



دفترچه شماره ۱

صبح جمعه
۱۴۰۱/۴/۳

آزمون عمومی دوازدهم گروه‌های آزمایشی علوم تجربی، ریاضی، هنر و منحصرأً زبان

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

درخت تو گر بار دانش بگیرد
به زیر آوری چرخ نیلوفری را

آزمون ۳ تیر ماه - سال ۱۴۰۱

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی:	تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی گروه‌های آزمایشی علوم تجربی، علوم ریاضی، هنر و منحصرأً زبان؛ تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	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



وقت پیشنهادی: ۱۸ دقیقه

۱- در همه ابيات، واژه‌اي يافت مي شود که در همان بيت متراوف دارد، بهجز

- بيلک برون گذارند از آهنین حصار (بيلک: نوعی پيکان)
- چو كرد همت عاليش عزم و قصد سفر
- اندر فنون دانش و هر فضل بهرهور
- گر فتد روزي نظر بر طاق ابروي توام
- (۱) باره برون جهانند از آتشين مصاف
- (۲) سفر كند ز تن حاسدانش جان و روان
- (۳) خورده جهان بسي و نخورده چو او کسي
- (۴) بگذرد زين سقف زنگاري مرا ايوان عيش

۲- تعداد معنای درست برای واژه‌های «برازندگی»، ورطه، محال، سودابی، خودرو، بسنده» در کدام گزینه بيشتر است؟

- (۱) گرفتاري، لياقت، لجوج، كافي، شيدايي، ناممکن
- (۲) شايستگي، شيفتگي، انديشته باطل، كامل، مهلكه، هرزو
- (۳) شيدا، بي اصل، شايسته، خودرأي، لياقت، گرداد
- (۴) سزاوار، لجوج، عاشقى، گodal، ناممکن، شايستگي
- ۳- معنی چند واژه نادرست است؟

(مقرون: قرينه)، (جال: دام)، (سرشت: آفريدين)، (مناسك: آيین‌های ديني)، (كافى: لايق)، (زهاب: مجازاً اشك)، (قلا کردن: در پي فرصت بودن)، (زبونی: فرومایه)، (طيلسان: نوعی ردا)

- (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴) شش

۴- از ميان کلمات زير، چند مورد برای پر کردن جاهای خالي، قابل استفاده است؟ (ترتیب کلمات و ابيات رعایت شده است).

«فرق، صواب، غالب، خواست»

- آن‌كه مشغول تو شد دارد ... از دیگران
يکي ز بهر ... و يکي ز بيم و بال
این به چه زيردست گشت آن به چه پايimal شد
این دور بى وفایان ز ايشان چه ... گوئي
(۱) يکار (۲) دو (۳) سه (۴) چهار
- الف) ديگرم غير از تو ميل صحبت ديگر نماند
ب) گشاده کرد در داد و بست دست ستم
ج) گر نشد اشتياق او ... صير و عقل من
د) زان همدeman يکدل يک نازنين نمانده است

۵- عبارت زير چند نادرستی املائي دارد؟
«حاليا ثواب آن به که به اطهاف آتش خشم و تسکين صورت شر پردازد و آذرمها ورزد تا از حلية سنای خلق محضوض گردد و دامن عفو الهی او را مسطور نماید که غایت الغصوي کفه حسنتات اين بود.»

- (۱) پنج (۲) شش (۳) هفت (۴) هشت

۶- تعداد «غلط املائي» در همه ابيات يکسان است؛ بهجز

- وز هر دو فراغ غمرسان صعبتر است
همه آداب وی افتدي ز ره صدق و ثواب
روز سرور سوت تا شام حشر مقرون
ز لاي باده کني هم گل است هم مرحم
- (۱) از قدر فلك طعن خسان صعبتر است
(۲) ناخردمند که بر قاعده تبع رود
(۳) روز و شب ملازم، صور و سرور عشرت
(۴) امارت دل ويران ريش «فاني» اگر

۷- در کدام گزینه نوع اثر يا آثار غلط ذكر شده است؟

- (۱) سندبادنامه (منتشر)، تحفة الأحرار (منظوم)، تمهيدات (منتشر)
(۲) قصه شيرين فرهاد (منتشر)، سمفونى پنجم جنوب (منظوم)، سه ديدار (منتشر)
(۳) پيامبر و ديوانه (منتشر)، فيهمافие (منظوم)، كوير (منتشر)
(۴) تيرانا (منتشر)، اسرار التوحيد (منتشر)، آي آدمها (منظوم)



۸- کدام گزینه ترتیب درست آرایه‌های «مجاز، جناس، تشخیص، حس‌آمیزی و پارادوکس» را در ایات زیر نشان می‌دهد؟
زهی جفا که در او صدهزار گنج وفات

ب) هزار بار به خون جگر طهارت کرد

ج) هر وقت که می‌خواران پیمانه می‌نوشند

د) تیغش چو برق از دل مجروح ما گذشت

ه) می‌دهم مستی به دل‌ها گرچه مستورم ز چشم

(۱) ج، د، ه الف، ب

(۲) ج، ه الف، ب، ج

(۳) ج، ه الف، ب، د

۹- آرایه‌های بیت زیر، کدام‌اند؟

به دور لعل لب من شراب یعنی‌چه»

«شبی ز ساقی مجلس پیاله جستم گفت

(۱) استعاره، مجاز، ایهام، مراعات‌نظری

(۲) حسن‌تعلیل، تشبيه، ایهام‌تناسب، جناس

۱۰- کدام بیت دارای بیشترین «استعاره» است؟

(۱) کند کوتاه دست از زلف و از لعل شکرخندش

(۲) حلوا نبات است لبت پسته‌دهانا

(۳) دسته‌دسته سنبل گل‌بوی نسرین‌پوش را

(۴) چون مه مهربان من تاب دهد نغوله را

*غزل کوتاه زیر را بخوانید و به دو پرسش زیر پاسخ دهید.

در همه روی زمین یاری نماند

گل نماند اندر همه گلزار عشق

عقل با دل گفت کاندر باغ عشق

یادگاری هم نماند آخر از آن

در جهان یک آشنا نگذاشت چرخ

۱۱- در بررسی قلمرو ادبی غزل، کدام گزاره نادرست است؟

(۱) در بیت نخست، واژه‌ای در معنای مجازی به کار رفته است.

(۳) در بیت چهارم، استعاره و حس‌آمیزی وجود دارد.

۱۲- در بررسی زبانی غزل بالا، کدام گزینه درست نیست؟

(۱) نقش دستوری «دلداری» و «باری» در بیت نخست یکسان است.

(۲) در مصرع دوم بیت دوم، حرف ربط «بلکه» حذف شده است.

(۳) مصرع نخست بیت چهارم، یک جمله مستقل ساده و مصرع دوم بیت چهارم یک جمله مستقل مرکب است.

(۴) در هر یک از دو بیت چهارم و پنجم یک واژه دوتلفظی وجود دارد.

۱۳- الگوی جمله در مصراج اول کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) سهل مشمر همت پیران با تدبیر را

(۲) دشمن خونخوار را کوته به احسان ساز، دست

(۳) حسن را خط غبارش بی‌نیاز از زلف کرد

(۴) عقل دوراندیش بر ما راه روزی بسته است

کز کمال بال و پر پرواز باشد تیر را
هیچ زنجیری به از سیری نباشد شیر را
احتیاج دام نبود خاک دامنگیر را
ور نه هر انگشت بستانی است طفل شیر را



۱۴- تعداد ترکیب‌های اضافی کدام بیت بیشتر است؟

ور کنم فخر بر اجرام بس است این قدرم
روز و شب، عربده با خلق خدا نتوان کرد
خداش خیر دهد آن که این عمارت کرد
وین عجب‌تر که اگر جان ببرد جان نبرد

- ۱) مشتری گفت منم نایب تو روز قضا
- ۲) غیرتم کشت که محبوب جهانی لیکن
- ۳) مقام اصلی ما گوشة خرابات است
- ۴) دل من جان ز غم عشق تو آسان نبرد

۱۵- کدام بیت فاقد حذف‌ فعل به قرینه لفظی و دارای واژه‌ای است که هم‌آوا دارد؟

خورشید ریشه در دل ماه از هلال داشت
پیش امر و نهی و قهر و لطف تو نابود و بود
که هست خون غریبان مباح و مال سبیل (روا)
عاشق خاموش باید غنچه مستور را

- ۱) امروز نیست داغ تو خلوت‌فروز دل
- ۲) چاکرانند از برای عزل و نصب ممکنات
- ۳) مگر به شهر شما پادشه منادی کرد
- ۴) بلبل بی‌شرم گرم ناله بیجا گشته است

۱۶- در کدام گزینه بیشترین وابسته وابسته مشهود است؟

آه اگر باد بر آن زلف سیه تاب خورد
خون‌بهای صد چمن از جلوه‌های یک ادا
قبله تحقیق ما جز روی زیبای تو نیست
جان صد صاحبدل آن‌جا بسته یک مو ببین

- ۱) فتنه در سایه آن زلف سیه در خواب است
- ۲) نشئه صد خم شراب از چشم مستت غمزه‌ای
- ۳) کعبه ارباب تحقیق است رویت زان جهت
- ۴) حلقة زلفش تماشاخانه باد صبابست

۱۷- کدام ابیات مفهوم مشترکی دارند؟

عشق را نتوان نهفتون هست بیجا این تلاش
مکن خیانت و اسرار او مگردان فاش
خاموش نشین محرم اسرار نهان باش
هیچ‌کس را محرم راز نهان خود مکن

(۳) ب، د (۴) الف، د

- الف) می‌کنم هر چند پنهان می‌شود این راز فاش
- ب) کسی که به پیش تو اسرار خویش بسپارد
- ج) در حقه سربسته گذارند گهر را
- د) تخم راز از سنگ خارا می‌جهد همچون شر

(۱) الف، ج

۱۸- کدام بیت با عبارت «کل اناء یترشح بما فیه» قربت معنایی دارد؟

زردی رخسار زر از سکته زایل کی شود؟
از گلستان حسن سعی با غبان پیدا شود
عارفان را دل به اسرار الهی می‌تپد
زین دو بر باطن تو استدلال گیر

- ۱) حرف و صوت از دل نیارد ریشه غم را برون
- ۲) می‌شود خون خوردن من ظاهر از رخسار یار
- ۳) نیست آسان بحر را در کوزه پنهان ساختن
- ۴) فعل و قول آمد گواهان ضمیر

۱۹- کدام ابیات مفهوم یکسانی دارند؟

بی محک هرگز ندانی اعتبار
این یکی خالی و آن پراز شکر
نه هر رودی سرودی راست گوید
آب تلخ و آب شیرین را صفاتست

(۴) الف، ب، ج

(۳) ب، ج، د

(۲) الف، ب، د

(۱) الف، ج، د



۲۰- کدام بیت با عبارت زیر قرابت مفهومی دارد؟

«مطوقه گفت: ای دوست، ابتدا از بریدن بند اصحاب اولی‌تر»

تا نپیوستم به خاموشی نیاسودم چو شمع
زیر دامان خموشی رفتم آسودم چو شمع
روشنی در کار مردم بود مقصودم چو شمع
هرچه از تن پروری بر جسم افزودم چو شمع

۱) در کشاکش از زبان آتشین بودم چو شمع

۲) پاس صحبت داشتن آسایش از من برده بود

۳) این که گاهی می‌زدم بر آب و آتش خویش را

۴) مایه اشک ندامت گشت و آه آتشین

۲۱- پیام اصلی آیه زیر در کدام ایيات مشهود است؟

«اذهبا الى فرعونَ إِنَّهُ طَغَىٰ فَقُولَا لَهُ قُولًا لَّيْنَا ...»

(الف) چرب نرمی می‌کند خصم سبکسر را دلیر

(ب) از تحمل خصم را هموار می‌سازیم ما

(ج) نرمی ز حد مبر که چو دندان مار ریخت

(د) نرمی حصار عافیت جان روشن است

(ه) از زبردستان مدارا با ضعیفان خوش نماست

(۱) الف، ج (۲) ب، د

۲۲- مفهوم کدام بیت با بقیه متفاوت است؟

۱) چو آسمان اگرش صد هزار باشد چشم

۲) با عشق هر که مسلک عقل اختیار کرد

۳) آفتاب عقل صائب در زوال آورد روی

۴) صائب ز اهل عقل شنیدن حدیث عشق

۲۳- تصویر شعری کدام بیت با سایر ایيات متفاوت است؟

همیشه کور بود مرد بی بصارت عشق
از آب خضر دست به موج سراب شست
سایه داغ جنون افتاد تا بر سر مرا
او صاف یوسف از لب اخوان شنیدن است

(۱) شام سحرپوش را کرده ز مه تکیه جای

(۲) گر شام تیره‌خواهی صبح دمیده بینی

(۳) آن شاخ گل که تازه‌بر و سایه‌برور است

(۴) سپیده‌دم که جهانی ز خواب برخیزد

۲۴- مفهوم کدام بیت در مقابل آن درست آمده است؟

(۱) پرتو آفتاب اگر بدر کند هلال را

(۲) نادر گرفت دامن سودای وصلشان

(۳) عجب از دام غمش گر بجهد مرغ دلی

(۴) خدنگ غمزه خوبان خطأ نمی‌افتد

۲۵- مفهوم کدام بیت با سایر ایيات متفاوت است؟

(۱) کشته خود را به خشک آورد از دریای خون

(۲) مرا خرسندی از سامان دنیا محتشم دارد

(۳) از پوست بی‌نیاز بود هر که مغز بافت

(۴) بی‌نیازی در جنت به رخش باز کند

چشمۀ خورشید را بسته ز شب سایبان
از طرۀ شباً آسا تابنده منظرش بین
بر آفتاب، سنبل او سایه‌گستر است
نقاب شب ز رخ آفتاب برخیزد

بدر وجود من چرا در نظرت هلال شد (زیبایی خیره‌کننده)
دستی که عاقبت نه به دندان گزیده‌اند (پشیمانی از ترک عشق)
این همه میل که با دانه خالش دارند (بی اختیاری عاشقان)
اگرچه طایفه‌ای زهد را سپر گیرند (دلیری بلا منازع)

هر که بهر نان جو از نعمت الوان گذشت
دل خرسند هر کس دارد از دنیا چه غم دارد؟
حق جوی را به هر دو سرا احتیاج نیست
مور اگر حاجت خود را به سلیمان نبرد

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

■■ عین الأنسب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (٢٦ - ٣٥) ■■

٢٦- ﴿ قَالَ رَبِّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ أَنْ أَسْأَلُكَ مَا لَيْسَ لِي بِهِ عِلْمٌ ﴾: گفت: ...

١) پروردگارا من به تو پناه می‌برم که از تو چیزی بخواهم که بدان دانشی ندارم!

٢) پروردگار من به تو پناه می‌برم که فقط چیزی از تو بپرسم که بدان علمی دارم!

٣) پروردگارا بدون شک به تو پناه می‌برم تا من از تو چیزی نخواهم که آن را نمی‌دانم!

٤) پروردگار من به تو پناه بردم که چیزی از تو بخواهم که مرا بدان هیچ دانشی نیست!

٢٧- «**مَا كَانَ النَّاسُ يَئْسَوْ مِنْ ظُلْمٍ ذَلِكَ الْمَلْكُ الظَّالِمُ عَلَيْهِمْ وَكَانَ تَوْكِلُهُمْ عَلَى اللَّهِ فَقَطْ!**»: مردم ...

١) از ستم آن پادشاه ظالم بر آنان نامید نمی‌شدند و تنها بر خدا توکل می‌کردند!

٢) از ستم آن پادشاه ظالم بر ایشان نامید نشده بودند و توکلشان تنها بر خدا بود!

٣) از ظلم آن پادشاه ستمگر نامید نشده بودند و همیشه بر خداوند توکل می‌کردند!

٤) از ظلم آن پادشاه ستمگر بر آنان نامید نمی‌شدند و توکل آن‌ها فقط بر خداوند بود!

٢٨- «**الْتَّسْلِلُ الَّذِي يُسَبِّبُ أَلَا يَقْلِلُ الْحَكْمُ هَدْفًا قَدْ يُثْبِرُ خَصْبَ الْمَنْفَرِّجِينَ فِي الْمَلْعُبِ إِثْرَاءً شَدِيدًا!**»:

١) آفسایدی که باعث می‌شود داور گلی را نپذیرد گاهی خشم تماشاچیان را در ورزشگاه به شدت بر می‌انگیرد!

٢) آفسایدی که گاهی باعث می‌شود داوری گل را نپذیرد به شدت خشم تماشاچیان را در ورزشگاه بر می‌انگیرد!

٣) آفساید کسی که باعث شود داور یک گل را قبول نکند گاهی خشم شدید تماشاگران را در ورزشگاه بر می‌انگیرد!

٤) آفسایدی که سبب نپذیرفتن یک گل از سوی داور شود گاهی خشم تماشاگران در ورزشگاه را شدیداً بر می‌انگیرد!

٢٩- «**لَا نَسْتَطِيعُ أَنْ تَجَدُ لُغَةً بِدُونِ كَلْمَاتِ دُخِلَةٍ فَلَتَبَادِلِ الْمَفَرَدَاتِ بَيْنَ الْلُّغَاتِ فِي الْعَالَمِ لَكِي تُصْبِحَ غَنِيَّةً فِي الْأَسْلُوبِ وَ الْبَيَانِ!**»:

١) ما نمی‌توانیم زبانی را بدون کلمات واردشده بیابیم پس باید لغات را میان زبان‌ها در دنیا مبادله کنیم تا در اسلوب و بیان غنی گردد!

٢) نمی‌توانیم بدون کلمات واردشده، یک زبان را پیدا کنیم پس تبادل واژه‌ها بین زبان‌ها در دنیا، آن‌ها را در اسلوب و بیان می‌سازد!

٣) نمی‌توانیم زبانی را بدون کلمات واردشده پیدا کنیم پس واژگان باید لغات را میان زبان‌ها در جهان مبادله شوند تا در اسلوب و بیان غنی شوند!

٤) ما قادر نیستیم زبانی بیابیم که کلمات واردشده در آن وجود نداشته باشد پس باید واژگان در جهان مبادله شود تا زبان‌ها در اسلوب و بیان غنی شوند!

٣٠- «**يُقَالُ إِنَّ قِرَاءَةَ عَدَدِ كَثِيرٍ مِنَ الْكُتُبِ تَزِيدُ مَعْرِفَتَنَا فِي الْحَيَاةِ، وَ رُبِّمَا تُغَيِّرُ سُلُوكَنَا أَيْضًا!**»:

١) می‌گوید با خواندن تعداد زیادی از کتاب‌ها شناخت ما در زندگی افزایش می‌یابد و رفتارمان را هم تغییر می‌دهد!

٢) گفته می‌شود که خواندن زیاد کتاب‌ها شناخت ما را در زندگی افزایش می‌دهد و چه بسا رفتارمان نیز تغییر یابد!

٣) گفته است که خواندن تعداد بسیاری کتاب شناخت را بیشتر می‌کند و شاید رفتارمان در زندگی هم تغییر کند!

٤) گفته می‌شود خواندن تعداد زیادی از کتاب‌ها شناختمان را در زندگی زیاد می‌کند و چه بسا رفتارمان را نیز تغییر دهد!

٣١- «ما أجمل أن يملأ المرأة دقائق الحياة و ثوانيها بطاعة الله، لأنها غاية عظيمة قد خلق لها!»:

- ١) هیچ چیزی از اینکه انسان دقیقه‌ها و ثانیه‌های زندگیش را از عبادت خدا پُر کند، زیباتر نیست، پس آن هدفی عظیم است که خلقتش بدین سبب بوده است!
- ٢) چه چیزی زیباتر از این که آدمی دقیقه‌های زندگی و حتّی ثانیه‌هایش را از فرمانبری خدا پُر کند، چون در آن هدف بزرگی است که برایش خلق شده است!
- ٣) چه زیباست که دقایق و ثانیه‌های زندگی انسان از طاعت خداوند پُر شود، چرا که این هدف عظیمی است که او را برایش خلق کرده‌اند!
- ٤) چقدر زیباست که انسان دقیقه‌ها و ثانیه‌های زندگی را از اطاعت خدا پُر کند، زیرا آن هدف بزرگی است که برایش آفریده شده است!

٣٢- «هناك علماء يتعلمون ناراً للهداية، من أراد أن يجد طريقه بسهولة فليستعن بها استعائة!»:

- ١) دانشمندانی وجود دارند که برای هدایت آتشی می‌افروزنند، هر کس اراده کند راه آسانی برای خوبیش پیدا کند باید بتواند از آن حتماً یاری بجوید!
- ٢) علما کسانی هستند که آتشی برای هدایت برپا می‌کنند، کسی که بخواهد راهش را به سادگی پیدا کند پس باید همیشه از آنان یاری بجوید!
- ٣) دانشمندانی هستند که آتشی برای هدایت برپا می‌افروزنند، هر که بخواهد راهش را به سادگی بیابد باید حتماً از آن کمک بگیرد!
- ٤) هستند علمایی که آتش هدایت را روشن می‌کنند، اگر کسی خواست راه خود را به آسانی بیابد از آن قطعاً کمک می‌خواهد!

٣٣- عین الخطأ:

- ١) لا يجوز لنا التقاط صور من بعض العمارات التاريخية: عکس برداری از برخی از ساختمان‌های تاریخی برای ما جائز نیست!
- ٢) صديق الحميم من يُماشيك عند شدائـد الحياة: دوست صمیمی تو کسی است که هنگام سختی‌های زندگی تو را همراهی می‌کند!
- ٣) إذا أندـثـت إنسـانـاً من الصـلـالـة فـكـأـنـكـ أـنـدـثـتـ المـجـتمـعـ: وقتی انسانی را از گمراهی نجات دهی تو یقیناً جامعه‌ای را نجات داده‌ای!
- ٤) لا يُمـكـنـ التـئـامـ جـروحـ وجـهـكـ إـلـاـ بـهـذاـ المعـجـونـ النـبـاتـيـ: بهبودی زخم‌های صورتت تنها با این خمیر گیاهی ممکن است!

٣٤- عین الصحيح:

- ١) أقوى الناس من عـفـوـهـ مـقـدرـاـ: قوی‌ترین مردم کسی است که دشمن مقدار خود را ببخشد!
- ٢) ﴿وَ لَا تَهْنوا وَ لَا تَحْزِنوا وَ أَنْتُمُ الْأَعْلَوْنَ ...﴾: و سستی نکنید و غمگین نشوید اگر شما برتر هستید!
- ٣) ﴿رَبَّنَا وَ لَا تُحِلَّ لَنَا مَا لَا طَاقَةَ لَنَا بِهِ ...﴾: پروردگارا تنها چیزی بر ما تکلیف کن که ما توانش را داریم!
- ٤) أضعف الناس من ضـعـفـ عنـ كـتـمـانـ سـرـهـ: ناتوان‌ترین مردم کسی است که از پنهان‌کردن رازش ناتوان باشد!

٣٥- «ابن مرد گردشگران بسیاری را از غرق شدن نجات داده است!»، عین الصحيح:

- ١) هذا رجل قد أنقذ سائحيـنـ كـثـيرـينـ منـ الغـرقـ!
- ٢) قد أـنـقـذـ هذاـ الرـجـلـ سـائـحـيـنـ كـثـيرـيـنـ منـ الغـرقـ!
- ٣) هذا الرجل قد يـنـقـذـ منـ الغـرقـ السـائـحـيـنـ الـكـثـيرـيـنـ!
- ٤) كان هذا الرجل قد أـنـقـذـ سـائـحـيـنـ كـثـيرـيـنـ منـ الغـرقـ!



■■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ - ٤٢) بما يتناسب النص:

هناك مجموعة من أجمل الأماكن حول العالم لا يختلف عليها الكثير في جمالها كبعض القمم أو بعض الشلالات أو الجزر. إحدى الأماكن التي تعتبر من أجمل عجائب الدنيا الطبيعية هي القطب الجنوبي. القارة القطبية الجنوبية هي الأبرد والأكثر جفافاً والأقوى رياحاً على كوكب الأرض كما أن بها أعلى معدل الارتفاعات في جميع القارات، و على الرغم من أن حوالي ٩٨% من مساحة القارة القطبية الجنوبية مملوء بالجليد لكن نزول الأمطار والثلوج فيها قليل جداً، و تعتبر القارة القطبية الجنوبية أكثر برودة من مثلها الشمالي وذلك لأن سطح القارة القطبية الجنوبية أعلى بحوالي ثلاثة كيلومترات فوق مستوى البحر، و تشمل الحياة في القطب الجنوبي حيوانات كالبطريق (پنگوئن)، الحيتان (جمع «الحوت») الزرقاء، الدلافين و

٣٦- عين الخطأ حول القارة القطبية الجنوبية:

(١) لا تخلو من الجمال رغم جوها القاسي!

(٢) ليس هناك مكان أبرد منها على الكره الأرضية!

(٣) إن أعلى مرتفع على الأرض يقع في القطب الجنوبي!

(٤) معدل نزول المطر والثلوج فيها أقل بكثير من القارات الأخرى!

٣٧- ما الفرق الذي أشار إليه النص بين القطبين الجنوبي و الشمالي؟؛ عين الصحيح:

(١) عصف الرياح في القطب الجنوبي أشد من القطب الشمالي!

(٢) تُوجَد في القطب الجنوبي حيتان على عكس القطب الشمالي!

(٣) القطب الجنوبي كلّه مغروش بالجليد لكن القطب الشمالي ليس كذلك!

(٤) إن ارتفاع القطب الشمالي من مستوى البحر أقل من القطب الجنوبي!

٣٨- الحالة الوحيدة التي تمت فيها مقارنة القطبين في النص هي أن

(١) القطب الجنوبي أكثر برودة من نظيره الشمالي! (٢) لا ينبت أي عشب أو شجرة في هذين القطبين!

(٣) الجو في القطب الشمالي أفضل من الجنوبي! (٤) معدل نزول الأمطار في كلاي القارتين كثير جداً!

٣٩- عين الخطأ:

Konkur.in

(١) شدة البرد في القطبين كثيرة ولكن في القطب الجنوبي أكثر!

(٢) تُعد الرياح الشديدة واحداً من الصعوبات في القطب الجنوبي!

(٣) لا يرتفع القطب الجنوبي عن مستوى سطح البحر إلا بأمتار قليلة!

(٤) بسبب العوامل الجوية لا تعيش في القطب الجنوبي إلا أنواع خاصة من الحيوانات!

■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصّرفي (٤٠-٤٢) :

٤٠- «تعتبر»:

(١) فعل مضارع - للمفرد المؤنث الغائب / فعل و الجملة فعلية

(٢) فعل - له حرفان زائدان (=مزيد ثلاثي) - مجهول / الجملة فعلية

(٣) مضارع - مصدره على وزن « افعال » / فعل و مع فاعله جملة فعلية

(٤) للمفرد المؤنث الغائب - حروفه الأصلية: ع ب ر، و مصدره: اعتبار / فعل و الجملة فعلية



٤١- «تشمل»:

- ١) مضارع - للمؤنث - دون حرف زائد (= مجرّد) / فاعله «الحياة» و مفعوله «حيوانات» «
- ٢) فعل مضارع - للمخاطب - ليس له حرف زائد - معلوم / فعل و فاعله: «الحياة» «
- ٣) للمفرد المؤنث - اسم فاعله: شامل، و اسم مفعوله: مشمول - معلوم / فعل و الجملة فعلية
- ٤) مضارع - للمؤنث الغائب - حروفه الأصلية أو مادته (ش ، م ، ل) - معلوم / فعل و مفعوله «حيوانات» «

٤٢- «العالم»:

- ١) اسم - مفرد - مدّكـر - معرفة
- ٢) مفرد (جمعه المكسـر: العـالـم) - معرفـ بـأـلـ
- ٣) اسم فاعـلـ (حـرـوفـهـ الـأـصـلـيـةـ:ـ عـ،ـ لـ،ـ مـ) / مضافـ إـلـيـهـ
- ٤) مفرد، على وزن «فـاعـلـ» / مضافـ إـلـيـهـ،ـ وـ مضافـهـ «ـحـوـلـ» /

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

٤٣- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ١) لا يُسْبِّبُ اشتعال تلك الزيوت حروج أي غازات ملوثة!
- ٢) الجوزة التي تُدَقَّنْ قد تتمو في السنة القادمة و تصير شجرة!
- ٣) هؤلاء المُزارِعون يَسْتَخدِمون شجرة التِفْط كسياج حول المزارع!
- ٤) إزْرَعوا و اغْرِسُوا والله ما عَمِلَ النَّاسُ عَمَلاً أَحَلَّ و لا أَطِيبَ مِنْهُ!

٤٤- عين ما فيه جمع التكسير أكثر:

- ١) من خرافاتِ كانت شائعة تقديم القرابين للإلهة!
- ٢) إن الأطفال كانوا جالسين عند آبائهم في الملعب!
- ٣) الفساتين من الملابس النسائية ذات الألوان المختلفة!
- ٤) إن من صفات المُناافقين هو أخلاقهم السيئة أمام الآخرين!

٤٥- عين الخطأ للتوضيحات التالية:

- ١) عضو يتتنفس به الإنسان و الحيوانات! ← الأنف
- ٢) من الطيور التي لا تقدر على الطيران! ← الدجاج
- ٣) طعام معروف في الفطور يُصنع من الحليب! ← الجبنة
- ٤) الحيوان الذي يُرضع صغره في بداية ولادتها! ← اللبن

٤٦- عَيْن اسْم اشارة يختلف معناه:

- ١) هَذِه أَنْجَم كَالَّدَرَر الْمُنْتَشِرَة زَانَت سَمَاء اللَّيْل!
- ٢) هُؤُلَاء الْمُمَرَّضَات حَاوَلْنَا كَثِيرًا لِعَلاج الْمُصَابِين بِالْكُورُونَا!
- ٣) هَذِه الْأَشْعَة الشَّمْسِيَّة يُمْكِن أَنْ تُصَبِّينَا بِالْأَمْرَاضِ الْجَلْدِيَّة!
- ٤) هُؤُلَاء الْمُوَاطِنُون يَشْعُرُون بِالْمَسْؤُلِيَّة فَيَعْمَلُون بِوَاجْبَاتِهِم!

٤٧- عَيْن ضَمِير « الياء » مفعولاً: (حسب المعنى)

- ١) لَا تَلْعُنِي فِي حَيَاتِك إِلَّا مَنْ سَلَبَ حَقَّك!
- ٢) قَالَتْ أُخْتِي لِي: لَا تَضْمِنِي أَحَدًا لَا تَعْرِفِنِي!
- ٣) إِلَهِي؛ لَا تُخْزِنِي يَوْمَ أُبَعِّثُ وَأَحْضُرُ عَنْكَ!
- ٤) إِنَّ الدَّلَافِين تُعْنِي كَالْطَّيْرُ وَتَضْحِكُ كَالإِنْسَانُ!

٤٨- عَيْن مَا لَيْس فيه اسم تفضيل:

- ١) أَنْقَى النَّاسِ مِنْ قَالَ الْحَقَّ فِي مَا لَهُ وَعَلَيْهِ!
- ٢) أَنَا أَقْرَأٌ مَصْصًا كَثِيرًا بِالْفَرْنَسِيَّةِ وَلَا أُرَاجِعُ تَرْجِمَتَهَا!
- ٣) إِلَيْيَ لَمْ أَقْرَأْ فِي مَجَالِ الْفَلْسَفَةِ إِلَّا كُتُبَ كُتَّابِنَا الْأَشَاهِرِ!
- ٤) كَانَتِ الْأَسْعَارُ غَالِيَةً وَكَانَتْ أَبْحَثُ عَنْ قَمِيصِ أَرْخَاصٍ!

٤٩- عَيْن الْمُسْتَنْدِي مَنْه لَيْس اسم فاعل:

- ١) لَمْ يَنْزِل السَّائِحُون مِنْ الْحَافَلَةِ أَمَامَ الْمَقْبَرَةِ إِلَّا كَبِيرُهُمْ!
- ٢) قَدْ رَكِبَ الْمَسَافِرُون فِي السِّيَارَةِ إِلَّا مَنْ لَيْسَ لَدِيهِ بَطاَقَة!
- ٣) كَانَتِ الطَّالِبَاتُ قدْ حَفَظْنَ أَبْيَاتَ تَلْكَ الْقَصِيدَةِ إِلَّا مَا يَصُعبُ حَفْظُهَا!
- ٤) كَتَبَ الطَّلَابُ وَاجْبَاتِهِمُ الْمَدْرَسِيَّةِ فِي الْحَصَّةِ الْآخِرَةِ إِلَّا زَمِيلِيُّ الْمُشَاغِبِ!

٥٠- عَيْن عِبَارَة لَيْس فيها المفعول المطلق:

- ١) عَمَلَكَ هَذَا عَمَلٌ مُخْرَبٌ ثَرِيدٌ بِهِ تَخْرِيبُ الطَّبَيْعَةِ!
- ٢) كَانَ ذَلِكَ الشَّابَ يَسْمَعُ نَصَائِحَ الشَّيْخِ سَمَعَ التَّلَامِيدَ!
- ٣) كَنْتُ أَلْعَبَ بَيْنَ الْأَطْفَالِ لَعِبًا شَاهِدْتِي أُمِّي ضَاحِكَةً!
- ٤) قَوْمِي لِمَعْلَمَتِكَ قِيَامَ الَّذِينَ يَقْوِمُونَ لِمَنْ يُعَلِّمُهُمْ كَثِيرًا مِنَ الْعِلُومِ!



وقت پیشنهادی: ۱۷ دقیقه

۵۱- مطابق آیات سوره جاثیه، آنان که معتقدند که تنها گذشت روزگار ما را نابود می‌کند، مصدق کدامیک از عبارات شرifeه زیر هستند؟

- (۱) «و قالوا ما هي الا حياتنا الدنيا...»
- (۲) «و ما هذه الحياة الدنيا الا لهو و لعب»
- (۳) «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بيتهما لاعبين»
- (۴) «ما خلقناهما الا بالحق»

۵۲- قاعده‌ای فraigir و جهان شمول که گام نهادن موجودات جهان را براساس برنامه‌ای حساب شده معرفی می‌نماید، در کدام آیه مبارکه ترسیم شده است؟

- (۱) «فَلَمَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ قَلَ اللَّهُ»
- (۲) «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثوابَ الدُّنْيَا فَعِنْدَ اللَّهِ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»
- (۳) «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَ مَا بيتهما لاعبين...»
- (۴) «فَلَمَنْ إِنَّ صَلاتِي وَ نُسُكِي وَ مَحَيَايَ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ...»

۵۳- تجسم اعمال انسان در قیامت، کدام واکنش بدکاران را به دنبال دارد و چگونه امکان انکار با پیدایش سببی و از بین رفتن سببی دیگر فراهم نخواهد شد؟

- (۱) صورت‌های وحشتزا - «و ان عليكم لحافظين كراماً كاتبين يعلمون ما تفعلون»
- (۲) صورت‌های وحشتزا - «الليوم نختتم على افواههم و تكلمنا ايديهم و تشهد ارجلهم بما كانوا يكسبون»
- (۳) سوگند دروغ - «و ان عليكم لحافظين كراماً كاتبين يعلمون ما تفعلون»
- (۴) سوگند دروغ - «الليوم نختتم على افواههم و تكلمنا ايديهم و تشهد ارجلهم بما كانوا يكسبون»

۵۴- کدام مورد از ویژگی‌های اهل تقوا برای قرار گرفتن در بهشتی است که وسعت آن به اندازه آسمان‌ها و زمین است؟

- (۱) ادای شهادت راستین کرده‌اند و بر نماز مواظیب دارند.
- (۲) امانت‌ها و عهد خود را رعایت کرده‌اند.
- (۳) راستی گفتارشان به آنان سود بخشیده است.
- (۴) خشم خود را فرو می‌برند و از خطای مردم می‌گذرند.

۵۵- نشان دادن راه و رسم زندگی توسط لقمان حکیم به فرزندش را در کدام عبارت می‌توان یافت و به کدام گام در مسیر قرب الهی مربوط است؟

- (۱) حاسبوا انفسکم قبل ان تحاسبوا» - ارزیابی
- (۲) «حاسبوا انفسکم قبل ان تحاسبوا» - تصمیم برای حرکت
- (۳) «و اصبر على ما اصابك ان ذلك من عزم الامر» - تصمیم برای حرکت
- (۴) «و اصبر على ما اصابك ان ذلك من عزم الامر» - ارزیابی

۵۶- مطابق مناجات امام سجاد (ع) هر کس با خدا انس گیرد؛ انس او چه ثمره‌ای خواهد داشت و کسی که از فرمان خداوند سرپیچی می‌کند، در کلام امام صادق (ع) چگونه توصیف شده است؟

- (۱) غیر خدا را اختیار نمی‌کند. - خدا او را دوست ندارد.
- (۲) لحظه‌ای از خداوند روی گردان نمی‌شود. - خدا او را دوست ندارد.
- (۳) غیر خدا را اختیار نمی‌کند. - او خدا را دوست ندارد.
- (۴) لحظه‌ای از خداوند روی گردان نمی‌شود. - او خدا را دوست ندارد.

۵۷- اگر مسافر پیش از ظهر به وطنش یا به جایی که می‌خواهد ده روز در آن جا بماند، برسد اگر کاری که روزه را باطل می‌کند انجام نداده و یا انجام داده، به ترتیب کدام بیان کننده حکم شرعی درست آن است؟

- (۱) باید آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه و یک مد طعام بر او واجب می‌شود.
- (۲) باید آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه بر او واجب می‌شود ولی اگر تا سال آینده انجام ندهد یک مد طعام هم باید بپردازد.

(۳) بهتر است که آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه بر او واجب می‌شود ولی اگر تا سال آینده انجام ندهد یک مد طعام هم باید بپردازد.

(۴) بهتر است که آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه و یک مد طعام بر او واجب می‌شود.

۵۸- منشأ تفاوت پوشش زنان و مردان کدام است و از دیدگاه مورخان، منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان چیست؟

- (۱) مسئولیت‌های بیشتر زنان در قبال نعمت زیبایی خویش - پوشش و حجاب زنان در ایران باستان
- (۲) مسئولیت‌های بیشتر زنان در قبال نعمت زیبایی خویش - دستورات دینی همه پیامبران
- (۳) ارزشمند بودن خصلت عفاف در وجود زنان - دستورات دینی همه پیامبران
- (۴) ارزشمند بودن خصلت عفاف در وجود زنان - پوشش و حجاب زنان در ایران باستان

۵۹- این فرمایش امام سجاد (ع) که: «خدایا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای» ترجمان دیگری از کدام موضوع می‌باشد؟

- ۱) انسان باید بداند خوشبختی او در سرای آخرت در گرو چیست.
- ۲) راهی را برای زندگی انتخاب کنیم که به آن مطمئن باشیم.
- ۳) انسان می‌خواهد بداند «برای چه زندگی می‌کند؟».
- ۴) جدی‌ترین دغدغه انسان‌های فکور «چگونه زیستن؟» است.

۶۰- درباره تشخیص زمان ختم نبوت کدام مفهوم درست بوده و در آیات قرآن کریم زیانکاری در آخرت مختص چه کسانی است؟

- ۱) براساس حکمت الهی با آمدن امامان نیازی به نبوت نخواهد بود. - در فرصت تکرار نشدنی ارزش زمان را از دست بدھند.
- ۲) تشخیص زمان آن در حیطه علم الهی است. - در فرصت تکرار نشدنی ارزش زمان را از دست بدھند.
- ۳) براساس حکمت الهی با آمدن امامان نیازی به نبوت نخواهد بود. - دینی غیر از اسلام برگزینند.
- ۴) تشخیص زمان آن در حیطه علم الهی است. - دینی غیر از اسلام برگزینند.

۶۱- بازتاب «بِرِيدُونَ أَن يَتَحَكَّمُوا إِلَى الظَّاغُوتِ» چه کسانی هستند؟

- ۲) «الذين يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ أَمْنَوْا بِمَا أُنزِلَ إِلَيْكُمْ»
- ۳) «بِرِيدُ الشَّيْطَانِ أَن يَضْلِلُهُمْ ضَلَالًاً بَعْدَ إِعْلَامِهِمْ»

۶۲- پیامبر اکرم (ص) قبل از بیان کدام حدیث فرمود: «أَيُّهَا النَّاسُ مَنْ أَوْلَى النَّاسَ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ» و بعد از این که کدام فرمان الهی نازل شد، دست حضرت علی (ع) را در دست گرفت و بیعت ایشان را پذیرفت؟

- ۱) غدیر - حجۃ البلاع
- ۲) جابر - حجۃ البلاع
- ۳) جابر - انذار

۶۳- علت پیروزی دشمنان بر مسلمانان از منظر امام علی (ع) چه بود و نجات اسلام از فنا مردهون چیست؟

- ۱) در مسیر باطلی که انتخاب کرده‌اند، پراکنده‌اند. - تحول معنوی ایجاد شده در عصر پیامبر (ص)
- ۲) در راه باطلی که زمامدارشان می‌برند. - تحول معنوی ایجاد شده در عصر پیامبر (ص)
- ۳) در پیروی از فرمان حق زمامدارشان سستی و کاهی نمی‌کنند. - دو میراث گرانقدر قرآن کریم و ائمه‌اطهار (ع)
- ۴) آنان به حق نزدیک‌ترند و روی آن پافشاری می‌کنند. - دو میراث گرانقدر قرآن کریم و ائمه‌اطهار (ع)

۶۴- اصل «نقیه» در راستای کدامیک از اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان قرار داشت و برای تصمیم‌گیری صحیح در برابر قدرت‌های ستمگر می‌توان به کدام مسئولیت مردم نسبت به رهبر اشاره کرد؟

- ۱) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - مشارکت در نظارت همگانی
- ۲) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی
- ۳) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی
- ۴) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - مشارکت در نظارت همگانی

۶۵- رهبری جامعه اسلامی، تحتنظر کدام وظیفه خود می‌تواند فشار اقتصادی و روانی (یکی از روش‌های سلطه) را کاهش دهد و آن‌جا که بحث از سلط بیگانگان بر کشور است، مردم چگونه می‌توانند رهبر جامعه را باری نمایند؟

- ۱) تصمیم‌گیری براساس مشورت - استقامت و پایداری در برابر مشکلات
- ۲) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان - استقامت و پایداری در برابر مشکلات
- ۳) تصمیم‌گیری براساس مشورت - وحدت و همبستگی اجتماعی
- ۴) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان - وحدت و همبستگی اجتماعی

۶۶- مطابق فرمایشات رسول گرامی اسلام (ص) چه کسی به آسمان نزدیک‌تر می‌باشد؟

- ۱) فردی که هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته‌های نامشروع در وجود او ریشه‌دار نشده است.
- ۲) کسی که بر بعد حیوانی خود غلبه کرده و امیال پست را به تدریج از زندگی خود کنار می‌زند.
- ۳) کسی که به تمایلات عالی توجه ندارد و زندگی خود را وقف نیازهای متعالی کرده است.
- ۴) فردی که خودش در رویارویی با تمایلاتی که عزت نفس او را ضعیف می‌کند، حد و مرزها را تعیین کرده و رعایت می‌کند.



۶۷- «روزهای پاکیزه خداوند که به بندگانش ارزانی داشته است» را می‌توان با تدبیر در مضامین کدام آیه شریفه یافت و «سرانجام مشغول بودن به تمایلات بعد حیوانی» پاسخ‌گویی به کدام مرتبه نفس است؟

- (۱) «و من آیاته ان خلق لكم من انسکم ازواجاً...» - نفس لوامه
- (۲) «و من آیاته ان خلق لكم من انسکم ازواجاً...» - نفس اماره
- (۳) «و الله جعل لكم من انسکم ازواجاً...» - نفس اماره
- (۴) «و الله جعل لكم من انسکم ازواجاً...» - نفس لوامه

۶۸- اگر بخواهیم برای کسی که پیرو (کوردل) گردیده مصداقی بیان کنیم، مطابق سورة رعد، کدام عبارت شریفه می‌تواند خطاب به آن افراد بیان گردد و این عبارت تابع چیست؟

- (۱) «قل اغیر الله ابغى ربًا...» - «لا يملكون لأنفسهم نفعاً و لا ضراً»
- (۲) «قل افأتَخَذْتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءِ» - «لا يملكون لأنفسهم نفعاً و لا ضراً»
- (۳) «قل اغیر الله ابغى ربًا...» - «خَلَقُوا كَخْلَقِهِ فَتَشَابَهُ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ»
- (۴) «قل افأتَخَذْتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءِ» - «خَلَقُوا كَخْلَقِهِ فَتَشَابَهُ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ»

۶۹- در پیش گرفتن روش‌های متفاوت در برابر هر خیر و شر از ناحیهٔ برحی انسان‌ها، مفهوم مورد اشاره در کدام آیه شریفه است؟

- (۱) «تَلَقَّوْنَ إِلَيْهِمْ بِالْمُوْدَةِ وَ قَدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءَكُمْ مِنَ الْحَقِّ...»
- (۲) «يَا بَنِي آدَمَ اذْنُ لَا تَبْدِلُوا الشَّيْطَانَ اذْنَكُمْ عَطْرَ رَبِّكُمْ مَحْظُورًا»
- (۳) «كَلَّا نَمْدَهُؤَلَاءِ وَهُؤَلَاءِ مِنْ عَطْرِ رَبِّكِ وَمَا كَانَ عَطْرَ رَبِّكَ مَحْظُورًا»
- (۴) «... وَإِنْ اصَابَهُ فَتْنَةٌ انْقَلَبَ عَلَى وَجْهِهِ خَسِرَ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»

۷۰- از مضمون کدام کلام نورانی می‌توان دریافت که خداوند، حضرت یوسف (ع) را نه تنها رها نکرد و تنهایش نگذاشت بلکه دسیسه‌چینی‌ها را از آن حضرت برگرداند؟

- (۱) «فَاسْتَجَابَ لِهِ فَصَرَفَ عَنْهُ كَيْدَهُنَّ»
- (۲) «وَالَا تَصْرِفْ عَنِي كَيْدَهُنَّ اصْبِ الْيَهَنَ»
- (۳) «قَالَ رَبُّ السَّجْنِ أَحَبُّ إِلَيَّ مَا يَدْعُونِي إِلَيْهِ»

۷۱- کدام قدرت خدادادی است که آدمی با استفاده از آن، برای زندگی خود برنامه‌ریزی می‌کند و آشکارترین تقديرهای الهی کدام‌اند؟

- (۱) سرشت خداشنا - ویژگی‌ها، کیفیت‌ها، کمیت‌ها و کلیه روابط میان موجودات
- (۲) اختیار - ویژگی‌ها، کیفیت‌ها، کمیت‌ها و کلیه روابط میان موجودات
- (۳) اختیار - طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود
- (۴) سرشت خداشنا - طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود

۷۲- خاستگاه جاری شدن چشم‌های حکمت از قلب به زبان در کلام نبوی کدام است و این موضوع را می‌توان در کدام آیه شریفه جست‌وجو کرد؟

- (۱) اقبال به پیشگاه الهی و پذیرش خالصانه فرامین الهی - «وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِيَنَا لِنَهَيْنَاهُمْ سَبَلَنَا»
- (۲) اقبال به پیشگاه الهی و پذیرش خالصانه فرامین الهی - «وَإِنَّ أَعْبُدُونِي هَذَا صَرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»
- (۳) انجام چهل روزه کارها از روی اخلاص برای خداوند - «وَإِنَّ أَعْبُدُونِي هَذَا صَرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»
- (۴) انجام چهل روزه کارها از روی اخلاص برای خداوند - «وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِيَنَا لِنَهَيْنَاهُمْ سَبَلَنَا»

۷۳- تصور عدم پذیرش توبه در انسان، با کدام حیله شیطان حاصل می‌شود و تکرار توبه چه نتیجه‌ای به دنبال دارد؟

- (۱) «گناه کن و بعد توبه کن» - خاموش شدن میل به توبه
- (۲) «به زودی توبه می‌کنم» - خاموش شدن میل به توبه
- (۳) «به زودی توبه می‌کنم» - مورد محبت خدا واقع شدن

۷۴- به ترتیب در مورد مسائل زیر کدامیک از احکام فقهی صحیح می‌باشد؟

الف) تولید و توزیع و تبلیغ فیلم‌های سینمایی به‌منظور گسترش فرهنگ و معارف اسلامی و مبارزه با تهاجم فرهنگی

ب) ایجاد پایگاه‌های اینترنتی و شبکه‌های اجتماعی در فضای مجازی به‌منظور اشاعه فرهنگ و معارف اسلامی

ج) شرکت در مجالس شادی مانند جشن عروسی، جشن‌های مذهبی و ملی

- (۱) مستحب، جائز، مستحب
- (۲) واجب کفایی، جائز، مستحب
- (۳) مستحب، مستحب، جائز

۷۵- پاسخ قرآن کریم درباره علت حرمت شراب و قمار کدام است و این نحوه بیان در ارتباط با کدام آیه شریفه است؟

- (۱) «سَاءَ سَبِيلًا» - «اسْسِ بَنِيَانَهُ عَلَى تَقْوَى...»
- (۲) «أَئُمَّ كَبِيرٍ» - «أَسْسِ بَنِيَانَهُ عَلَى تَقْوَى...»
- (۳) «سَاءَ سَبِيلًا» - «ادْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّ الْحَكْمَةِ...»



دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سوال های مربوط به خود را (در صورت حضوری بودن) از مسئولین حوزه و در صورت غیر حضوری بودن از سایت کانون دریافت کنید.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

76- How close I stand to someone when I am speaking to them ... not only on my relationship with them but also on my culture.

- | | |
|------------------|---------------|
| 1) depends | 2) it depends |
| 3) which depends | 4) to depend |

77- On condition that the product doesn't meet the needs of the market, the company may be forced to inform all the consumers ... that they can ask for a refund.

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1) who has sold it | 2) whom it was sold |
| 3) which it was sold to | 4) to whom it has been sold |

78- If the students ... with the new rules, they can put their concerns in a letter to the Course Director.

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1) will disagree | 2) were disagreeing |
| 3) disagreed | 4) disagree |

79- It was the fourth time that my grandfather ... to fix his old car, and it didn't surprise me that he didn't enjoy much success.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) had tried himself | 2) himself had tried |
| 3) has tried him | 4) has tried himself |

80- A recent survey conducted in Britain found that a number of respondents planned to ... working because they had concerns about becoming bored if they retired.

- | | |
|------------|----------------|
| 1) give up | 2) put aside |
| 3) keep on | 4) suffer from |

81- The passage was really ... and difficult to read mainly because of the large number of missing words.

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1) advanced | 2) complete |
| 3) incomprehensible | 4) uncomfortable |

82- As the world's population grows and the availability of new arable land decreases, providing sufficient food for the world's human population is becoming ... difficult.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) immediately | 2) patiently |
| 3) increasingly | 4) accidentally |

83- Although I asked Jack to drive more slowly, he didn't take any ..., and the police fined him \$75 for speeding.

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) attention | 2) pleasure |
| 3) interest | 4) notice |

84- Data from the past two years show that the best time to book a/an ... flight for the 2023 holiday season will be between November and December.

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) domestic | 2) countless |
| 3) invisible | 4) complicated |

85- Experienced psychologists believe that young patients with serious personality ... may be the most difficult to cure in a short period.

- | | |
|--------------|------------|
| 1) sources | 2) demands |
| 3) disorders | 4) events |



86- After the young child continued to look around the library for a book, the librarian decided to ... her own favorite book.

- | | |
|------------|------------|
| 1) publish | 2) suggest |
| 3) borrow | 4) compile |

87- Jane once had got lost when her mother took her downtown. But ..., so now Jane stays close to her mother when they are downtown.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1) absence makes the heart grow fonder | 2) a burnt child dreads the fire |
| 3) easy come, easy go | 4) out of sight, out of mind |

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.

Sharks have been the most feared predators of the ocean. They have been around ... (88)... the time of dinosaurs. They ... (89)... in oceans all over the world, and they have also been found in some rivers and lakes. One difference between most other fishes and a shark is that most fishes have bones, but a shark has cartilage. Cartilage is tough, but it is not ... (90)... a bone. Another difference is that the shark is only ... (91)... to swim forward, while most fishes can swim forward and backward. Fishes also ... (92)... have slippery scales, while a shark has rough scales that feel like sandpaper.

- | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| 88- 1) already | 2) since | 3) for | 4) ever |
| 89- 1) can be found | 2) can find | 3) can't be finding | 4) can't find |
| 90- 1) strong | 2) the strongest | 3) stronger | 4) as strong as |
| 91- 1) unique | 2) able | 3) calm | 4) available |
| 92- 1) repeatedly | 2) fluently | 3) generally | 4) probably |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Earth Hour is organized by the World Wide Fund for Nature (WWF), and it's a big event usually at the end of March every year. On this evening, people all around the world "go dark" – that is, turn off lights in their homes, schools and businesses all at the same time for one hour.

Earth Hour started in Australia in 2007, when 2.2 million people in Sydney turned off all unnecessary lights for an hour. It has grown into an international event since then, and many countries around the world have taken part. Many famous buildings, such as the Eiffel Tower in Paris and New York's Empire State Building, have gone dark for Earth Hour. Even astronauts on the International Space Station have taken part by reducing their power use on the station.

The idea is to raise awareness of environmental issues and call for action to protect nature, so that people enjoy healthy, happy and sustainable lives now and in the future. It is true that turning off the lights for just one hour saves only a small amount of power. But, this is only the beginning. Joining Earth Hour makes people think about the problem of climate change and what they can do in their everyday lives to protect nature.

93- What is the primary purpose of the passage?

- 1) To introduce an international event
- 2) To prove the inaccuracy of a commonly-held view
- 3) To describe the benefits of saving the environment
- 4) To compare the effectiveness of two different international events

94- The author has provided all of the following in relation to Earth Hour EXCEPT its

- | | |
|------------|---------------------|
| 1) history | 2) purpose |
| 3) time | 4) negative results |

95- The word "awareness" in paragraph 3 is closest in meaning to

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) knowledge | 2) pollution |
| 3) creativity | 4) generation |



96- It can be concluded from the passage that taking part in Earth Hour

- 1) is something necessary for every single individual living in this ever-changing world
- 2) can be regarded as a small but positive step towards enjoying happy and sustainable lives
- 3) is the only way left for humans to solve their environmental issues such as climate change
- 4) makes people think about the positive effects of electricity and the importance of fossil fuels

PASSAGE 2:

If your reservations are booked far ahead of time, the airline may offer to mail your tickets to you. However, if you don't receive the tickets and the airline's records show that they mailed them, you may have to go through difficult procedures in order to get your lost tickets. It is better to go to a local travel agency or airline ticket office and buy your tickets there.

As soon as you receive your tickets, make sure all the information on them is correct, especially the airports (if any of the cities have more than one), the flight dates, and your personal information. Have any necessary corrections made immediately. It's also important to keep in mind that most airlines don't permit them to be sold or given to another person. The passenger whose name is shown on the ticket is the only one whom the airlines allow to use that ticket.

It's a good idea to reconfirm your reservations before you start your trip because flight schedules sometimes change. On international trips, most airlines require that you reconfirm your onward or return reservations at least 72 hours before each flight. If you don't, your reservations may be canceled.

97- Which is a possible result of not following the advice offered in the first sentence of paragraph 2?

- 1) You might fly into the right city but the wrong airport.
- 2) You might miss your flight because the date was improperly recorded.
- 3) You might not be allowed to board your flight because the name on the ticket doesn't match the one on your ID.
- 4) Any of the above could happen as a result of not following the advice.

98- The word "them" in paragraph 2 refers to

- | | |
|-------------|----------------|
| 1) airlines | 2) passengers |
| 3) tickets | 4) corrections |

99- Which type of reader would benefit the most from reading this article?

- 1) An experienced business traveler
- 2) A travel agent
- 3) A first-time airline passenger
- 4) A person who is trying to overcome the fear of flying

100-In the final sentence of the passage, the author

- 1) recommends that the readers reconfirm their reservations at least two days before each flight
- 2) gives a new piece of advice to the readers who might want to go on an international trip
- 3) offers a warning of what might happen if the readers do not follow the advice offered in the same paragraph
- 4) explains that airlines always cancel reservations when the passengers do not reconfirm them

علوم
ریاضی
و فنی

پژوهه اختصاصی

دوازدهم ریاضی

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضاء:

دفترچه شماره ۲

صبح جمعه
۱۴۰۱/۴/۳



آزمون جامع سوم (۱۴۰۱ تیر)

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

تعداد سؤال: ۸۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۵۰	۱۰۱	۱۵۰	۸۰ دقیقه

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها مطابق بخشش‌نامه سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۱ است.



نقد و ارزشی سوال

آزمون ۳ تیر ماه ۱۴۰۱

دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

پذیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	ا-
کاظم اجلالی-امیرمحمد باقری نصرآبادی-شاهین پروازی-عادل حسینی-یاسین سپهر-کامیار علییون-حمدی علیزاده جهانبخش نیکنام	حسابان ۲ و ریاضی پایه	ا-
امیرحسین ابومحبوب-افشین خاصه خان-فرزانه خاکپاش-سوگند روشنی-محمد صحت کار-علی اکبر علیزاده مهرداد ملوندی-نیلوفر مهدوی	هندرسه و آمار و ریاضیات گسسته	ا-

کزینشگران و ویراستاران

ریاضیات گسسته	هندرسه و آمار و احتمال	حسابان ۲ و ریاضی پایه	نام درس
امیرحسین ابومحبوب سوگند روشنی	امیرحسین ابومحبوب سوگند روشنی	کاظم اجلالی	گزینشگر
عادل حسینی	عادل حسینی	علی سرآبادانی علی ارجمند	گروه ویراستاری
ویراستار استاد: مهرداد ملوندی	ویراستار استاد: مهرداد ملوندی	ویراستار استاد: مهرداد ملوندی	
امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	عادل حسینی	مسئول درس
سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سمیه اسکندری	مستندسازی

گروه فنی و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	گروه مستندسازی
میلاد سیاوشی	حروف نگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

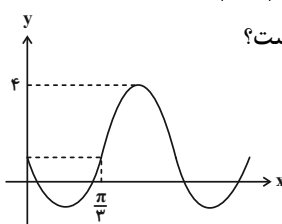
گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۳



ریاضیات

- ۱۰۱ در دنباله حسابی ... $a_n : \sqrt{2 + \sqrt{3}}, \sqrt{2 - \sqrt{3}}$ کدام است؟
- (۱) $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$ (۲) $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$ (۳) $\frac{1}{4 + \sqrt{3}}$ (۴) $\frac{1}{4 - \sqrt{3}}$
- ۱۰۲ اگر مجموعه جواب‌های نامعادله $x - \frac{x+a}{3} < b$ با مجموعه جواب‌های نامعادله $x - \frac{5}{4}$ برابر باشد، مقدار مثبت a کدام است؟
- (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵
- ۱۰۳ اگر تابع درجه دوم $y = mx^2 - 4x + 4 - m$ از هر چهار ناحیه محورهای مختصات عبور کند، طول پایین‌ترین نقطه نمودار تابع، در کدام بازه قرار دارد؟
- (۱) $(\frac{1}{2}, +\infty)$ (۲) $(4, +\infty)$ (۳) $(0, 4)$ (۴) $(0, \frac{1}{2})$
- ۱۰۴ قدرمطلق اختلاف جواب‌های معادله $2x\sqrt[3]{x} = x^2 - 9$ کدام است؟
- (۱) $6\sqrt{2}$ (۲) $3\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{2}$ (۴) $6\sqrt{3}$
- ۱۰۵ نمودار تابع $f(x) = kx + \sqrt{x^2 + 1}$ را نسبت به محور طول‌ها قرینه می‌کنیم و نمودار به دست آمده را نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم. اگر نمودار نهایی بر نمودار تابع f^{-1} منطبق باشد، مقدار k کدام است؟ (۱) $k > 1$
- (۱) $\frac{29}{4}$ (۲) $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) $2 + \sqrt{3}$ (۴) $4 + \sqrt{5}$
- ۱۰۶ اگر $f(x) = \frac{2x+1}{3x-1}$ و $g(x) = \frac{x-2}{x+3}$ مجموع اعدادی که در دامنه تابع $\frac{f}{g} + \frac{g}{f}$ قرار ندارند، کدام است؟
- (۱) $-\frac{7}{6}$ (۲) $\frac{25}{6}$ (۳) $-\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{3}{2}$
- ۱۰۷ اگر $g(x) = 2^{|x|+1}$ و $f(x) = \sqrt{ax} - \sqrt{1-ax}$ ؛ $a > 0$ مفروض باشند، مجموع اعضای برد تابع $g \circ f$ کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.
- (۱) $\frac{15}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{15}$
- ۱۰۸ تابع $f(x) = 2^x$ مفروض است. نمودار این تابع را یک واحد به چپ می‌بریم و سپس نسبت به محور y ها قرینه می‌کنیم. نمودار تابع جدید، نمودار تابع $y = \frac{f(x)-3}{5}$ را با چه طولی قطع می‌کند؟
- (۱) $\log_2 10$ (۲) $\log_2 5$ (۳) $\log_5 2$ (۴) $\log_2 4$
- ۱۰۹ اگر $x = \alpha$ جواب معادله $\log_{2\alpha}(7\alpha+4) = 2 + \log_5(x-2)^2$ باشد، حاصل $\log_{2\alpha}(7\alpha+4)$ کدام است؟
- (۱) $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{2}{3}$
- ۱۱۰ حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 - \sqrt{3} \cos x - \sin x}{(6x - \pi)^2}$ کدام است؟
- (۱) $\frac{1}{72}$ (۲) $\frac{1}{36}$ (۳) $\frac{1}{24}$ (۴) $\frac{1}{12}$
- ۱۱۱ تابع $f(x) = \log_2 x [\log_2 x]$ روی بازه $(m, 4)$ فقط در دو نقطه ناییوسته است. مجموعه مقادیر ممکن m کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.
- (۱) $\left[\frac{1}{4}, 1\right)$ (۲) $\left[0, \frac{1}{2}\right)$ (۳) $\left[\frac{1}{2}, 1\right)$ (۴) $\left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$
- ۱۱۲ بخشی از نمودار تابع $f(x) = a - 3 \cos\left(\frac{3\pi}{2} - bx\right)$ در شکل زیر رسم شده است. $f(\frac{7\pi}{18})$ کدام است؟
- (۱) $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{7}{2}$ (۴) $\frac{1}{2}$



- ۱۱۳ مجموع جواب‌های معادله $\sin x - \cos x = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}\cos x}$ در بازه $[-\pi, \pi]$ کدام است؟

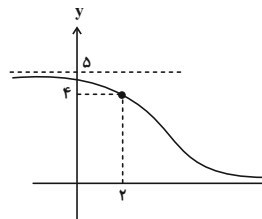
$\frac{\pi}{2}$ (۴)

$\frac{\pi}{4}$ (۳)

$-\frac{\pi}{4}$ (۲)

$-\frac{\pi}{2}$ (۱)

- ۱۱۴ نمودار تابع f در شکل مقابل رسم شده است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(\frac{x-1}{f(x)-4})$ کدام است؟



(۱) صفر

(۲) $+\infty$

(۳) ۴

(۴) ۵

- ۱۱۵ نمودار تابع $f(x) = \frac{(a^2+1)x^2+1}{x^2+ax+1}$ مجانب قائم ندارد. کدام‌یک، خط مجانب افقی نمودار این تابع می‌تواند باشد؟

$y = 7$ (۴)

$y = 6$ (۳)

$y = 5$ (۲)

$y = 4$ (۱)

- ۱۱۶ خط $y = 5x - 7$ در $x = 2$ بر نمودار تابع g مماس است. اگر $f'(1-x) = \frac{kx-3}{g(x^2+1)}$ باشد، مقدار k در تساوی $f'(2) = 1$ است؟

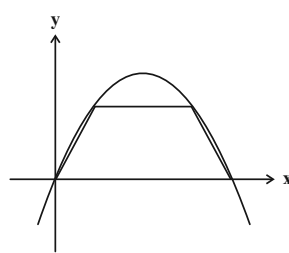
$\frac{kx-3}{x^2+1}$ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

-۱ (۱)

- ۱۱۷ مطابق شکل، ذوزنقه متساوی الساقینی را در سه‌می به معادله $f(x) = 4x - x^3$ محاط کرده‌ایم. بیشترین مقدار مساحت این ذوزنقه کدام است؟



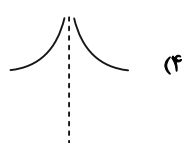
$\frac{256}{9}$ (۱)

$\frac{256}{27}$ (۲)

$\frac{256}{3}$ (۳)

$\frac{216}{27}$ (۴)

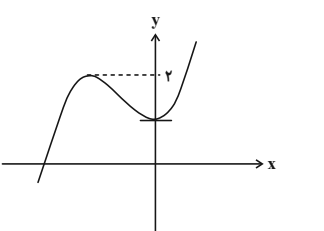
- ۱۱۸ نمودار تابع $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{\sin \frac{\pi x}{3}} - \tan \frac{\pi}{8x}}$ در همسایگی $x = \frac{1}{2}$ کدام است؟



۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)



۳ (۴)



۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)



- ۱۱۹ نمودار تابع $f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + 1$ به صورت زیر می‌باشد. مقدار a کدام است؟

۴ (۱)

-۴ (۲)

۳ (۳)

-۳ (۴)



- ۱۲۰ تابع $f(x) = \sin 2x + \cos x$ در بازه $(0, -\pi)$ چند نقطه عطف دارد؟

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

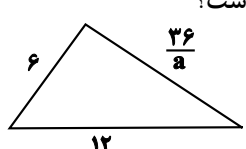
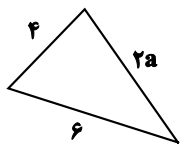
- ۱۲۱- در مثلث ABC ، $\widehat{A} = 55^\circ$ و نقطه تقاطع نیمسازهای داخلی \widehat{A} و \widehat{C} است. از P خطهایی موازی اضلاع AB و BC رسم می کنیم تا آنها را در نقاط K و L قطع کنند. اگر $KL \parallel AC$ ، اندازه زاویه B چند درجه است؟

(۱) ۲۰ (۴)

(۲) ۶۵

(۳) ۵۵

(۴) ۵۰



(۱) ۲ (۴)

(۲) ۹

(۳) ۳

(۴) ۴

- ۱۲۲- اگر در شکل زیر دو مثلث متشابه باشند، نسبت مساحت های آنها کدام است؟

(۱) ۹ (۴)

(۲) ۳

(۳) ۱ (۴)

(۴) ۳

- ۱۲۳- در مثلث ABC ، دو میانه AM و BN بر هم عمود هستند. اگر $AM = 9$ و $S_{ABC} = 36$ باشد، طول ارتفاع وارد بر ضلع BC در این مثلث کدام است؟

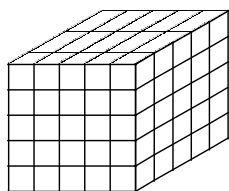
(۱) ۷/۲ (۴)

(۲) ۶ (۳)

(۳) ۴/۸ (۲)

(۴) ۳/۶

- ۱۲۴- تمام وجههای مکعب شکل زیر را رنگ آمیزی کرده‌ایم. نسبت تعداد مکعبهای کوچکی که یک وجه رنگ شده دارند به تعداد مکعبهای کوچک رنگ نشده کدام است؟



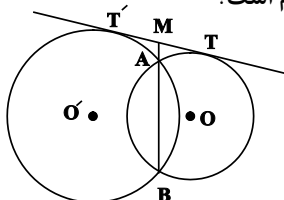
(۱) ۴/۳ (۲)

(۲) ۲ (۴)

(۳) ۱

(۴) ۳/۲

- ۱۲۵- در شکل زیر فاصله مراکز دو دایره متقاطع برابر $OO' = 9$ است. وتر مشترک $AB = 5$ را امتداد می‌دهیم تا مماس مشترک خارجی TT' را در نقطه M قطع کند. اگر $AM = 2$ باشد، اختلاف اندازه شعاعهای دو دایره کدام است؟



(۱) ۳ (۲)

(۳) ۲√3

(۲) ۵ (۳)

(۴) ۴√2

- ۱۲۶- مساحت یک مثلث 24 واحد مربع و محیط آن 24 واحد است. اگر اندازه شعاعهای دو تا از دایره‌های محاطی خارجی مثلث 4 و 6 واحد باشد، کدام یک از اعداد زیر، طول یکی از اضلاع این مثلث نیست؟

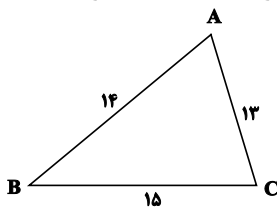
(۱) ۶ (۴)

(۲) ۸ (۳)

(۳) ۱۰

(۴) ۱۲

- ۱۲۷- مثلث ABC مطابق شکل زیر مفروض است. اگر تصاویر نقاط B و C تحت تجانس به مرکز A و با ضریب $k = 3$ را به ترتیب D و E بنامیم.. آنگاه مساحت چهارضلعی $BCED$ کدام است؟



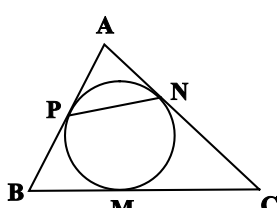
(۱) ۷۵۶

(۲) ۶۷۲

(۳) ۱۶۸

(۴) ۲۵۲

- ۱۲۸- در شکل زیر دایره محاطی داخلی مثلث ABC به طول اضلاع 7 ، 9 ، 12 در نقاط M ، N و P بر اضلاع مثلث مماس شده است. طول پاره خط PN کدام است؟



(۱) ۲√5

(۲) ۸/3

(۳) ۴√5/3

(۴) ۴/3

- ۱۲۹- برای ماتریس A , رابطه $A^3 + A^2 + A + I = \bar{O}$ برقرار است. حاصل A^{25} کدام است؟

I (۴)

 A^3 (۳) A^2 (۲) A (۱)

- ۱۳۰- اگر دستگاه $\begin{cases} 2x+ay=1 \\ (a+1)x+10y=-2 \end{cases}$ بی شمار جواب داشته باشد آنگاه مجموع درایه های وارون ماتریس ضرایب دستگاه

کدام است؟ $\begin{cases} ax+3y=-8 \\ 3x+ay=-2 \end{cases}$

 $-\frac{1}{4}$ (۴)

-1 (۳)

1 (۲)

۱) صفر

- ۱۳۱- دسته خطوط $(m-1)x+(m+2)y=7-m$ قطرهای دایره های هستند که محور طول ها را در نقطه ای به طول ۲ قطع می کند.

این دایره نسبت به دایره $2x^2+2y^2+4x-6y=8$ چه وضعی دارد؟

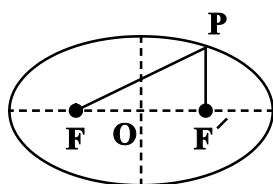
۴) مماس خارج

۳) مماس داخل

۲) متقاطع

۱) متداخل

- ۱۳۲- در بیضی شکل زیر با قطر کوچک $\overline{F F'}$, فاصله یک کانون تا دورترین رأس ۵ برابر فاصله همان کانون تا نزدیک ترین رأس است. اگر نقطه P به گونه ای روی بیضی قرار گرفته باشد که فاصله آن تا مرکز بیضی ۲ باشد و خروج از مرکز بیضی را با e نمایش



دهیم. مقدار عبارت $\frac{PF^2 + PF'^2}{e^2 + e}$ کدام است؟

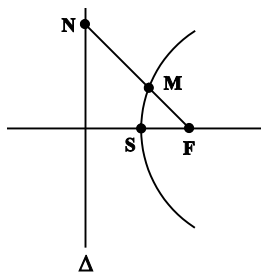
۱۲/۷ (۱)

۱۴/۴ (۲)

۱۱/۳ (۳)

۱۳/۸ (۴)

- ۱۳۳- معادله سهمی مقابل به صورت $= 4y^2 - 12y - 16x + 25 = 0$ است. اگر نقطه F کانون، خط Δ خط هادی سهمی و $MN = 2$ باشد.



آنگاه اندازه پاره خط MF کدام است؟

 $\sqrt{5}$ (۱) $\sqrt{5}-1$ (۲) $\sqrt{3}$ (۳) $2\sqrt{3}-1$ (۴)

- ۱۳۴- اگر \vec{a} تصویر قائم بردار $(5, 2, 1) = \vec{a} = \vec{b}$ بر امتداد بردار $(1, 1, -1) = \vec{b}$ باشد. آنگاه مساحت مثلثی که بر بردارهای \vec{a} و \vec{b} بنا می شود چند برابر مساحت مثلثی است که بر بردارهای \vec{a} و \vec{b} ساخته می شود؟

۱ (۴)

 $\sqrt{10}$ (۳) $\sqrt{3}$ (۲)

۲ (۱)

- ۱۳۵- اگر $-3 = -2x + y + 2z = x^2 + y^2 + 4z^2$ باشد، کمترین مقدار عبارت $x^2 + y^2 + z^2$ کدام است؟

 $\frac{5}{2}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۳۶- اگر $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ باشد، کدام یک از گزاره های سوری زیر درست است؟

 $\forall x \in A, \exists y \in A; x^y > y^x$ $\forall x \in A, \forall y \in A; x+y < 20$ (۱) $\forall x \in A, \exists y \in A; 2^x > y^2$ (۴) $\forall x \in A, \forall y \in A; x^y + y^x \geq 4$ (۳)

- ۱۳۷- مجموعه $A = \{n \in \mathbb{N} \mid n^2 < 20\}$ چند زیرمجموعه دارد به طوری که بزرگ ترین عضو آن بزرگ تر از ۴ باشد؟

۲۴۰ (۴)

۲۲۴ (۳)

۲۱۶ (۲)

۱۸۰ (۱)

- ۱۳۸- اگر $A = [1, 4]$ و $B = [3, 5]$ باشد، مساحت ناحیه متناظر با مجموعه $(A \times B) \cup (B \times A)$ کدام است؟

(۱۲) ۴

(۱۱) ۳

(۱۰) ۲

(۹) ۱

- ۱۳۹- عددی را به تصادف از بین اعداد طبیعی کوچک‌تر یا مساوی ۷۰۰ انتخاب می‌کنیم. احتمال آنکه این عدد مضرب ۷ باشد ولی مضرب هیچ کدام از اعداد ۲ یا ۵ نباشد، کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

- ۱۴۰- سه کیسه داریم که در کیسه اول ۳ مهره سفید و ۵ مهره سیاه، در کیسه دوم ۳ مهره سیاه و در کیسه سوم ۲ مهره سفید وجود دارد. ۳ مهره از کیسه اول و ۲ مهره از کیسه دوم به تصادف خارج کرده و در کیسه سوم قرار می‌دهیم و سپس یک مهره از کیسه سوم به تصادف بر می‌داریم. با کدام احتمال این مهره سفید است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

- ۱۴۱- سه خانواده A، B و C هر کدام دارای ۲ فرزند هستند. با کدام احتمال حداقل یکی از این خانواده‌ها فرزند دختر دارند؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

- ۱۴۲- ۱۰ داده آماری با انحراف معیار ۳ مفروض‌اند. اگر ۵ داده جدید به این داده‌ها اضافه کنیم به گونه‌ای که انحراف آن‌ها از میانگین داده‌های اولیه به ترتیب ۴، ۱، ۰، -۲ و -۳- باشد، واریانس این ۱۵ داده چقدر است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

- ۱۴۳- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی a، اعداد $3a+2$ و $8a+1$ نسبت به هم اول نیستند؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

- ۱۴۴- اگر $(1! + 2! + 3! + \dots + 1400!)! = M$ باشد، رقم یکان M^3 کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

- ۱۴۵- به ازای کدام مقادیر طبیعی n، عدد $1 - 3^{10n+6}$ بر ۷ بخش‌پذیر است؟

(۱) فقط اعداد فرد

(۲) فقط اعداد زوج

(۳) همه اعداد طبیعی

- ۱۴۶- گراف ۵-منتظم G از مرتبه p مفروض است. به ازای چند مقدار p، گراف G قطعاً همبند است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

- ۱۴۷- در گراف شکل مقابل، چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال شامل هردو رأس a و b وجود دارد؟

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۴

(۴) ۵

- ۱۴۸- از ۵ شهر مختلف هر کدام ۴ نفر در یک اردو شرکت کرده‌اند. به چند طریق می‌توان ۴ نفر از بین این افراد انتخاب کرد به گونه‌ای که دقیقاً متعلق به دو شهر مختلف باشند؟

(۱) ۷۰۰

(۲) ۶۸۰

(۳) ۵۲۰

(۴) ۳۶۰

- ۱۴۹- با حروف کلمه «بادبان» چند کلمه شش حرفی می‌توان نوشت به گونه‌ای که هیچ دو حرف یکسانی کنار هم نباشند؟

(۱) ۱۲۰

(۲) ۹۶

(۳) ۸۴

(۴) ۶۰

- ۱۵۰- کیسه‌ای شامل ۱۰ مهره سفید و ۱۰ مهره سیاه هر کدام با شماره‌های ۱ تا ۱۰ است. حداقل چند مهره از این کیسه خارج کنیم تا مطمئن باشیم حداقل دو مهره همنگ در میان آن‌ها وجود دارد به طوری که جمع شماره‌های این دو مهره برابر ۱۰ باشد؟

(۱) ۱۳

(۲) ۱۲

(۳) ۱۱

(۴) ۱۰



سایت کنکور

Konkur.in

علوم
ریاضی
و فنی

دفترچه اختصاصی

دوازدهم ریاضی

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضاء:

دفترچه شماره ۳۵

صبح جمعه
۱۴۰۱/۴/۳



آزمون جامع سوم (۱۴۰۱ تیر)

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

تعداد سؤال: ۸۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	قا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک	۴۰	۱۵۱	۱۹۰	۵۰ دقیقه
۲	شیمی	۳۰	۱۹۱	۲۲۰	۳۰ دقیقه

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها مطابق بخشنامه سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۱ است.



آزمون ۳ تیر ۱۴۰۱

دفترچه سوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (فیزیک و شیمی)

پذیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	نقاط
خسرو ارغوانی فرد-بابک اسلامی-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-محمدعلی راست پیمان-بهنام رستمی-مسعود قره خانی مصطفی قنبری-محسن قندچلر-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-حسین مخدومی-مصطفی وانقی-شادمان ویسی	فیزیک	۵۰
محمد رضا پور جاوید-حمید ذبھی-یاسر راش-روزبه رضوانی-امیر حسین طبیبی-کارو محمدی	شیمی	۵۰

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گریشکر	بابک اسلامی	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	بهنام شاهنی حمید زرین کفش زهره آقامحمدی	یاسر راش یلدای بشیری محبوبه بیک محمدی
	ویراستار استاد: سیدعلی میرنوری	ویراستار استاد: محمد حسن محمدزاده مقدم
مسئول درس	بابک اسلامی	امیر حسین مسلمی
مسئول سازی	محمد رضا اصفهانی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم
حروف نگار	میلاد سیاوشی
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

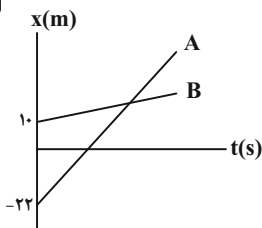
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



فیزیک

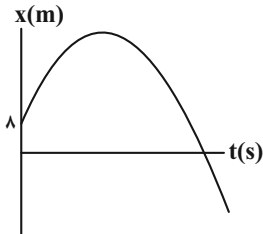
- ۱۵۱- نمودار مکان - زمان دو متجر که با تندری ثابت در مسیری مستقیم در حال حرکت هستند، مطابق شکل زیر است. اگر اندازه اختلاف تندری دو متجر 4 m/s باشد، در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه،

متجر A، ۸ متر از متجر B جلو می‌افتد؟



- ۴ (۱)
۶ (۲)
۸ (۳)
۱۰ (۴)

- ۱۵۲- نمودار مکان - زمان متجر کی که در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر معادله شیب خط مماس بر این نمودار در هر لحظه در SI به صورت $v = -2t + 16$ باشد، مکان این متجر در لحظه $t = 6\text{s}$ بر حسب متر کدام است؟



- ۴۸ (۱)
۶۰ (۲)
۶۸ (۳)
۹۰ (۴)

- ۱۵۳- اتوبوسی با تندری ثابت $\frac{m}{s^2}$ در مسیری مستقیم در حال حرکت است. در لحظه‌ای که ابتدای اتوبوس به فاصله ۸۴ متری ورودی

ایستگاه می‌رسد، با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ ترمز می‌گیرد. اگر اندازه اختلاف تندری ابتدا و انتهای اتوبوس هنگام عبور از ورودی

ایستگاه برابر با $\frac{m}{s}$ باشد، طول اتوبوس چند متر است؟

- ۱۶ (۴) ۱۵ (۳) ۱۰ (۲) ۷/۵ (۱)

- ۱۵۴- در شرایط خلا، گلوله‌ای به جرم 40 g را از ارتفاع معینی از سطح زمین رها می‌کنیم. اگر انرژی جنبشی گلوله، ۲ ثانیه قبل از

برخورد به زمین 32 J باشد، اندازه جابه‌جایی گلوله در سه ثانیه آخر حرکتش چند متر است؟ ($g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

- ۱۵۰ (۴) ۱۶۵ (۳) ۱۳۵ (۲) ۱۰۵ (۱)

- ۱۵۵- خودرویی به جرم 1500 kg با تندری ثابت $10\frac{\text{km}}{\text{h}}$ در جاده‌ای مستقیم در حال حرکت است که ناگهان مانعی را در 75 m تری خود

می‌بیند. برای آن که خودرو به مانع برخورد نکند، کمینه اندازه نیروی لازم برای توقف اتومبیل چند نیوتن است؟

- ۱۸۰۰۰ (۴) ۱۲۰۰۰ (۳) ۹۰۰۰ (۲) ۴۵۰۰ (۱)

۱۵۶- شخصی به جرم m درون آسانسور ساکنی به جرم 40 kg ایستاده است. وقتی آسانسور با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند، اندازه نیروی کشش کابل متصل به آسانسور 3290 N می‌شود. اگر آسانسور در ادامه همین حرکت با

اندازه شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ سرعت خود را کاهش دهد تا بایستد، اندازه نیرویی که کف آسانسور به شخص وارد می‌کند چند نیوتون

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۷۷۰ (۴)

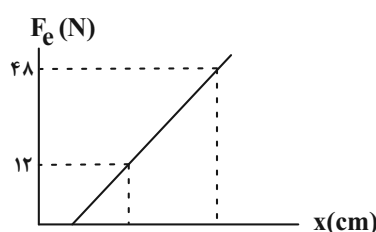
۵۶۰ (۳)

۸۴۰ (۲)

۷۰۰ (۱)

۱۵۷- نمودار اندازه نیروی کشسانی فنری با جرم ناچیز بر حسب طول آن مطابق شکل زیر است. به ترتیب از راست به چپ، طول عادی

فنر بر حسب سانتی‌متر و ثابت فنر بر حسب نیوتون بر متر کدام است؟



۶۰۰ و (۱)

۸۰۰ و (۲)

۶۰۰ و (۳)

۸۰۰ و (۴)

۱۵۸- بردار سرعت جسمی به جرم 2 kg که تحت تأثیر نیروی خالص و ثابت $\bar{F} = 2\bar{i} - 4\bar{j} (\text{N})$ قرار دارد، در لحظه $t = 0$ در SI به صورت

$\bar{v} = 6\bar{i} - 8\bar{j}$ است. بزرگی تکانه این جسم در لحظه $t = 2\text{s}$ چند واحد SI است؟

۲۰ (۴)

۱۰ (۳)

۴۰ (۲)

۳۰ (۱)

۱۵۹- خودرویی به جرم 2000 kg به یک پیچ افقی به شعاع 200 متر می‌رسد. اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین لاستیک خودرو و سطح جاده به ترتیب 0.8 و 0.6 باشد، بیشینه تندی حرکت خودرو در پیچ چند متر بر ثانیه باشد تا نلغزد? ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۵۵ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰۰۰۳ (۲)

۴۰ (۱)

۱۶۰- معادله نیرو - مکان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای به جرم 200 g در SI به صورت $F = -180x$ است. اگر بیشینه انرژی جنبشی این

نوسانگر 225 mJ باشد، معادله مکان - زمان این نوسانگر در SI کدام است؟

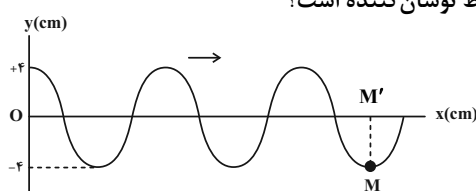
$$x = 0 / 0.3 \cos 2\pi t \quad (۲)$$

$$x = 0 / 0.5 \cos 2\pi t \quad (۱)$$

$$x = 0 / 0.3 \cos 2\pi t \quad (۴)$$

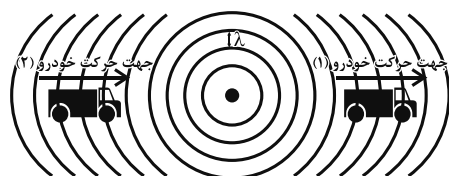
$$x = 0 / 0.5 \cos 2\pi t \quad (۳)$$

۱۶۱- در شکل زیر، نمودار جابه‌جایی - مکان موجی عرضی که در جهت مثبت محور x پیش می‌رود، نشان داده شده است. اگر در مدت زمانی که نوسان کننده برای اولین بار از بعد بیشینه به مرکز نوسان می‌رود، موج به اندازه 10cm پیش رود، در جابه‌جایی موج از نقطه O تا M' ، اندازه جابه‌جایی موج چند برابر مسافت پیموده شده توسط نوسان کننده است؟



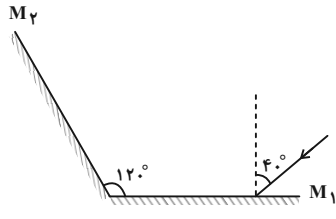
- ۲/۵ (۱)
۱/۲۵ (۲)
۱/۲ (۳)
۵ (۴)

۱۶۲- در شکل زیر خودرو (۱) از چشمۀ صوت ساکن دور و خودرو (۲) به آن نزدیک می‌شود، اگر طول موج و بسامد دریافتی توسط خودرو (۱) را با λ_1 و f_1 و طول موج و بسامد دریافتی توسط خودرو (۲) را با λ_2 و f_2 نشان دهیم کدام گزینه صحیح است؟



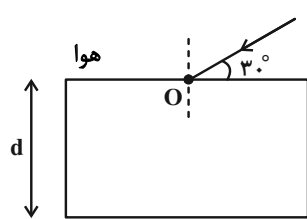
- $f_2 < f_1, \lambda_1 < \lambda_2$ (۱)
 $f_2 < f_1, \lambda_1 = \lambda_2$ (۲)
 $f_2 > f_1, \lambda_1 > \lambda_2$ (۳)
 $f_2 > f_1, \lambda_1 = \lambda_2$ (۴)

۱۶۳- در شکل زیر، زاویۀ بازتاب نور از آینه M_2 و زاویۀ انحراف پرتوی نور پس از دو بار برخورد به سطح آینه‌ها نسبت به پرتوی ورودی به ترتیب از راست به چه چند درجه است؟



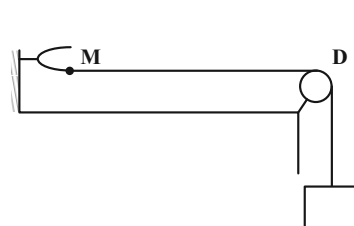
- ۱۲۰ و ۱۰ (۱)
۸۰ و ۱۰ (۲)
۱۲۰ و ۸۰ (۳)
۸۰ و ۸۰ (۴)

۱۶۴- تیغۀ متوازی السطوحی به ضخامت d و ضریب شکست $\sqrt{3}$ در هوا قرار دارد و پرتوی نوری مطابق شکل زیر به آن می‌تابد. اگر نور



- در مدت 5ns از تیغه عبور کند، d چند سانتی‌متر است؟ ($c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$) (۱) ۶۰
۷۵ (۲)
۴۵ (۳)
۳۰ (۴)

۱۶۵- مطابق شکل زیر، جرم وزنه برابر با 10kg و در تار افقی به طول یک متر، موجی ساکن با 4 گره ایجاد شده است. اگر بسامد



- носان‌ها 30Hz باشد، جرم سیم MD چند گرم است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$) (۱) ۲۵
۵۰ (۲)
۲/۵ (۳)
۵ (۴)

۱۶۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) تندی امواج روی سطح آب موجود در تشت موج به عمق آب بستگی دارد.

ب) با افزایش دما، ضریب شکست هوا کاهش می‌یابد.

پ) در پاشندگی نور سفید، نور قرمز کمترین و نور بنفش بیشترین میزان انحراف را دارند.

ت) هر چه نسبت طول موج به پهنای شکاف بیشتر باشد، پراش بارزتری مشاهده می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

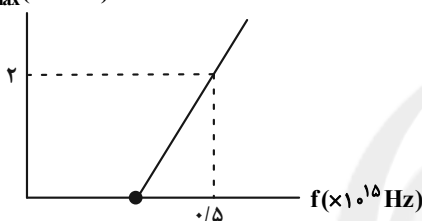
۱ (۱)

۱۶۷- نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها بر حسب بسامد پرتوی نور فرودی بر سطح فلز در یک آزمایش فوتوالکتریک مطابق شکل

زیر است. طول موج نور تابشی به فلز چند نانومتر باشد تا انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده برابر با $J = 10^{19} \text{ eV}$ شود؟

$$K_{\max} (\times 10^{-19} \text{ J})$$

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h = 6 \times 10^{-34} \text{ J.s})$$



۲۵۰ (۱)

۱۵۰ (۲)

۱۰۰ (۳)

۱۲۰ (۴)

۱۶۸- در اتم هیدروژن، الکترونی از ترازی با انرژی 544 eV به تراز پایه گذاری انجام می‌دهد. به ترتیب از راست به چپ، طول موج

فوتون گسیلی تقریباً چند نانومتر و شعاع مدار الکترون چند برابر می‌شود؟ ($E_R = 13/6 \text{ eV}, hc = 1200 \text{ eV.nm}$)

۱/۲۵ (۴)

۱/۲۵ (۳)

۱/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۱۶۹- جرم باقیمانده از 24 g ماده رادیواکتیو با نیمه عمر 13 سال، بعد از گذشت 3 نیمه عمر، معادل با چند کیلووات ساعت انرژی است؟

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

۷/۵ \times 10^8 (۴)

6 \times 10^8 (۳)

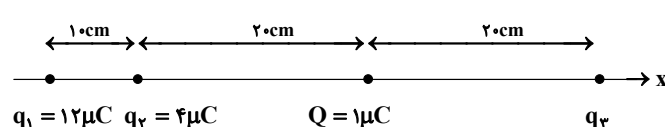
7/5 \times 10^7 (۲)

6 \times 10^7 (۱)

۱۷۰- در شکل زیر اگر بردار نیروهای الکتریکی وارد بر بار الکتریکی نقطه‌ای q_2 از طرف سه بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 ، q_3 و

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$$

q_3 در SI به صورت $\vec{F}_T = 2\vec{i}$ باشد، بار q_3 چند میکروکولن است؟



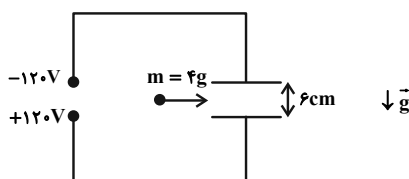
۴ (۱)

-۴ (۲)

-۸ (۳)

۸ (۴)

۱۷۱- در شکل زیر اگر ذره به جرم $4g$ و بار q که در حال عبور از بین دو صفحه رسانا است، به سمت صفحه بالایی منحرف شود، بار



$$\text{آن چند میکروکولن می‌باشد؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$0 < q < 10 \mu\text{C} \quad (1)$$

$$q > 10 \mu\text{C} \quad (2)$$

$$q < 0 \quad (3)$$

۴) اظهارنظر قطعی ممکن نیست.

۱۷۲- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذرهای با بار الکتریکی $-3/2n\text{C}$ از نقطه A با پتانسیل الکتریکی $6V$ رها می‌شود. اگر

تا رسیدن این ذره به نقطه B، انرژی جنبشی آن $J_{\text{kinetic}} = 10^{-2} / 56 \times 10^{-2} \text{J}$ افزایش یابد، پتانسیل الکتریکی نقطه B چند ولت است؟

(فقط نیروی الکتریکی به ذره وارد می‌شود).

$$4) \text{ صفر}$$

$$14 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

۱۷۳- فاصله بین صفحات خازن مسطحی 4mm و ثابت دیالکتریک آن 10 می‌باشد. اگر پس از شارژ شدن، خازن همچنان به مولد متصل

باشد و دیالکتریک آن را خارج نموده و فاصله بین صفحات را 2mm کاهش دهیم، انرژی ذخیره شده در خازن نسبت به حالت قبل

چگونه تغییر می‌کند؟

$$20) 80 \text{ درصد افزایش می‌یابد.}$$

$$1) 20 \text{ درصد افزایش می‌یابد.}$$

$$20) 80 \text{ درصد کاهش می‌یابد.}$$

$$3) 20 \text{ درصد کاهش می‌یابد.}$$

۱۷۴- دو سیم رسانای مجازی A و B دارای قطر یکسان هستند و طول سیم A دو برابر طول سیم B است. اگر نمودار جریان

عبوری از هر سیم بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن مطابق شکل زیر باشد، مقاومت ویژه سیم B چند برابر مقاومت ویژه

سیم A است؟ (دما ثابت و یکسان است).

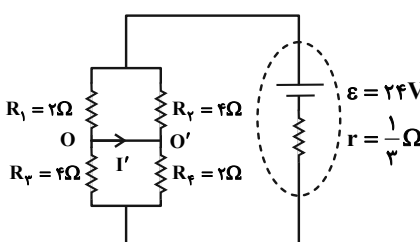


$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

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

$$4 \quad (3)$$



$$\frac{16}{3} \quad (2)$$

$$\frac{8}{3} \quad (1)$$

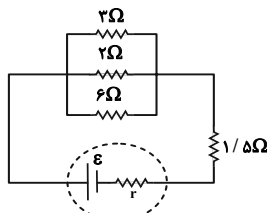
$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

۱۷۵- در مدار شکل مقابل، I' چند آمپر است؟

محل انجام محاسبات

۱۷۶- در مدار شکل زیر، اگر توان مصرفی در مقاومت ۲ آهمی برابر با $18W$ باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟



۴۵ (۱)

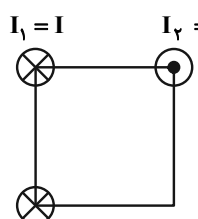
۹۰ (۲)

۱۸۰ (۳)

۱۲۶ (۴)

۱۷۷- در شکل زیر، سه سیم مستقیم و بلند حامل جریان در رأس‌های یک مربع ثابت شده‌اند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از

جریان I در مرکز مربع برابر با B باشد، میدان مغناطیسی خالص در مرکز مربع چند B و به کدام سمت است؟

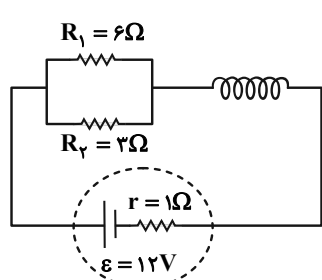
 $I_3 = I$ ↖, $\sqrt{5}$ (۱)

↗, ۱ (۲)

↘, $\sqrt{5}$ (۳)

↙, ۱ (۴)

۱۷۸- در مدار شکل زیر، اگر در هر سانتی‌متر از سیم‌لوله آرمانی، با مقاومت الکتریکی ناچیز 10 دور حلقه وجود داشته باشد، اندازه



میدان مغناطیسی یکنواخت داخل سیم‌لوله چند گاوس است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$

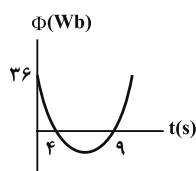
۰/۱۶π (۱)

۰/۱۶π × ۱۰^{-۴} (۲)

۱۶π (۳)

۱۶π × ۱۰^{-۴} (۴)

۱۷۹- نمودار شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه بر حسب زمان مطابق سهمی شکل زیر است، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در



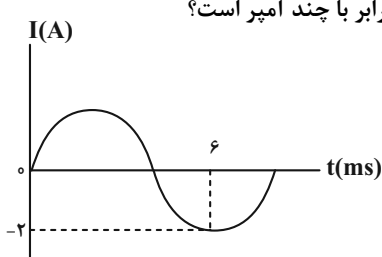
ثانیه سوم چند ولت است؟

۸ (۱)

۳۰ (۲)

۱۴ (۳)

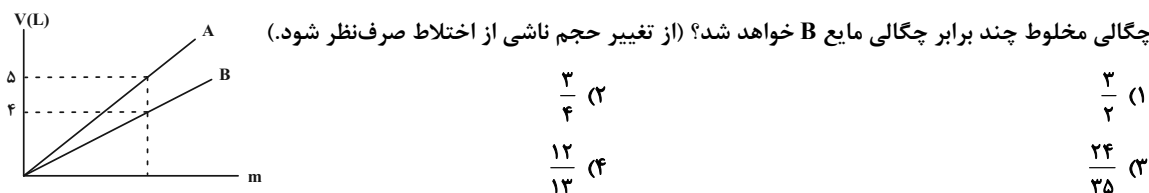
۱۸۰- اگر نمودار یک جریان متناوب مطابق شکل زیر باشد، مقدار جریان در لحظه $t = \frac{1}{40}s$ برابر با چند آمپر است؟

 $\sqrt{2}$ (۱) $-\sqrt{2}$ (۲)

۲ (۳)

-۲ (۴)

۱۸۱- نمودار حجم برحسب جرم دو مایع مجزای A و B مطابق شکل زیر است. اگر ۲kg از مایع A را با ۴kg از مایع B مخلوط کنیم،

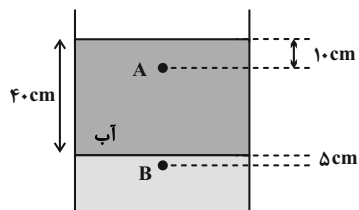


$$\frac{3}{2} (1)$$

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

$$\frac{24}{35} (3)$$

۱۸۲- در ظرف استوانه‌ای مقابل، آب و مایع در حال تعادل قرار دارند. اگر فشار کل در نقطه A برابر با 10kPa و فشار کل در نقطه B به اندازه ۵ درصد بیشتر از فشار کل در نقطه A باشد، چگالی مایع چند برابر چگالی آب است؟ (مایع A با هم مخلوط نمی‌شوند).



$$\text{باشد، } \rho_A = 10 \frac{\text{N}}{\text{cm}^3} \text{ و } \rho_B = ? \quad (1)$$

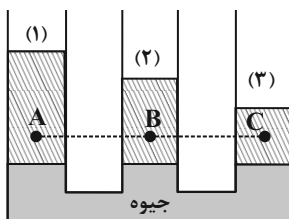
$$2 (2)$$

$$2/5 (4)$$

$$1 (1)$$

$$4 (3)$$

۱۸۳- مطابق شکل زیر، در لوله‌های ظرفی که در آن مقداری جیوه داشته‌ایم، جرم یکسانی از سه مایع با چگالی‌های مختلف را می‌ریزیم. کدام گزینه در مورد مقایسه چگالی سه مایع و فشار در نقاط همتواز A، B و C درست است؟ (مایع‌ها با هم مخلوط نمی‌شوند و سطح مقطع لوله‌های ظرف یکسان است).



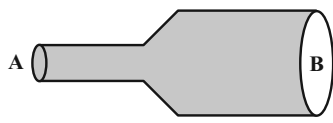
$$P_A > P_B > P_C \text{ و } \rho_1 > \rho_2 > \rho_3 \quad (1)$$

$$P_C > P_B > P_A \text{ و } \rho_1 > \rho_2 > \rho_3 \quad (2)$$

$$P_A > P_B > P_C \text{ و } \rho_2 > \rho_3 > \rho_1 \quad (3)$$

$$P_C > P_B > P_A \text{ و } \rho_3 > \rho_2 > \rho_1 \quad (4)$$

۱۸۴- در شکل زیر، شاعع مقطع A نصف شاعع مقطع B است. اگر در هر دقیقه ۲۰ لیتر آب با تندی 4m/s وارد لوله شود، به ترتیب از راست به چپ، در هر دقیقه چند لیتر آب و با چه تندی بر حسب متر بر ثانیه از مقطع B خارج می‌شود؟ (جریان آب پایا و به صورت لایه‌ای است).

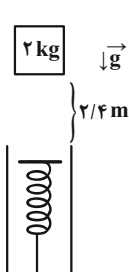


$$2 \text{ و } 20 (2)$$

$$1 \text{ و } 20 (1)$$

$$1 \text{ و } 40 (3)$$

۱۸۵- مطابق شکل زیر، وزنه‌ای به جرم 2kg را با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ از ارتفاع $2/4$ متری بالای یک فنر قائم به سمت آن پرتاب می‌کنیم. اگر بیشینه انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر 36J و بیشینه تراکم طول فنر 10cm باشد، بزرگی نیروی مقاومت هوا در طول مسیر چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ، جرم فنر ناچیز و نیروی مقاومت هوا ثابت است).



$$\text{در طول مسیر چند نیوتون است؟ } (1)$$

$$7/2 (1)$$

$$3/6 (2)$$

$$14/4 (3)$$

$$10/8 (4)$$

۱۸۶- یک دماسنچ سلسیوس و یک دماسنچ فارنهایت را درون یک ظرف حاوی الکل قرار می‌دهیم. اگر عددی که دماسنچ سلسیوس

نشان می‌دهد، ۸ واحد کمتر از عددی باشد که دماسنچ فارنهایت نشان می‌دهد، دمای الکل چند کلوین است؟

۲۵۱ (۴)

۲۴۳ (۳)

-۲۲ (۲)

-۳۰ (۱)

۱۸۷- یک گلوله مسی به شعاع 1 cm و جرم 40 g در دمای 10°C در اختیار داریم. دمای گلوله را چند درجه سلسیوس و چگونه تغییر

$$\text{دهیم تا چگالی آن } \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 2 \times 10^{-5} \text{ کاهش یابد?} \quad (\pi = 3, \alpha = \frac{1}{\text{kg}})$$

۱) دمای گلوله را 150°C افزایش دهیم.
۲) دمای گلوله را 150°C کاهش دهیم.

۳) دمای گلوله را 50°C افزایش دهیم.
۴) دمای گلوله را 50°C کاهش دهیم.

۱۸۸- چند تکه بیخ به جرم $\frac{1}{\mu}\text{ kg}$ و دمای 10°C - را داخل 5 kg آب 20°C قرار دهیم تا در نهایت، آب با دمای 5°C داشته باشیم؟

$$L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \quad \text{یخ} \quad c_p = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} \quad \text{آب} \quad c_v = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$$

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

۱۸۹- مطابق شکل زیر مقدار معینی گاز کامل چرخه‌ای شامل سه فرایند هم‌فشار، همدما و بی‌دررو را طی می‌کند. اگر اندازه کار انجام شده روی گاز طی فرایند بی‌دررو برابر با 120 J باشد، کدام جمله در مورد گرمایی مبادله شده بین گاز و محیط در فرایند

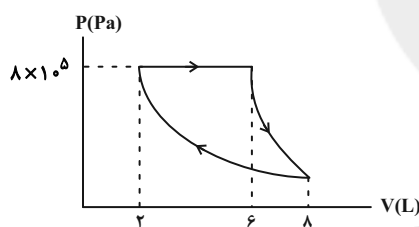
هم‌فشار صحیح است؟

۱) گاز 2000 J گرمایی از محیط گرفته است.

۲) گاز 2000 J گرمایی به محیط داده است.

۳) گاز 4400 J گرمایی از محیط گرفته است.

۴) گاز 4400 J گرمایی به محیط داده است.



۱۹۰- در طرحواره شکل زیر، تمام انرژی گرمایی تلف شده در ماشین گرمایی آلمانی (۱) را ماشین گرمایی آلمانی (۲) دریافت می‌کند.

اگر بازده ماشین گرمایی (۲) برابر با 25 درصد باشد، بازده ماشین گرمایی (۱) چند درصد است؟



۱۵ (۱)

۲۵ (۲)

۳۰ (۳)

۲۰ (۴)



شیمی

- ۱۹۱- اگر A, B, C, D و E به ترتیب پنج عنصر متولی جدول دوره‌ای عنصراً بوده و عنصر D یک گاز نجیب باشد، آرایش الکترون - نقطه‌ای عنصر E و نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ترکیب BC_2 به جفت الکترون‌های پیوندی در ترکیب AC_3 به تقریب کدام است؟ (عناصر A تا E در دوره‌های دوم و سوم جدول دوره‌ای جای دارند). (نماد عناصر فرضی است).
- (۱) $\dot{E} : \ddot{E}$ (۲) $\ddot{E} : \ddot{E}$ (۳) $\ddot{E} : \ddot{E}$ (۴) $\ddot{E} : \ddot{E}$
- ۱۹۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟
- * اگر اختلاف شمار نوترون و پروتون در اتم عنصر X^{۸+} برابر با ۱۱ باشد، عدد اتمی آن برابر ۲۶ خواهد بود.
 - * گونه‌ای که آرایش الکترونی آن به $3d^1$ ختم شده باشد، می‌تواند یک آنیون باشد.
 - * تمام عنصرهای دسته f دارای الکترون‌هایی با عدددهای کوانتومی $n = 6$ و $l = 2$ هستند.
 - * عنصری که آرایش الکترونی کاتیون آن با بر الکتریکی +۲ به $3d^6$ ختم می‌شود، دارای ۸ الکترون ظرفیتی بوده و با Kr^{۳۶} هم دوره است.
- (۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۹۳- چه تعداد از موارد زیر عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟
- شمار الکترون‌های دارای ۲ = ۱ در یون با شمار الکترون‌ها در آخرین زیرلایه اتم برابر است.
- (الف) Mn^{2+} ، Cl^{-} (ب) Ni^{3+} ، I^{-} ، Ti^{2+} (پ) P^{5+} ، Cl^{-} ، C^{4+} (ت) V^{3+} ، Cl^{-} ، Ti^{2+} (۱) ۱
- ۱۹۴- با توجه به آرایش الکترونی بیرونی ترین زیرلایه یون‌های تک اتمی: $3p^6$: A^{3+} ، $3d^9$: D^{2-} ، $2p^6$: E^{2+} ، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟
- * A نخستین عنصر جدول تناوبی است که زیرلایه با عدد کوانتومی ۲ = ۱ آن از الکترون اشغال می‌شود.
 - * E فلزی است که بیشترین مصرف سالانه را در بین فلزات دارد.
 - * D عنصری است که در ۴ بخش کره زمین (هوا کره، آب کره، زیست کره و سنگ کره) در ساختار مواد مختلف وجود دارد.
 - * E و A می‌توانند با D ترکیبی با فرمول شیمیایی A_2D_3 و E_2D_3 تشکیل بدهند.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۹۵- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟
- (آ) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، دما و فشار هوا به طور پیوسته کاهش می‌یابد.
 (ب) در فرایند تقطیر جزء به جزء هوا مایع، با کاهش دما و در دمای ۱۹۵K، گاز کربن‌دی‌اکسید هوا به حالت جامد در می‌آید.
 (پ) سومین گاز از نظر درصد حجمی در هوا کره به عنوان محیط بی اثر در جوشکاری و برش فلزات به کار می‌رود.
 (ت) حدود ۷ درصد حجمی از مخلوط گاز طبیعی را هلیم تشکیل می‌دهد، در نتیجه هواکره برای تولید هلیم در مقیاس صنعتی نسبت به منابع زمینی مناسب‌تر است.
- (۱) (آ) و (ب) (۲) (آ) و (ت) (۳) (ب) و (ب) (۴) (ت) و (پ)
- ۱۹۶- اگر ساختار لوویس یون‌های XO_3^{2-} و YH_4^+ ، به ترتیب مشابه ساختار لوویس ترکیب SO_4 و CH_4 باشد، کدام گزینه در مورد عناصر X و Y درست است؟ (در ساختار لوویس یون‌های داده شده همه اتم‌ها به آرایش گاز نجیب رسیده‌اند و عناصر X و Y هر دو متعلق به دوره ۲ جدول دوره‌ای هستند).
- (۱) اختلاف اعداد اتمی عناصر X و Y برابر ۲ است.
 - (۲) اگر در ساختار $Y = Y = Y = Y^q$ [$Y = Y = Y = Y^q$] همه اتم‌ها هشت‌تایی باشند، $-1 = q$ است.
 - (۳) در آرایش الکترونی عنصر X، ۴ الکترون با عدد کوانتومی اصلی $n = 2$ و ۴ الکترون با عدد کوانتومی فرعی $l = 1$ مشاهده می‌شود.
 - (۴) عنصر Y می‌تواند یک ترکیب مولکولی با فرمول شیمیایی AlY تشکیل دهد.

- ۱۹۷ - معادله مربوط به اتحال پذیری (S) گاز نیتروژن بر حسب فشار بر حسب اتمسفر (P) در دمای اتاق از رابطه $P = ۷ / ۵ \times ۱۰^{-۳}$

پیروی می کند، با کاهش فشار از ۵ به یک اتمسفر، به تقریب چند میلی مول گاز نیتروژن به ازای هر کیلوگرم آب از این محلول

$$\text{سیرشده خارج می شود؟ (N = ۱۴ g.mol^{-1})}$$

- (۱) ۲۱/۴ (۲) ۱۰/۷ (۳) ۷/۸ (۴) ۱۵/۶

- ۱۹۸ - چند مورد از ویژگی های زیر میان دو حلال اتانول و استون مشترک است؟

الف) نوع اننم های سازنده

ب) جهت گیری در میدان الکتریکی

پ) وجود اتم هیدروژن متصل به اکسیژن در ساختار لوویس

ت) شمار جفت الکترون های ناپیوندی

ث) میزان اتحال پذیری در آب

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۱۹۹ - اگر مولاریتۀ محلول سیرشده نمک A در دماهای ۲۰°C و ۶۰°C به ترتیب برابر ۴ و $۵/۵$ مول بر لیتر بوده و در صد جرمی

محلول سیرشده نمک B در دماهای ۳۶°C و ۸۶°C به ترتیب برابر $۳/۳$ ٪ و ۲۰ ٪ باشد؛ در چه دمایی به تقریب اتحال پذیری

این دو نمک با یکدیگر برابر است؟ (معادله اتحال پذیری هر دو نمک را خطی فرض کنید، از تغییر حجم محلول بر اثر اتحال

صرف نظر کنید چگالی آب را ۱ g.mL^{-1} و جرم مولی نمک A را ۸۰ گرم بر مول در نظر بگیرید).

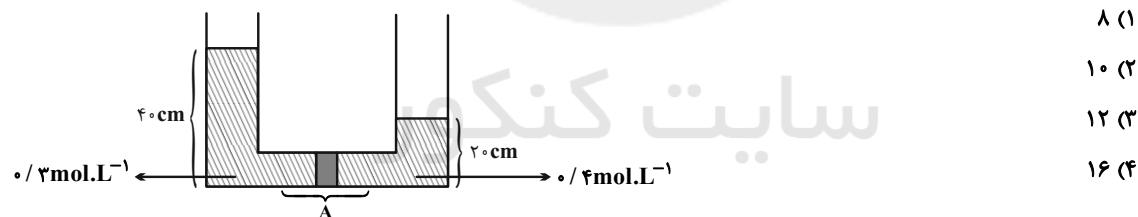
- (۱) ۳۲/۵ (۲) ۴۲/۵ (۳) ۵۲/۵ (۴) ۷۲/۵

- ۲۰۰ - در لولۀ U شکل زیر، دو محلول مختلف از NaCl توسط یک غشای نیمه تراوا که فقط اجازه عبور مولکول های آب را می دهد،

جدا شده اند، پس از گذر زمان، اختلاف ارتفاع سطح دو محلول در سمت راست و چپ به چند سانتی متر می رسد؟ (سطح مقطع

هر دو لولۀ راست و چپ را یکسان در نظر بگیرید). (فرض کنید فشار ناشی از اختلاف ارتفاع سطح دو محلول تأثیری بر

جابه جایی آب و تغییر ارتفاع ها نخواهد داشت). (از حجم قسمت متصل کننده دو لوله صرف نظر کنید. (A))



- ۲۰۱ - در دورۀ سوم جدول تناوبی، بیشترین شب تغییر شاعع اتمی، با پیمودن دوره از چپ به راست، بین دو عنصر A و D

($Z_D > Z_A$) اتفاق می افتد. چند مورد از مطالب زیر درباره این دو عنصر درست است؟

* عنصر اصلی سازنده سلول های خورشیدی است.

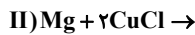
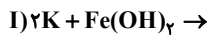
* فراوانی A در سیارة زمین از فراوانی D در این سیارة بیشتر است.

* دو عنصر، خواص فیزیکی تقریباً مشابه ولی خواص شیمیایی متفاوت دارند.

* به ازای تشکیل هر مول اکسید عنصر A، $۱۰^{۲۴} \times ۶۱۲ / ۳$ الکترون بین دو عنصر مبادله می شود.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۰۲ با توجه به واکنش‌های زیر، چند مورد از موارد زیر نادرست است؟



* هر دو واکنش انجام پذیر هستند و در آن‌ها پایداری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است.

* ترکیب یونی واکنش‌دهنده در واکنش (I) در آب نامحلول است و رسوب سبزرنگ تشکیل می‌دهد.

* اگر در واکنش (II) به جای Mg، فلز کلسیم قرار دهیم، سرعت انجام واکنش افزایش می‌یابد.

* آرایش الکترونی کاتیون در ترکیب یونی واکنش‌دهنده در واکنش (II) به یک زیرلايه با $n+1 = 5$ ختم می‌شود.

* اگر در هر دو واکنش یک مول اتم فلزی مصرف شود، اختلاف تعداد اتم‌های فلزی تولید شده در دو واکنش، برابر $10^{23} \times 0.3 \times 9$ اتم خواهد بود.

۳۴

۲۳

۱۲

۱) صفر

- ۲۰۳ تجزیه ۷۹ گرم پتاسیم پرمگنات با خلوص ۸۵٪ مطابق واکنش موازن نشده زیر منجر به تولید چند لیتر گاز اکسیژن با چگالی

$1/7g.L^{-1}$ خواهد شد؟



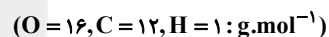
۱۶ ۴

۹/۴ ۳

۵/۵ ۲

۴ ۱

- ۲۰۴ اگر از سوختن کامل جرم خالص یکسانی از گازهای متان و اتان، حجم یکسانی گاز کربن‌دی‌اکسید حاصل شود، نسبت بازده درصدی واکنش سوختن متان به بازده درصدی واکنش سوختن اتان و نسبت جرم بخار آب حاصل از واکنش سوختن اتان به جرم بخار آب حاصل از سوختن متان به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (شرط انجام دو واکنش را یکسان در نظر بگیرید.)



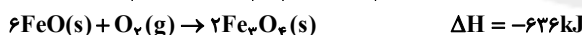
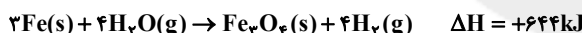
$\frac{3}{4}, \frac{16}{15} ۴$

$\frac{4}{3}, \frac{16}{15} ۳$

$\frac{4}{3}, \frac{15}{16} ۲$

$\frac{3}{4}, \frac{15}{16} ۱$

- ۲۰۵ با توجه به واکنش‌های زیر، گرمای حاصل از تولید یک مول بخار آب از گازهای هیدروژن و اکسیژن چند کیلوژول است؟



۴۸۴ ۴

۳۶۳ ۳

۲۴۲ ۲

۱۴۱ ۱

- ۲۰۶ کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

۱) با افزایش دماء سرعت واکنش‌های گرمائی‌های همچون سرعت واکنش‌های گرماده افزایش می‌یابد.

۲) تغییر غلظت بر روی سرعت واکنش‌هایی موثر است که حداقل یکی از واکنش‌دهنده‌ها به صورت گاز یا محلول باشد.

۳) افزودن آب به ظرف دارای هیدروژن پراکسید باعث افزایش سرعت تجزیه شدن آن خواهد شد.

۴) در واکنش بین Na و Cl_2 ، استفاده از ایزوتوپ ^{37}Cl به جای ایزوتوپ ^{35}Cl تاثیری بر روی سرعت واکنش ندارد.

- ۲۰۷ اگر ۸ دقیقه پس از آغاز واکنش فلز مس با نیتریک اسید طبق معادله زیر، $1/1$ مول فلز مس باقی‌مانده باشد و مقدار گاز تولید شده نیز $6/0$ مول باشد، مقدار اولیه فلز مورد استفاده چند مول بوده و سرعت متوسط تشکیل آب در طی این واکنش چند مول بر ثانیه بوده است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)



$2/5 \times 10^{-3} - 2/0 ۴$

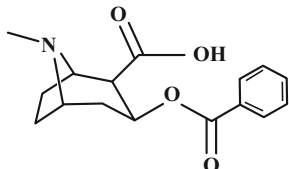
$6/25 \times 10^{-4} - 2/0 ۳$

$2/5 \times 10^{-3} - 1/5 ۲$

$6/25 \times 10^{-4} - 1/5 ۱$

- ۲۰۸ - کدام یک از موارد زیر در مورد ترکیبی با ساختار پیوند - خط زیر درست است؟

$(O = 16, N = 14, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$



الف) ترکیبی آромاتیک است و دارای سه نوع گروه عاملی کربوکسیل، استری و آمیدی می‌باشد.

ب) فرمول مولکولی آن $C_{16}H_{19}NO_4$ است و در ساختار آن ۴۷ جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

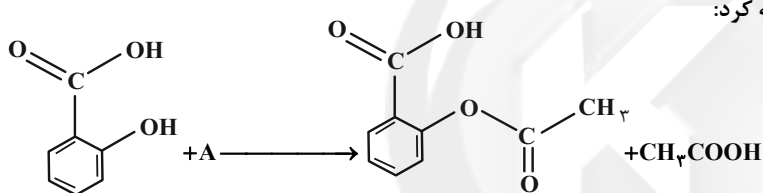
پ) نسبت شمار اتمها به عنصرها در آن با نسبت شمار اتمها به عنصرها در هگزان، برابر است.

ت) به تقریب $66/4$ درصد از جرم این ترکیب را اتم‌های کربن تشکیل می‌دهد.

ث) در هر $144/5$ گرم از این ترکیب $2/709 \times 10^{23}$ جفت الکترون ناپیوندی یافت می‌شود.

(۱) (الف)، (ب) و (ث) (۲) (ب)، (ث) و (ت) (۳) (ب)، (پ) و (ت) (۴) (ب)، (پ) و (ث)

- ۲۰۹ - آسپرین یک داروی ضد التهاب است و از آن برای کاهش تب و تسکین دردهای خفیف استفاده می‌شود. آسپرین را می‌توان از واکنش زیر در حضور یک مول ماده A تهیه کرد:



کدام گزینه ترکیب A را به درستی نشان می‌دهد و کدام مطلب درباره فراورده آромاتیک واکنش درست است؟ $(O = 16, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$

۱) $H_3C-C(=O)-O-C(=O)-CH_3$ ، تفاوت جرم مولی آن با واکنش دهنده آромاتیک برابر 40 گرم بر مول است.

۲) $H_3C-C(=O)-O-C(=O)-CH_3$ ، دارای 26 پیوند اشتراکی است.

۳) $H_3C-C(=O)-C(=O)-CH_3$ ، فرمول مولکولی آن $C_9H_8O_4$ است.

۴) $H_3C-C(=O)-C(=O)-CH_3$ ، دارای 8 جفت الکترون ناپیوندی است.

- ۲۱۰ - واکنش $A^- + H^+ \rightarrow B(aq)$ با جذب گرما انجام می‌شود. اگر به یک لیتر محلول محتوی A^- و H^+ با

آهنگ 35 ژول بر ثانیه گرما بدھیم، پس از چند دقیقه pH محلول 1 واحد افزایش می‌یابد و تا این لحظه، واکنش چند درصد پیشرفت

کرده است؟ (B و A⁻ خصلت اسیدی و بازی ندارند و غلظت اولیه H^+ برابر 1 mol.L^{-1} است.) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۹۰، ۹۰ (۴)

۹۰، ۶۰ (۳)

۶۰، ۹۰ (۲)

۶۰، ۶۰ (۱)

-۲۱۱ درباره محلول هیدروفلوریک اسید (محلول I) و محلول سدیم هیدروکسید (محلول II) با حجم، دما و جرم حل شونده یکسان، چند مورد از موارد زیر درست است؟ (درصد یونش هیدروفلوریک اسید را 50% در نظر بگیرید)

$$(Na = 23, F = 19, O = 16, H = 1 : g/mol^{-1})$$

* مجموع pH این دو محلول برابر با ۱۴ است.

* رسانایی الکتریکی این دو محلول با یکدیگر برابر است.

* در صورت اختلاط این دو محلول با یکدیگر، محلول حاصل pH کمتر از ۷ خواهد داشت.

* مجموع شمار گونه‌های موجود در محلول I از مجموع شمار گونه‌های موجود در محلول II کمتر است.

$$4 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

-۲۱۲ با توجه به شکل‌های زیر که مربوط به محلول اسیدهای ضعیف HX و HY است، کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ (هر ذره مربوط به مولکول‌های اسید بوده و معادل 0.02 M مول است.)

«گر... دو اسید با هم برابر باشد، آن‌گاه....»



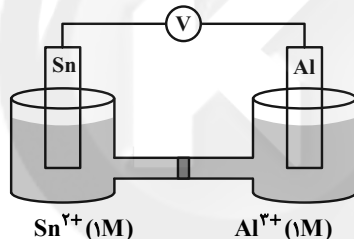
۱) pH محلول - درجه یونش اسید $HY = 1/25$ برابر درجه یونش اسید HX است.

۲) شمار یون‌های موجود در محلول - pH دو محلول نیز با هم برابر است.

۳) pH محلول - در شرایط یکسان، ثابت یونش اسید HY بزرگ‌تر از ثابت یونش اسید HX است.

۴) ثابت یونش - با افزودن ۲ ذره حل شونده دیگر به محلول اسید HY ، pH محلول دو اسید با هم برابر می‌شود.

-۲۱۳ با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟



$$E^\circ(Sn^{4+}(aq)/Sn(s)) = -0.14V$$

$$E^\circ(Al^{3+}(aq)/Al(s)) = -1.66V$$

۱) Al قطب مثبت سلول بوده و Sn قطب منفی آن را تشکیل می‌دهد.

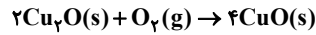
۲) E° سلول برابر با 1.80 ولت است.

۳) حرکت الکترون‌ها در مدار درونی از سمت تیغه Al به سمت تیغه Sn است.

۴) آنیون‌ها از سمت چپ دیواره متخلخل به طرف سمت راست آن حرکت می‌کنند.

-۲۱۴ بر اثر اکسایش کامل کاتیون‌های Cu^{2+} موجود در محلوطی از CuO و Cu_2O به جرم 32 g ، جرم نمونه به $35/2\text{ g}$ می‌رسد. درصد جرمی مس در نمونه اولیه کدام و به تقریب چند درصد اتم‌های مس اکسایش یافته است؟ (نمونه ناخالصی ندارد)

$$(Cu = 64, O = 16 : g/mol^{-1})$$



$$91, 88 \quad 4$$

$$91, 77 \quad 3$$

$$72, 88 \quad 2$$

$$72, 77 \quad 1$$

-۲۱۵ در کدام گزینه، تنوع عددی اکسایش آنم‌های نیتروژن بیشتر است؟



- ۲۱۶ - چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

- * کربن و سیلیسیم فقط در جامدهای کووالانسی با تشکیل پیوند کووالانسی به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب می‌رسند.
- * در ساختار گرافیت، هر اتم کربن بین سه حلقه شش ضلعی، مشترک است.
- * چگالی، میزان پایداری و نقطه جوش مواد مولکولی از جمله ویژگی‌های وابسته به نیروهای بین مولکولی آن‌ها هستند.
- * اگر آرایش الکترونی دو عنصر X و Y به ترتیب به $2p^3$ و $2p^2$ ختم شود، در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول دو اتمی حاصل از آن‌ها، اتم Y به رنگ آبی خواهد بود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۱۷ - چند مورد از مقایسه‌های زیر نادرست است؟

- * تنوع ترکیبات: فلزی > کووالانسی > یونی > مولکولی
- * مقایسه نقطه ذوب و جوش: $\text{NaCl} > \text{N}_2 > \text{HF}$
- * میانگین آنتالپی پیوند اتم‌ها: کربن دی‌اکسید < سیلیس < گرافیت < الماس < سیلیسیم
- * گستره طول موج پرتوی جذب شده توسط رنگدانه: $\text{Fe}_2\text{O}_3 > \text{TiO}_2 >$ دوده
- * نقطه ذوب: کلسیم اکسید < منیزیم فلوراید < سدیم اکسید

۴ (۴)

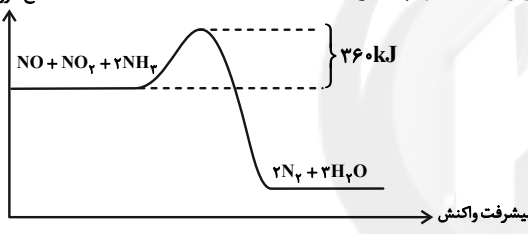
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۱۸ - با توجه به مقادیر آنتالپی پیوندها و نمودار انرژی-پیشرفت زیر که مربوط به واکنشی است که درون مبدل کاتالیسی خودروهای

دیزلی انجام می‌شود، (برگشت) E_a این واکنش کدام است و اگر بر اثر افزودن کاتالیزگر (برگشت) E_a آن ۵٪ کاهش یابد، آن تقریباً چند درصد کاهش می‌یابد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



آنالپی پیوند (kJ.mol⁻¹)	پیوند
۲۰۰kJ	N – O
۶۱۰kJ	N = O
۳۹۰kJ	N – H
۹۴۰kJ	N ≡ N
۴۷۰kJ	O – H

۲۸، ۱۳۰۰ (۴)

۱۸، ۱۳۰۰ (۳)

۲۸، ۱۲۰۰ (۲)

۱۸، ۱۲۰۰ (۱)

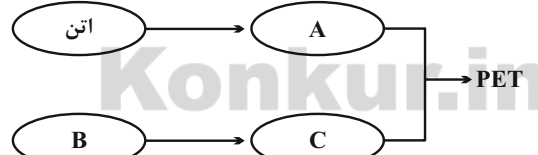
- ۲۱۹ - در یک ظرف ۲ لیتری تعادل فرضی: $A(g) + 3B(s) \rightleftharpoons 2C(g) + D(g)$ با مقادیر اولیه‌ای از واکنش‌دهنده‌ها آغاز می‌شود؛ اگر در

لحظه تعادل، $4/۰$ مول از ماده A، $۱/۰$ مول از ماده B و $۲/۰$ مول از ماده C درون ظرف وجود داشته باشد، مقدار ثابت تعادل این

واکنش کدام است و اگر حجم ظرف واکنش به ۱ لیتر کاهش یابد، تعادل به کدام سمت جابه‌جا خواهد شد؟

(۱) ۲۰، راست (۲) $2/5 \times 10^{-3}$ ، چپ (۳) $2/5 \times 10^{-3}$ ، چپ (۴) راست

- ۲۲۰ - با توجه به شکل زیر، چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟



* مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازن شده واکنش سوختن کامل ترکیب C برابر با ۳۹ است.

* اختلاف شمار جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در ترکیب A برابر با ۴ است.

* نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در ترکیب B با نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در نفتالن برابر است.

* در واکنش تولید ماده C برخلاف تولید ماده A، از محلول پتانسیم پرمگناٹ رقیق به عنوان اکسنده استفاده می‌شود.

* برای تجزیه PET به ترکیبات مفید، از اولین عضو خانواده الکل‌ها که آن را می‌توان از چوب تهیه کرد، استفاده می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)