

نمایش ادبیات فارسی

۱- معانی درست واژه‌های (طین، تعییه، طوع، قبضه، خازن) به ترتیب در کدام گزینه، ذکر شده است؟

(۲) خمیر خشک، ساختن، گردنبند، گربیان، فرشته

(۱) خمیر خشک، ساختگی، گردنبند، گربیان، فرشته

(۴) گل خشک، آراش، توائیی، فرمان بردن، یک مشت از هر چیز، نگهبان خزانه

(۳) گل خشک، آراش، توائیی، مقدار کمی از چیزی، نالمید

۲- معنی چند واژه در کمانک مقابله آن درست آمده است؟

(تاس: کاسه‌ی مسی که با خود به حمام می‌برند). (تعییر: برآشتن) (شکوم: میمنت) (واپژوهیدن: تحقیق نکردن) (ستوده: درمانده و ملول) (کومه: کپر) (کت: شانه) (ولیمه: مهمانی و عروسی) (تموز: ماه آخر تابستان) (بهره: حق مالک)

(۴) هشت

(۳) هفت

(۲) شش

(۱) پنج

۳- معنی کدام گروه از واژه‌ها، تماماً درست است؟

(۱) (دزاعه: جبهه)، (ارغند: دلیر)، (ضجه: ناله)، (توفال: کاهگل)

(۲) (قط: بریدن چیزی به عرض)، (مسعی: کوشش)، (حور: مرد و زن سیاه‌چشم)، (خوص: لیف خرما)

(۳) (ترجم: سنگ)، (درای: زنگ کاروان)، (جلی: درشت)، (آماج: دسته و گروه)

(۴) (دهشت: حیرت)، (شوخ چشم: زیبارو)، (نهجد: تلاش)، (کاز: کج بین)

۴- املای چند کلمه در عبارات زیر، غلط است؟

«بر تعذیب حیوان اقدام روا ندارند مگر جاهلان که علم اصحاب ظلالت از ادراک مصالح بر اطلاق قاصر است و حجاب جهل احراض سعادت را مانع ظاهر، و بیاید دانست که هر کرداری را پاداشی است که هر آینه به ارباب آن برسد و به تأخیری که در میان افتد مغorer نشاید بود. اگرچه در عاجل توقفی رود، عذاب آجل بی‌شیوه منتظر و متسرد باشد.»

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۵- در متن «عاجزتر ملوک آن است که از عواقب کارها غافل باشد و مهقات ملک را خوار دارد و هرگاه حادثه‌ی بزرگ پیش آید، موضع حزم و احتیاط را متحمل گزارد و از فرایض احکام جهان‌داری آن است که عزیمت به تقویت رأی پیر و تأیید بخت جوان به امضا رسانیده شود.»

چند غلط املایی هست؟

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۶- نظامی، ناصرخسرو، فرخی یزدی، سنایی، منوچهری، فخرالدین اسعد گرانی، به ترتیب در سروdon کدام‌یک از انواع شعر غنایی، موفق بوده‌اند؟

(۱) ساقی‌نامه، حبسیه، شکواییه، مناجات‌نامه، مثنوی، منظومه‌ی عاشقانه

(۲) منظومه‌ی عاشقانه، حبسیه، شکواییه، غزل، مثنوی، مناجات‌نامه

(۳) منظومه‌ی عاشقانه، شکواییه، مناجات‌نامه، حبسیه، مدیحه‌سرایی، ساقی‌نامه

(۴) ساقی‌نامه، شکواییه، حبسیه، مناجات‌نامه، مدیحه‌سرایی، منظومه‌ی عاشقانه

۷- مؤلفان آثار «شرح دیوان بحتی، راه پئر سیع، ژیل بلاس، رامايانا» به ترتیب کدامند؟

(۲) کنفانی - محمود درویش - هریت بیچر استو - ویاسا

(۱) معزی - ائل مانین - آلن رنه لو ساز - والمیکی

(۴) معزی - جبرا ابراهیم جبرا - آلن رنه لو ساز - والمیکی

(۳) کنفانی - ائل مانین - آهنری - ویاسا

۸- نویسنده‌گان «خانه‌ی اموات»، «دادستان دو شهر»، «لیرشاه» و «تاریخ یک جنایت» به ترتیب خالق آثار نیز هستند.

(۱) ابله، آرزوهای بزرگ، مکبث، کارگران دریا

(۲) بینوایان، چفته، دیوید کاپرفیلد، مردی که می‌خندد

(۳) چفته، برادران کارامازوف، دن‌کیشوت، جنگ و صلح

(۴) دن‌کیشوت، هملت، کلیسا نتردام پاریس، ماه نو و مرغان آواره



۹- ترتیب درست ابیات زیر از نظر داشتن آرایه‌های (ایهام - تلمیح - جناس - حسن تعلیل - کنایه) در کدام گزینه آمده است؟

که جای سیلی اخوان بود نیل بنا گوشم
نامه از ننگ همین معنی به خود پیچیده است
که به بزمی که روی جای به بالا گیری
گر تو هنوز سیر نگشتی مرا بس است
باطل در این خیال که اکسیر می‌کنند

۴) هـ - الف - ج - ب - ۵

۳) هـ - الف - ج - ب - ۵

الف) من آن حسن غریبم کاروان آفرینش را
ب) من که باشم کز چو من بی قدر یادآورده‌ای
ج) بال پرواز فلک داری و قانع شده‌ای
د) ای دل دویدن از پی آن بی وفا بس است
ه) جز قلب تیره هیچ نشد حاصل و هنوز

۱) الف - ب - ج - ۵ - ۵

۲) الف - ب - ۵ - ۵ - ج

۰- آرایه‌های مقابل همه‌ی ابیات به استثنای بیت درست است.

در تو نگرم کاینه دیدار نمایی (مرا عات النظیر، حسن تعلیل)
صف گهر نماید شکر عقیق رنگش (استعار، ایهام)
جانت فدا که بس خوشی جان و جهان کیستی (تشییه، جناس)
شب روز نماید چو تو دیدار نمایی (تضاد، اغراق)

۱) گرچه به شب آینه نشاید نگریشند
۲) چو به خنده بازیابم اثر دهان تنگش
۳) تیرقدی کمانکشی زهره رخی و مهوشی
۴) خورشیدی و آن گه به شب آیی عجب این است

۱۱- در بیت «و گر گوید نهم رخ بر رخ ما / بگو با رخ برابر چون شود شاه» کدام آرایه‌های ادبی یافت می‌شود؟

- ۲) کنایه، جناس ناقص، ایهام، اسلوب معادله
۴) اسلوب معادله، جناس ناقص، مرا عات النظیر، استعاره

۱) کنایه، جناس تام، ایهام، استعاره

۳) تشییه، جناس تام، مرا عات النظیر، ایهام تناسب

۱۲- در همه‌ی ابیات به استثنای بیت هم فعل «ناگذر» و هم فعل «گذرا» یافت می‌شود.

بر آستان خداوندگار بنده نواز
که آن چه رفت به غفلت دگر نیاید باز
برو که خونکنی هرگز از گدایی باز
گرت دریغ نیامد، بقیت اندر باز

۱) سر امید فرو آر و روی عجز بمال
۲) مگر ز مدت عمر آن چه مانده دریایی
۳) گرت چو سعدی از این در نواله‌ای بخشنده
۴) ز عمرت آن چه به بازیچه رفت و ضایع شد

۱۳- در عبارت «دانش عوام یا توده‌شناسی، شاخه‌ای است از علم مردم‌شناسی و عبارت است از علم به آداب و رسوم و افسانه‌های یک قوم و خصایص ملّی آن قوم را آشکار می‌سازد». به ترتیب چند تکواز و چند واژه وجود دارد؟

- ۱) چهل و هفت، سی و چهار ۲) چهل و هفت، سی و پنج ۳) چهل و هشت، سی و چهار ۴) چهل و هشت، سی و پنج

۱۴- در میان واژه‌های (دستگاه، پگاه، پارچه، کلوچه، زمستان، دیوار، خاندان، ناودان، تهمینه، ساربان، گفتار، آمیزه، دردمند، بپهلو، مداد پاک‌کن، گلاب‌پاش، کمانک، رفتن، ناخودآگاه، سرتا پا، سه‌گوشه) به ترتیب چند واژه‌ی ساده، مشتق، مرکب و مشتق - مرکب، وجود دارد؟

- ۱) هشت، هفت، چهار، سه ۲) نه، هفت، سه، دو ۳) ده، شش، سه، دو ۴) یازده، چهار، چهار، دو

۱۵- عبارات «نقش‌ها و رنگ‌ها، گویی بیننده را زیر بغل می‌زنند و با خود می‌برند، سبک و آرام، احساس سرگیجه‌ای لطیف است، و به همراه شمسه‌ها و دایره‌ها و مقرنس‌ها گویی بر پله‌های ابر پانه‌اده‌ای» چند جمله است؟ اجزای اصلی هر جمله به ترتیب کدام است؟

- ۱) چهار - چهار جزئی گذرا به مفعول و مستند، سه جزئی گذرا به مفعول، دو جزئی ناگذر، سه جزئی گذرا به متمم
۲) چهار - سه جزئی گذرا به مفعول، سه جزئی گذرا به مفعول، سه جزئی گذرا به مستند، سه جزئی گذرا به مفعول
۳) پنج - سه جزئی گذرا به متمم، سه جزئی گذرا به مفعول، دو جزئی ناگذر، سه جزئی گذرا به متمم
۴) پنج - سه جزئی گذرا به مفعول - دو جزئی ناگذر، سه جزئی گذرا به مفعول، سه جزئی گذرا به مفعول

۱۶- در متن زیر به ترتیب چند ترکیب وصفی و اضافی وجود دارد؟

«در مطالعه‌ی شعر نیما، دید تازه‌ی او به جهان جلوه‌گر است؛ نگاه او به همه‌ی موجودات و دیگر پدیده‌ها یادآور نگاهی است که شاعران غرب به این پدیده‌ها دارند. دید اجتماعی نیما که در سروده‌های نمادین و انتقادی او تجلی می‌یابد، در ادب نوین فارسی جایگاه ویژه دارد.»

- ۱) یازده - هشت ۲) ده - نه ۳) یازده - نه ۴) ده - هشت

۱۷- مفهوم کدام بیت با دیگر ابیات متفاوت است؟

که از ماست بر ما بد آسمان
کاین همه بیداد شبان می‌کند
هیچ‌کس از زاده خود خیر در دنیا ندید
دامی نبود در ره آن صید که رام است

- (۱) سخن رفتشان یک به یک بر زبان
- (۲) گله‌ی ما را گله از گرگ نیست
- (۳) نخل این بستان ز بار خویشتن یابد شکست
- (۴) آسیب جهان بیش رسید گوشنهشین را

۱۸- مفهوم «این بوسهل مردی امامزاده و محتشم و فاضل و ادیب بود اما شرارت و زعارتی در طبع وی موّرد شده - و لا تبدیل لخلق الله - و با آن شرارت، دل‌سوزی نداشت.» با همه‌ی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی متناسب است.

برنیاید نسیم عود از بید
تریست را در او اثیر باشد
هیچ نیکی از او مدار امید
از کلاع سیاه باز سپید

- (۱) بید را گر پرورند چو عود
- (۲) چون بُود اصل گوهی قابل
- (۳) هر که در اصل بد نهاد افتاد
- (۴) زان که هرگز به جهد نتوان کرد

۱۹- مفهوم عبارت «حسودان تنگ نظر و عنودان بدگهر وی را به می و معشوق و لهو و لعب کشیدند، بی‌سر و صدا به گوشهای خزید و دیگر مرد میدان نبود.» از کدام بیت در بافت نمی‌شود؟

خرمن عقل و عافیت سوزد
می ان دو آزاده گردآورد
حسد می برم مردگان را به مرگ
بترشد بر شاه بازار من

- (۱) حسد آن جا که آتش افروزد
- (۲) حسد مرد را دل به درد آورد
- (۳) زبس رنج و آفت که در زندگی است
- (۴) حسد برد بدگوی در کار من

۲۰- بیت: «آرزوهای دو عالم دستگاه / از کف خاکم غباری بیش نیست» با کدام بیت قرابت مفهومی ندارد؟
اگر قدر نقیدی که داری بدانی
گفتمت پیدا و پنهان نیز هم
بندهی عشق و از هر دو جهان آزادم
اسیر عشق تو از هر دو عالم آزاد است

- (۱) دریغ آیدت هر دو عالم خریدن
- (۲) هر دو عالم یک فروغ روی اوست
- (۳) فاش می‌گوییم و از گفته‌ی خود دلشادم
- (۴) گدای کوی تو از هشت خلد مستغنی است

۲۱- مفهوم بیت «تا چشم بشر نبیند روی / بنهفته به ابر چهر دل بند» با کدام بیت، تناسب بیشتری دارد؟
ماننده‌ی دیو جسته از بنند
کازاده زبان دراز و کوتاه است
جواب داد که آزادگان تهیدستند
ملک جهان به دیدن روی جهانیان

- (۱) آزاد ش وی و بخوشی
- (۲) در سوسن و سرو بین که معلوم کنی
- (۳) به سرو گفت کسی میوه‌ای نمی‌آری
- (۴) آزادگی گزین که نیزد به نزد خلق

۲۲- بیت «بگفتارو صبوری کن در این درد / بگفت از جان صبوری چون توان کرد؟» با کدام بیت تناسب مفهومی ندارد؟
کان تحمل که تو دیدی همه بر باد آمد
همی کنم به ضرورت، چو صبر ماهی از آب
وقتی که صبرم از دل شیدا گرفته‌ای
صبرم از دوست مفرمای که من نتوانم

- (۱) از من اکنون طمع و صبر و دل و هوش مدار
- (۲) اگر چه صبر من از روی دوست ممکن نیست
- (۳) گفتی صبور باش به سودای عشق من
- (۴) هر نصیحت که کنی بشنوم ای بار عزیز

۲۳- مفهوم «گرفتن» در بیت «فراوان سخن باشد آکنده گوش / نصیحت نگیرد مگر در خموش» با کدام بیت یکسان است؟
چو پر شد نشاید گذشن به پیل
و گر زنده از رزم برگشته گیر
زان که هر کس محروم پیغام نیست
ور به حق گفت جدل با سخن حق نکنیم

- (۱) سرچشمه باید گرفتن به بیل
- (۲) تو ایران سپه را همه کشته گیر
- (۳) از هزاران در یکی گیرد سمع
- (۴) حافظ ار خصم خطا کرد نگیریم بر او



۲۴- کدام دو بیت با یکدیگر تفاوت معنایی دارند؟

کی توان کردن شنا ای هوشمند
سر فرو برد من آن جا تا کجا سر بر کنم
شمایل تو بدیدم نه عقل ماند و نه هوشم
می‌آیی و می‌روم من از هوش
ندانست که در این دامگه چه افتاده است
شیر امیری، سگ دریان مباش
هم بیشتر عنایت و هم بیشتر عنا (رنج)
بیداد نیکوان همه بر آشنا رود

- (۱) عشق دریایی کرانه ناپدید
- (۲) عشق دردانه است و من غواص و دریا میکده
- (۳) به هوش بودم از اول که دل به کس نسپار
رفتی و نمی‌شود فراموش
- (۴) تو را زنگرهی عرش می‌زنند صفیر
پیک دلی پیرو شیطان مباش
- (۵) خاصان حق همیشه بلیت کشیده‌اند
ای آشنای کوی محبت صبور باش

۲۵- مفهوم بیت: «ور امروز اندرین منزل تو را جانی زیان آمد / ذهی سرمایه و سودا که فردا زان زیان بینی» کدام است؟

- (۱) شهادت و پاداش فراوان آن در روز قیامت
- (۲) از خودگذشتگی برای کسب مال و سرمایه‌ی دنیوی
- (۳) تلاش زیاد برای کسب سرفرازی و عزت در این جهان
- (۴) پذیرش خسارت و خسaran، به منظور سود فراوان

متن عربی

■ عین الأصح والأدق في الأجوية للترجمة أو التعریف أو المفهوم (۲۶ - ۳۳):

۲۶- «لما سمعنا أشعار هؤلاء الشعراء حول فضيلة الام شجاعناهم على الإنشاد أكثر فأكثر!»:

- (۱) چون شعرهای شاعران را درباره‌ی فضیلت مادر شنیدیم ایشان را بر سروده‌های بیشتری تحسین کردیم!
- (۲) وقتی اشعار این شاعرا را راجع به فضیلت مادر شنیدیم آنها را بر سروdon بیشتر و بیشتر تشویق کردیم!
- (۳) هنگامی که سروده‌ی شاعران را در مورد برتری مادر گوش کردیم آنان را به‌خاطر سروdon بیشتر تشویق نمودیم!
- (۴) آن‌گاه که سروده‌های این شاعرا را پیرامون برتری مادر گوش دادیم آنان را بر سراییدن بیش از پیش تحسین نمودیم!

۲۷- «يجب أن نتمسك بأهل القرآن، فهم الذين لا يعارضون الدين ولا يختلفون فيه!»:

- (۱) تمسک ما باید به اهل قرآنی باشد که دین با آن‌ها معارضه نمی‌کند و بر سر آن اختلاف ندارند!
- (۲) مستمسک ما باید باوران قرآن باشند، همان‌ها که با دین مخالفت نمی‌کنند و در آن اختلافی ندارند!
- (۳) برماست که به اهل قرآن تمسک بجوئیم، چه آن‌ها هستند که نه با دین مخالفت نمی‌کنند و نه در آن اختلاف پیدا می‌کنند!
- (۴) ما باید به افراد شایسته در قرآن متوجه شویم که نه دین را برای نمایش عرضه نمی‌کنند و نه اختلافی را در آن مطرح نمی‌کنند!

۲۸- «كيف تتفاخر بالمال والأهليين، وما هم إلا وداع لابد من أئنا سنتركمه غداً أو بعد غد!»:

- (۱) به چه سبب بر مال و فرزندان خود افتخار می‌کنی، در حالی که امروز یا فردا این وداع را باید ترک گفت!
- (۲) چگونه است که فقط به مال و فرزندان افتخار می‌کنی، و حال این‌که آن‌ها امانت‌هایی هستند که امروز یا فردا ترکشان خواهیم گفت!
- (۳) چگونه به‌خاطر مال و خانواده فخر می‌فروشی، و حال این‌که آن‌ها فقط ودیعه‌هایی هستند که فردا یا پس‌فردا ناچار آن‌ها را ترک خواهیم کرد!
- (۴) به چه علت بسبب مال و خانواده‌ات فخر فروشی می‌کنی، در حالی که این‌ها امانت‌هایی هستند که فردا یا پس‌فردا ناچار ما را ترک خواهند کرد!

۲۹- عین الخطأ:

- (۱) لاشک آن صمت المؤمن عن حکمة يراها صحيحة! شگی نیست که سکوت مؤمن از حکمتی است که آن را صحیح می‌داند!
- (۲) یعتبر العباد الصالحون من مفاتيح أبواب الهَدْيِ! بندگان صالح را کلید درهای هدایت بشمار می‌آوریم!
- (۳) علمتْ أَنَّ الْحَقَّ فِي الْأَغْلَبِ فِيمَا تَكَدَّبَهُ! پی بردم که حق غالباً در چیزی است که انکارش می‌کنیم!
- (۴) لاتقبل الزَّأْيُ الَّذِي لَا تُدْرِكُ عِمَّهُ! اندیشه‌ای را که ژرفای آن را درک نمی‌کنی، قبول مکن!

۳- عین الخطأ:

۱) من ترك الحسد زادت محنته عند الناس!: هرگز حسادت را ترك كند محبتش در میان مردم افزون می شود!

۲) من لا يبصر عيب أعماله يشتغل بعيوب غيره!: کسی که نقص اعمال خود را نمی بیند به عیوب دیگران مشغول می شود!

۳) من ينس خطيئته يعذ عيب الناس عظيمًا!: کسی که خطای خود را فراموش کند خطاهای دیگران برایش بزرگ می شود!

۴) من تفکر في الأمور فيصبح ذا شأن عظيم عند الناس!: هرگز در کارها بیندیشد، در میان مردم دارای جایگاه والایی می شود!

۳۱- إن الأحمق يُصيب بمحمه أعظم من فجور الفاجر! عين الأقرب في المفهوم:

۱) يا عجبًا ... هل تظن أن حمق الجاهل أقل ضررًا من فسق الفجرة؟ ۲) لاتستشر الأحمق في أمرك لأن يجعلك في زمرة الفاجرين!

۳) أعظم الناس حمًقاً من يجعل زمام أمره بأيدي الفجرة ۴) إن اتخذنا الإنسان الفاجر الأحمق خليلاً، فإننا نُعذ مثله!

۳۲- آيا تاكنون به اين مساله فكر كرده ای که رنگ زیبای اتفاق تو سبب آرامش انسان می شود! عین الصحيح:

۱) أتفكر إلى هذه المسألة أن اللون الجميل لغرفتك يسبب السكون للإنسان!

۲) هل كنت تفکر إلى هذه المسألة أن لون غرفتك الجميل هو يسبب الهدوء للفرا!

۳) هل فکرت إلى الآن لهذه المسألة أن لون غرفتك الجميلة هو يسبب السكون للفرا!

۴) هل فکرت إلى الآن عن هذه المسألة بأن لون غرفتك الجميل يسبب السكينة للإنسان!

۳۳- «در آغاز به نظرت می رسد که راه سختی پیش روی تو است، ولی وقتی آن را طی کردی می فهمی که آن راه سخت را سریع پیموده ای!»:

۱) في الأول ترى أمامك طريقاً صعباً، وعندما تجاوزت عنه تفهم أثلك قطعت الطريق الصعب بسرعة!

۲) في البدء بدا لك أنك تواجه طريقاً صعباً، ولما جاوزت ذلك الطريق بصعوبة فهمت أنك قد قضيته بسرعة!

۳) في البداية يبدو لك أن أمامك طريقاً صعباً، ولكنك لما قطعته تفهم أنك قد عبرت ذلك الطريق الصعب بسرعة!

۴) في ابتداء الأعمال تواجه طريقة صعبة في ظنك، فتجاوزت عنه، وفي النهاية تفهم أنك عبرت ذلك الطريق سريعاً!

■■■ إقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة (٤٢ - ٣٤) بما يناسب النص:

عنكبوت الماء من أعجب الكائنات الحية في عملية تنفسه! فهو لا يستطيع تنفس الأوكسجين المذاب في الماء كما تفعل الأسماك، فيقوم

بصنع مكان كروي من المواد التي تبني بها العناكب بيتهما، حيث لا ينفذ منه الماء. ثم يتبنته بين الأغصان المائية بمهارة وسرعة، بعد ذلك

يصعد إلى السطح حتى يحمل حبات الماء هابطاً بها بسرعة، فيضعها في شبكته، و هكذا تتكرر العملية مئات المرات حتى يمتلئ بيته بالهواء،

فيدخل فيه بطريقة عجيبة و سرعة فائقة. ثم يغلق البيت عليه و يعيش بالهدوء و الراحة إلى أن ينتهي الأوكسجين فتتكرر العملية ثانية!

۳۴- عین الصحيح:

۱) العناكب تبني بيتهما بمساعدة بعضها بعضاً!

۲) هذا النوع من العنكبوت لا يقدر أن يعيش دائمًا خارج الماء!

۳) المواد التي تستعملها هذه العناكب لبناء البيت يختلف بعضها عن بعض!

۴) لانقدر الأسماك - مثل العناكب - أن تتنفس الأوكسجين المذاب في الماء!

۳۵- ما هي فائدة حبات الماء؟:

۱) بها ينزل العنكبوت إلى السطح.

۲) فيها ما يساعد العنكبوت على التنفس.

۳) بها ينزل العنكبوت إلى بيته.

۴) هي الأوكسجين المذاب.

۳۶- لماذا يجب على العنكبوت أن يهبط بسرعة بعد مجئه إلى سطح الماء؟:

۱) لفقدان الهواء على سطح الماء!

۲) حتى لا يموت!

۳) حتى لا يزول حباب الماء!

۳۷- لماذا يجب على العنكبوت أن يبني بيته بصورة لا ينفذ منه الماء؟:

۱) لأنه حينئذ لا يقدر أن يتنفس!

۲) حتى لا يجبر أن يكرر بناء بيته ثانية!

۳) لأن الماء يهدم بيته و يقلعه!

۴) حتى لا يدخل فيه الهواء المناسب للتنفس!

■ عین الصحيح في التشكيل (٣٩ و ٣٨):

٣٨ - «هو لا يستطيع تنفس الأوكسجين المذاب في الماء كما تفعل الأسماك في قوم بصنع مكان كروي»:

(١) تنفس - المذاب - الماء - يقوم - صنع

(٢) المذاب - الماء - يقوم - صنع

(٣) يُسْتَطِعُ - تنفس - تَفْعَلَ - يَقُولُ

(٤) الماء - تَفْعَلَ - الأسماك - كُرويًّا

٣٩ - «تتكرر العملية مئات المرات حتى يمتليء بيته بالهواء فيدخل فيه بطريقة عجيبة»:

(١) المَرَاث - يَمْتَلَىءُ - بَيْثُ - طَرِيقَةٌ - عَجِيبَةٌ

(٢) يَمْتَلَىءُ - بَيْثُ - طَرِيقَةٌ - عَجِيبَةٌ

(٣) الْعَمَلَيَّةُ - مِئَاتٍ - الْهَوَاءُ - طَرِيقَةٌ

■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفی (٤٠ - ٤٢):

٤٠ - «يُنْتَبِت»:

(١) للغائب - مزيد ثلثي من باب تفعيل - متعدٌ - مبني للمعلوم / فعل مرفوع، و فاعله ضمير «هو» المستتر، و الجملة فعلية

(٢) مزيد ثلثي بزيادة حرفين من باب تفعيل - متعدٌ - مبني للمعلوم / فعل مرفوع، و فاعله ضمير مستتر، و الجملة فعلية

(٣) فعل مضارع - مزيد ثلثي - صحيح و مضاعف - مبني للمعلوم - معرب / فعل و فاعله ضمير مستتر، و الجملة فعلية و حالية

(٤) مضارع - للغائب - صحيح - متعدٌ - مبني للمجهول - معرب / فعل و نائب فاعله ضمير «ه» البارز، و الجملة فعلية و حالية

٤١ - «تتكرر»:

(١) فعل مضارع - للغائبة - مزيد ثلثي من باب تفعيل - صحيح و مضاعف - معرب / فعل مرفوع و فاعله «العملية» و الجملة فعلية و خبر مقدم

(٢) للغائبة - مزيد ثلثي بزيادة حرفين من باب تفعيل - صحيح و مضاعف - لازم - مبني للمعلوم / فعل مرفوع، و فاعله «العملية» و الجملة فعلية

(٣) مزيد ثلثي بزيادة حرف واحد من باب تفعيل - متعدٌ - مبني للمعلوم / فعل و فاعله ضمير «هي» المستتر، و الجملة فعلية و حالية

(٤) فعل مضارع - للمخاطب - مضاعف - لازم - مبني للمعلوم - معرب / فعل و فاعله ضمير «أنت» المستتر، و الجملة فعلية

٤٢ - «حبات»:

(١) جامد - معرف بالإضافة - معرب - منصرف / مفعول فيه و منصوب بالكسرة

(٢) جمع سالم للمؤنث - مشتق و صفة مشبهة - معرف بالإضافة / مفعول به و منصوب

(٣) اسم - جمع سالم للمؤنث - جامد - معرف بالإضافة / مفعول به و منصوب بالكسرة

(٤) جمع سالم للمؤنث - مشتق و صفة مشبهة - معرب - منصرف / مفعول به و منصوب

■ عین المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠):

٤٣ - عین ما فيه الممنوع من الصرف أكثر:

(٢) هناك في مساجد طهران مكاتب و هي أحسن في نوعها!

(١) علينا أن نُرِّينَ أنفسنا بأحسن مكارم الأخلاق!

(٤) تعلمت من مصابع الدنيا أحسن الدروس لحياتي!

(٣) كتبت مريم تمريراتها قبل بدء المراسيم!

٤٤ - عین المعتل منصوباً بفتحة ظاهرة:

(١) من أتقى ربه حقاً، فإنه لا ينهى عن شيء إلا أن يمنع منه نفسه أولاً

(٢) من يؤمن بالله إيماناً حسناً، فإنه يغفو في حالة القدرة و ينفق في حالة الغباء!

(٣) العبد الصالح لا يمشي على الأرض مرحًا، فهو يعلم أنه لا يستطيع أن يخرق الرجال طولاً

(٤) الإنسان لن يستغني عن الآخرين و إن كان ذا ثروة عظيمة، فإنه على أي حال يحتاج إلى الناس!

٤٥ - عین «من» نكرة:

(١) لا تعتمدن على من لا يستطيع أن ينجي نفسه من المهمكة!

(٢) إنما ينتفع بالتجارب من يعتبر منها و يجعلها نصب أعينه!

(٣) إنما يجيء ثمرات العمل في الشّيّب من سبق في زرعه عند الشّباب!

(٤) طلعت الشمس و ظهر الصبح، ولكن من يدرى هل يتصل هذا الصبح بليلته!

۴۶- عین الماضي ليس في محل جزم:

- ۲) إن كانت للك أفكار عالية فانشروا بين الآخرين!
۴) ما مرّ في قلبك جرى على لسانك!

۱) من دعاك و تكلمت معه وأعطاك الكتاب مسؤولاً عن المكتبة!

۳) إن تواضعت لمن يعلمك عظمت شأنك!

۴۷- عین العدد يحتاج إلى رفع الإبهام:

- ۲) ولا أخص لأجوبتكم إلا ثلثاً لا بد أن تهتموا بها،
۴) وأعطيكم درجة ثانية لاترتبط بالأجوبة، وهي مقدار اعتمادي عليكم!

۱) قال معلمنا: سأمتحنكم للمرة الثالثة امتحاناً مهمّاً،

۳) وأجعل لنظم كتابتكم درجتين اثنين،

۴۸- عین «لا» غير عاملة:

- ۲) لاشك في أن هواء البحر هذه الأيام هائج بشدة!
۴) ذهبنا إلى شارع لاحانته فيه فلذلك لم نشتري شيئاً!

۱) إعلم أنك لا تحصل على التجاج دون اجتهاد!

۳) لاتعش في حياتك كالذى يأمر الناس بالبخل!

۴۹- عین صاحب الحال مرفوعاً:

- ۲) رأيت أكثر الطلاب مختلفين في الأذواق!
۴) هذه حكم قد قرأتها في الأمثال القديمة متشابهة!

۱) يعيش هؤلاء الطلبة متوكلين على ربهم دائمًا!

۳) شاهدنا في سفرينا تلك القرى القديمة جميلة!

۵۰- عین المستثنى يختلف إعرابه عن الباقي:

- ۲) لم يدع المؤمن لقضاء حاجاته إلا الله تعالى!
۴) لم يؤدّ واجباته إلا الذي كان نشيطاً في أعماله!

۱) لم ينجح في الامتحان إلا من كان أكثر اجتهاداً!

۳) لم يأت إلى هذه الحفلة إلا بعض الطلبة!

فرهنگِ معارف اسلامی

۵۱- «استراحت شبانگاهی و روزی طبی» از دقت در کدام آیه، مفهوم می‌گردد؟

۱) و من آیاته یُریکم البرق خوفاً و طمعاً و ينزال من السماء ماءً فَيَجِيئُ به الأرض بعد موتها

۲) و من آیاته أن تقوم السماء والأرض بأمره ثم إذا دعاكم دعوة من الأرض إذا أنتم تخرجون

۳) و من آیاته منامكم بالليل والنهر و ابتغاؤكم من فضله إنَّ في ذلك لآيات لقوم يسمعون

۴) و من آیاته خلق السموات والأرض و اختلاف ألسنتكم وألوانكم إنَّ في ذلك لآيات للعالمين

۵۲- تمام موارد، راههای کید و فریب دشمن قسم خورده مضمون به انتقامگیری از فرزندان آدم است، به جز:

۲) آراستن و زیبا نشان دادن زمینه‌های دل فریب دنیا

۱) سرگرم کردن انسان به آرزوهای دور و دراز دنیابی

۴) دامن زدن آتش خانمان سوز کینه و عداوت میان اینان ایام ادما

۳) غافل کردن از یاد خدا و کارهایی که انسان را به یاد خدا می‌اندازد.

۵۳- بین «میل به جاودانگی» و «بی ارزش شدن زندگی چند روزه دنیا» و «کفر به آیات پروردگار و لقای او»، رابطه‌ی علیت برقرار است که

عنوان هر یک، به ترتیب و و می‌باشد.

۴) علت - معلول - معلول - علت - علت

۱) علت - معلول - معلول - علت - علت

۳) علت - علت - معلول

۲) علت - علت - علت - علت

۵۴- یکی از حقایق برملا شده در رستاخیز «ثبوت راستگویی بیامبران» در ابلاغ دعوت الهی است که این حقیقت، از توجه در آیه‌ی

شریفهی دریافت می‌گردد.

۱) بلی قادرین علی آن نسوی بنانه

۲) والله الذي ارسل الرّياح فتشير سحاباً فسقناه

۳) قل يحييها الذي انشأها اول مرة و هو بكل خلقٍ عليم

۵۵- براساس روایات کدام مطلب در مورد ارواح مؤمنان صحت ندارد؟

۱) مؤمنان در بهشت بزرخی همه‌ی پاداش و جزای خود را می‌بینند.

۲) مؤمنان برحسب مقدار فضیلت‌هایشان به دیدار خانواده‌ی خویش نائل می‌شوند.

۳) فرشته‌ای که همراه مؤمن است چیزهایی را به او نشان می‌دهد که شاد شود.

۴) وقتی خداوند روح مؤمن را می‌گیرد، او را در کالبدی مانند کالبد دنیا قرار می‌دهد.

۵۶- با توجه به آیه شریفه‌ی: «الحمد لله الذي صدقنا وعده و اورثنا الأرض» سپاس‌گزاری در عالم نسبت به تحقق وعده اش در وراثت زمین با مفهوم می‌گردد.

- ۱) پاکان - رستاخیز - ورود جاودانه به بهشت
 ۲) متقین - رستاخیز - ورود جاودانه به بهشت

۳) پاکان - دنیا - برپایی عدل و داد با ظهور حجت خدا (عج)
 ۴) متقین - دنیا - برپایی عدل و داد با ظهور حجت خدا (عج)

از سفارش و توصیه‌ی پیشوایان دین به رعایت آراستگی به تأثیر در پی می‌بریم که تج

۱) ظاهر - باطن - ظاهر
 ۲) باطن - ظاهر - باطن - ظاهر

۳) ظاهر - باطن - ظاهر - باطن
 ۴) باطن - ظاهر - ظاهر - باطن

..... ۵۸ - راه رستگاری و سربلندی جامعه‌ی اسلامی در گرو انجام دو وظیفه‌ی مهم از سوی مسلمانان است که به ترتیب از دقت در آیه
و پدست می‌آید و مستحباب نشدن دعاها بازتاب ترک می‌باشد.

- ١) و يأمورون بالمعروف و ينهون عن المنكر - و لتكن منكم أمة يدعون الى الخير - امر به معروف و نهی از منکر
٢) و لتكن منكم أمة يدعون الى الخير - و يأمورون بالمعروف و ينهون عن المنكر - دعوت به خیر و نیکی
٣) و يأمورون بالمعروف و ينهون عن المنكر - و لتكن منكم أمة يدعون الى الخير - دعوت به خیر و نیکی
٤) و لتكن منكم أمة يدعون الى الخير - و يأمورون بالمعروف و ينهون عن المنكر - امر به معروف و نهی از منکر

۵۹- پیام کدام آیه «افزایش سرمایه در پرتو انفاق و وام غیرمشروط» است؟

- ۱) اقرضتم الله قرضاً حسناً لاكُفَّارٌ عنكم سَيِّئاتكم

۲) إن تقرضوا الله قرضاً حسناً يضاعفه لكم و يغفر لكم والله شكور حليم

۳) ان المصدقوں و المصدقات و اقرضوا الله قرضاً حسناً يضاعف لهم

۴) و ما آتیتم من زکاہ تُریدون وجه الله فاویلک هم المضعفون

۰۶- بین «اهداف» و «نیازها» رابطه‌ی حاکم است به این معنی که و دغدغه و دل مشغولی‌ها نشانه‌ی اند.

۱) علیت - نیازها زمینه‌ساز اهداف‌اند - ورود به وادی انسانیت

۲) مصلحت - نیازها زمینه‌ساز اهداف‌اند - ورود به وادی انسانیت

۳) بین این دو اند

۶۱- اگر گفته شود: خدای متعال، با دو ویزگی «تعقل» و «اختیار» انسان را با فرستادن دین، راهنمایی و هدایت کرده است، این مفهوم به تبیّن از دقت د، کدام آیات، به دست م آید؟

- ١) ربنا الذي أعطي كل شيء خلقه ثم هدى - إنما أنزلنا عليك الكتاب للناس بالحق فمن اهتدى فلنفسه

٢) و منهم من ينظر إليك فأفأنت تهدى العمى و لو كانوا لا يبصرون - إنما أنزلنا عليك الكتاب للناس بالحق فمن اهتدى فلنفع

٣) و منهم من ينظر إليك فأفأنت تهدى العمى و لو كانوا لا يبصرون - و منهم من يستمعون إليك فأفأنت تسمع الصمم و لو كانوا

٤) ربنا الذي أعطي كل شيء خلقه ثم هدى - و منهم من يستمعون إليك فأفأنت تسمع الصمم و لو كانوا لا يعقلون

۶۲- مفهوم این کلام پیامبر گرامی اسلام (ص) که می فرماید: «نحن معاشر الأنبياء أَمْرَنَا أَنْ نُكَلِّمُ النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عَقُولِهِمْ» با آیه‌ی شریفه‌ی مطابقت دارد که حاکم، از می باشد.

- (۱) و ما ارسلنا من رسول الا بسان قومه - رعایت سطح درک انسان ها در ابلاغ پیام الهی

(۲) و ما ارسلنا من رسول الا بسان قومه - لزوم استمرار دعوت و ترویج پیوسته‌ی آن در هر زمان

(۳) الله یجتبی اليه من یشاء و یهدی اليه من ینیب - لزوم استمرار دعوت و ترویج پیوسته‌ی آن در هر زمان

(۴) الله یجتبی اليه من یشاء و یهدی اليه من ینیب - رعایت سطح درک انسان ها در ابلاغ پیام الهی

..... ۶۱- ایمان به حدا ویند و اعتقاد به معاد، سرط بارتردادن محاذمات به حدا و پیامبر است که این مفهوم از دست در یمهٔ سریعهٔ به دست می‌آید.

- (١) إنما ولتكم الله و رسوله والذين آمنوا الدين يقيعون الصلوة ويؤتون الزكوة و هم راكعون

(٢) ألم تر إلى الذين يزعمون أنهم آمنوا بما أنزل إليك وما أنزل من قبلك يُرِيدون أن يتحاكموا إلى الطاغوت

(٣) الله ولـي الذين آمنوا يخرجهـم من الظـلـمات إـلـى النـور وـالـذـين كـفـرـوـاـأـوـلـيـاـهـمـ الطـاغـوتـ يـخـرـجـوـنـهـمـ مـنـ النـورـ إـلـى الـظـلـمـاتـ

(٤) يا أيها الذين آمنوا أطاعوا الله وأطاعوا الرسول وأولي الأمر منكم فإن تنازعتم في شيءٍ فرجدهوه إلى الله والرسول إن كنتم تؤمنون بالله واليوم الآخر

۶۴- جمله‌ی «من اولی الناس بالمؤمنین من انسنهم» مقدمه‌ی طرح بود تا پیام محقق شود.

۱) ای تارک فیکم الثقلین کتاب الله و عترتی - یا آیها الرسول بلغ ما انزل إليك من ربک

۲) من كنت مولاه فهذا علي مولا - یا آیها الرسول بلغ ما انزل إليك من ربک

۳) من كنت مولاه فهذا علي مولا - یا آیها الذين آمنوا أطاعوا الله و أطاعوا الرسول و أولى الأمر منكم

۴) ای تارک فیکم الثقلین کتاب الله و عترتی - یا آیها الذين آمنوا أطاعوا الله و أطاعوا الرسول و أولى الأمر منكم

۶۵- «ورود سلیقه‌های شخصی در احکام دینی»، «به انزوا کشیده شدن شخصیت‌های اسلامی»، «ورود جاهلیت با لباسی جدید در زندگی اجتماعی مسلمانان»، به ترتیب، بازتاب کدامیک از مشکلات اجتماعی پس از رحلت رسول خدا (ص) بود؟

۱) ظهور الگوهای غیرقابل اعتماد - ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم - تبدیل حکومت عدل نبوی به ضد خود

۲) ظهور الگوهای غیرقابل اعتماد - تبدیل حکومت عدل نبوی به ضد خود - ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم

۳) ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم - ظهور الگوهای غیرقابل اعتماد - تبدیل حکومت عدل نبوی به ضد خود

۴) ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم - تبدیل حکومت عدل نبوی به ضد خود - ظهور الگوهای غیرقابل اعتماد

۶۶- خداوند نعمت هدایت را با وجود کامل کرده است و پیامبر گرامی اسلام (ص) خود و را امت اعلام فرموده است.

(۱) پیامبران اولوا العزم - امام علی (ع) - پدران

(۲) پیامبران اولوا العزم - ائمه‌ی اطهار (ع) - هادیان

(۳) انبیاء و اولیای خود - ائمه‌ی اطهار (ع) - هادیان

۶۷- با توجه به آیه‌ی شریفه: «و ما كان المؤمنون لينفرواكافة فلولا نفر من كل فرقه منهم طائفة ليتفقّهوا في الدين و لينذروا قومهم اذا رجعوا اليهم لعلهم يحدرون» کوچ کردن به قصد بر همگان واجب و هدف از این کوچ کردن است.

(۱) تفکه در دین - نیست - اندار مبتنی بر تفکر عمیق دین

(۲) فراگیری اصول دین - نیست - اندار مبتنی بر تفکر عمیق دین

(۳) تفکه در دین - است - عمل به وظیفه خود در تحقیق ولایت ظاهری

۶۸- تشکیل حکومت اسلامی در عصر غیبت بدان جهت ضرورت دارد که و بهای انسان را که است به او تفهمیم کنند.

(۱) رخسار زیبای احکام الهی را در تحقیق مردم‌سالاری دینی نشان می‌دهد - خدا

(۲) رخسار زیبای احکام الهی را در تحقیق مردم‌سالاری دینی نشان می‌دهد - بهشت

(۳) مؤمنان منتظر را فرصت می‌دهد که آن‌چه را برای آمادگی ظهور لازم است، فراهم سازند - خدا

(۴) مؤمنان منتظر را فرصت می‌دهد که آن‌چه را برای آمادگی ظهور لازم است، فراهم سازند - بهشت

۶۹- از دقت در آیه‌ی شریفه: «اَنَّ اللَّهَ رَبُّنَا وَ رَبُّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ» و کلمه‌ی مقدس «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ» به ترتیب کدامیک از ابعاد توحید، مفهوم می‌گردد؟

(۱) عملی - نظری - عملی - نظری

(۲) افعالی - نظری - نظری - عملی

(۳) افعالی - عبادی - عملی - نظری

۷۰- بیت «بندگی کن تا که سلطانت کنند / تن رها کن تا همه جانت کنند» با کدام آیه‌ی شریفه هم مفهوم نیست؟

(۱) إِنَّا أَنْزَلْنَا إِلَيْكَ الْكِتَابَ بِالْحَقِّ فَاعْبُدُ اللَّهَ مُخْلِصًا لَهُ الدِّين

(۲) وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِيْنَا لِنَهَيْنَاهُمْ سَبَلَنَا وَ إِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ

(۳) إِنَّمَا أَعْهَدَ إِلَيْكُمْ يَا بْنَ آدَمَ أَنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ

۷۱- «تخریب شخصیت، نابسامانی‌های اجتماعی» و «مسئولیت‌گریزی» به ترتیب از توابع اعتقاد به و می‌باشد و رفتار خودخواهانه‌ی منجر به ویرانی محیط‌زیست، بازتاب انسان است.

(۱) آزادی مطلق - جبر مطلق - محور قرار دادن میل و اراده‌ی بدون مانع

(۲) جبر مطلق - آزادی مطلق - محور قرار دادن میل و اراده‌ی بدون مانع

(۳) جبر مطلق - آزادی مطلق - جایگاه نداشتن اراده‌ی انسان در تقدیرات الهی مربوط به

(۴) آزادی مطلق - جبر مطلق - جایگاه نداشتن اراده‌ی انسان در تقدیرات الهی مربوط به

۷۲- توسعه‌ی فعالیت‌های اختیاری انسان معرفت به الهی است که برخاسته از است.

(۱) متبوع - تقدیر - حکمت

(۲) متبوع - قضای - اراده

(۳) تابع - تقدیر - حکمت

(۴) تابع - قضای - اراده



۷۳- رعایت دیدگاه متعادل نسبت به نعمت‌های دنیوی و اخروی و روی‌گردانی از گناهان که شکل‌دهنده به فکر و اندیشه‌ی برگرفته از قرآن است، به ترتیب پیام کدام آیات است؟

(۱) اللہ الی سحر لکم البحر لتجیری الفلك فیه بامرہ و لتبینوا من فضله - قل إِنَّمَا حَرَمَ رَبِّيُّ الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَ مَا بَطَنَ

(۲) قل من حَرَمَ زِينَةَ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعَبَادَهُ وَ الطَّبِيبَاتِ مِنَ الرَّزْقِ - قل إِنَّمَا حَرَمَ رَبِّيُّ الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَ مَا بَطَنَ

(۳) قل من حَرَمَ زِينَةَ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعَبَادَهُ وَ الطَّبِيبَاتِ مِنَ الرَّزْقِ - فَمَنْ تَابَ مِنْ بَعْدِ ظُلْمِهِ وَ أَصْلَحَ فَإِنَّ اللَّهَ يَتُوبُ عَلَيْهِ

(۴) اللہ الی سحر لکم البحر لتجیری الفلك فیه بامرہ و لتبینوا من فضله - فَمَنْ تَابَ مِنْ بَعْدِ ظُلْمِهِ وَ أَصْلَحَ فَإِنَّ اللَّهَ يَتُوبُ عَلَيْهِ

۷۴- اساس زندگی سیاسی و روابط اجتماعی بود که مبارزات مردم را بر محور برقراری شکل می‌داد و استمرار آن را امروز در کشورهای به پا خاسته، لمس می‌کنیم و آیه‌ی شریفه‌ی حاکی از آن است.

(۱) عدل و مساوات - عدالت - و أَمْرَتْ لِأَعْدَلْ بَيْنَكُمُ اللَّهُ رَبِّنَا وَ رَبِّكُمْ لَنَا اعْمَالُنَا وَ لَكُمْ اعْمَالُكُمْ

(۲) توحید و یکتاپرستی - عدالت - و أَمْرَتْ لِأَعْدَلْ بَيْنَكُمُ اللَّهُ رَبِّنَا وَ رَبِّكُمْ لَنَا اعْمَالُنَا وَ لَكُمْ اعْمَالُكُمْ

(۳) عدل و مساوات - توحید - و لَقَدْ بَعَثْنَا فِي كُلِّ أَمَّةٍ رَسُولًا أَنْ أَعْبُدُوا اللَّهَ وَ اجْتَنَبُوا الطَّاغُوتَ

(۴) توحید و یکتاپرستی - توحید - و لَقَدْ بَعَثْنَا فِي كُلِّ أَمَّةٍ رَسُولًا أَنْ أَعْبُدُوا اللَّهَ وَ اجْتَنَبُوا الطَّاغُوتَ

۷۵- «مقام الگویی پذیرندگان دعوت آخرین پیامبر» و «ماموریت به عمل می‌تنی بر عدل» به ترتیب، پیام کدام آیات است؟

(۱) يا ایها الذين آمنوا اتقوا الله حق تقاته و لاتموتون الا و انتم مسلمون و اعتصموا بحبل الله - و قل آمنت بما انزل الله من كتاب و أَمْرَتْ لِأَعْدَلْ بَيْنَكُمْ

(۲) وكذلك جعلناكم امة وسطاً لتكونوا شهداء على الناس و يكون الرسول عليكم شهيداً - قل إِنَّمَا أَعْظُمُكُمْ بِوَاحِدَةٍ أَنْ تَقُومُوا لِلَّهِ مُثْنَى وَ فَرَادِي

(۳) يا ایها الذين آمنوا اتقوا الله حق تقاته و لاتموتون الا و انتم مسلمون و اعتصموا بحبل الله - قل إِنَّمَا أَعْظُمُكُمْ بِوَاحِدَةٍ أَنْ تَقُومُوا لِلَّهِ مُثْنَى وَ فَرَادِي

(۴) وكذلك جعلناكم امة وسطاً لتكونوا شهداء على الناس و يكون الرسول عليكم شهيداً - و قل آمنت بما انزل الله من كتاب و أَمْرَتْ لِأَعْدَلْ بَيْنَكُمْ

هر یان الگلپیسی

Part A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 76–85 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

76. Keep until you get to the crossroad and then turn left.

- 1) go 2) to go 3) going 4) be going

77. He always listens to the radio driving his car.

- 1) while 2) since 3) whether 4) because

78. We could buy a blouse from that store.

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) nice blue cotton Korean | 2) nice blue Korean cotton |
| 3) blue nice Korean cotton | 4) Korean blue cotton nice |

79. A: "Mr. Smith is a great researcher."

B: "He have done a lot of studies in his lifetime."

- 1) must 2) would 3) should 4) might

80. The water in this area contains a small of calcium and other minerals.

- 1) effect 2) amount 3) account 4) function

81. Our national football team was from the World Cup last year.

- 1) reduced 2) recalled 3) followed 4) omitted

82. Students should set a time aside to do their homework.

- 1) mental 2) conscious 3) specific 4) domestic

83. We don't exactly know what happened; he only gave a/an of the events.

- 1) mistake 2) density 3) outline 4) article

84. The Japanese more than half their waste paper.

- 1) recycle 2) magnify 3) realize 4) launch

85. Both of the sisters were very active and successful in their chosen careers.

- 1) smoothly 2) similarly 3) willingly 4) artificially

Part B: Cloze Test

Directions: Questions 86–90 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice, (1), (2), (3), or (4), best fits each space. Then mark your answer sheet.

In many cultures, people think that love and marriage go together – like bread and butter or meat and potatoes. They think that love is a/an basis for marriage and that you should love the person you marry before you get married. In other cultures,, a man and woman may not even know each before their wedding day. Romantic love is not essential to marriage in these cultures. These people that love will develop after the wedding if the marriage is a good one. Your on love and marriage come from your culture. Have you ever thought about that? What are your ideas?

86. 1) previous 2) extreme 3) various 4) necessary

87. 1) whereas 2) however 3) therefore 4) whether

88. 1) others 2) another 3) other 4) one another

89. 1) devote 2) examine 3) provide 4) expect

90. 1) views 2) senses 3) records 4) details

Part C: Reading Comprehension

Directions: In this part of the test, you will read two passages. The passages are followed by some questions. Answer the questions by choosing the best choice, (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

Passage (1):

Astronauts are people who travel in space. The word "astronaut" means "star traveller". The Russians call such people "cosmonauts". A Russian cosmonaut, Yuri Gagarin, was the first person to journey into space, travelling once around the Earth on 12 April 1961 in an orbit that lasted about 90 minutes. The first American astronaut to circle the Earth was John Glenn, who made a three-orbit journey in February 1962.

The early space missions were dangerous, for no one knew at the time how human beings would bear the stresses of space flight. Today manned space flight has become almost routine. Astronauts regularly fly into space and are able to remain there for months at a time without suffering permanent harm. But dangers still exist. Several Russian and United States spacemen have died over the years. One of the worst



disasters was in 1986, when seven United States astronauts died as their space shuttle *Challenger* exploded shortly after lift-off.

The early manned spacecraft, such as *Mercury*, *Gemini*, and *Apollo* in the United States and *Vostok* in Russia, were small and had restricted crew rooms. Also they could be used only once. The Russians use relatively small "once-only" craft called *Soyuz* to carry their cosmonauts to and from orbit. In orbit, however, the cosmonauts find larger accommodation in a space station known as *Salyut*. American astronauts now travel into space in the space shuttle. They fly in a delta-winged orbiter, which looks much like an airliner.

91. The passage mainly deals with

- 1) a brief history of space travel
- 2) risks involved in space travel
- 3) a comparison between early spaceships and modern ones
- 4) the competition between Russia and the U.S. in space travel

92. The first space travel

- 1) was made in one spring in the 20th century
- 2) took about 90 minutes from and to the Earth
- 3) was a failed mission in that it involved a one-orbit journey
- 4) was made by the same person who made the second journey in 1962

93. According to the passage, it is true that

- 1) even today space missions are not without risks
- 2) astronauts and cosmonauts represent two different jobs
- 3) although today astronauts are sometimes hurt, they never die
- 4) space travel in recent years is as dangerous as it was in the past

94. All of the following are the names of some spaceships EXCEPT

- 1) *Soyuz*
- 2) *Mercury*
- 3) *Apollo*
- 4) *Salyut*

95. It can be understood from the passage that the failure of the spacecraft *Challenger* is referred to as the worst space disaster because of

- 1) the expense of building the spaceship
- 2) its explosion earlier than predicted
- 3) the number of people who lost their lives
- 4) its highly important space mission

Passage (2):

Although all forms of communication have a *language*, the word usually refers to the use of written or spoken words.

Human language is the most complicated form of expression available to us. Simply to understand what you are reading at this very moment involves much intelligence and skill. An adult speaks on average 30,000 words a day, and a total of 600 million words in an average lifetime. Language has a profound effect on all our lives.

We learn language from childhood; we learn how to make sounds which can be formed into words, and discover that we have to apply certain rules of grammar if we are to be understood. We learn to say "*He saw me*", but "*I saw him*". The ways of joining words together into grammatically acceptable sentences are enormous. If you were to speak aloud all the 20-word sentences that would make sense in the English language, it would take you ten million years to do so.

When we use words, we are using symbols; the word "elephant" should refer to a large grey animal with thick skin because speakers of the English language have agreed that this word should be the symbol for that particular animal.

Sometimes there is disagreement about the meanings of words. Usually these words refer to ideas or concepts, rather than to things. For instance, not everyone agrees upon the exact meaning of words such as "freedom", "love", "justice", or "peace". If the sender and the receiver disagree upon these meanings, communication breaks down. The study of the relationship between language and meaning is called *semantics*.

96. The passage is basically intended to offer

- 1) a definition of spoken communication
- 2) a description of language
- 3) a comparison between written and spoken languages
- 4) an explanation of different forms of communication

97. Which of the following is true, according to paragraph 2?

- 1) Every individual uses at least 30,000 words per day.
- 2) Intelligence and skill are two parts of human language.
- 3) The total number of words in most human languages is about 600 million.
- 4) Far from being simple, what humans use to communicate is so complex.

98. The last sentence in paragraph 3 "If you were to speak ... ten million years to do so," is intended to prove that

- 1) language took a long time to develop into a complicated form
- 2) language has the potential to produce so many sentences
- 3) one can say different things through the same words
- 4) if one uses 20-word-long sentences all the time, one would fail to communicate

99. The writer refers to all of the following words about whose meaning there may sometimes be disagreement EXCEPT

- 1) peace
- 2) justice
- 3) freedom
- 4) elephant

100. With which of the following conclusions does the writer seem more likely to agree?

- 1) We need to make human language more simple.
- 2) Overuse of words may lead to communication failure.
- 3) There is not necessarily a natural relationship between words and meanings.
- 4) People should study semantics if they want their sentences to be grammatically correct.

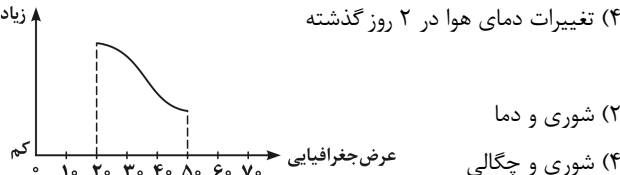
فرمیان شناسی

۱۰- شروع کدام لایه‌ی اتمسفر با سطحی غیر از سطح زمین شروع می‌شود؟

- (۱) هوموسفر (۲) تروپوسفر (۳) مگنتوسفر (۴) هریوسفر

۱۱- اداره‌ی هواشناسی پیش‌بینی کرده است، از غروب یکشنبه، هوای استان‌های غربی کشور، بارانی خواهد شد. اندازه‌گیری کدام مورد، به پیش‌بینی کارشناسان کمک بیشتری کرده است؟

- (۱) سرعت حرکت توده‌های هوای رطوبت نسبی حال حاضر این استان‌ها (۲) فاصله‌ی منحنی‌های هم‌فشار
- (۳) نمودار مقابله، می‌تواند نشانه‌ی کدام ویژگی‌های آب دریا باشد؟



- (۱) اکسیژن و فشار (۲) شوری و دما (۳) چکالی و دما

۱۲- کشور فنلاند در شمال اروپا دارای دریاچه‌های بسیار فراوانی است. کدام عامل در تشکیل دریاچه‌های این کشور مؤثرتر بوده است؟

- (۱) رسوگذاری بیچال‌ها (۲) فعالیت‌های اقتصادی آدمی (۳) فروافتادگی قسمتی از زمین (۴) پیشروی دریا در زمین‌های هموار

۱۳- فراوان ترین نمک‌های محیط‌های کولابی نواحی گرم زمین علاوه بر کلرید سدیم، کدامند؟

- (۱) کربنات سدیم، کلرید منیزیم (۲) سولفات کلسیم، کربنات کلسیم (۳) سولفات پتاسیم، سولفات منیزیم (۴) سولفات سدیم، سولفات کلسیم

۱۴- جلای تالک کدام است؟

- (۱) چرب (۲) صمعی (۳) خاکی (۴) ابریشمی

۱۵- کدام ترکیب شیمیایی، محصول واکنش ارتوکلاز با کربن دی‌اکسید محلول در آب است؟



۱۶- ترکیب شیمیایی متوسط بخش زیرین پوسته‌ی قاره‌ای به کدام ترکیب، نزدیک‌تر است؟

- (۱) آلومین ۶۰ درصد، سیلیس ۲۰ درصد، آهک ۲۰ درصد (۲) پلازیوکلاز ۶۰ درصد، آمفیبول ۲۰ درصد، پیروکسن ۲۰ درصد

- (۳) سیلیس ۶۰ درصد، آلومین ۲۰ درصد، الیوین ۳۰ درصد (۴) پلازیوکلاز ۴۰ درصد، پیروکسن ۳۰ درصد، الیوین ۲۰ درصد

۱۷- در یک نمونه از سنگ‌های یکی از دره‌های منتهی به کوه دماوند، اطلاعات زیر به دست آمده است. نام سنگ به احتمال زیاد کدام است؟

درصد سیلیس	پورفیری	خاکستری	رنگ	دماهی ذوب
۶۲ درصد				۸۰۰ - ۱۰۰۰ °C

- (۱) گایپرو
(۲) ریولیت
(۳) بازالت
(۴) آندزیت

۱۸- یک قطعه کنگلومرا و یک قطعه برش در کدام مورد به طور حتم با یکدیگر متفاوت‌اند؟

- (۱) جنس سیمان (۲) جنس ذرات (۳) میزان گردشگی (۴) میزان جورش‌گی

۱۹- کدام عامل‌ها در تهشیینی مواد سازنده‌ی رسوبات شیمیایی دخالت بیشتری دارند؟

- (۱) فشار، چگالی و مواد محلول در آب

- (۲) عمق آب، فشار و دوری و نزدیکی به ساحل

(۳) نوع جانوران محیط، دما و درجه‌ی اشباع مواد محلول

۲۰- تأثیر توأم فشار و گرمای درونی زمین در دگرگونی دفنی باعث موجود در سنگ می‌شود.

- (۱) تجمع منابع فلزی (۲) تبلور مجدد کانی‌های آب

- (۳) مظہر چشمeh (۴) سقف غار

۲۱- معمولاً در بالای سطح ایستابی قرار می‌گیرد.

۲۲- حاصل فشار زیاد بر روی الیوین کدام است؟

- (۱) تالک (۲) پیروکسن (۳) سریانتین

۲۳- گسل‌های متعدد و زلزله‌های مکرر از ویژگی‌های کدام نوع حاشیه‌ی ورقه‌های لیتوسферی است؟

- (۱) واگرای اقیانوسی (۲) امتداد لغز قاره‌ای (۳) اسپینل

۱۱۶- مطالعه بر روی کدام موضوع و در کدام محل در تأیید نظریه‌ی وارونه شدن میدان مغناطیسی زمین نقش مهمی داشته است؟

(۱) گدازه‌ها و رسوبات بستر اقیانوس اطلس

(۲) آرایش مانیتیت‌های سنگ‌های قاره‌های اروپا و آمریکا

(۳) خاصیت مغناطیسی سنگ‌های قاره‌های آفریقا و آمریکای جنوبی

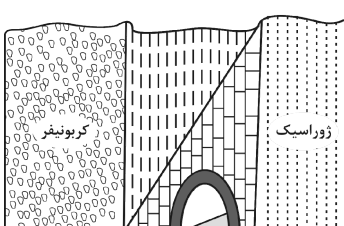
(۴) مسیر حرکت قطب شمال مغناطیسی از جزیره‌های تا محل امروزه

۱۱۷- امواج سطحی زلزله چون نسبت به امواج درونی زلزله دارند، خرابی بیشتری را به وجود می‌آورند.

(۱) سرعت کمتری (۲) سرعت بیشتری (۳) گسترش بیشتری (۴) دامنه‌ی بزرگ‌تری

۱۱۸- آتش‌فشاوهایی که مواد از خود خارج می‌کنند، ممکن است در دهانه‌ی قبلی، سوزنی مرتفع تشکیل دهند.

(۱) مایع (۲) جامد (۳) خمیری (۴) گازی



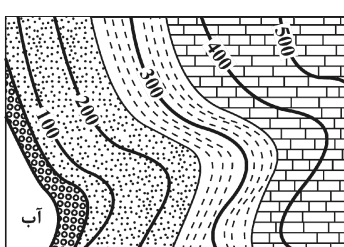
۱۱۹- تونل نشان داده شده در شکل، در میان سنگ‌های آهکی کدام دوره حفر شده است؟

(۱) تریاس (۲) کرتاسه

(۳) پرمین (۴) دونین

۱۲۰- سازنده‌ای تشکیل‌دهنده‌ی یک گروه به‌طور حتم دارای کدام ویژگی‌اند؟

(۱) متواالی‌اند (۲) متوازن‌اند (۳) متوازی‌اند



۱۲۱- شکل زیر، نقشه‌ی زمین‌شناسی قسمتی از یک ساحل سنگی را نشان می‌دهد.

احتمال مشاهده‌ی کدام پدیده‌ی زمین‌شناسی در میان لایه‌های سنگی این ساحل

بیشتر از بقیه است؟

(۱) دگرشیبی (۲) عقبنشینی در ریا

(۳) تاقدیس و ناویدیس (۴) ناپیوستگی هم‌شیب

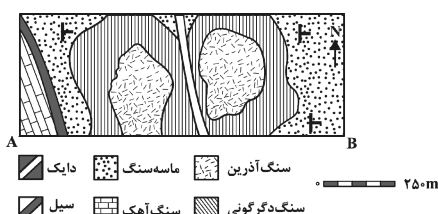
۱۲۲- شدت نور خورشید بر روی یک سیارک، ۴ درصد شدت نور خورشید بر روی ماه در حالت تربیع است. فاصله‌ی این سیارک تا خورشید حدود چند واحد ستاره‌شناسی است؟

(۱) ۱/۶

(۲) ۲۵

(۳) ۱۶

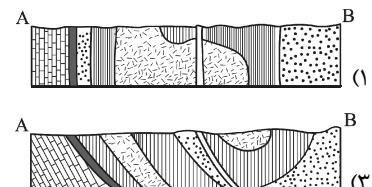
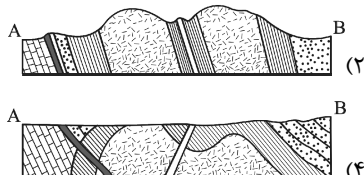
۱۲۳- نیم‌رخ زمین‌شناسی نقشه‌ی مقابله در امتداد AB کدام است؟



(۱) ۵

(۲) ۲۵

(۳) ۲



۱۲۴- پهنه‌ای فلات قاره‌ای با شیب متوسط ۲۶ ° درصد ۳۵ کیلومتر است. عمیق‌ترین فلات قاره از سطح آب چند متر فاصله دارد؟

(۱) ۷۴ (۲) ۹۱ (۳) ۱۳۵ (۴) ۱۴۸

۱۲۵- مهم‌ترین عامل حفظ بقایای موجودات نفت‌ساز در یک حوضه‌ی رسوب‌گذاری کدام است؟

(۱) سنگ مخزن مناسبی با تخلخل و نفوذ‌پذیری خوب و یک بوشش سنگ مناسب

(۲) متراکم شدن بقایای موجودات نفت‌ساز بر اثر فشار مؤثر لجن‌ها و خروج گازها

(۳) رسوبات دانه‌ریزی که همراه بقایای موجودات نفت‌ساز رسوب می‌کنند.

(۴) باکتری‌های غیرهوازی که سبب باقی‌ماندن اسیدهای چرب و خروج گازها می‌شوند.

ریاضی

۱۲۶- اگر $\log 2 = k$ باشد، حاصل $\log(6 - 2\sqrt{5}) + 2\log(1 + \sqrt{5})$ کدام است؟

$2 + 4k$ (۴)

$1 + k$ (۳)

$4k$ (۲)

$2k$ (۱)

۱۲۷- جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\sin(\pi + x)\cos\left(\frac{\pi}{3} + x\right) - 2\sin(\pi - x) + 1 = 0$ کدام است؟

$2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$ (۴)

$2k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۳)

$2k\pi + \frac{\pi}{6}$ (۲)

$2k\pi - \frac{\pi}{2}$ (۱)

۱۲۸- در یک تصاعد هندسی مجموع سه جمله‌ی متولای ۱۹ و حاصل ضرب آنها ۲۱۶ می‌باشد. تفاضل کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین این سه عدد کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

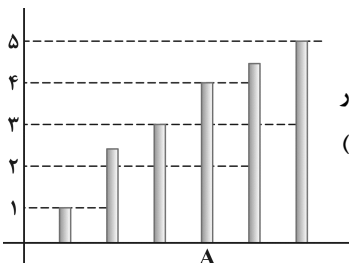
۱۲۹- چند عدد چهار رقمی با ارقام متمایز و فرد، بزرگ‌تر از ۳۰۰۰ وجود دارد؟

۸۴ (۲)

۷۲ (۱)

۱۰۸ (۴)

۹۶ (۳)



۱۳۰- در مقایسه‌ی سطح زیر کشت غله‌ای در شش استان، نمودار میله‌ای مقابل رسم شده است. در نمودار دایره‌ای، زاویه‌ی مرکزی متناظر استان A چند درجه است؟ (قسمت غیرصحیح هر دو میله ۵٪ است.)

۷۲ (۲)

۶۴ (۱)

۹۶ (۴)

۸۰ (۳)

۱۳۱- گروه خونی افراد کدام نوع متغیر است؟

(۴) کمی - گسسته

(۳) کمی - پیوسته

(۲) کیفی - ترتیبی

(۱) کیفی - اسمی

۱۳۲- در تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} x - \sqrt{x+4} & ; x > 3 \\ 2x+3 & ; x \leq 3 \end{cases}$ کدام است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۱۳۳- اگر $f(x-3) = x^3 - 4x + 5$ کدام است؟

$x^3 - 4x + 5$ (۴)

$x^3 + 4x + 5$ (۳)

$x^3 + 3$ (۲)

$x^3 + 1$ (۱)

۱۳۴- در تابع با ضابطه‌ی $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{1}{2}$ ، اگر $f(x) = \frac{3 - \sqrt{x^2 + 5}}{ax^n + 4}$ باشد، آن‌گاه کدام است؟

$\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{3}{4}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

۱۳۵- تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2+x-2|}{x-1} & ; x \neq 1 \\ a & ; x=1 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a بر \mathbb{R} پیوسته است؟

(۴) هیچ مقدار

۳ (۳)

-۳ (۲)

(۱) هر مقدار a

۱۳۶- در تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \frac{3x}{x^2}$ ، آهنگ متوسط تغییر تابع از $x_1 = 2$ تا $x_2 = 3$ چه قدر از آهنگ لحظه‌ای آن در $\sqrt[3]{12}$ بیشتر است؟

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۱۳۷- مقدار مشتق تابع $y = \cos^2\left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4}\right)$ به ازای $x = \frac{\pi}{3}$ کدام است؟

$\frac{1}{4}$ (۴)

$\frac{1}{8}$ (۳)

$-\frac{1}{8}$ (۲)

$-\frac{1}{4}$ (۱)

۱۳۸- در جدول فراوانی زیر، اگر میانگین داده‌ها $18/4$ باشد، در نمودار دایره‌ای زاویه‌ی مربوط به بازه‌ی $(21, 25]$ چند درجه است؟

حدود دسته	$9-13$	$13-17$	$17-21$	$21-25$	$25-29$
فراوانی	۳	۴	۷	x	۱

۹۰ (۴) ۸۰ (۳) ۷۵ (۲) ۶۰ (۱)

۱۳۹- در گروه زنان ساکن یک روستا 60 درصد آنان تحصیلات ابتدایی و 25 درصد از آنان مهارت قالی‌بافی دارند. اگر یک فرد از این گروه انتخاب شود، با کدام احتمال این فرد تحصیلات ابتدایی یا مهارت قالی‌بافی دارد؟

۰/۸۵ (۴) ۰/۸ (۳) ۰/۷۵ (۲) ۰/۷ (۱)

۱۴۰- در یک خانواده‌ی 4 فرزندی با کدام احتمال 2 فرزند پسر یا 3 فرزند دختر است؟

$\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{5}{8}$ (۳) $\frac{9}{16}$ (۲) $\frac{3}{8}$ (۱)

۱۴۱- نقطه‌ی $A(7, 6)$ رأس یک متوازی‌الاضلاع است که دو ضلع آن منطبق بر دو خط به معادلات $11 - 3x = 2y - 8$ و $3y + 4x = 11$ می‌باشند. مختصات وسط قطر آن کدام است؟

(۴, ۳) (۴) (۳, ۵) (۳) (۳, ۴) (۲) (۱, ۵) (۱)

۱۴۲- مجموع ریشه‌های حقیقی معادله‌ی $= 0$ $(x^3 + x)^3 - 18(x^3 + x) + 72 = 0$ کدام است؟

۴ (۴) ۲ (۳) -۲ (۲) -۴ (۱)

۱۴۳- یکی از مجانب‌های منحنی به معادله‌ی $y = \frac{2x^3 + ax^2 + 5}{x^2 + x}$ محور x ها در نقطه‌ای به طول -2 قطع می‌کند. کدام است؟ a

۶ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) -۳ (۱)

۱۴۴- در تابع با ضابطه‌ی $|x - 1| f(x) = x\sqrt{x} + |x - 1|$ ، مقدار $f'(1) + 3f'_-(1)$ کدام است؟

۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

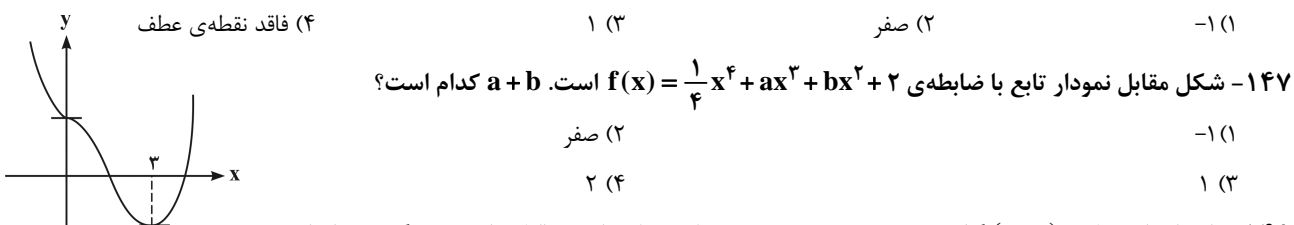
۱۴۵- خط مماس بر منحنی به معادله‌ی $x - y = \sqrt{y+1}$ در نقطه‌ی $(2, 3)$ نیمساز ناحیه‌ی اول را با کدام طول قطع می‌کند؟

$\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱)

۱۴۶- طول نقطه‌ی عطف منحنی به معادله‌ی $y = \frac{x}{1+|x|}$ کدام است؟

۱ (۳) ۲ (۲) صفر -۱ (۱)

۴) فاقد نقطه‌ی عطف



۱۴۷- شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \frac{1}{4}x^4 + ax^3 + bx^2 + 2$ است. $a + b$ کدام است.

۲) صفر -۱ (۱)

۲ (۴) ۱ (۳)

۱۴۸- دایره‌ای از نقطه‌ی $(-1, 2)$ گذشته و بر هر دو محور مختصات مماس است. قطر دایره‌ی بزرگ‌تر کدام است؟

۱۵ (۴) ۱۲ (۳) ۱۰ (۲) ۸ (۱)

۱۴۹- در بیضی به معادله‌ی $12 = 4y^2 + 3x^2$ ، یک خط از کانون بر قطر بزرگ آن عمود می‌کنیم، تابیضی را در A و B قطع کند. اندازه‌ی وتر AB کدام است؟

۴ (۴) ۳ (۳) $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱)

۱۵۰- مساحت ناحیه‌ی محدود به نمودار تابع $|2x - 1| f(x) =$ و محور x ها و دو خط $1 = x$ و $-1 = x$ کدام است؟

$\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{5}{3}$ (۳) ۲ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱)



۱۵۱- با شرط $x > 1$ داریم: $\int \frac{3-3x}{1-\sqrt{x}} dx = x \cdot f(x) + C$ برابر کدام است؟

(۱) $3+2\sqrt{x}$ (۲) $3+\sqrt{x}$ (۳) $3x-\sqrt{x}$ (۴) $2x-3\sqrt{x}$

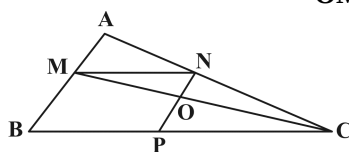
۱۵۲- در یک مثلث قائم‌الزاویه، ارتفاع وارد بر تو، مثلث مفروض را به دو جزء تقسیم می‌کند. اگر مساحت مثلث کوچک‌تر $\frac{1}{5}$ مساحت مثلث اصلی باشد، نسبت فواصل پای ارتفاع از دو ضلع قائم آن کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{4}{5}$

۱۵۳- مثلثی به طول اضلاع a, b, c با مثلثی به طول اضلاع $3, 4, 5$ متشابه است و دو مثلث قابل انطباق نیستند. بیشترین محیط از مثلث اول کدام است؟

(۱) $7/2$ (۲) 9 (۳) 10 (۴) $13/5$

۱۵۴- در شکل مقابل $OMN \sim MNPB$ متوازی‌الاضلاع است. مساحت مثلث OMN و چهارضلعی $MNPB$ چند درصد مساحت مثلث AMN است؟



(۱) 63 (۲) 84 (۳) 60 (۴) 212

۱۵۵- ظرفی است به شکل نیمکره، به ضخامت یکنواخت ۳ واحد که قطر خارجی دهانه‌ی آن ۱۶ واحد است. سطح کل این ظرف چند برابر π است؟

(۱) 208 (۲) 215 (۳) 217 (۴) 212

هزینه‌شناسی

۱۵۶- همهی کانال‌های پروتئینی که در غشای سلول‌های جانوری قرار دارند،

- (۱) می‌توانند به طور غیرتخصصی عمل کنند.
 (۲) به مولکول‌های آب اجازه عبور می‌دهند.
 (۳) فقط در موقع عبور برخی مواد باز می‌شوند.
 (۴) همیشه بازآمد و مولکول‌های کوچک را عبور می‌دهند.

۱۵۷- در کشت بافت، ماده‌ای که به همراه اکسین ریشه‌زایی را تحریک می‌کند، در کشاورزی برای مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- (۱) بازدارندگی رشد جوانه‌های جانبی
 (۲) افزایش مدت نگهداری میوه‌ها
 (۳) درشت کردن میوه‌های بدون دانه
 (۴) تسهیل در برداشت مکانیکی میوه‌ها

۱۵۸- به طور معمول در باکتری‌هایی که کروموزوم‌های کمکی دارند، به تعداد مولکول‌های DNA، وجود دارد.

- (۱) دوراهی همانندسازی
 (۲) ژن مقاومت نسبت به آنتی بیوتیک
 (۳) جایگاه شروع همانندسازی

۱۵۹- کدام جاندار در محیط زیست خود بیشتر اوقات به تکیه‌گاه چسبیده است، دستگاه گردش خون ندارد و مواد غذایی مورد نیاز خود را با گوارش برون سلولی و درون سلولی تأمین می‌کند؟

- (۱) هیدر
 (۲) اسفنج
 (۳) کشته چسب
 (۴) کپک مخاطی سلولی

۱۶۰- کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

- (۱) از وظایف پیکه‌های شیمیایی دستگاهِ درون ریز جانوران پرسلوی، برقراری هوموستازی است.
 (۲) هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده هیپوپالاموس، ترشحات هیپوفیز پیشین و پسین را تنظیم می‌کنند.
 (۳) گیرنده‌ی برخی هورمون‌های آمینواسیدی برخلاف گیرنده‌های هورمون‌های استروییدی در غشای سلول هدف قرار دارد.
 (۴) اپی‌فیز که توسط ساقه‌ی کوتاه از هیپوپالاموس آویزان به نظر می‌رسد، احتمالاً در تنظیم ریتم‌های شب‌نوروزی نقش دارد.

۱۶۱- در چرخه‌ی سلولی نارون، در مرحله‌ی(۱) G_2 ، یک جفت سانتریول شروع به همانندسازی می‌کنند.

(۲) S، کروماتین حداکثر فشرده‌ی و تراکم را پیدا نکرده است.

(۳) سیتوکینز، صفحه‌ی جدائنه، دیواره‌ی سلولی است که غشا ندارد.

(۴) پروفاز، کروموزوم‌های قابل رویت و رشته‌های دوک، درون هسته شکل می‌گیرند.

۱۶۲- کدام عبارت در مورد قلب انسانی سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

(۱) زایش تحریکات طبیعی قلب در سرتاسر بافت گرهی صورت می‌گیرد.

(۲) انتشار تحریک از دهلیزها به بطون، فقط از طریق بافت گرهی ممکن است.

(۳) گرهی دوم بزرگتر از گرهی اول است و به وسیله‌ی رشته‌هایی از بافت گرهی به یکدیگر مربوطند.

(۴) سرعت انتشار تحریک در الیاف دیواره‌ی بین دو بطون، بیش از شبکه‌ی گرهی دیواره‌ی میوکارد است.

۱۶۳- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) نوتوفیل‌ها و ماکروفارها دارای تعداد زیادی لیزوروم می‌باشند.

(۲) نوتوفیل‌ها از نظر ساختار و عملکرد به لنفوسیت‌ها شباهت زیادی دارند.

(۳) بازوфیل‌ها همچون ماستوسیت‌ها می‌توانند در واکنش‌های آرژیک شرکت نمایند.

(۴) ماکروفارها مانند نوتوفیل‌ها قادر به انجام حرکات آمیبی در بافت آسیب دیده هستند.

۱۶۴- با تبدیل، انرژی لازم برای افزودن گروه فسفات به ADP فراهم می‌شود.(۱) NAD⁺ به NADH در هنگام ثبیت دی‌اکسید کربن

(۲) ترکیب پنج کربنی به ترکیب چهار کربنی در چرخه‌ی کربس

(۳) گلوکز به ترکیب شش کربنی فسفات‌دار در گام اول گلیکولیز

۱۶۵- گیاه‌گوجه فرنگی، برای هدایت مواد معدنی به سلول‌های نیاز دارد که دارند.

(۱) اندامک‌های تغییر شکل یافته

(۲) باریک و طویل هستند و انشعاب

(۳) غشای سلولی و انتهایی مخروطی شکل

۱۶۶- کدام عبارت نادرست است؟**LH نوعی هورمون گلیکوپروتئینی است که**

(۱) با فعال کردن پیک دومین وارد عمل می‌شود.

(۲) همراه با FSH ترشح تستوسترون را تحریک می‌کند.

(۳) در رشد بیشتر فولیکول تخدمان و ترشح استروژن نقش دارد.

(۴) قبل از تخمک‌گذاری، مقدار آن در خون به دلیل خود تنظیمی مشبت افزایش می‌یابد.

۱۶۷- اوکلنا

(۱) در انتهای دو تازک بلندش، لکه‌ی چشمی دارد.

(۲) ارتباط خوبی‌شاندنی آشکاری با تازکداران جانوری دارد.

(۳) از طریق هم یوگی و مبادله‌ی مواد ژنی تولید‌ممثل می‌کند.

(۴) پوشش سلولی دارد که اغلب با سیلیس پوشیده شده است.

۱۶۸- ضمن انجام فرآیندهای هوایی، از تجزیه‌ی گلوکز در درون سیتووسل تولید می‌شود.

(۱) سیتریک اسید

(۲) ترکیب دو کربنی

(۳) دی‌اکسید کربن

(۴) ترکیب سه کربنی دو فسفاته

۱۶۹- در کبوتر، بالک بخشی از است.

(۱) بازو

(۲) ساعد

(۳) پنجه

(۴) مج

۱۷۰- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در رشته‌های میلین‌دار، انتقال پیام عصبی به صورت جهشی انجام می‌گیرد.

(۲) عدم تمرکز پرتوهای نوری بر یک نقطه‌ی شبکیه، می‌تواند نشانه‌ی آستیگماتیسم باشد.

(۳) در گوش انسان، امواج صوتی در مجاری نیمدايره به پیام عصبی تبدیل و به مغز ارسال می‌شود.

(۴) در روی زبان انسان، پنجاه تا صد جوانه‌ی چشایی وجود دارد و هر جوانه، هزاران سلول چشایی دارد.



۱۷۱- کدام جاندار در چرخه زندگی خود نمی‌تواند سلول جنسی تازک‌دار تولید نماید؟

- (۱) کاهوی دریایی (۲) کپک نوروسپورا
 (۳) کپک مخاطی پلاسمودیومی (۴) پلاسمودیوم مولد مالاریا

۱۷۲- کدام عبارت نشان‌دهنده‌ی یک جاندار ترازی نمی‌باشد؟

(۱) گندمی که تنها به روش تفنگ زنی اصلاح شده است.

(۲) انسانی که بارها زن سازنده‌ی آنزیم دستگاه اینمی را دریافت کرده است.

(۳) انسانی که فقط، محصول ژن فاکتور انعقادی VIII را دریافت کرده است.

(۴) برنجی که توانایی تولید مقادیر بالای بتاکاروتن و آهن را کسب کرده است.

۱۷۳- کدام عبارت نادرست است؟

در بررسی ساختار مولکول‌ها به کمک پراش پروتئین X.....

- (۱) تهیه‌ی بلور از جسم ضرورتی ندارد.
 (۲) ساختار مولکول قابل تشخیص است.
 (۳) فیلم در پشت جسم قرار می‌گیرد.
 (۴) تجزیه و تحلیل سایه‌ی مولکول ممکن نمی‌باشد.

۱۷۴- هر باکتری که دارای است، دارد.

(۱) پیلی - ریبوزوم

(۳) ناحیه‌ی نوکلئوپیدی - آندوسپور

۱۷۵- با توجه به mRNA مقابل، چهارمین کدون وارد به جایگاه A و سومین آنتی کدون وارد به جایگاه p ریبوzom است.

CGA . CGU . AUG . CCG . UAC . UGC . UUC . CAC . UGA -

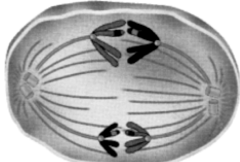
ACG - UGC (۱)

UAC - UUC (۲)

UAC - AAG (۳)

AUG - UUC (۴)

۱۷۶- شکل فرضی مقابل، بخشی از مراحل تشکیل را نشان می‌دهد.



(۲) هاگ از اسپوروفیت خرده

(۴) دانه‌ی گردی نارس در کیسه‌ی گردی شاه‌پسند

(۱) پروتال از هاگ سرخس

(۳) آندوسپرم از بافت خورش کاج

۱۷۷- چگونگی آزاد شدن هیستامین از ماستوپریت، همانند است.

(۱) تراوش اوریک اسید به کپسول بومن

(۳) خروج پتاسیم از نورون در هنگام پتانسیل عمل

۱۷۸- اگر در سسک‌ها صفت سیاهی پر نسبت به سفیدی پر غالب، کوچکی منقار با بزرگی منقار رابطه‌ی غالباً ناقص و بلندی بال نسبت

به کوتاهی بال، صفتی مغلوب باشد، با فرض اتوزومی بودن همه‌ی صفات، بیش ترین تنوع گامت را می‌توان در دید.

(۲) نر پرسفید، منقار بزرگ و بال بلند

(۴) ماده‌ی پرسفید، منقار بزرگ و بال بلند

(۱) نر پرسیاه، منقار متوسط و بال کوتاه

(۳) ماده‌ی پرسیاه، منقار متوسط و بال کوتاه

۱۷۹- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) ژن‌های پروپیونی باکتریوم آکنس برخلاف ژن‌های متانوژن، دارای قطعات اینترون می‌باشند.

(۲) آنابنا همانند ریزوپیوم در تثبیت نیتروژن جو نقش دارد و از نظر شیوه‌ی کسب انرژی متفاوتند.

(۳) استافیلوکوکوس اورثوس برخلاف کلستریدیوم بوتولینم می‌تواند در محیط‌های بی‌هوایی رشد کند.

(۴) کورینه باکتریوم دیفتریا همانند مایکو باکتریوم توبرکلوسیز، با تولید اندوتوكسین بر قلب و اعصاب فرد تأثیر می‌گذارد.

۱۸۰- اگر اشرشیا کلای در محیط فاقد لاکتوز قرار گیرد،

(۱) رونویسی از ژن تنظیم‌کننده ادامه می‌یابد.

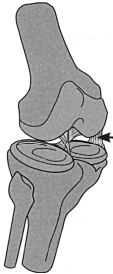
(۳) سنتز mRNA می‌تک ژن اپران لک متوقف می‌شود.

(۲) اتصال RNA پلی‌مراز II به اپراتور مختلف می‌شود.

(۴) تغییراتی در شکل پروتئین تنظیم‌کننده ایجاد می‌شود.

۱۸۱- از آمیزش افرادی با ژنتیپ‌های $aaBbCc \times AaBbcc$ ، در صورتی که زن‌ها از قانون دوم مندل پیروی کنند، چه نسبتی از افراد F_1 برای تمام صفات هتروزیگوس خواهد شد؟ (طبق قوانین احتمالات)

- | | | | |
|---------------|----------------|---------------|----------------|
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{3}{16}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{16}$ |
|---------------|----------------|---------------|----------------|



- ۱۸۲- کدام عبارت نادرست است؟
در شکل مقابل، بخشی که با علامت سوال مشخص شده، دارای است.
- (۱) رشته‌های پروتئینی کلاژن
 - (۲) بافت پیوندی بسیار مقاوم
 - (۳) سلول‌های رشتہ‌ای و فاقد فضای بین سلولی
 - (۴) رشته‌های بهم فشرده‌ی کشسان و فاقد کلسیم فراوان

۱۸۳- کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

- (۱) انکفالین همانند نیکوتین، ظرفیت تنفسی فرد را کاهش می‌دهد.
- (۲) نیکوتین همانند مورفین در تسکین درد و القای خواب نقش دارد.
- (۳) نیکوتین برخلاف استیل کولین سبب برقراری حالت طبیعی بدن می‌شود.
- (۴) انکفالین برخلاف نیکوتین از انتقال پیام عصبی به طناب عصبی جلوگیری می‌کند.

۱۸۴- بررسی بر روی منقار جمعیتی از سهره‌های کامرون، نشان می‌دهد که در گذشته و طی یک دوران طولانی، است.

- (۱) باقی فنوتیپ‌های آستانه‌ای سیر نزولی داشته
- (۲) شناس زادآوری تمام افراد جمعیت، یکسان بوده
- (۳) شایستگی تکاملی افرادی با فنوتیپ حد واسط کاهش یافته
- (۴) جهش و نوترکیبی عامل اصلی تغییر فراوانی الهای جمعیت بوده

۱۸۵- ویروس‌های آنفلووازنا که بدن انسان را مورد تهاجم قرار می‌دهند، نمی‌توانند

- (۱) سبب مرگ سلول‌های فعال مولید اینترفرون شوند.
- (۲) به DNA میزان متصل گشته و به تولید کپسید پردازند.
- (۳) از طریق آندوسیتوز به سلول‌های مجاور تنفسی وارد شوند.
- (۴) همانند عامل مولد هریس با داشتن پوشش از صافی‌های باکتریایی عبور کنند.

۱۸۶- در ساختار ماهیچه‌ی حلقوی دور چشم انسان،

- (۱) بافت پیوندی رشتہ‌ای، مجموعه‌ی میون‌ها را در برگرفته است.

(۲) هر تارچه شامل تعدادی هسته، میتوکندری و کمی سارکوپلاسم است.

(۳) واحدهای ساختاری با شبکه‌ی سارکوپلاسمی گستره‌های احاطه شده‌اند.

(۴) رشته‌های نازک در مرکز رشتہ‌های ضخیم در دو انتهای سارکومر قرار گرفته‌اند.

۱۸۷- در بخشی از چرخه‌ی زندگی کاج برخلاف ارکیده،

- (۱) دانه فاقد گامتوفیت ماده است.
- (۲) گامتوفیت ماده، درون تخمک قرار دارد.
- (۳) سلول رویشی، لوله‌ی گرده را می‌سازد.
- (۴) بافت حاوی مواد غذایی دانه، بخشی از گامتوفیت است.

۱۸۸- مطالعات تیلمن و همکارانش نشان داد که

- (۱) صیادی اثرات رقبت را کاهش می‌دهد.
- (۲) کنام گونه‌های مختلف، یک اندازه نیست.
- (۳) رقبت کنندگان می‌توانند با هم سازش داشته باشند.

۱۸۹- منحنی زیر، تغییرات یکی از هورمون‌های تخدمان را نشان می‌دهد، هم زمان با نقطه‌ی A،



- (۱) اندازه‌ی جسم زرد روبه کاهش است.
- (۲) میزان پروژسترون خون روبه افزایش است.
- (۳) دیواره‌ی رحم شروع به ضخیم شدن می‌کند.
- (۴) فولیکول پاره می‌شود و هورمون محرک فولیکولی کاهش می‌یابد.

۱۹۰- در بخش میانی استخوان جناغ سینه‌ی نوزاد انسان، وجود دارد.

- (۱) کلاژن و مغز زرد
- (۲) مغز قرمز و کلاژن
- (۳) مغز زرد و سیستم هاورس
- (۴) سیستم هاورس و مغز قرمز

۱۹۱- تولید فقط در سلول‌های سالم بدن انسان، ممکن است.

- (۱) اینترفرون
- (۲) پروفورین
- (۳) هیستامین
- (۴) ترموبلاستین



۱۹۲- هر زنبور ماده می‌تواند.....

۱) برای زن‌های خود را تضمین کند.

۳) تخمک‌هایی با توانایی بارور شدن داشته باشد.

..... NADP⁺ - ۱۹۳

۱) به عنوان عضوی از زنجیره‌ی انتقال الکترون بر تولید ATP بی‌تأثیر است.

۲) به کلروفیل در به دام انداختن نور کمک می‌کند و در تجزیه‌ی آب توسط فتوسیستم I نقش دارد.

۳) در راجح‌ترین روش ثبت دی‌اسکید کرین، به هنگام تشکیل قند سه کربنی از مولکول سه کربنی تولید می‌شود.

۴) الکترون‌ها را به چرخه‌ی کالوین منتقل می‌کند و در تشکیل ترکیب چهارکربنی از ترکیب پنج کربنی نقش دارد.

۱۹۴- اگر از آمیزش فلفلی که میوه‌های قرمز و برگ‌های صاف دارد با فلفلی که میوه‌های سبز و برگ‌های دندانه‌دار دارد، در نسل اول، همه‌ی فلفل‌ها میوه‌های زرد و برگ‌های صاف دارند (این صفات از قانون دوم پیروی می‌کنند) داشته باشند، چه نسبتی از افراد نسل دوم، فلفل‌هایی با میوه‌های زرد و برگ‌های صاف خواهند داشت؟ (طبق قوانین احتمالات)

$$\frac{9}{16} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{3}{16} \quad \frac{1}{8}$$

۱۹۵- بیش‌تر آسکومیست‌های تک سلولی،.....

۱) برای انسان بیماری‌زا می‌باشند.

۳) توانایی تولید آسک در آسکوکارپ را دارند.

۱۹۶- کدام عبارت صحیح است؟

۱) مریکیپوس بیش از یک انگشت در هر پا داشته است.

۲) هیراکوتريوم از نظر اندازه‌ی بدن بزرگ‌تر از مریکیپوس بوده است.

۳) هیراکوتريوم، سازگاری زیادی برای زیست در علفزار داشته است.

۴) فراوانی مریکیپوس نسبت به اکوئوس پس از یک دوره‌ی طولانی افزایش یافته است.

۱۹۷- کدام عبارت صحیح است؟

۱) بسیاری از پلانکتون‌های آب شور، از جلبک‌های قرمز هستند.

۲) بسیاری از جلبک‌های سبز ساکن آب شیرین، پرسلولی هستند.

۳) اکثر جلبک‌های قرمز برای تهییه‌ی آگار مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۴) در تعدادی از جلبک‌های سبز، گامت‌های تازگدار به روش هم جوشی به یکدیگر ملحق می‌شوند.

۱۹۸- ماکروفازها می‌توانند.....

۱) منشاء گرانولوسیتی داشته باشند.

۳) در صورت لزوم از مویرگ به بافت وارد شوند.

۱۹۹- در هر سلول جوان گیاهی،.....

۱) میکروتوبول‌ها در تشکیل دوک تقسیم و تازک دخالت دارند.

۳) اندامک‌هایی با آنزیم‌های غشایی، انجام متابولیسم را ممکن می‌سازند.

۰- ۲۰- کدام موارد می‌توانند جمله‌ی زیر را تکمیل کنند؟

همه‌ی سلول‌های فتوسترنز کنند،.....

الف- اکسیژن تولید می‌کنند. ب- اکسیژن مصرف می‌کنند.

۱) الف - ب

۱- ۲۰- در چرخه‌ی زندگی سرخس،.....

۱) اندام‌های تولیدمی‌کنند در سطح فوکانی گامتوفیت قرار دارند.

۳) پیکر پرسلولی کروموزومی، قادر قدرت فتوسترنزکنندگی است.

۲۰۲-۱۶) افراد جمعیت در حال تعادلی، مبتلا به کم خونی گلبول‌های داسی شکل هستند، نسبت دختران ناقل بیماری به افراد خالص این جمعیت، است.

$$\frac{12}{13} (4)$$

$$\frac{6}{13} (3)$$

$$\frac{3}{13} (2)$$

$$\frac{2}{3} (1)$$

۲۰۳- به طور معمول کپک پنی‌سیلیوم

(۱) در تولید آنتی‌بیوتیک و تخمیر سس سویا استفاده می‌شود.

(۲) دارای دیواره‌ای سلولی از جنس کیتین است و تولیدمثل جنسی ندارد.

(۳) به تنها‌ی از مولکول‌های آلی موجود در محیط خود استفاده نمی‌کند.

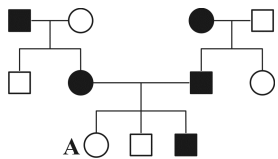
(۴) فاقد دیواره‌ی عرضی در نخینه است و در شرایط مساعد زیگوسپورانژ تشکیل می‌دهد.

۲۰۴- در رویان انسان، به طور معمول در پایان هفته‌ی چهارم بارداری

(۱) ضربان قلب آغاز می‌شود.

(۲) روده و کبد شکل می‌گیرد.

(۳) رگ‌های خونی شروع به نمو می‌کند.



۲۰۵- با توجه به دودمانه‌ی زیر، اگر فقط تولد فرد «A» غیرممکن باشد، بیماری مورد مطالعه

می‌تواند نوعی صفت باشد. (□ و ○ به ترتیب مرد و زن سالم و ■ و ● مرد و زن بیمار)

(۱) اتوزومی غالب

(۲) اتوزومی مغلوب

(۳) واپسیه به جنس غالب

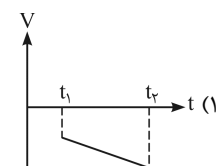
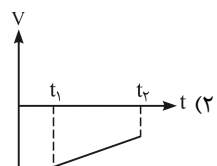
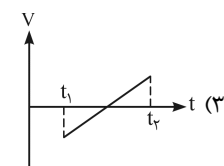
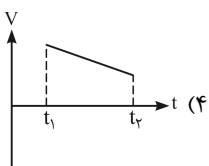
فیزیک

۲۰۶- اگر $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 - \vec{F}_3 = |\vec{F}_1| = |\vec{F}_2| = |\vec{F}_3| = 5N$ و $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$ باشد، اندازه‌ی |

(۱) صفر

(۲) ۵

۲۰۷- کدام نمودار مربوط به متحرکی است که در بازه‌ی زمانی نشان داده شده، حرکت آن پیوسته تندشونده است؟



۲۰۸- فاصله از لبه‌ی یک چاه تا سطح آب درون آن ۳۴ متر است. شخصی سنگی را از لبه‌ی چاه با سرعت اولیه 7 m/s در راستای قائم رو به پایین پرتاب می‌کند و صدای برخورد سنگ با آب را می‌شنود. فاصله‌ی بین پرتاب سنگ و شنیدن صدا تقریباً چند ثانیه است؟

(۱) 10 m/s^2 ، مقاومت هوای ناچیز و سرعت صوت در هوای 340 m/s است.

(۲) ۲/۶ (۳)

(۳) ۲/۱ (۲)

(۴) ۱/۸

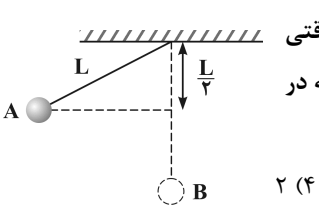
۲۰۹- گلوله‌ای در شرایط خلاً از ارتفاع 90 m در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و پس از 10 s به سطح زمین می‌رسد. این گلوله 2 s ثانیه پس از پرتاب به ارتفاع چند متری از سطح زمین می‌رسد؟ ($g = 9.8\text{ m/s}^2$)

(۱) ۱۱۰/۴ (۴)

(۲) ۱۲۰/۶ (۲)

(۳) ۱۳۰/۶ (۳)

۲۱۰- مطابق شکل، گلوله‌ای که به نخ سبکی بسته شده است، از حال سکون از نقطه‌ی A رها می‌شود. وقتی که گلوله از پایین ترین نقطه‌ی مسیر می‌گذرد، کشش نخ چند برابر وزن گلوله است؟ (حرکت گلوله در صفحه‌ی قائم است و از مقاومت هوای صرف نظر کنید).



(۱) ۲ (۴)

(۲) ۳ (۳)

(۳) ۱ (۲)

(۴) ۱/۲

۲۱۱- جسمی به جرم 2 kg روی سطح افقی بدون اصطکاکی با سرعت 5 m/s در حال حرکت است. اگر نیروی افقی $F = 3\text{ N}$ در جهت حرکت جسم به مدت 4 s بروزد شود، در پایان این مدت تکانه‌ی جسم چند $\text{kg}\cdot\text{m/s}$ می‌شود؟

(۳۸) ۴

(۲۲) ۳

(۱۸) ۲

(۱۲) ۱

۲۱۲- کدام مورد، از منابع انرژی فسیلی است؟

(۴) همده موارد

(۳) اورانیوم

(۲) زغال سنگ

(۱) بیومس

۲۱۳- قطعه‌ی خوبی به جرم m و دمای صفر درجه‌ی سلسیوس را درون همان جرم آب 90°C درجه‌ی سلسیوس می‌اندازیم. اگر از اتصال گرما صرف نظر کنیم، دمای تعادل چند درجه‌ی سلسیوس خواهد شد؟ ($L_F = 80 \times 4200\text{ J/kg}\cdot\text{K}$)

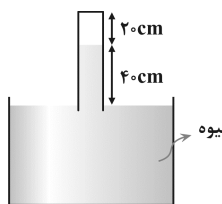
(۱) صفر

(۲) 4°C

(۳) 5°C

(۴) $2/5^\circ\text{C}$

(۵) 10°C



جیوه

(۶) 4°C

(۷) 36°C

۲۱۴- در ظرفی مطابق شکل رویه‌رو، مقداری هوا در بالای ستون جیوه در لوله وجود دارد. لوله را به آرامی چند سانتی‌متر پایین ببریم تا ارتفاع ستون هوا نصف شود؟ (فشا هوا را 76 cmHg بگیرید و دما ثابت است.)

(۸) 2°C

(۹) 10°C

۲۱۵- یک آینه‌ی مقعر (کاو)، از یک جسم، تصویری معکوس، با طولی به بزرگی دو برابر طول جسم می‌دهد. اگر جسم را 5 cm سانتی‌متر از آینه دور کنیم، طول تصویر با طول جسم برابر می‌شود. شعاع انحنای آینه چند سانتی‌متر است؟

(۱۰) 2°C

(۱۱) 10°C

(۱۲) 4°C

(۱۳) 10°C

۲۱۶- پرتو نور تکرنگ SI، از هوا بر شیشه می‌تابد. پرتو شکست کدام است؟

(۱۴) B

(۱۵) A

(۱۶) D

(۱۷) C

۲۱۷- یک عدسی به فاصله‌ی کانونی f تصویری بزرگ‌تر از جسم روی پرده تشکیل می‌دهد. اگر بزرگ‌نمایی در این حالت m باشد، فاصله‌ی جسم تا پرده چند برابر فاصله‌ی کانونی است؟

$$\frac{(m-1)^2}{m} \quad (۴)$$

$$\frac{(m+1)^2}{m} \quad (۳)$$

$$(m+1) \quad (۲)$$

$$m-1 \quad (۱)$$

۲۱۸- در یک لوله U شکل، تا ارتفاع معینی جیوه وجود دارد. اگر در یکی از شاخه‌ها روی جیوه آب بريزيم تا ستون آب به سانتی‌متر برسد، سطح جیوه در شاخه‌ی مقابل، نسبت به وضعیت اولیه، چند سانتی‌متر بالا می‌رود؟ (چگالی آب و جیوه به ترتیب 1 g/cm^3 و 12.5 g/cm^3 است.)

(۱۸) ۴

(۱۹) ۳

(۲۰) ۲

(۲۱) ۱

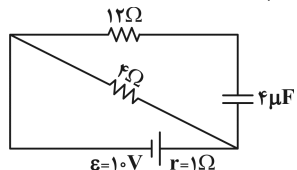
۲۱۹- بار الکتریکی -5 میلی کولنی ، از نقطه‌ی A به پتانسیل الکتریکی 2 V ولت به نقطه‌ی B منتقل می‌شود. اگر در این جایه‌جایی کار نیروی میدان الکتریکی 5 میلی ژول باشد، پتانسیل نقطه‌ی B چند ولت است؟

(۲۱) ۴

(۲۲) ۳

(۲۳) ۲

(۲۴) ۱



(۲۵) ۴

(۲۶) ۳

(۲۷) ۲

(۲۸) ۱

۲۲۰- در شکل رویه‌رو اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟

(۲۹) ۲

(۳۰) ۴

(۳۱) ۱۰

(۳۲) ۶

(۳۳) ۱۲

(۳۴) ۱۰

۲۲۱- در مدار رویه‌رو در حالتی که کلید باز است ولتسنج V_1 را نشان می‌دهد و اگر کلید را ببنديم V_2 را نشان می‌دهد. اگر $\frac{V_2}{V_1} = \frac{8}{9}$ باشد، مقاومت درونی باتری چند اهم است؟

(۳۵) ۲

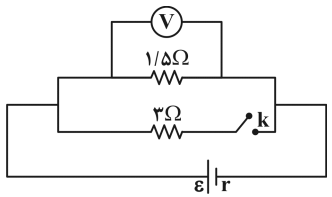
(۳۶) ۱

(۳۷) ۲

(۳۸) ۱

(۳۹) ۰/۵

(۴۰) ۱/۵



(۳۸) ۲

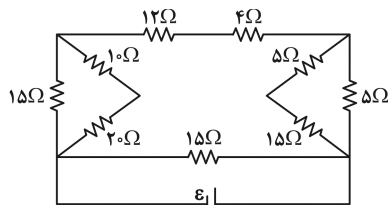
(۳۹) ۴

(۴۰) ۲

(۴۱) ۰/۵

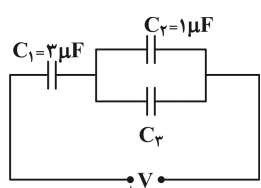
(۴۲) ۱/۵

(۴۳) ۳



۲۲۲- در مدار رو به رو اگر جریانی که از مقاومت $4\ \Omega$ می‌گذرد برابر $2\ \text{آمپر}$ باشد، جریانی که از مولد می‌گذرد چند آمپر است؟

- ۱) ۱
۲) ۳
۳) ۲
۴) ۴

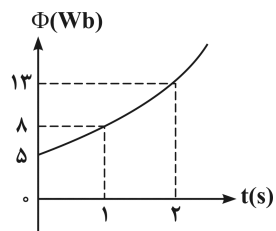


۲۲۳- در مدار رو به رو انرژی ذخیره شده در خازن C_1 برابر $15\ \mu\text{J}$ و بار ذخیره شده در خازن C_2 برابر $20\ \mu\text{J}$ میکرو جول و بار ذخیره شده در خازن C_3 برابر $5\ \mu\text{J}$ میکرو فاراد است. C_3 چند میکرو فاراد است؟

- ۱) ۲
۲) ۴
۳) ۱/۵
۴) ۱/۵

۲۲۴- دو حلقه‌ی هم مرکز به شعاع‌های $10\ \text{cm}$ و $5\ \text{cm}$ که در هر یک جریان $10/5\ \text{آمپر}$ جاری است، به صورت عمود بر هم قرار دارند. بزرگی میدان مغناطیسی حاصل، در مرکز حلقه‌ها چند تسللا است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7}\ \text{T} \cdot \text{m/A}$)

- ۱) 3×10^{-6}
۲) 9×10^{-6}
۳) $3\sqrt{3} \times 10^{-6}$
۴) $3\sqrt{5} \times 10^{-6}$



۲۲۵- نمودار شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقه، به صورت سه‌بعدی رو به رو است. بزرگی نیروی حرکتی القایی در لحظه‌ی $t = 0$ چند ولت است؟

- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۵
۵) ۲/۵

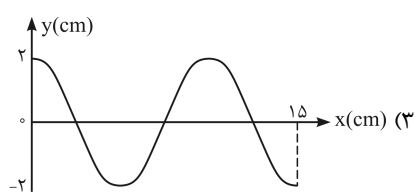
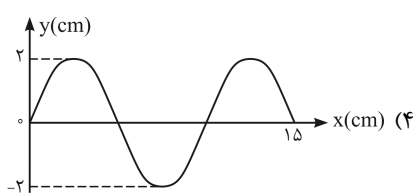
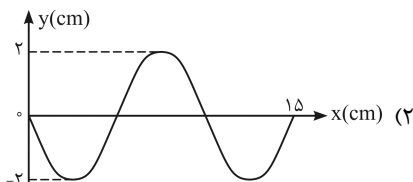
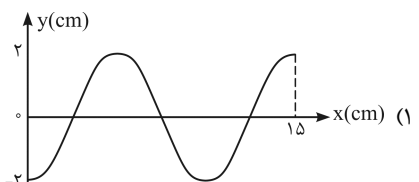
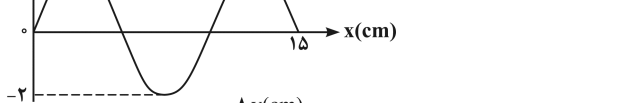
۲۲۶- اگر وزنه‌ی m با دامنه‌ی کم به نوسان در آید و بسامد این نوسان‌ها در شکل (a) برابر f_A و در شکل (b) برابر f_B باشد، نسبت $\frac{f_A}{f_B}$ کدام است؟

- ۱) $\frac{1}{2}$
۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
۳) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
۴) $\sqrt{2}$

۲۲۷- اگر E و m به ترتیب انرژی مکانیکی و جرم یک نوسانگر ساده باشند، سرعت نوسانگر در لحظه‌ی عبور از نقطه‌ی تعادل برابر با کدام است؟ (کمیت‌ها در SI است).

- ۱) $(\frac{E}{m})^{\frac{1}{2}}$
۲) $\frac{2E}{m^2}$
۳) $\frac{E}{2m^2}$
۴) $(\frac{2E}{m})^{\frac{1}{2}}$

۲۲۸- نقش موجی در لحظه‌ی $t = 0$ مطابق شکل است. نقش موج در لحظه‌ی $t = \frac{1}{400}\ \text{s}$ کدام است؟



-۲۲۹- تاری به طول 60 سانتی‌متر بین دو نقطه محکم بسته شده است. اگر این تار چنان به ارتعاش درآید که هماهنگ سوم خود را تولید کند، در طول آن چند گره تشکیل می‌شود و فاصله‌ی بین دو گرهی متواالی چند سانتی‌متر است؟

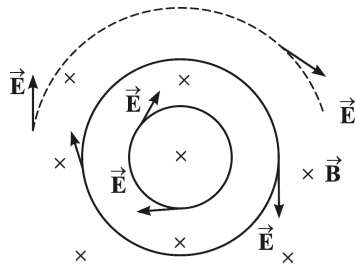
$$1) 15 \text{ و } 4 \quad 2) 20 \text{ و } 3 \quad 3) 30 \text{ و } 4 \quad 4) 30 \text{ و } 3$$

-۲۳۰- اگر دمای مطلق گازی 69 درصد افزایش یابد، سرعت صوت در آن گاز چند درصد افزایش می‌یابد؟

$$1) 1/3 \quad 2) 13 \text{ و } 2 \quad 3) 30 \text{ و } 3 \quad 4) 69$$

-۲۳۱- اگر شدت صوت 270 برابر شود، تراز شدت صوت چگونه تغییر می‌کند؟ ($\log 2 = 0.3$)

$$1) 8 \text{ برابر می‌شود.} \quad 2) 40 \text{ دسی‌بل افزایش می‌یابد.} \quad 3) 40 \text{ دسی‌بل افزایش می‌یابد.} \quad 4) 40 \text{ دسی‌بل افزایش می‌یابد.}$$



-۲۳۲- در شکل رو به رو، میدان مغناطیسی درون سو است. در حالت میدان الکترومغناطیسی مطابق شکل خواهد شد که میدان مغناطیسی در حال کاهش باشد.

- ۱) ثابت و یکنواخت بماند.
- ۲) در حال افزایش باشد.
- ۳) با آهنگ ثابتی دوران کند.

-۲۳۳- تابش الکترومغناطیسی با بسامد $8/5 \times 10^{14}$ هرتز به سطح فلزی که تابع کار آن $2/5$ الکترون ولت است، می‌تابد. اگر ثابت

پلانک $eV.s = 3 \times 10^{-15}$ باشد، بیشینه‌ی انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها چند الکترون ولت است؟

$$1) 0/9 \quad 2) 1/1 \text{ و } 2 \quad 3) 3/4 \quad 4) 5/9$$

-۲۳۴- در اتم هیدروژن، انرژی پتانسیل الکترونی الکترون، در حالت پایه ($n = 1$)، برابر U_1 است. در اولین حالت برانگیخته ($n = 2$) انرژی پتانسیل الکترون چند U_1 می‌شود؟

$$1) \frac{1}{4} \quad 2) \frac{1}{2} \quad 3) 2 \quad 4) \frac{1}{4}$$

-۲۳۵- اگر انرژی بستگی هسته‌ی ^{28}Si برابر $28 \times 10^{-10} \text{ جول و جرم هر پروتون} = 1.67 \times 10^{-27} \text{ کیلوگرم و جرم هر نوترون} = 1.68 \times 10^{-27} \text{ کیلوگرم و } c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ باشد، جرم هسته‌ی ^{28}Si چند کیلوگرم است؟

$$1) 3/35 \times 10^{-27} \quad 2) 41/9 \times 10^{-27} \quad 3) 33/5 \times 10^{-27} \quad 4) 46/4 \times 10^{-27}$$

شنبه

-۲۳۶- کدام مطلب درست است؟

- ۱) تالس فیلسوف یونانی، چهار عنصر آب، هوا، خاک و آتش را سازنده‌ی کایبات می‌دانست.
- ۲) ابزارهای یونانیان برای مطالعه‌ی طبیعت شامل مشاهده کردن، اندازیدن، پژوهش‌های عملی و نتیجه‌گیری از آن‌ها بود.
- ۳) اگر یک عنصر پرتوزا دو ذره‌ی α به همراه تابش‌های β و γ از دست بددهد، جرم اتمی میانگین آن تقریباً هشت واحد کاهش می‌یابد.
- ۴) روی سولفید (ZnS) از جمله مهم‌ترین مواد فسفرسان است که با قطع شدن منبع نور، تابش آن نیز قطع می‌شود.

-۲۳۷- کدام مجموعه از 4 عدد کوانتمی زیر را می‌توان به الکترون لایه‌ی بیرونی اتم مس (۲۹ Cu) نسبت داد؟

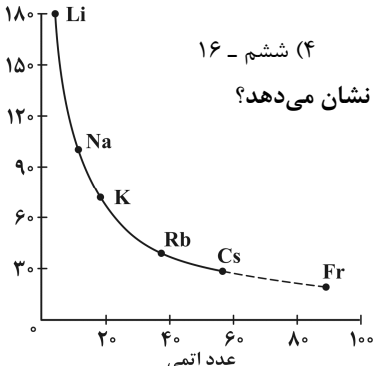
$$1) n = 4, l = 0, m_l = 0, m_s = +\frac{1}{2} \quad 2) n = 4, l = 0, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2}$$

$$3) n = 3, l = 0, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2} \quad 4) n = 3, l = 2, m_l = 1, m_s = -\frac{1}{2}$$

-۲۳۸- با توجه به ارتباط آرایش الکترونی اتم عنصرها با موقعیت آن‌ها در جدول تناوبی، آرایش الکترونی لایه‌ی ظرفیت عنصری که هم‌گروه Sb است و در دوره چهارم جای دارد، کدام است؟

$$1) 4s^2 4p^5 \quad 2) 4s^2 3p^3 \quad 3) 5s^2 5p^3 \quad 4) 5s^2 5p^5$$

۲۳۹- اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون تکاتمی M^{3+} برابر ۴۵ باشد، عنصر M در کدام دوره و کدام گروه جدول تناوبی جای دارد؟



۲۴۰- شکل روبرو، روند تغییرات کدام خاصیت فلزهای قلیایی را نسبت به افزایش عدد اتمی آن‌ها نشان می‌دهد؟

۱) چگالی

۲) شعاع اتمی

۳) نقطه ذوب

۴) واکنش‌پذیری

۲۴۱- کدام مطلب دربارهٔ جامد‌های یونی درست است؟

۱) همه‌ی آن‌ها در حللاهای قطبی مانند آب حل می‌شوند.

۲) به دلیل دربرداشتن ذرهای باردار، رسانای جریان برق‌اند.

۳) با افزایش اندازه و بار الکتریکی یون‌ها، انرژی شبکهٔ بلور آن‌ها افزایش می‌یابد.

۴) شبکهٔ بلور آن‌ها از چیدمان یون‌های ناهمنام با نظم ویژه‌ای در سه بعد فضا به وجود می‌آید.

۲۴۲- کدام روند در مورد انرژی شبکهٔ بلور ترکیب‌های داده شده، درست است؟



۲۴۳- کدام عبارت درست است؟

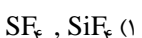
۱) یون سولفیت همانند گوگرد تری‌اکسید، دارای سه قلمرو الکترونی و ناقصی است.

۲) اتانول و دی‌متیل اتر، نقطهٔ جوش و چگالی متفاوت اما فرمول ساختاری یکسانی دارند.

۳) استیک اسید عامل ترش بودن سرکه است و فرمول تجربی آن CH_3O_2 است.

۴) روند مشاهده شده در تغییر نقطهٔ جوش هیدریدهای گروه ۱۴ در مقایسه با هیدرید گروه‌های ۱۵ و ۱۷ تفاوت دارد.

۲۴۴- در کدام گزینه هر دو مولکول ناقطبی و شمار جفت الکترون‌های پیوندی آن‌ها برابر است؟



۲۴۵- کدام مطلب دربارهٔ الماس و گرافیت نادرست است؟

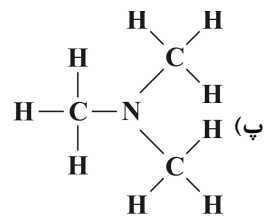
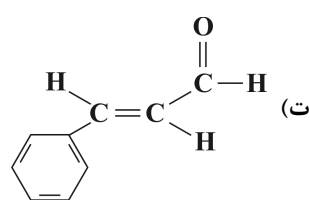
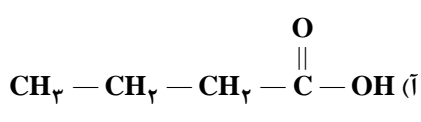
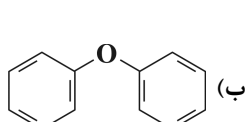
۱) الماس مانند گرافیت کاربردهای صنعتی مهمی دارد.

۲) در بلور گرافیت، هر اتم کربن با سه اتم کربن دیگر با آرایش مسطح مثلثی متصل است.

۳) در بلور گرافیت آرایش اتم‌های کربن به صورت حلقه‌های مسطح سه‌ضلعی چسبیده به هم است.

۴) در بلور الماس هر اتم کربن با چهار اتم کربن دیگر با آرایش چهاروجهی منتظم، پیوند دارد.

۲۴۶- با توجه به فرمول ساختاری ترکیب‌های زیر، می‌توان دریافت که ترکیب یک و ترکیب یک است.



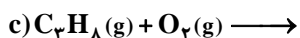
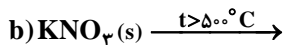
۴) آ) کربوکسیلیک اسید، ب) آمین

۳) ب) کتون، ت) آلدهید

۲) آ) استر، پ) آلان

۱) ب) اتر، ت) کتون

۲۴۷- در معادله شیمیایی کدام دو واکنش، پس از کامل و موازن کردن، مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد، برابر است؟



c و a (۴)

c و b (۳)

d و b (۲)

d و a (۱)

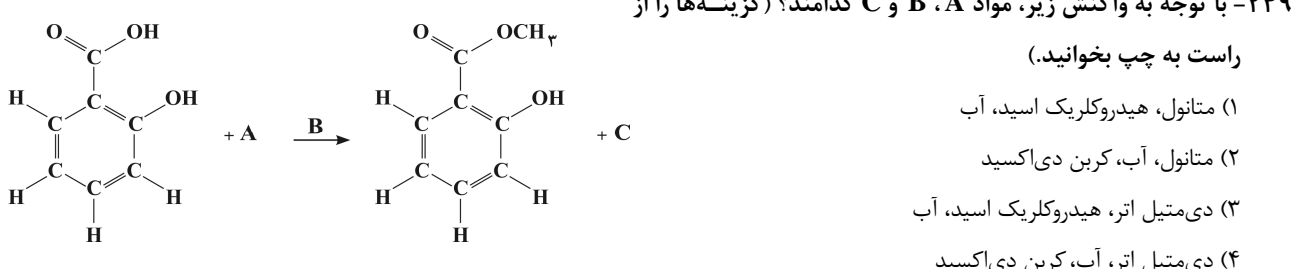
۲۴۸- اگر هر کیلوگرم از یک نمونه آب دارای $1/164$ گرم یون هیدروژن سولفات باشد، برای خنثی کردن این یون در یک تن از این نمونه آب، چند گرم سدیم هیدروکسید مصرف می‌شود، در صورتی که بازده درصدی واکنش، برابر 80% درصد باشد؟
 $(H = 1, S = 32, O = 16, Na = 23 : g \cdot mol^{-1})$

۱۲۰۰ (۴)

۶۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)



۲۵۰- اگر 54 g آلومینیم را به 200 mL میلی‌لیتر محلول $2\text{ mol \cdot L}^{-1}$ مس (II) نیترات، اضافه کنیم، واکنش دهنده‌ی اضافی است و گرم فلز مس آزاد می‌شود. $(Cu = 64, N = 14, O = 16, Al = 27 : g \cdot mol^{-1})$

۱/۲۸ مس (II) نیترات

۱/۹۲ مس (II) نیترات

۱/۹۲ آلومینیم

۱/۲۸ آلومینیم

۲۵۱- کدام مطلب درست است؟

۱) یک فلاسک پر از آب جوش، نمونه‌ای از یک سامانه‌ی منزوی است.

۲) در واکنش سوختن گاز متان، آنتروپی عامل مساعد و آنتالپی عامل نامساعد است.

۳) در واکنش‌های گرماده، مجموع ΔH° های تشکیل فراورده‌ها در مقایسه با مجموع ΔH° های تغییر ایجاد شده، بزرگ‌تر است.

۴) واکنش یک مرحله‌ای با کم کردن E_a در جهت برگشت از E_a در جهت رفت به دست می‌آید.

۲۵۲- کدام مطلب درباره قانون اول ترمودینامیک نادرست است؟

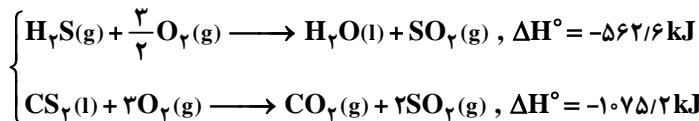
۱) بیان دیگری از قانون پایستگی انرژی است.

۲) رابطه‌ی $\Delta E = q + w$ ، بیانی از این قانون است.

۳) بر اساس آن، واکنش خودبه‌خودی است که با کاهش آنتالپی و افزایش آنتروپی همراه باشد.

۴) بر اساس آن، انرژی از هیچ به وجود نمی‌آید و از بین نمی‌رود، بلکه تنها صورت آن تغییر می‌کند.

۲۵۳- با توجه به واکنش روبه‌رو و مقدار ΔH° آن‌ها،



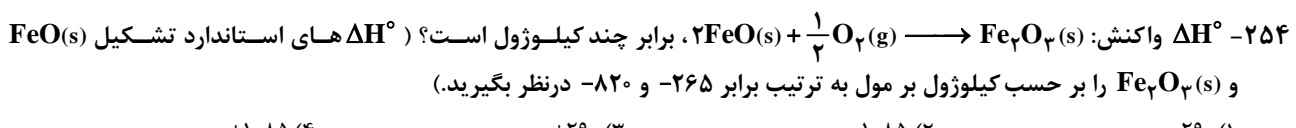
برای تشکیل هر مول $H_2S(g)$ مطابق واکنش: $CS_2(l) + 2H_2O(l) \longrightarrow CO_2(g) + 2H_2S(g)$ صرف می‌شود؟

۵۰ (۴)

۲۵ (۳)

۳۵ (۲)

۴۵ (۱)



$$+1085 \quad +290 \quad -1085 \quad -290$$

۲۵۵- اگر ۱۱/۵ میلی‌لیتر اتانول را با ۱۴/۴ گرم آب مخلوط کنیم، چند درصد کل مول‌های مواد موجود در این محلول را اتانول تشکیل می‌دهد؟ ($H = 1$, $C = 12$, $O = 16 : g \cdot mol^{-1}$) (در نظر بگیرید.)

$$40 \quad 20 \quad 25/15 \quad 21/15$$

۲۵۶- با توجه به داده‌های جدول زیر، کدام روند درباره‌ی مقایسه دمای آغاز جوشیدن محلول مواد پیشنهاد شده، درست است؟

پتانسیم نیترات	گلکوز	سدیم سولفات	ماده‌ی حل‌شونده
۲	۲/۵	۱/۵	مولالیته‌ی محلول
t_1	t_2	t_3	دما در آغاز جوشیدن (°C)

$$t_3 < t_2 < t_1 \quad t_1 < t_2 < t_3 \quad t_2 < t_1 < t_3 \quad t_3 < t_1 < t_2$$

۲۵۷- کدام عبارت درباره‌ی پاک‌کننده‌ها درست است؟

(۱) صابون‌های مایع، نمک‌های آمونیوم و پتانسیم اسیدهای چرب‌اند.

(۲) در پاک‌کننده‌های غیرصابونی به جای گروه کربوکسیلات، گروه سولفونات، SO_3^- قرار گرفته است.

(۳) در امولسیون چربی در آب که به کمک صابون تشکیل می‌شود، سرقطبی مولکول‌های صابون به سمت درون قطره‌ی چربی است.

(۴) در پاک‌کننده‌های غیرصابونی، چربی به زنجیر آلکیل که بخش قطبی مولکول پاک‌کننده را تشکیل می‌دهد، می‌چسبد.

۲۵۸- دلیل پایداری کلوئیدها، ذره‌های آن هاست.

(۱) خنثی بودن
(۲) درشت بودن

(۳) ناهمنام بودن بار الکتریکی در سطح
(۴) یکسان بودن بار الکتریکی در سطح

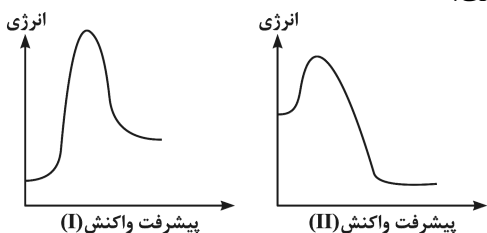
۲۵۹- با توجه به نمودارهای «انرژی - پیشرفت واکنش» روبرو، کدام مطلب نادرست است؟

(۱) پیچیده فعال در واکنش I پایدارتر است.

(۲) واکنش II، گرماده و ΔH° آن کوچک‌تر است.

(۳) واکنش I گرماگیر است و سرعت آن در جهت رفت کمتر است.

(۴) در واکنش II، مجموع ΔH° های تشکیل فراورده‌ها در مقایسه با واکنش دهنده‌ها، کوچک‌تر است.



۲۶- واکنش هیدروژن دار کردن، یک واکنش کاتالیز شده‌ی است که با استفاده از فلزهای مانند و انجام می‌شود.

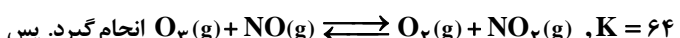
جذب هیدروژن در آن‌ها از نوع است و هرچه ذرات کاتالیزگر درشت تر باشند، سرعت واکنش می‌شود.

(۱) ناهمنگ، Pt، Pd، فیزیکی، بیشتر
(۲) ناهمنگ، Ni، Pt، شیمیایی، کمتر

(۳) همگن، Pd، Pt، شیمیایی، کمتر
(۴) همگن، Ni، Pd، فیزیکی، بیشتر

۲۶۱- اگر ۵٪ مول گاز اوزون و ۵٪ مول گاز NO در دو ظرف یک لیتری

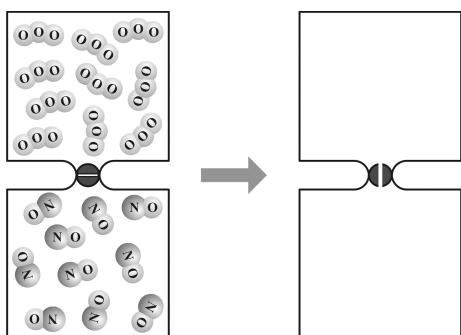
مطابق شکل، با یکدیگر مخلوط شوند و واکنش برگشت‌پذیر:



از برقراری تعادل، چند مول اکسیژن در مخلوط گازی، وجود خواهد داشت؟

$$\frac{2}{9} \quad \frac{1}{9}$$

$$\frac{7}{9} \quad \frac{4}{9}$$



۴/۱ - ۲۶۲ مول گاز SO_2 را با $۲/۲$ مول گاز O_2 در ظرف دو لیتری سربسته مخلوط و گرم می‌کنیم تا تعادل گازی: $۲\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons ۲\text{SO}_3(\text{g})$ بروقرار شود. اگر در حالت تعادل، ۴ مول گاز SO_3 در ظرف وجود داشته باشد، مقدار ثابت این تعادل چند $\text{mol}^{-۱}\text{L}$ است؟

(۴) $۲/۵ \times ۱۰^۴$ (۳) ۲×۱۰^{۱۰} (۲) $۱/۶ \times ۱۰^۴$ (۱) ۱×۱۰^{۱۰}

۴/۲ - کدام مطلب درباره‌ی واکنش به حالت تعادل زیر، در ظرف سربسته نادرست است؟



(۱) یک واکنش تعادلی ناهمگن سه‌فازی است.

(۲) خارج کردن مقداری سدیم کربنات از سامانه، تعادل را به سمت چپ جابه‌جا می‌کند.

(۳) با خارج کردن مقداری از بخار آب از سامانه، از جرم مواد جامد کاسته می‌شود.

(۴) رابطه‌ی ثابت تعادل این واکنش به صورت $K = [\text{CO}_2][\text{H}_2\text{O}]$ است.

۴/۳ - برای تهیه محلولی از یک اسید ضعیف HA با $\text{pH} = ۵ \times ۱۰^{-۵}$ مولول ۱٪ اسید برابر باشد، مولاریته آن تقریباً باید چند برابر مولاریته محلول هیدروکلریک اسید باشد؟

(۴) ۲۰۰

(۳) ۱۰۰

(۲) ۵۰

(۱) ۴۰

۴/۴ - دریک محلول بافر شامل سدیم اتانوآت و اتانویک اسید که $\text{pH} = ۳/۶۷$ است، مولاریته اسید چند برابر مولاریته نمک است؟ ($\text{pK}_a = ۴/۶۷$)

(۴) ۱۰

(۳) ۸

(۲) ۵

(۱) ۴

۴/۵ - کدام عبارت درست است؟

(۱) فسفریک اسید خوراکی، از افزودن آب به $\text{P}_4\text{O}_{۱۰}$ تهیه می‌شود.

(۲) جدا شدن نخستین بروتون، دشوارترین مرحله یونش فسفریک اسید در آب است.

(۳) در محلول $۱\text{ mol}\cdot\text{L}^{-۱}$ فسفریک اسید، غلظت آئیون $\text{PO}_4^{۳-}$ از غلظت آئیون‌های فسفات دیگر بیشتر است.(۴) اگر $\text{K}_{a_۱}, \text{K}_{a_۲}, \text{K}_{a_۳}$ به مرحله‌های یونش پی‌درپی فسفریک اسید در آب مربوط باشند، $\text{pK}_{a_۱} > \text{pK}_{a_۲} > \text{pK}_{a_۳}$ است.

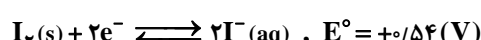
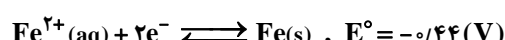
۴/۶ - کدام عبارت نادرست است؟

(۱) سدیم دی‌هیدروژن فسفات یک ترکیب آمفوتو است.

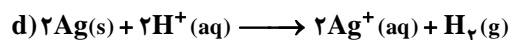
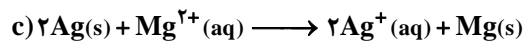
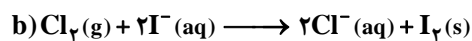
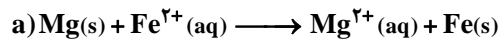
(۲) قدرت بازی آئیون‌های هالید از بالا به پایین کاهش می‌یابد.

(۳) با حل شدن $\text{NaNH}_۲$ در آب، غلظت یون OH^- افزایش می‌یابد.(۴) دی‌نیتروژن پنتوکسید، یک اکسید اسیدی است و یک مول از آن در آب، یک مول $\text{H}_۳\text{O}^+$ تولید می‌کند.

۴/۷ - با توجه به پتانسیل‌های کاهشی استاندارد، نیم‌واکنش‌های زیر:

$$\text{Mg}^{۲+}(\text{aq}) + ۲\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Mg}(\text{s}), \quad E^\circ = -۲/۳۸(\text{V})$$


کدام دو واکنش زیر به صورت خودبه‌خودی انجام می‌شوند؟



(۴) c و d

(۳) a و c

(۲) b و c

(۱) a و b

۲۶۹- کدام فرایند، جزو واکنش‌های اکسایش کاهش به شمار نمی‌آید؟

(۱) حل شدن سدیم در آب

(۲) حل شدن $\text{Al}_2\text{O}_3(s)$ در اسیدها

(۴) تجزیه‌ی هیدروژن پراکسید در مجاورت یون‌های آهن

(۳) تجزیه‌ی گرمایی پتاسیم کلرات در مجاورت MnO_2

۲۷۰- با توجه به شکل روبرو، که طرحی از یک سلول الکتروشیمیابی «روی - نقره» را نشان

می‌دهد، کدام مطلب درباره‌ی آن، درست است؟

$$E^\circ(\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) / \text{Zn}(s)) = -0.76 \text{ ولت}$$

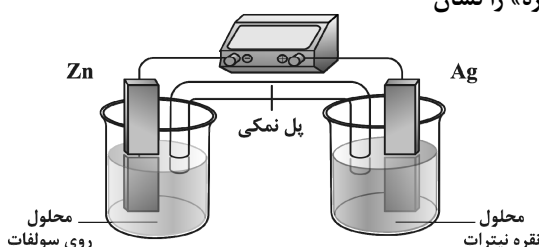
$$E^\circ(\text{Ag}^+(\text{aq}) / \text{Ag}(s)) = +0.80 \text{ ولت}$$

(۱) آن برابر $+0.36$ ولت است.

(۲) الکترود نقره در آن قطب مثبت و محل انجام نیم‌واکنش اکسایش است.

(۳) الکترود روی در آن آند است و الکترون از آن در مدار بیرونی به سوی الکترود نقره جریان می‌یابد.

(۴) واکنش کلی آن به صورت: $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag}(s) \longrightarrow \text{Zn}(s) + 2\text{Ag}^+(\text{aq})$ است.





نمایانی ادبیات فارسی

(۱) - (۴)

معنی درست واژه‌ها: طین: گل، خاک نمناک / تعییه: آراستن، آرایش، آماده کردن / طوع: فرمان بردن، اطاعت کردن (طبقه: گردنبند) قبضه: یک مشت از هر چیز / خازن: نگهبان خزانه، خزانه‌دار؛ این واژه در کتاب درسی به معنی «فرشته» نیز به کار رفته است. (خایب: نالمید، بی‌بهره)

خطای علمی سؤال: واژه‌ی «طین» به معنی «خاک نرم، خاک نمناک و گل» است. برخلاف نظر طراح سؤال، در هیچ‌یک از فرهنگ‌های زبان فارسی، معنی «گل خشک» به این واژه نسبت داده نشده است، بلکه «گل خشک» همواره به عنوان معنی واژه‌ی «صلصال» آمده و اتفاقاً مفهومی مخالف «طین» (گل نرم) دارد!

دقّت کنیم: الف- واژه‌های «طین» و «تعییه» از متونی خارج از واژه‌نامه‌ی کتاب درسی انتخاب شده‌اند. چنان‌که با رها تأکید کرده‌ایم، به مفهوم واژگان مهم متن درس، توضیحات، خودآزمایی‌ها و متون کتاب درسی «زبان فارسی» توجه داشته باشد.

ب- همه‌ی واژگان مورد سؤال از کتاب درسی ادبیات (۲) انتخاب شده‌اند.

واژه‌های مورد سؤال و دفاعات تکرار آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

تعییه: ۱ بار / طوع: ۳ بار / قبضه: ۵ بار / خازن: ۳ بار

(۲) - (۲)

معنی درست واژه‌ها: واپژوهیدن: تفتیش کردن، بازرسی، بازجست

ستوده: ستایش شده، تمجید شده (ستوه: درمانده و ملوو) ولیمه: طعامی که در مهمانی و عروسی می‌دهند. تموز: ماه اول تابستان، از ماه‌های رومی

دقّت کنیم: همه‌ی واژگان مورد سؤال از کتاب درسی ادبیات (۳) انتخاب شده‌اند.

واژه‌های مورد سؤال و دفاعات تکرار آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

نام: ۲ بار / تغیر: ۹ بار / شکوم: ۲ بار / واپژوهیدن: ۵ بار / کومه: ۱۱ بار / کت: ۵ بار / ولیمه: ۱ بار / تموز: ۲ بار / بهره: ۲ بار

(۲) - (۳)

معنی درست واژه در سایر گزینه‌ها:

(۱) توفال: تخته‌های نازک و باریک که به سقف اتاق می‌کوبند و روی آن کاه‌گل یا گچ می‌کشنند.

(۲) رجم: سنگ زدن جلی: آشکار، روش آماج: نشانه، هدف (فوج: گروه، دسته)

(۳) شوخ چشم: گستاخ تهجد: شب‌بیداری، شب‌زنده‌داری

دقّت کنیم: همه‌ی واژگان مورد سؤال از کتاب درسی ادبیات پیش‌دانشگاهی انتخاب شده‌اند.

هر ۱۶ واژه‌ی مورد سؤال، تا کنون در آزمون‌های سراسری گاج (سال‌های ۸۹ و ۹۰) مورد سؤال بوده‌اند. دفاعات تکرار آن‌ها:

درزاعه: ۸ بار / ارغند: ۳ بار / ضجه: ۱ بار / توفال: ۴ بار / قطه: ۱ بار / مسعی: ۱ بار / حور: ۱ بار / خوص: ۷ بار / رجم: ۳ بار / درای: ۷ بار / جلی: ۶ بار / آماج: ۲ بار / دهشت: ۳ بار / شوخ چشم: ۱ بار / تهجد: ۶ بار / کاژ: ۶ بار

املای درست واژه‌ها:

(۳) - (۴)

صلالت: گمراهی، گمراه شدن / احراز: بدست آوردن، دریافت، رسیدن به چیزی / مترصد: انتظاردارنده، چشم‌به‌راه

معنی متن: «تنها افراد نادان هستند که اقدام به آزار حیوانات می‌کنند؛ زیرا آگاهی گمراهان از فهم مصلحت‌ها کاملاً کوتاه است و پرده‌ی نادانی، در راه به دست آوردن خوش‌بختی مانع آشکار است؛ و باید دانست که هر عملی نتیجه‌ای دارد که یقیناً به صاحب آن [عمل] می‌رسد و از این تأخیری که [در مكافافات عمل] پیش می‌آید، نباید مغمور شد. هرچند اکنون [در مكافافات] درنگی صورت بگیرد، مجازات آینده بی‌تردید مورد انتظار و در کمین [ـ تو] خواهد بود.»

خطای علمی سؤال: الف- واژه‌ی «بر اطلاق» اصطلاحی است به معنی «مطلقًا» و «کاملاً» که در کلیله و دمنه نمونه‌های بسیار دارد و صد البتّه خارج از اطلاقات کتاب درسی است.

ب- تشخیص واژه‌های «تعذیب، احراز و مترصد» برای داوطلبی که از علم غیب بی‌بهره باشد، بالاگیرتاً (۱) بسیار دشوار است.

ج- در پاسخ به پرسش‌های املای متنی، توجه به شیوه‌ی طراحی سؤال، بسیار مهم و جالب توجه است. برای طرح چنین سؤالاتی، طراح

بخشی از یک متن کهن مانند کلیله و دمنه، مرزبان نامه و نظایر این‌ها را انتخاب می‌کند و سپس برای فراهم کردن واژه‌هایی که اهمیت املایی و امکان غلط‌نویسی داشته باشد، متن اصلی را با اضافه و کم کردن برخی واژه‌ها تحریف می‌کند. این تحریف اغلب باعث از بین رفتار ارتباط معنایی ترکیبات و جمله‌ها و در نتیجه دشواری و پیچیدگی مفهوم متن می‌شود. این بار هم متن، ترکیبی از چند حکایت مختلف است که به روش «وصله‌پینه» تهیّه شده و در آزمون‌های سراسری نمونه‌های بی‌شمار دارد.

منبع متن: کلیله و دمنه

موارد تدرییف: در جمله‌ی «مگر جاهلان که ...» چندین جمله‌ی توضیحی بعد از «جاهلان» حذف شده و اتفاقاً فهم مطلب وابسته به همان‌هاست! دیگر این‌که، از ابتدای حکایت تا «نشاید بود» از باب «تیرانداز و ماده‌شیر» انتخاب شده و عبارت «اگرچه در عاجل ...» تا پایان متن، از باب «پادشاه و فرزنه» سر درآورده است!

قرابت معنایی هم دارد با سؤال ۲۴ از همین آزمون (گزینه‌ی ۱، بیت دوم): سر فروبردم در اینجا تا کجا سر برکنم!

واژه‌ی «ضلالت» با املای نادرست «ظلالت» همواره در آزمون‌های سراسری گاج مورد توجه بوده و جملات پایانی متن سؤال (۴) یعنی عبارت «اگرچه در عاجل، توافقی رود، عذاب آجل، بی‌شبہت منتظر و مترسد باشد.» دقیقاً واژه به واژه در آزمون جامع (شماره‌ی ۱۸) پیش‌دانشگاهی سال ۹۰ آمده است:

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۶ - سال ۹۰

در متن زیر چند غلط املایی و رسم‌الخطی وجود دارد؟

«... اگرچه در عاجل، توافقی رود، عذاب آجل، بی‌شبہت منتظر و مترسد باشد ...»

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۴ - سال ۹۰

در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«راه راست بسته و طریق ظلالت گشاده ...»

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۳ - سال ۹۰

در متن زیر چند واژه به درستی انتخاب نشده است؟

«... و اگر بر طریق امن رود، او را مقیم چاه (ضلالت - ظلالت) خواند ...»

سال سوم - آزمون ۱۳ - سال ۹۰

در کدام گزینه املای همه‌ی کلمات و ترکیبات درست است؟

(۲) رذل، مزبور، ظلالت، ذوزنقه

(۵) - (۲)

املای درست واژه‌ها: مهمل: بیهوده؛ در متن به معنی بیکار گذاشته شده / گذاردن: رها کردن، ترک کردن

معنى متن: «ناتوان ترین پادشاهان کسی است که از سرانجام [ناغوار] امور ناآگاه باشد و مسائل مهم کشورداری را بی‌اهتمام پنداش و هر وقت اتفاق و خیمی روی دهد، جانب دوراندیشی و احتیاط را رها نکند و از امور واجب فرمان‌روایی [یکی] این است که [هر] تصمیم [پادشاه] با نیروی اندیشه‌ی با مجریه و [به پشتونه‌ی] بخت موافق، تأیید شود.»

خطای علمی سؤال: الف- برداشت نادرست طراح از واژه‌ی «رأی» به معنی «فکر و خرد» و تحریف آن به صورت «رأى» (نظر)!

ب- ناآشنایی طراح سؤال با زبان نصرالله منشی و عدم درک معنی واژه‌ی «عزیمت» سبب شده جمله‌ی پایانی عبارت به‌گونه‌ای انتخاب شود که ناقص، نچسب و نارسا به نظر بیاید!

ج- چنان‌که در پاسخ سؤال (۴) گفتیم، «تحریف» در سوالات املای متنی، عامل اصلی پیچیدگی و گاهی غیرممکن بودن تشخیص پاسخ درست است.

منبع متن: کلیله و دمنه

موارد تدرییف: افتاد → پیش آید / رای ← رأى / حذف جملاتی بعد از عبارت «مهمل گزارد» / حذف جملاتی بعد از عبارت «از فرایض احکام جهان‌داری آن است که»

متن انتخابی در سؤال (۵) و غلط‌های املایی آن عیناً در آزمون‌های سراسری گاج مورد سؤال بوده است:

سال سوم - آزمون ۱۴ - سال ۹۰

در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«و عاجزتر ملوک آن است که از عواقب کارها غافل باشد و مهقات ملک را خار دارد و هرگاه که حادثه‌ای بزرگ افتاد و کار دشوار پیش آید، موضع حزم و احتیاط را محمل گزارد و چون فرصت فوت شود و خصم استیلا یابد، نزدیکان خود را متهم گرداند و به هریک حوالت کردن گیرد.»

۴) پنج

۳) چهار

۲) سه

۱) دو

عبارت «مهمل گذارد» با املای نادرست «محمل گزارد» و مشتقات آن نیز بارها و بارها در آزمون‌های سراسری گاج مورد تأکید قرار گرفته است. این نمونه‌ها را ببینید:

در متن زیر چند غلط املایی و رسم الخطی وجود دارد؟
پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۴ - سال ۹۰

«و لعیم‌تر دوستان اوست که در حالت شدّت و نکبت، دوستی و صداقت را **محمل گزارد** ...»

در متن زیر، چند غلط املایی وجود دارد؟
سال سوم - آزمون ۱۰ - سال ۹۰

«و بر خردمند واجب است که به قضای آسمانی ایمان آرد و جانب حزم محمل نگزارد و هر کاری که ...»

در متن زیر چند غلط رسم الخطی و املایی وجود دارد؟
پیش‌دانشگاهی - آزمون ۷ - سال ۹۰

«... و هرگاه که حادثه‌ی بزرگ افتاد و کار دشوار پیش آید موضع حزم و احتیاط را مهمل گزارد ...»

در کدام گزینه غلط املایی بیشتری وجود دارد؟
پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۶ - سال ۹۰

۴) اگر غدر کنم و چندان سوابق دوستی و موافقی یگانگی را محمل گزارم، از مردی و مرؤت بی‌بهره گردم و در این غرقاب هول درمانم.

نظمی: از پدیدآورندگان نمونه‌های موفق «ساقی‌نامه» و «منظومه‌های عاشقانه»

ناصرخسرو: از پدیدآورندگان نمونه‌های موفق «شکواییه»

فرخی یزدی: از پدیدآورندگان نمونه‌های موفق «حبسیه» (او را با فرخی سیستانی اشتباه نگیریم!)

سنایی: از پدیدآورندگان نمونه‌های موفق «مناجات‌نامه» و «عرفان»

منوچهری: از پدیدآورندگان نمونه‌های موفق «مدیحه‌سرایی»

فخرالدین اسعد گرانی: از پدیدآورندگان نمونه‌های موفق «منظومه‌های عاشقانه»

دققت کنیم: همه‌ی شاعران مورد سؤال و سبک شعری آنان از کتاب درسی ادبیات پیش‌دانشگاهی انتخاب شده است.

أنواع شعر غنائي و چند نمونه از آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

در کدام گزینه به پدیدآورندگان نمونه‌های موفق «ساقی‌نامه، حبسیه، مرثیه، تغزل، منظومه‌های عاشقانه و مدیحه‌سرایی» اشاره شده است؟
پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۶ - سال ۸۹

۴) نظامی، فرخی سیستانی، سعدی، سعدی، فخرالدین اسعد گرانی، منوچهری دامغانی

نمونه‌های موفق «ساقی‌نامه - مرثیه - هجو - شکواییه - حبسیه» را به ترتیب در آثار کدام شاعران می‌توان یافت؟

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۵ - سال ۸۹

۱) حافظ - سعدی - انوری - خیام - فرخی یزدی

۳) نظامی - محتشم کاشانی - عبید زاکانی - ناصرخسرو - فرخی سیستانی

در کدام گزینه به ترتیب به نام پدیدآورندگان نمونه‌های موفق شعر غنائي در زمینه‌های «ساقی‌نامه، هجو، مرثیه، مدیحه‌سرایی»

اشارة نشده است؟
پیش‌دانشگاهی - آزمون ۷ - سال ۹۰

۲) نظامی، عبید زاکانی، خاقانی، منوچهری

نام پدیدآورندگان آثار: شرح دیوان بختی: ابوالعلاء مَعْزَى (اثر دیگر: شرح اشعار متنبی)

راه بئر سبع: اثل مانین **ژیل بلاس:** آلن رنه لو ساز **رامایانا:** والمیکی (مهابهاراتا: منسوب به ویاسا)

دققت کنیم: همه‌ی آثار مورد سؤال و اطلاعات مربوط به آن‌ها از کتاب درسی ادبیات (۲) انتخاب شده‌اند.

همه‌ی آثار مورد سؤال تاکنون در آزمون‌های سراسری گاج مورد پرسش قرار گرفته‌اند. دفعات تکرار هر کدام:

شرح دیوان بختی: ۱ بار / راه بئر سبع: ۱۱ بار / ژیل بلاس: ۱۱ بار / رامایانا: ۷ بار

نام پدیدآورندگان آثار: «خانه‌ی اموات»، «ابله»: داستایوسکی (آثار دیگر: برادران کاراماژوف، دهکده‌ی استپانچکوف)

«داستان دو شهر»، «آرزوهای بزرگ»: چارلز دیکنز (اثر دیگر: دیوید کاپرفیلد)

«لیر شاه»، «مکبث»: ویلیام شکسپیر (آثار دیگر: هملت، اتللو)

(۱) - ۷

«تاریخ یک جنایت»، «کارگران دریا»؛ ویکتور هوگو (آثار دیگر: بینوایان، کلیسای نتردام پاریس، مردی که می‌خندد) بررسی آثار دیگر:

۲) چفته: سیلویا تانزد واربر ۳) دن کیشوت: میکل سروانتس / جنگ و صلح: لئون تولستوی

۴) ماه نو و مرغان آواره: رابیندرانات تاگور

دقّت کنیم: همه‌ی آثار مورد سؤال و اطلاعات مربوط به آن‌ها از کتاب درسی ادبیات (۳) انتخاب شده‌اند.

همه‌ی آثار نامبرده در صورت سؤال و در هر چهار گزینه، بارها در آزمون‌های سراسری گاج آمده‌اند. دفعات تکرار هر کدام:

خانه‌ی اموات: ۱۲ بار / داستان دو شهر: ۹ بار / لیرشاہ: ۴ بار / تاریخ یک جنایت: ۶ بار
ابله: ۷ بار / آرزوهای بزرگ: ۴ بار / مکبث: ۴ بار / کارگران دریا: ۱۴ بار / بینوایان: ۱۱ بار / چفته: ۵ بار / دیوید کاپرفیلد: ۳ بار / مردی که می‌خندد: ۹ بار / برادران کاراما佐ف: ۷ بار / دن کیشوت: ۴ بار / جنگ و صلح: ۱۵ بار / هملت: ۳ بار / کلیسای نتردام پاریس: ۱۰ بار / ماه نو و مرغان آواره: ۳ بار
ایهام (بیت «ه»): قلب: ۱- دل، عضو مرکزی دستگاه گردش خون ۲- تقلیبی، ناصره
تلمیح (بیت «الف»): اشاره به داستان حضرت یوسف (ع) و رنج دیدن ایشان از برادران

جناس (بیت «ج»): بال و بالا (جناس ناقص)

حسن تعلیل (بیت «ب»): بر اساس ادعای شاعر، نامه به این دلیل شرم‌سار شده که معشوق نام بی‌ارزش شاعر را بر آن نوشته است!

کنایه (بیت «د»): دویدن در پی کسی: کنایه از در پی کسی بودن

خطای علمی سؤال: با توجه به این‌که طراحان عموماً کنایه‌های طریف مانند «در پی چیزی دویدن» را تشخیص نمی‌دهند، احتمالاً طراح سؤال، اصطلاح «سیر نگشتن» را به عنوان آرایه‌ی «کنایه» در نظر داشته است. با وجود این‌که «سیر شدن از چیزی» مفهوم کنایی دارد، در کتاب آرایه‌های ادبی، درس مجاز، بخش خودآزمایی‌ها، واژه‌ی «سیر» صراحتاً مجاز دانسته شده است.

آرایه‌های مطرح در این سؤال و جزئیات تکرار آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

ایهام: ۴۸ بار (قلب: ۶ بار) / تلمیح: ۷۸ بار (حضرت یوسف: ۱۴ بار) / جناس: ۴۳ بار (بال و بالا: ۱ بار) / حسن تعلیل: ۳۸ بار / کنایه: ۹۰ بار (دویدن در پی ...: ۲ بار)
--

ایهام: —

استعاره: شکر: استعاره از لب معشوق

(۲) - ۱۰

با توجه به این‌که طراحان کنکور در سال‌های اخیر رفتارهای نسبت به آرایه‌های «ایهام» و «ایهام تناسب» تسلط پیدا کرده‌اند و در آزمون‌های جدید - برخلاف سال‌های دور - دیده نشده که طراحان «ایهام» و «ایهام تناسب» را با هم اشتباه بگیرند، بهتر است به نام آرایه‌ی «ایهام» در گزینه‌ی (۲) صرفاً به معنی ایهام و نه ایهام تناسب، اعتماد کنیم!

بر این اساس، در بیت، «ایهام» وجود ندارد، اما «ایهام تناسب» میان دو واژه‌ی «تنگ» و «شکر» دیده می‌شود:

تنگ: ۱- متضاد فراخ ۲- یک لنگه از بار (متناوب با شکر)

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) مراجعات نظیر: میان واژه‌های «آینه»، «نگریدن» (نگریستن)، «نگرم» و «آینه‌دیدار» به زحمت بتوان آرایه‌ی مراجعات نظیر پیدا کرد.

حسن تعلیل: شاعر دلیل نگریستن به چهره‌ی معشوق را چهره‌ی آینه‌وار او دانسته است.

۳) تشبيه: تشبيه قد [مشوق] به تير و رخ مشوق به سياره زهره و [چهره] مشوق به ماه (مهوشي)

مشبه مشبه به مشبه به مشبه به ارادت مشبه

جناس: جان و جهان (جناس ناقص)

۴) تضاد: شب ≠ روز / [آن ≠ این]

اغراق: این‌که در اثر جلوه‌ی چهره‌ی معشوق شب مانند، روز، روشن شود، بیانی اغراق‌آمیز است.

آرایه‌های مطرح در این سؤال و جزئیات تکرار آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

مراجعات نظیر: ۹۳ بار / حسن تعلیل: ۳۸ بار / استعاره: ۹۷ بار (شکر و لب: ۱۲ بار) / ایهام: ۴۸ بار (رخ به زهره: ۲ بار) / جناس: ۳۴۳ بار (جان و جهان: ۴ بار) / تضاد: ۵۱ بار (شب و روز: ۵ بار) / اغراق: ۳۵ بار (تبدیل شب به روز در اثر تابندگی چهره‌ی معشوق: ۲ بار)

کنایه: رخ بر رخ نهادن: ۱- به وصال رسیدن ۲- مقابله و ستیزیدن / برابر شدن: در این جا کنایه از مقابله کردن جناس تام: رخ (چهره) و رخ (مهره‌ی شترنج) / شاه: ۱- استعاره از معشوق ۲- مهره‌ی اصلی بازی شترنج
ایهام: رخ: ۱- چهره ۲- مهره‌ای در شترنج

استعاره: ماه: استعاره از معشوق / رخ (مصارع دوم): استعاره از شاعر / شاه: استعاره از معشوق
تشبیه: رخ مانند شاه نیست.
مشبه

جناس تام: رخ (چهره) و رخ (از مهره‌های بازی شترنج)

آرایه‌های مطرح در این سؤال و جزئیات تکرار آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

کنایه: ۹۰ بار / جناس تام: ۲۸ بار (رخ: ۵ بار) / ایهام: ۴۸ بار (رخ: ۸ بار) / استعاره: ۹۷ بار (ماه: ۱۱ بار)

فروآر: گذرا به مفعول / بمال: گذرا به مفعول و متهم

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) مانده: ناگذر / دریابی: گذرا به مفعول / رفت: ناگذر / بازبینی: ناگذر

(۳) بخشند: گذرا به مفعول و متهم / برو: ناگذر / باز نکنی (به معنی جدا نکنی): گذرا به مفعول و متهم

(۴) رفت: ناگذر / شد: گذرا به مستند / نیامد (به معنی اسنادی): گذرا به مستند / اندر باز (فعل پیشوندی به معنی از دست دادن): گذرا به متهم و مفعول

شمارش تکوازها:

دان / -ش / -عوام / یا / توده / شناس / ای / شاخ / ه / ای / است / Ø / از / علم / - / مردم / شناس / ای / او / عبارت / است / Ø / از / علم / به /
آداب / او / رسوم / او / افسانه / ها / [ی] - / یک / قوم / او / خصایص / - / ملی / - / آن / آن / قوم / را / آشکار / می / ساز / - / ۴۷ (تکواز)

شمارش واژه‌ها:

دانش / - / عوام / یا / توده‌شناسی / شاخه‌ای / است / از / علم / - / مردم‌شناسی / او / عبارت / است / از / علم / به / آداب / او / رسوم / او /
افسانه‌ها / [ی] - / یک / قوم / او / خصایص / - / ملی / - / آن / قوم / را / آشکار / می‌سازد (۳۵ واژه)

خطای علمی سؤال: می‌دانیم با افزوده شدن «ی» نسبت و «ات» جمع مؤنث سالم به آن دسته از واژگان عربی که به «ة / ة» تأثیث (مؤنث) بودن) ختم می‌شوند، «ة / ة» از پایان این واژه‌ها حذف می‌شود. همواره گفته‌ایم که این حذف در زبان فارسی پذیرفته شده است؛ یعنی ذهن فارسی‌زبانان، حذف «ة / ة» در انتهای این واژه‌ها را به سادگی تشخیص می‌دهد؛ مثلاً می‌داند که «فاطمه» از «فاطمه + ئی»، «سیاسی» از «سیاست + ئی» و «ملی» از «ملت + ئی» تشکیل شده است. این واژه‌ها از نظر علمی دو تکواز محسوب می‌شوند، اما متأسفانه از نظر کنکوری (!) در سال‌های اخیر همواره یک تکواز به شمار آمداند؛ به عبارت متأسفانه‌تر (!) بر اساس نظر طراحان آزمون سراسری، با اضافه شدن «ی» نسبت و نشانه‌ی جمع «ات» به واژه‌های عربی، این واژه‌ها استقلال خود را از دست می‌دهند و همراه با بخش افروده شده (ی / ات) مجموعاً یک تکواز به شمار می‌آیند! در نتیجه، تنها بر اساس سابقه‌ی این‌گونه واژه‌ها در سؤالات شمارش تکواز و واژه، واژه‌ی «ملی» را یک تکواز به شمار بیاورید و از ارائه‌ی هرگونه دلیل عقلی و نقلی به شدت پرهیز کنید!

واژه‌های ساده: دستگاه / پگاه / پارچه / کلوچه / زمستان / دیوار / خاندان / ناودان / تهمینه / ساربان [۱۰ واژه]

واژه‌های مشتق: گفتار (گفت + ار) / آمیزه (آمیز + ه) / دردمند (درد + مند) / بهاره (بهار + ه) / کمانک (کمان + ک) / رفت (رفت + ن) [۶ واژه]

واژه‌های مرکب: دوپهلو (دو + پهلو) / مدادپاککن (مداد + پاک + کن) / گلابپاش (گلاب + پاش) [۳ واژه]

واژه‌های مشتق - مرکب: ناخودآگاه (نا + خود + آگاه) / سرتاپا (سر + تا + پا) / سه‌گوشه (سه + گوش + ه) [۳ واژه]

نمونه‌ای دقیق از واژه‌های سؤال (۱۴) در آزمون‌های سراسری گاج:

سال سوم - آزمون ۱۴ - سال ۹۰

در گروه واژه‌های زیر چند واژه‌ی «مشتق» وجود دارد؟

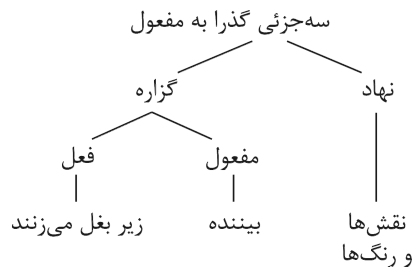
«دشوار، استوار، پارچه، بنگاه، دستگاه، ساربان، خاندان، تابستان، سیاوش، وادر، پایه، مژه، دیوانه، شیرین، گفتار، غنچه»

سایر واژه‌های سؤال (۱۴) نیز در این آزمون‌ها از مجموعه آزمون‌های سراسری گاج به چشم می‌خورد:

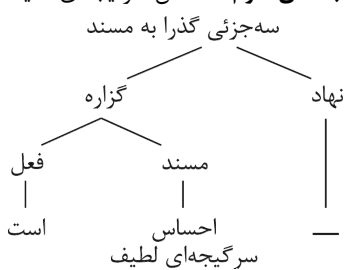
پیش‌دانشگاهی - آزمون‌های ۱۱ - سال ۹۰ و ۱۲ - سال ۸۹ / سال سوم - آزمون ۱۰ - سال ۹۰

جمله‌ی اول: نقش‌ها و رنگ‌ها گویی بیننده را زیر بغل می‌زنند. (فعل کنایی و مرکب)

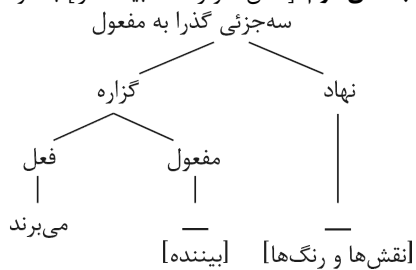
(۲) - ۱۵



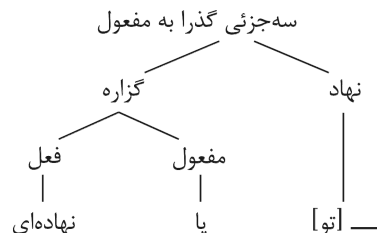
جمله‌ی سوم: احساس سرگیجه‌ای لطیف است.



جمله‌ی دوم: [نقش‌ها و رنگ‌ها بیننده را] با خود می‌برند.



جمله‌ی چهارم: به همراه شمسه‌ها و دایره‌ها و مقرنس‌ها گویی بر پله‌های ابر پا نهادهای.



خطای علمی سؤال: اگر به مفهوم هنری و عاطفی عبارات و «طنین» خواندن جمله‌ها توجه کنیم، عبارت «سبک و آرام» - با توجه به مکث انکارناپذیری که بعد از جمله‌ی «با خود می‌برند» وجود دارد - در حقیقت، یک جمله‌ی جداگانه به شمار می‌آید. صورت کامل این جمله پیش از حذف برخی اجزای آن به قرینه‌ی معنوی، چیزی شبیه به این بوده است: [او را] سبک و آرام [با خود می‌برند].

با این همه، با توجه به اطمینان از عدم توجه طراحان به ظرفتهای هنری جمله‌ها، مناسب‌تر است به بررسی همان چهار جمله‌ی آشکار در عبارت بسنده کنیم.

(۴) - ۱۶

ترکیب‌های وصفی: دید تازه / همه‌ی موجودات / دیگر پدیده‌ها / این پدیده‌ها / دید اجتماعی / سروده‌های نمادین / [سروده‌های] انتقادی / ادب نوین / [ادب] فارسی / جایگاه ویژه (۱۰ ترکیب وصفی)

ترکیب‌های اضافی: مطالعه‌ی شعر / [شعر] نیما / [دید] او / نگاه او / یادآور نگاه / شاعران غرب / [دید] نیما / [سروده‌های] او (۸ ترکیب اضافی)

ترکیب‌های وصفی و اضافی و اهمیت انواع وابسته‌های پیشین و پسین برای تشخیص این ترکیب‌ها در سوالات آزمون‌های سراسری کاج به دفعات مورد تأکید بوده‌اند. از جمله:

پیش‌دانشگاهی - آزمون‌های ۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۱، ۱۲ و ۲ - سال ۹۰

سوم - آزمون‌های ۱۸ و ۹ - سال ۹۰ و آزمون‌های ۱۰ و ۹ سال ۸۹

مفهوم گزینه‌ی (۴): دشمنی جهان با وارستگان

مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها: از ماست که بر ماست

معنی بیت‌ها:

(۱) سخن‌ها را یکی‌یکی بیان کردند که: «سرنوشت بد ما نتیجه‌ی اعمال خود ماست.»

(۲) ما از دشمن شکایتی نداریم؛ زیرا [در حقیقت] همه‌ی این ستم‌ها را حامی و سرپرست ما انجام می‌دهد!

(۴) - ۱۷

۳) نخل این باغ از [سنگینی] میوه‌ی خود می‌شکند. / هیچ کسی در دنیا از نتیجه‌ی عمل خود بهره‌ای نمی‌برد.

۴) رنج و بلای زندگی، بیشتر [از همه] نصیب انسان وارسته می‌شود. / هرگز تله‌ای برای شکار حیوان اهلی کار گذاشته نمی‌شود!

مفهوم «از ماست که بر ماست» ۳۵ بار در آزمون‌های سراسری گاج مورد تأکید بوده است. از جمله:

پیش‌دانشگاهی – آزمون ۵ – سال ۹۰ / سال سوم – آزمون ۱۳ و ۱۱ – سال ۹۰ / سال دوم – آزمون ۶ – سال ۹۰

مفهوم گزینه‌ی (۲): تربیت‌پذیری و امکان تغییر سرشت در اثر تربیت

مفهوم مشترک عبارت سؤال و سایر گزینه‌ها: تغییرناپذیری اصل و سرشت پدیده‌ها

معنی بیت‌ها:

(۱) اگرچه [چوب درخت] بید را مانند [چوب درخت] عود از [چوب درخت] بید منتشر نمی‌شود.

(۲) اگر سرشت و خمیرمایه [ی کسی] شایسته باشد، / تربیت در او تأثیر می‌کند.

(۳) هرکس که سرشت او بد بوده باشد، / انتظار هیچ‌گونه رفتار نیکویی از او نداشته باش.

(۴) زیرا هرگز [حتی] با کوشش [بـسیار] نمی‌توان از کلاگی سیاه، بازی سفید به وجود آورده

عبارت سؤال و گزینه‌ی درست – هر دو در یک سؤال – در آزمون‌های سراسری گاج مورد توجه بوده‌اند! این نمونه را بینید:

عبارت «اما شرارت و زعارتی در طبع وی مؤکد شده بود – ولا تبدیل لخلق الله – و با آن شرارت دل‌سوژی نداشت.» با همه‌ی گزینه‌های زیر به جز گزینه‌ی تقابل معنایی دارد.

(۱) سگ اصحاب کهف روزی چند

(۲) چون بـود اصل گـوهـرـی قـابـل

(۳) با بـدان يـارـگـشتـهـمـسـرـلـوـط

(۴) گـرـجـانـبـدـهـدـسـنـگـسـیـهـلـعـلـنـگـرـدـد

در آزمون‌های «پیش‌دانشگاهی – آزمون ۱۷ و ۵ – سال ۹۰ / سال سوم – آزمون ۷ – سال ۹۰» نیز به این عبارت و تناسب آن با سایر ایيات توجه شده است.

مفهوم گزینه‌ی (۳): راضی شدن به مرگ در اثر رنج روزگار

مفهوم مشترک عبارت سؤال و سایر گزینه‌ها: ویرانگری حسد

معنی بیت‌ها:

(۱) جایی که حسادت جلوه‌گر شود، / خردمندی و خیراندیشی ناید می‌شود.

(۲) حسادت انسان را دچار رنج و اندوه می‌کند / [و] در بین دو [فرد] آزاده، کدورت به وجود می‌آورد.

(۳) آن قدر زندگی آمیخته با رنج و آسیب است / [که] نسبت به زنده نبودن مردگان [و آسودگی آنان از رنج زندگی] حسادت می‌کنم!

(۴) [آن شخص] بدگو نسبت به من حسادت ورزید و ارزش و اعتبار در نزد پادشاه کاهش پیدا کرد.

خطای علمی سؤال: مسئله‌ی «تحریف» در آزمون‌های سراسری – چنان‌که در مورد سؤالات املای متنی شرح داده شد – جایگاه ویراثه‌ای دارد! اما عجیب‌ترین و به یادماندنی ترین این تحریف‌ها در نمونه‌های شعری اتفاق افتاده‌اند. ناآشنایی با زبان شعر و بی‌خبری از نمونه‌های شعری عالی برای موضوعات آرایه و قرابت معنایی، موجب شده طراح سؤال گاهی برای تحمیل یک مفهوم به بیت، گاهی برای دست و پاکردن جناس تام و ناقص و گاهی هم بدون هیچ دلیلی، در برخی بیت‌ها یک یا چند واژه را به دل خواه تغییر دهد! این تغییر هیچ ارتباطی به احتمال بدخوانی بیت یا وجود نسخه بدل‌های متعدد برای یک بیت ندارد. وسعت این تحریف به حدی است که گاهی مصراع اول یک بیت، سروده‌ی یک شاعر و مصراع دوم سروده‌ی شاعری دیگر است!!!

در گزینه‌ی (۴) از این پرسش نیز، یک نمونه‌ی کوچک از این تحریف، در تغییر واژه‌ی «تبه» به «بـئـرـ» مشاهده می‌شود که به دلیل ناآشنایی

طراح با زبان شعری فردوسی اتفاق افتاده؛ مصراع دوم در حقیقت چنین است: «تبه شد بر شاه بازار من»

مفهوم گزینه‌ی (۲): هر دو جهان جلوه‌ای از وجود معشوق است.

(۲) - ۲۰

مفهوم مشترک بیت سؤال و سایر گزینه‌ها: استغنا و وارستگی از همه‌ی وابستگی‌های دنیا و آخرت
معنی بیتها:

(۱) اگر ارزش سرمایه‌ای را که داری بدانی، حیفته می‌آید که آن را [حتی] برای بهدست آوردن دنیا و آخرت مصرف کنی.

(۲) دنیا و آخرت [و هرچه در آن‌هاست، به منزله‌ی] پرتویی از [درخشش] چهره‌ی [زیبایی] خداوند است.

(۳) [این سخن را] آشکارا می‌گوییم و از [این] سخن خود خشنودم که: «من بندۀ [درگاه] عشق هستم و به [هیچ‌چیز در] دنیا و آخرت
وابستگی ندارم.»

(۴) نیازمندترین شخص در وادی عشق تو هم، از رسیدن به لذت بیشترهای هشتگانه بی‌نیاز است. / کسی که در [بند] عشق تو گرفتار شده،
از همه‌چیز در دنیا و آخرت بی‌نیاز است.

بیت مورد سؤال و مفهوم آن بارها در آزمون‌های سراسری گاج مورد پرسش قرار گرفته‌اند:

پیش‌دانشگاهی – آزمون ۸ – سال ۹۰ و آزمون ۶ – سال ۸۹

مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه‌ی (۴): پرهیز از همنشینی با انسان‌های پست / مردم‌گریزی

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۳) وارستگی و بی‌تعلاقی

(۲) صراحت و محدودیت عملی وارستگان

(۱) رهایی از اسارت

معنی بیتها:

(۱) رها شوی و فریاد بکشی! / مانند دیو[ای] که از اسارت گریخته باشد!

(۲) به سوسن و سرو نگاه کن تا برایت مشخص شود / که [شخص] آزاده، صریح و بی‌پرواست، اما امکان اقدام ندارد.

(۳) یکی از سرو پرسید: [چگونه است که هرگز] میوه نمی‌دهی؟! / [سرو] پاسخ داد: وارستگان [همواره] تهی دست هستند. (بی‌ثمری ام نشانه‌ی آزادگی من است).

(۴) آزاده باش؛ زیرا در نظر مردم، پادشاهی جهان به تحمل دیدار [ناخوشایند] اهل دنیا نمی‌ارزد.

خطای علمی سؤال: این پرسش هم از تحریف شعری در امان نمانده در گزینه‌ی (۴)، مصراع اول، تغییر بی‌جای واژه‌ی «عقل» به «خلق»

موجب شده بیت معنی مبهم و حتی متناقضی پیدا کندا اصل بیت در کتاب «فاتحة‌الشباب» جامی چنین است:

«آزادگی گزین که نیزد به نزد عقل / ملک جهان به دیدن روی جهانیان»

مفهوم این بیت با توجه به مخاطب نمادین شاعر (کوه دماوند) در آزمون‌های بسیاری از جمله پیش‌دانشگاهی ریاضی - تجربی - آزمون ۱۰ - سال

۹۰ مورد توجه بوده است.

مفهوم گزینه‌ی (۲): صبر پیشه کردن عاشق!!! (حتیاً توضیحات بخش «خطای علمی سؤال» را بخوانید).

مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها: تقابل عشق و شکیبایی / بی‌قراری عاشق

معنی بیتها:

(۱) اینک از من انتظار [حفظ] شکیبایی، آرامش و عقل نداشته باش! / زیرا آن [همه] صبری که [در من] سراغ داشتی، از بین رفت.

(۲) هرچند شکیبایی من در [نیدین] چهره‌ی معشوق غیرممکن است، / ناچار صبر می‌کنم؛ [البتة] صبری [همانند] ماهی‌ای که از آب دور
مانده باشد!

(۳) گفتی: در خیالِ دل‌بستگی به من شکیبا باش. / [شگفتا!] هنگامی [این سخن را می‌گویی] که صبر را از دل دیوانه‌ام گرفته‌ای!

(۴) ای معشوق گرامی! هر پندی که بدھی، می‌پذیرم، / [اما] مرا به شکیبایی [در جدایی از خودت] امر نکن؛ زیرا [هرگز] نمی‌توانم [در دوری
تو شکیبا باشم].

خطای علمی سؤال: الف- تحریف بیت گزینه‌ی (۱): طمع صبر و دل و هوش ← طمع و صبر و دل و هوش

ب- ناآشنایی طراح با زبان شعری سعدی - چنان‌که در سؤال (۲۳) از آزمون ریاضی همین سال، نمونه‌ی آن را می‌بینیم - این‌بار هم سبب
شده سؤال در واقع پاسخ درستی نداشته باشد! گفتم که مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴) مسلماً تقابل «عشق و
شکیبایی» است؛ نکته این جاست که گزینه‌ی (۲) نیز در واقع بیان زیرکانه‌ای از همین مفهوم است. سعدی با شیرین‌زبانی و در بیانی رندانه و

متنافق‌نما می‌گوید: «اگرچه شکیبایی من در دوری از تو غیرممکن است، ناچار صبر می‌کنم! از همان صبرها که ماهی به دور از آب می‌کند!!!» و این دقیقاً یعنی «حتی یک لحظه هم صبر نمی‌کنم!» این همان نکته‌ی ظرفیست که طراح سؤال از آن غافل مانده و تنها با تکیه بر این‌که فعل «همی [صبر] کنم» منفی نیست، مفهوم این بیت را متفاوت با سایر ابیات پنداشته است!

ابیاتی با مفهوم «قابل عشق و شکیبایی»، به ویژه از درس «مناظره‌ی خسرو با فرهاد» در این آزمون‌ها نمونه‌های دقیق دارند:

پیش‌دانشگاهی – آزمون ۷ – سال ۹۰ و آزمون ۱۸ و ۶ – سال ۸۹

مفهوم مشترک فعل «گرفتن» در بیت سؤال و گزینه‌ی (۳): تأثیر کردن

(۳) - ۲۳

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گرفتن: بستن

(۲) گرفتن: فرض کردن

(۴) گرفتن: مؤاخذه کردن، خُردگاری

معنی بیت‌ها:

(۱) محل جوشیدن آب را می‌توان با [حاکی به اندازه‌ی ظرفیت یک] بیل مسدود کرد، / [اما] هنگامی که [فضا از آب] پر شد، [دیگر] با فیل هم نمی‌توان از آن عبور کردا!

(۲) فرض کن که همه‌ی سپاهیان ایران کشته شده‌اند! / یا این‌که زنده [و تن درست و پیروز] از جنگ برگشته‌اند.

(۳) شور عرفانی از میان این همه انسان، در افراد بسیاری اندکی تأثیر می‌کند؛ / زیرا همه‌ی افراد، محروم پیام [یه عارفانه‌ی عشق] نیستند.

(۴) [ای] حافظ! [ما چنان اهل منطق و مدارا هستیم که] اگر دشمن [سخنی] نادرست گفت، به او ایراد نمی‌گیریم / و اگر [سخن] درست و به حق گفت، [هرگز] با حرف راست مخالفت نخواهیم کرد.

مفهوم مشترک در سایر گزینه‌ها:

(۱) - ۲۴

(۲) جلوه‌گری معشوق عامل از خوبی‌خودی عاشق است.

(۴) بلاکشی عاشق

معنی بیت‌ها:

(۱) الف- عشق [مانند] دریایی بی‌کران است. / ای انسان خردمند! یقیناً هرگز نمی‌توانی آن را به پایان ببری.

ب- عشق [مانند] مروارید بی‌همتاست و من [مانند] غواص، و دریا [به منزله‌ی] میخانه است. / [اکنون] در دریای عشق فورفتام [و نمی‌دانم] کجا از آن بیرون خواهم آمد!

(۲) الف- از [همان] ابتدا [همواره] مراقب بودم که عاشق کسی نشوم، / [اما از وقتی که] چهره‌ی [زیبای] تو را دیدم، عقل و هوش [و احتیاط همیشگی برای عاشق نشدن] را از دست دادم.

ب- رفته‌ای و [البته که از خاطرم] فراموش نمی‌شوی. / هنگامی که می‌آیی، آرام و قرارم را از دست می‌دهم.

(۳) الف- [ای انسان!] از بام قصر درگاه خداوندی تو را فراموش نمی‌خوانند. / در شگفتمندی که در دنیای گرفتاری‌ها به دنبال چه هستی؟!

ب- تو [در حقیقت] پیام‌آور دل هستی؛ [بنابراین] از خواهش‌های نفسانی پیروی نکن! / تو [به منزله‌ی] شیر قدرتمند و محبوب پادشاه هستی، [بنابراین مانند] سگ دریان [پست و فرومایه] نباش.

(۴) الف- انسان‌های مورد توجه ویژه خداوند همیشه رنج[های بسیار] را تحمل کرده‌اند. / [آنان کسانی بوده‌اند که] هم بیشتر [از دیگران مورد] توجه [یه خداوند بوده‌اند] و هم بیشتر [از آنان] رنج [کشیده‌اند].

ب- ای [عاشق] که در سرزمین عشق محزم هستی، صبور باش! / [بدان که] ستم زیبارویان همیشه نصیب عاشقان هم راز و محزم می‌شود!

خطای علمی سؤال: اگرچه گزینه‌ی (۱) پاسخ روشن‌تر و مطمئن‌تری به نظر می‌رسد، واقعیت این است که گزینه‌ی (۳) را نیز بنا به توضیحی که در ادامه می‌آید، نمی‌توان نادرست دانست.

مفاهیم مطرح در گزینه‌ی (۱):

(۱) عشق دریایی کرانه ناپدید / کی توان کردن شنا ای هوشمند؟!؛ تقابل عشق و شکیبایی / بی‌کرانگی عشق
عشق دردانه‌ست و من غواص و دریا می‌کده / سر فروبردم در این جا تا کجا سر برکنم؟!؛ ارزشمندی عشق / بی‌کرانگی عشق
دو بیت این گزینه با توجه به مفهوم «بی‌کرانگی عشق» متناسب‌اند و با توجه به «قابل عقل و عشق» تناسب معنایی ندارند.

مفهوم، مطرح در گزینه‌ی (۳) :

(۳) تو را زکنگردی عرش می‌زنند صفير / ندانمت که در این دامگه چه افتاده است؟! بازگشت به اصل / لزوم آگاهی از ارزش والای انسانی و حفظ آن

بیکِ دلی؛ پیرو شیطان میباشد / شیر امیری؛ سگِ دریان میباشد: لزوم آگاهی از ارزش والای انسانی و حفظ آن
دو بیت این گزینه با توجه به مفهوم «لزوم آگاهی از ارزش و جایگاه والای انسانی و حفظ آن» متناسب‌اند و با توجه به مفهوم «بازگشت به اصل» تناسب معنایی ندارند.

در میان هزاران سؤال آزمون سراسری در طول چند دهه برگزاری کنکور، این «ریخت» از سوالات قربات معنایی که در آن هر گزینه شامل دو بیت است، تنهای در آزمون‌های سراسری گاج (سال‌های ۸۹ و ۹۰) آمده و هیچ نمونه‌ی دیگری ندارد. این گونه سؤال که امسال مورد استقبال طراح کنکور سراسری قرار گرفته، نمونه‌ای بسیار هوشمندانه برای سنجش آموخته‌های مفهومی داوطلبان است؛ گفتنی این که، در طرح چنین قالبی با توجه به تعداد زیاد ابیات (روی هم ۸ بیت)، لازم است بیت‌هایی با مفاهیم کاملاً روش و پرکاربرد انتخاب شوند تا تشخیص آن برای داوطلب دشوار نباشد. متأسفانه طراح سؤال، بدون اشاره به این نکته‌ی مهم و تنها با الگوبرداری کاملاً ظاهری از این ریخت سؤال در آزمون‌های سراسری گاج، سؤال پیچیده و مبهمی ساخته و ارزش آموزشی آن را کاملاً از بین برده است!

این ریخت سؤال - چنانچه گفته شد - در آزمون‌های سراسری گاج نمونه‌های بسیار دارد. از جمله:

پیش‌دانشگاهی - آزمون‌های ۷، ۸ و ۹ - سال ۸۹ / پیش‌دانشگاهی - آزمون‌های ۱۶ و ۱۷ - سال سوم / سال ۸۹ - آزمون ۱۰ - سال ۸۹

معنی بیت: و اگر امروز در این دنیا به جان تو زیانی رسید، [در عوض] [در عوض] چه بسیار سودهایی که فردای قیامت در ازای آن نسبیت تو خواهد شد!

مفهوم بیت: تحمل زیان [در منافع نایاب‌دار] کنونی به امید دست‌یابی به سود [پایدار] آینده

خطای علمی سؤال: مفهوم بیت سؤال با توجه به فضای فکری عارفان و دیدگاهها و اصطلاحات رایج در ادبیات عرفانی، «تحمل زیان در منافع نایاب‌دار امروز به امید سود پایدار در آینده معنوی حیات انسان» است که خود، زیرمجموعه‌ی مفهوم عرفانی «ترک تعاقبات (وابستگی‌های) دنیوی» است. تردیدی نیست که منظور سنایی با توجه به رنگ عرفانی شعر، تحمل دشواری «ترک تعاقبات» به امید رسیدن به «خبر و آرامش» در جهان آخرت و ابدیت است.

نکته‌ی مهم این که، تزریق مفاهیم سلیمانی بدون توجه به زمان و زبان شاعر، بهویژه در اشعار عرفانی که دامنه‌ی تعبیر گسترده‌ای دارند، بسیار گمراه‌کننده و خطناک است؛ بنابراین، هرگز نباید عرفان را که همواره درباره کلیات امور معنوی بحث می‌کند، با تعبیر سلیمانی و برداشت‌های شخصی آلوه کنیم. «زیان جان» که سنایی از آن صحبت می‌کند، هیچ ارتباطی با «شهادت» ندارد. «شهادت» یک «مرتبه‌ی ارزشی در ایمان» و یک «موضوع فقهی» است؛ «زیان جان» حتی اگر به معنی «جان بازی و پاکبازی» تعبیر شود، با موضوع «شهادت» هم مفهوم نیست! متأسفانه طراح سؤال با انتخاب گزینه‌ی (۱) و برداشت کاملاً ظاهری‌بینانه از واژه‌های «زیان» و «جانی» و نیز با درک نادرست از واژه‌ی «جانی» در واژه‌نامه‌ی کتاب ادبیات (۲)، «زیان جان» را به معنی «تلفات جانی» پنداشته و از آن به «شهادت» تعبیر کرده است! لازم به توضیح نیست که تعریف کتاب درسی هم، از واژه‌ی «جانی» در واژه‌نامه‌ی ادبیات (۲) کاملاً نادرست است.

نتیجه این که، هرچند گزینه‌ی (۱) واژه‌ی «فردا» را به درستی با عنوان «روز قیامت» آورده، به دلیل تصریح بر مفهوم «شهادت» مسلماً نادرست است و گزینه‌ی (۳) قطعاً انتخاب مناسب‌تری است.

هزاران گزینه

واژه‌های کلیدی: اشعار هؤلاء الشعرا - شجاعناهم

(۲) - ۲۶

مقایسه‌ی کلیدها در گزینه‌ها: «أشعار هؤلاء الشعرا: اشعار این شعرا، سرودهای این شاعران» [رد گزینه‌های (۱) و (۳)] / «شجاعناهم: تشویق کردیم آن‌ها را» [رد گزینه‌های (۱) و (۴)] / فعل «إشتَمَّنَا» به معنای «گوش کردیم» می‌باشد. [رد گزینه‌های (۳) و (۴)]

مشابه تست ۲۱ آزمون ۵ دوم سال ۹۰ و مشابه تست ۵۳ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی سال ۹۰



واژه‌های کلیدی: یَجِبُ أَنْ تَتَمَسَّكَ - لَا يَعْارِضُونَ الدِّينَ - لَا يَخْتَلِفُونَ فِيهِ

مقایسه‌ی کلیدها در گزینه‌ها:

«**یَجِبُ أَنْ تَتَمَسَّكَ:** بر ماست ... تمسک بجوییم» [رد سایر گزینه‌ها]

«**لَا يَعْارِضُونَ الدِّينَ:** با دین مخالفت نمی‌کنند، نه با دین مخالفت می‌کنند» [رد گزینه‌های (۱) و (۴)]

«**لَا يَخْتَلِفُونَ فِيهِ:** در آن اختلاف پیدا نمی‌کنند، نه در آن اختلاف پیدا می‌کنند» [رد سایر گزینه‌ها]

مشابه تست ۲۷ آزمون ۱۳ پیش‌دانشگاهی سال ۹۰ و مشابه تست ۲۳ آزمون ۳ سال دوم سال ۹۰

واژه‌های کلیدی: تَفَاخَّرٌ - الْأَهْلِيَنَ - وَ مَا هُمْ إِلَّا وَدَائِعٌ - سُنْتَرَكَهُمْ غَدَّاً أَوْ بَعْدَ عَدٍ

مقایسه‌ی کلیدها در گزینه‌ها:

«**كَيْفَ تَتَفَاخَّرُ؟:** چگونه فخر می‌فروشی؟» [رد سایر گزینه‌ها]

«**وَ مَا هُمْ إِلَّا وَدَائِعُونَ:** حال این که آن‌ها فقط و دیعه‌هایی هستند» [رد سایر گزینه‌ها]

«**سُنْتَرَكَهُمْ غَدَّاً أَوْ بَعْدَ عَدٍ:** فردا یا پس فردا آن‌ها را ترک خواهیم کرد» [رد سایر گزینه‌ها]

مشابه تست ۱ آزمون ۴ سوم سال ۹۰

«**يَعْبَرُ**» فعل مضارع مجهول است که نایب فاعل آن «العبد» است و جمله باید به صورت «غایب» ترجمه شود نه متکلم مع الغیر:

«بندگان صالح از کلیدهای درهای هدایت به شمار می‌آیند.»

فعل «**يَئِسَ**» مضارع مجزوم به حذف حرف عله‌ی «ی» است:

يَئِسَّى ← مَنْ يَئِسَّ

پس «مَنْ» باید اسم شرط و عامل جزم فعل شرط و جواب شرط باشد و معنای «مَنْ» شرطی «هر کس» است نه «کسی که»، ضمناً «بعد»

فعل مضارع معلوم و به معنای «می‌شمارد» است.

«**هَرَكَسْ** خطای خود را فراموش کند عِيْبَ مَرْدَمْ را بزرگ مِيْشَمَارَد.»

مشابه تست ۵۵ آزمون ۷ پیش‌دانشگاهی سال ۹۰

ترجمه‌ی سؤال: «همانا احمق با حماقت خویش [به گناهی] بزرگ‌تر از گناه فاسق دچار می‌باشد»، نزدیک‌ترین گزینه همان گزینه‌ی (۱) است:

«شگفتا ... آیا تصور می‌کنی که حماقت جاهل از لحظه ضرر کم‌تر از گناه فاسق است؟»

ترجمه‌ی سایر گزینه‌ها:

(۲) «در کارهایت با احمق مشورت مکن زیرا او تو را در گروه فاسقان قرار می‌دهد.»

(۳) «احمق‌ترین مردم کسی است که زمام امورش را به دستان فاسقان قرار می‌دهد.»

(۴) «اگر انسان فاسق و احمق را به دوستی بگیریم پس همانا ما مانند او محسوب می‌شویم.»

واژه‌های کلیدی: تاکنون فکر کرده‌ای - رنگ زیبایی اتاق تو - آرامش

مقایسه‌ی کلیدها در گزینه‌ها:

«آیا تاکنون ... فکر کرده‌ای؟ هل فکرت إلى الآن؟»؛ فعل ماضی نقلی است نه مضارع. [رد گزینه‌های (۱) و (۲)]

«رنگ زیبایی اتاق تو: لون غرفتک الجميل»، کلمه‌ی «لون» موصوف و مضاف است، پس باید صفت آن مذکور یعنی کلمه‌ی «الجميل» باید و

جایگاه آن نیز پس از مضاف‌الیه‌های «غرفة» و «ك» است. [رد گزینه‌های (۱) و (۳)]

«آرامش: السكينة، الهدوء» [رد گزینه‌های (۱) و (۳)]

مشابه تست ۲۳ آزمون ۳ سوم سال ۹۰

واژه‌های کلیدی: در آغاز - به نظرت می‌رسد - پیمودهای

(۳) - ۳۳

مقایسه‌ی کلیدها در گزینه‌ها:

«به نظرت می‌رسد: یبدو لک»؛ فعل مضارع است. [رد سایر گزینه‌ها]

«در آغاز: فی البدایه» [رد گزینه‌های (۱) و (۴)]

«پیمودهای: قد عربت»، ماضی نقلی است. [رد سایر گزینه‌ها]

عنکبوت آبی از شگفتانگیزترین موجودات زنده در روند تنفس خود است. او نمی‌تواند اکسیژن محلول در آب را تنفس کند همان‌طور که ماهی‌ها انجام می‌دهند، پس به ساختن مکانی کروی شکل از موادی که عنکبوت‌ها با آن خانه‌ی خود را می‌سازند، اقدام می‌نماید به‌طوری که آب در آن نفوذ نمی‌کند. سپس آن را میان شاخه‌های آبی با مهارت و سرعت محکم می‌کند، پس از آن به سطح (آب) بالا می‌آید تا حباب‌های آب را حمل کند در حالی که به سرعت به سوی آن (خانه) پایین می‌رود و آن‌ها را در تور خود قرار می‌دهد، و این‌چنین این روند را صدھا بار تکرار می‌کند تا خانه‌اش با هوا پر شود و به طرز عجیب و سرعت بی‌نظیری داخل آن می‌شود. سپس (در) خانه به روی او بسته می‌شود و با آسایش و آرامش زندگی می‌کند تا این‌که اکسیژن تمام شود پس این روند را دوباره تکرار می‌کند.

در متن گفته شده این نوع عنکبوت علی‌رغم این‌که در آب زندگی می‌کند نمی‌تواند از اکسیژن درون آب استفاده کند، پس نیاز به اکسیژن بیرون از آب دارد. به علت آبری بودن با گزینه (۲) «این نوع عنکبوت نمی‌تواند همیشه خارج آب زندگی کند» از نظر مفهومی نزدیک‌تر است.

ترجمه‌ی سایر گزینه‌ها:

(۱) عنکبوت‌ها خانه‌هایشان را به کمک هم‌دیگر می‌سازند!

(۲) موادی که این عنکبوت‌ها برای ساخت خانه به کار می‌برند با یکدیگر متفاوت می‌باشد!

(۳) ماهی‌ها نمی‌توانند - مثل عنکبوت‌ها - اکسیژن محلول در آب را تنفس کنند!

(۴) «فایده‌ی حباب‌های آب چیست؟»

(۴) - ۳۵

در متن گفته شده که عنکبوت این حباب‌های هوا را برای تنفس خود به داخل آب می‌برد، با گزینه (۴) «در آن چیزی است که به تنفس عنکبوت کمک می‌کند» از نظر مفهومی نزدیک‌تر است.

ترجمه‌ی سایر گزینه‌ها:

(۱) عنکبوت به‌وسیله‌ی آن به طرف خانه‌اش پایین می‌رود.

(۲) در آن اکسیژن محلول است.

«چرا عنکبوت باید به سرعت بعد از آمدنش به سطح آب، پایین برود؟» در متن گفته شده است که عنکبوت حباب‌های حاوی هوا را به سرعت پایین می‌آورد این عمل آن ناشی از این است که عنکبوت نمی‌خواهد حباب‌ها به واسطه‌ی زمان طولانی آمدن به پایین از بین بروند.

ترجمه‌ی گزینه‌ها:

(۱) به‌حاطر نبودن هوا در سطح آب!

(۲) تا این‌که حباب آب از بین نزود!

(۳) «چرا عنکبوت باید خانه‌اش را به صورتی بسازد که آب در آن نفوذ نکند؟»

(۳) - ۳۶

با توجه به متن که گفته شده عنکبوت نیاز به اکسیژن غیر از اکسیژن درون آب دارد، بنابراین اگر آب نفوذ کند نمی‌تواند به خوبی در خانه‌اش تنفس کند پس گزینه (۱) «زیرا در این هنگام نمی‌تواند تنفس کند» از نظر مفهومی صحیح است.

ترجمه‌ی سایر گزینه‌ها:

(۱) تا مجبور نشود ساخت خانه‌اش را دوباره تکرار کند!

(۲) تا در آن هوای مناسب برای تنفس وارد نشود!

(۳) «جزئیات کامل عبارت: هُوَ لَا يَسْتَطِعُ تَنَفُّسُ الْأَكْسِجِينَ الْمَذَابِ فِي الْمَاءِ كَمَا تَفَعُّلُ الْأَسْمَالُكَ فَيَقُولُ بِصُنْعٍ مَكَانٌ كُرُويٌّ.»

(۱) - ۳۷

دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) المذاق ← المذاق (صفت برای «الأكسجين» است و به تبعیت از آن مجرور است.)

(۳) تَنَفَّس ← تَنَفُّس (مصدر فعل ثلاثي مزيد باب «تفعل» است.)

(۴) تَفْعَل ← تَفْعُل (فعل مضارع معلوم است نه مجهول.)

حرکت‌گذاری کامل عبارت: «تَكَرَّرَ الْعَمَلِيَّةِ مِئَاتِ الْمَرَّاتِ حَتَّى يَمْتَلِئَ بَيْتُهُ بِالْهَوَاءِ فَيَدْخُلُ فِيهِ طَرِيقَةً عَجِيبَةً.»

(۲) - ۳۹

دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) يَمْتَلَئَ ← يَمْتَلِئ (فعل مضارع منصوب ثلاثي مزيد از باب افعال است که در مضارع آن عین الفعل آن مكسور است.)

(۲) بَيْت ← بَيْث (فاعل است. دقت کنید فعل «یمتلئ» لازم است.)

(۳) مَنَاتَ ← مَنَاتِ (جمع مؤنث سالم است و در حالت منصوبی اعرابش فرعی به کسره است.) / طَرِيقَةً ← طَرِيقَةً (دلیلی برای تنوین نگرفتن وجود ندارد یعنی نه جزء غیرمنصرف‌ها است نه مضاف واقع شده است و نه «ال» دارد.)

دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) بزياده حرفين من باب تفعيل ← بزيادة حرف واحد من باب تعديل

(۲) صحيح و مضاعف ← صحيح و سالم من مادة «ث - ب - ت» / الجملة فعلية و حالية ← الجملة فعلية

(۳) مبني للمجهول ← مبني للمعلوم / نائب فاعله ضمير «ه» البارز و الجملة فعلية و حالية ← فاعله ضمير «هو» المستتر، و الجملة فعلية

دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) من باب تعديل ← من باب تفعيل / الجملة فعلية و خبر مقدم ← الجملة فعلية

(۲) بزيادة حرف واحد من باب تعديل ← بزيادة حرفين من باب تفعيل / متعدد ← لازم / فاعله ضمير «هي» ← فاعله «العملية» / الجملة فعلية و حالية ← الجملة فعلية

(۳) فعل ماضي ← فعل مضارع / للمخاطب ← للغائبة / فاعله ضمير «أنت» المستتر ← فاعله «العملية»

دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) مفعول فيه ← مفعول به

(۲) مشتق و صفة مشبهة ← جامد

اسم‌های غیرمنصرف (الممنوع من الصرف) گزینه‌ی (۲) عبارت است از:

۱- مساجد (بر وزن «مَفَاعِل») ۲- طهران (عَلَمٌ مؤنث «اسم شهر») ۳- مكاتب (بر وزن «مَفَاعِل») ۴- أَحْسَن («أَفْعَل» اسم تفضيل)

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) أَحْسَن (وزن «أَفْعَل») / ۲- مكارم (بر وزن «مَفَاعِل»)

(۲) مريم (عَلَمٌ مؤنث) / ۲- مراسيم (بر وزن «مَفَاعِل»)

(۳) مصابع (بر وزن «مَفَاعِل») / ۲- الدنيا (اسم تفضيل مؤنث) / ۳- أَحْسَن (بر وزن «أَفْعَل»)

مشابه تست ۲۸ آزمون ۳ دوم سال ۹۰ - مشابه تست ۳۰ آزمون ۴ دوم سال ۹۰

مشابه تست ۳۵ آزمون ۱ سوم سال ۹۰ - مشابه تست ۳۸ آزمون ۵ سوم سال ۹۰

«لَنْ + يَسْتَغْنِي ← لَنْ يَسْتَغْنِي»، فعل مضارع ناقص مختوم به «ياء» در صيغه‌های بدون ضمير بارز که با اعراب نصب می‌آید، اعراب آن ظاهري اصلی (ـ) است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) إِنْقَى: فعل ماضي و شرط و محلًا مجزوم / لا يَنْهَى: فعل مضارع و تقديرًا مرفوع

(۲) يَعْفُو: فعل مضارع و تقديرًا مرفوع

(۳) لا يَمْشِي: فعل مضارع و تقديرًا مرفوع / لا يَسْتَطِيع: فعل مضارع و لفظاً مرفوع

تذکر مهم: «مَنْ» زمانی اسم نکره است که از اسم‌های استفهام و شرط باشد ولی هرگاه «مَنْ» موصول عام (مشترک) باشد جزء معارف محسوب می‌شود.

پس در گزینه‌ی (۴) «مَنْ: چه کسی؟» از اسم‌های استفهام و نکره است و در دیگر گزینه‌ها «مَنْ» اسم موصول و معرفه است.

(۴) - ۴۵

ترجمه‌ی گزینه‌ها:

- (۱) «البته به کسی که نمی‌تواند خودش را از مهلهکه نجات دهد، اعتماد مکن.»
- (۲) «فقط کسی از تجربه‌ها بهره‌مند می‌شود که از آن‌ها پندگیرد و آن‌ها را نصب‌العین خویش قرار دهد.»
- (۳) «ثمرات کار در پیری را فقط کسی می‌چیند که هنگام جوانی آن را کشت کرده باشد.»
- (۴) «خورشید طلوع کرد و صبح آشکار شد، ولی جه کسی می‌داند؟، آیا این صبح به شبش می‌رسد؟»

مشابه تست ۷۰ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی سال ۹۰ - مشابه تست ۴۶ آزمون ۱ دوم سال ۹۰

(۱)-۴۶

«إن: أَكْرَ» حرف شرط و «ما: هُرْ چَه» اسم شرط می‌باشد، پس فعل‌های ماضی «كَاتَثُ، تَوَاضَعَثُ، مَرَّ» به دلیل مبنی بودن، محلًاً مجرّوزه

هستند ولی در گزینه‌ی (۱) کلمه‌ی «مَنْ» اسم موصول است و عامل جزم فعل نمی‌باشد.

ترجمه‌ی گزینه‌ها:

- (۱) «کسی که تو را صدا زد و با او سخن گفتی و به تو کتاب داد، مسئول کتابخانه است.»
- (۲) «اگر افکاری عالی داری پس آن‌ها را میان دیگران ترویج کن.»
- (۳) «اگر به کسی که به تو آموزش می‌دهد، تواضع کنی شأن و مرتبه‌ات را بزرگ داشته‌ای!»
- (۴) «هرچه در قلبت گذر کند بر زبانت جاری می‌شود.»

تذکر مفہم: اعداد (۱) و (۲) در حکم صفات معدود خویش هستند و نیازمند تمییز نیستند ولی اعداد اصلی «۱۲-۳» نیازمند تمییز هستند تا

ابهام موجود در اعداد بطرف شود.

بنابراین گزینه‌ی (۲) که عدد «ثلاثة: سه» آمده نیازمند تمییز است.

مشابه تست ۳۷ آزمون ۱۵ سوم سال ۹۰ - مشابه تست ۳۶ آزمون ۱۴ سوم

(۲)-۴۷

(۱)-۴۸

«بدان که تو بدون کوشش به موفقیت نمی‌رسی.»

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) «لا» نفی جنس و عامل نصب اسم پس از خود می‌باشد.
- (۲) «لا» نهی و عامل جزم فعل پس از خود می‌باشد. لا + تَعْيِشُ ← لَا تَعْيِشُ
- (۳) «لا» نفی جنس و عامل نصب اسم پس از خود می‌باشد.

مشابه تست ۲۹ آزمون ۴ پیش‌دانشگاهی سال ۹۰ - مشابه تست ۲۹ آزمون ۱۰ سوم سال ۹۰

مشابه تست ۲۶ آزمون ۱۳ دوم سال ۹۰ - مشابه تست ۲۹ آزمون ۱۴ دوم سال ۹۰

(۱)-۴۹

تَعْيِش: فعل / هُؤلَاء: فاعل و محلًاً مرفوع (صاحب حال) / الطلبة: نعت و مرفوع به تبعیت / متوكّلين: حال مفرد و منصوب به اعراب فرعی

«ياء»، پس صاحب حال آن «هُؤلَاء» و محلًاً مرفوع است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) اکثر: مفعول به و منصوب و صاحب حال / مختلفین: حال مفرد و نیایاً منصوب
- (۳) تلك: مفعول به و محلًاً منصوب و صاحب حال / الْقَرَى: عطف بیان و منصوب تقدیراً به تبعیت / القديمة: نعت و منصوب به تبعیت / جملیة: حال مفرد و منصوب
- (۴) قَرَأْنا: فعل و فاعلش ضمير بارز «نا» / ها: مفعول به و محلًاً منصوب، صاحب حال / متشابهه: حال مفرد و منصوب

مشابه تست ۳۸ آزمون ۱۰ سوم سال ۹۰ - مشابه تست ۳۰ آزمون ۱۱ سوم سال ۹۰

مشابه تست ۴۴ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی سال ۹۰

لمْ يَدْعُ: فعل / المؤمن: فاعل و مرفوع / القضاء: جار و مجرور / حاجات: مضافقاً إليه و مجرور / هـ: مضافقاً إليه و محلاً مجرور / إلـا: ادات استثناء / اللـهـ: مستثنى مفرغ منصوب به اعراب مفعول به: «مؤمن بـرأـدـهـ سـاخـتـنـ نـيـازـهـاـيـشـ فقطـ خـداـونـدـ بلـنـدـ مرـتبـهـ رـاـ خـواـستـ» ولـىـ درـ سـايـرـ گـزـينـهـاـ مستـثنـىـ مـفـرغـ نقـشـ «ـفـاعـلـ»ـ رـاـ دـارـدـ.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) لم يَتَّجَحْ: فعل / مَنْ: مستثنى مفرغ و مرفوع محلاً به اعراب فاعل: «در امتحان فقط کسی که کوشاتر بود، موفق شد!»
- (۲) لم يَأْتِ: فعل / بَعْضُ: مستثنى مفرغ و مرفوع به اعراب فاعل: «در این جشن فقط برخی دانشجویان آمدند!»
- (۳) لم يُؤَدَّ: فعل / الـذـيـ: مستثنى مفرغ و مرفوع محلاً به اعراب فاعل: «فقط کسی که در کارهایش با نشاط بود، وظایفش را انجام داد!»

مشابه تست ۴۹ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی سال ۹۰ - مشابه تست ۴۸ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی سال ۹۰

مشابه تست ۱۳۷ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی سال ۹۰

فرهنگ و معارف اسلامی

۵۱ - (۳)

آیه ۲۳ سوره‌ی روم می‌فرماید: «و من آیاته منامکم بالليل و النهار و ابتعاؤکم من فضلہ ان فی ذلك لآیات لقوم یسمعون، و از نشانه‌های او خواب شما در شب و روز و تلاش و کوشش تان از فضل پروردگار است؛ در این (امور) نشانه‌هایی است برای گروهی که گوش شنوا دارند.» لذا استراحت شبانگاهی (منامکم بالليل) و روزی طلبی (ابتعاؤکم من فضلہ) از دقت در این آیه مفهوم می‌گردد. (سال دوم - صفحه‌ی ۲۹) پاسخ به این سؤال از دقت در معنای آیات اندیشه و تحقیق امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۷۹ آزمون ۱

۵۲ - (۲)

شیطان که دشمن انسان است و خود را از آدمیان برتر می‌پنداشد، سوگند یاد کرده است که فرزندان آدم را فربیت دهد و انتقام رانده شدن از درگاه الهی را بگیرد. شیطان معمولاً از این راهها انسان را به نافرمانی از خدا و سوسه می‌کند: ۱- آراستن و زیبا نشان دادن گناه (نه زمینه‌های دل فربیت دنیا) ۲- سرگرم کردن انسان‌ها به آرزوهای دور و دراز دنیا یابی ۳- غافل کردن از یاد خدا و کارهایی که به یاد خدا می‌اندازد، مانند نماز ۴- ایجاد دشمنی و کینه میان افراد (سال دوم - صفحه‌ی ۴۸) پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و توجه به واژه‌هایی که تنها نوع ادبیات‌شنan با ادبیات کتاب تفاوت دارد، امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۵۶ آزمون ۶

موضوع شیطان به عنوان یکی از موانع رشد و رستگاری ۳ بار در آزمون‌های گاج مورد سؤال بوده است.

۵۳ - (۱)

انسانی که «میل به جاودانگی» وجودش را فراگرفته، وقتی به نگرش مادی نسبت به مرگ می‌رسد و مرگ را پایان زندگی می‌داند، همین زندگی چند روزه نیز برایش بی‌ارزش می‌شود. از این عبارت برداشت می‌شود که میل به جاودانگی علت بی‌ارزش شدن زندگی چند روزه‌ی دنیا است. گروه دوم از کسانی که نسبت به مرگ نگرشی مادی دارند، راه غفلت از مرگ را پیش گرفته‌اند. میل به جاودانگی این گروه را نیز به بی‌توجهی به مرگ کشانده است. با توجه به سؤال کتاب که می‌گوید: «کدام میل درونی است که این دو گروه را به بی‌توجهی به مرگ یا ترس و اضطراب از مرگ می‌کشاند؟» برداشت می‌شود که میل به جاودانگی علت بی‌توجهی به مرگ و کفر به آیات پروردگار و لقای اوست. قرآن کریم درباره‌ی این افراد می‌فرماید: «قل هل نبنتکم بالأخسرين اعمالاً الذين ضلّ سعيهم في الحياة الدنيا و هم يحسرون انهم يحسرون صنعاً اولئك الذين كفروا بآيات ربهم و لقائهم، بگو آیا به شما خبر دهیم که زبان‌کارتین (مردم) در کارها چه کسانی هستند؟ کسانی که تلاششان در زندگی دنیا گم و تباہ شد در حالی که می‌پندازند که بهترین عملکرد را دارند. آن‌ها کسانی هستند که به آیات پروردگارشان و دیدار او کافر شدند.» (سال دوم - صفحات ۵۹ و ۶۰)

پاسخ به این سؤال از دقت در سؤال کتاب تحت عنوان بررسی، متن درس و آیات آن و رابطه‌ی علیت میان مطالب درس و آیه‌ی مربوط به آن امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۸۲ آزمون ۱۲

(۴)-۵۴

آیات ۵۱ و ۵۲ سوره‌ی پیغمبر می‌فرماید: «و نفح فی الصور فاذاهم من الاجداد الی ربهم ينسلون قالوا با ويلنا من بعثنا من مرقدنا هذا ما وعد الرحمن و صدق المرسلون، و در صور دمیده شود، پس ناگهان آن‌ها (کافران) از قبرها به سوی پورتگارشان می‌شتابند. گویند وای بر ما! چه کسی ما را از آرامگاهمان برانگیخت؟ این همان چیزی است که خداوند رحمان و عده داده بود و فرستادگان راست گفتند». عبارت «صدق المرسلون» بیان‌گر مفهوم «ثبت راستگویی پیامبران در ابلاغ دعوت الهی» است که کافران در رستاخیز پس از خروج از قبرها به آن اعتراض می‌کنند. (سال دوم - صفحه‌ی ۹۲)

دلایل نادرستی سایر گزینه‌ها:

(۱) «آری قادریم که حتی خطوط سر انگشتان او را درست کنیم» ← امکان معاد جسمانی با اشاره به قدرت بی‌پایان الهی است.

(۲) «و خداوند کسی است که بادها را فرستاد تا ابری را به حرکت درآورند پس آن را راندیم» ← امکان معاد جسمانی با اشاره به نظام مرج و زندگی در طبیعت است.

(۳) «بگو همان کسی آن را زنده می‌کند که نخستین بار آن را آفرید و او به هر آفرینشی دانست» ← امکان معاد جسمانی با اشاره به خلقت اولیه‌ی انسان است. (سال دوم - صفحات ۷۴ و ۷۵)

پاسخ به این سؤال از دقت در آیات اندیشه و تحقیق درس و دانستن ادامه‌ی آیه که در سؤال نیامده ولی مد نظر طراح است، امکان‌پذیر است.

(۱)-۵۵

یکی از ویژگی‌های عالم بزرخ این است که بخشی از پاداش و جزای مردم (نه همه‌ی آن) در عالم بزرخ داده می‌شود. مؤمنان در «بهشت بزرخی» و کافران در «جهنم بزرخی» که تجلی کوچکی از بهشت و جهنم آخرت است، روزگار می‌گذرانند. (سال دوم - صفحه‌ی ۸۱)

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) این دو عبارت از سخنان امام کاظم (ع) درباره‌ی وضع مؤمنان پس از مرگ آمده‌اند و صحیح می‌باشند.

(۴) این گزینه از سخن امام صادق (ع) درباره‌ی ارواح مؤمنان آمده است و صحیح می‌باشد. (سال دوم - صفحه‌ی ۸۲)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب امکان‌پذیر است.

مشابه تست آزمون ۱۱ و تست ۴۰۹ کتاب میکرو طبقه‌بندی

(۲)-۵۶

خداوند در آیات ۷۳ و ۷۴ سوره‌ی زمر می‌فرماید: «و سیق الذین اتقوا ربهم الی الجنة زمراً حتی اذا جاءوها و فتحت ابوابها و قال لهم خزنتها سلام عليکم طبیتم فادخلوها خالدین و قالوا الحمد لله الذي صدقنا وعده و اورثنا الأرض نتبؤا من الجنة حيث نشاء فنعم اجر العاملين، و متقین گروه گروه به سوی بهشت رانده شوند. چون بدان جا رسند، در حالی که درهای آن گشوده است و نگهبانان آن به آن‌ها می‌گویند: «سلام بر شما! پاک شدید، پس به آن داخل شوید، در حالی که در آن جاودانه‌اید.» و آن‌ها می‌گویند: «ستایش مخصوص خدایی است که در وعده‌اش با ما صادق بود و زمین را به ما میراث داد که در بهشت جای گیریم در هر جا که بخواهیم. پس چه خوب است پاداش عمل‌کنندگان!» آیات پیرامون متقین و جایگاه آن‌ها در رستاخیز است (و سیق الذین اتقوا ربهم الی الجنة زمراً). از سخن نگهبانان بهشت که پس از ورود متقین به بهشت، به آن‌ها می‌گویند که داخل بهشت شوید در حالی که در آن جاودانه‌اید (فادخلوها خالدین)، تحقق وعده‌ی خدا در وراثت زمین با ورود جاودانه‌ی متقین به بهشت مفهوم می‌گردد و متقین با عبارت «الحمد لله الذي صدقنا وعده» از تحقق این وعده سپاس‌گزاری می‌کنند. (سال دوم - صفحات ۹۴ و ۹۵) سرنوشت پاکان در آیه‌ی ۳۲ سوره‌ی نحل آمده که مربوط به عالم بزرخ است: «الذین تتوفاهم الملائكة طیبین يقولون سلام عليکم ادخلوا الجنّة بما كنتم تعملون» (سال دوم - صفحات ۷۹ و ۸۰)

پاسخ به این سؤال با دانستن موضوع آیه، قبل و ادامه‌ی آن امکان‌پذیر است.

(۳)-۵۷

ظاهر هرگز تجلی درون اوست و اندیشه‌ها، اخلاق و روحیات، اعمال و ظواهر را می‌سازند و شکل می‌دهند. مثلاً آن کس که نظم و برنامه‌ریزی را قبول دارد، اگر واقعاً به آن ایمان داشته باشد، دست به برنامه‌ریزی می‌زند. از سوی دیگر، رفتارهای ظاهری نیز به تدریج بر باطن انسان تأثیر می‌گذارد و روحیه‌ی فرد را تغییر می‌دهد. لذا از سفارش و توصیه‌ی پیشوایان دین به رعایت آراستگی به تأثیر ظاهر در باطن پی می‌بریم که ظاهر تجلی‌گاه باطن است. (سال دوم - صفحه‌ی ۱۳۷)

پاسخ به این سؤال از دقت در عبارات کتاب و مفهوم آن امکان‌پذیر است.

مشابه تست آزمون ۱۶

(۴)-۵۸

با توجه به پیوند امت اسلامی و هدف مشترک آنان، یعنی رسیدن به رستگاری و سربلندی جامعه‌ی اسلامی خدای حکیم، دو وظیفه‌ی مهم برای مسلمانان معین کرده است، که به ترتیب عبارت از: ۱- دعوت یک‌دیگر به خیر و نیکی (و لتنک منکم امة یدعون الى الخير، و باید از شما مردمی پدید آید که به نیکی دعوت نماید) ۲- امر به معروف و نهی از منکر (و يأمرون بالمعروف و ينهون عن المنكر، و به کارهای پسندیده امر کنند و از کارهای ناپسند بازدارند). (سال دوم - صفحات ۱۵۶ و ۱۵۴)

حضرت علی (ع) می‌فرماید: «امر به معروف و نهی از منکر را ترک نکنید که افراد شور و بدکار جامعه بر شما مسلط می‌شوند و آن‌گاه هر چه دعا کنید به اجابت نرسد.» لذا مستجاب نشدن دعاها بازتاب ترک امر به معروف و نهی از منکر است. (سال دوم - صفحه ۱۵۷)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و ارتباط آن با آیات ابتدای درس امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۹۴ آزمون ۸ و تست ۷۹ آزمون ۳ و تست ۹۰ آزمون ۱۴ و تست ۸۱۲ کتاب میکرو طبقه‌بندی

(۳)-۵۹

آیه‌ی ۱۸ سوره‌ی حیدر می‌فرماید: «همانًا مردان و زنان صدقه‌دهنده و کسانی که به خداوند قرضی نیکو دادند، چند برابر به آن‌ها داده می‌شود.» مفاهیم موجود در این آیه عبارت است از: اتفاق‌کنندگان (المصدّقين والمصدّقات) - کسانی که وام بدون بهره یا وام غیرمشروط (قرض الحسنة) می‌دهند (اقرضاً اللہ قرضاً حسناً) - افزایش سرمایه (يضعاف لهم). از این مفاهیم پیام «افزایش سرمایه در پرتو اتفاق و وام غیرمشروط» برداشت می‌شود. تنها آیه‌ای که هم به انفاق و هم به وام غیرمشروط اشاره دارد، این آیه می‌باشد. (سال دوم - صفحات ۱۸۳ و ۱۹۲)

دلایل نادرستی سایر گزینه‌ها:

- (۱) پیام این آیه پوشاندن گناهان در پرتو وام غیرمشروط است.
 - (۲) این آیه گرچه به افزایش سرمایه اشاره دارد (يضعاف لهكم) اما تنها به وام غیرمشروط اشاره کرده و انفاق نیامده است. (ان تقرضاً اللہ قرضاً حسناً)
 - (۴) این آیه به افزایش سرمایه (قاولنك هم المضعفون) در پرتو انفاق (و ما آتیتم من زکاها) اشاره دارد و وام غیرمشروط در آن نیامده است.
- پاسخ به این سؤال از دقت در معنای لغوی آیات و دقت به صورت سؤال که هر دو واژه‌ی انفاق و وام غیرمشروط مد نظر طراح بوده امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۹۸ آزمون ۸ و تست ۵۹ آزمون ۱۶ و تست ۹۹ آزمون ۱۴

(۱)-۶۰

پاسخ به هر نیاز به صورت یک هدف درمی‌آید و فرد برای رسیدن به آن هدف اقدام می‌کند. پس نیازها زمینه‌ساز هدف‌ها هستند. از این عبارت برداشت می‌شود که بین «اهداف» و «نیازها» رابطه‌ی علیت حاکم است و نیازها علت شکل‌گیری هدف‌ها هستند. نیازهای عمیق و بنیادین، به تدریج برای انسان به دل مشغولی، دغدغه و حتی درد متعالی تبدیل می‌گردند. این دغدغه و درد، نشانه‌ی بیداری و هوشیاری و ورود به وادی انسانیت است. (سال سوم - صفحه ۹)

پاسخ به این سؤال از دقت در مفهوم جملات کتاب و درک رابطه‌ی علیت میان مفاهیم امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۱۰۱ آزمون ۷

(۲)-۶۱

آیه‌ی ۴۳ سوره‌ی یونس، به رابطه‌ی حجت ظاهر و حجت باطن و تقدم عقل به عنوان حجت باطن در هدایت انسان اشاره دارد. خداوند در این آیه می‌فرماید: «و از میان آنان کسانی هستند که به تو می‌نگرند. پس آیا تو کوران را هدایت می‌کنی هر چند نمی‌بینند؟» از این آیه برداشت می‌شود که خداوند انسان را با ویزگی «تعقل» به عنوان حجت باطن آفریده و زمانی هدایت پیامبران و دین تأثیر دارد که عقل خود را به کار گیرد. (سال سوم - صفحه ۲۵)

آیه‌ی ۴۱ سوره‌ی زمر می‌فرماید: «ما این کتاب را به حق برای مردم بر تو نازل کردیم. پس هر کس هدایت شود به سود خود اوست.» این آیه به هدایت ویژه‌ی انسان با ارسال کتاب و اختیار او اشاره دارد. عبارت «فمن اهتدی فلسفه» بیان‌گر اختیار اوست. (سال سوم - صفحه ۱۷)

دلایل نادرستی سایر موارد:

آیه‌ی «ربنا الذي اعطى كل شيء خلقه ثم هدى» به هدایت عمومی موجودات اشاره دارد نه هدایت ویژه‌ی انسان و آیه‌ی «و منهم من يستمعون إليك أفانت تسمع الصم ولو كانوا لا يعقلون» به تقدم عقل به عنوان حجت باطن در هدایت انسان و اهمیت ویزگی تعقل او اشاره دارد.

پاسخ به این سؤال از دقت در موضوع آیات و فهم تأکید هر آیه بر کدام ویزگی انسان امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۱۰۲ آزمون ۷ و تست ۴۳ آزمون ۱۸ و تست ۱۰۴۵ کتاب میکرو طبقه‌بندی

(۱)-۶۲

آمدن پیامبران متعدد برای این بوده است که آن‌ها دین الهی را در خور فهم و اندیشه‌ی انسان‌های دوران خود بیان کنند و متناسب با درک آنان سخن بگویند. (این جملات همان معنای رعایت سطح درک انسان‌ها در ابلاغ پیام الهی است.)

پیامبر اکرم (ص) در همین زمینه می‌فرماید: «ما انبیاء مأمور شده‌ایم که با مردم به اندازه‌ی عقلشان سخن بگوییم.» این سخن ایشان با آیه‌ی ۴ سوره‌ی ابراهیم مطابقت دارد که می‌فرماید: «و ما ارسلنا من رسول الٰا بلسان قومه لیبین لهم، و ما هیچ پیامبری را نفرستادیم جز به زبان قومش تا بتواند برای آنان به روشنی بیان کند.» (سال سوم – صفحات ۳۳ و ۳۴)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و ارتباط معنایی با آیات و احادیث پیرامون آن موضوع امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۱۵۶ آزمون ۷ و تست ۶۳ آزمون ۶ پایه و تست ۱۱۳۵ کتاب میکرو طبقه‌بندی
موضوع علّ آمدن پیامبران متعدد ۱۰ بار در آزمون‌های گاج مورد سؤال بوده است.

(۲)-۶۳

آیه‌ی ۵۹ سوره‌ی نساء می‌فرماید: «ای کسانی که ایمان آورده‌اید خدا را اطاعت کنید و پیامبر و صاحبان امر را که از شما بیند، اطاعت کنید و اگر در چیزی ستیزه و نزع کردید، آن را به خدا و پیامبر بازگردانید، اگر به خدا و روز آخرت ایمان دارید.» از دقت در معنای آیه این مفهوم به دست می‌آید که: «ایمان به خداوند و اعتقاد به معاد، شرط بازگرداندن محاکمات به خدا و پیامبر (ص) است.» (سال سوم – صفحه‌ی ۸۰)

پاسخ به این سؤال از دقت در معنای آیه امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۱۰۰ آزمون ۱

(۳)-۶۴

پس از برگزاری مراسم حج در سال دهم هجرت در مسیر بازگشت به مدینه در محلی به نام غدیرخم این آیه نازل شد: «يا ايها الرسول بلغ ما انزل اليك من ربك، اي پیامبر آن‌چه از پروردگارت بر تو نازل شده، ابلاغ کن» پیام این آیه تعیین مأموریت پیامبر مبنی بر اعلام جانشین پس از ایشان است. پس از نزول این آیه پیامبر اکرم (ص) دستور داد همه توقف کنند و از مردم پرسید: «ایها الناس من اولى الناس بالمؤمنین من انفسهم، ای مردم چه کسی به مؤمنان از خودشان سزاوارتر است؟» گفتند خدا و پیامبر. سپس فرمود: «من کنت مولاه فهذا علی مولاه، هر کس که من ولی و سرپرست اویم، علی نیز ولی و سرپرست اوست.» (سال سوم – صفحه‌ی ۹۰ و ۹۱)

پاسخ به این سؤال از دقت در شان نزول آیات و احادیث پیرامون تعیین جانشینی پیامبر (ص) و ارتباط هر کدام با یکدیگر امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۱۰۴ آزمون ۱۱ و تست ۱۱۴۱ کتاب میکرو طبقه‌بندی

(۴)-۶۵

مهمترین مشکل «ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص)» این بود که مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت بی‌بهره می‌مانند و به ناچار سلیقه‌ی شخصی را در احکام دیدی دخالت می‌دادند. (سال سوم – صفحه‌ی ۱۱۰)

از نتایج «ظهور شخصیت‌ها و الگوهای غیرقابل اعتماد» این بود که شخصیت‌های اصیل اسلامی به خصوص اهل‌بیت پیامبر (ص) به انسزا کشیده شدند و افرادی که در تفکر و اندیشه یا در عمل یا در هر دو از معیارهای اسلامی به دور بودند، در جامعه جایگاهی بر جسته پیدا کردند. (سال سوم – صفحه‌ی ۱۱۲)

پس از گذشت مدتی از رحلت رسول خدا (ص) جاهلیت در لباسی جدید وارد زندگی اجتماعی مسلمانان شد. شخصیت‌های ساقیان، جهادگر و مورد احترام پیامبر (ص) منزوی شدند و طالبان قدرت و ثروت، قرب و منزلت یافتند. این امر بازتاب «تبديل حکومت عدل نبوی به سلطنت قیصری و کسرایی» بود. (سال سوم – صفحه‌ی ۱۱۳)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۸۸ آزمون ۲ و تست ۱۰۵ آزمون ۱۱ و تست ۱۴۸۴ کتاب میکرو طبقه‌بندی

(۵)-۶۶

خداآوند نعمت هدایت را با وجود انبیاء و اولیای خود کامل کرده و راه رسیدن به رستگاری را به انسان‌ها نشان داده است. پیامبر گرامی اسلام (ص)، خود و امام علی (ع) را پدران امت معرفی کرده‌اند. (سال سوم – صفحه‌ی ۱۳۶)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب امکان‌پذیر است.

(۱)-۶۷

آیه‌ی شریفه‌ی ۱۲۲ سوره‌ی توبه می‌فرماید: «و مؤمنان را نشاید که همگی بیرون روند پس چرا از هرگوهی، جمعی از آنان کوچ نکنند تا دانش دین بیاموزند و مردم خویش را آن‌گاه که به سوی آن‌ها بازگردند، انذار دهند. شاید که بترسند و توجه کنند.» مفاهیم موجود در این آیه عبارت‌اند از: ضرورت تفکه در دین برای استمرار مرجعیت علمی امام در عصر غیبت (لیتفقهوا فی الدین) – از آن‌جا که همه‌ی مسلمانان نمی‌توانند درباره‌ی احکام دین تفکه و تحقیق کنند، لازم است گروهی از آن‌ها به این کار بپردازند (و ماکان المؤمنون لینفروا کافله فلولا نفر من کل فرقه منهم طائفه) – هدف از این کوچ کردن برای مؤمنان به ترتیب عبارت است از: تفکه در دین (لیتفقهوا فی الدین) و انذار قوم خویش (لینذردوا قومهم) که ترکیب این دو همان انذار مبتنی بر تفکر عمیق است. لذا از این آیه برداشت می‌شود که کوچ کردن به قصد تفکه در دین بر همگان واجب نیست و هدف از این کوچ کردن انذار مبتنی بر تفکر عمیق دین است. (سال سوم – صفحه‌ی ۱۶۶) پاسخ به این سؤال از دقت در مفهوم آیه امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۱۱۶ آزمون ۱۲ و سؤال ۱۱۴ آزمون ۱۴ و سؤال ۵۷ آزمون ۱۴ و سؤال‌های ۱۷۱۶ و ۱۷۱۷ کتاب میکرو طبقه‌بندی

(۳)-۶۸

برقراری حکومت اسلامی، علاوه بر این که یک ضرورت اساسی در اجرای احکام اسلامی است، به مؤمنان و منتظران حضرت مهدی (عج) فرصت می‌دهد که آن‌چه را برای آمادگی ظهرور لازم است، فراهم سازند. (سال سوم – صفحه‌ی ۱۸۰)

خدانسان را عزیز آفریده لذا اگر به سوی خدا قدم بردارد مانند حضرت موسی (ع) او را لائق و شایسته‌ی خود قرار می‌دهد و به او می‌فرماید: «و اصطعنعتک لنفسی، تو را برای خودم برگزیدم و پروردم.» در این آیه خداوند فرموده که خود بهای انسان است. (سال سوم – صفحه‌ی ۱۹۲) پاسخ به این سؤال از دقت در متن درس امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۶۷ آزمون ۱۸ و سؤال ۴۷ آزمون ۱۵ و سؤال ۱۸۱۹ کتاب میکرو طبقه‌بندی

(۴)-۶۹

آیه‌ی ۵۱ سوره‌ی آل عمران می‌فرماید: «همانا خداوند پروردگار من و پروردگار شماست پس او را بپرستید. این راهی راست است.» عبارت «ان الله ربی و ربکم» به توحید در رویت از شاخه‌های توحید افعالی که از ابعاد توحید نظری است، اشاره دارد. عبارت «فاعبدوه» بیان‌گر توحید عملی یا عبادی است. (پیش‌دانشگاهی – صفحه‌ی ۲۵)

کلمه‌ی «لا اله الا الله» مهم‌ترین شعار اسلام و جامع همه‌ی ابعاد توحید است. این عبارت در بردارنده‌ی توحید نظری و توحید عملی و در واقع، در بردارنده‌ی همه‌ی ابعاد شخصیتی یک انسان موحد است. گرچه این کلمه جامع همه‌ی ابعاد توحید است، اما از آن‌جا که انسان‌ها بیش‌تر گرفتار شرک عملی می‌شوند و معبودهای دیگری جز خدا را می‌پرستند، این عبارت بیش از هر چیزی ناظر بر توحید عملی و دعوت‌کننده‌ی به آن است. لذا به ترتیب ناظر بر توحید عملی و نظری است.

البته این احتمال نیز وجود دارد که دید طراح این‌گونه باشد: «ان الله ربی و ربکم: توحید افعالی»، «فاعبدوه: توحید عملی»، «هذا صراط مستقیم: توحید عملی؛ زیرا «هذا» به «فاعبدوه: توحید عملی» برمی‌گردد»، «لا اله الا الله: توحید نظری». (پیش‌دانشگاهی – صفحه‌ی ۳۰)

پاسخ به این سؤال از دقت در موضوع آیات امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۵۷ آزمون ۱۳ و تست ۷۷ آزمون ۷

توحید عملی در آیات ۱۲ بار در آزمون‌های گاج مورد سؤال بوده است.

(۲)-۷۰

مفهوم بیت مورد سؤال این است که اگر انسان بندگی خدا را بکند و اخلاص در بندگی داشته باشد، خدا نیز او را به درجات عالی اخلاق می‌رساند. ابتدای بیت دعوت انسان به بندگی و اخلاص است که در همه‌ی آیات به جز گزینه‌ی (۲) این مفهوم دیده می‌شود: آیه‌ی ۲ سوره‌ی زمر (گزینه‌ی ۱) می‌فرماید: «همانا ما کتاب را به حق به سوی تو نازل کردیم. پس خدا را بندگی کن در حالی که دین را برای او خالص کرده باشی» عبارت «فاعبد الله مخلصاً له الدین» بیان‌گر دعوت به بندگی و اخلاص است. آیه‌ی ۶۰ سوره‌ی یس (گزینه‌ی ۳) نیز می‌فرماید: «ای فرزندان آدم مگر با شما عهد نکرده بودم که شیطان را بندگی نکنید.» عبارت «لاتعبدوا الشیطان» بیان‌گر پرهیز از عدم بندگی شیطان و دعوت به بندگی خداوند است. آیه‌ی ۲۴ سوره‌ی یوسف (گزینه‌ی ۴) نیز می‌فرماید: «این چنین کردیم تا بدی و زشتکاری را از او دور سازیم چرا که او از بندگان مخلص ما بود.» اولین شمره‌ی اخلاص در بندگی، عدم نفوذ شیطان در انسان و یأس او از فرد با اخلاص است. «انه من عبادنا المخلصین»، بیان‌گر تحقق درجات بالای اخلاص و بندگی خدادست. در حالی‌که گزینه‌ی (۲) به یکی از راههای رسیدن به حقیقت بندگی و اخلاص یعنی «اهتمام به عمل صالح» اشاره دارد. (پیش‌دانشگاهی – صفحات ۳۵، ۳۶، ۳۸ و ۴۳)

پاسخ به این سؤال از دقت در عبارات آیه و توجه به مفاهیم موجود در آیه و تطبیق با مفهوم بیت امکان‌پذیر است.

(۱)-۷۱

یکی از پندارهای ویران‌گر پیرامون اختیار انسان از آن کسانی است که فکر می‌کنند اختیار به معنای آزادی مطلق، محور قرار دادن خواسته‌های خود بدون توجه به عواقب و نتایج آن و حتی نادیده گفتن قانون مندی‌های حاکم بر جهان خلقت است. اینان صرفاً برای ارضی میل و هوس‌های خود وارد عمل شده، در کوتاه‌مدت یا طازمدت به تخریب شخصیت خود، نابسامانی‌های اجتماعی و گاه آسیب رساندن به طبیعت و محیط زندگی می‌پردازند. علاقه‌مندان به حفظ محیط‌زیست معتقد‌ند انسان امروز رفتاری خودخواهانه با طبیعت داشته و آن را به ویرانهای نزدیک ساخته است. این رفتار ناشی از آن است که انسان امروزی تصویر نموده است که میل و اراده‌ی او، محور همه‌ی امور است و هیچ مانعی بر سر راه آن وجود ندارد.

رواج عقیده‌ی جبری‌گری فرصل را برای تجاوزگران و زورگویان فراهم می‌کند و برخی دیگر از افراد در فضای جبری‌گری مسئولیت‌گیری پیشنه می‌کنند. (پیش‌دانشگاهی - صفحات ۶۵ و ۶۶) پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۷۱ آزمون ۹

(۳)-۷۲

هر چه انسان تقدیرات را بیش‌تر بشناسد، انجام فعالیت‌های اختیاری او توسعه می‌یابد و بر قدرت پروازش در جهان افزوده می‌شود. اگر این عبارت را به صورت رابطه‌ی علت و معلولی بنویسیم، بدین‌گونه است: معرفت به تقدیرات علت (متبع) توسعه‌ی فعالیت‌های اختیاری انسان است یا توسعه‌ی فعالیت‌های اختیاری انسان معلول (تابع) معرفت به تقدیرات است. در سؤال به جای واژه‌ی علت از متبع و به جای واژه‌ی معلول از تابع استفاده کرده است؛ همچنین می‌دانیم که تقدیر از علم و حکمت خداوند سرچشممه می‌گیرد. (پیش‌دانشگاهی - صفحه‌ی ۷۰)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و شناخت رابطه‌ی علیت میان مفاهیم موجود امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۷۵ آزمون ۱۳ و تست‌های ۲۳۷۹ و ۲۳۸۰ کتاب میکروطبقه‌بندی

(۲)-۷۳

خداوند تبارک و تعالی دیدگاه متعادل اسلام نسبت به نعمت‌های دنیوی و اخروی را در آیه‌ی ۳۲ سوره‌ی اعراف چنین بیان فرموده است: «بگو چه کسی حرام کرده زیورهایی را که خدا برای بندگانش پدید آورده و روزی‌های پاکیزه را» در ادامه‌ی همین آیه، انسان را به جای روی‌گردانی از نعمت‌های حلال، به دوری از گناهان و کارهای زشت توصیه می‌کند و می‌فرماید: «بگو پروردگارم تنها زشتکاری‌ها را حرام کرده است چه آشکار و چه پنهان» (پیش‌دانشگاهی - صفحات ۱۰۸ و ۱۰۹)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و آیات مطرح در آن متن امکان‌پذیر است.

مشابه تست ۷۳ آزمون ۱۸ و تست ۵۵ آزمون ۱۵ و تست ۸۲ آزمون ۰ و تست ۲۴۵۵ کتاب میکرو طبقه‌بندی

تطابق آیات با معیارهای تمدن اسلامی ۱۲ بار در آزمون‌های گاج مورد سؤال بوده است.

(۱)-۷۴

رسول خدا (ص) عدل و مساوات را اساس زندگی سیاسی و روابط اجتماعی قرار داده بود و با رفتار و گفتار خود به مردم آموخته بود که حاکم باید بر مبنای قانون الهی عمل کند. بر این مبنای در دوره‌ی اسلامی، به علت افزایش آگاهی‌های مردم از حقوق و مسئولیت‌های خوبی، مبارزه‌ی مردم با حکومت برای برقراری عدالت شکل می‌گرفت. (پیش‌دانشگاهی - صفحه‌ی ۱۲۹)

یکی از مظاهر تمدن اسلامی «حاکمیت عدالت در روابط میان انسان‌ها» بود؛ لذا رسول خدا (ص) آمده بود که عدل و قسط مبنای اصلی روابط قرار گیرد و آیه‌ی شریفه‌ی ۱۵ سوره‌ی شوری: «و امرت لا عدل بینکم اللہ ربنا و ربکم لنا اعمالنا و لكم اعمالکم، و مأمور شدم که میان شما با عدالت عمل کنم. خدا پروردگار ما و شمامت و اعمال ما برای ما و اعمال شما برای شمامت». حاکی از آن است. (پیش‌دانشگاهی - صفحات ۹۷ و ۹۸)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و ارتباط دادن مطالب دو درس ۷ و ۸ امکان‌پذیر است.

(۴)-۷۵

آیه‌ی ۱۴۳ سوره‌ی بقره می‌فرماید: «و این چنین شما (امت پیامبر (ص)) را امتنی میانه و اسوه قراردادیم تا بر مردم گواه باشید و پیامبر (ص) بر شما گواه باشد.» پیام این آیه «مقام الگویی پذیرنده‌گان دعوت آخرین پیامبر» است که از عبارت «جعلناکم امةً وسطاً» برداشت می‌شود. (پیش‌دانشگاهی - صفحه‌ی ۱۶۹)

آیه‌ی ۱۵ سوره‌ی شوری می‌فرماید: «و بگو ایمان آوردم به هر کتابی که خدا نازل کرده و مأمور شدم میان شما با عدالت عمل کنم.» پیام این آیه «مأموریت به عمل مبتنی بر عدل» است که از عبارت «امر لاعدل بینکم» برداشت می‌شود. (پیش‌دانشگاهی - صفحه‌ی ۹۸)

پاسخ به این سؤال از دقت در معنای آیات و پیام آن‌ها امکان‌پذیر است.

مشابه تست‌های ۲۴۵۲ و ۲۵۹۸ کتاب میکروطبقه‌بندی



مردانه‌ی انگلیسی

به رفتن ادامه بدهید تا به راه فرعی برسید و سپس به (سمت) چپ بپیچید.

این سوال مربوط به درس دوم پیش‌دانشگاهی است. فعل اول این جمله keep است. بعد از keep فعل دوم به صورت sing دار می‌آید (going). دقت داشته باشید فعلی که بلافاصله بعد از keep می‌آید باید sing دار باشد، پس گزینه‌ی (۴) نمی‌تواند جواب صحیح باشد چون با شروع شده است و در نتیجه «مصدر بدون to» محسوب می‌شود، نه فعل sing دار.

لغت crossroad (راه فرعی، جاده‌ی فرعی) که در صورت سوال آمده در کتاب درسی نیست، ولی تأثیری در جواب سوال ندارد.

در آزمون‌های سراسری گاج، ۱۶ مورد در سال‌های سوم و پیش‌دانشگاهی در مورد کاربرد فعل sing دار سوال طرح شده بود که در ۲ مورد یعنی آزمون‌های (۳) و (۱۳) دقیقاً عین کنکور فعل sing دار بعد از فعل keep آمده بود.

(۱)-۷۷

او همیشه هنگام راندن ماشینش به رادیو گوش می‌دهد.

این سوال مربوط به درس اول پیش‌دانشگاهی است. حرف ربط زمان while برای اشاره به دو عمل همزمان استفاده می‌شود. در این جمله، دو عمل رانندگی کردن و رادیو گوش کردن به‌طور همزمان انجام می‌شوند و در نتیجه باید حرف ربط زمان while را به عنوان جواب این سوال انتخاب کنیم. در قسمت گرامر درس اول پیش‌دانشگاهی، کاربرد حروف ربط زمان، علت و شرط بررسی شده است. در دسته‌ی حروف ربط زمان، کتاب درسی فقط به توضیح دو حرف ربط زمان when و as اکتفا کرده است، ولی در سوالات کنکور، دو حرف ربط زمان while و since هم مورد سوال قرار گرفته‌اند. البته حرف ربط while در درس پنجم پیش‌دانشگاهی به عنوان حرف ربط تضاد مستقیم بررسی شده و در متن کتاب درسی هم مثال‌هایی از کاربرد زمانی این حرف ربط آورده شده است، ولی کاربرد while به عنوان حرف ربط زمان که پاسخ صحیح این سوال است، جزء مباحث گرامری کتابtan نیست. یک نکته‌ی جالب دیگر هم در این سوال وجود دارد. در حد کتاب درسی، because و because در نقش حروف ربط علت، کاملاً یکسان هستند و می‌توانند به جای هم به کار روند. در این تست، این دو حرف ربط علت در گزینه‌های (۲) و (۴) آورده شده‌اند، پس می‌توانیم با اطمینان بگوییم که حروف ربط علت جواب این سوال نیستند، چون اگر این طور باشد، این سوال دو گزینه‌ی صحیح خواهد داشت! بنابراین حتی اگر صورت سوال را نداشته باشیم، می‌توانیم با خیال راحت because را حذف کنیم، چون غیر از حرف ربط علت، کاربرد دیگری نمی‌تواند داشته باشد. در مورد since هم کارمان راحت‌تر می‌شود، چون می‌دانیم که حرف ربط علت نمی‌تواند جواب این سوال باشد و فقط کافی است کاربرد زمانی since را بررسی کنیم. چون جمله‌ی بدون حرف ربط (... He always listens ...) در زمان حال ساده است، نه حال کامل یا گذشته‌ی کامل، کاربرد زمانی since هم نمی‌تواند در این سوال مد نظر باشد. بنابراین since هم حذف می‌شود و فقط باید گزینه‌های (۱) و (۳) را بررسی کنیم.

در آزمون‌های سراسری گاج، ۱۶ مورد از حروف ربط درس اول پیش‌دانشگاهی استفاده شده بود که ۵ مورد آن همچون کنکور حروف ربط زمان بود.

(۲)-۷۸

ما می‌توانستیم یک بلوز نخی گرهای آبی زیبا از آن مغازه بخریم.

این سوال مربوط به درس پنجم سال سوم است. اگر بخواهیم چند صفت را پشت سر هم قبل از یک اسم بیاوریم، باید آن‌ها را به این ترتیب از چپ به راست بنویسیم:

اسم + جنس + ملیت + رنگ + شکل + سن + اندازه + کیفیت

برای این‌که راحت‌تر بتوانید ترتیب این صفات را حفظ کنید، حروف اول آن‌ها را کنار هم بگذارید. به این شکل کلمه‌ی «کاس شرمچ» به دست می‌آید. پاسخ صحیح این سوال، گزینه‌ی (۲) است چون در این گزینه به ترتیب از چپ به راست nice (کیفیت)، blue (رنگ)، Korean (ملیت) و cotton (جنس) آورده شده است.

لغت Korean (گرهای) که در گزینه‌های این سوال آمده در کتاب درسی نیست، ولی احتمالاً مشکلی برایتان ایجاد نمی‌کند. چون لغت Korea (گره) در کتاب درسی آمده و می‌توانید از روی معنی این کلمه، معنی Korean را حدس بزنید. از طرف دیگر، این‌که حرف اول لغت با حرف بزرگ نوشته شده هم می‌تواند کمکتان کند که متوجه شوید این لغت نشان‌دهنده‌ی ملیت است.

از جمله مهم‌ترین مباحث گرامری کتاب سوم دیبرستان در آزمون‌های سراسری گاج، ترتیب صحیح صفات در جمله است. در مجموع از این مبحث ۴ مورد در آزمون‌های گاج سوال داشتیم.

(۱)-۷۹

الف: «آقای اسمیت محقق بزرگی است.»

ب: «حتماً او مطالعات زیادی در طول عمرش انجام داده است.»

این سوال مربوط به درس هشتم پیش‌دانشگاهی است. عبارت «have + p.p.» در صورت سوال آمده است و باید کلمه‌ای را در جای خالی قرار دهیم که این عبارت را به شکلی مناسب تکمیل کند. ساختار «must have p.p.» برای اشاره به عملی استفاده می‌شود که براساس شواهد موجود، تقریباً مطمئنیم که در گذشته انجام شده است. ساختار «should have p.p.» برای اشاره به عملی به کار می‌رود که باید در گذشته انجام می‌شد، ولی نشد. ساختار «might have p.p.» هم برای اشاره به عملی مورد استفاده قرار می‌گیرد که شاید در گذشته انجام شده باشد، ولی مطمئن نیستیم که انجام شده یا نه. با توجه به کاربرد این ساختارها، گزینه‌ی (۱) برای تکمیل این جمله مناسب است. با توجه به شواهد موجود (این‌که آقای اسمیت محقق بزرگی است) تقریباً می‌توانیم با اطمینان بگوییم که او مطالعات زیادی در طول عمرش انجام داده است.

در بین افعال کمکی که در درس هشتم پیش‌دانشگاهی بررسی شده‌اند، در مورد would هیچ بحثی نشده است. پس گزینه‌ی (۲) اصلاً به مبحث این درس ربطی ندارد و برای حذف آن نیاز به بررسی صورت سوال نداریم.

از موضوع این سوال در آزمون‌های مقطع پیش‌دانشگاهی گاج در مجموع ۵ سوال داشتیم که در آزمون جامع اول، جواب آن عیناً نظری جواب کنکور بود.

(۲)-۸۰ آب در این منطقه حاوی مقدار کمی کلسیم و سایر موادمعدنی است.

- | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| (۱) اثر، تأثیر | (۲) مقدار، میزان | (۳) حساب، گزارش | (۴) نقش، عملکرد |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|

لغت calcium که در صورت سوال آمده در کتاب درسی نیست، ولی هیچ مشکلی برایتان ایجاد نمی‌کند، چون در فارسی هم از همین لغت استفاده می‌کنیم.

از کلمه‌ی amount در چند مورد از آزمون‌های سراسری گاج به عنوان گزینه‌ی صحیح استفاده شده بود.

(۴)-۸۱ تیم ملی فوتبال ما سال گذشته از جام جهانی حذف شد.

- | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| (۱) کاهش دادن، کم کردن | (۲) به یاد آوردن، به خاطر آوردن | (۳) دنبال کردن، پیروی کردن از | (۴) حذف کردن، کنار گذاشتن |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
- دانش‌آموzan باید زمان خاصی برای انجام دادن تکالیف‌شان کنار بگذارد.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| (۱) ذهنی، روانی | (۲) هشیار، آگاه | (۳) خاص، مشخص | (۴) خانگی، (مریبوط به) خانه |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------------------|

لغات set و aside هر کدام جدایی در کتاب درسی آمده‌اند، ولی وقتی این دو لغت کنار هم قرار بگیرند، عبارت aside (کنار گذاشتن) به دست می‌آید که در کتاب درسی آورده نشده، ولی می‌توان معنی آن را با توجه به مضمون جمله حدس زد.

کلمه‌ی specific در آزمون‌های امسال گاج در آزمون جامع آخر مورد سوال قرار گرفته بود.

(۳)-۸۳ ما دقیقاً نمی‌دانیم چه اتفاقی افتاد؛ او فقط خلاصه‌ای از حوادث را (به ما) داد.

- | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|
| (۱) اشتباه، خطأ | (۲) چگالی؛ غلطت؛ تراکم | (۳) خلاصه، چکیده، نکات عمده |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|
- ریاضی‌ها بیش از نیمی از کاغذ باطله‌ی خود را بازیافت می‌کنند.

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| (۱) بازیافت کردن، بازیابی کردن | (۲) بزرگ کردن، درشت کردن | (۳) متوجه شدن، فهمیدن، بی‌بردن |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

هر دوی آن خواهرها خیلی فعال و در شغل‌های انتخابی‌شان به‌طور مشابهی (به یک اندازه) موفق بودند.

- | | | |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| (۱) نرم، روان، به‌نرمی | (۲) به‌طور مشابه، مثل هم، یک‌جور | (۳) مشتاقانه، با‌کمال میل |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------|

لغت career (شغل، حرفة) که در صورت سوال آمده در کتاب درسی نیست، ولی تأثیری در جواب سوال ندارد.

شیوه‌ی تبدیل صفات به قیود که در درس ۲ کتاب سوم دبیرستان بررسی شده بارها در آزمون‌های سراسری گاج موضوع سوال بوده است.

در بسیاری از فرهنگ‌ها، مردم تصور می‌کنند که عشق و ازدواج هم هستند – مانند نان و کره یا گوشت و سیب‌زمینی. آن‌ها تصور می‌کنند که عشق یک اصل ضروری برای ازدواج است و این‌که شما باید قبل از این‌که ازدواج کنید عاشق شخصی باشید که با او ازدواج می‌کنید. با وجود این، در فرهنگ‌های دیگر، ممکن است یک مرد و زن قبل از روز عروسی‌شان حتی یکدیگر را نشناسند. در این فرهنگ‌ها، عشق رمانیک برای ازدواج واجب نیست. این افراد فکر می‌کنند که اگر ازدواج، ازدواج خوبی (مناسبی) باشد، بعد از مراسم ازدواج عشق به وجود خواهد آمد. مقاید شما در مورد عشق و ازدواج از فرهنگ شما سرچشم می‌گیرند. آیا تا به حال در مورد آن فکر کرده‌اید؟ دیدگاه شما (در این رابطه) چیست؟

لغات خارج از کتاب این متن:

culture: (n.)	فرهنگ	marriage: (n.)	ازدواج، عروسی
essential: (adj.)	واجب، ضروری	romantic: (adj.)	رمانیک، رؤیایی
get married: (v.) = marry (v.)	ازدواج کردن	wedding: (n.)	مراسم ازدواج، عروسی

(۱) قبلي، سابق (۴)-۸۶
 (۲) درحالی‌که، با اين‌که (۱)-۸۷
 (۳) مختلف، متنوع (۲)-۸۷
 (۴) سخت، طاقت‌فزا؛ بى‌نهایت (۱)-۸۸
 (۱) درحالی‌که، با این‌که (۱)-۸۸
 (۲) با وجود اين (۱)-۸۸
 (۳) بنابراین، در نتيجه (۱)-۸۸
 (۴) ضروري، لازم (۱)-۸۸
 جمله‌ای که جای خالی این سوال در آن آمده است، در مورد فرهنگ مردمی صحبت می‌کند که معتقدند مرد و زن باید بعد از ازدواج هم‌دیگر را بشناسند، ولی جمله‌ای قبل از آن، فرهنگ مردمی را نشان می‌دهد که اعتقاد دارند مرد و زن باید قبل از ازدواج عاشق هم باشند. مشخص است که این دو فرهنگ متضاد هم هستند، پس باید از یک حرف ربط تضاد استفاده کنیم، یعنی گزینه‌ی (۱) یا (۲). حرف ربط تضاد whereas باید اول جمله یا بین دو جمله باید و نمی‌تواند در وسط یک جمله بین دو کاما آورده شود، ولی however می‌تواند به این شکل به کار رود. بنابراین از لحاظ گرامری however برای تکمیل این جمله مناسب است.

(۱) دیگران، کسان دیگر (۲) یکی دیگر، دیگری (۳) دیگر، دیگری (۴) یکدیگر، هم‌دیگر (۱)-۸۸
 چون قبل از جای خالی کلمه‌ی each آمده است، باید گزینه‌ی (۳) را انتخاب کنیم تا عبارت other each other (یکدیگر، هم‌دیگر) به دست بیاید.
 اگر قبل از جای خالی کلمه‌ی each نیامده بود، باید گزینه‌ی (۴) را انتخاب می‌کردیم که از لحاظ معنایی معادل عبارت each other است.
 (۱) وقف کردن، اختصاص دادن (۲) بررسی کردن؛ معاینه کردن (۳) فراهم کردن، تهیه کردن (۴) عقیده، نظر
 (۱) قبلي، سابق (۴)-۸۹
 (۲) با وجود اين (۱)-۸۹
 (۳) بنابراین، در نتيجه (۱)-۸۹
 (۴) ضروري، لازم (۱)-۸۹
 (۱) درحالی‌که، با این‌که (۱)-۸۹
 (۲) با وجود اين (۱)-۸۹
 (۳) بنا بر این، در نتيجه (۱)-۸۹
 (۴) سخت، طاقت‌فزا؛ بى‌نهایت (۱)-۸۹

سوالات ۸۶ تا ۹۰

متن Cloze Test آزمون سراسری از لحاظ موضوع، سطح دشواری و موضوع شیوه آزمون‌های سراسری گاج است. علاوه بر این، کاربرد حروف ربط به عنوان مبحث گرامری در اکثریت آزمون‌های گاج وجود داشت که اهمیت بسیار آن را نشان می‌داد. حتی در برخی آزمون‌ها مثل آزمون (۴) از (که در کتاب پیش‌دانشگاهی مستقیماً به عنوان موضوع گرامری مطرح نشده است) به عنوان جواب صحیح استفاده شده بود.

فضانوردان افرادی هستند که در فضا سفر می‌کنند. واژه‌ی astronaut (فضانور) به معنی «مسافر ستاره» است. روس‌ها این افراد را cosmonauts (فضانور) می‌نامند. یک فضانور روسی، (به نام) یوری گاگارین، اولین کسی بود که به فضا سفر کرد، که (در این سفر) در ۱۲ آوریل ۱۹۶۱ در چرخشی که حدود ۹۰ دقیقه طول کشید، یک بار به دور زمین سفر کرد. اولین فضانور آمریکایی که دور زمین چرخید جان گلن بود که در فوریه‌ی ۱۹۶۲ سفری سه گوری را انجام داد.
 مأموریت‌های فضایی اولیه پرمخاطره بودند، چون هیچ‌کس در آن زمان نمی‌دانست که انسان چه طور فشارهای سفر فضایی را تحمل خواهد کرد. امروزه سفر فضایی سرنوشت‌دار تقریباً عادی شده است. فضانوران به طور مرتباً به فضا سفر می‌کنند و قادرند بدون دچار شدن به صدمات دائمی، هر بار ماهها در آن جا بمانند. اما خطرات هنوز (هم) وجود دارند. چندین فضانور روسی و آمریکایی طی این سال‌ها جان خود را از دست داده‌اند. یکی از بدترین فجایع در سال ۱۹۸۶ بود، موقعی که هفت فضانور آمریکایی هنگامی که فضایمایشان (به نام) چلنجر اندکی بعد از پرتاب منفجر شد، جان باختتند.

سفینه‌های فضایی سرنشین دار اولیه، مانند مركوری، چمینی و آپولو در ایالات متحده و وستوک در روسیه، کوچک بودند و اتاق‌های خدمه محدودی داشتند (اتاق‌های کوچکی برای سرنشینان داشتند). همچنین آن‌ها فقط یک بار می‌توانستند مورد استفاده قرار گیرند. روس‌ها از فضایی‌مای «یک بار مصرف» نسبتاً کوچکی به نام سایوز برای حمل کردن فضانوردانشان در مسیر رفت و برگشت به مدار استفاده می‌کنند. با وجود این، در مدار، فضانوردان به جایی بزرگ‌تر در یک ایستگاه فضایی می‌رسند که تحت عنوان سالیوت شناخته می‌شود. فضانوردان آمریکایی حالا در فضایی‌ما به فضا سفر می‌کنند. آن‌ها در یک مدارپیمای مثلث‌بال که خیلی شبیه هوایپیمای مسافربری است، پرواز می‌کنند.

لغات خارج از کتاب این متن:

accommodation: (n.)	جاءاتق، منزل	explode: (v.)	منفجر شدن، ترکیدن
airliner: (n.)	هوایپیمای مسافربری	journey: (n. v.)	سفر؛ سفر کردن
cosmonaut: (n.)	فضانور	lift-off: (n.)	(موشک و ...) پرتاب، بلند شدن
craft: (n.)	فضایی‌ما، سفینه	manned: (adj.)	(سفینه و غیره) سرنشین دار
crew: (n.)	خدمه، کارکنان	orbiter: (n.)	(سفینه، ماهواره) مدارپیما
delta-winged: (adj.)	(هوایپیما) مثلث‌بال، با بال مثلثی	permanent: (adj.)	دائمی، همیشگی، پایدار
disaster: (n.)	فاجعه، مصیبت، واقعی ناگوار	relatively: (adv.)	نسبتاً، کمابیش
restricted: (adj.)	محدود؛ کوچک	spaceman: (n.)	فضانور
routine: (adj.)	عادی، روزمره	space shuttle: (n.)	فضایی‌ما، شاتل فضایی

این متن عمدتاً به می‌پردازد.

(۱)-۹۱

۲) خطراتی که سفر فضایی دربردارد

(۱) تاریخچه‌ی مختصی از سفر فضایی

(۲) مقایسه‌ای بین سفینه‌های فضایی اولیه و امروزی

سه گزینه‌ی آخر، موضوع کلی متن نیستند، بلکه در متن به هر کدام از این گزینه‌ها اشاره‌هایی شده است. در تمام متن، اطلاعاتی در مورد سفر فضایی و سیر تحول و تکامل آن تا به امروز داده شده است. پاراگراف اول که بیشترین تأثیر را در تشخیص موضوع کلی متن دارد، در مورد اولین اتفاقاتی که در زمینه‌ی سفر فضایی اتفاق افتاده صحبت می‌کند و نشان می‌دهد که این متن درباره‌ی تاریخچه سفر فضایی است. عبارت deal with (پرداختن به، سر و کار داشتن با) که در صورت سوال آمده در کتاب درسی نیست، ولی حتی اگر معنی این عبارت را ندانید، کلمه‌ی آشنای mainly (عمدتاً) نشان می‌دهد که این سوال یکی از آن سوالاتی است که موضوع اصلی متن را می‌پرسند.

در تمام آزمون‌های گاج سوالات موضوع متن حداقل در یک مورد استفاده شده بودند که اهمیت این دسته از سوالات را نشان می‌داد.

اولین سفر فضایی

(۱) در یک بهار در قرن بیستم انجام شد

(۲) در رفت و برگشت به زمین حدود ۹۰ دقیقه طول کشید

(۳) مأموریتی ناموفق بود از این لحظه که سفری یک دوری را دربرداشت

(۴) توسط همان شخصی انجام شد که دومین سفر را در سال ۱۹۶۲ انجام داد

دلیل صحیح بودن گزینه‌ی اول در خط سوم آمده است. در این خط گفته شده که اولین سفر به فضا در ۱۲ آوریل ۱۹۶۱ انجام شده است. این تاریخ معادل ۲۳ فروردین است. یعنی ماه آوریل در فصل بهار می‌باشد. از طرف دیگر، اگر بخواهیم بگوییم یک سال در چه قرنی قرار دارد، سال را به بالا زد می‌کنیم، بنابراین سال ۱۹۶۱ در قرن بیستم است. البته شاید در این سطح، منصفانه نباشد که از دانش‌آموز انتظار داشته باشیم این اطلاعات را داشته باشد و بهخصوص این‌که ماههای میلادی را حفظ باشد و بداند هر کدام در چه فصلی هستند! ولی حتی اگر این چیزها را هم ندانید، می‌توانید از روش حذف گزینه‌های غلط استفاده کنید تا به جواب صحیح برسید.

در خط سوم متن گفته شده: «در چرخشی که حدود ۹۰ دقیقه طول کشید». این جمله نشان می‌دهد که گزینه‌ی (۲) اشتباه است، چون چرخش حدود ۹۰ دقیقه طول کشیده، نه رفت و برگشت. در خط دوم متن که در مورد چرخش یک دوری بوری گاگارین صحبت شده، حرفی از ناموفق بودن این مأموریت زده نشده است، پس گزینه‌ی (۳) هم اشتباه است. در خط چهارم متن گفته شده که دومین سفر به فضا توسط

جان گلین انجام شده است، نه یوری گاگارین که سفر اول را انجام داده بود. این توضیح هم گزینه‌ی (۴) را کنار می‌زند. با این توضیحات سه گزینه‌ی آخر کنار می‌روند و فقط گزینه‌ی (۱) باقی می‌ماند.

طبق متن، این که صحیح است.

(۱)-۹۳

(۱) حتی امروزه (هم) مأموریت‌های فضایی بی خطر نیستند

(۲) astronauts (فضانوردان) و cosmonauts (فضانوردان) دو شغل متفاوت را نشان می‌دهند

(۳) اگرچه امروزه فضانوردان گاهی اوقات صدمه می‌بینند، (اما) هرگز جان خود را از دست نمی‌دهند

(۴) سفر فضایی در سال‌های اخیر به اندازه‌ی گذشته پرمخاطره است.

خط چهارم پاراگراف دوم نشان می‌دهد که گزینه‌ی (۱) صحیح است. در این خط گفته شده: «خطر هنوز (هم) وجود دارد.» از دو خط اول متن برداشت می‌شود که دو کلمه‌ی astronaut و cosmonaut هم‌معنی هستند و هر دو به حرفی فضانوری اشاره دارند. پس گزینه‌ی (۲) اشتباه است. توضیحات پاراگراف دوم متن به‌وضوح دو گزینه‌ی آخر را رد می‌کند. اگر از این موضوع مطمئن نیستید یک بار دیگر این پاراگراف را با دقت بخوانید تا کاملاً برایتان روشن شود.

تمام موارد زیر اسامی برخی سفینه‌های فضایی هستند، به جز

(۴)-۹۴

(۱) سایوز (۲) مرکوری (۳) آپولو (۴) سالیوت

در خط اول پاراگراف سوم از مرکوری و آپولو تحت عنوان spacecraft و در خط سوم همان پاراگراف از سایوز تحت عنوان craft نام برده شده است. بنابراین این سه مورد سفینه‌ی فضایی یا فضایپما هستند. ولی در خط چهارم این پاراگراف، سالیوت space station نامیده شده است، یعنی سالیوت یک ایستگاه فضایی است نه سفینه‌ی فضایی.

می‌توان از متن متوجه شد که به عدم موقیت سفینه‌ی فضایی چلنجر به دلیل به عنوان بدترین فاجعه‌ی فضایی اشاره شده است.

(۱) هزینه‌ی ساخت این سفینه‌ی فضایی
(۲) انفجار آن زودتر از (زمان) پیش‌بینی شده
(۳) تعداد افرادی که جان خود را از دست دادند
(۴) مأموریت فضایی بسیار مهم آن

(۳)-۹۵

در این متن، فقط در سه خط آخر پاراگراف دوم درباره‌ی سفینه‌ی فضایی چلنجر صحبت شده است. در این خطوط، در مورد هزینه‌ی ساخت این فضایپما، زمان پیش‌بینی شده برای انفجار آن (!)، و یا مأموریتی که داشته چیزی گفته نشده و فقط به تعداد افرادی که در این سانحه جان خود را از دست دادند اشاره شده است.

لغات expense (هزینه، خرج) و explosion (انفجار) که در دو گزینه‌ی اول این سوال آمده‌اند در کتاب درسی نیستند و به نظر می‌رسد که دانستن معنی این دو لغت برای تشخیص اشتباه بودن این دو گزینه ضروری است. ولی حتی اگر نتوانید نادرست بودن دو گزینه‌ی اول را تشخیص بدهید، با توجه به اطلاعاتی که در متن آمده، می‌توانید متوجه درست بودن گزینه‌ی (۳) بشوید.

در صورت این سوال یک اشتباه کوچک رخ داده که معنی را تا حدی عوض می‌کند، ولی خوشبختانه تأثیری در جواب سوال ندارد. در خطهای ۴ و ۵ متن گفته شده: «one of the worst disasters»، یعنی «یکی از بدترین فاجعه‌ها». ولی در صورت این سوال در اشاره به همان حادثه گفته شده: «the worst space disaster»، یعنی «بدترین فاجعه‌ی فضایی». مشخص است که «یکی از بدترین» با «بدترین» فرق زیادی دارد.

اگرچه تمام آشکال (برقراری) ارتباط، یک (نوع) زبان دارند، این کلمه (زبان) معمولاً به کاربرد واژه‌های نوشتاری یا گفتاری اشاره دارد. زبان انسان پیچیده‌ترین شکل بیان است که در دسترس ماست. صرفاً متوجه شدن چیزی که درست در همین لحظه دارید می‌خواهید، مستلزم (داشتن) هوش و مهارت زیادی است. یک فرد بالغ به طور متوسط $30/000$ کلمه در روز، و در مجموع 600 میلیون کلمه در یک طول عمر متوسط صحبت می‌کند. زبان تأثیر عمیقی در تمام زندگی‌مان دارد.

ما زبان را از کودکی یاد می‌گیریم. ما یاد می‌گیریم که چه طور صدایی را تولید کنیم که می‌توانند به شکل کلمات دربیانند و متوجه می‌شویم که اگر بخواهیم (دیگران حرف) ما را بفهمند، باید قواعد دستوری خاصی را به کار ببریم. ما یاد می‌گیریم که بگوییم "I saw him" (اما (بگوییم) "He saw me"). منظور گوینده استفاده از ضمایر فاعلی و مفعولی است. شیوه‌های به هم وصل کردن کلمات در قالب جملات قابل قبول دستوری بسیار زیاد است. اگر قرار بود تمام جملات 20 کلمه‌ای که در زبان انگلیسی معنی داشته باشند را با صدای بلند بگویید، ده میلیون سال طول می‌کشید تا این کار را انجام دهد.

وقتی از کلمات استفاده می‌کنیم، (در واقع) داریم از نمادها استفاده می‌کنیم. کلمه‌ی «فیل» باید به یک حیوان خاکستری بزرگ با پوست کلفت اشاره داشته باشد چون سخنگویان زبان انگلیسی توافق کرده‌اند که این کلمه باید نماد آن حیوان خاص باشد. گاهی اوقات در مورد معنای کلمات اختلاف نظر وجود دارد. معمولاً این کلمات به تصورات یا مفاهیم اشاره دارند تا به اشیاء. برای مثال، همه درباره‌ی معنای دقیق کلماتی مانند «آزادی»، «عشق»، «عدالت» یا «آرامش» توافق ندارند. اگر فرستنده (گوینده) و گیرنده (شنونده) در مورد این معانی توافق نداشته باشند، ارتباط بین نتیجه می‌ماند (برقرار نمی‌شود). مطالعه‌ی ارتباط بین زبان و معنی، معنی‌شناسی نامیده می‌شود.

لغات خارج از کتاب این متن:

acceptable: (adj.)	قابل قبول، پذیرفتی	freedom: (n.)	آزادی؛ استقلال
apply: (v.)	به کار بستن، به کار بردن	grey: (adj.)	خاکستری، طوسی
break down: (v.)	بینتیجه ماندن؛ خراب شدن	intelligence: (n.)	هوش، ذکاوت
complicated: (adj.)	پیچیده؛ دشوار	justice: (n.)	عدالت، عدل، انصاف
concept: (n.)	مفهوم	make sense: (v.)	معنی داشتن، معنی دادن
disagreement: (n.)	اختلاف نظر، مخالفت	profound: (adj.)	عمیق، عظیم
enormous: (adj.)	زیاد؛ بزرگ	semantics: (n.)	معنی‌شناسی
for instance:	برای مثال، به عنوان نمونه، مثلاً	total: (n.)	مجموع، حاصل جمع

هدف از این متن اساساً این است که را ارائه دهد.

(۲-۹۶)

۱) تعریفی از ارتباط گفتاری

۳) مقایسه‌ای بین زبان‌های نوشتاری و گفتاری

۲) توصیفی از زبان

۴)

کل این متن به زبان گفتاری، یا مقایسه‌ی زبان‌های نوشتاری و گفتاری و یا بررسی آشکال مختلف برقراری ارتباط اختصاص ندارد، بلکه در متن فقط به این موضوعات اشاره شده و هدف اصلی این متن ارائه‌ی توصیفی از زبان است.

لغات intend (قصد داشتن، تصمیم داشتن) و description (توصیف، تشریح) که بهترتبی در صورت سوال و گزینه‌ی (۲) آمده‌اند در کتاب درسی نیستند. ندانستن معنی لغت intend شاید خیلی برایتان دردرس ایجاد نکند، چون می‌توان حدس زد که این سوال در مورد موضوع و هدف اصلی متن است. ولی اگر معنی لغت description را ندانید، ممکن است کمی کارتان سخت شود، بهخصوص این که این لغت در گزینه‌ی صحیح هم آمده است. لغت describe هم‌ریشه‌ی لغت description (توصیف کردن، شرح دادن) است که در کتاب درسی با آن آشنا شده‌اید. اگر حواستان جمع باشد می‌توانید با توجه به معنی این لغت آشنا، حداقل معنی تقریبی لغت جدید را پیدا کنید.

طبق پاراگراف ۲، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

(۴-۹۷)

۱) هر فرد حداقل ۳۰٪ کلمه در روز استفاده می‌کند.

۲) هوش و مهارت دو بخش از زبان انسان هستند.

۳) مجموع تعداد کلمات در اکثر زبان‌های انسان حدود ۶۰۰ میلیون است.

۴) آن‌چه انسان‌ها برای برقراری ارتباط استفاده می‌کنند، نه تنها ساده نیست، بلکه بسیار پیچیده است.

در خط اول پاراگراف دوم در مورد پیچیده بودن زبان انسان صحبت شده، پس گزینه‌ی (۴) پاسخ صحیح این سوال است. نکته‌ای که باعث نادرست بودن گزینه‌ی (۱) می‌شود، این است که در خطهای ۲ و ۳ پاراگراف دوم گفته شده: «یک فرد بالغ به طور متوسط ۳۰٪ کلمه در روز صحبت می‌کند». ولی در گزینه‌ی (۱) استفاده کردن از این تعداد کلمه در روز به «هر فرد» نسبت داده شده، نه «فرد بالغ». در خط دوم پاراگراف دوم، هوش و مهارت لازمه‌ی فهمیدن متنی که دارید می‌خوانید بر شمرده شده است، نه دو بخش از زبان انسان، پس گزینه‌ی (۲) نمی‌تواند پاسخ صحیح این سوال باشد. در خط سوم پاراگراف دوم گفته شده: «یک فرد بالغ در مجموع ۶۰۰ میلیون کلمه در یک طول عمر متوسط صحبت می‌کند». این موضوع هیچ ربطی با چیزی که در گزینه‌ی (۳) گفته شده ندارد، بنابراین این گزینه هم حذف می‌شود.

(۲)-۹۸

هدف از آخرین جمله در پاراگراف ۳ (اگر قرار بود ... ده میلیون سال طول می‌کشدید تا این کار را انجام دهید) این است که ثابت کند که

(۱) زبان مدت زیادی طول کشید تا به شکلی پیچیده تبدیل شود

(۲) زبان این توانایی (امکان بالقوه) را دارد که جملات بسیار زیادی را تولید کند

(۳) یک شخص می‌تواند چیزهای متفاوتی را از طریق کلمات یکسانی بگوید

(۴) اگر یک شخص همیشه از جملات ۲۰ کلمه‌ای استفاده کند، موفق نمی‌شود ارتباط برقرار کند

منظور از جمله‌ی مورد نظر این است که تعداد جملاتی که می‌توان با کلمات ساخت تقریباً بی‌نهایت است. این مفهوم فقط در گزینه‌ی (۲) آمده است.

در سوالات ۹۳، ۹۲ و ۹۸

مهم‌ترین نوع سوالات درک مطلب در آزمون‌های سراسری گاج، سوال از جزئیات متن بود که در کنکور نیز این نوع سوالات بیشترین نمره را به خود اختصاص دادند.

(۴)-۹۹

نویسنده به تمام کلمات زیر که گاهی اوقات ممکن است در مورد معنایشان اختلاف نظر وجود داشته باشد اشاره می‌کند، به جز

(۱) آرامش (۲) عدالت (۳) آزادی (۴) فیل

کلمه‌ی «فیل» در خط اول پاراگراف چهارم، به عنوان یک نمونه از کلماتی که سخنگویان زبان، آن را به عنوان نماد چیز خاصی قبول کرده‌اند و معنای آن را پذیرفته‌اند، ارائه شده است. ولی سایر گزینه‌ها که در خط سوم پاراگراف پنجم آورده شده‌اند، چند نمونه از کلماتی هستند که در مورد معنایشان اختلاف نظر وجود دارد.

در گزینه‌های این سوال، دو کلمه‌ی خارج از کتاب درسی آورده شده است: یکی justice (عدالت) در گزینه‌ی (۲) و دیگری freedom (آزادی) در گزینه‌ی (۳). اگر معنای این لغات را بلد باشید، برای جواب دادن به این سوال اصلاً نیازی به متن ندارید. حتی اگر فقط معنی گزینه‌ی (۴) را بدانید هم می‌توانید این سوال را بدون نیاز به متن پاسخ بدهید. کاملاً مشخص است که همه از کلمه‌ی «فیل» یک برداشت دارند و اختلاف نظری در این رابطه وجود ندارد.

در سوالات ۹۴ و ۹۹

تقریباً در تمامی آزمون‌های سراسری گاج از این سبک سوالات داشتیم و در برخی از آزمون‌ها، همچون آزمون (۹)، در هر دو متن این سبک از سوالات وجود داشت.

(۳)-۱۰۰

به نظر می‌رسد که نویسنده بیشتر احتمال دارد با کدام‌یک از نتیجه‌گیری‌های زیر موافق باشد؟

(۱) ما باید زبان انسان را ساده‌تر کنیم.

(۲) استفاده‌ی بیش از حد از کلمات ممکن است منجر به عدم موفقیت در (برقراری) ارتباط شود.

(۳) لزوماً ارتباطی طبیعی بین کلمات و معانی وجود ندارد.

(۴) افراد می‌خواهند جملاتشان از لحاظ دستوری صحیح باشند، باید معنی‌شناسی بخوانند.

نویسنده در پاراگراف چهارم می‌گوید که خود سخنگویان یک زبان توافق می‌کنند که کلمه‌ای به عنوان نماد چیزی مورد استفاده قرار گیرد، یعنی خود افراد بین کلمات و معانی ارتباط برقرار می‌کنند و این‌طور نیست که این ارتباط به‌طور طبیعی و بدون دخالت سخنگویان زبان وجود داشته باشد. طبق این توضیحات، نویسنده با گزینه‌ی (۳) موافق است.

لغت overuse (استفاده‌ی بیش از حد) و عبارت lead to (منجر شدن به) که در گزینه‌ی (۲) آمده‌اند در کتاب درسی نیستند، ولی جون در گزینه‌ی نادرست آمده‌اند تأثیری در جواب سوال ندارند.

در سوالات ۹۵ و ۱۰۰

دومین سبک رایج سوالات درک مطلب در آزمون‌های سراسری گاج سوالاتی بود که به برداشت شما از متن مربوط می‌شود. در کنکور تجربی امسال نیز دو سوال به این نوع سوالات اختصاص یافته است.

فرمیان شناسی

(۳)-۱۰۱ لایه‌های هوموسفر، تروپوسفر و ماکتوسفر از سطح زمین شروع می‌شوند اما لایه‌ی هتروسفر از ارتفاع ۹۰ کیلومتری سطح زمین شروع می‌شود.

مشابه تست ۱۸۵ و ۲۲۴ آزمون ۲ سوم و ۱۳۸ آزمون ۴ سوم

(۱)-۱۰۲ هواشناسان با توجه به سرعت حرکت توده‌های هوا، پیش‌بینی می‌کنند که توده‌ی هوا در چه زمانی به سایر مناطق مورد نظر می‌رسد.

(۲)-۱۰۳ با افزایش عرض جغرافیایی شوری و دمای آب اقیانوس‌ها و دریاها کاهش می‌یابد در حالی که مقدار اکسیژن و چگالی آب افزایش می‌یابد.

مشابه تست ۲۸۷ آزمون ۱۰ پیش‌دانشگاهی

(۱)-۱۰۴ دریاچه‌های شمال اروپا و آمریکا در اثر رسوگذاری یخچال‌ها به وجود آمده‌اند بنابراین دریاچه‌های کشور فنلاند که در شمال اروپاست نیز به همین طریق تشکیل شده‌اند.

مشابه تست ۲۸۴ آزمون ۷ پیش‌دانشگاهی و ۱۹۴ آزمون ۷ سوم

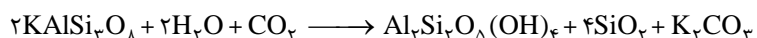
(۴)-۱۰۵ در نواحی کولاوی نمک‌ها شامل کلریدسیدیم (هالیت)، سولفات سدیم و سولفات کلسیم می‌باشد. بنابراین علاوه بر کلریدسیدیم، سولفات سدیم و سولفات کلسیم فراوان ترین نمک‌های محیط کولاوی محسوب می‌شوند.

مشابه تست ۱۱ آزمون ۱۱ پیش‌دانشگاهی و ۱۸۵ آزمون ۱۵ سوم

(۱)-۱۰۶ جلای کانی تالک، چرب می‌باشد.

مشابه تست ۱۸۵ آزمون ۹ سوم و ۲۲۴ و ۲۲۹ آزمون ۵ سوم

(۳)-۱۰۷ براساس رابطه‌ی زیر، حاصل واکنش ارتولکلاز با کربن دی‌اکسید محلول در آب، K_2CO_3 می‌باشد.



مشابه تست ۱۸۴ آزمون ۱۰ سوم و ۱۹۹ آزمون ۱۸ سوم و ۲۳۷ آزمون ۱۴ سوم تجربی ۹۰ و ۲۹۲ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی

(۲)-۱۰۸ پوسته‌ی قاره‌ای از آندزیت تشکیل شده است و گزینه (۲) ترکیب کانی شناسی آندزیتها را نشان می‌دهد (به شکل ۶-۸ صفحه ۹۴ دقต کنید). در ضمن چون در صورت سؤال به بخش زیرین پوسته‌ی قاره‌ای اشاره شده گزینه‌های (۱) و (۴) نادرست می‌شوند.

مشابه تست ۱۸۷ آزمون ۱۱ سوم

(۴)-۱۰۹ مشخصاتی که در داخل جدول آمده است مربوط به سنگ آندزیت می‌باشد. زیرا آندزیت حدود ۵۲ تا ۶۶ درصد سیلیس دارد، بافت آن پورفیری است، رنگ آن خاکستری و دمای ذوب آن بین ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد.

مشابه تست ۱۱۷، ۲۴۰ و ۲۴۷ آزمون ۶ سوم

(۳)-۱۱۰ سنگ کنگلومرا دارای گردشگی و سنگ برش فاقد گردشگی می‌باشند اما از نظر جنس سیمان، جنس ذرات و میزان جورشگی به هم شبیه می‌باشند.

(۲)-۱۱۱ مواد سازنده رسوبات شیمیایی به صورت محلول در آب حل می‌شوند. این مواد، تا زمانی که دما، فشار یا ترکیب شیمیایی آب عوض نشود همچنان به صورت محلول می‌مانند.

(۲)-۱۱۲ تأثیر توازن فشار و گرمای درونی زمین در دگرگونی دفعی باعث تبلور مجدد کانیهای موجود در سنگ می‌شود.

مشابه تست ۱۸۳ آزمون ۱۴ سوم

(۱)-۱۱۳ معمولاً سقف غارها در بالای سطح ایستابی قرار می‌گیرد. مانند غار علی صدر همدان که در صفحه ۱۳۳ کتاب سوم مطرح شده است.

مشابه تست ۲۲۶ و ۲۴۷ آزمون ۹ سوم و ۳۱۹ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی

(۴)-۱۱۴ با توجه به شکل ۲-۶ کتاب پیش‌دانشگاهی، حاصل فشار زیاد بر روی الیوین، کانی اسپینل می‌باشد.

مشابه تست ۲۲۶ و ۲۹۵ آزمون ۶ پیش‌دانشگاهی و ۲۹۱ آزمون ۸ پیش‌دانشگاهی و ۲۴۱ آزمون ۹ پیش‌دانشگاهی



(۳)-۱۱۵ گسلهای متعدد و زلزله‌های مکرر از ویژگی‌های حاشیه‌ی ورقه‌های امتداد لغز می‌باشد.

مشابه تست ۲۳۳ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی

(۱)-۱۱۶ مطالعه بر روی گدازه‌ها و رسوبات بستر اقیانوس اطلس در تأیید نظریه‌ی وارونه شدن میدان مغناطیسی زمین نقش مهمی داشته است.

مشابه تست ۲۹۲ آزمون ۸ پیش‌دانشگاهی

(۴)-۱۱۷ چون دامنه‌ی امواج سطحی زلزله نسبت به امواج درونی زلزله بزرگ‌تر می‌باشد، بنابراین خرابی بیشتری را هم به وجود می‌آورند.

مشابه تست ۱۱۶ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی و ۲۳۶ مربوط به آزمون ۴ پیش‌دانشگاهی

(۳)-۱۱۸ آتش‌فشن‌هایی که مواد خمیری از خود خارج می‌کنند، ممکن است در دهانه‌ی قبلي، مخروط سوزنی و مرتفع تشکیل دهند.

مشابه تست ۲۲۱ آزمون ۱۳ پیش‌دانشگاهی

(۱)-۱۱۹ با توجه به اینکه سنگ‌های کربونیفر بر روی سنگ‌های مزوژوییک قرار گرفته‌اند، گسل از نوع معکوس می‌باشد بنابراین توغل مذکور در داخل آهک‌های ترباس حفر شده است (به جدول صفحه ۱۰۱ مراجعه کنید).

(۲)-۱۲۰ سازنده‌ای تشکیل‌دهنده‌ی یک گروه به طور حتم متوالی می‌باشند. در حالی‌که سایر ویژگی‌ها به طور حتم در یک گروه دیده نمی‌شوند.

(۴)-۱۲۱ از آنجایی‌که کنتاکت لایه‌ها، موازی منحنی‌های تراز می‌باشند. لایه‌ها به صورت افقی می‌باشند. در مرز کنگلومرا (دانه درشت) و لایه‌ی مجاور آن که دانه‌ریزتر است احتمال وجود ناپیوستگی هم‌شیب وجود دارد.

(۲)-۱۲۲ $I = \frac{1}{d^2} \Rightarrow \frac{1}{25} = \frac{1}{d^2} \Rightarrow d^2 = 25 \Rightarrow d = 5$

مشابه تست ۲۹۸ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی

(۴)-۱۲۳ از آنجایی‌که توده آذرین، فقط در یک قسمت مقطع AB دیده می‌شود بنابراین گزینه‌های (۲) و (۳) رد می‌شود و از بین گزینه‌های (۱) و (۴)، فقط گزینه‌ی (۴) درست است زیرا در گزینه‌ی (۱) لایه‌ها عمود رسم شده‌اند در حالی‌که لایه‌ها باید مانند مقطع گزینه‌ی (۴) به سمت جنوب شرق شیب داشته باشند.

(۲)-۱۲۴ $\frac{\text{اختلاف ارتفاع}}{\text{فاصله‌ی افقی}} \times 100 = \frac{\text{شیب زمین}}{\text{فاصله‌ی افقی}}$
 $0/26 = \frac{x}{35000m} \times 100 \Rightarrow x = \frac{35000 \times 0/26}{100} \Rightarrow x = 91$

(۳)-۱۲۵ با توجه به سطر ۶ صفحه ۱۵۳ کتاب پیش‌دانشگاهی، عامل حفظ بقایای موجودات نفت ساز در یک حوضه‌ی رسوب‌گذاری، رسوبات دانه‌ریز می‌باشند.

مشابه تست ۱۰۳ آزمون ۱۸ پیش‌دانشگاهی

صراحتی

$$\log(\epsilon - 2\sqrt{\delta}) + 2\log(1 + \sqrt{\delta}) = \log(\epsilon - 2\sqrt{\delta}) + \log(1 + \sqrt{\delta})^2 = \log(\epsilon - 2\sqrt{\delta}) + \log(\epsilon + 2\sqrt{\delta})$$

$$= \log(\epsilon - 2\sqrt{\delta})(\epsilon + 2\sqrt{\delta}) = \log(\epsilon^2 - (2\sqrt{\delta})^2) = \log(\epsilon^2 - 4\delta) = \log 16 = \log 2^4 = 4 \log 2 \xrightarrow{\log 2 = k} 4k$$

مشابه تست ۱۴۰ آزمون ۱۷ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۳)-۱۲۷ ابتدا معادله را ساده می‌کنیم. داریم:

$$\sin(\pi + x)\cos\left(\frac{\pi}{\gamma} + x\right) - 2\sin(\pi - x) + 1 = 0 \Rightarrow (-\sin x)(-\sin x) - 2\sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin^2 x - 2\sin x + 1 = 0$$

$$\xrightarrow{\sin x = t} t^2 - 2t + 1 = 0 \Rightarrow (t - 1)^2 = 0 \Rightarrow t = \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$$

مشابه تست ۱۲۵ آزمون ۱۴ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۲) - ۱۲۸ | این سه جمله‌ی متولای را سه جمله‌ی اول یک تصاعد هندسی در نظر می‌گیریم. داریم:

$$a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 = a_1 \cdot a_1 \cdot q \cdot a_1 \cdot q^2 = a_1^3 \cdot q^3 = (a_1 \cdot q)^3 = 216 \Rightarrow a_1^3 = 216 \Rightarrow a_1 = 6$$

$$a_1 + a_2 + a_3 = 19 \Rightarrow \frac{6}{q} + 6 + 6q = 19 \xrightarrow[q \neq 0]{\times q} 6 + 6q + 6q^2 = 19q \Rightarrow 6q^2 - 13q + 6 = 0$$

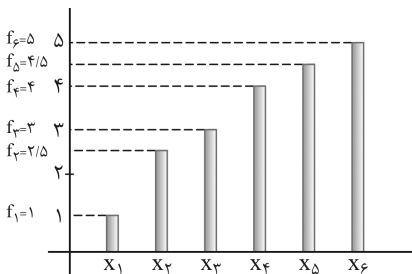
$$\Rightarrow q = \frac{13 \pm \sqrt{25}}{12} \left\{ \begin{array}{l} q = \frac{3}{2} \rightarrow 4, 6, 9 \\ q = \frac{2}{3} \rightarrow 9, 6, 4 \end{array} \right.$$

به هر حال تفاضل بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین جمله برابر $5 = 9 - 4$ واحد خواهد بود.

(۳) - ۱۲۹ | برای نوشتن عدد چهار رقمی بزرگ‌تر از ۳۰۰۰ و با ارقام فرد و بدون تکرار ارقام، از اصل ضرب کمک می‌گیریم. کافی است تک‌تک خانه‌های یکان، دهگان، صدگان و هزارگان را شمارش حالت کرده و درهم ضرب کنیم. دقت کنید شروع شمارش حالت‌ها از خانه‌ای انجام می‌شود که محدودیت رقم‌گذاری در آن جاست. پس شمارش حالت‌ها را از هزارگان انجام می‌دهیم. داریم:

$$\underbrace{\textcircled{1} \times \textcircled{4} \times \textcircled{3} \times \textcircled{2}}_{\{3, 5, 7, 9\}} = 96$$

مشابه تست ۱۳۱ آزمون ۸ سال ۹۰ سوم



$$\begin{aligned} \text{فرداوی کل } N &= f_1 + f_2 + \dots + f_n \\ \text{زاویه‌ی مرکزی متناظر با گروه } i &= \frac{f_i}{N} \times 360^\circ \\ \text{زاویه‌ی مرکزی متناظر با گروه چهارم} &= \frac{4}{1+2/5+3+4+4/5+5} \times 360^\circ \\ &= \frac{4}{20} \times 360^\circ = 72^\circ \end{aligned}$$

مشابه تست ۹۹ آزمون ۱۴ سال ۹۰ سوم

(۱) - ۱۳۱ | از آن جا که گروه خونی قابل اندازه‌گیری نیست، یک متغیر کیفی به حساب می‌آید و چون گروه‌های خونی دارای ترتیبی نمی‌باشند، باید گفت که این متغیر، یک متغیر کیفی - اسمی است.

مشابه تست ۱۴۲ آزمون ۱۴ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۴) - ۱۳۲

$$f(x) = \begin{cases} x - \sqrt{x+4} & ; \quad x > 3 \\ 2x + 3 & ; \quad x \leq 3 \end{cases}$$

$$f(f(5)) + f(f(1)) = f(5 - \sqrt{5+4}) + f(2(1) + 3) = f(2) + f(5) = (2(2) + 3) + (5 - \sqrt{5+4}) = 7 + 2 = 9$$

مشابه تست ۱۳۲ آزمون ۱۸ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۴) - ۱۳۳ | **دوش اول:** ابتدا با معلوم بودن ضابطه‌ی $f(x - 3)$ ، ضابطه‌ی $f(x)$ را مشخص می‌کنیم. برای این منظور $x - 3$ را برابر t قرار داده و x را بر حسب t مشخص می‌نماییم. داریم:

$$f(x - 3) = x^2 - 4x + 5 \xrightarrow{x-3=t \Rightarrow x=t+3} f(t) = (t+3)^2 - 4(t+3) + 5$$

$$\Rightarrow f(t) = t^2 + 2t + 2 \xrightarrow{t \rightarrow x} f(x) = x^2 + 2x + 2$$

حال برای تعیین ضابطه‌ی $f(x - 1)$ ، کافی است در ضابطه‌ی $f(x)$ ، به جای x عبارت $x - 1$ را جایگذاری نماییم.

$$f(1-x) = (1-x)^2 + 2(1-x) + 2 = x^2 - 4x + 5$$



(۱) برای به دست آوردن ضابطه‌ی $f(x) = x^2 - 4x + 5$ کافی است در معادله‌ی $f(x-3) = x^2 - 4x + 5$ به جای x ، $x-3$ قرار دهیم. داریم:

$$f(x-3) = x^2 - 4x + 5 \xrightarrow{x \rightarrow 4-x} f((4-x)-3) = (4-x)^2 - 4(4-x) + 5$$

$$\Rightarrow f(4-x-3) = 16 - 8x + x^2 - 16 + 4x + 5 \Rightarrow f(1-x) = x^2 - 4x + 5$$

مشابه تست ۸۷ آزمون ۱ سال ۹۰ سوم

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 - \sqrt{x^2 + 5}}{ax^n + 4} \stackrel{\text{ا بهام}}{\sim} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-|x|}{ax^n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{ax^n} = \frac{1}{2}$$

(۱) - ۱۳۴

چون در ابهام ∞ فوق، پس از رفع ابهام جواب برابر عدد $\frac{1}{2}$ شده است، نتیجه می‌گیریم که درجه‌ی جمله‌ی پرتونا صورت و مخرج یکسان بوده و نسبت ضرایب پرتوناها برابر $\frac{1}{2}$ خواهد بود. پس داریم:

$$\begin{cases} n = 1 \\ \frac{-1}{a} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = -2 \end{cases}$$

حال با معلوم بودن $a = -2$ و $n = 1$ ، ضابطه‌ی $f(x)$ کاملاً معلوم می‌شود و می‌توانیم $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ را محاسبه نماییم. داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3 - \sqrt{x^2 + 5}}{-2x + 4} \stackrel{\text{ا بهام}}{\sim} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 5}}}{-2} = \frac{-\frac{2}{3}}{-2} = \frac{1}{3}$$

مشابه تست ۱۱۰ آزمون ۹ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۴) برای آن‌که تابع f در \mathbb{R} پیوسته باشد، تنها کافی است شرایط پیوستگی تابع را در نقطه‌ی مرزی آن، یعنی $x=1$ برقرار کنیم. (با کمی دقت پی می‌بریم تابع فوق در بقیه‌ی نقاط پیوسته است). برای این منظور حد تابع را در $x=1$ محاسبه کرده و برابر با مقدار تابع در این نقطه قرار می‌دهیم. داریم:

$$(x=1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x^2 + x - 2|}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1||x+2|}{x-1} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{حد راست} \rightarrow = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+2)}{x-1} = 3 \\ \text{حد چپ} \rightarrow = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x-1)(x+2)}{x-1} = -3 \end{array} \right.$$

چون تابع در $x=1$ دارای حد نیست، در نتیجه این تابع به ازای هیچ مقدار a نمی‌تواند در این نقطه پیوسته باشد.

مشابه تست ۱۶۲ آزمون ۲ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

$$f(x) = \frac{36}{x^3} \Rightarrow f'(x) = -\frac{72}{x^4}$$

(۱) - ۱۳۶

$$x_1 = 3 \text{ تا } x_2 = 2 \quad \text{آهنگ متوسط تابع از } 2 \text{ تا } 3 = \frac{f(3) - f(2)}{3-2} = \frac{\frac{36}{9} - \frac{36}{4}}{1} = 4 - 9 = -5$$

$$x = \sqrt[3]{12} = f'(\sqrt[3]{12}) = -\frac{72}{(\sqrt[3]{12})^4} = -\frac{72}{12} = -6$$

همان‌طور که مشاهده می‌کنید، آهنگ متوسط تابع در بازه‌ی $[2, 3]$ از آهنگ لحظه‌ای تابع در $x = \sqrt[3]{12}$ واحد بیشتر است.

مشابه تست ۱۴۲ آزمون ۱۰ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

$$\begin{aligned} y &= \cos^2 \left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4} \right) = \overbrace{\left(\cos \left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4} \right) \right)^2}^u \Rightarrow y' = 2u \cdot u' = 2 \cos \left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4} \right) \cdot \left(-\frac{1}{4} \sin \left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4} \right) \right) \\ &= -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} \sin \left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4} \right) \right) = -\frac{1}{4} \sin \left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4} \right) \Rightarrow y' \left(\frac{\pi}{3} \right) = -\frac{1}{4} \sin \frac{5\pi}{6} = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{8} \end{aligned}$$

(۲) - ۱۳۷

$$\text{و) ش} \quad \text{دش} \quad \text{می دانیم } (\cos^2 u = \frac{1}{2}(1 + \cos 2u). \text{ پس داریم:}$$

$$y = \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4}\right) = \frac{1}{2}(1 + \cos\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{x}{2}\right)) \Rightarrow y' = \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{x}{2}\right)\right) = -\frac{1}{4}\sin\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{x}{2}\right)$$

$$\Rightarrow y'\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{4}\sin\frac{5\pi}{6} = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{8}$$

مشابه تست ۱۴۳ آزمون ۱۷ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۴)-۱۳۸

نام دسته	حدود دسته	مرکز دسته	فراوانی دسته
۱	۹-۱۳	$x_1 = 11$	$f_1 = ۳$
۲	۱۳-۱۷	$x_2 = ۱۵$	$f_2 = ۴$
۳	۱۷-۲۱	$x_3 = ۱۹$	$f_3 = ۷$
۴	۲۱-۲۵	$x_4 = ۲۳$	$f_4 = x$
۵	۲۵-۲۹	$x_5 = ۲۷$	$f_5 = ۱$

$$\bar{X} = \frac{x_1 f_1 + x_2 f_2 + x_3 f_3 + x_4 f_4 + x_5 f_5}{f_1 + f_2 + f_3 + f_4 + f_5}$$

$$\Rightarrow \bar{X}/4 = \frac{(11 \times ۳) + (15 \times ۴) + (19 \times ۷) + (23 \times x) + (27 \times ۱)}{۳ + ۴ + ۷ + x + ۱}$$

$$\Rightarrow \bar{X}/4 = \frac{۳۳ + ۶۰ + ۱۳۳ + ۲۳x + ۲۷}{۱۵ + x}$$

$$\Rightarrow \bar{X}/4(15 + x) = ۲۵۳ + ۲۳x$$

$$\Rightarrow ۲۷۶ + \bar{X}/4x = ۲۵۳ + ۲۳x$$

$$\Rightarrow x = \frac{۲۳}{۴/۶} = ۵ = f_4$$

$$\begin{cases} N = f_1 + f_2 + \dots + f_n & \text{فروانی کل} \\ \frac{f_1}{N} \times ۳۶^\circ & \text{زاویه‌ی مرکزی متناظر با گروه نام} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{۵}{۳+۴+۷+۵+۱} \times ۳۶^\circ = \frac{۵}{۲۰} \times ۳۶^\circ = \frac{۱}{۴} \times ۳۶^\circ = ۹^\circ$$

مشابه تست ۹۳ آزمون ۲ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۱)-۱۳۹

$$\begin{cases} A = \text{تحصیلات ابتدایی} \Rightarrow P(A) = ۰/۶ \\ B = \text{مهارت قالی‌بافی} \Rightarrow P(B) = ۰/۲۵ \end{cases}$$

می‌دانیم پیشامد تحصیلات ابتدایی و پیشامد مهارت قالی‌بافی، نسبت به هم مستقل محسوب می‌شوند. پس احتمال تحصیلات ابتدایی یا مهارت قالی‌بافی، برابر است با:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - \overbrace{P(A) \cdot P(B)}^{۰/۱۵} = ۰/۶ + ۰/۲۵ - \cancel{۰/۶ \times ۰/۲۵} = ۰/۷$$

مشابه تست ۱۳۲ آزمون ۱۰ سال ۹۰ سوم

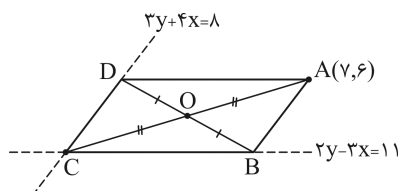
با توجه به توزیع احتمال دو جمله‌ای در یک خانواده‌ی n فرزندی احتمال داشتن k فرزند پسر (یا k فرزند دختر) برابر با

$$P(x=k) = \binom{n}{k} \text{ است. با توجه به این توضیح داریم:}$$

$$P = \frac{\binom{4}{2}}{2^4} + \frac{\binom{4}{3}}{2^4} = \frac{6}{16} + \frac{4}{16} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$$

$$\text{یا } P(2 \text{ فرزند دختر}) + P(3 \text{ فرزند پسر})$$

مشابه تست ۱۳۶ آزمون ۴ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی



چون مختصات رأس $A(7, 6)$ در معادلات اضلاع داده شده صدق نمی‌کند، پس نقطه‌ی A بر هیچ‌کدام از این دو خط واقع نیست. اگر معادله‌ی این دو خط را با هم قطع دهیم، مختصات رأس مقابل A مشخص می‌شود.
داریم:

$$\begin{cases} 2y - 3x = 11 \xrightarrow{\times 4} 8y - 12x = 44 \\ 2y + 4x = 8 \xrightarrow{\times 3} 6y + 12x = 24 \end{cases} \Rightarrow 17y = 68 \Rightarrow (y = \frac{68}{17} = 4, x = -1) \Rightarrow C(-1, 4)$$

حال با معلوم بودن مختصات دو رأس مقابل A و C (دو سر قطر متوازی‌الاضلاع)، مختصات وسط قطر برابر است با:

$$O = \frac{1}{2}(A + C) = \left(\frac{-1+7}{2}, \frac{4+6}{2}\right) = (3, 5)$$

معادله را از روش تغییر متغیر، حل می‌کنیم. داریم:

$$(x^3 + x)^3 - 18(x^3 + x) + 72 = 0 \xrightarrow{x^3 + x = t} t^3 - 18t + 72 = 0 \Rightarrow (t - 6)(t - 12) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = x^3 + x = 6 \Rightarrow x^3 + x - 6 = 0 & \text{رسانی حقیقی متمایز} \\ t = x^3 + x = 12 \Rightarrow x^3 + x - 12 = 0 & \text{رسانی حقیقی متمایز} \end{cases} \Rightarrow x_1 + x_2 = -1 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -2$$

یادآوری: در هر معادله‌ی درجه‌ی دوم به صورت $ax^3 + bx + c = 0$ ، مجموع ریشه‌ها برابر با $-\frac{b}{a}$ است.

چون یکی از مجانب‌های منحنی $y = \frac{2x^3 + ax^2 + 5}{x^2 + x}$ محور x را در نقطه‌ی $x = -2$ قطع می‌کند، نتیجه می‌گیریم که این خط مجانب، مجانب مایل خواهد بود. (چون مجانب‌های قائم تابع $= 0$ و $-1 = x$ می‌باشند که هرگز نمی‌توانند محور x را در نقطه‌ی $x = -2$ قطع کنند). برای تعیین معادله‌ی مجانب مایل، صورت را بر مخرج تقسیم کرده، در این صورت خارج قسمت تقسیم، معادله‌ی مجانب مایل خواهد بود. داریم:

$$\frac{2x^3 + ax^2 + 5}{(2x^3 + 2x^2)} \xrightarrow{\text{معادله‌ی مجانب مایل}} y = 2x + a - 2$$

حال در معادله‌ی به دست آمده، مختصات $(-2, 0)$ را قرار می‌دهیم. داریم:

$$\xrightarrow{\text{محاسب مایل } \in (-2, 0)} 0 - 4 + a - 2 \Rightarrow a = 6$$

مشابه تست ۱۲۵ آزمون ۹ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

برای محاسبه‌ی مقدار مشتق راست و چپ تابع f در $x = 1$ ، ابتدا علامت عبارت داخل قدرمطلق را در همسایگی راست و چپ $x = 1$ مشخص کرده و قدرمطلق را برمی‌داریم و بعد از انجام این کار اقدام به مشتق‌گیری می‌نماییم. داریم:

$$f(x) = x\sqrt{x} + |x - 1|$$

$$f'_+(1) = (x\sqrt{x} + |x - 1|)' = \left(x^{\frac{3}{2}} + x - 1\right)' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} + 1 \xrightarrow{x=1} \frac{5}{2}$$

ثبت

$$f'_{-}(1) = (x\sqrt{x} + |x - 1|)' = \left(x^{\frac{3}{2}} - x + 1\right)' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} - 1 \xrightarrow{x=1} \frac{1}{2}$$

منفی

$$\Rightarrow f'_+(1) + 3f'_{-}(1) = \frac{5}{2} + 3\left(\frac{1}{2}\right) = 4$$

دقیق کنید تابع f در $x = 1$ مشتق‌ناپذیر است.

مشابه تست ۱۵۳ آزمون ۱۰ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۴) - ۱۴۵ ابتدا معادله‌ی خط مماس بر منحنی ضمنی به معادله‌ی $\ln(x^2 - y) = \sqrt{y+1} - x$ را در نقطه‌ی $(2, 3)$ می‌نویسیم. برای این منظور کافی است شبیه خط مماس را محاسبه کنیم. شبیه خط مماس در نقطه‌ی $(2, 3)$ برابر با مقدار مشتق ضمنی منحنی در این نقطه است. پس داریم:

$$F(x, y) = \ln(x^2 - y) - \sqrt{y+1} + x = 0 \Rightarrow y'_x = -\frac{F'_x}{F'_y} = -\frac{\frac{2x}{x^2 - y} + 1}{-\frac{1}{2\sqrt{y+1}}}$$

$$\Rightarrow m_{\text{مماس}} = y'_x(2, 3) = -\frac{\frac{4+1}{4-3}}{-1 - \frac{1}{4}} = -\frac{5}{-\frac{5}{4}} = 4 \xrightarrow{\text{معادله‌ی مماس}} y - 3 = 4(x - 2) \Rightarrow y = 4x - 5$$

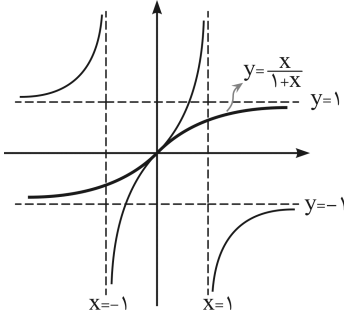
حال با معلوم بودن معادله‌ی خط مماس، طول نقطه‌ی برخورد خط مماس و نیمساز ناحیه‌ی اول قابل محاسبه است. برای این منظور خط مماس را با خط $y = x$ قطع می‌دهیم. داریم:

$$\begin{cases} y = 4x - 5 \\ y = x \end{cases} \Rightarrow x = 4x - 5 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$$

مشابه تست ۱۴۵ آزمون ۱۶ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۲) - ۱۴۶ (وش اول): برای تعیین طول نقطه‌ی عطف منحنی به معادله‌ی $y = \frac{x}{1+|x|}$ ، یکی از بهترین

روش‌ها، رسم نمودار است. برای این منظور داریم:



$$y = \frac{x}{1+|x|} = \begin{cases} \frac{x}{1+x} & ; x \geq 0 \\ \frac{x}{1-x} & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow y' = \begin{cases} \frac{1}{(x+1)^2} & ; x > 0 \\ \frac{1}{(1-x)^2} & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow f'_+(0) = f'_-(0)$$

همان‌طور که مشاهده می‌کنید تعریف منحنی در نقطه‌ی $x=0$ عوض می‌شود و با توجه به مشتق‌پذیری تابع در $x=0$ قطعاً منحنی در این نقطه دارای مماس است. لذا مبدأ مختصات نقطه‌ی عطف منحنی محسب می‌شود.

مشابه تست ۱۲۲ آزمون ۱۳ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۱) - ۱۴۷ از نمودار داده شده در صورت تست به راحتی نتیجه می‌گیریم که $x=0$ طول نقطه‌ی عطف افقی تابع بوده و نقطه‌ی به طول $3=x$ ، نقطه‌ی می‌نیم منحنی می‌باشد. چون $x=3$ طول نقطه‌ی می‌نیم تابع است، پس طول این نقطه ریشه‌ی ساده‌ی مشتق تابع می‌باشد. داریم:

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 + ax^3 + bx^2 + 2 \Rightarrow f'(x) = x^3 + 3ax^2 + 2bx \xrightarrow{f'(3)=0} 27 + 27a + 6b = 0 \Rightarrow 9a + 2b = -9$$

از طرفی چون $x=0$ طول نقطه‌ی عطف منحنی است، پس طول این نقطه ریشه‌ی ساده مشتق دوم تابع خواهد بود. داریم:

$$f''(x) = 3x^2 + 6ax + 2b \xrightarrow{f''(0)=0} 2b = 0 \Rightarrow b = 0, 9a + 2b = -9 \xrightarrow{b=0} a = -1$$

بنابراین حاصل $a+b$ برابر است با:

$$a+b = -1+0 = -1$$

(۲) - ۱۴۸ چون دایره بر هر دو محور مختصات مماس بوده و از نقطه‌ی $(-1, 2)$ که در ناحیه‌ی دوم است می‌گذرد، نتیجه‌می‌گیریم این دایره در ناحیه‌ی دوم بر هر دو محور مختصات مماس است. اگر شعاع دایره را R در نظر بگیریم، مختصات مرکز دایره به صورت $(-R, R)$ خواهد بود. داریم:

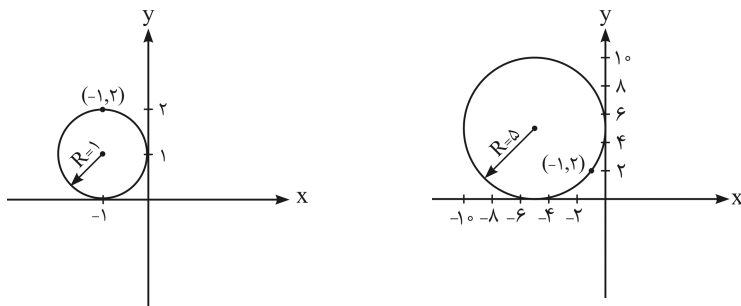
$$\xrightarrow{\text{معادله‌ی دایره}} (x+R)^2 + (y-R)^2 = R^2$$

با صدق دادن مختصات نقطه‌ی $(-1, 2)$ در معادله‌ی فوق R به دست می‌آید:

$$(-1+R)^2 + (2-R)^2 = R^2 \Rightarrow 2R^2 - 6R + 5 = R^2$$

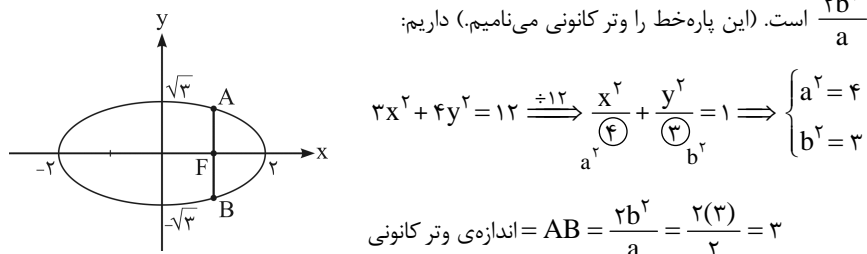
$$\Rightarrow R^2 - 6R + 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} R = 1 \\ R = 5 \end{cases}$$

دایره‌ی بزرگتر به شعاع $R = 5$ است. در نتیجه قطر دایره‌ی بزرگتر برابر با $10 = 2R$ خواهد بود.



مشابه تست ۱۵۳ آزمون ۱۴ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

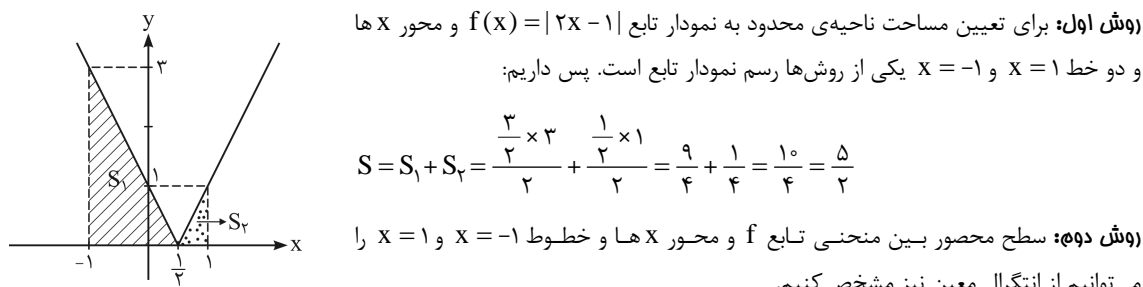
می‌دانیم در هر بیضی اگر در کانون خطی را بر محور کانونی یا همان قطر بزرگ بیضی عمود کنیم، بیضی را در دو نقطه‌ی A و B قطع می‌کند. طول پاره‌خط AB برابر با $\frac{2b^2}{a}$ است. (این پاره‌خط را وتر کانونی می‌نامیم). داریم:



مشابه تست ۱۴۹ آزمون ۱۸ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(وش اول): برای تعیین مساحت ناحیه‌ی محدود به نمودار تابع $f(x) = |2x - 1|$ و محور x ها و دو خط $x = 1$ و $x = -1$ یکی از روش‌ها رسم نمودار تابع است. پس داریم:

$$S = S_1 + S_2 = \frac{\frac{3}{2} \times 3}{2} + \frac{\frac{1}{2} \times 1}{2} = \frac{9}{4} + \frac{1}{4} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

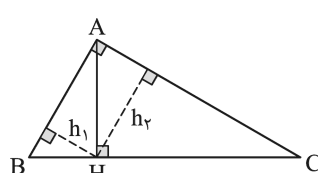


(۱)-۱۵۱

$$\int \frac{3 - 3x}{1 - \sqrt{x}} dx = \int \frac{3(1-x)}{1-\sqrt{x}} dx = \int \frac{3(1-\sqrt{x})(1+\sqrt{x})}{1-\sqrt{x}} dx = \int 3(1+x^{\frac{1}{2}}) dx$$

$$= 3 \left(x + \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right) + C = 3x + 2x\sqrt{x} + C = x(\underbrace{3+2\sqrt{x}}_{f(x)}) + C \Rightarrow f(x) = 3 + 2\sqrt{x}$$

مشابه تست ۱۵۰ آزمون جامع ۳ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی



(وش اول): مساحت مثلث ABC، $\frac{1}{2}$ مساحت مثلث ACH است و لذا می‌توان گفت که

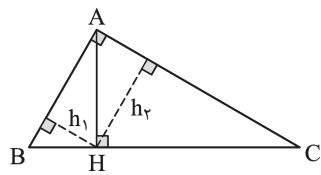
مساحت مثلث ABC، $\frac{1}{4}$ مساحت مثلث ACH است و یا به عارت دیگر $\frac{S_{ABC}}{S_{ACH}} = \frac{1}{4}$. از

طرف دیگر مثلث‌های ABC و ACH متشابه‌اند و می‌دانیم که در دو مثلث متشابه، نسبت

مساحت‌ها، مجدور نسبت تشابه است. پس نسبت تشابه در این دو مثلث $\frac{1}{2}$ است و

$$\frac{h_1}{h_2} = \frac{1}{2}$$

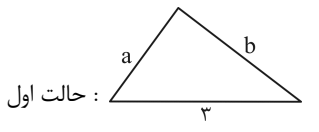
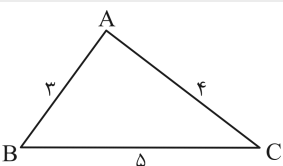
ووش ۵۵: با توجه به وجود تشابه در سه مثلث $\triangle ABH$ و $\triangle ACH$ و $\triangle ABC$ ، و این‌که در مثلث‌های متشابه نسبت مساحت‌ها مجدد نسبت اضلاع است، داریم:



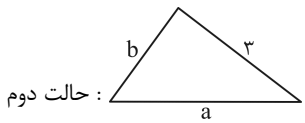
$$\left. \begin{array}{l} \frac{S_{\triangle AHB}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{h_1}{AH} = \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{S_{\triangle AHC}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{h_2}{AH} = \frac{4}{\sqrt{5}} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{h_1}{h_2} = \frac{1}{4}$$

مشابه تست ۱۶۸ آزمون ۱۲ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۲) - ۱۵۳ می‌توانیم دو حالت زیر را در نظر بگیریم:



نسبت‌های تشابه را می‌نویسیم $\frac{a}{3} = \frac{3}{5} = \frac{b}{4} \Rightarrow a = \frac{9}{5}, b = \frac{12}{5} \Rightarrow \text{محیط} = 7/2$

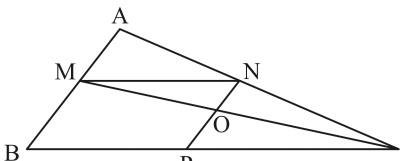


نسبت‌های تشابه را می‌نویسیم $\frac{a}{5} = \frac{3}{4} = \frac{b}{3} \Rightarrow a = \frac{15}{4}, b = \frac{9}{4} \Rightarrow \text{محیط} = 9$

پس بیشترین محیط برابر ۹ است که در حالت دوم بدست می‌آید.

مشابه تست ۱۵۱ آزمون ۳ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۳) - ۱۵۴ (ووش اول):



$$\frac{MA}{MB} = \frac{3}{7} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{MA}{AB} = \frac{3}{10} = \frac{NA}{CA}$$

دو مثلث $\triangle ABC$ و $\triangle AMN$ متشابه‌اند، پس:

$$\frac{S_{\triangle AMN}}{S_{\triangle ABC}} = \left(\frac{3}{10}\right)^2 = \frac{9}{100} \quad (1)$$

حال از این‌که $NP \parallel AB$ و $MN \parallel BC$ است، داریم:

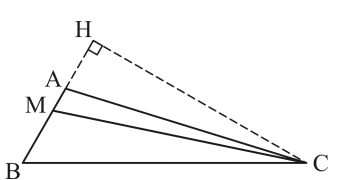
$$\frac{MN}{BC} = \frac{MN}{BP} \cdot \frac{BP}{BC} = \frac{NA}{AC} = \frac{3}{10}$$

و چون مثلث‌های $\triangle OMN$ و $\triangle OPC$ هم‌چنین مثلث‌های $\triangle ABC$ و $\triangle OMN$ با مثلث $\triangle MBC$ متشابه‌اند، پس $\triangle ABC$ و $\triangle MBC$ متشابه‌اند، پس در نتیجه:

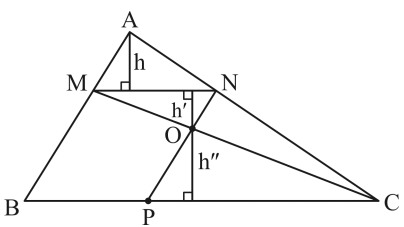
$$\frac{S_{\triangle OMN}}{S_{\triangle MBC}} = \left(\frac{MN}{BC}\right)^2 = \left(\frac{3}{10}\right)^2 = \frac{9}{100} \quad (2)$$

چون نسبت مساحت‌های دو مثلث هم ارتفاع BM و BC برابر نسبت قاعده‌های است، داریم:

$$\frac{S_{\triangle MBC}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{BM}{AB} = \frac{AB - AM}{AB} = 1 - \frac{AM}{AB} = \frac{7}{10} \quad (3) \xrightarrow{(2) \times (3)} \frac{S_{\triangle OMN}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{63}{1000} \quad (4)$$



$$\xrightarrow{(4) \text{ تقسیم بر (1)}} \frac{S_{\triangle OMN}}{S_{\triangle AMN}} = \frac{\frac{63}{1000}}{\frac{9}{100}} = \frac{7}{100} = 7\%$$



$$\frac{MA}{MB} = \frac{3}{\sqrt{7}} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{MA}{AB} = \frac{3}{10} \Rightarrow \frac{MN}{BC} = \frac{3}{10} \Rightarrow \frac{MN}{BC - MN} = \frac{3}{10 - 3}$$

$$\frac{MN = BP}{BC - BP} \Rightarrow \frac{MN}{BC - BP} = \frac{3}{\sqrt{7}} \Rightarrow \frac{MN}{PC} = \frac{3}{\sqrt{7}}$$

مثلث‌های OPC و OMN متشابه‌اند و با توجه به تساوی $\frac{MN}{PC} = \frac{3}{\sqrt{7}}$ ، می‌توان گفت که نسبت تشابه آن‌ها $\frac{3}{\sqrt{7}}$ است و لذا

هم‌چنین با توجه به قضیه‌ی تالس می‌توان گفت که:

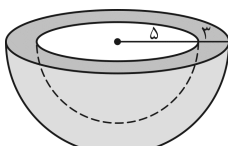
$$\frac{h}{h' + h''} = \frac{MA}{MB} = \frac{3}{\sqrt{7}}$$

$$\frac{h'}{h} = \frac{h''}{h' + h''} \quad \text{و در نتیجه} \quad \frac{h}{h' + h''} = \frac{h'}{h''} = \frac{3}{\sqrt{7}}$$

اما $\frac{h'}{h} = \frac{h'}{h''}$ و لذا $\frac{h''}{h' + h''} = \frac{\sqrt{7}}{10}$. با اخره داریم:

$$\frac{S_{OMN}}{S_{AMN}} = \frac{\frac{1}{2} MN \times h'}{\frac{1}{2} MN \times h} = \frac{h'}{h} = \frac{\sqrt{7}}{10}$$

مشابه تست ۱۶۱ آزمون ۱۴ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی



طبق داده‌ی مسئله ضخامت نوار مشکی برابر ۳ واحد و شعاع نیم‌کره‌ی بزرگ‌تر برابر $\frac{16}{2}$ واحد است و

داریم:

مساحت لبه‌ی ظرف + مساحت نیم‌کره‌ی درونی ظرف + مساحت نیم‌کره‌ی بیرونی ظرف = مساحت کل ظرف

پس خواهیم داشت (R شعاع نیم‌کره‌ی بزرگ و r شعاع نیم‌کره‌ی کوچک است):

$$S_{(\text{کل})} = 2\pi R^2 + 2\pi r^2 + \pi(R^2 - r^2) = 2\pi \times 64 + 2\pi \times 25 + \pi(64 - 25) = 217\pi$$

مشابه تست ۱۲۷ آزمون ۹ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

هزاریست شناسی

در غشای سلول‌ها، پروتئین‌هایی که در سراسر عرض غشا قرار دارند، کانال‌ها یا منافذی را برای عبور مواد در غشاء ایجاد می‌کنند.

مولکول‌ها از یک سمت این پروتئین‌ها وارد و از سمت دیگر آن خارج می‌شوند. برای رسیدن به پاسخ این تست به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

(۱) کانال‌های پروتئینی موجود در غشا، تخصصی عمل می‌کنند؛ یعنی فقط به یک نوع مولکول اجازه عبور می‌دهند.

(۲) علیرغم این که کانال‌های پروتئینی، تخصصی عمل می‌کنند، اما مولکول‌های کوچک، مانند آب نیز می‌توانند از این کانال‌ها عبور کنند.

(۳) بعضی از این کانال‌ها (نه همه‌ی آن‌ها)، فقط در موقع عبور مواد باز می‌شوند.

(۴) بعضی از این کانال‌ها (نه همه‌ی آن‌ها)، همیشه باز هستند.

لطفاً به قید «همه» در صورت سوال دقت کنید. بنابراین با توجه به توضیحات فوق، گزینه‌ی (۳) صحیح است.

مشابه تست ۱۰۱ آزمون ۳ سال دوم و مشابه تست ۱۱۱ آزمون ۶ سال دوم

در کشت بافت، نسبت بالای اکسین به سیتوکینین، ریشه‌زایی را تحریک می‌کند. برای ریشه‌زایی در فن کشت بافت، وجود سیتوکینین به

همراه اکسین، جهت تحریک ریشه‌زایی لازم است؛ پس ماده‌ای که به همراه اکسین در کشت بافت، ریشه‌زایی را تحریک می‌کند، سیتوکینین

است. از سیتوکینین‌ها به صورت افسانه (اسپری) برای شادابی شاخه‌های گل و افزایش مدت زنگه‌داری میوه‌ها و سبزیجات در انبار استفاده

می‌شود.

تذکر یک نکته‌ی مهم: در فن کشت بافت، وجود سیتوکینین به تنها‌ی در محیط کشت بافت، باعث تشکیل ساقه از سلول‌های تمایزی‌نیافته

(کالوس) می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) اکسین به تنها بی باعث بازدارندگی رشد جوانه‌های جانی می‌شود (پدیده‌ی چیرگی رأسی).
- (۲) در کشاورزی، برای درشت کردن میوه‌های بدون دانه، از ژیبرلین استفاده می‌شود.
- (۴) اتیلن، باعث تسهیل در برداشت مکانیکی برخی از میوه‌ها (مانند گیلاس) می‌شود.

مشابه تست ۱۹۹ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۶۱ آزمون ۱۳ سال سوم، مشابه تست ۱۵۷ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۳۵ آزمون ۱۵ سال سوم

(۳) - ۱۵۸ پلازمیدها، مولکول‌های DNA ای حلقوی کوچکی هستند که در بعضی از باکتری‌ها وجود دارند. پلازمیدها را کروموزوم‌های کمکی نیز

می‌نامند، چون حاوی ژن‌هایی هستند که در کروموزوم اصلی باکتری وجود ندارد؛ مثلاً ژن مقاومت نسبت به آنتی‌بیوتیک در پلازمیدها (نه کروموزوم اصلی باکتری) قرار دارد. در هر پلازمید یک جایگاه شروع همانندسازی وجود دارد و به همین دلیل پلازمیدها می‌توانند مستقل از کروموزوم اصلی همانندسازی کنند. برای رسیدن به پاسخ این تست به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

- (۱) در کروموزوم اصلی باکتری‌ها به طور معمول دو دوراهی همانندسازی وجود دارد. هر چند که در کتاب شما ذکر نشده است که برای هر پلازمید، دو دوراهی همانندسازی وجود دارد ولی با وجود این می‌توانید با دانستن مطلب فوق (که در کروموزوم اصلی باکتری‌ها، به طور معمول دو دوراهی همانندسازی وجود دارد) این گزینه را، گزینه نادرست به حساب آورید؛ زیرا مجموع تعداد مولکول‌های DNA در باکتری (تعداد پلازمیدها به علاوه‌ی کروموزوم اصلی باکتری) از تعداد دوراهی‌های همانندسازی کمتر است.
- (۲) چون در کروموزوم اصلی باکتری، ژن مقاومت نسبت به آنتی‌بیوتیک وجود ندارد، پس تعداد کل مولکول‌های DNA در باکتری (تعداد پلازمیدها به علاوه‌ی کروموزوم اصلی باکتری) از تعداد ژن‌های مقاومت نسبت به آنتی‌بیوتیک بیشتر است.
- (۳) هم در کروموزوم اصلی باکتری و هم در پلازمیدها، یک جایگاه شروع همانندسازی وجود دارد؛ بنابراین تعداد کل مولکول‌های DNA در باکتری دارای پلازمید با تعداد جایگاه‌های شروع همانندسازی برابر است.
- (۴) تعداد جایگاه‌های تشخیص آنزیم‌های محدودکننده در پلازمیدها و کروموزوم اصلی باکتری‌ها، بستگی به توالی نوکلئوتیدهای آن‌ها و نوع آنزیم‌های محدودکننده دارد. بنابراین نمی‌توان با قطعیت در مورد تعداد جایگاه‌های تشخیص آنزیم محدودکننده در DNA‌های یک باکتری، بدون دانستن توالی نوکلئوتیدهای آن‌ها و نوع آنزیم محدودکننده، اظهارنظر کرد.

مشابه تست ۲۳۳ آزمون ۲ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۰۸ آزمون ۹ سال سوم

(۱) - ۱۵۹ هیدر دارای کیسه‌ی گوارشی است و نوعی کیسه‌تن محسوب می‌شود. کیسه‌تن دستگاه گردش خون ندارند. گوارش در هیدر، ابتدا برون‌سلولی و سپس درون‌سلولی است. در صفحه‌ی ۵۲ زیست و آزمایشگاه (۲) آمده است که هیدر در آب زندگی می‌کند و می‌تواند به آهستگی در زیستگاه خود جایه‌جا شود؛ اما بیشتر اوقات به حالت ساکن و چسبیده به یک تکه سنگ، قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) اسفنج، جانوری ثابت است و فقط گوارش درون‌سلولی دارد.
- (۳) کشتی چسب نوعی سخت‌پوست دریازی است. نوزاد این جانور که ابتدا در آب آزادانه زندگی می‌کند، خود را به تخته‌سنگ‌ها می‌چسباند و بقیه‌ی عمر خود را چسبیده به آن باقی می‌ماند. در کتابهای درسی شما، فقط ذکر شده است که سخت‌پوستان دریازی (از جمله کشتی چسب) لفاح داخلی دارند و در مورد دستگاه گردش مواد و نحوه‌ی گوارش مواد غذایی در آن‌ها صحبتی به میان نیامده است.
- (۴) کپک مخاطی سلولی، نوعی آغازی است که در شرایط مساعد متحرك است و مانند آمیب رفتار می‌کند (بنابراین فقط گوارش درون‌سلولی دارد) و در هنگام تنش‌های محیطی، تعدادی از آن‌ها به دور یکدیگر جمع می‌شوند و از حرکت باز می‌ایستند. البته پُراوضح است که هیچ نوع آغازی، دستگاه گردش خون ندارد.

مشابه تست ۱۰۳ آزمون ۸ سال دوم

(۱) - ۱۶۰ پیک شیمیابی دستگاه درون‌ریز جانوران، هورمون نام دارد. در جانوران، بافت‌ها و اندام‌های گوناگون آن باید در حال فعالیت و هماهنگی با یکدیگر باشند. وظیفه‌ی هورمون‌ها، هماهنگ کردن این فعالیت‌ها با یکدیگر است و نتیجه‌ی این هماهنگی حفظ پایداری در محیط داخلی بدن است. مجموعه‌ی اعمالی که در بدن جانوران، برای حفظ پایداری محیط داخلی انجام می‌شود (از جمله عملکرد هورمون‌ها)، هموئتازی نام دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده‌ی هیپوتالاموس، فقط ترشحات هیپوفیز پیشین (نه پسین) را کنترل می‌کنند.

(۳) هورمون‌های آمینواسیدی چون در چربی حل نمی‌شوند و نمی‌توانند از غشای سلول عبور کنند، گیرنده‌ی اکثر آن‌ها (نه برحی از آن‌ها) روی غشای سلول‌های هدف قرار دارد؛ تیروکسین از جمله هورمون‌های آمینواسیدی است که از تیروئید ترشح می‌شود و می‌تواند از غشای سلول عبور کند و گیرنده‌ی آن داخل هسته قرار دارد.

(۴) آن‌چه که توسط ساقه‌ی کوتاه، از هیپوتالاموس آوریان به نظر می‌رسد، **غده‌ی هیپوفیز** است، نه غده‌ی اپی‌فیزا!

مشابه تست ۱۸۴ آزمون ۲ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۴۱ آزمون ۷ سال سوم، مشابه تست ۱۳۰ آزمون ۹ سال سوم، مشابه تست ۱۶۹ آزمون ۱۱ سال سوم و مشابه تست ۱۷۷ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی

(۲)-۱۶۱ وقتی سلول در حال تقسیم نیست، کروموزوم‌ها به صورت رشته‌های باریک و درهم تنیده دیده می‌شوند و توده‌ای تشکیل می‌دهند که کروماتین نام دارد. پس از انجام همانندسازی کروموزوم‌ها در مرحله‌ی S، رشته‌های کروماتینی در مرحله‌ی G₂ نسبت به سایر مراحل اینترفالز (G₁ و S) فشردگی بیشتری دارند. پس در مرحله‌ی S، کروماتین حداکثر فشردگی را پیدا نکرده است. در هنگام تقسیم سلولی، کروموزوم‌ها افزایش فشردگی پیدا می‌کنند و در مرحله‌ی متافاز به حداکثر فشردگی می‌رسند؛ توجه داشته باشید که به مجموع کروموزوم‌های مضاعف و فشرده در این مرحله، کروماتین نمی‌گویند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) نارون نوعی گیاه دانه‌دار است و سانتریول ندارد. هر چند که همانندسازی سانتریول‌ها در انتهای مرحله‌ی G₂ انجام می‌شود، اما توجه داشته باشید که گیاه نارون فاقد سانتریول است.

(۳) در هنگام سیتوکینز سلول‌های گیاهی، وزیکول‌هایی که توسط دستگاه گلزی ساخته شده‌اند، در میانه‌ی سلول به یکدیگر می‌پیوندند و صفحه‌ای را (به نام صفحه‌ی سلولی) پیدید می‌آورند. این صفحه در واقع یک **دیواره‌ی سلولی** است که توسط غشاء احاطه شده است.

(۴) در پروفاز، کروموزوم‌ها به تدریج کوتاه و ضخیم شده و قابل رؤیت می‌شوند؛ اما در تمام سلول‌های یوکاریوٹی (به جز سلول‌های قارچ‌ها که میتوz هسته‌ای دارند) در مرحله‌ی پروفاز، پوشش هسته ناپدید می‌شود و با دور شدن سانتریول‌ها از یکدیگر، درون سیتوپلاسم (نه درون هسته) شکل می‌گیرد.

مشابه تست ۲۳۳ آزمون ۱ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۳۳ آزمون ۹ سال سوم، مشابه تست ۱۸۸ آزمون ۱۰ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۲۰۱ آزمون ۱۰ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۶۴ آزمون ۱۸ پیش‌دانشگاهی

(۲)-۱۶۲ در محل ارتباط ماهیچه‌ی دهلیزها به ماهیچه‌ی بطن‌ها یک بافت پیوندی عایق وجود دارد، به طوری که انتشار تحریک از دهلیزها به بطن‌ها، فقط از طریق بافت گرهی صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بافت گرهی قلب انسان، شامل یک گره سینوسی - دهلیزی، یک گره دهلیزی - بطنی و رشته‌هایی در دیواره‌ی بین دو بطن و در میوکارد بطن‌هاست. گره اول، گره پیشاوهنگ خوانده می‌شود و محل زایش تحریکات طبیعی قلب است.

(۳) گره اول (گره سینوسی - دهلیزی) از گره دوم (گره دهلیزی - بطنی) بزرگ‌تر است.

(۴) سرعت انتشار تحریک در گره دهلیزی - بطنی و الیاف دیواره‌ی بین دو بطن نسبتاً کم و در شبکه‌ی گره‌ای دیواره‌ی میوکارد زیاد است.

مشابه تست ۱۷۲ آزمون ۶ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۸۹ آزمون ۱۱ سال دوم و مشابه تست ۱۹۳ آزمون ۱۲ پیش‌دانشگاهی

(۲)-۱۶۳ نوتروفیل‌ها از نظر ساختار به گروه گرانولوسیت‌ها تعلق دارند، اما لنفوسيت‌ها در گروه آگرانولوسیت‌ها قرار می‌گیرند. از نظر عملکرد، نوتروفیل‌ها قادر به بیگانه‌خواری (فاگوسیتوز) هستند، ولی لنفوسيت‌ها توانایی بیگانه‌خواری ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) نوتروفیل‌ها و ماکروفازها به گروه فاگوسیت‌ها تعلق دارند. فاگوسیت‌ها با دارا بودن لیزوژوم‌های فراوان، ذرات بلعیده شده را هضم می‌کنند.

(۳) بازوفیل‌ها به دلیل توانایی ترشح هیستامین، می‌توانند باعث ایجاد واکنش‌های آلرژیک شوند.

۴) تمام فاگوسیتها (از جمله ماکروفازها و نوتوفیل‌ها)، با انجام حرکات آمبی‌شکل، می‌توانند فاگوسیتوز انجام دهند.

مشابه تست ۲۱۸ آزمون ۱ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۲۸ آزمون ۵ سال سوم، مشابه تست ۱۵۶ آزمون ۸ سال سوم و مشابه تست ۱۷۵ آزمون ۱۳ سال سوم

در گام سوم چرخه‌ی کربس، ترکیب پنج کربنی به ترکیب چهار کربنی تبدیل می‌شود. در هنگام انجام این فرایند، انرژی لازم برای ساخته شدن یک مولکول ATP (از طریق افزوده شدن گروه فسفات به ADP) فراهم می‌شود. ضمناً در گام سوم چرخه‌ی کربس، علاوه بر تولید یک مولکول ATP، یک مولکول $\text{NADH} + \text{H}^+$ (از طریق افزوده شدن دو اتم هیدروژن به NAD⁺) نیز تولید می‌شود.

مشابه تست ۱۷۲ آزمون ۱۱ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۸۸ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۶۶ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۷۹ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی

۴) گوجه‌فرنگی نوعی گیاه نهان‌دانه است که برای هدایت مواد معدنی (شیره‌ی خام) دارای تراکنیدها و عناصر آوندی است. این سلول‌های آوندهای چوبی (تراکنیدها و عناصر آوندی)، قبل از آن‌که هدایت آب و مواد معدنی را بر عهده بگیرند، غشای سلولی، هسته و سیتوپلاسم خود را از دست می‌دهند؛ تنها قسمت باقی‌مانده این سلول‌ها دیواره‌ی سلولی است. تراکنیدها، باریک و طویل هستند و در قسمت انتهایی، شکل مخروطی پیدا می‌کنند. عناصر آوندی که فقط در گیاهان گلدار (نهان‌دانه) یافت می‌شوند، گشادتر از تراکنیدها هستند و در پایانه‌های خود دارای منافذ بزرگی هستند. با این توصیف، تنها گزینه‌ای که خصوصیت یک سلول آوند چوبی را به درستی بیان می‌کند، گزینه‌ی (۴) است.

مشابه تست ۱۰۲ آزمون ۸ سال دوم

۲) در مردان دو هورمون که توسط هیپوفیز پیشین ترشح می‌شوند، اعمال بیضه‌ها را تنظیم می‌کنند. هورمون LH ترشح هورمون جنسی تستوسترون از بیضه را تحریک می‌کند و FSH همراه با تستوسترون ترشح شده از بیضه، تولید اسپرم‌ها را در لوله‌های اسپرم‌ساز تحریک می‌کند. بنابراین، در جنس نر انسان، FSH نقشی در تحریک ترشح تستوسترون از بیضه‌ها ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) هورمون‌های پروتئینی (از جمله LH) پس از اتصال به گیرنده‌های غشایی، سبب تغییر شکل گیرنده‌ی خود می‌شوند و این تغییر شکل، سبب ایجاد پیک دومین (آنوزین مونوفسفات حلقوی) می‌شود.

(۲) در جنس ماده‌ی انسان، در مرحله‌ی فولیکولی چرخه‌ی تخدمانی، LH و FSH، سبب رشد فولیکول و ترویج استروژن از آن می‌شوند.

(۴) در اواخر مرحله‌ی فولیکولی چرخه‌ی تخدمانی، مقداری زیاد استروژن سبب افزایش ناگهانی ترشح LH می‌شود. در واقع افزایش LH در این مرحله، نتیجه‌ی نوعی فرایند خودتنظیمی مثبت است. افزایش ناگهانی LH سبب کامل شدن اولین تقسیم میوزی و پاره شدن فولیکول و تخدمان و در نهایت تخمک‌گذاری می‌شود.

مشابه تست ۱۷۲ آزمون ۴ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۱۵ آزمون ۱۴ سال سوم

۳) اوگلناها ارتباط خویشاوندی آشکاری با تازکداران جانوری دارند؛ به همین دلیل بعضی از زیست‌شناسان این دو شاخه از آغازیان را، یک شاخه می‌دانند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) اوگلنا، دو تاژک دارد که یکی از آن‌ها بلند و دیگری کوتاه است.

(۲) بیش‌تر مژکداران (نه اوگلناها) از طریق هم‌بیوغی و مبادله‌ی مواد ژنی، تولید‌مثل جنسی انجام می‌دهند.

(۴) بیش‌تر تازکداران چرخان (نه اوگلناها) یک پوشش حفاظتی از جنس سلوزل دارند که اغلب با لایه‌ای از سیلیس پوشیده شده است.

مشابه تست ۱۸۳ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۴۶ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی

۴) برای رسیدن به پاسخ این تست به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

(۱) سیتریک اسید، در گام اول چرخه‌ی کربس تولید می‌شود. چرخه‌ی کربس در ماتریکس میتوکندری انجام می‌شود.

(۲) در هنگام تجزیه‌ی گلوكز به صورت هوازی، تنها ترکیب دوکربنی که تولید می‌شود، بنیان استیل است. بنیان استیل در ماتریکس میتوکندری از پیرووات (در اثر از دست دادن CO_2) تولید می‌شود.

۳) در هنگام تجزیه‌ی گلوکز به صورت هوازی، CO_2 در هنگام تبدیل پیرووات به استیل (در ماتریکس میتوکندری) و در گام‌های دوم و سوم چرخه‌ی کربس (در ماتریکس میتوکندری) تولید می‌شود.

۴) در هنگام فرایند گلیکولیز، در گام سوم گلیکولیز، دو ترکیب سه‌کربنی دو فسفاته تولید می‌شود. فرایند گلیکولیز درون ماده‌ی زمینه‌ای سیتوپلاسم (سیتوسول) انجام می‌شود. اما مشکلی که در این سؤال وجود دارد این است که طراح محترم، در صورت سؤال عبارت «ضمن انجام فرایندهای هوازی» را اوردۀ است؛ فرایند گلیکولیز هر چند که شروع‌کننده‌ی تنفس‌سلولی هوازی نیز هست، اما خود فرایند گلیکولیز، نیاز به اکسیژن ندارد و در غیاب O_2 نیز انجام می‌شود. اما به هر حال، چون سایر گزینه‌ها، اصلًا در سیتوسول تولید نمی‌شوند، بهترین گزینه‌ای را که می‌توان انتخاب کرد، همین گزینه‌ی (۴) است.

مشابه تست ۱۹۶ آزمون ۱۱ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۸۶ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۶۳ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی و

مشابه تست ۱۹۳ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی

۱۶۹ - (۳) لطفاً به شکل ۵ - ۸ در صفحه‌ی ۱۱۲ زیست و آزمایشگاه ۱ نگاه کنید. اگر دقت کنید متوجه می‌شوید که بال در پرندگان از سه قسمت بازو، ساعد و پنجه تشکیل شده است که بالک، بخشی از پنجه به حساب می‌آید.

مشابه تست ۱۶۸ آزمون ۸ سال سوم

۱۷۰ - (۲) اگر سطح عدسی و یا قرنیه کامل‌کردنی و صاف نباشد، پرتوهای نور به طور نامنظم به همدیگر می‌رسند و روی یک نقطه‌ی شبکیه متمرکز نمی‌شوند و تصویر واضحی را به وجود نمی‌آورند. در این حالت می‌گوییم فرد به آستینگماتیسم مبتلاست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در رشته‌های میلین‌دار، هدایت پیام عصبی (نه انتقال پیام عصبی) به صورت جهشی انجام می‌گیرد.

(۳) در گوش انسان، امواج صوتی در بخش حلق‌زنی گوش (نه مجاری نیم‌دایره) به پیام عصبی تبدیل و سپس به مغز ارسال می‌شود.

(۴) روی زبان، هزاران جوانه‌ی چشایی وجود دارد. یک جوانه‌ی چشایی شامل پنجه‌ای تا صد سلول چشایی است.

مشابه تست ۲۰۲ آزمون ۲ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۲۶ آزمون ۲ سال سوم، مشابه تست ۱۲۹ آزمون ۳ سال سوم، مشابه تست ۱۴۷ آزمون ۷ سال سوم، مشابه تست ۱۹۷ آزمون ۸ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۵۳ آزمون ۸ سال سوم و مشابه تست ۱۶۸ آزمون ۱۲ سال سوم

۱۷۱ - (۲) کپ نوروسیپورا کراسا، نوعی قارچ از گروه آسکومیست‌های است که نه در حین تولیدمثل غیرجنسی و نه در حین تولیدمثل جنسی، سلول تازک‌دار تولید نمی‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در هنگام تولیدمثل جنسی کاهوی دریابی، زئوسیپور چهار تازکی و گامت دو تازکی تولید می‌شود.

(۳) در کپ‌های مخاطی پلاسمودیومی در حین تولیدمثل جنسی، سلول‌های هاپلوبیوی ایجاد می‌شوند که ممکن است آمیبی شکل یا تازک‌دار باشند.

(۴) در حین تولید مثل پلاسمودیوم مولد مالاریا، گامت نر تازک‌دار تولید می‌شود.

مشابه تست ۲۰۰ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۹۷ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی

به جانداری، تراژن اطلاق می‌شود که در سلول‌های آن، **DNA**‌ی بیگانه وجود داشته باشد [البته در کتاب منظور از **DNA**‌ی بیگانه، مشخص نشده است که آیا **DNA**‌ی فردی از یک گونه دیگر باشد، یا می‌تواند **DNA**‌ی یک فرد از همان‌گونه باشد]. در گزینه‌ی (۳)، انسان مورد بحث، محصول ژن فاکتور انعقادی **VIII** را دریافت کرده است، نه ژن فاکتور انعقادی **VIII** را؛ بنابراین، این انسان، یک جاندار تراژن محسوب نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) چون در این گندم، ژن یا ژن‌هایی با روش تفنگ ژنی وارد سلول‌های گندم شده است، پس این گندم، می‌تواند یک جاندار تراژن باشد.

(۲) در این گزینه، همانند ژن درمانی، **DNA**‌ی وارد سلول‌های بدن انسان شده است. بنابراین، این انسان می‌تواند، یک جاندار تراژن باشد [البته به شرطی که منظور از **DNA**‌ی بیگانه را، **DNA**‌ی فردی از یک گونه دیگر در نظر نگیریم].

۴) این برج می‌تواند، با دریافت ژن‌هایی که باعث افزایش تولید بتاکاروتن و آهن می‌شوند، یک جاندار ترازن محسوب شود. [البته با روش‌های دیگری هم می‌توان باعث افزایش تولید بتاکاروتن و آهن در برج شد؛ مثلاً از طریق انتخاب مصنوعی، مانند آن‌چه که در مورد ذرت‌ها اتفاق افتاده اما به هر حال، ما بنا بر این می‌گذاریم که این برج در اثر دریافت ژن بیگانه، توانایی تولید بتاکاروتن و آهن آن افزایش بافته است].

مشابه تست ۲۰۳ آزمون ۶ پیش‌دانشگاهی

در کتاب (صفحه ۱۰۵ زیست و آزمایشگاه ۲) آمده است که در روش پراش پرتو X، پرتو X مستقیماً به بلور جسمی که می‌خواهدن به ساختار آن پی ببرند، تابانده می‌شود. پس براساس کتاب شما، تهییه‌ی بلور برای بررسی مولکول‌ها در روش پراش پرتو X، لازم است. در این روش، پرتوهای X پس از برخورد به جسم پراکنده می‌شوند و پرتوهای پراکنده شده روی صفحه‌ی حساس فیلم که در پشت بلور قرار دارد، ثبت می‌شوند. پژوهشگران با تجزیه و تحلیل الگوهای پیچیده‌ای که روی فیلم ثبت می‌شود، می‌توانند ساختار مولکول را تعیین کنند. هر چند که کامل کردن جمله با گزینه‌ی (۴) نیز، خیلی نادرست به نظر نمی‌رسد، اما به هر حال گزینه‌ی (۱) براساس متن کتاب (که به صراحت در مورد بلور بودن مولکول تأکید کرده است) غلط است. احتمالاً طراح محترم نظر بر این داشته است که تجزیه و تحلیل تصویر ثبت شده از پراش پرتو X باعث پی بردن به ساختار مولکول می‌شود، نه تجزیه و تحلیل سایه‌ی مولکول.

تمام باکتری‌ها، اعم از این که پیلی داشته باشند یا نداشته باشند، ریبوزوم دارند. اما تمام باکتری‌ها دیواره‌ی سلولی ندارند؛ بلکه در بیش‌تر باکتری‌ها دیواره‌ی سلولی وجود ندارد. هم‌چنین بعضی از باکتری‌ها توانایی تولید آندوسپور را دارند (در حالی که همه‌ی باکتری‌ها، دارای ناحیه‌ی نوکلتوییدی هستند). یوباکتری‌ها، دیواره‌ای محکم از جنس ماده‌ای به نام پیتیدوگلیکان دارند؛ بیش‌تر یوباکتری‌ها هوایی هستند، نه همه‌ی آن‌ها.

مشابه تست ۹۶ آزمون ۳ سال دوم، مشابه تست ۹۹ آزمون ۴ سال سوم و تست ۱۰۵ آزمون ۷ سال دوم

با توجه به ترتیب نوکلتوئیدهای mRNA می‌ذکر شده در صورت سؤال، اولین کدونی که وارد جایگاه A می‌شود، CGG است و اگر به همین ترتیب به سمت جلو حرکت کنیم، چهارمین کدونی که وارد جایگاه A می‌شود، UUC است. هم‌چنین با توجه به mRNA مذکور، اولین آنتی کدونی که وارد جایگاه P ریبوزوم می‌شود، آنتی کدون UAC است و اگر به همین ترتیب به جلو حرکت کنیم، سومین آنتی کدون وارد شده به جایگاه P آنتی کدون مربوط به کدون UAC (یعنی آنتی کدون AUG) است.

مشابه تست ۲۵۴ آزمون ۱ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۸۸ آزمون ۴ پیش‌دانشگاهی

در گیاهان برای تشکیل هاگ، تقسیم میوز انجام می‌شود. این شکل مرحله‌ی آنفال میوز I را نشان می‌دهد (جدا شدن کروموزوم‌های همتا). با توجه به این که در این شکل، سانتریول وجود دارد، پس تنها گزینه‌ی قابل قبول (که میوز سلول سانتریول دار را بیان می‌کند)، گزینه‌ی (۲) است.

مشابه تست ۱۵۸ آزمون ۰ سال سوم، مشابه تست ۱۸۹ آزمون ۱۱ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۷۸ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۲۰۴ آزمون ۱۸ پیش‌دانشگاهی

آزاد شدن هیستامین از ماستوپریت، براساس فرایند اگزوسیتوز است (لطفاً به شکل ۱۰ - ۱ در صفحه‌ی ۲۰ زیست و آزمایشگاه ۲ مراجعه کنید). خروج استیل کولین (نوعی انتقال‌دهنده‌ی عصبی) از نورون پیش‌سیناپسی، از طریق فرایند اگزوسیتوز است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) ورود اوریک اسید از گلومرول به کپسول بومن، براساس فشار تراوشی است که انرژی لازم برای انجام این فرایند از طریق فشار تراوشی خون تأمین می‌شود. این فرایند، تراوش نام دارد، نه چیز دیگر!

۲) ترشح پتاسیم به لوله‌ی پیچ‌خورده‌ی دور، نوعی انتقال فعال محسوب می‌شود.

۳) خروج پتاسیم از نورون در هنگام پتانسیل عمل از طریق کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی صورت می‌گیرد و نوعی انتشار تسهیل شده محسوب می‌شود.

مشابه تست ۲۱۸ آزمون ۲ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۷۴ آزمون ۷ سال سوم، مشابه تست ۱۵۴ آزمون ۸ سال سوم و مشابه تست ۱۳۲ آزمون ۱۵ سال دوم

(۳)-۱۷۸ با توجه به صفات مذکور باید سسکی را انتخاب کنیم که در تمام صفات مذکور، ناخالص باشد؛ یعنی پر سیاه ناخالص، منقار متوسط و بال کوتاه ناخالص. از طرفی چون در دو گزینه‌ی (۱) و (۳) نر و ماده بودن، مطرح شده است، پس می‌توان نتیجه گرفت که طراح محترم، علاوه بر این صفات، به نوع گامت‌های دارای کروموزوم‌های جنسی متفاوت نیز نظر داشته است! پس با این حساب در گزینه‌ی (۳) که ماده مطرح شده است و پرندگان ماده از نظر نوع کروموزوم جنسی (W) دو نوع گامت تولید می‌کنند، تنوع گامتی نسبت به گزینه‌ی (۱) که فقط گامت‌های دارای یک نوع کروموزوم جنسی (فقط دارای Z) تولید می‌کنند، بیشتر است.

مشابه تست ۱۱۷ آزمون ۹ سال سوم و مشابه تست ۲۰۴ آزمون ۱۰ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۷۲ آزمون ۱۳ سال سوم

(۲)-۱۷۹ آنابنا همانند ریزوپیوم، در تثبیت نیتروژن جو نقش دارد؛ اما آنابنا نوعی باکتری فتوسنتزکننده (اتوتروف) است و ریزوپیوم نوعی باکتری هتروتروف است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) پروپیونی باکتریوم آکنس، یوباكتری است و اینترون ندارد؛ در حالی که متابوژن نوعی آرکی باکتری است و ژن‌های گستته دارد و طبیعتاً دارای قطعات اگزون و اینترون است.
- (۲) کلستریدیوم بوتولینم نوعی باکتری بی‌هوایی است [البته در کتاب شما ذکر نشده است که استافیلوکوکوس اورئوس، نوعی باکتری هوایی است].
- (۳) کورینه باکتریوم دیفتربیا، نوعی باکتری گرم مثبت است و توانایی تولید اندوتوكسین را ندارد. مایکو‌باکتریوم توبرکلوسیز، بر اساس ترشح آنزیم‌های گوارشی و قرار دادن میزبان به عنوان منبع غذایی باعث ایجاد بیماری سل می‌شود، نه بر اساس ترشح توکسین.

مشابه تست ۱۴۲ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۶۰ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۹۲ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۵۶ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی

(۱)-۱۸۰ عدم وجود لاکتوز، باعث خاموش ماندن اپان لک می‌شود. در این حالت، پروتئین مهارکننده (پروتئین تنظیم‌کننده) به اپراتور متصل است و اپان لک خاموش است. در باکتری‌ها از روی ژن تنظیم‌کننده، پروتئین تنظیم‌کننده ساخته می‌شود، بنابراین در این وضعیت (عدم وجود لاکتوز) بیان ژن تنظیم‌کننده ادامه می‌یابد [البته واقعیت مطلب این است که ژن تنظیم‌کننده، اپراتور ندارد و همواره روشن است].

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) به نظر شما در پروکاریوت‌ها، RNA پلی‌مراز II وجود دارد؟!
- (۳) باز هم به نظر شما، mRNA حاصل از اپان لک، تک‌زنی است؟!
- (۴) زمانی شکل پروتئین تنظیم‌کننده اپان لک تغییر می‌کند، که لاکتوز در محیط باشد و به آولاکتوز تبدیل شود؛ اتصال آولاکتوز به پروتئین تنظیم‌کننده باعث تغییر شکل پروتئین تنظیم‌کننده می‌شود.

مشابه تست ۲۴۹ و ۲۵۰ آزمون ۱ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۲۲۲ آزمون ۲ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۶۶ آزمون ۶ پیش‌دانشگاهی و تست ۱۵۷ آزمون ۱۳ پیش‌دانشگاهی

(۲)-۱۸۱ (۱) این هم بالاخره در نوع خود، نوعی سوال ژنتیک است! این همه مطلب زیبا می‌توان در ژنتیک طرح کرد، آن وقت طراح محترم مسئله‌ای را طرح می‌کند که در دهه‌ی ششم و هفتم قرن اخیر در کنکورهای سراسری مطرح می‌شد! زمانی که ژن‌ها از قانون دوم مندل پیروی کنند، یعنی مستقل‌اند و پیوستگی ندارند؛ بنابراین می‌توانیم بنویسیم:

$$P: \text{aa} \text{ (Bb)} \text{ (Cc)} \times \text{ (Aa)} \text{ (Bb)} \text{ (cc)}$$

$$\text{F: Aa Bb Cc}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

مشابه تست ۱۶۹ آزمون ۹ پیش‌دانشگاهی

(۳)-۱۸۲ این شکل، مفصل زانو را که در صفحه‌ی ۱۲۰ زیست و آزمایشگاه (۱) آمده است، نشان می‌دهد. علامت سؤال، نوعی رباط خارج مفصلی را نشان می‌دهد. رباط‌ها، همانند زردپی‌ها از بافت پیوندی رشتہ‌ای تشکیل شده‌اند که دارای کلاژن و رشتہ‌های به هم فشرده‌ی کشسان [الاستین] هستند. بافت پیوندی رشتہ‌ای برخلاف بافت استخوانی فاقد کلسیم است. این نوع بافت پیوندی، به دلیل عملکردی که دارد

(اتصال استخوان‌ها به یکدیگر) نوعی بافت پیوندی بسیار مقاوم است. اما چرا گزینه‌ی (۳) نادرست است؟ چون در تمام انواع بافت‌های پیوندی، فضای بین سلولی فراوانی وجود دارد.

مشابه تست ۱۲۳ آزمون ۳ سال سوم، مشابه تست ۱۷۸ آزمون ۴ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۹۶ آزمون ۷ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۹۹ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۶۸ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی

موادی که عملکرد دستگاه عصبی مرکزی را تغییر می‌دهند، مواد روان‌گردن نامیده می‌شوند. الكل، نیکوتین، کوکائین و هروئین مثال‌هایی از این مواد هستند. داروهای روان‌گردن، نوعی مواد مخدنده که در تسکین درد و القای خواب نقش دارند. بسیاری از این مواد از گیاهان تیره‌ی خشکش به دست می‌آیند. مورفین نیز یکی از موثرترین تسکین‌دهنده‌های درد می‌باشد.

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که انکفالین‌ها همانند مواد مخدنده می‌توانند در تسکین درد و القای خواب نقش داشته باشند. نیکوتین با اینکه ماده‌ای روان‌گردن و اعتیادآور است. اما در کتاب شما به عنوان ماده‌ای که مشابه انکفالین‌ها عمل می‌کند، ذکر نشده است. اما با این وجود چون سایر گزینه‌ها غلط می‌باشند، پس می‌توان این گزینه را با اینکه بخشی از آن در کتاب درسی نیامده است، به عنوان گزینه‌ی صحیح انتخاب کرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) نیکوتین می‌تواند باعث کاهش ظرفیت تنفسی شود، اما همه‌ی انکفالین‌ها نمی‌توانند باعث کاهش ظرفیت تنفسی شوند. [البته در مورد ارتباط انکفالین‌ها و تغییر ظرفیت تنفسی در فرد در کتاب شما صحبتی به میان نیامده است].

(۲) پس از اعتیاد به نیکوتین، نیکوتین باعث برقراری حالت طبیعی در بدن می‌شود. اما استیل کولین به عنوان یک ماده‌ی طبیعی با اتصال به گیرنده‌های استیل کولین در بدن باعث برقراری حالت طبیعی بدن می‌شود.

(۳) پیام‌های عصبی حامل درد به نخاع و سپس مغز انتقال می‌باشند. پس از رسیدن پیام عصبی درد به طناب عصبی (نخاع)، پیام درد توسط گروهی از انتقال‌دهنده‌های عصبی به نام انکفالین‌ها (نه نیکوتین) سرکوب می‌شود. هنگامی که انکفالین‌ها به نورون‌های نخاع می‌پیوندند، از انتقال پیام به مغز جلوگیری می‌کنند (نه از انتقال پیام عصبی حامل درد به طناب عصبی).

مشابه تست ۱۳۱ آزمون ۲ سال سوم، مشابه تست ۱۲۹ آزمون ۴ سال سوم، مشابه تست ۱۴۴ آزمون ۷ سال سوم و مشابه تست ۱۶۵ آزمون ۸ پیش‌دانشگاهی

در مطالعه بر روی منقار جمعیتی از سهره‌های کامرون (که در صفحات ۱۲۲ و ۱۲۳ زیست پیش‌دانشگاهی آمده است) انتخاب گسلنده باعث تقسیم جمعیت به دو زیرگروه فوتیپی (منقار بزرگ و منقار کوچک) شده است. در انتخاب گسلنده، فوتیپ‌های آستانه‌ای نسبت به فوتیپ‌های حد واسط شایستگی تکاملی بالاتری دارند و در طی گذشت زمان، فراوانی فوتیپ حد واسط نسبت به فوتیپ‌های آستانه‌ای کاهش می‌یابد.

مشابه تست ۱۶۵ آزمون ۹ پیش‌دانشگاهی

ویروس آنفلوانزا زمانی که سلول‌های بدن را مورد تهاجم قرار می‌دهد، باعث راهاندای چرخه‌ی لیتیک در سلول‌های آلوده به ویروس می‌شود. در چرخه‌ی لیتیک، ژنوم ویروسی به DNA می‌بازان متصل نمی‌شود. از طرفی ویروس آنفلوانزا، RNA دار است و برای ایجاد پرو-ویروس در چرخه‌ی لیزوژنی (در صورتی که امکان راهاندازی چرخه‌ی لیزوژنی وجود داشته باشد)، باید ابتدا از روی RNA آن، DNA ساخته شده و سپس DNA از میزان شده وارد DNA می‌شود؛ در این حالت (راهاندازی چرخه‌ی لیزوژنی) از روی ژنوم ویروس (پرو-ویروس)، اجزای ویروس (از جمله کپسید) ساخته نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) سلول‌های آلوده به ویروس آنفلوانزا، اینترفرون تولید می‌کنند و باعث مقاومت در سلول‌های غیرآلوده نسبت به ویروس می‌شوند، ولی خود سلول‌های تولیدکننده اینترفرون از بین می‌روند.

(۲) ویروس آنفلوانزا، نوعی ویروس جانوری است که از طریق آندوسیتوز، سلول‌های انسانی را آلوده می‌کند.

(۳) ویروس آنفلوانزا، مانند سایر ویروس‌ها، اندازه‌ی کوچکی داشته و از صافی‌های باکتریایی (که کوچک‌ترین باکتری‌ها از آن‌ها عبور نمی‌کنند)، عبور می‌کند.

مشابه تست ۱۷۰ آزمون ۱ سال سوم، مشابه تست ۱۲۸ آزمون ۵ سال سوم، مشابه تست ۱۴۱ آزمون ۵ سال سوم و مشابه تست ۱۹۰ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی

(۱) در ماهیچه‌های مخطط (از جمله ماهیچه‌ی حلقوی دور چشم انسان)، میون‌ها، در ماهیچه به وسیله‌ی سیمانی از جنس بافت پیوندی رشته‌ای در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند و غلافی پیوندی، مجموعه‌ی آن‌ها را می‌پوشاند. این غلاف در سر تارهای ماهیچه‌ای (میون‌ها) به هم می‌پیونددند و زردپی دو سر ماهیچه‌ها را می‌سازند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) هر تار (یا میون) شامل تعدادی هسته، میتوکندری و کمی سارکوپلاسم است، نه هر تارچه (یا هر میوفیبریل).

(۳) واحدهای ساختاری ماهیچه‌های مخطط، میون نام دارند. شبکه‌ی سارکوپلاسمی، اطراف هر تارچه (میوفیبریل) را احاطه می‌کند، نه میون.

(۴) اگر به شکل سارکومر در صفحه ۱۱۴ زیست و آزمایشگاه (۱) نگاه کنید، متوجه می‌شوید که رشته‌های ضخیم در مرکز و رشته‌های نازک در دو انتهای سارکومر قرار گرفته‌اند.

مشابه تست ۱۰۵ آزمون ۳ سال سوم ، مشابه تست ۱۱۹ آزمون ۴ سال سوم و مشابه تست ۱۰۲ آزمون ۱۴ سال سوم

(۴) در دانه‌ی کاج، اندوخته‌ی حاوی مواد غذایی، آندوسپرم است که بقایای گامتوفیت ماده محسوب می‌شود. ارکیده، نوعی گیاه گلدار است. در نهان دانگان، اندوخته‌ی غذایی دانه، لپه یا آلبومن است که هیچ کدام بخشی از گامتوفیت محسوب نمی‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در دانه‌های کاج، دانه دارای بقایای گامتوفیت ماده (آنوسپرم) است.

(۲) هم در گیاه کاج و هم در گیاه ارکیده، گامتوفیت ماده (آنوسپرم در کاج و کیسه‌ی رویانی در ارکیده) درون تخمک قرار دارد.

(۳) در هر دو گیاه کاج و ارکیده، لوله‌ی گرده از طریق رویش سلول رویشی ساخته می‌شود.

مشابه تست ۱۶۸ آزمون ۴ پیش‌دانشگاهی ، مشابه تست ۱۶۵ آزمون ۳ سال سوم و مشابه تست ۱۰۷ آزمون ۱۴ سال سوم

(۴) از مطالعات دیوید تیلمن و همکارانش بر روی علفزارهای مینه‌سوتا در آمریکا، نتایجی به دست آمد که عبارت‌اند از:

(۱) هر قدر تنوع گونه‌های گیاهی در منطقه بیشتر باشد، به همان نسبت نیتروژن جذب شده از زمین در هر قطعه بیشتر است.

(۲) افزایش تنوع گیاهان، باعث افزایش تولیدکنندگی می‌شود.

(۳) افزایش تنوع گیاهان، موجب افزایش پایداری زیستگاه‌ها و اجتماعات زیستی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این مطلب، نتیجه‌ی آزمایشات رابت پاین بر روی ستاره‌ی دریابی و صدف‌های باریک و پهن است.

(۲) این مطلب، از آزمایشات رابت مک آرتور بر روی سسک‌ها و ژوزف کانل بر روی کشتی چسب‌ها، استنباط می‌شود.

(۳) اگر به آزمایشات گوس مراجعه کنید، متوجه می‌شوید که این دانشمند در طی مطالعات خود بر روی گونه‌های مختلف پارامسی نتیجه گرفت که رقبت‌کنندگان، می‌توانند باهم سازش داشته باشند.

مشابه تست ۱۶۸ آزمون ۰ پیش‌دانشگاهی ، مشابه تست ۱۹۶ آزمون ۰ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۹۹ آزمون ۰ پیش‌دانشگاهی،

مشابه تست ۲۰۲ آزمون ۰ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۴۵ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۹۵ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی و

مشابه تست ۱۶۹ آزمون ۱۸ پیش‌دانشگاهی

(۲) اگر به شکل ۸-۱۱ در صفحه ۲۵۰ زیست و آزمایشگاه (۲) مراجعه کنید، متوجه می‌شوید که این نقطه حدوداً اوایل مرحله‌ی لوتشال را

نشان می‌دهد. در این مرحله، پروژسترون شروع به افزایش می‌کند و اندازه‌ی جسم زرد نیز رو به افزایش است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۳) دیواره رحم تقریباً از اواخر هفته‌ی اول مرحله‌ی فولیکولی شروع به ضخیم شدن می‌کند و تا اواسط هفته‌ی دوم مرحله‌ی لوتشال این ضخیم شدن ادامه دارد.

(۴) این گرینه، زمان تخمک‌گذاری را بیان می‌کند. با توجه به فلش A در صورت سؤال، تخمک‌گذاری کمی قبل از نقطه‌ی A به وقوع پیوسته است، نه هم زمان با نقطه‌ی A.

مشابه تست ۲۰۸ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست‌های ۱۳۱ و ۱۳۷ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۸۱ آزمون ۱۸ پیش‌دانشگاهی

(۲) در بخش میانی استخوان‌های کوتاه و پهنه (مانند استخوان جناغ) در تمام سنین، بافت استخوانی اسفننجی وجود دارد. بافت استخوانی اسفننجی، فاقد سیستم هاورس و دارای رشته‌های کلاژن است. در فواصل بین تیغه‌های استخوان اسفننجی، مغز قمز وجود دارد.

مشابه تست ۲۱۵ آزمون ۱ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۱۸ آزمون ۳ سال سوم، مشابه تست ۱۷۷ آزمون ۷ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۷۲ آزمون ۸ سال سوم

(۲) البته در صورت این سؤال بهتر بود به جای واژه‌ی تولید، از واژه‌ی ترشح استفاده می‌شد. در هر حال، اینترفررون از سلول‌های آلوده به ویروس و هیستامین از سلول‌های آسیب‌دیده بافتی در هنگام وقوع فرایند التهاب و ترومبوپلاستین از سلول‌های آسیب‌دیده‌ی جدار رگ‌ها یا پلاکت‌های آسیب‌دیده آزاد می‌شود. پرفورین توسط سلول‌های T کشته شده، ترشح می‌شود؛ سلول‌های T کشته شده، خود سالم‌اند و با واسطه‌ی پرفورین به سلول‌های آلوده به ویروس و سلول‌های سلطانی حمله می‌کنند و باعث مرگ آن‌ها می‌شوند.

مشابه تست ۱۷۰ آزمون ۱ سال سوم، مشابه تست‌های ۱۴۱ و ۱۴۷ آزمون ۵ سال سوم و مشابه تست ۲۰۱ آزمون ۶ پیش‌دانشگاهی

(۱) زنیورهای ماده رفتارهای مشارکتی از خود بروز می‌دهند. در واقع هر رفتار جانور که به نظر می‌رسد، انجام آن به نفع دیگر افراد گونه است (رفتارهای مشارکتی)، به طور مستقیم یا غیرمستقیم بقای ژن‌های خود فرد را تضمین می‌کند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) زنیورهای ماده می‌توانند از طریق بکرزایی جنس‌نر تولید کنند. بکرزایی نوعی تولید مثل جنسی است. در زنیورهای ماده تولیدمثل غیرجنسی وجود ندارد.

۳) در بین زنیورهای ماده، فقط ملکه است که توانایی تولیدمثل دارد و می‌تواند تخمک‌هایی با توانایی بارور شدن ایجاد کند؛ سایر ماده‌ها [زنیورهای کارگر]، تولیدمثل نمی‌کنند.

۴) زنیور ملکه که نوعی زنیور عسل ماده است، به طور مستقیم ژن‌های خود را به نسل بعد منتقل می‌سازد.

مشابه تست ۱۷۳ آزمون ۸ پیش‌دانشگاهی

(۳) اگر به شکل ۸-۹ در صفحه ۲۱۰ زیست پیش‌دانشگاهی مراجعه کنید، متوجه می‌شوید که در گام دوم چرخه‌ی کالوین (که رایج‌ترین روش تثبیت CO_2 است)، هنگام تشکیل قندهای سه کربنی از مولکول‌های سه کربنی، NADPH به NADP^+ تبدیل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) NADP^+ در بستره یا استرومای کلروپلاست وجود دارد و جزئی از زنجیره‌ی انتقال الکترون در غشای تیلاکوئیدها محسوب نمی‌شود.

۲) شاید بتوان نقش NADP^+ به عنوان گیرنده‌ی الکترون را به نوعی، کمک در به دام انداختن نور توسط کلروفیل مطرح کرد، اما بخش دوم این گزینه، کاملاً غلط است؛ زیرا تجزیه‌ی آب توسط آنزیم تجزیه‌کننده‌ی آب که در کنار فتوسیستم II قرار دارد، انجام می‌شود.

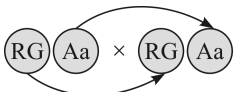
۴) باعث انتقال الکترون به چرخه‌ی کالوین می‌شود، اما در چرخه‌ی کالوین، تشکیل ترکیب چهارکربنی از پنج کربنی در هیچ گامی وجود ندارد.

مشابه تست ۱۸۷ آزمون ۱۱ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۷۸ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی

(۳) اگر در این آمیزش الل مربوط به رنگ قرمز میوه‌ها را با R و الل مربوط به رنگ سبز میوه‌ها را با G و الل مربوط به برگ‌های صاف را با A و الل مربوط به برگ‌های دندانه‌دار را با a نشان دهیم، می‌توانیم بنویسیم:

$$P: RR\text{AA} \times GG\text{aa}$$

$$F_1: \frac{1}{1}\text{RG Aa}$$



$$F_1: ?\text{RG, A}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \boxed{\frac{3}{8}}$$

(۴) آسکومیست‌ها (چه تک‌سلولی و چه پرسلوی) معمولاً به طریقه‌ی غیرجنسی تولیدمث می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) بعضی از مخمرها (آسکومیست‌های تک‌سلولی) برای انسان، بیماری‌زا می‌باشند (نه بیشتر آن‌ها).
- (۲) آسکومیست‌های تک‌سلولی، میسلیوم تشکیل نمی‌دهند. میسلیوم مخصوص قارچ‌های پرسلوی است.
- (۳) آسکوکارب در آسکومیست‌های پرسلوی ایجاد می‌شود، نه تک‌سلولی.

مشابه تست‌های ۱۵۰ و ۱۵۶ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی

(۱) اگر به شکل ۵-۶ در صفحه‌ی ۱۱۹ زیست پیش‌دانشگاهی مراجعه کنید، با زحمت متوجه می‌شوید که هرچه از طرف هیراکوتربیوم به سمت اکتوس حرکت می‌کنیم، تعداد انگشتان در هر پا کمتر می‌شود [البته ناگفته نماند که این مطلب در سال‌های گذشته به طور واضح در شکل کتاب درسی آمده بود، ولی در حال حاضر، استنباط این مطلب از شکل فعلی کتاب، سخت است].

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) مریکیپوس از هیراکوتربیوم بزرگ‌تر بوده است.
- (۳) هرچه جته اسب‌ها کوچک‌تر بوده است، سارگار آن‌ها برای زندگی در علفزار کمتر بوده است. هیراکوتربیوم نسبت به مریکیپوس و اکتوس، سارگاری کمتری برای زیستن در علفزار داشته است.
- (۴) اگر به نمودار سوم (پایین‌ترین نمودار) در صفحه‌ی ۱۱۹ زیست‌پیش‌دانشگاهی دقت کنید، متوجه می‌شوید که پس از یک دوره‌ی طولانی، فراوانی اکتوس نسبت به مریکیپوس افزایش یافته است.

(۴) در تعدادی از جلبک‌های سبز (از جمله کلامیدومonas و کاهوی دریایی) گامت‌های تازگار با یک دیگر ادغام می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) بسیاری از پلانکتون‌های میکروسکوپی آب شور از جلبک‌های سبز هستند (نه قرمز).
- (۲) بسیاری از جلبک‌های سبز، تک‌سلولی هستند و در آب شیرین زندگی می‌کنند.
- (۳) بعضی از جلبک‌های قرمز (نه اکثر آن‌ها) برای تهیه‌ی آگار مورد استفاده قرار می‌گیرند.

(۲) مونوسيت‌ها (که نوعی آگرانولوسیت محسوب می‌شوند) پس از خروج از خون و ورود به بافت‌های بدن، به صورت سلول‌های درشتی به قطر حدود ۸۰ میکرون به نام ماکروفاز درمی‌آیند و توانایی فاگوسیتوز در خارج از خون را دارند. ماکروفازها نسبت به سایر گلوبول‌های سفید، طول عمر بیش‌تری داشته و می‌توانند حتی تا بیش از یک سال زنده بمانند.

مشابه تست ۲۱۸ آزمون ۱ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۹۹ آزمون ۱۳ سال دوم

(۳) در همه‌ی سلول‌های یوکاریوتی زنده از جمله سلول‌های جوان گیاهی، وجود اندامک‌های غشادار، باعث افزایش مساحت غشاها درون سلولی می‌شود که این امکان فراهم می‌شود که انواعی از واکنش‌های متابولیسمی، توسط آنزیم‌های غشاوی انجام شود. اگر غشاها درونی موجود نبودند، سلول‌های یوکاریوتی احتمالاً سطح کافی برای پاسخ‌گویی به نیازهای متابولیسمی خود را در اختیار نمی‌داشتم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) همه‌ی سلول‌های گیاهی، تازگ ندارند. تازگ فقط در آنتروزوئیدهای خزه‌گیان و سرخس‌ها یافت می‌شود.
- (۲) کلسترول یک استروئید است که در غشا اسکلولی جانوری یافت می‌شود، نه سلول‌های گیاهی.
- (۴) در سلول‌های گیاهی، لیزوزم وجود ندارد و آنزیم‌های لازم برای هضم اندامک‌ها در واکوئل مرکزی یافت می‌شود.

مشابه تست ۱۵۳ آزمون ۱ سال دوم، مشابه تست ۱۱۸ آزمون ۲ سال دوم، مشابه تست ۱۱۵ آزمون ۳ سال دوم، مشابه تست ۱۵۶ آزمون ۴ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۰۷ آزمون ۶ سال دوم و مشابه تست ۹۱ آزمون ۹ سال سوم

(۴) تمام سلول‌های فتوسنترکننده، کلروفیل و سایر رنگیزهای لازم برای به دام انداختن انرژی نورانی خورشید را دارند. از طرفی در تمام سلوهای DNA ای حلقوی یافت می‌شود. لاید می‌پرسید چرا؟ اگر سلول فتوسنترکننده، نوعی بروکاریوت باشد، پس دارای کروموزوم با DNA ای حلقوی است و اگر یوکاریوت باشد، دارای کلروپلاست است، که در کلروپلاست، شبیه به باکتری‌ها، DNA ای حلقوی یافت می‌شود.

اما تمام فتوسترنکننده‌ها، اکسیژن تولید نمی‌کنند. فتوسترنکننده‌گانی اکسیژن تولید می‌کنند که از آب به عنوان منبع هیدروژن (یا الکترون) استفاده می‌کنند. از طرفی برخی از فتوسترنکننده‌گان، بی‌هوایی هستند؛ مانند باکتری‌های گوگردی سبز و ارغوانی.

مشابه تست ۱۹۵ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی

در چرخه‌ی زندگی سرخس‌ها، هاگ‌ها که سلول‌های n کروموزومی هستند، حاصل تقسیم می‌وزاند و سلول‌های پروتال که n کروموزومی‌اند، حاصل تقسیم می‌توانند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) آرکن و آنتریدی‌ها در سطح تحتانی پروتال (گامتوفیت) ایجاد می‌شوند.

(۳) پروتال که گامتوفیت (پرسلولی و n کروموزومی) محسوب می‌شود، توانایی فتوسترنز دارد.

(۴) سلول‌های هاپلوئید حاصل از مرحله‌ی اسپوروفیت، هاگ نام دارند که توانایی لاقاح ندارند.

مشابه تست ۱۷۱ آزمون ۴ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۶۵ سال سوم و مشابه تست ۱۶۳ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی

به حل مسئله توجه فرمایید: (۳) - ۲۰۲

$$f(Hb^S b^S) = \frac{1}{16} \Rightarrow f(Hb^S) = \sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}, \quad f(Hb^A) = \frac{1}{6}$$

$$\frac{\frac{1}{2} \times 2 \times f(Hb^A) \times f(Hb^S)}{\downarrow f(Hb^A Hb^S)} = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$$

نسبت دختران ناقل بیماری در جمعیت

$$f(Hb^A Hb^A) + f(Hb^S Hb^S) = (\frac{1}{6} \times \frac{1}{6}) + (\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}) = \frac{1}{12} + \frac{1}{16} = \frac{5}{48}$$

نسبت افراد خالص در جمعیت

تذکر یک نکته‌ی مهم: البته بهتر بود طراح محترم دقیقاً ذکر می‌کرد که نسبت دختران ناقل بیماری در جمعیت، به افراد خالص این جمعیت چقدر است؟ هر چند که باز هم، اولین مسئله‌ای که به ذهن متبار می‌شود، همین چیزی است که در بالا به حل آن پرداختیم.

مشابه تست ۱۴۱ آزمون ۹ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۵۳ آزمون ۱۳ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۱۸۰ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی

کپک پنی‌سیلیوم نوعی دئوترومیست است که مانند تمام قارچ‌ها دارای دیواره‌ای از جنس کیتین است. در دئوترومیست‌ها، تولید مثل جنسی وجود ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) کپک پنی‌سیلیوم در تولید آنتی‌بیوتیک پنی‌سیلین دخالت دارد، اما در تخمیر سس سویا، آسپرژیلوس دخالت دارد، نه پنی‌سیلیوم.

(۳) کپک پنی‌سیلیوم با ترشح آنزیمه‌های گوارشی می‌تواند به تنها یکی از مواد آلی موجود در محیط استفاده کند.

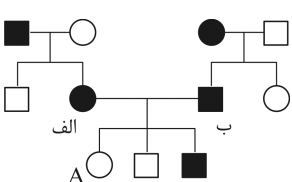
(۴) اگر به شکل ۲ - ۱۱ در صفحه‌ی ۲۸۲ زیست پیش‌دانشگاهی مراجعه کنید، احتمالاً متوجه می‌شوید که کپک پنی‌سیلیوم دارای دیواره‌ی عرضی است و از طرفی چون جزء زیگومیست‌ها محسوب نمی‌شود، بنابراین توانایی تولید زیگوسپورانژ را ندارد.

در انتهای هفته‌ی چهارم بارداری، همه‌ی اندام‌های اصلی شروع به تشکیل شدن می‌کنند و ضربان قلب آغاز می‌شود. (۱) - ۲۰۴

مشابه تست ۱۹۶ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی و مشابه تست ۲۰۲ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی

با توجه به این که از ازدواج دو فرد «الف» و «ب» فرزندی سالم (پسری سالم) متولد شده است، پس این دودمانه می‌تواند، نوعی صفت غالب را نشان دهد. از طرفی چون به دنیا آمدن فرزند A، غیرممکن است، پس این صفت، اتوزومی غالب نیست؛ چون در صورت اتوزومی غالب بودن، امکان تولد فرد A وجود دارد. بنابراین، این دودمانه انتقال صفت وابسته به جنس غالب را نشان می‌دهد.

مشابه تست ۱۸۷ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی، مشابه تست ۱۴۴ آزمون ۱۱ سال سوم و مشابه تست ۱۶۱ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی



فیزیک

(۳) - ۲۰۶

$$\begin{cases} \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = \vec{O} \rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = -\vec{F}_3 \\ |\vec{F}_1 + \vec{F}_2| = |-\vec{F}_3 - \vec{F}_2| = |-2\vec{F}_3| = 2|\vec{F}_3| = 2 \times 5 = 10 \text{ N} \end{cases}$$

مشابه تست ۱۶۸ آزمون ۵ سال ۹۰ سوم ریاضی

(۱) - ۲۰۷ | **نوش اول:** هرگاه مقدار سرعت متحرک $|V|$ در حال افزایش باشد، حرکت متحرک تندشونده است. تنها در نمودار رسم شده در گزینه‌ی ۱، مقدار سرعت متحرک در حال افزایش است.

نوش دو: در نمودار گزینه‌ی (۱)، شب نمودار (شتاب) علامت منفی و سرعت متحرک نیز علامت منفی دارد و $a > 0$ است، بنابراین حرکت متحرک تندشونده است.

برای حل، ابتدا زمان رسیدن گلوله به کف چاه را محاسبه می‌کنیم: (۲) - ۲۰۸ |

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 t \rightarrow -34 = -\frac{1}{2} \times 10t^2 - 7t$$

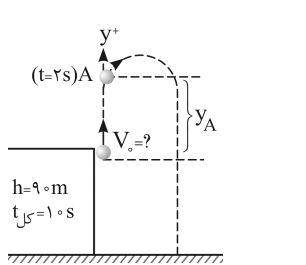
$$5t^2 + 7t - 34 = 0 \rightarrow t = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 4(5)(-34)}}{2(5)}$$

$$t = \frac{-7 \pm 27}{10} \quad \left\{ \begin{array}{l} t_1 = -3.4 \text{ (غیر ممکن)} \\ t_2 = 2 \text{ s} \end{array} \right. \checkmark$$

از طرفی دقت شود ۱۰ ثانیه (۱۸) نیز زمان لازم است، تا صدای سرعت صوت از سطح آب به سمت بالا (دهانه چاه) حرکت کرده و شنونده پس از ۲/۱۸ صدای برخورد گلوله با سطح آب را می‌شنود.

مشابه تست ۱۵۷ آزمون ۱۸ سال ۹۰ سوم ریاضی

(۴) - ۲۰۹ | **ابتدا با درنظر گرفتن نقطه‌ی پرتاب به عنوان مبدأ مختصات برای حرکت، معادله‌ی مکان - زمان را می‌نویسیم تا مقدار V_0 به دست آید:**



$$y_{\text{برخورد}} = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 t \rightarrow -90 = -\frac{1}{2} \times 9.8 \times (1)^2 + V_0 \times 1$$

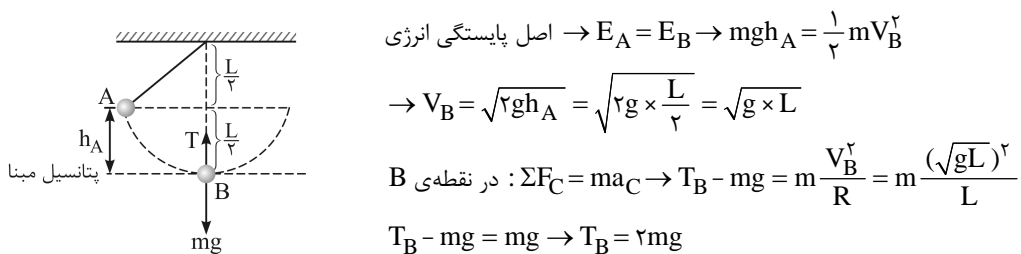
$$-90 = -49 + 10V_0 \rightarrow V_0 = 40 \text{ m/s}$$

$$t = 2 \text{ s} : \text{موقعیت گلوله در لحظه‌ی } t=2 \text{ s} \rightarrow y_A = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 t \xrightarrow{t=2} y_A = -\frac{1}{2}(9.8)(2)^2 + 40 \times 2$$

$$\Rightarrow y_A = -19.6 + 80 = 60.4$$

$$60.4 = 60/4 + 90 = 150/4 \text{ m}$$

(۴) - ۲۱۰ |



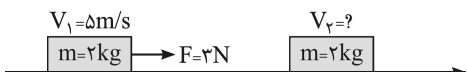
$$E_A = E_B \rightarrow mgh_A = \frac{1}{2}mV_B^2$$

$$\rightarrow V_B = \sqrt{2gh_A} = \sqrt{g \times \frac{L}{2}} = \sqrt{gL}$$

$$B : \Sigma F_C = ma_C \rightarrow T_B - mg = m \frac{V_B^2}{R} = m \frac{(\sqrt{gL})^2}{L}$$

$$T_B - mg = mg \rightarrow T_B = 2mg$$

مشابه تست ۱۸۰ آزمون ۱۳ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی تجربی و ۱۹۰ آزمون ۹۰ پیش‌دانشگاهی تجربی



(۳)-۲۱۱

$$\begin{cases} \vec{F}_R = \frac{m(\vec{V}_2 - \vec{V}_1)}{\Delta t} = \frac{2 \times (V_2 - 5)}{4} \rightarrow 2(V_2 - 5) = 12 \rightarrow V_2 = 11 \text{ m/s} \\ |\vec{P}_2| = m \cdot V_2 \rightarrow P_2 = 2 \times 11 = 22 \text{ kg.m/s} \end{cases}$$

با توجه به کتاب درسی سال اول دبیرستان، زغال‌سنگ، نفت و گاز جزء سوخت‌های فسیلی (تجدیدناپذیر) می‌باشند و اورانیوم سوخت هسته‌ای محسوب می‌شود.

(۳)-۲۱۲ برای حل این تست، Q_1 و Q_2 را به شرح زیر محاسبه می‌کنیم:

$$Q_1 = \text{گرمای لازم برای ذوب کامل بخ} = mL_F = m \times 80 \times 4200$$

$$Q_2 = \text{گرمایی که آب از دست می‌دهد تا به آب صفر درجه تبدیل شود.} = mc(\theta_2 - \theta_1) = m \times 4200 \times (90 - 0) = 90 \times m \times 4200$$

با مقایسه Q_1 و Q_2 ، می‌توان دریافت که گرمای آب برای رسیدن به دمای صفر درجه سلسیوس (Q_2)، بیشتر از گرمای مورد نیاز برای ذوب کامل بخ می‌باشد و در نتیجه آب تمام بخ را ذوب کرده و مقداری گرما اضافه می‌ماند.

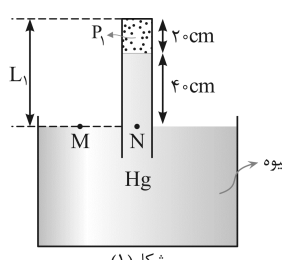
$$\text{گرمای اضافی} = Q_2 - Q_1 = [90 - 80] m \times 4200 = 10 m \times 4200 \text{ J}$$

این گرمای اضافی، دمای بخ ذوب شده و آب اولیه که آن را به دمای صفر رسانده‌ایم را توانم از صفر تا θ_e بالا می‌آوردم:

$$\Delta Q = (m + m)c(\theta_e - 0) \rightarrow 10 m \times 4200 \times \theta_e = 2 m \times 4200 \times \theta_e \Rightarrow \theta_e = \frac{1}{2} = 5^\circ \text{C}$$

تذکر: در این سؤال اگر مقدار Q_1 با Q_2 برابر باشد، تمام بخ ذوب می‌شود و دمای تعادل صفر درجه سلسیوس است.

مشابه تست ۲۲۳ آزمون ۳ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی ریاضی

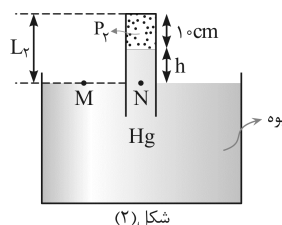


شکل (۱)

(۱) ابتدا باید فشار گاز محبوس شده در انتهای لوله را محاسبه نمائیم. برای این منظور خواهیم داشت:

$$\begin{cases} P_1 = P_N - 40 \text{ cm Hg} = 76 - 40 = 36 \text{ cm Hg} \\ P_M = P_N = P_0 \quad (\text{سطح هم‌فشار}) \end{cases} : \text{در شکل ۱}$$

(۲) تعداد مول هوا محبوس شده در انتهای لوله ثابت است، پس هنگامی که ارتفاع ستون هوا نصف می‌شود فشار گاز باید ۲ برابر شود (دقت کنید دمای گاز ثابت فرض شده است).



شکل (۲)

$$\begin{cases} V = \frac{1}{2} \times A \times h \quad \text{برابر} \\ \text{ثابت} \end{cases} \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \quad \frac{T_1 = T_2}{V_2 = \frac{1}{2} V_1} \rightarrow P_2 = 2 P_1 \\ P_2 = 2 P_1 = 2 \times 36 = 72 \text{ cm Hg}$$

(۳) برای محاسبه اختلاف سطح جیوه در درون لوله و بیرون لوله [مقدار h] خواهیم داشت:

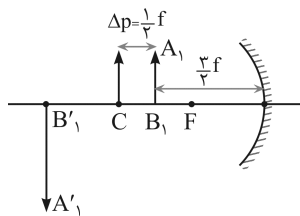
$$\begin{cases} P_2 = P_0 - h & (1) \\ P_2 = 72 \text{ cm Hg} & (2) \end{cases} \xrightarrow[\text{در قسمت قبل}]{(1) \text{ و } (2)} 72 = 76 - h \Rightarrow h = 4 \text{ cm}$$

(۴) اکنون باید اختلاف ارتفاع قسمت خارج از جیوه در هر دو حالت را محاسبه کنیم تا میزان پایین بردن لوله در جیوه مشخص شود:

$$\Delta L = L_1 - L_2 = (20 + 4) - (10 + 4) = 60 - 14 = 46 \text{ cm}$$

مشابه تست ۲۲۴ آزمون ۸ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی تجربی و ۲۲۰ آزمون ۱۲ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۲۱۵) - ابتدا موقعیت اولیه‌ی جسم را مشخص می‌سازیم:



$$\left\{ \begin{array}{l} m_1 = \frac{q_1}{p_1} = 2 \rightarrow q_1 = 2p_1 \\ \frac{1}{p_1} + \frac{1}{q_1} = \frac{1}{f} \rightarrow \frac{1}{p_1} + \frac{1}{2p_1} = \frac{1}{f} \rightarrow \frac{3}{2p_1} = \frac{1}{f} \rightarrow p_1 = \frac{3}{2} f \end{array} \right.$$

با توجه به این‌که پس از جایه‌جایی جسم، بزرگنمایی برابر با یک می‌باشد، می‌توان دریافت که جسم روی مرکز آینه قرار گرفته است ($p_2 = 2f$) و برای محاسبه‌ی جایه‌جایی جسم خواهیم داشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} |\Delta p| = |p_2 - p_1| = |2f - \frac{3}{2} f| = \frac{1}{2} f \\ \Delta p = 5 \text{ cm} \end{array} \right. \rightarrow \frac{1}{2} f = 5 \text{ cm} \rightarrow f = 10 \text{ cm} \rightarrow R = 20 \text{ cm}$$

↓
شعاع آینه

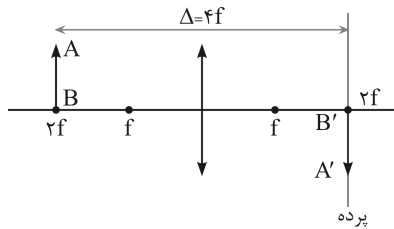
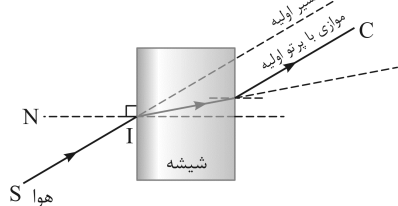
(صورت سؤال)

مشابه تست ۲۶۳ آزمون ۲ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی تجربی و ۱۰۳ آزمون ۹ سال ۹۰ اول

(۲۱۶) - چون پرتوی ورودی، از محیط رقیق (هو) به محیطی با ضریب شکست بیشتر (شیشه) وارد

می‌شود، بنابراین مقداری از مسیر اولیه‌ی خود منحرف شده و به خط عمود نزدیک‌تر می‌شود. از طرفی در هنگام خروج نیز به سبب کاهش ضریب شکست، هنگامی‌که پرتوی خروجی وارد هوا می‌شود مقداری از خط عمود فاصله‌گرفته و دورتر می‌شود.

تذکر: پرتوی B در گزینه‌ها، بدان جهت غلط رسم شده است که در هنگام ورود به شیشه پرتو هیچ‌گونه انحرافی نداشته است.



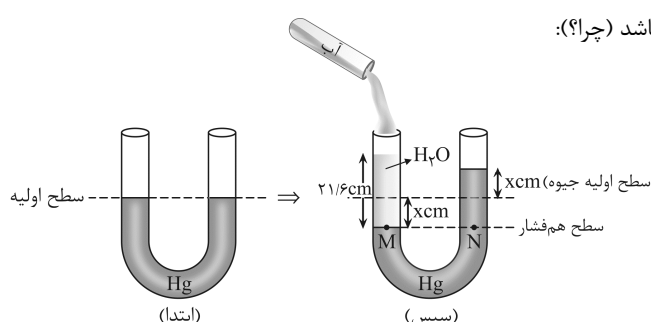
(۲۱۷) - هرچند اثبات و رسیدن به پاسخ گزینه‌ی ۳ مقدور می‌باشد ولی برای پاسخ‌گویی به این‌گونه سؤالات، استفاده از حالت‌هایی که به خاطر داریم می‌تواند سریع‌تر باشد. مثلاً اگر جسم روی $2f$ قرار گیرد، تصویر همان‌دازه با جسم [$m = 1$] بر روی $2f$ و در سمت دیگر عدسی تشکیل می‌گردد. در چنین حالتی مقدار $\Delta = 4f$ بوده و این موضع فقط در گزینه‌ی سوم صدق می‌کند. به عبارتی اگر به m مقدار ۱ را نسبت دهیم، عدد ۴ بدهدست می‌آید.

$$\Delta = \frac{(m+1)^2}{m} f \xrightarrow[m=1]{\text{بررسی گزینه‌ها}} \Delta = \frac{(1+1)^2}{1} f = 4f$$

$\Delta = 4f$ فاصله‌ی جسم و تصویر از یکدیگر

(۲۱۸) - با افزودن مقداری آب، به سمت چپ لوله U شکل، مقدار سطح جیوه X سانتی‌متر پایین رفته و چون مساحت مقطع لوله در هر دو طرف

یکسان فرض می‌شود، در سمت راست لوله نیز سطح جیوه به اندازه‌ی X سانتی‌متر بالاتر می‌آید. از طرفی می‌دانیم فشار دو نقطه‌ی M و N باید یکسان و برابر باشد (چرا؟):



$$P_M = P_N \rightarrow \rho_{H_2O} \cdot g \cdot (h_{H_2O}) = \rho_{Hg} \cdot g \cdot (h_{Hg})$$

$$1 \times 10^6 \times 21/6 = 13/5 \times 10^6 \times (2x) \rightarrow x = 0.8 \text{ cm}$$

تذکر: X مقداری است که سطح جیوه نسبت به حالت اول خود در هر شاخه جایه‌جا می‌شود.

مشابه تست ۹۷ آزمون ۱۳ سال ۹۰ دوم

ویژه نامه‌ی تشریح و تحلیل سؤالات آزمون سراسری ۹۰

برای پاسخ‌دهی به این سؤال، به نکات زیر توجه شود:

● جهایزی جایه جایی
B A $\left\{ \begin{array}{l} \text{جهایزی جایه جایی} \\ W_{F_e} = F_e \cdot d \cdot \cos 90^\circ \\ W_{F_e} = 5 \text{ mJ} = 5 \times 10^{-3} \text{ J} \end{array} \right.$

-۲- هرگاه در خلاف جهت میدان الکتریکی جابه‌جا شویم، پتانسیل نقاط عبوری در حال افزایش است پس باید $V_A > V_B$ باشد.

۳- اختلاف پتانسیل الکتریکی، مقدار کار لازم برای انتقال واحد بار الکتریکی بین دو نقطه از یک میدان الکتریکی یکنواخت است و خواهیم داشت:

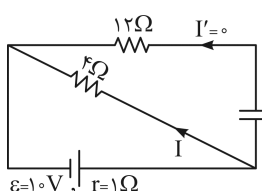
$$|V_B - V_A| = \frac{|W_{AB}|}{q_0} = \frac{\Delta \times 10^{-19}}{\Delta \times 10^{-19}} = |V \rightarrow V_B - V_A| = |V|$$

$$V_B - \gamma = 1 \rightarrow V_B = \gamma V$$

مشابه تست ۲۴۱ آزمون ۱ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی ریاضی

ابتدا دقیق شود که یک خازن شارژ شده اجزایی عبور جریان را نمی‌دهد، بنابراین از مقاومت 12Ω جریانی عبور نمی‌کند.

با محاسبه‌ی جریان عبوری از مدار تک‌حلقه‌ی نشان داده شده، می‌توان ولتاژ دوسر پیل را به دست آورد:

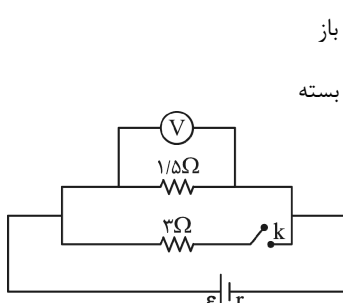


$$\left\{ \begin{array}{l} I = \frac{\varepsilon}{R+r} = \frac{1^o}{\gamma+1} = \gamma A \\ \varepsilon - V = rI \rightarrow 1^o - V = \gamma \times r \rightarrow V = \lambda V \end{array} \right.$$

تذکر: دقت شود با توجه به این که از مقاومت ۱۲۵ جریان عبور نمی‌کند، آن را در محاسبه‌ی مقاومت معادل در نظر نمی‌گیریم.

مشابه تست ۲۴۲ آزمون ۱۲ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی تحریبی و ۲۲۳ آزمون ۱۸ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی تحریبی

با پرسی، دو حالت داریم:



کلید باز

$$\left\{ \begin{array}{l} R_{e_1} = 1/\Delta \Omega \\ R_{e_r} = \frac{r \times 1/\Delta}{r + 1/\Delta} = 1\Omega \end{array} \right.$$

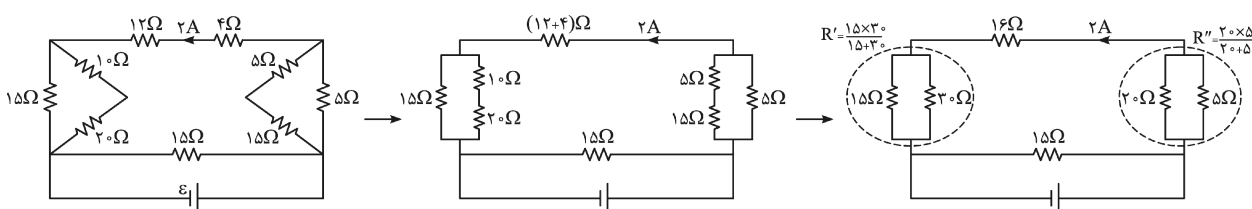
کلید بسته

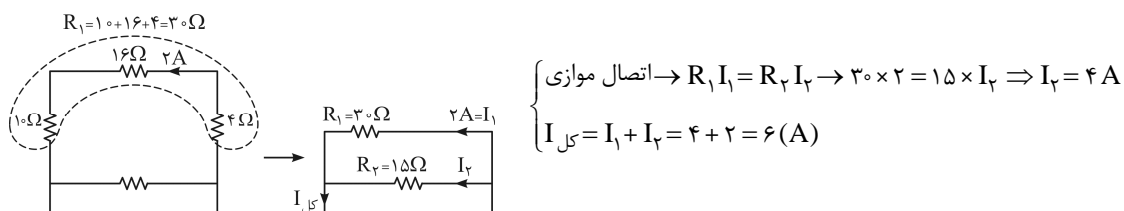
$$\left\{ \begin{array}{l} V_1 = R_{e_1} I_1 = R_{e_1} \times \frac{\varepsilon}{R_{e_1} + r} = 1/\Delta \times \frac{\varepsilon}{1/\Delta + r} \\ V_r = R_{e_r} I_r = R_{e_r} \frac{\varepsilon}{R_{e_r} + r} = 1 \times \frac{\varepsilon}{1 + r} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{V_r}{V_1} = \frac{\frac{\varepsilon}{1+r}}{\frac{1/\Delta \varepsilon}{1/\Delta(1+r)}} = \frac{1/\Delta + r}{1/\Delta(1+r)} = \frac{\lambda}{\vartheta} \rightarrow r = \vartheta/\Delta \Omega$$

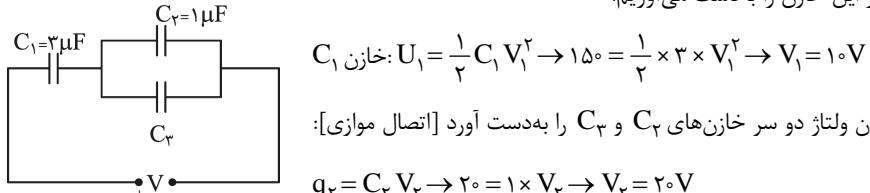
مشابه تست ۱۸۲ آزمون ۱۶ سال ۹ پیش‌دانشگاهی ریاضی

برای پاسخ‌دهی به این تست، ابتدا در حد ممکن شکل را ساده می‌کنیم:





(۱) - ۲۲۳ ابتدا در خازن C_1 ، مقدار ولتاژ دو سر این خازن را به دست می‌آوریم:



$$C_1: U_1 = \frac{1}{2} C_1 V_1^2 \rightarrow 10 = \frac{1}{2} \times 3 \times V_1^2 \rightarrow V_1 = 10 V$$

در ادامه از روی بار خازن C_2 ، می‌توان ولتاژ دو سر خازن‌های C_2 و C_3 را به دست آورد [اتصال موازی]:

$$q_2 = C_2 V_2 \rightarrow 20 = 1 \times V_2 \rightarrow V_2 = 20 V$$

از طرفی می‌دانیم در اتصال سری خازن‌ها، ولتاژ دو سر هر خازن با ظرفیت آن رابطه‌ی معکوس دارد و داریم:

$$\frac{V_1 = 10}{C_1 = 3} \quad \text{ولتاژ} \quad \frac{V_{2,3} = V_2 = 20}{C_{2,3} = C_2 + C_3} \quad \text{ولتاژ}$$

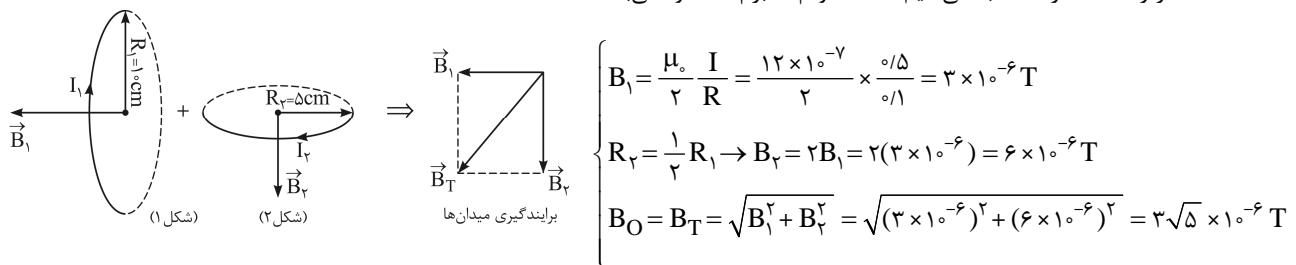
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{برابر ثابت} \\ \text{برابر} \end{array} \right. \Rightarrow q = C \cdot V$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V_2 = 2V_1 \rightarrow C_{2,3} = \frac{1}{2} C_1 = \frac{1}{2} \times 3 = 1.5 \mu F \\ C_{2,3} = C_2 + C_3 \rightarrow 1.5 = 1 + C_3 \rightarrow C_3 = 0.5 \mu F \end{array} \right.$$

مشابه تست ۱۷۹ آزمون ۱۷ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۴) - ۲۲۴ ابتدا میدان مغناطیسی هریک از حلقه‌ها را محاسبه کرده و با توجه به عمود بودن میدان مغناطیسی حلقه‌ها بر یکدیگر، میدان برآیند در

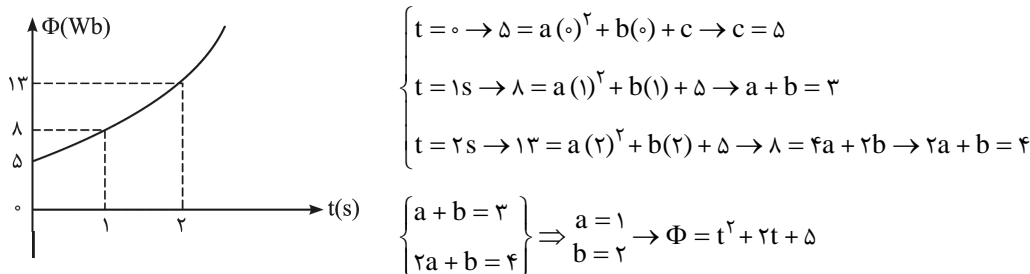
مرکز حلقه‌ها را محاسبه می‌کنیم (دقت شود B_2 بر B_1 عمود می‌باشد):



(۲) - ۲۲۵ چون در صورت سؤال بیان داشته است که نمودار سهمی است، بنابراین معادله‌ی آن را به شکل $\Phi = at^2 + bt + c$ نوشت و سپس مقادیر

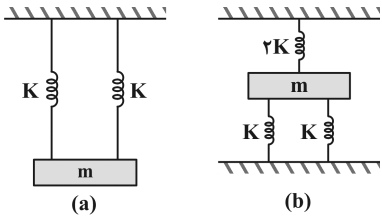
مجھول a و b را با توجه به نمودار به دست می‌آوریم:

$$\Phi = at^2 + bt + c$$



$$| \varepsilon | = -N \frac{d\Phi}{dt} \rightarrow | \varepsilon | = 2t + 2 \xrightarrow{t=0} | \varepsilon | = 2V$$

در اتصال موازی فنرها به یکدیگر، تغییر طول تمام فنرها یکسان و برابر است. بنابراین علاوه بر شکل (a)، در شکل (b) نیز تغییرات طول هر سه فنر یکسان و اتصال هر سه فنر در شکل b نیز موازی می‌باشد.



$$\left\{ \begin{array}{l} T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{K}} \rightarrow T \propto \frac{1}{\sqrt{K}} \rightarrow f \propto \sqrt{K} \\ a : K_e = K + K = 2K \\ b : K_e = (2K) + K + K = 4K \end{array} \right. \Rightarrow \frac{f_A}{f_B} = \sqrt{\frac{K_A}{K_B}} = \sqrt{\frac{2K}{4K}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

در مرکز نوسان $V = V_{max}$ بوده و $K = E$ است. (۱)-۲۲۷

$$E = K_{max} \Rightarrow \frac{1}{2}mV_{max}^2 = E \rightarrow V_{max} = \sqrt{\frac{2E}{m}} = \left(\frac{2E}{m}\right)^{\frac{1}{2}}$$

برای پاسخ‌دهی به این سوال مراحل زیر را دنبال کنید: (۱)-۲۲۸

۱- در لحظه‌ای بعد از لحظه‌ی نشان داده شده، ذرهی واقع در نقطه‌ی O (مبدأ) به سمت پایین در حرکت است، بنابراین فاز اولیه‌ی این نقطه برابر π رادیان است.

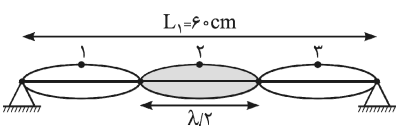
۲- با محاسبه‌ی طول موج، مقدار بسامد، سرعت زاویه‌ای و تغییر فاز O را بدست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \frac{3\lambda}{2} &= 0.15 \text{ m} \rightarrow \lambda = 0.1 \text{ m} \\ f &= \frac{V}{\lambda} \rightarrow f = \frac{1}{0.1} = 100 \text{ Hz} \rightarrow \omega = 2\pi f = 200\pi \\ \Delta\varphi &= \omega\Delta t = 200\pi \times \frac{1}{400} = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

۳- محاسبات فوق نشان می‌دهد که در طی $\frac{1}{400}$ ثانیه، نقطه‌ی O به مقدار $\frac{\pi}{2}$ تغییر فاز داده و به وضعیت (۲) بر روی دایره می‌رسد. این موضوع یعنی جایه‌جایی به گونه‌ای است که بعد ذرهی O بیشینه و علامت آن منفی است و تنها شکل گزینه‌ی ۱ چنین ویژگی را دارد.

مشابه تست ۲۲۹ آزمون ۱۶ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی تجربی

در تار با دو انتهای بسته، شماره‌ی هماهنگ همان تعداد شکم‌ها می‌باشد که برابر عدد ۳ بوده و تعداد گره‌ها یک واحد بیشتر یعنی برابر ۴ است. همچنان باید دقت شود که فاصله‌ی دو گره متولی $\frac{\lambda}{2}$ است.



$$\begin{aligned} L &= \frac{3\lambda}{2} \rightarrow 60 = \frac{3\lambda}{2} \rightarrow \lambda = 40 \text{ cm} \\ &\text{فاصله‌ی بین دو گره متولی} = \frac{\lambda}{2} = \frac{40}{2} = 20 \text{ cm} \end{aligned}$$

مشابه تست ۲۰۹ آزمون ۱۰ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی تجربی

اگر دمای مطلق گاز ۶۹ درصد افزایش یابد، می‌توان نوشت: (۳)-۲۳۰

$$V = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \quad , \quad T_2 = T_1 + \frac{69}{100} T_1 = 1.69 T_1$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} = \sqrt{\frac{1.69 T_1}{T_1}} = 1.3 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = 1.3 \times 100 = 130\% \rightarrow \text{سرعت صوت در گاز، } 30\% \text{ درصد افزایش می‌یابد.}$$

مشابه تست ۲۱۰ آزمون ۱۱ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی تجربی و ۲۳۰ آزمون ۱۶ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی تجربی

(۳) - ۲۳۱ در مقایسه‌ی تراز شدت صوت در دو حالت می‌توان نوشت:

$$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$$

$$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \left(\frac{\sqrt[2]{10} I_1}{I_1} \right) = 10 \log \sqrt[2]{10} = 10 \times 0.8 = 8 \text{ dB}$$

تذکر: لگاریتم عدد $\sqrt[2]{10}$ به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\log \sqrt[2]{10} = \log 2 + \log \sqrt{10} = \log 2 + \log(10)^{\frac{1}{2}} = 0.3 + \frac{1}{2} \log 10 = 0.3 + 0.5 = 0.8$$

↓
برابر ۱

(۱) - ۲۳۲ اگر مطابق شکل روبرو در مکان دایره‌ی خط‌چین، یک حلقه‌ی فلزی قرار دهد، میدان الکتریکی القایی \vec{E} ، در آن جریان الکتریکی I را درجهت خود ایجاد می‌کند. اکنون با توجه به قانون لنز، می‌توانید مشخص کنید که میدان مغناطیسی \vec{B} در حال افزایش است و یا کاهش. جریان I در جهتی القایی شود که با تغییر میدان مغناطیسی \vec{B} مخالفت کند. اگر میدان مغناطیسی حاصل از جریان I (القایی \vec{B}) با میدان مغناطیسی \vec{B} همجهت باشد، میدان مغناطیسی \vec{B} در حال کاهش بوده و اگر در خلاف جهت آن باشد، میدان مغناطیسی \vec{B} در حال افزایش بوده است. به کمک قاعده‌ی دست راست برای تعیین جهت میدان مغناطیسی معلوم می‌شود که میدان مغناطیسی حاصل از جریان القایی I (القایی \vec{B}) درون حلقه، درون سو و در جهت \vec{B} است. بنابراین میدان مغناطیسی اولیه‌ی \vec{B} ، در حال کاهش است.

عیناً تست ۲۰۸۴ کتاب فیزیک میکروطبقه‌بندی پیش‌دانشگاهی

(۱) - ۲۳۳ با توجه به رابطه‌ی فوتوالکتریک K_{\max} در رابطه‌ی K_{\max} در رابطه‌ی فوتوالکتریک می‌توان نوشت:

$$K_{\max} = hf - W_e = 4 \times 10^{-15} \times 8/5 \times 10^{14} - 2/5 = 0.9 \text{ eV}$$

مشابه تست ۲۳۴ آزمون ۱۶ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی تجربی

(۴) - ۲۳۴ در مقایسه‌ی انرژی پتانسیل الکترون در مدار دوم و مدار اول هیدروژن داریم:

$$U = -\frac{ke^r}{r} \xrightarrow{r=n^r r_0} \frac{U_2}{U_1} = \frac{r_1}{r_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^r = \left(\frac{1}{2}\right)^r = \frac{1}{4} \rightarrow U_2 = \frac{1}{4} U_1$$

مشابه تست ۱۹۸ آزمون ۱۷ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۲) - ۲۳۵ برای محاسبه‌ی انرژی بستگی هسته، به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$B = \Delta m \times c^2, \Delta m = (Z M_p + N M_n) - M_x$$

$$4/5 \times 10^{-10} = \Delta m \times (3 \times 10^8)^2 \rightarrow 4/5 \times 10^{-10} = \Delta m \times 9 \times 10^{16} \Rightarrow \Delta m = 0.5 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

$$0.5 \times 10^{-26} = (14 \times 1/67 \times 10^{-27} + 14 \times 1/68 \times 10^{-27}) - M_x \Rightarrow M_x = 41/9 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

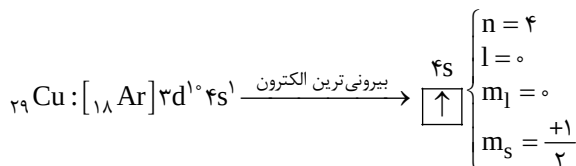
شیمی

بررسی چهار گزینه: (۳) - ۲۴۶

- (۱) تالس فیلسوف یونانی آب را عنصر اصلی سازنده‌ی جهان هستی می‌دانست. پس از او ارسسطو سه عنصر هوا، خاک و آتش را به عنصر بیشنهادی تالس افزود و این چهار عنصر را عنصرهای سازنده‌ی کایتات اعلام کرد.
- (۲) رابرت بویل در کتاب شیمی دان شکاک، ضمن معرفی مفهوم عنصر، شیمی را علمی تجربی نامید و از دانشمندان خواست که افزون بر «مشاهده کردن، اندیشیدن و نتیجه‌گیری کردن» که هر سه ابزار یونانیان در مطالعه‌ی طبیعت بود، به «پژوهش‌های علمی» نیز اقدام کنند.
- (۳) ذرهی آلفا از جنس He^{2+} ، ذرهی بتا از جنس الکترون و پرتوی گاما از جنس نور است. با توجه به ناچیز بودن جرم الکترون، هنگامی که اتم‌های یک عنصر پرتوزا، دو ذرهی آلفا به همراه تابش‌های γ , β , α از دست بدهنند، جرم اتمی میانگین آن تقریباً هشت واحد کاهش می‌یابد.
- (۴) روی سولفید (ZnS) از جمله مهم‌ترین مواد فلوروئسنت است که با قطع شدن منبع نور، تابش آن نیز قطع می‌شود.

مشابه تست ۲۵۶ آزمون ۵ پیش‌دانشگاهی تجربی و ۲۵۳ آزمون ۱۰ پیش‌دانشگاهی تجربی

(۱) - ۲۴۷ با توجه به آرایش الکترونی Cu_{29} , بیرونی‌ترین الکترون این اتم در زیرلایه‌ی $4s$ قرار دارد:



مشابه تست ۱۹۰ آزمون ۱ سال دوم و ۱۲۹ آزمون ۷ سال دوم و ۱۲۹ آزمون ۹ سال دوم

(۲) - ۲۴۸ با توجه به آرایش الکترونی لایه‌ی ظرفیت Sb_{51} که به صورت $5s^2 5p^3$ است، آرایش الکترونی لایه‌ی ظرفیت عنصر هم‌گروه با Sb_{51} ، در دوره‌ی چهارم جدول تناوبی به صورت $4s^2 4p^3$ است.

مشابه تست ۴۸ بخش دوم میکرو طبقه‌بندی شیمی ۲

(۲) - ۲۴۹ ابتدا عدد اتمی عنصر M که با تعداد الکترون‌های آن در حالت خنثی برابر است را تعیین می‌کنیم و براساس آن دوره و گروه عنصر M را تعیین می‌کنیم.

$${}_{207}^z M^{2+} : \left\{ \begin{array}{l} e = Z - 2 \\ N - e = 45 \end{array} \right\} \Rightarrow N - (Z - 2) = 45 \Rightarrow N - Z + 2 = 45 \Rightarrow$$

$$+ \left\{ \begin{array}{l} N - Z = 43 \\ N + Z = 207 \end{array} \right. \\ 2N = 250 \Rightarrow N = 125 \Rightarrow 125 - Z = 43 \Rightarrow [Z = 82]$$

$\text{M}_{82} : [_{54}\text{Xe}]^{4f\ 1^4} 5d^{1^0} 6s^2 6p^2$ ————— گروه ششم -

مشابه تست ۲۶۰ آزمون ۶ پیش‌دانشگاهی تجربی و ۲۳۸ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی تجربی

(۳) - ۲۴۰ در گروه فلزهای قلیایی، با افزایش عدد اتمی از بالا به پایین، چگالی به طور نامنظم افزایش، شعاع اتمی افزایش، واکنش‌بذیری افزایش و نقطه‌ی ذوب کاهش می‌یابد.

مشابه تست ۱۸۱ آزمون ۲ سال دوم

بررسی چهار گزینه: (۴) - ۲۴۱

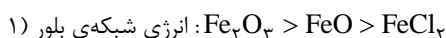
- (۱) برخی از جامدهای یونی مانند AgCl (رسوب سفید رنگ)، در آب نامحلول هستند.
- (۲) از آنجایی‌که یون‌ها در یک جامد یونی نمی‌توانند آزادانه حرکت کنند، جامدهای یونی رسانای الکتریکی نیستند و فقط در حالت محلول یا مذاب می‌توانند جریان برق را از خود عبور دهند.

- ۳) انرژی شبکه‌ی بلور با بار یون‌ها رابطه‌ی مستقیم ولی با شعاع یون‌ها رابطه‌ی عکس دارد. افزایش اندازه‌ی یون‌ها با کاهش انرژی شبکه‌ی بلور ولی افزایش بار الکتریکی یون‌ها با افزایش انرژی شبکه‌ی بلور همراه است.
- ۴) شبکه‌ی بلور جامد‌های یونی، از چیدمان یون‌های مثبت و منفی با نظم ویژه‌ای در سه بعد فضا ایجاد می‌شود.

مشابه تست ۲۸۱ آزمون ۲ پیش‌دانشگاهی تجربی

(۱) -۲۴۲

مقایسه‌ی درست انرژی شبکه‌ی بلور ترکیب‌ها در چهار گزینه‌ی داده شده به صورت زیر است:



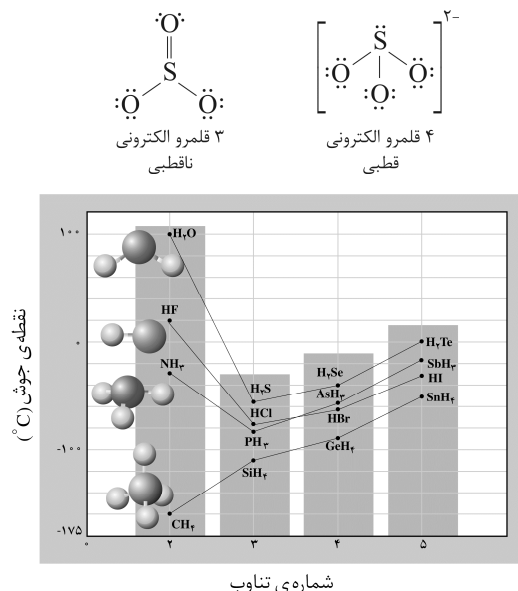
مشابه تست ۲۱۴ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۴) -۲۴۳

بررسی چهار گزینه:

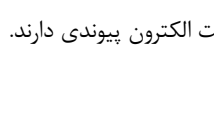
(۱) ساختار یون سولفیت (SO_3^{3-}) و مولکول SO_2 و مقایسه‌ی آن‌ها به صورت رو به رو است:(۲) فرمول مولکولی اتانول و دی‌متیل اتر یکسان ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$) ولی فرمول ساختاری آن‌ها متفاوت است و در نتیجه خواص فیزیکی آن‌ها مثل نقطه‌ی جوش و چگالی باهم تفاوت دارد.(۳) استیک اسید (CH_3COOH) عامل ترش بودن سرکه است و فرمول تجربی آن CH_2O است.

(۴) با توجه به شکل رو به رو، روند مشاهده شده در تغییر نقطه‌ی جوش هیدریدهای گروه ۱۴ منظم ولی در هیدریدهای گروه‌های ۱۵، ۱۶ و ۱۷ نامنظم است.



مشابه تست ۳۰۳ صفحه‌ی ۲۱۱ میکروطبقه‌بندی شیمی ۲

(۲) -۲۴۴



مشابه تست ۶۹ بخش ۴ میکروطبقه‌بندی شیمی ۲

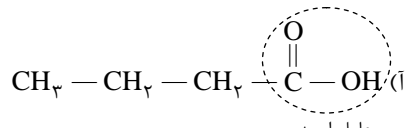
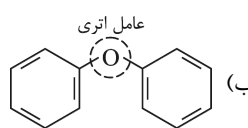
(۳) -۲۴۵

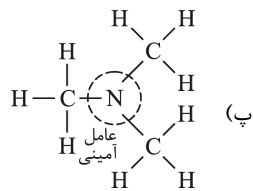
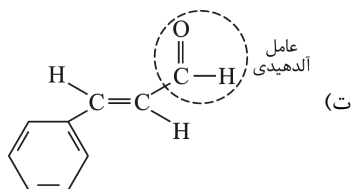
در گرافیت که ساختاری لایه‌ای دارد، در هر لایه، هر اتم کربن با سه پیوند و با آرایش سه ضلعی مسطح به سه اتم کربن دیگر متصل شده است. از اتصال شش اتم کربن، شش گوشه‌هایی ایجاد شده‌اند که از اتصال آن‌ها به هم صفحه‌ای مشبك به وجود می‌آید.

مشابه تست ۲۴۵ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی تجربی

(۴) -۲۴۶

ترکیب‌های (آ)، (ب)، (پ) و (ت) به ترتیب کربوکسیلیک اسید، اتر، آمین و آلدهید هستند.





مشابه تست ۲۶۸ آزمون ۱۲ پیش‌دانشگاهی تجربی

(۳) - ۲۴۷ معادله موازن شده و اکنشها به صورت زیر است:

- a) $\text{MnO}_4(s) + 4\text{HCl(aq)} \longrightarrow \text{MnCl}_4(\text{aq}) + \text{Cl}_2(g) + 2\text{H}_2\text{O(l)}$ مجموع ضریب‌ها: ۹

b) $4\text{KNO}_3(s) \xrightarrow{t > 500^\circ\text{C}} 2\text{K}_2\text{O(s)} + 2\text{N}_2(g) + 5\text{O}_2(g)$ مجموع ضریب‌ها: ۱۳

c) $\text{C}_2\text{H}_4(g) + 3\text{O}_2(g) \longrightarrow 2\text{CO}_2(g) + 2\text{H}_2\text{O(g)}$ مجموع ضریب‌ها: ۱۳

d) $2\text{Na(s)} + \text{Fe}_2\text{O}_3(s) \longrightarrow 2\text{Na}_2\text{O(s)} + \text{Fe(s)}$ مجموع ضریب‌ها: ۱۲

مشابه تست ۲۴۷ آزمون ۱۸ پیش‌دانشگاهی تجربی

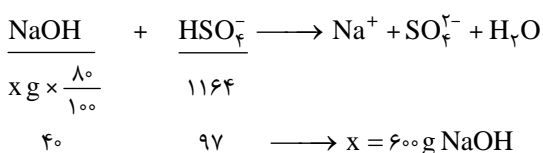
۲۴۸ - (۳) معادلهٔ واکنش موردنظر به صورت زیر است:

^{۱۹۱} ناط استمکیه متع (مش کتاب دس)

$$\text{NaOH} + \text{HSO}_4^- \longrightarrow \text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O}$$

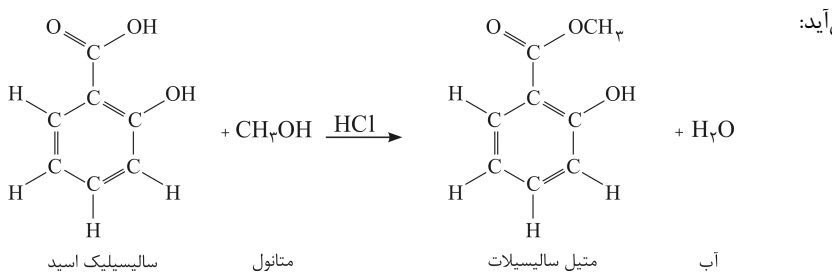
کیومتری (روش کتاب درسی)

شاند، ۱۴۰۲: تناسب‌های همان



۱۳۸۸ مشابه تست سراسری ریاضی خارج از کشور

^(۱) متبیل، سالسیلات به عنوان طعم‌دهنده به مواد غذایی و دارویی، مورد استفاده قرار می‌گیرد. این ماده از واکنش متابو، با سالسیلک اسدی به



دست می آید:

مراجع: ایلاریون، تحقیق و اکنونش در فرانسه، ۱۹۷۰، ۲۵-۳۰، ۴۰-۴۵ و اضافه.

مرحله‌ی اول: تعیین واکنش دهنده‌ی محدود کننده و اضافی:

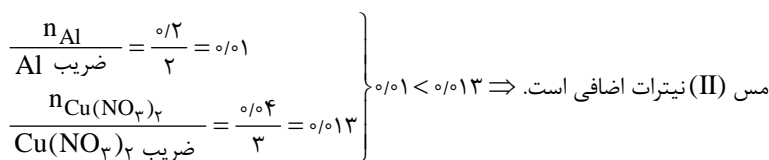
ابتدا تعداد مول هر واکنشدهنده را به دست می‌آوریم.

$$n_{Al} \equiv \frac{m}{M} \equiv \frac{\circ/\Delta\varphi}{\circ/\circ\gamma} \text{ mol Al}$$

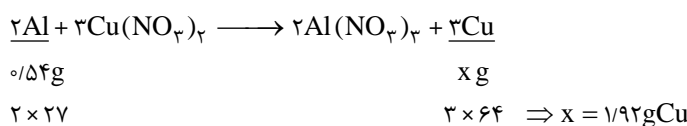
$$n_{Cu(NO_3)_2} = C_M \cdot V = \frac{mol}{L} \times 100mL \times \frac{1L}{1000mL} = 0.04 mol Cu(NO_3)_2$$



اکنون مول هر واکنش دهنده را به ضریب استوکیومتری آن در معادله موازنه شده واکنش تقسیم می‌کنیم. موردی که مقدار عددی بیشتری برای آن به دست آید، واکنش دهنده اضافی است.



مرحله‌ی دوم: جرم فلز مس تولید شده را از روی جرم Al (محدود کننده) به دست می‌آوریم.

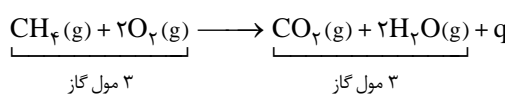


مشابه تست ۲۸۳ آزمون ۵ پیش‌دانشگاهی تجربی

بررسی چهار گزینه: (۴) - ۲۵۱

- ۱) به گفته‌ی کتاب درسی آب جوش یا چایی که در یک فلاسک نگهداری می‌شود، در مجموع یک سامانه منزوی را تشکیل می‌دهد، ولی نمی‌توان ادعا کرد که این سامانه **واقعاً** منزوی است. متأسفانه گزینه‌ی (۱) این تست، مشکوک به درستی یا نادرستی می‌باشد. ولی با توجه به این‌که گزینه‌ی (۴) یک عبارت کاملاً درست است از انتخاب گزینه‌ی (۱) صرف‌نظر می‌کنیم.

- ۲) معادله واکنش سوختن گاز متان به صورت زیر است:



- تعداد مول‌های گازی دو طرف معادله برابر است و واکنش با تغییر آنتروپی زیادی همراه نیست ($\Delta S^\circ = 0$) ولی واکنش گرماده است ($\Delta H^\circ < 0$) و آنتالپی عامل مساعد است.

- ۳) ΔH واکنش به کمک آنتالپی تشکیل مواد شرکت‌کننده در واکنش به صورت زیر محسوبه می‌شود:

ΔH [مجموع آنتالپی تشکیل واکنش دهنده‌ها] - [مجموع آنتالپی تشکیل فراورده‌ها] = (واکنش)

$\Delta H < 0 \longrightarrow$ [مجموع آنتالپی تشکیل واکنش دهنده‌ها] < [مجموع آنتالپی تشکیل فراورده‌ها]

- ۴) ΔH واکنش به کمک انرژی فعال‌سازی واکنش‌های رفت و برگشت به صورت زیر محسوبه می‌شود:

$\Delta H = E_a - (E_a - E_a)$ رابطه‌ی بالا نشان می‌دهد، ΔH واکنش با کم کردن E_a برگشت از E_a رفت به دست می‌آید.

مشابه تست ۲۶۳ آزمون ۴ پیش‌دانشگاهی تجربی

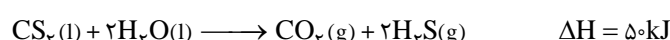
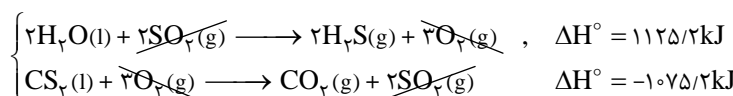
(۳) - ۲۵۲

- عبارت گزینه‌ی (۳) عبارت درستی است، اما ارتباطی به قانون اول ترمودینامیک ندارد. آنتروپی، در قانون دوم ترمودینامیک به عنوان ملاکی برای توضیح خود به خود بودن فرایندهای طبیعی معرفی می‌شود.

مشابه تست‌های ۶۵ و ۷۰ بخش دوم میکروطبقه‌بندی شیمی ۳

(۳) - ۲۵۳

- کافی است معادله (۱) را وارونه کرده و طرفین آن را در عدد ۲ ضرب کنیم و معادله (۲) را به همان صورت بنویسیم. سپس هر دو معادله را باهم جمع می‌کنیم.



- این واکنش تشکیل دو مول $H_2S(g)$ را نشان می‌دهد که با صرف ۵۰ کیلو ژول گرما همراه است، بنابراین برای تشکیل هر مول $H_2S(g)$ ، باید ۲۵ کیلو ژول گرما صرف شود.

مشابه تست سراسری ریاضی خارج از کشور ۸۶

(۱) با استفاده از آنتالپی استاندارد تشکیل مواد شرکت‌کننده در یک واکنش می‌توان گرمای واکنش را محاسبه کرد:

$$\text{مجموع آنتالپی استاندارد} = \text{گرمای واکنش} - \left[\text{تشکیل واکنش‌دهنده‌ها} - \text{تشکیل فراورده‌ها} \right]$$

$$\Delta H^\circ = [1 \times (-820)] - \left[(2 \times (-265)) + \left(\frac{1}{2} \times 0 \right) \right] = -290 \text{ kJ}$$

آنالپی استاندارد تشکیل عنصرها مانند $O_2(g)$ صفر در نظر گرفته می‌شود.

مشابه تست ۱۶۵ آزمون ۱۴ سال سوم

(۳) ابتدا تعداد مول‌های اتانول و مول‌های آب را به صورت جداگانه حساب می‌کنیم.

$$? \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH} = ۱/۱۵ \text{ mL C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{۰/۸ \text{ g}}{۱ \text{ mL}} \times \frac{۱ \text{ mol}}{۴۶ \text{ g}} = ۰/۲ \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

$$? \text{ mol H}_2\text{O} = ۱۴/۴ \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{۱ \text{ mol}}{۱۸ \text{ g}} = ۰/۸ \text{ mol H}_2\text{O}$$

اکنون تعداد مول‌های اتانول را بر کل مول‌های مواد موجود در محلول تقسیم می‌کنیم و سپس عدد حاصل را در ۱۰۰ ضرب می‌کنیم.

$$\frac{۰/۲}{(۰/۲ + ۰/۸)} \times ۱۰۰ = \% ۲۰$$

مشابه تست ۲۷۳ آزمون ۸ پیش‌دانشگاهی تجربی

(۴) تعداد مول ذره‌های حل شونده موجود را مشخص می‌کنیم. برای ماده‌ای که این تعداد، بیشتر باشد، شروع نقطه‌ی جوش محلول نیز بیشتر خواهد بود. تعداد مول ذره‌های حل شونده از ضرب غلظت مولال در تعداد ذره‌های موجود در هر واحد فرمولی ماده‌ی حل شونده به دست می‌آید.

پتاسیم نیترات (KNO ₃)	گلوكوز (C ₆ H ₁₂ O ₆)	سدیم سولفات (Na ₂ SO ₄)	ماده‌ی حل شونده
۲	۲/۵	۱/۵	مولالیته‌ی محلول
۲	۱	۳	تعداد ذره‌ها
۴	۲/۵	۴/۵	تعداد مول ذره‌های حل شونده
t _۱	t _۲	t _۳	دما در آغاز جوشیدن (°C)

مشابه تست ۹۴ بخش ۳ کتاب میکروطبقه‌بندی سال سوم و سراسری تجربی خارج از کشور ۸۸

(۱) صابون جامد نمک سدیم اسیدچرب و صابون مایع نمک پتاسیم یا آمونیوم اسید چرب است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

۲) گروه سولفونات، SO_۳⁻ است؛ SO_۳⁻ سولفیت نام دارد.

۳) در امولسیون چربی در آب که به کمک صابون تشکیل می‌شود، سرقطبی مولکول‌های صابون به سمت بیرون قطره‌ی چربی است.

۴) در پاک‌کننده‌های غیرصابونی، چربی به زنجیر آلکیل، که بخش ناقطبی مولکول پاک‌کننده را تشکیل می‌دهد، می‌چسبد.

مشابه تست ۲۷۹ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی تجربی

(۴) ذره‌های یک کلویید، همگی بار الکتریکی یکسانی دارند ولی مقدار بار الکتریکی آن‌ها می‌تواند متفاوت باشد. پایداری کلوییدها (نهشین نشدن

فار پخش شونده) را به وجود این بار الکتریکی نسبت می‌دهند که با توجه به همنام بودن آن‌ها به یکدیگر دافعه وارد می‌کنند.

مشابه تست ۲۵۷ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی تجربی

(۱) بررسی چهار گزینه:

۱) سطح انرژی پیچیده‌ی فعال در واکنش I بالاتر است، پس ساختار پیچیده‌ی فعال در آن ناپایدارتر است.



۲) واکنش II گرماده و ΔH آن عددی منفی است، در حالی‌که واکنش I گرمگیر و ΔH آن عددی مثبت است.

۳) واکنش I گرمگیر است و E_a آن در جهت رفت بیشتر از جهت برگشت است، سرعت واکنش آن در جهت رفت کمتر از جهت برگشت است.

۴) با توجه به رابطه‌ی: $(\text{مجموع } \Delta H^\circ \text{ های تشکیل واکنش‌دهنده‌ها}) - (\text{مجموع } \Delta H^\circ \text{ های تشکیل فراورده‌ها}) = [\Delta H]$, چون ΔH واکنش II منفی است، مجموع ΔH° های تشکیل فراورده‌ها در مقایسه با واکنش‌دهنده‌ها کوچک‌تر است.

مشابه تست ۱۴۲ بخش ۱ میکروطبقه‌بندی پیش‌دانشگاهی و سراسری تجربی خارج از کشور ۸۵

۱) واکنش هیدروژن دار شدن در حضور کاتالیزگرهای جامدی مانند نیکل، پلاتین و پالادیم، واکنش کاتالیزشده ناهمگن است و هرچه ذره‌های کاتالیزگر درشت‌تر باشند، سطح تماس آن‌ها با واکنش‌دهنده‌ها کمتر می‌شود و سرعت واکنش کاهش می‌یابد. در این واکنش‌ها، جذب سطحی شیمیایی هیدروژن بر سطح کاتالیزگر، موجب افزایش سرعت واکنش می‌شود.

مشابه تست ۲۳۶ بخش ۱ میکروطبقه‌بندی پیش‌دانشگاهی

۲) تعداد مول‌های گازی دو طرف معادله برابر است، در این شرایط حجم ظرف بی‌تأثیر است، زیرا حجم ظرف از صورت و مخرج عبارت ثابت تعادل ساده می‌شود.

	O_2	NO	\rightleftharpoons	O_2	NO_2
مول اولیه	۰/۵	۰/۵		۰	۰
تغییر مول	-X	-X		+X	+X
مول تعادلی	$0/5 - X$	$0/5 - X$		X	X

$$K = \frac{[O_2][NO_2]}{[O_2][NO]} \rightarrow ۶۴ = \frac{(X)^2}{(0/5 - X)^2} \xrightarrow{\text{جذر}} ۸ = \frac{X}{0/5 - X} \rightarrow ۹X = ۴ \rightarrow X = \frac{4}{9}$$

$$O_2 = \text{مول تعادلی} = \frac{4}{9} \text{ mol}$$

مشابه تست ۱۱۱ بخش ۲ میکروطبقه‌بندی پیش‌دانشگاهی و تست ۲۴۹ آزمون ۸ پیش‌دانشگاهی تجربی

۱) ابتدا تعداد مول‌های داده شده را به حجم ظرف تقسیم می‌نماییم تا غلظت مولی گونه‌ها به دست آید.

$$[SO_4]_{\text{اولیه}} = \frac{4/1 \text{ mol}}{2L} = ۲/۰۵ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[O_2]_{\text{اولیه}} = \frac{۲/۲ \text{ mol}}{2L} = ۱/۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[SO_4]_{\text{تعادلی}} = \frac{۴ \text{ mol}}{2L} = ۲ \text{ mol.L}^{-1}$$

	$2SO_4$	O_2	\rightleftharpoons	$2SO_4$
غلظت اولیه	۲/۰۵	۱/۱		۰
تغییر غلظت	-2X	-X		+2X
غلظت تعادلی	$2/05 - 2X$	$1/1 - X$		۲

به کمک اطلاعات مربوط به SO_4 مقدار X را به دست می‌آوریم.

$$SO_4 \longrightarrow ۰ + ۲X = ۲ \longrightarrow X = ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[SO_4]_{\text{تعادلی}} = ۲/۰۵ - 2X = ۲/۰۵ - 2(1) = ۰/۰۵ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[O_2]_{\text{تعادلی}} = ۱/۱ - X = ۱/۱ - 1 = ۰/۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

اکنون می‌توان مقدار ثابت این تعادل را به دست آورد.

$$K = \frac{[SO_4]^2}{[SO_4]^2 [O_2]} = \frac{(2)^2}{(0/05)^2 (0/1)} = ۱/۶ \times ۱۰^4 \text{ mol}^{-1}.L$$

مشابه تست ۴۱ بخش ۲ میکروطبقه‌بندی پیش‌دانشگاهی و سراسری تجربی خارج از کشور ۸۷

(۲) - ۲۶۳ بررسی چهار گزینه:

(۱) چون در این واکنش تعادلی، مواد گازی و جامد وجود دارند، تعادل از نوع ناهمگن است. گازها یک فاز و هر ماده‌ی جامد نیز یک فاز را تشکیل می‌دهد، پس این تعادل ناهمگن، سه‌فازی است.

(۲) چون غلظت مواد جامد ثابت است، تغییر در مقدار مواد جامد موجود در واکنش، تأثیری در جایه‌جا شدن تعادل ندارد.
 (۳) با خارج شدن بخار آب، تعادل برای تولید دوباره‌ی آن به سمت راست جابه‌جا می‌شود و در نتیجه به ازای تولید هر مول (s) Na_2CO_3 (۱۰۶ گرم)، دو مول (s) NaHCO_3 (۱۶۸ گرم) مصرف می‌شود. بنابراین، جابه‌جا شدن این تعادل به سمت راست، با کاهش جرم مواد جامد همراه است.

(۴) اجزای جامد در رابطه‌ی K تعادل وارد نمی‌شوند، پس رابطه‌ی K به صورت حاصل ضرب $[\text{H}_2\text{O}(\text{g})][\text{CO}_2(\text{g})]$ می‌باشد.

مشابه تست‌های ۱۴۳ و ۱۴۴ بخش ۲ میکروطبقه‌بندی پیش‌دانشگاهی

(۴) - ۲۶۴ ابتدا pH محلول ۱٪ مولار هیدروکلریک اسید را به دست می‌آوریم:

$$\text{pH}(\text{HCl}) = -\log(C_M \cdot n \cdot \alpha) = -\log(0.1 \times 1 \times 1) = ۲$$

$$\text{pH}(\text{HCl}) = \text{pH}(\text{HA}) = ۲ \quad \text{— مطابق صورت تست}$$

در اسیدهای ضعیف نظری HA که درجه‌ی یونش پایینی دارند، می‌توان از رابطه‌ی زیر استفاده نمود:

$$10^{-\text{pH}} = \sqrt{K_a \times C_M} \rightarrow 10^{-2} = \sqrt{5 \times 10^{-5} \times C_M} \rightarrow C_M = ۲ \text{ mol.L}^{-1}$$

اکنون باید بینیم، مولاریته‌ی HA چندبرابر مولاریته‌ی HCl است.

$$\frac{C_M(\text{HA})}{C_M(\text{HCl})} = \frac{۲}{0.1} = ۲۰۰$$

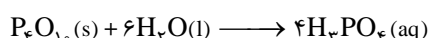
مشابه تست ۲۲۴ صفحه‌ی ۱۹۹ میکروطبقه‌بندی پیش‌دانشگاهی

(۴) - ۲۶۵

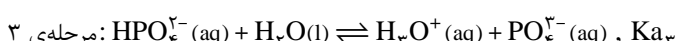
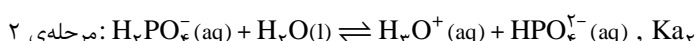
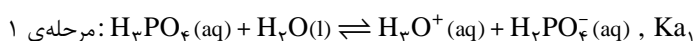
$$\text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{نمک}]}{[\text{اسید}]} \rightarrow ۳/۶۷ = ۴/۶۷ + \log \frac{[\text{نمک}]}{[\text{اسید}]} \rightarrow \log \frac{[\text{نمک}]}{[\text{اسید}]} = -۱ \rightarrow \frac{[\text{نمک}]}{[\text{اسید}]} = \frac{۱}{10}$$

$$[\text{نمک}] = ۱۰ [\text{اسید}]$$

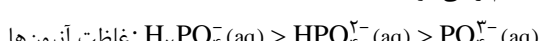
مشابه تست سراسری تجربی خارج از کشور ۸۹

(۱) - ۲۶۶ فسفریک اسید از افزودن آب به P_4O_{10} براساس واکنش زیر تهیه می‌شود:

فسفریک اسید یک اسید سه پروتونی است و در آب طی سه مرحله‌ی زیر یونیزه می‌شود:



پیشرفت این واکنش‌ها در هر مرحله سخت‌تر و مقدار Ka کوچک‌تر می‌شود، پس جدا شدن نخستین پروتون از بقیه آسان‌تر است. با توجه به مقدار Ka و پیشرفت واکنش هر مرحله، غلظت آنیون‌های فسفردار به ترتیب کم‌تر می‌شود:



در مورد گزینه‌ی (۴)، هرچه مقدار کمیتی بزرگ‌تر باشد، منهای لگاریتم (یا همان p) آن کمیت کوچک‌تر است و بر عکس:

$$\text{Ka}_1 > \text{Ka}_2 > \text{Ka}_3$$

$$\text{pKa}_1 < \text{pKa}_2 < \text{pKa}_3$$

مشابه تست‌های ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲ و ۱۱۳ صفحه‌ی ۱۹۱ میکروطبقه‌بندی شیمی پیش‌دانشگاهی



بررسی چهار گزینه: (۴) - ۲۶۷

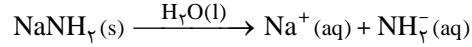
(۱) $\text{NaH}_۳\text{PO}_۴$ یک ترکیب آمفورت است، چون آئیون $\text{PO}_۴^{۳-}$ ، هم می‌تواند با جذب پروتون به $\text{H}_۳\text{PO}_۴^-$ تبدیل شود و هم با از دست دادن پروتون به $\text{HPO}_۴^{۲-}$.

(۲) قدرت اسیدهای هیدروهالیک با افزایش اندازه‌ی اتم هالوژن زیادتر می‌شود و قدرت بازهای مزدوج آن‌ها کاهش می‌یابد.

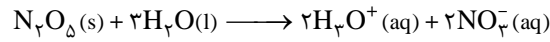
قدرت اسیدی: $\text{HF(aq)} < \text{HCl(aq)} < \text{HBr(aq)} < \text{HI(aq)}$

قدرت بازی: $\text{F}^- (\text{aq}) > \text{Cl}^- (\text{aq}) > \text{Br}^- (\text{aq}) > \text{I}^- (\text{aq})$

(۳) حل شدن $\text{NaNH}_۳$ در آب موجب آزاد شدن یون آمید ($\text{NH}_۳^-$) در محلول می‌شود که به شدت آبکافت می‌شود و با جذب H^+ از آب موجب افزایش غلظت یون OH^- می‌گردد.

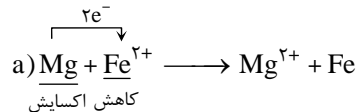


(۴) $\text{N}_۲\text{O}_۵$ یک اکسید اسیدی است که از حل شدن هر مول از آن در آب، دو مول $\text{H}_۳\text{O}^+$ تولید می‌شود:

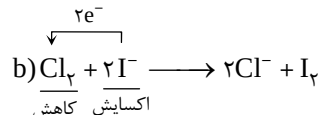


مشابه تست ۱۷ صفحه‌ی ۱۸۲ میکروطبقه‌بندی پیش‌دانشگاهی

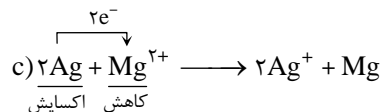
دوش اول: هر چهار واکنش را بررسی می‌کنیم: (۱) - ۲۶۸



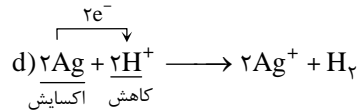
$$E^\circ = (-0.44) - (-0.38) = +0.06 \text{ Volt} \quad (\text{واکنش})$$



$$E^\circ = +0.82 - 0.54 = +0.28 \text{ Volt} \quad (\text{واکنش})$$



$$E^\circ = -0.38 - 0.8 = -0.18 \text{ Volt} \quad (\text{واکنش})$$



$$E^\circ = 0.8 - 0.8 = 0 \text{ Volt} \quad (\text{واکنش})$$

(دوش دو): الکترون‌ها همواره از پتانسیل منفی‌تر به پتانسیل مثبت‌تر جابه‌جا می‌شوند. در این تست، فقط در معادله‌ی واکنش‌های a و b، الکترون‌ها از گونه‌ی E° کوچک‌تر به گونه‌ی E° بزرگ‌تر جابه‌جا شده‌اند.

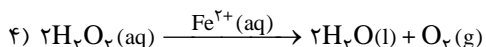
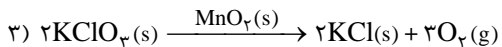
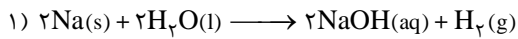
مشابه تست سراسری تجربی خارج از کشور ۸۹

(۲) حل شدن آلومینیم اکسید در اسیدها، واکنش جایه‌جایی دوگانه است و از واکنش‌های اکسایش و کاهش بهشمار نمی‌رود. برای مثال، واکنش حل شدن آلومینیم اکسید در محلول هیدروکلریک اسید بهصورت زیر است:



سایر گزینه‌ها، جزو واکنش‌های اکسایش و کاهش هستند.

توجّه: هر واکنشی که در آن، یک عنصر آزاد (غیرترکیب) وجود داشته باشد، از نوع اکسایش و کاهش است.



مشابه تست‌های ۷۰، ۷۱، ۷۲ صفحه‌ی ۳۱۷ میکروطیقه‌بندی پیش‌دانشگاهی

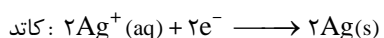
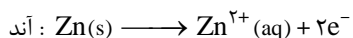
اے سارہ دھماں گز نہ:

$$E^{\circ}_{\text{سلیمان}} = E^{\circ}_{\text{کارڈنال}} - E^{\circ}_{\text{ایڈ}} = (+\circ/\lambda) - (-\circ/\gamma\epsilon) = +1/56 \text{ V}$$

۲) الکترون نقره کاتد یا قطب مثبت را تشکیل می‌دهد و کاتد همواره محل انجام نیم واکنش کاهش است.

۳) الکترود روی آند سلول را تشکیل می‌دهد و واکنش اکسایش $Zn(s) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$ در آن موجب تولید الکترون‌هایی می‌شود که از راه مدار بیرونی به سوی الکترود نفره جریان می‌پاید.

۴) نیم واکنش های انجام شده در هر نیم سلول و واکنش کلی سلول به صورت زیر است:



$$\text{Zn(s)} + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \longrightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)}$$

مشایه تست ۱۷۴ بخش ۴ میکروطیقه‌بندی پیش‌دانشگاهی

