

صو-ئه کنکوری IDNovin

اولین برگزار، کنندۀ آموزشگاه آنلاین

بایش از ۲۰ رتبه برتر در سال ۹۸



رتبه شو!

یاری

دستور رتبه بندی

تلگرام

@IDNovin

کلیک کنید

اینستاگرام

@IDNovin_com

کلیک کنید



برای دیدن ویدیوهای جزوات، رتبه های برتر

با ۹۰ درجه صفحه اینستاگرام IDNovin

بیش از ۵۵۵ هزار توکان شوید

گُد کنترل



21A

211
A



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

دفترچه شماره ۱
صبح جمعه ۳۱ / ۵ / ۱۳۹۹

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۹

آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

آزمون فنایم آموزشی ۳-۴-۶

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	اذ شماره	تاشماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۶۰	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 بجهت روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات و قنایت می‌شود.

سال ۱۳۹۹

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

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

کدام گزینه می تواند معانی مناسبی برای تعداد بیشتری از واژه های زیر باشد؟
«شبیه، بعینه، بستنده، ویله، فراز آمدن، گبر»

(۱) نظیر، شایسته، زره، دلاور

(۴) مانند، کافی، ناله، کم عقلی

(۳) عیناً، آراسته، حصار، نوعی لباس جنگی

معنی چند واژه درست است؟

(زایل شدن؛ بر طرف شدن) (استحقاق؛ شایسته) (افسر؛ صاحب منصب) (نهیب؛ هیبت) (نوند؛ اسب رنجور) (هنر؛ معرفت) (پرافراختن؛ روشن کردن) (پر انواع؛ رده پا) (خایب؛ بی بهره) (راه تاختن؛ تغییر مسیر دادن)

(۱) چهار

(۳) شش

(۲) پنج

۴

در همه گزینه ها معانی واژه ها «تماماً» درست است؛ به جزو:

(۱) (اندیشه؛ انده) (طاق؛ بی همتا) (عيار؛ معيار)

(۲) (تلقی؛ نگرش) (تعبير؛ بازگویی) (تعلل؛ اهمال کردن)

(۳) (دمام؛ می) (بازیسته؛ پیوسته و مرتبط) (سوء هاضمه؛ بدگواری)

(۴) (انبساط؛ خودمانی شدن) (جسمی؛ صاحب جاه) (معاملت؛ اعمال عبادی)

در متن زیر، چند «غلط املایی» وجود دارد؟

«پس غیاث مولانا سعد الدین عین صواب است که عقل را مقدم داشت و وسیلت غربت حق دانست و داعی مخلص را به عین رضا نظر کرد. خداوند زوال جلال است و اکرامش در حصر نمی آید.»

(۱) چهار

(۳) سه

(۲) دو

در کدام عبارت «غلط املایی» یافت می شود؟

(۱) دوستان دو نوعند؛ اول آن که به صدق رقبت و طوع دل به موالات گرایند و دوم آن که از روی اضطرار مصاحب نمایند.

(۲) هر کجا کرمی شامل و مروتی شایع است طبع از اهمال حقوق نفور باشد و همت برگزار و مواجب آن مقصور.

(۳) آنچه شرایط آداب خدمت ملوک است، خدم و حشم در ممالک و مدارج آن می باید قدم نهند.

(۴) غایت معرفت هر کس مقام انقطاع اوست به وجود از ترقی، بیان این ورطه از چه می برسی؟

در میان گروه واژه های داده شده، «چند غلط املایی یا رسم الخطی» به چشم می خورد؟

«افساط و تفریط، صنف و گونه، التهاب و پرافروخته گی، عنابت و توبه، انبان دباقی شده، بارع و حصار، بدقواره و ناموزون، بذله گو و شوخ طبع، بطالات و بیهودگی، صیغه بلغت، بزم و ظیافت، بردمیدن و برخواستن، عرصه بین المللی، به تعویق انداختن و اهمال کردن»

(۱) نه

(۳) هشت

(۲) هفت

(۱) شش

ایيات زیر به ترتیب، سروده چه کسانی هستند؟

الف) عشق بازی کار بیکاران بود

ب) جهد بر تو سرت و بر خدا توفیق

(۱) بیدل دهلوی، نظامی گنجوی

(۳) صائب تبریزی، مسعود سعد سلمان

آرایه های مقابل کدام دو بیت، «کاملاً» درست است؟

الف) جام شراب مرهم دل های خسته است

ب) گره گشای دل تنگ نفمه چنگ است

ج) ای صبای بی مروت بر ق تازی واگذار

د) پیش ما دشنام جانان از شکر شیرین تر است

(۱) الف، ب

(۳) ب، ج

- ۹ در کدام بیت «ایهام، ایهام تناسب، تشیبه و استعاره» وجود دارد؟
- ای دیده نگه کن که به دام که درافتاد
که این معامله تا صبحدم نخواهد ماند
ای کبوتر نگران باش که شاهین آمد
که زیر تیغ تو هر دم سری دگر دارد
- (۱) از راه نظر مرغ دلم گشت هوایبر
(۲) غنیمتی شمر ای شمع، وصل پروانه
(۳) مرغ دل باز هوادار کمان ابرویی است
(۴) کسی به وصل تو چون شمع یافته پروانه
- آرایه‌های ادبی بیت زیر، در کدام گزینه درست آمده است؟
- نمی‌داند که این شادی دم دیگر نمی‌ماند»
(۱) تشخیص، تشیبه، حس‌آمیزی، ایهام
(۴) تشیبه، حس‌آمیزی، پارادوکس، استعاره
- ۱۰ «به روز قیره ما صبح، شکر خنده‌ها دارد»
- (۱) مجاز، استعاره، تضاد، تشخیص
(۳) پارادوکس، ایهام تناسب، مجاز، حس‌آمیزی
- آرایه‌های مقابله همه ابیات «کاملاً» درست است؛ به جز:
- (۱) چه سان مرگان خونین گریه ما را نگه دارد
(۲) پهلو به حیات ابدی می‌زند آن زلف
(۳) عزیز قدردانی نیست در مصر سخن‌سنجه
(۴) اگر چه تخم طمیع زدرویی آرد بار
- در میان مصraig‌های زیر، اجزای چند جمله «نهاد + مفعول + فعل» است؟
- الف) آن بی مهر تو گیرد که نگیرد بی خویشن
ب) نشستم تا برون آیی خرامان
ج) تو در عالم نمی‌گنجی ز خوبی
د) دوست دارد آن که داری دوستش
- (۱) دو (۲) سه
- ۱۱ تعداد «وابسته‌های وابسته» در کدام بیت، بیشتر است؟
- (۱) آن که ناوک بر دل من زیر چشمی می‌زند
(۲) شهسوار من که مه آینه دار روی اوست
(۳) خدا چو صورت ابروی دلگشای تو بست
(۴) شرح شکن زلف خم اندر خم جانان
- ۱۲ در کدام عبارت، واژه‌ای یافته می‌شود که با از دست دادن معنای پیشین و پذیرفتن معنای جدید، به دوران بعد منتقل شده است؟
- (۱) مردی به طلب درزی آمد و خبر مرگ درزی نداشت.
(۲) پس چون یک چند برآمد ملک روم خراج باز گرفت.
(۳) صحرا را دریابی دریافت در جوش و هوایی از بانگ اسبان با برگستان.
(۴) گروهی را گفت به دکان و بازار باشید و کار کنید و دیوان را گفت به دیوان نشینند.
- نقش واژه‌های مشخص شده در بیت زیر به ترتیب، کدام است؟
- ۱۳ «من به غیر از تو کسی یار نگیرد یاری هست آن است که ا تو نگیرد یاری»
- (۱) نهاد، مفعول، قید، نهاد
(۳) مفعول، بدل، شبه جمله، متمم
- ۱۴ با توجه به ریاضی زیر همه گزینه‌ها کاملاً درست هستند؛ به جز:
- این راه پر از خار نپیمودی گل
با این همه خارها که در پی دارد
- (۱) چهار ترکیب وصفی و یک اضافه تشییه‌ی در ابیات یافت می‌شود.
(۲) گل در دو مصraig نقش نهادی و در یک مصraig نقش مفعولی دارد.
(۳) سه مصraig به شیوه بلاغی و یک مصraig به شیوه عادی سروده شده است.
(۴) در رباعی فوق «سه جمله سه جزئی» و «دو جمله دو جزئی» یافت می‌شود.
- ۱۵ مفهوم کدام بیت با بقیه، متفاوت است؟
- شور مجnoon گردبادی از بیابان من است
صبح محشر خنده چاک گریبان من است
کشتی افلاک بی‌لنگر ز طوفان من است
خرمن ماهم پریشانی نگهبان من است
- (۱) جوش فرهاد است از کهسار من سرچشمه‌ای
(۲) می‌کند در سینه گرم قیامت، شور عشق
(۳) شور عشق من فلک‌ها را به چرخ آورده است
(۴) می‌فشنام نور خود بر تیره روزان بی‌دریغ

کدام کار نیست.» با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟
 کدام حیله کنی تا فروخت بتوانی
 شب شراب نیزد به بامداد خمار
 شاهزاد به گه صید نگیرند مگس
 بنده میان بندگان فخر کند به چاکری

آه اگر عاطفت شاه نگیرد دستم (طلب دادخواهی)
 سخن به خاک میفکن چرا که من مستم (مستی و راستی)
 من نه آنم که زیونی کشم از چرخ فلک (بلندنظری)
 به ناله دفونی در خروش و ولوله بود (آوازه محبت)

گرفت هر که زر خویش را عیار امروز
 گل مصحف صد برگ به سوگند گشوده است
 این گران جانان که سیم و زر به روی هم نهند
 بر این سه کار بری روز حشر گوی عمل

راهها سربسته بود آخر به خود باز آمدیم «
 شیشه را سامان مستی غافل از خاران کرد
 زان اصل کسی گذرن دارد
 اصل ها مر فرع ها را در پی است
 دیده راجع ون نمی خس بد

وانگهی از خود بشویک بار دست «
 در آن اندیشه یک رو شو دو عالم را قفایی زن
 آه اگر نسوختی آتش هجر بال من
 در فنای خویش می بینم بقای خویشن
 سر چه باشد هر چه دارم در نظر آرم به چشم

کاین همه بیداد شبان می کند «
 روی برخاک نه از جور وی وزار بنال
 بر این حالم مدارانیست در خور
 که آب روان از بننه تیره بود
 آب حیر وان در درون ظلم است است

حسن او در هفتاه ای گیرد زوال «
 تاراست کرد قامت خود را نهال گل
 آب گلستان ببرد شاهد گلروی من
 می توانستم چو گل مشت زری پیدا کنم
 چه کند بل شبخیز که سودا نکند

ورنه مجnoon با در و دیوار می گوید سخن «
 چون نبیند طوطیان رازنگ در منقار حرف؟
 این نصیحت رابه خاطر از صدف داریم ما
 که چون صدف ز دهان است رزق گوش مرا
 مرا تیغ زبان چون مار بی زنها را بایستی

۱۸- عبارت: «این صلت، فخر است، پذیرفتم و باز دادم که مرا به کار نیست.» با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟
 ۱) گرفتم که هزاران متاع از اینسان هست
 ۲) به راحت نفسی رنج پایدار مجوی
 ۳) نکنم رغبت دنیا که متاعی است قلیل
 ۴) غایت کام و دولت است آن که به خدمت رسید
 مفهوم کدام بیت در مقابل آن «غلط» آمده است؟

۱۹- (۱) صنمی لشکریم غارت دل گرد و برفت
 (۲) اگر ز مردم هشیاری ای نصیحت گو
 (۳) چرخ برهم زنم از غیر مرادم گردد
 (۴) حدیث عشق که از حرف و صوت مستغتی است
 کدام بیت با عبارات زیر، قرابت مفهومی دارد؟

۲۰- «اندر همه کاری داد از خویشن بده که هر که داد از خویشن بده که هر که داد از خویشن بده که هر که داد از خویشن بده
 (۱) دلیر در سر بازار حشر خرج کند
 (۲) شور سحر حشر اگر باورتان نیست
 (۳) زود باشد حشرشان در خاک با قارون شود
 (۴) حلال و خوش خور و طاعت کن و دروغ مگوی
 مفهوم بیت زیر با کدام بیت، یکسان است؟

۲۱- «فرع ها را از رجوع اصل بیدل، چاره نیست
 (۱) فرع را از اصل خویش آگاه باید زیستن
 (۲) اصل است که فرع می نماید
 (۳) مادر فرزند جویان وی است
 (۴) هین خمش کن به اصل راجع شو
 همه ایيات با بیت زیر قرابت مفهومی دارد؛ به جزء:

۲۲- «او لا تجربید شواز هر چه هست
 (۱) سرکویش هوس داری هوس را پشت پایی زن
 (۲) بر سر کوی وصل تو مرغ صفت پریدمی
 (۳) شمع سان پیشتبخواهم سوخت سرتاپا که من
 (۴) گر تو سر خواهی ز من سر با تو بسپارم به چشم
 کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟

۲۳- «گلۀ مارا گله از گروگ نیست
 (۱) دل به من گوید چون آب تو از سر بگذشت
 (۲) مرا بگذشت آب و رفت از سر
 (۳) سخن هر چه گفتم همه خیره بود
 (۴) زندگی در مردن و در محنت است
 مفهوم بیت زیر از کدام بیت، دریافت می شود؟

۲۴- «گل اگر چه هست بس صاحب جمال
 (۱) شدنخل ماتم از دم افسرده خزان
 (۲) بروگ گل لعل بود شاهد بزم بهار
 (۳) می گرفتم تنگ اگر در غنچگی بر خویشن
 (۴) گل چو بر ناله مرغان چمن خنده زند
 مفهوم کنایی بیت زیر از کدام بیت، دریافت می شود؟

۲۵- «عقل میدان سخن بر عاقلان کرده است تنگ
 (۱) نیست در روی زمین گوشی سزاوار سخن
 (۲) گوهه شهوار مزد لب به جا واکردن است
 (۳) نمی توان ز سخن ساختن خموش مرا
 (۴) دهان سور را پر خاک دارد بی زبانی ها

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

٢٦ - «قُلْ يَا أَهْلَ الْكِتَابْ تَعَالَوْا إِلَى كَلْمَةٍ سَوَاءٍ بَيْنَنَا وَبَيْنَكُمْ أَلَا نَعْبُدْ إِلَّا اللَّهُ...»: بگو ای اهل کتاب

(۱) بسمت سخنی یکسان بین ما و خودتان بباید که، بجز خداوند را بپرستیم ...

(۲) بسوی سخنی بباید که بین ما و شما یکسان بوده است و فقط الله را بپرستیم ...

(۳) بسوی کلمه‌ای بشتایید که بین شما و ما برابر بوده است و بغير از الله را بپرستیم ...

(۴) بسمت کلمه‌ای یکسان بشتایید که بین ما باشد، و اینکه فقط خداوند را بپرستیم ...

٢٧ - «عَلَيْنَا أَنْ نَحْرُمَ الْأَدِيَنَ الْإِلَهِيَّةَ وَأَنْ نَتَعَاشِ مَعَ الْمُعْتَدِينَ بِهَا تَعَايشًا سَلِيمًّا!»:

(۱) بر ما است به دینهای خدایی احترام گذاریم و با کسانی که به خدا اعتقاد دارند با مسالمت زندگی کنیم!

(۲) بر ما است که به ادیان الهی احترام بگذاریم و با معتقدین به آنها زندگی مُسالمت‌آمیزی داشته باشیم!

(۳) بر ما واجب است که به ادیان خدایی احترام کنیم و با کسانی که معتقد هستند با مسالمت زندگی کنیم!

(۴) بر ما لازم است دینهای الهی را محترم شمرده با معتقدان به آن زندگی سالمی را داشته باشیم!

٢٨ - «الْفَشْلُ تَحْمُلُهُ صَعْبٌ وَكُنَّهُ يَخْلُقُ لَكَ فَرْصًا سَتَسْتَفِيدُ مِنْهَا لِلنَّجَاحِ!»:

(۱) تحمل شکست دشوار است ولی شکست برای تو فرصتی را می‌آفریند که از آن در پیروزی استفاده می‌کنی!

(۲) پذیرش شکست سخت است لکن موقعیتهایی برای تو خلق می‌شود که از آن برای پیروز شدن استفاده می‌کنی!

(۳) شکست خوردن و پذیرش آن دشوار است اما موقعیتهایی که برای تو خلق می‌کند، از آنها در پیروزی استفاده خواهی کردا

(۴) شکست تحملش سخت است ولیکن برای تو فرصتهایی می‌آفریند که از آنها برای پیروز شدن استفاده خواهی کرد!

٢٩ - «كَمْ شَخْصًا نَعْرَفُ أَنَّهُمْ يَعْمَلُونَ بِمَا يَقُولُونَ، فَيُؤْتُرُونَ عَلَيْنَا تَأثيرًا عَمِيقًا لَا نَجِدُ مِثْلَهُ فِي الْآخَرِينَ؟!»:

(۱) چند شخص را می‌شناسیم که می‌گویند چیزی را که بدان عمل می‌کنند، پس بر ما تأثیر عمیقی می‌گذارند که همانند آن را در دیگران نمی‌یافتیم؟!

(۲) چند شخص را شناخته‌ایم که به چیزی که می‌گویند عمل می‌کنند، و بر ما آنچنان تأثیری دارند که در دیگران مثل آن را نیافتهایم؟!

(۳) چند نفر را می‌شناسیم که آنها چیزی می‌گویند که عمل می‌کنند، و بر ما آنچنان اثری دارند که در افراد دیگر همانندش را نمی‌یابیم؟!

(۴) چند نفر را می‌شناسیم که به آنچه می‌گویند عمل می‌کنند، پس بر ما تأثیر عمیقی می‌گذارند که در دیگران مثل آن را نمی‌یابیم؟!

٤٠ - « يستطيع الناس أن يقرأوا من الكتب ما يحبونها، إلا من ليس لهم فكر قادر على تمييز المسائل!»: مردم می‌توانند

(۱) از کتابها هرچه دوست می‌دارند بخوانند، جز کسانی که توانایی برای تشخیص امور ندارند!

(۲) بخوانند هر آنچه را از کتابها که دوست دارند، مگر آنکه قدرت جدا کردن امور را نداشته باشند!

(۳) از کتابها آنچه را دوست دارند بخوانند، مگر آنان که فکری قادر بر تشخیص مسائل نداشته باشند!

(۴) کتابهایی را که دوست می‌دارند بخوانند، مگر اینکه نتوانند با فکر و توانائی مسائل را از یکدیگر جدا کنند!

٤١ - « هذا المعلم قد قام بتشكيل فريقين يجتهد لاعبوهما فرحين ستة أيام من الأسبوع اجتهادا!»: این معلم

(۱) با خوشحالی به تشكیل دو گروهی اقدام نموده که بازیکنان آنها شش روز از هفته را بسیار تلاش می‌کنند!

(۲) با شادی به شکل دادن دو گروه که بازیکنان آنها شش روز هفته را به سختی تلاش می‌کنند، اقدام می‌نماید!

(۳) اقدام به تشكیل دو تیم کرده است که بدون شک بازیکنانشان در شش روز از هفته با خوشحالی، تلاش می‌کنند!

(۴) اقدام به شکل دادن تیمهایی کرده که بازیکنانشان با شادی، شش روز هفته را تلاش فراوان می‌نمایند!

٤٢ - « طوبى لمن يعود لسانه على الكلام اللئن حتى لا يخاف الناس منه بل يُقبلون عليه!»:

(۱) خوشاب حال کسی که زبان خود را به کلام نرم عادت دهد تا مردم از او نترسند بلکه به او روی آورند!

(۲) خرم آن کس که زبان او به سخن لطیف عادت نماید تا زمانی که مردم از او نترسند و او را قبول داشته باشند!

(۳) خوش آن کس که زبانش را به کلامی لطیف عادت دهد تا نه تنها مردم از او نترسند بلکه به او روی آورند!

(۴) خوش به حال آن کسی که زبانش به سخن نرم عادت کند تا اینکه مردم از او نترسند و نیز او را بپذیرند!

٤٣ - عین الصَّحِيحِ:

(۱) التَّفْكُرُ سَاعَيْنِ خَيْرٌ مِنَ الْعِبَادَةِ سَاعَاتٍ: مدت دو ساعت فکر کردن بهتر از ساعاتی از عبادت است!

(۲) الْعُقْلَاءُ لَا يَقْفُونَ مَا لَيْسَ لَهُمْ بِهِ عِلْمٌ: انسانهای عاقل بر چیزی که به آن علمی ندارند، توقف نمی‌کنند!

(۳) إِنَّ النَّفْسَ الْمُطْمَئِنَةَ لَا تَأْخُذُ أَطْمَانَهَا إِلَّا مِنْ رَبِّهَا: نفس مطمئنه آرامش از هیچ کس جز اخدا نمی‌گیرد!

(۴) بَعْدَ أَنْ فَكَرَ لحظاتٍ وَجَدَ الْمَأْمَنَ الَّذِي كَانَ قَدْ لَجَأَ إِلَيْهِ قَبْلَ هَذَا: بعد از اینکه لحظاتی فکر کرد محل آمنی را که قبل از این به آن پناه برده بود، یافت!

٤٤ - عین الخطأ:

(۱) تجْرِي مِيَاه الشَّلَالَ مِنَ الْأَعْلَى إِلَى الْأَسْفَلِ مَتَّالِيَةً: آبهای آبشار از بالا به پایین پشت سر هم جاری می‌شوند!

(۲) رَائِحَةُ مَاءِ الْمُسْتَقْعَدَاتِ كَرِيبَةٌ لِأَنَّهُ لَا يَتَحرَّكُ: بوی آب مردابها ناخوشایند است زیرا حرکت نمی‌کند!

(۳) لَا عَجَبَ فِي أَنْ نُؤْجِلَ أَعْمَالَنَا الْحَسَنَةَ: هیچ تعجبی نیست که در کارهای خوبمان عجله کنیم!

(۴) لَا يُغْرِقَ فِي الْمَدْحِ وَ الْذَّمِ إِلَّا الأَحْمَقُ: فقط احمق در ستودن و مذمت کردن اغراق می‌کند!

٣٥ - «عالَم ترِين مردم کسی است که علم مردم را بر علم خود افزودا». عین الصحيح:

- ١) أعلم الناس من جَمَع علم الناس إلى علمه!
- ٢) الأعلم الناس من قد يجمع على علمه علم الناس!
- ٣) الأعلم من الناس الذي يجمع علم الناس إلى علمه!
- ٤) أعلم من الناس هو الذي قد جمع إلى علمه علم الناس!

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

أول خطوة (-قدم) في تغيير الحياة هي الاعتناء بالأمور المهمة والاهتمام بها. و من جملة هذه الأمور هي معرفة آمالنا وأحلامنا وكذلك الأهداف التي جعلناها لحياتنا والسعى وراء تحسينها. و المهم هو أن نعلم أن حصول الحياة السعيدة للإنسان بحاجة إلى التأمل في الحياة الأخلاقية وارتقائها و كذلك الحياة الصحية معا، لأن الصحة لا تبقى دائمة فإن الدين يتعرض للتغيرات جسدية مختلفة و كذلك روحية و عاطفية بمرور السنوات!

فمن التوصيات الأكيدة في هذا الجانب هو الاهتمام بتغذية الجسد و الذهن معاً و ذلك لتشكيل حياة متوازنة تناسب التغيرات الجسدية التي تحصل له مع الزمن. و من الجدير بالذكر أن ممارسة التمارين الرياضية المقيدة تساعد الشخص على حياة أكثر صحة و سعادة في الجانب الجسدي و الذهني!

٣٦ - عین الصحيح:

- ١) الرياضيات البدنية لا تساعد إلا الجسم!
- ٢) الصحة تستمر في الحياة مadam الإنسان يطلبها!
- ٣) التغيرات الجسدية و الروحية و العاطفية لا تظهر لنا إلا بعد زمن قليل جداً!
- ٤) من استطاع أن يميز بين أموره المهمة وبين غيرها، قام بأول خطوة في تشكيل الحياة السعيدة!

٣٧ - كيف نغير حياتنا للوصول إلى التوازن؟ عین الخطأ:

١) بالقيام بمارسات رياضية تحافظ على صحة الأبدان!

٢) بالتعرض للتغيرات أمام الأمور و الحوادث و الأشياء!

٣) بالاهتمام بالجانب الذهني و المحاولة لإخراج الرذائل منه!

٤) بتغذية الدين بالم مواد اللازمة التي تحافظ على سلامه الأبدان!

٣٨ - ماذا يُعِيننا حين أردنا أن نحصل على السعادة في الحياة؟ عین الصحيح:

١) الاهتمام الكثير بالأمور الأخلاقية و الصحية!

٢) قلة ملاحظتنا إلى مرور الزمان وتأثيره علينا!

٣) الانكاء على آمالنا و أحلامنا يضمن لنا كل شيء!

٤) الصحة الجسدية تعنى من كل شيء فإنها تضمن السعادة!

٣٩ - عين ما هو أنساب لعنوان النص:

- (١) الحياة السعيدة
- (٢) الرياضات المفيدة
- (٣) الحياة الصحية و أثرها
- (٤) أثر الصحة في معرفة الآمال

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

٤٠ - « يتعرض»:

- (١) فعل مضارع - للغائب - ماضيه « تعرّض » و مصدره « تعرّضاً » من وزن « تفعيل »
- (٢) مضارع - للغائب - حروفه الأصلية ثلاثة، و مصدره « تعرّض » / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- (٣) مضارع - حروفه الأصلية « ع ، ر ، ض » و حروفه الزائدة « ي ، ت » و مصدره من وزن « تعقل »
- (٤) فعل مضارع - للمخاطب - له ثلاثة حروف أصلية و حرفان زائدان (= مزيد ثالثي) / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٤١ - « تساعد»:

- (١) مضارع - حروفه الأصلية ثلاثة « س ع د » / مع فاعله جملة فعلية، و مفعوله « الشخص »
- (٢) مضارع - للمؤنث - حروفه الأصلية « س ، ا ، د » و مصدره « مساعدة » من وزن « مفاعة »
- (٣) فعل مضارع - للمخاطب - له ثلاثة حروف أصلية و حرف زائد وهو الألف / مع فاعله جملة فعلية
- (٤) فعل مضارع - له ثلاثة حروف أصلية و حرفان زائدان / فعل و مع فاعله جملة فعلية، و مفعوله « الشخص »

٤٢ - « أول»:

- (١) اسم - من الأعداد الترتيبية - مفرد مذكر / مبتدأ، و الجملة اسمية
- (٢) اسم - مفرد مذكر - نكرة / مبتدأ و خبره « خطوة » و الجملة اسمية
- (٣) مفرد مذكر - من الأعداد الترتيبية - معرفة / مبتدأ و مع خبره جملة اسمية
- (٤) من الأعداد الأصلية - للمفرد المذكر - نكرة / مبتدأ و مع خبره جملة اسمية

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

٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- (١) استلم الأدوية في الصيدلية في نهاية ممَّ المستوصف!
- (٢) للزُّرَافَة صوت يُحذِّرُ الحيوانات حتى تبعد عن الخطَّ!
- (٣) إنَّ الامتحانات تساعد طلَّاب المدارس لِتَعلُّم دروسهم!
- (٤) على كُلِّ النَّاسِ أنْ يَتَعَايشُوا مع بعضهم تعايشاً سلِّمياً!

٤٤ - عين المناسب للفراغ: «..... يجعل الجوًّا لطيفاً و نحن تستفيد منه في الأيام الحارة!»:

- ١) الحاسوب ٢) تيار الماء ٣) مكيف الهواء ٤) تيار الكهرباء

٤٥ - عين الخطأ عن علامات « المؤمن »:

- ١) لا يصبر إلا قليلاً عند المصيبة!

- ٤٦ - عين ما ليس فيه اسم التفضيل:

- ١) أكبر حيوان تراه حولنا هو الفيل!

- ٢) يجب أن نرى الآخرين أحسن منا!

- ٣) أحسن إلى الناس كما تُريد أن يُحسنوا إليك!

- ٤) أكره الأعمال لقطع التواصل بين الناس هو الغيبة!

٤٧ - عين ما فيه « نون الوقاية »:

- ١) أتمنى أن أصعد إلى ذلك الجبل المرتفع!

- ٢) لا تُحزني يا صديقتي العزيزة على هذه المشكلة!

- ٣) أختي! يجب عليك أن تُعيّنِي برئاستك في الأسبوع!

- ٤) كان صديقي في البحر، فنادى: إن لم تُعيّنوني أغرق!

٤٨ - عين الصحيح للفراغين:

« ذهبت مع أسرتي إلى سفراً يوم الأحد. طالت سرتنا ثلاثة أيام. رجعنا في الساعة السابعة صباحاً.

كنا خمس ساعات في الطريق. فوصلنا في الساعة من يوم إلى بيتنا! ».

- ١) الثاني عشر / الثلاثاء

- ٤) الثانية عشر / الاثنين

- ٢) الثانية عشر / الأربعاء

- ٣) الثانية عشر / الأربعاء

٤٩ - عين الفعل الذي لا يمكن أن يقرأ مجهولاً (على حسب المعنى):

- ١) أخبرت الطالبات كلهنَّ بهذا الخبر المهم!

- ٢) أرضعت الأم الحنون ولدتها و هو صغير جداً!

- ٣) أرسلت قوانين الشريعة في الكتب السماوية للناس!

- ٤) أغلقت أبواب المدرسة يوم أمس بسبب الأمطار الكثيرة!

٥ - عين ما فيه الخبر من نوعيه: الاسم و الجملة:

- ١) دور الدلافين في تمييز أماكن تجمع الأسماك أمر مهم للإنسان!

- ٢) الدلافين عدوة لسمك القرش فحينما تراه تجتمع حوله و تقتلها!

- ٣) هذه الحيوانات تحيرنا جداً في أسلوب حياتها و كثرة جمالها!

- ٤) الدلافين حيوان ذكيٌّ و هو يحب الإنسان و مساعدته مهما أمكن!

- ۵۱- فراوان بودن استعدادهای مادی و معنوی در انسان برخلاف حیوانات و گیاهان چه نتیجه‌ای ایجاد کرده است؟

۱) نوع نگاه و اندیشه ویژه‌ای که موجب سیراب شدن روحیه بی‌نهایت طلب او شود.

۲) حرکت حیرت‌انگیزی که او را به سمت کشف اسرار جهان هستی راهنمایی نماید.

۳) پیگیری هدف‌هایی که به واسطه آن‌ها بتواند توانمندی‌های خویش را به اوج برساند.

۴) انتخاب دائمی هدف‌هایی که پایان ناپذیر باشند و او را در سرحد رشد و کمال متوقف سازند.

- ۵۲- مطابق آیات قرآن کریم، فریفته شدن با آرزوهای طولانی، نتیجه کدام عمل است؟

۱) ایجاد کینه و عداوت در میان مردم به‌وسیله شراب و قمار

۲) روگردانی از هدایت الهی پس از تبیین دین برای آن‌ها

۳) غرق شدن در غرائز حیوانی و پذیرفتن دعوت شیطان

۴) زینت دادن اعمال رشت ایشان در نزد مردم

- ۵۳- پاسخ به کسانی که می‌گویند: «ما هی اُلْحَيَانَا الدُّنْيَا نَمُوتُ وَ نَخْيَا» در کدام عبارت، بیان شده است؟

۱) «وَ نَفْسٍ وَ مَا سَوَّاهَا فَالْهُمَّهَا فُجُورَهَا وَ نَفْوَاهَا»

۲) «أَفَخَيْسِتُمْ أَنَّمَا حَلَقْنَاكُمْ عَنْتَا وَ الْكُمُّ إِلَيْتَا لَا تُرْجَعُونَ»

۳) «مَنْ كَانَ يُرِيدُ تَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنَّدَ اللَّهِ تَوَابُ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ»

۴) «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَا حَوْفٌ عَلَيْهِمْ»

- ۵۴- سرانجام کار کسانی که به فرموده آیات قرآن با ستمکاری اموال یتیمان را تصرف می‌کنند، چیست و جنبه حقیقی عمل آن‌ها کدام است؟

۱) «سَيَصْلُونَ سَعِيرًا» - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا»

۲) «سَيَصْلُونَ سَعِيرًا» - «الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَمْوَالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»

۳) «كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ» - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا»

۴) «كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ» - «الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَمْوَالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»

- ۵۵- کدام مورد، ثمرة رعایت دستور «حاسبوا قبل ان تحاسبوا» را بیان نموده است؟

۱) ادمان التفکر فی الله و فی قدرته
۲) الناس نیام فإذا ماتوا انبتهاوا

۳) انهم لئن يفترقا حتى يردا على الحوض
۴) استقال الذنوب و اصلاح العيوب

- ۵۶- با توجه به پذیرش تنوع و گوناگونی شکل یوشش در احکام اسلامی، رعایت کدام مورد در یوشش لازم است و استفاده از کدام لباس، بروای مردان حرام است؟

۱) رعایت آداب و رسوم - آنان را نزد مردم انگشت‌نما کند.

۲) رعایت آداب و رسوم - نازک باشد و از قوم خاصی تبعیت نماید.

۳) هماهنگی با ارزش‌های جامعه - آنان را نزد مردم انگشت‌نما کند.

۴) هماهنگی با ارزش‌های جامعه - نازک باشد و از قوم خاصی تبعیت نماید.

- ۵۷- هر یک از عبارت‌هایی که در پی می‌آید، در صدد تشریح و توضیح کدام موضوع می‌باشند؟
- برخورداری انسان از تفکر و قدرت اختیار
 - عادلانه بودن نظام هستی
 - سفارش کردن به حق
- (۱) سرمایه ویژه انسان - سرمایه ویژه انسان - ویژگی کسانی که دچار خسaran نمی‌شوند
 - (۲) سرمایه ویژه انسان - ویژگی‌های فطری مشترک - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان
 - (۳) ویژگی‌های فطری مشترک - ویژگی‌های فطری مشترک - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان
 - (۴) ویژگی‌های فطری مشترک - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان - ویژگی کسانی که دچار خسaran نمی‌شوند
- ۵۸- کدام پیشنهاد از سوی مبدأ وحی، آسان‌ترین راه برای غیرالله‌ی نشان دادن اسلام و قرآن کریم می‌باشد و کدام آیه شریفه، بر این موضوع تأکید می‌ورزد؟
- (۱) کتابی همانند قرآن آورده شود - «أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ...»
 - (۲) کتابی همانند قرآن آورده شود - «فَلَئِنْ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَ الْجِنُّ...»
 - (۳) آوردن سوره‌ای مشابه یکی از سوره‌های قرآن - «أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ...»
 - (۴) آوردن سوره‌ای مشابه یکی از سوره‌های قرآن - «فَلَئِنْ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَ الْجِنُّ...»
- ۵۹- سه سال پس از بعثت پیامبر اکرم ﷺ از سوی خداوند متعال چه فرمانی صادر شد و پیامد این دستور چه بود؟
- (۱) «وَ أَنذِرْ عَشِيرَتَكَ الْأَقْرَبِينَ» - پیامبر ﷺ خویشان خود را به دین اسلام دعوت کرد و حضرت علی (علیهم السلام) را به عنوان جانشین خودش معرفی نمود.
 - (۲) «أَطِبِّعُوا اللَّهَ وَ أَطِبِّعُوا الرَّسُولَ» - پیامبر ﷺ خویشان خود را به دین اسلام دعوت کرد و حضرت علی (علیهم السلام) را به عنوان جانشین خودش معرفی نمود.
 - (۳) «وَ أَنذِرْ عَشِيرَتَكَ الْأَقْرَبِينَ» - خداوند به پیامبر ﷺ فرمود خویشان خود را انذار بده و به آن‌ها ابلاغ کن که از خداوند و رسولش اطاعت کنند.
 - (۴) «أَطِبِّعُوا اللَّهَ وَ أَطِبِّعُوا الرَّسُولَ» - خداوند به پیامبر ﷺ فرمود خویشان خود را انذار بده و به آن‌ها ابلاغ کن که از خداوند و رسولش اطاعت کنند.
- ۶۰- کدام عناوین، با عبارت‌های مربوط به خود مناسبت دارند؟
- الف) انتخاب شیوه درست مبارزه ← اقدام مربوط به مرعیت دینی
 - ب) معرفی خویش به عنوان امام بورح ← مجاهده در راستای ولایت ظاهروی
 - ج) تلاش برای برقراری عدالت ← اصول کلی امامان در مبارزه
 - د) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم ← سیره پیامبر در رهبری جامعه
- (۱) الف - ج (۲) الف - د (۳) ب - ج (۴) ب - د
- ۶۱- معرفی امام مهدی (علیهم السلام) به عنوان آخرین امام و قیام‌کننده علیه ظلم و برپاکننده عدل در جهان توسط پیامبر اکرم ﷺ چه پیامدی داشت؟
- (۱) حاکمان بنی عباس در صدد بودند موعود را به محض تولد به قتل برسانند.
 - (۲) خداوند آخرین حجت خود را از نظرها پنهان و مردم را از وجودش محروم کرد.
 - (۳) این غیبت آن قدر ادامه یابد تا مردم مسلمان بتوانند بهره‌مندی کامل از وجود ایشان پیدا کنند.
 - (۴) سخت‌گیری حاکمان بنی عباس نسبت به امامان تا حدی شدت یافته بود تا ظهور به تأخیر بیان‌جامد.

۶۲- از آیه شریفه «قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ قُلْ إِنَّ اللَّهَ قُلْ أَفَلَمْ يَتَعْلَمْ مِنْ دُونِهِ أُولَئِكَ...» کدام پیام دریافت می‌شود؟
 ۱) اعتقاد به اینکه علاوه بر خداوند و در کنار او، دیگران هم مالک بخشی از جهان هستند، اگر کسی معتقد به شرک در خالقیت باشد، شرک در مالکیت هم دارد.

۲) پرسش و پاسخ هر دو از خداست، پس روشن است که مشرکان خالقیت خدا را قبول دارند ولی پرستش خدا و کمک خواستن از او و نفی شرک را نمی‌پذیرفتند.

۳) اعتقاد به اینکه علاوه بر خداوند و در عرض او، دیگرانی نیز هستند که حق تصرف و تغییر در آن چیز را دارند و دیگران بدون اجازه وی نمی‌توانند در آن تصرف کنند.

۴) قرآن به مشرکان می‌گوید: شما که قبول دارید خداوند تنها خالق جهان و تنها مالک آن نیز هست و حق تصرف در آن چیز را دارد پس در کار آفرینش شریک نگیرید.

۶۳- بوحورداری انسان موحد از آرامش روحی شمره چیست و نگاه او به مشکلات زندگی چگونه است؟

۱) اعتقاد در یگانگی خدا - آن را زمینه موفقیت‌های آینده‌اش می‌داند.

۲) اخلاص در بندگی خدا - آن را زمینه موفقیت‌های آینده‌اش می‌داند.

۳) اعتقاد در یگانگی خدا - آن‌ها را نشانه رضایت الهی از عملکرد خود می‌داند.

۴) اخلاص در بندگی خدا - آن‌ها را نشانه رضایت الهی از عملکرد خود می‌داند.

۶۴- بیت زیر با کدام آیه شریفه، تناسب مفهومی دارد؟

«بِرُوَابِينَ دَامَ بِرُمَغَى دَغْرَنَه
كَهْ عَنْقَارَابَلَنَدَ اسْتَ آشِيَانَه»

۱) «قَالَ رَبُّ الْمَسْجُنِ أَحَبُّ إِلَيَّ مِمَّا يَدْعُونَنِي إِلَيْهِ»

۲) «إِنَّ اللَّهَ رَبُّنِي وَرَبُّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»

۳) «قُلْ إِنَّمَا أَعْظُمُكُمْ بِوَاحِدَةٍ أَنْ تَقْتُومُوا لِلَّهِ مُتَّكِّئِينَ وَفُرَادَى»

۴) «أَرَأَيْتَ مَنْ اتَّخَذَ إِلَهَهُ هَوَاهُ أَفَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكِيلًا»

اگر بگوییم مخلوقات جهان، مقدر به تقدير الهی هستند، به کدام موضوع اشاره کرده‌ایم؟

۱) مخلوقات جهان، از آن جهت که با فرمان و حکم و خواست خداوند، انجام می‌شود.

۲) نقشه جهان با همه موجودات و ریزه کاری‌ها و ویژگی‌ها به اجرا و اراده الهی می‌باشد.

۳) خدای متعال با علم خود، اندازه، حدود، ویژگی‌های مخلوقات جهان را تعیین می‌کند.

۴) به انجام رساندن و پایان دادن و حتمیت بخشیدن کارها به اراده خداوند است.

۶۵- حضرت علی علیہ السلام می‌فرماید: «چه بسا احسان بپایی خدا، کسی را گرفتار کند و پرده پوشی خدا او را مغروف سازد و با

ستایش مردم فریفته و شیفته خود گردد و خدا هیچ‌کس را همانند او امتحان و آزمایش نکرده است.» با توجه به فرمایش حضرت، کدام سنت الهی شامل او می‌شود و نتیجه عملش چیست؟

۱) ابتلاء - «لَيَزَدَادُوا إِنَّمَا وَلَهُمْ عَذَابٌ مُؤْمِنُونَ»

۲) املاء - «لَيَزَدَادُوا إِنَّمَا وَلَهُمْ عَذَابٌ مُهْمِنٌ»

۳) ابتلاء - «وَ لَكِنْ كَذَبُوا فَأَخْذَنَاهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»

۴) املاء - «وَ لَكِنْ كَذَبُوا فَأَخْذَنَاهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»

۶۶- پاسخ قرآن کریم به کسانی که دچار حیله شیطان می‌شوند و می‌گویند: «آب که از سرگذشت چه یک وجب، چه صد وجب»، کدام عبارت است؟

۱) «مَنْ حَمَّلَ حَمَّةً فَلَمَّا عَنِتْ أَمْقَالَهَا»

۲) «وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِيَنَا لَنَهْدِيَنَّهُمْ سُبُّلَنَا»

۳) «لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا»

- ۶۸- مایه طراوت و زیبایی بهار جوانی و شکوفایی استعدادهای انسان، کدام است؟
- (۱) ادمان التفکر فی الله و فی قدرته
 (۲) من یعيش بالاحسان اکثر ممن یعيش بالاعمار
 (۳) کلما زید فی ایمانه زید فی بلائه
 (۴) أنتم الفقراء إلی الله و الله هو الغنی الحميد
- ۶۹- پرسش پیامبر اکرم ﷺ از کشته شدگان جنگ بدر با کدام عبارت شریف قرآنی، معنا و مفهوم مشابهی دارد؟
- (۱) «وَ مَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا»
 (۲) «تَشَهَّدُ أَرْجُلُهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»
 (۳) «يَنْبَأُ الْإِنْسَانُ بِيُومٍ تَذَكَّرُ بِمَا قَدَّمَ وَ أَخْرَى»
 (۴) «وَ مِنْ وَرَائِهِمْ بَرَزَخٌ إِلَى يَوْمٍ يَعْتَقُونَ»
- ۷۰- شرط رسیدن به سعادت در کدام عبارت بیان شده و ثمره آن قرار گرفتن در پناه کدام صفات الهی است؟
- (۱) «فَاتَّبَعُونِي يُحِبِّكُمُ اللَّهُ» - «يُطَهَّرُكُمْ تَطْهِيرًا»
 (۲) «فَاتَّبَعُونِي يُحِبِّكُمُ اللَّهُ» - «غَفُورٌ رَّحِيمٌ»
 (۳) «لَيَذَهَّبَ عَنْكُمُ الرُّجْسُ» - «يُطَهَّرُكُمْ تَطْهِيرًا»
 (۴) «لَيَذَهَّبَ عَنْكُمُ الرُّجْسُ» - «غَفُورٌ رَّحِيمٌ»
- ۷۱- انجام دستورات دینی با آرامش و بدون احساس سختی، از ثمرات انجام کدام فرمان الهی برای مؤمنین است؟
- (۱) «لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا الْخَسْنَى وَ زِيَادَةً وَ لَا يَرْدِقُ وَ جُوْهَرُهُمْ فَتَرَ وَ لَا ذَلَّةٌ»
 (۲) «وَ لَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرُّسُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُها عِبَادِي الصَّالِحُونَ»
 (۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آتَيْنَاكُمْ عَلَيْكُمُ الصَّبَابُ كَمَا كَتَبْتُ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَفَقَّنُ»
 (۴) «وَ مَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَغْفِرُوا كَافَّةً فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِّنْهُمْ طَائِفَةٌ لَّيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ»
- ۷۲- بی برهه ماندن بسیاری از مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت و دخالت دادن سلیقه شخصی در احکام دین، نتیجه نامطلوب کدام حادثه در تاریخ اسلام است؟
- (۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث و اقدامات مربوط به مرجعیت دینی
 (۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث و مهتمترین چالش عصر ائمه ع
 (۳) منوعیت نوشتن احادیث پیامبر ﷺ و اقدامات مربوط به مرجعیت دینی
 (۴) منوعیت نوشتن احادیث پیامبر ﷺ و مهتمترین چالش عصر ائمه ع
- ۷۳- خرید کالای ایرانی که سبب رونق کارخانه‌های داخلی می‌شود، به کدام مسئولیت مردم نسبت به رهبر، اشاره دارد؟
- (۱) اولویت دادن به اهداف اجتماعی
 (۲) استقامت و پایداری در برابر مشکلات
 (۳) افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی
 (۴) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان
- ۷۴- کدام عبارت توضیح مناسبی درباره ریشه تمایلات عالی و دانی در وجود انسان می‌باشد؟
- (۱) با رسیدن به تمایل به ایثار و حیا که مربوط به روح معنوی انسان است، از آن‌ها لذت نمی‌بریم و فقط خوشحال می‌شویم.
 (۲) با رسیدن به تمایل به ایثار و حیا که مربوط به روح معنوی انسان است، از آن‌ها لذت نمی‌بریم و احساس موقعیت نمی‌کنیم.
 (۳) هنگامی که به تمایل ثروت و شهرت که مربوط به بعد حیوانی انسان است دست می‌یابیم، از آن‌ها لذت نمی‌بریم و خوشحال نمی‌شویم.
 (۴) هنگامی که به تمایل ثروت و شهرت که مربوط به بعد حیوانی انسان است دست می‌یابیم، از آن‌ها لذت نمی‌بریم و خوشحال می‌شویم.
- ۷۵- بیام کدام آیه شریفه، حاکی از آن است که هر موجودی در حد خودش تجلی بخش خداوند و نشانگر حکمت و قدرت الهی است؟
- (۱) «وَ لَمْ يَكُنْ لَّهُ كَفُوا أَحَدٌ»
 (۲) «كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَأنٍ»
 (۳) «إِنَّ اللَّهَ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ»

Part A: Grammar & 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 exercise did not seem to be as easy ----- I thought it would be.
 1) that 2) than 3) from 4) as
- 77- An article in Space Science magazine reports that astronauts who live aboard space stations for long periods of time ----- physical as well as mental problems.
 1) who may experience 2) may experience
 3) then they may experience 4) they may experience
- 78- Some people think those who plan to get married ----- to take marriage preparation classes for some time before their wedding.
 1) need 2) to need 3) they need 4) are needed
- 79- Economists are concerned that the rate of inflation will double if the government ----- take immediate steps to control it.
 1) were not 2) will not 3) does not 4) did not
- 80- To some people, the study of history is so valuable and is to be ----- as essential to a full education.
 1) supplicd 2) regarded 3) attended 4) informed
- 81- He received a phone call from the store telling him that someone had to be home to accept ----- of the package they had ordered.
 1) delivery 2) discount 3) demand 4) access
- 82- ----- filled the minds of all of the passengers aboard the falling airplane.
 1) Dread 2) Emotion 3) Disorder 4) Pain
- 83- Layla felt ----- because nobody paid attention to her and behaved as if she wasn't there.
 1) rude 2) cruel 3) invisible 4) unchangeable
- 84- Because the writer penned over two thousand poems, it will take a while for the publisher to ----- the poetry into one single book.
 1) exchange 2) compile 3) recite 4) surround
- 85- There are many English words whose ----- can be followed back to the Greek language.
 1) item 2) issue 3) sense 4) origin
- 86- A dictionary ----- is a set of information that describes a word or phrase.
 1) abbrcviation 2) calligraphy 3) guide 4) entry
- 87- The new computer system is so ----- that no one at the office is able to use it properly.
 1) serious 2) skillful 3) complicated 4) distinguished

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.

Fossil analysis shows that at least five periods in the last 600 million years (88) ----- a drastic reduction in the number of species of plants and animals on the Earth. However, on previous occasions such changes were (89) ----- by asteroids or dramatic climatic changes. Scientists in general believe that this (90) ----- is the work of man. The dominance of a single species type, homo sapiens, is badly hurting the rest of (91) ----- . With a population of barely six billion, humans are rapidly (92) ----- irreplacable ecosystems. This sixth round of global dying of species could be far larger than the first five.

- | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|----------------------|-------------------|
| 88- | 1) have seen | 2) was seen | 3) see | 4) saw |
| 89- | 1) fixed | 2) caused | 3) avoided | 4) endangered |
| 90- | 1) factor | 2) origin | 3) ability | 4) reduction |
| 91- | 1) the living world | 2) world's life | 3) the life of world | 4) the world life |
| 92- | 1) generating | 2) leaving | 3) destroying | 4) expanding |

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:

Throughout history, the difference between the old and the young has been a defining feature of both reality and literature. Parents have power over their children... but as those children get older, they begin to put pressure on their parents' power. They test the rules; they rebel; they create their own rules. The parents are puzzled, disappointed and angry about the shift in the balance of power. They fight back; try to control their young sons and daughters in an attempt to maintain their power. But as they grow towards old age, they are forced to relinquish it and hold their hand up, while the world changes into a place they can hardly recognize from their youth.

The fight between old and young has also become a feature of the twenty-first century, as we approach a period where the balance of power reaches a new territory. This is not to say that relationships between the generations are expected to worsen; rather that the new demographic changes to come will have knock-on effects that we cannot yet imagine.

- 93- According to the passage, the gap between the old and the young -----.
- 1) is not a new story in human life
 - 2) has changed in favor of the old
 - 3) has become less and less over the years
 - 4) has become wider in the twenty-first century
- 94- Parents' reaction towards the change of power balance, as described in paragraph 1, can be described as all of the following EXCEPT -----.
- 1) hopelessness
 - 2) confusion
 - 3) anxiety
 - 4) anger

- 95- The word “**relinquish**” in paragraph 1 is closest in meaning to -----.
- 1) retake
 - 2) leave
 - 3) enhance
 - 4) follow
- 96- Which of the following best describes the function of “This is not to say” in paragraph 2?
- 1) To make a logical conclusion
 - 2) To repeat an earlier statement
 - 3) To introduce a new topic for discussion
 - 4) To prevent a probable misunderstanding

PASSAGE 2:

When we take part in an online class, where are our bodies? Our physical bodies are positioned in front of our computers, but our virtual bodies can be anywhere imagined. We indeed use this separation between the physical and virtual body when we talk on the telephone. I would disagree with Dreyfus that this split makes us anonymous, because in the online class our responses are always posted with our names attached.

But the fact that we have no physical presence, Dreyfus argues, means that any learning that occurs can only be intellectual, not practical. In other words, it is more on a theoretical level than involving a grasping and mastery of particular skills. He thinks that true learning can only take place from physically being somewhere and doing a particular activity, and it is only under these conditions that information becomes relevant and people come to meaningfully understand reality. But if this is true, how can anyone learn anything from a book, newspaper, television, radio, a letter, or e-mail? Is not the expression of the content more important than the medium through which it is expressed?

- 97- Which of the following is implied in the passage about the author’s opinion about online classes?
- 1) They will never ever be accepted in educational circles.
 - 2) They are useful devices to employ for teaching and learning.
 - 3) They are more helpful for teaching practical skills than theoretical ideas.
 - 4) There would come a time when they will replace physical classes altogether.
- 98- The word “**it**” in the passage refers to -----.
- 1) intellectual learning
 - 2) physical presence
 - 3) online class
 - 4) learning
- 99- Why has the author mentioned “a book, newspaper, television, radio, a letter, or e-mail” near the end of the passage?
- 1) To question a claim made by Dreyfus
 - 2) To refer to different ways of learning
 - 3) To argue that technological progress is unavoidable
 - 4) To make the reader remember that people have different learning preferences
- 100- There is enough information in the passage to answer which of the following questions?
- 1) What are some of the practical skills that are learned best through the medium of physical classes?
 - 2) Why do we use the separation between the physical and virtual body when we talk on the telephone?
 - 3) Why does the author believe that the separation between the physical and virtual body does not make us anonymous?
 - 4) How is it that the author believes that the expression of the content is more important than the medium through which it is expressed?

گد کنترل

221

A



221A



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

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

دفترچه شماره ۲
صبح جمعه ۱۳۹۹/۵/۳۱

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۹

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

ویژه نظام آموزشی ۴-۳-۲

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

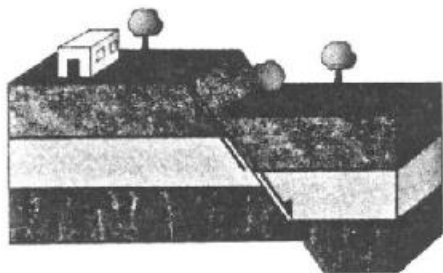
عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی	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 جلیل، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نمایه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و یا مخالفین برای مقررات دفاتر می‌شود.

سال ۱۳۹۹

- ۱۰۸- با توجه به مراحل تشکیل آنتراسیت، چرا به تدریج ضخامت تورب، کاهش می‌یابد؟
- (۱) فشار رسوبات و وزن سنگ‌های بالای خروج آب و مواد فرار از بازمانده‌های گیاهی
 - (۲) سرعت تجزیه مواد گیاهی، در روی زمین
 - (۳) افزایش درصد کربن، نسبت به سایر عناصر
- ۱۰۹- چرا در مناطق گرم و خشک، بیشتر رودها، «موقعی و فصلی»، هستند؟
- (۱) کاهش میزان بارندگی و تبخیر زیاد
 - (۲) ریزش باران‌های سیلابی و ناگهانی
 - (۳) افزایش طول مدت خشکسالی و تغییرات بستر رود
 - (۴) ذوب ناگهانی برف و بیخ انباسته شده در قله‌ها
- ۱۱۰- کدام عبارت، جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟
- «برای تشکیل آبخوان، لازم است، در رسوبات و سنگ‌ها،....»
- (۱) منافذ اولیه وجود داشته باشد.
 - (۲) درصد تخلخل، بیشتر از میزان نفوذپذیری باشد.
 - (۳) فضاهای خالی وجود داشته باشد.
- ۱۱۱- کدام عبارت‌ها، با توجه به رابطه $\Delta S = O - I$ ، از دلایل کاهش آب دریاچه ارومیه، به شمار می‌روند؟
- (الف) میزان آب ورودی به آبخوان، بیشتر از مقدار آب خروجی است.
 - (ب) میزان آب ورودی به آبخوان، کمتر از مقدار آب خروجی است.
 - (ج) میزان تبخیر، بیشتر از مقدار آب ورودی به دریاچه است.
 - (د) میزان تبخیر، برابر با مقدار آب ورودی به دریاچه است.
- (۱) الف و ج
 - (۲) الف و د
 - (۳) ب و ج
 - (۴) ب و د
- ۱۱۲- کدام گزینه، «راهکار مناسبی را برای تحقق هدف نهایی حفاظت از خاک»، به درستی بیان کرده است؟
- (۱) کنترل نفوذپذیری خاک
 - (۲) کنترل سرعت فرسایش خاک
 - (۳) جلوگیری از تخریب تدریجی خاک
 - (۴) کاهش سطح زیرکشت زمین‌های زراعی
- ۱۱۳- کدام مورد، از عوامل مهم در «مکان‌یابی ساختگاه سازه‌ها» به شمار نمی‌آید؟
- (۱) مقاومت آبرفت‌های پی سد
 - (۲) پایداری دامنه‌ها در برابر ریزش
 - (۳) نوع تنش‌های واردۀ بر سنگ‌های پی سد
 - (۴) وضعیت پستی و بلندی‌های محل احداث سازه
- ۱۱۴- کدام گزینه، دلیل مناسبی، برای اهمیت «سد امیر کبیر»، به عنوان سازه مخزنی مهم، در استان البرز است؟
- (۱) استفاده از کوارتزیت، مقاومت سد را افزایش داده است.
 - (۲) سنگ آهک، فاقد حفره، سبب استحکام پی سازه شده است.
 - (۳) سنگ گابرو سبب افزایش مقاومت در پی سنگ شده است.
 - (۴) استحکام لازم سازه، با استفاده از ماسه سنگ افزایش یافته است.
- ۱۱۵- همه گزینه‌ها با توجه به تصویر زیر، دلیل استفاده از «بالاست» را به درستی بیان می‌کنند، به جزء:
- (۱) با زهکشی رواناب‌های حاصل از بارندگی، استحکام زیرسازی را بیشتر می‌کند.
 - (۲) با کنترل رطوبت، پایداری خاک‌های ریزدانه را افزایش می‌دهد.
 - (۳) با دانه‌بندی مناسب، نفوذپذیری خاک را کنترل می‌کند.
 - (۴) با نگهداری ریل‌ها، پایداری سطح زمین را بیشتر می‌کند.
- 
- ۱۱۶- کدام گزینه، «مهم‌ترین مسیر انتقال آرسینیک به بدن انسان» را براساس عبارت زیر به درستی بیان می‌کند؟
- «در پنجاه سال پیش، تحت تأثیر شدیدترین مسمومیت جهان با آرسینیک، حدود ۶۰۰۰۰۰ نفر در بنگال غربی، دچار مرگ زودرس شدند.»
- (۱) خشک کردن مواد غذایی با حرارت زغال سنگ
 - (۲) آبیاری مزارع برنج با آب آلوده به این عنصر
 - (۳) هوازدگی شیمیایی کانی‌های موجود در سنگ‌ها
 - (۴) وجود لایه‌های رسوبی با رگه‌هایی از کانی پیریت



۱۱۷- عبارت زیر با کدام عنصر مطابقت بیشتری دارد؟
«در سنگ‌های آهکی فراوان است و مصرف زیاد آن سبب کم خونی می‌شود.»

(۴) منیزیم

(۳) فلورور

(۲) جیوه

(۱) روی

۱۱۸- کدام گزینه با «ویژگی و نوع تنش» در تصویر زیر، مطابقت دارد؟
(۱) سطح گسل مایل بوده و کششی است.

(۲) لغزش در امتداد سطح گسل بوده و کششی است.

(۳) فرودیواره به سمت بالا حرکت کرده و فشاری است.

(۴) فرادیواره به سمت پایین حرکت کرده و فشاری است.

۱۱۹- کدام گزینه، می‌تواند «پیش نشانگر وقوع زمین لرزه» باشد؟

(۱) نوسان اشیای آویزان
(۲) جابه‌جا شدن سنگ‌های بزرگ(۳) تغییر سطح آب‌های زیرزمینی
(۴) حرکات دامنه‌ای در زمین‌های نرم

۱۲۰- در حال حاضر فعالیت کدام آتش‌شان، با ویژگی ارائه شده مطابقت بیشتری دارد؟
«بخارآب، گاز گوگرد و ... از دهانه آن خارج می‌شود.»

(الف) دماوند
(ب) سهند(۱) الف و ب
(۲) الف و ج

۱۲۱- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای بروزی «مغناطیس زمین» توسط «زئوفیزیکدان‌ها» است؟

الف) احداث پروژه‌های عمرانی

ب) مطالعه ساختار درونی زمین

ج) اندازه‌گیری شدت گرانش سنگ‌های پوسته زمین

د) شناسایی معادن زیرزمینی

(۱) الف و ج
(۲) الف و د
(۳) ب و د
(۴) ب و ۵

۱۲۲- کدام رابطه، مفهوم درستی از مقایسه «سن سنگ‌های مناطق مختلف ایران» را با «برخی از نواحی جهان»، بیان می‌کند؟

(۱) کمتر از استرالیا و جوان‌تر از هند
(۲) جوان‌تر از آفریقا و بیشتر از آمریکای شمالی(۳) بیشتر از سیبری و کمتر از عربستان
(۴) جوان‌تر از آمریکای جنوبی و بیشتر از سیبری

۱۲۳- کدام گزینه، با فرایند «شکل گیری رگه‌های زغال‌سنگ» در «رشته کوه البرز» مطابقت بیشتری دارد؟

(۱) باز شدن قاره گندوانا
(۲) الف و ج(۳) بسته شدن اقیانوس تیتانیک
(۴) برخورد ورقه عربستان به آسیا

۱۲۴- در کدام گزینه «نام عنصر یا معدن و محل استخراج آن» با عبارت داده شده انتطابق دارد؟

جوهاری است که رنگ بنفش زیبایی دارد و از انواع کوارتز به شمار می‌آید.»

(۱) زبرجد، شهرستان جیرفت
(۲) کرندوم، شهرستان تبریز(۳) توکوایز، شهرستان نیشابور
(۴) آمیست، شهرستان شاهروod

۱۲۵- کدام عبارت، با فرایند تشکیل «ذخایر نفتی ایران» مغایرت دارد؟

(۱) عمدها در لایه‌های سنگ آهک، قرار گرفته‌اند.

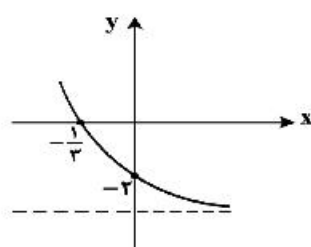
(۲) به صورت مایع و نیمه جامد، در زمین وجود دارند.

(۳) با راه یافتن به سطح زمین، ذخایر قیر طبیعی را به وجود آورده‌اند.

(۴) از ذخیره مواد آلی تجزیه شده و آب شور دریا، در سنگ مادر به وجود آمده‌اند

- ۱۲۶- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}} - 2(\sqrt[4]{9} - 1)^{-1}$ کدام است؟
 ۱) $1 + \sqrt{3}$ ۲) $-1 + \sqrt{2}$ ۳) $1 - \sqrt{2}$ ۴) $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$
- ۱۲۷- اعداد طبیعی متولی را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم، که آخرین عدد هر گروه مربع کامل باشد، یعنی ...، ۲، ۳، ۴، ۱}. در دسته‌نهم، واسطه حسابی بین دو عدد اول و آخر آن، کدام است؟
 ۱) ۷۱ (۴) ۲) ۷۲ (۳) ۳) ۷۳ (۲) ۴) ۷۴ (۱)
- ۱۲۸- فرض کنید چندجمله‌ای $p(x) = 1 - x^2$ ، بخش‌پذیر باشد. اگر $Q(x) = p(x-1) + p(1-x)$ ، آنگاه حاصل تقسیم $Q(x)$ بر $x-2$ کدام است؟
 ۱) -1 (۱) ۲) صفر (۲) ۳) 1 (۳) ۴) 2 (۴)
- ۱۲۹- معادله درجه دوم $3x^3 + 2m - m = 0$ دارای دو ریشه حقیقی است. اگر مجموع ریشه‌ها با معکوس حاصل ضرب آن دو ریشه برابر باشد، مقدار m کدام است?
 ۱) $\frac{7}{2}$ (۱) ۲) 3 (۲) ۳) -1 (۳) ۴) $-\frac{5}{2}$ (۴)
- ۱۳۰- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x+1}{2x-1} < 1$ ، کدام است?
 ۱) $(0, \frac{1}{2})$ (۱) ۲) $(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (۲) ۳) $(\frac{1}{2}, \infty)$ (۳) ۴) $(0, \frac{1}{2}, \infty)$ (۴)
- ۱۳۱- فرض کنید نقاط $(-2, 5)$ ، $(0, 5)$ و $(1, 1)$ ، بر سه‌می $y = ax^2 + bx + c$ واقع باشند. این سه‌می، از کدام یک از نقاط زیر می‌گذرد?
 ۱) $(-1, 3)$ (۱) ۲) $(2, 9)$ (۲) ۳) $(-1, 4)$ (۳) ۴) $(2, 15)$ (۴)
- ۱۳۲- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ را در امتداد محور x ‌ها، ۱۲ واحد در جهت مثبت و سپس در امتداد محور y ‌ها، ۲ واحد در جهت مثبت، انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f از مبدأ مختصات، کدام است?
 ۱) $4\sqrt{15}$ (۱) ۲) $6\sqrt{7}$ (۲) ۳) $4\sqrt{17}$ (۳) ۴) $6\sqrt{10}$ (۴)
- ۱۳۳- در بازه (a, b) ، نمودار تابع با ضابطه $|y - 2x^2 - 4| = 2x$ در زیر خط $y = 2x$ واقع است. بیشترین مقدار $a - b$ ، کدام است?
 ۱) 1 (۱) ۲) 3 (۲) ۳) 4 (۳) ۴) 4 (۴)
- ۱۳۴- اگر $g(x) = -x^2 + 4x$ و $f(x) = 2x - |2x|$ باشند، بُرد تابع gof ، کدام است?
 ۱) $[0, 2)$ (۱) ۲) $[0, 2)$ (۲) ۳) $[0, 2)$ (۳) ۴) $[1, 4)$ (۴)
- ۱۳۵- اگر $g(x)$ وارون تابع $f(x) = x + \sqrt{x}$ باشد، مقدار $g(g(6) + g(12))$ کدام است?
 ۱) 10 (۱) ۲) 11 (۲) ۳) 13 (۳) ۴) 14 (۴)
- ۱۳۶- تابع f با ضابطه $f(x) = x - \frac{2}{x}$ در دامنه $(-\infty, 0)$ را در نظر بگیرید. نمودار تابع f^{-1} نیمساز ناحیه چهارم را با کدام طول، قطع می‌کند؟
 ۱) $\frac{3}{4}$ (۱) ۲) $\frac{3}{2}$ (۲) ۳) 1 (۳) ۴) $\frac{3}{2}$ (۴)
- ۱۳۷- اگر $\log_6 3 = \alpha$ باشد، مقدار $\log_{12} 9$ کدام است?
 ۱) $\frac{13}{18}$ (۱) ۲) $\frac{8}{11}$ (۲) ۳) $\frac{3}{4}$ (۳) ۴) $\frac{7}{9}$ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۳۸- شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -c + 2^{ax+b}$ است. $f(x) = -\frac{5}{3}$ است. $f^{-1}(x)$ کدام است؟

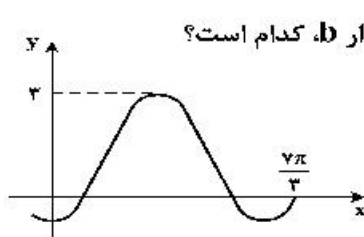
- ۵۴ (۱)
۶۰ (۲)
۴۸ (۳)
۲۸ (۴)

۱۳۹- فرض کنید در دامنه $[0, +\infty)$ ، تابع با ضابطه $f(x) = \frac{2^x + (\frac{1}{2})^x}{2}$ ، مفروض باشد. $f^{-1}(x)$ کدام است؟

- $\log_2(2 + \sqrt{2})$ (۱) $\log_2(1 + \sqrt{2})$ (۲) $\log_2(\sqrt{2} - 1)$ (۳) $\log_2(2 - \sqrt{2})$ (۴)

۱۴۰- حاصل عبارت $(\tan(30^\circ)\cos(210^\circ) + \tan(48^\circ)\sin(84^\circ))$ کدام است؟ (اعداد داده شده بر حسب درجه هستند.)

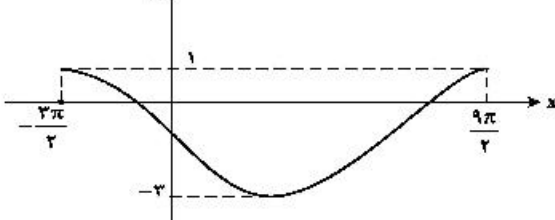
- ۲ (۱) ۱ (۲) ۰ (۳) صفر $-\frac{1}{2}$ (۴)



۱۴۱- شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = a + b\sin(\frac{\pi}{3}x + c)$ است. مقدار b کدام است؟

- ۲ (۱)
۱ (۲)
-۱ (۳)
-۲ (۴)

۱۴۲- شکل زیر، نمودار تابع $y = a\sin(bx) + c$ را در یک بازه تنایوب، نشان می‌دهد. نسبت $\frac{a}{b}$ کدام است؟



- ۲ (۱)
-۳ (۲)
-۴ (۳)
-۶ (۴)

۱۴۳- جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(2x - \frac{\pi}{4}) = \cos(x + \frac{\pi}{4})$ با شرط $x \neq k\pi$ ، که در آن k یک عدد صحیح است، کدام است؟

- $\frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$ (۱) $\frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{6}$ (۲) $\frac{2k\pi}{3}$ (۳) $\frac{k\pi}{3}$ (۴)

۱۴۴- حاصل $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{[x]+2}{x+2}$ کدام است؟

- ۱ (۱) ۰ (۲) -۱ (۳) $-\infty$ (۴)

۱۴۵- تابع با ضابطه $f(x) = \frac{ax - \sqrt[n]{x^n - 1}}{4x^n - 12}$ را در نظر بگیرید. اگر $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{1}{6}$ باشد، آنگاه a کدام است؟

- $\frac{a}{36}$ (۱) $\frac{1}{12}$ (۲) $\frac{1}{18}$ (۳) $\frac{1}{24}$ (۴)

محل انجام محاسبات

- ۱۴۶ - تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5-2x} & ; x \leq -2 \\ -\frac{1}{2}x^2 + bx + c & ; x > -2 \end{cases}$ ، مشتق پذیر است. مقدار c کدام است؟

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

۱۴۷ - مشتق تابع با ضابطه $f(x) = \left(\frac{\sqrt[3]{x^2+2x}}{x^2-x} \right)^3$ در نقطه $x=2$ ، کدام است؟

$-\frac{15}{4}$ (۴) $-\frac{5}{2}$ (۳) $-\frac{5}{4}$ (۲) $-\frac{3}{4}$ (۱)

۱۴۸ - فاصله نقطه ماکسیمم نسبی تابع با ضابطه $f(x) = x + \sqrt{4x-x^2}$ ، از نیمساز ناحیه اول کدام است؟

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

۱۴۹ - از بین مثلث‌های قائم‌الزاویه با اندازه وتر 15 واحد، دو ضلع قائم با کدام نسبت انتخاب شود تا حجم حاصل از دوران این مثلث حول ضلع قائم، بیشترین باشد؟

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

۱۵۰ - به چند طریق می‌توان 5 نفر از 9 دوست صمیمی خود را به مهمانی دعوت کرد، به‌طوری‌که دو نفر آنان، نخواهند با هم در مهمانی شرکت کنند؟

95 (۴) 91 (۳) 87 (۲) 84 (۱)

۱۵۱ - پنج کتاب زبان فارسی و 3 کتاب زبان انگلیسی، به تصادف در یک قفسه کنار هم چیده شده‌اند. با کدام احتمال کتاب‌های هم زبان، کنار هم قرار می‌گیرند؟

1 (۴) $\frac{1}{28}$ (۳) $\frac{1}{21}$ (۲) $\frac{1}{14}$ (۱)

۱۵۲ - ضریب تغییرات داده‌های آماری به صورت جدول زیر، کدام است؟

0050 | 10, 10, 10, 10, 10, 11, 11, 11, 11, 1F, 1F, 1F, 1F, 1F, 1F, 1F

○/1人(F)

11, 1F

F, IF

•/18 (1)

1

۱۵۳- مثلى با واسن های $A(1, 5)$, $B(7, 3)$, $C(2, -2)$, مفروض است. اندازه ارتفاع AH در مثلث ABC , کدام است؟

$$E_3 \sqrt{x} \propto$$

10

5 / 1

$$F(\sqrt{t}) \leq F(t) \leq \sqrt{t} \quad \text{for } t > 0.$$

۱۵۴- اندازه اضلاع متوازی الاضلاع **ABCD** مطابق شکل زیر داده شده است. محیط مثلث **MAB** کدام است؟

卷之三

三〇

卷之三

150

۱۵۵- در مثلث قائم الزاوية ABC . طول اضلاع قائم $AC = \sqrt{3}$ و $BC = 2$ است. نسبت مساحت های دو مثلث قائم الزاویه ABD و HCD کدام است؟

3

10

15

17

۲۱

100

Page 1

1

محل انجام محاسبات

- ۱۵۶- کدام عبارت، فقط درباره بعضی از بی مهرگانی صادق است که نوعی نفریدی دارند؟
- به کمک یاخته و یا بخشی از آن، اثر محرك را دریافت می نمایند.
 - بهمظور تنظیم فشار اسمزی بدن خود، از کریچه های انقباضی استفاده می کنند.
 - ساختاری جهت بستن منافذ موجود در ابتدای لوله های منشعب و مرتبط تنفسی دارند.
 - یاخته های حفره گوارشی آن ها، ذره های مواد غذایی را از طریق فاگوسیتوز دریافت می کنند.
- ۱۵۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- در تیاهان، تنظیم کننده رشدی که به واسطه عامل چیرگی راسی در جوانه های جانبی تولید و افزایش می یابد، شود.
- نمی تواند باعث تأخیر در پیر شدن اندام های هوایی
 - می تواند سبب ایجاد ساقه از یاخته های تمایزیافته
 - نمی تواند باعث تحریک تولید آنزیم های تجزیه کننده دیواره یاخته ها
 - می تواند در شرایط ناساعد سبب کاهش عمل تعرق و مانع رویش دانه
- ۱۵۸- کدام مورد، در ارتباط با هورمون های FSH و LH یک دختر بالغ همواره درست است؟
- باعث تکمیل مراحل تحملکزانی می شوند.
 - با سازوکار بازخورد منفی کنترل می گردند.
 - با زیاد شدن ضخامت آندومتر، افزایش می یابند.
 - تحت تأثیر دو نوع هورمون مترشحه از مغز تنظیم می شوند.
- ۱۵۹- در خانواده ای گه والدین هر دو سالم اند، دختری فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین با گروه خونی B و پسری فاقد عامل انعقادی شماره هشت با گروه خونی A متولد گردید. با فرض یکسان بودن گروه خونی والدین، تولد کدام فرزند در این خانواده ممکن است؟
- پسری با گروه خونی O و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و دارای آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین
 - پسری با گروه خونی AB، دارای عامل انعقادی شماره ۸ و فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین
 - دختری با گروه خونی O و فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین و دارای عامل انعقادی شماره ۸
 - دختری با گروه خونی AB و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و دارای آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین
- ۱۶۰- چند مورد در ارتباط با طریقه عمل سیانید بر یاخته جانوری صحیح است؟
- الف- ابتدا بر تجزیه NADH ناتیئر می گذارد.
- ب- مانع تشکیل آب در بخش داخلی راکیزه (میتوکندری) می شود.
- ج- آنزیم ATP ساز موجود در غشای خارجی راکیزه (میتوکندری) را غیرفعال می کند.
- د- از پس پر شدن بروتون ها به فضای داخلی راکیزه (میتوکندری) ممانعت به عمل می آورد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۶۱- کدام عبارت در ارتباط با انسان صحیح است؟
- در همه افراد، بروز یک ویژگی خاص همواره ناشی از حضور دو دگره (الل) است.
 - اثر دو دگره (الل) مربوط به دو قلم تن (کروموزوم) غیر جنسی، می تواند همراه با هم ظاهر شود.
 - دو نوع کربوهیدرات، با حضور دو نوع دگره (الل) موجود در غشای گویچه های قرمز تولید می شوند.
 - وجود پروتئین D ب غشای گویچه های قرمز به طور حتم وابسته به حضور دو دگره (الل) یکسان است.
- ۱۶۲- کدام مورد، درباره جانوران مهره داری صادق است که هر دو نوع خون موجود در قلب آن ها، همراه با هم وارد رگی می شود که ابتدا به دو شاخه تقسیم می گردد؟
- همانند پرنده گان، پیچیده ترین شکل کلیه را دارند.
 - برخلاف خزندگان، ابتدایی ترین طناب عصبی شکمی را دارند.
 - برخلاف خزندگان، به کمک ساده ترین اندام تنفسی هم، به تبادلات گازی می پردازند.
 - همانند پرنده گان، نسبت به سایر مهره داران، اثری بیشتری را به هنگام حرکت مصرف می کنند.
- ۱۶۳- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- در انسان، ماهیچه های حلقوی (اسفنکترهای) لوله گوارش، فقط
- بعضی از - یاخته های تک هسته ای دارند.
 - همه - هنگام عبور مواد از انقباض رها می شوند.
 - همه - تحت تأثیر بخش خود مختار دستگاه عصبی قرار دارند.
 - بعضی از - در شرایط خاصی، مواد غذایی را با سرعت به سمت دهان می رانند.
- ۱۶۴- دو نهان دانگان کدام عبارت، درباره پوزگ ترین بخش دویان هر دانه صحیح است؟
- تها بخش ذخیره ای دانه محسوب می شود.
 - به دنبال تقسیم نامساوی یاخته تخم ایجاد می شود.
 - به طور موقت می تواند مواد آلی را از موادمعدنی بسازد.
 - نخستین بخشی است که هنگام رویش دانه خارج می گردد.

۱۶۵- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
در جاندارانی بی‌مهره که دستگاه عصبی، مسئول یک پارچه کردن اطلاعات دریافتی از هر یک از واحدهای بینایی است و فرد ماده، گاهی اوقات به تنها یی تولیدمثل می‌کند،.....»

الف- آب، اوریک اسید و بعضی از یون‌ها، به روش فعلی به سامانه دفعی هر فرد وارد می‌شود.

ب- هر دو نوع غدد جنسی نر و ماده، در محوطه شکم هر فرد یافت می‌شود.

ج- پوشش سخت و ضخیم روی بدن، به عنوان تکیه‌گاه عضلات عمل می‌کند.

د- نوعی ترکیب شیمیایی مترشحه از یک فرد می‌تواند بر عملکرد و پاسخ رفتاری فرد دیگر تأثیرگذار باشد.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۲

۱۶۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
قبل از ورود کیموس به بخشی از نولة گوارش انسان که مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در آن آغاز می‌شود، «.....»

(۱) کربوهیدرات‌ها به مونوساکاریدها تبدیل می‌گردد.

(۲) تحت تأثیر پروتئازها، پروتئین‌ها به آمینواسیدها تجزیه می‌گردد.

(۳) فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی، بدطور کامل گوارش می‌یابند.

(۴) یاخته‌های پوششی سطحی و بعضی یاخته‌های غدد، ماده مخاطی زیادی ترشح می‌کنند.

۱۶۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

عدسی چشم انسان به سیله رشته‌هایی به بخشی متصل شده است که دارد.

(۱) به ساختار رنگین چشم اتصال

(۲) با جزیی از دستگاه عصبی محیطی ارتباط

(۳) با داخلی ترین لایه چشم تماس

(۴) در مجاورت مایع مترشحه از مویرگ‌ها قرار

۱۶۸- کدام مورد، در ارتباط با تیغه‌های آیششی یک ماهی استخوانی صحیح است؟

(۱) محل انجام تبادلات گازهای تنفسی هستند

(۲) آب را از درون خود عبور می‌دهند.

(۳) مانع خروج مواد غذایی از شکاف‌های آبششی می‌شوند.

(۴) بر روی خارهای آبششی قرار دارند.

۱۶۹- در یک یاخته گیاهی در حال تقسیم برگ، کدام مورد، قبل از شروع مراحل مربوط به تقسیم میان یاخته (سیتوپلاسم) رخ می‌دهد؟

(۱) پوشش هسته‌ای در اطراف هر مجموعه کروموزومی بازسازی می‌شود.

(۲) فامتن (کروموزوم)‌های کوتاه و فشرده شده، شروع به باز شدن می‌نمایند.

(۳) فامتن (کروموزوم)‌های تک کروماتیدی در دو قطب یاخته تجمع می‌یابند.

(۴) فامتن (کروموزوم)‌های غیرهمساخت در وسط یاخته، به صورت ردیف در می‌آیند.

۱۷۰- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در هر جاندار پریاخته‌ای، به منظور بروز پاسخ به هر حرک شیمیایی داخلی یا خارجی لازم است تا»

الف- اثر حرک به بیام عصبی تبدیل شود.

ب- نفوذ پذیری غشای یاخته پس‌سیناپسی تغییر نماید.

ج- مولکول‌های شیمیایی به گیرندهای اختصاصی خود متصل گردد.

د- محتویات ریزکیسه (وزیکول)‌های ترشحی در فضای سیناپسی تخلیه شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

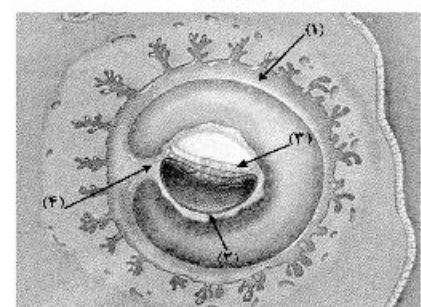
۱۷۱- با توجه به صفت چند جایگاهی مربوط به رنگ نوعی ذرت، کدام مورد، از نظر رخ نمود (فنوتیپ) به ذرتی با زن نمود (ژنوتیپ) aaBBCC شباهت کمتری دارد؟

(۱) AAbbCc

(۲) AABBCC

(۳) aaBbCc

(۴) Aabbcc



۱۷۲- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) بخش ۲ همانند بخش ۴، در آینده نقشی در تغذیه جنین دارد.

(۲) بخش ۱ برخلاف بخش ۳، در آینده مانع تخمک‌گذاری فرد باردار می‌شود.

(۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۴، در آینده همه بافت‌های مختلف جنین را می‌سازد.

(۴) بخش ۴ همانند بخش ۱، در آینده بر قطر هر دو نوع رگ خونی آن افزوده می‌گردد.

۱۷۳- با توجه به اپران لک در باکتری *E.coli*. کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«ترکیبی که به عنوان شناخته می‌شود،»

(۱) مهارکننده - به توالی خاصی از DNA بیش از نوعی قند تمايل دارد.

(۲) آنزیم ویژه رونویسی - نیازمند پروتئین‌هایی برای شناسایی راهانداز است.

(۳) فعال کننده - پس از اتصال به نوعی قند، به جایگاه ویژه خود اتصال می‌باید.

(۴) محرک فعالیت رنا بسپاراز (RNA پلیمراز) - نوعی دی‌ساکارید به حساب می‌آید.

۱۷۴- در همه بیماری‌های مطرح شده در بخش ژنتیک (فصل سوم) کتاب درسی، با فرض این که پدر بیمار و مادر سالم باشد، وجود کدام مورد غیرممکن خواهد بود؟

(۱) فرزندی با زن نمود (زنوتیپ) پدر

(۲) فرزندی با زن نمود (زنوتیپ) مادر

۱۷۵- به طور معمول چند مورد، در ارتباط با یک یاخته عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟

الف- ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشتة عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.

ب- سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متواتی یک رشتة عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.

ج- در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به بیشترین حد خود می‌رسد، فقط یک نوع یون از غشا می‌گذرد.

د- با سنته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«آن دسته از تارهای ماهیچه اسکلتی که در آن‌ها بیش از سایر تارهایست،»

(۱) فعالیت آنزیم تجزیه‌کننده ATP سرمیوزین - در مقابل خستگی مقاومت اندکی دارند.

(۲) مقدار رنگ دائم قرمز - فعالیت آنزیم‌های مؤثر در چرخه کربس آن‌ها مهار گردیده است.

(۳) مقدار انرژی آزاد شده از مواد مغذی - با سرعت کنترلی سارکومرهای خود را کوتاه می‌کنند.

(۴) سرعت آزاد شدن یون‌های کلسیم از شبکه سارکوپلاسمی - در سیتوپلاسم خود، ساختارهای دو غشایی اندکی دارند.

۱۷۷- در انسان، اندامی که دو دوران جنبینی، یاخته‌های خون را می‌سازد و جزئی از دستگاه لنفی یک فرد بالغ محسوب نمی‌شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) در تنظیم تولید گویچه‌های قرمز خون نقش دارد.

(۲) همه مویرگ‌های آن، مانع عبور مولکول‌های درشت می‌شود.

(۳) هنگام خون‌ریزی شدید، در تولید لخته خون نقش اصلی را ایفا می‌کند.

(۴) در دفع ماده حاصل از تخرب ہموگلوبین گویچه‌های قرمز خون، فاقد نقش است.

۱۷۸- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در همه گیاهانی که تثبیت کربن در آن‌ها، فقط به هنگام روز صورت می‌گیرد، آنزیمی باعث می‌شود.»

(۱) ترکیب شدن O_2 با مولکولی پنج کربنی و فسفات‌دار

(۲) افزوده شدن CO_2 به مولکول پنج کربنی دو فسفاته

(۳) تجزیه مولکول پنج کربنی به دو مولکول سه کربنی و دو کربنی

(۴) ترکیب شدن CO_2 با اسید سه کربنی و تشکیل اسید چهار کربنی

۱۷۹- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کنند؟

«به طور معمول در انسان، همه رگ‌هایی که به دهلیز راست قلب وارد می‌شوند، همه رگ‌هایی که به دهلیز چپ وارد می‌شوند،»

الف- بخلاف - ترکیب آهن دار یاخته‌های خون آن‌ها، سهم کمتری در حمل اکسیژن دارد.

ب- همانند - خون اندام‌های بالاتر یا پایین تر از قلب را دریافت می‌کنند.

ج- همانند - در لایه‌های دیواره، رشته‌های کشسان زیادی دارند.

د- بخلاف - تحت تأثیر تلمبه ماهیچه اسکلتی خون در آن‌ها به جریان درمی‌آید.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۰- در ارتباط با همه سازوکارهایی که باعث ایجاد گونه‌ای جدید می‌شود، کدام مورد به طور حتم صادق است؟

(۱) به وجود آمدن کامه (گامت)‌هایی متفاوت (از نظر محتوی زنی) با کامه (گامت)‌های طبیعی والدین الزامی است.

(۲) انتخاب طبیعی با ایجاد تغییر در افراد، فراوانی دگره (آل)‌های جمعیت را تغییر می‌دهد.

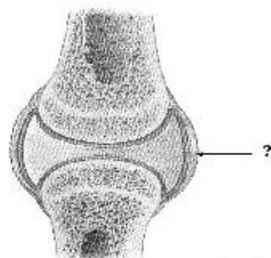
(۳) در ابتدا رانش دگرگاهی، به شدت بر میزان تفاوت بین دو جمعیت می‌افزاید.

(۴) مانع جغرافیایی از شارش زن، جلوگیری می‌نماید.

- ۱۸۱- در انسان، به منظور تولید یک پروتئین ترشحی توسط لنفوسيت B، پس از برقرار شدن دومین پیوند پپتیدی، کدام اتفاق رخ می دهد؟
- (۱) tRNA بدون آمینو اسید در جایگاه E ریبوزوم قرار می گیرد.
 - (۲) پیوند بین زنجیره پلی پپتیدی و دومین tRNA سیست می شود.
 - (۳) آمینو اسید جایگاه A از رنای ناقل (tRNA) خود جدا می شود.
 - (۴) tRNA حامل سومین آمینو اسید به جایگاه A ریبوزوم وارد می گردد.
- ۱۸۲- کدام عبارت، نادرست است؟
- (۱) همه تک یاخته‌ای‌های مؤثر در ساخت نیترات از آمونیوم، با استفاده از فسفات معدنی و واکنش انتقال الکترون‌ها، ATP می‌سازند.
 - (۲) همه تک یاخته‌ای‌های ایجاد کننده لاکتات، در مرحله‌ای از تنفس باخته‌ای خود NAD^+ تولید می‌کنند.
 - (۳) همه تک یاخته‌ای‌های تولید کننده اکسیژن، با کمک مواد معدنی، مواد آلی مورد نیاز خود را می‌سازند.
 - (۴) همه تک یاخته‌ای‌های ثبیت کننده کربن، رنگیزه‌های فتوسنتزی دارند.
- ۱۸۳- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- «در انسان به هنگام التهاب، یاخته‌های شیمیابی، گویچه‌های سفید را به موضع آسیب‌های دیده ایست می‌کنند.»
- (۱) بعضی از - عوامل بیگانه را براساس ویژگی‌های عمومی آن‌ها شناسایی می‌نمایند.
 - (۲) همه - متوجه ترین گروه مولکول‌های زیستی را در بخش‌هایی از ساختار خود می‌سازند.
 - (۳) بعضی از - از طریق گیرنده‌های متنوع دفاع اختصاصی خود به یاخته‌های هدف متصل می‌گردند.
 - (۴) همه - می‌توانند در صورت ادامه حیات و هنگام مواجهه با عوامل بیماریزا پروتئین دفاعی بسازند.
- ۱۸۴- چند مورد، در ارتباط با گیرنده‌های موجود در بخش دهلیزی گوش انسان صحیح است؟
- الف- از طریق مؤکدهای خود، با مایع پیرامونی تماس دارند.
- ب- در صدور بخشی از پیام‌های مربوط به وضعیت بدن دخالت می‌نمایند.
- ج- پس از حرکت مایع پیرامونی، ابتدا کانال‌های یونی غشای آن‌ها باز می‌شود.
- د- پیام‌های خود را به بخشی در پشت ساقه مغز که با نوعی بافت پیوندی بوشیده شده، ارسال می‌کنند.
- (۱) ۱
 - (۲) ۲
 - (۳) ۳
 - (۴) ۴
- ۱۸۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «در فردی که تازه وارد مرحله پس از زایمان شده و به نوعی مبتلا گردیده است،»
- (۱) کم کاری غده پاراتیروئید - عمل عضلات مختلف می‌شود و با افزایش تولید ترومیبن، روند انعقاد خون دچار مشکل می‌شود.
 - (۲) کم ترشحی بخش پسین غده زیر مغزی (هیپوفیز) - ترشح شیر کاهش می‌یابد و بر غلظت ادرار افزوده می‌شود.
 - (۳) پرکاری قشر غده فوق کلیه - فعالیت مغز استخوان‌ها ضعیف می‌شود و علائمی از خیز مشاهده می‌گردد.
 - (۴) پرکاری غده سپرده‌سیس (تیروئید) - ضربان قلب کاهش می‌یابد و عضلات ضعیف می‌شود.
- ۱۸۶- کدام عبارت در ارتباط با زیست‌شناسان صحیح است؟
- (۱) افراد دارای ساختارهای همتا را دارای یک نیای مشترک می‌دانند.
 - (۲) ساختارهای آنانوگ را به عنوان شواهدی برای تغییر گونه‌ها در نظر می‌گیرند.
 - (۳) توالی‌های آمینو اسیدی حفظ شده پروتئین‌ها را فقط خاص افراد یک گونه می‌دانند.
 - (۴) معتقدند، اندام‌های وستیجیال در همه جانداران تکامل یافته، دارای نقش بسیار جزیی است.
- ۱۸۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- «در بخش هادی دستگاه تنفسی انسان، گروهی از یاخته‌های»
- (۱) سنگفرشی به گرم شدن هوای دم کمک می‌کنند.
 - (۲) ترشحی، لایه‌ای با ضخامت متفاوت را به وجود می‌آورند.
 - (۳) پوششی و مویرگی از غشای پایه مشترکی استفاده می‌کنند.
 - (۴) غیرپیوندی، زوائدی به داخل ترشحات محتوی مواد ضد میکروبی می‌فرستند.
- ۱۸۸- ویژگی مشترک جانورانی که زاده‌ها بیشان را به کمک عدد شیوی خود تغذیه می‌کنند، کدام است؟
- (۱) گوارش میکروبی در آن‌ها پس از گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد.
 - (۲) فشارخون ریوی در آن‌ها، کمتر از فشارخون گرددش عمومی بدن است.
 - (۳) هوا به کمک مکش حاصل از فشار مثبت به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.
 - (۴) به هنگام بارداری، نوعی پرده جنبینی از اختلاط خون مادر و جنین جلوگیری می‌کند.

- ۱۸۹- در ارتباط با تحریک‌های ایجاد شده در بخش‌های مختلف قلب انسان، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «بهطور معمول در انسان، زمانی که موج الکتریکی به منتقل می‌شود،».
- الف- تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره بطن‌ها - انقباض دهلیزها آغاز می‌گردد.
- ب- لایه عایق بین دهلیزها و بطن‌ها - انقباض بطن‌ها پایان می‌یابد.
- ج- گره دهلیزی بطنی - مرحله انقباض بطن‌ها آغاز شده است.
- د- تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره بین بطن‌ها - انقباض دهلیزها پایان یافته است.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۹۰- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟
نوعی آنزیم می‌تواند».
- (۱) با کمک فرایندی انرژی زا، نوعی واکنش انرژی خواه را به انجام رساند.
- (۲) پیوندی را که در یک مرحله ایجاد کرده است، در مرحله دیگری بشکند.
- (۳) از طریق کاهش انرژی فعال سازی واکنش‌های انجام نشدنی را ممکن سازد.
- (۴) از طریق اتصال با مولکول‌های دیگر، تمایل خود را به پیش ماده تنظیم کند.
- ۱۹۱- کدام عبارت، درباره نوعی اسفنج صادق است؟
- (۱) یاخته‌های سازنده منفذ فقط در مجاورت یاخته‌های تازگدار قرار دارند.
- (۲) آب از طریق سوراخ کیسه گوارشی به خارج از بدن راه پیدا می‌کند.
- (۳) یاخته‌های یقه‌دار فقط در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.
- (۴) آب فقط به کمک یاخته‌های تازگدار وارد بدن می‌شود.
- ۱۹۲- در ارتباط با کمبود ترشح کلریدویک اسید بدن انسان، کدام مورد غیرممکن است؟
- (۱) میزان خون‌پهلو (هماتوکریت) فرد تغییر یابد.
- (۲) هضم پروتئین‌های غذایی فرد دستخوش اختلال شود.
- (۳) اختلالی در عملکرد شبکه‌های یاخته‌های عصبی رخ داده باشد.
- (۴) همه ترشحات برون‌ریز در طول لوله گوارش فرد کاهش یابد.
- ۱۹۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
در بخشی از لوله گوارش».
- (۱) گلو که آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردند، مواد غذایی تا حدود زیادی آب‌گیری می‌شوند.
- (۲) اسب که در محل اتصال روده بزرگ و روده کوچک قرار دارد، سلول‌ز جانور وارد عمل می‌شود.
- (۳) پونده که فرایند آسیاب کردن غذا انجام می‌شود، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد.
- (۴) ملخ که غذا نرم و ذخیره می‌شود، مواد غذایی تا حدی گوارش یافته‌اند.
- ۱۹۴- چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟
- الف- در نوعی بیماری کلیوی، میزان فشار اسمزی خون کاهش و بخش‌هایی از بدن متورم می‌گردد.
- ب- در نوعی بیماری مربوط به کم کاری کبد، میزان اوره خون پایین و میزان آمونیاک خون بالا می‌رود.
- ج- در نوعی بیماری مفصلی، میزان رسوب ماده دفعی نیتروژن دار در مجاورت نوعی بافت پیوندی افزایش می‌یابد.
- د- در نوعی بیماری مربوط به کم کاری غده فوق کلیه، مقدار زیادی از آب نوشیده شده، دفع می‌گردد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۹۵- در انسان، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که منشاً اعصابی است که پیام‌هایی سریع و غیرواردی را به دست‌ها ارسال می‌کند،
- (۱) مدت زمان دم را تنظیم می‌نماید.
- (۲) در بالای مرکز تنظیم دمای بدن و گرسنگی و خواب قرار دارد.
- (۳) در نزدیکی بخش مربوط به تنظیم فشارخون و ضربان قلب قرار دارد.
- (۴) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را با کمک معزز و نخاع هماهنگ می‌نماید.
- ۱۹۶- به طور معمول، کدام مورد درباره هر یاخته یک گل دوچنی که توانایی انجام لفاح را دارد، نادرست است؟
- (۱) قادر بخش حرکتی است.
- (۲) در بخش متورم مادگی یافت می‌شود.
- (۳) تنها یک مجموعه فامتن (کروموزوم) دارد.
- (۴) حاصل رشمنان (میتوز) یاخته‌ای تک لاد (هابلوئید) است.

۱۹۷- کدام عبارت درباره بخش مورد نظر صحیح است؟



- ۱) برخلاف بخشی که استخوان‌ها را بهم متصل می‌کند، انعطاف‌پذیری کمی دارد.
- ۲) همانند بخشی که هر دسته تار ماهیچه‌ای را احاطه می‌نماید، ماده زمینه‌ای اندکی دارد.
- ۳) همانند بخشی که یاخته‌های پوششی روده باریک را پشتیبانی می‌کند، دارای یاخته‌های زیادی است.
- ۴) برخلاف بخشی که یاخته‌های پوششی معده را به یکدیگر متصل نگه می‌دارد، واجد رشته‌های گلیکوپروتئینی است.

۱۹۸- چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟

- الف- به دنبال تحلیل لایه مخاطی معده، فرد به نوعی کم خونی مبتلا می‌شود.
- ب- به دنبال تنش‌های مداوم و طولانی مدت، گلوکر خوناب (پلاسمما) افزایش می‌باید.
- ج- به دنبال انسداد مجرای صفوایی، در روند انعقاد خون اختلال ایجاد می‌شود.
- د- به دنبال هر اختلال در بخش‌های درون ریز لوزالمعده، تراکم Na^+ در یاخته‌های عصبی کاهش می‌باید.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۹۹- کدام عبارت در ارتباط با بدن انسان، نادرست است؟

- ۱) فاصله کلیه راست تا مثانه بیش از فاصله کلیه چپ تا مثانه است.
- ۲) تعداد لوب‌های شش راست بیش از تعداد لوب‌های شش چپ است.
- ۳) به هنگام دم، نیمه چپ دیافراگم پایین‌تر از نیمه راست آن قرار می‌گیرد.
- ۴) قطر رگ لنفی نیمه راست که به سیاهرگ زیر ترقوه‌ای می‌پیوندد، کمتر از قطر رگ مشابه در نیمه چپ است.

۲۰۰- در ارتباط با وسیع ترین بخش ساقه اصلی (تنه) یک درخت ده ساله، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) دو نوع سرلاد (مریسته) پسین دارد.

(۲) یاخته‌های نرم آکنه (باراشیم) و عدسک‌های فراوان دارد.

۲۰۱- به هنگام تجزیه یک مولکول گلوکر، طی اولین مرحله تنفس در یاخته ماهیچه‌ای انسان و به منظور تولید هر ترکیب غیرقندی سه کربنی دو فسفاته، کدام مورد به ترتیب تولید و مصرف می‌شود؟

(۱) 2NAD^+ و 2ADP (۲) 1NAD^+ و 2ATP

(۳) 2ATP و 2NADH (۴) 1NAD^+ و 2ADP

۲۰۲- در ارتباط با هر مولکول حامل اطلاعات و رائتی در هو هسته‌ای (یوکاریوت)‌ها، کدام مورد صحیح است؟

(۱) هر رشته آن دو سر متفاوت دارد.

(۲) همانندسازی آن در دو جهت انجام می‌گیرد.

(۳) واحدهای سه بخشی آن توسط نوعی پیوند بهم متصل می‌شوند.

(۴) تعداد جایگاه‌های همانندسازی آن بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می‌شود.

۲۰۳- چند مورد، درباره همه موادی صحیح است که توسط یاخته‌های دستگاه ایمنی و در پاسخ به عوامل خارجی موجود در بافت‌ها به خوناب (پلاسمما) وارد می‌شوند؟

الف- توانایی اتصال به غشای یاخته بیگانه را دارند.

ب- به عنوان گیرندهای دفاع اختصاصی عمل می‌کنند.

ج- بر قابلیت مولکول‌هایی مؤثرند که در تپ بسیار بالا تغییر ساختار می‌دهند.

د- به کمک ساختارهای حلقه مانند باعث مرگ یاخته می‌شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۰۴- کدام عبارت، درباره ساختار پروتئین قرمز رنگ موجود در تار ماهیچه‌ای کند انسان، صحیح است؟

(۱) بخشی که دارای اتم آهن مرکزی است، جزئی از زنجیره پیتیدی آن محسوب می‌شود.

(۲) زنجیره‌های تاخورده آن، از طریق پیوندهای غیراشتراکی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.

(۳) همه آمینواسیدهای موجود در ساختار دوم، از طریق پیوند هیدروژنی با یکدیگر ارتباط دارند.

(۴) در یک زنجیره، گروه CO یک آمینو اسید به گروه NH آمینو اسید غیر مجاورش نزدیک و پیوند برقرار می‌نماید.

۲۰۵- بخشی از بدن یک فرد بالغ که توسط مویرگ‌های نایبیوسته خون‌رسانی می‌شود و تعدادی از یاخته‌های آن می‌توانند به رگ‌های خونی تعاییز یابند، در کدام مورد نقش ندارد؟

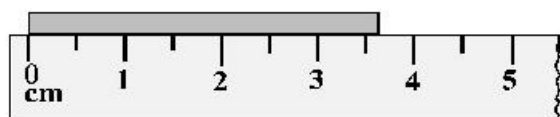
(۱) انتقال مواد و تنظیم pH خون

(۲) فاگوسیت شدن همه انگل‌های فعل

(۳) ترشح عامل تنظیم کننده تولید گویچه‌های قرمز

(۴) بروز نوعی اختلال دستگاه ایمنی

- ۲۰۶- در شکل رو به رو، کدام گزارش برای نشان دادن طول جسم مناسب است؟



- (۱) $2,7\text{cm} \pm 0,3\text{cm}$
 (۲) $2,7\text{cm} \pm 0,25\text{cm}$
 (۳) $2,70\text{cm} \pm 0,25\text{cm}$
 (۴) $2,70\text{cm} \pm 0,30\text{cm}$

- ۲۰۷- دو متحرک روی محور x از حال سکون با شتابهای a و $\frac{9}{16}\text{m/s}^2$ هم زمان از یک نقطه به سوی مقصدی معین به حرکت درمی‌آیند و با فاصله زمانی ۲ ثانیه به مقصد می‌رسند. زمان حرکت جسمی که زودتر به مقصد می‌رسد، چند ثانیه است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴) ۴

- ۲۰۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $18 = t_2 - t_1$ برابر $\frac{m}{s}$ باشد، مسافتی که متحرک در این بازه زمانی طی می‌کند، چند متر است؟

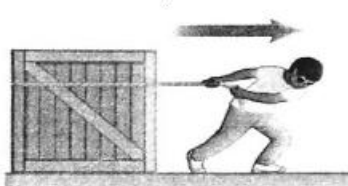


- ۲۰۹- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند و در لحظه $t = 0$ با سرعت اولیه $\bar{v}_0 = (10 \frac{m}{s})$ اولین بار از مبدأ مکان عبور می‌کند، مطابق شکل زیر است. در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه، متحرک برای سومین بار از مبدأ عبور می‌کند؟



- ۲۱۰- مطابق شکل زیر، شخصی با نیروی افقی 550N جعبه‌ای به جرم 100kg را از حال سکون به حرکت درمی‌آورد و پس

از 45° طناب پاره می‌شود. مسافتی که جعبه از شروع حرکت تا توقف طی می‌کند، چند متر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



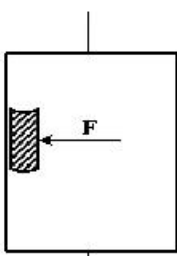
- (۱) $2/\sqrt{2}$ (۲) $2/\sqrt{3}$ (۳) $4/\sqrt{2}$ (۴) $4/\sqrt{3}$

- ۲۱۱- در شکل زیر، دو نیروی افقی و قائم به جسم وارد می‌شود و جسم روی سطح افقی با سرعت ثابت حرکت می‌کند و نیروی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه θ_1 با سطح افقی می‌سازد. اگر نیروی F_2 را خلاف جهت نشان داده شده در شکل به جسم وارد گنیم، نیروی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه θ_2 با سطح افقی می‌سازد. کدام درست است؟



محل انجام محاسبات

۲۱۲- شخصی درون آسانسوری که با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ به طرف بالا شروع به حرکت می‌کند، کتابی به جرم 2kg را مطابق شکل زیر با نیروی افقی $F = 32\text{N}$ به دیوار قائم آسانسور فشرده و کتاب نسبت به آسانسور ساکن است. نیرویی که کتاب به دیوار آسانسور وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



- (۱) ۲۰
(۲) ۲۴
(۳) ۲۲
(۴) ۴۰

۲۱۳- نوسانگر روی محور X حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و مبدأ مختصات نقطه تعادل (مرکز نوسان) است. اگر دامنه حرکت نوسانگر 2cm و بسامد حرکتش $\frac{1}{4}\text{Hz}$ باشد، بزرگی سرعت متوسط نوسانگر در کمترین بازه زمانی که از مکان $+ \sqrt{2}\text{cm}$ در جهت محور X عبور می‌کند و سپس به مکان $- \sqrt{2}\text{cm}$ می‌رسد، چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

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

۲۱۴- جسمی به جرم 100g به فنری متصل است و روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر بیشینه انرژی جنبشی نوسانگر 8mJ باشد، لحظه‌ای که انرژی پتانسیل نوسانگر 4mJ است، سرعت نوسانگر چند سانتی‌متر بر ثانیه می‌شود؟

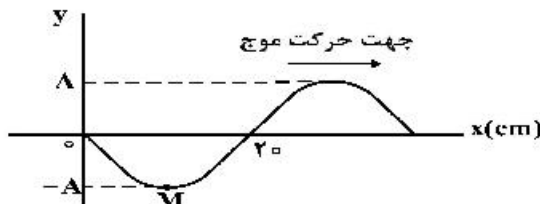
- (۱) $4\sqrt{5}$
(۲) $4\sqrt{5}$
(۳) $4\sqrt{10}$
(۴) $4\sqrt{10}$

۲۱۵- اگر با زیاد کردن دامنه یک صوت، شدت صوتی که به گوش می‌رسد، 1000 برابر شود. تراز شدت صوتی که می‌شنویم، چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۳۰ برابر می‌شود.
(۲) ۳ دسی بل افزایش می‌باید.
(۳) ۳ دسی بل افزایش می‌باید.

۲۱۶- شکل زیر، تصویری از موجی عرضی در یک ریسمان کشیده را در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد. اگر سرعت انتشار موج

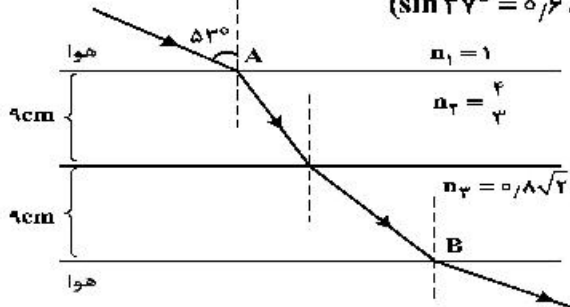
$$\frac{m}{s} \text{ باشد در بازه زمانی } t_1 = 0,25\text{s} \text{ تا } t_2 = 0,35\text{s} \text{ حركت ذره M چگونه است؟}$$



- (۱) ابتدا کندشونده و سپس تندشونده
(۲) ابتدا تندشونده و سپس کندشونده
(۳) پیوسته کندشونده
(۴) پیوسته تندشونده

۲۱۷- پرتو نوری مطابق شکل زیر، از هوا وارد محیط‌های شفافی می‌شود و شکست می‌یابد. این پرتو فاصله A تا B را در

$$\text{چند نانو ثانیه طی می‌کند؟ } (\sin 37^\circ = \frac{3}{5}, \cos 37^\circ = \frac{4}{5})$$



- (۱) ۹/۶
(۲) ۹/۸
(۳) ۹/۶
(۴) ۹/۶

۲۱۸- در کدام یک از موارد زیر از مکان‌بایی پژواکی امواج فراصوت به همراه اثر دوبلر استفاده می‌شود؟

- (۱) میکروفون سهموی
(۲) دستگاه لیتوتریپسی
(۳) تعیین تندی شارش خون (گویچه‌های قرمز) در رگ‌ها

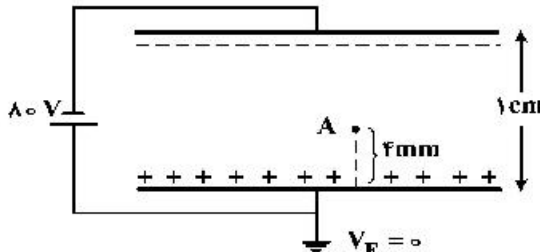
-۲۱۹- در اتم هیدروژن، الکترون در مدار π قرار دارد. اگر این الکترون به مدار $3 = \frac{\pi}{2}$ برود، فوتونی به طول موج 1200nm گسیل می‌کند، کدام است؟ $(R = 501\text{nm})$

- ۷ (۴) ۶ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

-۲۲۰- انرژی هر کواتوم یک موج الکترومغناطیسی $4 \times 10^{-7}\text{ eV}$ است. این موج در کدام ناحیه از طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد؟ $(C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}, J.S = 6.63 \times 10^{-34}\text{ J.s})$

- ۱) رادیویی ۲) نور مرئی ۳) فرابنفش ۴) فروسرخ

-۲۲۱- دو صفحه رسانای موازی با ابعاد بزرگ را مطابق شکل زیر به یک باتری وصل کردیدایم، پتانسیل نقطه A چند ولت است؟



-۴۸ (۱)

-۲۲ (۲)

+۲۲ (۳)

+۴۸ (۴)

-۲۲۲- در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از بار q_1 در محل بار q_2 , \vec{E}_1 است و میدان الکتریکی حاصل از بار q_2 در محل بار q_1 , \vec{E}_2 است. کدام رابطه بین \vec{E}_1 و \vec{E}_2 برقرار است؟

$$q_1 \quad q_2 = -4q_1$$

$$\vec{E}_2 = \vec{E}_1 \quad (۱)$$

$$\vec{E}_2 = 4\vec{E}_1 \quad (۲)$$

$$\vec{E}_2 = -\vec{E}_1 \quad (۳)$$

$$\vec{E}_2 = -4\vec{E}_1 \quad (۴)$$

-۲۲۳- یک خازن تخت به یک باتری بسته شده است. پس از مدتی، در حالی که خازن همچنان به باتری متصل است، فاصله بین صفحه‌های خازن را دو برابر می‌کنیم. کدام موارد زیر درست است؟

الف- میدان الکتریکی میان صفحه‌ها نصف می‌شود.

ب- اختلاف پتانسیل میان صفحه‌ها نصف می‌شود.

ت- بار روی صفحه‌ها نصف می‌شود.

پ- ظرفیت خازن دو برابر می‌شود.

۱) الف و ب ۲) الف و ت ۳) ب و ت ۴) پ و ت

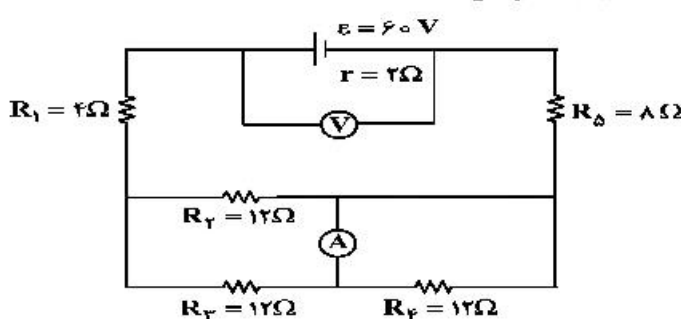
-۲۲۴- یک ولت‌سنج به مقاومت $60\text{k}\Omega$ را به دو سر یک باتری با نیروی محركة ۶ ولت و مقاومت درونی $2\text{k}\Omega$ می‌بندیم. مرتبه بزرگی تعداد الکترون‌هایی که در هر دقیقه از این ولت‌سنج می‌گذرند، چقدر است؟ $(e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C})$

- ۱) 10^{16} ۲) 10^{17} ۳) 10^{18} ۴) 10^{19}

-۲۲۵- یک مقاومت 25 اهمی را به یک باتری می‌بندیم، جریان A از آن عبور می‌کند. اگر یک مقاومت 100 اهمی را با مقاومت 25 اهمی موازی بیندیم، جریانی که در این حالت از مقاومت 25 اهمی عبور می‌کند، $1/92A$ می‌شود. توان خروجی باتری در مدار دوم چند ولت بیشتر از توان خروجی باتری در مدار اول است؟

- ۱) ۲ ۲) $4/8$ ۳) $15/2$ ۴) 24

-۲۲۶- در مدار زیر، ولت‌سنج آرمانی و آمپرسنج آرمانی چه اعدادی را نشان می‌دهند؟



$$1/5A, 54V \quad (۱)$$

$$1/5A, 55V \quad (۲)$$

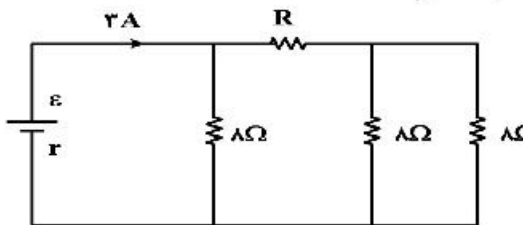
$$3A, 54V \quad (۳)$$

$$3A, 55V \quad (۴)$$

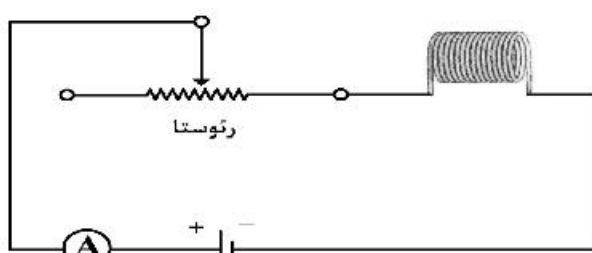
محل انجام محاسبات

221-A

صفحه ۱۷

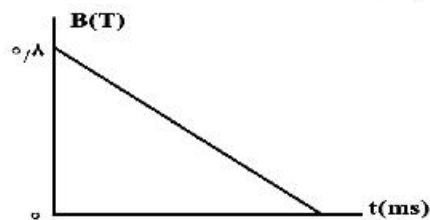
۲۲۷- در شکل روبرو، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R ، ۱۲ ولت است، R چند اهم است؟

- (۱) ۴
(۲) ۶
(۳) ۸
(۴) ۱۲

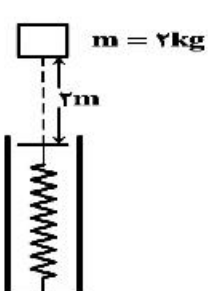
۲۲۸- در شکل زیر، ضریب القاواری (خود القایی) سیمولوه $H_{\text{simuloh}} = 50 \text{ mT/A}$ است و انرژی ذخیره شده در آن $J = 4 \text{ J}$ است. اگر سیمولوه دارای ۱۰۰ حلقه و طولش ۸cm باشد، میدان مغناطیسی داخل آن چند گاوس است؟

$$\left(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \right)$$

(۱) ۶۰
(۲) ۹۰
(۳) ۱۲۰
(۴) ۱۸۰

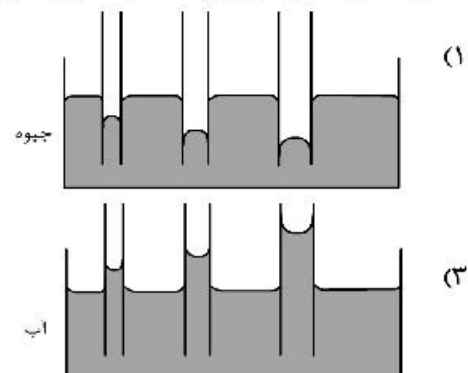
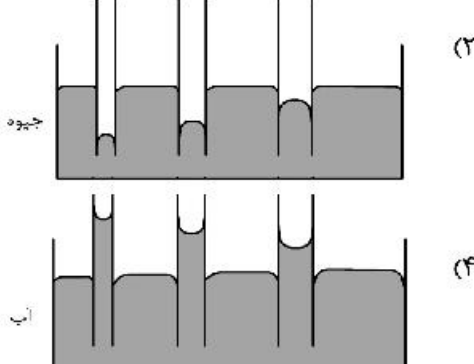
۲۲۹- بیچمای دارای ۵۰۰ حلقه و مساحت سطح هر حلقة آن 40 cm^2 است و طوری در یک میدان مغناطیسی قرار گرفته است که خطهای میدان عمود بر سطح حلقه‌های بیچمایند. اگر نمودار تغییرات میدان بر حسب زمان به صورت شکل زیر باشد، نیروی محرکه القایی متوسط در پیچه در بازه زمانی $t_1 = 30 \text{ ms}$ تا $t_2 = 40 \text{ ms}$ چند ولت است؟

- (۱) ۱۲۰
(۲) ۴۰
(۳) ۳۰
(۴) ۱۶

۲۳۰- مطابق شکل زیر، وزنهای به جرم ۲ کیلوگرم را با سرعت اولیه 2 m/s از ۲ متری بالای یک فنر قائم، به سمت فنر پرتاب می‌کنیم. اگر از جرم فنر و مقاومت هوا صرف نظر کنیم و بیشینه انرژی ذخیره شده در فنر 46 J باشد، بیشینه تراکم طول فنر چند سانتی‌متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

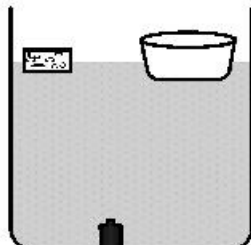
- (۱) ۱/۳
(۲) ۵
(۳) ۸
(۴) ۱۰

۲۳۱- کدام یک از شکل‌های زیر، خاصیت مویینگی در لوله‌های شیشه‌ای را درست نشان داده است؟



محل انجام محاسبات

۲۲۲- در شکل زیر، یک ظرف خالی و یک قطعه چوب روی آب شناورند و یک وزنه فلزی در کف ظرف آب قرار دارد. اگر چوب را از سطح آب برداشته و داخل ظرف قرار دهیم، فشار در کف ظرف آب چگونه تغییر می‌کند و اگر وزنه را از جایی که قرار دارد، برداریم و درون ظرف قرار دهیم و ظرف همچنان شناور بماند، فشار در کف ظرف آب چگونه تغییر می‌کند؟ (به ترتیب از راست به چپ)

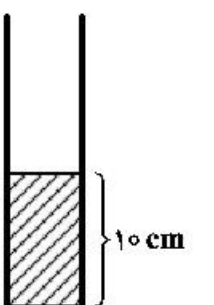


- (۱) کاهش می‌یابد - کاهش می‌یابد.
- (۲) افزایش می‌یابد - افزایش می‌یابد.
- (۳) ثابت می‌ماند - افزایش می‌یابد.
- (۴) ثابت می‌ماند - کاهش می‌یابد.

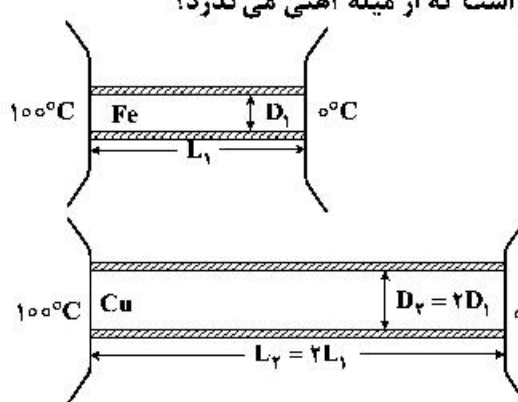
۲۲۳- مطابق شکل زیر، در یک استوانه بلند به سطح مقطع 20 cm^2 تا ارتفاع 10 cm از یک مایع به چگالی 1250 g/m^3 بر لیتر قرار دارد و فشار در ته لوله P_1 است. چند سانتی‌متر مکعب از مایع دیگری به چگالی 800 g/m^3 بر لیتر به مایع داخل لوله اضافه کنیم، تا فشار در ته لوله به $1/5 P_1$ برسد؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = 101325 \frac{\text{Pa}}{\text{cm}^2}, \rho_{\text{مایع}} = 1250 \frac{\text{g}}{\text{dm}^3})$$

- (۱) ۵۱۲۵
- (۲) ۲۵۶۲۵
- (۳) ۵۱۲۵
- (۴) ۲۵۶۲۵



۲۲۴- در شکل زیر، رساندنگی گرمایی میله‌های استوانه‌ای آهنی و مسی به ترتیب $\frac{W}{m \cdot K} = 400$ و $\frac{W}{m \cdot K} = 80$ است. در یک بازه زمانی معین، گرمایی که از میله مسی می‌گذرد، چند برابر گرمایی است که از میله آهنی می‌گذرد؟ (میله‌ها عایق‌بندی شده است).



- (۱) ۰/۱
- (۲) ۰/۴
- (۳) ۸
- (۴) ۱۰

۲۲۵- به 500 g یخ -20°C - مقداری گرما با آهنگ $10/5 \frac{\text{kJ}}{\text{min}}$ در مدت 20 دقیقه می‌دهیم. دمای نهایی آب حاصل.

$$\text{چند درجه سلسیوس است؟} \quad (c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}, L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

- (۱) ۱۵
- (۲) ۱۰
- (۳) ۵
- (۴) صفر

محل انجام محاسبات

۲۳۶ - عنصر A دارای چهار ایزوتوپ با عدد جرمی ۴۹، ۵۱، ۵۳ و ۵۴ است. اگر مجموع فراوانی دو ایزوتوپ اول و فراوانی ایزوتوپ سوم ۱۵ درصد باشد. درصد فراوانی دو ایزوتوپ اول، به ترتیب از راست به چه کدامند؟

(عدد جرمی ایزوتوپها، برای جرم اتمی آنها و جرم اتمی میانگین برای عنصر A، برابر $50/95 \text{ amu}$ فرض شود.)

$$(1) ۱۴/۵ \cdot ۳۵/۵ \cdot ۲۹/۵ \cdot ۱۷/۵ = ۴۲/۵ \quad (2) ۱۵ \cdot ۵۰ \cdot ۳ \cdot ۵۰/۵ = ۴۵$$

۲۳۷ - با توجه به جدول زیر، داده‌های کدام ردیفهای آن، درست است؟

ردیف	ویژگی‌ها	Z	X	D	A
۱	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی	۱۱		۸	۲۱
۲	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها	۷		۴	۲۴
۳	نسبت شمار الکترون‌های دارای $= 1$ به $= 2 = 1$ در اتم	۰/۷	۴	۱/۴	۰/۶
۴	اکسید با بالاترین عدد اکسایشن	ZO	XO _۲	DO _۲	A _۲ O _۲

$$(1) ۴۰ \cdot ۳ \cdot ۲ \quad (2) ۳ \cdot ۲ \cdot ۱ \quad (3) ۲ \cdot ۱ \quad (4) ۴ \cdot ۲$$

۲۳۸ - کدام مطلب درست است؟

(۱) با دور شدن الکترون از هسته، انرژی آن کاهش می‌یابد.

(۲) در همه اتم‌ها، تراز انرژی $= 11$ ، حالت پایه بهشمار می‌آید.

(۳) در طیف تشری خطي اتم هیدروژن، کمترین مقدار انرژی به نوار زردرنگ مربوط است.

(۴) الکترون در حالت پرانگیخته، ناپایدار است و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه باز نمی‌گردد.

۲۳۹ - چند مورد از مطالب زیر، درباره عنصرهای X و Z جدول تناوبی درست است؟

• شمار الکترون‌های لایه سوم اتم هر دو عنصر، برابر است.

• یون‌های X^{2+} و Z^{2+} ، آرایش الکترونی اتم‌ها نجیب را دارند.

• هر دو عنصر، تنها با عدد اکسایشن $+2$ ، در ترکیب‌های خود شرکت دارند.

• X^{2+} یک فلز از گروه ۲ و Z^{2+} ، آخرین عنصر واسطه دوره چهارم است.

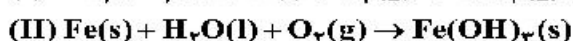
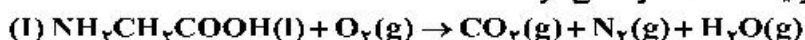
• همه لایه‌ها و زیرلایه‌های اشغال شده در یون پایدار آن‌ها، از الکترون پر شده است.

$$(1) ۲ \quad (2) ۳ \quad (3) ۴ \quad (4) ۵$$

۲۴۰ - در کدام ردیفهای جدول زیر، داده‌های مربوط به ترکیب، درست است؟ (منظور از p.e، جفت الکترون‌های ناپیوندی و n.e، جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها است.)

p.e n.e	p.e	شمار	فرمول شیمیایی	نام ترکیب	ردیف
۴	۴		HCN	هیدروژن سیانید	۱
$\frac{۱}{۱۲}$	۴		SiF _۴	سیلیسیم تترافلورورید	۲
$\frac{۲}{۳}$	۳		N _۲ O	نیتروژن دی‌اکسید	۳
$\frac{۳}{۱۰}$	۳		AsBr _۳	آرسنیک تری‌برمید	۴

۲۴۱ - پس از موازنۀ معادله واکنش‌ها، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II) به مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش (I) کدام است و اگر در واکنش (III)، ۱۰/۷ گرم ماده نامحلول در آب تشکیل شود، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP مصرف می‌شود؟



(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $H = 1, O = 16, Fe = 56 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) ۱/۶۸ \cdot ۰/۶۵ \cdot ۰/۶۰ \quad (2) ۱/۴۵ \cdot ۰/۶۵ \cdot ۰/۶۰ \quad (3) ۱/۶۸ \cdot ۰/۶۵ \cdot ۰/۶۰ \quad (4) ۲/۲۸ \cdot ۰/۶۵ \cdot ۰/۶۰$$

محل انجام محاسبات

۲۴۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- دگرگشکل، به شکل‌های گوناگون بلوری یا اتمی یک عنصر گفته می‌شود.
- فرمول مولکولی، افزون بر نوع عنصرهای سازنده، شمار اتم‌ها و یون‌ها را نیز نشان می‌دهد.
- طبق قانون آووگادرو، در دما و فشار یکسان، حجم یک مول از گازهای گوناگون با هم برابر است.
- توسعه پایدار، یعنی برای تولید هر فراورده، همه هزینه‌های اقتصادی و زیستمحیطی آن در نظر گرفته می‌شود.
- استوکیومتری واکنش، بخشی از دانش شیمی است که به ارتباط کمی میان مواد شرکت‌کننده در هر واکنش می‌پردازد.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

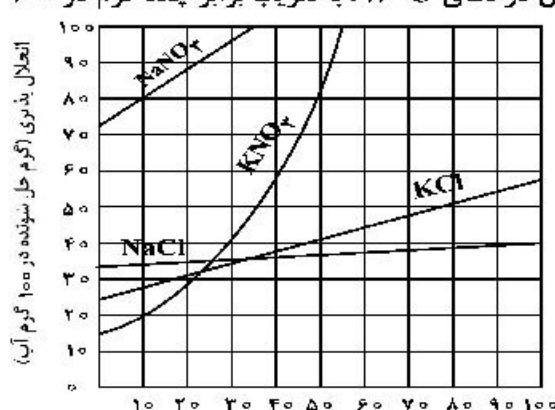
۲۴۳- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- انتقال پیام عصبی بدون وجود یون پتانسیم در بدن، ناممکن است.
- فراوان ترین کاتیون از گروه ۱ جدول تناوبی در آب دریاها، یون سدیم است.
- حرکت خودبهخودی مولکول‌های آب از محیط غلیظ به محیط رقیق را گذرندگی می‌نامند.
- برای حذف آلاینده‌های موجود در آب، استفاده از صافی کربنی نسبت به روش اسمز معکوس، بهتر است.
- با انجام عمل تقطیر، از سه آلاینده (میکروب‌ها، ترکیب آلبی فرار و حشره‌کش‌ها)، تنها یک مورد را می‌توان حذف کرد.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۲۴۴- با توجه به شکل زیر، معادله: $S = +0,35\theta + 26$ ، را برای انحلال پذیری کدام نمک می‌توان در نظر گرفت و تفاوت

مقدار S به دست آمده از روی این معادله با مقدار آن از روی شکل در دمای 76°C ، به تقریب برابر چند گرم در 100 g کروم آب است؟ (θ دما است)



(۱) پتانسیم کلرید، ۲/۶

(۲) پتانسیم کلرید، ۱/۹

(۳) سدیم کلرید، ۱/۸

(۴) سدیم کلرید، ۲/۱

۲۴۵- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

قطبیت مولکول H_2S ، از مولکول H_2O کمتر است.

با کاهش دمای آب، انحلال پذیری گازها در آب افزایش می‌یابد.

در مواد مولکولی با جرم مولی مشابه، ماده با مولکول ناقطبی، نقطه جوش پایین تری دارد.

مواد یونی در مقایسه با مواد مولکولی، در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع باقی می‌مانند.

در شرایط یکسان، مولکول کربن دی‌اکسید آسان‌تر از مولکول گوگرد دی‌اکسید به مایع تبدیل می‌شود.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۱

۲۴۶- اگر 5 g مول پتانسیم هیدروکسید در 112 g آب مقطور حل شود، درصد جرمی پتانسیم هیدروکسید و غلظت مولی

تقاریبی محلول، به تقریب از راست به چپ کدام است؟

(از تغییر حجم آب چشم‌بوشی شود، $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{K} = 39 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۱۸ ، ۴,۶۴ (۲) ۱۸ ، ۵,۴۳ (۳) ۲۰ (۴) ۴,۴۶

۲۴۷- درباره ترکیبی با فرمول «خط - نقطه» نشان داده شده در شکل، گدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

(آ) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌های آن برابر ۵ است.

(ب) در مولکول آن، سه گروه عاملی آمینی و یک گروه کتونی وجود دارد.

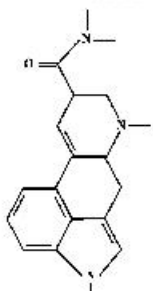
(پ) فرمول مولکولی آن، $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}$ و دارای دو نوع گروه عاملی است.

(ت) نسبت شمار اتم‌های کربن به اتم‌های نیتروژن در مولکول آن، به $6/3$ نزدیک است.

(۱) آ، ت

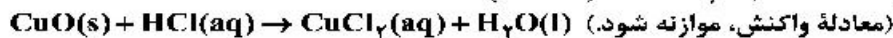
(۲) آ، ب

(۳) ب، پ



محل انجام محاسبات

- ۲۴۸ - ۵ گرم از یک نمونه گرد مس (II) اکسید ناخالص را در مقادیر کافی هیدروکلریک اسید وارد و گرم می‌کنیم تا واکنش کامل انجام پذیرد. اگر در این واکنش، ۱۰ مول هیدروکلریک اسید مصرف شده باشد، چند گرم مس (II) کلرید تشکیل شده و در صد ناخالصی در این نمونه اکسید کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، ناخالصی با اسید واکنش نمی‌دهد.) $O = 16, Cl = 35/5, Cu = 64 : g/mol^{-1}$



$$20, 5/75 (4) \quad 80, 5/75 (3) \quad 10, 6/75 (2) \quad 20, 6/75 (1)$$

- ۲۴۹ - چند مورد از مطالب زیر درست است؟

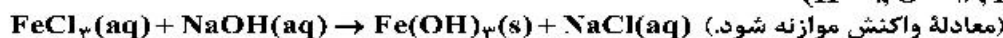
- یون Fe^{2+} یکی از سازنده‌های زنگ آهن است.

- واکنش فلز مس با آهن (II) اکسید، انجام نپذیر است.

- نمک به دست آمده از واکنش هیدروکلریک اسید با فلز آهن و زنگ آهن، یکسان است.

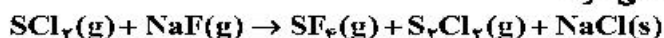
- از واکنش ۵۰٪ مول آهن (III) کلرید با سدیم هیدروکسید کافی، ۵/۳۵ گرم رسوب تشکیل می‌شود.

$$(H = 1, O = 16, Fe = 56 : g/mol^{-1})$$



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

- ۲۵۰ - مقدار گاز SF_6 لازم برای تهییه ۵۰ لیتر گاز HF را از واکنش چند گرم سدیم فلوئورید با گاز SCl_2 کافی، می‌توان به دست آورد و در این فرایند، چند گرم گاز SO_2 تولید می‌شود؟



(جرم هر لیتر گاز HF برابر ۸٪ گرم در نظر گرفته شود، گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

$$(H = 1, O = 16, F = 19, Na = 23, S = 32 : g/mol^{-1})$$

$$32, 8/4 (4) \quad 42, 8/4 (3) \quad 42, 12/6 (2) \quad 32, 12/6 (1)$$

- ۲۵۱ - مخلوطی گازی دارای ۱۰ درصد جرمی SO_2 ۱۰ درصد جرمی O_2 ۵۰ درصد جرمی نیتروژن و ۳۰ درصد جرمی کربن مونوکسید، از روی کلسیم اکسید عبور داده می‌شود. نسبت درصد جرمی نیتروژن به اکسیژن و نسبت درصد جرمی مونوکسید کربن به اکسیژن، در مخلوط گازی خروجی، به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟ (واکنش مربوط کامل فرض شود.)

$$1, 5 (5) \quad 2, 5/5 (4) \quad 2, 5 (3) \quad 2, 5 (2) \quad 3 (1)$$

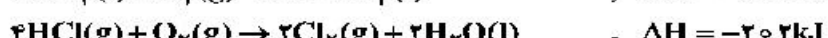
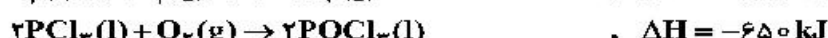
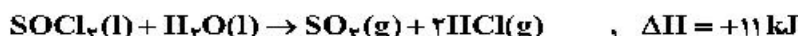
- ۲۵۲ - یک وعده غذایی شامل ۱۰۰ گرم تخم مرغ، ۱۴۶ گرم نان و ۵۰ گرم سبزیجاتی، به تقریب برای چند روز می‌تواند انرژی لازم برای تپش قلب شخصی با متوسط ضربان ۷۵ بار در دقیقه را فراهم کند؟ (انرژی لازم برای هر تپش را ۱۰۰ در نظر بگیرید. $1 cal = 4/2 J$)

kcal	ارزش سوختی ۱۰۰g
۱۴۰	تخم مرغ
۲۵۰	نان
۷۰	سبزیجاتی

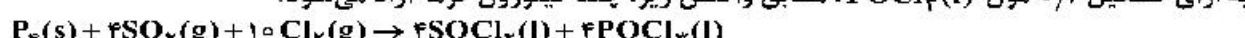
- ۲۵۳ - اگر یک قطعه ۲ کیلوگرمی آهن و یک قطعه ۵۰۰ گرمی آلومینیم، هر یک با دمای $50^{\circ}C$ درون یک ظرف دارای دو لیتر آب با دمای $20^{\circ}C$ اندخته شود، کاهش دمای هر قطعه فلز، به تقریب چند برابر افزایش دمای آب است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه آب، آلومنیم و آهن به ترتیب برابر $1.0^{\circ}C \cdot 4.2 J \cdot g^{-1}$ و $0.9 \cdot 450$ است.)

$$7/47 (4) \quad 6/23 (3) \quad 5/47 (2) \quad 2/24 (1)$$

- ۲۵۴ - با توجه به واکنش‌های زیر:

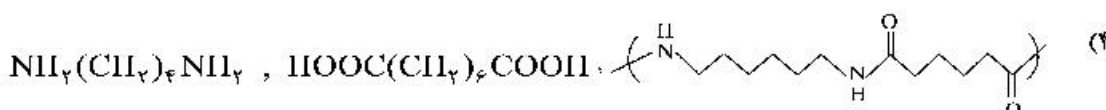
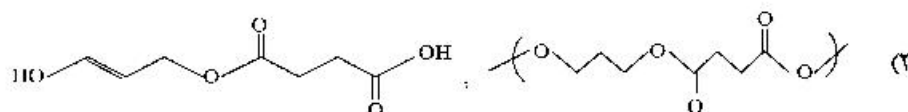
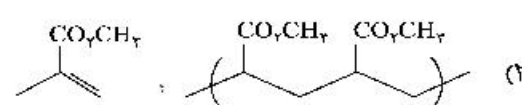
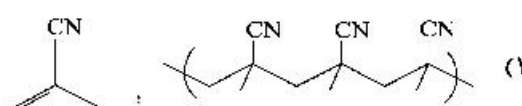


به ازای تشکیل ۱٪ مول $POCl_3(l)$ ، مطابق واکنش زیر، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟



$$64/2 (4) \quad 62/4 (3) \quad 54/1 (2) \quad 52/8 (1)$$

۲۵۵- در کدام گزینه، واحد تکراری پلیمر، درست است؟



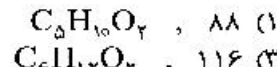
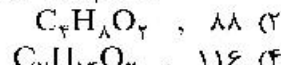
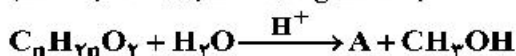
۲۵۶- برای سوزاندن کامل ۱٪ مول از یک هیدروکربن زنجیره‌ای با فرمول $C_{40}H_n$ ، ۰٪ مول اکسیژن خالص مصرف می‌شود. فرمول مولکولی این ترکیب کدام است و چند پیوند دوگانه در ساختار مولکول آن شرکت دارد؟

(معادله واکنش موازن شود.) $C_{40}H_n(s) + O_2(g) \rightarrow H_2O(g) + CO_2(g)$



۲۵۷- ۰/۵ گرم از ماده اصلی تولید کننده بوی نوعی میوه در شرایط مناسب در محیط اسیدی با آب واکنش داده و ترکیب A را به همراه ۰/۵ گرم متانول تولید می‌کند. در صورتی که بازده واکنش برابر ۰/۵ درصد باشد، جرم مولکولی ماده و فرمول مولکولی ماده اولیه کدام است؟

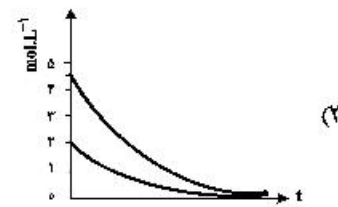
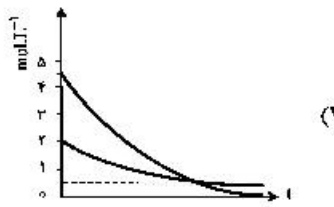
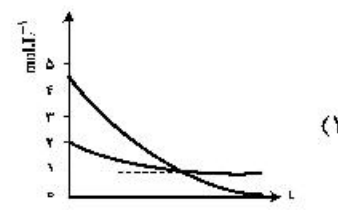
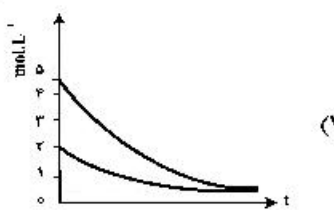
(H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶ : g.mol⁻¹)



۲۵۸- روند تقویتی نمودار تغییر غلظت نسبت به زمان برای گازهای A_۲ و D_۲ در واکنش فرضی زیر، به کدام صورت است؟

(با این شرط که غلظت آغازی گازهای A_۲ و D_۲، به ترتیب برابر ۲ و ۴/۵ مول بر لیتر باشد.)

(معادله واکنش موازن شود.) $A_2(g) + D_2(g) \rightarrow AD_2(g)$



محل انجام محاسبات

- ۲۵۹ - تغییر غلظت H_2O_2 نسبت به زمان در آزمایش تجزیه آن، مطابق داده‌های زیر به دست آمده است:
 $\text{2H}_2\text{O}_2(\text{l}) \rightarrow \text{2H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$
 نسبت سرعت متوسط در دو ثانیه چهارم واکنش به سرعت متوسط در ده ثانیه آخر ثبت شده در جدول، کدام است؟

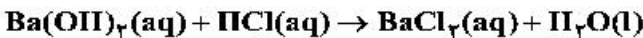
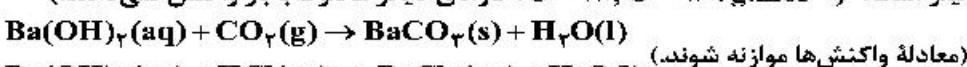
t(s)	۰	۲/۰	۶/۰	۸/۰	۱۰/۰	۲۰/۰
[H ₂ O ₂] (mol.L ⁻¹)	۰,۰۵۰۰	۰,۰۴۴۸	۰,۰۳۰۰	۰,۰۲۴۹	۰,۰۲۰۹	۰,۰۰۸۴

$$(1) ۱,۶۴ \quad (2) ۱,۸۱ \quad (3) ۲,۰۴ \quad (4) ۲,۱۰$$

- ۲۶۰ - اگر از انحلال ۰,۲۵۸ گرم از اسید آنی (AH) در ۱۰۰ میلی لیتر آب، محلولی با $\text{pH} = ۲$ به دست آید، جرم مولی این اسید چند گرم است؟ (از تغییر حجم محلول چشم پوشی شود. $K_a = ۱۰^{-۲}$)

$$(1) ۱۷۲ \quad (2) ۱۲۹ \quad (3) ۹۶ \quad (4) ۶۴$$

- ۲۶۱ - ۲ لیتر محلول گازی دارای CO_2 را از درون ۵ میلی لیتر محلول ۰,۰۵۰۵ مولار Ba(OH)_2 عبور می‌دهیم. اگر باقیمانده باز در محلول، با ۲۳/۶ میلی لیتر محلول ۱,۰ مولار HCl خنثی شود، غلظت CO_2 در محلول گازی، به تقریب چند میلی گرم بر لیتر است؟ ($C = ۱۲, O = ۱۶, \text{g.mol}^{-1}$)



$$(1) ۶,۶ \quad (2) ۳,۸ \quad (3) ۲,۹ \quad (4) ۲/۳$$

- ۲۶۲ - اگر pH محلول اسید HA ($\alpha = ۰,۲$)، برابر ۱/۴ باشد، در ۲۰۰ میلی لیتر از آن، چند مول اسید وجود دارد و این محلول با چند گرم سدیم هیدروژن کربنات با خلوص ۸۰ درصد واکنش می‌دهد؟



$$(\Pi = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶, \text{Na} = ۲۳ : \text{g.mol}^{-1})$$

$$(1) ۳,۲۶, ۰,۰۴ \quad (2) ۴,۲۰, ۰,۰۲ \quad (3) ۳,۲۶, ۰,۰۲ \quad (4) ۴/۲۰, ۰,۰۴$$

- ۲۶۳ - HX و HY دو اسید ضعیف‌اند. اگر ۱۸ گرم از اولی و ۱۰ گرم از دومی را در دو ظرف جداگانه دارای دو لیتر آب حل کنیم، pH دو محلول، برابر می‌شود. چند مورد از مطالب زیر درباره آن‌ها درست است؟ ($\text{HX} = ۶۰, \text{HY} = ۵۰ : \text{g.mol}^{-1}$)

شمار یون‌های موجود در دو محلول، برابر است.

شمار گونه‌های موجود در دو محلول، نابرابر است.

• اسید HX بزرگ‌تر از HY اسید HX است.

• درجه یونش اسید HY ۱/۴ برابر درجه یونش اسید HX است.

• درجه یونش اسید HX به تقریب نصف درجه یونش اسید HY است.

$$(1) ۱ \quad (2) ۲ \quad (3) ۳ \quad (4) ۴$$

- ۲۶۴ - کدام مطلب درباره سلول گالوانی و سلول الکتروولتی درست است؟

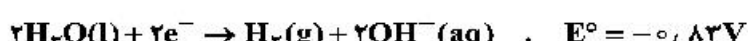
• (۱) در سلول گالوانی، الکترود آند، قطب مثبت است.

• (۲) در سلول الکتروولتی، قطب منفی و در سلول گالوانی، آند محل تشکیل اتم از یون است.

• (۳) در سلول الکتروولتی، در قطب منفی، اکسایش انجام شده و از جرم قیغه فلزی کاسته می‌شود.

• (۴) در سلول گالوانی، قطب منفی آند و در سلول الکتروولتی قطب مثبت آند است و در هر دو سلول، کاتیون‌ها به سمت کاتد می‌روند.

- ۲۶۵ - سلول نور - الکتروشیمیایی برای تهیه هیدروژن کاربود دارد. چند مورد از مطالب زیر، درباره این سلول درست است؟



• محلول پیرامون کاتد، رنگ کاغذ pH را قرمز می‌کند.

• (۱) $\text{SiO}_4(\text{s})$ آند سلول را تشکیل می‌دهد و اکسایش می‌یابد.

• با انجام واکنش در سلول، pH محلول پیرامون آند، کاهش می‌یابد.

• واکنش کاتدی این سلول مانند واکنش کاتدی سلول برق‌گافت آب است.

• معادله واکنش سلول، به صورت: $\text{SiO}_4(\text{s}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Si}(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، است.

$$(1) ۱ \quad (2) ۲ \quad (3) ۳ \quad (4) ۴$$

-۲۶۶ اگر قدرت اکسیدگی چند یون بهصورت $A^{2+} > B^{2+} > M^+ > Y^{2+}$ و پتانسیل کاهشی استاندارد آنها بزرگتر از صفر باشد، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

واکنش ... $\rightarrow B + YSO_4^-$ انجام پذیر است.

برای حفاظت از فلز آهن در برابر خوردگی، فلز A مناسب‌تر از فلز Y است.

سلول گالوانی «Mg - A» از emf «Mg - B» بیشتر خواهد بود.

اگر واکنش ... $\rightarrow M + XCl_4^-$ انجام پذیر باشد واکنش ... $\rightarrow B + XCl_4^-$ نیز انجام پذیر است.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

-۲۶۷ اتم مرکزی تشکیل دهنده یون در گروه جدول تناوبی جای دارد و عدد اکسایش آن با عدد اکسایش اتم کلر در یون برابر است.

ClO_4^- , ۱۶, SO_4^{2-} ۲) ClO_4^- , ۱۶, SO_4^{2-} ۱)

ClO_4^- , ۱۵, AsO_4^{3-} ۴) ClO_4^- , ۱۵, PO_4^{3-} ۳)

-۲۶۸ با توجه به داده‌های زیر:

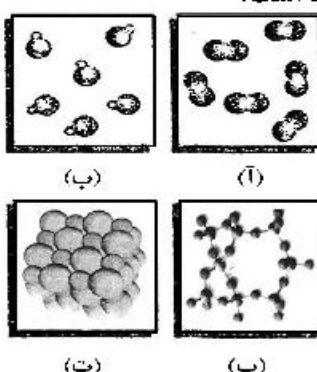
مادة a: در دمای اتفاق گاز است.

مادة b: جامد سخت مورد استفاده در ساخت عدسی است.

مادة c: در حالت مذاب و محلول، رسانای جریان برق است.

مادة d: ترکیبی است که مولکول آن در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

هر یک از شکل‌های (آ)، (ب)، (پ)، (ت)، به ترتیب از راست به چپ به کدام ماده مربوط است؟



c, b, d, a ۱)

c, d, a, b ۲)

b, c, a, d ۳)

b, a, d, c ۴)

-۲۶۹ A یک عنصر از گروه ۱ جدول تناوبی و D عنصری با عدد اتمی ۱۲ است. درباره جامد‌های یونی حاصل از واکنش هر یک از این دو عنصر با نافلز X، در مقایسه با جامد یونی LiF، چند مطلب زیر، درست است؟ (آنالیپی فروپاشی شبکه بلور را هم ارز با انرژی شبکه بلور در نظر بگیرید).

آنالیپی فروپاشی شبکه بلور D با X، بیشتر از آنالیپی فروپاشی شبکه بلور LiF است.

آنالیپی فروپاشی جامد بلوری AX، برابر یا کمتر از آنالیپی فروپاشی شبکه بلور LiF است.

اگر اتم X در لایه ظرفیت خود، ۶ الکترون داشته باشد، نقطه ذوب بلور A با X از نقطه ذوب بلور LiF پایین‌تر است.

اگر به جای D در شبکه بلور با X، یون کلسیم جایگزین شود، آنالیپی فروپاشی آن به آنالیپی فروپاشی LiF نزدیک می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

-۲۷۰ کدام گزینه، درست است؟

(۱) افزایش دما، سرعت واکنش‌های گرماییر و گرماده را افزایش می‌دهد.

(۲) واکنش گاز هیدروژن با اکسیژن، گرماده و در مجاورت گرد روی، انفجاری است.

(۳) واکنش‌های حذف آلاینده‌های اگزوز خودروها، در دمای‌های پایین گرماده و سریع‌اند.

(۴) با کاربرد کاتالیزگر، می‌توان E را به اندازه‌ای کاهش داد که واکنش گرماییر به گرماده تبدیل شود.