

21A

مهندس محبوه عظیمی
مشاور و برنامه ریز برتر لنکو
www.konkurkey.ir

21
A

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۱



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

صبح جمعه
۹۱/۴/۹

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۱

آزمون عمومی
گروه آزمایشی علوم تجربی

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه	تعداد سؤال: ۱۰۰

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

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

حق چاپ و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین بر این مقررات رفتار می شود.

- ۱ معنی چند واژه در کمانک مقابله با درست است؟
 (وجنه: رخسار) (اشتمل: لافزدن) (ذکر: ورد) (بنان: انگشت) (دستوری: اجراکردن) (زلت: سایه) (سفاهت: کم عقلی)
 (طومار: لوله‌ی کاغذ) (مشعوف: مغورو) (مصنف: میدان جنگ)
- ۱) چهار ۴) هفت ۲) پنج ۳) شش ۴) با توجه به عبارات زیر معنی واژه‌های مشخص شده به ترتیب کدام است؟
 « Zahedan با سگ بازی نکنند و دست و جامه‌ی خود را از آسیب او صیانت واجب ببینند. Bonshir نامه‌های رسیده را می‌فرستاد فروودسرای، به دست من و من به آگاهی خادم می‌دادم و خیرخیر جواب می‌آوردم. Sultan از آن جا که سلطنت است برنجید و گفت این طایفه خرقه پوشان امثال حیوان‌اند و اهلیت و آدمیت ندارند. Kibutan جمله در دام افتادند و صیاد شادمان گشت و گرازان به تک ایستاد. »
- ۱) گزند، آرام آرام، هیبت، لیاقت، در کمین ایستاد ۲) تماس، پنهانی، شایسته، انسانیت، خرامید ۳) تماس، سریع، وقار، شایستگی، دویدن آغاز کرد ۴) صدمه، با سرعت، بزرگی، جوان مردی، خرامان دوید در همه‌ی موارد به استثنای معنی واژه‌ها تماماً درست است.
- ۱) آرمان: آرزو (احابت: برآوردن) (سورت: شدت اثر) (طرد: راندن) (سفره: فرومایه)
 ۲) (چینه: دیوار گلی) (دولاب: نوعی چرخ آب‌کشی) (دراعه: عبا) (دست لاف: مقرری) (ستیپندگی: لجاجت)
 ۳) (اصول: علم استنباط احکام فقهی) (سو: دید) (بزه: گناه) (جلی: آشکار) (پازه: پاشویه)
 ۴) (برک: نوعی پارچه از پشم شتر) (جرگه: زمرة) (جولان: گردیدن) (تفقد: دل‌جویی) (کاژ: احوالی)
 در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟
- ۱) یک ۴) چهار ۲) دو ۳) سه ۴) در متون گفت: هر آنچه از اواخر و نواهی، فرمودی از سر تعاملات درونی و فراتست بود. و زبدی کلمات با فصاحت و عمدتی قواعد بلاغت فرمان پذیرم. امید است که این زمین منشأ لعالی دولت تازه و سعادتی نو باشد و از علامات قبض و بسط شاه صفاتی چند بر تو شمارم تا مراقب خطرات و مواطن اوقات باشی که از آن حذر باید کرد.
- ۱) در کدام گروه از واژه‌های داده شده غلط املایی وجود ندارد?
 ۱) متأنی - تحجر و جمود - گوهر متألی - نکهت بهار ۲) مرح و ذم - تب سرسام - نغض عهد - توابع و لواحق ۳) نمط و روش - سازمان مطبوع - خوازه و طاق نصرت - احصاء العلوم ۴) ربط دنیا - مضيق حیات - فرنگی مآب - تیلسان آبی
 ۶) کتاب مائدۀ‌های زمینی اثر معروف نویسنده‌ی که آن را و به فارسی ترجمه کرده‌اند.
 ۱) ویکتوره‌وگو - فرانسوی - جلال آل احمد - پرویز داریوش ۲) ویکتوره‌وگو - انگلیسی - دکتر محمدعلی موحد - پرویز داریوش ۳) آندره ژید - فرانسوی - پرویز داریوش - جلال آل احمد ۴) آندره ژید - انگلیسی - دکتر محمدعلی موحد - جلال آل احمد
 انتساب چند اثر به سراینده یا نویسنده‌ی آن نادرست است?
 (اشراف: میثاق امیرفجر)، (آننه‌های ناگهان: فاطمه راکعی)، (بوته‌زار: علی محمد افغانی)، (آرش: علی‌رضا قزووه)، (از نخلستان تا خیابان: مصطفی علی‌بور)، (بهرامنامه: نظامی)، (خانگی: سیاوش کسرایی)، (بامداد اسلام: دکتر شریعتی)، (ارتبط ایرانی: علی مؤذنی)، (روضه‌ی خلد: مجده خواجه)، (از چیزهای دیگر: زرین کوب)
- ۱) سه ۴) شش ۲) چهار ۳) پنج ۴) همه‌ی گزینه‌ها به استثنای صحیح است.
 ۱) المنقد من الضلال اثر اعتراف گونه‌ای از امام محمد غزالی است.
 ۲) در دوره‌ی سوم نیمازی زبان رمزگونه و ادبیات اجتماعی و حماسی رواج یافت.
 ۳) ترجمه‌ی ناصرالملک از تللوي ویلیام شکسپیر از نمونه‌های بی‌نقش اواخر عهد قاجار است.
 ۴) یادنامه‌ی دکتر زریاب خویی و غلامحسین یوسفی به ترتیب تحت عنوانین «فرخنده پیام و یکی قطره باران» فراهم آمده است.
 کدام آرایه‌ها در بیت زیر وجود ندارد?
 «من بسته‌ی دام تو، سرمست مدام تو آوخت که چه دام است این، یارب چه مدام است آن؟»
 ۱) ایهام، جناس تام ۲) ایهام، نغمه‌ی حروف ۳) استعاره، جناس ناقص ۴) تناقض، حسن تعلیل
 آرایه‌های بیت زیر، کدام‌اند?
 «سایه‌ی بالای آن سرو از سر من کم مباد زان که بر من رحمتی از عالم بالاست این»
 ۱) استعاره، مجاز، متناقض نما، جناس تام ۲) تشبیه، جناس ناقص، مجاز، حسن تعلیل ۳) کنایه، استعاره، جناس تام، تشبیه ۴) حسن تعلیل، کنایه، مراعات نظیر، تضاد

-۱۱

چنانچه ابیات زیر را به لحاظ دara بودن آرایه‌های «کنایه، تشبیه، ایهام، استعاره و جناس» مرتب کنیم، کدام ترتیب درست است؟

زummer مانده روزی می‌شود کم
چو خاکت می‌خورد چندین مخور غم
ورت خجالت سرو آزو کند بخرام
اسیر عشق نیندیشد از ملال و ملام
که عشق می‌بستاند زدست عقل زمام

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

الف) غنیمت دان اگر دانی که هر روز
ب) برو شادی کن ای یار دل افروز
ج) اگر کساد شکر باید دهن بگشای
د) اگر مسلول شوی یا ملامتم گویی
ه) ملامتم نکند هر که معرفت دارد

-۱۲

در عبارت «از جمله مشکلاتی که از توجه به صورت و قالب آثار ایجاد می‌گردد، نخست این است که شاعران قدیم ما، سیر تاریخی و تحول ذهنی خود را ثبت نکرده‌اند مثلاً هیچ به یقین نمی‌دانیم که حافظ کدام شعرها را در جوانی سروده است.» بین دو واژه‌ی «نکرده‌اند» و «مثالاً» کدام علامت نگارشی مناسب است؟

(۱) نقطه ویرگول (۲) ویرگول (۳) دو نقطه (۴) خط فاصله

اجزای تشکیل‌دهنده‌ی جمله‌ی زیر با کدام جمله همانگ است؟

«در مباحث مختلف، به مناسبت، گاه به عبارات یا صفحاتی چند از صاحب‌نظران مردم‌شناسی برمی‌خوریم.»

- (۱) ادب پایداری با دعوت به مبارزه، ترسیم چهره‌های بیدادگر، ستایش آزادی و آزادگی و ... مرزهای قومی را می‌شکافد.
- (۲) این گونه چشم‌انداز به ابعاد نگرش انسانی موجود در ادب مقاومت، حوزه‌ی آن را از سایر آثار ادبی متمايز می‌کند.
- (۳) نویسنده در این بخش به موضوع فروخته شدن عمومی به آخرین ارباب او و رخدادهای پایانی زندگی او می‌پردازد.
- (۴) چنین آثاری را نمی‌توان به صورت بک شعار مستقیم و قالب خاص ملی در گستره‌ی ادبیات پایداری گنجاند.

-۱۳

مفهول، در کدام عبارت «اسم مشتق» است؟

(۱) دشت، سینه‌ی وسیع و داغش را در برابر وزش نسیم ملایمی قرار داده بود.

(۲) مثل این بود، که رشته‌ای ناگستنی قلب رزمندگان را به هم پیوند می‌داد.

(۳) شیوه‌ی چند اسب بی‌شکیب، سکوت آن دشت بیکران را در هم می‌شکست.

(۴) همه، آن مرد بزرگوار را دیدند که ابروان سفیدش، دیدگان کم فروع او را پوشانده است.

عبارت «موضوع زبان‌شناسی تاریخی، پژوهش در تحولاتی است که هر زبان در طی تاریخ طولانی خود پذیرفته است.» به ترتیب چند واژه و تکواز است؟

(۱) بیست - سی و سه (۲) بیست و یک - سی و یک (۳) بیست و یک - سی و دو (۴) بیست و دو - سی و دو

-۱۶

تعداد وابسته‌های وابسته در متن زیر، چند مورد است؟

«در قصاید بهار، آهنگ کلام قدماء، طنین‌انداز است. شیرینی بیان فرخی و شادابی اندیشه‌ی بخردانه‌ی رودکی را در اشعار او به خوبی می‌توان دید. در توصیف خمریات او روح کلام منوچهری موج می‌زند. اگر بخواهیم تنها دو مروارید گران بها از دریای معانی شعر بهار صید کنیم، آن دو، چیزی جز آزادی و وطن نخواهد بود. احاطه‌ی او بر فرهنگ ایران باستان، عشق وی را به ایران کهن بیش تر کرده است.»

-۱۷

(۱) هفت (۲) هشت

مفهوم کدام بیت با دیگر ابیات متفاوت است؟

(۱) گرپوسم همچو دانه عاقبت نخلی شوم

(۲) که ای بلند نظر شاهباز سدره‌نشین

(۳) خود زفلک برتریم و زملک افزون تریم

(۴) چرا بـه عالم اصلی خویش و نروم

-۱۸

مفهوم عبارت: «به سرش ندا آمد که بازید، هنوز تو بی تو همراه توست، اگر خواهی که به ما رسی، خود را برد بگذار و درآی.» با همه‌ی ابیات به استثنای بیت تناسب دارد.

(۱) نشود تا دلت از قید علایق آزاد

(۲) جان تو را باید و پاید غم تن چند خوری

(۳) ای که داری هوس طلعت جانان دیدن

(۴) آن جمالی که فروغش کمر کوه شکست

-۱۹

در همه‌ی ابیات بجز بیت به زمینه‌ی ملی حماسه، اشاره شده است.

(۱) همی به آسمان شد به پر عقاب

(۲) به جمشید بر گوهرا فشاندند

(۳) چو دید آن در فشان در فش مرا

(۴) به ایوان خرامید و بنشست شاد

- مفهوم بیت «گوت هموار باید کامکاری** زمور آموز رسم بردباری» با کدام بیت متناسب است؟
- ۱) تو نمی‌بینی که یار بردبار
۲) با جاہل و بی خرد درشتم
۳) گر بردبار باشم و هشیار و نیک مرد
۴) به هر چه رو دهد آینه‌وار می‌سازم
- ۲۰
- مفهوم عبارات «در گذر از گویی، یک روز دو تن را در حال نزاع دید. یکی به دیگری پرخاش می‌کرد که اگر یکی به من گویی، هزار بشنوی، مولانا روی به آن دیگری کرد و گفت: هرچه خواهی به من گویی که اگر هزار گویی، یکی هم نشنوی.» با همه‌ی ایات به استثنای بیت متناسب است.**
- ۱) حلم پیش‌آور به هنگام غصب
۲) لنگر حلم توابی کشته توفیق کجاست
۳) از صدف یادگیر نکته‌ی حلم
۴) کم میاش از درخت سایه فکن
- ۲۱
- تا شوی مقبول و محروم نزد رب**
که در این بحر کرم غرق گناه آمدایم
آن که برّد سرت گهر بخشش
هر که سنگت زند ثم ربخش
- ۱) امیدوار چنان که کاربسته برآید
۲) شب فراق به صبح وصال انجامید
۳) دل از بی‌مرادی به فکرت مسوز
۴) نالمید از روشنی ای دل به تاریکی میاش
- ۲۲
- وصال چون به سرآمد فراق هم به سر آید
شکفته شو چو گل ای دل که گل‌عذار رسید
شب آبستن است ای برادر به روز
زان که شام هجر را صبح وصالی در پی است
- ۱) دلیل پرهیز از تنعم و عدم پذیرش صله، در کدام عبارت، متفاوت است؟
۲) چون به آن چه دارم و اندک است قانعم، وزر و ویال این چه به کارآید؟
۳) به زندگی درویشانه قناعت کرده بود، نه از بحل بلکه از آن جهت که به بیشتر از آن احتیاج نداشت.
۴) آن چه دارم از اندک مایه حطام دنیا حللاست و کفایت است و به هیچ زیادت حاجتمند نیستم.
۵) برمن پوشیده است که آن غزوها بر طریق مصطفی هست یا نه، من این نپذیرم و در عهده‌ی این نشوم.
- ۲۳
- بیت: «گوشم به راه تا که خبر می‌دهد زدوس** صاحب خبر بیامد و من بی خبر شدم» با کدام بیت متناسب مفهومی دارد؟
- ۱) چون من از پای درافتادم و از دست شدم
۲) چه دعاها کنمش گرخیری بازآرد
۳) تاذوق درونم خبری می‌دهد از دوست
۴) در خرابات زاسرار حقیقت صائب
- ۲۴
- مفهوم عرفانی واژه‌ی «کرامت» در همه‌ی ایات به استثنای بیت یکسان است.**
- ۱) با خرابات‌نشینان زکرات‌ملاف
۲) کرامت کن درونی درد پرورد
۳) چندان که زدم لاف کرامات و مقامات
۴) چو بدین گهر رسیدی، رسدت که از کرامت
- ۲۵

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

- ٢٦- «بعض التجارب وإن كانت قليلة ولكنها مفيدة لنا جدًّا!»:

١) بعض تجربه‌ها هر چند اندک باشند، ولی برای ما بسیار مفید هستند!

٢) بعض تجربه‌ها اگرچه کم به نظر برسند، اما فواید زیادی برای ما دارند!

٣) برخی تجربیات که کم به نظر می‌رسند، برای ما فواید بی‌شماری در بر دارند!

٤) برخی تجربیات با وجود اندک بودن، فایده آنها برای ما بسیار زیاد خواهد بود!

- ٢٧- «لماذا نسيت أن ترد الكتاب الذي استعرته من المكتبة، ولم تضعه في مكانه؟!»:

١) به چه دلیل کتابی را که از کتابخانه گرفتی، فراموش کردی به آنجا برگردانی و در جای خود قرار دهی؟!

٢) چرا کتابی را که از کتابخانه به امانت گرفتی فراموش کردی برگردانی، و آن را در جای خود قرار ندادی؟!

٣) چرا کتابی را که از کتابخانه به عاریت گرفتی، فراموش کرده‌ای آن را مسترد داری و در مکان خود قرار دهی؟!

٤) به چه علت کتابی را از کتابخانه به امانت گرفتی و فراموش کردی آن را مسترد داری، و در مکان خود قرار ندادی؟!

- ٢٨- «كانت أمي الحَّتَّ على أن لا أحَاكِي الآخرين و أَعْتَمِدُ على نفسي و أَقْفَ على قدمي!»:

١) مادر من اصرار داشت که از دیگران پیروی نکرده فقط بر خویش تکیه کنم و برپاهای خود بایستم!

٢) مادرم بر من فشار می‌آورد که از دیگران تعیت نکرده به خود تکیه کنم و روی پای خویش بایستم!

٣) مادر من پافشاری کرد که از دیگران پیروی نکنم و اعتماد به نفس داشته باشم و روی پای خود بایستم!

٤) مادرم به من اصرار کرده بود که از دیگران تقليد نکنم و به خود اعتماد کنم و بر روی پاهای خود بایستم!

- ٢٩- «إن تأمَّلنا حول قانون الجاذبية رأينا أنَّنا نستفيد منه في كل الأمور، و منها للحصول على مطلوبنا في الحياة!»:

١) هرگاه پیرامون قانون جاذبه خوب بنگریم قطعاً می‌بینیم که آن را در تمام امور و خواسته‌هایمان در زندگی بکار می‌بریم!

٢) چنانچه درباره قانون جاذبه تأمل کنیم همانا در می‌باییم که ما آن را در تحقیق امور و خواسته خود در زندگی بکار می‌بریم!

٣) اگر در مورد قانون جاذبه دقت کنیم می‌بینیم که ما در تمام امور، و از جمله برای دستیابی به خواسته خود در زندگی، از آن استفاده می‌کنیم!

٤) هر وقت در مسأله قانون جاذبه خوب تأمل کنیم قطعاً متوجه می‌شویم که ما در همه کارها از قبیل بدست آوردن آرزوی مطلوبمان در زندگی از آن استفاده می‌کنیم!

- ٣٠- عین الخطأ:

١) أصلح عملك حتى ترى جمال العلم و فوائده!: عملت را اصلاح کن تا زیبایی و فواید علم را ببینی!

٢) إنَّ العالم كُلَّما يُحاول في كسب العلم لا يتعب!: عالم هر چند در راه علم می‌کوشد ولی خسته نخواهد شد!

٣) قل الحقّ و لا تخف عواقبه لأنَّ قيمتك بشعجاعتک!: حق را بگو و از عواقب آن بیم نداشته باش، زیرا ارزش تو به شجاعت تو است!

٤) إذا تُبعد النوم الكثير عن نفسك فستتقَدَّم في جميع أمورك!: هرگاه خواب زیاد را از خود دور کنی در همه کارهای خود پیشرفت خواهی کردا!

٣١-

«من جَدَ وَجَدُ!». عِينُ الْخَطْأِ فِي الْمَفْهُومِ:

- ١) من يعمل متقاً ذرَّة خيراً يره!
 ٢) تا شب نروی روز به منزل نرسی!
 ٤) نیابد مراد آنکه جوینده نیست!
- ٣) من طلب العلی سهر اللیالی!

٣٢- «توانایی انسان موقّق در شکار لحظه‌هاست؛ چه، فرصتهای دست نیافتنی برای همه مردم پیش می‌آید!» عِينُ الصَّحِيحِ:

- ١) تحصل الفرص النادرة لكل الناس و لكن الناجح من يقتصها!
 ٢) تأتي الفرص الثمينة لجميع الناس، ولكن لا يستفيد منها إلا الناجح!
 ٣) مهارة الإنسان الناجح في صيد اللحظات، فالفرص النادرة تحدث لجميع الناس!
 ٤) قدرة الإنسان الناجح هو أن تصيد اللحظات، وإنما الفرص الثمينة تحدث لكل إنسان!

٣٣- عِينُ الْخَطْأِ:

- ١) نتائج امتحانات در پایان سال تحصیلی اعلام شد: أعلنت نتائج الامتحانات في نهاية السنة الدراسية،
 ٢) دانشآموزان آمدند تا نتیجه کار خود را ببینند: جاء التلاميذ حتى يشاهدو نتیجة عملهم،
 ٣) بسیاری از آنها به دلیل موقیت در امتحانات خوشحال شدند: كثيرون منهم أصبح فرجون بسبب نجاحهم في الامتحانات،
 ٤) اما این خوشحالی شامل تعدادی از آنها نشد: و لكن هذا الفرح لم يشمل عدداً منهم!

■ ■ اقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة (٣٤ - ٤) بما يناسب النص:

كثيراً ما يكون الفقر في أول العمر خيراً و بركة يفيد الإنسان للحصول على خبرة و استعداد لمواجهة شدائ드 الحياة. و
 كثيرون هم الذين ولدوا فقراء و لازمتهم الفاقة منذ كانوا في المهد، ولكن استطاعوا أن يصلوا إلى درجات لم يتصوروا لها أبناء
القى!

في ضيافة حدثت مناقشة حول قضية، فلما رأى رب المنزل شدة الجدال بين الحاضرين التفت إلى أحد الخدم و سأله
مازحا عن رأيه، فبدأ يوضح . فتحير الجميع من كلامه الفصل! فسألوا عن حياته و عن المدرسة التي تلقى فيها دروسه،
 فأجاب: قد درست في مدارس عديدة و لكن أهمها كانت مدرسة البوس! و هذا الحادم لم يكن إلا ذلك المفكر المشهور جان
 جاك روسو!

لا يجوز للقى مهما كان باسساً أن يبأس مدام يسعى! فإن سبل الحصول على النجاح تظهر لمريديها بشرط وجود الإرادة
 و العزم!

٣٤- عِينُ الْخَطْأِ للفراغ: الفقر

- ٢) مجال نتعلم فيه دروساً و عبراً!
 ٤) في بداية الحياة خير و في آخرها شرّ!

٣٥- متى نعتبر الفقر مدرسة؟

- ١) عندما اختاره الطالب عن حبّ و اشتياق!
 ٢) حينما تذوق طلابه أنّ الفقر و المرارة حلو!
 ٣) حين دخلت فيه جماعة من المفكرين و أصحاب الفكر!
 ٤) إذا كانت دروسه تُهبي الطالب لمواجهة المعارك المقبلة في الحياة!

-٣٦ متى يجوز للإنسان أن ييأس؟:

١) حين لا إرادة له و لا محاولة!

٢) عندما علم أنه ملائم للفقر!

٣) مفهوم النص هو أن -٣٧

١) من ذاق طعم المرارة و البؤس فهؤلاء كلهم يتسلّقون سلم النجاح و يدركون مُناهم!

٢) الذين ولدوا في التعيم و لم يشعروا طعم الفقر، لا يرون النجاح في حياتهم أبداً!

٣) الأشجار التي تنبت بين الصخور أقوى مما تنبت في البستان، فكذلك الإنسان!

٤) الفقر يوصل الإنسان إلى الدرجات العليا، فعلينا أن نهتم به و لانسمح بجزء منه!

■ عين الصحيح في التشكيل (٣٨ و ٣٩)

-٣٨ «الذين ولدوا فقراء و لازمتهم الفاقة ... و لكن استطاعوا أن يصلوا إلى درجات لم يتصورها أبناء الغنى»:

١) يصلوا — درجات — يتصرّفون — الغنى ٢) لازمتهم — يصلوا — درجات — أبناء

٣) ولدوا — لازمتهم — الفاقة — استطاعوا ٤) الذين — ولدوا — الفاقة — يتصرّفون

-٣٩ «تحير الجميع من كلامه الفصل فسألوا عن حياته و عن المدرسة التي تلقى فيها دروسه، فأجاب قد درست في مدارس

عديدة!»:

١) الجميع — الفصل — درست — مدارس ٢) تحرّر — الجميع — كلام — دروس

٣) تلقى — دروس — مدارس — عديدة ٤) تحرّر — حياته — مدارس — عديدة

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

-٤٠ «يتصرّف»:

١) معتل و أجوف — لازم — معرب / فعل مجزوم و فاعله «أبناء»، و الجملة فعلية

٢) مضارع — للغائب — مزيد ثلثي من باب تفعّل — معتل و أجوف / فعل مجزوم بحرف «لم»

٣) فعل مضارع — معتل و أجوف — لازم — مبني للمعلوم — مبني / فعل و فاعله «أبناء» و الجملة فعلية

٤) للغائب — مزيد ثلثي من باب تعويل — متعد — مبني للمجهول / فعل و نائب فاعله ضمير «هو» المستتر

-٤١ «التفت»:

١) مزيد ثلثي من باب افعال — لازم — مبني للمعلوم / فعل و فاعله ضمير «هو» المستتر، و الجملة فعلية

٢) مزيد ثلثي من باب افعال — صحيح و مضاعف — متعد — مبني للمعلوم / فعل و فاعله الضمير البارز

٣) ماض — للغائبة — مزيد ثلثي من باب افعال — متعد — مبني / فاعله الضمير المستتر، و الجملة فعلية

٤) فعل ماض — للمخاطب — مزيد ثلثي — صحيح — لازم — مبني / فعل و فاعله ضمير التاء البارز

- ١) نكرة - معرب - منصرف / حال مفردة و منصوب، و ذو الحال «أحد» في «أحد الخدم»
- ٢) مشتق و اسم فاعل - نكرة / حال و منصوب و صاحب الحال ضمير «هو» المستتر في «سؤال»
- ٣) اسم - مفرد مذكر - معرب - منصرف / حال و منصوب و صاحب الحال ضمير «ه» في «سؤاله»
- ٤) مفرد مذكر - مشتق و اسم فاعل (مصدره: مزاح) / حال مفردة و منصوب، و ذو الحال «أحد الخدم»

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

-٤٣- عين الفعل المجزوم:

- ١) لا تُبِدِّ رأيك ما دمت لست مطمئناً به!
- ٢) سَعِيَ أخِي لِيُرْضِي أَبِي وَلِيَغْفُوْعَنْ خَطْنَه!
- ٣) يَا بَنْتِي؛ لِمَاذَا لَا تَسْعِينَ فِي سَبِيلِ تَرْبِيَةِ وَلَدَكِ الْأَخْلَاقِيَّةِ!
- ٤) إِذَا تُحَاوِلُنَّ لِتَهْذِيبِ أَنْفُسِكُنَّ الْيَوْمَ فَلَا تَرَوْنَ إِلَّا تَقْدَمُ أَوْلَادَكُنَّ!

-٤٤- عين ما ليس فيه مضارع منصوب:

- ١) إِذَا جَاءَكَ أَحَدٌ بَنِيَّ فَتَبَيَّنَ قَبْلَ أَنْ تَقْبِلَهُ تَمَامًا!
- ٢) هُوَنِي عَلَيْكَ وَلَا تَحْزِنِي وَتَأْكُدِي بِأَنَّ الْفَرَجَ قَرِيبٌ!
- ٣) لَمْ لَمْ تُسَاعِدِنِي عَلَى أَنْ نُشَجِّعَ الْأَطْفَالَ عَلَى الْقِرَاءَةِ وَالْكِتَابَةِ؟
- ٤) مَا خَلَقْنَا فِي الدِّنَّيَا إِلَّا لِنُمْتَحِنَ حَتَّى يَتَبَيَّنَ أَنَّنَا مِنَ الصَّابِرِينَ؟

-٤٥- عين الخطأ في البناء للمجهول:

- ١) هَذِهِ الْأَيَّامُ يُسْمِعُ خَبْرَ نِجَاحِ شَبَابِنَا فِي الْمَجَالَاتِ الْعُلْمَيَّةِ!
- ٢) تُسْتَعِمُ الْأَمْثَالُ السَّائِرَةُ لِبَيَانِ مَا فِي سَرِيرَةِ الإِنْسَانِ!
- ٣) اُنْتَخَبَ هَذَا الشَّابُ لِأَنَّهُ يَعْتَدُ عَلَى نَفْسِهِ وَقَدْرَاتِهِ!
- ٤) هَذَا الْمَرْكَزُانِ لَمْ يُؤْسَسْ إِلَّا لِلْعَلاجِ الْمَرْضِيِّ!

-٤٦- عين الخطأ:

- ١) طَالَتِ الْمَقَالَةُ الثَّامِنَةُ لِهَذَا الْعَالَمِ!
- ٢) هَنَاكَ ثَالِثَةُ كِتَابٍ لَمْ أَفْرَأَهَا حَتَّى الْآنِ!
- ٣) حَضَرَتِ الطَّالِبَةُ الرَّابِعَةُ أَيْضًا فِي الصَّفِّ!

-٤٧- عين النعت جملة:

- ١) إِنَّ الْإِنْسَانَ الْمُؤْمِنَ لَا يَخُونُ فِي أَمَانَاتِ الْآخِرِينَ!
- ٢) إِنَّ الْجَرِيدَةَ الْإِسْلَامِيَّةَ لَا تَنْتَشِرُ إِلَّا الْحَقَّاَقِ!

-٤٨- عين المفعول فيه:

- ١) نَحْنُ لَانْنَسِي أَيَّامَ الظُّلْمِ عَلَى الْمُظْلَومِينَ فِي بَلْدَنَا!
- ٢) إِنَّ الْأَيَّامَ تَشْغَلُنَا بِأَعْمَالٍ كَثِيرَةٍ، بَعْضُهَا لَاقِيَنَا!

-٤٩ عين ما فيه المفعول المطلق أكثر:

- ١) اتبّع ما يُعجبك و لا تُعسّر على نفسك تعسيراً!
- ٢) خير عمل تعلمه هو ما يدوم و إن كان قليلاً، فإنه أبقى أثراً!
- ٣) حاسب الناس حساب من يُداريهم فسبحان من لا يخفى عليه شيء حقاً!
- ٤) عليك أن تختبر مرارة المشاكل اختباراً كثيراً كي تذوق حلاوة النجاح جدًا!

-٥٠ عين ما ليس فيه التمييز:

- ١) يمتئ قلبي إيماناً بالله لما أرى حوادث الدهر!
- ٢) ذلك المعلم أسدَ اجتهاداً في تربية التلاميذ الصالحين!
- ٣) الفلاحون يضاعفون جهدهم في العمل أيامًا كثيرة عند الحصاد!
- ٤) هم كانوا أقوى الناس صبراً عند مواجهة المشاكل والمصاعب!

-۵۱

ابیات «متصل تر، با همه دوری، به من از نگه با چشم و از لب با سخن»
«جزء‌ها را روی‌ها سوی کل است ببلان را عشق با روی گل است» به ترتیب بیانگر کدام مفاهیم است؟

۱) انسان فطرتاً گرایش به نیکی‌ها دارد - امکان معاد در پرتو عدل الهی

۲) انسان فطرتاً گرایش به نیکی‌ها دارد - ضرورت معاد در پرتو حکمت الهی

۳) انسان سرشتی خدا آشنا دارد - ضرورت معاد در پرتو حکمت الهی

۴) انسان سرشتی خدا آشنا دارد - امکان معاد در پرتو عدل الهی

مکان و موضع خودنمایی نفس است که پیام آیه‌ی شریفی حاکی از آن است.

۱) قرار گرفتن بر سر دوراهی گناه و پاکی - و ما ابرئ نفسي ان النفس لأمارة بالسوء الاما رحم ربی...

۲) قصد و عزیمت بر انجام اطاعت از خداوند - و ما ابرئ نفسي ان النفس لأمارة بالسوء الاما رحم ربی...

۳) قرار گرفتن بر سر دوراهی گناه و پاکی - و لقد خلقنا الانسان و نعلم ما تووس به نفسه و نحن اقرب اليه من حبل الورید

۴) قصد و عزیمت بر انجام اطاعت از خداوند - و لقد خلقنا الانسان و نعلم ما تووس به نفسه و نحن اقرب اليه من حبل الورید

-۵۲

«ناگوار نبودن مرگ» در دیدگاه الهیون بدان جهت است که:

۱) مرگ را وسیله‌ای برای نجات از زندگی و هم زیستی با ظالمان می‌دانند.

۲) ناگواری مرگ، معلول بر دوش داشتن بار سنگین گناهان است و الهیون مصون از آن‌اند.

۳) خدایران حقيقة گرچه در دنیا زندگی می‌کنند و زیبا هم زندگی می‌کنند، به آن دل نمی‌سپرند.

۴) ناگواری مرگ، عامل نومیدی از خدا و پوج آندیشی نسبت به آفرینش می‌شود که با توحید سازگار نیست.

-۵۳

از دقت در دو آیه‌ی شریفی: «و ضرب لنا مثلاً و نسی خلقه و قال من يحيى العظام وهی رمیم * قل يحييها الّذی انشاها اوّل مرّة و هو

بكل خلقٍ عليم» به وقوع معاد در بعد پی‌می‌بریم.

۱) امکان - روحانی که بخش ثابت وجود انسان و بری از تغییر و تحول است.

۲) ضرورت - روحانی که بخش ثابت وجود انسان و بری از تغییر و تحول است.

۳) ضرورت - آفرینش مجدد جسم برای پیوستن روح منزه از تجزیه و استهلاک به آن

۴) امکان - آفرینش مجدد جسم برای پیوستن روح منزه از تجزیه و استهلاک به آن

آن جا که «نامه‌ی عمل» خود و حقیقت عمل و آن جا که گزارشی از عمل باشد، به ترتیب معیار و ترسیم می‌شود و «ثقل

و خفت موازین» را به ترتیب و رقم می‌زند.

۱) دنیا - آخرت - صلاح - فساد

۳) آخرت - دنیا - ایمان - کفر

۲) دنیا - آخرت - صلاح - فساد

۴) دنیا - ایمان - کفر

عبارت «اگر به دنیا بازگردید همان شیوه‌ی قبل را پیش می‌گیرید» در عالم به که گویا می‌باشد، خطاب می‌شود.

۱) بزرخ - نیکوکاران متنعم به نعمت - الحمد لله الذي صدقنا وعده و اورثنا الارض

۲) قیامت - نیکوکاران متنعم به نعمت - الحمد لله الذي صدقنا وعده و اورثنا الارض

۳) بزرخ - بدکاران معذب به عقوبت - ولكن حقت الكلمة العذاب على الكافرين

۴) قیامت - بدکاران معذب به عقوبت - ولكن حقت الكلمة العذاب على الكافرين

با توجه به این سخن امام صادق علیه السلام که فرمود: «خداؤنده به داده علیه السلام وحی کرد: هر بنده‌ای از بندگانم به جای پنهان

بردن به دیگری، با نیت خالص به من پنهان آورد، از کارش چاره جویی می‌کنم، گرچه همه‌ی آسمان‌ها و زمین و هر چه در آن‌ها است،

علیه او توطئه کنند» مفهوم می‌گردد که خداوند است و روزی رسانی با واسطه به بندگان از مصاديق خداوند است.

-۵۷

۱) ایمان به - یک امر کاملاً قلبی و درونی - حکمت

۳) توکل بر - گره‌گشای کارفو بسته‌ی انسان - رزاقيت

هرگاه با حضرت امام خمینی قدس سرہ الشریف هم فریاد شویم و بگوییم: «باید مسلمانان، فضای سراسر عالم را از محبت و عشق

نسبت به ذات حق و نفرت و بعض عملی نسبت به دشمنان خدا لبریز کنند» تسلیم و سرسپردگی خود را در برابر کدام آیه به ظهور

-۵۸

رسانده‌ایم؟

۱) ذکر بأنَّ الله لم يكْ مُغِيرًا نعمةً انعمها على قوم حتّى يغيّروا ما بانفسهم

۲) قد كانت لكم اسوة حسنة في ابراهيم والذين معه اذ قالوا لقومهم اتنا برآمنكم

۳) ذكَ الذِّي يبَشِّرُ الله عباده الذين آمنوا و عملا الصالحات قل لا إسالكم عليه اجرأ

۴) ام حَسِبْتُمْ ان تدخلوا الجنة و لمَّا يعلم الله الذين جاهدوا منكم و يعلم الصابرين

-۵۹

به بیان مولای متقیان حضرت علی (ع) اگر نفس خود را به کاری مشغول نکنی، او تو را مشغول می‌کند» و «حرف چاه و قنات و باغبانی کردن توسط آن حضرت» و «کار، کیمیاست و مس وجود انسان را زر می‌کند» به ترتیب بیانگر کدام آثار تربیتی کار است؟

۱) تمرکز قوه‌ی خیال - احساس عزت نفس - لطافت احساس ۲) شکوفایی استعدادها - لطافت احساس - احساس عزت نفس

۳) تمرکز قوه‌ی خیال - لطافت احساس - احساس عزت نفس ۴) شکوفایی استعدادها - احساس عزت نفس - لطافت احساس

اگر گفته شود: «خدای متعال هر یک از موجودات را برای «هدفی خاص» آفریده و ساختمان وجودی ویژه‌ای به هر کدام بخشیده است» این مفهوم از دقت در پیام کدام آیه استنباط نمی‌شود؟

۱) و جعل لكم السمع و الأبصار و الأفئدة لعلكم تشکرون

۲) آنا انزلنا عليک الكتاب للناس بالحق فمن اهتدى فلنفسه

۳) ستبح اسم ربک الأعلى * الّذی خلق فسوى * و الّذی قدر فهدی

۴) و لا تتفّق ما ليس لك به علم ان السمع والبصر والرؤا كلّا اولئك كان عنه مسؤولاً

از دقت در پیام کدام آیه، «مشروط بودن هدایت به راه درست زندگی» مفهوم می‌گردد؟

۱) و كيف تکفرون و انتم تتبّل علىکم آيات الله و فيکم رسوله و من يعتصم بالله فقد هدى الى صراط مستقيم

۲) من عمل صالحًا من ذكرها أو أنشى فلتحيينه حياة طيبة و لنجزيّنهم أجرهم بأشحن ما كانوا يعملون

۳) ان هذا القرآن يهدي للّتی هی اقوم و يبشر المؤمنین الذين يعملون الصالحات ان لهم اجراً كبيراً

۴) ایاک نعبد و ایاک نستعين اهدا الصراط المستقيم صراط الذين انعمت عليهم غير المغضوب عليهم و لا الضالين

از دقت در پیام کدام آیه، «مراجعة علمی» پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله که یکی از قلمروهای رسالت او است، استنباط می‌شود؟

۱) آنما ولیکم الله و رسوله و الّذین آمنوا الدین یقیمون الصلوة و یؤتون الزکاة و هم راكعون

۲) فلذلك فادع و أستقم كما أمرت و لا تتبع اهواههم و قل آمنت بما انزل الله من كتاب و أمرت لأعدل بينكم

۳) و ما كانَ لمؤمنٍ و لا مؤمنة اذا قضى الله و رسوله امراً ان يكون لهم الخيرة من اموهم و من يعص الله و رسوله فقد ضل ضلالاً مبينا

۴) لقد من الله على المؤمنين اذبعث فيهم رسولاً من انفسهم يتلو عليهم آياته و يزكيهم و يعلمهم الكتاب و الحكمه و ان كانوا من قبل لفی ضلال مبين

گسترش مزهای جغرافیایی، به وجود آمدن افکار و اندیشه‌های ضد و نقیض فرقه‌های متفاوت دینی و رخ داد حوادث تازه در زندگی انسان «ایجاب می‌کند».

۱) وجود و حضور یک مفسر معتبر وحی الهی را که حقیقت آن در حدیث «شقّلین» ترسیم شده است.

۲) بیداری «امت» را در هر زمان که دین الهی را پاسخ‌گوی نیازهای خود بدانند و به ان تمسک کنند.

۳) اكمال دین و اتمام نعمت را که در حادثه‌ی غدیر، محقق شد و خدای متعال فرمود: «اليوم اكملت لكم دينكم

۴) استمرار قلمروهای چهارگانه‌ی رسالت را در هر زمان که آن چه را پیامبر اکرم (ص) حلال و حرام اعلام کرده، تا روز قیامت چنین خواهد بود.

اگر سؤال شود: «یکی از نتایج مطالعه‌ی تاریخ گذشتگان چیست؟ پیام کدام آیه پاسخ این سؤال خواهد بود؟

۱) و ما محمد الا رسول قدخلت من قبله الرسل أ凡 مات او قُتلِ انقلبت

۲) قد خلت من قبلكم سُنن فسیروا فی الارض فانظروا اکیف کان عاقبة المکذّبین

۳) ان یَمْسِسُکمْ قرْحٌ فَقدْ مسَ الْقَوْمَ قرْحٌ مِثْلُهِ وَ تلک الأیام نداولها بین الناس

۴) ام حسیبتم ان تدخلوا الجنة و لتها یعلم الله الّذین جاهدوا منکم و یعلم الصابرين

توجه پیشوایان الهی به شیوه‌ی مبارزه، متناسب با شرایط زمان از مصاديق بود که مبنی بر اصل است که پیامش می‌باشد.

۱) مجاهده در راستای ولایت ظاهري - تبری - بیزاری جستن از دشمن و مبارزه با دشمن

۲) اقدامات مربوط به مرجعیت علمی - تبری - بیزاری جستن از دشمن و مبارزه با دشمن

۳) اقدامات مربوط به مرجعیت علمی - تقیه - ضربه زدن به دشمن و کمتر ضربه خوردن از دشمن

۴) مجاهده در راستای ولایت ظاهري - تقیه - ضربه زدن به دشمن و کمتر ضربه خوردن از دشمن

«آینده‌ی قابل پیش‌بینی برای دین خدا که است از دقت در پیام آیه‌ی شریفه استنباط می‌شود.

۱) تحقق عملی تمام قوانین آن - هوالذی ارسل رسوله بالهـدی و دین الحق لیظهـره علی الدین کله

۲) غلبه‌ی کلی برادیان - هوالذی ارسل رسوله بالهـدی و دین الحق لیظهـره علی الدین کله

۳) غلبه‌ی کلی برادیان - و لقد كتبنا فی الزبور من بعد الذکر آن الأرض یرثها عبادی الصالحون

۴) تحقق عملی تمام قوانین آن - و لقد كتبنا فی الزبور من بعد الذکر آن الأرض یرثها عبادی الصالحون

-۶۰

-۶۱

-۶۲

-۶۳

-۶۴

-۶۵

-۶۶

-۶۷

- نظام اسلامی زمانی در کشوری استوار می‌شود که و که این نظام را مردم سالاری دینی می‌نامند.
- ۱) حاکم آن فقیه عادل باتقوا با کفایت و تدبیر باشد - بتواند احکام دینی را متناسب با نیازهای روز به دست آورد.
 - ۲) حاکم آن فقیه عادل باتقوا با کفایت و تدبیر باشد - فقیه تابع ضوابط و قوانین دینی، مسؤول اجرای آن‌ها باشد.
 - ۳) اکثربت مردم آن را پیذیرند و بدان پاییند باشند - بتواند احکام دینی را متناسب با نیازهای روز به دست آورد.
 - ۴) اکثربت مردم آن را پیذیرند و بدان پاییند باشند - فقیه تابع ضوابط و قوانین دینی، مسؤول اجرای آن‌ها باشد.

امام علی علیه السلام در خطاب به فرزندش امام حسن علیه السلام می‌فرماید: نفس خود را در برابر هر پستی گرامی و برتر بدار گرچه منفعت فراوانی داشته باشد، زیرا

۱) منافع را درجاتی است و بالاترین درجه اختصاص به «نفس» دارد.

۲) هیچ چیز، لایق هم پایه قرار گرفتن و سزاوار موازن با «نفس» نیست.

۳) با از دست دادن بخشی از کرامت نفس، چیزی عائد انسان نمی‌شود.

۴) هر چیز را جای گزینی تصور می‌شود، جز نفس که قبل جای گزین، نیست.

آیات شریقه‌ی «الحمد لله رب العالمين» و «ان ارادني الله بضر» به ترتیب بیانگر کدام‌یک از ابعاد توحید است؟

- ۱) افعالی - افعالی - عملی ۲) عملی - افعالی ۳) عملی - افعالی - افعالی ۴) عملی - عملی
- پیام کدام آیه، حاوی مراتب نظری و عملی توحید است؟

۱) ان الله ربى و ربكم فاعبدوه هذا صراطٌ مستقيم

۲) اتخذوا احبارهم و رهبانهم ارباباً من دون الله

۳) و لقد بعضنا في كل امة رسولًا ان اعبدوا الله

۴) و من يسلم وجهه الى الله وهو محسن فقد استمسك بالعروة الوثقى

«تقویت روحيه حق پذیری» یکی از برنامه‌های مورد توجه برای وصول به حقیقت است که پیام آیه شریقه‌ی مفید این معنی است.

۱) خلوص در اعتقاد - لوکنَا نسمع او نعقل ما كنَا في اصحاب السعير

۲) اخلاص دربندگی - لوکنَا نسمع او نعقل ما كنَا في اصحاب السعير

۳) اخلاص دربندگی - و الذين جاهدوا فينا لنهدينهم سبلنا و ان الله لمع المحسنين

۴) خلوص در اعتقاد - و الذين جاهدوا فينا لنهدينهم سبلنا و ان الله لمع المحسنين

دروغ، ظلم پذیری، غیبت و رباخواری به ترتیب از گناهان و می‌باشد و راه اصلاح و معالجه‌ی جامعه از این بیماری‌ها انجام است.

۱) فردی - اجتماعی - فردی - اجتماعی - توبه فردی و اجتماعی

۲) فردی - اجتماعی - اجتماعی - توبه فردی و اجتماعی

۳) فردی - اجتماعی - اجتماعی - امر به معروف و نهی از منکر

۴) فردی - اجتماعی - فردی - اجتماعية - امر به معروف و نهی از منکر

پیام‌گرامی اسلام (ص) در اولین روز دعوت مردم به رسالت آسمانی خود ندا سرداد بدین ترتیب مبارزه‌ی با شرک آغاز شد در قرآن کریم خطاب به نبی معظم اسلام (صلی الله علیه و آله و سلم) می‌فرماید:

۱) قولوا لا الله الا الله تفلحوا - قل انما اعظكم بواحدة ان تقوموا الله مثنى و فرادی

۲) قولوا لا الله الا الله تفلحوا - قل يا اهل الكتاب تعالوا الى كلمه سواء بيننا وبينكم الا نعبد الا الله

۳) لاتشرك بالله ان الشرک لظلم عظيم - قل انما اعظكم بواحدة ان تقوموا الله مثنى و فرادی

۴) لاتشرك بالله ان الشرک لظلم عظيم - قل يا اهل الكتاب تعالوا الى كلمه سواء بيننا وبينكم الا نعبد الا الله

اگر بگوئیم: «حاکم و رهبر مسلمین باید بر مبنای قانون الهی و بدون هیچ‌گونه ستمنگری عمل کند» به منادیگر فرمان خداوند، حضرت محمد صلی الله علیه و آله که است توجه کرده‌ایم.

۱) اساس زندگی سیاسی و روابط اجتماعی - برقراری عدل و مساوات

۲) محور دعوت الهی هدایت بخش انسان - برقراری عدل و مساوات

۳) اساس زندگی سیاسی و روابط اجتماعی - مبارزه‌ی خستگی ناپذیر با شرک و کفر

۴) محور دعوت الهی هدایت بخش انسان - مبارزه‌ی خستگی ناپذیر با شرک و کفر

اگر بگوییم: «پیام اسلام، پیامی برای فطرت انسان‌ها است» این عبارت بیانگر کدام وظیفه‌ی ما برای «تشکیل تمدن بزرگ جهانی امام عصر عجل الله تعالى فرجه الشریف است؟ و تأکید بر محتواهی عقلانی و خردمندانه‌ی دین، از دقت در پیام کدام آیه استنباط می‌شود؟

۱) تقویت بنیان‌های جامعه‌ی خود - ادعَ الى سبیل رَبِّک بالحكمة و الموعظة الحسنة و جادلهم بآلٰتی هی احسن

۲) تقویت بنیان‌های جامعه‌ی خود - لا ینها کم عن الذین لم یقاتلوكم فی الدين و لم یخرجوکم من دیارکم آن تبروهم

۳) حضور مؤثر و فعال در جامعه‌ی جهانی - ادعَ الى سبیل رَبِّک بالحكمة و الموعظة الحسنة و جادلهم بآلٰتی هی احسن

۴) حضور مؤثر و فعال در جامعه‌ی جهانی - لا ینها کم عن الذین لم یقاتلوكم فی الدين و لم یخرجوکم من دیارکم آن تبروهم

-۷۵

-۷۴

-۷۱

-۶۹

-۷۰

-۶۷

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- He has recently bought a ----- car.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) white beautiful Japanese big | 2) beautiful white big Japanese |
| 3) beautiful big white Japanese | 4) Japanese big beautiful white |

77- I kept him waiting for such a long time -----.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1) that he got so angry | 2) to get him angry enough |
| 3) because it got him very angry | 4) for getting him too angry |

78- I know it wasn't what you expected, but you ----- so rude.

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) couldn't be | 2) might not have been |
| 3) must not have been | 4) shouldn't have been |

79- I really felt ashamed of the impolite ----- that my friend made at the other driver.

- | | | | |
|----------|------------|-------------|------------------|
| 1) scene | 2) gesture | 3) hardship | 4) embarrassment |
|----------|------------|-------------|------------------|

80- I ----- to another seat because I couldn't see the film.

- | | | | |
|-------------|------------|-------------|-------------|
| 1) followed | 2) removed | 3) provided | 4) switched |
|-------------|------------|-------------|-------------|

81- The research done produced ----- that surprised almost everyone.

- | | | | |
|------------|-------------|--------------|----------------|
| 1) results | 2) pioneers | 3) endeavors | 4) impressions |
|------------|-------------|--------------|----------------|

82- Few people are able to ----- themselves fully to their career.

- | | | | |
|------------|-----------|------------|-------------|
| 1) operate | 2) devote | 3) perform | 4) transfer |
|------------|-----------|------------|-------------|

83- It is ----- knowledge that swimming is one of the best forms of exercise.

- | | | | |
|------------|------------|-----------|--------------|
| 1) serious | 2) average | 3) common | 4) efficient |
|------------|------------|-----------|--------------|

84- He may die unless he is taken to hospital -----.

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|--------------|
| 1) immediately | 2) previously | 3) necessarily | 4) anxiously |
|----------------|---------------|----------------|--------------|

85- I didn't want to take my kid to work, but he ----- going with me.

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|------------------|
| 1) passed on | 2) insisted on | 3) helped out | 4) got away from |
|--------------|----------------|---------------|------------------|

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.

The Romans spoke of health in a proverb: "A healthy mind in a healthy body." In addition to physical health, an/a (86) ----- of mental health is important. Too much mental stress can have a bad (87) ----- on one's physical well-being. The human body is much more (88) ----- than any machine. Yet it needs less day-to-day care (89) ----- any machine. No machine can do all the things the body can do. No machine will work for 70 years or more, day and night, requiring only air, water, food, and only (90) ----- simple rules. No machine has been made which can adjust to so many different conditions as the human body.

- | | | | |
|--------------------|---------------|----------------|------------------|
| 86- 1) summarizing | 2) succeeding | 3) separating | 4) understanding |
| 87- 1) device | 2) effect | 3) stance | 4) phase |
| 88- 1) private | 2) certain | 3) complicated | 4) repetitive |
| 89- 1) than | 2) from | 3) with | 4) of |
| 90- 1) a little | 2) little | 3) a few | 4) few |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following two 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:

The game is played for four quarters of 15 minutes each or two halves of 20 minutes each. Playing time may be shortened for schools or for a series of matches played in one day. Two referees control the game, keep the score, and keep time except in internationals.

To start the game, one of the centers passes the ball from the small center circle. This is called a center pass and is also used for restarting the game after a goal. One of the attacking teams (the team taking the center pass) must touch or receive the center pass within the center third. After that the ball is thrown from player to player until goal shooter or goal attack receives the ball in the shooting circle and tries to score.

The players may not walk or run while the ball is in their possession, or hold it for more than three seconds. The ball may be thrown or bounced to another player but not rolled or kicked. A player may bounce or bat the ball once before catching it. The ball may be caught while it is in the air but a player may not take the ball out of another player's hands or contact (touch) her in any way. A player standing the correct distance away may block the movement of a player or the flight of the ball. The ball may not be thrown over a complete third of the court. If a player of one team sends the ball out of court, it is thrown in by one of the other team. When a rule is broken, either a free pass or a penalty pass is given to the other team.

- 91- The passage is primarily written to -----.
 - 1) explain some rules
 - 2) advertise something
 - 3) make some suggestions
 - 4) describe the function of a game
- 92- When one of the centers passes the ball from the small center circle -----.
 - 1) the game actually begins
 - 2) the game has to be repeated
 - 3) an attack has been prevented
 - 4) the referee should stop the game
- 93- Which of the following is forbidden?
 - 1) The ball thrown to another player but not kicked
 - 2) A player running with the ball in his hands.
 - 3) The ball thrown from player to player in the shooting circle.
 - 4) The team in the center pass touching the center pass within the center third
- 94- How long are the players on the court playing the game?
 - 1) 55 minutes
 - 2) 35 minutes
 - 3) 80 minutes
 - 4) 60 minutes
- 95- What happens after a goal is scored?
 - 1) A player may send the ball out of court.
 - 2) The ball is bounced to the goal shooter.
 - 3) The ball is passed from the small center circle.
 - 4) The team taking the center pass receives the center pass within the center third.

PASSAGE 2:

Ask your child to get groceries for you or place them in the basket. Give your child educational instructions, such as «Get me the green can, please », or « Bring me the bag of rice, please». Don't forget to say «please» and «thank you», when appropriate.

Involve your child into a friendly chat about what you're doing. For example, you might say, «We're going to make sandwiches with this hamburger meat. You really like sandwiches, don't you? »

This is also a good time to educate your kid. For example, «Bananas grow on trees. What else can you think of that grows on trees? » or «All fruits have a skin or cover on them to protect them from rain and bugs». By your frequent physical contact, praise, teaching, and pleasant conversation, your child will remain much more interested in the trip. By actually helping you, he will learn that stores are a fun place to visit.

If your child breaks one of your rules, immediately make him sit in «time-out». This can be any place that is generally out of the normal flow of foot traffic. In a grocery store, you can just point to one of the tile floor squares and firmly tell your child to sit on that square because he walked away from you. In a restaurant, you can simply turn your child's chair around. If the restaurant is not very crowded, you can place your child on another chair about 3 to 4 feet away from you. As soon as your child is quiet for about half a minute, tell him that it is okay to get up or to turn his chair back to the table.

96- What does the passage mainly discuss?

- 1) Going to public places with your kid can give a chance to make him/her learn new things.
- 2) A good education of kids by parents is not an easy thing to do and takes a lot of time and patience.
- 3) Children learn new things more by doing than listening to someone talking about good behavior.
- 4) Quick punishment is necessary if you see your child breaks rules of behavior in public places.

97- Which of the following best states the topic of paragraph 1?

- 1) Involve your child in the activity as much as possible.
- 2) Teach your child about this world.
- 3) Teach your child to behave correctly.
- 4) Make your child obey the rules.

98- The statement in paragraph 3 "Bananas grow on trees. What else can you think of that grows on trees?" is intended -----.

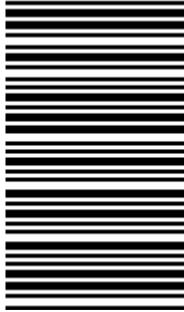
- 1) as an example to support the main point of the paragraph
- 2) to show that children are thirsty for knowledge and you should consider this need
- 3) to emphasize the fact that the questions you ask your children should be related to their immediate needs
- 4) as a means to help enhance the education they receive at school

99- The word "them" in paragraph 3 refers to -----.

- 1) trees
- 2) skins
- 3) bananas
- 4) fruits

100- According to the passage, if you are in a store and your kid fails to follow your rules, you should -----.

- 1) just make the kid walk away from you
- 2) have the kid follow you at a distance of 3 to 4 feet
- 3) make him sit down somewhere out of people's way as a kind of punishment
- 4) ask the kid to sit on a chair not very far away from you in a place where there are not many people walking



220A

مهندس محجوبه عظیمی

مشاور و برنامه ریز برتر کنکور
www.konkurkey.ir

220

A

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۲

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)صبح جمعه
۹۱/۴/۹جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۱

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم تجربی

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

تعداد سؤال: ۱۷۰

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

حق چاپ و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

-101 کدام شرایط باید در شب حاکم باشد، تا وارونگی دمایی در یک منطقه، اتفاق بیافتد؟
 ۱) دمای هوا در شب، بیشتر از دمای هوا در روز قبل باشد.

۲) روی لایه‌ی سرد تروپوسفر لایه‌های هوای گرم استراتوسفر قرار گیرند.

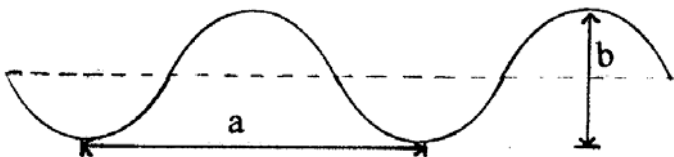
۳) دمای هوا در قسمت‌های رویی کمتر از دمای هوا در لایه‌های زیرین باشد.

۴) تابش موج بلند از سطح زمین بیشتر از مقداری باشد که در روز دریافت شده است.

-102 وزش باد، امواجی مانند شکل، بر روی سطح آب دریا ایجاد می‌کند. بیشترین عمقی که از این امواج تأثیر می‌پذیرند، تقریباً برابر است با.....
 a (۱)
 b (۲)

$\frac{a}{2}$ (۳)

$\frac{b}{2}$ (۴)



-103 مهم‌ترین عامل اثرگذار در به وجود آمدن دریاچه‌ی ولشت، کدام بوده است؟

۱) زمین لغزه ۲) فعالیت رود ۳) انحلال سنگ‌ها

۴) رسوب‌گذاری یخچال‌ها

-104 ساده‌ترین راه شناسایی گرافیت از تالک، کدام است؟

۱) جلا ۲) رنگ ۳) لمس

۴) سختی بین سطوح مشابه بلورهای کدام کانی، می‌توان زاویه‌ی بزرگ‌تری را اندازه‌گیری کرد؟

۱) آرتوکلاز ۲) پیریت ۳) دولومیت

کدام سنگ آذرین مصرفی مانند سرپاشنی نیت دارد؟

۱) پوکه‌ی معدنی ۲) سنگ پا ۳) گابرو

کدام سنگ‌ها در مجموع، الیوین بیشتری نسبت به مجموع سنگ‌های دیگر دارند؟

۱) افیولیت و ریولیت ۲) پگماتیت و گنیس ۳) پریدوتیت و دیوریت

کدام یک می‌تواند علت اختلاف ترکیب ماسه‌ها را در زمان تشکیل توضیح دهد؟

۱) اختلاف نقطه‌ی ذوب کانی‌ها ۲) جاذبه‌نخست بخار آب و گازهای فرار

۳) جاذبه‌نخست بلورهای سنگین در اتاق ماقما ۴) تفاوت در ترکیب شیمیایی سنگ‌ها در عمق‌های مختلف گوشته

کدام عبارت را می‌توان برای ۲ سنگ، گل سفید و کوکینا به کاربرد؟

۱) در آب‌های آرام و عمیق تهنشین شده‌اند. ۲) با اشباع کربنات کلسیم در آب‌های گرم تهنشین شده‌اند.

۳) از تجمع پوسته‌ی آهکی جانداران به وجود آمده‌اند. ۴) از سیمانی شدن اسکلت روزن داران در آب گرم حاصل شده‌اند.

-110 از آن جا که کربن دی‌اکسید موجود در آب بیشتر از مقدار این گاز در آب است، کربنات کلسیم در آب زودتر به حد اشباع می‌رسد و زودتر هم رسوب می‌کند.

۱) گرم - سرد - گرم ۲) گرم - سرد - سرد ۳) سرد - گرم - سرد ۴) سرد - گرم - گرم

در فرآیند دگرگونی، افزایش دما، چه اثری بر روی کانی‌های آبدار دارد؟

۱) از دستدادن آب و ایجاد کانی‌های گرمابی ۲) تبلور دویاره و کمک به درشت‌تر شدن کانی جدید

۳) آزادسازی آب و کمک به انجام واکنش‌های شیمیایی ۴) آسان‌شدن جاذبه‌نخست یون‌ها و کمک به سریع‌تر ذوب شدن سنگ

در آب و هوای گرم و مرطوب، کدام سنگ بر اثر هوازدگی شیمیایی، مواد نامحلول بیشتری را بر جای می‌گذارد؟

۱) افیولیت ۲) گنیس ۳) پریدوتیت ۴) دولومیت

کدام عبارت مواد تشکیل‌دهنده‌ی بخش گوشه‌ای لیتوسفر را بهتر معرفی می‌کند؟

۱) خمیری، تیره رنگ، حاوی کوارتز، میکاوالماس ۲) شکننده، رنگ روشن، حاوی بلورهای درشت الماس

۳) مذاب، رنگ روشن، حاوی کیمبرلیت‌های الماس دار ۴) پیروکسن فراوان

حاصل لغزیدن ۲ ورقه‌ی اقیانوسی در کنار هم، کدام است؟

۱) گسل‌های متعدد ۲) دراز گودال‌های عمیق ۳) پشته با دره در امتداد محور ۴) جزایر حاصل از فعالیت آتش‌فشان

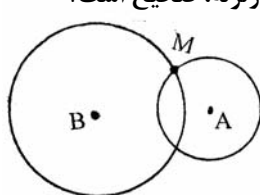
زلزله‌ای به کانون M در ۲ ایستگاه A و B ثبت شده است. کدام عبارت برای شدت و بزرگی این زلزله، صحیح است؟

۱) بزرگی و شدت در A و B مساوی است.

۲) بزرگی و شدت در A بیشتر از B است.

۳) بزرگی در هر ۲ ایستگاه مساوی ولی شدت در B بیشتر از A است.

۴) بزرگی در هر ۲ ایستگاه مساوی ولی شدت در A بیشتر از B است.

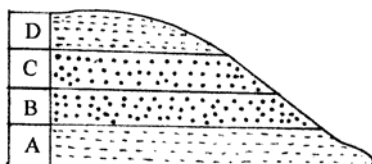


-116 پس از فعالیت یک آتش‌فشان، ستونی سوزنی شکل و مرفوع در محل خروج مواد تشکیل شده است. در ترکیب شیمیایی این ستون

کدام عنصر نسبت به بقیه فراوان‌تر به کار رفته است؟

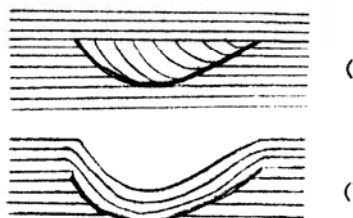
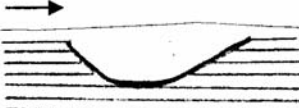
۱) آلمینیم ۲) آهن ۳) کلسیم ۴) سیلیسیم

-117 به ترتیب لایه‌های A، B، C و D در چه زمان‌هایی باید تهشین شده باشند تا شکل زیر قسمتی از یک تاقدیس را نشان دهد؟

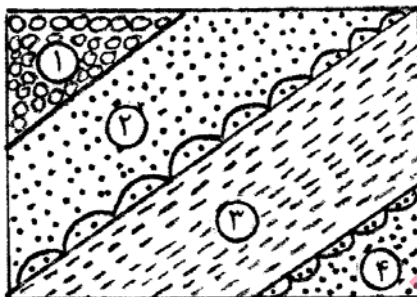


- (۱) اردوویسین - سیلورین - اردوویسین - اردوویسین
- (۲) سیلورین - اردوویسین - اردوویسین - سیلورین
- (۳) کامبرین - اردوویسین - اردوویسین - کامبرین
- (۴) کامبرین - اردوویسین - کامبرین - اردوویسین

-118 عاقبت ته نشست سریع بار بسترهای باد در محیطی مانند شکل رو به رو، تشکیل کدام است؟



-119 شکل رو به رو قسمتی از دیواره‌ی یک دره را نشان می‌دهد. به ترتیب قدیمی‌ترین و جدیدترین لایه‌ای که در این شکل دیده می‌شوند کدام‌اند؟



- (۱) ۳ و ۱
- (۲) ۴ و ۲
- (۳) ۲ و ۳
- (۴) ۴ و ۳

-120 عبارت: «بیشتر از گروه نهان زادان آوندی و بازدانگان و به صورت درختان بزرگ بودند.» گیاهان کدام زمان را معرفی می‌کند؟

- (۱) اردوویسین
- (۲) کربونیفر
- (۳) کرتاسه
- (۴) سنوزئیک

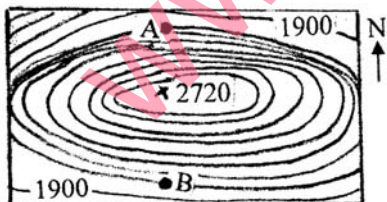
-121 کدام گروه از جانداران زودتر از بقیه بر روی کره زمین فراوان و گوناگون شدند؟

- (۱) بندپایان
- (۲) باز و پایان
- (۳) سرپایان
- (۴) خارتنان

-122 سیاره‌ی همسایه در منظومه‌ی شمسی، در کدام ویژگی بیشترین اختلاف نسبی را با هم دارند؟

- (۱) حجم
- (۲) جرم
- (۳) مدت زمان گردش وضعی
- (۴) مدت زمان گردش انتقالی

-123 در شکل رو به رو به ترتیب شیب دامنه‌ی شمالی و جنوبی این کوه ۹۰ و ۸۰ درصد است. می‌خواهند بین دو نقطه‌ی A و B تونلی حفر کنند، طول این تونل حدود چند متر خواهد شد؟



- (۱) ۸۰۰
- (۲) ۱۷۰۰
- (۳) ۳۲۰۰
- (۴) ۳۳۸۰

-124 در روی نقشه‌ای با مقیاس $\frac{1}{300000}$ ، فاصله‌ی کیلومتری دو جزیره از هم میلی‌متر نشان داده می‌شود.

- (۱) ۳، ۱۰۰
- (۲) ۵۰، ۶
- (۳) ۴۰، ۱۲
- (۴) ۳۰، ۴

-125 احتمال یافتن کدام گروه مواد معدنی، در سنگ‌های دگرگون شده‌ی توده‌ی آذرین شکل زیر بیشتر است؟



- (۱) استارولیت، هماتیت، پیریت
- (۲) اسفالریت، گالن، مانیتیت
- (۳) گالن، سیلیمانیت، تالک
- (۴) کالکوپیریت، اسفالریت، هماتیت

-۱۲۶ اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ باشد عدد a کدام است؟
 ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

-۱۲۷ در تابع با ضابطه $f(x) = a \cdot b^x$; $b > 0$ کدام است؟
 ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

-۱۲۸ نمودار تابع $y = -4 \cos(\frac{\pi}{3}x) - 3\pi$, روی بازه $[1, -1]$ در چند نقطه بیشترین مقدار را دارد؟
 ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

-۱۲۹ اگر $X + \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ باشد وارون ماتریس X کدام است؟
 ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

-۱۳۰ جمع آوری داده‌ها به کدام طریق مورد قبول نیست؟

۱) مصاحبه ۲) مشاهده ۳) انجام آزمایش ۴) پرسش هدایت کننده

-۱۳۱ میانگین 5 داه دسته‌بندی شده زیر با روش سربعع کدام است؟

۱) ۱۲۳/۶۲	۲) ۱۲۳/۶۸	۳) ۱۲۴/۰۶	۴) ۱۲۴/۰۲
-----------	-----------	-----------	-----------

-۱۳۲ از بین سه کارت سفید و 4 کارت سبز یکسان به تصادف یک کارت بدون جاگذاری بیرون می‌آوریم، سپس کارت دوم را خارج می‌کنیم با کدام احتمال هر دو کارت همنگ هستند؟

$$\frac{4}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{5}{14} \quad \frac{2}{7}$$

-۱۳۳ اگر x , $g(x)$, $f(x)$ مجموعه طول نقاط از منحنی تابع gof که در بالای محور x ها قرار گیرد برابر کدام بازه است؟
 ۱) $(-4, -1)$ ۲) $(-2, 1)$ ۳) $(-3, 2)$ ۴) $(-4, 1)$

-۱۳۴ حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x - \cos 2x}{x^2}$, کدام است؟

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

-۱۳۵ نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{ax+1+\sqrt{4x^2+9}}{3x-2}$ از نقطه $(1, 2)$ می‌گذرد کدام است؟

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

-۱۳۶ به ازای کدام مقدار a تابع با ضابطه $f(x)=\begin{cases} x^2+ax-5 & ; x>2 \\ ax-1 & ; x\leq 2 \end{cases}$ بر روی مجموعه اعداد حقیقی پیوسته است؟

$$a=2 \quad (4)$$

$$a=-2 \quad (3)$$

$$(2) \text{ هیچ مقدار}$$

$$(1) \text{ هر مقدار حقیقی}$$

-۱۳۷ مقدار مشتق $x=\frac{\pi}{4}$ به ازای کدام است؟

$$\frac{1}{9} \quad (4)$$

$$\frac{7}{9} \quad (3)$$

$$\frac{5}{9} \quad (2)$$

$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

-۱۳۸ در آزمایشگاهی ۶ موش سیاه و ۴ موش سفید موجود است. به طور تصادفی ۲ موش از بین آنها خارج می‌کنیم. X تعداد موش‌های سفید خارج شده است. بیشترین مقدار در توزیع احتمال آن کدام است؟

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

$$\frac{8}{15} \quad (3)$$

$$\frac{7}{15} \quad (2)$$

$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

-۱۳۹ دو تاس سالم را با هم پرتاب می‌کنیم تا برای اولین بار هر دو عدد روشده زوج باشند. با کدام احتمال حداکثر در سه پرتاب نتیجه حاصل می‌شود؟

$$\frac{39}{64} \quad (4)$$

$$\frac{19}{32} \quad (3)$$

$$\frac{37}{64} \quad (2)$$

$$\frac{27}{64} \quad (1)$$

-۱۴۰ ضابطه وارون تابع $y=\frac{x}{1+|x|}$ کدام است؟

$$y=\frac{|x|-1}{x}; |x|<1 \quad (4)$$

$$y=\frac{x}{|x|-1}; |x|>1 \quad (3)$$

$$y=\frac{1-|x|}{|x|}; |x|>1 \quad (2)$$

$$y=\frac{x}{1-|x|}; |x|<1 \quad (1)$$

-۱۴۱ برای هر عدد طبیعی $n>2$ حاصل $\left[\sqrt{4n^2-3n+1}\right]-2\left[\sqrt{n^2-2n}\right]$ کدام است؟ (نماد [] به مفهوم جزء صحیح است)

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۱۴۲ کدامیک از دنباله‌های زیر صعودی و همگرا است؟

$$U_n = \frac{2n+1}{n} \quad (4)$$

$$U_n = \left[\frac{(-1)^n}{n} \right] \quad (3)$$

$$U_n = \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} \quad (2)$$

$$U_n = \left(\frac{3}{2} \right)^n \quad (1)$$

-۱۴۳ تعداد باکتری‌ها در یک نوع کشت، بعد از t دقیقه به صورت $f(t)=Ae^{kt}$ است. اگر تعداد این باکتری‌ها در شروع کشت 800 و در دقیقه بیستم برابر 3200 باشد در دقیقه سیام تعداد آنها کدام است؟

$$7200 \quad (4)$$

$$6400 \quad (3)$$

$$5600 \quad (2)$$

$$4800 \quad (1)$$

-۱۴۴ جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin^2 x - \cos^2 x = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$ به کدام صورت است؟

$$2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (4)$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2k\pi}{3} \quad (2)$$

$$\frac{k\pi}{3} \quad (1)$$

-۱۴۵ منحنی نمایش تابع $y=-x^4 + 4x^3 - 3x$ در کدام بازه صعودی و تقعیر آن روبه پایین است؟

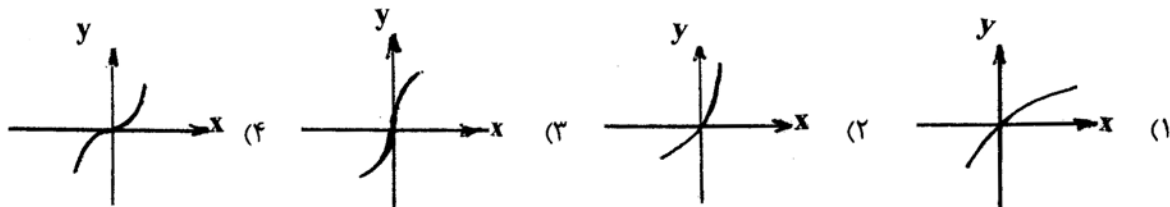
$$(2, +\infty) \quad (4)$$

$$(0, 3) \quad (3)$$

$$(0, 2) \quad (2)$$

$$(2, 3) \quad (1)$$

-۱۴۶ نمودار تابع $y = \frac{x^3}{x^2 + 1}$ در حوالی مبداء مختصات چگونه است؟



-۱۴۷ اگر $g(x) = \frac{2x-1}{x+2}$ و $f(x) = \frac{x+3}{2x+1}$ باشند نقطه تلاقی مجانب‌های تابع fog کدام است؟

(۰, ۱) (۴)

(-۲, ۲) (۳)

(-۱, ۱) (۲)

(-۱, ۰) (۱)

-۱۴۸ شعاع دایره‌ای که از سه نقطه با مختصات $(1, 2), (-2, 4), (0, 0)$ می‌گذرد کدام است؟

۳/۵ (۴)

۳ (۳)

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

-۱۴۹ در هذلولی به معادله $x^2 - 3y^2 - 2x = 2$ اندازه وتر گذرنده بر کانون و عمود بر محور کانونی آن کدام است؟

۲۷۳ (۴)

۳ (۳)

۲۷۳ (۲)

۲۷۳ (۱)

-۱۵۰ اگر $\int_{-1}^x f(x) dx$ ، حاصل کدام است؟

۳ (۴)

۵/۲ (۳)

۲ (۲)

۳/۲ (۱)

-۱۵۱ اگر $\int \frac{5x^2 - 3x}{\sqrt{x}} dx = f(x)(2x\sqrt{x}) + C$ کدام است؟

۵x - ۳ (۴)

۳x - ۲ (۳)

x - ۱ (۲)

x - ۲ (۱)

-۱۵۲ در مثلث ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) ارتفاع AH مثلث مفروض را به دو جزء تقسیم می‌کند. مساحت مثلث اصلی $6/76$ برابر مساحت مثلث کوچکتر است. نسبت فواصل H از دو ضلع قائم کدام است؟

۳/۸ (۴)

۷/۱۲ (۳)

۵/۱۲ (۲)

۲/۸ (۱)

-۱۵۳ در یک مثلث قائم الزاویه، طول اضلاع قائم به نسبت ۱ و ۳، مساحت آن 6° واحد مربع است. ارتفاع وارد بر وتر چقدر است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴۷۲ (۲)

۵ (۱)

-۱۵۴ بزرگترین مکعب ممکن داخل یک کره به قطر ۶ واحد جای گرفته است، سطح کل این مکعب کدام است؟

۸۱ (۴)

۷۲ (۳)

۶۳ (۲)

۵۴ (۱)

-۱۵۵ قاعده یک منشور مایل مثلث متساوی الاضلاع به ضلع ۴ واحد است. طول یال‌های جانبی منشور ۶ واحد و زاویه یال‌ها با صفحه قاعده 60° درجه است. حجم این منشور کدام است؟

۳۶ (۴)

۱۸۷۳ (۳)

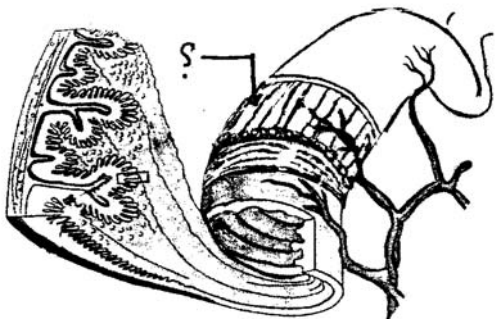
۲۴ (۲)

۱۲۷۳ (۱)

- ۱۵۶- بسیاری از سلول‌های واقع در بخش خارجی پوست ساقه‌های جوان،
 ۱) ماده‌ای کوتینی ترشح می‌کنند.
 ۲) دیواره‌ی نخستین ضخیم دارند.
 ۳) توانایی رشد خود را از دست داده‌اند.
- ۱۵۷- به طور معمول، در فاصله روزهای ۱۴ تا ۲۱ از چرخه جنسی زنان، است.
 ۱) اندازه‌ی جسم زرد رو به کاهش
 ۲) ضخامت دیواره‌ی رحم رو به افزایش
 ۳) غلظت هورمون‌های تخمدار در خون رو به کاهش
 ۴) غلظت هورمون‌های هیپوفیزی در خون رو به افزایش
- ۱۵۸- حمله‌ی نوعی ماهی به نرهایی که وارد قلمرو او می‌شوند، رفتاری است که
 ۱) همیشه به یک شکل انجام نمی‌گیرد.
 ۲) صرفاً غریزی محسوب نمی‌شود.
 ۳) در اثر تجربه حاصل نشده است.
- ۱۵۹- در هر جانداری که
 ۱) پس از لقاح داخلی تخم‌گذاری می‌کند، دفع اوریک اسید غیرممکن است.
 ۲) لقاح خارجی دارد، ماده‌ی نیتروژن دار به صورت آمونیاک دفع می‌شود.
 ۳) تخمک‌هایی با دیواره‌ی چسبناک ژله‌ای تولید می‌شود، حفره‌ی گلوبی تا پایان عمر حفظ می‌گردد.
 ۴) پرده‌ی مننژ سه لایه دارد، تغذیه و حفاظت از جنین بر عهده‌ی جنس ماده است.
- ۱۶۰- کدام عبارت نادرست است؟
 ۱) بسیاری از گیاهان با قاره گرفتن در سرما، توانایی گلزایی در اوایل بهار را پیدا می‌کنند.
 ۲) گیاه چمن به فراوانی و به سرعت از طریق تولیدمثل رویشی زیاد می‌شود.
 ۳) تولیدمثل غیرجنسی گیاهان عموماً از طریق بخش‌های ویژه شده‌ای انجام می‌گیرد.
 ۴) گیاه زنبق با استفاده از یک فلاش نوری در طول شب‌های کوتاه، گل می‌دهد.
- ۱۶۱- در همه‌ی سلول‌های یوکاریوٹی،
 ۱) پوشش هسته در پروفاز ناپدید و در تلوفاز دوباره ظاهر می‌شود.
 ۲) همانندسازی DNA قبل از آغاز پروفاز I انجام می‌شود.
 ۳) در شروع تقسیم سلول، رشته‌های دوک به کروموزوم‌ها اتصال می‌یابند.
 ۴) بلافصله پس از تقسیم هسته، غشای سلول به درون فرو رفتگی پیدا می‌کند.
- ۱۶۲- کدام یک می‌تواند پس از ساخته شدن در شبکه‌ی آندوپلاسمی صاف، در غشای پلاسمایی سلول سازنده‌ی خود قرار گیرد؟
 ۱) انیدراز کربنیک
 ۲) کاتالاز
 ۳) استروژن
 ۴) کلسترول
- ۱۶۳- به طور معمول فردی که ناقل هموفیلی است و گروه خونی A⁺ دارد، در هر بار میوز می‌سازد.
 ۱) یک نوع گامت
 ۲) حداقل چهار گامت
 ۳) هشت نوع گامت
 ۴) حداقل دو نوع گامت
- ۱۶۴- در برگ درخت بید، در گامی از چرخه‌ی کالوین که می‌شود، می‌گردد.
 ۱) ATP ساخته - ترکیب شش کربنی ناپایدار تولید
 ۲) ATP مصرف - قند سه کربنی ساخته - NADP⁺ تولید
 ۳) NADPH مصرف - ATP تولید
- ۱۶۵- در جمعیتی از پروانه‌های غیرسمی، گروهی ظاهری شبیه به پروانه‌های سمی دارند (غیرمقلد). باگذشت زمان در این جمعیت، باشند و گروهی دیگر ظاهری متفاوت دارند (غیرمقلد). باگذشت زمان در این جمعیت،
 ۱) شایستگی تکاملی افراد تغییر نمی‌کند.
 ۲) تغییری در فراوانی فنتوپی افراد رخ نمی‌دهد.
 ۳) از فراوانی ال‌لای مربوط به جمعیت کاسته نمی‌شود.
 ۴) از تنوع فنتوپی افراد کاسته نمی‌شود.
- ۱۶۶- ترشحات کدام، به ساختارهای لوله مانند خود وارد می‌شود؟
 ۱) وزیکول سمینال
 ۲) فولیکول در تخدمان
 ۳) بخش قشری غده فوق کلیه
 ۴) سلول‌های بینایین لوله‌های اسپرم‌ساز
- ۱۶۷- کدام عبارت صحیح است؟
 ۱) هنگام صعود، فشار در بالای بال‌های سهره افزایش می‌یابد.
 ۲) به طور معمول مورچه‌ها به واسطه‌ی سه جفت ماهیچه‌ی طولی جابه‌جا می‌شوند.
 ۳) در بخش قطره شده‌ی بدن کرم خاکی، ماهیچه‌های حلقوی در حالت انقباض می‌باشند.
 ۴) در ماهی خاردار، با انقباض ماهیچه‌های سمت چپ بدن، بالهی دمی به همان سمت متمایل می‌شود.
- ۱۶۸- در چکاوک ماده با عدد کروموزومی ۲۱=۱۴، چهار جفت از کروموزوم‌های اتوزومی هموزیگوس می‌باشند، این پرنده حداً کثر توانایی تولید نوع گامت را دارد.
- ۱۶۹- عامل مولد بیماری ذات‌الریه، دارد.
 ۱) در اطراف بخشی از سیتوپلاسم خود کپسول
 ۲) توانایی تبدیل مولکول‌های غیرآلی به مولکول‌های آلی را
- ۱۷۰- در کلیه‌های انسان، گلومرول‌ها
 ۱) در یکی از دو بخش درونی کلیه، قرار دارند.
 ۲) منشک از مویرگ‌های سرخرگی و سیاهرگی می‌باشند.

- ۱۷۱- در چرخه زندگی همه‌ی گیاهانی که دارای هستند،
 ۱) رشد پسین - گامتوفیت ماده در تخمک تمایز می‌یابد.
 ۲) گل یک جنسی - بافت مغذی رویان قبل از لقاح شکل می‌گیرد.
 ۳) گامتوفیت کوچک فتوسنتز کننده - گامت نر در دانه‌ی گرده تشکیل می‌شود.
 ۴) رویانی با بیش از یک لپه - ساقه‌ی جوان پس از جوانه‌زنی قلب تشکیل می‌دهد.
- ۱۷۲- برای انتقال ژن تثبیت کننده‌ی نیتروژن از ریزویوم به گندم، می‌توان ژن موردنظر را به طور مستقیم از طریق به گیاه مورد نظر منتقل نمود.
- ۱) پلارزمید
 ۲) تفنج‌رنی
 ۳) ویروس
 ۴) باکتری
- ۱۷۳- مواد رائد نیتروژن داری که توسط دفع می‌شود، از تعییر حاصل شده‌اند.
 ۱) فیل - اوره
 ۲) سنجاقک - آمونیاک
 ۳) کبوتر - اوریک اسید
 ۴) پلاناریا - آمونیاک
- ۱۷۴- در فرآیند تولید مثل جانداران، همواره
 ۱) جنسی - فرزندان از هر دو والد ماده‌ی ژنتیکی دریافت می‌کنند.
 ۲) غیرجنسی - کلون‌هایی ایجاد می‌شود که می‌توانند میوز انجام دهند.
 ۳) جنسی - زاده‌های حاصل می‌شوند که می‌توانند با تقسیم میوز گامت بسازند.
 ۴) غیرجنسی - زاده‌ها از تکثیر یک سلول یا بخشی از پیکر یک والد حاصل می‌شوند.
- ۱۷۵- کدام نادرست است؟
 در پرنده‌ی شهدخوار،
 ۱) کیفیت هوای همه‌ی کیسه‌های هوادار یکسان نمی‌باشد.
 ۲) عمل تهویه‌ی هواء همیشه در مرحله‌ی بازدم صورت می‌گیرد.
 ۳) هنگام دم، میزان اکسیژن در درون کیسه‌های هوادار پیشین زیاد نمی‌باشد.
 ۴) میزان اکسیژن در هوای کیسه‌های هوادار عقبی کمتر از شش‌ها می‌باشد.
- ۱۷۶- در هیچکدام از باکتری‌ها، امکان وجود ندارد.
 ۱) دریافت ماده‌ی ژنتیکی از محیط خارج
 ۲) مقاومت در شرایط نامطلوب محیطی
 ۳) اتصال مولکول DNA به غشای پلاسمایی
 ۴) تقسیم شدن پس از تکثیر میکروتوبولها
- ۱۷۷- چند مورد از موارد نام برده می‌تواند جمله‌ی زیر را تکمیل نماید?
 به طور معمول، انتقال دهنده‌های عصبی
 الف - در مقایسه با هورمون‌ها، مسافت کوتاه‌تری را در خون طی می‌کنند.
 ب - در پاسخ به محرك‌های متفاوتی ساخته و آزاد می‌شوند.
 ج - پاسخ‌های سریع و کوتاه مدتی را سبب می‌شوند.
 د - متنوع می‌باشند و در هماهنگ کردن فعالیت‌های بدن نقش دارند.
- ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴
- ۱۷۸- به طور معمول در همه‌ی گیاهان از تجزیه‌ی کامل یک مولکول گلوکز، ترکیبات مختلف بدون نیتروژنی پدید می‌آیند که شوند.
 ۱) می‌توانند به بخش‌های مرده‌ی گیاه منتقل شده و سپس انبار
 ۲) در هر شرایطی در گیاه باقی مانده و سبب افزایش کارآئی تنفس نوری
 ۳) ممکن است طبق قوانین اسمر از طریق روزنها به محیط خارج دفع
 ۴) می‌توانند در جهت شیب تراکم خود و از طریق روزنها به محیط خارج وارد
- ۱۷۹- همه‌ی کپک‌های مخاطی
 ۱) با ترکیب گامتهای تازک‌دار زیگوت می‌سازند.
 ۲) سلول‌های تک هسته‌ای و هاپلوبیدی تولید می‌کنند.
 ۳) به دنبال روش هاگ، توده‌های پلاسمودیومی ایجاد می‌کنند.
 ۴) پیوسته تحرک دارند و از باکتری‌ها تعذیه می‌کنند.
- ۱۸۰- کدام نادرست است?
 به طور معمول در انسان، مستقیماً خون می‌کند.
 ۱) دوسیاهرگ - تیره را به یکی از حفرات قلب وارد
 ۲) چهار سیاهرگ - روشن را به یکی از حفرات قلب وارد
 ۳) دو سرخرگ - تیره را از دو حفره‌ی قلب خارج
 ۴) یک سرخرگ - روشن را از یک حفره‌ی قلب خارج
- ۱۸۱- پروتئین‌های کانالی موجود در غشای تیلاکوئید حسن یوسف، با صرف انرژی می‌کنند.
 ۱) ADP را به ATP تبدیل
 ۲) ATP را به ADP تبدیل
 ۳) یون‌های هیدروژن را به تیلاکوئید وارد
 ۴) یون‌های هیدروژن را از تیلاکوئید خارج
- ۱۸۲- دودمانه‌ی زیر نشان دهنده‌ی نوعی صفت است و فرد شماره‌ی از نظر این صفت هموزیگوس می‌باشد. (□ و ○ به ترتیب مرد و زن سالم و ■ و ● مرد و زن بیمار)
 ۱) واپسنه به جنس غالب - ۹
 ۲) اتوژومی مغلوب - ۷
 ۳) واپسنه به جنس مغلوب - ۸
 ۴) اتوژومی غالب - ۴
-

- ۱۸۳ - همهی باکتری‌ها و قارچ‌ها ۱۸۳**
- (۱) دیوارهای از جنس پلی‌ساکارید دارند.
 - (۲) واکنش‌های گلیکولیز را انجام می‌دهند.
- ۱۸۴ - در ملخ ۱۸۴**
- (۱) برخلاف - آب در روده جذب
 - (۲) همانند - مواد گوارش نیافتہ در چینه‌دان ذخیره
- ۱۸۵ - کدام نادرست است؟ ۱۸۵**
- (۱) به طور معمول در یک فرد بالغ،
 - (۲) انتشار تحریک از دهلهی‌ها به بطن‌ها از طریق بافت پیوندی غیرممکن است.
 - (۳) کاهش سدیم بدن و افزایش پروتئین‌های خون در بهبود ادم موثر می‌باشد.
 - (۴) خون جمع‌آوری شده از روده‌ی باریک، از طریق سیاهرگ‌ها مستقیماً به قلب وارد می‌شود.
- ۱۸۶ - در مگس سرکه ۱۸۶**
- (۱) تنظیم بیان زن، نمی‌تواند در خارج از هسته صورت بگیرد.
 - (۲) تنها یک راه اندار، رونویسی از چند زن مجاور را ممکن می‌سازد.
 - (۳) یک نوع آنزیم رونویسی کننده مسئول تولید انواع RNAها می‌باشد.
 - (۴) علاوه بر راهانداز توالی‌های دیگری از DNA در رونویسی دخالت دارند.
- ۱۸۷ - بلافصله پس از شنیدن صدای اول قلب در یک فرد سالم، ۱۸۷**
- (۱) دریچه‌های سینی بسته می‌شوند.
 - (۲) خون در دهلهی‌ها جمع می‌شود.
 - (۳) دریچه‌های دهلهی - بطنی بسته می‌شوند.
- ۱۸۸ - کدام عبارت صحیح است؟ ۱۸۸**
- (۱) عنیبه بخشی از مشیمیه است که در مجاورت زجاجیه قرار دارد.
 - (۲) عنیبه به واسطه‌ی عضلات خود قطر عدسی را تغییر می‌دهد.
 - (۳) عدسی چشم در هنگام دیدن اشیای دور، نازک‌تر و کشیده‌تر می‌شود.
 - (۴) قرنیه‌ی چشم مواد دفعی خود را به مویرگ‌های زجاجیه منتقل می‌کند.
- ۱۸۹ - در گیاهانی که گامتووفیت، پیوسته به اسپوروفیت باقی‌مانده و اسپوروفیت هیچ‌گونه وابستگی غذایی به گامتووفیت ندارد، ۱۸۹**
- (۱) گامت ماده در درون آرکن تشکیل می‌شود.
 - (۲) هر تخمک دارای یک پوسته و یک سفت است.
 - (۳) یکی از چهار سلول دانه‌ی گرده، سلول‌زايشی نام دارد.
 - (۴) سلول‌زايشی مولد دو گامت نر فاقد تازک است.
- ۱۹۰ - کدام نادرست است؟ ۱۹۰**
- (۱) نوزاد پروانه‌ی کلم می‌تواند
 - (۲) نخستین خط دفاعی بعضی گیاهان را بشکند.
 - (۳) با تغییر در ترکیبات ثانویه، با گیاه رابطه‌ی هم زیستی برقرار کند.
 - (۴) با افزودن موادی به روغن خردل، از اثرات سمی آن در امان بماند.
- ۱۹۱ - در انسان، خانه‌ی ششی ۱۹۱**
- (۱) برخلاف - واجد غشاء پایه می‌باشد
 - (۲) همانند - فاقد سلول‌های مژه‌دار است
 - (۳) همانند - فاقد حلقه‌های غضروفی است
- ۱۹۲ - کدام عبارت نادرست است؟ ۱۹۲**
- (۱) در شرایطی، یک سلول پیکری گاو می‌تواند همهی زن‌های خود را فعال نماید.
 - (۲) بسیاری از سلول‌های ارکیده تحت شرایطی می‌توانند همهی زن‌های خود را فعال سازند.
 - (۳) رشد و تمایز در طول زندگی گیاه آفتاب‌گردان پیوسته ادامه دارد.
 - (۴) در انسان، همراه با تقسیمات اولیه‌ی تخم، سلول‌های حاصل جسم هم می‌شوند.
- ۱۹۳ - در کاهوی دریابی و ریزوپیوس استولونیفر، اسپورانژ ۱۹۳**
- (۱) دیپلوییدی می‌باشد.
 - (۲) تقسیم میوز انجام می‌دهد.
 - (۳) مولد زئوسپور می‌باشد.
 - (۴) با تقسیم میتوز ایجاد می‌شود.
- ۱۹۴ - در ملخ صفتی دو الی وابسته به جنس با رابطه‌ی غالب و مغلوبی مفروض است. هنگامی ملخ‌های نر فنوتیپ مغلوب را نشان می‌دهند که والد ۱۹۴**
- (۱) ناده - دارای ال مغلوب
 - (۲) ماده - هموزیگوس مغلوب
 - (۳) نر - دارای ال مغلوب
 - (۴) نر - فاقد ال مغلوب
- ۱۹۵ - کدام نادرست است؟ ۱۹۵**
- (۱) با فرض صدمه دیدن مخچه در انسان،
 - (۲) تصحیح بعضی فعالیت‌های حرکتی در فرد غیرممکن می‌گردد.
 - (۳) همهی اعمال بدن غیرماهرانه و غیردقیق انجام می‌شود.
 - (۴) فرد از پیش‌بینی فاصله‌ی خود با موانع ناتوان می‌گردد.
- ۱۹۶ - بیش تر آمیبها ۱۹۶**
- (۱) آزادی هستند.
 - (۲) دیواره‌ی سلولی ندارند.
 - (۳) قادر به تولید زیگوت نمی‌باشند.
 - (۴) تقسیم میتوز انجام می‌دهند.



-۱۹۷- در چرخه‌ی زندگی کلامیدوموناس، ممکن نمی‌باشد.

(۱) تولید هاگ با تقسیم میتوز

(۲) وجود تنوع در گامت‌های ملحق شده

(۳) تولید زئوسپور در شرایط مساعد

-۱۹۸- در شکل زیر، بخش مشخص شده، دارای سلول‌های

(۱) منشعب است و طول آن‌ها به کندی کوتاه می‌شود.

(۲) رشته‌ای است و دارای بخش‌های تیره و روشن می‌باشد.

(۳) غیرمنشعب است و محتوی مقدار زیادی ذخیره‌ی کلسیم می‌باشد.

(۴) غیررشته‌ای است و فعالیت آن‌ها توسط اعصاب پیکری تنظیم می‌شود.

-۱۹۹- همه‌ی ارکی باکتری‌هایی که

(۱) تولید کننده‌اند، در آب‌های شیرین زندگی می‌کنند.

(۲) هالوفیل‌اند، در خاک‌های سور زندگی می‌کنند.

(۳) گاز متان تولید می‌کنند، دیواره‌ی سلولی دارند.

(۴) ترموفیل‌اند، دمای بین ۱۲۰ تا ۱۵۰ درجه را به خوبی تحمل می‌کنند.

-۲۰۰- کدام نادرست است؟

افزایش غیرطبیعی هورمون‌های تیروئیدی در خون انسان سبب می‌شود تا

(۱) از میزان آرامش فرد کاسته شود.

(۲) میزان نیاز فرد به بعضی از ویتامین‌ها افزایش یابد.

(۳) مقدار بیشتری پیروویک اسید در سلول‌ها تولید شود.

(۴) به تدریج از فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم کاسته شود.

-۲۰۱- در همه‌ی گیاهان دو ساله،

(۱) شیره‌ی خام فقط توسط یک نوع آوند چوبی هدایت می‌شود.

(۲) تشکیل بافت‌های حاصل از رشد پسین غیرممکن می‌باشد.

(۳) مریستم‌های نخستین در نوک ساقه و نزدیک به نوک ریشه تشکیل می‌شوند.

(۴) ساقه تنها محل ذخیره‌ی مواد غذایی برای تشکیل محور گل می‌باشد.

-۲۰۲- در چرخه‌ی زندگی کاندیدا آلبیکنتر

(۱) با الحاق نخینه‌ها، ساختار تولیدمثل جنسی پدید می‌آید.

(۲) موقع نوترکیبی بدون نیاز به پیدایش الهای جدید ممکن می‌باشد.

(۳) تشکیل هاگ‌های هالپلوبیدی درون کیسه‌ی میکروسکوپی غیرممکن است.

(۴) مانند همه‌ی آسکومیست‌ها، تکثیر به روش جوانه‌زن نیز دیده می‌شود.

-۲۰۳- بروز هر چهش نقطه‌ای در یک ژن، همواره تغییری در ایجاد می‌کند.

(۱) ترتیب آمینواسیدها mRNA

(۲) تعداد مونومرهای

(۳) طول مولکول‌های حاصل از ترجمه

(۴) مولکول‌های حاصل از رونویسی

-۲۰۴- کدام عبارت در مورد ساختار گوش انسان به درستی بیان شده است؟

(۱) استخوان چکشی در حد فاصل استخوان رکابی و سندانی قرار گرفته است.

(۲) شیبور استاش سبب می‌شود تا پرده‌ی صماخ بتواند به درستی به ارتعاش درآید.

(۳) همه‌ی بخش‌های گوش درونی، میانی و بیرونی توسط استخوان گیجگاهی محافظت می‌شود.

(۴) پردازش اطلاعات مربوط به همه‌ی سلول‌های مژکدار فقط در لوب گیجگاهی مغز انجام می‌گیرد.

-۲۰۵- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در بروز برخی رفتارهای یادگیری، وراثت فاقد نقش است.

(۲) در محدودی از رفتارها، وراثت نقش تعیین کننده دارد.

(۳) در بروز یک رفتار غریزی، آموزش و تجربه فاقد نقش است.

(۴) در شکل گیری محدودی از رفتارها، دو عامل وراثت و محیط نقش دارد.

فیزیک

-۲۰۶- متحرکی با شتاب ثابت و سرعت اولیه‌ی V در ۲ ثانیه‌ی اول حرکت خود، ۱۳ متر، و در ۲ ثانیه‌ی سوم حرکت خود، ۲۵ متر را طی می‌کند. شتاب حرکت در SI کدام است؟

۵ (۴)

۳ (۳)

۲/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

-۲۰۷- جسمی با سرعت اولیه‌ی V و در شرایط خلاء از سطح زمین به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر زمان بین دو عبور متوالی از $\frac{5}{9}$

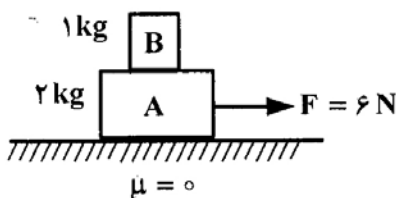
$$\text{ارتفاع اوج } 4 \text{ ثانیه باشد. } V \text{ چند متر بر ثانیه است? } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۳۵ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)



- در شکل رو به رو اگر در ضمن حرکت روی سطح افقی، وزنهای روی وزنهای A نلغزد، نیروی اصطکاک بین دو وزنه چند نیوتون است؟

- (۱) صفر
(۲) ۲
(۳) ۶
(۴) ۳

- فاصله‌ی ماهواره‌ی A از سطح زمین به اندازه‌ی شعاع زمین، و فاصله‌ی ماهواره‌ی B تا سطح زمین ۷ برابر شعاع زمین است. دوره‌ی گردش ماهواره‌ی B چند برابر دوره‌ی گردش ماهواره‌ی A است؟

- (۱) ۲
(۲) ۴
(۳) ۸
(۴) ۱۶

- یک گلوله‌ی سربی به جرم $2^{\circ} ۰$ گرم با سرعت $\frac{m}{s} ۴۰۰$ به یک قطعه چوب برخورد می‌کند و درون آن متوقف می‌شود. اگر ۵° درصد انرژی جنبشی گلوله صرف گرم کردن خودش شود و گرمای ویژه‌ی سرب $\frac{J}{kg \cdot K} ۱۲۵$ باشد، دمای گلوله چند کلوین افزایش می‌یابد؟

- (۱) ۳۲۰
(۲) ۵۹۳
(۳) ۶۴۰
(۴) ۹۱۳

- اگر در حجم ثابت، دمای مقدار معینی گاز کامل را از $45/5$ درجه‌ی سلسیوس به 91 درجه‌ی سلسیوس برسانیم، فشار گاز چند برابر می‌شود؟

- (۱) $\frac{4}{3}$
(۲) $\frac{2}{3}$
(۳) $\frac{1}{3}$
(۴) $\frac{8}{7}$

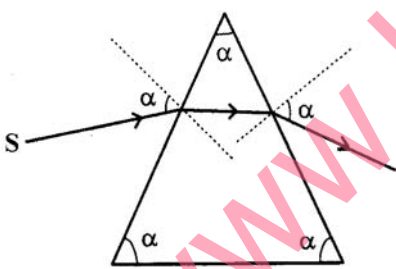
- اگر جسمی با سرعت ثابت V، روی محور اصلی، از فاصله‌ی کامتر از فاصله‌ی کانونی به آینه‌ی مقعر نزدیک شود، تصویر آن با سرعت

(۱) بزرگتر از V از آینه دور می‌شود.

(۲) کوچکتر از V از آینه دور می‌شود.

(۳) متوسط کوچکتر از V به آینه نزدیک می‌شود.

- در شکل رو به رو، پرتو نوری توسط منشور انحراف پیدا کرده است. اگر همه‌ی زاویه‌های α با هم برابر باشند، ضریب شکست منشور چقدر است؟



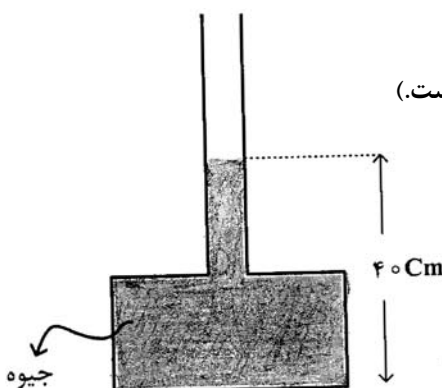
- (۱) $\sqrt{\frac{3}{2}}$
(۲) $\sqrt{3}$
(۳) ۲
(۴) $\frac{3}{2}$

- یک عدسی، از جسمی که در فاصله‌ی 2° سانتی‌متری آن قرار دارد، تصویری به اندازه‌ی جسم تشکیل می‌دهد. اگر جسم را ۱۵ سانتی‌متر به عدسی نزدیک کنیم، بزرگنمایی عدسی چقدر خواهد شد؟

- (۱) $\frac{3}{2}$
(۲) $\frac{2}{3}$
(۳) ۲
(۴) ۶

۲۱۵ - در شکل رو به رو، اگر بیشینه نیرویی که کف ظرف می‌تواند از طرف جیوه تحمل کند، ۱۳۵ نیوتون باشد، حداکثر چند سانتی‌متر جیوه می‌توان به ارتفاع جیوه در لوله اضافه کرد، تا ظرف شکسته نشود؟

$$(20\text{ cm})^2 = \text{سطح کف ظرف, } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 13500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \text{چگالی جیوه و}$$



۵ (۱)

۱۰ (۲)

۲۰ (۳)

۹۰ (۴)

۲۱۶ - دو کره فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی $q_1 = +15\mu\text{C}$, $q_2 = +5\mu\text{C}$ در فاصله r ، نیروی F بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر این دو کره را در یک لحظه با یکدیگر تماس دهیم، به طوری که فقط بین دو کره مبالغه بار صورت گیرد و مجدداً به همان فاصله قبلي برگردانیم، نیروی دافعه بین دو کره چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۲۵ درصد کاهش می‌یابد.

(۲) ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

(۳) تقریباً ۳۳ درصد کاهش می‌یابد.

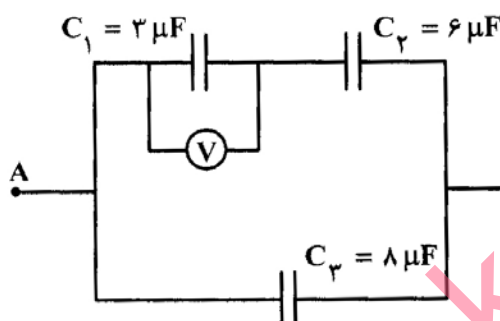
۲۱۷ - در مدار رو به رو، بار ذخیره شده در خازن C_3 برابر $2400\text{ }\mu\text{F}$ میکروکولن است. ولت سنج چند ولت را نشان می‌دهد؟

۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۱۰۰ (۳)

۲۰۰ (۴)



۲۱۸ - طول سیم مسی A ، دو برابر طول سیم مسی B است و قطر مقطع سیم A ، نصف قطر مقطع سیم B است. مقاومت الکتریکی سیم A چند برابر مقاومت الکتریکی سیم B است؟

(۱) $\frac{1}{2}$

۴ (۳)

۲ (۲)

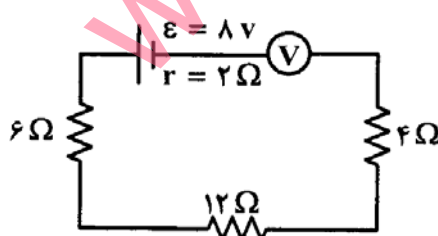
۲۱۹ - در مدار رو به رو ولت سنج ایده‌آل، چند ولت را نشان می‌دهد؟

۸ (۱)

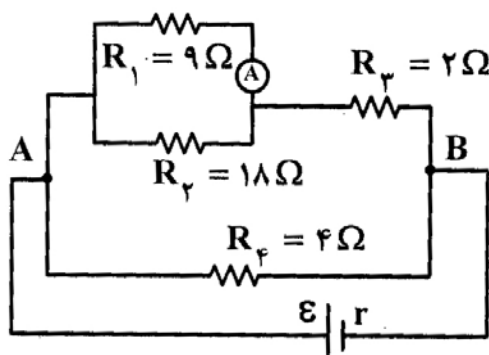
۷/۳ (۲)

۴ (۳)

(۴) صفر



۲۲۰- در مدار رو به رو، اگر آمپرسنچ ایده‌آل $A/5^\circ$ آمپر را نشان دهد، توان مصرفی در R_4 چند وات است؟



۹) ۱

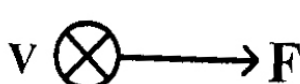
۴/۵) ۲

۳) ۳

۱/۵) ۴

۲۲۱- مطابق شکل، بار الکتریکی منفی، با سرعت \vec{V} (درونسو) در حرکت است و نیروی وارد بر آن از طرف میدان مغناطیسی، \vec{F} است.

جهت میدان مغناطیسی کدام است؟



→) ۲ ↑

←) ۳ ↓

۲۲۲- آهنگ تغییر شار مغناطیسی از جنس کدام کمیت فیزیکی است؟

۱) میدان مغناطیسی ۲) نیروی محرکه‌ی الکتریکی ۳) شدت جریان الکتریکی ۴) نیروی الکترومغناطیسی

۲۲۳- از سیم‌لوله‌ای به ضریب خود القایی 5° هاتری، جریان $i = 8\cos 5^\circ t$ می‌گذرد (در SI). بیشینه‌ی نیروی محرکه‌ی القایی ایجاد شده در سیم‌لوله چند ولت است؟

۲۰) ۴

۱۰ $\sqrt{2}$) ۳

۱۰) ۲

۵) ۱

۲۲۴- ذره‌ای به جرم 5° گرم روی پاره خطی به طول 1°cm ، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر دوره‌ی نوسان، $\frac{1}{2}$ ثانیه باشد،

بیشینه‌ی نیروی وارد بر نوسانگر چند نیوتن است؟ ($\pi^2 = 10$)

۱) $\frac{1}{2}$ (۴)

۲) ۳ (۳)

۲) ۲

۴) ۱

۲۲۵- نمودار مکان - زمان نوسانگری مطابق شکل است.

سرعت متوسط آن در فاصله‌ی زمانی بین

$t = 0^\circ$ تا $t = 9^\circ \text{s}$ چند سانتی‌متر بر ثانیه

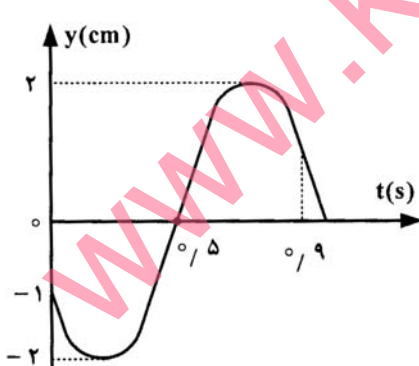
است؟ ($\sqrt{2} = 1,4$ و $\sqrt{3} = 1,7$)

۲) ۱

۳) ۲

۴) ۳

۶) ۴



- ۲۲۶- سرعت انتشار موج عرضی در یک تار، $\frac{m}{s} = 100$ است. نیروی کشش این تار را چند درصد افزایش دهیم، تا سرعت انتشار موج در

$$\text{آن به } \frac{m}{s} = 110 \text{ برسد؟}$$

۲۱) ۴

 $\sqrt{21}$

۱۰) ۲

 $\sqrt{10}$

- ۲۲۷- سیمی بین دو نقطه با نیروی 20 نیوتون کشیده شده است و یک موج عرضی به معادله $u_y = 5 \times 10^{-3} \sin(500\pi t - 5\pi x)$ در آن منتشر می‌شود. هر سانتیمتر این سیم، چند گرم جرم دارد؟

۰/۰ ۴) ۴

۰/۰ ۲) ۳

۰/۴) ۲

۰/۲) ۱

- ۲۲۸- صوت اصلی یک لوله باز، هم بسامد با هماهنگ سوم لوله یک انتهای بسته است. طول لوله دو انتهای باز، چند برابر طول لوله یک انتهای بسته است؟

۳) ۴

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

- ۲۲۹- اگر شدت صوتی را 16 برابر کنیم، تراز شدت آن 5 برابر می‌شود. اگر $(\frac{W}{m})^{\circ} = 10^{-12}$ باشد، شدت اولیه صوت چند وات بر

متربع است؟

۵) 10^{-12} ۴) 10^{-12} ۳) 2×10^{-12} ۱) 2×10^{-12}

- ۲۳۰- از کدام موج‌های الکترومغناطیسی، برای ردیابی هواپیماها (رادار) استفاده می‌شود؟

۴) پرتوهای فروسرخ

۳) پرتوهای فرابنفش

۲) امواج رادیویی VHF

۱) اشعه ایکس

- ۲۳۱- در آزمایش یانگ، فاصله بین دو نوار روشن متواالی برابر d است. اگر آزمایش را با همین نور و با همین دستگاه در آب انجام دهیم،

فاصله دو نوار روشن متواالی d می‌شود؟ (ضریب شکست آب $\frac{4}{3}$ است).

۹) $\frac{9}{16}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{3}$ $\sqrt{\frac{4}{3}}$

- ۲۳۲- در مورد جسم سیاه، اگر دمای جسم را به تدریج افزایش دهیم، بیشینه تابندگی پرتوهای گسیل شده از جسم،

۱) به سمت طول موج‌های بلندتر میل می‌کند.

۲) به سمت طول موج‌های کوتاه‌تر میل می‌کند.

۳) ابتدا به سمت طول موج‌های کوتاه‌تر و سپس به سمت طول موج‌های بلندتر میل می‌کند.

۴) ابتدا به سمت طول موج‌های بلندتر و سپس به سمت طول موج‌های کوتاه‌تر میل می‌کند.

- ۲۳۳- در اتم هیدروژن، الکترون در گذار از n به n' ، فوتونی در ناحیه نور مرئی گسیل می‌کند. n و n' به ترتیب از راست به چپ، کدام می‌توانند باشند؟

۱) ۲ و ۴

۲) ۵ و ۳

۳) ۴ و ۲

۴) ۱

- ۲۳۴- عناصر «فرا اورانیمی» عناصری هستند که

۱) از واپاشی اورانیم بدست آیند.

۲) عدد اتمی بزرگتر از عدد اتمی اورانیم داشته باشند.

۳) جرم اتمی بزرگتر از جرم اتمی اورانیم ۲۳۵ داشته باشند. ۴) انرژی آنها بیش از انرژی اورانیم غنی شده باشد.

- ۲۳۵- از یک ماده‌ی رادیواکتیو پس از گذشت 5 نیمه عمر، تقریباً چند درصد از هسته‌های آن متلاشی شده است؟

۹۷) ۴

۸۰) ۳

۲۰) ۲

۳) ۱

-۲۳۶ کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) از برخورد پرتوهای کاتدی به یک آند فلزی پرتوهای X به وجود می‌آید.
 - (۲) مایکل فارادی برای توجیه عبور جریان برق از محلول ترکیب‌های فلزدار، ذرهی بنیادی به نام الکترون را پیشنهاد کرد.
 - (۳) هنگام برکافت محلول قلع (II) کلرید غلیظ در آب، پیرامون یکی از قطب‌ها گاز زرد رنگ جمع می‌شود.
 - (۴) مواد فلورسنت و فسفرسان طول موج معینی از نور را جذب کرده و به جای آن تابشی با طول موج بالاتر را منتشر می‌کنند.
- ۲۳۷ از میان چهار عنصر Ca_۰, K_{۱۹}, Cl_{۱۷}, S_{۱۶}، کدامیک به ترتیب (از راست به چپ) بیشترین انرژی نخستین یونش و کدامیک بیشترین انرژی دومین یونش را در مقایسه با سه عنصر دیگر دارد؟



-۲۳۸ در کدام مجموعه از عنصرها نخستین عنصر بیشترین الکترونگاتیوی، دومین عنصر، کمترین واکنش‌پذیری و سومین عنصر، بزرگ‌ترین شعاع اتمی را در مقایسه با دو عنصر دیگر دارد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید)



-۲۳۹ کدام بیان درباره عنصر M_۳ نادرست است؟

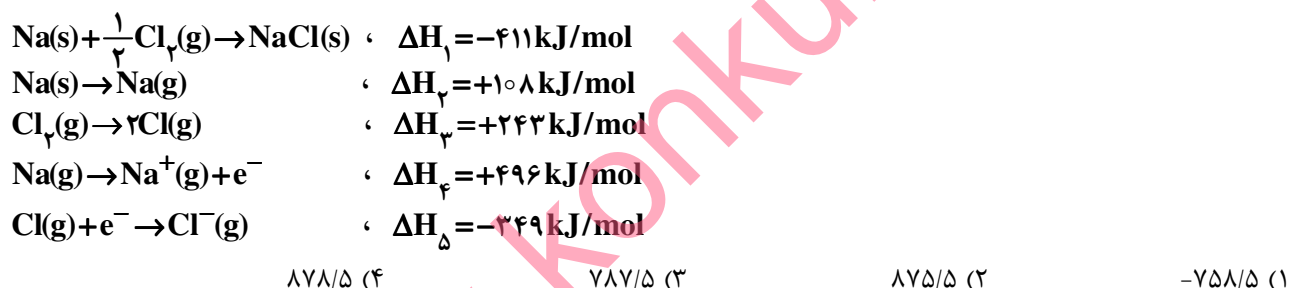
- (۱) عنصری اصلی است و در گروه VIA جای دارد.

(۲) آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم آن ۴s^۲4p^۲ است.

(۳) با عنصر X_{۱۹} در یک دوره جدول تناوبی جای دارد.

(۴) اتم آن ۱۰ الکترون با عدد کواнтومی l=۲ دارد.

-۲۴۰ با توجه به داده‌های زیر، انرژی شبکه بلور NaCl برابر چند کیلوژول بر مول است؟



-۲۴۱ اتم عنصر واسطه‌ای می‌تواند کاتیونی پایدار با آرایش الکترونی هشتتاًی در لایه آخر پرشده خود تشکیل دهد، کدام عدد اتمی را می‌توان به این عنصر نسبت داد؟



-۲۴۲ یون‌های ClO₄⁻, SO₄²⁻ و PO₄³⁻ به ترتیب از کدام نظر متفاوت و از کدام نظر مشابه‌اند؟

- (۱) شمار پیوندهای داتیو - طول پیوند بین اتم‌ها
- (۲) عدد اکسایش اتم مرکزی - میزان قطبیت پیوندها
- (۳) شمار پیوندهای داتیو - میزان قطبیت پیوندها

- ۲۴۳ - این واقعیت که BeCl_2 ترکیبی ناقطبی است، نشان می‌دهد که است.

۲) قطبیت پیوندها در آن، ناچیز

۴) هر دو پیوند در مولکول آن ناقطبی

۱) مولکول آن خمیده

۳) مولکول آن خطی متقارن

- ۲۴۴ - اگر طول پیوند دوگانه $\text{C}=\text{O}$ برابر 1.34\AA و انرژی آن برابر 743 kJ/mol بر مول باشد، داده‌های کدام گزینه را می‌توان به ترتیب

برای طول (Å) و انرژی پیوند یگانه $\text{C}-\text{O}$ (kJ/mol⁻¹) در نظر گرفت؟ (عددها را از راست به چپ بخوانید).

۸۰۵، ۱/۴۳ (۴)

۸۰۵، ۱/۱۲ (۳)

۳۶۰، ۱/۴۳ (۲)

۳۶۰، ۱/۱۲ (۱)

- ۲۴۵ - فرمول ساختاری روبرو، به مولکول مربوط است و در آن

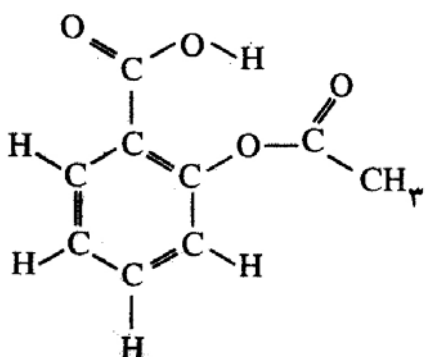
جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

(۱) آسپیرین - ۲۱

(۲) آسپیرین - ۲۶

(۳) متیل سالیسیلات - ۲۱

(۴) متیل سالیسیلات - ۲۶



- ۲۴۶ - فردریک ولر، با گرم کردن کربن و، توانست را تهیه کند و از راه واکنش آن با آب، را به دست آورد.

۲) کلسیم - کلسیم کربید - اتن

۳) آلیاژی از روی و کلسیم - روی کربید - اتن

- ۲۴۷ - واکنش سدیم کربنات با کلسیم نیترات، از نوع است که در آن ترکیب نامحلول در آب تشکیل و مجموع ضریب‌های مولی مواد در معادله موازن شده آن، برابر است.

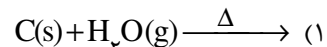
۲) ترکیبی - نمی‌شود - ۶

۴) جایه‌جایی دوگانه - نمی‌شود - ۵

۱) ترکیبی - می‌شود - ۶

۳) جایه‌جایی دوگانه - نمی‌شود - ۵

- ۲۴۸ - در کدام واکنش، فراورده گازی تشکیل نمی‌شود؟



- ۲۴۹ - اگر در واکنش $9/8$ گرم پتابسیم کلرات بر اثر گرما در مجاورت کاتالیزگر منگنز دی‌اکسید، مقدار $2/88$ گرم اکسیژن آزاد شود، بازده

درصدی این واکنش، کدام است؟ ($K=39, Cl=35/5, O=16: \text{g.mol}^{-1}$)

۹۵ (۴)

۹۰ (۳)

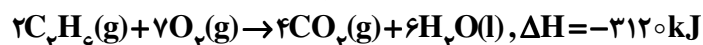
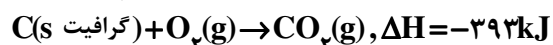
۸۵ (۲)

۷۵ (۱)

-۲۵۰- فرمول مولکولی استون است، از سوختن کامل هر مول از آن مول گاز آزاد می‌شود و علامت w در این واکنش است.



-۲۵۱- با توجه به واکنش‌های زیر، ΔH° تشکیل $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g})$ ، چند کیلوژول بر مول است؟



$$+166 \quad (4) \quad +162 \quad (3) \quad -83 \quad (2) \quad -81 \quad (1)$$

-۲۵۲- ΔH° واکنش سنتز آمونیاک در فرایند هابر، برابر چند کیلوژول است؟ (آنالیپی پیوندهای $\text{N}-\text{H}$ و $\text{H}-\text{H}$ و $\text{N} \equiv \text{N}$ را برحسب $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، به ترتیب برابر با 391 , 391 , 435 و 945 در نظر بگیرید).

$$+96 \quad (4) \quad -96 \quad (3) \quad +89 \quad (2) \quad -89 \quad (1)$$

-۲۵۳- براساس نتایج به دست آمده از تجزیه عنصری، 80° درصد جرم یک هیدروکربن را کربن تشکیل می‌دهد. فرمول تجربی آن کدام است؟ ($\text{H}=1, \text{C}=12: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



-۲۵۴- اگر از تبخیر 100° میلی‌لیتر محلول منزیم کلرید، 19° گرم نمک بدون آب به دست آید، مولاریته این محلول چند $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ بوده است؟ ($\text{Mg}=24, \text{Cl}=35/5: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

$$2/5 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 2/5 \times 10^{-2} \quad (3) \quad 2 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 2 \times 10^{-2} \quad (1)$$

-۲۵۵- با توجه به شکل روبرو، محلول سیر شده‌ای از پتاسیم دی‌کرومات



شده است، در کدام دمای سلسیوس، غلظت محلول به حدود

$1/\sqrt{5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ می‌رسد و در این دما چند گرم از این نمک

رسوب می‌کند؟ (از تغییر حجم چشمپوشی شود. چگالی آب،

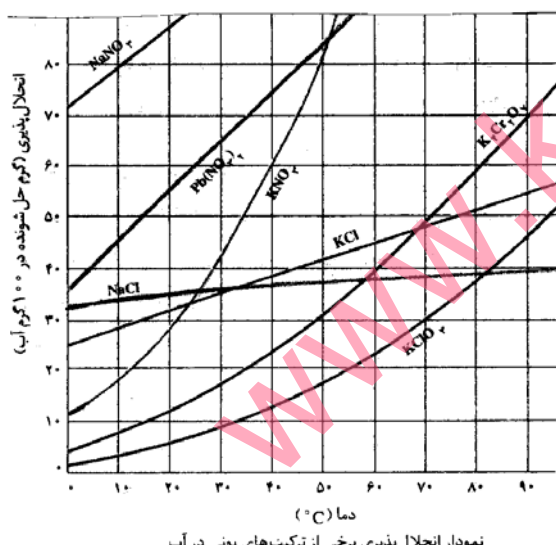
$1 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$ است).

$$5, 35 \quad (1)$$

$$58, 20 \quad (2)$$

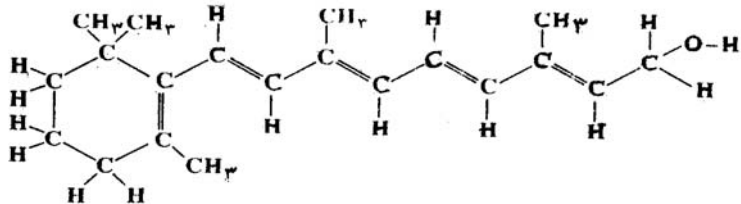
$$250, 35 \quad (3)$$

$$287, 20 \quad (4)$$



نمودار انحلال پذیری برخی از ترکیب‌های یونی در آب

-۲۵۶ کدام بیان درباره ترکیب روبه رو درست است؟



(۱) فرمول مولکولی آن $C_{18}H_{29}O$ است.

(۲) یک الکل حلقوی سیر نشده با یک حلقه آروماتیک است.

(۳) با مخلوط کردن یک مول از آن با یک مول آب، یک مخلوط دو فازی تشکیل می شود.

(۴) با جذب چهار مولکول هیدروژن در مجاورت کاتالیزگر مناسب، به یک ترکیب سیر شده زنجیری مبدل می شود.

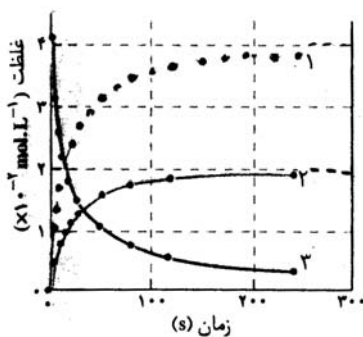
-۲۵۷ کدام مطلب درست است؟

(۱) حرکت دائمی و نامنظم ذره های کلوپید، به اثر تینیدال معروف است.

(۲) تهنشین نشدن کلوپید به دلیل وجود بارهای هم نام در سطح ذره های آن است.

(۳) مایونز نوعی امولسیون ساختگی است که سرکه در آن، نقش امولسیون کننده دارد.

(۴) دودسیل بنزن سوالفونات، نمونه ای از پاک کننده های غیرصابونی با دوازده اتم کربن است.



-۲۵۸ با توجه به شکل روبه رو، که تغییر غلظت واکنش دهنده و



فرآورده ها را در واکنش نشان می دهد، کدام مطلب درست است؟

(۱) نمودار تغییر غلظت $NO_2(g)$ است.

(۲) نمودار تغییر غلظت $O_2(g)$ است.

(۳) شیب نمودار تغییر غلظت $O_2(g)$ در مقایسه با $NO(g)$ تندتر است.

(۴) نمودار تغییر غلظت $NO(g)$ است و شیب آن با شیب نمودار تغییر غلظت $O_2(g)$ یکسان است.

-۲۵۹ با توجه به داده های جدول زیر که در بررسی واکنش فرضی $A + B \rightarrow C$ به دست آمده است، مقدار تقریبی ثابت سرعت این واکنش کدام است؟

[A] (mol/L)	[B] (mol/L)	C سرعت تشکیل (mol/L.s)
۰/۳	۰/۱۵	7×10^{-4}
۰/۶	۰/۳۰	$2/8 \times 10^{-3}$
۰/۳	۰/۳۰	$1/4 \times 10^{-3}$

۰/۰۱۶ L/mol.s (۱)

۰/۰۱۶ mol/L.s (۲)

۰/۰۵۲ L/mol.s (۳)

۰/۰۵۲ mol/L.s (۴)

-۲۶۰ در واکنش فرضی: $A + 2BC \rightarrow 2B + AC$ ، برای تشکیل پیچیده فعال، مقدار 90 kJ گرما لازم است. اگر از تجزیه پیچیده

فعال، 100 kJ گرما آزاد شود، انرژی پیوند $A - C$ ، برابر چند کیلو ژول بر مول است؟ (۱) 60 kJ mol^{-1} (۲) 6 kJ mol^{-1} (۳) 10 kJ mol^{-1} (۴) 100 kJ mol^{-1}

۵۵ (۲) ۳۰ (۱) ۶۵ (۳) ۷۰ (۴)

-۲۶۱ یک مول از گاز A تا دمای 50°C در ظرف یک لیتری در بسته گرم می‌شود. اگر در حالت تعادل، 20° درصد از این گاز مطابق واکنش: $2\text{A(g)} \rightleftharpoons 2\text{B(g)} + \text{C(g)} + \text{D(s)}$ است؟

$$(1) 2/5 \times 10^{-2} \quad (2) 5 \times 10^{-2} \quad (3) 6/25 \times 10^{-3} \quad (4) 6 \times 10^{-4}$$

-۲۶۲ اگر ۲ مول CaCO_3 در ظرف ۳ لیتری در بسته گرم شود، شمار تقریبی مولکول‌های CO_2 موجود در ظرف، پس

$$\text{از برقراری تعادل، کدام است؟ } (K = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1})$$

$$(1) 1/8 \times 10^{22} \quad (2) 1/8 \times 10^{23} \quad (3) 6 \times 10^{21} \quad (4) 6 \times 10^{22}$$

-۲۶۳ $\text{pH} = 2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ محلول اسید ضعیف HA که pK_a آن برابر ۱ است، کدام است؟

$$(1) 1/25 \quad (2) 1/2 \quad (3) 1/7 \quad (4) 0/7$$

-۲۶۴ کدام عبارت درست است؟

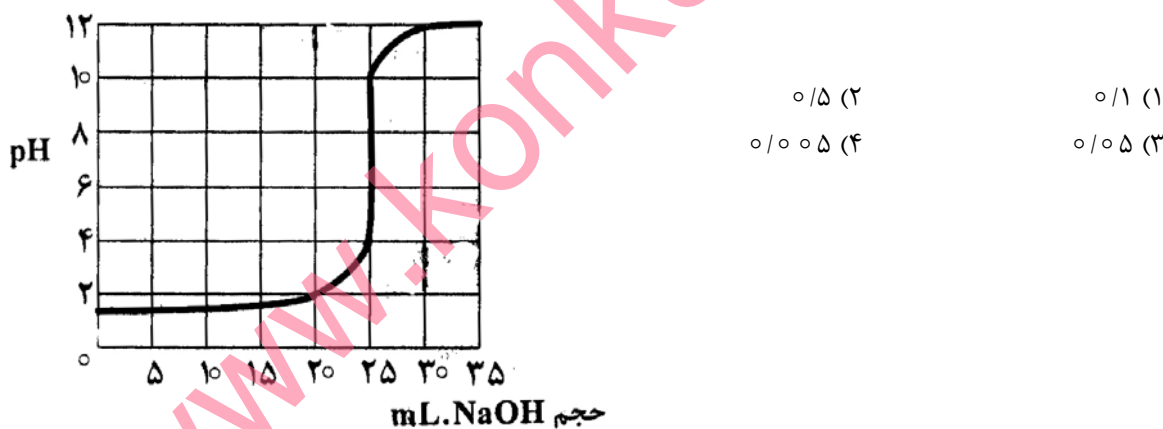
(1) هرچه pK_b بازی کوچک‌تر باشد، آن باز ضعیفتر است.

(2) در واکنش: $\text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow [\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}(\text{aq})$ ، مولکول آب باز بروونستد است.

(3) مولکول فنول، $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ که یک گروه OH دارد، یک باز آرنیوس محسوب می‌شود.

(4) در واکنش $\text{HCl}(\text{g}) + \text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}(\text{s})$ ، مولکول آمونیاک نقش باز بروونستد را دارد.

-۲۶۵ با توجه به منحنی سنجش حجمی روبه‌رو، اگر برای سنجش 50° میلی‌لیتر محلول HCl از محلول 1M سدیم هیدروکسید استفاده شود، غلظت محلول اسید برابر چند $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ بوده است؟



-۲۶۶ اگر در یک محلول بافر، غلظت اسید HA برابر $1/15 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ و pK_a اسید برابر $4/87$ باشد، pH آن، کدام است؟

$$(1) 4/87 \quad (2) 5/17 \quad (3) 5/47 \quad (4) 4/57$$

- ۲۶۷ - از اتصال کدام دو نیم سلول زیر، سلول الکتروشیمیابی به وجود آمده، دارای بالاترین E° است؟

- a) $Mn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Mn(s)$, $E^\circ = -1/18(V)$
- b) $Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)$, $E^\circ = -0/76(V)$
- c) $Ni^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Ni(s)$, $E^\circ = -0/25(V)$
- d) $Sn^{4+}(aq) + 2e^- \rightarrow Sn^{2+}(aq)$, $E^\circ = +0/15(V)$

d و a (۴)

b و a (۳)

c و b (۲)

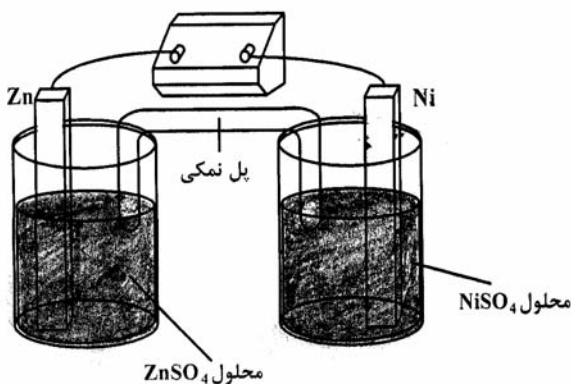
d و b (۱)

- ۲۶۸ - با توجه به شکل روبرو که به سلول الکتروشیمیابی «روی - نیکل»

مربوط است، کدام مطلب درست است؟

$$E^\circ Ni^{2+}(aq)/Ni(s) = -0/25V$$

$$E^\circ Zn^{2+}(aq)/Zn(s) = -0/76V$$



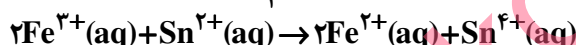
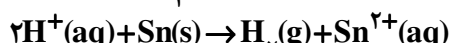
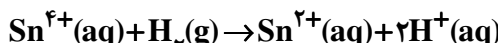
(۱) E° آن برابر $1/0$ ولت است.

(۲) ضمن واکنش سلول، $[Ni^{2+}]$ افزایش می‌یابد.

(۳) واکنش سلول، با اکسایش $Zn(s)$ و کاهش $Ni^{2+}(aq)$ همراه است.

(۴) در قطب مشتب آن، نیم واکنش: $Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$ انجام می‌گیرد.

- ۲۶۹ - با توجه به واکنش‌های زیر که به طور خود به خودی در جهت رفت پیش می‌روند، کدام ترتیب درباره قدرت اکسیدگی کاتیون‌ها درست است؟



(۱) $Fe^{3+} < Sn^{2+} < H^+ < Sn^{4+}$

(۲) $Fe^{3+} > Sn^{2+} > H^+ > Sn^{4+}$

(۳) $Fe^{3+} < Sn^{4+} < H^+ < Sn^{2+}$

(۴) $Fe^{3+} > Sn^{4+} > H^+ > Sn^{2+}$

- ۲۷۰ - در سلول الکتروولیتی مورد استفاده در روش هال، در آند تولید می‌شود و جنس آند و کاتد به کار رفته است.

(۱) کربن دی اکسید، یکسان (۲) آلومینیم، یکسان (۳) اکسیژن، متفاوت (۴) کربن دی اکسید، متفاوت

محل انجام محاسبه