

گُد کترل



11C

111

C

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور

دفترچه شماره ۱
صبح پنج شنبه
۱۳۹۷/۴/۲



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

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

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

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ... پس از برگزاری آزمون، برای تعاملی اشخاص حلبی و حلقوی تنها با مجوز این سازمان عجائز می‌باشد و با منغلفین برای غرورات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۷

abadgaranedu.ir

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

.....با شماره داوطلبی.....در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضاء:

-۱

در کدام گزینه، معنی تمام واژه‌ها، درست است؟

(۱) (حرز: تعویذ) (طومار: کتاب) (مراوده: گفت و گو)

(۲) (آزگار: کامل) (تفقیش: واپرده‌بین) (حرز: دیوار اتاق)

(۳) (طالع: برآینده) (متفرعات: توابع) (کُمیت: اسب خالدار)

(۴) (تنبه: آگاهی) (کله: خیمه‌ای از پارچه ضخیم) (متراکم: گرد آینده)

معنی کدام واژه‌ها، درست است؟

-۲

الف) دراعه: جامه دوخته که بزرگی به کسی بخشید.

ب) جبه: جامه گشاد و بلند که روی لباس‌های دیگر پوشند.

ج) برگستان: پوششی که جنگاوران قدیمی به هنگام جنگ می‌پوشیدند.

د) زثار: کمربندی که مسلمانان یا زرده‌شیان در قدیم به کمر می‌بستند تا از سایر ادیان شناخته شوند.

۱) ب، د ۲) ب، ج ۳) الف، د ۴) الف، ج

-۳

معنی چند واژه غلط است؟

(ناورد: پیکار) (مصباح: چراغ) (دهش: دست‌لاف) (تریاق: زهر) (صفدر: دلیر) (ترنج: بالنگ) (زی: صاحب)

(بیگاه: زمان) (بام: صبحگاه)

۱) چهار ۲) پنج ۳) شش ۴) هفت

-۴

در کدام عبارت «غلط املایی» یافت می‌شود؟

۱) هر که اهتمام او برای طعمه است در زمرة بهایم و ستوران، معدود گردد و در زمرة صاحبدلان متجلی نشود.

۲) علی‌الخصوص که قدرت مكافات و مکنت مجازات یافته‌ایم و باری تعالی توفیق معونت ارزانی داشته.

۳) صواب من آن است که بر مواختی و ملازمت اعمال خیر که ذبدة همه ادیان است، اقتصار نمایم.

۴) هر چند که در ثمرات عفت تأمل بیش کردم، رغبت من در اکتساب آن، زیادت گشت.

در کدام بیت، «غلط املایی» وجود دارد؟

-۵

۱) با هزاران آرزومنان خوانده است

۲) مردی که در مصاف، زره پیش بسته بود

۳) غریب مشرق و مغرب به آشنای تو

۴) منزل سلمی که بادش هر دم از ماصد سلام

پدیدآورندگان هر یک از آثار: «سال پنجم الجزایر، التفہیم، خوش‌های خشم» به ترتیب، خالق آثار نامبرده در کدام

گزینه‌اند؟

-۶

۱) دوزخیان روی زمین، قانون مسعودی، مراتع بھشتی

۲) واپسین دم استعمار، تحفه‌الاخوان، دوزخیان روی زمین

۳) سه تفنگدار، آثار الباقيه عن القرون الخالية، موس ها و آدم ها

۴) انقلاب آفریقا، آثار الباقيه عن القرون الخالية، آدم ها و خرچنگ ها

-۷ هر یک از آثار زیر، متعلق به چه کسی است؟

»ترجمه ذن چیست؟، ترجمه تاریخ طبری، ترجمه قمارباز«

(۱) ع. پاشایی، ابوعلی بلعمی، جلال آل احمد

(۲) جلال آل احمد، محمد بن جریر طبری، بزرگ علوی

(۳) پرویز داریوش، ابوعلی بلعمی، داستابوسکی

(۴) علی شریعتی، محمد بن جریر طبری، صادق هدایت

-۸ نویسنده و موضوع کدام اثر، در مقابل آن «کاملاً» درست معرفی شده است؟

(۱) فرار از مدرسه: عبدالحسین زرین کوب، شرح حال نظامی

(۲) کشف المحبوب: علی بن عثمان هجویری، شرح حال انبیای الهی

(۳) جوامع الحکایات و لواحم الروایات: محمد عوفی، شرح احادیث و روایات دینی

(۴) چهار مقاله: احمد عروضی سمرقندی، قصه‌هایی در زمینه تعلیم و تربیت

آرایه‌های بیت زیر، کدام است؟

-۹ «قصای لازم است آن را که بر خورشید عشق آرد که همچون ذره در مهرش گرفتار هوا ماند»

(۱) تشبیه، استعاره، ایهام تناسب

(۲) استعاره، ایهام تناسب، جناس

(۳) ایهام، مجاز

(۴) تشبیه، ایهام، مجاز

-۱۰ در کدام بیت، یکی از آرایه‌های مقابل آن نادرست ذکر شده است؟

(۱) چون قد سرو خرام تو بگویم سخنی در چمن سرو به بالای تو می‌ماند راست (مجاز، ایهام)

(۲) عنبر زلف تو بر کافور می‌بنند نقاب سبل خط تو بر یاقوت می‌آرد برات (تشبیه، استعاره)

(۳) پیر چون زنگ ز دل صبح به گیسوی سفید (اسلوب معادله، ایهام تناسب) می‌برد زنگ ز دل افتاد، ز جوان کمتر نیست

(۴) خامی چو من بین سوخته و آتش ز جان افروخته گر پخته‌ای، خامی مکن و آن پخته در ده خام را (تضاد، پارادوکس)

آرایه‌های «واج‌آرایی، ایهام تناسب، استعاره و پارادوکس» به ترتیب، در کدام ایيات، آمده است؟

-۱۱ الف) شوخي نرگس نگر که پيش تو بشكت چشم دريده ادب نگاه ندارد

ب) اين قصه عجب شنو از بخت واژگون مارا بکشت يار به انفاس عيسوي

ج) جام مینايي می سده ره تنگ دلي است منه از دست که سيل غمت از جا برد

د) نقاب گل کشيد و زلف سنبل گره بند قبای غنچه وا کرد

(۱) الف، ج، د، ب (۲) ب، الف، د، ج (۳) ج، الف، د، ب (۴) د، الف، ب، ج

-۱۲ در متن زیر چند غلط نگارشی یافت می‌شود؟

«امروز پدرم، خانه‌ای که به او ارث رسیده بود را در اختیار برادرم قرار داده و آن، با بول خانه، با غی را که از قبل پیش خرید

کرده بود، صاحب شد و هم‌اکنون در آنجا زندگی می‌کند.»

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

-۱۳ در کدام عبارت، واژه‌ای وجود دارد که با از دست دادن معنای پیشین و پذیرفتن معنای جدید، به این دوره منتقل شده است؟

(۱) در دل سنگ کثیف، جواهر معادن و فلزات بیافریند.

(۲) فیل در زیر برگستان، مانند حصار پولادین پوییدن گرفت.

(۳) اگر خواهی که جان از تو دریغ ندارند، تو نان از ایشان دریغ مدار.

(۴) بهرام تیری به میان دو چشمش اندر زد چنان که تا سووار در سر فیل شد.

-۱۴ در عبارات زیر، به ترتیب، «زمان افعال» کدام است؟

«این مطلب را داشته باشید و حالا سری به مدرسه‌ای که در آن تحصیل می‌کردم، بزنیم.»

(۱) ماضی ساده، ماضی مستمر، مضارع التزامي

(۲) ماضی التزامي، ماضی مستمر، مضارع مستمر

(۳) ماضی مستمر، ماضی استمراری، مضارع التزامي

(۴) ماضی استمراری، ماضی التزامي، مضارع مستمر

- ۱۵ در کدام مورد، از بن مضارع همه مصدرهای آن با افزودن پسوند «ه» می‌توان «اسم» ساخت؟
- ۱) گرفتن، دیدن، نشاندن
 - ۲) گریستن، خندیدن، خریدن
 - ۳) پوشیدن، نوشتن، خواستن
 - ۴) اندیشیدن، پیراستن، آویختن
- ۱۶ تعداد واژه‌های مقابل کدام عبارت، غلط است؟
- ۱) ماه، به نتایج کردار روزانه انسان‌ها خیره خیره می‌نگرد. (۱۱ واژه)
 - ۲) نگاه انسان دوستانه و پرمهرشان آینه روان‌های تابناک بود. (۱۱ واژه)
 - ۳) آوای طفلکی ناتوان، در جستجوی کمی آب به گوشش می‌رسید. (۱۳ واژه)
 - ۴) صدای غمگینش میان نخل‌ها می‌بیچید و آهسته از گوش‌ها می‌افتد. (۱۳ واژه)
- ۱۷ مفهوم بیت زیر، از کدام گزینه، دریافت می‌شود؟
- آن که در طرز غزل نکته به حافظ آموخت
یار شیرین سخن نادره گفتار من است
- ۱) اول دل را پاک کن، آنگاه بر آن پاک نگاه کن و سخن بگو.
 - ۲) سخن ناب و برجسته معشوق، پیوسته از زبان‌ها جاری است.
 - ۳) عشق ورزیدن و پیوستن به معشوق حقیقی، عامل نغزگوبی است.
 - ۴) اهل دل، سخن حق را بازگو می‌کند و پیوسته مورد تحسین قرار می‌گیرد.
- ۱۸ بیت زیر با کدام بیت «هم مفهوم» است؟
- نظر به سوی تو دارم غلام روی تو باشم
که من کردم گریبان چاک و چیدم دامن از هر دو
بدان عالم کنم پرواز شاید آدمی بینم
عالمنی که هست، عالم آب است
عالمنی دیگر باید ساخت وزنو آدمی
- به مجموعی که در آیند شاهدان دو عالم
مرا منمای دو عالم جزای طاعت ای زاهد
در این عالم نبینم آدمی افسوس می‌خواهم
در می و ساغر گریز، زان که در این دور
آدمی در عالم خاکی نمی‌آید به دست
- ۱۹ مفهوم عبارت «اصبحت امیراً و امسيت اسیراً» از کدام بیت، دریافت می‌شود؟
- به تخت ملک همچون پادشاهان
دیگری تنگ عیش و کوتاه دست
که بی‌مال، سلطان بی‌لشکر است
نمای شام و راخشت زیر سر دیدم
- گدایان بینی اند روز محشر
یکی از بخت، کامران بینی
چه مردی کند زور بازوی جاه؟
کسی که تاج رزش بود در صباح به سر
- ۲۰ مفهوم بیت زیر، متناسب با کدام بیت است؟
- تانگردی بی خبر از جسم و جان
در فراق دوستان آخر زما چیزی نماند
دل خود دریغ نیست که از دست من برفت
دعوی هستی در این میدان دلیل نیستی است
یار گویند که دارد سر عاشق کشتن

-۲۱ منظومه زیر، با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟
 «از گزند داس دروگر وقت هیچ روینده را زنهار نیست / مگر ترانه من که در روزگار نامده بر جای می‌ماند / تا به ناخواست
 دست جفا پیشہ دهر، شکوه تو را بستاید.

و گرنه با غبان گوید که دیگر سرو نشانم
 هنوز آواز می‌آید به معنی از گلستانم
 که به پایان رسدم عمر و به پایان نرساندم
 که کام دل تو بودی از جهانم

- (۱) تو را در بوستان باید که پیش سرو بنشینی
- (۲) من آن مرغ سخن دانم که در حاکم رود صورت
- (۳) سخن از نیمه بربدم که نگه کردم و دیدم
- (۴) جهان بگذار تابر من سر آید

-۲۲

«روی کسی سرخ نشد بی مدد لعل لبت

- (۱) زرد رویی می‌کشم زان طبع نازک بی‌گناه
- (۲) هر دم از شرم رخش روی دگر می‌سازد
- (۳) تا تو نیایی به فضل رفتمن ما باطل است
- (۴) اگرچه عشق بود بی‌نیاز از زر و سیم

-۲۳

کدام بیت، مفهومی نظریه بیت زیر دارد؟

- «اگر پای در دامن آری چوکوه
- (۱) بر پایه تو پای توهمن سپرده
 - (۲) نردهان هایی است پنهان در جهان
 - (۳) ندانست ز کجا آن سپر به دست آید
 - (۴) گوشه‌گیران، کامیاب از عالم بالا شوند

-۲۴

- مفهوم کدام ابیات، با یکدیگر تناسب دارد؟
- (الف) گفتم که با تو صورت حالی بیان کنم
 - (ب) سخن دراز کشیدیم و همچنان باقی است
 - (ج) عشق خواهد کاین سخن بیرون رود
 - (د) سخن عشق نه آن است که آید به زبان

(الف، ج) (۲) الف، د

-۲۵

«او را خود التفات نبودی به صید من

- (۱) سعدی چو جورش می‌بری نزدیک او دیگر مزو
- (۲) اگرچه از حیا دارد نظر بر پشت پای خود
- (۳) آن که در نظر بازی عیب کوه کن کردی
- (۴) دگر به صید حرم نیغ بر مکش زنهار

دردا که حال عشق برون از مقالت است
 حدیث دلبر فتن و عاشق مفتون
 آینه غماز نبود چون بود؟
 ساقیا می‌ده و خاموش کن این گفت و شنید

(۳) ب، ج (۴) ب، د

من خویشتن اسیر کمند نظر شدم»
 ای بی‌بصر من می‌روم او می‌کشد قلب را
 ولی مژگان شوخش از ته دلها خبر دارد
 کاش یک نظر دیدی عشههای شیرین را
 وزان که با دل ما کرده‌ای پشیمان باش

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة أو المفهوم أو التعريب (٢٦-٣٣)

٢٦- «قال يوسف لأبيه: ... إنّي رأيت أحد عشر كوكباً و الشّمسَ و القمر، رأيتمُهم لي ساجدين»: يوسف (ع) به پدر خود گفت ...

(۱) قطعاً من يازده ستاره را دیدم که همراه خورشید و ماه، برایم سجده کنان بودند!

(۲) همانا من يازده ستاره و خورشید و ماه را دیدم، آنها را برای خودم سجده کنان دیدم!

(۳) من محققاً يازده تا از ستارگان را و نیز خورشید و ماه را رؤیت کردم که برای من در حال سجده هستند!

(۴) من قطعاً از بین ستارگان يازده تا را دیدم که همگی به همراه خورشید و ماه برایم در حال سجده کردن بودند!

٢٧- «إنما يعيش في راحة من يترك حرص الدنيا!»:

(۱) فقط کسی که حرص دنیا را ترک کند، در راحتی زندگی می کند!

(۲) فقط کسی که حرص دنیا را رها کند، در آسودگی بسر برده است!

(۳) کسی که حرص دنیا را ترک کند، فقط در آسایش زندگی کرده است!

(۴) تنها کسی که حرص دنیا را رها کرده است، هم او در راحتی بسر می برد!

٢٨- «ليس علم البشر إلا وسيلة لاكتشاف قليل من الأسرار الغامضة في العالم!»:

(۱) علم بشری تنها وسیله است برای کشف اندکی از اسرار پیچیده عالم!

(۲) علم بشر فقط وسیله ایست برای کشف اندکی از اسرار پیچیده در عالم!

(۳) علم بشر فقط برای کشف کردن اندک از اسرار پیچیده است در این عالم!

(۴) علم بشر وسیله ای نیست مگر برای کشف اندک از اسرار پیچیده در این عالم!

٢٩- «كل يوم تزيين السماء ظاهرة طلوع الشمس و غروبها لنتمتع بها و نتأمل فيها!»:

(۱) هر روز پدیده طلوع خورشید و غروب آن آسمان را می آراید تا از آن بهره مند شویم و پیرامون آن بیندیشیم!

(۲) هر روز آسمان با پدیده طلوع خورشید و غروب آراسته می شود تا از آن بهره ببریم و درباره آن اندیشه کنیم!

(۳) همه روزه پدیده طلوع و غروب خورشید آسمان را کاملاً زینت می دهد تا اینکه بهره آن را ببریم و راجع به آن بیندیشیم!

(۴) همه روزه پدیده طلوع خورشید و غروب آن بدون شک به آسمان زینت می دهد تا اینکه بدان بهره مند شویم و در آن تأمل کنیم!

٣٠- عین الخطأ:

(۱) بعض الأحيان أنت في حالة الابتعاد من الله؛ بعضى وقتها تو در حال دور شدن از خدا هستی،

(۲) ولا ترى عيناك من الله أثراً؛ و جشمات نشانه ای از خدا نمی بیند.

(۳) فجأة تحدث واقعة صغيرة و ترجع إليه؛ ناگهان اتفاق کوچکی می افتد و بسوی او برمی گرددی،

(۴) هذه يد الله التي تزيد أن ترجعك!؛ این دست خداست که می خواهد تو برگردی!

٣١- «خیر الأشياء جديدة!». عین غير المناسب للمفهوم:

(۱) چو عشق نو کند دیدار در دل کهن را کم شود بازار در دل!

(۲) نو که آمد به بازار، کنه می شود دل آزار!

(۳) کنه دوزان گر بدیشان صبر و حلم جمله ندوزان شدنی هم به علم!

(۴) درم هرگه که نو آمد به بازار کهن را کم شود در شهر مقدار!

٣٢- «وقتی فقط بر دیگری اعتماد کنی هیچگاه کار مهمی برای زندگی خود نخواهی کرد!». عین الصحيح:

(۱) لما تعتمد على غيرك فقط لن تعمل شيئاً مهماً للحياة بنفسك!

(۲) حينما لا تعتمد إلا على نفسك فلا تعمل عملاً هاماً لحياتك أبداً!

(۳) عندما لا تعتمد إلا على غيرك لن تعمل عملاً مهماً لحياتك أبداً!

(۴) حين اعتمادك على غير نفسك فقط فلا تعمل شيئاً هاماً لحياة نفسك!

- ٣٣- «فرصتها برای انجام دادن کارهای مهم ما در وقت خودشان سر می‌رسند، پس چرا این همه عجله؟!»:
- ١) تأتي الفرص في موعدها حتى تعمل أعمالنا المهمة، فلماذا نتعجل تعجلاً كثيراً؟!
 - ٢) إن الفرص تأتي في موعدها لأداء أمورنا المهمة، فلماذا هذه العجلة الكثيرة؟!
 - ٣) إن الفرص تجيء إلينا في وقتها لأداء الأعمال المهمة، فلماذا نعجل كثيراً هكذا؟!
 - ٤) تجيء الفرص إلينا في وقتها لأننا نؤدي الأمور المهمة، فلماذا هذه الكثيرة العجلة؟!

■ ■ إقرأ النص ثم أجب عن الأسئلة (٤-٣٤) بما يناسب النص:

إن الصقر طائر قد أصبح رمزاً لكثير من الدول. فالعرب كانوا يعبدونه. وفي أيام الحروب الصليبية كانوا يرسمونه على الأعلام كرمز للشجاعة. هذا الطائر متمايز بحدة بصره وبحاسة شمه القوية وبرسعة طيرانه! تضع أنثى الصقر بيضها (البيض: ما يتولد منه المولود) في العش ثم تتركه تحت أشعة الشمس، ولهذا يكون لقمة لذيدة لبعض الطيور منها الخفافيش! للصقر طريقة خاصة في الصيد. يطير مثل كثير من الطيور أثناء النهار غالباً. فيقبض على الصيد بأيديه القوية ثم يضرره بـ جناحه، بعد ذلك يدخل منقاره في جسمه ويلقيه على الأرض، و هكذا يهينه للتناول!

٤- عين الصحيح:

- ١) إن الخفافش يعتبر أحد أعداء بعض الصقور!
- ٢) حرارة الشمس تسبب أن لا يخرج ولد الصقر من البيض!
- ٣) للصقر حاسة باصرة قوية لكنه لا يصيد صيده بعد غروب الشمس أبداً!
- ٤) الخفافش يعيش قرب عش الصقر و يمنع العدو من الاقتراب ببلاط الصقر!

٥- عين الخطأ:

- ١) تجعل أنثى الصقر بيضها في مكان لا سقف له!
- ٢) قد رأى العرب في الصقر أمراً عجباً، فجعلوه إلهًا!
- ٣) حين يصيد الصقر، لا يموت الصيد في نفس الوقت!
- ٤) ما كان العرب يستقدون من الصقر إلا في ساحة الحرب!

٦- عين الخطأ عن موضوع صيد الصقر:

- ١) يستطيع الصقر أن يرى صيده من مكان بعيد!
- ٢) لا عجب إذا سمعنا أن الصقر وجد طعمته بأنفه!
- ٣) يقتل الصيد بعد أن يضربه و يلقى على الأرض!
- ٤) يجعل الصقر دائماً صيده تحت أشعة الشمس ثم يتناوله!

٧- ما الذي جعل الصقر متميزاً عن بقية الحيوانات؟ عين الخطأ:

- ١) كيفية صيده تختلف عن البقية!
- ٢) لا تتم أنثى الصقر على بيضها!
- ٣) جثثه القوية تمنعه من الطيران السريع!

■ عين الخطأ في التشكيل (٣٨ و ٣٩)

- ٨- «إن الصقر طائر قد أصبح رمزاً لكثير من الدول، فالعرب كانوا يعبدونه!»:
- ١) طائر - أصبح - لكثير
 - ٢) العرب - كانوا - يعبدونه
 - ٣) أصبح - رمزاً - الدول
 - ٤) الصقر - العرب - يعبدون

- ٣٩ - « يقبض على الصيد بأيديه القوية ثم يضرره بجناحيه، بعد ذلك يدخل منقاره في جسمه! »:
- (١) القوية - يدخل - منقاره
 - (٢) يقبض - الصيد - أيديه
 - (٣) يضرب - جناحي - جسم

■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفـي (٤٠-٤٢)

٤٠ - « يكون»:

(١) فعل مضارع - مجرد ثلثي - معتل و أجوف - معرب / من الأفعال الناقصة و هي من النواصـخ
اسمـه « لـقـمة »

(٢) مجرد ثلثي - معتل و أجوف / فعل من الأفعال الناقصة و هي من النواصـخ، اسمـه ضمير « هو »
المـسـتـر

(٣) مضارع - للغائب - معرب / فعل مرفوع، من الأفعال الناقصة، اسمـه « لـقـمة » و خـبـرـه « لـذـيـذـة »

(٤) للغائب - معتل و أجوف / فعل مرفوع و فاعله ضمير « هو » المستـر، و « لـقـمة » خـبـرـه المـفـرد

٤١ - « يـدخلـ»:

(١) صحيح - متـعـدـ - مبني للمـعـلـومـ - معرب / فعل مرفوع و فاعله « منـقـارـ » و الجـملـةـ فعلـيـةـ

(٢) للـغـائـبـ - مـزـيدـ ثـلـثـيـ (ـمـنـ بـاـبـ إـفـعـالـ) - مـبـنـيـ لـمـجـهـولـ - معـربـ / نـائـبـ فـاعـلـهـ ضـمـيرـ « هو » المـسـتـر

(٣) مضارع - للـغـائـبـ - مجرـدـ ثـلـثـيـ - متـعـدـ - مبني للمـعـلـومـ / فعل و فاعـلـهـ الضـمـيرـ المـسـتـرـ، و مـفـوـلـهـ
« منـقـارـ »

(٤) مـزـيدـ ثـلـثـيـ (ـمـنـ بـاـبـ إـفـعـالـ) - صـحـيـحـ - متـعـدـ / فعل مـرـفـوعـ و فـاعـلـهـ ضـمـيرـ « هو » المـسـتـرـ، و الجـملـةـ فعلـيـةـ

٤٢ - « جـنـاحـيـ»:

(١) مـثـئـيـ مـذـكـرـ - جـامـدـ - مـعـرـفـ بـالـإـضـافـةـ / مجرـورـ بـحـرـفـ الـجـرـ، و عـلـامـةـ جـزـءـ الـيـاءـ

(٢) جـامـدـ - مـعـرـفـ بـالـإـضـافـةـ - معـربـ - منـقـوصـ / مجرـورـ بـالـيـاءـ، بـجـنـاحـيـ: جـارـ و مجرـورـ

(٣) اـسـمـ - مـثـئـيـ مـذـكـرـ - معـربـ - منـصـرـفـ / مجرـورـ بـحـرـفـ الـبـاءـ، و عـلـامـةـ جـزـءـ حـذـفـ الـنـونـ

(٤) مـعـرـفـ بـالـإـضـافـةـ - معـربـ - منـقـوصـ / مجرـورـ بـحـرـفـ الـجـرـ، و حـذـفـ الـنـونـ بـسـبـبـ الـإـضـافـةـ

■ ■ عـيـنـ الـمـنـاسـبـ لـلـجـوابـ عـنـ الـأـسـئـلـةـ التـالـيـةـ (٤٣-٥٠)

٤٣ - عـيـنـ ما لـيـسـ فـيـهـ مـنـ الـحـرـوفـ النـاصـبـةـ:

(١) أـرـيدـ أـنـ أـكـلـمـ مـعـ وـالـدـكـ لـأـدـرـكـ مشـاكـلـكـ فـيـ الـدـرـاسـةـ!

(٢) اـبـتـدـعـ مـنـ أـنـ تـبـدـأـ بـكـلـامـ وـعـلـمـ قـبـلـ أـنـ تـتـأملـ فـيـهـماـ!

(٣) النـسـاءـ الـعـالـمـاتـ إـنـهـنـ لـاـ يـغـفـلـنـ عـنـ تـرـيـةـ أـلـادـهـنـ الصـحـيـحةـ!

(٤) أـنـاـ أـصـبـرـ قـلـيلـاـ حـتـىـ تـصـلـ إـلـيـ فـيـ الـدـرـوسـ ثـمـ نـدـرـسـهـ مـعـاـ!

٤ - عين المعتل يختلف من حيث النوع:

- ٢) أي سورة تلوتها حتى الآن يا أخي!
 ٤) هولاء لا يدعون أصدقاءهم في الشدائ!

١) ينس الأعداء من أن يتغلبوا علينا!

٣) لا يعد المؤمن إلا ما يقدر أن يعمله!

٤ - عين الخبر منصوباً مهلاً :

- ١) بعض الأحيان لا حيلة لنا إلا تحمل المصاعب!
 ٢) في ساحل البحر كان طلوع الشمس يخرب القلوب!
 ٣) البوس و الفقر عند كثير من الناس كمدرسة فيها فوائد!
 ٤) دخلت الصاف و فهمت من ظاهر التلاميذ أنهم مسرورون!

٤ - عين ما فيه فعلان اثنان مبنيان للمجهول!

- ١) كل مرة أفشل، يقوى عزمي أكثر من قبل و أبدأ بالعمل!
 ٢) إن القرآن يؤكد أن لا تترك الدنيا بذرية الحصول على الآخرة!
 ٣) عندما نُبلِّي بمصابيح علينا أن نساعد أنفسنا حتى نخلص منها!
 ٤) إننا نُحبَّ من يغيِّر أنفسنا إلى أحسن الأحوال فهو لا ينسى أبداً!

٤ - عين ما ليس فيه المفعول فيه:

- ١) أعود بربي من عيobi التي أراها اليوم في نفسي،
 ٢) و تهيت الآخرين أمس عن تلك العيوب،
 ٣) يجب أن تكون محاطين في ملامة الآخرين دائمًا،
 ٤) لأننا لا نعرف ماضي الآخرين و لا نعرف مستقبلنا!

٤ - عين ما ليس فيه تأكيد للفعل:

- ١) الكون يُسبح ربه تسبيحاً،
 ٢) فاذكر ربك مع الكون ذكراً،
 ٣) و احذر أن تكون الطيور و الأسماك أكثر منك تسبيحاً،
 ٤) و اذكر بجوارك ذكراً حتى تجد الأمان و الزاحة!

٤ - عين الجملة الوصفية:

- ١) لا تعملاً عملاً تخافون أن يعلمه الله!
 ٢) تجرع العظام آلاماً كثيرة في حياتهم العلمية!
 ٣) أليس في هذه الشركة موظفٌ لائق لحل المسألة!
 ٤) يريد الرئيس أن يكرّم شخصاً أكثر شأنًا من الآخرين!

٥ - عين صاحب الحال جمع التكسير :

- ١) شاهد الناس أشعة الشمس من وراء الجبل متكونةً من ألوان مختلفة!
 ٢) حصد الفلاحون محاصيل كثيرة في الأرضي الواسعة فرحين!
 ٣) كان الأولاد يلعبون في ساحة المدرسة مسرورين من عملهم!
 ٤) يساعد طلاب المدرسة هذا التلميذ متوكلاً في دروسه!

۵۱- ارزش‌هایی که خداوند در وجود انسان قرار داده، متناسب با چیست و آفرینش بی‌هدف، کدام نقص را بیان می‌کند؟

- (۱) تقرب به خداوند - ناآگاهی
- (۲) تقرب به خداوند - بی‌اختیاری
- (۳) درک آینده خویش - ناآگاهی
- (۴) درک آینده خویش - بی‌اختیاری

۵۲- عبارت شریفة «وَ مَا أَبْرُئُ نَفْسِي إِنَّ النَّفْسَ لَأَمَارَةٌ بِالسُّوءِ إِلَّا مَا رَأَمَ رَبِّي إِنَّ رَبِّي غَفُورٌ رَّحِيمٌ» به چه مفهومی اشاره می‌نماید و کدام سرمایه الهی ما را در این مورد باری می‌رساند؟

- (۱) هر انسانی باید برای مقابله با دشمن درونی آمده باشد - نفس اماره
- (۲) هر انسانی باید برای مقابله با دشمن درونی آمده باشد - نفس لامه
- (۳) برای مبارزه با نفس باید در انتظار رحمت و غفران الهی بود - نفس اماره
- (۴) برای مبارزه با نفس باید در انتظار رحمت و غفران الهی بود - نفس لامه

۵۳- کدام آیه شریفه عقیده «جبرگرایی» را نفی می‌کند و این عقیده چه پیامدی را به دنبال دارد؟

- (۱) «فَلَمَّا كُمْ بَصَارُوا مِنْ رَبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلَنْفَسِيهِ وَ مَنْ عَمِيَ فَعَلَيْهَا» - مانند ویروس فلج، تحرک و سازندگی و نشاط را از فرد و جامعه می‌گیرد.
- (۲) «هُوَ الَّذِي يُحْيِي وَ يُمْتِتُ فَإِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ» - مانند ویروس فلج، تحرک و سازندگی و نشاط را از فرد و جامعه می‌گیرد.
- (۳) «هُوَ الَّذِي يُحْيِي وَ يُمْتِتُ فَإِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ» - گروهی را غرق در نعمت و ثروت و عدهای را در محنت و مشقت قرار می‌دهد.
- (۴) «فَلَمَّا كُمْ بَصَارُوا مِنْ رَبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلَنْفَسِيهِ وَ مَنْ عَمِيَ فَعَلَيْهَا» - گروهی را غرق در نعمت و ثروت و عدهای را در محنت و مشقت قرار می‌دهد.

۵۴- هماهنگی انسان حق‌گرا با نظام حاکم بر جهان، او را مشمول سنت بیان شده در مفهوم کدام آیه می‌گرداند؟

- (۱) «فَلَمَّا خَلَقْتُ مِنْ قَبْلِكُمْ سُنَّتَ فَسَبَرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظَرُوا كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الْمُكَذِّبِينَ»
- (۲) «وَ لَوْ أَنَّ أَهْلَ الْفُرْقَى آتَوْا وَ اتَّقْوَا لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَرَكَاتٍ مِّنَ السَّمَاءِ وَ الْأَرْضِ»
- (۳) «كُلًاً نُمِدُّ هُؤُلَاءِ وَ هُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ وَ مَا كَانَ عَطَاءُ رَبِّكَ مَخْطُورًا»
- (۴) «وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَنْهَدِيَنَّهُمْ سُبْلًا وَ إِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ»

۵۵- عقیده به توانایی بی‌پامبر اکرم (علی‌الله‌ السلام) و اولیائی دین (علی‌الله‌ السلام) در برآوردن حاجات انسان چه زمانی مصدق شرک پیدا می‌کند و کدام آیه شریفه حاکی از آن است؟

- (۱) این توانایی را از خود آن‌ها بدانیم - «لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ سُبْحَانَهُ عَمَّا يُشْرِكُونَ»
- (۲) این توانایی را در طول اراده الهی بدانیم - «لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ سُبْحَانَهُ عَمَّا يُشْرِكُونَ»
- (۳) این توانایی را از خود آن‌ها بدانیم - «أَتَخَذُوا أَحْبَارَهُمْ وَ رُهْبَانَهُمْ أَرْبَابًا مِّنْ دُونِ اللَّهِ»
- (۴) این توانایی را در طول اراده الهی بدانیم - «أَتَخَذُوا أَحْبَارَهُمْ وَ رُهْبَانَهُمْ أَرْبَابًا مِّنْ دُونِ اللَّهِ»

۵۶- با دقت در آیه شریفه «وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَنْهَدِيَنَّهُمْ سُبْلًا وَ إِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ» کدام شکل برنامه‌ریزی برای رسیدن به حقیقت بندگی و اخلاق مفهوم می‌گردد؟

- (۱) افزایش دادن انگیزه پرستش و بندگی و معرفت به خداوند هدایت‌گر
- (۲) تعیین کیفیت و چگونگی حیات جاودانه توسط خود فرد در این دنیا
- (۳) انجام عمل صالح بعد از ایمان و نشان دادن ادامه مسیر توسط خداوند
- (۴) پاسخ به ندای حق از طریق عقل و حرکت در مسیر بندگی برای تقویت حق‌بذری

- ۵۷- پیامبر گرامی اسلام (صلوات الله علیه و سلام) در هنگام دعوت، خود را چگونه معرفی کرد و چه خواسته‌ای از بزرگان سایر ادیان الهی داشت؟

(۱) آورنده دین جدید و همراه با رهبران مذهبی - به تعلیم قرآن و اسلام بپردازند.

(۲) ادامه‌دهنده راه همه انبیا و تمام‌کننده کار آنان - به تعلیم قرآن و اسلام بپردازند.

(۳) آورنده دین جدید و همراه با رهبران مذهبی - به وعده تورات و انجیل ایمان بیاورند.

(۴) ادامه‌دهنده راه همه انبیا و تمام‌کننده کار آنان - به وعده تورات و انجیل ایمان بیاورند.

- ۵۸- با توجه به آیاتی که مزد رسالت را بیان نموده‌اند، اجر پیامبری رسول اکرم (صلوات الله علیه و سلام) چیست و اینان آن چه ثمره‌ای دارد؟

(۱) «المَوْدَةُ فِي الْقُرْبَى» - راه و مسیر حرکت به سوی خدا را هموار می‌سازد.

(۲) «المَوْدَةُ فِي الْقُرْبَى» - او شکرگزار خوبی‌ها و نیکی‌های افراد خواهد بود.

(۳) «إِنْ أَجْرِيَ إِلَّا عَلَى اللَّهِ» - او شکرگزار خوبی‌ها و نیکی‌های افراد خواهد بود.

(۴) «إِنْ أَجْرِيَ إِلَّا عَلَى اللَّهِ» - راه و مسیر حرکت به سوی خدا را هموار می‌سازد.

- ۵۹- چه زمانی جامعه انسانی عملی شدن وعده‌های الهی در مورد عدالت جهانی را به چشم خواهد دید؟

(۱) بشریت شایستگی درک ظهور و بهره‌مندی کامل از وجود آخرين حجت الهی را پیدا کند.

(۲) نعمت هدایت و ولایت با وجود اولیای الهی کامل گردد و انسان‌ها در راه رستگاری قدم ببردارند.

(۳) زمین پر از ظلم و جور شده باشد و عموم جامعه مشتاق و خواهان پیشرفت علم و فرهنگ باشند.

(۴) امامت در شکلی جدید و از پس پرده غبیت ادامه بابد و مسلمانان از ستمگری و گناه دست بردارند.

- ۶۰- با توجه به روایات پیامبر اکرم (صلوات الله علیه و سلام) در صورت عمل به دستورات کدام آیه شریفه، یک فقیه در قیامت همنشین ایشان خواهد بود؟

(۱) «أَقِيمُوا الدِّينَ وَ لَا تَنْتَرِقُوا فِيهِ» (۲) «لَيَنْذِرُوا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعُوا إِلَيْهِمْ»

(۳) «لَا يَأْتِيهِ الْبَاطِلُ مِنْ بَيْنِ يَدَيْهِ وَ لَا مِنْ خَلْفِهِ» (۴) «لَيُظْهِرَهُ عَلَى الدِّينِ كُلِّهِ وَ لَوْ كَرِهَ الْمُشْرِكُونَ»

- ۶۱- در کلام رسول خدا (صلوات الله علیه و سلام) دفاع از مظلومان در سراسر جهان چگونه تبیین شده است و وظیفه خاص ما نسبت به مسلمین چیست؟

(۱) علت دینداری - تلاش برای آبادانی و پیشرفت جهان اسلام در حد توان

(۲) لازمه مسلمانی - تلاش برای آبادانی و پیشرفت جهان اسلام در حد توان

(۳) علت دینداری - جلوگیری از بدینی نسبت به تشیع و رعایت حجاب و عفاف

(۴) لازمه مسلمانی - جلوگیری از بدینی نسبت به تشیع و رعایت حجاب و عفاف

- ۶۲- عامل مهم جلوگیری از سلطه بیگانگان و تنظیم روابط جامعه بر مبنای قاعدة نفی سبیل کدام است؟

(۱) جلوگیری از دستیابی ستمگران و مستکبران به منابع مادی و معنوی جامعه

(۲) استقلال جامعه اسلامی در جهات مختلف سیاسی، اقتصادی و فرهنگی

(۳) تشکیل حکومت اسلامی با آن رهبری که خداوند معین فرموده

(۴) دقت در فرمان الهی مبنی بر حرمت انجام دستورات طاغوت

- ۶۳- در کدامیک از آیات شریفه به پدیده‌ای که فراروی ماست و هیچ گریزی از آن نیست، اشاره گردیده است؟

(۱) «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ لَعْبٌ»

(۲) «وَ لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ وَ تَعْلَمُ مَا تُؤْسِسُ مِنْ نَفْسٍ»

(۳) «فَاقِمْ وَجْهَكَ لِلَّذِينَ خَيْرًا فِطْرَةَ اللَّهِ الَّتِي فَطَرَ النَّاسَ عَلَيْهَا»

(۴) «مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَ أَجَلٌ مُسَمٌّ»

- ۶۴- این حقیقت که «لَيَجْمَعُنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ» در آیه شریفه چگونه تأکید و تأیید شده و خداوند فرمان عذاب را برای چه کسانی مسلم نموده است؟
- ۱) هدفدار بودن خلقت از آفرینشده‌ای حکیم - «ظَالِمِيٰ أَنْفُسِهِمْ»
 - ۲) هدفدار بودن خلقت از آفرینشده‌ای حکیم - «عَلَى الْكَافِرِينَ»
 - ۳) نبود شبیه در صداقت گوینده - «ظَالِمِيٰ أَنْفُسِهِمْ»
 - ۴) نبود شبیه در صداقت گوینده - «عَلَى الْكَافِرِينَ»
- ۶۵- ترتیب اتفاقات مرحله دوم قیامت، در کدام مرحله درست بیان شده است؟
- ۱) «وُضُعَ الْكِتَابُ». - «أَشْرَقَتِ الْأَرْضُ بِنُورِ رَبِّهَا - قُضِيَّ بَيْنَهُمْ بِالْحَقِّ»
 - ۲) «أَشْرَقَتِ الْأَرْضُ بِنُورِ رَبِّهَا». - «وُضُعَ الْكِتَابُ - جِيءَ بِالثَّبَيِّنَ وَ الشَّهَادَةِ»
 - ۳) «وُضُعَ الْكِتَابُ». - «جِيءَ بِالثَّبَيِّنَ وَ الشَّهَادَةِ - أَشْرَقَتِ الْأَرْضُ بِنُورِ رَبِّهَا»
 - ۴) «أَشْرَقَتِ الْأَرْضُ بِنُورِ رَبِّهَا». - «جِيءَ بِالثَّبَيِّنَ وَ الشَّهَادَةِ - قُضِيَّ بَيْنَهُمْ بِالْحَقِّ»
- ۶۶- با توجه به آیات قرآن کریم، فرشتگان بعد از ورود افراد به جهنم و بهشت، به ترتیب چگونه ایشان را توصیف می‌نمایند؟
- ۱) «فَيَسْنَ مَثْوَى الْمُتَكَبِّرِينَ». - «فَيَعْمَمُ أَجْرُ الْعَامِلِينَ»
 - ۲) «فَيَسْنَ مَثْوَى الْمُتَكَبِّرِينَ». - «طَبَّئُمْ فَادْخُلُوهَا حَالِدِينَ»
 - ۳) «حَقَّتْ كَلِمَةُ الْعَذَابِ عَلَى الْكَافِرِينَ». - «فَيَعْمَمُ أَجْرُ الْعَامِلِينَ»
 - ۴) «حَقَّتْ كَلِمَةُ الْعَذَابِ عَلَى الْكَافِرِينَ». - «طَبَّئُمْ فَادْخُلُوهَا حَالِدِينَ»
- ۶۷- اگر کسی بخواهد قلبش را خانه خدا کند باید به چه اموری ملتزم باشد؟
- ۱) دل بسته به عدالت و آزادی و بیزار از ظلم و استبداد باشد.
 - ۲) کلمه لا اله الا الله را در همه ابعادش در زندگی پیاده کند.
 - ۳) تمام فعالیتهایی که در طول زندگی انجام می‌دهد، انسانی باشد.
 - ۴) قلب انسان با خدا باشد، آن چه اهمیت دارد، درون و باطن اوست.
- ۶۸- دستور قرآنی به خوردن از خوراکی‌های پاک و پاکیزه، اختصاص به چه کسانی دارد و عمل برخلاف آن آغازی بر کدام راه است؟
- ۱) مردم - تبعیت از گام‌های شیطان
 - ۲) مؤمنین - تبعیت از گام‌های شیطان
 - ۳) مردم - پیروی از وسوسه‌های نفسانی
 - ۴) مؤمنین - پیروی از وسوسه‌های نفسانی
- ۶۹- از دیدگاه امام صادق (ع)، تأثیرگزارترین عنصر یک دعوت چیست و در کدام آیه به آن اشاره گردیده است؟
- ۱) ارزش‌ها - «وَلَتَكُنْ مِنْكُمْ أُمَّةٌ يَدْعُونَ إِلَى الْخَيْرِ». ۲) رفتارها - «وَلَتَكُنْ مِنْكُمْ أُمَّةٌ يَدْعُونَ إِلَى الْخَيْرِ»
 - ۲) رفتارها - «يَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَوْنَ عَنِ الْمُنْكَرِ». ۳) ارزش‌ها - «يَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَوْنَ عَنِ الْمُنْكَرِ»
- ۷۰- تسليم نشدن مؤمنین در برابر تماشیات نامشروع، ریشه در فهم کدام مسئله دارد و ثمرة آن چیست؟
- ۱) «وَفَضْلَنَا هُنَّ عَلَى كَثِيرٍ مِنْ خَلْقِنَا تَفْضِيلًا». - «فَصَغْرٌ مَادُونَهُ فِي أَعْيُنِهِمْ»
 - ۲) «وَفَضْلَنَا هُنَّ عَلَى كَثِيرٍ مِنْ خَلْقِنَا تَفْضِيلًا». - «وَقَدْ جَعَلَ اللَّهُ حِرَاءً
 - ۳) «مَنْ كَانَ يَرِيدُ الْعَزَّةَ فَلَلَّهُ الْعَزَّةُ جَمِيعًا». - «فَصَغْرٌ مَادُونَهُ فِي أَعْيُنِهِمْ»
 - ۴) «مَنْ كَانَ يَرِيدُ الْعَزَّةَ فَلَلَّهُ الْعَزَّةُ جَمِيعًا». - «وَقَدْ جَعَلَ اللَّهُ حِرَاءً

- ۷۱ با دقت در آیه شریفه «وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجاً لِتُسْكُنُوا إِلَيْهَا وَ جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً إِنَّ فِي

ذلک لایات لقوم یتفکرون» از کدام قسمت آید، به ترتیب «برابری زن و مرد» و «نتیجه ازدواج» مستفاد می‌گردد؟

۱) «مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجاً» - «لِتُسْكُنُوا إِلَيْهَا»

۲) «جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً» - «لِتُسْكُنُوا إِلَيْهَا»

۳) «مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجاً» - «لَا يَأْتِ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ»

۴) «جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً» - «لَا يَأْتِ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ»

- ۷۲ پاداش الهی برای همسرانی که بستر مناسبی برای رشد و بالندگی فرزندان در خانواده فراهم کنند در کدام آیه شریفه بیان شده است؟

۱) «رَبَّنَا أَغْفِرْ لِي وَ لِوَالِدَيَ وَ لِلْمُؤْمِنِينَ يَوْمَ يَقُولُونَ الْحِسَابَ»

۲) «وَ الْخَيْصُ لَهُمَا جَنَاحَ الدُّلُّ مِنَ الرَّحْمَةِ وَ قُلْ رَبِّ ارْحَمْهُمَا كَمَا رَبَّيْنَايِ صَغِيرِاً»

۳) «وَ الَّذِينَ آتَيْنَا وَ اتَّبَعْتُمُ ذُرْيَتُهُمْ يَأْمَانُ الْحَقْنَاهُ بِهِمْ ذُرْيَتُهُمْ وَ مَا اتَّنَاهُمْ مِنْ شَيْءٍ»

۴) «وَ قَضَى رَبُّكَ أَلَا تَعْبُدُوا إِلَيَاهُ وَ بِالْوَالِدَيْنِ إِحْسَانًا إِمَّا يَتَلَقَّعُ عَنْكُمُ الْكِبِيرُ أَحَدُهُمَا أَوْ كَلَّاهُمَا فَلَا تُنْقِلُ لَهُمَا أَفْ»

- ۷۳ با توجه به آیات قرآن کریم عیان نمودن کدام زیبایی جایز است و کدام یک از زینت‌ها نباید تحریر می‌گردد؟

۱) «مَا ظَهَرَ مِنْهَا» - «أَخْرَجَ لِعَنَادِهِ» ۲) «مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَ مَا بَطَنَ» - «أَخْرَجَ لِعَنَادِهِ»

۳) «مَا ظَهَرَ مِنْهَا» - «وَ الطَّيِّبَاتِ مِنَ الرِّزْقِ» ۴) «مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَ مَا بَطَنَ» - «وَ الطَّيِّبَاتِ مِنَ الرِّزْقِ»

- ۷۴ برنامه‌ریزی در جهت پیشبرد اهداف و تمدن آرمانی اسلام در حوزه‌ای که مصدق آیه «جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً» می‌باشد، چگونه است؟

۱) اعتقاد راسخ به دین که موجب تقویت عزت نفس، توکل و اعتماد به خداوند و پایداری می‌شود.

۲) شناخت دنیای جدید که به جهت درک درست واقعیت‌ها و انتخاب روش‌های مؤثر ضروری است.

۳) خودسازی فردی و به فعلیت رساندن قابلیت‌ها و استعدادها که برای تشکیل خانواده ضروری است.

۴) مواظبت و حراست از بنیان خانواده که مانع گسترش سیاری از مشکلات اخلاقی و فرهنگی می‌شود.

- ۷۵ حکم روزه شخصی که در ماه مبارک رمضان برای انجام یک مأموریت اداری، قبل از نیمه شب شرعی به سفری با مسافت رفتن بیش از ۵ فرسخ و برگشتن بیش از ۳ فرسخ برود و پیش از ظهر فردا به وطن برگردد، چیست؟

۱) اگر در حین سفر مرتکب مبطل روزه شده باشد، نمی‌تواند روزه بگیرد.

۲) اگر قصد ماندن ده روز یا بیشتر در محل دارد می‌تواند روزه بگیرد.

۳) اگر پس از اذان صبح مرتکب مبطل روزه نشده، باید روزه بگیرد.

۴) اگر قبل از رسیدن به وطن نیت نکرده نمی‌تواند روزه بگیرد.

Part A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

- 76- The employees ----- to the manager as soon as they occurred realized that they were more easily and quickly solved.
 1) reported the problems 2) who reported the problems
 3) that the problems they reported 4) whom the problems reported
- 77- It is important for every single individual living in this world ----- hard to protect the environment.
 1) to work 2) for working 3) and works 4) that works
- 78- They ----- the race they took part in, but they didn't try hard enough.
 1) had won 2) might win 3) have to win 4) could have won
- 79- She read the agreement again ----- she would make sure there was nothing wrong in it.
 1) as 2) so that 3) whereas 4) even though
- 80- It is difficult to say what is impossible, for the dream of yesterday, today is the hope, but also can become tomorrow's -----.
 1) prize 2) case 3) reality 4) matter
- 81- The researchers would ----- several other areas where the Inkley nation used to live to collect more information about them.
 1) guess 2) spread 3) respect 4) explore
- 82- It is ----- for you to have your health condition checked before you decide to climb Mount Everest.
 1) aware 2) previous 3) advisable 4) responsible
- 83- Not to be able to overcome his foot injury to be able to play on his team in next month's important game is the footballer's main -----.
 1) lack 2) concern 3) procedure 4) imagination
- 84- Port Aransas is a city in which the people's income is entirely dependent on tourism. That is why they do whatever ----- to make the city attractive for them.
 1) exact 2) immediate 3) necessary 4) economical
- 85- I think the Johnsons should ----- their child more: he is always getting into trouble at school.
 1) discipline 2) overcome 3) emphasize 4) enhance
- 86- Here in Paris, as well as just about everywhere these days, it's possible to pay for ----- everything with a credit card or a phone.
 1) similarly 2) efficiently 3) softly 4) nearly
- 87- The mother asked the teacher to kindly keep her ----- her child's progress at school.
 1) informed of 2) interested in 3) careful about 4) friendly towards

Part B: Cloze Test

Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

James Anderson writes about the waste of energy in hotels: overheated rooms, lights (88) ----- on all night, towels that are used once and then sent to be washed. He is right, but why stop with hotels? Would it not be better (89) ----- all the other mindless waste that characterizes modern life?

In the morning I walk down the high street past shops whose doors are wide open, (90) ----- hot air into the street. At the supermarket I take my frozen vegetables from a (91) ----- that is completely open. My children leave their computers (92) ----- when they go out and their phone chargers plugged in with no phone on the other end. What does all this waste show?

- | | | | | |
|-----|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| 88- | 1) are left | 2) leaving | 3) which leave | 4) that are left |
| 89- | 1) to mention | 2) was mentioned | 3) that mentioned | 4) for mentioning |
| 90- | 1) blowing | 2) producing | 3) crossing | 4) lifting |
| 91- | 1) cabinet cooling | 2) cabinet cooled | 3) cooling of cabinet | 4) cooling cabinet |
| 92- | 1) off | 2) on | 3) around | 4) up |

Part C: Reading Comprehension

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

PASSAGE I:

She remembers the moment the photographer took her picture. The man was a stranger, but he asked if he could and she agreed to let him take it. She had never been photographed before and until they met a second time seventeen years later, she was not photographed again.

The photographer, Steve McCurry, remembers the moment too. It was 1984 and he was recording the lives of Afghan refugees in a camp in Pakistan. She was looking out of the school tent and he admits thinking at the time that the picture would be nothing special. Yet the 'Afghan girl', as the picture is now known, became, after a few years, one of the most iconic images. McCurry used her intense expression, so untypical of an average, carefree girl, to warn us not to ignore the victims of war, especially its young victims.

In 2002 *National Geographic* encouraged McCurry to return to Pakistan to look for the girl. After showing her photo around the refugee camp, he found a man who had known her as a child and knew where to find her. He offered to bring her from her home in the Tora Bora mountains in Afghanistan and after three days returned with Sharbat Gula, a woman perhaps 29 years old. McCurry knew at once that this was her.

- 93- It can be understood from the passage that the first time Sharbat Gula was photographed she was about -----.
- | | | | |
|-------|-------|-------|--------------------|
| 1) 11 | 2) 17 | 3) 29 | 4) in her twenties |
|-------|-------|-------|--------------------|
- 94- According to the passage, the picture Steve McCurry took form the Afghan girl -----.
- 1) was one he himself knew would become famous
 - 2) was made popular by *National Geographic*
 - 3) gained people's attention later on
 - 4) was an immediate success

- 95-** According to the passage, when Steve McCurry came back in 2002 to took another picture -----.
- 1) Sharbat Gula had changed so much that he was greatly surprised
 - 2) he had to wait for three days before he could see Sharbat Gula
 - 3) he managed to find Sharbat Gula himself and very quickly
 - 4) Sharbat Gula was living in another camp in Pakistan
- 96-** The passage is most likely to continue with -----.
- 1) an explanation of why Steve McCurry agreed to go to Pakistan a second time
 - 2) reasons why Sharbat Gula and other Afghan women look attractive in pictures
 - 3) what the focus of *National Geographic* in news reporting is
 - 4) a description of what Sharbat Gula looked like then
- PASSAGE 2:**
- People love to compare and contrast. In most parts of England, you buy your bus ticket on the bus. In France, you buy it at a metro station. In Australia, you can buy it from a newsagent. We all find this kind of comparison amusing. Books on cross-cultural communication use our curiosity by focusing on differences between people across the world: in social behavior, the roles they play in society, their viewpoint towards money, the importance of their body language, etc.
- Proxemics, the study of different standards of personal space, is one example. How close I stand to someone when I am speaking to them depends not only on my relationship to them, but also on my culture. This is important because if the person I am with is not used to standing as near as I do when we are talking to each other, they might feel uncomfortable. Statistics tell us that the average distance at which two people stand in a social context—neighbors talking together, for example—is anything between 1.2 meters and 3.5 meters. In Latin cultures (South America, Italy, etc) and also in China this distance tends to be smaller, while in Nordic cultures (Sweden, Denmark, etc.) people usually stand further apart.
- 97-** Which of the following best describes the way the information in the passage is presented?
- 1) A particular event is mentioned and the reasons for its existence are discussed.
 - 2) A general point is made and then a particular case related to it is mentioned.
 - 3) An interesting topic is introduced and the ideas for and against it are stated.
 - 4) Different aspects of the same thing are introduced and are then compared.
- 98-** According to the passage, how close we stand to someone we are communicating with varies based on the following factors EXCEPT -----.
- 1) our culture
 - 2) our country
 - 3) our neighbors
 - 4) our relationship with them
- 99-** According to the passage, the distance at which people stand in a social context -----.
- 1) is 1.2 meters or 3.5 meters all over the world
 - 2) is the smallest in the world in Latin cultures
 - 3) tends to change in the course of time
 - 4) is not fixed under all circumstances
- 100-** Which of the following is defined in the passage?
- 1) proxemics
 - 2) social context
 - 3) social behavior
 - 4) cross-cultural communication

کد کنترل

120

C

120C

دفترچه شماره ۲
صبح پنجشنبه
۱۳۹۷/۴/۷



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۵

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تاریخ شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۲	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۳	شیمی	۳۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای نفعی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برابر مقدرات رفتار نمی‌شود.

سال ۱۳۹۷

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.

امضاء:

- ۱۰۱ - مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع $y = |x|$ و $y = 5 - |x - 1|$ کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲

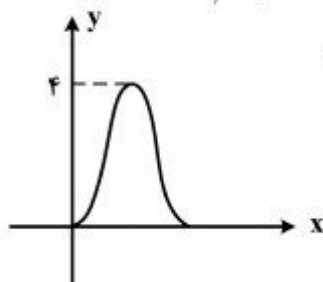
- ۱۰۲ - یک قایق کاملاً بادی، روزانه ۵ درصد بادش را از دست می دهد. باد این قایق پس از چند روز، به نصف باد روز اول

$$(\log 19 = 1.287, \log 2 = 0.301)$$

- (۱) ۱۷ (۲) ۱۸/۵ (۳) ۲۱/۵ (۴) ۲۵

- ۱۰۳ - از رابطه $\log(x+2) + \log(2x-1) = \log(4x+1)$ مقدار لگاریتم $(2x+5)$ در پایه ۴، کدام است؟

- (۱) ۰/۵ (۲) ۰/۷۵ (۳) ۱/۲۵ (۴) ۱/۵



- ۱۰۴ - شکل زیر نمودار تابع $y = a + b \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right)$ است. b کدام است؟

- (۱) -۲ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۲

- ۱۰۵ - معادله $2(x^2 - 2x)^2 - (x^2 - 2x) = 2$ چند ریشه حقیقی متمایز دارد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۰۶ - اگر $f(x) = x + |x|$ و $g(x) = |x+1| + 1$ ، آنگاه برد تابع $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ کدام است؟

- (۱) $[0, +\infty)$ (۲) $[0, +\infty)$ (۳) $[0, 2)$ (۴) $[0, 1)$

- ۱۰۷ - کدامیک از تابع‌های زیر، یک به یک است؟

$$p(x) = \frac{x}{x^2 + 1} \quad h(x) = 2x + \frac{1}{x} \quad g(x) = x - \sqrt{x} \quad f(x) = x + \sqrt{x}$$

- ۱۰۸ - جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin 2x \sin \pi x + \sin^2 x = 1$ کدام است؟

- (۱) $k\pi + \frac{\pi}{6}$ (۲) $(2k+1)\frac{\pi}{6}$ (۳) $k\pi - \frac{\pi}{6}$ (۴) $\frac{k\pi}{6}$

- ۱۰۹ - حاصل $\cos^{-1}\left(\frac{3}{7}\cot\frac{11\pi}{3}\right)$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{\pi}{3}$ (۲) $-\frac{\pi}{6}$ (۳) $\frac{\pi}{3}$ (۴) $\frac{5\pi}{6}$

محل انجام محاسبات

- ۱۱۰- حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan^2 x}{\sqrt{1 + \sin 2x}}$ کدام است؟
- ۲۷۲) ۴ $\sqrt{2}$ ۳ $-\sqrt{2}$ ۲ $-2\sqrt{2}$ ۱
- ۱۱۱- اگر $f(x) = \sqrt{x^2 - [x] + |x|}$ باشد، $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$ کدام است؟
- $\frac{5}{2}$ ۴ $\frac{3}{2}$ ۳ $\frac{5}{4}$ ۲ $\frac{1}{2}$ ۱
- ۱۱۲- نقطه $M(x, 2)$ بر روی خط $y = 2$ متغیر است. زاویه خطی که نقطه M را به مبدأ مختصات وصل کند با جهت مثبت محور x ها، $\alpha(x)$ است. آهنگ تغییرات α نسبت به تغییر x در لحظه $x = 4$ ، کدام است؟
- ۹۰/۱۵) ۴ ۹۰/۰۵) ۳ ۹۰/۱) ۲ ۹۰/۲) ۱
- ۱۱۳- به ازای اعداد طبیعی $n \geq n_0$ فاصله نقاط دنباله $\left\{ \frac{2n^2 + 1}{n^2 + 2n} \right\}$ از نقطه همگرای خود، کمتر از 4% است. کوچکترین مقدار n_0 کدام است؟
- ۹۹) ۴ ۹۸) ۳ ۹۷) ۲ ۹۶) ۱
- ۱۱۴- دنباله $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n^2} \right)^n \right\}$ به کدام عدد، همگرا است؟
- $\frac{1}{e}$ ۴ ۱ ۳ $\frac{1}{e}$ ۲ \sqrt{e} ۱
- ۱۱۵- تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x - [x]}{x^2 - x - 6} & ; x \neq 2 \\ a & ; x = 2 \end{cases}$ ، به ازای کدام مقدار a ، در بازه $(2, 3]$ ، پیوسته است؟
- $\frac{1}{6}$ ۴ $\frac{1}{8}$ ۳ $\frac{1}{9}$ ۲ $\frac{1}{11}$ ۱
- ۱۱۶- تعداد نقاط ناپیوسته نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{3 - \sqrt{x+4}}{1 + \sqrt[3]{x+1}} + \frac{1}{x+5}$ کدام است؟
- ۳ ۴ ۲ ۳ ۱ ۲ ۱) صفر
- ۱۱۷- خط راستی بر نمودار تابع $y = x^3 - 2x^2 + 3x$ مماس شده و از آن عبور می‌کند. شیب این خط، کدام است؟
- $\frac{5}{3}$ ۴ $\frac{4}{3}$ ۳ $\frac{2}{3}$ ۲ $-\frac{2}{3}$ ۱

محل انجام محاسبات

۱۱۸- خط قائم بر نمودار $f(x) = \frac{\cos 2x}{2 - \sin x}$, در نقطه تلاقی منحنی با محور y ها، نیمساز ناحیه اول را با کدام طول، قطع می‌کند؟

۰/۵ (۴)

۰/۳ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱ (۱)

۱۱۹- از رابطه $y + xy^2 + x = 7$, مقدار $\frac{dy}{dx}$ در نقطه $(1, 2)$. کدام است؟

 $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{6}{5}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱)

۱۲۰- تابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ در \mathbb{R} مشتق پذیر از مرتبه دوم است. به ازای هر عدد حقیقی x تابع $g(x) = f(4-x^2)$ است.

اگر $f''(1) = -5$ و $f^{-1}(1) = -1$ باشد، مقدار $g''(\sqrt{3})$. کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۱۲۱- نقطه $M(x, y)$ بر روی منحنی به معادله $y = x\sqrt{x}$, طوری حرکت می‌کند که فاصله آن از مبدأ مختصات، با

سرعت $1/3$ واحد در ثانیه، زیاد می‌شود. مقدار $\frac{dx}{dt}$ در نقطه‌ای به طول ۸. کدام است؟

۰/۶ (۴)

۰/۴ (۳)

۰/۳ (۲)

۰/۲ (۱)

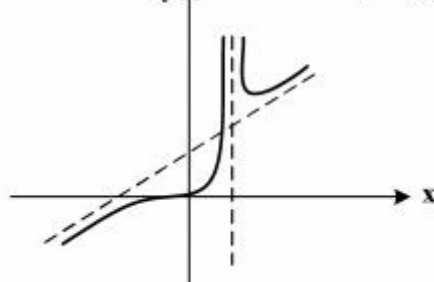
۱۲۲- شکل زیر، نمودار تابع $y = \frac{x^2 + ax^3}{x^2 + bx + 1}$ است. مقدار مینیمم نسبی تابع، کدام است؟

۴/۵ (۱)

۶ (۲)

۶/۲۵ (۳)

۶/۷۵ (۴)



۱۲۳- مقدار متوسط (میانگین) تابع $f(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{x}}$, بر بازه $[1, 4]$. کدام است؟

 $\frac{8}{3}$ (۴) $\frac{22}{9}$ (۳) $\frac{7}{3}$ (۲) $\frac{17}{9}$ (۱)

۱۲۴- اگر $F'(x) = x \int_{\pi}^{x^2} \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}}$ باشد. $F(x)$ کدام است؟

۶ (۴)

۴/۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۲۵- در مثلث ABC نیمسازهای زاویه داخلی، در نقطه O متقاطع‌اند. اگر زاویه‌های AOB و BOC و COA متناسب با اعداد ۷ و ۶ و ۵ باشند، بزرگترین زاویه این مثلث چند درجه است؟

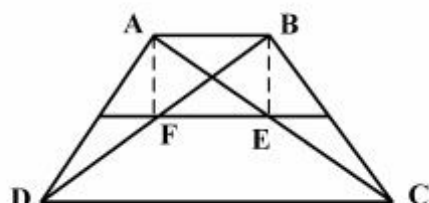
۱۱۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۹۰ (۲)

۸۰ (۱)

۱۲۶- در ذوزنقه $ABCD$ ، نسبت قاعده‌ها $\frac{1}{3}$ ، خط واصل به اوساط ساق‌ها، اقطار ذوزنقه را در E و F قطع کرده است. مساحت چهار ضلعی $ABEF$ ، چند برابر مساحت ذوزنقه اولیه است؟

 $\frac{2}{9}$ (۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{3}{16}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴)

۱۲۷- در یک چهار وجهی منتظم، هر وجه آن مثلث متساوی‌الاضلاع است. طول هر یال آن $2\sqrt{6}$ واحد است. ارتفاع این هرم، کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

 $2\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۱)

۱۲۸- در مثلث ABC ، طول اضلاع $BC = 9$ و $AC = 8$ و $AB = 2$ است. نیمسازهای زاویه A ضلع BC را در M و N قطع می‌کنند. اندازه MN کدام است؟

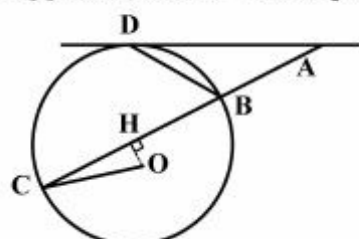
۵/۱ (۴)

۴/۸ (۳)

۴/۵ (۲)

۴/۲ (۱)

۱۲۹- در شکل زیر، AD مماس بر دایره به مرکز O و OH عمود بر AC است. اگر $\hat{DBC} = 2\hat{DAC}$ باشد، زاویه \hat{COH} چند برابر زاویه \hat{DAC} است؟



۲/۵ (۱)

۳ (۲)

۳/۵ (۳)

۴ (۴)

۱۳۰- دو دایره به شعاع‌های ۴ و ۸ واحد، در نقطه A مماس درونی هستند. وتر BC از دایره بزرگ، موازی خط‌مرکزین و بر دایره کوچک در نقطه P مماس است. اندازه $PB \times PC$ کدام است؟

۴۸ (۴)

۳۶ (۳)

۳۲ (۲)

۲۴ (۱)

محل انجام محاسبات

- ۱۳۱- بازتاب خط Δ' به معادله $y + x = 6$ ، نسبت به خط Δ' است. معادله خط Δ' کدام است؟

$$y - 2x = 8 \quad (4) \quad y + 3x = -2 \quad (3) \quad y + 2x = 2 \quad (2) \quad y + 2x = -6 \quad (1)$$

- ۱۳۲- مثلث متساوی الساقین $(AB = AC)ABC$ در صفحه P است. نقطه M خارج صفحه P است، به طوری که $MA \perp AB$ و $MB = MC$ ، کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

$$MA \perp BC \quad (4) \quad MA \perp P \quad (3) \quad MA \perp AC \quad (2) \quad MB \perp BC \quad (1)$$

- ۱۳۳- بردار a با هر یک از دو محور ox و oy زاویه 60° درجه و با محور z ها زاویه حاده می‌سازد. این بردار عمود بر صفحه‌ای با کدام معادله است؟

$$2x + 2y + \sqrt{2}z = 0 \quad (2) \quad x - \sqrt{2}y + z = 0 \quad (1)$$

$$x + y - \sqrt{2}z = 0 \quad (4) \quad x + y + \sqrt{2}z = 0 \quad (3)$$

- ۱۳۴- اگر $b = (1, 2, -4)$, $a = (2, -3, 1)$ باشند. حجم متوازی السطوحی که بر روی سه بردار a و b و $a \times b$ ساخته شود، کدام است؟

$$250 \quad (4) \quad 245 \quad (3) \quad 230 \quad (2) \quad 225 \quad (1)$$

- ۱۳۵- کوتاهترین فاصله بین دو خط به معادلات $\frac{x-1}{3} = -y + 4 = \frac{z}{5}$ و $\begin{cases} x=2 \\ y=5 \end{cases}$ کدام است؟

$$2\sqrt{5} \quad (4) \quad \sqrt{10} \quad (3) \quad \frac{4}{\sqrt{10}} \quad (2) \quad \frac{3}{\sqrt{10}} \quad (1)$$

- ۱۳۶- به ازای کدام مقدار a ، خط هادی سهمی $x = \frac{21}{8} - 2y^2 - 12y + ax + 8 = 0$ ، به معادله $x = \frac{21}{8}$ است؟

$$12 \text{ و } 3 \quad (4) \quad 12 \text{ و } 5 \quad (3) \quad 12 \text{ و } 2 \quad (2) \quad 12 \text{ و } 1 \quad (1)$$

- ۱۳۷- به ازای کدام مقدار a فاصله کانون‌های مقطع مخروطی $3x^2 + 4y^2 + 16y + a = 0$ برابر ۲ می‌باشد؟

$$8 \quad (4) \quad 6 \quad (3) \quad 4 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

- ۱۳۸- اگر $C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 1 & 4 \\ \frac{1}{24} & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 & 24 \\ 1 & 1 & 2 & 8 \end{bmatrix}$ باشند، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس

C^T کدام است؟

$$24 \quad (4) \quad 20 \quad (3) \quad 18 \quad (2) \quad 16 \quad (1)$$

- ۱۳۹- مقادیر x از رابطه $\begin{vmatrix} 0 & x-3 & x-2 \\ x+3 & 0 & -4 \\ x+2 & 6 & 0 \end{vmatrix} = 0$ کدام است؟

$$1, 6 \quad (4) \quad 1, -6 \quad (3) \quad -1, 6 \quad (2) \quad -1, -6 \quad (1)$$

$$\begin{vmatrix} a & -1 & 3 \\ b & 2 & 4 \\ c & -2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \quad \text{مفروض آن. اگر } 5 \text{ باشد، سه صفحه با}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 3 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$$

کدام طول متقاطع آن؟

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

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

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

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

۱۴۱- داده‌های آماری دو رقمی مفروض را با نمودار جعبه‌ای نشان می‌دهیم. اختلاف میانه از میانگین داده‌های داخل جعبه کدام است؟

ساقه	برگ
۴	۰ ۱ ۱ ۳ ۴ ۵ ۸ ۹
۵	۱ ۲ ۲ ۴ ۶ ۷ ۸
۶	۰ ۲ ۳ ۳ ۴ ۶

$$1/1 (4)$$

$$1 (3)$$

$$0/9 (2)$$

$$0/8 (1)$$

۱۴۲- در جدول فراوانی داده‌های آماری زیر، انحراف معیار، با روشی سریع، کدام است؟

x	۲۷	۲۹	۳۱	۳۳	۳۵
f	۷	۱۰	۱۳	۱۱	۹

$$2/9 (4)$$

$$2/8 (3)$$

$$2/7 (2)$$

$$2/6 (1)$$

۱۴۳- علی، احمد، روزبه، داود و حامد بر حسب اندازه قد مرتب می‌شوند. می‌دانیم که حداقل دو نفر آنان از علی کوتاه‌تر هستند - داود از روزبه کوتاه‌تر است - احمد کوتاه‌ترین پسر نیست - داود از علی بلندتر است. کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

۱) روزبه بلندتر از علی ۲) داود بلندتر از احمد ۳) احمد بلندتر از حامد ۴) احمد بلندتر از علی

۱۴۴- اگر A و B دو مجموعه غیر تهی باشند، مجموعه $(A \cap (A' \cup B)) \cup (B \cap (A' \cup B'))$ برابر کدام است؟

$$A (4)$$

$$B (3)$$

$$A \cup B (2)$$

$$A \cap B (1)$$

۱۴۵- رابطه $R = \{(a,b) : |2a - b| \leq 3\}$ بر روی مجموعه $A = \{1, 3, 5, 7\}$ ، تعریف شده است. تعداد عضوهای این رابطه، کدام است؟

$$9 (4)$$

$$8 (3)$$

$$7 (2)$$

$$6 (1)$$

۱۴۶- مجموعه $\{a, b, c, d, e, f, g\}$ را به چند طریق می‌توان، به دو مجموعه سه عضوی و یک مجموعه تک عضوی افزایش کرد. به طوری که فاقد $\{a\}$ باشد؟

$$60 (4)$$

$$56 (3)$$

$$50 (2)$$

$$45 (1)$$

محل انجام محاسبات

۱۴۷- ظرف A شامل ۵ مهره با شماره‌های یک رقمی فرد و ظرف B دارای ۴ مهره با شماره‌های یک رقمی زوج غیرصفراست. از هر ظرف یک مهره بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال حاصل ضرب آنها از ۱۰ بیشتر است؟

- (۱) ۰/۶ (۲) ۰/۶۵ (۳) ۰/۷ (۴) ۰/۷۵

۱۴۸- سه نفر مشغول رمزگشایی یک پیام هستند. احتمال موفقیت آنها به ترتیب $\frac{1}{3}$ و $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{2}$ است. با کدام احتمال لاقل یکی از آنان، موفق می‌شود؟

- (۱) $\frac{19}{24}$ (۲) $\frac{5}{6}$ (۳) $\frac{11}{12}$ (۴) $\frac{23}{24}$

۱۴۹- دنباله درجه رأس‌های یک گراف به صورت ۱ و ۲ و ۳ و ۳ و ۳ می‌باشد. چند مسیر متمایز بین دو رأس با درجه‌های ۱ و ۲ وجود دارد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

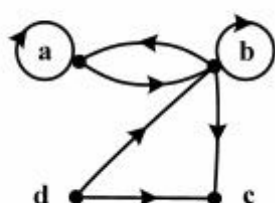
۱۵۰- عدد پنج رقمی $N = \overline{a746b}$ مضرب ۳۶ می‌باشد. باقی‌مانده تقسیم بزرگ‌ترین عدد N بر ۱۱، کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۵۱- باقی‌مانده تقسیم عدد طبیعی A بر عدد ۲۳ برابر ۵ و باقی‌مانده تقسیم دو برابر عدد A بر عدد ۱۷ برابر ۹ می‌باشد. باقی‌مانده تقسیم بزرگ‌ترین عدد سه رقمی A بر عدد ۱۲، کدام است؟

- (۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۶ (۴) ۷

۱۵۲- شکل زیر، گراف جهت‌دار رابطه R است. تعداد یک‌ها، در درایه ماتریس مجاورت M(ROR) کدام است؟



- (۱) ۷
(۲) ۸
(۳) ۹
(۴) ۱۰

۱۵۳- تعداد جواب‌های صحیح و غیرمنفی نامعادله $x+y+z \leq 5$ ، کدام است؟

- (۱) ۵۰ (۲) ۵۴ (۳) ۵۶ (۴) ۶۰

۱۵۴- یک تاس را به تکرار پرتاب می‌کنیم. احتمال ظاهر شدن عدد ۴ قبل از آمدن عدد ۶، کدام است؟

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

۱۵۵- به ازای کدام مقدار a، تابع $P(X=x)$ ، یک تابع احتمال است؟

- (۱) ۴۸ (۲) ۵۶ (۳) ۶۴ (۴) ۸۴

محل انجام محاسبات

۱۵۶- فاصله کانونی یک آینه محدب برابر $\frac{1}{f}$ است. اگر جسمی روی محور اصلی با سرعت ثابت V از سطح آینه تا فاصله f از آن دور شود، بزرگی سرعت متوسط انتقال تصویر چند V است؟

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

$$\frac{4}{5} \quad (3)$$

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

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

۱۵۷- شخصی از فاصله 90 سانتی‌متری بالای سطح آب، به داخل آب نگاه می‌کند و سکه‌ای را که در ته آب قرار دارد، در $1/5$ متری چشم خود احساس می‌کند. اگر ضریب شکست آب $\frac{4}{3}$ باشد، عمق آب چند سانتی‌متر است؟

$$80 \quad (4)$$

$$75 \quad (3)$$

$$60 \quad (2)$$

$$45 \quad (1)$$

۱۵۸- جسمی یکبار به فاصله P و بار دیگر به فاصله $P+8$ سانتی‌متر از یک عدسی قرار می‌گیرد. اگر در هر دو حالت طول تصویر 5 برابر طول جسم باشد، توان این عدسی چند دیوبتر است؟

$$-5 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$+5 \quad (2)$$

$$+2 \quad (1)$$

۱۵۹- جسمی جلو یک آینه معقر روی محور اصلی قرار دارد و طول تصویر تشکیل شده نصف طول جسم است. اگر جسم را 24 سانتی‌متر به آینه نزدیک کنیم، تصویر در بینهایت تشکیل می‌شود. شعاع این آینه چند سانتی‌متر است؟

$$36 \quad (4)$$

$$24 \quad (3)$$

$$18 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

۱۶۰- در شکل زیر، وزنهای به جرم m با سرعت اولیه $V_0 = \frac{m}{s}$ مماس با سطح بدون اصطکاک، روبره پایین پرتاب می‌شود. اگر بیشترین انرژی پتانسیل کشسانی فنر در این برخورد $1/8$ انرژی جنبشی اولیه وزنه باشد، حداقل

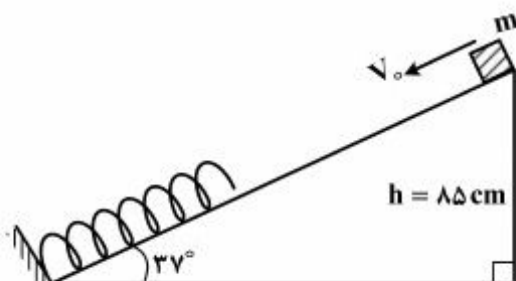
$$\text{طول فنر به چند سانتی‌متر می‌رسد؟ } (\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

$$20 \quad (1)$$

$$25 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$35 \quad (4)$$



محل انجام محاسبات

۱۶۱ - کدام کمیت‌ها همگی فرعی و نرده‌ای هستند؟

- (۱) نیرو - جرم - گرمای ویژه
 (۲) انرژی جنبشی - شار مغناطیسی - شتاب
 (۳) فشار - جرم - میدان مغناطیسی
 (۴) انرژی جنبشی - شار مغناطیسی - فشار

۱۶۲ - لوله بلندی به صورت قائم نگهدارشته شده و در آن تا ارتفاع 4cm جیوه ریخته شده است. اگر فشار هوای $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ باشد، ارتفاع جیوه درون لوله را به چند سانتی‌متر برسانیم تا فشار در ته لوله دو برابر شود؟

$$(P = \rho g h) \Rightarrow 10^5 = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot g \cdot h \Rightarrow h = \frac{10^5}{13.6 \cdot 9.81} \approx 72 \text{ cm}$$

۷۸ (۴)

۸۰ (۳)

۸۲ (۲)

۸۴ (۱)

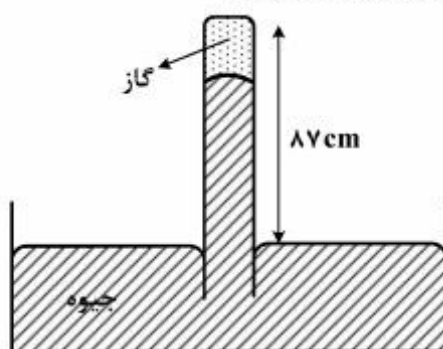
۱۶۳ - در شکل زیر، پیوسته از لوله خارج از جیوه نگهداشته شده است. در شرایطی که فشار هوای 75cmHg و دمای گاز 27°C است، ارتفاع ستون جیوه در لوله 72cm است. بر اثر افزایش فشار هوای ستون جیوه بالا می‌رود، دمای گاز را به 47°C می‌رسانیم تا دوباره ستون جیوه به همان 72cm برسد. فشار هوای چگونه تغییر کرده است؟

(۱) ۲ میلی‌متر جیوه کاهش یافته است.

(۲) ۲ میلی‌متر جیوه افزایش یافته است.

(۳) $2/0$ میلی‌متر جیوه کاهش یافته است.

(۴) $2/0$ میلی‌متر جیوه افزایش یافته است.



۱۶۴ - ۸۰۰ گرم یخ صفر درجه سلسیوس را با 800 گرم آب 20 درجه سلسیوس مخلوط می‌کنیم. اگر گرما فقط بین آب و یخ مبادله شود، بعد از برقراری تعادل گرمایی چند گرم آب و با چه دمایی برحسب سلسیوس خواهیم داشت؟

$$\frac{J}{g \cdot K} = \frac{4/2}{4/2} = 1 \text{ آب}$$

۱۶۰۰ (۴)

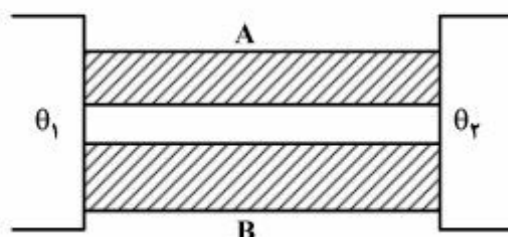
۱۶۰۰ (۳)

۱۲۰۰ (۲)

۱۰۰۰ و صفر (۱)

محل انجام محاسبات

۱۶۵ - مطابق شکل زیر، اختلاف دمای دو سر میله‌های A و B با هم برابر است و سطح مقطع میله B ۲ برابر سطح مقطع میله A است. اگر آهنگ انتقال گرمای میله A، $\frac{2}{5}$ برابر آهنگ انتقال گرمای میله B باشد، ضریب رسانندگی میله A چند برابر ضریب رسانندگی میله B است؟

(۱) $\frac{1}{25}$ (۲) $\frac{1}{50}$

(۳) ۴

(۴) ۵

۱۶۶ - در محفظه‌ای به حجم $33/6$ لیتر مخلوطی از دو گاز اکسیژن و هلیوم وجود دارد. فشار گاز 2×10^5 پاسکال و دمای آن ۷ درجه سلسیوس است. اگر جرم گاز ۵۴ گرم باشد، چند درصد مولکول‌های آن اکسیژن است؟

$$(M_{He} = 4 \frac{g}{mol}, M_{O_2} = 32 \frac{g}{mol}, R = 8 \frac{J}{mol \cdot K})$$

۳۰ (۴)

۴۰ (۳)

۶۰ (۲)

۸۰ (۱)

۱۶۷ - یک مول گاز تک اتمی، طی یک فرایند هم فشار، $J = 40$ کار روی محیط انجام می‌دهد. تغییر انرژی درونی گاز چند زول است؟

۲۰ (۴)

۶۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۱۴۰ (۱)

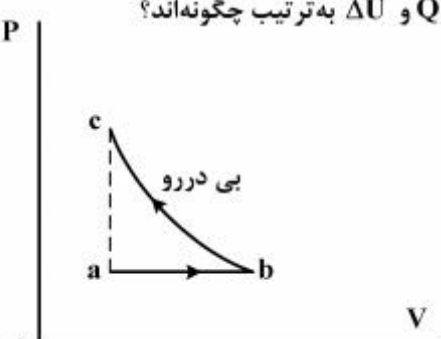
۱۶۸ - یک گاز کامل با طی دو فرایند از حالت a به حالت c می‌رود. اگر در این مسیر کار انجام شده روی گاز W گرمای داده شده به گاز Q و تغییر انرژی درونی گاز ΔU باشد، علامت W ، Q و ΔU به ترتیب چگونه‌اند؟

(۱) مثبت، صفر و مثبت

(۲) مثبت، مثبت و مثبت

(۳) مثبت، منفی و صفر

(۴) منفی، مثبت و مثبت



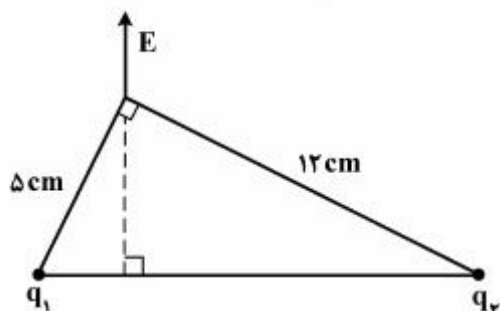
محل انجام محاسبات

- ۱۶۹- بارهای الکتریکی $q_1 = +q$ و $q_2 = q_3 = +3q$ در رأس‌های یک مثلث متساوی‌الاضلاع قرار دارند و بار الکتریکی $-q$ در محل تلاقی میانه‌های این مثلث، ثابت نگهداشته شده است. اگر نیرویی که از طرف q_4 بر q_1 وارد می‌شود، $5\sqrt{3}$ نیوتون باشد، برایند نیروهای وارد بر q_4 چند نیوتون است؟

(۱) صفر

(۲) $5\sqrt{3}$ (۳) $15\sqrt{3}$ (۴) $15\sqrt{3}$

- ۱۷۰- دو ذره باردار مطابق شکل زیر، در دو رأس یک مثلث قرار دارند. میدان الکتریکی خالص این دو ذره در رأس دیگر مطابق شکل است. $\frac{q_1}{q_2}$ کدام است؟

(۱) $\frac{25}{144}$ (۲) $\frac{5}{12}$ (۳) $\frac{144}{25}$ (۴) $\frac{12}{5}$ 

- ۱۷۱- برای ساختن یک خازن، دو صفحه فلزی، یک ورقه میکا (به ضخامت 0.03mm و $k = 7$)، یک ورقه شیشه‌ای (به ضخامت 0.02cm و $k = 5$)، یک لایه پارافین (به ضخامت 1cm و $k = 2$) و یک لایه پلاستیک (به ضخامت 0.02mm و $k = 3$) در اختیار داریم. برای بهدست آوردن بیشترین ظرفیت، با کدام ورقه باید میان صفحات فلزی را پُر کنیم؟

(۱) میکا

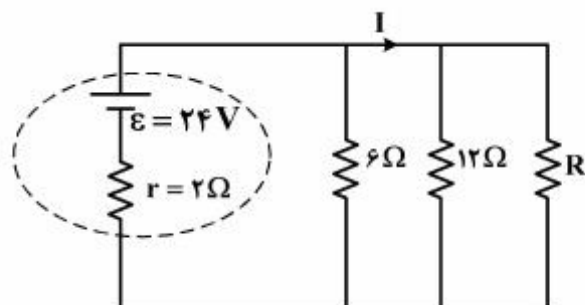
(۲) شیشه

(۳) پارافین

(۴) پلاستیک

- ۱۷۲- در مدار زیر، مقاومت R چند اهم باشد تا توان خروجی از مولد بیشینه شود و در این حالت I برابر با چند آمپر است؟

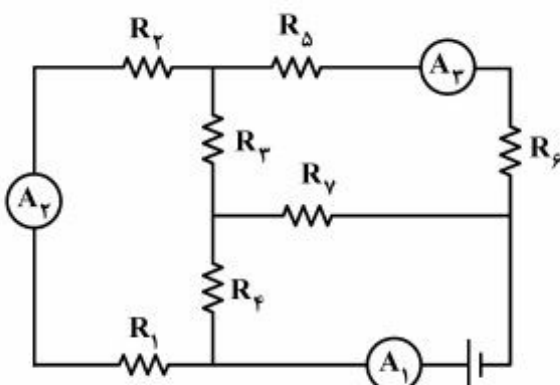
(۱) صفر و ۱۲

(۲) ۳ و $4/8$ (۳) ۴ و $4/4$ (۴) $4/4$ و $2/4$ 

محل انجام محاسبات

۱۷۳ - در مدار زیر، آمپرسنچهای A_1 ، A_2 و A_3 به ترتیب جریان‌های $12A$ ، $20A$ و $9A$ را نشان می‌دهند. از

مقاومت R_7 جریان چند آمپر عبور می‌کند؟



۳) ۱

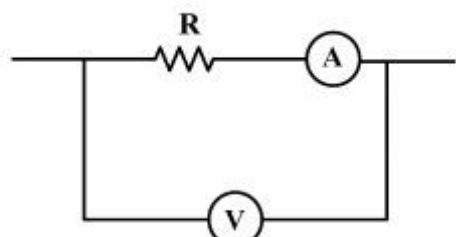
۴) ۲

۸) ۳

۱۱) ۴

۱۷۴ - در شکل زیر، مقاومت ولتسنگ $10k\Omega$ و مقاومت آمپرسنچ 5Ω است. اگر ولتسنچ و آمپرسنچ به ترتیب $12V$ و

$1A$ را نشان دهند، توان مصرفی مقاومت R چند وات است؟



۱/۱۵) ۱

۱/۵) ۲

۱۱/۵) ۳

۱۵) ۴

۱۷۵ - دو فلز A و B وقتی در یک میدان مغناطیسی قرار می‌گیرند، حجم حوزه‌های مغناطیسی فلز A به سختی تغییر

می‌کند و پس از حذف میدان خارجی به حالت اول برگرد و لی در فلز B حجم حوزه‌ها به سهولت تغییر

می‌کند و پس از حذف میدان خارجی به حالت اول برگرد. A و B به ترتیب کدام‌اند؟

۱) پارامغناطیس و فرومغناطیس سخت

۲) فرومغناطیس نرم و پارامغناطیس

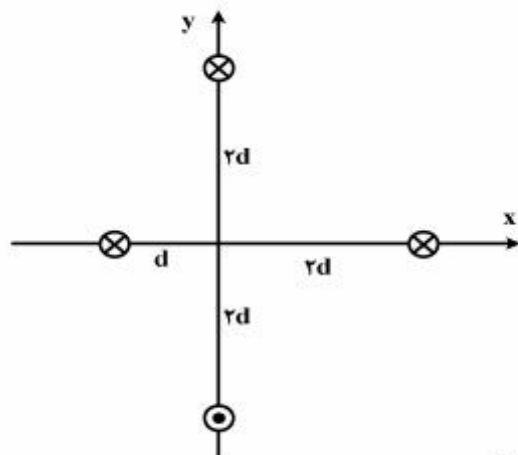
۳) فرومغناطیس سخت و فرومغناطیس نرم

۴) فرمغناطیس نرم و فرمغناطیس سخت

محل انجام محاسبات

۱۷۶- مطابق شکل زیر، چهار سیم باریک، موازی و بسیار بلند حامل جریان I ، عمود بر صفحه قرار دارند، میدان

مغناطیسی در مبدأ مختصات کدام است؟



$$\frac{\mu_0 I}{4\pi d} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{5}\mu_0 I}{4\pi d} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}\mu_0 I}{4\pi d} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}\mu_0 I}{4\pi d} \quad (4)$$

۱۷۷- یک پیچه دارای 500 حلقه است و مساحت هر حلقه آن 120 cm^2 است. در یک میدان مغناطیسی یکنواخت حول یکی از قطرهایش که عمود بر میدان است، با بسامد ثابت می‌چرخد و نمودار نیروی محرکه القایی آن مطابق

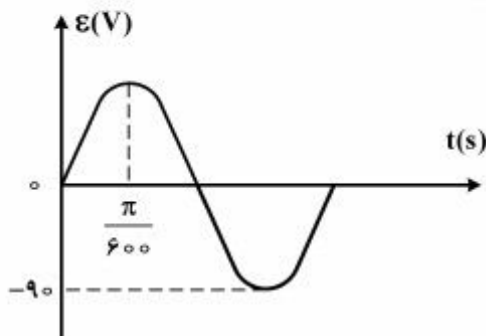
شکل زیر است. بزرگی میدان مغناطیسی چند تسلا است؟

$$0/05 \quad (1)$$

$$0/06 \quad (2)$$

$$0/08 \quad (3)$$

$$0/09 \quad (4)$$



۱۷۸- پیچه‌ای دارای 200 حلقه است و شار مغناطیسی $50/0$ وبر از آن می‌گذرد و دو سر این پیچه به هم وصل است. اگر این شار مغناطیسی با آهنگ ثابتی کاهش یافته و به صفر برسد و مقاومت الکتریکی پیچه 10Ω باشد، چند کولون بار الکتریکی در آن شارش پیدا می‌کند؟

$$10 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$0/1 \quad (2)$$

$$0/01 \quad (1)$$

۱۷۹- سنگی در شرایط خلا از ارتفاع h با سرعت اولیه V روبه‌پایین پرتاب می‌شود. اگر پس از 4 ثانیه به زمین برسد و

در ثانیه آخر حرکتش $\frac{h}{3}$ را طی کند، h چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$180 \quad (4)$$

$$120 \quad (3)$$

$$90 \quad (2)$$

$$60 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

۱۸۰- معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = 2t^3 - 6t^2 + 6t$ است. در بازه زمانی صفر تا ۲ ثانیه، کدام مورد درست است؟

۱) شتاب متوسط برابر صفر است.

۲) جهت حرکت یکبار تغییر کرده است.

۳) حرکت ابتدا تندشونده و سپس کندشونده است.

۴) حرکت ابتدا در جهت محور X و سپس خلاف جهت محور X است.

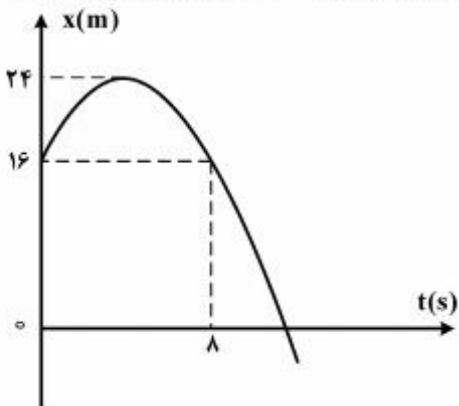
۱۸۱- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل زیر به صورت سه‌می است. در بازه زمانی ۰ تا ۸s بزرگی شتاب متوسط و سرعت متوسط در SI، کدام است؟

۱) ۱ و صفر

۲) ۲ و صفر

۳) ۱ و ۱

۴) ۲ و ۲



۱۸۲- گلوله‌های A و B به فاصله d از هم، به طور همزمان از سطح زمین پرتاب می‌شوند. گلوله A با سرعت $\frac{m}{s}$ در

راستای قائم و گلوله B با سرعت V تحت زاویه 45° نسبت به افق پرتاب می‌شود. اگر هر دو گلوله در نقطه اوج شان بهم برخورد کنند، d چند متر است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود.)

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

۹۰ (۴) ۶۰ (۳) ۴۵ (۲) ۳۰ (۱)

۱۸۳- پرتابهای به جرم m با سرعت اولیه V تحت زاویه α نسبت به افق پرتاب می‌شود و پس از t ثانیه به زمین می‌رسد. بزرگی تغییر تکانه پرتابه در t ثانیه اول حرکت، کدام است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود.)

$$\frac{2mv_0}{3} (۴) \quad \frac{mv_0}{3} (۳) \quad mgt (۲) \quad 2mgt (۱)$$

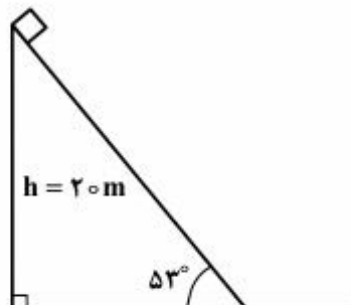
محل انجام محاسبات

۱۸۴- یک توب تنیس از ارتفاع 320 سانتی‌متری زمین رها می‌شود و پس از برخورد به زمین تا ارتفاع 125 سانتی‌متری زمین برمی‌گردد. اگر زمان تماس توب با زمین 13ms باشد، بزرگی شتاب متوسط آن در ضمن تماس چند متر بر

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(۱) 100 ، بالا (۲) 100 ، پایین (۳) 1000 ، بالا (۴) 1000 ، پایین

۱۸۵- در شکل زیر، جسم از بالای سطح شیبدار، رها می‌شود و با سرعت $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به پایین سطح می‌رسد. ضریب اصطکاک جنبشی جسم با سطح چقدر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \sin 53^\circ = 0.8$)

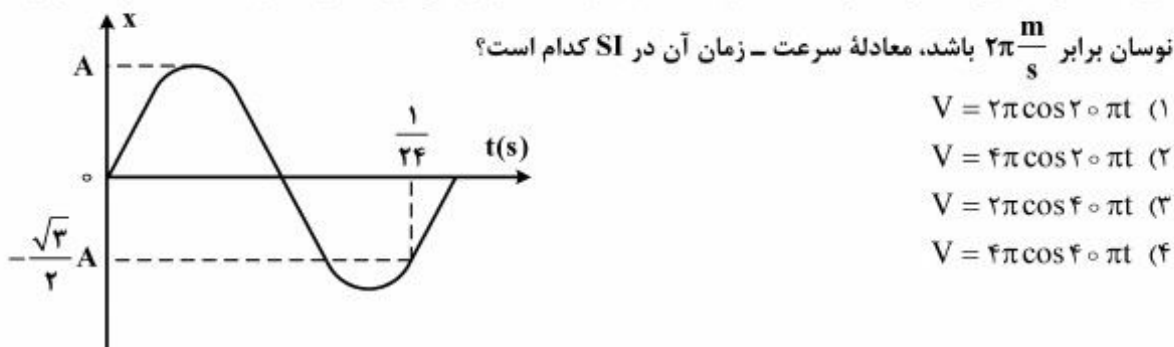


$$\begin{array}{ll} \frac{7}{12} & (2) \\ \frac{1}{6} & (4) \\ \frac{1}{3} & (3) \\ \frac{3}{4} & (1) \end{array}$$

۱۸۶- یک صفحه افقی حول یک محور قائم دوران می‌کند و در هر دقیقه 6 دور کامل می‌چرخد. مکعبی به جرم 5kg روی این صفحه و در فاصله 2 متری از محور دوران قرار دارد و بدون لغزش با صفحه می‌چرخد، نیروی اصطکاکی که بر مکعب وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$\begin{array}{ll} 0/4\pi^2 & (4) \\ 0/2\pi^2 & (3) \\ 20 & (2) \\ 8 & (1) \end{array}$$

۱۸۷- نمودار مکان - زمان یک نوسانگر ساده به صورت شکل زیر است. اگر بزرگی سرعت نوسانگر در لحظه عبور از مرکز



محل انجام محاسبات

۱۸۸- معادله مکان - زمان نوسانگری در SI به صورت $x = 5 \sin(10\pi t)$ است. در لحظه $t = \frac{1}{150}$ s، انرژی پتانسیل کشسانی نوسانگر چند برابر انرژی جنبشی آن است؟

- | | | | |
|------|------|------------------|------------------|
| ۴) ۴ | ۳) ۳ | $\frac{3}{2}) 2$ | $\frac{4}{3}) 1$ |
|------|------|------------------|------------------|

۱۸۹- معادله انرژی جنبشی - زمان نوسانگری به جرم 100 g در SI به صورت $K = 45\pi^2 \times 10^{-4} \cos^2 10\pi t$ است.

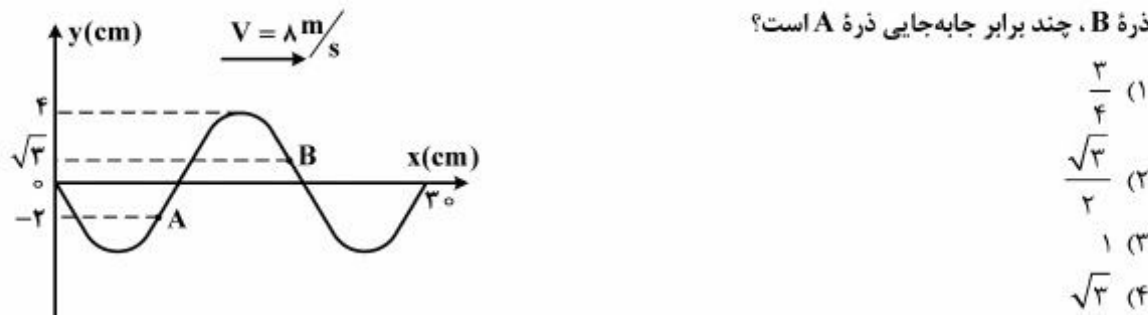
بزرگی جابه‌جایی نوسانگر در بازه زمانی $t_2 = \frac{1}{20}\text{ s}$ تا $t_1 = \frac{1}{20}\text{ s}$ ، چند سانتی‌متر است؟

- | | | | |
|------|------|------|--------|
| ۶) ۶ | ۳) ۳ | ۲) ۲ | ۱) صفر |
|------|------|------|--------|

۱۹۰- تار مربعی به طول 80 cm و جرم 8 g بین دو نقطه محکم بسته شده و بسامد هماهنگ دوم آن 250 هرتز است. نیروی کشش تار چند نیوتون است؟

- | | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| ۸۰۰) ۴ | ۸۰) ۳ | ۴۰۰) ۲ | ۴۰) ۱ |
|--------|-------|--------|-------|

۱۹۱- نقش یک موج عرضی در طنابی در لحظه $t = 0$ مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی $0 \leq t \leq 1\text{ s}$ بزرگی جابه‌جایی ذره B، چند برابر جابه‌جایی ذره A است؟



- | | | | |
|------------------|-------------------------|------|---------------|
| $\frac{3}{4}) 1$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}) 2$ | ۱) ۳ | $\sqrt{3}) 4$ |
|------------------|-------------------------|------|---------------|

۱۹۲- در یک لوله صوتی یک انتهای بسته، اختلاف طول موج‌های هماهنگ پنجم و هفتم چند برابر طول موج صوت اصلی است؟

- | | | | |
|------|------|------------------|-------------------|
| ۳) ۴ | ۲) ۳ | $\frac{5}{7}) 2$ | $\frac{2}{35}) 1$ |
|------|------|------------------|-------------------|

۱۹۳- اگر صدایی 12 دسیبل بلندتر از صدای دیگر باشد، شدت صدای بلندتر چند برابر شدت صدای دیگر است؟

$$(\log 2 = 0.3)$$

- | | | | |
|----------------------|---------------------|-------|-------|
| ۱۰ ^{۱۲}) ۴ | ۱۰ ^۷) ۳ | ۲۲) ۲ | ۱۶) ۱ |
|----------------------|---------------------|-------|-------|

۱۹۴- در محیطی که سرعت انتشار صوت $\frac{m}{s} = 330$ است، یک منبع صوت در مسیر مستقیم با سرعت چند متر بر ثانیه

حرکت کند، تا طول موج صوت در جلو آن $\frac{5}{6}$ طول موج صوت در عقب آن باشد؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۲۳) ۴ | ۳۰) ۳ | ۲۲) ۲ | ۲۰) ۱ |
|-------|-------|-------|-------|

محل انجام محاسبات

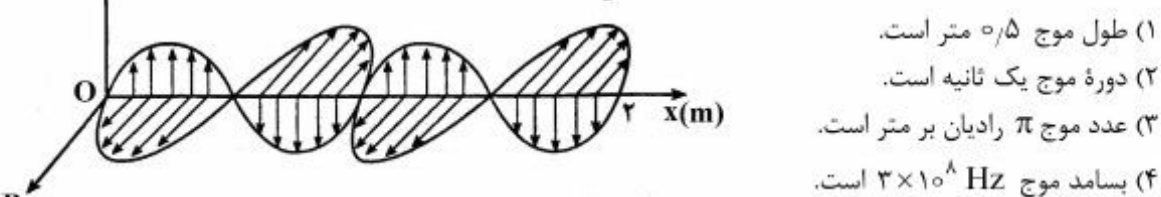
۱۹۵- اگر آزمایش یانگ را بدون تغییر چشمۀ نور و بدون تغییر فاصله‌ها در دستگاه آزمایش، به جای هوا در آب انجام

$$\text{دھیم، فاصله بین دو نوار روشن متواالی چند برابر می‌شود؟} \quad (n = \frac{4}{3})$$

- (۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{3}{8}$

۱۹۶- نمودار میدان الکترومغناطیسی بر حسب مکان یک موج الکترومغناطیسی که در خلاً منتشر می‌شود، مطابق شکل

زیر است. کدام مورد با توجه به نمودار درست است؟ $(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$



۱۹۷- تابع کار دو فلز A و B به ترتیب 4eV و 2eV است و نوری با طول موج 200 نانومتر به هر دو فلز می‌تابد، در این صورت سرعت سریع‌ترین فوتولکترون‌هایی که از فلز B جدا می‌شوند، چند برابر سرعت سریع‌ترین فوتولکترون‌هایی است که از فلز A جدا می‌شوند؟ $(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$

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

۱۹۸- در اتم هیدروژن انرژی الکترون در یک مدار 85eV است. اگر الکترون از این مدار به مداری که انرژی الکترون در آن 4eV -است برود، سرعتش چند برابر می‌شود؟ $(E_R = 13.6\text{eV})$

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

۱۹۹- وقتی به یک نیمرسانا مانند سیلیسیم، آلاینده سه ظرفیتی مانند آلومینیم اضافه می‌کنیم، در نوار ظرفیت:

(۱) علاوه بر ترازهای خالی مربوط به الکترون‌هایی که به نوار رسانش رفته‌اند، یک الکترون هم به ازای هر اتم آلاینده اضافه می‌شود.

(۲) علاوه بر ترازهای خالی مربوط به الکترون‌هایی که به نوار رسانش رفته‌اند، یک حفره هم به ازای هر اتم آلاینده ایجاد می‌شود.

(۳) تعداد حفره‌ها کمتر از الکترون‌های نوار رسانش خواهد شد.

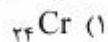
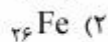
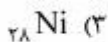
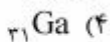
(۴) به تعداد مساوی، الکترون‌ها و حفره‌های آزاد ایجاد می‌شود.

۲۰۰- کدام گزینه در مورد ^{235}U و ^{238}U درست نیست؟

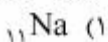
- (۱) تعداد نوترون ^{238}U بیشتر است.
 (۲) هر دو تعداد پروتون یکسانی دارند.
 (۳) هر دو خواص شیمیایی یکسانی دارند.

محل انجام محاسبات

- ۲۰۱- شمار الکترون‌های جفت نشده در اتم $S_{\text{۶}}$ با شمار الکترون‌های جفت نشده در کدام اتم، برابر است؟



- ۲۰۲- انرژی دومین یونش کدام عنصر از عنصرهای داده شده دیگر، بیشتر است؟



- ۲۰۳- کدام عبارت، درباره جدول تناوبی عنصرها، درست است؟

(۱) عنصرهای مایع (در شرایط استاندارد) خواص نافلزی دارند.

(۲) برخی از عنصرهای دوره ششم جدول تناوبی، هنوز کشف نشده‌اند.

(۳) دو عنصر $Z_{\text{۲۲}}$ و $X_{\text{۲۹}}$ ، جزو فلزهای واسطه بوده و هم گروه هستند.

(۴) لantanیدها و آکتینیدها، به ترتیب در دوره‌های ششم و هفتم جدول تناوبی جای دارند.

- ۲۰۴- کدام عبارت، درباره واکنش فلزهای قلیایی با آب، درست است؟

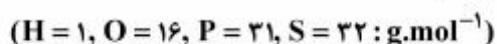
(۱) سرعت واکنش با افزایش عدد اتمی آن‌ها، افزایش می‌یابد.

(۲) از واکنش هر مول از آن‌ها با آب، $22/4L$ گاز در شرایط STP تولید می‌شود.

(۳) شعله مشاهده شده از واکنش برخی از آن‌ها با آب، ناشی از سوختن آن‌ها در هوا است.

(۴) پس از واکنش یک گرم از هر یک از آن‌ها با یک لیتر آب خالص، pH محلول‌های به دست آمده، یکسان است.

- ۲۰۵- یون‌های هیدروژن سولفات و هیدروژن فسفات در کدام مورد، مشابه هم هستند؟



(۲) شمار واحدهای بار الکتریکی منفی

(۱) درصد جرمی اکسیژن

(۴) شمار قلمروهای الکترونی در اتم مرکزی

(۳) عدد اکسایش اتم مرکزی

- ۲۰۶- جمع جبری بارهای الکتریکی یون‌های سیانید، نیترات، فسفات، کلرات و منگنات با شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیایی این یون‌ها، کدام است؟



- ۲۰۷- کدام دو ترکیب، همپار (ایزومر) هستند؟

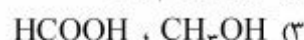
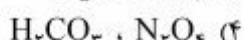
(۲) بوتانول ؛ دی‌اتیل‌اتر

(۱) سیانواتن ؛ پروپان آمن

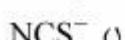
(۴) دی‌نیتروژن تراکسید ؛ نیتروژن دی‌اکسید

(۳) استیک اسید ؛ فرم‌آلدهید

- ۲۰۸- شمار جفت الکترون‌های پیوندی در مولکول کدام دو گونه، نابرابر است؟



- ۲۰۹- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی اتم مرکزی در کدام گونه با شمار آن‌ها در اتم مرکزی یون $\text{BrO}_۳^-$ برابر است؟

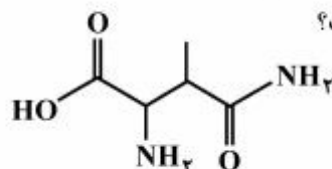


محل انجام محاسبات

۲۱۰ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- از اتین، ترکیب‌های آلی بسیاری می‌توان تهیه کرد.
- از واکنش آب با کلسیم کاربید، گاز اتن به دست می‌آید.
- اتین، ساده‌ترین آلکین است و مولکول آن خطی و ناقطبی است.
- پلی‌پروپن، جزو ترکیب‌های سیر شده است و در تولید طناب و فرش به کار می‌رود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۲۱۱ - چند مورد از مطالب زیر درباره ترکیبی با ساختار مولکولی داده شده، درست است؟

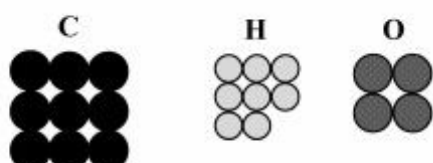
- دارای خصلت آمفوتری است.
- می‌توان از آن در تهیه پلی‌آمیدها، استفاده کرد.
- بخشی از ساختار آن مشابه آلفا-آمینو اسیدها است.
- شمار اتم‌های کربن در مولکول آن با شمار اتم‌های کربن در مولکول هگزان، برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱۲ - مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها در معادله واکنش: $C_2H_5NH_2 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + N_2$ ، پس از موازنی، کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱۳ - با توجه به شمار اتم‌های تشکیل‌دهنده یک مولکول از یک ماده شیمیایی (مطابق شکل)، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g/mol^{-1}$)



- به مولکول بنزآلدهید مربوط است.
- یک ترکیب زنجیری سیرشده است.
- به تقریب ۳۵/۵۶ درصد جرم آن را اکسیژن تشکیل می‌دهد.
- نسبت جرم اتم‌های کربن به جرم اتم‌های هیدروژن در آن، برابر ۱۳/۵ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱۴ - بر پایه واکنش: $3Cu(s) + 8HNO_3(aq) \rightarrow 3Cu(NO_3)_2(aq) + 2NO(g) + 4H_2O(l)$ ، برای تهییه ۱۴/۱ گرم مس (II) نیترات، چند میلی‌لیتر محلول ۲ مولار نیتریک اسید لازم است؟ (بازدۀ درصدی واکنش، ۸۰٪ است.)

(N = ۱۴, O = ۱۶, Cu = ۶۴ : g/mol⁻¹)

(۱) ۱۲۵ (۲) ۱۰۰ (۳) ۵۰ (۴) ۲۵

محل انجام محاسبات

- ۲۱۵- یک ماده شیمیایی، سه اتم کروم در فرمول شیمیایی خود دارد. اگر $\frac{3}{2}$ ٪ جرم این ماده را کروم تشکیل داده باشد، جرم مولی آن، چند گرم است؟ ($\text{Cr} = 52 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۴) ۵۰۰

(۳) ۲۲۳/۳

(۲) ۲۵۰

(۱) ۱۶۶/۷

- ۲۱۶- اگر از سوختن کامل مقداری منیزیم در شرایط استاندارد، ۲ گرم منیزیم اکسید تشکیل و ۳۰۰ کیلوژول گرما آزاد شود، ΔH استاندارد تشکیل منیزیم اکسید، برابر چند کیلوژول بر مول است؟ ($O = 16, Mg = 24 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۴) -۶۰۰

(۳) +۶۰۰

(۲) -۳۰۰

(۱) +۳۰۰

- ۲۱۷- چند مورد از مطالب زیر، درباره جنبش‌های گرمایی درست است؟

- شامل حرکت‌های چرخشی و ارتعاشی مولکول‌ها است.

- حرکت‌های انتقالی در همه حالت‌های ماده مشاهده می‌شود.

- در دمای معین، توزیع انرژی جنبشی ذره‌های یک ماده، یکسان است.

- میانگین جنبش‌های گرمایی یک نمونه ماده، به عنوان دمای آن گزارش می‌شود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۱۸- در کدام واکنش، آنتروپی عامل مساعد است؟ (شرایط را STP فرض کنید.)

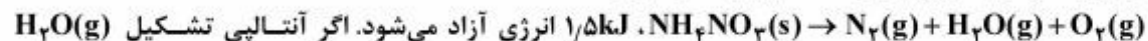
(۱) تهییه گاز آمونیاک

(۲) زنگ زدن آهن

(۳) سوختن پروپان

(۴) تجزیه نیتروگلیسرین

- ۲۱۹- از تجزیه هر گرم آمونیوم نیترات، مطابق واکنش (موازنه نشده):



برابر 245 kJ.mol^{-1} باشد. آنتالپی تشکیل آمونیوم نیترات، چند کیلوژول بر مول است؟

(H = 1, N = 14, O = 16 : g.mol^{-1})

(۴) +۴۳۰

(۳) -۴۳۰

(۲) +۳۷۰

(۱) -۳۷۰

- ۲۲۰- انحلال پذیری پتاسیم نیترات در دمای 42°C برابر ۶۱ گرم در 100 گرم آب است. به تقریب، چند مول از این نمک را باید در ۲ لیتر آب حل کرد تا محلول سیرشده آن در این دما به دست آید؟ (چگالی آب برابر 1 g.mL^{-1} است.)

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

(۴) ۲۴

(۳) ۱۸

(۲) ۱۲/۰۸

(۱) ۶/۰۴

- ۲۲۱- غلظت یون سدیم در یک نمونه آب دریا برابر 10^{600} ppm است. اگر چگالی این نمونه آب برابر $1/05 \text{ g.mL}^{-1}$ باشد، غلظت تقریبی یون سدیم در آن، چند مولار است؟ ($\text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۴) ۰/۶۵

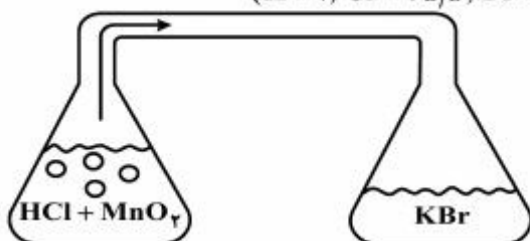
(۳) ۰/۴۸

(۲) ۰/۳۶

(۱) ۰/۲۳

محل انعام محاسبات

- ۲۲۲- مطابق شکل زیر، در اrlen سمت چپ، 200 میلی لیتر محلول 1 مولار HCl با مقدار کافی از MnO_2 واکنش می‌دهد. گاز حاصل پس از ورود به اrlen سمت راست با 100 میلی لیتر محلول KBr واکنش کامل می‌دهد. غلظت اولیه محلول KBr ، چند مولار بوده است؟ ($\text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5, \text{Br} = 80: \text{g.mol}^{-1}$)



- $0/2$ (۲) $0/1$ (۱)
 $0/25$ (۴) $0/15$ (۳)

- ۲۲۳- با افزودن مقدار کافی محلول سدیم هیدروکسید به یک نمونه از یک جامد خالص، این ماده با سدیم هیدروکسید واکنش می‌دهد و تنها یک محلول بی‌رنگ تشکیل می‌شود. این جامد، کدام ترکیب می‌تواند باشد؟



- ۲۲۴- برای واکنش فرضی: $\text{M(aq)} + \text{X(aq)} + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{MOH(aq)} + \text{X}^-(\text{aq})$. رابطه قانون سرعت

به صورت: $\frac{1}{2} \bar{R} = k[\text{X}][\text{OH}^-]$ به دست آمده است. با تغییر pH محلول از 10 به 14 (با افزودن NaOH(s)) و با غلظت ثابت X(aq) . سرعت واکنش چند برابر می‌شود؟

- 10^4 (۴) 10^2 (۳) 4 (۲) 2 (۱)

- ۲۲۵- در نظریه برخورد، کدام مورد، نادیده گرفته شده است؟

(۱) واکنش مواد ساده و گازی

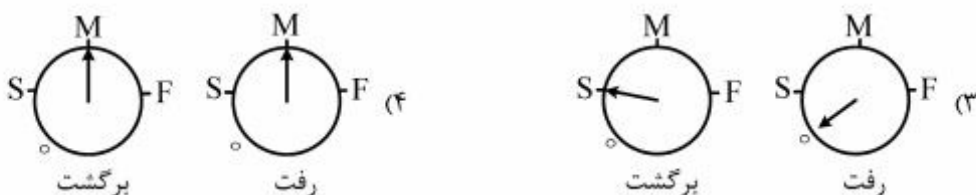
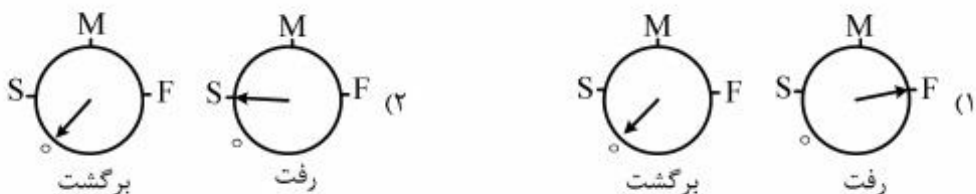
(۲) تشکیل پیچیده فعال ضمن واکنش

(۳) فرض کردن ذره‌های واکنش دهنده به صورت کره‌های سخت

(۴) نقش شمار ذره‌ها (در واحد حجم) در افزایش سرعت واکنش‌ها

- ۲۲۶- در موتور یک خودروی در حال حرکت، کدام وضعیت سرعت سنج‌ها، نشان‌دهنده سرعت واکنش تعادلی تولید

در نخستین لحظه سوختن بنزین درون سیلندر، است؟



محل انجام محاسبات

۲۲۷- ۵ مول CO(g) با 16 g از $\text{H}_2(\text{g})$ در یک ظرف پنج لیتری در بسته، مطابق معادله: $\text{CO(g)} + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH(g)}$ وارد واکنش شده‌اند. اگر پس از نیم ساعت و با تولید 96 g متانول، واکنش به تعادل برسد، سرعت متوسط مصرف $\text{H}_2(\text{g})$ ، چند $\text{s}^{-1}\cdot\text{mol}^{-2}\cdot\text{L}^2$ کدام است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$2/75, 2/78 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$9/375, 6/67 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$2/75, 6/67 \times 10^{-4} \quad (4)$$

$$9/375, 2/78 \times 10^{-4} \quad (3)$$

۲۲۸- با توجه به واکنش تعادلی: $\text{FeO(s)} + \text{CO(g)} \rightleftharpoons \text{Fe(s)} + \text{CO}_2(\text{g})$ ، که در دمای معین در یک ظرف در بسته یک لیتری و با یک مول از هر واکنش‌دهنده آغاز شده است، اگر مقدار 50 g مول گاز CO در تعادل وجود داشته باشد، ثابت تعادل کدام و مقدار Fe(s) موجود در تعادل، چند گرم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.) ($\text{Fe} = 56\text{ g.mol}^{-1}$)

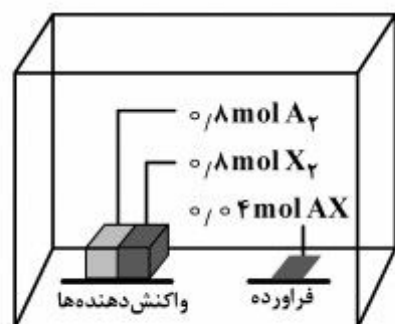
$$53/2, 0/95 \quad (4)$$

$$5/32, 19 \quad (3)$$

$$53/2, 0/95 \quad (2)$$

$$5/22, 0/95 \quad (1)$$

۲۲۹- با توجه به داده‌های شکل زیر که مقدار واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها را در حالت تعادل در یک ظرف دو لیتری در بسته در دمای معین نشان می‌دهد، ثابت تعادل کدام است و اگر بتوانیم حجم ظرف را در دمای ثابت، به نصف کاهش دهیم، چه روی خواهد داد؟ (همه مواد گازی شکل‌اند.)



(۱) $2/5 \times 10^{-3}$ ، وضعیت تعادل حفظ می‌شود.

(۲) $1/66 \times 10^{-3}$ ، وضعیت تعادل حفظ می‌شود.

(۳) $2/5 \times 10^{-3}$ ، تعادل در جهت رفت جایه‌جا می‌شود.

(۴) $1/66 \times 10^{-3}$ ، تعادل در جهت برگشت جایه‌جا می‌شود.

۲۳۰- با توجه به واکنش: $\text{CN}^-(\text{aq}) + \text{HSO}_4^-(\text{aq}) \rightarrow \text{HCN}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$. کدام عبارت درست است؟

(۱) یون HSO_4^- در این واکنش، نقش باز مزدوج یون سولفات را دارد.

(۲) مطابق نظریه لوری - برونستد، HCN در این واکنش نقش باز را دارد.

(۳) اسید مزدوج یون سولفات از اسید مزدوج یون سیانید، قوی‌تر است.

(۴) شناساگر فنول فتالین در محلول غلیظ یون CN^- در آب، بی‌رنگ است.

محل انجام محاسبات

- ۲۳۱ - اگر به 50 mL از محلول 1 مولار اسید ضعیف (HA) قطره قطره از محلول NaOH با غلظت 1 مولار اضافه شود، کدام مورد، درست است؟

۱) نمک حاصل از واکنش اسید و باز در این واکنش، نمکی خنثی است.

۲) pH محلول اولیه اسید HA، مستقل از K_a آن بوده و برابر صفر است.

۳) در طول انجام واکنش تا کامل شدن آن، خاصیت بافربی مشاهده نمی‌شود.

۴) با افزودن 50 mL از محلول NaOH ، pH محلول بزرگ‌تر از 7 خواهد بود.

- ۲۳۲ - یک نوع ماهی می‌تواند در pH بین 6 تا 8 زنده بماند. اگر حجم آب آکواریوم نگهداری این ماهی، 20 mL بوده و در حالت خنثی باشد، افزودن کدام مورد، سبب مرگ ماهی می‌شود؟

۱) $10^0\text{ مول آلومینیم اکسید (s)}$

۲) $100\text{ میلی لیتر محلول }10^{-4}\text{ مولار هیدروکلریک اسید}$

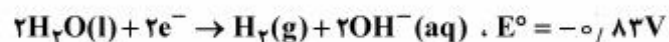
۳) $100\text{ میلی لیتر محلول }10^{-5}\text{ مولار سدیم هیدروکسید}$

۴) $50\text{ میلی لیتر محلول }10^{-3}\times 10^{-3}\text{ مولار سدیم استات (}K_b = 6 \times 10^{-10}\text{)}$

- ۲۳۳ - با افزودن چند قطره شناساگر به محلول پیرامون الکترود در یک سلول الکتروولیتی در حال کار (با الکترودهای گرافیتی و الکتروولیت محلول یک مولار پتانسیم یدید)، رنگ محلول پیرامون این الکترود به می‌گراید.



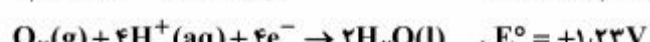
۱) متیل سرخ - کاتند - زردی



۲) متیل سرخ - آند - ارغوانی

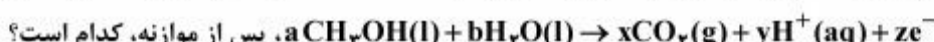


۳) فنول فتالین - کاتند - زردی



۴) فنول فتالین - آند - ارغوانی

- ۲۳۴ - اگر در یک سلول سوختی، از متانول بمعنوان سوخت استفاده شود، مجموع مقادیر x ، y و z در نیمه واکنش:



۱) ۱۳

۲) ۱۲

۳) ۷

۴) ۶

- ۲۳۵ - کدام عبارت، درست است؟

۱) در الکترود استاندارد هیدروژن، الکترود پلاتین در آند اکسید می‌شود.

۲) از اکسایش 2-پروپانول ، استون به دست می‌آید که جزو کتون‌ها است.

۳) در سلول سوختی «هیدروژن - اکسیژن»، حجم گاز مصرف شده در آند و کاتند در شرایط STP، برابر است.

۴) از واکنش یک مول فرمآلدهید با دو مول مس (II) سولفات، یک مول کربوکسیلیک اسید مربوطه و دو مول فلز مس به دست می‌آید.

محل انجام محاسبات