

3/13

P1

دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در کانال تلگرام  
@sanjesheducationgroup

3/13P1



نام:

محل امضاء:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:



دفترچه شماره ۱



سازمان سنجش آموزش کشور  
سازمان تعاونی خدمات آموزشی کارکنان

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

صبح جمعه ۱۳۹۵/۶/۱۲

آزمون آزمایشی سنجش پیش - سوم قابستافه

## آزمون عمومی(پیش)

گروههای آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی، هنر و زبان

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ... ) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی ممنوع است (حتی با ذکر منبع) و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

- ۱ «پستیبانی کردن، دوروبی، درنگ کردن، منزل، ظرف کوچکی که در آن جواهر یا اشیای دیگر گذارند» به ترتیب معانی کدام واژه‌هاست؟
- ۲) مظاهرت، نفاق، تائی، حَضَر، حقّه
  - ۴) مظاهرت، نفاق، طمأنینه ، مسکن، طاسک
  - ۱) مظہر، دغل، طمأنینه، مأوا، دُوری
  - ۳) مضاهرت، منافق، وقار، مأوا، تاس
- ۲ در کدام گزینه معنی «دو واژه» غلط است؟
- ۱) (چاوش در داد: جازد) (چنبر: قید) (جبر: مرکب)
  - ۲) (تفرس: دریافت به فراتست) (تک: عمق) (جمتازه: شتر ماده)
  - ۳) (رغم: به خاک آلودن بینی) (فتوت: جوانمرد) (فرض: تعیین شده)
  - ۴) (تخمیر: مایه زدن) (تممه: به جای مانده) (ایدر: اینچنین)
- ۳ معنی چند واژه درست است؟ (ملول: بیزار) (عزمیت: آهنگ کردن) (صرفت: اندیشه و قصد انجام کاری را کردن) (سترگ: عظیم) (توقيع: تأکید شده) (علت: ناخوشی) (حطام: خالص) (باره: برج)
- ۱) سه
  - ۲) چهار
  - ۳) پنج
  - ۴) شش
- ۴ آثار کدام گزینه به ترتیب «منظوم، منثور، منثور، منظوم» است؟
- ۱) پیامبر، شبی در آتش، نفحات الانس، با دماوند خاموش
  - ۲) همای و همایون، قابوس نامه، هفت پیکر، مرصاد العباد
  - ۳) آواز گلشنگ، روضه خلد، هفت پیکر، مکاتیب
  - ۴) سلسلةالذهب، لوايح و لوامع، فيه مافيه، آرش
- ۵ چند اثر درست معرفی شده است؟
- (ارتباط ایرانی: علی مؤذنی) (بوتهزار: علی محمد افغانی) (اشراق: سلمان هراتی) (داستان دو شهر: چارلز دیکنز) (ابله: لئون تولستوی) (از گلوی کوچک رود: مصطفی علی پور) (نقد ادبی: عبدالحسین زرین کوب) (طريق التحقيق: فخر الدین عراقی)
  - ۱) سه
  - ۲) چهار
  - ۳) پنج
  - ۴) شش
- ۶ «شعله‌های نبوغ، مردی در تبعید ابدی، سیر بی‌سلوک، بزرگ روایی دو دل» به ترتیب از آثار چه کسانی هستند؟
- ۱) لوول تامس، نادر ابراهیمی، بهاءالدین خرمشاهی، ارنست همینگوی
  - ۲) ارنست همینگوی، نادر ابراهیمی، بهاءالدین خرمشاهی، لوول تامس
  - ۳) لوول تامس، صادق چوبک، عبدالحسین زرین کوب، ارنست همینگوی
  - ۴) ارنست همینگوی، صادق چوبک، عبدالحسین زرین کوب، لوول تامس
- ۷ در کدام گروه کلمه، غلط املایی وجود دارد؟
- ۱) تخلیه و تحويل مبيع، به عهده طرفین و بالمنافصه، استعلام ثبت
  - ۲) نسخه متعدد المتن و الاعتبار، عزل و کلای انتخابی، جبران کسر و انکسار
  - ۳) توابع و لواحق، شرعیه و عرفیه، اسناد غیرتجاری مشروط
  - ۴) رؤیت عین مستأجره، مالیات مستغلات، مشاعاً یا مفروضاً
- ۸ در کدام مصراع‌ها، غلط املایی وجود دارد؟
- الف) خوش قمر رویی کزین غم می‌گذارد چون حلال      ب) بنگر بدین ربات و بدین صعب کاروان
- ج) جان به دفترهای عشق اندر از ل مستور بود.
- د) در خرابات حقایق عیش ما معمور بود.
- ه) صد تقاضا می‌کند هر روز مردم را اجل
- ۱) ج، د، ه
  - ۲) الف، ب، ج
  - ۳) الف، ج، ه
  - ۴) ب، ج، د
- ۹ در منظومة زیر به ترتیب «چند تشبیه و چند استعاره»، یافت می‌شود؟
- «ای دو چشمانت رهی روشن به سوی شهر زیبایی
- ای نگاهت باده‌ای در جام مینایی
- آه بشتاب ای لبت همنگ خون لاله خوش رنگ صحرایی
- ره بسی دور است
- لیک در پایان این ره ... قصر پرنور است»
- ۱) سه، دو
  - ۲) دو، دو
  - ۳) چهار، یک
  - ۴) چهار، دو

-۱۰ آرایه‌های مقابله همه ابیات درست است؛ به جز:

تا کند لذت وصل تو فراموش مرا (تشبیه، تضاد)  
مشکل توان رسید به بالای پست ما (تضاد، استعاره)  
سپر انداخت عقل از دست ناوک‌های خونریز (تشبیه، کنایه)  
می‌کشم نفس و می‌کشم بارت (جناس، تضاد)

- ۱) شربتی تلخ ترا از زهر فراتقت باید
- ۲) سعدی نگفتم که به سرو بلند او
- ۳) خدنگ غمزه از هر سو نهان انداختن تا کی
- ۴) گرچه بی‌طاقتمن چو مور ضعیف

آرایه‌های «جناس، تضاد، تشبیه و ایهام» به ترتیب، در کدام ابیات آمده است؟

فرق و وصل تو نامهربان چه خواهد کرد  
تا خود چه باشد حاصلی از گریه بی‌حاصلم  
چو نیاز ما فزون شد تو به ناز خود فزودی  
مرد باید تا بیندیشد ز طوفان، مرد کو؟

(۳) د، ب، الف، ج (۴) د، الف، ج، ب

- الف) به من که سوختم از داغ مهربانی خویش  
ب) دور از تو هر شب تا سحر گریان چو شمع محفلم  
ج) دل زود بساورم را به کرشمه‌ای ربودی  
د) پیش اموج حوادث پایداری سهل نیست

(۱) ج، ب، الف، د (۲) ج، الف، د، ب

بیت «آن که شد هم بی خبر هم بی اثر» از میان جمله‌ای دارد؟

این بار چو هر باری بی‌بار نخواهم شد  
از خواب جمال او بیدار نخواهم شد  
وز کفر نهاد خود دیندار نخواهم شد  
تا من وجود خود بیزار نخواهم شد

- ۱) ای ساقی جان می‌ده کاندر صفت مشتاقان
- ۲) نادیده جمال او در خواب همی بینم
- ۳) شد عمر و نمی‌بینم از دین اثیری در دل
- ۴) دانم که نخواهم یافت از دلبر خود بوبی

منظومه «آری زمان فرّه جوانی را می‌بژمرد و گوهرهای نادر طبیعت را در کام می‌کشد. از گزند داس دروغ وقت

هیچ روینده را زنگنه نیست.» با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

صفد را بزرگی فرزاید ز گوهر  
بدنمی از خزان ماند از بس که باد دست است  
چرخ بازیگر از این بازیچه‌ها بسیار دارد  
یادم از کشته خویش آمد و هنگام درو

- ۱) زمانه بزرگی ازو یافته آری
- ۲) بر باد می‌دهد مرگ، گل‌های تازه رس را
- ۳) روزگار است این که گه عزت دهد گه خوار دارد
- ۴) مزرع سبز فلک دیدم و داس مه نو

کدام مورد فاده مفهوم بیت زیر است؟

نقشی به یاد خط تو بر آب می‌زدم»

«دیشب به سیل اشک ره خواب می‌زدم

۱) با گریه، خواب را از خود دور ساختم.

۲) به یاد تو بودم و کار بیهوده‌ای می‌کردم.

۳) با یاد تو می‌خوابم شاید نقش خط تو را در خواب ببینم.

۴) از غم دوربیت سیل آسا اشک می‌ریختم.

بیت زیر با کدام بیت ارتباط مفهومی دارد؟

کز سنگ ناله خیزد روز وداع یاران»

«بگذار تا بگریم چون ابر در بهاران

بر رخش ابر بهاران از ترحم آب زد  
صد بهار و خزان نمی‌یابم  
بیستون فریادها در ماتم فرهاد کرد  
بلی باران چو برآتش بریزد دود برخیزد

- ۱) پیش خورشید رخت گل رفته بود از حال خویش
- ۲) نیست شب کز رخ و سرشنگ بهم
- ۳) سنگ را در ناله می‌آرد وداع دوستان
- ۴) چو ریزم اشک از دل آه دردآلود بـرخیزد

کدام عبارت نیاز به ویرایش دارد؟

۱) عامیانه نویسی یکی از بیماری‌هایی است که مردم مبتلا به آن هستند.

۲) جای اجزای جمله به تناسب حالات عاطفی تغییر می‌کند و بار معنایی خاصی می‌یابد.

۳) برخی نوشهای چنان ساده و روان‌اند که هنگام بازگردانی، به تغییر زیاد نیاز ندارند.

۴) برای بازنوبیسی، متون را از میان آثار با ارزش ادب گذشته، انتخاب می‌کنیم.

در کدام عبارت «حذف فعل» با سایر عبارات، تفاوت دارد؟

۱) گفت: خاموش که در گرسنگی مردن به که حاجت پیش کسی بردن.

۲) کسی گفت: چه نشینی که فلان، در این شهر، طبعی کریم دارد و کرمی عمیم.

۳) آورده‌اند که اندکی در وظیفه او زیادت کرد و بسیاری از ارادت کم.

۴) عنان طاقت درویش از دست رفته بود، درهای آسمان بر زمین بسته.

- ۱۸ «نوع متمم» در کدام مصراع متفاوت است؟
- ۲) شربت از دست دلارام چه شیرین و چه تلخ
  - ۴) از دست زمانه در عذابم
- ۱۹ در متن زیر به ترتیب، چند واژه «مشتق» و چند واژه «مرکب» یافت می‌شود؟
- «مستی، چرخ مهیب و دردآلود زندگی را از رفتن نگاه می‌دارد، سنگدل را مثل موم، نرم می‌کند و آینه غیب نما را در خاطر می‌شکند. هر صدایی، نوای دلکش و طربانگیز می‌شود.»
- ۴) چهار، چهار
  - ۳) دو، پنج
  - ۲) سه، پنج
  - ۱) سه، چهار
- ۲۰ در همه مصراع‌ها «نقش تبعی» یافت می‌شود؛ به جز:
- ۲) گفت: نه من خود پشیمانم از آن
  - ۴) صوفیان نیز چورندان همه دردی نوشند.
- ۲۱ کدام عبارت، یک جمله «چهار جزئی گذرا به مفعول و مسنده» است؟
- ۲) بی‌ترس و خجالت، به ریش روزگار می‌خندند.
  - ۴) شاعر باید روح پیر را جوان کند.
- ۲۲ نوع «وابسته وابسته» در کدام عبارت، متفاوت است؟
- ۲) می‌دانست که بر سر سفره خدا مهمان است.
  - ۴) اشک من پیش دانه‌های الماس تو، قیمت ندارد.
- ۲) شجاعت، حمامه، ثبات
  - ۴) وُجدان، گُمان، نَخست
- عجب رستی از قتل، گفتا خموش
- ۳) مفعول، مسنده، قید
  - ۴) مفعول، قید
- ۲۳ «تلفظ» کدام دسته از واژه‌ها درست‌تر است؟
- ۱) هدیه، کرامت، چنان
  - ۳) تلاوت، حرگه، بقاع
- نقش واژه‌های مشخص شده در بیت زیر، کدام است؟
- یکی گفتش ای پیر بی عقل و هوش
- ۱) متمم، قید، نهاد
  - ۲) متمم، متهم، مسنده
- ۲۵ کدام مصراع به «شیوه بلاغی» سروده شده است؟
- ۱) من شمع رسوا نیستم، تا گریه در محفل کنم
  - ۳) گرچه خاموشم ولی آهن به گردون می‌رود

- ۱ معنی چند واژه درست است؟
- (طريفة: نادر و غريب) (عدل: داد کردن) (غرامت: تلافی) (کوکبه: ستاره راهنما در صورت فلکی) (ضييع: خراب کردن) (طيره: سبکي) (ضيمران: تاج خروس) (عظت: گرانقدري)
- ۱) شش
  - ۲) پنج
  - ۳) چهار
  - ۴) سه
- هر سه معنی مقابل واژه‌ها درست است به جز:
- ۲ ۱) نعت: وصف کردن، صفت، خصلت
- ۳) تعریض: سربسته گفتن، گوشه زدن، معارض شدن
- ۳ ۱) بوqلمون: نوعی پارچه رومی که رنگ آن در برابر نور خورشید هر لحظه به رنگی در می‌آید.
- ۲) توحید: در اصطلاح اهل حقیقت، تجرید ذات الهی است از آن چه فهم آدمی تصوّر کند.
- ۳) چرغ: پرندگانی شکاری که جهش از باز و کلاغ معمولی بزرگ‌تر است.
- ۴) تفرید: در اصطلاح صوفیان، تحقق بنده است به حق؛ به طوری که حق، عین قوای بنده باشد.
- ۴ آثار «خواجه عبدالله انصاری، موریس متولینگ، تقی بورنامداریان» به ترتیب در کدام گزینه « تماماً» درست آمده است؟
- ۱) محبت‌نامه، شاهزاده خانم سبز چشم، خانه‌ام ابری است.
  - ۲) قلندرنامه، پرنده آبی، چشم‌های من خسته
  - ۳) نصایح، شاهزاده خانم مالن، شب چراغ
  - ۴) هفت حصار، عقل و سرنوشت، سفر در مه

-۵ نوع نثر «مقامات حمیدی، قصص الانبیا، کتاب احمد» به ترتیب نظری ..... است.

۱) گلستان سعدی، ترجمه طبری، سیاحت‌نامه ابراهیم بیگ

۲) تاریخ جهانگشای جوینی، قابوس‌نامه، ترجمه تاریخ طبری

۳) حبیب‌السیر خواندمیر، ترجمه تاریخ طبری، سیاحت‌نامه ابراهیم بیگ

۴) تاریخ بیهقی، سیاست‌نامه، کلیله و دمنه

-۶ در همه گروه کلمه‌ها، غلط املایی وجود دارد به جز:

۱) تفویض اختیار، ابلق زمانه، صحیح و نافذ، سره‌نویسی و عربی‌مآبی

۲) مهمل و مستعمل، ظلنّ صلاح، خلط مبحث، فرتوت و سال خرد

۳) شبسitan ازل، تلاش غالب، عبریق سفال، عقبه راه

۴) طلاقه پارچه، مالیات مستغلات، خوان قداره‌کش، عبوس و گرفته

در کدام مصراع‌ها غلط املایی وجود دارد؟

الف) ای که زبان بخوای و خونش فروبری

ب) تا هر دو کون پر شد از نور و الضحا

ج) سیمرغ وار از همگان عذلتی طلب

د) ز روزکوری خود شب رود زبیم ضیاع

ه) چون صواب کار خواهی اندر این وادی صعب

۴) الف، ج، د

۳) الف، ب، ه

۲) ب، ج، د

در سرودهٔ زیر به ترتیب «چند تشیبه و چند استعاره» دریافت می‌شود؟

شب به روی شیشه‌های تار

می‌نشست آرام، چون خاکستری تبدار

باد، نقش سایه‌ها را در حیاط خانه هر دم زیر و رو می‌کرد

در میان کاج‌ها جادوگر مهتاب

با چراغ بی‌فروغش می‌خرید آرام»

۴) دو، سه

۳) سه، سه

۲) سه، چهار

آرایه‌های مقابل همه ابیات «تماماً» درست است به جز:

۱) چون شفق گر چه مرا باده زخون جگر است دل آزاده‌ام از صبح طربناکتر است (مجاز، ایهام)

۲) ای گلبن مراد مکن سرکشی مکن کز آشیان به بوی تو پرواز کرده‌ایم (تشیبه، ایهام)

۳) کنج غم هست اگر بزم طرب جایم نیست هست خون دل، اگر باده به مینایم نیست (تشیبه، تضاد)

۴) گر ماه من ز مهر بود دور، دور نیست تا بوده مهر و ماه زهم دور بوده‌اند (استعاره، ایهام تناسب)

آرایه‌های «ایهام، مجاز، اسلوب معادله و استعاره» به ترتیب در کدام ابیات آمده است؟

الف) از صحبت خامان دل آگاه نگه‌دار این آینه را در بغل از آه نگه‌دار

ب) همت دریا دلان ظاهر به دولت می‌شود در بلندی گوهرافشان می‌شود ابر بهار

ج) مدد عیش من چون ابرو در بلندی طاق بود داشتم تا نرگس دنیالله‌داری در نظر

د) شد خرابات مغان از توبه‌ام زیر و زبر می‌زند باد مخالف بحر را بر یکدیگر

۲) الف، ب، ج

۴) ج، د، ب، الف

۱) ب، الف، ج، د

۳) الف، ب، ج، د

گو همه دشنام گو کز لب شیرین دعاست  
بمیرم تا دلی خشنود گردد از هلاک من  
زان که دشنام که محبوب دهد عین دعاست  
باشد کز آن میانه یکی کارگر شود  
آسمان بهر شفاعت سر نهد بر پای من

با تو گر در دوزخم خرم هوای زمهریر  
ور با تو بود دوزخ در سلسله آویزم  
به که شدن بادگری در بهشت  
هر کس گذاشت سر به سر آستان تو

نشاید ز دانا نکوهش بری را»  
تو را برگذارد از این چرخ اخضر  
گنه از چه بر چرخ گردان نهی  
نخرد مرد هوشیار بصیر  
چرخ حلقه به گوش همچو در است

که شهیدان که اند این همه گلگون کفنان  
سر از غم کم عمری خود در کفن آورد  
خوش نظر باش و بوسستان افروز  
هر لاله نشان قدم راه نورده است

- ۱۱ بیت زیر، با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«سعده از اخلاق دوست هر چه برآید نکوست»

  - ۱) چو دشمن از هلاک من «رهی» خشنود می‌گردد
  - ۲) تلخ از آن منطق شیرین چو شکر نوش کنم
  - ۳) از هر کرانه تیر دعا کردهام روان
  - ۴) آن درون ریشم که چون گیرم به کف تیغ دعا

-۱۲ مفهوم کدام بیت با سایر ایيات تفاوت دارد؟

  - ۱) بی تو گر در جنت ناخوش شراب سلسیل
  - ۲) گر بی تو بود جنت بر کنگره ننشینم
  - ۳) با تو مرا سوختن اندر عذاب
  - ۴) تأثیر فیض جنت در بسته می‌برد

-۱۳ بیت زیر، با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«بری دان ز افعال چرخ برین را

  - ۱) به دانش گرای ای برادر که دانش
  - ۲) چو از تو بود کژی و بی‌رهی
  - ۳) چرخ حیلت گراست و حیله او
  - ۴) چشم بد دور بر در سخنم

-۱۴ مفهوم کدام بیت با سایر ایيات تفاوت دارد؟

  - ۱) با صبا در چمن لاله سحر می‌گفتم
  - ۲) لاله چو شهیدان کفن آغشته به خون کرد

- ۱) من کودک یازده ساله بودم که اشعار او را به ذهن سپردم.
- ۲) در مدرسه‌ای درس می‌خواندم که از امکانات خوبی برخوردار
- ۳) دانشمندان، بدون تردید زندگی خود را به کسب علم اختصاص
- ۴) برای بازدید از نمایشگاه کتاب، کلاس درس تعطیل شد.

۱۶- در متن زیر، بعد از فعل «می‌گیرد»، کدام علامت نگارشی کاربرد دارد؟

۱) نقطه ویرگول (۲) خط فاصله (۳) نقطه ویرگول

جزای تشکیل دهنده عبارات «یک، چهارو پنج» به ترتیب کدامند؟  
آفتاب مغز آدم را داغ می کرد. خیابان کنار شط خلوت شده بود. آمد و رفت، بند می آمد. مهی که با گرد و غبار آمخته بود، همه جا را فرا گرفته بود.

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

-۱۸ در متن زیر چند «ترکیب وصفی» وجود دارد؟

«می پرسی چه طور شد مرد سیاسی و معروف شدم. خودت باید بدانی که چهار سال در میان مردم بودم و کارم حلاجی و پنبهزنی. زنم هر شب بنای سرزنش را گذاشته و می گفت: هی برو زه زه سرپاپنیشین و پنبهزن و شب با ریش و پشم تار عنکبوتی به خانه برگرد.»

(۴) پنج

(۳) شش

(۲) هفت

(۱) هشت

-۱۹ در منظومه زیر چند بار « فعل به قرینه معنوی » حذف شده است؟

امشب بر آستان جلال تو  
آشفته‌ام ز وسوسه الهام  
جانم از این تلاش به تنگ آمد  
ای شعر، ای الهه خون آشام  
افسوس، ای امید خزان دیده  
کو تاج پُر شکوفه نام من

(۴) سه

(۳) چهار

(۲) پنج

(۱) شش

-۲۰ کدام عبارت فاده شاخص است؟

- (۱) آمیز رضا اگر می توانست در روز چهار لنگه شکر معامله کند، راضی بود.
- (۲) اقبال میرزا حسن خان بلند بود که یک همچه دختری را به پنج تومان خرید.
- (۳) به هوای امامزاده، چند روزی در «فرحزاد» و «اوین» لنگر می اندادت.
- (۴) حضرت استاد اطلاع دارند که بنده شعر نمی سازم.

-۲۱ «نقش» واژه‌های مشخص شده در بیت زیر، به ترتیب کدام است؟

یک سر موی من از دوست نبینی خالی  
هر کجا خامه نقاش کشد تصویرم

(۳) قید، مسنده، مفعول      (۴) مفعول، مسنده، مفعول

(۱) مفعول، قید، مفعول      (۲) مفعول، قید، نهاد

-۲۲ با توجه به بیت زیر، کدام گزینه درست است؟

«آه اگر خواجه من بنده نوازی نکند

که ز سر تا به قدم صاحب صد تقسیرم»

(۱) در بیت یک فعل به وجه التزامی و یک فعل به وجه خبری وجود دارد.

(۲) بیت دارای دو جمله گذرا به مسنده است.

(۳) دو متمم قیدی و دو قید در بیت یافت می شود.

(۴) در بیت دو فعل به «قرینه معنوی» محفوظ است.

-۲۳ فرایندهای واجی «کاهش، ابدال، افزایش» به ترقیب، در کدام واژه‌ها، مشاهده می شود؟

(۱) بدتر، نگفت، آستانه شهادت

(۲) سمبل، زنبور، زودتر

(۳) ضیا، برو، پای ارادت

(۴) ریاست، مجتهد، نامه اجل

-۲۴ «کشیدن» در کدام بیت با سایر ایيات، تفاوت معنایی دارد؟

(۱) چو بشنید بهرام از آن سو کشید

(۲) کشد جوشن و خود و کوپال را

(۳) کشیدند با لشکری چون سپهر

(۴) خود از بلخ زی زابلستان کشید

-۲۵ در کدام مصراع «را» نشانه مالکیت است؟

(۱) تو را من خردمند پنداشتم

(۲) مرا گر تهی بود از آن قند دست

(۳) یکی را به سر بر نهد تاج بخت

(۴) دگر مرکب عقل را پویه نیست

■ ■ عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة أو المفهوم أو التعريب (٢٦ - ٣٣)

- ٢٦ - ﴿إِنَّا أَنْزَلْنَاهُ قُرْآنًا عَرَبِيًّا لِّعِلْكُمْ تَعْقِلُونَ﴾:

- ١) همانا ما قرآنی عربی فرود آوردیم، تا شاید تعقل کنید!
- ٢) قطعاً ما قرآن را به عربی نازل کردیم، باشد که تفکر کنید!
- ٣) همانا ما آن را بصورت قرآنی عربی نازل کردیم شاید شما تعقل ورزید!
- ٤) قطعاً ما آن قرآن را به عربی فرو فرستادیم، باشد که تفکر نمایید!

- ٢٧ - «إِجْتَنِبْ وَدَ مَنْ يَتَلَوَّنَ فِي حَيَاتِهِ!»:

- ١) از دوستی با کسی که در زندگیش دور روی می‌کند، دوری کن!
- ٢) دوری کن از دوست داشتن کسی که دورنگی می‌کند در زندگی!
- ٣) از دوستی با آنکه دو روی و دو رنگ است دور باش!
- ٤) از دوست شدن با آنکه دو رو است اجتناب کن!

- ٢٨ - «الْخَيْرُ وَ الشَّرُّ طَرِيقَانِ، عِنْدَ مَا نَقْرِبُ مِنْ أَحَدِهِمَا نَبْتَعِدُ مِنَ الْآخَرِ!»:

- ١) خیر و شر دو راه هستند، وقتی به یکی نزدیک می‌شویم از دیگری دور می‌شویم!
- ٢) خیر و شر دو راهی هستند که وقتی نزدیک یکی می‌شویم از دیگری فاصله می‌گیریم!
- ٣) خوبی و بدی دو راه هستند، هرگاه نزدیک یکی بودیم از دومی فاصله داریم!
- ٤) خوبی و بدی دو راهند، هنگامی که به یکی نزدیک باشیم از دومی دوریم!

- ٢٩ - «يَجِبُ عَلَيْنَا أَنْ نَتَحَمَّلَ الشَّدَائِدَ لِلْوَصْولِ إِلَى الْعُلَى!»:

- ١) رسیدن به بزرگی لازمه‌اش تحمل سختیها است!
- ٢) تحمل شدائد بر ما واجب است تا به بزرگیها برسیم!
- ٣) بر ماست که شدائید را تحمل کنیم تا به بزرگی برسیم!
- ٤) برای رسیدن به بزرگی باید سختیها را تحمل کنیم!

- ٣٠ - «لَا يَرِيدُ الْعَدُوُ إِلَّا الضَّيْاعَ لَكُمْ، فَعُلِّمُوكُمْ أَنْ تُبْعِدُوا أَنفُسَكُمْ مِنْ غُفلَةٍ يَسْتَفِيدُ مِنْهَا!»:

- ١) دشمن چیزی جز نابودی شما را نمی‌خواهد، پس شما خودتان را از غفلت دور کنید، غفلتی که از آن استفاده می‌کنند!
- ٢) این دشمن فقط نیستی برای شما می‌خواهد، بنابراین باید خود را از غفلتی که از آن استفاده می‌کند دور کنید!
- ٣) این دشمن چیزی جز نیستی برایتان نمی‌خواهد، باید وجودتان را از غفلتی دور کنید که از آن استفاده می‌کند!
- ٤) دشمن فقط نابودی شما را می‌خواهد، پس شما باید خود را از غفلتی که از آن استفاده کند دور کنید!

- ٣١ - «تَسْتَعِينُ الْخَفَافِيْشَ بِحَاسَةٍ سَمِعَ حَادَّةً حَتَّى لا تَصْطَدِمُ بِالْأَشْيَاءِ حِينَ طَيْرَانَهَا!»: خفashها از حس ...

- ١) بسیار تیزی در شنوایی کمک می‌گیرند تا حین پرواز با اشیاء دیگر برخورد نکنند!
- ٢) بسیار تیز خود در شنوایی یاری می‌گیرند تا هنگام پرواز به چیزی برخورد نکنند!
- ٣) شنوایی تیزی یاری می‌گیرند تا در پروازشان با اشیاء برخورد نکنند!
- ٤) تیز شنوایی خود کمک می‌گیرند تا در حین پرواز با چیزی برخورد نکنند!

- ٣٢ - «الدُّنْيَا مَرْعَةُ الْآخِرَةِ». عِنْ الْمَنْسَبِ لِلْمَفْهُومِ:

- ١) إنما الدنيا خيال عارض!
- ٢) آخرت مکان برداشت محصول است!
- ٣) دنیا دیدن به از دنیا خوردن است!
- ٤) أَكْتَبْ لَنَا فِي هَذِهِ الدُّنْيَا حَسَنَةٌ وَ فِي الْآخِرَةِ!

- ٣٣ - « كسى كه حقيقت زندگي را بشناسد، عمر خود را تباہ نمی کندا!»:

- ١) من يعرف ماهية عيشه لا يتلف عمره!
- ٢) من عرفت حقيقة حياتها ما تلفت حياتها!
- ٣) من تعرف على حقيقة الحياة لا يضيع عمره!
- ٤) من تعرّف على حقيقة عيشها ما ضيّع حياتها!

- ٣٤ - « در کارهای مهم باید اقدام کنیم و نترسیم، چه آنکه بترسد قطعاً فرصت را از دست می دهد!»:

- ١) علينا الإقدام في كل أمر خطير و لا نخاف منه، من يخف يفقد الفرصة قطعاً!
- ٢) علينا في الأمور المهمة أن نقدم و لا نخاف، فمن يخف يفقد الفرصة بلا شكّ!
- ٣) يجب علينا الإقدام و لم نخف من الأمور المهمة، إنَّ الذي يخاف فقد الفرص بلاشكّ!
- ٤) الإقدام في الأمور الخطيرة واجب علينا و أن لا نخاف منها، فالذين يخافون يفقدون الفرص!

- ٣٥ - « برای رسیدن به اهداف عالی خود باید بر دانسته‌های دانشمندان بزرگ تکیه کنیم!»:

- ١) للحصول على الأهداف العظيمة لنعمت على علوم العلماء الكبار!
- ٢) للوصول إلى الأهداف العالية علينا أن نعتمد على العلوم للعلماء الكبار!
- ٣) للوصول إلى أهدافنا العالية لنعمت على معلومات العلماء العظام!
- ٤) للحصول على الأهداف العظيمة علينا أن نعتمد على علمائنا العظام و معلوماتهم!

### ■ ■ عین الخطأ في التشكيل (٣٦ - ٣٨)

- ٣٦ - « ورود هذه الحقائق على لسان إنسان امي دليل على أنها وهي سماوي!»:

- ١) وُرُودُ - الحَقَائِقِ - إِنْسَانٌ
- ٢) دَلِيلٌ - أَنَّهَا - وَحْيٌ
- ٣) أَمَيٌّ - وَحْيٌ - سَمَوِيٌّ
- ٤) لِسَانٌ - إِنْسَانٌ - أَمَيٌّ

- ٣٧ - « علينا أن نبادر الفرص و نحذر فوتها، لأن بلوغ العز لا يمكن إلا في نيلها!»:

- ١) عَلَيْنَا - نُبَادِرُ - الْفُرْصَ
- ٢) بُلُوغٌ - الْعِزَّ - يُمْكِنُ
- ٣) نَحَرَّ - فَوْتُهَا - بُلُوغٌ

- ٣٨ - عین الخطأ:

- ١) عِنْدَمَا كُنْتُ أَطْنُ أَنَّ الشَّهِيدَ قد تُسَيِّ
- ٢) وَلَمْ يَبْقُ لَهُ ذِكْرٌ، نِمْتُ فِي تِلْكَ اللَّيْلَةِ،
- ٤) فَجَأَةً تَعَجَّبْتُ مِنْ مُشَاهَدَةِ صُورَةِ الشَّهِيدِ عَلَى الْجِدَارِ!

### ■ ■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصRFI (٣٩ - ٤٢)

- ٣٩ - « يا رافع الدرجات ارفع درجاتنا إلى أرفع درجات!»:

- ١) رافع: مفرد مذكر - مشتق و اسم فاعل (مصدره: رفع) - نكرة - معرب - منصرف / منادي مضاف و منصوب

٢) ارفع: فعل أمر - للمخاطب - مزيد ثلاثي (من باب إفعال) - متعدّ / فعل و فاعله ضمير «أنت» المستتر

- ٣) أرفع: اسم - مشتق و اسم تقضيل (مصدره: رفع) - معرف بالإضافة - ممنوع من الصرف / مجرور بحرف الجر

- ٤) درجات: جمع سالم للمؤنث - معرب / الأولى: مضاف إليه و مجرور بالكسرة، الثانية: مفعول به و منصوب بالكسرة

## ٤٠ - « لا خير في وَدْ امرئ متلّون!»:

- ١) وَدْ: اسم - مفرد مذكر - نكرة - معرب - منصرف / مجرور بحرف الجر: في وَدْ: جار و مجرور
- ٢) خير: مفرد مذكر - نكرة - معرب / اسم « لا» النافية للجنس و منصوب محلًّا، و الجملة اسمية
- ٣) متلّون: مشتق و اسم فاعل (مصدره: تلوين) - نكرة - معرب / نعت و مجرور بالتبعية
- ٤) امرئ: اسم - مفرد مذكر - جامد - نكرة - معرب - منقوص / مضاف إليه و مجرور

## ٤١ - « أرجو أن يجمعني الله في مقر رحمته!»:

- ١) يجمع: مضارع - للغائب - لازم - مبني للمعلوم / فعل منصوب بحرف « أَنْ» و فاعله « الله»
- ٢) رحمة: مفرد مؤنث - جامد - معرف بالإضافة - معرب - منصرف / نعت و مجرور بالتبعية
- ٣) مقر: مفرد مذكر - مشتق و اسم مكان (مصدره: قرار) - نكرة / مجرور بحرف الجر؛ في مقر: جار و مجرور
- ٤) أرجو: مضارع - للمتكلّم وحده - مجرد ثلاثي - معنّل و ناقص - معرب / فعل و فاعله ضمير « أنا» المستتر  
« فَرَّ المشركون خائفين مذعورين!»:

## ٤٢ -

- ١) مذعورين: اسم - جمع سالم للمذكر - جامد - نكرة - معرب - منصرف / حال و منصوب بالياء
- ٢) خائفين: جمع سالم للمذكر - مشتق و اسم فاعل (مصدره: خوف) - نكرة / حال و منصوب بالياء
- ٣) فَرَّ: ماضٍ - للغائب - معنّل و ناقص - متعدٌ / فعل و فاعله « المشركون» و الجملة فعلية
- ٤) المشركون: مشتق و اسم فاعل (مصدره: مشاركة) - معرف بـأَنْ / فاعل و مرفوع بالواو

## ■ ■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)

## ٤٣ - عين المنقوص مرفوعاً:

- ١) خرج الماء من العين و هو جار على الأرض!
- ٢) كُنْ عاليَ الهمَّة حتَّى تصل إلى المعالي!
- ٣) إبراهيم كان بانيَ الكعبة المقدسة بإذن الله!
- ٤) أَلْتَ تحبَّ هذا الشخص الراضي عن نفسه و لا يحبه أحدٌ!

## ٤٤ - عين الخطأ (عن المعنّل):

- ١) إنَّى لم أنسى الصعوبات، إنَّها عبرة لي!
- ٢) أُمِّي تذوق مصائب الحياة كثيرًا و لن تستسلم لها!
- ٣) المشاكل تقوَّي إرادتنا فيجب علينا ألا نقطع مقابلها!
- ٤) أنا أعيش بالأمل و أتوقف عن الحركة إن ضاع!

## ٤٥ - عين الخطأ:

- ١) عليَّ أن أدعُ أصدقائي إلى هنا!
- ٢) إنَّك لم ترضي بالقصور في الوظائف!
- ٣) لا ختك فضائل لا أجدها فيَ!
- ٤) دُق حلاوة عملك الصالح!

**٤٦ - عين « لا » ليست جازمة:**

١) لا تَعِد ولدك بأمر محال لا تستطيع عليه!

٢) لا تنه عن عمل قبيح و تعمله أنت و لا تتركه!

٣) ألا تصف لي شيئاً يساعدني في معالجة هذا الألم !

٤) إحذر المرض الشائع و لا تقصّر في الابتعاد عنه!

**٤٧ - أجعل للفراعين مفعولاً مطلقاً للتأكيد: «يلعب الأطفال في ساحة المدرسة ... و يشاهدهم المدير ...!».**

١) فَرِحاً - مشاهدة      ٢) لعباً - مشاهدة      ٣) يفرح - بدقة      ٤) لعباً كثيراً - شهوداً

**٤٨ - عين النعت جملة:**

١) أعرفُ تلميذاً مهذبًا يحاسب نفسه كلَّ يوم!

٢) نريد أن نقى ثلثة أيام في المنطقة الاستوائية!

٣) عندما ننظر إلى الجبال الرفيعة نحسب أنها ثابتة!

٤) اعتمد على النفس المهدبة لأنها تجتنب السيئات!

**٤٩ - عين الجملة ليست في محل نصب:**

١) كنت أعرف فتئ زكيًا قد رزقه الله لساناً فصيحاً!

٢) المؤمنات نساء يعملن بما وعدن في حياتهن!

٣) أعد الله للمؤمنين جناتٍ تجري من تحتها الأنهر!

٤) رأيت عصفورة جلست على الشجرة و بنت عشها عليها!

**٥٠ - « يا ...؛ أعرف قيمتك إن شاء الله! ». عين الخطأ لفراخ:**

١) صديقاً وفيأً      ٢) صديقاً أحبه      ٣) صديقي في الوفاء      ٤) الصديق المحبوب

**■ ■ عين الأصح و الأدق في الجواب للترجمة أو المفهوم أو التعريب (٢٦ - ٢٥ )****٢٦ - ﴿إن هذا لفي الصحف الأولى، صحف إبراهيم و موسى﴾:**

١) قطعاً اين مطلب در نوشته های پیشین آمده است از نوشته های ابراهیم و موسی!

٢) قطعاً این موضوع در نوشته های اولیه است و نیز در نوشته های ابراهیم و موسی!

٣) همانا این در صحيفه های پیشین است، صحيفه های ابراهیم و موسی!

٤) همانا این در صحف اولی بوده است يعني صحف ابراهیم و موسی!

**٢٧ - « يا من لا يرد سلامي ببرودة أبداً، أجب على!»:**

١) اى آنکه هرگز سلامم را بسردی پاسخ نمی دهد، پاسخم ده!

٢) اى آنکه همیشه سلام سردم را پاسخ می دهد، اجابتم کن!

٣) اى کسی که سلام را سرد پاسخ نمی دهد، پاسخم می دهی!

٤) تو کسی هستی که سلامم را سرد پاسخ نمی دهی، و اجابتم می کنی!

**- ۲۸ - « التأمل في أحوال الناس يُخفّف من آلامك لأنّه ترى أنك لست وحيداً في المشاكل!»:**

- ۱) تأمل کردن در احوال مردم از دردهایت می‌کاهد، چون می‌بینی که تو در مشکلات تنها نیست!
- ۲) اندیشیدن درباره اوضاع دیگران اندوهت را کم می‌کند، زیرا دیگر خودت را بین مشکلات تنها نمی‌بینی!
- ۳) تفکر در احوال مردم باعث می‌شود که از دردت کاسته شود، زیرا خود را در مشکلات زندگی تنها نمی‌بینی!
- ۴) فکر کردن به اوضاع مردم سبب می‌شود که دردهایت تسکین یابد، زیرا تو می‌بینی که در برابر مشکلات تنها نیست!

**- ۲۹ - « أوصاني أبي بأنني حين اقتربت من الموقف أخبره!»: پدرم .....**

- ۱) از من خواست که زمان نزدیک شدن به ایستگاه، او را با خبر سازم!
- ۲) از من خواسته بود که هر وقت نزدیک ایستگاه شوم، مطلع ش سازم!
- ۳) سفارش کرده بود، هرگاه به نزدیک ایستگاه رسیدم، به او خبر دهم!
- ۴) به من سفارش کرد که وقتی به ایستگاه نزدیک شدم، به او اطلاع دهم!

**- ۳۰ - « إن أردت أن تقطف فاكهة عنبة، تسلق الأشجار المرتفعة!»:**

- ۱) اگر خواستی میوه‌ای شیرین برداشت کنی، باید از درختهای بلند بالا بروی!
- ۲) زمانی که اراده کردی میوه شیرین بچینی، باید از درختهای بلند بالا روی!
- ۳) چون اراده کردی میوه‌های شیرین برداشت کنی، از درخت بلند بالا برو!
- ۴) اگر می‌خواهی میوه‌ای شیرین بچینی، از درختهای مرتفع بالا برو!

**- ۳۱ - « بعض الفواكه يجب أن تقطف بدقة و إلا ست فقد فائدتها!»:**

- ۱) میوه‌ها را باید با دقّت چید، و گرنہ فایده‌ای نخواهد داشت!
- ۲) موقع چیدن میوه باید دقّت کرد، در غیر این صورت فایده‌اش از بین می‌رود!
- ۳) بعضی میوه‌ها باید با دقّت چیده شود، و گرنہ فایده‌اش را از دست خواهد داد!
- ۴) بعضی از انواع میوه با دقّت چیده می‌شوند، در غیر این صورت فایده‌شان از بین خواهد رفت!

**- ۳۲ - « ليس الجمال بأثواب تزيينا إن الجمال جمال العلم والأدب!». عين المناسب لمفهوم البيت:**

- ۱) الألبسة التي يلبسها الإنسان تعطيه الجمال!
- ۲) لو كان الإنسان مزيّناً بالعلم والأدب فهو الجمال!
- ۳) لو لم يكن الإنسان ملبيساً بألبسة جميلة لم يتمتع بالجمال!
- ۴) إن الإنسان مadam لم يكن مزيّناً بلباس جميل لا يعتبر جميلاً!

**- ۳۳ - « انسان باید هنگام مواجه شدن با مشکلات، بدون ترس سرش را بالا بگیرد!»:****۱) لما يواجه الإنسان مشكلة يجب أن يرفع الرأس! *از ماishi سنجش در کanal تلگرام***

- ۲) الإنسان عند المشكلة يجب أن يرفع الرأس ولا يخاف!
- ۳) على الإنسان أن يرفع رأسه عند مواجهة المشاكل دون خوف!
- ۴) عند المشاكل يجب أن يرفع الإنسان رأسه دون أن يخاف أبداً!

**- ۳۴ - « خدماتي كه دانشمندان تقديم کرده‌اند باعث پیشرفت زندگی بشر شده است!»:**

- ۱) إن العلماء قدّموا خدمات للبشر سبب تقدّم حياتهم!
- ۲) الخدمات التي قدمها العلماء سبب تقدّم حياة الإنسان!
- ۳) من خدمات العلماء أنّهم سببوا تقدّم حياة الإنسان!
- ۴) قدم العلماء خدمات تسبّب تقدّم حياة الإنسان!

- ۳۵ - «وقتی دیدم که او پیر شده و نمی‌تواند راه برود، چشمها یم اشک آلود شد!»:

- ١) حينما كنت أراه عجز عن المشي، تدمع عيني!
- ٢) لما أراه عاجزاً ولا يقدر أن يمشي، تدمع عيناي!
- ٣) لما رأيته قد كبر و لا يستطيع أن يمشي، دمعت عيناي!
- ٤) عندما شاهدت الشيخ لا يقدر أن يمشي، دمعت عيني!

### ■ ■ عین الخطأ في التشكيل (٣٦ - ٣٨)

- ۳۶ - «لا تكون كالبخلاء يعيشون عيش الفقراء ولكنهم يحاسبون محسبة الأغنياء!»:

- ١) تكون - عيش - الفقراء
- ٢) لكنهم - يُحيِّسُونَ - محسبة
- ٣) الفقراء - محسبة - الأغنياء
- ٤) البخلاء - يعيشون - عيش

- ۳۷ - «إن الصقر يصيد لإنسان و لا يتكلم، فالناس يحبونه أكثر من البible!»:

- ١) الصَّقْرُ - يَصِيدُ - النَّاسُ
- ٢) الإنْسَانُ - يُحِبُّونَ - البِلْبَلُ
- ٣) يَصِيدُ - الإنْسَانُ - يَتَكَلَّمُ

- ۳۸ - عین الخطأ:

- ١) ذات يوم عندما كان يمشي في الطريق و هو متخيّر؛
- ٢) رأى قطرات من الماء ساقطة من مكان مرتفع؛
- ٣) على صخرة عظيمة، وقد أحاطت هذه قطرات ثقبة؛
- ٤) عميقة في الصخرة! فأثر هذا المنظر عليه وغيره مصير حياته!

### ■ ■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفی (٣٩ - ٤٢)

- ۳۹ - «يوم القيامة تجمع عظام الإنسان فتعود كما كانت!»:

- ١) يوم: اسم - مفرد مذكر - جامد - معرب - صحيح الآخر - منصرف / مبتدأ و مرفوع، والجملة اسمية
- ٢) تجمع: مضارع - مجرد ثلاثي - صحيح - متعد - مبني للمجهول / فعل، و نائب فاعله ضمير «هي» المستتر
- ٣) عظام: جمع تكسير (مفرده: عظم، مذكر) - مشتق و صفة مشبهة - معرف بالإضافة / نائب فاعل و مرفوع

- ٤٠ - «الوصول إلى القمم العالمية يستلزم السير على الأشواك و الصخور!»:

- ١) العالمية: مشتق و اسم فاعل (مصدره: علو) - صحيح الآخر (منقوص في المذكر) / نعت و مجرور بالتبعية
- ٢) السير: اسم - مفرد مذكر - جامد (مصدر) - معرف بـأي - معرب - صحيح الآخر - منصرف / فاعل و مرفوع
- ٣) يستلزم: مزيد ثلاثي (من باب افعال) - متعد - مبني للمعلوم / فعل و فاعله ضمير «هو» المستتر، والجملة فعلية
- ٤) القمم: جمع تكسير (مفرده: قمة، مؤنث) - جامد - من نوع من الصرف / مجرور بحرف الجر؛ إلى القمم: جار و مجرور

٤- «كان نابليون يقول: تعلمت طريق الإشغال بعد أن أصبت بالفشل مراراً!»



٤٢ - «فتحت الباب امرأة بعد أن دقّه السائل!»:

- ١) بعد: اسم - معرب - منصرف / ظرف أو مفعول فيه للمكان و منصوب
  - ٢) امرأة: مفرد مؤنث - جامد - نكرة - معرب - صحيح الآخر - منصرف / فاعل و مرفاع
  - ٣) فتحت: ماضٍ - مجرد ثلاثي - لازم - مبني للمعلوم / فعل و فاعله امرأة، والجملة فعلية
  - ٤) الباب: مفرد مذكر - جامد - معرف بـ أَلْ - معرب - صحيح الآخر منصرف / فاعل و مرفاع

■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠) ■

### ٤٣ - عَيْنُ مَا لَيْسَ فِيهِ اسْمٌ مَنْسُوبٌ:

- ١) يشتعل العامل بالحياة كي نلبس أثواباً جديدة! ٢) الفواكه الصيفية متنوعة جداً!

٣) تبدأ التزهات الريبيعية من عطلة المدارس! ٤) أحبّ لون الأوراق الخريفية!

٤ - عَيْنُ الصَّحِيفَ:

- ١) إنَّ فِي الْأَرْضِ لَا يَاتُ لِقَوْمٍ يَعْقُلُونَ !

٢) جَلَسْتُ جَانِبَ نَهْرٍ يَغْرَدُ طَيْورُهَا !

٣) أَفْضَلُ النَّاسِ مُؤْمِنَةً يَجَاهِدُ فِي سَبِيلِ اللَّهِ !

٤) الإِيمَانُ صَفَةٌ أَخْلَاقِيَّةٌ تَتَخَلَّقُ بِهِ الْمُؤْمِنُ !

٤٥ - عَيْنُ الْفَاعِلِ مَرْفُوعًا بِعَلَمَةِ تَقْدِيرِيَّةٍ:

- ١) صادفت في طرقي فراشة جميلة!  
٢) اقترح عليّ صديقي أن نتسابق في الدرس!  
٣) لم يستمع قوم شعيب إلى كلامه!  
٤) المعلم الحقيقي يؤثر على تربية الأولاد كثيراً!

## ٦ - عين «ما» شرطية:

- ۱) اعرض عما حذّرتك منه! آزمون های آزماد شدنی در کانال تلگرام

(٣) ما ت عمل من عمل يعلمك الله!

#### ٤٧ - عَيْنُ الصَّحِيفَةِ (فِي الْبَنَاءِ لِلْمَجْهُولِ):

١) يشاهدنا أحدُ في كلّ حالة ← نشاهدُ أحدًا ...

- (٢) أهديت اثني عشر كتاباً إلى المدرسة ← أهدي اثناعشر كتاباً...

(٣) العمال يعرضون منتجاتِهم في السوق ← تُعرض منتجاتُ العمال ...

(٤) خصّص المدير جائزتين اثنتين للفائزين ← خصّصتا جائزتان اثنان ...

**٤٨ - عین الخطأ (عن النواخ):**

- ٢) لا حالة للإنسان أضر من اليأس!  
٤) كان النبي مبعوثاً من جانب الله!

- ١) بدأ الشجرة أثمرت في الخريف!  
٣) إن العامل يحسب نفسه خادماً!

**٤٩ - عين ما ليس فيه المفعول فيه:**

- ٢) اللهم إجعل اليوم يوماً سعيداً لنا!  
٤) إذا ضاق رزقك اليوم فاصبر إلى غد!

- ١) يحسينا الله يوم القيمة!  
٣) اليوم سأحصل على نتيجة جهدي!

**٥٠ - عین الخطأ (عن العدد و المعدود):**

- ٢) في الموقف خمسة مسافرين يتظرون!  
٤) انفجرت من ضرب عصاه إثنا عشر عيناً!

- ١) لكل سنة إثنا عشر شهراً!  
٣) إنما الله إله واحد ولا شريك له!

## فرهنگ و معارف اسلامی

آیات سوره مبارکه «حمد» مبین هدایت ..... است که با آیه شریفه ..... هم مفهوم است.

-٥١

- ١) تشریعی - رسلاً مبشرین و منذرین لئلاً يكون للناس على الله حجة بعد الرسل  
٢) عمومی - رسلاً مبشرین و منذرین لئلاً يكون للناس على الله حجة بعد الرسل  
٣) تشریعی - سبح اسم ربک الاعلی الذی خلق فسوی و الذی قدر فهدی  
٤) عمومی - سبح اسم ربک الاعلی الذی خلق فسوی و الذی قدر فهدی

آیه شریفه ﴿من عمل صالحًا من ذكر او انتى و هو مؤمن فلنحييته حياة طيبة...﴾ به کدام پیام اشاره دارد؟

-٥٢

- ١) بنا بر حکمت و عدل خداوند، مرگ نابودکننده و پایان زندگی اش نیست.  
٢) انسان با کمک عقل خود می‌تواند به این حقیقت برسد که حیات طیبه چیست.  
٣) دغدغه اصلی انسان‌های فکور و خردمند کشف راه درست زندگی است.  
٤) هر انسانی فارق از جنسیت اگر عمل صالحی انجام دهد زندگی پاک نصیبش می‌شود.

-٥٣ خداوند یک دین برای پیامبران تشریع کرده و از آنان خواسته است .....

- ١) و ما اوتی النبیون من ربهم  
٢) و ما اختلف الّذین اتوا الكتاب

٣) ان اقیموا الدين و لا تفرقوا فيه  
٤) لا نفرق بين احد منهم و نحن له مسلمون  
قرآن کریم منشأ اصلی اختلاف و چند دینی در جوامع را چه می‌داند؟

-٥٤

- ١) در زمان ظهور پیامبر جدید تحریفات متعددی در آیین‌های قبل به وجود آمده بود.  
٢) در هر زمان نیاز به احکام و دستورات دینی جدید با توجه به سطح فرهنگ جامعه، فزونی می‌یافتد.  
٣) درک و اندیشه انسان‌ها در طول تاریخ روندی صعودی داشته پس پیامبر قبلی را نمی‌پذیرند.  
٤) عدهای از رهبران دینی با ظهور پیامبر جدید با او مخالفت کرده و پیامبری او را انکار می‌کردن.

آیه شریفه ﴿اَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ القرآن وَ لَوْ كَانَ مِنْ عِنْدَ اللَّهِ لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافاً كَثِيرًا﴾ ناظر بر کدام جنبه اعجاز است و حاکی از چه ویژگی دارد؟

- ٢) محتوایی - تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت  
٤) محتوایی - انسجام درونی، در عین نزول تدریجی  
١) لفظی - تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت  
٣) لفظی - انسجام درونی، در عین نزول تدریجی

-۵۶- خداوند یک کتاب را معجزه پیامبر اکرم (ص) قرار داده چون .....

- ۱) اگر معجزه ایشان از نوع کتاب و فرهنگ نبود نمی‌توانست حاضر و دائمی بر نبوت ایشان باشد.
- ۲) اگر معجزه ایشان از نوع کتاب و فرهنگ نبود نمی‌توانست پاسخگوی نیازهای ثابت انسان‌ها باشد.
- ۳) با مجموعه‌ای از افکار، عقاید، آداب و رسوم نادرست و خرافی و شرک‌آلود دوران جاهلی مبارزه کند.
- ۴) اگر غیر از این بود مخالفان اسلام تلاش فراوانی می‌کردند تا معجزه پیامبر (ص) را سحر در جامعه مطرح کنند.

-۵۷- میزان بهره‌مندی افراد از ولایت معنوی وابسته به چیست و چه چیزی را تحت تأثیر قرار می‌دهد؟

- ۱) ایمان و عمل - تفکر و اندیشه افراد
- ۲) ایمان و عمل - روح و جان بشر

۳) شناخت خدا و رسولش - روح و جان بشر      ۴) شناخت خدا و رسولش - تفکر و اندیشه افراد

-۵۸- امام خمینی (ره) می‌فرماید: «مذهب اسلام هم‌زمان با این که به انسان می‌گوید که خدا را عبادت کن و چگونه عبادت کن، به او می‌گوید چگونه زندگی کن و روابط خود را با سایر انسان‌ها چگونه باید تنظیم کنی» با کدام مورد مطابقت دارد؟

- ۱) جامعیت دین اسلام
- ۲) نیاز جامعه به حکومت اسلامی
- ۳) ضرورت اجرای احکام اسلام
- ۴) حفظ استقلال جامعه اسلامی

-۵۹- پیام حدیث شریف «من مات و لم یعرف امام زمانه مات میته جاهلیه» کدام مطلب است؟

۱) ضرورت وجود امام معصوم (ع) پس از پیامبر (ص) که همه مسئولیت‌های نهاده شده بر دوش پیامبر را به عهده بگیرد.

۲) ضرورت وجود امام معصوم (ع) پس از پیامبر (ص) که مسئولیت مرجعیت دینی و ولایت ظاهری را انجام دهد.

۳) تعیین جانشین رسول خدا (ص) با راهنمایی خداوند بوده و پیامبر اکرم (ص) ائمه اطهار را به این مقام برگزیده است.

۴) معرفت به امام عصر (ع) در دوره غیبت و تقویت محبتی که به دنبال آن می‌آید وظیفه هر مسلمانی است. حدیث جابر بن عبد الله انصاری از پیامبر اسلام (ص) برای تعیین مفهوم کدام آیه بوده است و علاوه بر عصمت، وجود کدام ویژگی در امامان لازم است؟

۱) اطیعوا الله و اطیعوا الرسول ... - اجرای کامل قوانین الهی

۲) اطیعوا الله و اطیعوا الرسول ... - علم و معرفت کامل

۳) آنما یرید الله ليذهب عنكم الرجس اهل البيت ... - علم و معرفت کامل

۴) آنما یرید الله ليذهب عنكم الرجس اهل البيت ... - اجرای کامل قوانین الهی

-۶۰- یکی از ویژگی‌های امیرالمؤمنین که در دوره کوتاه خلافت سبب علاقه بیشتر مسلمانان به آن حضرت شد چه بود و پیام کدام آیه شریفه حاکی از آن است؟

۱) مبارزه با انحراف فکری جامعه - لقد من الله على المؤمنين اذ بعث فيهم رسولاً من انفسهم ...

۲) عدالت‌خواهی و دفاع از مظلومان - لقد من الله على المؤمنين اذ بعث فيهم رسولاً من انفسهم ...

۳) مبارزه با انحرافات فکری جامعه - لقد ارسلنا رسالنا بالبيانات و انزلنا معهم الكتاب والميزان ...

۴) عدالت‌خواهی و دفاع از مظلومان - لقد ارسلنا رسالنا بالبيانات و انزلنا معهم الكتاب والمیزان ...

-۶۲- اگر سؤال شود: مهم‌ترین خطروی که پس از رحلت رسول خدا (ص) مسلمانان را تهدید می‌کرد چه بود، کدام آیه پاسخگوی این خطر می‌باشد؟

۱) فینظروا كيف كان عاقبة الذين من قبلهم

۲) و ما محمد الا رسول قد خلت من قبله الرسل

۳) و لقد كنتم تمنّون الموت من قبل ان تلقوه

۴) و من ينقلب على عقبيه فلن يضر الله شيئاً

- ۶۳ تحقیق نیافتن ادامه حکومت اسلامی بر مبنای امامت چه آسیبی را به دنبال داشت؟
- ۱) امامان معصوم (ع) با وجود حضور در جامعه فاقد قدرت و امکانات بودند.
  - ۲) مردم در تعلیم و تبیین دین به افراد غیرقابل اعتماد رجوع و به آنها اقتدا می کردند.
  - ۳) پس از گذشت ۲۵ سال از رحلت پیامبر، فقط در یک دوره کوتاه حکومت اسلامی شد.
  - ۴) شخصیت های با تقوا و مورد اقام امام پیامبر (ص) منزوی شدند و طالبان قدرت و ثروت منزلت یافتند.
- ۶۴ «تقویه» ناظر بر کدام یک از اصول امامت و مسئولیت های آن است و مبارزه امام صادق (ع) بر چه شیوه ای استوار بود؟
- ۱) شناخت کامل نسبت به حدود و احکام - مبارزه خود را علی تر نمود و به زید بن علی اجازه قیام داد.
  - ۲) تلاش در راستای ولایت ظاهری - مبارزه خود را علی تر نمود و به زید بن علی اجازه قیام داد.
  - ۳) تلاش در راستای ولایت ظاهری - با اقدامات علمی و فرهنگی عمیق، مبارزه مخفی داشتند.
  - ۴) شناخت کامل نسبت به حدود و احکام - با اقدامات علمی و فرهنگی عمیق، مبارزه مخفی داشتند.
- ۶۵ کدام آیه شریفه قانون کلی نسبت به پیشرفت و اصلاح جوامع را ارائه می دهد؟
- ۱) و لدار الآخرة فيه خير للذين اتقوا  
۲) و من يقرف حسنة نزد له فيها حسنة  
۳) انَّ اللَّهَ لَا يغِيرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّى يغِيرُوا مَا بِأَنفُسِهِم  
۴) انَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمُ الْمُخْرَجُونَ
- ۶۶ با توجه به آیه شریفه ﴿نَرِيدَ أَنْ نَمْنَّ عَلَى الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ...﴾ منت خداوند بر مستضعفان در زمین کدام مورد است؟
- ۱) بندگان شایسته خداوند، زمین را به ارث می بردند.
  - ۲) تحقق اراده خداوند بر حاکمیت مستضعفان جهان
  - ۳) وعده خداوند جانشینی مستضعفان در روی زمین است.
  - ۴) سرانجام مستضعفان در طول تاریخ بر مستکبران غلبه می کنند.
- ۶۷ تجلی پیروی از امام عصر (ص) در چیست و پیامبر گرامی اسلام فرمودند خوشابه حال کسی که به حضور قائم برسد، در حالی که .....
- ۱) ایجاد آمادگی در خود جامعه ایمانی - در راه خدا به شایستگی قیام کرده باشد.
  - ۲) تبعیت از عالمان دین واجد شرایط - در راه خدا به شایستگی قیام کرده باشد.
  - ۳) تبعیت از عالمان دین واجد شرایط - پیش از قیام او نیز پیرو او باشد.
  - ۴) ایجاد آمادگی در خود جامعه ایمانی - پیش از قیام او نیز پیرو او باشد.
- ۶۸ حمایت از محرومان و مستضعفان جهان چگونه ما را در رسیدن به حکومت عدل جهانی یاری می دهد؟
- ۱) برابری به همراه توسعه و سازندگی جامعه مسلمانان
  - ۲) کمک به تشکیل جبهه متحده در مقابله با تهاجم ها
  - ۳) برنامه ریزی در جهت احیاء فضایل انسانی
  - ۴) تشدید دشمنی با ستمکاران و تقویت جبهه حق در مردم سالاری دینی هدف اصلی نظام اسلامی چیست و وحدت و همبستگی اجتماعی بر چه محوری برقرار است؟
- ۱) قانونگذاری بر اساس دستورات الهی و ایجاد رفاه عمومی در جامعه - مردم
  - ۲) قانونگذاری بر اساس دستورات الهی و ایجاد رفاه عمومی در جامعه - رهبری
  - ۳) سعادت اخروی و برقراری عدالت اجتماعی و آسایش و رفاه عمومی - رهبری
  - ۴) سعادت اخروی و برقراری عدالت اجتماعی و آسایش و رفاه عمومی - مردم
- ۶۹ مطابق با کلام مولی متقيان حضرت علی (ع) چه زمانی حق در جامعه از بالاترین ارزش برخوردار می باشد؟
- ۱) اجرای یکسانی آن برای عموم مردم
  - ۲) پاسداری از آن در جهت رسیدگی به محرومان
  - ۳) ادائی حق متقابل بین مردم و رهبر
  - ۴) اجرای حق پس از مشورت با دیگران

-۷۱ انسان عزتمند از وقایع درونی و بیرونی خود چه تحلیلی ارائه می‌دهد؟

- ۱) به ندای عقل و وجدان و نفس لوامه گوش فرا می‌دهد.
- ۲) تمایلات دانی را سرکوب می‌کند تا تمایلات عالی رشد نمایند.
- ۳) تسلیم نفس لوامه نمی‌شود و به جای آن ندای عقل را به جان می‌شنود.
- ۴) تمایلات عالی را در خود تقویت می‌کند تا تمایلات دانی خود به خود نابود شوند.

-۷۲ آفرینش انسان به صورت زوج نشان دهنده وجود چیست و ابتدایی ترین زمینه شکل‌گیری آن کدام است؟

- ۱) نقش‌های مکمل ازدواج - نیاز جنسی به یکدیگر
- ۲) رسیدن به اهداف زندگی - نیاز جنسی به یکدیگر
- ۳) نقش‌های مکمل ازدواج - رابطه محبتی به یکدیگر
- ۴) رسیدن به اهداف زندگی - رابطه محبتی به یکدیگر

-۷۳ نقش مهم زنان در ایجاد سکونت در خانواده چیست و کدام عامل تحکیم بخش وحدت روحی زوجین است؟

- ۱) رشد اخلاقی - مودت و رحمت
- ۲) رشد اخلاقی - آمدن فرزند
- ۳) مبدأ آرامش - مودت و رحمت
- ۴) مبدأ آرامش - آمدن فرزند

-۷۴ از آیه شریفه «و لا تنکحوا المشرکات حتى يؤمن ... و لا تنکحوا المشرکین حتى يؤمنوا ...» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

- ۱) هیچ بنایی نزد خدا محبوب‌تر از ازدواج مؤمنان نیست.
- ۲) ازدواج با زنان و مردان مشرک حرام و باطل است.
- ۳) پدر و مادر با ایمان تلاش می‌کنند فرزندانشان مؤمن باشند.
- ۴) شرط اصلی و اولی در انتخاب همسر مؤمن بودن اوست.

-۷۵ در پیمان ازدواج (عقد) اعلام رضایت دختر و پسر و ..... و مهریه زن از شروط اصلی هستند و قرآن کریم از کلمه ..... به معنای هدیه و پیشکش استفاده کرده است.

- ۱) اذن پدر برای ازدواج دختر - صداق
- ۲) اذن پدر برای ازدواج دختر - نحله
- ۳) تعیین مقدار نفقة در زندگی - صداق
- ۴) تعیین مقدار نفقة در زندگی - نحله

زبان انگلیسی

### PART A: Grammar & Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence.

Then mark the answer on your answer sheet.

76- I was warned ----- everything he says.

- 1) not believe
- 2) not to believe
- 3) do not believe
- 4) to not believe

77- Don't worry, everyone ----- mistakes. I'm sure you will ----- better next time.

- 1) does/do
- 2) does/make
- 3) makes/do
- 4) makes/make

78- I started doing my homework when I got home from school but I stopped ----- my favorite film.

- 1) watching
- 2) to watch
- 3) watch
- 4) form watching

79- Computers ----- for many specialized purposes.

- 1) design
- 2) designed
- 3) must design
- 4) can be designed

80- These questions ----- in the classroom before you asked.

- 1) have answered
- 2) had answered
- 3) have been answered
- 4) had been answered

- 81- The system has the ----- to run more than one program at the same time.  
 1) award      2) ability      3) amount      4) action
- 82- They say the snow will ----- until the end of next week.  
 1) last      2) scare      3) miss      4) jump
- 83- The team's victory produced ----- of joy all over the country.  
 1) details      2) losses      3) forces      4) scenes
- 84- Her ideas have ----- a lot of attention in the scientific society.  
 1) educated      2) behaved      3) attracted      4) informed
- 85- She is ----- with herself for making such a stupid mistake.  
 1) relaxed      2) scared      3) annoyed      4) excited
- 86- we are trying to make every ----- to arrive to the meeting on time.  
 1) service      2) report      3) experiment      4) endeavor
- 87- My teacher always ----- what I'm writing.  
 1) covers with      2) switches to      3) discusses on      4) behaves towards
- 88- I'm not in the ----- of turning on the TV as soon as I get home.  
 1) object      2) habit      3) pressure      4) project
- 89- A: What did he do?  
 B: He ----- the politics in details.  
 1) required      2) breathed      3) expected      4) described
- 90- I was very ----- to see Mr. Javadi there. I thought he was still abroad.  
 1) surprised      2) relaxed      3) confused      4) honest
- 91- Don't forget to take your medicine -----.  
 1) physically      2) regularly      3) actually      4) closely

### PART B: Cloze Test

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Somebody told a very funny joke at the office yesterday, and we were all laughing a lot for five minutes afterwards. Then the boss came in. He was in a bad (92) ----- of mind and started to talk about a work (93) -----. I couldn't forget the joke and I couldn't keep (94) ----- or smiling. The boss asked me what I was smiling at. When I told him, he just looked at me and said (95) -----. I thought he was going to (96) ----- me out. But then he suddenly laughed loudly and welcomed me warmly.

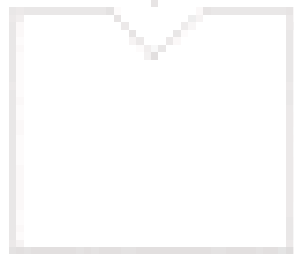
- 92- 1) stage      2) state      3) smile      4) sketch
- 93- 1) problem      2) opinion      3) invention      4) pattern
- 94- 1) to laugh      2) laugh      3) laughed      4) laughing
- 95- 1) everything      2) nothing      3) something      4) anything
- 96- 1) throw      2) let      3) take      4) put

**PART C: Reading Comprehension:**

**Directions:** Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

At night you can see many stars. In the day, you can see one star – the sun. Did you know that the sun is a star? It looks bigger than other stars because it is nearer to us. The sun is much bigger than the moon. It is made of very hot gas. The sun's light and heat make our plants and food grow. We could not live without the sun.

- 97- At night you can see -----.
- 1) many suns      2) many stars      3) just one star      4) a bigger moon
- 98- According to the paragraph, the sun is made of -----.
- 1) fire      2) stone      3) hot gas      4) many moons
- 99- The sun looks bigger than the stars because it is -----.
- 1) so hot      2) really bigger      3) is nearer to us      4) far from us
- 100- We need the sun to make -----.
- 1) us move      2) make our food grow  
3) the moon grow      4) make our food hot



دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در کanal تلگرام

@sanjesheducationgroup

3/13

P2

دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در کانال تلگرام  
@sanjesheducationgroup

3/13P2

نام:

محل امضاء:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:



دفترچه شماره ۲



سازمان سنجش آموزش کانون  
سازمان تعاونی خدمات آموزشی کانون

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

صبح جمعه ۱۳۹۵/۶/۱۲

آزمون آزمایشی سنجش پیش – سوم تابستانه

## آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی (پیش)

مدت پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰	۱۳ دقیقه
۲	ریاضی	۲۵	۱۲۱	۱۴۵	۳۹ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۳۰	۱۴۶	۱۷۵	۲۳ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۱۷۶	۲۰۵	۳۵ دقیقه
۵	شیمی	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۰ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی ممنوع است (حتی با ذکر منبع) و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

- ۱۰۱- کدام شاخه علم زمین‌شناسی به چگونگی رخداد یک زمین لرزه می‌بردازد؟  
 ۱) مهندسی                    ۲) تکتونیک                    ۳) ژئوفیزیک                    ۴) پترولوزی
- ۱۰۲- در چه صورتی دو دماستنخ تر و خشک، دمایی یکسان را نشان می‌دهند؟  
 ۱) دما کاملاً خشک باشد.  
 ۲) هوا از بخار آب اشباع باشد.  
 ۳) دمای هوا زیر دمای انجامد آب باشد.  
 ۴) دما کمی بالاتر از نقطه شبنم باشد.
- ۱۰۳- کدام عوامل بر روی چگالی آب دریاها تأثیر مهمتری دارند؟  
 ۱) عرض جغرافیایی، میزان نمکها، دما  
 ۲) شوری، میزان گازها، فشار  
 ۳) مواد محلول، دما، مواد معلق، فشار هوا  
 ۴) شوری، مواد معلق، فشار هوا
- ۱۰۴- از تبخیر یک کیلوگرم آب خلیج فارس حدود چند گرم نمک طعام (NaCl) به دست می‌آید؟  
 ۱) ۳۱                    ۲) ۳۴/۵                    ۳) ۴۰                    ۴) ۶۲
- ۱۰۵- در یک آبخوان تحت فشار، در کدام صورت، آب از دهانه یک چاه حفر شده فوران می‌کند؟  
 ۱) سطح پیزومتریک بالاتر از دهانه چاه باشد.  
 ۲) دهانه چاه زیر سطح ایستابی قرار داشته باشد.  
 ۳) سطح پیزومتریک بالاتر از سطح ایستابی باشد.
- ۱۰۶- کدام عامل سبب می‌شود تا بلورهای کوارتز از اندازه میکروسکوپی تا چند متری در سنگ‌های آذرین مشاهده شوند؟  
 ۱) ترکیب شیمیایی                    ۲) مدت زمان تشکیل                    ۳) تنوع مکان‌های تشکیل                    ۴) سیستم بلوری خاص آن بلورهای ژیپس در مقابل شعله، کدام عکس العمل را از خود نشان می‌دهند؟  
 ۱) آب از دست می‌دهد و حفره‌دار می‌شود.  
 ۲) سطح صاف و صیقلی آن، زبر می‌شود.  
 ۳) گاز کربن دی اکسید از آن متصاعد می‌شود.  
 ۴) کدر و ساختمن بلوری آن از هم می‌پاشد.
- ۱۰۷- به کدام علت در اغلب سیلیکات‌های آهن و منیزیم‌دار، این دو عنصر می‌توانند جانشین یکدیگر شوند؟  
 ۱) فراوانی در ماده مذاب  
 ۲) خواص شیمیایی تقریباً یکسان  
 ۳) شعاع یونی نزدیک به هم  
 ۴) در ترکیب شیمیایی آپاتیت، کدام عنصر به مقدار ناچیزی به کار رفته است؟  
 ۱) کلر                    ۲) کلسیم                    ۳) سدیم                    ۴) گوگرد
- ۱۰۸- در کدام شرایط، کانی گلوکوفان تشکیل می‌شود؟  
 ۱) فشار کم، گرمای کم  
 ۲) فشار زیاد، گرمای زیاد  
 ۳) فشار زیاد، گرمای کم
- ۱۰۹- کدام سنگ‌ها، بافت تقریباً مشابهی دارند؟  
 ۱) آندزیت و گابرو                    ۲) بازالت و دیوریت                    ۳) ریولیت و دیوریت                    ۴) دیوریت و گابرو
- ۱۱۰- ماگماهای سرد شده را در مقایسه با سنگ‌های اطراف خود بر چه اساسی نامگذاری می‌کنند؟  
 ۱) حجم توده، شکل، ترکیب شیمیایی سنگ  
 ۲) شکل، اندازه و نحوه قرار گرفتن آن‌ها  
 ۳) اندازه، عمق تشکیل و ترکیب شیمیایی ماگما  
 ۴) اندازه، شکل و آرایش کانی‌های موجود در سنگ
- ۱۱۱- بلورهای تیره رنگ یک سنگ گرانیتی را معمولاً کدام کانی‌ها تشکیل می‌دهند؟  
 ۱) آمفیبول و بیوتیت  
 ۲) الیوین و پیروکسن  
 ۳) پیروکسن و آمفیبول  
 ۴) میکائی سیاه و فلدسپات سدیم‌دار

- ۱۱۴- بیشترین مواد اولیه ورودی به یک کارخانه سیمان را کدام مواد معدنی تشکیل می‌دهند؟

- ۱) کوارتز و کلسیت      ۲) سنگ آهک و گچ      ۳) شیل و ماسه سنگ      ۴) رس و کلسیت

- ۱۱۵- کدام مورد، از ویژگی‌های «گلسنگ» است؟

- ۱) تورق پذیر است.  
۲) لمس صاف ندارد و زبر است.  
۳) به صورت توده‌ای یافت می‌شود.  
۴) همه ذرات آن حدود یک میلی‌متر قطر دارند.

- ۱۱۶- بیشتر سنگ آهک‌های آلی در کدام شرایط رسوب کردند؟

- ۱) محیط‌هایی با تبخیر بالا  
۲) آب‌های گرم و کم عمق  
۳) آب‌های با  $\text{CO}_2$  فراوان

- ۱۱۷- در دگرگون‌شدنی دفنی، کانی‌های سنگ معمولاً تحت تأثیر کدام تغییر قرار می‌گیرند؟

- ۱) ردیف شدگی      ۲) خرد شدن      ۳) پهن شدگی      ۴) تبلور مجدد

- ۱۱۸- کدام مورد در شناسایی «فیلیت»‌ها، کمک بیشتری به یک زمین‌شناس می‌کند؟

- ۱) وفور میکا در سطح رویی سنگ  
۲) ردیف شدگی کانی‌های غیر ورقه‌ای  
۳) جلای برآق در سطح شیستوزیته  
۴) لبه‌های تیز در محل شکستگی سنگ

- ۱۱۹- افزایش میزان خاک در یک محل با کدام عامل رابطه معکوس دارد؟

- ۱) رطوبت      ۲) شیب زمین      ۳) موجودات زنده      ۴) درز و شکاف سنگ‌ها

- ۱۲۰- در گرهک‌های منگنز بخش‌های خیلی عمیق کف اقیانوس‌ها، منگنزها با کدام ترکیب‌های شیمیایی حضور دارند؟

- ۱) اکسید و هیدروکسید      ۲) سولفات و کربنات      ۳) سیلیکات و سولفات      ۴) کلرید و فسفات

### ریاضی

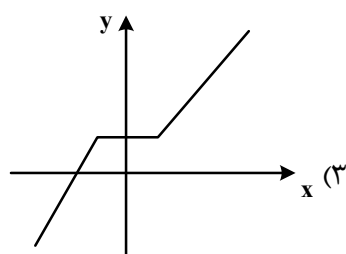
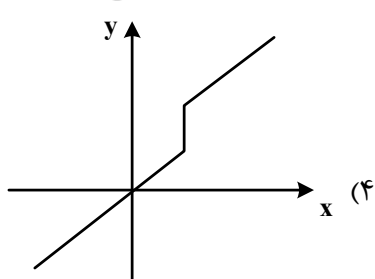
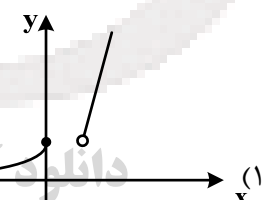
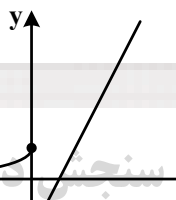
- ۱۲۱- قرینه خط به معادله  $4 - 2y = 3x$  نسبت به نیمساز ناحیه اول و سوم از نقطه‌ای با کدام مختصات می‌گذرد؟

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

- ۱۲۲- اگر  $\{(1,2), (2,5), (3,4), (4,9), (10,1)\} = f^{-1}(f(x))$  باشد، مجموع برد های تابع  $f$  کدام است؟

- (۱) ۱۵      (۲) ۱۶      (۳) ۱۷      (۴) ۱۸

- ۱۲۳- کدام تابع با نمودارهای زیر وارون‌پذیر است؟



دانلود آزمون های آزمایشی سنجش رسانی کالج تلگرام

@sanjesheducationgroup

- ۱۲۴- به ازای کدام مقدار  $m$  منحنی به معادله  $y = 2x^2 + mx - m - \frac{3}{2}$  بر محور  $x$  ها مماس است؟

(۴) ۶

(۳) ۶

(۲) ۶

(۱) ۶

(۴) ۱۶

(۳) ۱۶

(۲) ۱۶

(۱) ۱۶

- ۱۲۵- در کدام بازه نمودار تابع  $y = x - 2\sqrt{x} - 8$  در زیر محور  $x$  ها است؟

(۴) ۰, ۱۶

(۳) ۰, ۱۶

(۲) ۰, ۱۶

(۱) ۰, ۱۶

- ۱۲۶- فنجانی با دمای  $90^\circ$  درجه در یک محیط  $30^\circ$  درجه، در هر دقیقه  $\frac{1}{10}$  دمای موجود خود را از دست می‌دهد، پس از چند دقیقه دمای آن ثابت می‌ماند؟ ( $\log 3 = 0,4775$ )

(۴) ۱۰

(۳) ۹/۵

(۲) ۹

(۱) ۷/۵

- ۱۲۷- از رابطه  $2^x = (\frac{1}{\sqrt{5}})^{3x-1}$  مقدار لگاریتم  $x$  در پایه ۸، کدام است؟

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

- ۱۲۸- دو متحرک بر روی دایره‌ای به شعاع ۵ واحد از نقطه A شروع به حرکت می‌کنند. اولی در جهت چرخش عقربه ساعت ۱۲۰ درجه و دومی در خلاف جهت چرخش آن  $150^\circ$  درجه طی می‌کند. فاصله این دو متحرک در انتهایها، کدام است؟

(۴) ۸/۷۵

(۳) ۸/۲۵

(۲) ۷/۸۵

(۱) ۶/۸۵

- ۱۲۹- در مثلثی به اضلاع ۵ و ۶ و ۷ واحد، اندازه میانه نظیر ضلع متوسط، کدام است؟

(۴)  $3\sqrt{3}$ (۳)  $4\sqrt{2}$ (۲)  $2\sqrt{6}$ (۱)  $2\sqrt{7}$ 

- ۱۳۰- مجموع درایه‌های ماتریس  $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 5 & 0 & 3 \end{bmatrix}$  کدام است؟

(۴) ۵۴

(۳) ۵۲

(۲) ۴۸

(۱) ۴۵

- ۱۳۱- تعداد اعداد سه رقمی بدون رقم ۷ و بخش پذیر بر ۵، کدام است؟

(۴) ۱۴۴

(۳) ۱۳۵

(۲) ۱۲۶

(۱) ۱۰۸

- ۱۳۲- تعداد زیر مجموعه‌های زوج عضوی  $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ، کدام است؟

(۴) ۴۸۰

(۳) ۴۸۲

(۲) ۵۱۲

(۱) ۵۰۸

- ۱۳۳- در پرتاب دو تاس احتمال آمدن مجموع اعداد، بزرگ‌تر از ۸ کدام است؟

(۴)  $\frac{2}{9}$ (۳)  $\frac{4}{9}$ (۲)  $\frac{7}{18}$ (۱)  $\frac{5}{18}$ 

- ۱۳۴- اگر A و B دو پیشامد مستقل از هم باشند، آنگاه کدام رابطه بین احتمال وقوع آن‌ها برقرار است؟

$$P(A') + P(B') = 1$$

$$P(A) + P(B) = 1$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

- ۱۳۵- اگر  $f(x) = \frac{2x-1}{3x+5}$  باشد ضابطه  $(f^{-1}(x))$  کدام است؟

$$\frac{5x+1}{3x-2}$$

$$\frac{5x-1}{3x-2}$$

$$\frac{1+5x}{2-3x}$$

$$\frac{1-5x}{2+3x}$$

- ۱۳۶- اگر  $f(x) = \frac{1}{x+1}$  باشد  $f[f(-\frac{5}{2})]$  کدام است؟ (نماد [ ] جزء صحیح است)

(۴) تعریف نشده

$$\frac{-3}{2}$$

$$-3$$

$$3$$

$$(1)$$

۱۳۷ - مقدار  $\tan 15^\circ + \cot 15^\circ$  برابر کدام است؟

$$2\sqrt{3} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۳۸ - حاصل  $\cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{29\pi}{42} + \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{29\pi}{42}$  برابر کدام است؟

$$\frac{-\sqrt{3}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (3)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (2)$$

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

۱۳۹ - اگر  $\tan 4\alpha$  باشد  $\tan \alpha = -\frac{2}{3}$  کدام است؟

$$\frac{120}{119} \quad (4)$$

$$\frac{108}{115} \quad (3)$$

$$\frac{120}{109} \quad (2)$$

$$\frac{75}{81} \quad (1)$$

۱۴۰ - در تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & ; x > 2 \\ 4 & ; x = 2 \\ 2x + 1 & ; x < 2 \end{cases}$  کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۴۱ - اگر  $f(2x+1) = \frac{x^2 - 1}{2x^2 - 5x}$  باشد،  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$  کدام است؟

$$\frac{-7}{12} \quad (4)$$

$$\frac{-5}{12} \quad (3)$$

$$\frac{5}{6} \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} \quad (1)$$

۱۴۲ - تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} & ; x \neq \frac{\pi}{2} \\ a & ; x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$  به ازای کدام مقدار  $a$  در  $\frac{\pi}{2}$  پیوسته است؟

$$4) \text{ هیچ مقدار } a \quad (4)$$

$$3) \text{ صفر} \quad (3)$$

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

$$2 \quad (1)$$

۱۴۳ - در تابع با ضابطه  $f(x) = \sqrt{x}$ ، اختلاف آهنگ لحظه‌ای در  $x=9$  از آهنگ متوسط در بازه  $[1, 16]$  کدام است؟

$$\frac{1}{30} \quad (4)$$

$$\frac{1}{20} \quad (3)$$

$$\frac{1}{18} \quad (2)$$

$$\frac{1}{15} \quad (1)$$

۱۴۴ - مشتق تابع  $y = \sqrt{\frac{2x+5}{3x-2}}$  در نقطه  $x=2$  کدام است؟

**دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در کانال تلگرام**

$$\frac{-19}{24} \quad (4)$$

$$\frac{-19}{48} \quad (3)$$

$$\frac{-57}{64} \quad (2)$$

$$\frac{-57}{32} \quad (1)$$

۱۴۵ - مشتق عبارت  $\tan^3 \left( \frac{\pi}{3} - \frac{x}{3} \right)$  در نقطه  $x = \frac{\pi}{3}$  کدام است؟

$$\frac{-4}{3} \quad (4)$$

$$\frac{-3}{4} \quad (3)$$

$$\frac{-3}{2} \quad (2)$$

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

- ۱۴۶- هنگامی که یک نورون در حال آرامش است،.....

۱) عبور  $\text{Na}^+$  از غشای سلول غیرممکن است.

۲) پمپ‌های سدیم - پتاسیم غیرفعال‌اند.

۳) همه کانال‌های دریچه‌دار سلول بسته‌اند.

۴) میزان خروج  $\text{K}^+$  بیش‌تر از ورود  $\text{Na}^+$  به سلول است.

- ۱۴۷- در همه پستانداران، ....

۱) جنین دارای بند ناف است.

۲) پرده منبڑ دارای سه لایه است.

۳) دستگاه تناسلی ماده دارای رحم تکامل یافته است.

۴) تقسیم سلول تخم، از درون تخدمان آغاز می‌شود.

- ۱۴۸- به طور طبیعی سلولی که ..... دارد، نمی‌تواند ..... داشته باشد.

۱) دیواره سلولی - آنتیژن

۲) نوکلئوزوم - DNA

۱) میکروتوبول - گلیکوژن

۲) پروفورین - ذره‌خواری

- ۱۴۹- اگر عاملی بتواند مانع عبور سلول پوششی از دومین نقطه وارسی چرخه سلولی شود، کدام فرایند متوقف خواهد

شد؟

۱) ناپدید شدن غشای هسته

۲) همانندسازی سانتریول‌ها

۳) مضاعف شدن کروماتین‌ها

۴) همانندسازی DNA‌های حلقوی

- ۱۵۰- در مورد انسان، کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

خودتنظیمی مثبت، بین هورمون‌های .....

۱) محرك غده فوق کلیه و کورتیزول، سبب افزایش قند خون می‌شود.

۲) آزادکننده و FSH، سبب افزایش تولید اسپرم می‌شود.

۳) LH و استروژن در اوخر مرحله فولیکولی، سبب تخمک‌گذاری می‌شود.

۴) آزادکننده و اکسی‌توسین، سبب انقباض ماهیچه‌های صاف می‌شود.

- ۱۵۱- اگر دودمانه زیر مربوط نوعی صفت ..... فرض شود، احتمال به دنیا آمدن دختربیمار در خانواده شماره

..... غیرممکن است؟

۱) وابسته به جنس مغلوب - ۲

۲) وابسته به جنس غالب - ۲

۳) اتوزومی مغلوب - ۴

۴) اتوزومی غالب - ۴



- ۱۵۲- در یک فرد سالم، در پی افزایش .....، بر مقدار ..... در خون افزوده می‌شود.
- ۱) ترشح هورمون ضد ادراری - غلظت مواد
  - ۲) کلسیم خون - هورمون پاراتیروئید
  - ۳) ترشح هورمون LH - تستوسترون
  - ۴) سدیم خون - آلدوسترون
- ۱۵۳- کدام عبارت نادرست است؟
- ۱) با تشکیل و فعالیت کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز، اپیدرم تحلیل می‌رود.
  - ۲) رشد پسین از ویژگی‌های بارز همه گیاهان چند ساله است.
  - ۳) کامبیوم آوندساز، خارج از دسته‌های آوندی نیز تشکیل می‌شود.
  - ۴) رشد نخستین، سبب طویل‌تر شدن ساقه‌ها و ریشه‌ها می‌شود.
- ۱۵۴- در انسان، محل خروج عصب بینایی از چشم، .....
- ۱) محل ورود خون سیاهرگ‌ها به چشم است.
  - ۲) گیرنده‌های مخروطی زیادی دارد.
  - ۳) فاقد گیرنده‌های نوری است.
  - ۴) در امتداد محور نوری قرار دارد.
- ۱۵۵- دستگاه عصبی ..... فاقد گره عصبی و دستگاه عصبی ..... در هر قطعه از بدن دارای یک گره عصبی است.
- ۱) هیدر - مرکزی زنبور
  - ۲) پلاناریا - مرکزی ملخ
  - ۳) پلاناریا - محیطی ملخ
  - ۴) هیدر - محیطی زنبور
- ۱۵۶- کدام عبارت در مورد انسان، درست است؟
- ۱) با اتصال گلوکاگون به گیرنده‌های سطح پانکراس، پیک دوم تشکیل می‌شود.
  - ۲) اغلب، مقدار هورمون موجود در خون، میزان تولید آن را تنظیم می‌کند.
  - ۳) همه هورمون‌های بدن، استروئیدی یا آمینواسیدی هستند.
  - ۴) هیپوفیز پسین، دو نوع هورمون تولید و ترشح می‌کند.
- ۱۵۷- کدام عبارت در مورد انسان، درست است؟
- ۱) عصب تعادلی، پیام حلقه گوش را به مغز می‌برد.
  - ۲) گیرنده‌های چشایی، نوعی دندربیت تمایزیافته هستند.
  - ۳) در شبپوراستاش، استخوان چکشی مجاور پرده صماخ قرار دارد.
  - ۴) رگ‌های خونی، گیرنده‌های حساس به فشار خون دارند.
- ۱۵۸- به طور معمول درون تخمک گیاه کاج، ..... آرکگن و درون هر گامتوفیت ماده ذرت، ..... تخمزا تشکیل می- شود.
- ۱) یک - یک
  - ۲) چند - یک
  - ۳) یک یا چند - چند
  - ۴) چند - یک یا چند
- ۱۵۹- کدام عبارت در مورد انسان، درست است؟
- ۱) در روز ۲۸ چرخه قاعده‌گی، مقدار تولید پروژسترون و استروژن افزایش می‌یابد.
  - ۲) تخمک درون لوله فالوپ، دارای ۲۳ کروموزوم تک کروماتیدی است.
  - ۳) از اواخر هفته دوم چرخه قاعده‌گی، تولید استروژن رو به کاهش می‌گذارد.
  - ۴) جسم زرد تا هنگام زایمان، پروژسترون و استروژن تولید می‌کند.
- ۱۶۰- در بالای ساقه مغز انسان، .....
- ۱) تalamوس، نقش مهمی در تقویت همه اطلاعات حسی دارد.
  - ۲) بصل النخاع، در تنظیم بسیاری از اعمال بدن نقش دارد.
  - ۳) بطن ۳ در پایین بر جستگی‌های چهارگانه قرار دارد.
  - ۴) غده پینه‌آل، هورمون ملاتونین ترشح می‌کند.

- ۱۶۱ - کدام گزینه، در مورد همه گیاهان دانه‌داری که بیش از یک سال عمر می‌کنند، درست است؟  
 ۱) درون لوله گرده، دو گامت نر تولید می‌کند.  
 ۲) مواد غذایی دانه، درون لپه‌ها قرار دارد.  
 ۳) کامبیوم آوندساز، عناصر آوندی می‌سازد.  
 ۴) منشاً اندوخته دانه، یک سلول تریپلوبیت است.
- ۱۶۲ - برای یک صفت سه‌زنی، که دو ژن آن اتوزومی بوده و هر کدام توسط سه نوع ال کنترل می‌شوند و یک ژن آن وابسته به جنس بوده و توسط دو نوع ال کنترل می‌شود، چند نوع ژنوتیپ برای انسان، قابل پیش‌بینی است؟  
 ۱) ۱۸۰  
 ۲) ۶۰  
 ۳) ۳۶  
 ۴) ۱۰۸
- ۱۶۳ - زنبور عسلی که از طریق بکرزاوی تولید می‌شود، زنبور .....  
 ۱) نری است که همه ژن‌های مادرش را دارد.  
 ۲) نری است که از تقسیم گامت ملکه به وجود می‌آید.  
 ۳) ماده‌ای است که از زاده‌های ملکه نگهداری می‌کند.  
 ۴) ماده‌ای است که از نظر ژنتیکی کاملاً شبیه مادرش است.
- ۱۶۴ - یک مولکول DNA با ۵۰۰ جفت نوکلئوتید مفروض است. در صورتی که ۱۳۰۰ پیوند هیدروژنی بین دو رشته آن برقرار باشد، تعداد نوکلئوتیدهای تیمینین دار در این مولکول فرضی کدام است؟  
 ۱) ۱۰۰  
 ۲) ۳۰۰  
 ۳) ۲۰۰  
 ۴) ۱۵۰
- ۱۶۵ - در انعکاس زردپی زیرزانو، انتقال دهنده‌های هر نورون ..... فقط به گیرنده‌های نورون ..... متصل می‌شوند.  
 ۱) رابط - حرکتی ماهیچه دو سر  
 ۲) رابط - حرکتی ماهیچه چهار سر  
 ۳) حسی - حرکتی ماهیچه چهار سر  
 ۴) حسی - رابط
- ۱۶۶ - کدام دو مورد ذکر شده، از اجزای دستگاه درون ریز محسوب می‌شوند؟  
 ۱) جسم زرد و بیضه  
 ۲) وزیکول سمینال و تخدمان  
 ۳) فولیکول و لوله‌های اسپرم‌ساز  
 ۴) پروستات و غده‌های پیازی - میزراهی
- ۱۶۷ - کدام عبارت، درست است?  
 ۱) در چشمان مار زنگی، گیرنده‌هایی برای دریافت امواج فروسرخ وجود دارد.  
 ۲) در پلاناریا، رنگیزه‌های بینایی، درون دندربیت‌های تمایز یافته قرار دارند.  
 ۳) در افراد دوربین، تصویر اشیای نزدیک، در جلوی شبکیه تشکیل می‌شود.  
 ۴) خفash برای دریافت پژواک صدای خود، ماهیچه‌های گوش درونی را منقبض می‌کند.
- ۱۶۸ - ترکیبی از فرایندهای ..... بین کروموزوم‌های ..... سبب نوعی تغییر در ساختار کروموزوم‌ها به نام مضاعف شدگی می‌شود.  
 ۱) شکستگی و مبادله قطعات - ناهمنتا  
 ۲) شکستگی و مبادله قطعات - همتا  
 ۳) حذف و جابجایی - ناهمنتا  
 ۴) حذف و جابجایی - همتا
- ۱۶۹ - گامتوفیت‌های همه گیاهان ..... نمی‌توانند فتوسنتز کنند.  
 ۱) بدون آوند  
 ۲) آوند دار  
 ۳) دانه‌دار  
 ۴) بدون دانه
- ۱۷۰ - از کدام هورمون برای تحریک جوانه‌زنی دانه‌ها و از کدام هورمون برای افزایش مدت نگهداری سبزیجات در انبار استفاده می‌شود.  
 ۱) آبسیزیک اسید - سیتوکینین‌ها  
 ۲) ژیبرلین‌ها - سیتوکینین‌ها  
 ۳) ژیبرلین‌ها - اتیلن  
 ۴) اکسین‌ها - اتیلن

۱۷۱- از آمیزش ملخ‌هایی با ژنوتیپ‌های (DDRR x O $\times$ ddrr x x) ، احتمال فراوانی ملخ‌هایی که در نسل دوم برای هر چهار صفت فنوتیپ غالب را داشته باشند، چقدر است؟ (ژن‌های A و B و D و R غالبند و کراسینگ‌اور رخ نمی‌دهد)

ab	AB AB		
$\frac{27}{32} (4)$	$\frac{27}{64} (3)$	$\frac{9}{16} (2)$	$\frac{3}{4} (1)$

۱۷۲- درون هسته سلول‌های حاصل از میتوز یک سلول ..... و میوز یک سلول ..... چهار کروموزوم غیرهمتا وجود دارد.

$(2n = 16) - (2n = 4) (2)$	$(2n = 8) - (2n = 4) (1)$
$(2n = 8) - (n = 4) (4)$	$(2n = 16) - (n = 4) (3)$

۱۷۳- در فرایند اسپرم‌زایی، هنگام .....، قطعاً هر کروموزوم، یک مولکول DNA خواهد داشت.

- ۱) از بین رفتن رشته‌های دوک در هر اسپرم‌اتید  
۲) کوتاه و قطور شدن کروماتین‌ها در پروفاز II  
۳) تشکیل رشته‌های دوک در اطراف هر هسته  
۴) ردیف شدن کروموزوم‌ها در سطح استوای سلول

۱۷۴- هنگام تقسیم میوز هر سلول زاینده در خروس، تعداد مولکول‌های DNA درون هسته سلول در مرحله ..... نصف تعداد مولکول‌های DNA در مرحله ..... است.

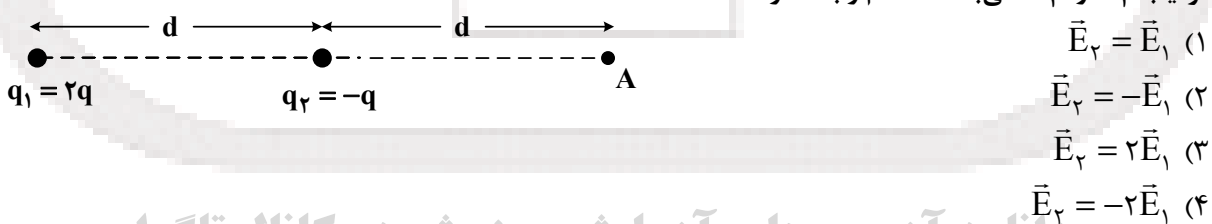
- ۱) تلفاز I - پروفاز I  
۲) متافاز II - متافاز I  
۳) پروفاز I - تلفاز II  
۴) تلفاز I - پروفاز II

۱۷۵- در پاسخ التهابی، ..... در پاسخ التهابی،

- ۱) ماکروفازها، میکروب‌های خنثی شده توسط پادتن‌ها را می‌بلعند.  
۲) هیستامین، محرك خروج گلوبول‌های سفید از خون می‌شود.  
۳) میکروب‌ها توسط آنزیم‌های لیزوزومی تجزیه می‌شوند.  
۴) فاگوسیت‌ها به ویژه بازووفیل‌ها، نقش فعال تری دارند.

## فیزیک

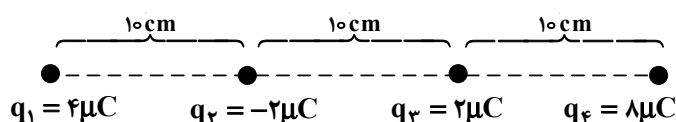
۱۷۶- دوبار نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  مطابق شکل ثابت شده‌اند. بردارهای میدان الکتریکی ناشی از این دوبار در نقطه A، به ترتیب  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  می‌باشد. کدام رابطه درست است؟



۱۷۷- دوبار نقطه‌ای  $C$  و  $q_2 = 8\mu C$  از  $q_1 = 4\mu C$  در فاصله  $r$  از هم واقع شده‌اند و به هم نیروی الکتریکی F را وارد می‌کنند. چند درصد از بار  $q_2$  برداریم و به بار  $q_1$  اضافه کنیم تا وقتی دوبار به فاصله  $\frac{3}{2}r$  از هم واقع می‌شوند،

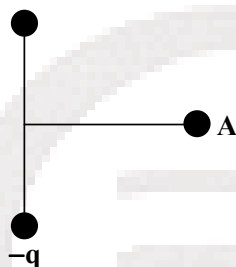
- نیروی  $\frac{F}{2}$  را به هم وارد کنند؟
- ۱) ۲۵  
۲) ۴۰  
۳) ۳۰  
۴) ۷۵

۱۷۸- در شکل رو به رو، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_2$  چند نیوتن است؟



- (۱) صفر
- (۲)  $1/8$
- (۳)  $3/6$
- (۴)  $7/2$

۱۷۹- دوبار نقطه‌ای مطابق شکل ثابت شده‌اند، بردار میدان الکتریکی ناشی از دوبار در نقطه A روی عمود منصف خط  $q > 0$  واصل دوبار به کدام سو است؟



- (۱)  $\leftarrow$
- (۲)  $\rightarrow$
- (۳)  $\downarrow$
- (۴)  $\uparrow$

۱۸۰- بار الکتریکی  $C = -4\mu C$ - در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A به پتانسیل الکتریکی  $V = 5$  به نقطه B منتقل می‌شود. اگر در این جا به جایی کار نیروی میدان الکتریکی  $J = 80 \text{ m}^2/\text{V}$  باشد، پتانسیل نقطه B چند ولت است؟

- (۱) ۱۵
- (۲) ۲۵
- (۳) -۱۵
- (۴) -۲۵

۱۸۱- دو کره رسانای A و B روی پایه‌های عایق قرار دارند. بار و شعاع کره A، ۲ برابر بار و شعاع کره B است. چند درصد از بار کره B باید به کره A منتقل شود، تا چگالی سطحی بار دو کره یکسان شود؟

- |        |        |
|--------|--------|
| ۵۰ (۲) | ۶۰ (۱) |
| ۲۰ (۴) | ۴۰ (۳) |

۱۸۲- سه خازن به ظرفیت‌های  $C_1 = 18\mu F$ ،  $C_2 = 9\mu F$  و  $C_3 = 3\mu F$  به‌طور متوالی به یک باتری ۱۸ ولتی متصل شده‌اند، ولتاژ دو سر خازن  $C_2$  چند ولت است؟

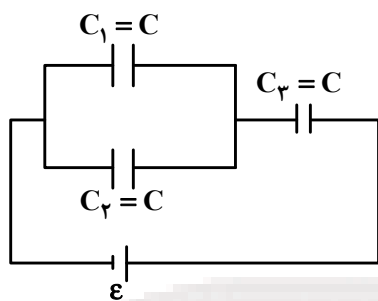
- (۱) ۱۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۲

## دانلود آزمون‌های آزمایشی سنجش در کanal تلگرام

۱۸۳- خازنی به ظرفیت  $4\mu F$  را با یک باتری ۱۵ ولتی پر می‌کنیم. پس از پر شدن، باتری را جدا می‌کنیم و دو سر این خازن را به یک خازن خالی  $6\mu F$  متصل می‌کنیم. چند میکروکولن بار روی صفحات خازن خالی ذخیره می‌شود؟

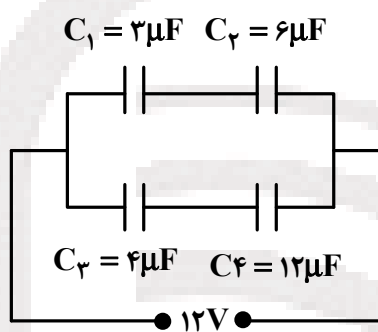
- (۱) ۱۶
- (۲) ۱۸
- (۳) ۲۰
- (۴) ۲۴

۱۸۴- در مدار روبرو، خازن‌ها مشابه‌اند و بین صفحات آن‌ها هوا قرار دارد. اگر با عایقی که ثابت دیالکتریک آن  $k = 2$  است، فضای بین صفحات خازن  $C_3$  پر شود، بار آن چند برابر می‌شود؟



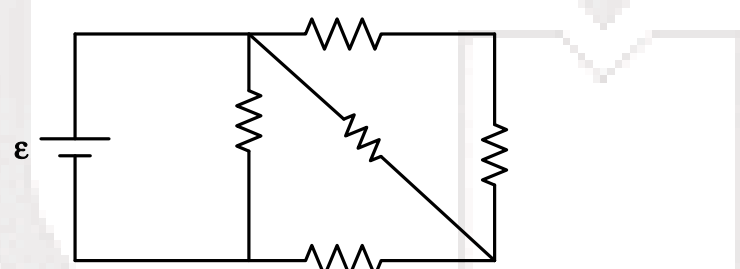
- (۱)  $\frac{3}{2}$   
 (۲)  $\frac{2}{3}$   
 (۳)  $\frac{2}{2}$   
 (۴)  $\frac{2}{3}$

۱۸۵- در مدار روبرو، انرژی خازن  $C_1$  چند برابر انرژی خازن  $C_3$  است؟



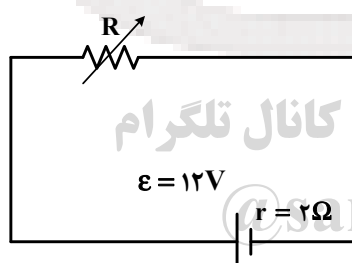
- (۱)  $\frac{2}{3}$   
 (۲)  $\frac{4}{3}$   
 (۳)  $\frac{3}{4}$   
 (۴)  $\frac{16}{27}$

۱۸۶- در مدار روبرو، همه مقاومت‌ها مشابه‌اند و هر مقاومت حداکثر ۱۰ وات را می‌تواند تحمل کند. حداکثر توان الکتریکی که ممکن است در مجموعه این مقاومت‌ها مصرف شود و هیچ مقاومتی آسیب نبیند، چند وات است؟



- (۱) ۱۶  
 (۲) ۲۰  
 (۳) ۳۲  
 (۴) ۴۰

۱۸۷- در مدار روبرو، حداکثر توان تلف شده در مقاومت درونی مولد می‌تواند ..... وات باشد و در این حالت، اختلاف پتانسیل دو سر مولد ..... ولت است.



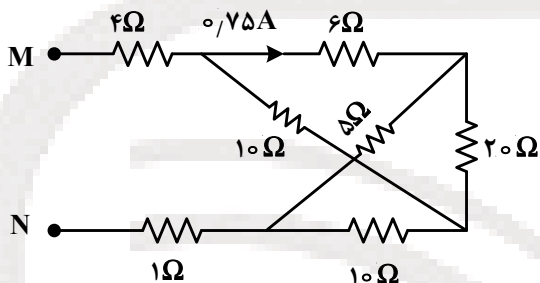
- (۱) ۱۲, ۷۲  
 (۲) ۷۲, صفر  
 (۳) ۳۲, ۶  
 (۴) ۳۲, صفر

دانلود آزمون‌های آزمایشی سنجش در کانال تلگرام

- ۱۸۸- باتری خودرویی  $60$  آمپر - ساعت و نیروی محرکه آن  $12$  ولت است. اگر مقاومت درونی باتری ناچیز باشد و به دو سر آن مقاومت  $R = 8\Omega$  بیندیم، باتری پس از چند ساعت تخلیه خواهد شد؟

- (۱)  $30$
- (۲)  $40$
- (۳)  $80$
- (۴)  $90$

- ۱۸۹- در شکل روبرو، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه  $M$  و  $N$  چند ولت است؟

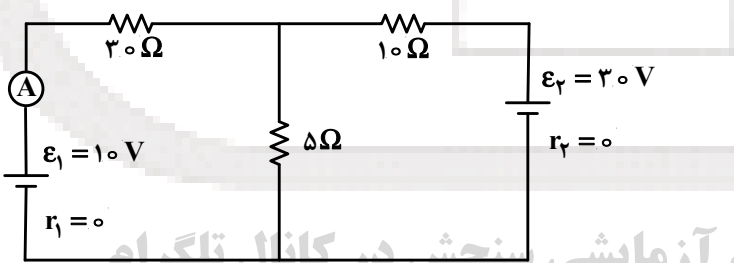


- (۱)  $15$
- (۲)  $25$
- (۳)  $7.5$
- (۴)  $12.5$

- ۱۹۰- یک المنت اجاق برقی شامل سیمی به طول  $1m$  و سطح مقطع  $3\text{ mm}^2$  است و داخل ماده عایقی قرار گرفته است که خود درون یک غلاف فلزی است. با عبور جریان، المنت داغ می‌شود. مقاومت ویژه ماده سازنده سیم در دمای  $220^\circ\text{C}$  برابر با  $\rho_0 = 7 \times 10^{-5} \Omega \cdot \text{m}$  است و ضریب دمایی مقاومت ویژه آن  $\alpha = 2 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$  است. مقاومت الکتریکی این المنت وقتی دمای سیم آن به  $320^\circ\text{C}$  می‌رسد چند اهم است؟

- (۱)  $42$
- (۲)  $36$
- (۳)  $28$
- (۴)  $17$

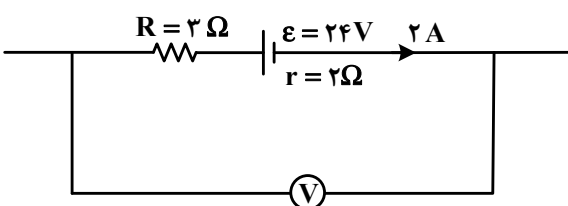
- ۱۹۱- در مدار روبرو، آمپرسنج ایده‌آل، چند آمپر را نشان می‌دهد؟



- (۱)  $0.50$
- (۲)  $0.75$
- (۳)  $1.25$
- (۴) صفر

**دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در کانال تلگرام**

- ۱۹۲- در شکل روبرو، که قسمتی از یک مدار الکتریکی است، ولت سنج چند ولت نشان می‌دهد؟



- (۱)  $14$
- (۲)  $20$
- (۳)  $28$
- (۴)  $34$

- ۱۹۳- سرعت سوق در یک رسانای فلزی، معمولاً چقدر است؟

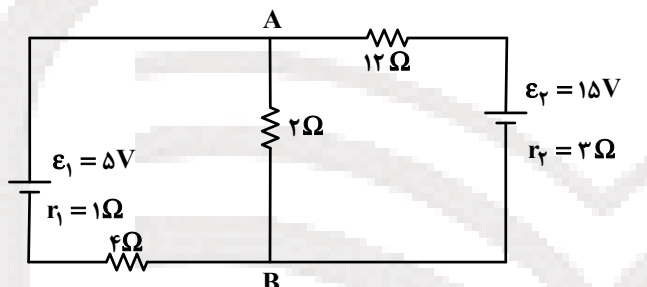
۱) کمتر از  $\frac{1\text{ mm}}{\text{s}}$

۲) حدود  $\frac{1\text{ cm}}{\text{s}}$

۳) کمتر از  $\frac{1\text{ m}}{\text{s}}$

۴) حدود  $\frac{1\text{ m}}{\text{s}}$

- ۱۹۴- در مدار رو به رو، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B چند ولت است؟



۱)  $\frac{1}{2}$

۲)  $\frac{1}{5}$

۳)  $\frac{1}{3}$

۴) صفر

- ۱۹۵- سه مقاومت ۱۲ اهمی را یک بار به طور متواالی و بار دوم به صورت موازی به یکدیگر می‌بندیم و به اختلاف پتانسیل

۲۴ ولت وصل می‌کنیم، جریان الکتریکی که بار دوم از مجموعه مقاومت‌ها می‌گذرد چند برابر جریانی است که بار

اول می‌گذرد؟

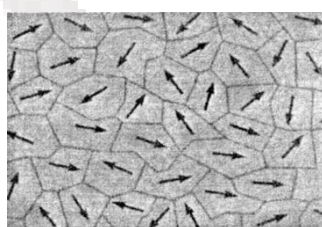
۱) ۱

۲) ۳

۳) ۶

۴) ۹

- ۱۹۶- شکل رو به رو، نشان دهنده ماده ..... در ..... میدان مغناطیسی خارجی است.



۱) فرو مغناطیسی، حضور

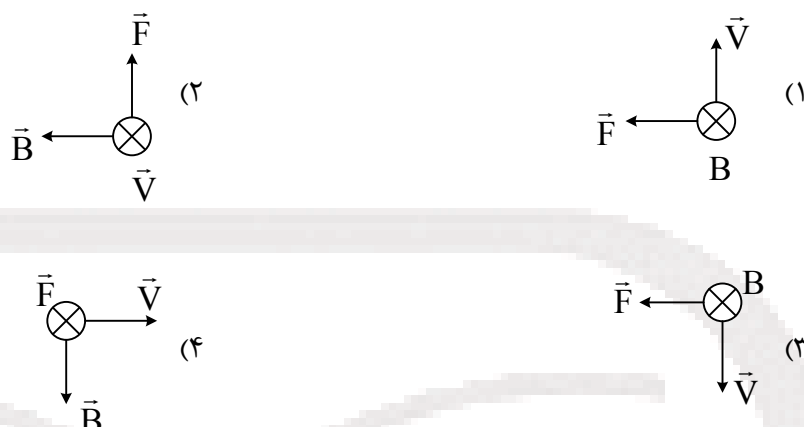
۲) فرو مغناطیسی، عدم حضور

۳) پارا مغناطیسی، حضور

۴) پارا مغناطیسی، عدم حضور

**دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در ک**

۱۹۷- الکترونی با سرعت  $\vec{V}$  در میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  حرکت می‌کند. کدام شکل، جهت نیروی وارد بر الکترون ( $\vec{F}$ ) را درست نشان می‌دهد؟



۱۹۸- با استفاده از سیم نازک و روکش داری به طول  $L$ ، پیچه مسطحی به شعاع  $r$  ساخته‌ایم و از آن جریان الکتریکی ثابت  $I$  صبور می‌دهیم. اگر اندازه‌ها در SI باشد، بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه کدام است؟

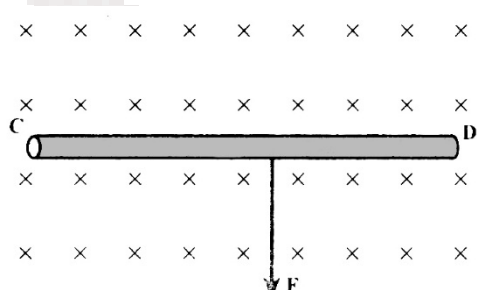
$$\frac{\mu_0 LI}{2r^2} \quad (1)$$

$$\frac{\mu_0 LI}{4\pi r^3} \quad (2)$$

$$\frac{\mu_0 I}{2\pi r} \quad (3)$$

$$\frac{\mu_0 LI}{2r} \quad (4)$$

۱۹۹- سیم رسانای CD به طول ۲ متر مطابق شکل رو به رو، عمود بر میدان مغناطیسی  $5T$  قرار گرفته است. اگر نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم  $1A$  باشد، جریان الکتریکی عبوری از سیم چند آمپر است و جهت جریان کدام است؟



D به C ، ۱ (۱)

C به D ، ۲ (۲)

C به D ، ۱ (۳)

D به C ، ۲ (۴)

دانلود آزمون های آزمایشی س  
educationgroup

- ۲۰۰- از یک سیم‌لوله و از یک پیچه مسطح جریان‌های الکتریکی برابر عبور می‌کند و میدان مغناطیسی حاصل در فضای خالی داخل سیم‌لوله با میدان مغناطیسی در مرکز پیچه برابر است. اگر تعداد حلقه‌های این دو با هم برابر باشد، طول سیم‌لوله چند برابر قطر هر حلقه پیچه است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۲۰۱- پیچه‌ای مستطیلی به ابعاد  $20\text{ cm} \times 10\text{ cm}$  حول محوری که از مرکز آن می‌گذرد و موازی یکی از اضلاع آن است می‌چرخد. این پیچه ۵۰ حلقه دارد و در یک میدان مغناطیسی به بزرگی  $0.5\text{ T}$  در هر ثانیه ۳۰ دور می‌چرخد و خطوط میدان مغناطیسی عمود بر محور دوران است. بیشتر نیروی محرکه القا شده در آن چند ولت است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۲۰۲- حلقه‌ای به شعاع  $20\text{ cm}$  و مقاومت  $4\Omega$  عمود بر یک میدان مغناطیسی که با آهنگ ثابت  $\frac{T}{s}$  تغییر می‌کند، قرار دارد. جریان القا شده در حلقه چند آمپر است? ( $\pi = 3$ )

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۲۰۳- معادله شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای در SI به صورت  $\Phi = 4t^3 - 8t + 2 \times 10^{-3}$  است. بزرگی نیروی محرکه متوسط القا شده در حلقه در بازه  $t = 1\text{ s}$  تا  $t = 3\text{ s}$  چند ولت است؟

(۱)

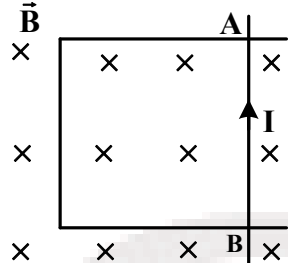
(۲)

(۳)

(۴)

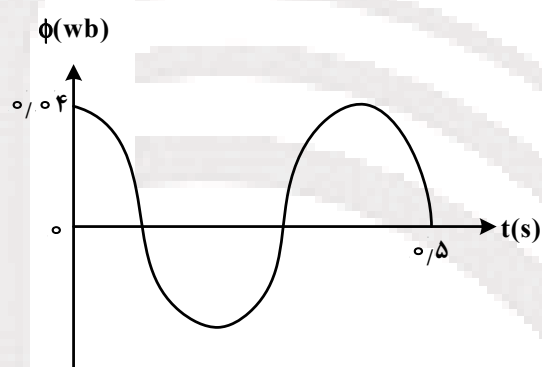
**دانلود آزمون‌های آزمایشی سنجش در کanal تلگرام**

۲۰۴- در شکل روبرو، درون میدان مغناطیسی یکنواخت  $2\text{ mT}$  تسالا، میله فلزی  $AB$  به طول  $20\text{ cm}$  می‌تواند روی قاب بلغزد. میله را با سرعت چند متر بر ثانیه و به کدام طرف حرکت دهیم تا جریان القایی  $I$  در جهت نشان داده شده از میله عبور کند، و نیروی محرکه‌ای به بزرگی  $8\text{ mN}$  ولت درمدار القا شود؟



- (۱)  $2\text{ mT}$ , چپ  
 (۲)  $0.2\text{ mT}$ , چپ  
 (۳)  $2\text{ mT}$ , راست  
 (۴)  $0.2\text{ mT}$ , راست

۲۰۵- نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه مطابق شکل است. بزرگی نیروی محرکه القا شده در حلقه در لحظه  $t = \frac{1}{30}\text{ s}$  چند ولت است؟



- (۱)  $\frac{\pi}{10}$   
 (۲)  $\frac{\pi}{20}$   
 (۳)  $\frac{\sqrt{3}\pi}{10}$   
 (۴)  $\frac{\sqrt{3}\pi}{20}$

شیمی

۲۰۶- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- نسبت مولی سوخت به اکسیژن در موتور خودرو با سرعت معمولی،  $1/2.5$  است.
- واکنش:  $2\text{NaN}_3(s) \rightarrow 2\text{Na}(s) + 3\text{N}_2(g)$ ، به تنها یی سبب پرشدن کیسه هواخودروها، می‌شود.
- از واکنش هر مول سدیم اکسید در کیسه هواخودرو، دو مول سدیم هیدروژن کربنات، تولید می‌شود.
- استفاده از اکسیژن بیشتر از نسبت استوکیومتری، سبب افزایش کارایی موتور و کاهش آلودگی می‌شود.

(۱)

۲۰۷- در سوختن هر مول بنزین (ایزو اوکتان مایع) با فراورده‌های گازی، حجم فراورده‌ها، چند لیتر بیشتر از واکنش دهنده‌ها است؟ (حجم مولی گازها را  $22.4\text{ L.mol}^{-1}$  در نظر بگیرید)

- (۱)  $100/8$   
 (۲)  $201/6$   
 (۳)  $430$   
 (۴)  $560$

-۲۰۸- از کدام دو واکنش زیر، برای تصفیه هوا درون فضاپیماها می‌توان استفاده می‌کرد؟

- a)  $\text{Li}_2\text{CO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{Li}_2\text{O}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$
- b)  $2\text{LiOH}(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$
- c)  $2\text{LiHCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$
- d)  $2\text{Li}_2\text{O}(\text{aq}) + 2\text{CO}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Li}_2\text{CO}_3(\text{aq}) + \text{O}_2(\text{g})$

c و d (۴)      d و b (۳)      c و a (۲)      d و c (۱)

-۲۰۹- ۰ مول پتاسیم هیدروکسید، چند گرم جرم دارد و با چند گرم فسفریک اسید، واکنش کامل می‌دهد؟ گزینه‌ها

را از راست به چپ بخوانید. ( $H = 1, O = 16, P = 31, K = 39 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۱۹/۶ ، ۱۸/۴ (۴)      ۹/۸ ، ۱۸/۴ (۳)      ۹/۸ ، ۱۶/۸ (۲)      ۱۹/۶ ، ۱۶/۸ (۱)

-۲۱۰- اگر مخلوط  $8/3$  گرم پتاسیم یدید و  $6/62$  گرم سرب(II) نیترات در آب با هم واکنش دهند، واکنش دهنده محدود کننده کدام است و چند گرم از واکنش دهنده اضافی در محلول باقی می‌ماند؟

$(N = 14, O = 16, K = 39, I = 127, Pb = 207 : \text{g.mol}^{-1})$

۱/۶۶ (۲)      ۵/۷۷۵ (۱)

۱/۶۶ (۳)      ۵/۷۷۵ (۲)

-۲۱۱- در واکنش  $2/5$  مول فریک نیترات با مقدار کافی محلول پتاسیم هیدروکسید، چند گرم ماده نامحلول در آب به دست می‌آید؟ ( $H = 1, O = 16, Fe = 56 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۲۱/۴۰ (۴)      ۲۱/۰۴ (۳)      ۲۰/۴۱ (۲)      ۲۰/۱۴ (۱)

-۲۱۲- اگر در واکنش  $19/6$  گرم فسفریک اسید با مقدار کافی محلول کلسیم هیدروکسید،  $28/52$  گرم ماده نامحلول در آب تشکیل شود، بازده درصدی واکنش کدام است؟ ( $O = 16, P = 31, Ca = 40 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۹۵ (۴)      ۹۲ (۳)      ۸۵ (۲)      ۸۰ (۱)

-۲۱۳- تفاوت جرم مولی سالیسیلیک اسید با جرم مولی متیل سالیسیلات برابر چند گرم است؟

$(H = 1, C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1})$

۲۵ (۲)      ۱۴ (۱)

۳۳ (۴)      ۳۱ (۳)

-۲۱۴- برای تهیه یک مول آهن، چند مول فریک اکسید را باید با مقدار کافی کربن، گرم‌داد؟

۰/۵ (۴)      ۰/۲۵ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

-۲۱۵- یک ترکیب آلی اکسیژن‌دار، دارای  $38/7$  درصد کربن و  $9/7$  درصد هیدروژن است. فرمول تجربی آن کدام است؟

$(O = 16, C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1})$

$\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_2$  (۴)       $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_2$  (۳)       $\text{CH}_3\text{O}$  (۲)       $\text{CH}_3\text{O}$  (۱)

- ۲۱۶- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- واکنش فلز آهن با آلومینیم اکسید را واکنش ترمیت می‌گویند.
- قانون نسبت‌های ترکیبی درباره گازها را، گی لوساک ارایه داده است.
- حجم مولی گازها به ماهیت آن‌ها بستگی ندارد و در شرایط STP، برابر  $22/4$  لیتر است.
- یکی از روش‌های تهیه گاز کلر در آزمایشگاه، واکنش دادن هیدروکلریک اسید با منگنز (IV) اکسید است.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

- ۲۱۷- چند مورد از مطالب زیر، درباره واکنش محلول نقره نیترات با محلول پتاسیم کرومات درست است؟

- این واکنش از نوع جابه‌جایی دوگانه است.
- یکی از فراورده‌های آن در آب نامحلول است.
- مجموع ضرایب‌های استوکیومتری مواد، پس از موازنۀ معادله آن، برابر ۷ است.
- به ازای مصرف هر مول پتاسیم کرومات، یک مول فراورده محلول در آب تشکیل می‌شود.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

- ۲۱۸- برای گرم کردن یک کیلوگرم نمک خوارکی به اندازه  $20^{\circ}\text{C}$  ، چند کیلو ژول گرما لازم است؟

$(\text{c}) \approx 50 \text{ J.mol}^{-1}.^{\circ}\text{C}^{-1}; \text{Na} = 23, \text{Cl} = 35.5 \text{ g.mol}^{-1}$

(۱) ۰/۸۵۵      (۲) ۱/۷۱      (۳) ۱۷/۱      (۴) ۸۵/۵

- ۲۱۹- چند مورد از مطالب زیر در ترمودینامیک بررسی می‌شود؟

- گرمای انحلال مواد
- انواع سامانه‌ها
- نسبت استوکیومتری مواد در معادله واکنش‌های شیمیایی
- علامت  $w$  درباره یک واکنش شیمیایی

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

- ۲۲۰- اگر آنتالپی سوختن اتین برابر  $-130 \text{ kJ.mol}^{-1}$  باشد، از سوختن هر گرم از آن، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟ ( $\text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۴۰      (۲) ۴۳/۳      (۳) ۴۶/۴      (۴) ۵۰

- ۲۲۱- با توجه به فرایند:  $\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\text{H}_2\text{O(l)}} \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq}), \Delta H = +26 \text{ kJ}$  ، برای کاهش دمای آب از  $40^{\circ}\text{C}$  به  $20^{\circ}\text{C}$  ، به تقریب چند مول از این ماده باید در آب حل شود؟ (از ظرفیت گرمایی حل شونده، صرفنظر نمایید؛  $1^{\circ}\text{C}^{-1} = 4/2 \text{ J.g}^{-1}$ )

(۱) ۰/۸      (۲) ۱/۶      (۳) ۲/۴      (۴) ۳/۲

- ۲۲۲- چند نمونه از سامانه‌های زیر از نوع بسته‌اند؟ آزمایشی سنجش در کanal تلگرام

- موتور خودرو در حال حرکت
- یخچال روشن منزل در حالت در بسته
- کیسه آب یخ
- یک استکان پر آب

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴



- ۲۳۲ - ۲۵ میلی لیتر محلول  $\text{۴/۰}$  مولار باریم کلرید با چند میلی لیتر محلول  $\text{۲/۰}$  مولار سدیم سولفات واکنش کامل می دهد

و در این واکنش، چند گرم ماده نامحلول در آب تشکیل می‌شود؟ ( $O = 16, S = 32, Ba = 137 : g \cdot mol^{-1}$ )

۲/۳۳، ۵۰ (۴) ۴/۶۶، ۵۰ (۳) ۲/۳۳، ۸۰ (۲) ۴/۶۶، ۸۰ (۱)

۴/۶۶، ۸۰ (۳) ۲/۳۳، ۸۰ (۲)

<sup>۲۳۳</sup>- غلظت مولال محلولی از پتاسیم نیترات که در هر ۲۵ گرم آن ۵ گرم از این نمک به صورت حل شده وجود دارد، به

تقریب کدام است؟ (N = 14, O = 16, K = 39 : g.mol<sup>-1</sup>)

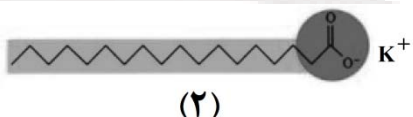
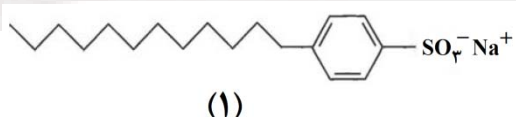
۱۵۲ (۴)

۱۴۷ (۳)

۲/۲۳ (۲)

۲۴۸ (۱)

۲۳۴- با توجه به شکل، چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟



- ساختار (۲) متعلق به یک پاک‌کننده صابونی مایع است.
  - شمار اتم‌های هیدروژن در ساختار (۱)، کمتر از شمار این اتم‌ها در ساختار (۲) است.
  - نسبت شمار اتم‌های کربن به اکسیژن در ساختار (۲)، بزرگتر از این نسبت در ساختار (۱) است.
  - ساختار (۱) متعلق به یک پاک‌کننده غیرصابونی و نام آنیون تشکیل دهنده آن دودسیلبنزن‌سولفونات است.

1 (f)

۲ (۳

۳۲

۱

۲۳۵- اتحال پذیری نقره نیترات در دماهای  $20^{\circ}\text{C}$  و  $60^{\circ}\text{C}$ ، به ترتیب برابر  $216$  گرم و  $440$  گرم در  $100$  گرم آب است. اگر  $200$  گرم محلول سیر شده آن در دمای  $60^{\circ}\text{C}$  تا دمای  $20^{\circ}\text{C}$  سرد شود، به تقریب چند گرم نمک از

محلول جدا می شود؟ g.mol<sup>-1</sup>)

۱۳۶/۴ (۴)

۸۳ / ۱ (۳

۸۶ / ۴ (۲)

۶۳/۶ (۱)

دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در کافال تلگرام

@sanjesheducationgroup

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کارگان  
سازمان سنجش آموزش کشور

@sanjesheducationgroup

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی  
سنجدش پیش - سوم تابستانه  
(۱۳۹۵/۶/۱۲)

## علوم تجربی (پیش)

کارنامه اولیه، عصر روز برگزاری آزمون از طریق سایت ایسترتفتی زیر قابل مشاهده می باشد:

**www.sanjeshserv.ir**

### مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستانها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستانها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون های آزمایشی سنجش و بهره مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص محتوای آموزشی و درسی آزمون های آزمایشی مرحله ای و جامع، آدرس پست الکترونیکی [sanjesheducationgroup@yahoo.com](mailto:sanjesheducationgroup@yahoo.com) معرفی می گردد. از شما عزیزان دعوت می شود، دیدگاه های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق، با مدیر دپارتمان های آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.

زبان و ادبیات فارسی

۱. گزینه ۲ درست است.  
معانی درست واژه‌ها عبارتند از:  
مظاهرت: پشتیبانی کردن) (نفاق: دورویی) (تأنی: درنگ کردن) (حضر: منزل، محل حضور، شهر، مقابل بیان، اقامت در شهر، مقابل سفر) (حقه: ظرف کوچکی که در آن جواهر یا اشیای دیگر گذارند، قوطی)  
گزینه ۳ درست است.

۲. در گزینه «۳» معنای «فتوت و فرض» غلط آمده است. (فتوت: جوانمردی) (فرض: واجب گردانیدن، تعیین کردن)  
گزینه ۳ درست است.

۳. معنی درست واژه‌های غلط عبارتند از:  
حاطم: ریزه گیاه خشک، پاره و شکسته از چیزی خشک، کنایه از مال اندک) (باره: اسب) (توقيع: امضا کردن نامه و فرمان)  
گزینه ۴ درست است.

۴. سلسلة الذهب: از آثار منظوم جامی است) (لوایح و لوامع: از آثار منثور جامی است) (فیه ما فیه: از آثار منثور مولوی است) (آرش: از سرودهای سیاوش کسرایی است)

۵. گزینه ۳ درست است.  
آثاری که درست معرفی نشده‌اند عبارتند از:  
(اشراف: میثاق امیر فجر) (ابله: داستایوسکی) (نقد ادبی: عبدالحسین زرین کوب) (طريق التحقيق: سنایی)  
گزینه ۱ درست است.

۶. شعله‌های نبوغ: لول تامس) (مردی در تبعید ابدی: نادر ابراهیمی) (سیر بی‌سلوک: بهاءالدین خرمشاهی) (بزرگ رودی دودل: ارنست همینگوی)  
گزینه ۴ درست است.

۷. در گزینه «۴» املای واژه «مفترض» غلط است. شکل درست آن «مشاعاً یا مفترض» (ص ۱۵۹ زبان فارسی)  
گزینه ۲ درست است.

۸. الف) هلال      ب) رباط      ج) مسطور  
گزینه ۱ درست است.

۹. دو چشمان مانند رهی روشن: تشبيه/ نگاهت مانند بادهای در جام مینایی: تشبيه/ لبت همنگ خون لاله: تشبيه/ خون لاله: استعاره مکنیه، قصر پرنور: استعاره از وجود مشعوق  
گزینه ۴ درست است.

۱۰. گ) (فارق و وصل: تضاد) (زهر فراق: تشبيه)  
گ) (سرور: استعاره از قامت) (پست و بلند: تضاد)  
گ) (خدنگ غمزه: تشبيه) (سپر انداختن: کنایه از تسليم شدن)  
گ) (می‌کشم و می‌کشم: جناس ناقص حرکتی و بیت فقد تضاد است).  
گزینه ۲ درست است.

۱۱. (الف) فراق و وصل: تضاد) (ب) دور از تو: ایهام ۱. از دوری تو ۲. الهی از تو به دور باشد  
گزینه ۴ درست است.

۱۲. مفهوم بیت سوال و بیت: تا از وجود خود نظر نکنی به مشعوق نخواهی رسید؛ به بیان دیگر شرط خبردار شدن از خویشتن است.

۱۳. گزینه ۲ درست است.  
مفهوم سروه شکسپیر و بیت ۲: با فراسیدن مرگ، انسان همه چیز را از دست می‌دهد و هیچ‌کس از دست مرگ در امان نیست.

۱۴. گزینه ۳ درست است.  
این بیت از کتاب زبان فارسی ص «۱۵۱» برگزیده شده است. همه گزینه‌ها، مفهوم بخشی از بیت را در بردارد، به جز گزینه «۳»

گزینه ۳ درست است.

۱۵. مفهوم بیت «سوال و بیت ۳»: عاشق از دوری مشعوق آن چنان دردمند است و ابراز بی‌قراری می‌کند که کوه را هم تحت تأثیر قرار می‌دهد.  
گزینه ۱ درست است.

۱۶. شکل درست عبارت: عامیانه نویسی، یکی از بیماری‌هایی است که مردم به آن مبتلا هستند.  
گزینه ۱ درست است.

۱۷. در گزینه «۱» حذف فعل، به قرینه «معنوی» است. در سایر گزینه‌ها حذف به قرینه «لفظی» است.

- .۱۸. گزینه ۱ درست است.  
در گزینه «۱» «متمم فعل» وجود دارد و از اجزای اصلی جمله، به شمار می‌آید؛ اما در سایر گزینه‌ها «متمم فعل» وجود ندارد.
- .۱۹. گزینه ۲ درست است.  
(مشق: مستی، زندگی، رفتن) (مرکب: درد آلود، سنگدل، غیب‌نما، دلکش، طربانگیز)
- .۲۰. گزینه ۳ درست است.  
گ) (۱) زلف تو خود عقل را ببست به موبی گ) (۲) گفت: نه من خود پشیمانم از آن بدل  
گ) (۴) صوفیان نیز چو رندان همه دردی نوشند.
- .۲۱. گزینه ۴ درست است.  
گ) (۱) چهار جزئی گذرا به مفعول و متمم گ) (۲) سه جزئی گذرا به متمم گ) (۳) سه جزئی گذرا به مفعول
- .۲۲. گزینه ۱ درست است.  

خدا	سفره	گزینه ۲ سر	تابان	ماه	گزینه ۱) چشم
مضاف‌الیه	مضاف	گزینه ۳) صفت مضاف‌الیه	صفت مضاف‌الیه	مضاف	مضاف‌الیه
الماس	دانه‌های	گزینه ۴) ساخته	اعاشق	دل	گزینه ۳) ساخته
مضاف‌الیه	مضاف	گزینه ۵) مضاف‌الیه	مضاف‌الیه	مضاف	مضاف‌الیه
	مضاف‌الیه		مضاف‌الیه		
- .۲۳. گزینه ۳ درست است.  
شکل درست واژه‌ها، در گزینه «۳» آمده است (ص ۱۱۱ زبان فارسی)
- .۲۴. گزینه ۲ درست است.  
(«ش» در گفتش: متمم) (قتل: متمم)  
(خموش = خموش (باش) فعل به قرینه محذف است: مسنند)
- .۲۵. گزینه ۴ درست است.  
جای دل در سینه صد پاره آتشی دارم ← مفعول بعد از فعل آمده است.

## زبان عربی

- .۲۶. گزینه ۳ درست است.  
(۱) فرود آورده‌یم («أنزلناه» ضمیر مفعولی در ترجمه لحاظ نشده).  
(۲) قرآن را («قرآنًا» حال است نه مفعول به).  
(۴) آن قرآن را («قرآنًا» مشارالیه نیست).
- .۲۷. گزینه ۱ درست است.  
(۲) دوری کن... زندگی (ساختار ترجمة فارسی با متن عربی آن متفاوت است) - زندگی (ضمیر اضافی در ترجمه لحاظ نشده).  
(۳) دور باش (أولاً: معادل صحیح برای «اجتنب» نیست، ثانیاً: ضمیر اضافی در «حياته» در ترجمه لحاظ نشده).  
(۴) دوست شدن (معادل ادق برای «وُد» نیست) - دو رنگ است («في حياته» در ترجمه لحاظ نشده).
- .۲۸. گزینه ۱ درست است.  
(۲) دو راهی... که («طريقان» موصوف برای جمله بعد نیست) - فاصله می‌گیریم (معادل ادق برای «تبعد» نیست).  
(۳) نزدیک بودیم (معادل صحیح برای «تقرب» نیست) - فاصله داریم (← توضیحات گزینه ۲).  
(۴) نزدیک باشیم (← توضیحات گزینه ۳) - دوریم (معادل صحیح برای «تبعد» نیست).
- .۲۹. گزینه ۴ درست است.  
(۱) رسیدن به... است (ساختار جملة فارسی با متن عربی آن متفاوت است).  
(۲) تحمل شدائید... برسیم (← توضیحات گزینه ۱).  
(۳) تا به بزرگی برسیم (← توضیحات گزینه ۱).
- .۳۰. گزینه ۴ درست است.  
(۱) دور کنید (معادل ادق برای «عليكم أن تبعدوا» نیست) - غفلتی که (چنین کلمه‌ای در متن عربی وجود ندارد).  
(۲) این (در متن عربی چنین کلمه‌ای وجود ندارد) - دشمن... می‌خواهد (ساختار جملة فارسی با متن عربی آن متفاوت است).  
(۳) این (← توضیحات گزینه ۲).

۳۱. گزینه ۳ درست است.

(۱) بسیار تیزی در شنایی (معادل صحیح برای «حاسة سمع حادة» نیست) - دیگر (در متن عربی چنین کلمه‌ای وجود ندارد) - پرواز («طیرانها» ضمیر اضافی در ترجمه لحاظ نشده)

(۲) بسیار (در متن عربی چنین کلمه‌ای وجود ندارد) - تیز («حادة» نکره لا معرفة) - خود (در متن عربی چنین کلمه‌ای وجود ندارد) - پرواز (← توضیحات گزینه ۱)

(۴) تیز (← توضیحات گزینه ۲) - خود (← توضیحات گزینه ۲) - پرواز (← توضیحات گزینه ۱)

۳۲. گزینه ۲ درست است.

با توجه به معنی جمله (دینا مزرعه آخرت است) فقط گزینه ۲ مناسب آن است.

۳۳. گزینه ۳ درست است.

(۱) عیشه (در عبارت فارسی ضمیر اضافی وجود ندارد).

(۲) حیاتها (ضمیر اضافی در متن فارسی وجود ندارد) - حیاتها (معادل ادق برای «عمر خود» نیست).

(۴) عیشهها (← توضیحات گزینه ۱) - حیاتها (← توضیحات گزینه ۲).

۳۴. گزینه ۲ درست است.

(۱) فی کل أمر خطير (معادل صحیح برای «در کارهای مهم» نیست) - منه (در متن فارسی چنین عبارتی وجود ندارد) - من (معادل ادق برای «چه آنکه» نیست).

(۳) يجب علينا... المهمة (ساختار متن فارسی با عربی آن متفاوت است) - إن (معادل ادق برای «چه آنکه» نیست). - الفرض («فرصت» مفرد لا جمع).

(۴) الإقدام... علينا (ساختار متن فارسی با عربی آن متفاوت است) - الذين يخافون يفقدون (در متن فارسی مفرد است نه جمع) - الفرض (← توضیحات گزینه ۳).

۳۵. گزینه ۳ درست است.

(۱) للحصول على (معادل ادق برای «رسیدن به» نیست) - العظيمة (اولاً: معادل صحیح برای «عالی» نیست، ثانیاً ضمیر اضافی «خود» در متن عربی وجود ندارد).

(۲) الأهداف (← توضیحات گزینه ۱، ثانیاً).

(۴) للحصول على (← توضیحات گزینه ۱) - العظيمة (← توضیحات گزینه ۱) - على علمائنا... معلوماتهم (ساختار متن عربی با فارسی آن کاملاً متفاوت است).

۳۶. گزینه ۴ درست است.

لسانِ (ص: لسان المضاف لاینون).

۳۷. گزینه ۳ درست است.

فوئها (ص: فوئها مفعول به).

۳۸. گزینه ۲ درست است.

لم يَقُ (ص: لم يَقِّ، ناقص و مجزوم بحذف حرف العلة).

۳۹. گزینه ۴ درست است.

(۱) نكرة (ص: معرف بالإضافة).

(۲) مزيد ثلاثي... (ص: مجرد ثلاثي)

(۳) معرف بالإضافة (ص: نكرة، زيرا مضاف إليه آن نكره است).

۴۰.

گزینه ۱ درست است.

(۲) معرب (ص: مبني على الفتح).

(۳) مصدره تلوين (ص: مصدره: تلوين).

(۴) منقوص (منقوص نیست زیرا حرف آخر آن همزه است نه یاء).

۴۱. گزینه ۴ درست است.

(۱) لازم (ص: متعدد).

(۲) نعت و... (ص: مضاف إليه و مجرور).

(۳) نكرة (ص: معرف بالإضافة).

۴۲. گزینه ۲ درست است.

(۱) جامد (ص: مشتق و اسم مفعول).

(۳) معتل و ناقص (ص: صحيح و مضاعف) - متعد (ص: لازم).

(۴) مصدره مشاركة (ص: مصدره إشراك).

- .۴۲. گزینه ۱ درست است.  
«جارِ» اصل آن جاری اسم منقوص است و خبر، که در حالت رفع «ی» حذف می‌شود و بجائی آن تنوین جر قرار می‌گیرد.  
در سایر گزینه‌ها «علی»، المعالی، بانی، راضی» اسم منقوص هستند و به ترتیب: منصوب، مجرور، منصوب، منصوب می‌باشند.
- .۴۳. گزینه ۱ درست است.  
لم انسی (ص: لم انس مجازوم بحذف حرف العلة).  
.۴۴. گزینه ۲ درست است.  
لم ترضی (ص: لم ترض، مجازوم بحذف حرف العلة).  
.۴۵. گزینه ۳ درست است.  
با توجه به معنی (آیا برای من چیزی را تجویز نمی‌کنی که در درمان این بیماری به من کمک کند) «لا» در این گزینه لای نافیه است و غیر عامل، اما در بقیه گزینه‌ها (لا تبع، لا تنه، لا تقصّر) لای ناهیه است و جازم.  
.۴۶. گزینه ۲ درست است.  
«لَعْبًا» مصدر «يلعب» و «مشاهدة» مصدر «يشاهد» می‌باشد برای تأکید.  
.۴۷. گزینه ۱ درست است.  
در این گزینه علاوه بر صفت مفرد «مهذبًا» «يحاسب» نیز صفت می‌باشد که بصورت جمله آمده است. اما در بقیه گزینه‌ها «الاستثنائية، الرَّفِيعَةُ، المَهْذَبَةُ» صفت مفرد هستند.
- .۴۸. گزینه ۲ درست است.  
در این گزینه «يعملن» جمله وصفی و مرفوع بالتبعية از موصوف خود «نساء» می‌باشد. اما در بقیه گزینه‌ها «أعرَفُ، رَزْقٌ، تَجْرِيَ، جَلَسَتْ، بَنْتْ» همگی منصوب می‌باشند.
- .۴۹. گزینه ۴ درست است.  
الصديق المحبوب (چون دارای «ال» است حرف ندا بدون فاصله با آن بکار نمی‌رود. ص: يا أيها الصديق...).

## فرهنگ و معارف اسلامی

- .۵۱. گزینه ۱ درست است.  
خداآوند در سوره مبارکه حمد می‌فرماید «اهدنا الصراط المستقیم» مبین هدایت تشريعی است که با آیه شریفه ﴿رسلاً مبشرین و منذرین لثلا يكون للناس على الله حجة بعد الرسل﴾ تناسب مفهومی دارد.  
ص ۹ دین و زندگی (۳)
- .۵۲. گزینه ۳ درست است.  
آیه شریفه ﴿من عمل صالحًا من ذكر او اثنى و هو مؤمن ...﴾ بیانگر نیاز برتر کشف راه درست زندگی است که ارتباط دقیقی با دو نیاز دیگر یعنی درک زندگی و درک آینده خویش دارد و دغدغه اصلی انسان‌های فکور و خردمند هم بوده است.  
ص ۱۷ دین و زندگی (۳)
- .۵۳. گزینه ۳ درست است.  
با توجه به آیه شریفه ﴿شرع لكم من الدين ما وصى به نوحًا و الـذى اوحينا اليك و ما وصينا به ابراهيم و موسى و عيسى ان اقيموا الدين و لا تتفرقوا منه ...﴾ خداوند یک دین برای پیامبران تشريع کرده و از آنان خواسته که «دین را پیا دارید و در آن متفرق نشوید»  
**دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در کanal تا زرام**  
ص ۲۴ دین و زندگی (۳)
- .۵۴. گزینه ۴ درست است.  
قرآن کریم منشأ اصلی اختلاف و چند دینی را آن دسته از رهبران دینی معرفی می‌کند که به خاطر حفظ مقام و موقعیت و منافع خود در برابر دعوت پیامبر جدید ایستادند و پیامبری او را انکار کردند و سبب اختلاف و چند دسته شدن پیروان پیامبران شدند.  
ص ۲۷ دین و زندگی (۳)
- .۵۵. گزینه ۴ درست است.  
با این که بیش از شش هزار آیه قرآن کریم در طول ۲۳ سال نازل شده و درباره موضوعات متنوعی مانند توحید، معاد، انسان و ... سخن گفته است، با وجود این، نه تنها میان آیات تعارض و ناسازگاری نیست، بلکه آیاتش دقیق‌تر از اعضای یک بدن با یکدیگر هماهنگ‌اند و آیه شریفه «فلا يتبدرون القرآن و لو كان من عند الله لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً» حاکی از آن است.  
ص ۳۷ دین و زندگی (۳)

.۵۶. گزینه ۱ درست است.

از آن جا که پیامبر اکرم (ص) آخرین پیامبر و تعلیمات ایشان برای همه زمان‌های بعد از اوست سند نبوت و حقانیت او نیز به گونه‌ای است که در همه زمان‌ها حضور دارد و هم اکنون نیز مخالفان را به آوردن سوره‌ای مانند سوره‌های خود دعوت می‌کند. اگر معجزه پیامبر اکرم (ص) از نوع کتاب و علم و فرهنگ نبود، نمی‌توانست شاهدی حاضر و دائمی بر نبوت ایشان باشد.

ص ۴۰ دین و زندگی (۳)

.۵۷. گزینه ۲ درست است.

رسول خدا (ص) با انجام وظایف عبودیت و بندگی در مسیر قرب‌الله به مرتبه‌ای از کمال نائل شد که می‌توانست عالم غیب و ماورای طبیعت را مشاهده کند و واسطهٔ فیض خالق و مخلوق شود و به اذن الله در عالم طبیعت تصرف نماید. این هدایت معنوی به درجهٔ ایمان و عمل آنان بستگی دارد. هر قدر درجهٔ ایمان و عمل انسان‌ها بالاتر اشد، استعداد و لیاقت دریافت هدایت‌های معنوی را بیشتر درک می‌کنند و در می‌یابند.

ص ۵۵ دین و زندگی (۳)

.۵۸. گزینه ۱ درست است.

با توجه به اینکه امام خمینی (ره) می‌فرماید: «مذهب اسلام هم زمان با این که به انسان می‌گوید که خدا را عبادت کن و چگونه عبادت کن، ...» بیانگر جامعیت دین اسلام که در بردارندهٔ هدایت انسان در همهٔ ابعاد فردی و اجتماعی است»

ص ۵۵ دین و زندگی (۳)

.۵۹. گزینه ۲ درست است.

همان‌طور که در زمان پیامبر اکرم (ص) تعلیم و تبیین تعالیم دین و ولایت و سرپرستی جامعه ضروری بود و ایشان این مسئولیت‌ها را از جانب خداوند انجام می‌داد، ضروری است که پس از ایشان، کسانی به عنوان امام از جانب خداوند این مسئولیت‌ها را به انجام رسانند و راه پیامبر را ادامه دهند.

ص ۶۱ دین و زندگی (۳)

.۶۰. گزینه ۲ درست است.

وقتی آیهٔ شریفه ﴿بِاَيْهَا الَّذِينَ اَمْنَوْا اطْلَعُوا الرَّسُولَ وَ اُولَى الْأَمْرِ مِنْكُم﴾ جابر بن عبد الله انصاری به پیامبر (ص) گفت: «يا رسول الله ما خدا و رسول او را شناخته‌ایم. لازم است «ولولامر» را هم بشناسیم. امامان (ع) علاوه بر عصمت دارای علم و معرفت کامل نیز هستند.»

ص ۶۶ دین و زندگی (۳)

.۶۱. گزینه ۴ درست است.

یکی از ویژگی‌های ممتاز امیر مؤمنان عدالت‌خواهی و دفاع از مظلومان بود. آن حضرت «عدالت اجتماعی» را رسالت پیامبران می‌شمرد و در دفاع از عدالت از پیشتازان بود، پس آیهٔ شریفه ﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَاٰ بِالْبَيِّنَاتِ وَ انْزَلْنَاٰ مَعْهُمُ الْكِتَابَ وَ الْمِيزَانَ لِيَقُولَ النَّاسُ بِالْقُسْطِ﴾ حاکی از آن است.

ص ۸۰ دین و زندگی (۳)

.۶۲. گزینه ۴ درست است.

مهم‌ترین خطری که پس از رحلت رسول خدا (ص) مسلمانان را تهدید می‌کرد، دور شدن از جامعهٔ توحیدی، حتی برای جامعه‌ای که به دست پیامبر (ص) هم بنا شده، وجود دارد» و من ینقلب علی عقبیه فلن یضر الله شيئاً»

ص ۸۵ دین و زندگی (۳)

.۶۳. گزینه ۱ درست است.

پس از رحلت رسول خدا (ص) در سال یازدهم هجری، حادثی رخ داد که رهبری امت را از مسییری که پیامبر اسلام (ص) برنامه‌ریزی کرده و بدان فرمان داده بود خارج کرد و در نتیجهٔ امامان معموم (ع) با وجود حضور در جامعه، فاقد قدرت و امکانات لازم برای اجرای همه جنبه‌های مسئولیت‌های خود شوند.

ص ۸۸ دین و زندگی (۳)

.۶۴. گزینه ۲ درست است.

امامان می‌کوشیدند آن بخش از اقدامات و مبارزات خود را که دشمن به آن حساسیت دارد، در قالب «تقویه» به پیش ببرند. یعنی اقدامات خود را مخفی نگه دارند به گونه‌ای که در عین ضربه زدن به دشمن، کمتر ضربه بخورند. در زمان امام صادق (ع) ناخشنودی نسبت به دستگاه بنی امية به اوج رسیده بود به همین جهت امام صادق (ع) مبارزه خود را علی‌تر کرد و در فرصت‌های مناسب از جمله در روز عرفه در مراسم حج، حق حکومت را از آن خود اعلام نمود.

ص ۱۰۴ دین و زندگی (۳)

.۶۵. گزینه ۳ درست است.

آیهٔ شریفه ﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يَغِيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّىٰ يَغِيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِم﴾ یک قانون کلی نسبت به پیشرفت و اصلاح جوامع است.

ص ۱۰۹ دین و زندگی (۳)

.۶۶. گزینه ۲ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: و نرید ان نمنَ علی الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ وَ نَجْعَلُهُمْ أَئْمَةً وَ نَجْعَلُهُمُ الْوَارِثِينَ» تحقق اراده خداوند بر حاکمیت مستضعفان جهان است.

ص ۱۱۷ دین و زندگی (۳)

.۶۷. گزینه ۳ درست است.

منتظر حقیقی تلاش می کند در عصر غیبت هم پیرو امام خود باشد و از ایشان تبعیت کند. پیروی از امام عصر (عج) پیروی از دستور آن حضرت مبنی بر مراجعه به عالمان دین و تبعیت از آنهاست رسول خدا (ص) می فرماید: خوشا به حال کسی که به حضور قائم برسد، در حالی که پیش از قیام او نیز پیرو او باشد.

ص ۱۲۴ دین و زندگی (۳)

.۶۸. گزینه ۴ درست است.

تشکیل حکومت اسلامی در عصر غیبت به معنای ارائه یک الگو از حاکمیت دینداران است که با الهام از تعالیم انبیاء برای خوشبختی و سعادت دنیا و آخرت انسان‌ها تلاش می کند. حمایت از محرومان و مستضعفان جهان، دشمنی ستماکاران را به دنبال دارد، اما سبب تعویت جبهه حق در دنیا می شود و ما را به حکومت عدل جهانی نزدیکتر می سازد.

ص ۱۴۰ دین و زندگی (۳)

.۶۹. گزینه ۳ درست است.

در مردم‌سالاری دینی هدف اصلی نظام اسلامی، سعادت اخروی و برقراری عدالت اجتماعی و آسایش و رفاه عمومی مردم را در این چارچوب برقرار می کند.

ص ۱۴۹ دین و زندگی (۳)

.۷۰.

بزرگ‌ترین حقی که خدا واجب کرده است حق رهبر بر مردم و حق مردم بر رهبر است، حقوقی که خداوند بر هر یک از این دو نسبت به هم واجب کرده و آن را سبب دوستی و الفت آنان و ارجمندی دینشان قرار داده است.

ص ۱۴۸ دین و زندگی (۳)

.۷۱. گزینه ۱ درست است.

انسان عزیز همواره به ندای عقل و وجودان و نفس لوتامه گوش فرا می‌دهد و تسلیم نفس امّاره نمی‌شود. اما انسان ذلیل، در درون شکست می‌خورد و تسلیم نفس امّاره می‌شود.

ص ۱۶۴ دین و زندگی (۳)

.۷۲.

خداؤنده، زن و مرد را به گونه‌ای آفریده که زوج یکدیگر باشند. زوجیت میان زن و مرد آنگاه معنی دارد که هر دو تکمیل کننده یکدیگر باشند و ابتدایی - ترین زمینه شکل‌گیری نهاد خانواده، نیاز جنسی مرد و زن به یکدیگر است. این نیاز که احساس آن از دوران بلوغ آغاز می‌شود. بر اثر ازدواج و پاسخ صحیح به این نیاز، هر کدام از مرد و زن به یک آرامش روانی می‌رسند.

ص ۱۷۴ و ۱۷۸ دین و زندگی (۳)

.۷۲.

تجربه‌های روان‌شناسی گویای آن است که توانایی زن و نسبت به مرد در ایجاد سکونت و آرامش بیشتر است و مبدأ آرامش در خانواده اوتست. خانواده بستر رشد و بالندگی فرزندان است و هیچ نهاد دیگر نمی‌تواند جایگزین آن شود. فرزند، ثمرة پیوند زن و مرد و تحکیم بخش وحدت روحی آنهاست.

ص ۱۷۹ دین و زندگی (۳)

.۷۴.

شرط اصلی و اولی در انتخاب همسر که مهم‌ترین معیار همسر شایسته است با ایمان بودن اوتست. اگر این معیار در فردی وجود نداشته باشد ازدواج با او حرام می‌شود.

ص ۱۸۵ دین و زندگی (۳)

.۷۵. گزینه ۲ درست است.

در پیمان ازدواج (عقد) که تعهد رسمی و شرعی دختر و پسر برای تشکیل خانواده است. اولاً اعلام رضایت دختر و پسر و اجباری نبودن ازدواج برای هیچ کدام ثانیاً اذن پدر برای ازدواج دختر و ثالثاً صداق یا مهریه زن از شروط اصلی است و قرآن از کلمه نحله به معنای هدیه و پیشکش استفاده کرده است.

ص ۱۹۸ دین و زندگی (۳)

## زبان انگلیسی

.۷۶. گزینه ۲ درست است.

بعد از warn فعل به صورت مصدر با to می‌آید که منفی آن not to believe است.

.۷۷. گزینه ۳ درست است.

عبارت make mistake به معنی اشتباه کردن درست است و در جمله بعد فعل do فعل مناسب جمله است.

- .۷۸. گزینه ۱ درست است.  
 فعل بعد از stop به صورت ing دار می‌آید.
- .۷۹. گزینه ۴ درست است.  
 با توجه به مفهوم جمله باید از فعل مجھول استفاده کرد که تنها فعل مجھول در این گزینه‌ها شماره ۴ است.
- .۸۰. گزینه ۴ درست است.  
 با توجه به before و فعل بعد از آن که گذشتۀ ساده است فعل قبل از آن به گذشتۀ دور اشاره می‌کند که همان ماضی بعيد است. مفهوم جمله و وجود مفعول در ابتدای جمله نشان می‌دهد که باید این فعل را به صورت مجھول استفاده کرد.
- .۸۱. گزینه ۲ درست است.  
 ترجمه: سیستم این توانایی را دارد که در یک زمان بیش از یک برنامه را راه اندازی کند.
- (۱) جابزه  
(۲) توانایی  
(۳) مقدار  
(۴) عمل
- .۸۲. گزینه ۱ درست است.  
 ترجمه: آنها می‌گویند برف تا آخر هفتۀ آینده طول خواهد کشید.
- (۱) طول کشیدن  
(۲) ترسیدن  
(۳) از دست دادن  
(۴) پریدن
- .۸۳. گزینه ۴ درست است.  
 ترجمه: پیروزی تیم صحنه‌هایی از شادی در سراسر کشور به وجود آورد.
- (۱) جزئیات  
(۲) فقدان‌ها  
(۳) نیروها  
(۴) صحنه‌ها
- .۸۴. گزینه ۳ درست است.  
 ترجمه: ایده‌های او و توجه زیادی در جامعه علمی به خود جلب کرد.
- (۱) تحصیل کرد  
(۲) رفتار کرد  
(۳) جلب کرد  
(۴) اطلاع داد
- .۸۵. گزینه ۳ درست است.  
 ترجمه: او به دلیل اینکه چنین اشتباه احتمانه‌ای انجام داده، خود را سرزنش کرد.
- (۱) استراحت کرد  
(۲) ترسید  
(۳) سرزنش کرد  
(۴) هیجان زده کرد
- .۸۶. گزینه ۴ درست است.  
 ترجمه: ما سعی می‌کنیم هر کاری برای سر وقت رسیدن به جلسه انجام دهیم.
- (۱) خدمت  
(۲) گزارش  
(۳) آزمایش  
(۴) تلاش
- .۸۷. گزینه ۳ درست است.  
 ترجمه: معلم همیشه نوشته‌های مرا مورد بحث قرار می‌دهد.
- (۱) پوشیده از  
(۲) به چیزی روی آوردن  
(۳) بحث کردن در مورد  
(۴) رفتار کردن
- .۸۸. گزینه ۲ درست است.  
 ترجمه: من این عادت را ندارم که به محض رسیدن به خانه تلویزیون را روشن کنم.
- (۱) هدف  
(۲) عادت  
(۳) فشار  
(۴) پروژه
- .۸۹. گزینه ۴ درست است.  
 ترجمه: آ! او چه کاری انجام داد؟  
 ب: سیاست را همراه با جزئیات شرح داد.
- (۱) لازم داشت  
(۲) تنفس کرد  
(۳) انتظار داشت  
(۴) شرح داد
- .۹۰. گزینه ۱ درست است.  
 ترجمه: من بسیار تعجب کردم آقای جوادی را آج‌جا دیدم. فکر می‌کردم هنوز خارج است.
- (۱) متعجب  
(۲) آرام  
(۳) گیج  
(۴) صادق
- .۹۱. گزینه ۲ درست است.  
 ترجمه: فراموش نکنید که داروهایتان را به صورت مرتب مصرف کنید.
- (۱) جسمی  
(۲) به صورت مرتب  
(۳) واقعاً  
(۴) به نزدیکی
- Cloze Test**
- .۹۲. گزینه ۲ درست است.  
 ترجمه: او از نظر فکری در وضعیت بدی قرار داشت و شروع به صحبت در مورد مشکل کاری اش کرد.
- (۱) صحنه  
(۲) حالت، وضعیت  
(۳) لبخند  
(۴) شرح
- .۹۳. گزینه ۱ درست است.  
 ترجمه: در قسمت قبل آمده است.

۹۴.	۱) مشکل گزینه ۴ درست است.	۲) نظر	۳) اختراع	۴) الگو
	فعل بعد از keep به صورت ing دار می‌آید و همچنین smiling نشان می‌دهد که باید فعل قبل با آن هماهنگی داشته باشد.			
۹۵.	گزینه ۲ درست است. ترجمه: زمانی به او گفتم، فقط به من نگاه کرد و چیزی نگفت.	۳) چیزی	۴) هر چیز	۴) هر چیز
	ترجمه: فکر کردم او می‌خواهد مرا اخراج کند. “throw out” به معنی «اخراج کردن» و «بیرون پرتاب کردن» است.			
۹۶.	گزینه ۱ درست است. ترجمه: بخش سوم: درک مطلب	۲) اجازه دادن	۳) گرفتن	۴) گذاشتن
	ترجمه: هنگام شب شما ----- می‌بینید.			
۹۷.	گزینه ۲ درست است. ترجمه: خورشیدهای زیادی	۲) ستاره‌های زیادی	۳) فقط یک ستاره	۴) یک ماه بزرگتر
	(۱) خورشیدهای زیادی گزینه ۳ درست است.			
۹۸.	ترجمه: طبق متن، خورشید از ----- درست شده است. ۱) آتش	۲) سنگ	۳) گاز داغ	۴) ماههای زیاد
	(۱) آتش گزینه ۲ درست است.			
۹۹.	گزینه ۳ درست است. ترجمه: خورشید از ستارگان دیگر بزرگتر به نظر می‌رسد زیرا ----- است.	۲) واقعاً بزرگتر	۳) به ما نزدیکتر	۴) از مادر
	(۱) خیلی داغ گزینه ۲ درست است.			
۱۰۰.	ترجمه: ما به خورشید نیاز داریم برای اینکه باعث می‌شود -----. ۱) حرکت کنیم	۳) غذایمان رشد کند	۴) غذایمان داغ شود	

## زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۲ درست است.  
زمین‌شناسی ساختمانی یا تکتونیک، علم شناسایی و بررسی ساختارهای درونی زمین و پدیده‌های حاصل از آن‌ها بر روی سطح زمین است، مانند چگونگی تشکیل کوه‌ها، اقیانوس‌ها زمین‌لرزه و ...  
گزینه ۲ درست است.
۱۰۲. زمانی که گرمای طبیعی هوا نتواند، ذرات آب را از روی پارچه نمناک روی دماسنج تر، به هوا بفرستد. یعنی هوا از بخار آب اشباع باشد. (رطوبت ۱۰۰ درصد)  
گزینه ۳ درست است.  
چگالی آب دریاها به عوامل مختلفی مثل شوری، دما و مقدار مواد معلق در آن بستگی دارد. یعنی هر چه شوری (مواد محلول) بیشتر باشد یا دما کمتر و یا مواد معلق بیشتر باشد، چگالی آب دریاها افزایش پیدا می‌کند.  
گزینه ۱ درست است.
۱۰۴. هر کیلوگرم آب خلیج فارس حدود ۴۰ گرم مواد محلول دارد که حدود ۷/۷ درصد آن را نمک طعام تشکیل می‌دهد.
- $\frac{۷۷/۷}{۱۰۰} \times ۴۰\text{ g} = ۳\text{ g}$
۱۰۵. گزینه ۱ درست است.  
وقتی چاهی تا یک سفره تحت فشار حفر شود آب در آن بالا می‌آید. ارتفاعی که آب تا آنجا بالا می‌آید با سطح پیزومتریک مشخص می‌شود و اگر این سطح بالاتر از دهانه چاه قرار گیرد، آب از دهانه این چاه فوران می‌کند.  
گزینه ۲ درست است.
۱۰۶. اندازه بلورها به شرایط تشکیل آن‌ها بستگی دارد. هر چه برای تشکیل یک بلور زمان بیشتری صرف شده باشد، بلور درشت (حتی تا چند متر) و اگر سرعت سرد شدن بسیار سریع باشد، اندازه بلورها بسیار ریز (میکروسکوپی)  
گزینه ۴ درست است.
۱۰۷. اغلب کانی‌ها نسبت به گرما و شعله عکس‌العمل‌های مختلفی از خود نشان می‌دهند. مثلاً بلورهای شفاف ژیپس در برابر شعله، ابتدا کدر و سپس به پودر سفیدی تبدیل می‌شوند.

۱۰۸. گزینه ۳ درست است.  
به طور کلی در واحدهای سازنده بلورهای سیلیکاتی، یون‌های پیوند دهنده بنیان‌ها باید از نظر شعاع یونی تقریباً هم اندازه باشند. یون‌های آهن و منیزیم به علت شعاع یونی نزدیک به هم می‌توانند به راحتی جانشین هم شوند.
۱۰۹. گزینه ۱ درست است.  
آپاتیت در اصل یک فسفات کلسیم است «یعنی قسمت اعظم آن را فسفر، اکسیژن و کلسیم به وجود آورده است.» و مقدار ناچیزی هم کلر یا فلوئور آن را همراهی می‌کند.
۱۱۰. گزینه ۴ درست است.  
گلوكوفان، نوعی آمفیبیول است که فقط در شرایطی تشکیل می‌شود که فشار زیاد و گرمای کم باشد.
۱۱۱. گزینه ۴ درست است.  
در حالی که ترکیب شیمیایی گابرو بازی و ترکیب شیمیایی دیوریت خنثی است ولی چون هر دو در زیر زمین تشکیل شده‌اند، بلورهای نسبتاً درشت و بافتی تقریباً مشابه دارند.
۱۱۲. گزینه ۲ درست است.  
ماگما ضمن بالا آمدن از درز و شکاف‌های درون پوسته زمین، سرد می‌شود و در مقایسه با سنگ‌های اطراف خود ساخت‌های مختلفی ایجاد می‌کند. به این ساخت‌ها بر اساس شکل، اندازه و نحوه قرار گرفتن آن‌ها در بین لایه‌ها نام‌های مختلفی می‌دهند.
۱۱۳. گزینه ۱ درست است.  
کانی‌های اصلی سنگ گرانیت، فلدسپات پتاسیم‌دار، کوارتز، فلدسپات سدیم‌دار و مسکوویت است که همگی رنگی روشن دارند. در گرانیت‌ها ممکن است کانی‌های بیوتیت و آمفیبیول هم به مقدار ناچیز مشاهده شوند که این دو کانی تیره رنگ هستند.
۱۱۴. گزینه ۴ درست است.  
از اختلاط رس با کربنات کلسیم (کلسیت) در کوه‌های کارخانه‌های سیمان، ماده‌ای به دست می‌آید که پس از آبگیری سنگی سفت و مقاوم را تشکیل می‌دهد. این ماده همان سیمان پرتلند است.
۱۱۵. گزینه ۳ درست است.  
گلستگ از ذرات تقریباً مساوی سیلیت و رس تشکیل شده، لمس صاف دارد، تورق پذیر نیست و به صورت توده‌ای یافت می‌شود.
۱۱۶. گزینه ۳ درست است.  
سنگ آهک‌های آلی قاعدهاً محصول فعالیت جاندارانند. بنابراین باید محیط تشکیل آن‌ها مانند مناطق کم عمق جانداران فراوانی داشته باشد. از طرف دیگر در آب‌های گرم، کلسیت به حد اشباع رسده و می‌تواند به خوبی رسوب کند و در آب دوباره حل نشود.
۱۱۷. گزینه ۴ درست است.  
دگرگونی دفني، زمانی رخ می‌دهد که سنگ‌ها در زیر لایه‌ای به قطر بیشتر از ۱۰ کیلومتر رسوب یا سنگ قرار بگیرند. در این اعماق، تأثیر توام فشار و گرمای درونی زمین باعث تبلور مجدد کانی‌های موجود در سنگ می‌شود.
۱۱۸. گزینه ۳ درست است.  
فیلیت‌ها نوعی سنگ لوح به حساب می‌آیند و به علت وفور میکا در سطح شیستوزیته دارای جلای برآق می‌شوند که وسیله خوبی برای تشخیص آن‌ها است.
۱۱۹. گزینه ۲ درست است.  
هر چه شیب زمین زیاد باشد، خاک تشکیل شده در آن منطقه کمتر خواهد شد. زیرا شیب زیاد سبب می‌شود، مواد هوازده سریع‌تر از محل دور شوند و خاک کمتری تشکیل شود.
۱۲۰. گزینه ۱ درست است.  
در بخش‌های خیلی عمیق کف اقیانوس‌ها، درجایی که سرعت رسوب‌گذاری بسیار کم است، بر اثر واکنش‌های شیمیایی بین یون‌های محلول در آب و مواد موجود در کف دریا، اکسیدها و هیپروکسیدهای منگنز به صورت گرهک تشکیل می‌شوند.

## ریاضی

۱۲۱. گزینه ۴ درست است.  
قرینه مفروض به معادله  $2x - 3y = 4$  می‌باشد که از نقطه (۵, ۲) می‌گذرد.
۱۲۲. گزینه ۲ درست است.  

$$f^{-1} = \{(2, 1), (5, 2), (4, 3), (9, 4), (1, 10), (3, 8)\}$$

$$\nabla f^{-1} = \{(2, 2), (5, 4), (4, 6), (9, 8), (1, 10), (3, 16)\}$$
 با توجه به ضابطه  $f$  خواهیم داشت  

$$f(2) = 5, f(4) = 9, f(8) = 3$$

$$5 + 9 + 3 = 17$$
 مجموع بردها

۱۲۲. گزینه ۱ درست است.

تابعی وارون پذیر است که یک به یک باشد. یعنی هر خط موازی محورهای مختصات نمودار تابع را فقط در یک نقطه قطع کند.

۱۲۳. گزینه ۲ درست است.

منحنی با محور  $x$ ها فقط یک نقطه مشترک دارد. یعنی معادله درجه دوم زیر ریشه مضاعف دارد.

$$2x^2 + mx - m - \frac{3}{2} = 0 \Rightarrow \Delta = m^2 + 8(m + \frac{3}{2}) = 0$$

$$m = -2, -6 \quad m^2 + 8m + 12 = 0$$

۱۲۴. گزینه ۳ درست است.

علامت  $y$  منفی است

$$x - 2\sqrt{x} - 8 < 0 \Rightarrow (\sqrt{x} - 4)(\sqrt{x} + 2) < 0$$

پس  $0 < x < 16$  یا  $\sqrt{x} < 4$  در نتیجه  $0 < x < 16$  یا بازه به صورت  $(0, 16)$  است.

۱۲۵. گزینه ۳ درست است.

در تابع روال داریم

$$30 = 90(1 - 0.1)^n \Rightarrow 1 = 3(0.9)^n$$

$$(0.9)^n = \frac{1}{3} \Rightarrow \left(\frac{10}{9}\right)^n = 3$$

از طرفین لگاریتم می‌گیریم

$$n(\log 10 - 2\log 3) = \log 3 \Rightarrow n(1 - 0.95) = 0.475$$

$$\text{پس } n = \frac{0.475}{0.05} = 9.5$$

۱۲۶. گزینه ۳ درست است.

$$5^{3x-1} = 5^{-x} \Rightarrow 3x - 1 = -x \Rightarrow x = \frac{1}{4}$$

لگاریتم  $\frac{1}{4}$  در پایه ۵ را  $\alpha$  فرض کنیم

$$\frac{1}{4} = 5^\alpha \Rightarrow 2^{-2} = 5^{-2\alpha} \Rightarrow \alpha = -\frac{2}{3}$$

۱۲۷. گزینه ۲ درست است.

کمان فاصله بین دو متوجه در انتهای بر حسب درجه  $\frac{\pi}{2}$  است، یا  $\frac{\pi}{2}$  با بر حسب رادیان  $360 - (120 + 150) = 90^\circ$  است.

$$\frac{\pi}{2} R = \frac{5 \times 3 / 14}{2} = 7.85$$

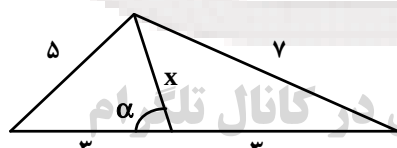
۱۲۸. گزینه ۱ درست است.

در هر یک از دو مثلث کناری خواهیم داشت

$$25 = x^2 + 9 - 6x \cos \alpha$$

$$49 = x^2 + 9 - 6x \cos(\pi - \alpha)$$

با توجه به اینکه  $\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$  است. از جمع دو رابطه خواهیم داشت.



$$74 = 2x^2 + 18 \Rightarrow x^2 = 28 \Rightarrow x = 2\sqrt{7}$$

۱۲۹. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{bmatrix} 2-5 & 14+0 & -4-3 \\ 3+20 & 21 & -6+12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 14 & -7 \\ 23 & 21 & 6 \end{bmatrix}$$

مجموع تمام درایه‌ها برابر است با  $10 + 44 = 54$

۱۳۰. گزینه ۴ درست است.

رقم ۷ را حذف می‌کنیم. از ۹ رقم باقیمانده رقم صدگان بدون صفر و رقم دهگان دلخواه و رقم یکان فقط ۵ می‌تواند باشد پس تعداد حالات ممکن

$$8 \times 9 \times 2 = 144$$

۱۳۲. گزینه ۲ درست است.

$$\binom{10}{0} + \binom{10}{2} + \binom{10}{4} + \binom{10}{6} + \binom{10}{8} + \binom{10}{10}$$

$$= 1 + 45 + 210 + 210 + 45 + 1 = 512$$

۱۳۳. گزینه ۱ درست است.

فضای نمونهای  $= 3^6 = 6 \times 6 \times 6$  حالت دارد فضای مساعد به صورت زیر است

$$\left\{ \begin{array}{l} (6,3), (6,4), (6,5), (6,6) \\ (5,4), (5,5), (5,6), (4,5), (4,6), (3,6) \end{array} \right\}$$

$$P = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

۱۳۴. گزینه ۳ درست است.

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

در هردو پیشامد مستقل از هم داریم

۱۳۵. گزینه ۲ درست است.

با قرار دادن  $y = f(x)$  مقدار  $x$  بر حسب  $y$  محاسبه شود.

$$y = \frac{2x - 1}{3x + 5} \Rightarrow 3xy + 5y = 2x - 1 \Rightarrow x = \frac{1 + 5y}{2 - 3y}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1 + 5x}{2 - 3x}$$

۱۳۶. گزینه ۴ درست است.

$$f\left(-\frac{\Delta}{2}\right) = \frac{1}{-\frac{\Delta}{2} + 1} = -\frac{2}{3} \Rightarrow \left[ -\frac{2}{3} \right] = -1$$

$f(-1)$  تعریف نشده است.

۱۳۷. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{\sin 15^\circ + \cos 15^\circ}{\cos 15^\circ - \sin 15^\circ} = \frac{\sin 15^\circ + \cos 15^\circ}{\sin 15^\circ \cos 15^\circ} = \frac{2}{\sin 30^\circ} = 4$$

۱۳۸. گزینه ۱ درست است.

$$\sin\left(\frac{29\pi}{42} + \frac{\pi}{7}\right) = \sin\left(\frac{35\pi}{42}\right) = \sin\frac{5\pi}{6} = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\text{پس حاصل } \sin\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

۱۳۹. گزینه ۴ درست است.

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{-\frac{4}{3}}{1 - \frac{4}{9}} = -\frac{12}{5}$$

از همین دستور مثلثاتی خواهیم داشت

$$\tan 4\alpha = \frac{-\frac{5}{3}}{1 - \frac{144}{25}} = \frac{120}{119}$$

۱۴۰. گزینه ۲ درست است.

حد چپ و حد راست و مقدار تابع محاسبه شود.

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = (2)^2 - 1 = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 2(2) + 1 = 5$$

و  $f(2) = 4$  لذا مقدار مطلوب  $3 - 5 + 4 = 2$  می باشد.

۱۴۱. گزینه ۳ درست است.

$$\text{اگر } 2x + 1 = 4 \text{ باشد } x = \frac{3}{2} \text{ پس خواهیم داشت}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 1}{2\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 5\left(\frac{3}{2}\right)} = \frac{\frac{5}{4}}{-\frac{3}{4}} = -\frac{5}{12}$$

۱۴۲. گزینه ۴ درست است.

شرط پیوستگی، حد تابع برابر مقدار تابع است.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2 \sin x \cos x}{2 \cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\cos x} = \infty$$

پس تابع در  $x = \frac{\pi}{2}$  ناپیوسته است یا هیچ مقدار  $a$

۱۴۳. گزینه ۴ درست است.

آهنگ لحظه‌ای برابر اندازه مشتق تابع است

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow f'(1) = \frac{1}{2}$$

آهنگ متوسط در بازه [۱, ۱۶] چنین است

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(16) - f(1)}{16 - 1} = \frac{4 - 1}{15} = \frac{1}{5}$$

اختلاف آنها  $\frac{1}{5} - \frac{1}{2} = \frac{1}{30}$  است.

۱۴۴. گزینه ۳ درست است.

مشتق تابع  $y = \frac{2x+5}{3x-2}$  چنین است

$$y' = \frac{1}{2} \left( \frac{-19}{(3x-2)^2} \right) \left( \frac{2x+5}{3x-2} \right)^{-\frac{1}{2}} = \frac{-19}{2(3x-2)^2} \sqrt{\frac{3x-2}{2x+5}}$$

به ازای  $x = 2$  مقدار آن  $-\frac{19}{48} \times \frac{2}{3} = -\frac{19}{32}$  است.

۱۴۵. گزینه ۱ درست است.

مشتق  $u^3$  به صورت  $3u^2 \tan^2 u (1 + \tan^2 u)$  است.

پس خواهیم داشت  $(-\frac{1}{3})(\tan^2(\frac{\pi}{3}) - \frac{x}{2})(1 + \tan^2(\frac{\pi}{3}) - \frac{x}{2})$

$3(-\frac{1}{3})(\frac{1}{3})(\frac{4}{3}) = -\frac{2}{3}$  است حاصل مشتق برابر است با  $\frac{\pi}{3}$  مقدار  $x = \frac{\pi}{3}$  به ازای

### زیست‌شناسی

۱۴۶. گزینه ۴ درست است.

در غشای نورون کانال‌های فاقد دریچه سدیم و پتانسیم بیشتر از تعداد کانال فاقد دریچه سدیم است، نفوذپذیری غشا برای خروج پتانسیم بیشتر از سدیم است. در ضمن کانال‌های دریچه‌دار برای مواردی غیر از سدیم و پتانسیم می‌توانند باز یا بسته باشند.

صفحه ۳۳

۱۴۷. گزینه ۲ درست است.

پستانداران به سه گروه تقسیم می‌شوند، رحم تکامل یافته و بندناور در پستانداران دارای جفت وجود دارد. تقسیم سلول از درون لوله فالوب آغاز می‌شود.

۱۴۸. گزینه ۳ درست است.

لغوسيت‌های T نمی‌توانند ذره‌خواری داشته باشند. در میتوکندری سلول بوكاربتوی، DNA حلقوی وجود دارد.

صفحه ۱۴

۱۴۹. گزینه ۱ درست است.

فرایندهای مضاعف شدن کروماتین‌ها، همانندسازی سانتریول‌ها و DNA‌ها، قبل از دومین نقطه وارسی چرخه سلول انجام می‌شود. فرایند میتوز و سیتوکینز بعد از این نقطه وارسی انجام می‌شود.

صفحات ۱۲۹ تا ۱۳۴

۱۵۰. گزینه ۴ درست است.

هورمون‌های آزادکننده و اکسی‌توسین و ضد ادراری، در هیپوتالاموس ساخته می‌شوند. اندام هدف هورمون‌های آزادکننده، هیپوفیز پیشین است. صفحات ۸۸، ۹۰ و ۲۲۲

۱۵۱. گزینه ۱ درست است.

در خانواده شماره ۲، پدر سالم و مادر بیمار است. اگر این بیماری وابسته به جنس مغلوب فرض شود، دختران این خانواده  $X^H$  را از پدر و  $X^h$  را از مادر دریافت می‌کنند. بنابراین سالم و ناقل بیماری هستند.

۱۵۲. گزینه ۳ درست است.

افزایش هورمون LH با تأثیر بر روی سلول‌های بینایی، سبب افزایش تولید تستوسترون می‌شود.

صفحات ۲۲۲

۱۵۳. گزینه ۲ درست است.

رشد پسین از ویژگی‌های بارز گیاهان چند ساله چوبی است.

۱۵۴. گزینه ۳ درست است.

در نقطه کور که محل خروج عصب بینایی است، گیرنده نور وجود ندارد. در این محل خون توسط سیاهرگ‌ها از چشم خارج می‌شود.

صفحات ۵۹ و ۶۰

۱۵۵. گزینه ۱ درست است.

دستگاه عصبی هیدر به شکل یک شبکه عصبی است و طناب عصبی در حشرات، در هر قطعه از بدن دارای یک گره عصبی است.

۱۵۶. گزینه ۲ درست است.

ترشح بعضی هورمون‌ها براساس پیام عصبی و در موارد زیادی براساس مقدار هورمون موجود در خون شخص تنظیم می‌شود.

صفحه ۸۹

۱۵۷. گزینه ۴ درست است.

عصب تعادلی پیام مجاری نیم دایره گوش داخلی را به مغز می‌برد. در گوش میانی، استخوان چکشی بالای شیپور استاش قرار دارد. گیرنده‌های چشایی از بافت پوششی مژکدار تمایز یافته‌اند.

صفحات ۶۸ تا ۶۵

۱۵۸. گزینه ۲ درست است.

در گیاه کاج، درون آندوسپرم، تعدادی آرکگن و درون کیسه رویانی گیاه ذرت، یک عدد تخمزا تشکیل می‌شود.

صفحات ۱۸۸ و ۱۹۴

۱۵۹. گزینه ۳ درست است.

کمی قبل از روز چهاردهم، مقدار هورمون استروژن در خون رو به کاهش می‌گذارد. جسم زرد تا جند هفته پس از تشکیل جنین، پروژسترون و استروژن تولید می‌کند. تخمک درون لوله فالوب، ۲۳ کروموزوم دوکروماتیدی دارد.

از صفحه ۲۳۷ تا ۲۴۲

۱۶۰. گزینه ۴ درست است.

تalamos نقش مهمی در تقویت اغلب اطلاعات حسی دارد. بطون ۳، بالای مغز میانی قرار دارد. بصل النخاع، بخش پائینی ساقه مغزی است.

صفحات ۴۱ و ۴۲

۱۶۱. گزینه ۱ درست است.

در گیاهان بازدانه و نهاندانه، آنتروزئیدها درون لوله گرده و به تعداد دو عدد تولید می‌شوند. در بازدانگان اندوخته دانه گامتوفیت است. در ذرت اندوخته خارج از لپه قرار دارد. بازدانگان عناصر آوندی ندارند.

صفحات ۱۸۸ تا ۱۹۹

۱۶۲. گزینه ۱ درست است.

۶ نوع ژنتیک  $\Rightarrow a_1, a_2, a_3 \Rightarrow$  ژن اول

۶ نوع ژنتیک  $\Rightarrow b_1, b_2, b_3 \Rightarrow$  ژن دوم

۵ نوع ژنتیک  $\Rightarrow x^A, x^a, y \Rightarrow$  ژن سوم

نوع ژنتیک  $= 6 \times 6 \times 5 = 180$

. ۱۶۲. گزینه ۲ درست است.

زنبور عسلی که از طریق بکر زایی تولید می شود، نری است که از تقسیم سلول تخمک ملکه به وجود می آید. زنborهای کارگر، زنborهای ماده ۲n کروموزومی هستند.

صفحه ۱۴۷

تعداد پیوندهای دوگانه  $= 500 \times 2 = 1000$

۳۰۰ پیوند اضافی که بین C و G برقرار است.

$$G = C \Rightarrow 300 \quad G + C = 300 + 300 = 600$$

$$1000 - 600 = 400 \quad T, A$$

تعداد بازهای C

$$400 \div 2 = 200 \quad A$$

. ۱۶۴. گزینه ۳ درست است.

تعداد پیوندهای دوگانه  $= 500 \times 2 = 1000$

۳۰۰ پیوند اضافی که بین C و G برقرار است.

$$G = C \Rightarrow 300 \quad G + C = 300 + 300 = 600$$

$$1000 - 600 = 400 \quad T, A$$

تعداد بازهای C

$$400 \div 2 = 200 \quad A$$

. ۱۶۵. گزینه ۱ درست است.

در انعکاس زردپی زیر زانو، سیناپس بین نورون رابط و نورون حرکتی ماهیچه دو سر، از نوع مهارکننده است.

صفحه ۴۶

. ۱۶۶. گزینه ۱ درست است.

جسم زرد و بیضه هر دو هورمون تولید می کنند و به عنوان غده، از اجزای دستگاه درون ریز محسوب می شوند.

صفحات ۲۳۴ و ۲۴۰

. ۱۶۷. گزینه ۲ درست است.

گیرندهای بینایی در پلاناریا، نورون های دو قطبی تمایز یافته ای هستند که دارای رنگیزه های بینایی هستند.

صفحات ۶۰ تا ۷۷

. ۱۶۸. گزینه ۴ درست است.

ترکیبی از فرایند حذف و جابه جایی بین کروموزوم های همتا را مضاعف شدگی می نامند.

صفحه ۱۲۶

. ۱۶۹. گزینه ۳ درست است.

در گیاهان دانه دار، گامتوفیت ها در میان بافت های اسپوروفیت تشکیل می شوند و قادر به فتوسنتز نیستند.

صفحه ۱۸۷

. ۱۷۰. گزینه ۲ درست است.

برای تحریک جوانه زنی دانه ها از ژیبرلین ها و برای افزایش مدت نگهداری سبزیجات در انبار، از سیتوکینین ها استفاده می شود.

صفحه ۲۱۸

. ۱۷۱. گزینه ۳ درست است.

**دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در کالبد**

$$\text{DDRR} \times \text{ddrr} \xrightarrow{x} \text{AB AB} = \frac{1}{2} \text{Dd Rr} \times \text{ab ab} = \frac{1}{2} \text{Dd Rr} \times \text{O}$$

$$\text{Dd Rr} \times \text{Dd Rr} \xrightarrow{x} \text{AB AB}$$

$$\text{Dd} \times \text{Dd} = \frac{3}{4} \quad \text{غالب} \quad \text{Rr} \times \text{Rr} = \frac{3}{4} \quad \text{غالب} \quad \text{ab ab} \times \text{O} = \frac{3}{4} \quad \text{غالب}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{64}$$

. ۱۷۲. گزینه ۴ درست است.

درون هسته سلول  $n = 4$  در مرحله تلوفاز و درون هسته یک سلول  $8 = 2n$  در مرحله تلوفاز II، چهار مولکول کروموزوم غیر همتا وجود دارد.

صفحات ۱۳۳ و ۱۴۱

. ۱۷۳. گزینه ۱ درست است.

در فرایند (اسپرمزایی) میوز، هنگام از بین رفتن رشته‌های دوک تقسیم، درون هسته هر اسپرماتید کروموزوم‌ها تک کروماتیدی بوده و هر کدام یک مولکول DNA دارد.

صفحه ۲۳۳

۱۷۴. گزینه ۱ درست است.

درون هر هسته در مرحله پروفاز I، ۷۸ کروموزوم دو کروماتیدی و درون هر هسته در مرحله تلوفاز I، ۳۸ کروموزوم دو کروماتیدی وجود دارد. بنابراین تعداد مولکول‌های DNA در مرحله پروفاز I دو برابر کروموزوم در تلوفاز I است.

صفحات ۱۲۵ و ۱۴۱

۱۷۵. گزینه ۳ درست است.

در پاسخ التهابی نوتروفیل‌ها و ماکروفازها نقش فعال‌تری دارند. پادتن برای دفاع اختصاصی است. مولکول‌های غیر از هیستامین، محرک خروج گلبول‌های سفید از خون هستند.

صفحات ۷ و ۸

## فیزیک

۱۷۶. گزینه ۴ درست است.

بارهای الکتریکی مختلف العلامت هستند، پس میدان‌های حاصل باید در خلاف جهت هم باشند

$$\begin{cases} |E_1| = \frac{k(2q)}{(2d)^r} \\ |E_2| = \frac{kq}{d^r} \end{cases} \Rightarrow |E_2| = 2|E_1|$$

۱۷۷. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{aligned} F &= \frac{kq_1 q_2}{r^r} \\ F' &= \frac{kq'_1 q'_2}{(r')^r} \xrightarrow{\text{جایگذاری}} F' = \frac{kq'_1 q'_2}{(\frac{r}{r'})^r} \Rightarrow F' = \frac{\lambda}{\frac{r}{r'}} \frac{kq'_1 q'_2}{r^r} \\ \Rightarrow \frac{\lambda}{\frac{r}{r'}} \frac{kq'_1 q'_2}{r^r} &= \frac{kq_1 q_2}{r^r} \Rightarrow q'_1 q'_2 = \frac{\lambda}{\lambda} q_1 q_2 \\ \Rightarrow q'_1 q'_2 &= \frac{\lambda}{\lambda} \times 4 \times \lambda = 36 \end{aligned}$$

اگر  $2\mu C$  که ۲۵ درصد بار  $q_2$  است، از  $q_2$  برداریم و به  $q_1$  اضافه کنیم، هر دو  $6\mu C$  خواهند شد و حاصل ضرب آنها ۳۶ می‌شود.

۱۷۸. گزینه ۱ درست است.

با توجه به رابطه  $E = \frac{kq}{r^r}$ ، می‌توان ثابت کرد که میدان حاصل از بار  $q_4$  در محل بار  $q_2$  برابر با میدان حاصل از بار  $q_3$  در محل بار  $q_2$  است. پس میدان معادل  $q_4$  و  $q_3$ ، دو برابر میدان حاصل از  $q_3$  است و اندازه این میدان، هم اندازه و در خلاف جهت میدان  $q_4$  است. پس میدان  $E_T$  برابر صفر خواهد شد.

۱۷۹. گزینه ۳ درست است.

در نقطه A، میدان حاصل از بار  $q$  در جهت  $\swarrow$  و میدان حاصل از بار  $q^-$  در جهت  $\searrow$  خواهد شد که برایند این دو میدان هم اندازه، در جهت  $\downarrow$  خواهد شد.

۱۸۰. گزینه ۲ درست است.

$$V_B - V_A = \frac{-\text{کار میدان}}{q} \Rightarrow V_B - \delta = \frac{-(+80\mu J)}{-4\mu C} = 20 \Rightarrow V_B = 25V$$

۱۸۱. گزینه ۳ درست است.

شعاع کره A، دو برابر شعاع کره B است، پس مساحت آن  $\frac{q}{A}$  برابر مساحت کره B می‌باشد. با توجه به رابطه  $\sigma = \frac{q}{A}$ ، باید بار الکتریکی کره A نیز ۴ برابر با کره B باشد. برای این منظور،  $q_B$  را از  $q_A$  برداشته به اضافه می‌کنیم.

$$q_A + \Delta q = 4(q_B - \Delta q) \xrightarrow{q_A = 4q_B} 2q_B + \Delta q = 4q_B - 4\Delta q$$

$$\Rightarrow 5\Delta q = 2q_B \Rightarrow \Delta q = \frac{2}{5}q_B = \frac{4}{10}q_B = 40\%(q_B)$$

۱۸۲. گزینه ۲ درست است.

ولتاژ به نسبت عکس ظرفیت‌ها بین خازن‌ها تقسیم می‌شود.

$$C_1 V_1 = C_2 V_2 \Rightarrow 18V_1 = 9V_2 \Rightarrow V_1 = \frac{1}{2}V_2$$

$$C_2 V_2 = C_3 V_3 \Rightarrow 3V_2 = 9V_3 \Rightarrow V_2 = 3V_3$$

$$V_1 + V_2 + V_3 = 18 \Rightarrow \frac{1}{2}V_2 + V_2 + 3V_3 = 18$$

$$\Rightarrow \frac{9}{2}V_2 = 18 \Rightarrow V_2 = 4V$$

۱۸۳. گزینه ۴ درست است.

بار اولیه خازن ۴ میکروفارادی را حساب می‌کنیم

$$q = CV = 4 \times 10 = 40 \mu C$$

بار اولیه خازن بین دو خازن، متناسب با ظرفیت آنها تقسیم می‌شود.

$$\frac{q_2}{C_2} = \frac{q_1}{C_1} = \frac{q_3}{C_3} = \frac{40 - q_2}{4}$$

$$\Rightarrow 4q_2 = 240 - 6q_2 \Rightarrow 10q_2 = 240 \Rightarrow q_2 = 24 \mu C$$

۱۸۴. گزینه ۳ درست است.

در حالت اول ظرفیت معادل  $C = \frac{2}{3}C_3$  است و اگر نیروی حرکت مولد ۶ باشد بار خازن  $C_3$  که متواالی با معادل ۲ خازن دیگر است، به صورت زیر خواهد بود.

$$q_3 = \epsilon C_T = \frac{2}{3}\epsilon C$$

در حالت دوم،  $C'$  برابر با  $2C$  می‌شود و با معادل ۲ خازن دیگر، متواالی است در نتیجه  $C_T$  برابر با  $C$  خواهد شد و در این حالت:

$$q'_3 = \epsilon C_T = \epsilon C \Rightarrow \frac{q'_3}{q_3} = \frac{\epsilon C}{\frac{2}{3}\epsilon C} = \frac{3}{2}$$

۱۸۵. گزینه ۴ درست است.

$$V_1 + V_2 = 12 \Rightarrow V_1 = \frac{12}{3+6} \times 6 = 8 \text{ ولت}$$

$$\Rightarrow V_2 = \frac{12}{4+12} \times 12 = 9 \text{ ولت}$$

## دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در کانال الکترونیکی

۱۸۶. گزینه ۱ درست است.

اگر مقاومت هر کدام را  $R_1$  فرض کنیم، یکی از مقاومت‌ها که به دو سر مولد وصل است با توان  $10W$  کار خواهد کرد. پس،  $10 = \frac{\epsilon^2}{R}$

$$\epsilon^2 = 10R \Leftarrow$$

مقاومت معادل کل مدار برابر با  $R_T = \frac{\Delta}{\lambda} R_1$  خواهد شد.

$$P_T = \frac{\varepsilon^r}{R_T} \Rightarrow P_T = \frac{10R}{\frac{\Delta}{\lambda} R} = \frac{10}{\frac{\Delta}{\lambda}} = 16W$$

187. گزینه ۲ درست است.

حداکثر توان، حالتی است که  $R = 0$  باشد و در این صورت،  $P_{max} = rI^r = 2 \times 36 = 72(W)$  می‌شود و  $I = \frac{12}{r} = 6A$  که در این حالت:

$$V = \varepsilon - Ir = 12 - 6 \times 2 = 0$$

188. گزینه ۲ درست است.

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} = \frac{12}{10 + 0} = 1.2A$$

$$I \cdot t = Q \Rightarrow 1.2(A) \times t = 60(A.h) \Rightarrow t = 50h$$

189. گزینه ۱ درست است.

معادل  $6\Omega$ ،  $20\Omega$  و  $5\Omega$ ، می‌شود  $10\Omega$  که با  $10\Omega$  میانی مدار موازی است پس، از آن  $10\Omega$  هم جریان  $5/75A$  می‌گذرد. که در این صورت،

$$V_M - V_N = 1.5 \times 10 = 15(V)$$

190. گزینه ۳ درست است.

$$\Delta\theta = 320 - 220 = 100(K)$$

$$\rho = \rho_0(1 + \alpha\Delta\theta) = 7 \times 10^{-8} (1 + 2 \times 10^{-3} \times 100) = 7 \times 10^{-8} (1 + 0.2)$$

$$\Rightarrow \rho = 1.4 \times 10^{-8} (\Omega.m)$$

$$R = \rho \frac{L}{A} = 1.4 \times 10^{-8} \times \frac{1}{3 \times 10^{-6}} = \frac{1.4}{3} = 28\Omega$$

191. گزینه ۴ درست است.

اگر جریان‌های عبوری از مولدهای  $E_1$  و  $E_2$  را به ترتیب  $I_1$  و  $I_2$  و جریان عبوری از شاخه میانی را  $I_3$  فرض کنیم و با توجه به قانون‌های کیرشهف این مدار را حل کنیم  $I_1 = 0$  و  $I_2 = I_3 = 2A$  خواهد شد.

192. گزینه ۴ درست است.

اگر محل اتصال دو سر ولت سنج را M و N بنامیم، خواهیم داشت:

$$V_M - IR - Ir - \varepsilon = V_N$$

$$\Rightarrow V_M - V_N = 2 \times 3 + 2 \times 2 + 24 = 34(V)$$

193. گزینه ۱ درست است.

متن کتاب درسی

194. گزینه ۴ درست است.

در این مدار نیز اگر با توجه به قانون‌های کیرشهف، جریان الکتریکی این ۳ شاخه مدار را حساب کنیم، ملاحظه می‌شود که جریان عبوری از مقاومت ۲

اهمی برابر صفر است پس اختلاف پتانسیل الکتریکی بین A و B نیز برابر صفر خواهد شد.

195. گزینه ۴ درست است.

مقاومت معادل در حالت اول  $R_T' = \frac{12}{3} = 4\Omega$  می‌شود و در حالت دوم  $R_T = \frac{36}{12} = 3\Omega$  خواهد شد بنابراین:

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{36}{4} = 9$$

196. گزینه ۲ درست است.

متن کتاب درسی

197. گزینه ۳ درست است.

بنا به دستور دست راست

۱۹۸. گزینه ۲ درست است.

اگر در رابطه  $B = \frac{\mu_0 NI}{2\pi r}$  قرار دهیم، خواهیم داشت:

$$B = \frac{\mu_0 \frac{L}{2\pi r} I}{r} = \frac{\mu_0 L I}{4\pi r^2}$$

۱۹۹. گزینه ۳ درست است.

$$F = BIL \Rightarrow 1 = 0.5 \times I \times 2 \Rightarrow I = 1A$$

جهت جریان الکتریکی از روی دستور دست راست قابل تشخیص است.

۲۰۰. گزینه ۱ درست است.

$$\mu_0 \frac{NI}{\ell} = \frac{\mu_0}{2} \frac{NI}{r} \Rightarrow L = 2r = \text{قطر پیچه}$$

۲۰۱. گزینه ۴ درست است.

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 30 = 60\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$A = 2 \times 10 = 20 \text{ cm}^2 = 0.02 \text{ m}^2$$

$$\varepsilon_{\max} = NAB\omega = 50 \times 0.02 \times 0.5 \times 60\pi = 30\pi \text{ ولت}$$

۲۰۲. گزینه ۱ درست است.

$$A = \pi r^2 = 400\pi \text{ cm}^2 = 0.04\pi \text{ m}^2$$

$$\varepsilon = \frac{d\phi}{dt} = \frac{d(AB)}{dt} = A \cdot \frac{dB}{dt} = 0.04\pi(2) = 0.08\pi$$

$$\pi = 3 \Rightarrow \varepsilon = 0.24 \text{ ولت}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{0.24}{4} = 0.06 \text{ A}$$

۲۰۳. گزینه ۲ درست است.

$$t_1 = 1s \Rightarrow \phi_1 = (4 - 8 + 2) \times 10^{-2} = -2 \times 10^{-2} \text{ Wb}$$

$$t_2 = 3s \Rightarrow \phi_2 = (36 - 24 + 2) \times 10^{-2} = 14 \times 10^{-2} \text{ Wb}$$

$$\varepsilon = \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{16 \times 10^{-2}}{2} = 0.08 \text{ ولت}$$

۲۰۴. گزینه ۳ درست است.

$$\varepsilon = BVL \Rightarrow 8 \times 10^{-3} = 0.02 \times V \times 0.2 \Rightarrow V = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

جهت حرکت، با توجه به دستور دست راست مشخص می شود.

۲۰۵. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{\omega T}{4} = 0.5 \Rightarrow T = \frac{2}{0.5} = 4 \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.4} = 5\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$\phi = \phi_{\max} \cos \omega t \Rightarrow \phi = 0.04 \cos \pi t$$

$$\varepsilon = -\frac{d\phi}{dt} = +0.2\pi \sin \pi t$$

$$t = \frac{1}{30} \Rightarrow \varepsilon = +0.2\pi \sin \frac{\pi}{30} = 0.1\pi$$

$$\Rightarrow |\varepsilon| = 0.1\pi \text{ ولت}$$

شیمی

۲۰۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، مطابق واکنش:  $\text{Na}_2\text{O}(\text{s}) + 2\text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 2\text{NaHCO}_3(\text{s})$

تولید می‌شود.

۲۰۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

(شمار مول‌های گاز اضافه شده)  $= 9 - 25 = 16 + 18$

(شمار مول‌های گاز اضافه شده به ازای یک مول ایزواوکتان)

۲۰۸. گزینه ۳ درست است.

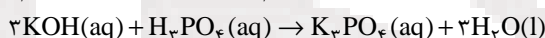
زیرا، واکنش‌های b و d، سبب جذب  $\text{CO}_2(\text{g})$  درون فضای پیماها می‌شوند.

۲۰۹. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{KOH} = 56 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$0.1 \text{ mol} \times 56 \text{ g.mol}^{-1} = 5.6 \text{ g}$$

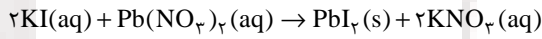


$$\text{H}_2\text{PO}_4^- = 98 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{H}_2\text{PO}_4^- = 0.1 \text{ mol KOH} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{PO}_4^-}{3 \text{ mol KOH}} \times \frac{98 \text{ g H}_2\text{PO}_4^-}{1 \text{ mol H}_2\text{PO}_4^-} = 3.27 \text{ g H}_2\text{PO}_4^-$$

۲۱۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



$$\text{KI} = 166 \text{ g.mol}^{-1}, \quad \text{Pb}(\text{NO}_3)_2 = 331 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{KI} = \frac{1 \text{ mol KI}}{166 \text{ g KI}} = 0.006 \text{ mol KI}$$

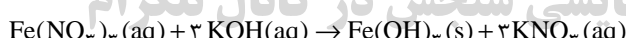
$$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 = \frac{1 \text{ mol Pb}(\text{NO}_3)_2}{331 \text{ g Pb}(\text{NO}_3)_2} = 0.0029 \text{ mol Pb}(\text{NO}_3)_2$$

با توجه به ضریب استوکیومتری KI، سرب (II) نیترات، واکنش دهنده محدود کننده است و  $0.0029 \text{ mol}$  KI اضافی باقی می‌ماند. بنابراین، داریم:

$$0.0029 \text{ mol KI} \times 166 \text{ g.mol}^{-1} = 48.18 \text{ g KI}$$

۲۱۱. گزینه ۴ درست است.

زیرا، با توجه به معادله واکنش داریم:



$$\text{Fe}(\text{OH})_3 = 107 \text{ g.mol}^{-1}$$

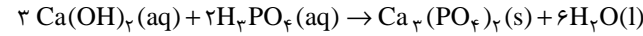
۱ مول فریک نیترات

$x$  مول فریک نیترات

$$x = \frac{107 \text{ g} \times 0.2 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} = 21.4 \text{ g}$$

۲۱۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا داریم:



$$\text{H}_3\text{PO}_4 = 98 \text{ g.mol}^{-1}, \text{ Ca}_3(\text{PO}_4)_2 = 310 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$19/6 \text{ g} \div 98 \text{ g.mol}^{-1} = 0.2 \text{ mol}$$

فراورده نامحلول ۲mol فسفوکلر اسید

$$x = \frac{0.2 \text{ mol} \times 310 \text{ g}}{2 \text{ mol}} = 31 \text{ g} \quad (\text{مقدار نظری})$$

$$= \frac{28/52}{31} \times 100 = 92\% \quad (\text{بازدہ درصدی})$$

۲۱۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

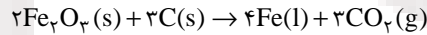
$$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2 = \text{مالیسیلیک اسید}$$

$$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2 = \text{متیل مالیسیلات}$$

پس، تفاوت جرم مولی آن‌ها برابر ۱۶g است.

۲۱۴. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



$$2\text{mol Fe}_3\text{O}_4 \quad 4\text{mol Fe}$$

$$x \quad 1\text{mol Fe}$$

$$x = \frac{1\text{mol Fe} \times 2\text{mol Fe}_3\text{O}_4}{4\text{mol Fe}} = 0.5\text{mol Fe}_3\text{O}_4$$

۲۱۵. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{C} : \frac{38/7\text{g}}{12\text{g.mol}^{-1}} \approx 3/2 \text{ mol} \div 3/2 = 1 \text{ mol}$$

$$\text{H} = \frac{9/7\text{g}}{1\text{g.mol}^{-1}} = 9/7 \text{ mol} \div 3/2 \approx 3 \text{ mol}$$

$$\text{O} = \frac{[100 - (38/7 + 9/7)]\text{g}}{16\text{g.mol}^{-1}} \approx 3/2 \text{ mol} \div 3/2 = 1 \text{ mol}$$

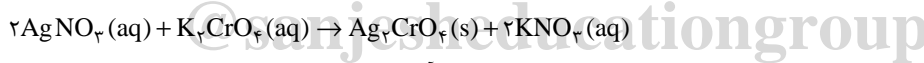
در نتیجه، فرمول تجربی این ترکیب  $\text{CH}_3\text{O}$  است.

۲۱۶. گزینه ۴ درست است.

زیرا، هر چهار مطلب بیان شده، درست‌اند.

۲۱۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



که با توجه به آن، واکنش از نوع جایه‌گانه است و مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در آن، برابر ۶ بوده و ۲ مول پتانسیم نیترات به ازای مصرف

هر مول پتانسیم کرومات محلول در آب، تولید می‌شود.

۲۱۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{NaCl} = 58.5 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$1000 \text{ g} \div 58.5 \text{ g.mol}^{-1} \approx 17.1 \text{ mol}$$

$$q = 17.1 \text{ mol} \times 50 \text{ J.mol}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1} \times 20^\circ\text{C} = 17100 \text{ J} = 17.1 \text{ kJ}$$

۲۱۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا، نسبت استوکیومتری مواد در یک معادله شیمیایی، تنها به خواص مواد شیمیایی بستگی دارد، نه به خواص ترمودینامیکی آن‌ها.

۲۲۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{C}_2\text{H}_2 = 26 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$26 \text{ g C}_2\text{H}_2 \quad 130 \text{ kJ}$$

$$1 \text{ g C}_2\text{H}_2 \quad x$$

$$x = \frac{130 \text{ kJ} \times 1 \text{ g}}{26 \text{ g}} = 5 \text{ kJ}$$

۲۲۱. گزینه ۲ درست است.

$$\Delta T = 40^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C} = 20^\circ\text{C}$$

$$q = mc\Delta T$$

$$q = 500 \text{ g} \times 4.2 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1} \times 20^\circ\text{C} = 42000 \text{ J} = 42 \text{ kJ}$$

$$1 \text{ mol NH}_4\text{NO}_3 \quad 26 \text{ kJ}$$

$$x \quad 42 \text{ kJ}$$

$$x = \frac{42 \text{ kJ} \times 1 \text{ mol NH}_4\text{NO}_3}{26 \text{ kJ}} = 1.6 \text{ mol NH}_4\text{NO}_3$$

۲۲۲. گزینه ۲ درست است.

زیرا، در سامانه‌های بسته، تنها مبادله انرژی صورت می‌گیرد.

۲۲۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{H}_2\text{O} = 18 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$1000 \text{ g} \div 18 \text{ g.mol}^{-1} \approx 55.6 \text{ mol}$$

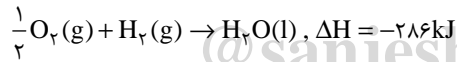
$$1 \text{ mol H}_2\text{O} \quad 6 \text{ kJ}$$

$$55.6 \text{ mol H}_2\text{O} \quad x$$

$$x = \frac{55.6 \text{ mol} \times 6 \text{ kJ}}{1 \text{ mol}} = 333 \text{ kJ}$$

۲۲۴. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



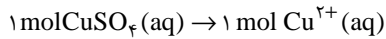
۲۲۵. گزینه ۱ درست است.

زیرا، با توجه به معادله  $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$  ، علامت  $\Delta G$  مثبت و واکنش غیر خودبه‌خودی خواهد بود.

۲۲۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید ، با افزایش مول‌های گازی همراه است.

۲۲۷. گزینه ۲ درست است. زیرا، داریم:



$$1 \text{ L} \quad \textcircled{1} / 12 \text{ mol Cu}^{2+}$$

$$0.25 \text{ L} \quad x$$

$$x = \frac{\textcircled{1} / 25 \text{ L} \times \textcircled{1} / 12 \text{ mol Cu}^{2+}}{1 \text{ L}} = \textcircled{1} / 0.3 \text{ mol Cu}^{2+}$$

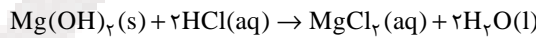
$$\text{Cu}^{2+} \text{ جرم} = \textcircled{1} / 0.3 \text{ mol} \times 64 \text{ g/mol}^{-1} = 1.92 \text{ g}$$

۲۲۸. گزینه ۴ درست است. زیرا، محلول  $\text{MgCl}_2$  الکترولیت قوی است و هر مول از آن، ۳ مول ذره تولید می‌کند.

۲۲۹. گزینه ۳ درست است. زیرا، داریم:

$$\text{Mg(OH)}_2 = 58 \text{ g/mol}^{-1}$$

$$10 \text{ g} \times \frac{29}{100} = 2.9 \text{ Mg(OH)}_2 \text{ (خالص)}$$



$$2.9 \div 58 \text{ g/mol}^{-1} = \textcircled{1} / 0.5 \text{ mol Mg(OH)}_2(\text{s})$$

با توجه به ضرایب استوکیومتری معادله واکنش،  $5 / 0.5$  مول از آن،  $1 / 0.5$  مول  $\text{HCl}$  را خنثی می‌کند.

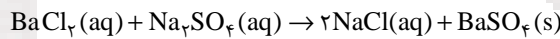
۲۳۰. گزینه ۱ درست است.

۲۳۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا، تنها مطلب مربوط به تفاوت دمای جوش این دو محلول نادرست است.

۲۳۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



$$25 \text{ mL} \times \textcircled{1} / 4 \text{ mol/L}^{-1} = \textcircled{1} / 2 \text{ mol/L}^{-1} \times V$$

$$V = 50 \text{ mL}$$

$$1000 \text{ mL} \quad \textcircled{1} / 4 \text{ mol BaCl}_2$$

$$25 \text{ mL} \quad x \quad \textcircled{1} / 4 \text{ mol BaCl}_2$$

$$x = \frac{25 \text{ mL} \times \textcircled{1} / 4 \text{ mol BaCl}_2}{1000 \text{ mL}} = \textcircled{1} / 0.1 \text{ mol BaCl}_2$$

چون شمار مول‌های  $\text{BaCl}_2$  مصرف شده با شمار مول‌های  $\text{BaSO}_4$  تولید شده برابر است، می‌توان نوشت:

$$\text{BaSO}_4 = 233 \text{ g/mol}^{-1}$$

$$\text{BaSO}_4 \text{ جرم} = \textcircled{1} / 0.1 \text{ mol} \times 233 \text{ g/mol}^{-1} \text{ BaSO}_4(\text{s}) = 2.33 \text{ g BaSO}_4(\text{s})$$

۲۳۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

## دانلود آزمون‌های آزمایشی سنجش در کانال تاکیدام

$$\text{KNO}_3 = 101 \text{ g/mol}^{-1}$$

$$25 \text{ g} - 5 \text{ g} = 20 \text{ g} \quad (\text{جسم حلال})$$

$$5 \text{ g} \quad 20 \text{ g H}_2\text{O}$$

$$x \quad 1000 \text{ g H}_2\text{O}$$

$$x = \frac{1000 \text{ g H}_2\text{O} \times 5 \text{ g}}{20 \text{ g H}_2\text{O}} = 250 \text{ g} \quad (\text{حجم نمک حل شده})$$

$$250 \text{ g} \div 101 \text{ g/mol}^{-1} \approx 2.48 \text{ mol} \quad (\text{غلظت مولال محلول})$$

۲۳۴. گزینه ۱ درست است.

ساختار (۱) متعلق به یک پاک‌کننده غیر صابونی است و ساختار (۲) متعلق به یک پاک‌کننده صابونی مایع است. بر این اساس، هر چهار مطلب پیشنهاد شده در متن پرسش، درست است.

۲۳۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا، در دمای  $60^{\circ}\text{C}$  داریم:

$$(جرم محلول) = 540\text{ g} + 100\text{ g} + (\text{نمک})$$

$$540\text{ g} \quad 100\text{ g} \quad \text{آب}$$

$$200\text{ g} \quad x \quad \text{محلول}$$

$$x = \frac{200\text{ g} \times 100\text{ g}}{540\text{ g}} \approx 37\text{ g}$$

$$540\text{ g} \quad \text{نمک حل شده}$$

$$200\text{ g} \quad y \quad \text{محلول}$$

$$y = \frac{200\text{ g} \times 440\text{ g}}{540\text{ g}} = 163\text{ g}$$

در دمای  $20^{\circ}\text{C}$ :

$$100\text{ g} \quad 216\text{ g} \quad (\text{نمک حل شده})$$

$$100\text{ g} \quad z \quad (\text{آب})$$

$$z = \frac{37\text{ g} \times 216\text{ g}}{100\text{ g}} = 79.92\text{ g}$$

$$163\text{ g} - 79.92\text{ g} \approx 83.1\text{ g}$$



دانلود آزمون های آزمایشی سنجش در کanal تلگرام

[@sanjesheducationgroup](https://t.me/sanjesheducationgroup)



به کanal رسمی آزمون های آزمایشی سنجش در تلگرام بپیوندید

**@sanjesheducationgroup**

دانلود دفترچه های سوال و پاسخ هر آزمون • اخبار و اطلاعاتی ها • آموزش • مشاوره