

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

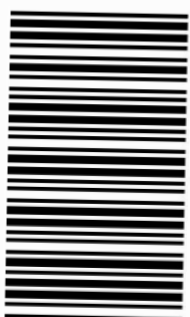


برای دیدن ویدیوهای جزوات، رتبه های برتر

با ۹۰ درجه صفحه اینستاگرام IDNovin

بیش از ۵۵۵ هزار توکان شوید

گُد کنترل



111A

۱۱

A

ویژه نظام آموزشی ۳-۳-۶

دفترچه شماره ۱
صبح پنج شنبه
۱۳۹۸/۴/۱۳



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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۸

آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

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

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

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر 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 رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۸

* 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، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

-۱ در کدام گزینه، معنی مقابله همه واژه ها، درست است؟

(۱) (ویله: ناله) (هزیر: هوشیار) (همت: کوشش)

(۲) (تقریر: بیان) (اشباه: سایه ها) (مبتنی: ساخته)

(۳) (شوخ: آلودگی) (کام: زبان) (استرحم: رحم کردن به کسی)

(۴) (عرش: سایبان) (تفیریط: فهرست کتاب) (وقب: بالای کمر)

-۲ تمام معانی مقابله کدام واژه ها، درست است؟

ب) مؤکد: تأکید شده، استوار

الف) مقرون: پیوسته، قرینه

د) تمکن: توانگر، ثروت

ج) متفق: موافق، همگرا

ه) محجوب: پنهان، مستور

(۱) الف، ه (۲) ب، د (۳) ب، ه (۴) ج، ب

-۳ «صاحب جمال، پسندیده، برتر، رواق» به ترتیب، معانی کدام واژه هاست؟

(۱) وسیم، قداست، فراسو، طبق

(۲) قسمیم، صواب، ماوراء، طاق

(۳) جسمیم، صفت، ماسوا، بخش قوسی هر چیز

(۴) جسمیم، صواب، فایق، محراب

-۴

در میان گروه واژه های داده شده، چند غلط املایی یافت می شود؟

«رجخوانی و مفاحمه، مرتعش و لرزنده، هشم و خدمتکار، آذرم و حیا، کاذبه و جاکاغذی، غرس و نشاندن، نمط و طریقه، غرفه و بالاخانه، طیلسان و ردا، زماد و مرهم، چریق آفتتاب، زی حیات و جاندار»

(۱) چهار (۲) پنج (۳) شش (۴) هفت

-۵ در کدام گزینه، هر دو بیت، غلط املایی دارد؟

الف) سحر چشمان تو باطل نکند چشم آویز

ب) کسی کاو طریق تواضع رود

ج) چونیکی کند با تو بر خویشن

د) بزد نع رهای پهلوان دلیر

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

-۶ در کدام عبارت، غلط املایی وجود دارد؟

(۱) ساغری چند شراب خورده بود و سورت مستی استیلا یافت.

(۲) اقوال پسندیده، مدرس گشته و حرص غالب و قناعت مغلوب.

(۳) اگر خردمندی به قلعه پناه گیرد و ثقت افزاید، البته به عیبی منسوب نگردد.

(۴) در چنین ورطه ای اگر نه تصرفات ولایت شیخ دستگیر او شود، خوف ذوال ایمان باشد.

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

«سانتماریا، در حیاط کوچک پاییز در زندان، تیران، دری به خانه خورشید»

(۱) محمد بهمن بیگی، سیدحسن حسینی، مهرداد اوستا، م. سرشک

(۲) سیدمهدی شجاعی، اخوان ثالث، محمدرضا رحمانی، سلمان هراتی

(۳) باستانی پاریزی، سهراب سپهری، شفیعی کدکنی، سلمان هراتی

(۴) احمد عربلو، م. امید، سیاوش کسرایی، قیصر امین پور

در کدام تشبيه وجه شبه ذکر نشده است؟

-۸

هر گه که یاد طرّه پیچان کند تو را
چون دم من شده است طبع زمان
که یک نی دید از شکرستانی؟
شبنشین کوی سربازان و زندانم چو شمع

(۱) چون مار زخم خورده دل افتاد به پیچ و تاب

(۲) چون رخ من شده است رنگ زمین

(۳) جهان چون نی هزاران ناله دارد

(۴) در وفا عشق تو مشهور خوبانم چو شمع

آرایه‌های بیت زیر، کدام است؟

-۹

«جای خنده است سخن گفتن شیرین پیشت

(۱) استعاره، مجاز، کنایه، تلمیح

(۳) استعاره، ایهام تناسب، تلمیح، تناقض

بیت زیر «قاد» کدام آرایه‌های ادبی است؟

-۱۰

«شود از مهـر خموشی دل خامش گویا

(۱) ایهام، حس‌آمیزی

(۳) تشبيه، مراعات نظير

-۱۱

ترقیب آرایه‌های «استعاره، تشبيه، پارادوکس و حسن تعليل» در ابيات زير کدام است؟

ولی کبوتر جان را نبود قوت بال
همان چو سرو به آزادگی گرفتاريم
که پراكنده و سوريده و سرگردانی
ور به چوگانم زند هيچش مگوي
(۳) ج، د، ب، الف
(۴) د، ب، الف

(الف) دلم به پيش تو می خواست جان فرستادن

(ب) ز میوه گرچه در این بستان سبکباریم

(ج) مگر ای زلف ز حال دلم آگه شده‌ای

(د) خواهم اندر پایش افتادن چو گوی

(۱) الف، ب، د، ج
(۲) الف، د، ب، ج

در کدام بیت، حذف فعل وجود ندارد؟

-۱۲

(۱) گر بر وجود عاشق صادق نهند تینه

(۲) تو چه ارمغانی آری که به دوستان فرستی

(۳) گوش بر ناله ببل کن و ببل بگذار

(۴) هرگز آن دل بنمیرد که تو جانش باشی

معنی واژه ردیف در کدام بیت با سایر ابیات، تفاوت دارد؟

(۱) از دل سنگین لیلی کعبه جان ساختند

(۲) خضر را زخم نمایان گشت عمر جاودان

(۳) از هومناکان حذر کن کاین گروه بی ادب

(۴) می توان دامان بوی گل گرفت از دست باد



- ۱۴- نقش واژه‌های مشخص شده در بیت زیر، به ترتیب، کدام است؟
هم پرده درش بنگر هم پرده نشینش بین
- (۱) قید، نهاد، مضافقالیه، مستند
(۲) بدل، مفعول، مضافقالیه، مستند
(۳) مضافقالیه، مستند، مفعول، مستند
(۴) مضافقالیه، مفعول، مفعول، نهاد
- ۱۵- در همهٔ ابیات، مضافقالیهٔ مضافقالیه، وجود دارد، به جز:
- در پایی یار سرکش خورشید چهره افت
ای بس که خاک پای صنوبر به دیده رفت
یک شب ز عشق نرگس پرخواب او نخفت
که سرّ عشق تو را در میان میدان گفت
- مفهوم «ان» در کدام واژه‌ها به ترتیب: «نشانهٔ جمع، صفت فاعلی، نسبت، پسوند زمان» است؟
- (۱) روندگان، سخنسرایان، گیلان، خزان
(۲) مردان، کیان، سپندان، سپیده‌دمان
(۳) سخنگویان، گرگان، کوهان، بامدادان
- ۱۶- مفهوم کلی کدام ابیات یکسان است؟
- نه هر آن شاخه که بر رست صنوبر گردد
آنست برسد به موسیم خرمن
هر که چه کند در افتاد به چاه اندر
که مفلس ندارد ز سلطان هراس
- (۱) الف، ب
(۲) ج، د
(۳) ب، ج
(۴) ج، د
- ۱۷- متن زیر با همهٔ ابیات قرابت مفهومی دارد؛ به جز:
- «عامل شهری به خلیفه نبشت که دیوار شهر، خراب شده است، آن را عمارت باید کردن. جواب نبشت که شهر را از عدل، دیوار کن؛ که حاجت نیست به گل و خشت و سنگ و گچ.»
- توانگر بم _____ ای و از داد ش _____ اد
که از داد هرگز نشد کس نگون
ولی را بپرور عدو را بمال
ورا راستی پاس بان بس بود
- (۱) چو خشنود داری جهان را به داد
(۲) همه داد کن توبه گیتی درون
(۳) به داد و دهش کوش و نیکی سگال
(۴) اگر دادگر چند بی کس بود
- ۱۸- مفهوم بیت زیر از کدام بیت، دریافت می‌شود؟
- «از سر تعمیر دل بگذر که معماران عشق
- (۱) عافیت می‌طلبی رو سر خودگیر که عشق
(۲) دل خواست تا برآید با عشق و برنيامد
(۳) نه مرد عشق او بودی دلا گفتیم و نشنیدی
(۴) خانه از پای بست ویران است
- روز اول، رنگ این ویرانه، ویران ساختند»
قهرمانی است که از دار بود چوگانش
مردانه رفته باشی با عشق اگر برآیی
طريق عشق ورزیدی و حال خویشتن دیدی
خواجه در بنده نقش ایوان است

بگذار که دل حل بکند مسئله ها را
طوفان نمی کند گوش تعلیم ناخدا را
که بسی دوست نما دشمن بدخواه بود
ایمن از وسوسه عقل زیان کار شدیم
مگر بلند شود دست و تازیانه عشق

- ۲۰ کدام بیت، «فاقد» مفهوم بیت زیر است؟
-۲۱ مفاهیم «غبطه خوردن بر عاشق، پذیرفتن سختی عشق، فراغت به واسطه عشق، توکل» به ترتیب، از کدام ایيات دریافت می شود؟

می توان یافت که دل تکیه به جایی دارد
به اهل عشق باشد مهربان درد
فرصت باد که خوش صبحی و شامی داری
در بند تو افتادم و از جمله برستم
(۳) ج، ب، د، الف، ب (۴) ج، د، الف

دیوار زندگی را زین گونه یادگاران
نقشی که آن نمی رود از دل نشان توست
بست چندین صورت و صورت نیست این آرزو
از ساختن نقش دگر وا پرداخت
نقش در آینه آخر چه قدر خواهد ماند؟

باید که به رنگ شمع از رفتن سر خنده
عشق نه بازی است که جان بازی است
که خلاص بی تو بند است و حیات بی تو زندان
سر هلاک نداری مگردد پیرامون
تานمیری دست مهرش کوته از دامن مکن

که او هست رویین تن و نامدار
که یارست با او نبرد آزمود
به فرجام کار آمدش خواستار
شتر خواست از دشت جهرم هزار

کز شب روی و بندگی زهره حریف ماه شد
این نادره ایمان نگر، که ایمان در او گمراه شد
بی رنگ نیک و رنگ بد توحید و یک تویی بود
زیرا بقا و خرمی زان سوی شش سویی بود

«یکبار هم ای عشق من از عقل میندیش
۱) در کارگاه عشق است تدبیر عقل بیکار
۲) عقل گوید که از عالم وحدت مگذر
۳) نقد جان بر سر سودای جنون باخته ایم
۴) به زور عقل گذشتن ز خود میسر نیست

- الف) این که از لغزش مستانه نمی اندیشد
ب) سمندر سالم از آتش بر آید
ج) ای که با زلف و رخ یارگذاری شب و روز
د) بند همه غم های جهان بر دل من بود
(۱) د، ج، الف، ب (۲) د، ب، ج، الف

- ۲۲ بیت زیر، با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«پیش از من و تو بسیار بودند و نقش بستند
۱) بسیار در دل آمد از اندیشه ها و رفت
۲) کرد تصویر تو را صورتگر چین آرزو
۳) نقاش ازل نقش بدیعت چو ساخت
۴) این جهان آینه و هستی ما نقش و نگار

- ۲۳ همه ایيات با بیت زیر قرابت مفهومی دارد؛ به جز:
«با اهل فنا دارد هر کس سر یک رنگی
۱) جان که نه عشقش بود آن بازی است
۲) اگر از کمند عشقت بروم کجا گریزم
۳) مثال عاشق و معشوق شمع و یروانه است
۴) مردن اندر کوی عشق از زندگانی خوشتر است

- ۲۴ ویژگی حماسه در کدام بیت، با سایر ایيات متفاوت است؟

۱) چرا رزم جستی ز اسفندیار
۲) چو ده ساله شد در زمین کس نبود
۳) بر او [ضحاک] سال بگذشت مانا هزار
۴) فرستاد موبد بدانه اسوار

- ۲۵ در همه ایيات به عدم تعلق و وابستگی سفارش شده است؛ به جز:

۱) گر بو بری زان روشنی آتش به خواب اندر زنی
۲) تن را بدیدی جان نگر، گوهر بدیدی کان نگر
۳) خود را بیفشن چون شجر، از برگ خشک و برگ تر
۴) یک سو رو از گرداب تن، پیش از دم غرقه شدن

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٣٥ - ٢٦)

٢٦ - «إِنَّمَا وَلِيْكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا...»:

(١) ولی شما فقط الله است و رسول او و کسانی که ایمان آورده‌اند ...

(٢) همانا ولی شما خداوند است و پیامبرش و هر کس ایمان بیاورد ...

(٣) سرور شما بدون شک الله است و پیامبر و آنکه ایمان آورده است ...

(٤) بدرستی که خداوند سرور شما است و رسول او و کسی که ایمان آورده است ...

٢٧ - «يَتَرَاكُمْ بِخَازِ الْمَاءِ فِي السَّمَاءِ وَيَتَشَكَّلُ مِنْهُ الْغَيْمُ الَّذِي يُعَدُّ مِنْ شَأْنَ المَطَرِ!»:

(١) بخار آب در آسمان متراکم می‌شود و از آن ابر تشکیل می‌گردد که منشاً باران بشمار می‌آید!

(٢) این بخارهای متراکم آسمان هستند که ابر را تشکیل می‌دهند و همان منشاً باران بشمار می‌آیند!

(٣) از بخارهای آبی که در آسمان متراکم شده است ابرها بوجود می‌آیند و آن یک منشاً برای باران است!

(٤) بخار آب در آسمان متراکم می‌شود و سبب بوجود آمدن ابرها در آسمان می‌گردد که منشاً باران است!

٢٨ - «إِنَّهَا مِنْ أَعْجَبِ الْأَسْمَاكِ، تَغْذِيْثُهَا صَعْبَةٌ عَلَى الْهَوَاهُ لِأَنَّهَا تُحَبَّ أَنْ تَأْكُلْ صَيْدَهَا حَيًّا!»:

(١) آن از ماهیهای عجیبی است که تغذیه‌اش برای علاقمندان سخت است برای اینکه دوست دارد شکار زنده بخورد!

(٢) او از شگفت‌ترین ماهیانی است که برای علاقمندان، غذا دادنش سخت است زیرا او خوردن زنده شکار را دوست دارد!

(٣) او از ماهیان شگفت‌آوری است که برای علاقمندان، تغذیه‌اش سخت دشوار است زیرا زنده خوردن صید را دوست دارد!

(٤) آن از عجیب‌ترین ماهیهای است، غذا دادن به او برای علاقمندان دشوار است زیرا دوست دارد که صید خود را زنده بخورد!

٢٩ - «إِنْ مِنْ أَخْلَصِ النَّاسِ مَنْ تَجْرِيَ يَنَابِيعُ الْحَكْمَةِ مِنْ قَبْهِ عَلَى لِسَانِهِ!»:

(١) از مردم با اخلاص‌تر کسی است که چشم‌های حکمتی از قلب وی بر زبانش روانه شود!

(٢) کسی که چشم‌های حکمت از قلب او بر زبانش جاری می‌شود، از خالص‌ترین مردم است!

(٣) از خالص‌ترین مردمان کسی است که چشم‌های حکمت از قلب او بر زبان وی جاری شده باشد!

(٤) کسی که چشم‌های حکمت را از قلب خویش بر زبان روانه سازد، از با اخلاص‌ترین مردمان است!

٣٠ - «لَا تَسْتَشِرِ الْكَذَابَ، فِإِنَّهُ كَالسَّرَابِ يَقْرَبُ عَلَيْكَ الْبَعِيدَ وَ يُبَعَّدُ عَلَيْكَ الْقَرِيبُ!»:

(١) با شخص کذاب مشورت مکن، زیرا او چون سراب است، دور را بر تو نزدیک می‌نمایاند و نزدیک را دور!

(٢) دروغزن را مورد مشورت خویش قرار نده، چه او همچون سراب بعید را به تو نزدیک می‌نمایاند و قریب را دور!

(٣) با شخص دروغگو مشورت نکن، چه او مانند سراب دور را به تو نزدیک می‌کند و نزدیک را از تو دور می‌سازد!

(٤) کذاب را مشاور خود قرار مده، زیرا او مانند سراب است که بعید را به تو قریب می‌کند و قریب را از تو بعید می‌سازد!

٣١ - «كُنْتُ أَفَّرَ في نفسي هل يُمْكِنْ أَنْ تَكُونَ قَدْ خَلَقْتَ السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَ كُلُّ مَا فِيهِمَا مِنْ دُونِ حِكْمَةٍ!»:

(١) با خویش در اندیشه‌ام که آیا امکان دارد این آسمان و زمین و همه چیز که در آنهاست بی‌حکمت خلق شود!

(٢) با خودم فکر می‌کنم که آیا ممکن است، آسمان و زمین و هرچه در آن هست بی‌حکمت خلق شده باشد!

(٣) با خود می‌اندیشیدم، آیا امکان دارد که آسمان و زمین و هر آنچه در آنها است بدون حکمت خلق شده باشد!

(٤) با خویشن خود فکر می‌کردم آیا ممکن است این آسمان و این زمین و آنچه که در آن هست بدون حکمت خلق شود!

- ٣٢ « هناك كلمات تجري على أقلام بعض الشعرا لأول مرة تدل على مفاهيم جديدة لم يكن يعرفها الآخرون ! ») كلاماتي وجود دارند که برای بار اول بر قلمهای بعضی از شاعران جاری می‌شوند در حالی که بر مفهوم جدیدی که دیگران آنها را نمی‌شناسند، دلالت دارد !) وجود دارد کلاماتی که بعضی از شعرا برای اولین مرتبه بر قلمهای خود جاری می‌کنند که بر مفاهیمی جدید دلالت می‌کند که آن را دیگران نمی‌شناختند !) آنجا، کلاماتی است که بعضی شاعران اولین مرتبه، بر قلمهایشان جاری می‌کنند و بر مفهوم جدید که دیگران آنها را نمی‌شناخته‌اند دلالت دارد !) کلاماتی هستند که بر قلمهای بعضی شعرا برای اولین بار جاری می‌شوند که بر مفاهیم جدیدی دلالت می‌کنند که دیگران، آنها را نمی‌شناختند !

- ٣٣ عین الصحيح:

- ١) ليتنى رأيت جميع الكتب: كاش همة كتابها را ببینم!
- ٢) لعل الخير قد نزل علينا: شايد خير بر ما نازل شود!
- ٣) ليت الامتحان قد انتهى: كاش امتحان تمام شود!
- ٤) لعل الصبر ينقذنا: شايد پايداري نجاتمان دهد!

- ٣٤ عین الصحيح:

- ١) إنما مَن لَم يُلد و لم يولد، هو الله: كسى که نزاده و زاده نشده، فقط الله است!
- ٢) جاءَت الأمُّ بالحبوب لفراخها الصَّغيرة: مادر با دانه‌ها نزد جوجه‌های کوچک آمد!
- ٣) يُنفِقون مِنْ أَحْسَنِ مَا يُحْبُّونَ أَكْثَرَ مِنْ قَبْلِ: با کمال میل از نیکوترين چیزی که دوست می‌دارند، انفاق می‌کنند!
- ٤) عند ما يُلقِي الخطيبُ محاضرةً يُنْصَتُ الحضارُ لَهُ: وقتی سخنران سخنرانی می‌کرد حاضران با سکوت به او گوش می‌کردند!

- ٣٥ « خفّاش تنها حیوان پستانداری است که قادر به پرواز می‌باشد! »:

- ١) الخفّاش الَّذِي حيُون لَبُون وحيد و هو قادر على الطيران!
- ٢) الحيوان الوحيد اللّبون لا يقدر على الطيران هو الخفّاش!
- ٣) الخفّاش هو الحيوان اللّبون الوحيد الَّذِي يقدر على الطيران!
- ٤) الحيوان اللّبون الوحيد و هو قادر على الطيران ليس الخفّاش!

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

حينما نذهب إلى المناطق الحارة قد نشاهد مناظر جذابة من بعيد، وبعد أن نقترب منها، نرى أشجار النخل الجميلة. كما أن لهذه الشجرة أهمية مادية كبيرة، حيث يُشكّل نوع منها في بعض المناطق أساساً لمعيشة الكثير من السكان، كما أنه غذاء رئيسي في بعض المناطق الصحراوية، وبعض أثمارها ثجّف و ترسل إلى مناطق أخرى!

للنخل أنواع مختلفة، حيث يوجد حوالي ١٥٠ نوع مختلف مع بعضها؛ فمن أنواعه نخيل التمر الذي يعتبر (= يُعد) من أهمها، ونخيل الزيت الذي يستعمل في صنع الصابون و مواد التجميل! يبلغ ارتفاع النخل ٢٧ متراً و جذعه خشن جداً، لأنّه عبارة عن بقايا غصن النخل الذي يسقط أو يقطع عند نمو الشجرة الكثير!

٣٦ - عين الصحيح:

- ١) يجفّ التمر في المناطق التي يُرسل إليها!
- ٢) نرى التخل جدًا من بعيد و من القريب!
- ٣) إن كان التمر أساساً للمعيشة لا يُرسل إلى المناطق الأخرى!
- ٤) بعض ساكني المناطق الصحراوية لا يستطيعون أن يأكلوا إلا التمر!

٣٧ - عين الصحيح عن شجرة التخل:

- ١) يبلغ ارتفاعها إلى سبعة وعشرين متراً لكن غصونها أكثر طولاً و خشونة!
- ٢) أنواعه متعددة تصل إلى ألف و خمسمائة ولكن أنماطها من نوع واحد!
- ٣) لا منطقة في الأرض إلا وفيها التمر يُعرف كمادة غذائية!
- ٤) أهم أنواعها نخيل التمر و نخيل الزيت!

٣٨ - عين الخطأ: من فوائد التخل أنه ...

- ١) مناظره رائعة جدًا في المناطق الحارة التي لا نرى فيها أشجاراً خضراء!
- ٢) مادة غذائية مفيدة ينمو في المناطق الباردة و تعتبر ثمرته غذاءً رئيسياً!
- ٣) تُصنع من ثمرته مواد تستعمل في زينة و تجميل الناس!
- ٤) تُستخدم ثمرته في المواد التي نحن بحاجة إليها للنظافة!

٣٩ - عين الخطأ: جذع التخل خشن جدًا لأنّه ...

- ١) يفرق رأس الغصن و انتهاؤه فيقطع رأسه فقط!
- ٢) عندما يجفّ الغصن لا يسقط من الجذع إلا رأسه!
- ٣) يقطع الفلاحون الغصن القديم بعض الأحيان و يبقى أثراً
- ٤) التخل هكذا في خلقته و هو ما بقي من جذوع تسقط!

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

٤٠ - «شاهد»:

- ١) مزيد ثلاثي (حروفه الأصلية: ن ش ه) - معلوم / مع فاعله جملة فعلية
- ٢) مضارع - للمتكلّم مع الغير - مزيد ثلاثي / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- ٣) فعل مضارع - مزيد ثلاثي (من وزن «فاعل») - مجهول / فعل و مفعوله «مناظر»
- ٤) للمتكلّم وحده - مزيد ثلاثي (مصدره: مشاهدة، من وزن مفاعة) / مع فاعله جملة فعلية

٤١ - «ترسل»:

- ١) فعل مضارع - للغائب - معلوم / فعل و جملته فعلية
- ٢) للمخاطب - مزيد ثلاثي (مصدره على وزن إفعال) / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- ٣) للغائب - مزيد ثلاثي (ماضيه: «أرسل» على وزن أفعل) - مجهول / فعل و الجملة فعلية
- ٤) مضارع - للمخاطب - مزيد ثلاثي (حروفه الأصلية: ر س ل) - مجهول / فعل و فاعله مذوف، و الجملة فعلية

٤٢ - «ارتفاع»:

- ١) مفرد مذكر - مصدر (من وزن انفعال) / فاعل لفعل «يبلغ»
- ٢) اسم - مفرد مذكر - مصدر (من وزن افعال) / فاعل لفعل «يبلغ»
- ٣) مفرد مذكر - فعله «ارتفاع» على وزن «ان فعل» / مضاف، و المضاف إليه «النخل»
- ٤) اسم - جمع مكسر أو تكسير - حروفه الأصلية «ر ف ع» / مضاف و المضاف إليه «النخل»

٤٣ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) عَلَيْكُم بِمَكَارِمِ الْأَخْلَاقِ فَإِنْ رَبَّيْ بَعَثْتَنِي بِهَا!
- ٢) اللَّهُمَّ انْفَعْنِي بِمَا عَلَمْتَنِي وَ عَلَمْنِي مَا يَنْعَذِنِي!
- ٣) كُنْ صَادِقًا مَعَ نَفْسِكَ وَ مَعَ الْأَخْرَينَ فِي الْحَيَاةِ!
- ٤) إِنْتَصِلْ بِصَدِيقِهِ مُصْلَحَ السَّيَّارَاتِ لَكِ يُصْلَحَ سَيَّارَاهُمْ!

■ ■ ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤-٥٠)**٤٤ - عین الصحيح للتوضيحات التالية:**

- ١) إن لم تُمطر السماء فـ... = (الجاف)
- ٢) مكان جعل الأقدام هو ... = (الوطأة)
- ٣) ... هو الجزء الذي نأكله من الفاكهة = (الثوى)
- ٤) ... يقف في الشارع لرعاية المرور = (الشرطه)

٤٥ - عین نوع الجمع يختلف عن الباقي:

- ١) رأيت هؤلاء المؤمنين في المسجد!
- ٢) علينا أن نرحم المساكين!
- ٣) شاهدت الطالب جالسين في الصف!
- ٤) اتحاد المسلمين يسبب تقدمهم!

٤٦ - عین ما ليس فيه اسم النفضل:

- ١) أتقى الناس من لا يخاف الناس من لسانه!
- ٢) كان من بين أصدقائي من هو أنجح التلاميذ!
- ٣) أعلم أنَّ من جَمَعَ عِلْمَ النَّاسِ إِلَى عِلْمِهِ فَهُوَ عَلَيْهِ!
- ٤) إنَّ اللَّونَ الْأَبْيَضَ أَحْسَنَ لُونَ لِأَلْبِسَةِ الْمُمْرَضَاتِ!

٤٧ - عین مضارغاً ليس معدلاً للالتزامي الفارسي:

- ١) أمرنا بأن لا نغضب، ولكننا نغضب، وهذا الأمر شائع بيننا!
- ٢) لعلَّ الإنسان يعرف الحضارات من خلال الكتابات و التماشيل!
- ٣) كأنَّ هذا الجبل أعلى من بقية الجبال، ليتني أصعد إلى رأسه!
- ٤) ليتنا نقرأ آراء عدَّة كُتاب حول هذا الموضوع لنأخذ نتيجة صحيحة!

٤٨ - عین الصحيح عن « لا » النافية للجنس:

- ١) لا حياءُ وَ عَفَافُ وَ أَدْبُ إِلَّا لِعَقْلٍ ثَابَ!
- ٢) لا العزة إِلَّا لرَبِّنَا الرَّحِيمِ الَّذِي لَهُ كُلُّ شَيْءٍ!
- ٣) لا أَتَذَكَّرُ زَمَانَ ذَهَابِنَا إِلَى تِلْكَ الْجُولَةِ الْعَلْمِيَّةِ!
- ٤) لا شعبٌ من شعوب العالم إِلَّا وَ لَهُ طَرِيقٌ لِلْعِبَادَةِ!

٤٩ - عین المصدر لا يبيّن نوع الفعل:

- ١) يا أصدقاء أوفوا بعهدم وفاء جميلاً!
- ٢) شجَّعنا أصدقاءنا في المسابقة تشجيعاً كثيراً!
- ٣) إن كنت تلميذاً عاقلاً فلا تُضيئْ أوقاتك تصفيقاً!
- ٤) إنَّ العطَّار يشم رائحة المسك شمَّا دقِيقاً وَ يعرِفه!

٥٠ - عین ما فيه الحال:

- ١) جاء لنا مدعوون كثيرون هم تناولوا الطعام في ساعة متأخرة!
- ٢) جاء ضيوف كثيرون و جاء صاحبُ البيت و استقبلهم بحفاوة!
- ٣) جاء الضيوف الكثيرون و هم يتكلمون عن ذكريات الضيافة!
- ٤) جاء لنا المدعوون الكثيرون حين كُنَّا نتكلّم مع أصدقائنا!

- ۵۱- براي انتخاب صحيح هدفها و دل بستن به آنها، کدام فرایند لازم است؟
- ۱) هر فرد با بینش و نگرش خاص خود باید به سراغ هدفي برود و آن را انتخاب کند.
 - ۲) تنها هدف‌هایی باید انتخاب شوند که میل بی‌نهایت طلبی درون انسان را آرام کنند.
 - ۳) باید ارزش هدفها مشخص شود و مناسب با ارزشی که دارند به آنها رتبه داده شود.
 - ۴) هدف‌های زندگی به اصلی و فرعی تقسیم شوند و فقط هدف‌های اصلی مورد توجه قرار گیرند.
- ۵۲- فعالیت‌هایی که آدمی در طول زندگی انجام می‌دهد، ریشه در چه عواملی دارد و کدام آیه شریفه، به کمال آن اشاره نموده است؟
- ۱) اعتقادات و معرفت‌ها - ﴿وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَنَهْدِيهِنَّمْ سُبْلَنَا . . .﴾
 - ۲) دل‌بستگی‌ها و محبت‌ها - ﴿وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَنَهْدِيهِنَّمْ سُبْلَنَا . . .﴾
 - ۳) اعتقادات و معرفت‌ها - ﴿وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا . . .﴾
 - ۴) دل‌بستگی‌ها و محبت‌ها - ﴿وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا . . .﴾
- ۵۳- کدام موضوع، نشان می‌دهد خداوند متعال برای انسان در نظام هستی جایگاه ویژه‌ای قائل شده است؟
- ۱) راه رستگاری و شقاوت برای انسان در مسیر رشد و کمال تبیین گردیده است.
 - ۲) توانایی بهره‌مندی انسان از آنچه در آسمان‌ها و زمین برای او قرار داده شده است.
 - ۳) عوامل رشد و کمال و همچنین عوامل سقوط و گناه به انسان نشان داده شده است.
 - ۴) امکان شناخت سرمایه‌ها و استعدادهای انسان و شناخت موائع حرکت برای او مشخص گردیده است.
- ۵۴- حال کسانی که در عبادت مشمول عبارت شریفه ﴿وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حَرْفٍ﴾ هستند در مواجهه با سنت ابتلاء چگونه است؟
- ۱) ﴿أَقْلَبَ عَلَى وَجْهِهِ﴾
 - ۲) ﴿إِطْمَانَ بِهِ﴾
 - ۳) ﴿هُوَ الْخُسْرَانُ الْمُبِينُ﴾
- ۵۵- دعا و نیایش به درگاه الهی، چگونه موجب بهره‌مندی انسان از امداد الهی می‌شود؟
- ۱) غفلت از خداوند را می‌کاهد و محبت او را در قلب انسان تقویت می‌کند.
 - ۲) ریشه درخت اخلاص و بندگی را تقویت نموده و به تدریج آن را آبیاری می‌کند.
 - ۳) به مرحله‌ای می‌رسد که دیگر فریب شیطان را نمی‌خورد و گرفتار دام او نمی‌شود.
 - ۴) به درجاتی از بصیرت و روشن‌بینی می‌رسد که در شرایط سخت گرفتار باطل نمی‌شود.
- ۵۶- آیه شریفه ﴿إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ إِنَّ تَرَوْلَا . . .﴾ بیان‌گر کدام موارد است؟
- ۱) توحید در ربوبیت - هدایت و امداد الهی
 - ۲) توحید در خالقیت - هدایت و امداد الهی
 - ۳) توحید در خالقیت - قدر و قضای الهی
- ۵۷- کدام مورد، مفهوم عبارت شریف ﴿اللَّهُ الصَّمَد﴾ را بیان نموده است؟
- ۱) ﴿قُلْ أَعَيْرَ اللَّهَ أَبْعِي رَبِّا وَ هُوَ ربُّ كُلِّ شَيْءٍ﴾
 - ۲) ﴿قُلِ اللَّهُمَّ مَا لِكَ الْمُلْكُ تُؤْتِي الْمُلْكَ مَنْ تَشَاءُ﴾
 - ۳) ﴿إِنَّ اللَّهَ رَبِّي وَ رَبِّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ﴾
 - ۴) ﴿يَسْأَلُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَاءٍ﴾

- ۵۸- اکنون که می‌دانیم «ما همه شیران ولی شیر علم حمله‌مان از باد باشد دم به دم» شایسته است، چگونه دعا کنیم؟

- ۱) إنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ مَحْيَايِ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ
- ۲) رب ارجعون لعلی أعمل صالحًا فيما تركت
- ۳) اللَّهُمَّ لَا تَكْلِنِنِي إِلَى نَفْسِي طَرْفَةَ عَيْنٍ أَبْدَأْ
- ۴) اللَّهُ أَعْلَمُ حِيثُ يَجْعَلُ رِسَالَتَهُ

- ۵۹- کدام مورد، بیانگر سخت‌کوشی پیامبر اکرم (ص) و دلسوزی فراوان او در هدایت مردم است و مطابق توصیف

امیرالمؤمنین (علیه السلام) ایشان در پی درمان چه کسانی بود؟

- ۱) ﴿لَعَلَّكَ بِاِخْرَاجِ نَفْسِكَ أَلَا يَكُوْنُوا مُؤْمِنِيْن﴾ - بیماران غفلت‌زده و سرگشته
- ۲) ﴿لَعَلَّكَ بِاِخْرَاجِ نَفْسِكَ أَلَا يَكُوْنُوا مُؤْمِنِيْن﴾ - دل‌های کور و خالی از کدورت
- ۳) ﴿لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ﴾ - بیماران غفلت‌زده و سرگشته
- ۴) ﴿لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ﴾ - دل‌های کور و خالی از کدورت

- ۶۰- وجود دو یا چند دین در این زمان نشانگر چیست و قرآن کریم چه توصیه‌ای به آن‌ها می‌کند؟

- ۱) از کتاب آسمانی خود سرپیچی و از پیامبران گذشته پیروی می‌کنند - ﴿وَ لَقَدْ بَعَثْنَا فِي كُلِّ أُمَّةٍ رَسُولًا أَنِ اعْبُدُوا اللَّهَ ...﴾
- ۲) از کتاب آسمانی خود سرپیچی و از پیامبران گذشته پیروی می‌کنند - ﴿وَ مَنْ يَتَّبِعْ غَيْرَ الْإِسْلَامِ دِيَنًا فَلَنْ يُفْلِلْ مِنْهُ ...﴾
- ۳) پیروان پیامبر قبلی به آخرین پیامبر ایمان نیاورده‌اند - ﴿وَ لَقَدْ بَعَثْنَا فِي كُلِّ أُمَّةٍ رَسُولًا أَنِ اعْبُدُوا اللَّهَ ...﴾
- ۴) پیروان پیامبر قبلی به آخرین پیامبر ایمان نیاورده‌اند - ﴿وَ مَنْ يَتَّبِعْ غَيْرَ الْإِسْلَامِ دِيَنًا فَلَنْ يُفْلِلْ مِنْهُ ...﴾

- ۶۱- معرفی امام علی (علیه السلام) به عنوان جانشین پیامبر اکرم (ص) برای اولین بار، هم‌زمان با نزول کدام آیه قرآن بود؟

- ۱) ای پیامبر عشیره خود را انذار کن.
- ۲) آنچه بر تو از خدا نازل شده را ابلاغ نما.
- ۳) از خدا و پیامبر و اولی‌الامر اطاعت کنید.

- ۶۲- امام حسین (علیه السلام) در زمان معاویه کدام روش را پیش گرفت؟

- ۱) به روش پدر بزرگوارش در زمان خلفا در عین مخالفت، هرجا که از او کمک می‌خواستند، آنان را یاری می‌نمود.
- ۲) با همان روش برادر بزرگوارش به مدت ده سال علیه معاویه جهاد نکرد، ولی با انتقادهای شدید از او مردم را آگاه می‌نمود.
- ۳) سکوت نکرد، روش خود را تغییر داد و متناسب با شرایط جدید، تصمیم گرفت زیر بار بیعت نزود و علیه او قیام کند.
- ۴) تا زمانی که معاویه زنده بود گوشش گیری در پیش گرفت و خود را ملزم به اجرای قرارداد صلح با معاویه و بیزید می‌دانست.

- ۶۳- کدام مورد اعتقاد کسانی است که ﴿وَ مَا هُنْدِيْهُ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا تَهُوَ وَ لَعِتْ ...﴾ را باور نموده‌اند و آنان جهان

آخر را چگونه توصیف می‌کنند؟

- ۱) مرگ را غروبی می‌دانند که طلوعی درخشان‌تر در پی دارد - ﴿أَهُمْ الْحَيَوَانُ﴾
- ۲) مرگ را غروبی می‌دانند که طلوعی درخشان‌تر در پی دارد - ﴿فَلَا حَوْفٌ عَلَيْهِمْ﴾
- ۳) زندگی چند روزه دنیا بی‌ارزش و کم اعتبار است و لایق دلیستگی نیست - ﴿أَهُمْ الْحَيَوَانُ﴾
- ۴) زندگی چند روزه دنیا بی‌ارزش و کم اعتبار است و لایق دلیستگی نیست - ﴿فَلَا حَوْفٌ عَلَيْهِمْ﴾

۶۴- از اینکه پاداش بسیاری از اعمال، مانند شهادت در راه خدا، در دنیا امکان پذیر نیست؛ چه چیزی فهمیده می‌شود و پیام کدام آیه شریفه، حاکی از آن است؟

۱) امکان معاد در پرتو عدل الهی - **﴿أَمْ تَجْعَلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ﴾**

۲) ضرورت معاد در پرتو عدل الهی - **﴿أَمْ نَجْعَلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ﴾**

۳) امکان معاد در پرتو حکمت الهی - **﴿اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَيَجْمَعُنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَا رَيْبَ فِيهِ وَ مَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا﴾**

۴) ضرورت معاد در پرتو حکمت الهی - **﴿اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَيَجْمَعُنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَا رَيْبَ فِيهِ وَ مَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا﴾**

۶۵- قرآن کریم چه کسانی را انسان‌های ناسپاس نامیده و در مورد آنان چه می‌فرماید؟

۱) با عقل خود در پیام الهی تفکر نمی‌کنند و دچار انحراف می‌شوند - **﴿وَ مَنْ يَتَنَعَّمْ غَيْرُ الْإِسْلَامِ دِينًا فَلَنْ يُفْلِمَ مِنْهُ﴾**

۲) با عقل خود در پیام الهی تفکر نمی‌کنند و دچار انحراف می‌شوند - **﴿إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كُفُورًا﴾**

۳) با دست خالی دنیا را ترک کرده و به دیار آخرت بروند - **﴿إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كُفُورًا﴾**

۴) با دست خالی دنیا را ترک کرده و به دیار آخرت بروند - **﴿وَ مَنْ يَتَنَعَّمْ غَيْرُ الْإِسْلَامِ دِينًا فَلَنْ يُفْلِمَ مِنْهُ﴾**

۶۶- با پایان یافتن دوران زندگی انسان‌ها در این جهان، بلا فاصله کدام حادثه اتفاق می‌افتد؟

۱) واقعه سهمگینی که ناگهانی رخ داده و همه را غافلگیر می‌کند.

۲) حضور فرشتگان الهی و اعضا و جوارح بدن انسان که شاهدان هستند.

۳) نورانی شدن زمین و روشن شدن آن که برای پدیدارشدن اعمال است.

۴) رسیدگی به اعمال همه انسان‌ها از کوچک و بزرگ که بر مبنای عدل است.

۶۷- قرآن کریم خودنمایی و افراط در آراستگی را «تَبَرِّجٌ» می‌نامد و آن را کاری جاھلانه می‌شمرد. کدام مورد، پیامد این رفتار را بیان نموده است؟

۱) به دست آوردن مقبولیت ظاهری و خارج شدن از اعتدال و میانه روی

۲) شکست خوردن در مقابل تمایلات پست درون خود و تسلیم شدن در برابر آن‌ها

۳) غفلت انسان از هدف زندگی و مشغول شدن به آنچه سبب دوری از خدا می‌شود.

۴) اثبات وجود خود برای دیگران و انجام اموری که ضعف شخصیتی را به همراه دارد.

۶۸- چرا شیطان برای کشاندن انسان به شقاوت، او را گام به سمت گناه می‌کشاند و حیله تسویف چه مشکلی برای فرد ایجاد می‌کند؟

۱) از رحمت خدا مأیوس شود و بگوید دیگر توبه‌ام پذیرفته نیست - نالمیدی از توبه

۲) از رحمت خدا مأیوس شود و بگوید دیگر توبه‌ام پذیرفته نیست - عادت به گناه

۳) متوجه زشتی گناه و قبح آن نشود و اقدام به توبه نکند - نالمیدی از توبه

۴) متوجه زشتی گناه و قبح آن نشود و اقدام به توبه نکند - عادت به گناه

۶۹- قرآن کریم در توصیف چه کسانی می‌فرماید: «شیطان می‌خواهد آنان را به گمراهی دور و درازی بکشاند»؟

۲) **﴿أَنْ يُضِلُّهُمْ ضَلَالًا بَعِيدًا﴾**

۱) **﴿وَقَدْ أَمْرُوا أَنْ يَكْفُرُوا بِهِ﴾**

۴) **﴿يُرِيدُونَ أَنْ يَتَحَكَّمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ﴾**

۳) **﴿الَّذِينَ يَرْعَمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا﴾**

- ۷۰- حاکم شدن سنت بیان شده در کدام آیه شریفه، موجب فراموش کردن استغفار، در زندگی بندگان می‌شود؟

۱) ﴿وَ لَكُنْ كَذَّبُوا فَأَخْذَنَاهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ﴾

۲) ﴿وَ نَبْلُوكُمْ بِالشَّرِّ وَ الْخَيْرِ فِتْنَةً وَ إِلَيْنَا تُرْجَحُونَ﴾

۳) ﴿وَ الَّذِينَ كَذَّبُوا بِآيَاتِنَا سَنَسْتَدِرُ جُهَّنَّمَ مِنْ حِيثُ لَا يَعْلَمُونَ﴾

۴) ﴿وَ مَنْ جَاءَ بِالسَّيِّئَةِ فَلَا يُجْرَى إِلَّا مِثْلَهَا وَ هُمْ لَا يُظْلَمُونَ﴾

- ۷۱- قرآن کریم چه توصیه‌ای برای دختران و پسران، قبل از ازدواج، بیان نموده است؟

۱) ایمان داشته باشد تا خداوند به بهترین صورت، زندگی آنان را سامان دهد.

۲) عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت، زندگی آنان را سامان دهد.

۳) عفاف پیشه کنند تا خداوند رزق و روزی آنان را به بهترین شکل توسعه دهد.

۴) ایمان داشته باشد تا خداوند رزق و روزی آنان را به بهترین شکل توسعه دهد.

- ۷۲- کدام عامل، موجب یکپارچگی اروپا شد و کدام عامل موجب انحراف این تمدن گردید؟

۱) پذیرش عقاید رهبران کلیسا و رعایت آداب و رسوم تبلیغ شده - اعتقادات نادرست مبلغان مسیحی

۲) پذیرش عقاید رهبران کلیسا و رعایت آداب و رسوم تبلیغ شده - مخالفت با نظریات دینی و مذهبی

۳) کنار گذاشتن اعتقادات باستانی و بتپرستی و اعتقاد به یک دین الهی - مخالفت با نظریات دینی و مذهبی

۴) کنار گذاشتن اعتقادات باستانی و بتپرستی و اعتقاد به یک دین الهی - اعتقادات نادرست مبلغان مسیحی

- ۷۳- دستور امیر المؤمنین (علیه السلام) که فرمود: «یا عشر التجار الفقه ثم المتجر» لزوم کدام مورد را بیان نموده است؟

۱) آشنایی با قوانین دینی کسبوکار قبل از ورود به عرصه معاملات برای جلوگیری از کسب حرام

۲) جلوگیری از بی‌اعتمادی عمومی به تجار برای پیشگیری از آلوده شدن اقتصاد جامعه به ربا

۳) احتساب از مصرف گرایی برای آشنایی مردم با احکام دین در مورد خرید و فروش کالا

۴) آشنایی با احکام تجارت برای جلوگیری از ایجاد مشاغل کاذب مانند واسطه‌گری

- ۷۴- مرجع تقلید علاوه بر تخصص در فقه باید دارای چه شرایطی باشد تا مشروعيت پیدا کند و در غیر این صورت

پیروی از دستورات وی چه حکمی دارد؟

۱) بانقو، عادل و زمان‌شناس باشد - بنا به احتیاط جایز نیست.

۲) عادل بوده، حریص به دنیا نباشد - بنا به احتیاط جایز نیست.

۳) عادل بوده، حریص به دنیا نباشد - حرام است.

۴) با تقو، عادل و زمان‌شناس باشد - حرام است.

- ۷۵- در کدام یک از سفرهای پنج روزه زیر، مسافر باید نمازش را تمام بخواند؟

۱) مسافت رفت او ۳ فرسخ و مسافت برگشت ۸ فرسخ باشد.

۲) رفت او کمتر از ۴ فرسخ و برگشت کمتر از ۸ فرسخ نباشد.

۳) رفت و برگشت او جمعاً ۸ فرسخ و رفت او بیش از نیمی از آن باشد.

۴) مسافت رفت و برگشت او هر کدام کمتر از ۴ فرسخ و بیشتر از ۸ فرسخ نباشد.

Part A: Grammar and Vocabulary

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

- 76- After breaking his leg in the skiing accident, ----- to cut short his vacation and go back home.
 1) forced 2) he forced 3) that forced 4) he was forced
- 77- I ----- to save the man if I knew how to swim.
 1) tried 2) will try 3) would try 4) had tried
- 78- The boss would get mad if you leave early again, so ----- ask for his permission first.
 1) you should 2) you might 3) would you 4) you are going to
- 79- -----, I have no idea where I would like to vacation this summer.
 1) I am honest 2) Be honest 3) To be honest 4) Honest I am
- 80- I ----- what I would be doing now in this strange country without your kind help.
 1) suppose 2) wonder 3) prefer 4) hate
- 81- He was absolutely -----, as he was speaking in a language with which I was anything but familiar.
 1) proud 2) skillful 3) monolingual 4) incomprehensible
- 82- The education offered beyond high school, especially at a college or university, is technically known as ----- education.
 1) higher 2) creative 3) advanced 4) intermediate
- 83- We cancelled our camping trip because the weatherman said the ----- of heavy rain was very high.
 1) variety 2) strength 3) beginning 4) likelihood
- 84- Jane was not that good at learning languages, so I was surprised to learn she could ----- speak three foreign languages very fluently.
 1) widely 2) actually 3) hopefully 4) necessarily
- 85- I am more on the side of people who ----- health above money; I believe health and happiness have a direct relationship.
 1) hang 2) leave 3) value 4) identify
- 86- A: How would you ----- Tim?
 B: He said he'd have on a red shirt, didn't he?
 1) recognize 2) remind 3) discover 4) expect
- 87- Julie always says she'll donate to the school, and she never does, so I doubt she will this year. -----, after all.
 1) Actions speak louder than words
 2) Cut your coat according to your cloth
 3) God helps those who help themselves
 4) Don't count your chickens before they hatch

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.

In many companies, perhaps the best way to do certain new projects is to put a group of people together (88) ----- . Having a team of people attack a project (89) ----- several advantages or positive points. First of all, a group of people has a wider (90) ----- of knowledge, expertise, and skills than any single group (91) ----- is likely to have. Also, because of the numbers of people involved and the greater resources (92) ----- , a group can work more quickly in response to the project they are to get done and can present highly creative solutions to problems and issues.

- | | | | | |
|-----|---|--|---|-------------------|
| 88- | 1) that a team is formed
3) but forms a team | 2) and so forming a team
4) and form a team | | |
| 89- | 1) offers | 2) to offer | 3) which offers | 4) is offered by |
| 90- | 1) item | 2) range | 3) means | 4) function |
| 91- | 1) section | 2) mission | 3) member | 4) responsibility |
| 92- | 1) are available
3) that are available | | 2) than they are available
4) which they are available | |

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 1:

The cultural context can also influence life expectancy for men and women. (Life expectancy is the expected length of a person's life.) For example, women generally smoke cigarettes less than men, which has been proven to cause many health problems and to shorten lives.

Another factor that has influenced the lives of women is the lack of stress. Stress is well known to shorten lives. Until recently, women who worked were usually in less responsible, less stressful positions. At home, housework tends to keep women in better physical condition than men. This generally better physical condition is yet another factor in women's longer lives.

These cultural factors have played an important part for the women who are now getting old. But the social habits of women are changing. Young women are smoking more than women used to. More women are working now and holding more responsible positions. These changes may mean that the cultural context will no longer help women live healthier lives. However, women will continue to live longer than men because of certain other factors.

- 93- **The passage would most probably continue with a discussion of -----.**
- 1) why women are no longer willing to stay home and do housework
 - 2) the reasons behind the change in different countries' culture around the world
 - 3) factors other than cultural factors in relation to women's living longer than men
 - 4) how a healthy lifestyle is important for both men and women in today's ever-changing world
- 94- **It can be understood from the passage that the author considers cigarette smoking to -----.**
- 1) become more common among women than it is now among men
 - 2) have a relationship with the amount of stress in people's lives
 - 3) be more harmful to women than to men
 - 4) be a culture-related habit
- 95- **It can be understood from the passage that men can improve their physical condition by -----.**
- 1) doing housework
 - 2) giving their jobs to women
 - 3) working jobs with more responsibility
 - 4) taking better care of their health problems

96- Which of the following statements is TRUE, according to the passage?

- 1) Women in the past did not smoke because it was considered a socially negative habit.
- 2) The difference in life expectancy between men and women is very likely to become smaller.
- 3) Women's health problems and those of men are similar in terms of both their causes and effects.
- 4) If women realize their health problems are because of their new social roles, they would renew their past habits.

PASSAGE 2:

The advantages or positive points of e-readers certainly seem to be more than the disadvantages. They are light and mobile devices that can be taken anywhere. Taking one gadget on holiday allows us to take hundreds of novels with us without having to pay for extra luggage on the plane.

The electronic nature of e-readers gives us so much more than a print copy of a book can do. It lets us read in the dark (handy in case of a power cut). We can look up unfamiliar words in the in-built dictionary with just one click, we can make notes, and we never forget what page we were on: the e-reader remembers that for us. If our eyesight declines, we can make the letters bigger. We can re-read *Jane Eyre* as often as we like and the book will never look any worse for it. And even if our taste in books is unusual, nobody need know: others can't see what we are reading. Not only that, most e-books are cheaper than their print versions, and many older books can be downloaded for free.

So why have only one in three of us read an e-book? The answer must be that there is something special about the look, the feel, and maybe even the smell of printed books. 'Real' books are objects that have a past and their physical presence surrounds us with happy memories.

97- The author seems to believe that -----.

- 1) printed books are here to stay
- 2) everyone will soon be using e-books only
- 3) the digital world has totally changed the publishing industry
- 4) e-books are difficult to use because they require the use of some extra digital devices

98- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) The way e-books have changed people's reading habits
- 2) The reason why e-books are more fun to read
- 3) The effects of e-books on human health
- 4) The advantages of e-books

99- The name “Jane Eyre” in paragraph 2 is most probably -----.

- | | |
|----------------------|---|
| 1) an author's name | 2) a book title |
| 3) an e-reader brand | 4) a text that is difficult to understand |

100- What does the word “that” in paragraph 2 refer to?

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| 1) making notes | 2) the page we were reading |
| 3) the reading act | 4) the meaning of unknown words |

کد کنترل



121A

121

A

ویژه نظام آموزشی ۳-۳-۶

دفترچه شماره ۲
صبح پنج شنبه
۱۳۹۸/۴/۱۳



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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۸

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

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

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

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر دوش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با منتخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۸

* 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، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

۱۰۱ - در یک کلاس ۳۹ نفری، ۱۶ نفر در گروه ورزش، ۱۲ نفر در گروه روزنامه دیواری و ۹ نفر فقط در گروه ورزش هستند. چند نفر آنان عضو هیچ یک از این دو گروه نیستند؟

۱۸) ۴

۱۷) ۳

۱۶) ۲

۱۵) ۱

$$-102 - \text{اگر } A = \sqrt[5]{\sqrt[4]{16}} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{4}{3}} \text{ باشد، حاصل } \frac{1}{3} (2A). \text{ کدام است؟}$$

۱) ۴

۰/۷۵) ۳

۰/۵) ۲

۰/۲۵) ۱

۱۰۳ - به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، معادله درجه دوم $x^3 + 6x + m - 2 = 0$ ، دارای دو ریشه حقیقی است؟

$-2 < m < 3/5$) ۲

$-2 < m < 2/5$) ۱

$-1 < m < 2/5$) ۴

$-1 < m < 3/5$) ۳

۱۰۴ - نمودار تابع $y = -x^3 + 2x + 5$ را ۳ واحد به طرف x های مثبت، سپس ۲ واحد به طرف y های منفی انتقال می دهیم. نمودار جدید در کدام بازه، بالای نیمساز ربع اول است؟

۱) (۲, ۶)

(۳, ۵)) ۳

(۲, ۵)) ۲

(۳, ۴)) ۱

۱۰۵ - مجموع تمام اعداد طبیعی دو رقمی مضرب ۷، کدام است؟

۷۴۲) ۴

۷۳۵) ۳

۷۲۸) ۲

۷۲۱) ۱

۱۰۶ - بهروز یک مجله را به تنهایی ۹ ساعت زودتر از فرهاد تایپ می کند. اگر هر دو با هم کار کنند، در ۲۰ ساعت این کار انجام می شود. بهروز به تنهایی در چند ساعت این کار را انجام می دهد؟

۳۶) ۴

۳۵) ۳

۳۳) ۲

۳۲) ۱

۱۰۷ - اگر $\frac{g}{gof^{-1}}$ باشد. تابع $f = \{(1, 2), (2, 5), (3, 4), (4, 6), (5, 2)\}$ و $g = \{(2, 3), (4, 2), (5, 6), (3, 1)\}$ ، کدام است؟

۱) $\{(3, 5), (2, 4)\}$) ۴

۲) $\{(5, 2), (2, 4)\}$) ۳

۳) $\{(4, 2), (3, 5)\}$) ۲

۴) $\{(4, 2), (5, 2)\}$) ۱

۱۰۸ - نمودار یک تابع به صورت $y = -2 + \left(\frac{1}{x}\right)^{Ax+B}$ ، نمودار تابع $f(x)$ را در دو نقطه به طول های ۱ و ۲ قطع می کند. $f(3)$ کدام است؟

۶) ۴

۵) ۳

۴) ۲

۳) ۱

محل انجام محاسبات

۱۰۹ - حاصل عبارت $\tan \frac{11\pi}{4} + \sin \frac{15\pi}{4} \cos \frac{13\pi}{4}$ کدام است؟

$$\frac{3}{2} (4)$$

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

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

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

۱۱۰ - حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin a \cos x + \cos a \sin x - \sin a}{x}$ کدام است؟

$$\sin a (4)$$

$$\cos a (3)$$

$$-\cos a (2)$$

$$-\sin a (1)$$

۱۱۱ - به ازای کدام مقدار a . $f(x) = \begin{cases} \frac{3x-6}{x-\sqrt{x+2}} & ; x > 2 \\ ax-1 & ; x \leq 2 \end{cases}$ تابع با ضابطه a . بر روی مجموعه اعداد حقیقی، پیوسته است؟

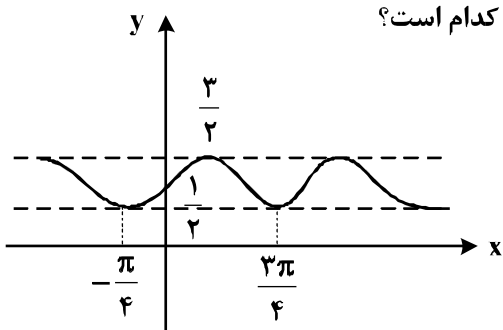
$$\frac{3}{4} (4)$$

$$\frac{2}{5} (3)$$

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

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

۱۱۲ - شکل روبرو، نمودار تابع $y = 1 + a \sin bx \cos bx$ کدام است.



۱۱۳ - مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin^3 x + \cos^3 x = 1 - \frac{1}{2} \sin 2x$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$$2\pi (4)$$

$$2\pi (3)$$

$$\frac{7\pi}{2} (2)$$

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

۱۱۴ - اگر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x-8}{x^2 + ax + b} = -\infty$ باشد، $a+b$ کدام است؟

$$2 (4)$$

$$1 (3)$$

$$2) \text{ صفر} (2)$$

$$-1 (1)$$

۱۱۵ - اگر $(fog)'(1) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = \frac{4}{3}$ و $g(x) = x + \sqrt{x}$ کدام است؟

$$3 (4)$$

$$2 (3)$$

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

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

محل انجام محاسبات

۱۱۶- تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} |x^2 - 2x| & ; x < 2 \\ \frac{1}{2}x^2 + ax + b & ; x \geq 2 \end{cases}$ در نقطه $x = 2$ مشتق‌بزیر است. کدام است؟

۵) ۴

۶) ۳

۷) ۲

۸) ۱

۱۱۷- در تابع با ضابطه $f(x) = (x+2)\sqrt{4x+1}$ ، آهنگ تغییر متوسط تابع در بازه $[0, 2]$ از آهنگ تغییر لحظه‌ای آن در $x = \frac{3}{4}$ چقدر بیشتر است؟

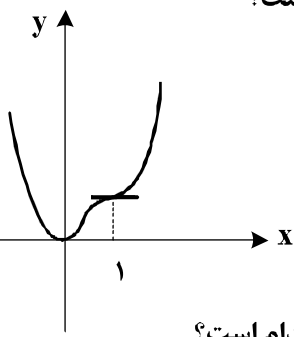
۹) ۲۵

۱۰) ۲۰

۱۱) ۱۵

۱۲) ۱۰

۱۱۸- شکل روبرو، نمودار تابع $f(x) = 3x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ است. کدام است؟



۱۳) -۸
۱۴) -۷
۱۵) -۵
۱۶) -۴

۱۱۹- فاصله نقطه می‌نیم مطلق تابع $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{(x-1)^2}$ از خط مجانب قائم آن کدام است؟

۱۷) ۴

۱۸) ۳

۱۹) ۲

۲۰) ۱

۱۲۰- در یک ذوزنقه، خطی که وسط ساق‌ها را بهم وصل کند مساحت آن را به نسبت ۳ به ۵ تقسیم می‌کند، نسبت قاعده‌های ذوزنقه کدام است؟

۲۱) ۳/۵

۲۲) ۲/۵

۲۳) ۱/۳

۲۴) ۱/۴

۱۲۱- در مثلث ABC نقطه M وسط BC است. نیمسازهای دو زاویه AMB و AMC دو ضلع مثلث را در P و Q قطع می‌کنند. نقطه O محل تلاقی AM و PQ است. OM برابر کدام است؟

۲۵) OP ۲۶) OA ۲۷) AQ ۲۸) $\frac{1}{4}BC$

۱۲۲- در چهارضلعی $ABCD$ ، وسط دو ضلع غیرمجاور و وسط دو قطر آن، رأس‌های یک لوزی است. الزاماً کدام نتیجه‌گیری در مورد چهارضلعی مفروض، درست است؟

۲۹) دو ضلع عمود برهم‌اند.

۳۰) دو ضلع غیرمجاور دیگر، برابرند.

۳۱) دو ضلع شامل رأس‌های لوزی، برابرند.

۳۲) دو ضلع غیرمجاور، موازی‌اند.

محل انجام محاسبات

۱۲۳ - نقطه A و خط d و صفحه P مفروض‌اند. در رسم صفحه‌ای گذرا از نقطه A، موازی خط d و عمود بر صفحه P.

در کدام حالت، تعداد جواب‌ها، بیشمار است؟

$$d \perp p \quad ۴$$

$$d \parallel p \quad ۳$$

$$d \cap p \neq \emptyset \quad ۲$$

$$d \cap p = d \quad ۱$$

۱۲۴ - در یک مکعب، صفحه گذرا بر یک یال و وسط یال دیگر، آن را به دو قطعه نابرابر تقسیم می‌کند. نسبت حجم‌های این دو قطعه، کدام است؟

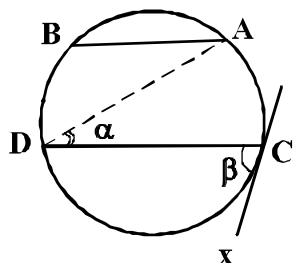
$$\frac{1}{\sqrt{3}} \quad ۴$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \quad ۳$$

$$\frac{1}{3} \quad ۲$$

$$\frac{1}{4} \quad ۱$$

۱۲۵ - در شکل زیر، وتر AB برابر شعاع دایره و CX \parallel CD، زاویه $\beta = 2\alpha$ و CX مماس بر دایره است. کمان \widehat{BD} چند درجه است؟



$$50 \quad ۱$$

$$60 \quad ۲$$

$$70 \quad ۳$$

$$75 \quad ۴$$

۱۲۶ - یک ذوزنقه متساوی‌الساقین، با کدام شرط قابل محیط بر دایره است؟

$$1) \text{دو قطر عمود بر هم}$$

$$2) \text{یکی از قاعده‌های ذوزنقه، برابر یکی از ساق‌ها}$$

$$3) \text{خط واسط دو ساق، گذرا از محل تلاقی قطرها}$$

$$4) \text{طول پاره‌خط واسط دو ساق، برابر اندازه یکی از ساق‌ها}$$

۱۲۷ - اگر مساحت شش ضلعی منتظم محاط در یک دایره $\sqrt{3}\pi$ باشد. آنگاه مساحت شش ضلعی منتظم محیط بر این دایره، چند برابر $\sqrt{3}$ است؟

$$9 \quad ۴$$

$$8 \quad ۳$$

$$7/5 \quad ۲$$

$$7/2 \quad ۱$$

۱۲۸ - نقطه A در صفحه دو خط متقاطع d و d' است. در رسم مثلث متساوی‌الاضلاع به رأس A، که دو رأس دیگر آن بر روی هر یک از دو خط مفروض باشد، کدام تبدیل هندسی به کار می‌رود؟

$$4) \text{دوران}$$

$$2) \text{بازتاب} \quad 3) \text{تجانس}$$

$$1) \text{انتقال}$$

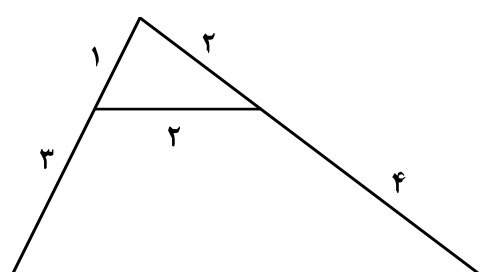
۱۲۹ - در شکل رو به رو، اندازه ضلع بزرگتر چهارضلعی کدام است؟

$$2\sqrt{10} \quad ۱$$

$$2\sqrt{11} \quad ۲$$

$$4\sqrt{3} \quad ۳$$

$$5\sqrt{2} \quad ۴$$



محل انجام محاسبات

۱۳۰ - از رابطه ماتریسی $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 4 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ -1 \end{bmatrix}$ ، عدد غیر صفر x ، کدام است؟

$\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{3}{8}$ (۲) $\frac{2}{9}$ (۱)

۱۳۱ - اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ ، از رابطه ماتریسی $AX = A - 2I$ ، ماتریس X ، کدام است؟

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ (۱)

۱۳۲ - اگر A ماتریس 3×3 باشد و $4 = |A| \cdot |A^{-1}|$. آنگاه دترمینان ماتریس A کدام است؟

256 (۴) 128 (۳) 96 (۲) 64 (۱)

۱۳۳ - وتر مشترک دایره C با دایره به معادله $x^2 + y^2 - 4x = 6$ منطبق بر نیمساز ناحیه اول است. اگر دایره C از نقطه $(-1, 4)$ بگذرد، معادله آن کدام است؟

$x^2 + y^2 + 2y - x = 6$ (۲) $x^2 + y^2 - y + 3x = 6$ (۱)

$x^2 + y^2 - 3y - x = 6$ (۴) $x^2 + y^2 - 2y + x = 6$ (۳)

۱۳۴ - معادله یک سهمی با کانون $(2, 1)$ و خط هادی به معادله $x = 4$ ، کدام است؟

$y^2 - 2y + 2x = 5$ (۲) $y^2 - 2y + 4x = 11$ (۱)

$x^2 - 6x + 2y = -5$ (۴) $x^2 - 4x + 4y = 0$ (۳)

۱۳۵ - در یک بیضی به اقطار $5\sqrt{2}$ و 2 واحد، دایره‌ای هم مرکز با بیضی و شعاع 2 واحد، بیضی را در نقطه M قطع می‌کند. مجموع مربعات فواصل M از دو کانون بیضی، کدام است؟

20 (۴) 18 (۳) 16 (۲) 12 (۱)

۱۳۶ - به ازای کدام مقدار m ، سه بردار $\vec{a} = (-1, 2, 3)$, $\vec{b} = (2, 0, 1)$, $\vec{c} = (-4, m, 5)$ در یک صفحه‌اند؟

4 (۴) 3 (۳) 2 (۲) -2 (۱)

۱۳۷ - اگر $\{1\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 1, 2\}$ باشند، تعداد زیر مجموعه‌های $A \cap B'$ ، کدام است؟

32 (۴) 16 (۳) 8 (۲) 4 (۱)

۱۳۸ - در دو جعبه به ترتیب 20 و 12 لامپ موجود است. در جعبه اول 4 لامپ و در جعبه دوم 3 لامپ معیوب است. از جعبه اول 5 لامپ و از جعبه دوم 7 لامپ، به تصادف برداشته و در جعبه جدید قرار می‌دهیم. با کدام احتمال، یک لامپ انتخابی از جعبه جدید، معیوب است؟

$\frac{7}{24}$ (۴) $\frac{13}{48}$ (۳) $\frac{11}{48}$ (۲) $\frac{5}{24}$ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۳۹- در دو پیشامد مستقل A و B , $P(A \cap B) = 0/2$ و $P(A \cup B') = 0/6$, آنگاه $(A \cap B)$, کدام است؟

۰/۹ (۴)

۰/۸۵ (۳)

۰/۷۵ (۲)

۰/۷ (۱)

۱۴۰- نمرات ریاضی ۴۵ دانشآموز یک کلاس در جدول زیر آمده است. میانگین وزنی نمرات، کدام است؟

x	۱۰	۱۲	۱۴	۱۵	۱۷	۱۸
f	۵	۸	۷	۱۰	۶	۴

۱۴/۷۵ (۴)

۱۴/۴ (۳)

۱۴/۲۵ (۲)

۱۴/۲ (۱)

۱۴۱- نرخ بیکاری یک کشور در ۱۰ سال گذشته به صورت زیر است، مقدار $\frac{Q_1 + Q_2 - 2Q_3}{Q_3 - Q_1}$ کدام است؟

$$\boxed{12/7, 30/2, 10/6, 11/9, 10/6, 12/3, 11/2, 13/5, 12/8, 11/5}$$

۰/۲۷۵ (۴)

۰/۱۷۵ (۳)

-۰/۱۲۵ (۲)

-۰/۲۲۵ (۱)

۱۴۲- اگر باقی‌مانده تقسیم عددی بر ۶ و ۱۱ به ترتیب ۵ و ۷ باشد، آنگاه باقی‌مانده تقسیم این عدد بر ۶۶، کدام است؟

۴۱ (۴)

۴۰ (۳)

۳۲ (۲)

۲۹ (۱)

۱۴۳- به ازای بعضی از مقادیر $n \in \mathbb{N}$, اگر $3|13n+4$ و $1|\alpha|7n+4$ باشد، آنگاه مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد n , کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۴۴- قیمت هر واحد از دو نوع کالای متمایز به ترتیب ۲۲۰ و ۱۴۰ تومان است. با مبلغ ۱۹۵۰ تومان، به چند طریق می‌توان از این دو نوع کالا، خریداری کرد؟

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۴۵- اگر عدد $a^{13} + 7^{13}$ بر ۲۳ بخش‌پذیر باشد، کوچک‌ترین عدد طبیعی a , کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۴۶- یک گراف ساده ۶ رأسی -۴-منتظم، دارای چند دور با طول ۴ است؟

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۴۷- به چند طریق می‌توان ۱۱ توپ یکسان را بین ۵ نفر توزیع کرد، به‌طوری‌که هر نفر حداقل، یک توپ داشته باشد؟

۲۲۰ (۴)

۲۱۰ (۳)

۱۸۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

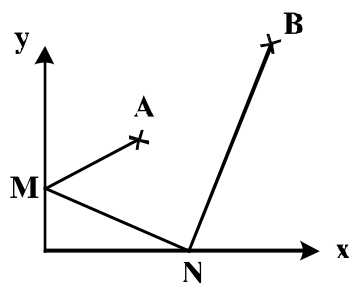
محل انجام محاسبات

- ۱۴۸ - تعداد توابع پوشای از یک مجموعه ۶ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی، کدام است؟
- (۱) ۳۶۰ (۲) ۴۵۰ (۳) ۴۸۰ (۴) ۵۴۰

- ۱۴۹ - از مجموعه اعداد $\{5, 8, 11, \dots, 65, 68, 71\}$ که به صورت یک تصاعد عددی مرتب شده است. یک زیر مجموعه حداقل چند عضوی انتخاب شود تا مطمئن باشیم، لااقل دو عدد در این زیر مجموعه موجود است که جمع آنها، باشد؟
- (۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴) ۱۴

- ۱۵۰ - به ازای کدام مجموعه مقادیر x ، بازه $(1-2x, 1+x)$ یک همسایگی عدد ۳، می‌باشد؟
- (۱) \emptyset (۲) $\{2\}$ (۳) $2 < x < 2/5$ (۴) $1/5 < x < 2$

- ۱۵۱ - نقاط A و B در صفحه محورهای مختصات مفروض‌اند، دو نقطه M و N همواره روی دو محور می‌لغزند.

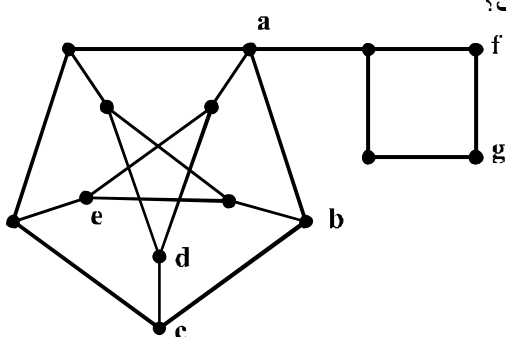


کمترین اندازه خط شکسته $AMNB$. کدام است؟

- (۱) ۱۸ (۲) ۱۹ (۳) ۲۰ (۴) ۲۱

- ۱۵۲ - گزاره $(p \Rightarrow q) \sim$ ، با کدام گزاره زیر، هم ارزش است؟
- $p \wedge \sim q$ (۴) $\sim p \wedge q$ (۳) $p \vee \sim q$ (۲) $\sim p \vee q$ (۱)

- ۱۵۳ - گزاره سوری، $\forall x \in N, \exists y \in N; P(x, y)$ دارای ارزش درست است؟
- $xy = 6$ (۴) $x + y = 6$ (۳) $x - y = 6$ (۲) $y - x = 6$ (۱)



- ۱۵۴ - کدام مجموعه برای گراف رو به رو، یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال است؟

- {a,c,e,g} (۱)
 {a,d,e,g} (۲)
 {a,b,d,e} (۳)
 {a,d,c,f} (۴)

- ۱۵۵ - تعداد مربع‌های لاتین متعامد با مربع لاتین

۳	۱	۲
۱	۲	۳
۲	۳	۱

، کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۶

محل انجام محاسبات

- ۱۵۶- متحرکی بدون سرعت اولیه در مبدأ مکان از مبدأ زمان در محور x با شتاب ثابت به حرکت درآمده و در لحظه $t = 5\text{ s}$ به مکان $x = -122.5\text{ m}$ می‌رسد. بزرگی سرعت متحرک در این لحظه به چند متر بر ثانیه می‌رسد؟

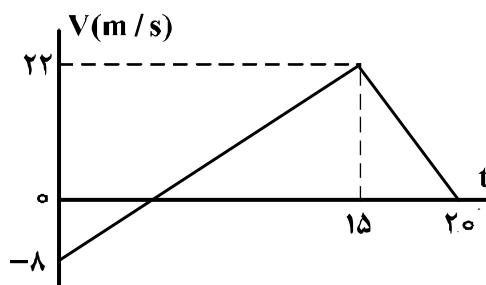
۴۹/۰ (۴)

۴۵/۰ (۳)

۳۲/۴ (۲)

۱۹/۶ (۱)

- ۱۵۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر مسیری مستقیم حرکت می‌کند، به صورت شکل زیر است. مسافت پیموده شده توسط این متحرک در بازه زمانی 5 s تا 20 s چند متر است؟



۱۶۰ (۱)

۱۷۶ (۲)

۱۸۰ (۳)

۱۹۲ (۴)

- ۱۵۸- گلوله‌ای از ارتفاع h رها می‌شود. این گلوله با سرعت V از ارتفاع 9 متری زمین عبور می‌کند و با سرعت $\frac{3}{2}V$ به زمین می‌رسد. h چند متر است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

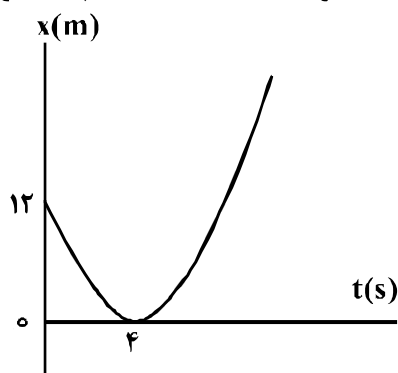
۳۶ (۴)

۳۲/۴ (۳)

۱۸ (۲)

۱۶/۲ (۱)

- ۱۵۹- مطابق شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی به صورت سهمی است. سرعت متحرک در لحظه $t = 8\text{ s}$ چند متر بر ثانیه است؟



۳ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۱۲ (۴)

- ۱۶۰- راننده خودرویی به جرم 2 تن که با سرعت $36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ در یک مسیر مستقیم و افقی در حرکت است، با دیدن مانعی ترمز می‌کند. در اثر ترمز، خودرو با طی مسافت 4 متر می‌ایستد. نیروی اصطکاک وارد شده بر خودرو چند نیوتون است؟

۲۵۰۰۰ (۴)

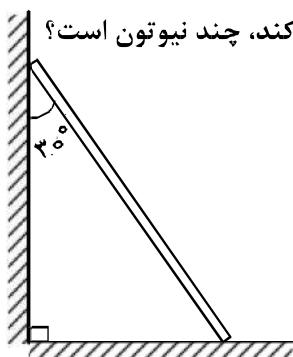
۱۵۰۰۰ (۳)

۱۲۵۰۰ (۲)

۷۵۰۰ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۶۱- نردهای همگن به جرم 4.0 kg مطابق شکل زیر، روی دیوار قائمی با اصطکاک ناچیز قرار دارد. اگر نیرویی که دیوار قائم به نردهای وارد می‌کند، $N = 300$ باشد، نیرویی که سطح افقی به نردهای وارد می‌کند، چند نیوتون است؟



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

۴۰۰ (۱)

۵۰۰ (۲)

۶۰۰ (۳)

$250\sqrt{3}$ (۴)

۱۶۲- ماهواره‌ای به جرم 500 کیلوگرم در ارتفاع 1600 کیلومتری سطح زمین به دور آن می‌چرخد. نیروی مرکزگرای

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, R_e = 6400 \text{ km})$$

۶۴۰ (۴)

۸۰۰ (۳)

۳۲۰۰ (۲)

۵۰۰۰ (۱)

۱۶۳- در کف یک آسانسور باسکولی نصب شده است. در یک حرکت، باسکول وزن شخص را بیش از حالت سکون نشان داده است. آن حرکت چگونه است؟

۲) الزاماً تندشونده به طرف پایین

۱) تندشونده به طرف بالا

۳) تندشونده به طرف بالا یا کندشونده به طرف پایین

۱۶۴- مطابق شکل زیر، جسمی روی سطح افقی ساکن است. به جسم نیروی افقی F وارد می‌شود. ۵ ثانیه پس از وارد

شدن نیروی F مقدار این نیرو 30 نیوتون کاهش می‌یابد، حرکت جسم پس از آن چگونه است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

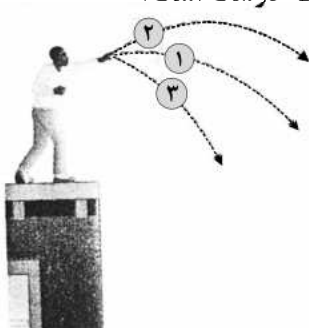
۱) جسم همان لحظه می‌ایستد.

۲) حرکت جسم با شتاب $\frac{m}{s}$ کند می‌شود.

۳) حرکت جسم با شتاب $\frac{m}{s}$ کند می‌شود.

۴) جسم با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد.

۱۶۵- مطابق شکل زیر، سه توپ مشابه از بالای ساختمانی، از یک نقطه با سرعت یکسان پرتاب می‌شوند. اگر کار نیروی وزن روی سه توپ از لحظه پرتاب تا رسیدن به زمین W_1 , W_2 و W_3 باشد، کدام رابطه درست است؟



$$W_1 = W_2 = W_3 \quad (۱)$$

$$W_2 > W_1 > W_3 \quad (۲)$$

$$W_3 < W_2 < W_1 \quad (۳)$$

$$W_1 = W_3 > W_2 \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات

۱۶۶ - اگر تکانه گلوله‌ای در SI از ۲۰ به ۲۲ برسد، انرژی جنبشی گلوله چند درصد افزایش می‌یابد؟

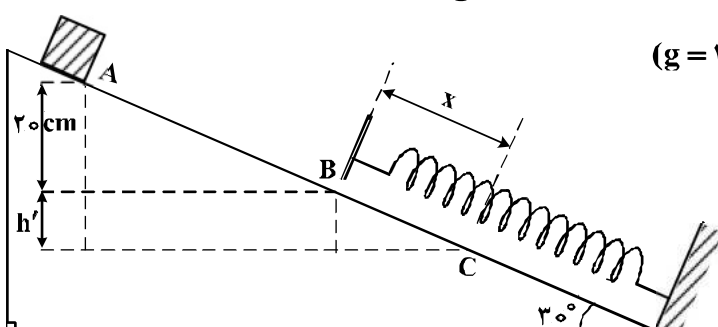
(۴) ۴۲

(۳) ۲۱

(۲) ۱۲

(۱) ۱۰

۱۶۷ - جسمی به جرم ۲ کیلوگرم روی سطح شیبدار با اصطکاک ناچیز به سمت پایین می‌لغزد و با سرعت $2 \frac{m}{s}$ از نقطه A عبور کرده و در نقطه B به فنر برخورد می‌کند. اگر حداقل فشردگی فنر x و بیشینه انرژی ذخیره شده در فنر



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

۱۰ باشد، x چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۳۰

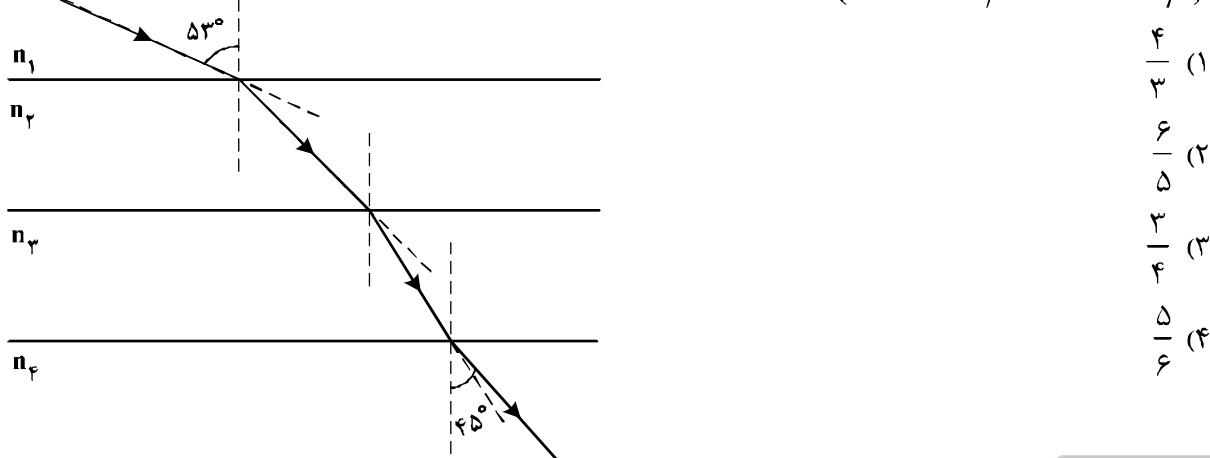
(۴) ۴۰

۱۶۸ - مطابق شکل زیر تو نوری از محیط شفاف (۱) وارد محیط‌های شفاف دیگر می‌شود. اگر سرعت نور در محیط (۲)،

درصد کمتر از سرعت نور در محیط (۱) باشد و سرعت نور در محیط (۴). ۴۵ درصد بیشتر از سرعت نور در

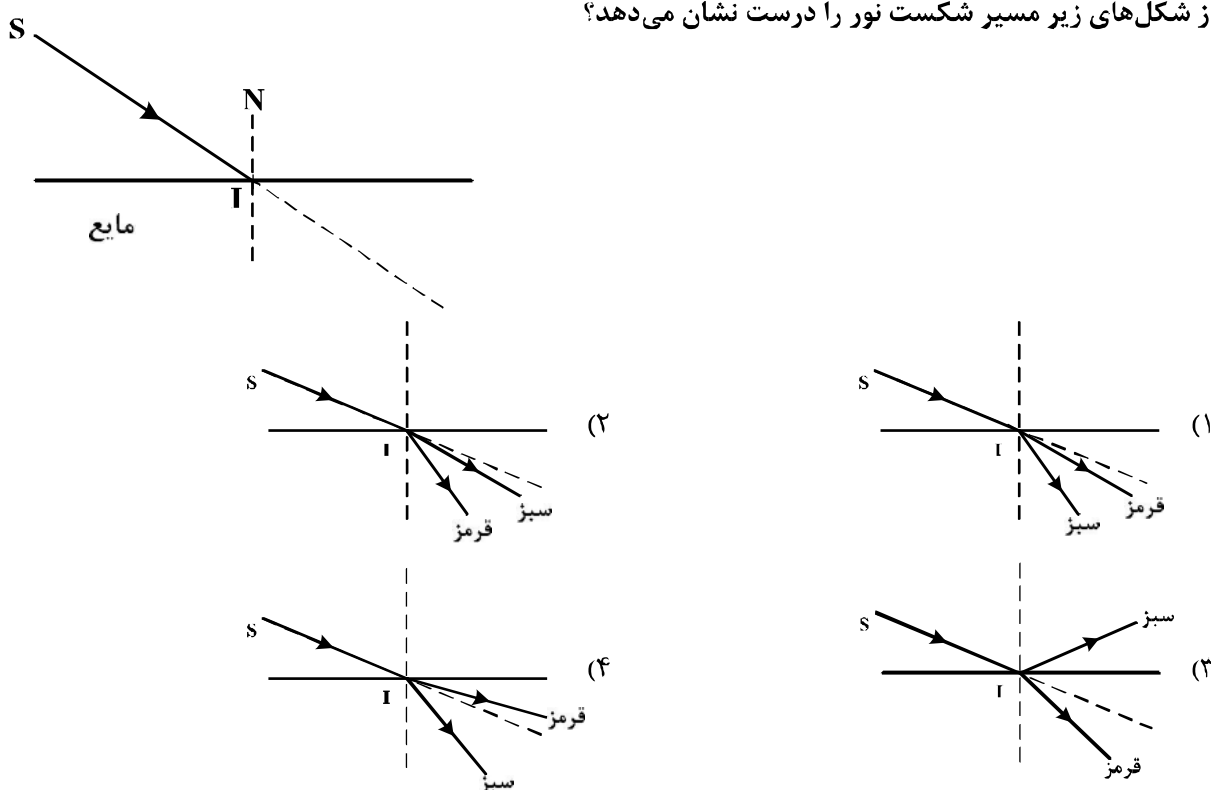
محیط (۳) باشد، ضریب شکست محیط (۲) چند برابر ضریب شکست محیط (۳) است؟ خط عمود

$$(\sin 53^\circ = 0.8, \sin 45^\circ = 0.7)$$

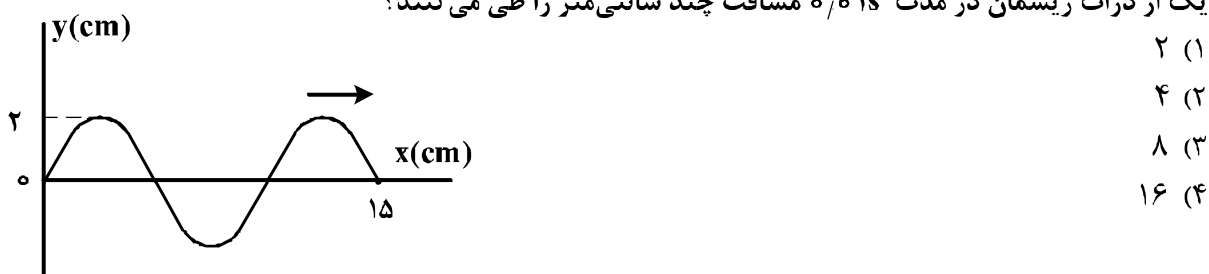


محل انجام محاسبات

- ۱۶۹- در شکل زیر، پرتو فرودی **SI** شامل نورهای تکفام قرمز و سبز است که از هوا وارد یک مایع شفاف می‌شود. کدام یک از شکل‌های زیر مسیر شکست نور را درست نشان می‌دهد؟



- ۱۷۰- شکل زیر، یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد که در جهت محور **X** در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. اگر نیروی کشش ریسمان $N = 80$ و چگالی خطی (جرم واحد طول) آن $\frac{kg}{m} = 2/0$ باشد، هر یک از ذرات ریسمان در مدت $15/0$ مسافت چند سانتی‌متر را طی می‌کنند؟



- ۱۷۱- چگالی خطی جرم (جرم واحد طول) در یک سیم که در ساز موسیقی به کار رفته $\frac{kg}{m} = 4 \times 10^{-3}$ است و این سیم بین دو نقطه با نیروی $N = 250$ کشیده شده است. اگر بسامد صوت حاصل از ساز 312.5 Hz باشد، طول موج ایجاد شده در آن چند متر است؟

(۱) 0.50 (۲) 0.75 (۳) 0.80 (۴) 1.25

محل انجام محاسبات

۱۷۲- آونگ ساده‌ای به طول ۸۰ cm با دامنه کم در حال نوسان است. طول آونگ را چگونه تغییر دهیم تا دوره نوسان آن نصف شود؟

- (۱) ۶۰ سانتی‌متر کاهش دهیم.
 (۲) ۲۰ سانتی‌متر افزایش دهیم.
 (۳) ۲۰ سانتی‌متر کاهش دهیم.
 (۴) ۶۰ سانتی‌متر افزایش دهیم.

۱۷۳- نوسانگری به جرم ۱۵۰ g به انتهای فنری که ثابت آن $\frac{N}{m}$ است، بسته شده است و روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر انرژی مکانیکی نوسانگر 8mJ باشد، لحظه‌ای که انرژی جنبشی نوسانگر برابر انرژی پتانسیل کشسانی آن است، سرعت آن چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) $\frac{\sqrt{2}}{10}$
 (۲) $\frac{\sqrt{2}}{5}$
 (۳) $10\sqrt{2}$
 (۴) $20\sqrt{2}$

۱۷۴- یک لامپ ۲۰۰ وات، نور بنفش با طول موج ۴۰۰ nm ۴۰۰ جنسیل می‌کند. یک لامپ ۲۰۰ واتی دیگر نور زرد با طول موج ۶۵۰ nm ۶۵۰ جنسیل می‌کند. تعداد فوتون‌هایی که در هر ثانیه از لامپ زرد گسیل می‌شود، چند برابر تعداد فوتون‌هایی است که در همین مدت از لامپ بنفش گسیل می‌شود؟

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

۱۷۵- تابع کار فلزی $4/14\text{eV}$ است. بیشینه طول موج نور برای خارج کردن الکترون از سطح این فلز چند نانومتر است؟

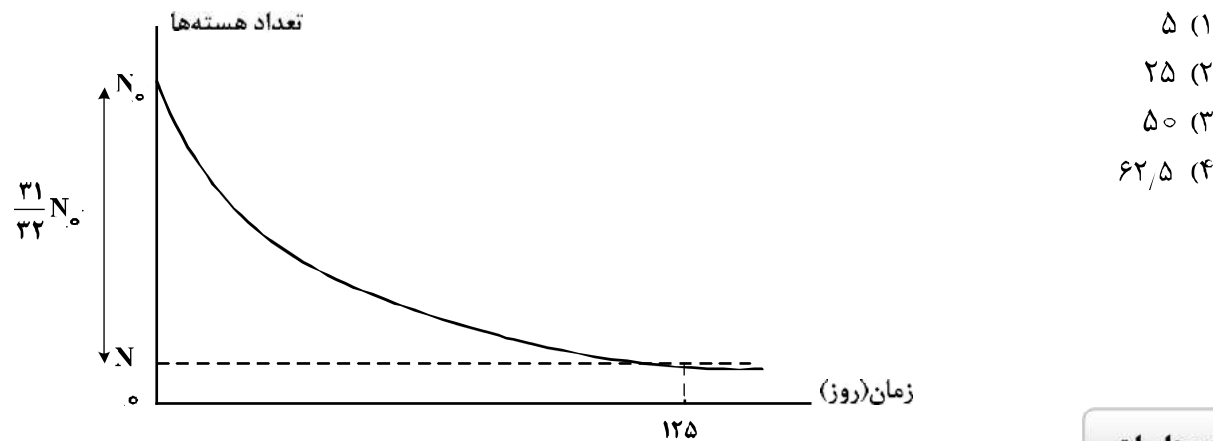
$$(h = 4/14 \times 10^{-15} \text{ eV.s}) \quad C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(۱) ۳۰۰
 (۲) ۴۰۰
 (۳) ۵۰۰
 (۴) ۶۰۰

۱۷۶- در واکنش $^{92}_{43}\text{X} + \beta^- \rightarrow Y + 3\alpha + \gamma$ تعداد نوکلئون‌های Y چقدر است؟

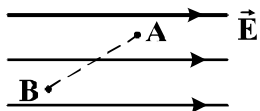
- (۱) ۲۲۴
 (۲) ۲۲۵
 (۳) ۲۲۶
 (۴) ۲۲۸

۱۷۷- نمودار واپاشی هسته‌های یک ماده پرتوزا بر حسب زمان به صورت شکل زیر است. نیمه عمر این ماده چند روز است؟



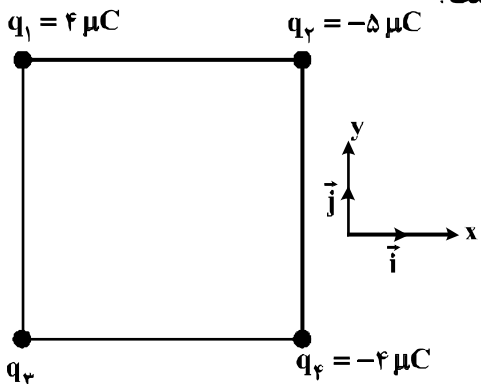
محل انجام محاسبات

۱۷۸- در شکل زیر، بار الکتریکی $q = -50 \mu C$ از نقطه A به پتانسیل الکتریکی ۱۲۰ ولت به نقطه B می‌رود و انرژی پتانسیل الکتریکی آن $5mJ$ تغییر می‌کند. پتانسیل الکتریکی نقطه B چند ولت است؟



- ۲۰ (۱)

-۱۷۹- چهار ذره باردار مطابق شکل زیر در رأس های یک مربع به ضلع ۲۰cm قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_2 در SI به صورت $\vec{F} = -9\hat{i}$ باشد، q_3 چند میکروکولن است؟



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

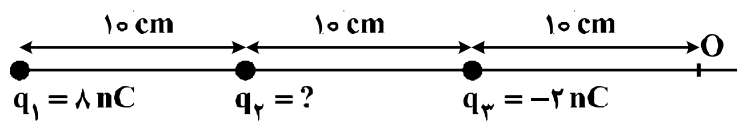
- $$-\lambda\sqrt{2} \quad (1)$$

۱۸۰- اگر اندازه بارهای هر یک از دو بار الکتریکی نقطه‌ای را ۳ برابر کنیم و فاصله بین آن‌ها را نیز ۳ برابر کنیم، نیروی الکتریکی بین آن‌ها چند برابر می‌شود؟

- $$9(4) \qquad \qquad 3(3) \qquad \qquad 1(2) \qquad \qquad \frac{1}{4}(1)$$

۱۸۱- سه بار نقطه‌ای مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند. میدان الکتریکی برایند حاصل از سه بار در نقطه O برابر $\frac{N}{C}$

است. بار q_2 چند نانو کولن می تواند باشد؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



- +F (1)
+2 (2)
-2 (3)
-F (4)

۱۸۲- خازنی به یک باتری که ولتاژ آن قابل تنظیم است، متصل است. اگر ولتاژ دو سر خازن از ۲۰V به ۱۵V برسد، آن‌چه ذخیره شده‌د، آن‌جند باز می‌شود؟

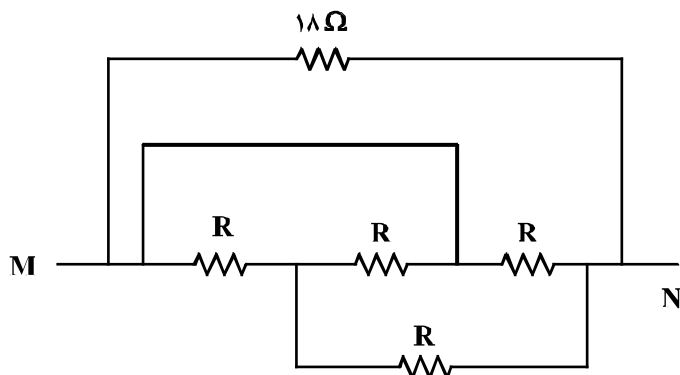
- $$\frac{3}{16} (4) \quad \frac{9}{16} (3) \quad \frac{2}{2} (2) \quad \frac{3}{4} (1)$$

محل انجام محاسبات

۱۸۳ - تومیستور چیست؟

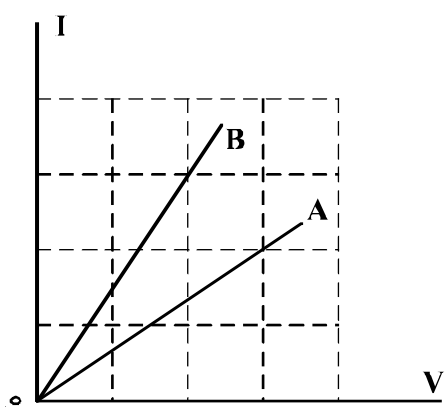
- (۱) نوعی دیود است که حساس به نور و گرما است.
- (۲) نوعی دیود است که به عنوان دماسنجه استفاده می‌شود.
- (۳) نوعی از مقاومت است که بستگی مقاومت الکتریکی آن به دما، تقریباً صفر است.
- (۴) نوعی از مقاومت است که بستگی مقاومت الکتریکی آن به دما، با مقاومت‌های الکتریکی معمولی متفاوت است.

۱۸۴ - در مدار زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه M و N برابر $\frac{R}{2}$ است. R چند اهم است؟



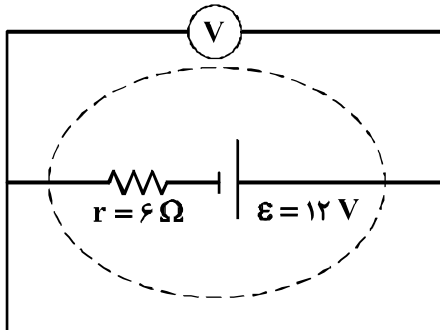
- ۱۸ (۱)
۱۲ (۲)
۶ (۳)
۳ (۴)

۱۸۵ - شکل زیر، رابطه بین جریان عبوری از مقاومت‌های A و B و اختلاف پتانسیل دو سر آن مقاومت‌ها را نشان می‌دهد. مقاومت B چند برابر مقاومت A است؟



- $\frac{4}{9}$ (۱)
 $\frac{2}{3}$ (۲)
 $\frac{3}{2}$ (۳)
 $\frac{9}{4}$ (۴)

۱۸۶ - در مدار زیر، ولتسنج چند ولت را نشان می‌دهد؟



- ۱) صفر
۲) ۲
۶) ۳
۱۲) ۴

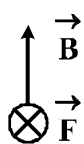
محل انجام محاسبات

۱۸۷ - پیچه مسطحی شامل 5 cm^2 حلقه است و مساحت سطح هر حلقه آن $64\pi\text{ cm}^2$ است. اگر جریان 8 A مپراز آن بگذرد،

$$\text{اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند تسلا است? } (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

$$2 \times 10^{-3} \pi \quad (4) \quad 1.6 \times 10^{-3} \quad (3) \quad 10^{-3} \pi \quad (2) \quad 10^{-3} \quad (1)$$

۱۸۸ - الکترونی با سرعت \vec{V} در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، عمود بر میدان در حرکت است. اگر شکل زیر نشان دهنده جهت میدان (\vec{B}) و جهت نیروی وارد بر الکترون (\vec{F}) باشد، جهت \vec{V} کدام است؟



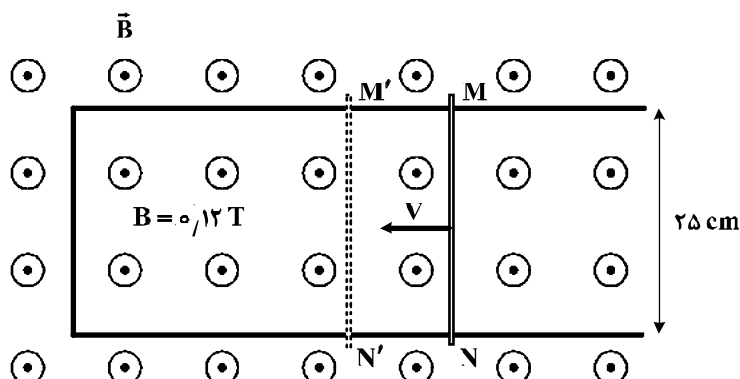
- (1) \odot
- (2) \otimes
- (3) \rightarrow
- (4) \leftarrow

۱۸۹ - معادله شار مغناطیسی عبوری از یک پیچه که شامل 6 cm^2 حلقه است. در SI به صورت SI به صورت

$$\text{است. اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در پیچه در بازه زمانی } t_2 - t_1 = \frac{1}{100}\text{ s} \text{ چند ولت است؟}$$

$$48 \quad (4) \quad 24 \quad (3) \quad 4/8 \quad (2) \quad 2/4 \quad (1)$$

۱۹۰ - میله فلزی MN را روی رسانای U شکل با سرعت ثابت V در مدت Δt از وضع $M'N'$ به وضع MN در می آوریم. اگر نیروی محرکه القاء شده 15 N ولت باشد، سرعت حرکت میله چند مترا بر ثانیه و جهت جریان القا شده در میله، کدام است؟



- (1) ۵ و از N به طرف M
- (2) ۵ و از M به طرف N
- (3) ۷/۵ و از N به طرف M
- (4) ۷/۵ و از M به طرف N

محل انجام محاسبات

۱۹۱- مکعب فلزی توپری به ابعاد $5\text{cm} \times 4\text{cm} \times 2\text{cm}$ و چگالی $\frac{g}{\text{cm}^3} 8$ از طرف یکی از وجههایش روی سطح افقی قرار می‌گیرد. بیشترین فشاری که مکعب می‌تواند بر سطح وارد کند، چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(۴) 4×10^3

(۳) $1/6 \times 10^3$

(۲) 4×10^2

(۱) $1/6 \times 10^2$

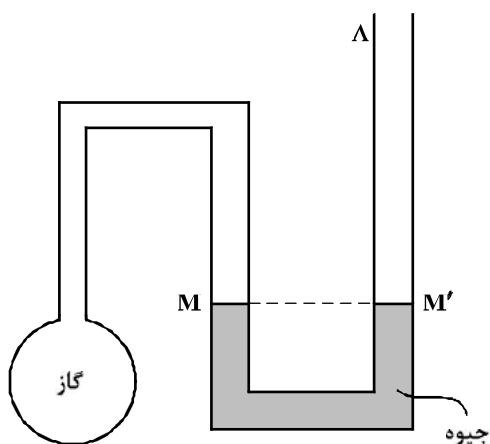
۱۹۲- در شکل زیر دمای گاز 27°C درجه سلسیوس و فشار آن 75 kPa سانتی‌متر جیوه است. اگر دمای گاز را 30°C درجه سلسیوس افزایش دهیم، چند سانتی‌متر به ارتفاع جیوه در شاخه A اضافه کنیم تا سطح جیوه در شاخه سمت چپ، در سطح M باقی بماند؟

(۱) 20

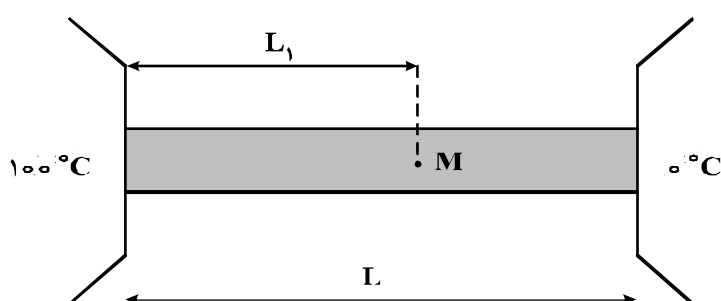
(۲) 15

(۳) 7.5

(۴) 5.5



۱۹۳- یک میله همگن به طول L بین دو منبع با دمای 100°C و صفر درجه سلسیوس قرار دارد، طول L_1 چه کسری از L باشد تا دما در نقطه M از میله برابر 30°C درجه سلسیوس باشد؟ (از مبادله گرما بین سطح میله و محیط صرف نظر شده است).



(۱) 0.3

(۲) 0.5

(۳) 0.7

(۴) 0.75

۱۹۴- یک حباب هوا به حجم $1/40\text{ l}$ سانتی‌متر مکعب از عمق دریاچه‌ای که فشار در آن محل $1/8 \times 10^5 \text{ Pa}$ پاسکال و دما 7°C درجه سلسیوس است، به سطح دریاچه می‌رسد که دما 27°C درجه سلسیوس و فشار $1/0 \times 10^5 \text{ Pa}$ پاسکال است. در این انتقال، حجم حباب چند سانتی‌متر مکعب تغییر می‌کند؟

(۴) 0.70

(۳) 1.07

(۲) 1.28

(۱) 1.30

محل انجام محاسبات

۱۹۵- در یک فرایند بی دررو، اگر حجم گاز از 4 Lit به 5 Lit برسد، کار انجام شده روی گاز برابر W_1 و تغییر انرژی درونی گاز ΔU_1 است و اگر در ادامه همان فرایند، حجم گاز از 4 Lit به 3 Lit برسد، کار انجام شده روی گاز W_2 و تغییر انرژی درونی گاز ΔU_2 است. کدام رابطه درست است؟

$$\Delta U_2 > \Delta U_1 , W_2 > W_1 \quad (2)$$

$$\Delta U_2 > \Delta U_1 , W_1 > W_2 \quad (4)$$

$$\Delta U_2 = \Delta U_1 , W_2 = W_1 \quad (1)$$

$$\Delta U_1 > \Delta U_2 , W_1 > W_2 \quad (3)$$

۱۹۶- در یک یخچال، گرمایی که به بیرون داده می شود $\frac{5}{4}$ گرمایی است که از مواد داخل یخچال گرفته می شود. ضریب عملکرد این یخچال چقدر است؟

$$5 \quad (4)$$

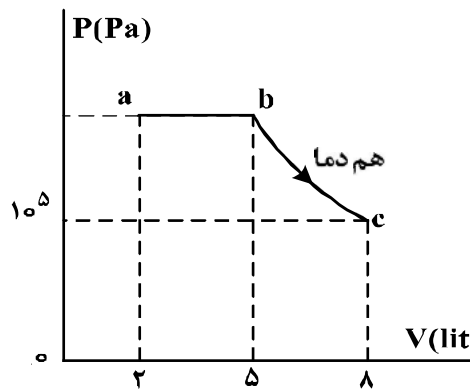
$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۹۷- نمودار $(P - V)$ مقدار معینی گاز تک اتمی مطابق شکل زیر است. انرژی درونی گاز در حالت c چند ژول از

$$\text{انرژی درونی گاز در حالت } a \text{ بیشتر است? } (C_p = \frac{\Delta H}{\Delta T} R)$$



$$450 \quad (1)$$

$$720 \quad (2)$$

$$750 \quad (3)$$

$$1200 \quad (4)$$

۱۹۸- درون دو ظرف با حجم یکسان، در یکی n مول گاز اکسیژن و در دیگری به همان تعداد مول هلیم وجود دارد. طی یک فرایند هم حجم، به هر دو گاز، مقدار گرمای یکسانی می دهیم. اگر نسبت افزایش دمای هلیم به افزایش دمای اکسیژن را با k و نسبت تغییر انرژی درونی گاز هلیم به تغییر انرژی درونی گاز اکسیژن را با m نشان دهیم، کدام گزینه درست است؟

$$m > 1 , k > 1 \quad (4)$$

$$m < 1 , k < 1 \quad (3)$$

$$m = 1 , k = 1 \quad (2)$$

$$m = 1 , k > 1 \quad (1)$$

۱۹۹- دمای ۱۲۲ درجه فارنهایت معادل با چند درجه سلسیوس و چند کلوین است؟

$$323 \text{ و } 59 \quad (4)$$

$$332 \text{ و } 59 \quad (3)$$

$$323 \text{ و } 50 \quad (2)$$

$$332 \text{ و } 50 \quad (1)$$

۲۰۰- نقطه ذوب طلا:

۱) فقط در مقیاس نانو ذره خیلی کاهش می یابد.

۲) فقط در مقیاس نانو ذره خیلی افزایش می یابد.

۳) هم در مقایس نانو ذره و هم در مقیاس نانو لایه خیلی کاهش می یابد.

۴) هم در مقیاس نانو ذره و هم در مقیاس نانو لایه خیلی افزایش می یابد.

محل انجام محاسبات

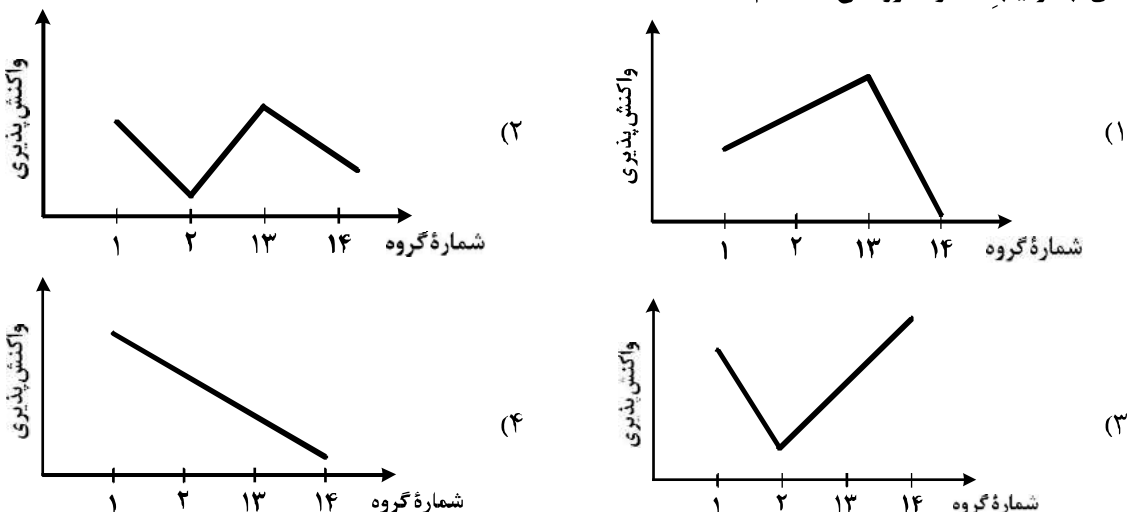
- ۲۰۱- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

- آ) معمولاً، هر چه واکنش پذیری فلزی بیشتر باشد، استخراج آن، دشوارتر است.
- ب) واکنش پذیری هر عنصر، به معنای تمایل اتم آن به انجام واکنش شیمیایی است.
- پ) در واکنش: $\text{FeO}(s)$ ، واکنش پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها بیشتر است.
- ت) در واکنش: $\text{Na}_2\text{O}(s)$ با $\text{C}(s)$ ، واکنش پذیری واکنش دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر است.
- (۱) آ، پ، ت (۲) ب، پ، ت (۳) آ، ب (۴) ب، ت

- ۲۰۲- در دوره سوم جدول دوره‌ای، شمار عنصرهای فلز و نافلز به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟ (با صرف نظر از گازهای نجیب)

- (۱) ۴، ۳ (۲) ۳، ۴ (۳) ۴، ۴ (۴) ۴، ۳

- ۲۰۳- روند کلی واکنش پذیری چهار عنصر نخست از سمت چپ دوره دوم جدول دوره‌ای (تناوبی) در برابر اکسیژن در دمای اتفاق، به ترتیب شماره گروه آن‌ها، کدام است؟



- ۲۰۴- آرایش الکترونی لایه آخر اتم کدام عنصر، مشابه با آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم K است؟

- (۱) $_{21}\text{D}$ (۲) $_{27}\text{X}$ (۳) $_{31}\text{Z}$ (۴) $_{29}\text{A}$

- ۲۰۵- عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ سبک و سنگین با جرم‌های 14amu و 16amu و جرم اتمی میانگین $14/2\text{amu}$ است. نسبت شمار اتم‌های ایزوتوپ سنگین به سبک، در آن کدام است؟

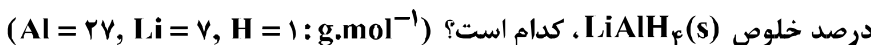
- (۱) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{9}$ (۳) $\frac{1}{10}$ (۴) $\frac{1}{11}$

- ۲۰۶- مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در معادله واکنش: $\text{Na}_2\text{O}(s) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{NaOH}(aq) + \text{O}_2(g)$ پس از موازنی، کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴) ۱۱

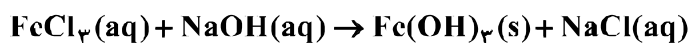
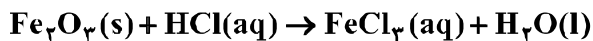
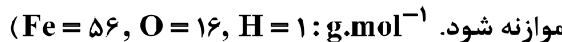
محل انجام محاسبات

- ۲۰۷ - اگر از واکنش ۵ گرم از $\text{LiAlH}_4(s)$ ناخالص با آب، طبق معادله زیر، $11/2L$ گاز در شرایط STP تولید شود.



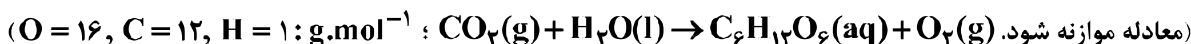
۹۵ (۴) ۹۰ (۳) ۸۵ (۲) ۸۰ (۱)

- ۲۰۸ - ۲۰ گرم از یک نمونه سنگ معدن آهن در ۱۰۰ میلی لیتر از محلول اسیدی انداخته شده است تا یون های Fe^{3+} آن به صورت محلول در آیند. اگر با افزودن مقدار زیادی NaOH(s) به این محلول، ۵/۳۵ گرم از رسوب آهن (III) هیدروکسید به دست آید، درصد جرمی آهن در این نمونه سنگ معدن، کدام است؟ (معادله واکنش ها موازن شود.)



۱۴ (۴) ۱۰ (۳) ۸ (۲) ۴ (۱)

- ۲۰۹ - درختان با جذب $\text{CO}_2(g)$ ، می توانند آن را به قند گلوکز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) تبدیل کنند. اگر یک درخت، سالانه 66kg گاز CO_2 جذب کند، چند کیلوگرم از این قند در آن ساخته می شود؟



۲۱ (۴) ۱۸ (۳) ۲۵ (۲) ۴۵ (۱)

- ۲۱۰ - چند مورد از مطالب زیر، درست اند؟

• گاز آرگون، سومین گاز فراوان در هوای کره است.

• انبیق، وسیله تقطیر مواد بود که توسط جابر بن حیان نوآوری شده بود.

• برخی از جانداران ذره بینی، نیتروژن هوا را برای مصرف گیاهان در خاک، تشییت می کنند.

• نسبت گازهای سازنده هوا کره از 200 میلیون سال پیش تاکنون، به تقریب ثابت مانده است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۲۱۱ - با توجه به شکل زیر، چند مورد از مطالب زیر درباره نمک MX درست است؟

• در نقطه B ، محلول این نمک، حالت سیر شده دارد.

• نقطه A ، انحلال پذیری این نمک را در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ نشان می دهد.

• در نقطه D ، حلal می تواند مقدار دیگری از این نمک را در خود حل کند.

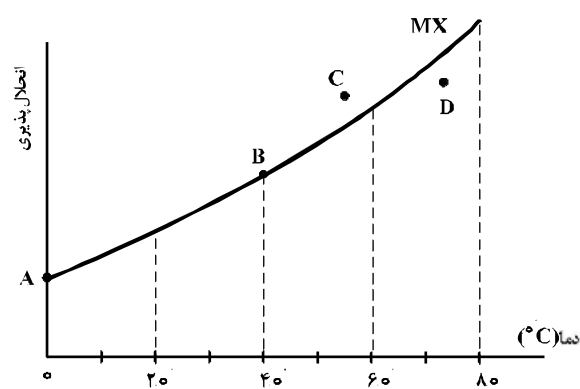
• در نقطه C ، حلal توانسته است مقدار بیشتر از حد سیر شدن از این نمک را در خود حل کند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



محل انجام محاسبات

- ۲۱۲ - کدام فرایند به خاصیت گذرنده‌گی (اسمز)، مربوط نیست؟

- (۱) پلاسیده شدن خیار تازه در آب درون لیوان
 (۲) متورم شدن زردآلوي خشک در آب درون لیوان
 (۳) تهنشین شدن گل و لای در دریاچه‌ها
 (۴) نگهداری طولانی مدت گوشت و ماهی در نمک

- ۲۱۳ - محلول ۲۳ درصد جرمی اتانول در آب، به تقریب چند مولار است؟

$$(d) \text{ محلول} = 100 \text{ g.mL}^{-1}; O = 16, C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$$

- (۱) ۳/۵ (۲) ۴/۵ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۱۴ - چند میلی‌لیتر از یک محلول ۳۶/۵ درصد جرمی هیدروکلریک اسید، با چگالی ۱/۲ g.mL⁻¹ باید به ۱۰ لیتر آب اضافه شود تا غلظت یون کلرید به تقریب برابر ۱۰ ۹/۵ ppm شود؟

$$(d) \text{ محلول} = 1g.mL^{-1}, H = 1, Cl = 35/5g.mol^{-1}$$

- (۱) ۱۰۸ (۲) ۲/۵۷ (۳) ۵/۲ (۴) ۴

- ۲۱۵ - کدام مورد، درست است؟

- (۱) راههای گوناگون دیگری برای تأمین انرژی بدن به جز گوارش غذا (چربی‌ها و قندها) وجود دارد.
 (۲) مصرف پتاسیم برای پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان، بسیار مفید است.
 (۳) تبدیل ماده به انرژی، تنها منبع حیات‌بخش انرژی در زمین است.
 (۴) سرانه مصرف مواد غذایی در کشورهای مختلف، یکسان است.

- ۲۱۶ - با توجه به واکنش: $N_2H_4(g) + H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g) + 183 kJ$ ، کدام مورد درست است؟

- (۱) سطح انرژی فراورده از واکنش دهنده‌ها پایین‌تر است.
 (۲) با تولید هر مول آمونیاک، ۱۸۳ kJ انرژی تولید می‌شود.
 (۳) واکنش گرمایی است و با انجام آن در یک ظرف، دمای آن پایین می‌آید.
 (۴) با انجام واکنش در دمای ثابت، انرژی باید از محیط به سامانه جریان یابد.

- ۲۱۷ - با توجه به داده‌های جدول زیر، چند کیلوژول است؟ $\Delta H = CO(g) + 2H_2(g) \rightarrow CH_3OH(g)$

O-H	C-O	C-H	H-H	C≡O	نوع پیوند
۴۶۴	۳۵۱	۴۱۴	۴۳۶	۱۰۷۵	آنالپی (kJ.mol ⁻¹)

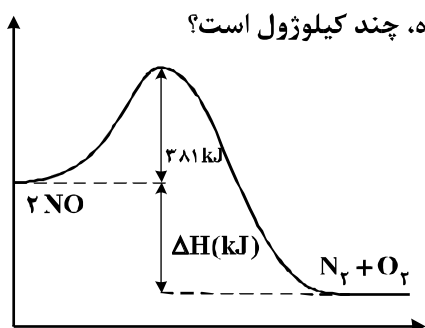
- (۱) -۲۱۰ (۲) -۱۸۰ (۳) -۱۱۰ (۴) -۸۰

- ۲۱۸ - فسفر سفید برخلاف هیدروژن در هوا و در دمای اتاق به‌طور خودبه‌خودی آتش می‌گیرد. بنابراین، در آزمایشگاه آن را زیر آب نگهداری می‌کنند. نقش آب در این فرایند، کدام است؟

- (۱) کاتالیزگر
 (۲) بازدارنده
 (۳) کاهش‌دهنده E_a
 (۴) افزایش‌دهنده E_a

محل انجام محاسبات

۲۱۹- با توجه به شکل زیر، اگر انرژی پیوندهای $O = O$ و $N \equiv N$ و $O = N \equiv N$ برابر ۶۰۷ کیلوژول بر مول باشد. جمع جبری ΔH و E_a در واکنش (رفت) نشان داده شده، چند کیلوژول است؟



- (۱) +۱۵۵
(۲) +۱۸۷
(۳) +۴۲۱
(۴) +۶۰۷

۲۲۰- در واکنش: (معادله موازن شود). $PI_3(s) + H_2O(l) \rightarrow H_2PO_4(aq) + HI(aq)$ ، اگر مقدار آغازین $PI_3(s)$ برابر 2.5 g درون یک لیتر آب بوده و پس از دو دقیقه به $4/12 \text{ g}$ برسد، سرعت متوسط مصرف این ماده، به تقریب به چند مول بر ثانیه و غلظت $HI(aq)$ به چند مول بر لیتر می‌رسد؟ ($P = ۳۱, I = ۱۲۷ : \text{g.mol}^{-1}$)

تغییر حجم صرف نظر شود.

- (۱) $0/12, 3/3 \times 10^{-4}$
(۲) $0/08, 3/3 \times 10^{-4}$
(۳) $0/12, 6/67 \times 10^{-4}$
(۴) $0/08, 6/67 \times 10^{-4}$

۲۲۱- نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به شمار اتم‌های کربن، در کدام دو ترکیب، یکسان است؟

- (۱) بوتان، اتن
(۲) بنزن، نفتالن
(۳) اتین، هیدروژن سیانید
(۴) بنزن، سیکلوهگزان

۲۲۲- کدام مطلب، نادرست است؟

- (۱) پلیمرها، دارای مولکول‌هایی با زنجیرهای بلند و جرم مولکولی زیاد هستند.
(۲) پلی‌اتن، جامد سفید رنگی است که با گرما دادن اتن در فشار بالا، تشکیل می‌شود.
(۳) در مولکول پلی‌اتن، هر اتم کربن با چهار اتم دیگر (کربن و هیدروژن) پیوند کووالانسی یگانه دارد.
(۴) در همه پلیمرهای طبیعی و مصنوعی، مونومرها باید پیوندهای دوگانه کربن - کربن داشته باشند.

۲۲۳- کدام مطلب، درباره فرمیک اسید، درست است؟

- (۱) پرکاربردترین کربوکسیلیک اسید، است.
(۲) با آب، پیوند هیدروژنی، تشکیل می‌دهد.
(۳) در ساختار آن، پنج جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.
(۴) به صورت مصنوعی تهیه می‌شود و در طبیعت یافت نمی‌شود.

۲۲۴- با توجه به ساختار لاکتیک اسید، پلیمر به دست آمده از آن،

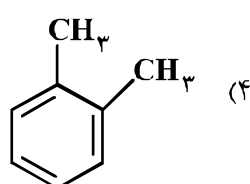
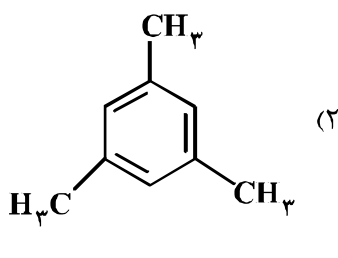
گروه عاملی مشابه کدام پلیمر، خواهد داشت؟



- (۱) کولار
(۲) سلولز
(۳) پلی‌اتن
(۴) پلی‌اتیلن ترفتالات

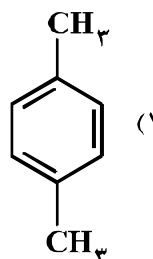
محل انجام محاسبات

-۲۲۵- از اکسایش کدام ترکیب می‌توان ترفتالیک اسید تهیه کرد؟

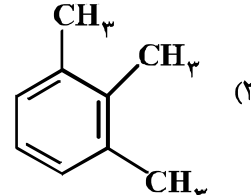


(۲)

(۴)



(۱)



(۳)

-۲۲۶- در یک آزمایش، ۱۵ مول از یک دی‌آمین با ۱۵ مول از یک دی‌اسید آلی واکنش کامل داده و به پلی‌آمید تبدیل شده‌اند. مقدار آب تشکیل شده، چند مول است؟

دی‌آمین + دی‌اسید → آب + پلی‌آمید

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)

-۲۲۷- برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی شوینده‌ها، افزودن کدام ماده، بهتر است؟

۱) منیزیم کلرید

۲) کلسیم هیدروکسید

۴) آلومنینیم هیدروکسید

۳) سدیم هیدروژن کربنات

-۲۲۸- به ۲۰۰mL آب سخت ($d = 1\text{g.mL}^{-1}$) که دارای یون‌های Ca^{2+} با غلظت 200.0 ppm است، ۴.۷۲ گرم از صابون با جرم مولی 236 g.mol^{-1} اضافه شده است. با فرض کامل بودن واکنش صابون با یون کلسیم، چند درصد از آن، به صورت رسوب، درآمده است؟ ($\text{Ca} = 40, \text{Na} = 22 : \text{g.mol}^{-1}$)

(معادله موازن شود.) $(\text{RCOONa(aq)} + \text{CaCl}_2\text{(aq)} \rightarrow (\text{RCOO})_2\text{Ca(s)} + \text{NaCl(aq)}$)

۱۰۰ (۴)

۵۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)

-۲۲۹- اگر در محلول 1.0 M مولار یک اسید ضعیف، غلظت یون هیدرونیوم برابر $4 \times 10^{-3}\text{ M}$ مول بر لیتر باشد، درصد یونش اسید و pH محلول، به تقریب کدام است؟ ($\log 4 \approx 0.6$)

۲/۶ ، ۴ (۴)

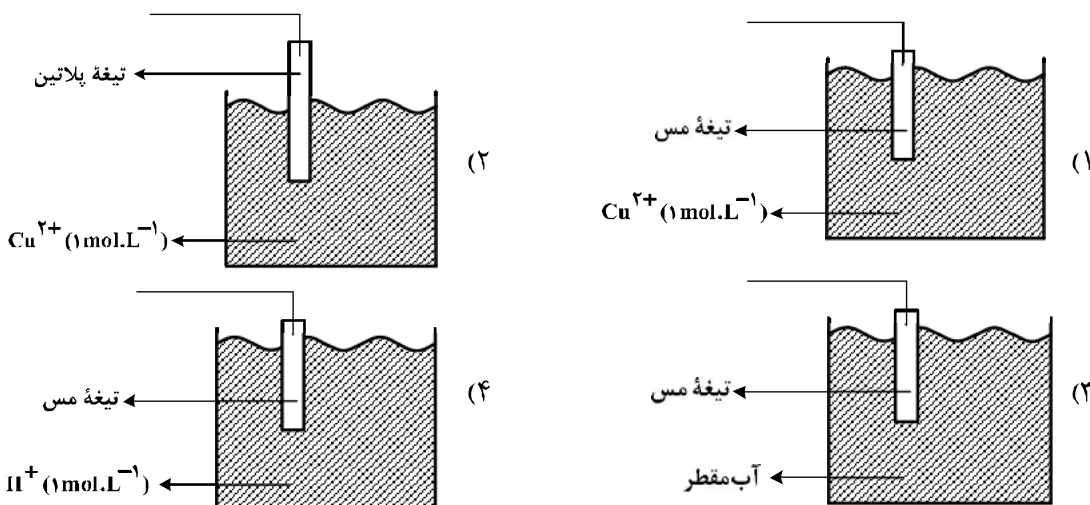
۲/۴ ، ۴ (۳)

۲/۶ ، ۱/۲ (۲)

۲/۴ ، ۱/۲ (۱)

محل انجام محاسبات

۲۳۰ - کدام شکل، نشان دهنده الکترود استاندارد برای نیم سلول مس است؟ (دما ثابت و برابر 25°C است).



۲۳۱ - با توجه به فرایند زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، نقش های آب در این واکنش، کدام‌اند؟

- (۱) اکسیده، حلال
- (۲) کاهنده، حلال
- (۳) الکترولیت، واکنش‌دهنده
- (۴) الکترولیت، اکسیده

۲۳۲ - نیروی الکتروموتوری (E°) واکنش: $\text{M}(\text{s}) + 2\text{Ag}^{+}(\text{aq}) \rightarrow \text{M}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag}(\text{s})$. برابر $1/56$ ولت و E° الکترود نقره برابر $80/5$ ولت است. E° الکترود فلز M ، برابر ولت است و کاتیون $\text{Ag}^{+}(\text{aq})$ ، از کاتیون $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ است.

- (۱) $-5/4$ ، کاهنده‌تر
- (۲) $+5/4$ ، اکسیده‌تر
- (۳) $-5/76$ ، کاهنده‌تر
- (۴) $-5/76$ ، اکسیده‌تر

۲۳۳ - در گرافن، هر اتم کربن به چند اتم کربن دیگر متصل است و نوع پیوندهای میان آن‌ها به نوع پیوندهای میان اتم‌های کربن در کدام ترکیب، شبیه‌تر است؟

- (۱) ۳ ، بنزن
- (۲) ۴ ، بنزن
- (۳) ۳ ، سیکلوهگزان
- (۴) ۴ ، سیکلوهگزان

۲۳۴ - کدام مورد درباره کربونیل سولفید و گوگرد تری اکسید، درست است؟

- (۱) شکل هندسی مشابه و به صورت خطی دارند.
- (۲) در هر دو، اتم مرکزی دارای بار جزیی ($\delta+$) است.
- (۳) هر دو، گشتاوتر دو قطبی بزرگتر از صفر دارند.
- (۴) عدد اکسایش اتم مرکزی در هر دو، یکسان است.

۲۳۵ - در ظرف ۲ لیتری دربسته‌ای، ۱ مول گاز آمونیاک، ۲ مول گاز هیدروژن و ۲ مول گاز نیتروژن، در دمای معین، به حالت تعادل قرار دارند. ثابت این تعادل برابر $L^2 \cdot \text{mol}^{-2}$ است و با اندکی پایین آوردن دمای سامانه واکنش، ثابت تعادل و واکنش در جهت جایه‌جا می‌شود.

- (۱) $\Delta H < 0$ ، بزرگتر می‌شود، رفت
- (۲) $\Delta H > 0$ ، ثابت می‌ماند، رفت
- (۳) $\Delta H > 0$ ، کوچکتر می‌شود، برگشت
- (۴) $\Delta H < 0$ ، ثابت می‌ماند، برگشت

محل انجام محاسبات