



دفترچه‌ی سوال آزمون

۹۸ اردیبهشت ماه

سال دهم ریاضی

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۱۲۰

مدت پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه

نام درس	شماره‌ی صفحه	زمان پاسخ‌گویی	شماره‌ی سوال	تعداد سوال
فارسی و نگارش (۱)	۳-۴	۱۵ دقیقه	۱-۱۰	۱۰
عربی زبان قرآن (۱)	۵	۱۰ دقیقه	۱۱-۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱)	۶-۷	۱۵ دقیقه	۲۱-۳۰	۱۰
طراحی زبان انگلیسی (۱) شاهد (گواه)	۸-۹	۲۰ دقیقه	۳۱-۵۰	۲۰
ریاضی ۱	۱۰-۱۲	۳۵ دقیقه	۵۱-۷۰	۲۰
هندسه ۱	۱۳-۱۴	۱۵ دقیقه	۷۱-۸۰	۱۰
فیزیک ۱	۱۵-۱۸	۳۰ دقیقه	۸۱-۱۰۰	۲۰
شیمی ۱ شاهد (گواه)	۱۹-۲۲	۲۵ دقیقه	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
نظرخواهی حوزه نظرخواهی حوزه	۲۳	—	۲۸۸-۲۹۸	—
جمع کل	۲۴	۱۶۵ دقیقه	—	۱۲۰

طراحان

فارسی و نگارش	افسانه احمدی - حمید اصفهانی - سپهر حسن خان پور - آکیتا محمدزاده
عربی زبان قرآن	درویشنده ابراهیمی - مریم آقایاری - علیرضا قلی زاده - رضا مقصومی
دین و زندگی	ابوالفضل احذاذه - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - عباس سیدشہبستی - وحیده کاغذی - مرتضی محسنی کبیر - فیروز نژادنجف
زبان انگلیسی	آناهیتا اصغری تاری - حامد بابایی - فربیا توکلی - میرحسین زاهدی - علی شکوهی
ریاضی	سعید آذر حزین - علی ارجمند - حسن تهاجمی - علیرضا پورقلی - عاطفه خان محمدی - زهره رامشینی - رحیم مشتاق نظم - ایمان نحسین - امین نصرالله
هندسه	عباس اسدی امیر آبادی - محمد پیغمبری - عاطفه خان محمدی - رضا عباسی اصل - فرشاد فرامرزی - سیدرسوosh کریمی مداحی - علیرضا نصرالله
فیزیک	زهرا احمدیان - محمد باغبان - اشکان برزکار - محمد چنگچو - ساسان خیری - سیامک خیری - زهره رامشینی - فرشید رسولی - هوشتنگ غلام عابدی - مصطفی کیانی - سید علی میرنوری - سید جلال میری
شیمی	محبوبه ییک محمدی عینی - فیروزه حسین زاده بهتاش - پیمان خواجه مجید - منصور سلیمانی ملکان - حسین سلیمی - رضا فراهانی - کامران کیومرثی - علی مؤیدی

کارنیشنگران، مسنوانین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه و براستاری	بازبینی نهایی	مسئول درس
فارسی و نگارش	حمدی اصفهانی	سپهر حسن خان پور	الناظر	
عربی زبان قرآن	رضا معصومی	فرشته کیانی - سید محمدعلی مرتضوی - فاطمه منصور خاکی	محمدثُه برهیز کار	
دین و زندگی	حامد دورانی	صالح احصائی - سید احسان هندی	محمدثُه برهیز کار	
زبان انگلیسی	سیدده عرب	فریبا توکلی	فاطمه فلاحت پیشه	
ریاضی	امین نصرالله	سید عادل حسینی - ندا صالح پور - سید محمدعلی مرتضوی	حمدیرضا رحیم خانلو	
هندسه	امیر حسین ابومحوب	ندا صالح پور - فرشاد فرامرزی - سینا محمد پور	سمیه اسکندری	
فیزیک	اشکان برزکار	سید امیر حسین اسلامی - محمد باغان - اسماعیل حدادی	آتنه استندیاری	
شیمی	حسین سلیمی	علی حسنی صفت - حسن رحمتی کوکنده - اشکان وندایی	الهه شهبازی	

گروه فنی و تولید

مدبوان گروه	سید محمدعلی مرتضوی (عمومی) - منصوروه شاعری (اختصاصی)
مسئولین دفترچه	معصومة شاعری (عمومی) - منصوروه شاعری (اختصاصی)
مسئولین دفترچه	مدیر گروه: مریم صالحی
مسئولین دفترچه	مسئولین دفترچه: فرزانه حاکپاش (اختصاصی) - فاطمه فلاحت پیشه (عمومی)
حروف نگاری و صفحه آرایی	فاطمه علی باری (عمومی) - مهران رجعتی (اختصاصی)
ناظر چاپ	علیرضا سعدآبادی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳

تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



۱۵ دقیقه

فارسی (۱)

ادبیات انقلاب اسلامی،
ادبیات حماسی،
ادبیات داستانی،
ادبیات جهان
صفحه‌های ۷۴ تا ۱۵۱

نگارش (۱)

نوشته‌ی ذهنی (۱)،
جانشین‌سازی،
نوشته‌ی ذهنی (۲)،
سنجهش و مقایسه، ...، نوشه‌های
داستان‌گوئه
صفحه‌های ۷۲ تا ۱۲۳

فارسی و نگارش (۱)

۱- چند تا زیر نادرست معنا شده است؟

«لگام: دهنده اسب - زیون: خوار - تمایز: فرق گذاشتن - دوده: اوان - غایی: نهایی - فترک: ترک‌بند -

hadzic: ماهر - بهرام: محل - مندرس: کهنه - باری: خلاصه»

۲) سه تا

۳) یکی

۱) چهار تا

۲) دو تا

۲- در کدام بیت از ابیات زیر نادرستی املایی دیده می‌شود؟

۱) در فراق من کشم ناله به نای چون رسد / آتش عشق من برم چنگ دوتا چرا بود؟

۲) همچو ملح اندر طعام است این مزاح اندر کلام / این سخن فرمود آن کاو (کو) بد نبی را جانشین

۳) هست بر سمع و بصر مهر خدا / در حجب بس صورت است و بس صدا

۴) شد آن زمان که ز نایمنی شقایق سرخ / چو چشم شیر محیب آمدی به چشم غزال

۳- نام خالق آثار «مائده‌های زمینی و مائدۀ‌های تازه»، «اخلاق محسنی» و «لطایف‌الطّوایف» به ترتیب کدام است؟

۱) آندره ژید - حسین واعظ کاشفی - فخرالدین علی صفوی

۲) فرانسوا کوبه - حسین واعظ کاشفی - محمد بن منور

۳) آندره ژید - خواجه عبدالله انصاری - محمد بن منور

۴) فرانسوا کوبه - خواجه عبدالله انصاری - فخرالدین علی صفوی

۴- در کدام گزینه مفعولی پس از فعل خود آمده است؟

۱) مدامم مست می دارد نسیم جعد گیسویت / خرابم می‌کند هر دم فریب چشم جادویت

۲) سواد لوح بینش را عزیز از بهر آن دارم / که جان را نسخه‌ای باشد ز لوح خال هندویت

۳) تو گر خواهی که جاویدان جهان یک سر بیارایی / صبا را گو که بردارد زمانی برقع از رویت

۴) زهی همت که حافظ راست از دنی و از عقبی / نایید هیچ در چشمش به جز خاک سر کویت

۵- زمان، شخص یا شمار چند تا زیر نادرست آمده است؟

الف) قران را به پیغمبرت ناورید / مگر جبرئیل آن مبارک سفیر

ب) حسن در هر جلوه سر از روزنی برمی‌کند / پرتو خورشید را تسخیر کردن مشکل است

ج) زمانه ز تو زود برگاشت روی / به هنگام کینه تو چاره مجوى

د) سزد ار پر کند از در و گهر دامن / آن که اندیشه نبوده است ز عماش

ه) هجرت جان ز تن خود نبود بر ما مرگ / مردن آن است که عاشق ز تو مهجور شود

۴) چهار تا

۳) سه تا

۲) دو تا

۱) یکی



۶- زمان فعل جمله‌ی هسته در جمله‌ی غیرساده‌ی کدام بیت، با دیگر ابیات متفاوت است؟

(۱) گر به سر من آن پری از سر ناز بگذرد / بر سر راهش افکنم پیرهن دریده را

(۲) هر که را امروز ساقی می‌کشد پای حساب / اینمی از هول فردای حسابش می‌دهند

(۳) ز قامت تو چنان پایمال شد طوبی / که تا به روز قیامت کمر نمی‌بندد

(۴) گیرد سپهر چشمه‌ی خورشید را به گل / گر بامداد پرده نپوشی به روی خویش

۷- کدام ابیات «تضمین» دارند؟

(۱) اگرچه نرگس‌دان‌ها ز سیم و زر سازند / برای نرگس هم خاک نرگستان به

به غربت اندر اگر سیم و زر فراوان است / هنوز هم وطن خویش و بیت احزان به

(۲) از برون تن است روزی ده / وز درون دل است راهنمای

خواجهی شاعران از این جا گفت: / ای درون پرور برون آرای

(۳) چه باک است از بلاها عاشقان را / که نوح از آفت طوفان نترسد

به عشق از جان تقرّب کرده عاشق / چو اسماعیل از قربان نترسد

(۴) مقدار آفتاب ندانند مردمان / تا نور او نگردد از آسمان جدا

اندر حضر نباشد آزاده را خطر / کاندر حجر نباشد یاقوت را بها

۸- آرایه‌های «جناس تام» و «کنایه» را در همه‌ی ابیات زیر می‌توان یافت بهجز بیت گزینه‌ی ...

(۱) بر سرم قاتل اگر بار دگر خواهد گذشت / زندگی را با دم تیغش ز سر خواهم گرفت

(۲) نه من از پرده‌ی تقوی بددر افتادم و بس / پدرم نیز بهشت ابد از دست بهشت

(۳) هزار عقده‌ی چین را یک انقلاب گشود / ولی به چین دو زلفت شکست شانه‌ی ما

(۴) خرم شده باغ از تو چون جنت / چون باغ تو نیست باغ در عالم

۹- کدام عبارت می‌گوید «لاتدرکه الاصصار»؟

(۱) جهان بگشتم و دردا به هیچ شهر و دیار / نیافتم که فروشنند بخت در بازار

(۲) بدان خدای که در شهریند امکان نیست / متعاع معرفتش نیم ذره در بازار

(۳) به حاذقی که که ز داروی حکمتش گردید / شکسته‌رنگ خزان و شکفته‌روی بهار

(۴) به کاوش مژه از گور تا نجف بروم / اگر به هند به خاکم کنی و گر به تtar

۱۰- کدام بیت با بیت زیر قرابت معنایی ندارد؟

«بیه حلوات بخورم زهر که شاهد ساقی است / به ارادت بکشم درد که درمان هم از اوست»

(۱) دل از جفای تو خون شد، روا مدار که عمری / دم از وفا زنم و آخر از جفای تو میرم

(۲) وفا نمی‌طلبم راضیم به جور و جفا / کدام ذوق و نشاطی که در جفای تو نیست

(۳) آن چنانم که جفای تو ندانم ز وفا / زهر پیش من دیوانه و تریاک یکی است

(۴) بکشیم سر بنهیم و به جفا تن بدهیم / ای جفای تو وفا خیز و بیا بسم الله



١٠ دقیقه

«هذا خلقُ اللهِ، ذو القَرْنَيْنِ....»
 صناعةُ التَّلْمِيعِ فِي الْأَدْبَرِ
 الفارسِ
 درس‌های ۵ تا ۸
 صفحه‌های ۴۷ تا ۱۰۲

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱- أَنْشَدَ كَثِيرٌ مِنَ الشَّعْرَاءِ الْإِيْرَانِيَّينَ أَبِيَاتًا مَزْوَجَةً بِالْعَرَبِيَّةِ وَالْفَارَسِيَّةِ وَسَمَوْهَا بِالْمُلْمَعِ! عَيْنَ الصَّحِيحِ:

(۱) بسیاری از شاعران ایرانی، ابیاتی آمیخته به عربی و فارسی سروند و آن‌ها را ملمع نامیدند!

(۲) شاعران بسیاری از ایرانیان، ابیات عربی و فارسی را آمیختند و آن‌ها را ملمع نامیدند!

(۳) بسیاری از شعرای فارسی، بیت‌هایی مخلوط به فارسی و عربی سروهادن که آن‌ها را ملمع می‌نامند!

(۴) بسیاری از شاعران ایرانی، ابیاتی که در آن‌ها فارسی و عربی به هم آمیخته است، سروهادن و ملمع نامگذاری کرده‌اند!

۱۲- عَيْنَ التَّرْجِيمَةِ الصَّحِيحَةِ: «طَلَبَتِ مِنْ موْظِفِ الإِتَّصَالَاتِ أَنْ يَبْدَلْ لِي بَطاَقَةَ الشَّحْنِ، لَأَنْ فِيهَا إِشْكَالٌ!»

(۱) از کارمند مخبرات خواستم که برایم کارت شارژ را عوض کند، چون که در آن اشکال وجود داشت!

(۲) از کارمند اداره مخبرات خواستم که کارت شارژ را برایم عوض کند، چرا که در آن ایراداتی وجود داشت!

(۳) درخواست من از کارمند مخبرات این بود که به دلیل وجود اشکال در سیم کارت، آن را برایم عوض کند!

(۴) از کارمند مخبرات خواستم که برایم سیم کارت را عوض کند، چرا که در آن ایرادی وجود داشت!

۱۳- عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي تَرْجِيمَةِ الْعِبَارَةِ التَّالِيَّةِ: «الْجَمْلَةُ عَلَى نَوْعِينِ فَعْلِيَّةٍ وَاسْمِيَّةٍ، الْجَمْلَةُ الْفَعْلِيَّةُ تَتَشَكَّلُ مِنَ الْفَعْلِ وَالْفَاعِلِ وَالْمَفْعُولِ بِالتَّرْتِيبِ وَالْجَمْلَةُ الْاسْمِيَّةُ مَتَشَكَّلَةً مِنَ الْمُبْتَدَأِ وَالْغَيْرِ!»

(۱) جمله بر دو نوع است: فعلیه و اسمیه، جمله فعلیه به ترتیب از فعل و فاعل و مفعول تشکیل می‌شود و جمله اسمیه متتشکل است از مبتدا و خبر!

(۲) همه جملات بر دو گونه است: فعلیه و اسمیه. جمله فعلیه از یک فعل به اضافه فاعل که بعدش می‌آید به وجود می‌آید ولی جمله اسمیه از مبتدا و خبر تشکیل می‌شود!

(۳) دو نوع جمله وجود دارد یکی فعلیه و دوم اسمیه. جمله فعلیه از فعل و فاعل و مفعول و جمله اسمیه از مبتدا و خبر تشکیل می‌شود!

(۴) هر جمله یا فعلیه است و یا اسمیه. جمله فعلیه به ترتیب متشکل است از فعل و فاعل و مفعول و جمله اسمیه به ترتیب از مبتدا و خبر تشکیل شده است!

۱۴- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي تَرْجِيمَةِ الْعِبَارَاتِ:

(۱) «صوتُ حيوانٍ فِي الغَابَةِ هَدَفُهُ تَحْذِيرُ الْحَيَوانَاتِ مِنْ إِقْتَرَابِ الْخَطَرِ!»: صدای یک حیوان در جنگل هدفش هشدار حیوانات از نزدیک شدن خطر است!

(۲) «مَنْ يَنْدِمُ عَلَى السَّكُوتِ أَرْضِي مَنْ يَنْدِمُ عَلَى الْكَلَامِ!»: هر کس بر سکوت پیشیمان شود راضی‌تر است از کسی که بر سخن گفتن پیشیمان می‌شود!

(۳) «الْتَّلَامِيدُ الَّذِينَ يَسْتَقِونَ مَطَالِعَةَ دُرُوسِهِمْ بِدَقَّهِ نَاجِحُونَ!»: دانش‌آموزانی در دروس‌شان موفق‌اند که در مطالعه دروس سبقت می‌گیرند!

(۴) «عَالَمُ الْجَلِيلُ الصَّالِحُ حَتَّى يَتَّفَقَنُ بِمَعْاشرَتِهِ وَتَخْرُجُ مِنَ الْوَحْدَةِ أَيْضًا!»: با همنشینی خوب همنشینی کن تا از معاشرتش سود ببری و از تنهایی هم درآی!

۱۵- عَيْنَ الصَّحِيحِ عَنْ تَوْضِيْحِ «الْهَجْرِ»:

(۱) هوَ الَّذِي لَهُ حَرْكَاتٌ جَمِيلَةٌ وَكَلَامٌ جَمِيلٌ!

(۲) شَرْفٌ وَعَظَمَةٌ وَعَزَّةُ النَّفْسِ!

(۱) إِبْتَاعَ الصَّدِيقِ عَنْ صَدِيقِهِ أَوِ الزَّوْجِ عَنْ زَوْجِهِ!

(۲) زِينَةٌ مِنَ الْذَّهَبِ أَوِ الْفِضَّةِ فِي يَدِ الْمَرْأَةِ!

۱۶- عَيْنَ الْأَقْرَبِ مِنْ مَفْهُومِ هَذِهِ الْعِبَارَةِ: «الْوَحْدَةُ خَيْرٌ مِنْ جَلِيلِ السَّوَاءِ!»

(۱) جو عمر مدتی با گل گذر کرد / کمال همنشین در من اثر کرد

(۲) پسر نوح با بدان بنشست / خاندان نبوتش گم شد

۱۷- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي الْمَفْهُومِ:

(۱) وَجْزَاءُ سَيِّئَةٍ سَيِّئَةٌ مُتَّلِّهَا: گر بد نکند، بد نخواهد دید!

(۳) سُلْطَانُ الْمَصَانَعِ رَكِيْبُهُمْ فِي الْفَلَوَاتِ! آب در کوزه و ما تشننه لبانیم!

۱۸- عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي قِرَاءَةِ الْكَلِمَاتِ:

(۱) يَا أَيُّهَا الْمُسْلِمُونَ، اعْتَصِمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ وَلَا تَفْرُقُوا!

(۳) عَلَى كُلِّ وَاحِدٍ مِنَا أَنَّا نَتَّخَذَ الْهَبِينَ اثْنَيْنَ فِي الْحَيَاةِ!

۱۹- عَيْنَ مَا فِيهِ اسْمُ الْمِبَالَغَةِ:

(۱) الْفَلَاحُ غَرَسُ الْأَشْجَارَ بِمَسَاعِدِ إِبْنِهِ!

(۳) يُحِبُّ النَّاسُ حَكَاماً يَحْكُمُونَهُمْ بِالْعَدْلِ وَالْإِنْصَافِ!

۲۰- مَا هُوَ الْخَطَأُ عَنِ الْكَلِمَاتِ الْمُعَيْنَةِ فِي الْعِبَارَاتِ:

(۱) «شَهْرُ رَمَضَانَ الَّذِي أَتَرْلَ فِي الْقُرْآنِ» (صفت- فعل مجہول)

(۳) وَأَدْخِلِنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادَكَ الصَّالِحِينَ (مفعول- صفت)



۱۵ دقیقه

نقشه و اندیشه
فرجام کار
قدم در راه
آهنگ سفر.....فضیلت
آراستگی، زیبایی پوشیدگی
صفحه‌های ۸۲ تا ۱۵۲

دین و زندگی (۱)

۲۱- پیامد تکرار عهد در هنگام مراقبت و همچنین محاسبه سالانه در شب‌های قدر هر سال به ترتیب کدام است؟

(۱) سپاس و شکرگزاری در پیشگاه الهی- تصمیم‌گیری بهتر برای آینده

(۲) سپاس و شکرگزاری در پیشگاه الهی- جلب رضایت الهی

(۳) استحکام بیشتر عهد و عدم فراموشی آن- سپاس و شکرگزاری در پیشگاه الهی

(۴) استحکام بیشتر عهد و عدم فراموشی آن- تصمیم‌گیری بهتر برای آینده

۲۲- در آیه مبارکه «... قل لازواجک و بناتک و نساء المؤمنین ...» خداوند با کدام صفت پیامبر اکرم (ص) را

مورود خطاب قرار می‌دهد و مفهوم این آیه کدام است؟

(۱) رسول- فلسفه و حد حجاب را به ترتیب برای زنان پیامبر و دختران او و زنانی که مومن‌اند مشخص کرده است.

(۲) نبی- فلسفه و حد حجاب را به ترتیب برای زنان پیامبر و دختران او و زنانی که مومن‌اند مشخص کرده است.

(۳) رسول- پوشنش سبب می‌شود زن به عفاف شناخته شود و افراد بیند و بار و اسیر هوی و هوس به خود اجازه تعریض به او را ندهند.

(۴) نبی- پوشنش سبب می‌شود زن به عفاف شناخته شود و افراد بیند و بار و اسیر هوی و هوس به خود اجازه تعریض به او را ندهند.

۲۳- آموزه‌ای که امام صادق (ع) با پوشنش زیبایی خود به شخص مدعی زهد و تارک دنیا فهماند، چه بود؟

(۱) حضور آراسته در جمع دوستان، مورد تحسین قرار گرفتن را به دنبال دارد.

(۲) انسان‌ها به طور طبیعی و فطری از هم‌نشینی با شخص آراسته لذت می‌برند.

(۳) مسلمانان باید در انگه‌مدتی در آراستگی و پاکیزگی، اسوه و الگوی ملت‌ها شوند.

(۴) کیفیت آراستگی ظاهری مؤمنان، به وضع اقتصادی عموم جامعه بستگی دارد.

۲۴- کدام ویژگی انسان او را از دچار شدن به زیاده روی در آراستگی نگه می‌دارد، عرضه نابهجهای زیبایی کدام پیامد شوم را در پی دارد؟

(۱) عفت- سلب عزت و تقوا به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده

(۴) عزت- سلب عزت و تقوا به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده

(۳) عزت- امحای عفت و حیا به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده

۲۵- «تبّری» در برگیرنده کدام اثر محبت به خداوند متعال است و منشأاً اصلی گسترش حجاب در جهان به باور مورخان غربی کدام کشور است؟

(۲) بیزاری از دشمنان خدا- هند باستان

(۱) پیروی از خداوند- هند باستان

(۴) پیروی از خداوند- ایران باستان

(۳) بیزاری از دشمنان خدا- ایران باستان



۲۶- مفهوم و محتوای کدام آیه اشاره به خطای برخی افراد در زمینه پرستش خدا دارد؟

(۱) «ام نجعل المتقين كالجتا»
(۲) «قل ان كنتم تحبون الله فاتبعوني»

(۳) «و من الناس من يتخذ من دون الله اندادا»
(۴) «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا»

۲۷- رستگاری و نجات انسان‌ها در نگاه پیامبر خوبی‌ها، حضرت محمد (ص)، وابسته به چیست و کدام کار انسان او را در زمرة زیرک‌ترین انسان‌ها

از نظر امیر دل‌ها، حضرت علی (ع)، قرار می‌دهد؟

(۱) پیروی از اهل بیت (ع)- حساب کشیدن از خود و عمل خود برای بعد از مرگ

(۲) پیروی از اهل بیت (ع)- داشتن ایمان به آخرت

(۳) شناختن عوامل موفقیت- داشتن ایمان به آخرت

(۴) شناختن عوامل موفقیت- حساب کشیدن از خود و عمل خود برای بعد از مرگ

۲۸- کدام فایده نماز بالاتر و برتر است و میزان تأثیر نماز وابسته به چیست؟

(۱) «و لذکر الله اکبر»- تداوم و میزان دقت و توجه ما
(۲) «نهی عن الفحشاء و المنکر»- کسب درآمد از راه غیرمشروع

(۳) «لعلکم تتقوون»- تداوم و میزان دقت و توجه ما
(۴) «و لذکر الله اکبر»- کسب درآمد از راه غیرمشروع

۲۹- کدام مورد درباره نماز باعث می‌شود تا بی‌نظمی را از زندگی خود دور کنیم؟

(۱) با گفتن تکبیر
(۲) اگر در رکوع و سجود، عظمت خدا را در نظر داشته باشیم.

(۳) انجام به موقع نماز
(۴) آمادگی برای نماز با لباس و بدن پاکیزه

۳۰- شخصی که به دلیل عذر شرعی نتوانسته است روزه بگیرد و تا سال بعد قضای آن را نگرفته، به ازای هر روز مکلف به کدام وظیفه است و چه شخصی مسافر

محسوب می‌شود؟

(۱) فقط قضای روزه و کفاره به عهده دارد- کسی که به قصد ستم به مظلوم سفر نکرده باشد.

(۲) قضای روزه و یک مدد طعام باید بدهد- کسی که سفرش با نهی والدین نباشد.

(۳) فقط قضای روزه و کفاره به عهده دارد- کسی که ده روز یا بیشتر در محل سفر بماند.

(۴) قضای روزه و یک مدد طعام باید بدهد- کسی که کمتر از چهار فرسخ شرعی از وطن دور شود.



زبان انگلیسی (۱)

PART A: Grammar and 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.

۲۰ دقیقه

The Value of Knowledge Traveling the World

دروس های ۳ و ۴

PART B: 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.

What is color? Why do some objects look red, others green, others blue? Color is caused by reflected (reproduced) light rays. We see color because objects reflect light. Something that is red reflects mostly red light. (It reflects a little green or blue light, too, but we do not see it.) In the same way, a green object reflects mostly green light. White objects reflect all colors of light. Black objects do not reflect any light. What happens to the colors of light that are not reflected? They are absorbed by the objects. The darker the color, the less light is reflected and the more light is absorbed. Light that is absorbed is turned into heat. For this reason, dark-colored clothes are warmer in the sunlight than lighter colored clothes.

**PART C: Grammar and 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.

پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

آزمون گواه (شاهد)

41- He found the book very ... because it had many interesting parts.

- 1) powerful 2) useful 3) energetic 4) successful

42- The amazing teacher taught the lesson ... to help the weaker students.

- 1) angrily 2) patiently 3) generously 4) quickly

43- When speaking to a(n) ... visitor, it is perhaps the best to speak English a little slower than usual.

- 1) cultural 2) domestic 3) national 4) international

44- We didn't have any We had to stay in that dirty small house for the windy night.

- 1) plain 2) choice 3) attraction 4) pain

45- Bill Gates is very ... in the world. Everybody knows him as a rich man.

- 1) famous 2) appropriate 3) weak 4) protected

PART D: 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.

Tourists bring a lot of money to the place they are ... (46) ..., so they are good for a nation's economy.

In England, for example, tourism provides jobs for more than two million people. Many countries help increase tourism by developing areas that will ... (47) ... visitors. There should be enough roads and public ... (48) ... systems (like buses and trains) in the area. Also, there must be enough hotels for the visitors to stay.

This development can, however, create some problems for the environment and local people. Some tourist sites are so ... (49) ... among travelers. But the visitors' actions may ... (50) ... an area of historical or natural importance. For this reason, we should all take more care of the popular tourist areas.

- 46- 1) visiting 2) watching 3) observing 4) hosting

- 47- 1) defend 2) respect 3) prepare 4) attract

- 48- 1) destination 2) transportation 3) vacation 4) suggestion

- 49- 1) friendly 2) popular 3) familiar 4) continuous

- 50- 1) fight 2) destroy 3) gain 4) break



۳۵ دقیقه
معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع / شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال
فصل ۴ از ایندای تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم تا پایان فصل ۷
صفحه‌های ۸۶ تا ۱۷۰
.....

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را

بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

ریاضی (۱)

۵۱- «وزن انسان» و «مراحل تحصیلی» به ترتیب چه نوع متغیری هستند؟

(۲) کمی گسسته - کمی گسسته

(۴) کمی گسسته - کمی ترتیبی

(۱) کمی پیوسته - کمی اسمی

(۳) کمی پیوسته - کمی ترتیبی

۵۲- کدامیک از دو متغیر زیر از یک نوع هستند؟

(۲) جنسیت - قد

(۴) گروه خونی - میزان علاوه به فوتمال

(۱) وزن انسان - رتبه کنکور افراد

(۳) اقوام ایرانی - وضعیت آب و هوا

۵۳- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) آمار مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات است.

(۲) علم آمار مجموعه روش‌هایی است که منجر به نتیجه‌گیری، قضاوت و پیش‌بینی مناسب در مورد پدیده‌ها می‌شود.

(۳) متغیرهایی که کمی نیستند، قطعاً متغیرهای کمی هستند.

(۴) به مجموعه تمام افرادی که درباره ویژگی‌های آن‌ها تحقیق صورت می‌گیرد، نمونه می‌گویند.

۵۴- چند مورد از عبارات زیر درست است؟

الف) به نوع و کیفیت اعضای نمونه، حجم نمونه می‌گویند.

ب) آسان‌ترین راه برای بررسی درصد چاقی افراد یک شهر بررسی تک‌تک آن‌هاست.

ج) اندازه نمونه هیچ‌گاه از اندازه جامعه بیشتر نیست.

د) نمونه، زیرمجموعه جامعه است.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۵۵- از بین متغیرهای زیر به ترتیب از راست به چپ چند متغیر «کمی اسمی» و چند متغیر «کمی گسسته» هستند؟

«رنگ مو - وزن - میزان لذت بردن از تماشای تلویزیون - کیفیت محصولات - انواع اتومبیل - میزان مصرف بنزین - تعداد فرزندان - معدل یک دانش‌آموز »

۱ - ۴ (۲)

۱ - ۲ (۱)

۲ - ۴ (۴)

۲ - ۲ (۳)

۵۶- به ازای کدام مقدار m ، سهمی $y = mx^2 + mx + 1$ همواره بالای محور x هاست؟ ($0 \neq m$)

$0 < m < 4$ (۲)

$m > 4$ (۱)

$m > -4$ (۴)

$m < -4$ (۳)

در تحقیقات علمی و پژوهشی این موضوع ثابت شده که دانش‌آموزانی که در فصل تابستان تعدادی از درس‌های سال آینده را پیش‌خوانی می‌کنند وضعیت علمی و نمره ترازی بهتر و رتبه بهتری نسبت به هم‌کلاسی‌های خود دارند که صرفاً نگاه به گذشته را خوانده‌اند.



۵۷- با ارقام $۱,۲,۳,۴,۵$ چند عدد چهار رقمی کوچکتر از ۳۰۰۰ و بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟

۱۶۰ (۲)

۳۶۰ (۱)

۲۴۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۵۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) دامنه تابع $y = x^{-1}$ برابر \mathbb{R} و برد آن $(-1, +\infty)$ است.

(۲) دامنه تابع $y = -|x| + 2$ برابر \mathbb{R} و برد آن $(-\infty, 2]$ است.

(۳) دامنه تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ برابر \mathbb{R} و برد آن نیز \mathbb{R} است.

(۴) اگر $f(-1) = \frac{f(2)}{2}$ باشد، $f(x) = x^2 - x$

۵۹- دو تاس را با هم می‌اندازیم. اگر A پیشامدی باشد که مجموع اعداد رو شده بزرگ‌تر از ۷ باشد و B پیشامدی باشد که اعداد رو شده در هر دو تاس، اول باشند،

آنگاه پیشامد $(A - B)$ چند عضو دارد؟

۱۲ (۲)

۹ (۱)

۱۵ (۴)

۱۸ (۳)

۶۰- دو تاس را با هم می‌ریزیم. احتمال آن که دو عدد رو شده هر دو با هم زوج نباشند، کدام است؟

(۱) $\frac{13}{16}$

(۲) $\frac{2}{4}$

(۳) $\frac{7}{8}$

(۴) $\frac{3}{4}$

۶۱- با حروف کلمه **monster**، چند کلمه ۷ حرفی می‌توان ساخت که حروف m, o و n کنار هم باشند؟

(۱) $\frac{7!}{3}$

(۲) 120

۷۲۰ (۴)

 6×2 (۳)

۶۲- در جعبه‌ای ۴ مهره آبی و ۳ مهره قرمز و ۳ مهره سبز وجود دارد. اگر از این جعبه ۴ مهره به تصادف خارج کنیم، احتمال آن که دقیقاً دو مهره همنگ

خارج شود، چقدر است؟

۰/۴ (۲)

۰/۲۵ (۱)

۰/۶۵ (۴)

۰/۶ (۳)

۶۳- با ارقام $۱,۲,۳,۴,۵$ چند عدد چهار رقمی زوج و کمتر از ۴۵۰۰ بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟

۲۵۵ (۲)

۹۷ (۱)

۱۱۴ (۴)

۷۲ (۳)



۶۴- اگر $C(n, 2) = 5P(n, 2)$ کدام است؟ ($n \geq 3$)

۲۷۲ (۲)

(۱)

۲۴۰ (۴)

(۳)

۶۵- می خواهیم از بین ۳ دانشآموز دهم ریاضی، ۴ دانشآموز دهم تجربی و ۲ دانشآموز یازدهم ریاضی، یک تیم دو نفره تنیس روی میز انتخاب کنیم. اگر این

عمل را تصادفی انجام دهیم، احتمال هم رشته بودن اعضای تیم انتخابی چند برابر احتمال هم پایه بودن آن هاست؟

 $\frac{1}{21}$ (۲) $\frac{8}{11}$ (۱)

۲ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

۶۶- مجموعه جواب نامعادله $\left| \frac{x-1}{2} - \frac{2x+1}{3} \right| \geq \frac{1}{3}$ کدام است؟

 $x \leq -7$ یا $x \geq -3$ (۲) $-7 \leq x \leq -3$ (۱) $3 \leq x \leq 7$ (۴) $x \geq 7$ یا $x \leq 3$ (۳)

۶۷- ۸ نفر که دو نفر از آن ها با هم برادرند به تصادف در یک ردیف قرار می گیرند. احتمال آن که هیچ کدام از این دو برادر ابتدا یا انتهای ردیف قرار نگیرند، چه قدر

است؟

 $\frac{29}{56}$ (۲) $\frac{51}{54}$ (۱) $\frac{15}{28}$ (۴) $\frac{5}{28}$ (۳)

۶۸- با فرض $f(x) = \frac{2x^3 + x}{3}$ مقدار $f(1) + f(-1)$ کدام است؟

۶ (۲)

۷ (۱)

۷/۵ (۴)

۶/۵ (۳)

۶۹- با اعداد ۱ تا ۵، یک عدد ۳ رقمی بدون تکرار ارقام می سازیم. احتمال زوج بودن این عدد چقدر است؟

 $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{3}{7}$ (۳)

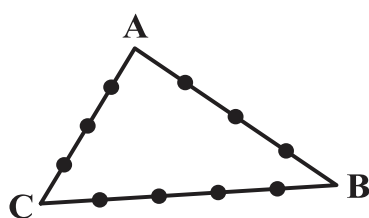
۷۰- با اتصال نقاط مشخص شده روی اضلاع مثلث ABC، چند مثلث می توانیم بسازیم؟

(۱)

۱۱۴ (۲)

۹۹ (۳)

۱۲۹ (۴)





۱۵ دقیقه
چندضلعی‌ها / تجسم فضایی
فصل ۳ و فصل ۴
صفحه‌های ۵۳ تا ۹۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هندسه (۱)

چند از ۱۰ آزمون قبل

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۷۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر دو نقطه از خطی درون یک صفحه باشد، خط بر آن صفحه واقع است.

(۲) از هر دو نقطه متمایز در فضای، تنها یک خط می‌گذرد.

(۳) از هر دو خط موازی در فضای، تنها یک صفحه می‌گذرد.

(۴) از یک نقطه غیر واقع بر یک صفحه، تنها یک خط موازی با آن صفحه می‌توان رسم کرد.

۷۲- کدام‌یک از موارد زیر نادرست است؟

(۱) دو خط عمود بر یک صفحه در فضای، موازی یکدیگرند.

(۲) دو خط موازی با یک خط در فضای، موازی یکدیگرند.

(۳) دو صفحه عمود بر یک خط در فضای، موازی یکدیگرند.

(۴) دو خط عمود بر یک خط در فضای موازی یکدیگرند.

۷۳- یک مثلث قائم‌الزاویه را حول یکی از ضلع‌های قائم‌هایش دوران می‌دهیم. سطح مقطع حاصل از برخورد شکل حاصل با صفحه P کدام‌یک از موارد زیر**نمی‌تواند باشد؟**

(۱) بیضی

(۲) سه‌می

(۳) دایره

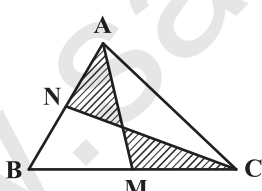
(۴) مستطیل

(۱) ۳۶

(۲) ۲۴

(۳) ۳۰

(۴) ۱۸

۷۴- دو میانه AM و CN در مثلث ABC طبق شکل رسم شده‌اند. اگر مجموع مساحت‌های دو قسمت رنگی ۱۲ باشد، مساحت مثلث ABC کدام است؟**۷۵- در ذوزنقه ABCD از وسط ساق BC، خطی موازی ساق AD رسم کردیم تا امتداد قاعده AB را در F و قاعده DC را در E قطع کند. نسبت****مساحت چهارضلعی AFED به مساحت ذوزنقه کدام است؟**(۱) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{4}{5}$

(۳)

(۴) $\frac{4}{5}$



۷۶- دو کره با شعاع‌های ۳ و ۴ سانتی‌متر یکدیگر را قطع کرده‌اند. اگر فاصله مرکزهای دو کره ۵ سانتی‌متر باشد، مساحت مقطع حاصل از برخورد دو کره کدام است؟

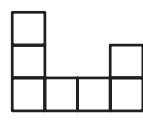
(۲) $\frac{2}{56}\pi$

(۱) $\frac{1}{44}\pi$

(۴) $\frac{6}{25}\pi$

(۳) $\frac{5}{76}\pi$

۷۷- حداقل و حداکثر چند مکعب از شکل زیر برداریم تا نمای بالا به صورت شود؟

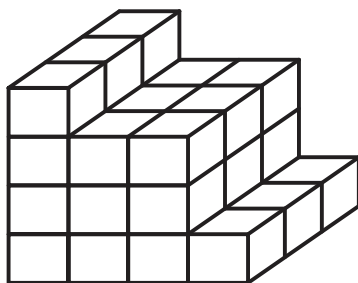


(۱) $24 - 13$

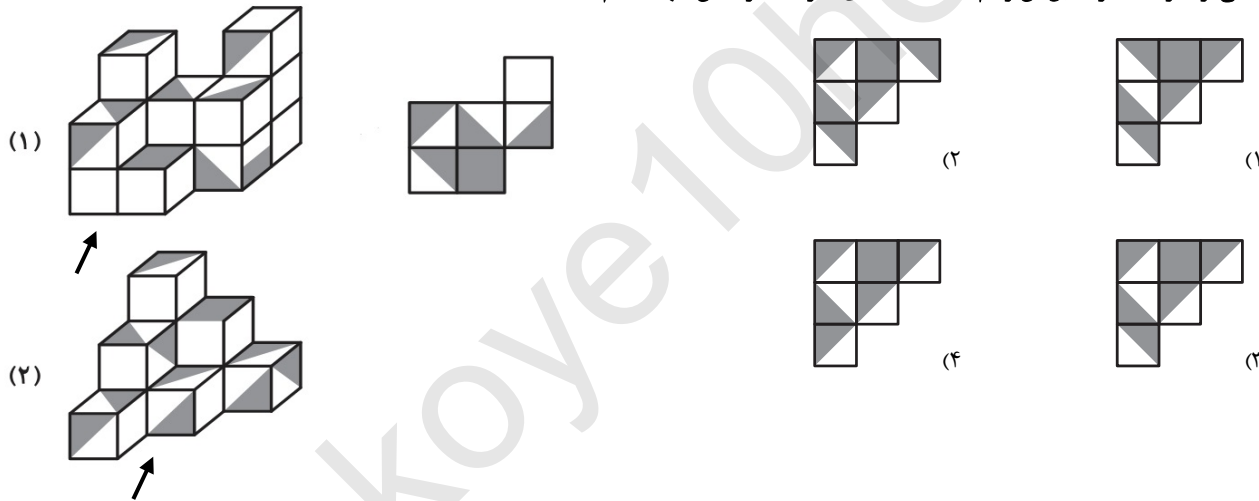
(۲) $26 - 13$

(۳) $24 - 12$

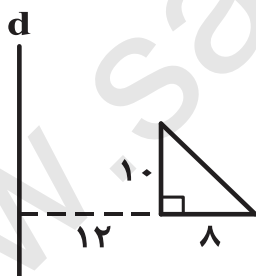
(۴) $26 - 12$



۷۸- نمایی از سازه (۱) در مقابل آن رسم شده است. نمای سازه (۲) از همان جهت کدام است؟



۷۹- حجم شکل حاصل از دوران مثلث قائم‌الزاویه زیر حول محور d چقدر است؟ ($\pi = 3$)



(۱) 640

(۲) 1920

(۳) 3520

(۴) 5680

۸۰- مساحت سطح مقطع یک استوانه قائم با صفحه‌ای که از محور آن می‌گذرد با مساحت سطح مقطع آن با صفحه‌ای که عمود بر ارتفاع، آن را قطع می‌کند، برابر است. نسبت مساحت جانبی به مساحت کل استوانه کدام است؟

(۲) $\frac{\pi}{\pi+2}$

(۱) $\frac{\pi}{\pi+1}$

(۴) $\frac{2}{\pi}$

(۳) $\frac{\pi}{4}$

فصل تابستان، فصل بازیابی مجدد اطلاعات درسی و آمادگی برای یادگیری مطالب درسی جدید است.



ویژگی‌های فیزیکی مواد / دما و گرما / ترمودینامیک

فصل ۳ از ایندی شاره در حرکت و اصل برتوانی تا پایان و فصل ۴ و ۵

صفحه‌های ۸۲ تا ۱۷۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سواللطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

فیزیک (۱)

۸۱- در ظرفی فلزی حاوی شاره که از زیر ظرف به آن گرما می‌دهیم، پدیده همرفت در شاره به ترتیب بر اثر چگالی شاره و با دما صورت می‌گیرد.

(۱) کاهش - افزایش

(۲) کاهش - افزایش

۸۲- کدام گزینه در مورد یخچال‌ها نادرست است؟

(۱) با استفاده از کار، گرما را از منبع دمایابین می‌گیرد و به منبع دمابالا می‌دهد.

(۲) ضریب عملکرد یخچال بکا ندارد.

(۳) هرچه اختلاف دما بین دو منبع دمابالا و دمایابین بیشتر باشد، ضریب عملکرد یخچال کارنو بزرگ‌تر است.

(۴) گرما به طور خودبه خودی از جسم با دمای پایین‌تر به جسم با دمای بالاتر منتقل نمی‌شود.

۸۳- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

(الف) در ماشین‌های گرمایی با ترکیب چند فرایند ترمودینامیکی، دستگاه مقداری گرما از محیط دریافت و بخشی از آن را به کار روی محیط تبدیل می‌کند.

(ب) با برخی ساده‌سازی‌ها در چرخه ماشین بخار می‌توان به چرخه‌ای آرمانی موسوم به چرخه اتو رسید.

(پ) در چرخه ماشین درون‌سوز بنزینی چهار فرایند همراه با حرکت پیستون‌اند که به آنها ضربه می‌گویند.

(ت) بازده واقعی ماشین‌های درون‌سوز بنزینی در حدود ۲۰ تا ۳۰ درصد و بازده ماشین‌های بروون‌سوز بخار ۳۰ تا ۴۰ درصد است.

۱ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۸۴- کدام‌پک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) اگر قانون دوم ترمودینامیک به بیان ماشین گرمایی نقض شود، قانون دوم ترمودینامیک به بیان یخچالی نیز نقض می‌شود.

(۲) ممکن نیست دستگاه چرخه‌ای را پیمایید که در طی آن مقداری گرما را از منبع دمابالا جذب و تمام آن را به کار تبدیل کند.

(۳) اگر در چرخه یک ماشین گرمایی، تمام گرمای گرفته از منبع دمابالا به کار تبدیل شود، قانون اول و دوم ترمودینامیک نقض می‌شوند.

(۴) اگر در یک فرایند، تمام گرمای دریافتی توسط گاز به کار تبدیل شود، نمی‌توان گفت که قوانین ترمودینامیک الزاماً نقض می‌شوند.

۸۵- جریان لایه‌ای و یکنواخت آب با تنیدی ۷ وارد لوله‌ای به قطر $\frac{d}{4}$ است، خارج می‌شود. در این صورت، تنیدی خروج آب از لوله چند برابر ۷ است؟

۱ (۲)

۳ (۱)

۱۶ (۴)

۹ (۳)



۸۶- اگر دمای یک ورقه فلزی 100°C درجه سلسیوس افزایش یابد مساحت آن 1 m^2 درصد افزایش می‌یابد. در این صورت، ضریب انبساط طولی فلز سازنده ورقه چند

واحد SI است؟

$$10^{-4} \quad (2)$$

$$10^{-5} \quad (1)$$

$$5 \times 10^{-5} \quad (4)$$

$$5 \times 10^{-4} \quad (3)$$

۸۷- دمای اولیه سه جسم A، B و C به ترتیب برابر 15°C ، 18°C و 32°C درجه سلسیوس است. همچنین ظرفیت گرمایی جسم‌های A و C با هم برابر است. اگر این

سه جسم را در تماس با هم قرار دهیم، پس از تعادل گرمایی، دمای آنها برابر 20°C می‌شود. ظرفیت گرمایی جسم C چند برابر ظرفیت گرمایی جسم B

است؟ (اتفاق گرما ناچیز است و در حین تبادل گرما تغییر حالت اتفاق نمی‌افتد.)

$$\frac{5}{14} \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

$$\frac{14}{5} \quad (4)$$

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

۸۸- طی یک فرایند هم‌حجم، دمای گازی رقیق 50°C درصد افزایش می‌یابد (برحسب درجه سلسیوس). اگر در پایان این فرایند، فشار گاز $1/2$ برابر شده باشد،

دمای اولیه گاز چند درجه سلسیوس بوده است؟

$$68/25 \quad (2)$$

$$42 \quad (1)$$

$$182 \quad (4)$$

$$78 \quad (3)$$

۸۹- غواصی در عمق h از سطح آب یک دریاچه قرار دارد و حباب هوایی ایجاد می‌کند. اگر حجم حباب وقتی به سطح آب می‌رسد، 4 m^3 برابر شده باشد، h چند

متر است؟ (دمای آب دریاچه را در همه‌جای آن برابر در نظر بگیرید، $P_0 = 100\text{kPa}$ و فشار هوای محیط $P_0 = 100\text{kPa}$ است.)

$$40 \quad (2)$$

$$30 \quad (1)$$

$$60 \quad (4)$$

$$50 \quad (3)$$

۹۰- در فرایند انبساط هم‌فشار گاز کامل، Q (گرمایی داده شده به گاز) باید باشد و مقدار آن $(|Q|)$ همواره از مقدار W (|W|)، کار

انجام شده روی گاز است. (به ترتیب از راست به چپ)

۲) مثبت - بزرگتر

۱) مثبت - کوچکتر

۴) منفی - بزرگتر

۳) منفی - کوچکتر

کتاب قابستان. کتاب جمع‌بندی دوره‌ی تابستان محسوب می‌شود و مانند برنامه‌ی راهبردی شامل دو قسمت نگاه به آینده و نگاه به گذشته است.



۹۱- دمای مقدار معینی از یک گاز آرمانی تکاتمی را با دادن 1800 ژول گرما طی یک فرایند هم حجم به اندازه ΔT افزایش می‌دهیم. اگر بخواهیم دمای

$$(C_P = \frac{\Delta}{\Delta T} R, C_V = \frac{3}{2} R) \text{ همین مقدار از این گاز را طی یک فرایند همفشار، همین مقدار افزایش می‌دهیم، چند ژول گرما نیاز است؟}$$

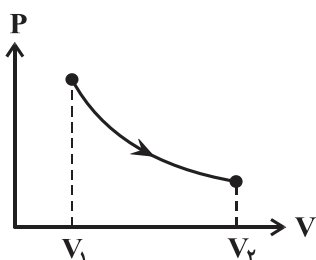
۱۰۸۰ (۲)

۳۰۰۰ (۱)

۲۰۰۰ (۴)

۷۵۰ (۳)

۹۲- فرایند همدمای گاز کاملی مطابق شکل زیر است. در این فرایند، به ترتیب کار انجام شده روی گاز بوده و گاز گرما است.



(۱) مثبت - داده

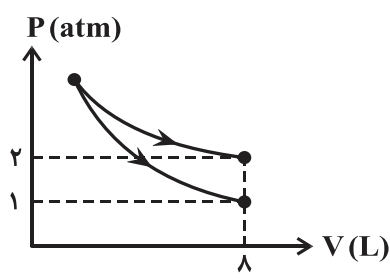
(۲) مثبت - گرفته

(۳) منفی - گرفته

(۴) منفی - داده

۹۳- شکل زیر، نمودار $P-V$ را برای دو فرایند انبساط همدما و انبساط بی‌درروی یک گاز آرمانی دو اتمی نشان می‌دهد. کار انجام شده توسط گاز روی محیط

$$(1 L = 10^{-3} m^3 \text{ و } 1 atm = 10^5 Pa, C_V = \frac{\Delta}{\Delta T} R)$$



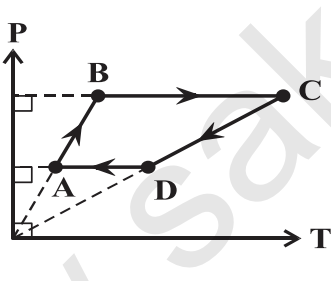
۱۲۰۰ (۱)

۲۰۰۰ (۲)

-۱۲۰۰ (۳)

۱۲۰۰ (۴)

۹۴- یک مول گاز کامل تکاتمی، چرخه‌ای را به شکل زیر طی می‌کند. اگر دمای گاز در نقاط A، B، C و D به ترتیب برابر با ۳۰۰ ، ۶۰۰ ، ۱۸۰۰ و ۹۰۰ کلوین باشد، کار انجام شده توسط گاز در این چرخه چند کیلوژول است؟ ($R = \lambda \frac{J}{mol \cdot K}$)



۴/۸ (۱)

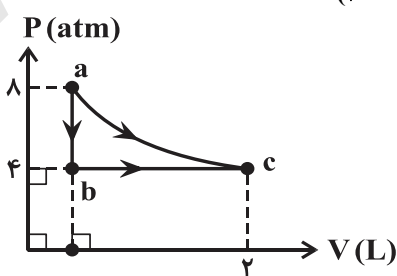
-۴/۸ (۲)

-۰/۶ (۳)

۰/۶ (۴)

۹۵- نمودار $P-V$ برای مقدار معینی از یک گاز کامل تکاتمی مطابق شکل داده شده است. اگر تغییر انرژی درونی گاز در فرایند bc برابر J باشد، تغییر

$$(1 L = 10^{-3} m^3 \text{ و } 1 atm = 10^5 Pa, C_V = \frac{3}{2} R)$$



۱۲۰۰ (۱)

-۱۲۰۰ (۲)

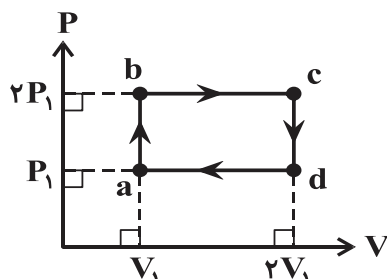
۶۰۰ (۳)

-۶۰۰ (۴)



۹۶- مقداری گاز کامل تکاتمی در یک ماشین گرمایی، چرخه‌ای را مطابق شکل زیر می‌پیماید. در این صورت، بازده این ماشین گرمایی کدام است؟

$$(R = \lambda \frac{J}{mol \cdot K} \text{ و } C_P = \frac{\lambda}{2} R, C_V = \frac{\lambda}{2} R)$$



$\frac{2}{93}$ (۱)

$\frac{2}{13}$ (۲)

$\frac{4}{23}$ (۳)

$\frac{4}{13}$ (۴)

۹۷- اطلاعات ماشین‌های گرمایی فرضی A، B و C که هر کدام بین دو دمای 300K و 400K کار می‌کنند، در زیر آورده شده است. کدام ماشین قابل ساخت است؟

A: $W = -40\text{J}$, $Q_L = -1800\text{J}$, $Q_H = 2000\text{J}$

B (۲)

B: $W = -400\text{J}$, $Q_L = -200\text{J}$, $Q_H = 600\text{J}$

A (۱)

C: $W = -40\text{J}$, $Q_L = -360\text{J}$, $Q_H = 400\text{J}$

C و A (۴)

C (۳)

۹۸- یک ماشین گرمایی در هر چرخه 14kJ گرما از منبع دمابالا دریافت می‌کند. اگر بازده این ماشین گرمایی 40% درصد باشد و در یک دقیقه، با گرمای

اتلافی این ماشین بتوان 3kg آب با دمای 0°C بطور کامل به آب با دمای 40°C تبدیل کرد، این ماشین گرمایی در هر ثانیه چند مرتبه این چرخه را طی می‌کند؟ ($L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$)

۱ (۱)

۲ (۲)

۶۰ (۳)

۱۲۰ (۴)

۹۹- توان موتور یک یخچال برابر 20W و ضریب عملکرد آن برابر 2 است. چند ثانیه طول می‌کشد تا این یخچال، دمای 1kg آب را بدون تغییر حالت

$$\text{فیزیکی } 5^\circ\text{C} \text{ کاهش دهد؟ } (c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}})$$

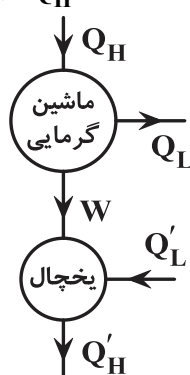
۱ (۱)

۵۰ (۴)

۱۰ (۳)

۱۰۰- مطابق شکل زیر، کار مورد نیاز برای عملکرد یک یخچال با ضریب عملکرد 5 ، توسط یک ماشین گرمایی با بازده 25% درصد تأمین می‌شود. اگر $|Q'_H|$ مقدار

گرمایی باشد که یخچال به محیط بیرون می‌دهد و Q_H مقدار گرمایی باشد که ماشین گرمایی از منبع دما بالا دریافت می‌کند، کدام است؟



$\frac{5}{4}$ (۱)

$\frac{5}{3}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۳)

۱ (۴)



ردهای گازها در زندگی /
آب، آهنج زندگی
فصل ۲ از ابتدای چه بر سر هواکره
می آوریم؟ تا پایان فصل و فصل ۳
صفحه های ۶۸ تا ۱۳۳

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **شیمی (۱)**، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۱)

۱۰۱ - مفهوم ردبای آب در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) میزان تأثیر آب بر اکوسیستم‌های مختلف.
(۲) شکل توزیع منابع آب در محیط‌های مختلف.
(۳) عوارض ناشی از سیل و بارش‌های شدید.
(۴) میزان برداشت هر فرد از منابع آب و کاهش آنها.

۱۰۲ - چه تعداد از مخلوط‌های زیر منجر به تشکیل محلول می‌شود؟

«استون و آب ، هگزان و آب ، ید و هگزان »

- (۱) صفر
(۲) ۳
(۳) ۲

۱۰۳ - کدام گزینه درست است؟

- (۱) محیط شیمیابی مناسب برای ایجاد و برقراری جریان الکتریکی در بدن، یک محلول آبی محتوی مولکول‌های زیستی گوناگون است.
(۲) نیاز روزانه بدن هر فرد بالغ به یون سدیم دو برابر یون پتاسیم است.
(۳) از آنجا که بیشتر مواد غذایی حاوی یون پتاسیم است، کمبود آن به ندرت احساس می‌شود.
(۴) اختلال در حرکت یون‌های کلسیم مانع از انتقال پیام‌های عصبی و گاهی در موارد شدید منجر به مرگ می‌شود.

۱۰۴ - کدام‌یک از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

الف) تعداد الکترون‌های پیوندی موجود در ساختار لوویس O_3 با تعداد الکترون‌های پیوندی موجود در ساختار لوویس مولکول حاصل از فرایند هابر یکسان است.

ب) اوزون، تنها در لایه استراتوسفر یافت می‌شود و نقش محافظتی در برابر پرتوهای پرانرژی فرابنفش خورشید را دارد.

پ) اگر هواکره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین 18°C درجه کاهش می‌یافتد.

ت) بخش کوچکی از پرتوهای خورشیدی به وسیله هواکره جذب می‌شود و بخش عمده‌ای از آن به وسیله زمین جذب می‌شود.

ث) کربن دی‌اکسیدی که وارد هواکره می‌شود، در آنجا می‌ماند و تنها هوای همان شهر را آلوده می‌کند.

- (۱) ب - پ - ت
(۲) الف - ت
(۳) پ - ث

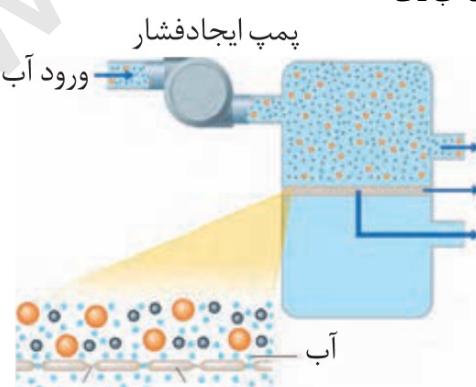
۱۰۵ - با توجه به شکل مقابل کدام گزینه نادرست است؟

(۱) فرایند اسمر معکوس را نشان می‌دهد.

(۲) از آن برای تولید آب شیرین از آب دریا استفاده می‌شود.

(۳) با گذشت زمان، محلول بالای غشای نیمه‌تراوا رقیق‌تر می‌شود.

(۴) مولکول‌های آب از غشای نیمه‌تراوا عبور می‌کنند.





۱۰۶- کدام مورد یا موارد نوشته شده برای فرایند گذرنگی در جدول زیر، نادرست است؟

..... از روزنه‌های	به محیط	از محیط	نوع مهاجرت مولکول‌های آب
D = دیواره مولکولی	C = غلیظ	B = رقیق	A = خود به خود

B , C (۲)

A (۱)

A , D (۴)

D (۳)

۱۰۷- شمار یون‌های حاصل در معادله انحلال (تفکیک یونی) کدام دو ترکیب یونی نوشته شده در گزینه‌های زیر، نابرابر است؟

(۲) آهن (II) فلوئورید و روی یدید

(۱) سدیم سولفید و کلسیم کلرید

(۴) مس (I) کلرید و لیتیم یدید

(۳) نقره فلوئورید و آلومینیوم سولفید

۱۰۸- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

الف) از کلسیم سولفات برای گچ گرفتن شکستگی‌ها استفاده می‌شود.

ب) آب تصفیه شده به روش نقطیر، پیش از مصرف نیازی به کلرزنی ندارد.

پ) هنگامی که خیار را درون آب شور قرار دهیم، متورم می‌شود.

ت) ردپای آب برای تولید یک کیلوگرم چرم بیشتر از ردپای آب برای تولید یک کیلوگرم گوجه فرنگی است.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۱۰۹- گاز دی‌نیتروژن پنتا اکسید بر اثر تجزیه به گازهای نیتروژن دی‌اکسید و اکسیژن تبدیل می‌شود. بر اثر تجزیه کامل $6/48\text{ g}$ گاز دی‌نیتروژن پنتا اکسید،

چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید می‌شود؟ ($\text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

۶/۷۲ (۲)

۰/۶۷۲ (۱)

۰/۳۳۶ (۴)

۳/۳۶ (۳)

۱۱۰- غلظت یون کلرید (Cl^-) در یک نمونه آب دریا برابر با 80 ppm است. در 10^4 لیتر از این نمونه آب دریا با چگالی $1/25\text{ g/mL}$ چند گرم یون کلرید وجود دارد؟

۸۰۰ (۲)

۸۰ (۱)

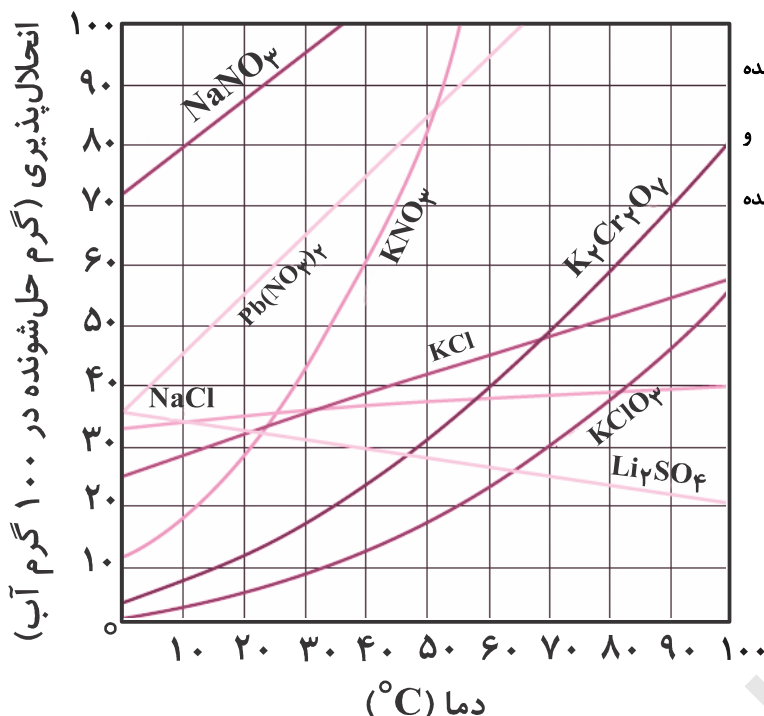
۱۰۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

هدف نهایی شما در تابستان باید جلوتر بودن از وضعیت خودفان در ابتدای تابستان باشد.

پاسخ دادن به این سؤالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

سوال‌های شاهد (گواه)



۱۱۱- با توجه به نمودار زیر، با سرد کردن $90^{\circ}C$ محلول سیر شده

پتاسیم کلرات (KClO_3) از دمای 94°C تا 32°C و

جداسازی رسوب‌های تشکیل‌شده مواد، جرم محلول باقی‌مانده

به تقریب برابر با چند گرم خواهد بود؟

800 (

๘๘๐ (๒)

४००

CCS

۱۱۲ - کدام مطلب نادرست است؟

۱) قدرت پیوند هیدروژنی در HF , از H_2O و NH_3 بیشتر است.

۲) نقطه جوش AsH_3 از نقطه جوش NH_3 کمتر است.

(۳) ترتیب نقطه جوش سه ترکیب H_2O , HF و NH_3 به صورت $\text{H}_2\text{O} > \text{HF} > \text{NH}_3$ است.

۴) ترتیب نقطه جوش در ترکیب‌های هیدروژن‌دار گروه ۱۴، به صورت $\text{SnH}_4 > \text{SiH}_4 > \text{GeH}_4 > \text{CH}_4$ است.

۱۱۳- با توجه به نمودار مقابل، به جای X کدام دو مورد نمی‌تواند قرار بگیرد؟

الف- افزایش دما **ب- افزایش فشار**

١) الف ، ب

٣) الف ، ت

^{۱۱۴}- در جدول زیر ویژگی‌چند سوخت (بنزین، هیدروژن، زغال‌سنگ و گاز طبیعی) به صورت ناقص نوشته شده است. در کدام گزینه بهترین راست به چپ

به جای موارد آ، ب و پ، نام سوخت(ها) به درستی نوشته شده است؟

نام سوخت	۱	ب	پ
گرمای آزاد شده (به ازای یک گرم)		بیشترین گرمای آزاد شده	
فاورده‌های سوختن	CO ₂ و CO .H ₂ O		
قیمت (به ازای یک گرم)		ارزان‌ترین سوخت	

۱) هیدروژن - بنزین و گاز طبیعی - زغال سنگ

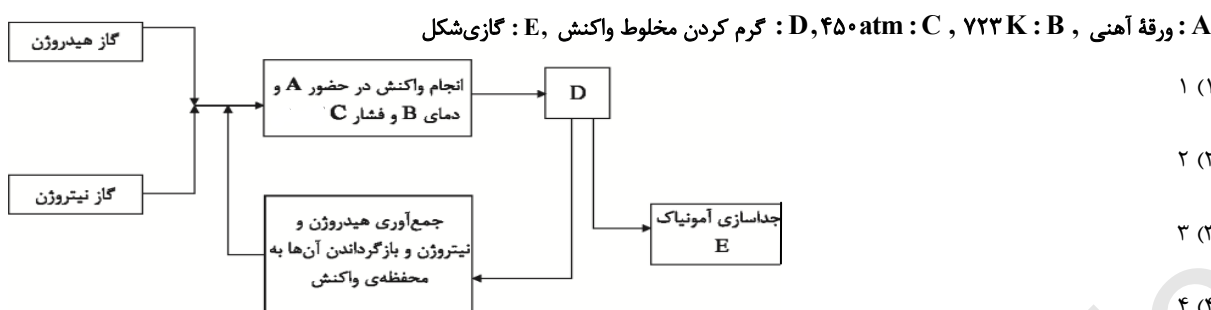
۲) بنزین و گاز طبیعی - هیدروژن - زغال سنگ

۳) بنزین و گاز طبیعی - زغال سنگ - هیدروژن

۴) هیدروژن - زغال سنگ - بنزین و گاز طبیعی



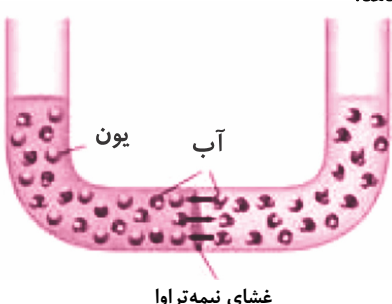
۱۱۵ - با توجه به شکل زیر که مربوط به فرایند تولید آمونیاک در صنعت به روش هابر است، چه تعداد از موارد معرفی شده به اشتباه بیان شده‌اند؟



۱۱۶ - کدام دو مولکول ناقطی‌اند؟

- SO₃ و BCl₃ ۲
SO₂ و CO₂ ۱
SiF₄ و SF₆ ۴
PCl₃ و NF₃ ۳

۱۱۷ - با توجه به شکل رویه‌رو، اگر از این غشا یون‌های سدیم و کلرید نتوانند بگذرند، با گذشت زمان چه رخ می‌دهد؟



۱) تعدادی از مولکول‌های آب از بازوی سمت چپ به بازوی سمت راست می‌روند.

۲) غلظت یون‌ها در بازوی سمت چپ افزایش می‌یابد.

۳) تعدادی از مولکول‌های آب از بازوی سمت راست به بازوی سمت چپ می‌روند و سطح آب در بازوی سمت چپ بالاتر می‌رود.

۴) مولکول‌های آب در هردو جهت جابه‌جا شده و همواره سطح آب در دو بازو برابر می‌ماند.

۱۱۸ - نمونه‌ای از آب تصفیه نشده‌ای حاوی فلزهای سمی، میکروب‌ها و ترکیب‌های آلی فرار است. این نمونه را به سه بخش جداگانه تقسیم کرده و هر بخش را به ترتیب توسط یکی از روش‌های تقطیر، اسمز معکوس و صافی کربن تصفیه می‌نماییم و کدامیک از آلینده‌ها همچنان در تمامی این نمونه‌های تصفیه‌شده باقی مانده است؟

- ۱) فلزهای سمی
۲) میکروب‌ها و ترکیب‌های آلی فرار
۳) میکروب‌ها
۴) ترکیب‌های آلی فرار

۱۱۹ - چه تعداد از موارد زیر ناشی از پدیده اسمز می‌باشد؟

(چروکیده بودن خیار شور - متورم شدن میوه‌های خشک در آب - خشک شدن میوه‌ها - زرد شدن برگ درختان)

- ۱) ۲
۲) ۳
۳) ۴

۱۲۰ - با توجه به شکل رویه‌رو، چند مورد درباره این ترکیب صحیح است؟



آ) این ماده به خوبی در حل محل می‌شود.

ب) با ایجاد جاذبه یون - دو قطبی، این ماده در آب حل می‌شود.

پ) در این ترکیب نسبت تعداد آنیون به کاتیون برابر با $\frac{1}{2}$ می‌باشد.

ت) مربوط به یکی از اجزای سازنده کودهای شیمیایی است که عنصرهای نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.



- ۱) ۲
۲) ۳
۳) ۴

دانش آموزان گرامی؛ لطفاً در هنگام پاسخ‌گویی به سؤال‌های زیر، به شماره سؤال‌ها دقت کنید.

پشتیبان

تماس تلفنی پشتیبان

- ۲۸۸ - آیا پشتیبان شما از آزمون گذشته تاکنون با شما تماس تلفنی گرفته است؟
 (۱) خیر، ایشان تماس تلفنی نگرفتند.
 (۲) بله، ایشان تماس تلفنی گرفتند.
 (۳) بله، تماس تلفنی ایشان از لحظه زمانی (در حد ۵ دقیقه) وار لحظه محتوا در حد خوب و کافی بود.
 (۴) بله، تماس تلفنی ایشان از لحظه زمانی (بیش از ۵ دقیقه) وار لحظه محتوا در حد عالی بود.

تماس تلفنی چه زمانی؟

- ۲۸۹ - پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟
 (۱) در زمان مناسب طبق توافق قبلی (قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق کرده بودیم)
 (۲) در زمان مناسب تماس گرفت (البته قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق نکرده بودیم)
 (۳) در روز پنج شنبه (روز قبل از آزمون) تماس گرفت.
 (۴) در روز با ساعت نامناسب تماس گرفت.

تماس تلفنی چند دقیقه؟

- ۲۹۰ - پشتیبان شما چند دقیقه با شما تماس تلفنی داشت؟
 (۱) یک دقیقه تا سه دقیقه (۲) ۳ دقیقه تا ۵ دقیقه (۳) بین ۵ تا ۱۰ دقیقه (۴) بیش از ۱۰ دقیقه

تماس پشتیبان با اولیا

- ۲۹۱ - آیا پشتیبان شما طی یک ماه گذشته تا کنون با اولیای شما تماس تلفنی داشته است؟
 (۱) بله، یک تماس تلفنی مستقل با ایشان داشته است.
 (۲) بله، هنگامی که با من گفت و گو کرد با والدینم نیز سخن گفت.
 (۳) نمی‌دانم، شاید تماس گرفته باشد.
 (۴) خیر، ایشان هنوز با اولیای من تماس نگرفته است.

بررسی دفتر برنامه‌ریزی

- ۲۹۲ - آیا پشتیبان شما طی یک ماه گذشته تا کنون دفتر برنامه‌ریزی شما را بررسی کرده است؟
 (۱) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی‌ام را با دقیقه بررسی کرد. (۲) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی‌ام را بررسی کرد.
 (۳) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی‌ام را بررسی نکرد. (۴) من دفتر برنامه‌ریزی ندارم.

کلاس رفع اشکال

- ۲۹۳ - آیا در کلاس رفع اشکال پشتیبان شرکت می‌کنید؟
 (۱) بله، امروز در کلاس رفع اشکال پشتیبان خودم شرکت خواهم کرد.
 (۲) بله، در کلاس پشتیبان دیگر شرکت خواهم کرد (زیرا به آن درس نیاز بیشتری دارم)
 (۳) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار می‌کند اما من امروز شرکت نمی‌کنم.
 (۴) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار نمی‌کند.

شروع به موقع

- ۲۹۴ - آیا آزمون در حوزه‌ی شما به موقع شروع می‌شود؟
 (۱) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سروفت آغاز می‌شود.
 (۲) پاسخ‌گویی به نظرخواهی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.
 (۳) پاسخ‌گویی به سؤال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.
 (۴) در هر دو مورد بی‌نظمی وجود دارد.

متاخرین

- ۲۹۵ - آیا داشت آزمون متاخر در محل جدایانه متوقف می‌شوند؟
 (۱) خیر، متاسفانه تا زمان شروع آزمون (و حتی گاهی اوقات پس از آن) داوطلبان متاخر در حال رفت و آمد در سالن آزمون هستند.
 (۲) این موضوع تا حدودی رعایت می‌شود اما نه به طور کامل
 (۳) بله، افراد متاخر ابتدا متوقف می‌شوند و بعداً وارد حوزه می‌شوند اما در هنگام ورود، سروصدای همه‌مهه ایجاد می‌شود.
 (۴) بله، افراد متاخر بعداً وارد حوزه می‌شوند ضمناً برای آنان محل جدایانه‌ای در نظر گرفته شده و بی‌نظمی و سروصدای ایجاد نمی‌شود.

مراقبان

- ۲۹۶ - عملکرد و جدیت مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟
 (۱) خیلی خوب (۲) خوب (۳) متوسط (۴) ضعیف

پایان آزمون - ترک حوزه

- ۲۹۷ - آیا در حوزه‌ی شما به داوطلبان قبیل از پایان آزمون اجازه‌ی خروج زودهنگام داده می‌شود؟
 (۱) بله، قبیل از پایان آزمون اجازه‌ی ترک حوزه داده می‌شود.
 (۲) گاهی اوقات
 (۳) به ندرت
 (۴) خیر، هیچ‌گاه

ارزیابی آزمون امروز

- ۲۹۸ - به طور کلی کیفیت برگزاری آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟
 (۱) خیلی خوب (۲) خوب (۳) متوسط (۴) ضعیف

**فارسی و نگارش (۱)**

(آگلینا مقدمزاده)
-۶

«افکتم» در گزینه‌ی «۱»، «می‌دهند» در گزینه‌ی «۲»، «شد» در گزینه‌ی «۳» و «گیرید» در گزینه‌ی «۴» فعل‌های جمله‌ی پایه در جمله‌های غیرساده است که «شد» ماضی ساده است و دیگر افعال مضارع اخباری.
(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۸۰ کتاب فارسی)

(آگلینا مقدمزاده)
-۷

عبارت «ای درون بپور برون آرای» مصروعی از سنتایی است که شاعر با لفظ «خواجه‌ی شاعران» در ابیات از او یاد می‌کند.
(آرایه‌های ادبی، صفحه‌ی ۱۲۹ کتاب فارسی)

(ممیر اصفهانی)
-۸

بیت گزینه‌ی «۴» جناس تمام ندارد. بررسی سایر ابیات:
گزینه‌ی «۱»: «سر» در معانی «عضوی از بدن» و «ابتدا» جناس دارد. «از سر گرفتن» کنایه است از «آغاز کردن».
گزینه‌ی «۲»: «بهشت» در معانی «جنت» و «رها کرد» جناس دارد. «از پرده بهدر افتادن» و «از دست بهشتن» نیز معنای کنایی دارند.
گزینه‌ی «۳»: «چین» در معانی «نام کشور» و «جعد مو» جناس دارد.
«شکستن شانه» نیز معنای کنایی دارد.
(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸ کتاب فارسی)

(ممیر اصفهانی)
-۹

در بیت گزینه‌ی «۲» شاعر می‌گوید متع معرفت خداوند حتی بهانداره نیم ذره در بازار نیست.
(مفهوم، صفحه‌ی ۱۴۵ کتاب فارسی)

(ممیر اصفهانی)
-۱۰

به‌جز بیت گزینه‌ی «۱»، همه‌ی ابیات می‌گویند هر چه از دوست رسد نیکوست، چه زهر باشد و چه شربت ناب، چه درد باشد چه مرهم.
(مفهوم، مشابه صفحه‌ی ۱۴۵ کتاب فارسی)

(اخسانه احمدی)
-۱

دوده: طایفه، دودمان، خاندان - بهرام: سیاره مرتخ
(واژه، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

(سپهر محسن فانپور)
-۲

املای «مهیب» به همین شکل درست است.
(املا، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

(سپهر محسن فانپور)
-۳

«مائده‌های زمینی و مائده‌های تازه»: آندره ژید «اخلاقی محسنی»: حسین واعظ کاشفی «لطایف الطوایف»: فخرالذین علی صفو
(تاریخ ادبیات، صفحه‌های ۱۱۹، ۱۲۱ و ۱۲۳ کتاب فارسی)

(سپهر محسن فانپور)
-۴

در بیت گزینه‌ی «۳» واژه‌ی «برقع» مفعول فعل «بردادد» است.
(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۸۵ کتاب فارسی)

(آگلینا مقدمزاده)
-۵

فعل‌های «سزد» و «نبود» مشخص شده در ابیات، هر دو مضارع اخباری است.
(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱ کتاب فارسی)



(علیرضا قلیزاده)

-۱۶

عبارت سوال بیان می‌دارد که «تنهایی بهتر از همنشین بد است!» و همنشین بد را مذمت می‌کند که مفهوم مشابه آن در گزینه «۳» یافت می‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: این گزینه تأثیر همنشین خوب را بیان می‌کند.
گزینه «۲»: این گزینه عدم تأثیر همنشینی با آدمیان را بیان می‌کند.
گزینه «۴»: این گزینه تأثیر همنشین خوب را بیان می‌کند.
(مفهوم، درس ۸، صفحه ۹۹)

(مریم آقایاری)

-۱۷

ترجمه مصراع عربی گزینه «۳»: «از آب انبارها درباره سوارانی که در بیابان‌ها شنه‌اند، بپرس!» که با ضربالمثل مقابله خود تناسب ندارد، بلکه می‌تواند با مثُل «قدر عافیت کسی داند که به مصیبتی گرفتار آید!» تناسب داشته باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: و سزای بدی، بدی ای مانند آن است!
گزینه «۲»: تنهایی از همنشین بد بهتر است!
گزینه «۴»: گناهکاران از چهره‌شان شناخته می‌شوند!
(مفهوم، درس‌های ۵ تا ۸، ترکیبی)

(رضا مقصودی)

-۱۸

در سؤالاتی که از قرائت یا ضبط کلمات سؤال شده، باید به حرکت‌گذاری کلمات در گزینه‌ها توجه کنیم.
حرکت‌گذاری کلمات در گزینه «۴» به درستی صورت گرفته است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: در این گزینه، با توجه ترجمه عبارت و نیز فعل نهی «لا نظریّة: پرآکنده نشوید» که دوم شخص جمع است، فعل «اعتصموا: چنگ بزنید» از باب «فعّال» به این صورت صحیح است.
گزینه «۲»: با توجه به ضمیر «همما» در انتهای عبارت، «المعلمين» مثنی است و علامت مثنی آن «ـین» است.
گزینه «۳»: «الهَيْنِ اثْنَيْنِ» هر دو مثنی هستند و باید انتهای آن‌ها حرکت بباید.
(قواعد، درس‌های ۵ تا ۸، ترکیبی)

(علیرضا قلیزاده)

-۱۹

در این گزینه «تواب» بر وزن «فتّال» به معنای «بسیار توبه‌پذیر» اسم مبالغه است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «فلّاح» به معنی «کشاورز» بر بسیاری صفت دلالت نمی‌کند و اسم مبالغه نیست.
گزینه «۲»: «ظّارة» به معنی «عینک» بر وسیله دلالت می‌کند و اسم مبالغه نیست.
گزینه «۳»: «حُكَّام» جمع «حاکم» و اسم فاعل است.
(قواعد، درس ۸، صفحه ۹۵)

(مریم آقایاری)

-۲۰

«رمضان» مضاف‌الیه برای «شهر» است.
در سایر گزینه‌ها محل اعرابی (نقش) کلمات درست نوشته شده است.
(قواعد، درس‌های ۵ تا ۸، ترکیبی)

عربی، زبان قرآن (۱)

-۱۱

(مریم آقایاری)

«أشدَّ»: سرودند (در اینجا) / «كثِيرٌ مِن الشُّعُراء الإِيرَانيِّين»: بسیاری از شاعران ایرانی / «أَبِيَّاتاً مَمْزُوجَةً بِالعَرَبِيَّةِ وَالْفَارَسِيَّةِ»: ابیاتی آمیخته به عربی و فارسی / «سَمْوَهَا بِالْمُلْمَعِ»: آن‌ها را ملمع نامیدند.

(ترجمه، درس ۸، صفحه ۹۰)

-۱۲

(علیرضا قلیزاده)

«طلبَت»: خواستم / «مِنْ موْظِفِ الاتِّصالاتِ»: از کارمند مخابرات / «أَن يَبْتَلِ لِي»: که برایم عرض کندا / «بِطَاقَةُ الشَّحْنِ»: کارت شارژ / «لأنَّ فِيهَا اشْكالًا»: چون که در آن اشکالی وجود داشت.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: «اداره مخابرات» نادرست است. «ایراداتی» باید مفرد ترجمه می‌شد.

گزینه «۳»: در این گزینه فعل «طلبَت» به صورت اسم ترجمه شده که نادرست است. هم‌چنین «بطاقة الشحن» به معنای «کارت شارژ» است، نه «سیم کارت».

گزینه «۴»: در این گزینه «بطاقة الشحن» را «سیم کارت» ترجمه کرده است که نادرست است.

(ترجمه، درس ۸، صفحه ۹۶)

-۱۳

(رویشنعی ابراهیمی)

«الجملة على نوعين»: جمله بر دو نوع است / «تتشكلُ»: تشکیل می‌شود / «متتشکلة»: تشکیل شونده، متتشکل

(ترجمه، درس ۵، صفحه ۵)

-۱۴

(رویشنعی ابراهیمی)

ترجمه صحیح گزینه «۳»: «دانش‌آموزانی که در مطالعه درس‌هایشان با وقت، سبقت می‌گیرند موفق‌اند!»

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «تحذیر»: هشدار / «اقرابة»: نزدیک شدن

گزینه «۲»: «أَرْضِي»: راضی تر / «مِنْ»: (من + من): از کسی که

گزینه «۴»: «عاشر» (امر حاضر) معاشرت کن با «الوحدة»: تنهایی

(ترجمه، درس‌های ۵ تا ۸، ترکیبی)

-۱۵

(رویشنعی ابراهیمی)

تعريف گزینه «۱» (دور شدن دوست از دوستش یا همسر از همسر خود) برای کلمه «الهجر» جدایی است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: تعریف کلمه «المليح»: با نمک است.

گزینه «۳»: تعریف کلمه «السّوار»: دستبند است.

گزینه «۴»: تعریف کلمه «الكرامة»: بزرگواری است.

(ترجمه، درس ۸، صفحه ۹۱)



(فرجین سماقی - لرستان)

-۲۶

آیه «وَ مِن النَّاسِ مَن يَتَّخِذُ مِن دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا يَحْبُّهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدَّ حَبًّا لِلَّهِ» اشاره به خطاي برخى افراد در زمينه پرستش خدا دارد.

(درس ۹، صفحه ۱۱۲)

(ابوالفضل امرزاده)

-۲۷

پیامبر همواره از اهل بيت به عنوان انسان‌هایی برتر که مسیر زندگی را با موفقیت پیموده‌اند و پیروی از آنان موجب رستگاری و نجات انسان می‌شود، ياد کرده و ما را به الگو گرفتن از آنان دعوت کرده است.

از امیرالمؤمنین علی (ع) می‌پرسیدند: زیرک‌ترین انسان کیست؟

فرمود: کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.

(درس ۸، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(ویدرہ کاغزی)

-۲۸

با توجه به عبارت «وَ لَذِكْرُ اللَّهِ أَكْبَرُ؛ وَ قَطْعًا يَادُ خَدَا بِالْأَتْرِينِ فَائِدَةٌ نَمَازٌ اسْتَ». تأثیر نماز در تداوم و میزان دقت و توجه ماست.

(درس ۱۰، صفحه ۱۲۴)

(ویدرہ کاغزی)

-۲۹

اگر در انجام به موقع نماز بکوشیم، بی‌نظمه را از زندگی خود دور خواهیم کرد.

(درس ۱۰، صفحه ۱۲۵)

(محمد رضایی‌پنا)

-۳۰

در صورت داشتن عذر شرعی، شخص مکلف باید تا سال بعد قصای روزه را بگیرد و اگر نگیرد، باید یک مد طعام (۷۵۰ گرم گندم و جو و مانند آن) به فقیر بدهد. برای این مقدار، اصطلاح کفاره استفاده نمی‌شود. مسافر سه شرط دارد: ۱- رفتن او بیش از ۴ فرسخ شرعی و مجموع رفت و برگشت او بیش از ۸ فرسخ باشد ۲- کمتر از ۵ روز بماند ۳- سفر برای انجام کار حرام مانند ستم به مظلوم یا با نهی والدین نباشد.

(درس ۱۰، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵)

(مرتضی ممسنی‌کبر)

-۲۱

عهد و پیمان خود را در زمان‌های معینی، مانند آخر هر هفته، آخر هر ماه و شب‌های قدر هر سال تکرار کنیم تا استحکام بیشتری پیدا کند و به فراموشی سپرده نشود. یکی از بهترین زمان‌های محاسبه سالانه، شب‌های قدر ماه مبارک رمضان است تا بتولیم براساس آن، تصمیم‌های بهتر برای آینده بگیریم.

(درس ۸، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(فیروز نژاد‌نیف - تبریز)

-۲۲

در آیه مبارک «يَا إِيَّاهَا النَّبِيُّ قَلْ . . .» با خطاب قرار دادن پیامبر با صفت «تبی» حد و فلسفة حجاب را به ترتیب برای زنان پیامبر و دختران او و همسران مؤمنان (نه زنانی که مؤمن‌اند) بیان کرده است و این پوشش سبب می‌شود که زن به عفاف شناخته شده و افراد بی‌بند و بار و اسیر هوی و هوس به خود اجازه تعریض به اورا ندهند.

(درس ۱۱، صفحه ۱۳۸)

(محمد رضایی‌پنا)

-۲۳

روزی یکی از مدعیان زهد و پرهیز از دنیا، امام صادق (ع) را دید که لباس زیبایی پوشیده است. وی به امام گفت: جد شما این گونه لباس‌ها را نمی‌پوشید. امام (ع) فرمود: «در آن زمان مردم در سختی بودند، اما امروز ما در شرایط بهتری هستیم و عموم مردم توانایی پوشیدن چنین لباسی را دارند.»

(درس ۱۱، صفحه ۱۳۷)

(ابوالفضل امرزاده)

-۲۴

انسان عفیف، چه مرد و چه زن، خود را کنترل می‌کند و آراستگی خود را در حد متعادل نگه می‌دارد و به «تبیج» دچار نمی‌شود. انسان عفیف زیبایی ظاهری خود را وسیله خودنمایی و جلب توجه دیگران قرار نمی‌دهد که به شخصیت انسانی او اهانت شود. عرضه نابهجه‌ای زیبایی به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده، عفت و حیا را از بین می‌برد و این دو گوهر مقدس را از او می‌گیرد.

(درس ۱۱، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

(عباس سیدشیستری)

-۲۵

«تبی» به مفهوم بیزاری از باطل و پیروان اوست که این معنا در «بیزاری از دشمنان خدا» متلکور است.

برخی از مورخان غربی براین باورند که می‌توان ایران باستان را منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان دانست.

(درس‌های ۹ و ۱۲، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)



(هادر بایانی)

-۳۶

ترجمه جمله: «چون هزینه زندگی در این شهر بزرگ خیلی بالا بود، به ما پیشنهاد شد آن شهر را به (مقصد) یک (جای) کوچک تر کنیم.»

(۱) دفاع کردن

(۱) گسترش یافتن

(۲) روشن کردن، تمیز کردن

(واژگان)

(میرحسین زاهدی)

-۳۷

ترجمه جمله: «متن زیر دارد تلاش می کند تا به کدامیک از سؤالات زیر پاسخ دهد؟»

«چرا ما رنگ‌های گوناگون را می‌بینیم؟»

(درک مطلب)

(میرحسین زاهدی)

-۳۸

ترجمه جمله: «طبق متن، چیزهایی که مشکی هستند هیچ نوری را منعکس نمی‌کنند.»

(درک مطلب)

(میرحسین زاهدی)

-۳۹

ترجمه جمله: «از متن می‌فهمیم که نوری که جذب می‌شود به گرما تبدیل می‌شود.»

(درک مطلب)

(میرحسین زاهدی)

-۴۰

ترجمه جمله: «ضمیر "it" در خط سوم که زیر آن خط کشیده شده به «نور آبی یا سبز» اشاره می‌کند.»

(درک مطلب)

(علی شکوهی)

-۳۱

ترجمه جمله: «امروز صبح، مادرم را دیدم که به طور همزمان داشت ظرف‌ها را می‌شست و از خواهر کوچکم مراقبت می‌کرد.»

نکته مهم درسی

برای بیان عملی در زمان گذشته که در لحظه خاصی در حال انجام بوده است باید از فعل گذشته استمراری استفاده کرد. قید "This morning" به زمان گذشته دلالت دارد. "was" فعل کمکی مناسب برای نهاد جمله، یعنی "my mother" است.

(گرامر)

(علی شکوهی)

-۳۲

ترجمه جمله: «من به شخصه فکر می‌کنم آنی کاملاً دیوانه است؛ او همیشه تنها می‌نشیند و با خودش حرف می‌زند.»

نکته مهم درسی

با توجه به مفهوم جمله، نهاد و مفعول به یک شخص (آنی) اشاره دارند. پس به ضمیر انعکاسی مناسب برای «آنی» یعنی "herself" نیاز داریم.

(گرامر)

(میرحسین زاهدی)

-۳۳

ترجمه جمله: «متأسفم، نمی‌توانم امروز با شما بازی کنم. فردا یک امتحان دارم و باید تمام روز را درس بخوانم.»

نکته مهم درسی

برای بیان توانایی انجام کار در زمان حال یا آینده از "can" استفاده می‌کنیم. با توجه به مفهوم جمله، شکل منفی "can't" یعنی "can't" پاسخ این سوال است.

(واژگان)

(فریبا توکلی)

-۳۴

ترجمه جمله: «افزایش دما بدن شما را به محیطی با سازگاری کمتر برای باکتری‌ها یا ویروس‌ها تبدیل می‌کند و در نتیجه بهبودی را تسريع می‌کند.»

(۱) قابل فهم (۲) ناراحت

(۳) مهمان نواز، سازگار (۴) غیر ممکن

(واژگان)

(آناهیتا اصفهانی تاری)

-۳۵

ترجمه جمله: «بازی فوتیال از برخی بازی‌های قدیمی گسترش یافته است. احتمالاً انگلیسی‌ها اسم فوتیال را به آن دادند و قوانین اولیه آن را وضع کردند.»

(۱) شجاعانه (۲) احتمالاً

(۳) با گستاخی (۴) صادقانه

(واژگان)



<p>(کتاب یامع)</p> <p>-۴۶</p> <p>۲) تماشا کردن ۴) میزبانی کردن</p> <p>(کلوز تست)</p>	<p>(کتاب یامع)</p> <p>-۴۱</p> <p>۱) دیدار کردن ۳) مشاهده کردن</p> <p>(واژگان)</p>
<p>(کتاب یامع)</p> <p>-۴۷</p> <p>۲) احترام گذاشتن ۴) جذب کردن</p> <p>(کلوز تست)</p>	<p>(کتاب یامع)</p> <p>-۴۲</p> <p>۱) دفاع کردن ۳) آماده کردن</p> <p>(واژگان)</p>
<p>(کتاب یامع)</p> <p>-۴۸</p> <p>۲) حمل و نقل ۴) پیشنهاد</p> <p>(کلوز تست)</p>	<p>(کتاب یامع)</p> <p>-۴۳</p> <p>۱) مقصد ۳) تعطیلی</p> <p>(واژگان)</p>
<p>(کتاب یامع)</p> <p>-۴۹</p> <p>۲) محظوظ ۴) مستمر، پیوسته</p> <p>(کلوز تست)</p>	<p>(کتاب یامع)</p> <p>-۴۴</p> <p>۱) دوستانه ۳) آشنا</p> <p>(واژگان)</p>
<p>(کتاب یامع)</p> <p>-۵۰</p> <p>۲) از بین بردن ۴) شکستن</p> <p>(کلوز تست)</p>	<p>(کتاب یامع)</p> <p>-۴۵</p> <p>۱) مبارزه کردن ۳) به دست آوردن</p> <p>(واژگان)</p>



می باشد پس فقط رقمهای ۲ و ۱ قرار می‌گیرد.

$$\frac{2}{\underline{2}} \quad \frac{5}{\underline{5}} \quad \frac{4}{\underline{4}} \quad \frac{3}{\underline{3}} \Rightarrow 2 \times 5 \times 4 \times 3 = 120$$

{۱, ۲}

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(حسن توابعی)

-۵۸

گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ همگی درست هستند.

$$f(x) = x^7 - x \Rightarrow f(2) = 2, \quad f(-1) = 2$$

$$\Rightarrow f(-1) \neq \frac{f(2)}{2}$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۲۰)

(علی ارجمند)

-۵۹

$$A = \{(2, 6), (3, 5), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$$

$$B = \{(2, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 2), (3, 3), (3, 5), (5, 2), (5, 3), (5, 5)\}$$

$$\Rightarrow A \cap B = \{(3, 5), (5, 3), (5, 5)\}$$

$$\Rightarrow n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 15 - 3 = 12$$

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۶)

(زهره رامشینی)

-۶۰

پیشامد آن که دو تاس هر دو با هم زوج نباشند، متمم پیشامد زوج آمدن هر دو تاس است:

هر دو زوج باشند: A' , هر دو با هم زوج نباشند: A

$$n(A) = n(S) - n(A') = 36 - 9 = 27$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{27}{36} = \frac{3}{4}$$

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۹)

(سعید آذرهزین)

-۶۱

سه حرف mon را به صورت یک بسته (حرف) در نظر می‌گیریم:

$$[mon], s, t, e, r \Rightarrow 5!$$

$$\Rightarrow 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120 = 720$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۳۳)

(سعید آذرهزین)

-۶۲

$$n(A) = \binom{4}{2} \times \binom{3}{1} \times \binom{3}{1} + \binom{3}{2} \times \binom{4}{1} \times \binom{3}{1} + \binom{3}{2} \times \binom{4}{1} \times \binom{3}{1}$$

۲ مهره سبز، ۲ مهره قرمز، ۱ یک آبی و یک قرمز یک قرمز و یک سبز

$$= 6 \times 3 \times 3 + 3 \times 4 \times 3 + 3 \times 4 \times 3 = 126$$

$$n(S) = \binom{10}{4} = \frac{10!}{6! \times 4!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 210$$

ریاضی (۱)

-۵۱

(امین نصرالله)

وزن انسان یک متغیر کمی پیوسته و مراحل تحقیلی یک متغیر کیفی ترتیبی است.

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۶۲ تا ۱۷۰)

-۵۲

(امین نصرالله)

وزن انسان متغیر کمی پیوسته و رتبه کنکور افراد متغیر کمی گسسته است.

جنسیت متغیر کیفی اسمی و قد متغیر کمی پیوسته است.

اقوام ایرانی وضعیت آب و هوای هر دو متغیر کیفی اسمی هستند.

گروه خونی متغیر کیفی اسمی و میزان علاقه به فوتبال متغیر کیفی ترتیبی است.

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۶۲ تا ۱۷۰)

-۵۳

(امین نصرالله)

مجموعه تمام افراد یا اشیایی که درباره یک یا چند ویژگی آنها تحقیق صورت گیرد.

جامعه یا جمعیت نامیده می‌شود.

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۳)

-۵۴

(زهره رامشینی)

به مقدار کمیت یا تعداد اعضای نمونه، حجم نمونه می‌گویند. هم‌چنین بررسی

تک تک افراد شهر برای بررسی درصد چاقی افراد کار آسانی نیست. بقیه عبارات

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۵۵ تا ۱۵۸)

-۵۵

(زهره رامشینی)

متغیرهای کیفی اسمی: رنگ مو - انواع اتوبیل.

متغیرهای کمی گسسته: تعداد فرزدان.

متغیرهای کمی پیوسته: وزن - میزان مصرف بنزین - معدل پک داشت آموز.

متغیرهای کیفی ترتیبی: کیفیت محصولات - میزان لذت بردن از تماشای تلویزیون.

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۶۲ تا ۱۷۰)

-۵۶

(رهیم مشتاق نظم)

برای این که سهمی بالای محور X ها باشد، باید داشته باشیم:

$$x < 0 & \Delta > 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} m > 0 \\ \Delta = m^2 - 4m < 0 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\Rightarrow m(m - 4) < 0 \Rightarrow 0 < m < 4 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} 0 < m < 4$$

(ریاضی ا، معارله‌ها و تامعارله‌ها، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۲)

-۵۷

(علیرضا پورقلی)

در رقم سمت چپ عدد صفر قرار نمی‌گیرد و از طرفی چون عدد کمتر از ۳۰۰۰

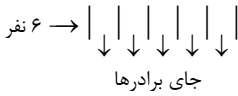


$$\begin{cases} -x \geq 7 \Rightarrow x \leq -7 \\ -x \leq 3 \Rightarrow x \geq -3 \end{cases}$$

(ریاضی ا، معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۹۱ تا ۹۳)

(ریتم مشتاق نظم)

پیشامد آن که دو برادر ابتدا یا انتهای ر دیف قرار نگیرند =



$$\Rightarrow n(A) = 6! \times \binom{6}{1} \times 2! + 6! \times \binom{6}{2} \times 2!$$

برادرها کثیر هم

$$= 10 \times 6! + 20 \times 6! = 30 \times 6!$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{30 \times 6!}{8!} = \frac{30 \times 6!}{8 \times 7 \times 6!} = \frac{30}{56} = \frac{15}{28}$$

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه های ۱۵۱ تا ۱۵۲)

-٦٧

(ایمان نفسین)

$$f(x) + f(1) = \frac{2x^2 + x}{3} \xrightarrow{x=1} 2f(1) = \frac{3}{3} = 1 \Rightarrow f(1) = \frac{1}{2}$$

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

$$\Rightarrow f(3) = \frac{21}{3} - \frac{1}{2} = \frac{13}{2} = 6.5$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه های ۱۰۱ تا ۱۰۳)

-٦٨

(عاطفه قان محمدی)

۵ تعداد کل اعداد سه رقمی با ارقام ۱ تا

$$\frac{4}{5} \frac{3}{4} \frac{2}{3} \frac{1}{2} \Rightarrow n(A) = 4 \times 3 \times 2 \Rightarrow P(A) = \frac{2}{5}$$

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه های ۱۵۲ تا ۱۵۳)

-٦٩

(عاطفه قان محمدی)

: هر رأس مثلث روی یک ضلع باشد

$$\binom{3}{2} \times \binom{4}{1} + \binom{3}{2} \times \binom{3}{1} = 12 + 9 = 21$$

$$\binom{3}{2} \times \binom{4}{1} + \binom{3}{2} \times \binom{3}{1} = 12 + 9 = 21$$

$$\binom{4}{2} \times \binom{3}{1} + \binom{4}{2} \times \binom{3}{1} = 18 + 18 = 36$$

$$36 + 21 + 21 + 36 = 114$$

(ریاضی ا، شمارش، بروز شمردن، صفحه های ۱۳۰ تا ۱۳۳)

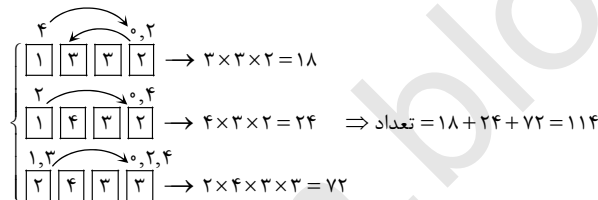
-٧٠

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{126}{210} = \frac{3}{5} = 0.6$$

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه ۱۴۷)

-٦٣

با توجه به رقم هزارگان، انتخاب های ممکن را به ۳ حالت تقسیم می کنیم:



(ریاضی ا، شمارش، بروز شمردن، صفحه های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

-٦٤

(سعید آذر هزین)

$$C(n, r) = \frac{n!}{(n-r)! r!}, \quad P(n, r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$2 \times \frac{n!}{(n-3)! 3!} = 5 \times \frac{n!}{(n-2)!} = 5 \times \frac{n!}{(n-2)(n-3)!}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3 \times 2} = \frac{5}{n-2} \Rightarrow 2n - 4 = 30 \Rightarrow 2n = 34 \Rightarrow n = 17$$

$$\Rightarrow C(17, 2) = \frac{17!}{15! 2!} = \frac{17 \times 16 \times 15!}{15! \times 2!} = 17 \times 8 = 136$$

(ریاضی ا، شمارش، بروز شمردن، صفحه های ۱۲۷ تا ۱۳۰)

-٦٥

(عاطفه قان محمدی)

A : پیشامد آن که دو نفر انتخابی هم رشته باشند.

B : پیشامد آن که دو نفر انتخابی هم پایه باشند.

$$n(A) = \binom{5}{2} + \binom{4}{2} = 10 + 6 = 16$$

$$n(B) = \binom{5}{1} + \binom{2}{2} = 21 + 1 = 22$$

$$\Rightarrow \frac{P(A)}{P(B)} = \frac{n(A)}{n(B)} = \frac{16}{22} = \frac{8}{11}$$

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه های ۱۴۶ تا ۱۴۷)

-٦٦

(حسن تعابی)

$$\left| \frac{3x - 3 - 4x - 2}{6} \right| \geq \frac{1}{3} \Rightarrow \left| \frac{-x - 5}{6} \right| \geq \frac{1}{3}$$

$$|u| \geq k \Rightarrow \begin{cases} u \geq k \\ u \leq -k \end{cases}$$

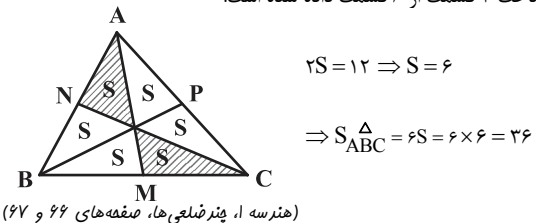
$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{-x - 5}{6} \geq \frac{1}{3} & \xrightarrow{\times 6} \begin{cases} -x - 5 \geq 2 \\ -x - 5 \leq -2 \end{cases} \\ \frac{-x - 5}{6} \leq -\frac{1}{3} & \xrightarrow{\times 6} \begin{cases} -x - 5 \geq 2 \\ -x - 5 \leq -2 \end{cases} \end{cases}$$



(عباس اسدی امیرآبادی)

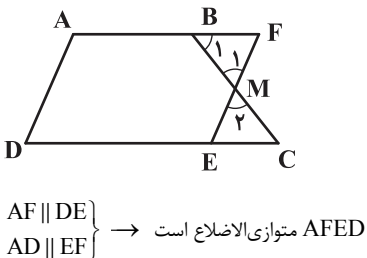
-۷۴

اگر سه میانه مثلث رسم شود، مثلث به ۶ مثلث هم مساحت تقسیم می‌شود. پس در واقع مساحت ۲ قسمت از ۶ قسمت داده شده است.



(عباس اسدی امیرآبادی)

-۷۵



$$\left. \begin{array}{l} BM = MC \\ \hat{C} = \hat{B}_1 \\ \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle BFM \cong \triangle CEM \Rightarrow \frac{S_{AFED}}{S_{\text{ذوزنقه}}} = 1$$

(هنرسه، پندتالی، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۳)

(فرشاد فرامرزی)

-۷۶

سطح مقطع حاصل از برخورد دو کره، دایره‌ای به شعاع AH است. از آن جا که

$$5^{\circ} + 4^{\circ} = 3^{\circ} + 3^{\circ}, \text{ مثلث } OAO' \text{ قائم‌الزاویه است و داریم:}$$

$$\begin{aligned} AH \times OO' &= AO \times AO' \\ \Rightarrow AH \times 5 &= 4 \times 3 \Rightarrow AH = \frac{12}{5} = 2.4 \\ \Rightarrow S &= \pi \left(\frac{2}{4} \right)^2 = 5/16\pi \end{aligned}$$

(هنرسه، تجسس فضایی، صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

(علیرضا ناصرالدین)

هندسه (۱)

-۷۱

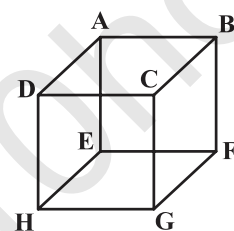
از یک نقطه غیر واقع بر یک صفحه، بی‌شمار خط موازی با آن صفحه می‌توان رسم کرد. بنابراین «گزینه ۴» نادرست است.

(هنرسه، تجسس فضایی، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(عاطفه خان‌محمدی)

-۷۲

دو خط عمود بر یک خط در فضا، لزوماً با یکدیگر موازی نیستند. به عنوان مثال، در شکل زیر دو خط DC و DH هر دو بر خط AD و DC عمود هستند ولی AD و DH متقطع‌اند.



(هنرسه، تجسس فضایی، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۱)

(فرشاد فرامرزی)

-۷۳

شکل حاصل از دوران مثلث قائم‌الزاویه حول یکی از ضلع‌های قائم‌اش، مخروط می‌باشد.

اگر صفحه مایلی مخروط را قطع کرده ولی قاعده آن را قطع نکند، شکل حاصل بیضی است.

اگر صفحه مایلی به موازات یا مخالف محور مخروط آن را قطع کرده و از رأس مخروط عبور نکند، شکل حاصل سهمی است.

اگر صفحه‌ای عمود بر محور مخروط، آن را قطع کند و از رأس مخروط عبور نکند، شکل حاصل دایره است.

(هنرسه، تجسس فضایی، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)



شکل حاصل از دوران مثلث قائم الزاویه مخروط است و شکل حاصل از دوران مستطیل استوانه است.

$$V_{A'B'C} = \frac{1}{3} \times \pi \times 20^2 \times 25$$

$$V_{A'ABB'} = V_{A'AD} + V_{DABB'}$$

$$\Rightarrow V_{A'ABB'} = \frac{1}{3} \times \pi \times 12^2 \times 15 + \pi \times 12^2 \times 10 = \pi \times 12^2 \times 15$$

$$V_{ABC} = V_{A'B'C} - V_{A'ABB'}$$

$$= \frac{1}{3} \times \pi \times 20^2 \times 25 - \pi \times 12^2 \times 15 = 3520$$

(هنرسه، تپسم فضایی، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

(عاطفه فان‌محمدی)

-۸۰-

ارتفاع استوانه را h و شعاع قاعده آن را R فرض می‌کنیم. مساحت مقطع حاصل از

برخورد استوانه با صفحه‌ای موازی قاعده آن برابر πR^2 و مساحت سطح مقطع

حاصل از برخورد صفحه‌ای که از محور آن می‌گذرد برابر $2Rh$ است. (مقطع حاصل

مستطیلی به ابعاد h و $2R$ است). بنابراین فرض مساحت این دو مقطع برابر است و

داریم:

$$\pi R^2 = 2Rh \Rightarrow \pi R = 2h \Rightarrow \frac{h}{R} = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{S_{\text{جانبی}}}{S_{\text{کل}}} = \frac{2\pi Rh}{2\pi Rh + 2\pi R^2} = \frac{h}{h+R} = \frac{h}{\frac{h}{\pi} + 1} = \frac{\frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{2} + 1} = \frac{\pi}{\pi + 2}$$

(هنرسه، تپسم فضایی، صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

(محمد بهیرابی)

-۷۷-

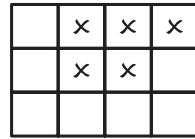
برای این که نمای بالا به صورت باشد، باید حداقل ۱۳ مکعب و حداقل

۲۶ مکعب برداشته شود.

از نمای بالای اولیه مکعب‌هایی که ضریر

خورده‌اند باید تا پایین همگی حذف شوند تا حداقل

مکعب‌های برداشته شده به دست آید و از کل



مکعب‌ها فقط یکی در هر خانه سفید باقی بماند تا

حداقل مکعب‌های برداشته شده به دست آید.

(هنرسه، تپسم فضایی، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۱)

(رضا عباس اصل)

-۷۸-

نمای رسم شده از سازه (۱)، نمای بالای آن است. سازه (۲) از نمای بالا در گزینه

۳» دیده می‌شود.

(هنرسه، تپسم فضایی، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۱)

(سید سروش کربمی مرادی)

-۷۹-

ابتدا حجم شکل حاصل از دوران $A'B'C$ را

به دست می‌آوریم و با کم کردن حجم شکل

حاصل از دوران $A'ABB'$ ، حجم شکل حاصل از

دوران ABC را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} AB \parallel A'B' &\xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C} \\ \Rightarrow \frac{1}{2} &= \frac{8}{12} \Rightarrow A'B' = 25 \end{aligned}$$



(سازمان فیری)

$$\Delta\theta = 100^\circ C$$

$$\frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = 1 \Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} = 1\%$$

-۸۶

بنابراین:

$$\frac{\Delta A}{A_1} = 2\alpha \Delta\theta \Rightarrow 1\% = 2\alpha \times 100 \Rightarrow \alpha = 5 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ C} = 5 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه ۱۰۰)

(محیطی کیانی)

-۸۷

با استفاده از شرط تعادل گرمایی و رابطه $Q = C\Delta\theta$ (C ظرفیت گرمایی است) می‌توان نوشت:

$$Q_A + Q_B + Q_C = 0$$

$$\Rightarrow C_A(\theta - \theta_A) + C_B(\theta - \theta_B) + C_C(\theta - \theta_C) = 0$$

$$\begin{aligned} \theta &= 20^\circ C, \theta_A = 18^\circ C, \theta_B = 15^\circ C, \theta_C = 22^\circ C \\ C_A &= C_C \end{aligned} \rightarrow$$

$$C_C(20 - 18) + C_B(20 - 15) + C_C(20 - 22) = 0$$

$$\Rightarrow 2C_C + 5C_B - 12C_C = 0 \Rightarrow 10C_C = 5C_B \Rightarrow \frac{C_C}{C_B} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه های ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲ و ۱۴۳)

(سازمان فیری)

-۸۸

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{T_2}{T_1} \quad \text{در یک فرایند هم حجم داریم:}$$

دمای گاز بر حسب درجه سلسیوس 50° درصد افزایش یافته است. بنابراین داریم:

$$\Delta\theta = \frac{50}{100} \theta_1 \Rightarrow \theta_2 - \theta_1 = \frac{1}{2} \theta_1 \Rightarrow \theta_2 = \frac{3}{2} \theta_1$$

بنابراین:

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{T_2}{T_1} = \frac{\theta_2 + 273}{\theta_1 + 273} \Rightarrow \frac{1/2 P_1}{P_1} = \frac{\frac{3}{2} \theta_1 + 273}{\theta_1 + 273}$$

$$\Rightarrow 1/2\theta_1 + 273/2 = 1/2\theta_1 + 273 \Rightarrow 1/2\theta_1 = 54/2 \Rightarrow \theta_1 = 182^\circ C$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه های ۹۲ و ۱۳۱)

(فرشید رسولی)

-۸۹

چون دمای آب دریاچه در همه جای آن برابر است، داریم:

$$h : \begin{cases} P_1 = P_0 + \rho_{\text{آب}} gh \\ V_1 \end{cases} \quad \begin{cases} P_2 = P_0 \\ V_2 = 4V_1 \end{cases} \quad \text{در سطح آب}$$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow (P_0 + \rho_{\text{آب}} gh) \times V_1 = P_0 \times 4V_1$$

$$\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{g}{cm^3} = 1 \cdot 10^3 \frac{kg}{m^3} \Rightarrow P_0 + 10^3 \times 10 \times h = 4P_0$$

(هوشمنگ غلام عابدی)

در پدیده همرفت، دمای بخشی از شاره که در تماس با منبع گرم است، افزایش می‌یابد که منجر به افزایش حجم و کاهش چگالی می‌شود و درنتیجه شاره به بالا رود و جای خود را به شاره سردرمی‌دهد. بنابراین پدیده همرفت بر اثر کاهش چگالی شاره با افزایش دما صورت می‌گیرد.

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه های ۱۲۳ و ۱۲۴)

فیزیک (۱)

-۸۱

(سیامک فیری)

-۸۲

با توجه به رابطه $\frac{T_L}{T_H - T_L} = \text{کارنو}_K$ ، هرجه اختلاف دمای دو منبع دمبالا و دمای پایین بیشتر شود، مخرج کسر در این رابطه بزرگ‌تر می‌شود. بنابراین با افزایش اختلاف دما بین دو منبع دمبالا و دمای پایین، ضربی عملکرد یخچال کارنو کوچکتر می‌شود.

(فیزیک ا، ترمودینامیک، صفحه های ۱۶۷ و ۱۶۸)

(ائشان برزکار)

-۸۳

بررسی مورد نادرست:

«ب»: تحلیل دقیق چرخه یک ماشین بخار دشوار است. اما با برخی ساده‌سازی‌ها می‌توان به تحلیل این ماشین‌ها پرداخت و به چرخه‌ای آرمانی موسوم به چرخه رانکین رسید.

(ائشان برزکار)

-۸۴

اگر در چرخه یک ماشین گرمایی، تمام گرمایی گرفته شده از منبع دمبالا به کار تبدیل شود، قانون اول ترمودینامیک نقض نمی‌شود؛ اما براساس قانون دوم ترمودینامیک امکان طراحی و ساخت ماشینی که این تبدیل را انجام دهد، غیرممکن است. در مورد گزینه «۴» توجه کنید ممکن است در یک فرایند (انبساط هم دما) گاز تمام گرمای دریافتی را به کار تبدیل کند. این موضوع تناقضی با قوانین ترمودینامیک ندارد.

(فیزیک ا، ترمودینامیک، صفحه های ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۵۷ و ۱۶۳)

(محمد پنجمو)

-۸۵

با استفاده از معادله پیوستگی داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \quad \frac{A_1 = \pi \frac{d_1^2}{4}}{v_1 d_1} \Rightarrow v_1 d_1 = v_2 d_2$$

$$\Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 = \left(\frac{d_1}{\frac{d_1}{4}} \right)^2 = 16 \Rightarrow v_2 = 16 v_1 = 16 v$$

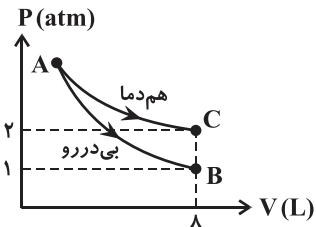
بنابراین تنید خروج آب، ۱۶ برابر ۷ است.

(فیزیک ا، ویزگویی‌های فیزیکی مواد، صفحه های ۸۳ و ۸۴)



(مفهومی کیانی)

با توجه به شکل زیر، چون تغییر فشار گاز در فرایند AB بیشتر از تغییر فشار گاز در فرایند AC است، فرایند AB، بی دررو و فرایند AC همدم است. بنابراین با توجه به این که در فرایند همدم $P_A V_A = P_C V_C$ است، با استفاده از رابطه کار در فرایند بی دررو می‌توان نوشت:



$$AB: \Rightarrow Q_{AB} = 0 \Rightarrow W_{AB} = \Delta U_{AB} = nC_V\Delta T$$

$$= \frac{C_V}{R} n R (T_B - T_A) = \frac{C_V}{R} (P_B V_B - P_A V_A)$$

$$\frac{P_A V_A = P_C V_C}{C_V = \frac{\Delta}{\gamma} R} \rightarrow W_{AB} = \frac{\Delta}{\gamma} (P_B V_B - P_C V_C)$$

$$\frac{P_B V_B = 1 \times 1.0 \times 1.0^{-\gamma} = 1.00 J}{P_C V_C = 2 \times 1.0 \times 1.0^{-\gamma} = 1.60 J} \rightarrow W_{AB} = \frac{\Delta}{\gamma} \times (1.00 - 1.60) = -2.00 J$$

کار گاز بر روی محیط قرینه کار محیط بر روی گاز است؛ یعنی:

$$W_{AB} = -W_{BA} = -W_{BA} = -W_{BA} = -W_{BA} = -W_{BA}$$

(فیزیک، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۳)

(سید پالان میری)

با توجه به نمودار چرخه، فرایندهای AB و CD هم حجم هستند. پس کار انجام شده توسط گاز در این فرایندها صفر است. همچنین دو فرایند BC و DA هم فشاراند. بنابراین:

$$W_{هیفشار} = -P\Delta V = -nR\Delta T$$

$$\Rightarrow W_{چرخه} = W_{AB} + W_{BC} + W_{CD} + W_{DA}$$

$$= 0 + (-nR(T_C - T_B)) + 0 + (-nR(T_A - T_D))$$

$$= -nR(T_C - T_B + T_A - T_D) = -1 \times 8 \times (1.00 - 6.00 + 3.00 - 9.00)$$

$$= -48.0 J = -4.8 kJ \Rightarrow W_{چرخه} = -4.8 kJ$$

(فیزیک، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۶، ۱۵۲ و ۱۵۷)

(سید علی میرنوری)

در ابتدا حجم گاز در نقطه b را می‌بابیم. در فرایند هم فشار داریم:

$$\Delta U_{bc} = nC_V(\Delta T)_{bc} \xrightarrow{C_V = \frac{\gamma}{\gamma - 1} R} \Delta U_{bc} = \frac{\gamma}{\gamma - 1} P_b (\Delta V)_{bc}$$

$$\xrightarrow{\Delta U_{bc} = 9.0 J} 9.0 = \frac{\gamma}{\gamma - 1} \times 4 \times 1.0^{\gamma} \times (\Delta V)_{bc}$$

-۹۳

$$\Rightarrow 10^4 h = 3P_0$$

$$P_0 = 100 kPa = 10^5 Pa$$

$$\Rightarrow 10^4 h = 3 \times 10^5 \Rightarrow h = 30 m$$

(فیزیک، دما و گرما، صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

-۹۰

در فرایند انبساط هم فشار، چون حجم گاز افزایش می‌یابد، طبق رابطه $W = -P\Delta V$ کار محیط روی گاز منفی است (یعنی گاز روی محیط کار انجام می‌دهد). از طرفی طبق قانون گازهای کامل ($PV = nRT$) هنگامی که حجم گاز افزایش می‌یابد، در فشار ثابت، دما هم افزایش می‌یابد ($\Delta T > 0$). بنابراین انرژی درونی گاز افزایش می‌یابد.

طبق قانون اول ترمودینامیک داریم:

$$\Delta U = \underbrace{W + Q}_{منفی مثبت} \xrightarrow{\Delta U > 0} Q > |W|$$

پس Q باید مثبت باشد و مقدار آن همواره بزرگتر از |W| است.

(فیزیک، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۵، ۱۴۶ و ۱۴۷)

-۹۱

برای فرایند هم حجم و هم فشار داریم:

$$Q_V : \text{هم حجم}$$

$$Q_P : \text{هم فشار} \Rightarrow \frac{Q_V}{Q_P} = \frac{nC_V\Delta T}{nC_P\Delta T}$$

چون تعداد مول و تغییر دما در هر دو فرایند یکسان است، داریم:

$$\frac{Q_V}{Q_P} = \frac{C_V}{C_P}$$

با توجه به تکاتمی بودن گاز داریم:

$$\frac{1.00}{Q_P} = \frac{\frac{\gamma}{\gamma - 1} R}{\frac{\gamma}{\gamma - 1} R} \Rightarrow Q_P = \frac{1.00 \times \frac{\gamma}{\gamma - 1}}{\frac{\gamma}{\gamma - 1}} = 3.00 J$$

(فیزیک، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷)

-۹۲

در فرایندهای هم دما انرژی درونی ثابت است. بنابراین:

$$\Delta U = W + Q \xrightarrow{\Delta U = 0} W = -Q$$

چون انبساط داریم، بنابراین $W < 0$ بوده و طبق رابطه بالا داریم:

$$Q = -W \xrightarrow{W < 0} Q > 0$$

بنابراین کار انجام شده روی گاز منفی بوده و گاز گرمایش کرده است.

(فیزیک، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۵، ۱۴۶ و ۱۴۷)



همچنین قانون اول ترمودینامیک نیز نباید نقض شود. بنابراین:

$$Q_H = |W| + |Q_L| \Rightarrow \begin{cases} A : ۲۰۰۰ = ۴۰ + ۱۸۰۰ & \times \\ C : ۴۰ = ۴۰ + ۳۶ & \checkmark \end{cases}$$

بنابراین فقط ماشین C قابل ساخت است.

(فیزیک ا، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۳، ۱۴۵ و ۱۶۳) (۱۶۵ تا ۱۶۷)

(ممدر با غبان)

-۹۸

$$\eta = 1 - \frac{|Q_L|}{Q_H} = 1 - \frac{|Q_L|}{14} \Rightarrow \frac{|Q_L|}{14} = 0/6 \Rightarrow |Q_L| = 8/4 \text{ kJ}$$

اگر تعداد مرتبه‌هایی که چرخه طی می‌شود را n بنامیم، $n |Q_L| = m L_F$ خواهد بود. بنابراین:

$$n = \frac{m L_F}{|Q_L|} = \frac{3 \times ۳۳۶}{8/4} = ۱۲۰$$

چون در یک دقیقه ۱۲۰ بار چرخه طی شده است، پس در هر ثانیه ۲ بار چرخه طی شده است. (فیزیک ا، دما و گرما، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۶۳)

(سیدر پلاس میری)

-۹۹

گرمایی که برای کاهش دمای آب لازم است از آن گرفته شود، برابر است با:

$$Q = mc_{\text{آب}} |\Delta\theta| \Rightarrow Q = 1 \times ۴۲۰۰ \times |-5| = ۲۱۰۰۰ \text{ J}$$

$$\Rightarrow Q_L = ۲۱۰۰۰ \text{ J}$$

$$K = \frac{Q_L}{W} = \frac{Q_L}{Pt} \Rightarrow t = \frac{Q_L}{PK} = \frac{۲۱۰۰۰}{۲۱۰ \times ۲} = ۵۰ \text{ s}$$

(فیزیک ا، دما و گرما، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۶۶)

(ممثیفی کلیانی)

-۱۰۰

می‌دانیم در ماشین گرمایی $\eta = \frac{|W|}{Q_H}$ است. از طرف دیگر

در یخچال ضریب عملکرد برابر $K = \frac{Q'_L}{W}$ است. بنابراین،

با توجه به این که در یخچال $|Q'_H| = |Q'_L| + W$ است، می‌توان نوشت:

$$|Q'_H| = KW + W \Rightarrow |Q'_H| = (K+1)W$$

$$\frac{|W| = \eta Q_H}{|Q'_H| = (K+1) \times \eta Q_H} \Rightarrow |Q'_H| = (K+1)\eta Q_H$$

$$\Rightarrow \frac{|Q'_H|}{Q_H} = (K+1)\eta$$

$$\frac{K=5}{\eta=0/25=\frac{1}{4}} \Rightarrow \frac{|Q'_H|}{Q_H} = (5+1) \times \frac{1}{4} = \frac{6}{4} \Rightarrow \frac{|Q'_H|}{Q_H} = \frac{3}{2}$$

(فیزیک ا، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۶۳ تا ۱۶۹)

$$\Rightarrow (\Delta V)_{bc} = ۰/۰۰۱۵ \text{ m}^3 = ۱/۵ \text{ L}$$

$$\Rightarrow V_c - V_b = ۱/۵ \Rightarrow ۲ - V_b = ۱/۵ \Rightarrow V_b = ۰/۵ \text{ L}$$

بنابراین ΔU_{ac} را می‌یابیم:

$$ab : \text{هم حجم} \Rightarrow \Delta U_{ab} = nC_V(\Delta T)_{ab} = \frac{C_V}{R} V_a (\Delta P)_{ab}$$

$$= \frac{۳}{۲} \times ۰/۵ \times ۱۰^{-۳} \times (۴ \times ۱۰^۵ - ۸ \times ۱۰^۵) \Rightarrow \Delta U_{ab} = -۳۰۰ \text{ J}$$

$$\Rightarrow \Delta U_{ac} = -۳۰۰ + ۹۰۰ = ۶۰۰ \text{ J}$$

(فیزیک ا، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

(سازمان فبری)

-۹۶

این ماشین گرمایی در فرایندهای ab و bc گرما می‌گیرد:

$$Q_H = Q_{ab} + Q_{bc}$$

$$ab : \text{هم حجم} \Rightarrow Q_{ab} = nC_V(\Delta T)_{ab} \Rightarrow Q_{ab} = \frac{۳}{۲} n R (\Delta T)_{ab}$$

$$= \frac{۳}{۲} V (\Delta P)_{ab} = \frac{۳}{۲} \times V_1 \times (۲P_1 - P_1) = \frac{۳}{۲} P_1 V_1$$

$$bc : \text{هم فشار} \Rightarrow Q_{bc} = n C_P (\Delta T)_{bc}$$

$$\Rightarrow Q_{bc} = \frac{۳}{۲} n R (\Delta T)_{bc} = \frac{۳}{۲} \times P (\Delta V)_{bc} = \frac{۳}{۲} \times ۲P_1 \times (۲V_1 - V_1)$$

$$= \Delta P_1 V_1$$

$$\Rightarrow Q_H = Q_{ab} + Q_{bc} = \frac{۳}{۲} P_1 V_1 + \Delta P_1 V_1 = \frac{۱۳}{۲} P_1 V_1$$

$$|W| = P_1 V_1 \text{ مساحت داخل چرخه}$$

$$\Rightarrow \eta = \frac{|W|}{Q_H} = \frac{P_1 V_1}{\frac{۱۳}{۲} P_1 V_1} = \frac{۲}{۱۳}$$

(فیزیک ا، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۸)

(زهره، راشنی)

-۹۷

طبق قضیه کارنو بیشترین بازده ماشین گرمایی ای که بین دو منبع با دمای (دمای منبع دمایابین) و T_H (دمای منبع دمایابالا) کار می‌کند برابر است با:

$$\eta_{\max} = ۱ - \frac{T_L}{T_H}$$

بنابراین ماشینی قابل ساخت است که بازده آن از این مقدار بیشتر نباشد:

$$\eta_{\max} = \eta_{\text{کارنو}} = ۱ - \frac{T_L}{T_H} = ۱ - \frac{۳۰۰}{۴۰۰} = \frac{۱}{۴}$$

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} \Rightarrow \begin{cases} A : \eta = \frac{۴۰}{۲۰۰۰} = \frac{۱}{۵} < \frac{۱}{۴} & \checkmark \\ B : \eta = \frac{۴۰۰}{۶۰۰} = \frac{۲}{۳} > \frac{۱}{۴} & \times \\ C : \eta = \frac{۴۰}{۴۰۰} = \frac{۱}{۱۰} < \frac{۱}{۴} & \checkmark \end{cases}$$

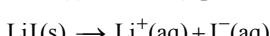
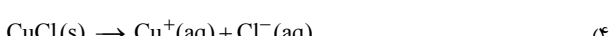
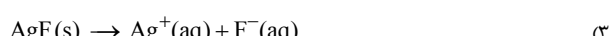
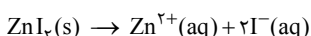
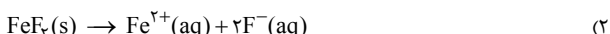
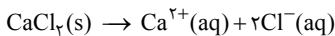
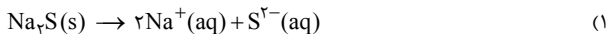


خودیه خود از محیط رقیق با گذر از روزنده‌های دیواره سلولی به محیط غلظی می‌روند. درنتجه، میوه آبدار و متورم می‌شود. گذرندگی (اسمز) نامی است که به این فرایند داده‌اند. در این فرایند، برخی نمک‌ها، ویتامین‌ها و ... از بافت میوه به آب راه می‌یابد. (شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه ۱۳۷)

(علی مؤیدی)

-۱۰۷

معادله موازن‌شده اتحالن ترکیب‌های یونی موجود در گزینه‌ها به صورت زیر است:



(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۶۳، ۶۰ و ۱۳۰)

(حسین سلیمانی)

-۱۰۸

عبارت‌های (الف) و (ت) صحیح هستند.

عبارت (ب): آب تصفیه شده به روش تقطیر را باید پیش از مصرف کلرزنی کرد.

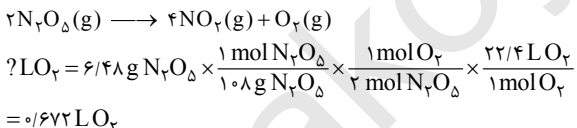
عبارت (پ): هنگامی که خیار را در آب شور قرار دهیم، چروکیده می‌شود.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۳۶، ۱۲۸، ۱۲۰ و ۱۳۳)

(پیمان فوابوی مهر)

-۱۰۹

معادله موازن‌شده واکنش انجام شده به صورت زیر است:



(شیمی ا، درپایی گازها در زندگی، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۵)

(رضنآ خراهانی)

-۱۱۰

$$\text{چگالی محلول} \left(\frac{\text{g}}{\text{mL}} \right) \times \text{حجم محلول} (\text{mL}) = \text{جرم محلول}$$

$$= 10^7 \text{ mL} \times 1/25 \frac{\text{g}}{\text{mL}} = 1/25 \times 10^7 \text{ g}$$

$$\text{جرم حل شونده} = \frac{10^6}{\text{حجم محلول}} \text{ ppm}$$

$$\Rightarrow 10^6 = \frac{x}{1/25 \times 10^7} \times 10^6 \Rightarrow x = \frac{10^6 \times 1/25 \times 10^7}{10^6} = 1000 \text{ g}$$

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه ۱۰۳)

(منصور سلیمانی ملکان)

شیمی (۱)

-۱۰۱

ردپای آب نشان می‌دهد که هر فرد چه مقدار از آب قابل استفاده در دسترس مصرف می‌کند و در نتیجه چه مقدار از حجم منابع آب کم می‌شود.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه ۱۳۶)

(میوبوی پیک محمدی عینی)

-۱۰۲

افروden استون به آب و همچنین ید به هگزان منجر به تشکیل محلول می‌شود در حالی که افزودن هگزان به آب، محلولی ناهمگن پدید می‌آورد.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

(منصور سلیمانی ملکان)

-۱۰۳

از آنجا که بیشتر مواد غذایی حاوی یون پتانسیم است، کمبود آن به ندرت احساس می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: محیط شیمیابی مناسب برای ایجاد و برقراری جریان الکتریکی در بدن، یک محلول آبی محتوی یون‌های گوناگون است.

گزینه «۲»: نیاز روزانه بدن هر فرد بالغ به یون پتانسیم دو برابر یون سدیم است.

گزینه «۴»: اختلال در حرکت یون‌های پتانسیم مانع از انتقال پیام‌های عصبی شده و گاهی در موارد شدید منجر به مرگ می‌شود.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه ۱۳۵)

(فیروزه هسین‌زاده بوتاش)

-۱۰۴

موارد الف و ت صحیح هستند.

بررسی سایر موارد:

مورد «ب»: اوزون در لایه تروپوسفر نیز یافت می‌شود (اوزون تروپوسفری).

مورد «پ»: اگر هوکره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین به -18°C کاهش می‌یافتد.

مورد «ث»: کربن دی‌اکسید که وارد هوکره شده، در آن جایه‌جا می‌شود و می‌تواند هوای شهرهای دیگر را آلوده کند.

(شیمی ا، درپایی گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۰، ۷۳، ۷۸، ۸۰ و ۸۷)

(کامران کیومرثی)

-۱۰۵

شکل پدیده اسمز معکوس را نشان می‌دهد که از آن برای تولید آب شیرین از آب دریا استفاده می‌شود و بر اثر ایجاد فشار مولکول‌های آب از محیط بالاتری با عبور از غشای نیمه‌تراوا وارد محیط پایینی می‌شوند. در نتیجه با گذشت زمان محلول قسمت بالاتری غشای نیمه‌تراوا غلیظتر می‌شود.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۹)

(علی مؤیدی)

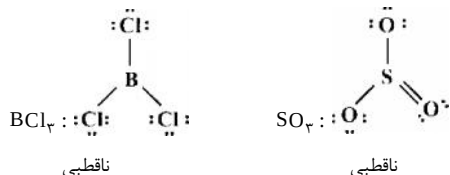
-۱۰۶

هنگامی که میوه‌های خشک مانند مویز درون آب قرار می‌گیرند، مولکول‌های آب،



(سراسری فارج از کشور ریاضی -۹۹ - با کمی تغییر)

-۱۱۶



(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

(کتاب آبی)

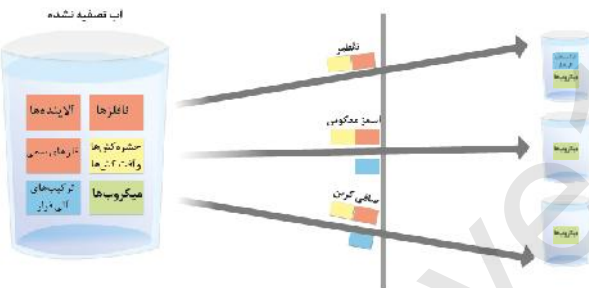
-۱۱۷

با فرایند اسمز مولکول‌های آب، بیشتر از 500 g آب در 90 g مخلوط 22°C تولید شد. این مخلوط 15°C در 40 g رسوب ماند.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)

(کتاب آبی)

-۱۱۸



با توجه به شکل هیچ یک از روش‌های تقطیر، اسمز مذکوبی H_2O_2 بی تصفیه و پاکسازی میکروپها را ندارند. (شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه ۱۱۳)

(کتاب آبی)

-۱۱۹

تخریب شور H_2O ورم H_2O_2 می‌باشد. اسمز است که خود ناشی از انتقال آب از محیط رقیق به غلیظ است.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه ۱۱۸)

(کتاب آبی - با تغییر)

-۱۲۰

برای تخریب H_2O_2 باید 1 mol از مرات $(\text{NaOH})_2\text{O}_2$ دارد که ریاضی H_2O_2 در حلایق ناقطبی مانند هگران حل نمی‌شوند. لیکن H_2O_2 $\frac{1}{1}$ می‌باشد. ترکیب برابر با $\frac{1}{1}$ می‌باشد. فقط مورد (ب) صحیح است.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ و ۱۰۳)

پاسخ سوال‌های شاهد (کواه)

(سراسری ریاضی -۹۴ - با تغییر)

-۱۱۱

$$94^\circ\text{C} \Rightarrow 150\text{ g} \text{ KClO}_3 + 100\text{ g}$$

$$22^\circ\text{C} \Rightarrow 10\text{ g} \text{ KClO}_3 + 100\text{ g} = \frac{110\text{ g}}{40\text{ g}} \text{ رسوب}$$

$$\xrightarrow[\text{محلول سیرشده}]{\text{رسوب}} \frac{40\text{ g}}{90\text{ g}} \text{ محلول سیرشده} \quad x = 240\text{ g}$$

$$= 900 - 240 = 660\text{ g}$$

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(کتاب سه‌سطهي - با تغیير)

-۱۱۲

در گروه ۱۴ با افزایش جرم، نقطه جوش ترکیب‌های هیدروژن دار افزایش می‌آید.

$$\text{SnH}_4 > \text{GeH}_4 > \text{SiH}_4 > \text{CH}_4$$

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(کتاب سه‌سطهي)

-۱۱۳

انحلال پذیری گازها با فشار، رابطه مستقيمه و با دما رابطه عکس دارد. همان‌طور که در نمودار مشاهده می‌شود، با افزایش X، انحلال پذیری گاز Xe کم می‌شود.اتفاق در دو حالت ممکن است، (افزاری Xe ممکن است که Xe باید کم باشد)،

کاهش دما و افزایش فشار نمی‌تواند قرار بگیرد.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۳)

(کتاب سه‌سطهي)

-۱۱۴

با توجه به جدول صفحه ۷۶ کتاب درسی، ارزان بینی و H_2O_2 باید H_2O_2 را زغال‌سنگ Fe_2O_3 بینی و H_2O_2 می‌داند.

اتفاق باشد.

فرموله $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{Fe(OH)}_3$ در H_2O_2 چگونه پیشیده شود.سولفی دم سلخن غلیظ H_2O_2 را در Fe_2O_3 نمایند و Fe(OH)_3 کم شود.

مشود. فراورده سوختن گاز هیدروژن، بخار آب است.

(شیمی ا، درپای گازها در زندگی، صفحه ۷۶)

(کتاب آبی - با تغیير)

-۱۱۵

این فرایند در NH_4OH در D_2O می‌باشد.

ضمن در قسمت D، مخلوط واکنش را سرد می‌کنیم تا آمونیاک مایع شود.

قسمت جداسازی، آمونیاک به صورت مایع خارج می‌شود. نتیجه NH_3 وارد E و D هم نادرست‌اند.

(شیمی ا، درپای گازها در زندگی، صفحه ۸۷)