

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

کُد کنترل



651A

651

A

خارج از کشور

ویژه نظام آموزشی ۳-۳-۶

دفترچه شماره ۱



«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 عمومی

گروه‌های آزمایشی (علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، هنر و زبان)

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی، 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	۳۰ دقیقه

حق جاپ، 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 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.

اینچنانبا.....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- توضیح مقابله کدام واژه، نادرست است؟

- ۱) گرتهداری: طراحی چیزی به کمک گرده یا خاکه زنگ یا زغال.
- ۲) حماسه: نوعی از شعر که در آن از جنگها و دلاوری ها سخن می رود.
- ۳) شهناز: یکی از آهنگ های موسیقی ایرانی، گوشه ای از دستگاه شور.
- ۴) کتابده: کمانی از جنس چوب که در دو طرف آن زنجیری وصل شود.

۲- در کدام گزینه، معنی بعضی واژه ها نادرست است؟

- ۱) (نوند: اسب) (سهم: تیر) (خایب: سخن چین)
- ۲) (جیب: یقه) (نزنده: زبون) (راغ: صحراء)
- ۳) (هیئت: ظاهر) (گران: عظیم) (فرط: بسیاری)
- ۴) (متقارب: همگرا) (مقرنون: همراه) (محضر: محل حضور)

۳- معنی واژه های زیر، به ترتیب، کدام است؟

«آخته، معوج، سجیه، شگرف»

- ۱) برکشیده، کج، عادت، نیرومند
- ۲) بیرون آمده، نادرست، خوی ها، توانا
- ۳) املای کدام گروه واژه ها، همگی درست است؟
- ۴) رشحه و قطره - عز و ذل - غرس و کاشتن
- ۵) ملک و حشم - مار قاشیه - اشباح و مانندها

۴- در کدام عبارت، غلط املایی وجود دارد؟

- ۱) شیر در ایثار او افراط کرده و به زلت و سست رایی منسوب گشته.
- ۲) یکی را از آنان که غدر کردند با من دم دوستی بود، ملامت و عتاب کردم.
- ۳) حاکم این سخن را عظیم بپسندید و اسباب معاش یاران فرمود و معونت ایام تعطیل وفا کرد.
- ۴) از حدت و سورت پادشاهان برحدر باید بودن که غالب همت ایشان به معظمات امور مملکت متعلق باشد.

۵- در کدام بیت، غلط املایی یافت می شود؟

هزاهز در اقلایم توران نماید
به قهر ازو بستاند کمینه سرهنگی
که خبث نفس نگردد به سالها معلوم
غريب دشمن و مردار خار می بینم

- ۱) در اقلیم ایران چو خیلش بجند
- ۲) خراج اگر نگزارد کسی به طیب نفس
- ۳) ولی ز باطنش ایمن مباش و غرّه مشو
- ۴) همین دو خصلت ملعون کفایت است تو را

۶- کدام آثار «همگی»، «نشر آمیخته به نظم» است؟

- ۱) اسرار التوحید، روضة خلد، منطق الطیر، فیه‌مافیه
- ۲) مرصاد العباد، روضة خلد، کلیله و دمنه، جوامع الحکایات
- ۳) بهارستان جامی، تاریخ بیهقی، قصۀ شیرین و فرهاد، تمہیدات
- ۴) گلستان سعدی، تذكرة الاولیاء، حمله حیدری، قصص الانبیا

ذرّه‌ای چون من نرق‌صیده است در میدان عشق
مگر کسی که به زندان عشق در بند است
بس که ز نو دوختم چاک گریبان دل
چون کار جهان بی‌سروسامان خوشتر

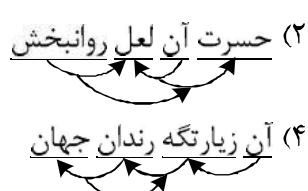
چه دهی وسوسه دیدم هنری نیست تو را
در مملکت حسن سرِ تاجوری بود
امید وصل در این ره چو پای بنهادم
کج خیالی است مگر مشک ختا را سوداست

که رستم از همه تا صید این کمند شدم (پارادوکس - تشبيه)
تا نا اميد از همه دنيا نمي‌شوي (تشبيه - استعاره)
تنگ شد حوصله تنگ شکري پيدا نیست (ایهام - تلمیح)
که ماه يكشيه را منتشر دو تا كرده است (حسن تعليل - استعاره)

آرایه‌های «تشبيه، مجاز، حس آمیزی و اسلوب معادله» به ترتیب، در کدام اپیات آمده است؟

می‌کند مجنون من دست نگارین سنگ را
نقش شیرین در نظرها ساخت شیرین سنگ را
می‌کند خورشید عالمتاب رنگین سنگ را
در بهار از لاله گردد چهره رنگین سنگ را

(۳) ج، ب، د، الف (۴) د، الف، ب، ج



(۲) به ناز گر بخرامی جهان خراب کنی
(۴) آب حیات من است خاک سر کوی دوست

-۸ در کدام بیت، بیشترین تشبيه وجود دارد؟

- (۱) چون تو خورشیدی نتابیده است در ایوان حسن
- (۲) شب فراق که داند که تا سحر چند است
- (۳) سوزن فکرت شکست رشتہ طاقت گسیخت
- (۴) آشفته سخن چو زلف جانان خوشتر

-۹ واژه «سر» در کدام بیت مجاز نیست؟

- (۱) کار با عشق فتد، از سرم ای عقل برو
- (۲) عذری بنه اویل که تو درویشی و او را
- (۳) مگر که سر بدhem ورنه من ز سر ننههم
- (۴) مشک با حلقة مویت سر سودا دارد

-۱۰ آرایه‌های مقابله همه اپیات «هر دو» درست است؛ به جز:

- (۱) کمند زلف تو سر حلقة نجات من است
- (۲) صبح اميد خنده شادی نمی‌کند
- (۳) صبر من بالب شیرین تو ز اندازه گذشت
- (۴) قبول پرتو احسان ز آفتاب مکن

-۱۱ آرایه‌های «تشبيه، مجاز، حس آمیزی و اسلوب معادله» به ترتیب، در کدام اپیات آمده است؟

- الف) چون نباشد عید طفلان صحبت رنگین من؟
ب) از خیال یار دل شد کعبه حاجت مرا
ج) غوطه در خون می‌دهد دل را فروغ داغ عشق
د) یک دل افسرده بی‌ DAG از دم گرمم نماند

(۱) ب، الف، د، ج (۲) ب، د، الف، ح

-۱۲ نمودار کدام ترکیب، درست رسم شده است؟



-۱۳ در کدام مصروع «نهاد + مفعول + مسنند + فعل» یافته می‌شود؟

- (۱) بساز بامن رنجور ناتوان ای یار
- (۳) به کام دل نرسیدیه و جان به حلق رسید

- ۱۴ نقش ضمایر متصل مشخص شده، در بیت زیر، به ترتیب، کدام است؟
- چو آیمت که ببینم مرا ز کوی برانی
 ۲) نهاد، مفعول، مضافق الیه
 ۳) مفعول، مضافق الیه، مفعول
- ۱۵ کاربرد «را» در کدام بیت، با سایر ابیات تفاوت دارد؟
- ۱) گر تشنگان بادیه را جان به لب رسید
 ۲) باد بر بوی نسیم زلف سنبل در ختن
 ۳) گلدهسته امیدی، بر جان عاشقان نیه
 ۴) ماه روزه است و مرا شربت هجران روزی
- ۱۶ کدام واژه‌ها به ترتیب «اسم وندی، صفت وندی و صفت وندی - مرکب» اند؟
- ۲) شکسته، بی درد، خطر کننده
 ۴) عرشیان، علمی، دست بسته
- ۱۷ بیت زیر با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟
- چنین است رسـم سـرای درشت
 ۱) آن پـی مـهر تو گـیرـد کـه نـگـیرـد غـم خـوـیـشـش
 ۲) ما هـیـچ و جـهـان هـیـچ و غـم و شـادـی هـیـچ
 ۳) شـادـی عـالـم چـو سـرـاسـر غـم اـسـت
 ۴) غـم مـخـور زـان کـه بـه یـك حـال نـمانـده اـسـت جـهـان
- ۱۸ کدام بیت با سایر ابیات، قرابت مفهومی ندارد؟
- ۱) خوش است با غم هجران دوست سعدی را
 ۲) مگر در این شب دیرانتظار عاشق‌کش
 ۳) مده به دست فراغم پس از وصال چو چنگ
 ۴) همه ابیات با یکدیگر قرابت مفهومی دارند؛ به جز:
- ۱۹ همه ابیات با یکدیگر قرابت مفهومی دارند؛ به جز:
- ۱) گو برو در پس زانوی سلامت بنشین
 ۲) مترس از جان‌فشنای گر طریق عشق می‌پویی
 ۳) زبان تیشه با فرهاد گفتا در دم رفت
 ۴) دل در طلب خنده شیرین تو خون شد

از ورق گردانی باد خزان غافل مباش
آشنایان را در ایام پریشانی پرس
در خزان از بلبلان ای باغان غافل مباش
چو بیکاران به ناخن گردن خود را مخار اینجا

وی آینه جمال شاهی که تویی
در خود بطلب هر آن چه خواهی که تویی»
در آن عالم به صد حسرت نشینی
امروز جای خویش چه باید بصر مرا
و آنچه خود داشت ز بیگانه تمایی کرد
تمام عمر با خود بودی و نشناختی خود را

تو خود هم گوهری گر تربیت یابی و هم کانی
چرا تا دست و بازیست هست از کار و امانی
چو اسب و توشه داری از چه اندر راه حیرانی
چه کاری می‌توان از پیش بردن با تن‌آسانی
مفهوم آیه «ثُغَرَ مَنْ تَشَاءُ وَ ثَدْلُ مَنْ تَشَاءُ» از کدام بیت، دریافت می‌شود؟

به هرچه رنج برد در درس بیفزاید
نومید نگردی که خداوند کریم است
نژند آن دل، که او خواهد نزدش
می‌کند خاک برای همه کس جا خالی

که بر بخرا دان این سخن روشن است
شهزاده به منت و گدازده به ناز
به فرهنگ باشد روان تندرس است
پرگنده شد نام دیوانگان
صد پیرهن حیرر پوشیده پیاز

(۳) ب، د، ه (۴) الف، د، ج

دولت خورشید را دارد به پا افتادگی
ما سبک مفرزان کجاییم و کجا افتادگی
هر که گیرد همچو شبنم از هوا افتادگی
خوش بود چون سایه از بال هما افتادگی

-۲۰ مفهوم کدام بیت، با دیگر ابیات تفاوت دارد؟

- ۱) چون گل رعناء خزان را در قفا دارد بهار
- ۲) شانه می‌آید به کار زلف در آشتگی
- ۳) وقت بی‌برگی کرم با بینوایان خوش نماست
- ۴) گره تا می‌توانی باز کن از کار محتاجان

-۲۱ ابیات زیر با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟

- «ای نسخه نامه الهی که تویی
بیرون ز تو نیست هرچه در عالم هست
۱) اگر ام روز این عالم نبینی
۲) گر من در این سرای نبینم در آن سرای
۳) سال‌ها دل طلب جام جم از ما می‌کرد
۴) دمی با حق نبودی چون زنی لاف شناسایی

-۲۲ مفهوم کلی همه ابیات با یکدیگر تناسب دارند؛ به جز:

- ۱) چه کوشی بهر یک گوهر به کان تیره هستی
- ۲) چرا تا زر و داروییت هست از درد بخوشی
- ۳) چو زرع و خوشه داری از چه معنی خوش‌چین هستی
- ۴) چه زنگی می‌توان از دل ستردن با سیه رایی

-۲۳ مفهوم آیه «ثُغَرَ مَنْ تَشَاءُ وَ ثَدْلُ مَنْ تَشَاءُ» از کدام بیت، دریافت می‌شود؟

- ۱) خدای، کار چوبر بندهای فرو بندد
- ۲) صائب به گناه دو جهان از کرم او
- ۳) بلند آن سر، که او خواهد بلندش
- ۴) عزّت شاه و گدا زیر زمین یکسان است

-۲۴ مضامین ابیات، در کدام گروه مشترک است؟

- الف) مرا در نهانی یکی دشمن است
ب) فریاد ز دست فلک سفله نواز
ج) گهر بی‌هنر زار و خوار است و سست
د) نهان گشت کردار فرزانگان
ه) نرگس ز برهنگی سرافکنده به پیش

(۱) الف، ب، ه (۲) ب، ج، د

-۲۵ مفهوم همه ابیات یکسان است؛ به جز:

- ۱) سرفرازی را نباشد جنگ با افتادگی
- ۲) رفت در بیهوده‌گردی عمر ما چون گردباد
- ۳) از عزیزی می‌گذارد پا به چشم آفتاب
- ۴) از تواضع دولت افزایید سعادتمند را

■ ■ عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٢٦ - ٣٥)

٢٦ - ﴿كَانَ النَّاسُ أُمَّةً وَاحِدَةً، فَبَعَثَ اللَّهُ النَّبِيِّنَ مُّبَشِّرِينَ ...﴾: مردمان

١) امتی واحد بودند، پس خداوند پیامبران را مژده‌آور مبعوث کرد ...

٢) امت یگانه‌ای بوده‌اند، آنگاه خداوند پیامبرانی هشداردهنده فرستاد ...

٣) ابتدا امت واحد بودند، سپس الله پیامبرانی را هشداردهنده برانگیخت ...

٤) در آغاز امتی یگانه‌پرست بوده‌اند، آنگاه الله پیامبران را مژده‌هندۀ برانگیخت ...

٢٧ - «علیّ بمداراة الناس كما يجب على إقامة الفرائض!»:

١) باید که با مردم مدارا کرد همانگونه که ادای فرائض بر من لازم است!

٢) بر من است مدارا کردن با مردم همانطور که انجام فرائض بر من واجب است!

٣) پای‌بند مدارا با مردم هستم همانگونه که انجام دادن فرائض بر من لازم است!

٤) مدارا کردن با مردم بر من لازم است همانطور که ادای فرائض بر من واجب بوده است!

٢٨ - «إِنَّ عَقِيلَنَا هِيَ الَّتِي تَدْعُونَا إِلَى أَحْسَنِ الْأَعْمَالِ أَوْ أَسْوَئِهَا وَتُبَعِّدُنَا مِنَ الْخَيْرِ أَوِ الشَّرِّ!»:

١) همانا این عقاید ماست که ما را به بهترین اعمال یا بدترین آن دعوت می‌کند و ما را از خوبی و بدی می‌راند!

٢) عقاید ماست که ما را دعوت به اعمال نیک یا زشت‌ترین آنها می‌کند و ما از خوب بودن و بد بودن دوری می‌کنیم!

٣) همانا عقاید ماست که برای ما خوب‌ترین کارها و زشت‌ترین آنها را می‌خواند و ما از خوبی و بدی دوری می‌کنیم!

٤) بی‌تردید عقاید ماست که ما را به نیکوکری کارها یا بدترین آنها فرا می‌خواند و ما را از خوبی یا بدی دور می‌کنند!

٢٩ - «المفردات التي دخلت العربية من لغات أخرى، تسمى في اللغتين الفارسية والعربية، الكلمات الدخلية!»:

١) واژگانی را که از دو زبان فارسی و عربی داخل یکدیگر می‌شوند، در هر دو زبان واژگان دخیل می‌نامند!

٢) مفرداتی که از زبانهای دیگر در زبان عربی وارد شده، در دو زبان فارسی و عربی، کلمات دخیل نامیده می‌شوند!

٣) واژگانی را که در زبان عربی از زبان دیگری داخل می‌شود، در زبانهای فارسی و عربی مفردات داخل شده می‌نامند!

٤) مفرداتی که از زبان عربی به زبانهای دیگر وارد می‌شود، در زبانهای فارسی و عربی مفردات وارد شده نامیده می‌شود!

٣٠ - «إنَّهَا كَانَتْ مِنْ أَشْهَرِ مُسْتَشْرِقِي الْقَرْنِ الْعَاشِرِ الهِجْرِيِّ، وَ كَانَتْ تَقْدِرُ أَنْ تُلْقِي مَحَاضِرَاهَا الْعُلْمِيَّةَ بِأَكْثَرِ مِنْ خَمْسِ لِغَاتٍ عَالْمِيَّةِ!»:

١) همانا او مشهورترین خاورشناس در قرن دهم هجری بود، و قادر بود به بیش از پنج زبان جهانی سخنرانی علمی ایراد کند!

٢) وی حقیقتاً مشهورترین خاورشناس سده دهم هجرت بوده که به بیش از پنج زبان بین‌المللی می‌توانست سخنرانی علمی کند!

٣) وی بی‌گمان از مستشرقان مشهور در سده دهم هجرت بود، و قدرت داشت به بیش از پنج زبان در جهان سخنرانیهای علمی کند!

٤) قطعاً او از مشهورترین مستشرقان قرن دهم هجری بود، و می‌توانست سخنرانیهای علمی خود را به بیش از پنج زبان بین‌المللی ایراد کند!

٣١ - «كُلَّ يَوْمٍ أَرْكِبُ السَّيَّارَةَ فِي السَّاعَةِ الْسَّادِسَةِ وَ النَّصْفِ حَتَّى أَصْلِ إِلَى بَيْتِنَا فِي الثَّامِنَةِ إِلَّا رُبِّعًا!»:

(۱) هر روز ساعت شش و نیم سوار ماشین می‌شوم تا یک ربع به هشت مانده به خانه‌مان برسم!

(۲) ساعت شش و نیم هر روز سوار اتومبیل می‌شوم تا این‌که ساعت هشت و ربع به خانه‌مان برسم!

(۳) همه روزه ساعت شش و نیم سوار تاکسی می‌شدم و در ساعت یک ربع به هشت به خانه می‌رسیدم!

(۴) ساعت شش و نیم همه روزه سوار تاکسی می‌شدم و در ساعت هشت یک ربع کم به خانه می‌رسیدم!

٣٢ - «وَجَدْتُ الشَّمْسَ أَقْوَى مَصْدِرِ يَكْفِينَا نُورًا وَ حَارَثَهَا، دُونَ أَنْ تَقْرُبَ إِلَيْنَا أَوْ تَبْعَدَ عَنَا!»:

(۱) دیدم خورشید قویترین منبع است که نور و حرارت‌ش، بدون اینکه به ما نزدیک و یا از ما دور شود برایمان کافی است!

(۲) خورشید را پر انرژی‌ترین منبع یافتم که نورش و حرارت‌ش برایمان کافی است، بدون نزدیکی به ما و دوری از ما!

(۳) خورشید را نیرومندترین منبعی یافتم که نور و حرارت آن، بی‌آنکه به ما نزدیک شود و یا از ما دور شود برای ما کافی می‌باشد!

(۴) این خورشید قدرتمندترین منبعی است که نور و حرارت‌ش برای همه ما کافی می‌باشد بدون آنکه بتواند نزدیک به ما یا دور از ما شود!

٣٣ - عین الصَّيْحَةُ:

(۱) رأيَتْ مَعْلَمًا مَسْرُورًا وَ هُوَ يَجِيبُ عَلَى أَسْئِلَةِ التَّلَامِيذِ: مَعْلِمٌ رَا در حالی که خوشحال بود دیدم که به سؤالات دانش‌آموزان پاسخ می‌داد!

(۲) حَانَ (= جاء) وقت الامتحانات و أَتَتْ غَافِلُونَ عَنْهَا: زمان امتحانات فرا رسید در حالی که شما از آن غافل هستید!

(۳) دعوت صدیقی و هو یکتب رسالت: دوستم را دعوت کردم در حالی که نامه‌ای نوشته بود!

(۴) يُسَاعِدُ الْوَلَدَ أُمَّهَ مِبْتَسِمًا: فرزند درحالی که خندان است به مادرش کمک می‌کند!

٣٤ - عین الصَّيْحَةُ (بالنظر إلى تأكيد الجملة):

(۱) إِنَّ الْفَخْرَ لِلنَّاسِ الَّذِي لَهُ عَقْلٌ ثَابِتٌ: فخر برای انسانی است که بی‌گمان دارای عقلی ثابت است!

(۲) إِنَّ وَعَاءَ الْعِلْمِ لَا يَضِيقُ بِكُلِّ مَا جُعِلَ فِيهِ: بطور قطع ظرف علم با هر آنچه در آن قرار داده شود، تنگ نمی‌شود!

(۳) إِنَّ النَّاسَ يَمْرُونُ بِجُوارِ الْأَشْجَارِ الَّتِي يَنْتَفِعُونَ بِهَا: مردم از کنار درختانی که از آنها سود می‌برند، قطعاً عبور می‌کنند!

(۴) إِنَّ غَصُونَ بَعْضِ الْأَشْجَارِ تَنَكَّسُ مِنْ ثَقْلِ وَزْنِ ثَمَارِهَا: شاخه‌های برخی درختان از سنگینی وزن میوه‌هایش بدون شک شکسته می‌شود!

٣٥ - «كاش همه شهراهی کشورم را می‌دیدم!»:

(۱) لَعْلَنِي أَشَاهَدُ مَدْنَ بِلَادِي جَمِيعًا!

(۲) لَيْتَنِي أَنْظَرَ كُلَّ المَدَنِ فِي بِلَادِي!

(۳) لَعْلَى كَنْتَ أَنْظَرَ مَدْنَ بِلَادِي كُلَّهَا!

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

يعيش الغراب في تجمعات كبيرة و تجتمع أفرادها على عدد من الأشجار المتقاربة لدفع الإساعة و التعدي على مملكتها لأنها طيور ضعيفة في مقابلة الأعداء!

إذا مرض أحدها ولم يقدر على الطيران، تراقبه بقية الغربان (ج غراب) وبعد موته تدفنه خوفاً من انتشار مرضه! و تعلم الإنسان دفن الأموات من الغراب كما ذكرت قصتها المشهورة في القرآن الكريم!

يجمع الغراب قطعات الخبز ثم يرميها في النهر، و عندما تجتمع الأسماك حولها يصيدها بمنقاره، و هكذا يظهر لنا أن الغراب طائر ذكي!

٣٦ - عین الصحيح: الغراب شبيه الإنسان لأنّه ...

- ٢) يعزم على تدفين المريض!
- ٤) كان مأموراً لتعليم الإنسان تدفين أمواته!

- ١) يتجمّع لكسب التجارب!
- ٣) يمنع من انتشار الأمراض!

٣٧ - عین الخطأ:

- ١) يصنع كلّ غراب عشه على شجرة واحدة!
- ٢) تتجمّع الضعفاء من الغربان معًا لضعفها!
- ٣) إن لم يقدر الغراب على الطيران يمكن أن يموت!
- ٤) إن العدو يخاف من اجتماع الغربان و التعدّي عليهما!

٣٨ - عین الخطأ: إن الغراب ذكي لأنّه ...

- ٢) يدفن الميت!
- ٤) يستخدم الخبز كطعمة!

٣٩ - عین الصحيح: إن الغراب يدفن الغراب ...

- ٢) لأنّه قوي و يفعل ما يريد!
- ٤) لأنّه لا يقدر على الطيران بسبب مرضه!

■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (٤٠ - ٤٢)

٤٠ - «ذكرت»:

- ١) مجرد ثلثي (حروفه الأصلية: ذ ك ر) / فاعله «قصة» و الجملة فعلية للمخاطبة
- ٢) مجرّد ثلثي - مجرّد ثلثي - مجهول / فعل و مع نائب فاعله جملة فعلية
- ٣) فعل ماضٍ - للمخاطب - مجهول / مع فاعله المحذوف، جملة فعلية
- ٤) فعل ماضٍ - للغائبة / فعل و فاعله محذوف، و الجملة فعلية

٤١ - «تتجمّع»:

- ١) مضارع - للمخاطب - معلوم / فاعله «الأسماك» و الجملة فعلية
- ٢) مزيد ثلثي - للمخاطبة - معلوم / فاعله «الأسماك» و الجملة فعلية
- ٣) للغائبة - مزيد ثلثي (مصدره: تجمع) / فعل و فاعله «أسماك» و الجملة فعلية
- ٤) فعل مضارع - للغائبة - مزيد ثلثي (مصدره: تجميع) / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٤٢ - «المشهرة»:

- ١) مفرد مؤنث - اسم مفعول (مصدره: اشتهر) - معرف بـأ - مضاف إليه للمضاف ضمير «ها»
- ٢) اسم - مفرد مؤنث - اسم مفعول (حروفه الأصلية: ش ه ر) / صفة للموصوف «قصة»
- ٣) مفرد مؤنث - اسم مفعول (مصدره: شهرة) - معرف بـأ - صفة للموصوف ضمير «ها»
- ٤) اسم - مفرد مؤنث - اسم مكان (من فعل «شهر») / صفة للموصوف «قصة»

٤٣ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) هو من الحيوانات اللبونة التي تُرضع صغارها!
- ٢) حين زرث أنا و أمك هاتين المدينتين المقدستين!
- ٣) كيف كانت أخلاق الطالب الذي كان يلتفت إلى الوراء!
- ٤) أحب أن أكتب إنشاء تحت عنوان «في محضر المعلم»!

■ ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤ - ٥٠)

٤ - عین الخطأ:

- ١) الكتاب: المفكرون الذين يؤلفون الكتب!
- ٢) الوعاء: لا يصنع إلا من خشب شجرة الجوز!
- ٣) القمة: رأس الجبل المرتفع الذي نصعد إليه بصعوبة!
- ٤) الخيمة: غرفة تُصنَع من القماش الخاص بأبعاد مختلفة!

٤ - عین ما فيه التضاد:

- ١) القيام و القعود من أعمال الصلاة!
- ٢) الشمس و القمر كوكبان في السماء!
- ٣) ينزل الثلج و المطر من السماء في فصل الشتاء!
- ٤) من نوع على المسلم الأكل و الشرب في شهر رمضان!

٤ - عین الخطأ عن اسم التفضيل:

- ١) الحديقة الصغرى مع الأشجار المثمرة أحسن من الحديقة الكبرى من دون الأثمار!
- ٢) الإخوان الذين يساعدوننا في أمورنا الصعبة خير إخوان في حياتنا!
- ٣) إن الأعمال التي نعملها لكسب الحال فضلٌ من بقية أعمالنا!
- ٤) ساعات تفگرنا في اليوم الواحد أقل من نومنا عادةً!

٤ - عین ما ليس فيه نون الوقاية:

- ١) أحمني و ولدي الصغير يا أخي الكبير!
- ٢) أعني يا زميلي الحنون في حل هذه المسألة!
- ٣) ليتني كنتُ معك في هذه الحادثة حتى أساعدك!
- ٤) أغنى من القناعة لا يجد الناس كنزًا في حياتهم!

٤ - عین الخطأ في صيغة المضارع:

- ١)رأيُتْ زملائي مأيوسين فقلت لهم لا تيأسون من رحمة الله!
- ٢)تكلمتُ مع أصدقائي ليعلموا كيف يمكن لهم أن ينجحوا في برامجهم!
- ٣)إنهم خرجوا من دارهم ليذهبوا إلى المدرسة وأنتم لم تخرجوا حتى الآن!
- ٤)إنهن خرجن من دارهنهن كي يذهبن إلى المدرسة وأننن لم تخرجن حتى الآن!

٤ - عین ما فيه النهي عن القيام بالعمل:

- ١) لا نجاح و لا فوز لمن يريدهما بلا جهد و عمل!
- ٢) لا حيلة لنا إلا التمسك بالعمل و الالتزام بالعقود!
- ٣) لا تبلغون بأقوالكم آمالكم، فإن الهمة دواؤكم!
- ٤) لا تغترروا بما لديكم، فربما يزول في لحظة!

٥ - عین المستثنى يختلف:

- ١) لا تساقط من أعيننا إلا دموع الفرح!
- ٢) لا يحملنا الله شيئاً إلا ما لنا طاقة به!
- ٣) كان الناس يمشون بسرعة إلا من في رجله ألم!
- ٤) ذكرياتي من أيام سفري كلها جميلة إلا واحدة منها!

- ۵۱- عبارت «برخی از هدف‌ها به گونه‌ای هستند که هدف‌های دیگر را نیز در بردارند و رسیدن به آن‌ها مساوی رسیدن به هدف‌های دیگر نیز هست» مبین کدام مورد است؟
- ۱) و ما آسمان‌ها و زمین و آنچه بین آن‌هاست را به حق آفریدیم.
 - ۲) هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.
 - ۳) بگو نماز، تمامی اعمال و زندگی و مرگ من برای خداست که پروردگار جهانیان است.
 - ۴) به راستی که پیامبرانمان را همراه با دلایل روشن فرستادیم ... تا مردم به اقامه عدل وداد برخیزند.
- ۵۲- کدام عبارت، توصیف‌کننده نفس افراوه است؟
- ۱) در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان می‌دهد و بعد از گناه، خود را سرزنش می‌کند.
 - ۲) فرزندان آدم را فریب می‌دهد و از رسیدن به بهشت باز می‌دارد و کارش فقط وسوسه کردن است.
 - ۳) انسان را از یاد خدا غافل می‌کند و به دنیا سرگرم می‌نماید و کار او صرفاً فریب دادن انسان است.
 - ۴) انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های دنیاگی به گناه دعوت می‌کند و از پیروی عقل و وجдан باز می‌دارد.
- ۵۳- غبار ذلت چه موقعی بر چهره انسان می‌نشیند و پیام کدام آیه شریفه حاکی از آن است؟
- ۱) جایگاه خود را نشناسد - ﴿وَ مَنْ جَاءَ بِالسَّيِّئَةِ فَلَا يُجْزَى إِلَّا مِثْلَهَا ...﴾
 - ۲) تسلیم هوی و هوس شود - ﴿وَ مَنْ جَاءَ بِالسَّيِّئَةِ فَلَا يُجْزَى إِلَّا مِثْلَهَا ...﴾
 - ۳) جایگاه خود را نشناسد - ﴿وَ الَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَرَاءُهُ سَيِّئَةٌ بِمِثْلِهَا ...﴾
 - ۴) تسلیم هوی و هوس شود - ﴿وَ الَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَرَاءُهُ سَيِّئَةٌ بِمِثْلِهَا ...﴾
- ۵۴- کدام آیه شریفه، به دیدگاه افرادی که برای انسان حقیقتی جز جسم و تن قائل نیستند، اشاره دارد؟
- ۱) ﴿وَ سَيَصْلَوْنَ سَعِيرًا ...﴾
 - ۲) ﴿وَ قَاتُلُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَا تُنَا الدُّنْيَا...﴾
 - ۳) ﴿وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا أَهُوَ وَ لَعِبٌ ...﴾
 - ۴) ﴿وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنَدَادًا...﴾
- ۵۵- مفهوم نیازمندی مخلوقات به خداوند متعال در هر آن، در کدام بیت، بیان شده است؟
- ۱) مانند و دیم و تقاضا مان نبود
 - ۲) لذت هستی نمودی نیست را
 - ۳) ما چونایم و نوا در ماز توست
 - ۴) خشک ابری که بسود ز آب تهی
- ۵۶- خداوند پاسخ به کدام نیازها را در جهان خلقت آمده کرده است و پاسخ به کدامیک از نیازها سعادت انسان را تضمین می‌کند؟
- ۱) طبیعی - برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای که خداوند به انسان عطا کرده است.
 - ۲) بنیادین - برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای که خداوند به انسان عطا کرده است.
 - ۳) طبیعی - نیازهای دنیوی و اخروی که خداوند به انسان عطا کرده است.
 - ۴) بنیادین - نیازهای دنیوی و اخروی که خداوند به انسان عطا کرده است.
- ۵۷- از آیه شریفه **﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقُمَرَ وَ لَا لِلَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَ كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُون﴾** کدام مفهوم، استفاده می‌گردد؟
- ۱) قضای الهی در به وجود آوردن جهان و حتمیت یافتن آسمان‌ها و زمین مؤثر است.
 - ۲) قضاوقدار هر دو از مظاهر حکمت خداوند در به وجود آوردن آسمان‌ها و زمین هستند.
 - ۳) کل آفرینش تحت امر قدر الهی است و ویژگی‌های هر موجودی قبل از ایجاد و خلق مقدر شده است.
 - ۴) قضای الهی مربوط به مقام ایجاد و آفرینش است و جهان هستی با حکم و اراده خداوند موجود شده است.

- ۵۸ - حسن فعلی مرتبط با کدام مورد است و وجود آن به چه معناست؟

۱) کمیت عمل - کار با صحت و مطابق فرمان خدا انجام شده است.

۲) کمیت عمل - کار خالصانه و بدون شرك و ریا انجام شده است.

۳) قصد فرد - کار با صحت و مطابق فرمان خدا انجام شده است.

۴) قصد فرد - کار خالصانه و بدون شرك و ریا انجام شده است.

- ۵۹ - در آیات قرآن کریم پاداش ایمان به خدا و تمسک به او چگونه توصیف شده است؟

۱) ﴿إِنَّ اللَّهَ يَعْفُرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا إِنَّهُ هُوَ الْعَفُورُ الرَّحِيمُ﴾

۲) ﴿أَلَيَّدُنَّهُمْ مِنْ بَعْدِ حَوْفِهِمْ أَمْنًا يَعْبُدُونَنِي لَا يُشْرِكُونَ بِي شَيْئًا﴾

۳) ﴿فَسَيِّدُ خَلْقِهِمْ فِي رَحْمَةٍ مِنْهُ وَ فَضْلٍ وَ يَهْدِيهِمْ إِلَيْهِ صِرَاطًا مُسْتَقِيمًا﴾

۴) ﴿لَيَسْتَخْلِفُهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ وَ لَيُمَكِّنَ لَهُمْ دِينَهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ﴾

- ۶۰ - فرو رفتن قدم به قدم گمراهان در فساد و تباہی، فاصله گرفتن آنها از وادی انسانیت و حرکت به سوی عذاب

الهی در کدام آیه شریفه، بیان شده است؟

۱) ﴿إِنَّمَا نُمْلِي لَهُمْ لَيْزَدُوا إِثْمًا وَ لَهُمْ عَذَابٌ مُهِينٌ﴾

۲) ﴿وَ لَا يَحْسَنُ الَّذِينَ كَفَرُوا إِنَّمَا نُمْلِي لَهُمْ خَيْرٌ لَا نَفْسُهُمْ﴾

۳) ﴿أَحَسِبَ النَّاسُ أَنْ يُتَرَكُوا أَنْ يَقُولُوا آمَنَّا وَ هُمْ لَا يُفَتَّنُونَ﴾

۴) ﴿وَ الَّذِينَ كَذَبُوا بِآيَاتِنَا سَنَسْتَدِرُ جَهَنَّمَ مِنْ حَيْثُ لَا يَعْلَمُونَ﴾

- ۶۱ - دلیل فراموش شدن تدریجی تعلیمات انبیاء چیست و نشانه تحریف تعلیمات آنان کدام است؟

۱) ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم توسعه کتابت - تفاوت در فروع

۲) ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم توسعه کتابت - تغییر در اصول

۳) رشد تدریجی فکر و اندیشه و امور مربوط به آن مانند دانش و فرهنگ - تفاوت در فروع

۴) رشد تدریجی فکر و اندیشه و امور مربوط به آن مانند دانش و فرهنگ - تغییر در اصول

- ۶۲ - با توجه به آیات قرآن کریم، هدایتگری پیامبر اکرم (علیهم السلام) در مورد کدام شخص، بی تأثیر خواهد بود؟

۱) ﴿جَعَلُوا لِلَّهِ شُرًّا كَاءِ﴾

۲) ﴿مَنِ اتَّخَذَ إِلَهًا هَوَاهُ﴾

۳) ﴿لَا يَمْلِكُونَ لِأَنفُسِهِمْ نَفْعًا وَ لَا ضَرًّا﴾

۴) از آیه شریفه ﴿وَ السَّمَاءَ بَنَيَاهَا بِأَيْدٍ وَ إِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ کدام موضوع قابل دریافت است؟

۱) انبساط جهان؛ ستارگان به سقف آسمان چسبیده‌اند، به همین علت نمی‌افتدند و با سرعت در حال حرکتند.

۲) نیروی جاذبه؛ ستارگان به سقف آسمان چسبیده‌اند، به همین علت نمی‌افتدند و با سرعت در حال حرکتند.

۳) انبساط جهان؛ کهکشان‌ها با سرعت فوق العاده در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند.

۴) نیروی جاذبه؛ کهکشان‌ها با سرعت فوق العاده در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند.

- ۶۴- آیه شریفه **﴿إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمُ الْمُخْرِجُونَ﴾** چه زمانی بر پیامبر (ص) نازل شد و ایشان در مورد آن چه فرمودند؟
- (۱) جابر در کنار خانه خدا، در حضور رسول خدا (ص) بود که حضرت علی (علیهم السلام) وارد شد - این مرد و شیعیان و پیروان او رستگارند.
 - (۲) پیامبر (ص) در خانه استراحت می‌نمود که حضرت علی (علیهم السلام) و فاطمه زهرا (علیها السلام) وارد شدند - این مرد و شیعیان و پیروان او رستگارند.
 - (۳) جابر در کنار خانه خدا، در حضور رسول خدا (ص) بود که حضرت علی (علیهم السلام) وارد شد - این مرد یک طبیب سیار است و برای هدایت، خود به سراغ مردم می‌رود.
 - (۴) پیامبر (ص) در خانه استراحت می‌نمود که حضرت علی (علیهم السلام) و فاطمه زهرا (علیها السلام) وارد شدند - این مرد یک طبیب سیار است و برای هدایت، خود به سراغ مردم می‌رود.
- ۶۵- کدام آیه شریفه، هنگامی که امیرالمؤمنین (علیهم السلام) در حال رکوع بود، نازل شد و پیام آن آیه کدام است؟
- (۱) **﴿إِنَّمَا وَلِيَكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَيُؤْتُونَ الزَّكَاةَ﴾** - تأکید بر اقامه نماز
 - (۲) **﴿يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ بَلَغْ مَا أُنزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ وَإِنْ لَمْ تَفْعَلْ فَمَا بَلَغْتَ رِسَالَتَهُ﴾** - تأکید بر اقامه نماز
 - (۳) **﴿إِنَّمَا وَلِيَكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَيُؤْتُونَ الزَّكَاةَ﴾** - معرفی جانشین پیامبر (علیهم السلام)
 - (۴) **﴿يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ بَلَغْ مَا أُنزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ وَإِنْ لَمْ تَفْعَلْ فَمَا بَلَغْتَ رِسَالَتَهُ﴾** - معرفی جانشین پیامبر (علیهم السلام)
- ۶۶- با توجه به فرارسیدن زمان معرفی اسلام اصیل پس از فعالیت‌های امام سجاد (علیهم السلام)، چه اقداماتی توسط امام پنجم (علیهم السلام) انجام شد؟
- (۱) پایه‌گذاری یک مدرسه علمی بزرگ در مدینه برای تدریس معارف اصیل اسلامی
 - (۲) مناسب دیدن زمان برای قیام علیه حاکمان و تشویق شیعیان به مبارزه با طاغوت
 - (۳) علی نمودن مبارزه و اعلام اینکه حق حکومت متعلق به آنهاست در مراسم حج
 - (۴) اجازه قیام به زید و حضور مسلحانه در صحنه‌های سیاسی
- ۶۷- خداوند چه کسانی را «جانشین در زمین قرار داد» و علاوه بر اینکه «برای آنان امرشان را پسندیده و مستقر ساخت» چه نعمتی را بر آنان ارزانی داشت؟
- (۱) **﴿الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ﴾** - **﴿لَيَمْكُثُنَ لَهُمْ دِيَنُهُمْ﴾**
 - (۲) **﴿الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ﴾** - **﴿لَيَمْكُثُنَ لَهُمْ دِيَنُهُمْ﴾**
 - (۳) **﴿الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ﴾** - **﴿يَعْبُدُونَنِي لَا يُشْرِكُونَ بِي شَيْئًا﴾**
 - (۴) **﴿الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ﴾** - **﴿يَعْبُدُونَنِي لَا يُشْرِكُونَ بِي شَيْئًا﴾**
- ۶۸- کدام مورد، نمونه‌ای برای ارتباط انسان در عالم بزرخ با دنیا می‌باشد؟
- (۱) انسان با برخی از بازماندگان گفت و گو می‌کند و پاسخشان را می‌شنود.
 - (۲) اعمالی همچون روزه آثارشان حتی بعد از حیات ما نیز باقی می‌ماند.
 - (۳) ایجاد یا تقویت آداب و رسوم غلط از آثار مانقدم محسوب می‌گردد.
 - (۴) انفاق بازماندگان در وضعیت درگذشتگان در عالم بزرخ مؤثر است.
- ۶۹- از دقت و توجه در کدام موارد، امکان معاد فهمیده می‌شود؟
- (۱) گرایش به بقا و جاودانگی - پیدایش نخستین انسان در آغاز خلقت
 - (۲) گرایش به بقا و جاودانگی - مجازات استفاده از سلاح کشتار جمعی
 - (۳) پاداش اعمالی مانند شهادت - مجازات استفاده از سلاح کشتار جمعی
 - (۴) ماجراهی عزیز نبی (علیهم السلام) - فرارسیدن بهار در طبیعت پس از گذر از زمستان

- ۷۰- بالاترین درجه بهشت که «بهشتیان در آن جا با خدا هم صحبت‌اند» کدام است و آنان به چه جمله‌ایی متوجه‌اند؟

- ۱) دارالسلام و رستگاری - خدایا تو پاک و منزه‌ی.
- ۲) لقاء و خشنودی خداوند - خدایا تو پاک و منزه‌ی.
- ۳) دارالسلام و رستگاری - ستایش خدای را که وعده‌اش را محقق گردانید.
- ۴) لقاء و خشنودی خداوند - ستایش خدای را که وعده‌اش را محقق گردانید.

- ۷۱- مهم‌ترین عامل پایداری و تعادل خانواده، پس از ازدواج، کدام است؟

- ۱) شناخت تفاوت‌های زیستی و روان‌شناختی در زندگی مشترک
- ۲) رسیدن به هدف مشترک با توجه به ویژگی‌های فطری یکسان
- ۳) آشنایی با نقش خود در خانواده به عنوان زن یا شوهر، مادر یا پدر
- ۴) درک درست زوجیت و مکمل هم بودن زن و مرد و عمل به این درک

- ۷۲- ایمن‌سازی محیط برای حضور بانوان در جامعه توسط کدام عنصر، انجام می‌پذیرد و این موضوع از مفهوم کدام

آیه شریفه قابل دریافت است؟

- ۱) حجاب - «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لَا زَوْاجٍ كَوْنَتْ بَنَاتِكَ وَ نِسَاءَ الْمُؤْمِنِينَ يُدْنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيهِنَّ ...»
- ۲) فرهنگ - «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لَا زَوْاجٍ كَوْنَتْ بَنَاتِكَ وَ نِسَاءَ الْمُؤْمِنِينَ يُدْنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيهِنَّ ...»
- ۳) فرهنگ - «وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتُسْكُنُوا إِلَيْهَا وَ جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً ...»
- ۴) حجاب - «وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتُسْكُنُوا إِلَيْهَا وَ جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً ...»

- ۷۳- ارتباط جنسی خارج از چارچوب خانواده و شرع، مصدقی از انحرافات بیان شده در کدام عبارت قرآنی است؟

- ۱) «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا»
- ۲) «وَ الَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءُ سَيِّئَاتِهِ بِمِثْلِهَا وَ تَرْهِقُهُمْ ذَلَّةٌ»
- ۳) «قُلْ فِيهِمَا إِثْمٌ كَبِيرٌ وَ مَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَ إِثْمُهُمَا أَكْبَرٌ مِنْ نَفْعِهِمَا»
- ۴) «وَ مَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ أَفَإِنْ مَاتَ أَوْ قُتِلَ انْقَلَبْتُمْ عَلَىٰ أَعْقَابِكُمْ»

- ۷۴- با توجه به فرمایشات رسول اکرم (ص) چه کسانی از آتش دوزخ در امان هستند و کدام آیه شریفه، به فضیلت آنان اشاره نموده است؟

- ۱) بزرگان دین - «فَقُلْ هُلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْمَلُونَ وَ الَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُوا الْأَلْبَابِ»
- ۲) جویندگان دانش - «فَقُلْ هُلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَ الَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُوا الْأَلْبَابِ»
- ۳) بزرگان دین - «وَ مَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَّةً فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فُرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لَيَنْفَقُهُوا فِي الدِّينِ»
- ۴) جویندگان دانش - «وَ مَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَّةً فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فُرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لَيَنْفَقُهُوا فِي الدِّينِ»

- ۷۵- وظیفه فردی که «پیش از ظهر» یا «بعداز ظهر» مسافرت کند، نسبت به روزه آن روز به ترتیب، کدام است؟

- ۱) می‌تواند از ابتدای آن روز، روزه نگیرد - باید روزه خود را تمام کند.
- ۲) می‌تواند از ابتدای آن روز، روزه نگیرد - برای ادامه روزه خود مختار است.
- ۳) وقتی به حد ترخص رسید، می‌تواند افطار کند - باید روزه خود را تمام کند.
- ۴) وقتی به حد ترخص رسید، می‌تواند افطار کند - برای ادامه روزه خود مختار است.

Part A: Grammar and Vocabulary

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

- 76- The students were told to make sure ----- during the examination time at school.
 1) their time to not waste 2) not to waste their time
 3) that do not waste their time 4) not wasting their time
- 77- Since she ----- the proper lens for her camera, she wasn't able to take pictures of the unusual scene.
 1) was not bringing 2) has not brought
 3) had not brought 4) would not bring
- 78- The modern train appeared to be going as fast as, perhaps even faster than, -----.
 1) a car the fastest 2) fastest cars
 3) a car is the fastest 4) the fastest car
- 79- The two friends planned to leave their home country ----- September 15th, 2020.
 1) on 2) at 3) in 4) for
- 80- The police are asked to take immediate action to ----- further road accidents.
 1) save 2) defend 3) prevent 4) surround
- 81- Stress can cause a variety of physical ----- ranging from headaches to stomach ulcers.
 1) combinations 2) disorders 3) patients 4) notices
- 82- In my opinion, anyone with ----- values would do everything possible to avoid war.
 1) brave 2) moral 3) favorite 4) hospitable
- 83- The photos Paul takes are almost always the same and boring, but his new collection of photos are ----- exciting and attractive.
 1) unexpectedly 2) suddenly 3) invisibly 4) willingly
- 84- Whenever I want to read an English story, I first ----- the meaning of new words in a dictionary and only then begin reading the story.
 1) stand for 2) check in 3) pass away 4) look up
- 85- Having been a nurse a few years ago was a ----- for Victoria as a mother; it actually allowed her to take better care of her baby.
 1) demand 2) function 3) blessing 4) souvenir
- 86- The old man down the street always ----- to himself. I just realized I don't even know his name.
 1) keeps 2) cares 3) gives up 4) gets away
- 87- Mary: This watch is for your birthday, Pam.
 Pam: Thank you, but this watch looks cheap, so I don't know if I'm going to wear it.
 Pam's mother: -----.
 1) The early bird catches the worm
 2) Actions speak louder than words
 3) Don't look a gift horse in the mouth
 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.

Recent advances in the fields of medicine and biotechnology (88) ----- in situations that could not be even (89) ----- only a generation ago. Battery-operated plastic hearts can be implanted into people. People (90) ----- be kept alive indefinitely by machines. (91) ----- of animals can be made. While such scientific achievements may ultimately help (92) -----, they have also created complex legal and ethical issues.

- | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 88- | 1) will result | 2) was resulting | 3) had resulted | 4) have resulted |
| 89- | 1) replaced | 2) imagined | 3) compared | 4) required |
| 90- | 1) can | 2) should | 3) must | 4) are going to |
| 91- | 1) Exactly copies | 2) Copies exactly | 3) Exact copies | 4) Copy exact |
| 92- | 1) ethics | 2) behavior | 3) heritage | 4) humankind |

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:

For thousands of years, people have tried to find ways to keep food for longer. In the past, this was important as people needed to save fresh food for times when it was hard to find, such as the winter. Today there are still many places without electricity and people living in these places need to preserve food in ways that don't use refrigerators. They need to make food last as long as possible.

Drying is the oldest type of food preservation. If water is removed from food, the bacteria can't grow. In ancient times in hot countries, people simply left fruit and meat outside to dry in the sun and the wind until all its natural water was gone. This made the fruit last a very long time. Drying fruit sometimes results in a completely new product. For example, grapes turn into raisins and plums turn into prunes. Drying food in the sun does not work in cooler or wetter climates, but people have other methods to preserve food in cold places.

- 93- The word “**preserve**” in paragraph 1 is closest in meaning to -----.
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1) need | 2) find | 3) last | 4) save |
|---------|---------|---------|---------|
- 94- What is the subject of paragraph 2?
- How food preservation prevents the growth of bacteria
 - Types of food that can be preserved
 - Importance of food preservation
 - A food preservation technique

- 95-** In paragraph 2, what is the role of the example of “grapes turn into raisins and plums turn into prunes”?
- 1) To describe an unusual event
 - 2) To support an earlier statement
 - 3) To describe a food preservation mechanism
 - 4) To emphasize the function of fruit as a food source in the past
- 96-** The passage is most likely to continue with a discussion of -----.
- 1) different ways used by people in cold regions to prepare food stuff
 - 2) why drying was first used in hot countries
 - 3) some other food preservation methods
 - 4) how people in cold places found food

PASSAGE 2:

One single person cannot be named as the one responsible for the invention of the cinema. In fact, lots of people played a part in the development of the cinema. A man called Muybridge made the first moving picture in 1878. It was a film of a horse running and it was only a few seconds long. By 1895, other people had invented various machines for showing moving pictures, but many of these could only be watched by one person at a time. The development of machines that could project films onto a screen was important. Thomas Edison was one of the first to show very short films to audiences of 20 or more people. His films showed acrobats performing, or everyday events like a man eating!

At first, films were only a few minutes long. They were black and white and silent. They were usually documentaries about different places or news events, or comedies showing people falling over and making funny faces. Later they became longer stories, but there was still no sound. Instead, there might be a musician playing a piano in the hall while the film was shown.

Musicals were probably the most popular kind of film throughout the 1930s and 1940s. A very famous actress and singer at that time was Shirley Temple—she was a five-year-old girl everyone loved watching perform on stage.

- 97-** What question is paragraph 1 mainly intended to answer?
- 1) Who invented films?
 - 2) What did early films look like?
 - 3) Why were early films short and simple?
 - 4) How long did the cinema take to become popular?
- 98-** The word “they” in paragraph 2 refers to -----.
- | | |
|----------------|---------------------------------------|
| 1) films | 2) documentaries |
| 3) funny faces | 4) places or news events, or comedies |
- 99-** The passage refers to all of the following as scenes shown in films EXCEPT -----.
- 1) someone singing on stage
 - 2) a man eating some sort of food
 - 3) someone doing acrobatic movements
 - 4) a musician playing a musical instrument
- 100-** Which of the following can be concluded about films in the 1930s and 1940s?
- 1) They were still watched by a few people at a time.
 - 2) They were not only visual but also audio.
 - 3) They still did not have any storyline.
 - 4) They were musicals only.

گد کنترل



161A

161

A

خارج از کشور

ویژه نظام آموزشی ۳-۳-۶

دفترچه شماره ۲



«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 جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نهادی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذبیل، 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 ۴۲ نفری، ۱۵ نفر عضو گروه آزمایشگاهی و ۱۲ نفر عضو گروه فوتبال و ۷ نفر آنان عضو هر دو گروه هستند. چند نفر آنان عضو هیچ یک از این دو گروه نیستند؟

۲۲ (۴)

۲۱ (۳)

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)

۱۰۲- اگر $A = \sqrt[5]{9\sqrt{3}}(12)^{-1/5}$ باشد، حاصل $\frac{1}{2}(1+A^{-1})$ کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۰۳- به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، سهمی به معادله $y = (1-m)x^2 + 2(m-3)x - 1$ ، همواره پایین محور x ها است؟

$2 < m < 6$ (۴)

$2 < m < 4$ (۳)

$2 < m < 5$ (۲)

$1 < m < 5$ (۱)

۱۰۴- نمودار تابع $y = x^3 - x - 3$ را ۲ واحد به طرف x های منفی سپس ۹ واحد به طرف y های منفی انتقال می دهیم. نمودار جدید، در کدام بازه، زیر محور x ها است؟

(-۲, ۵) (۴)

(-۲, ۳) (۳)

(-۵, ۳) (۲)

(-۵, ۲) (۱)

۱۰۵- با توجه به دنباله حسابی، مجموع $\frac{1}{2 \times 5} + \frac{1}{5 \times 8} + \frac{1}{8 \times 11} + \dots + \frac{1}{17 \times 20}$ کدام است؟

۰/۲۵ (۴)

۰/۲۴ (۳)

۰/۱۸ (۲)

۰/۱۵ (۱)

۱۰۶- مجموع جواب های معادله $|x+2| + |x-1| = 3$ کدام است؟

$\frac{4}{3}$ (۴)

۱ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$-\frac{2}{3}$ (۱)

۱۰۷- اگر $\{g, f\} = \{(1, 2), (2, 5), (3, 4), (4, 6), (5, 6), (3, 1)\}$ و $f = \{(2, 3), (4, 2), (5, 6)\}$ دو تابع باشند، برد تابع $-f^{-1}(g)$ کدام است؟

{۲, -۱} (۴)

{۳, ۴} (۳)

{۲, ۳} (۲)

{-۱, ۴} (۱)

۱۰۸- نمودار یک تابع به صورت $y = 3^{Ax+B}$ ، $f(x)$ نمودار تابع $y = x^3$ را در دو نقطه به طول های ۱ و ۳ قطع می کند. عرض نقطه تلاقی تابع f با محور y ها، کدام است؟

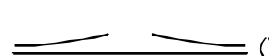
$\sqrt{3}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{1}{9}$ (۲)

$\frac{1}{27}$ (۱)

محل انجام محاسبات

- ۱۰۹ - حاصل عبارت $\tan \frac{17\pi}{6} \sin \frac{11\pi}{3} + \cos \frac{10\pi}{3}$ کدام است؟
- ۱) $\sqrt{3}$ (۴) ۲) $(\frac{\pi}{2})^3$ (۳) ۳) صفر (۲) ۴) -1 (۱)
- ۱۱۰ - حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin^x \pi x}{|x| + \cos \pi x}$ کدام است؟
- ۱) 2π (۴) ۲) π (۳) ۳) 2 (۲) ۴) 1 (۱)
- ۱۱۱ - به ازای مقادیری از a و b ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x[x] & ; |x| < 1 \\ ax+b & ; |x| \geq 1 \end{cases}$ پیوسته است. a کدام است؟
- ۱) $\frac{1}{2}$ (۴) ۲) $-\frac{1}{2}$ (۳) ۳) -1 (۲) ۴) $-\frac{3}{2}$ (۱)
- ۱۱۲ - دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = \tan(\pi x) - \cot(\pi x)$ کدام است؟
- ۱) π (۴) ۲) 2 (۳) ۳) 1 (۲) ۴) $\frac{1}{2}$ (۱)
- ۱۱۳ - مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{2}$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟
- ۱) 4π (۴) ۲) $\frac{7\pi}{2}$ (۳) ۳) 3π (۲) ۴) $\frac{5\pi}{2}$ (۱)
- ۱۱۴ - نمودار تابع $y = \frac{2x^3 - x - 2}{x^2 + 2x}$ نسبت به مجانب افقی خود، در بینهایت کدام وضع را دارد؟
- ۱)  (۱) ۲)  (۱)
- ۱۱۵ - خط به معادله $y = 3x - 5$ بر نمودار تابع $y = g(x)$ مماس است. اگر باشد، $(fog)'(2)$ کدام است؟
- ۱) 4 (۴) ۲) 3 (۳) ۳) 2 (۲) ۴) 1 (۱)
- ۱۱۶ - تابع با ضابطه $f(x) = \frac{|x^3 - 2x|}{x}$ در چند نقطه مشتق ناپذیر است؟
- ۱) 4 (۴) ۲) 3 (۳) ۳) 2 (۲) ۴) 1 (۱)

محل انجام محاسبات

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

$$\text{در } x = \frac{3}{2}, \text{ چقدر کمتر است?}$$

۰/۰۶ (۴)

۰/۰۵ (۳)

۰/۰۴ (۲)

۰/۰۳ (۱)

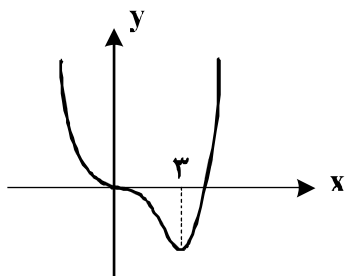
۱۱۸- شکل روبرو، نمودار تابع $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2$ کدام است؟

(۱) ۳۲

(۲) ۳۶

(۳) ۴۰

(۴) ۴۸



۱۱۹- فاصله نقطهٔ ماقسیمم نسبی تابع $f(x) = \frac{2x-x^2}{(x+1)^2}$ از خط مجانب افقی آن، کدام است؟

 $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{2}{3}$ (۱)

۱۲۰- در مثلث ABC داریم $AB = AC = 17$ و $BC = 16$ ، دایره‌ای به مرکز B و شعاع ۲۵ واحد، خطی را که از رأس A موازی BC رسم شود، در نقطهٔ D قطع می‌کند. فاصله نقطهٔ C از خط BD، کدام است؟

۱۰/۲ (۴)

۹/۶ (۳)

۸/۴ (۲)

۷/۲ (۱)

۱۲۱- در مثلث قائم‌الزاویه ABC، زاویهٔ $\angle A = 90^\circ$ و اندازهٔ اضلاع قائم ۳ و ۴ واحد است. ارتفاع AH و نیمساز AD رسم شده است. اندازهٔ DH، کدام است؟

 $\frac{16}{35}$ (۴) $\frac{12}{35}$ (۳) $\frac{9}{35}$ (۲) $\frac{8}{35}$ (۱)

۱۲۲- در یک ذوزنقهٔ متساوی‌الساقین، از برخورد نیمسازهای داخلی آن، دقیقاً کدام چهار ضلعی، حاصل می‌شود؟

(۱) محاطی و محیطی (۲) فقط محاطی (۳) فقط محیطی (۴) نه محاطی و نه محیطی

۱۲۳- خط d و صفحهٔ P و نقطهٔ A در خارج آن دو مفروض است. در رسم خطی گذرا از نقطهٔ A، موازی صفحهٔ P و متقطع با خط d، در کدام وضعیت، خط و صفحهٔ مفروض، تنها یک جواب دارد؟

(۴) متقاطع

(۳) موازی

(۲) منطبق

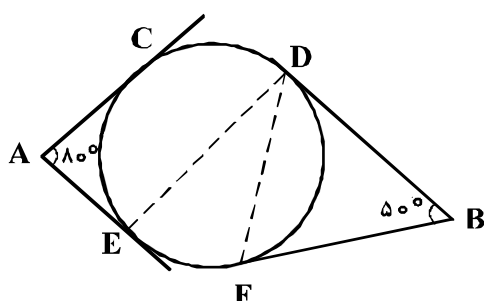
(۱) الزاماً عمود

۱۲۴- در مکعب مفروض، صفحه‌ای بر یک یال و وسط یال دیگر گذشته است. مساحت مقطع حاصل، چند برابر، مساحت یکی از وجهه مکعب است؟

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

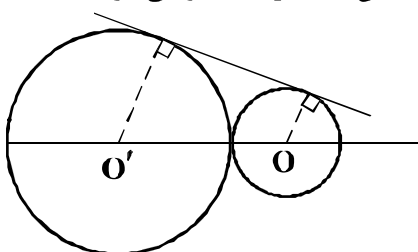
محل انجام محاسبات

- ۱۲۵ - در شکل زیر، اضلاع زاویه‌های A و B بر دایره مماس‌اند، اگر وتر CD برابر شعاع دایره باشد. زاویه \hat{EDF} چند درجه است؟



- (۱) ۲۵
(۲) ۳۰
(۳) ۳۵
(۴) ۴۰

- ۱۲۶ - دو دایره به شعاع‌های ۹ و ۴ واحد مماس برهم‌اند. دایره به قطر OO' با مماس مشترک خارجی در نقطه M مشترک‌اند. فاصله M از نقطه تماس دو دایره، کدام است؟



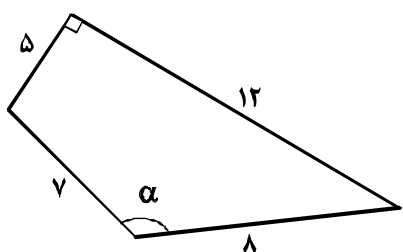
- (۱) ۶
(۲) ۶/۵
(۳) ۷
(۴) ۷/۵

- ۱۲۷ - در مثلث ABC با اضلاع $AB = 5$ و $AC = 7$ و $BC = 8$ واحد، نیمساز داخلی زاویه A ، نیمسازهای زاویه داخلی و خارجی B را در O و O' قطع می‌کند. اندازه نصویر قائم OO' ، بر روی BC ، کدام است؟

- (۱) ۱/۵
(۲) ۲
(۳) ۱/۵
(۴) ۲/۵

- ۱۲۸ - در رسم بزرگ‌ترین مربع ممکن داخل مثلث ABC ، به‌طوری که یک ضلع مربع منطبق بر ضلع BC باشد. از کدام تبدیل هندسی، استفاده می‌شود؟

- (۱) انتقال
(۲) تجانس
(۳) بازتاب
(۴) دوران



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

- ۱۲۹ - در چهارضلعی روبرو، دو ضلع عمود برهم‌اند. $\sin\alpha$ کدام است؟

$$x = 1, y = -5 \quad (۴) \quad x = 2, y = -5 \quad (۳) \quad x = 2, y = -7 \quad (۲) \quad x = 1, y = -7 \quad (۱)$$

محل انجام محاسبات

$$\begin{bmatrix} x & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 0 \\ y & 1 \end{bmatrix}$$

۱۳۱ - اگر $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ و $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$ ، از رابطه $\mathbf{AX} = \mathbf{B}$ ، ماتریس \mathbf{X} ، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -1 & -12 \\ 1 & 8 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 13 \\ -1 & -6 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 11 \\ 1 & -6 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 13 \\ -1 & -8 \end{bmatrix} \quad (1)$$

۱۳۲ - دترمینان ماتریس $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 3 & 0 & 5 \\ -2 & 6 & 1 \end{bmatrix}$ ، کدام است؟

۲۵) (۴)

۲۲) (۳)

۱۵) (۲)

۱۲) (۱)

۱۳۳ - وتر مشترک دایره به معادله $x^3 + y^3 = 17$ ، با دایرة C گذرا بر نقطه $(-1, 6)$ ، بر خط به معادله $3x - y = 0$ منطبق است. شعاع دایرة C ، کدام است؟

۴) (۴)

۲۷۳) (۳)

۲۷۲) (۲)

۳) (۱)

۱۳۴ - مختصات کانون سهمی به معادله $2x^3 - 4x + 3y = 4$ ، کدام است؟

$$\left(\frac{5}{8}, 2\right) \quad (4)$$

$$\left(\frac{1}{4}, 2\right) \quad (3)$$

$$(1, \frac{13}{8}) \quad (2)$$

$$(1, \frac{5}{4}) \quad (1)$$

۱۳۵ - در یک بیضی با خروج از مرکز $\sqrt{\frac{2}{3}}$. دو سر قطر بزرگ از انتهای قطر کوچک، با کدام زاویه رویت می‌شود؟

۱۵۰°) (۴)

۱۲۰°) (۳)

۹۰°) (۲)

۶۰°) (۱)

۱۳۶ - اگر $\vec{k} - \vec{j} - \vec{i} = 4\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$ و $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ باشند، حجم متوافق السطوحی که بر روی سه بردار \vec{a} و \vec{b} و $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ ساخته شود، کدام است؟

۱۸۹) (۴)

۱۷۴) (۳)

۱۶۹) (۲)

۱۵۶) (۱)

۱۳۷ - مجموعه A دارای ۵۱۲ زیرمجموعه است، مجموعه $A \cap B$ دارای ۳ عضو است. تعداد زیرمجموعه های $(B \cup A')$ ، کدام است؟

۶۴) (۴)

۴۸) (۳)

۳۲) (۲)

۱۶) (۱)

۱۳۸ - امیر و بهروز هر کدام به ترتیب با احتمال $6/5$ و $3/5$ در یک مسابقه علمی شرکت می‌کنند. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت بهروز برابر $5/6$ است. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت نکردن بهروز، کدام است؟

$$\frac{6}{7} \quad (4)$$

$$\frac{11}{14} \quad (3)$$

$$\frac{5}{7} \quad (2)$$

$$\frac{9}{14} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

۱۳۹ - در جعبه‌ای ۶ مهره سفید، ۴ مهره سیاه است. دو مهره به صورت بی‌دربی و بدون جایگذاری از آن خارج می‌کنیم. با کدام احتمال، مهره دوم، سفید است؟

۰/۷۲ (۴)

۰/۶۴ (۳)

۰/۶ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۴۰ - نمرات آمار ۵۵ دانش‌آموز یک کلاس در جدول زیر آمده است. اختلاف میانگین وزنی نمرات از میانه آن‌ها، کدام است؟

x	۱۰	۱۲	۱۴	۱۵	۱۶	۱۸
f	۶	۹	۱۰	۱۲	۸	۵

۰/۳۸ (۴)

۰/۳۶ (۳)

۰/۳۲ (۲)

۰/۲۸ (۱)

۱۴۱ - میزان بارندگی یک استان در ۱۰ سال گذشته به صورت زیر است. در نمایش نمودار جعبه‌ای، ضریب تغییرات داده‌های داخل جعبه، کدام است؟

۵۹, ۳۹, ۵۶, ۴۶, ۵۰, ۵۴, ۳۷, ۴۲, ۵۷, ۳۲

۰/۱۵ (۴)

۰/۱۲ (۳)

۰/۰۹ (۲)

۰/۰۷ (۱)

۱۴۲ - با توجه به نمادهای «بزرگترین مقسوم‌علیه مشترک و کوچکترین مضرب مشترک» عدد $[627, 429], 154$ کدام است؟

۹۲۴ (۴)

۵۰۶ (۳)

۴۷۸ (۲)

۴۶۲ (۱)

۱۴۳ - به ازای بعضی از مقادیر، $N \in \mathbb{N}$ اگر $n^4 + 4 \mid 11n^3 + 3$ و $\alpha \neq 1$ ، آنگاه تعداد اعداد دورقی n در این حالت کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۴۴ - معادله سیاله $9x + 13y = 725$ در مجموعه اعداد طبیعی چند دسته جواب دارد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

۱۴۵ - باقی‌مانده تقسیم عدد 5^{20} بر ۴۱. کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۴۶ - در یک گراف با درجه رأس‌های ۱, ۲, ۳, ۳, ۳, ۲, ۱، تعداد دورها با طول ۳، کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

۱۴۷ - به چند طریق می‌توان از بین ۴ نوع گل ۱۵ شاخه انتخاب کرد، به‌طوری‌که از هر نوع آن، حداقل ۲ شاخه انتخاب شود؟

۱۵۰ (۴)

۱۲۵ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۰۵ (۱)

۱۴۸ - تعداد اعداد سه رقمی که حداقل یک رقم ۵ و حداقل یک رقم ۲ را شامل شود، کدام است؟

۵۸ (۴)

۵۶ (۳)

۵۴ (۲)

۵۲ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۴۹- درون یک مستطیل 9×18 ، حداقل چند نقطه اختیار شود، تا مطمئن باشیم لااقل فاصله ۲ نقطه از این نقاط انتخابی، کمتر از $3\sqrt{2}$ باشد؟

۲۰ (۴)

۱۹ (۳)

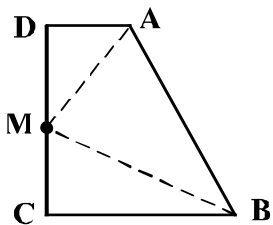
۱۸ (۲)

۱۷ (۱)

۱۵۰- به ازای کدام مجموعه مقادیر k ، بازه $(k-2, 3k+2)$ زیرمجموعه‌ای از دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{9-x^2}}{x-1}$ است؟

 $[-1, -\frac{1}{3})$ (۴) $[-1, \frac{1}{3})$ (۳) $[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ (۲) $(\frac{1}{3}, 3]$ (۱)

۱۵۱- در ذوزنقه قائم‌الزاویه ABCD، اندازه‌های $AD = CB = CD = 6$ و $AB = 2$ هستند، نقطه M روی ساق قائم متحرک است. کمترین مقدار $MA + MB$ ، کدام است؟



۱۰ (۱)

۱۰/۵ (۲)

۱۱ (۳)

۱۱/۵ (۴)

۱۵۲- گزاره $(\sim p \vee \sim q) \Rightarrow (p \wedge r)$ با کدام گزاره زیر، هم‌ارزش است؟

 $r \Rightarrow (p \vee q)$ (۴) $r \Rightarrow (p \wedge q)$ (۳) $p \wedge (q \vee r)$ (۲) $p \vee (q \wedge r)$ (۱)

۱۵۳- کدام گزاره سوری زیر، دارای ارزش درست است؟

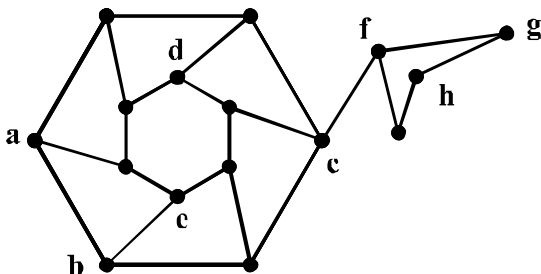
$$\exists x \in \mathbb{R} : \frac{x-1}{x} = x \quad (۲)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : x^2 + 2 > 2x \quad (۱)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : \frac{x^2 - 4}{x - 2} = x + 2 \quad (۴)$$

$$\exists x \in \mathbb{R} : |x + \frac{1}{x}| < 2 \quad (۳)$$

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



{a,b,c,d,h} (۱)

{b,c,e,d,g} (۲)

{a,c,e,d,h} (۳)

{a,c,e,d,g} (۴)

۱۵۵- در یک روز هفته برای ۳ مدرس در ۳ کلاس متمایز در ۳ جلسه متوالی به چند طریق، می‌توان برنامه تدریس، تعیین کرد؟

۱۸ (۴)

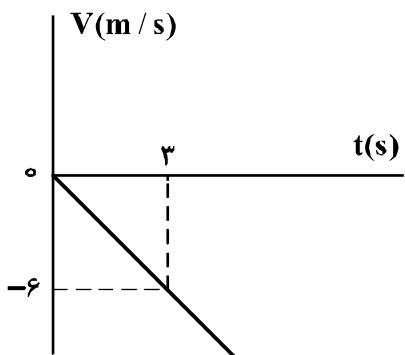
۱۲ (۳)

۹ (۲)

۱۶ (۱)

محل انجام محاسبات

- ۱۵۶- شکل زیر، نمودار سرعت - زمان متحرکی است که روی محور Δ حرکت می‌کند. مسافتی که متحرک در ۵ ثانیه اول پیموده است، چند متر است؟



- (۱) ۱۰
(۲) ۲۱
(۳) ۲۵
(۴) ۲۹

- ۱۵۷- معادله مکان - زمان متحرکی در SI به صورت $x = 2t^2 + 4t - 8$ است. در فاصله زمانی $t_2 = 2\text{s}$ تا $t_1 = 0\text{s}$ ، مسافتی که متحرک طی می‌کند، چند برابر اندازه جابه‌جایی آن است؟

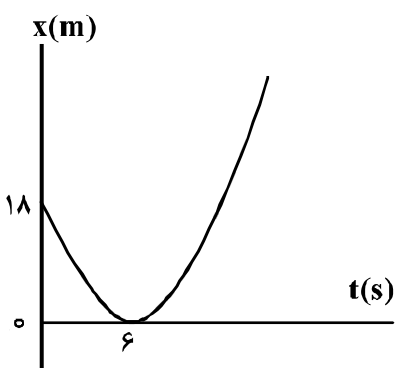
- (۱) ۱
(۲) ۱/۵
(۳) ۱/۶
(۴) ۲

- ۱۵۸- گلوله A از ارتفاع ۷۰ متری زمین رها می‌شود. یک و نیم ثانیه بعد گلوله B از همان نقطه رها می‌شود. دو ثانیه پس از رها

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

- (۱) ۱۱/۲۵
(۲) ۲۰
(۳) ۳۰
(۴) ۴۱/۲۵

- ۱۵۹- مطابق شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی به صورت یک سهمی است. شتاب حرکت چند متر بر مجدور ثانیه است؟



- (۱) ۳
(۲) ۱
(۳) -۱
(۴) -۳

- ۱۶۰- اگر نیروهای وارد بر یک جسم در حال حرکت، متوازن باشند (برایندشان صفر باشد):

- (۱) سرعت جسم ثابت می‌ماند.
(۲) حرکت جسم با شتاب ثابت تندیشونده خواهد بود.
(۳) مسیر حرکت جسم ممکن است دایره‌ای یا سهمی باشد.
(۴) سرعت جسم در مسیر مستقیم کاهش می‌باید تا متوقف شود.

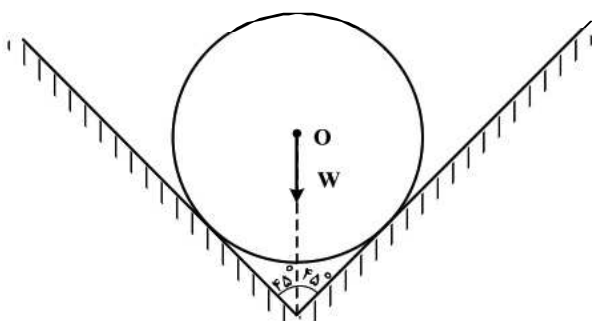
محل انجام محاسبات

۱۶۱- در شکل زیر، کره‌ای همگن به جرم 5 kg درون یک ناوه بدون اصطکاک قرار دارد. این جسم به هر یک از دیوارهای

$$\text{نیروی چند نیوتون را وارد می‌کند؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(۱) ۲۰

(۲) ۲۵

(۳) $25\sqrt{2}$ (۴) $50\sqrt{2}$ 

۱۶۲- اتومبیلی به جرم 12000 کیلوگرم در یک سطح افقی در مسیر دایره‌ای به طور یکنواخت حرکت می‌کند و ضریب اصطکاک ایستایی $\mu = 0.5$ است. اگر اتومبیل با حدأکثر سرعت مجاز (سرعتی که نلغزد) حرکت کند، نیروی مرکزگرای وارد بر آن چند نیوتون است؟

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

(۱) ۱۲۰۰۰

(۲) ۶۰۰۰

(۳) ۵۰۰۰

(۴) ۴۵۰۰

۱۶۳- جسمی به جرم 5 kg کف آسانسوری قرار دارد. وقتی آسانسور با شتاب روبرو بالا $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به سمت بالا می‌رود، نیرویی که از طرف جسم بر کف آسانسور وارد می‌شود N است و وقتی با شتاب روبرو پایین $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به سمت پایین

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

(۱) صفر

(۲) ۱۰

(۳) ۲۰

(۴) ۴۰

۱۶۴- در شکل زیر، به جسمی که روی سطح افقی در حال سکون بوده، نیروهایی مطابق شکل وارد می‌شوند. اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جسم و سطح افقی 0.5 و 0.3 باشد، تغییر تکانه جسم در مدت ۲ ثانیه چند

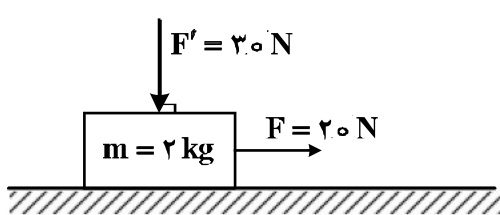
$$\text{کیلوگرم متر بر ثانیه است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۱) صفر

(۲) ۹

(۳) ۱۰

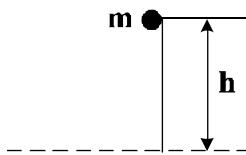
(۴) ۲۸



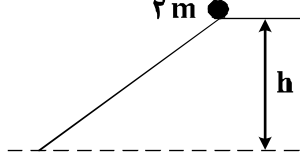
محل انجام محاسبات

۱۶۵- سه گلوله مطابق شکل زیر از حال سکون و از ارتفاع h نسبت به سطح افق رها می‌شوند و نیروی اصطکاک و مقاومت هوا بر آن‌ها وارد نمی‌شود. کدام مورد درست است؟

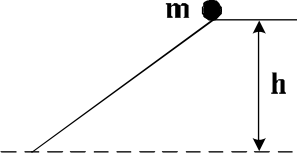
- (۱) انرژی جنبشی هر سه گلوله در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.
- (۲) بزرگی سرعت هر سه گلوله در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.
- (۳) تکانه هر سه گلوله در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.
- (۴) هر سه مورد درست است.



(۳)



(۲)



(۱)

۱۶۶- گلوله‌ای به جرم 2 kg از ارتفاع h رها می‌شود. اگر کل کار انجام شده روی گلوله در ثانیه آخر حرکت برابر

$$J = 70 \text{ باشد، } h \text{ چند متر است؟ (از مقاومت هوا صرفنظر شود و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۸۰ (۴)

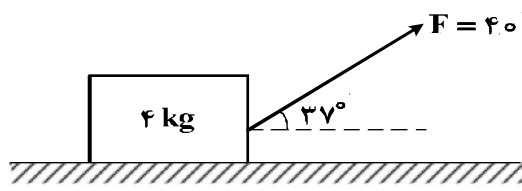
۶۰ (۳)

۴۵ (۲)

۳۵ (۱)

۱۶۷- مطابق شکل زیر، به جسمی به جرم 4 kg کیلوگرم روی سطح افقی نیروی $F = 40\text{ N}$ وارد می‌شود و پس از طی

$$\text{مسافت } 1/6 \text{ متر سرعتش از صفر به } \frac{m}{s} \text{ می‌رسد. نیروی اصطکاک چند نیوتون است؟ } (\cos 37^\circ = 0.8)$$



۴ (۱)

۱۲ (۲)

۲۰ (۳)

۳۲ (۴)

۱۶۸- در یک تار مرتعش، موج ایجاد شده است. اگر بسامد این موج 4.0 Hz هرتز و سرعت انتشار موج در تار

$$\text{باشد، فاصله بین دو گره متوالی در این تار چند سانتی‌متر است؟ } \left(\frac{m}{s}\right)$$

۴۰ (۴)

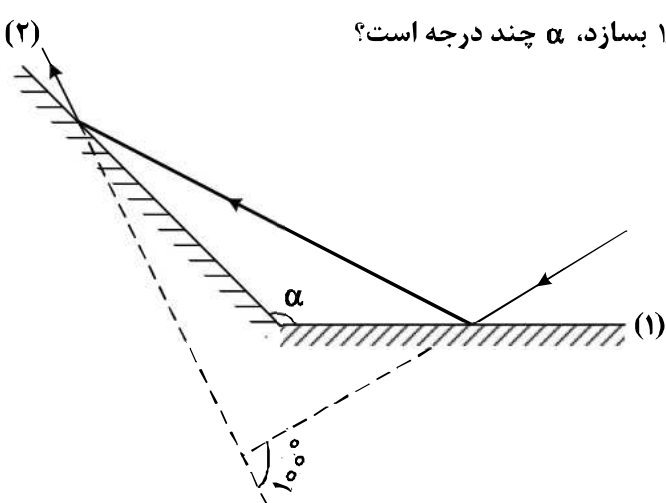
۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

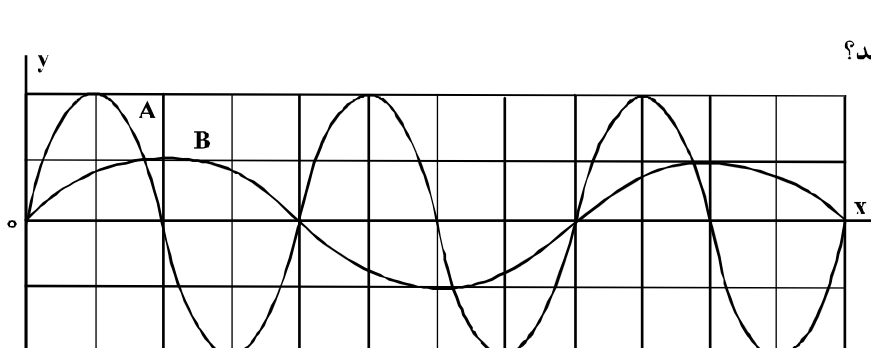
محل انجام محاسبات

۱۶۹- مطابق شکل زیر، پرتو نوری به آینه (۱) می‌تابد و پس از بازتاب، به آینه (۲) برخورد می‌کند. اگر امتداد پرتو تابش آینه (۱) با امتداد پرتو بازتاب آینه (۲) زاویه 100° بسازد، α چند درجه است؟



- (۱) 100°
 (۲) 120°
 (۳) 130°
 (۴) 140°

۱۷۰- در شکل زیر، دو موج مکانیکی A و B در یک محیط منتشر می‌شوند. اگر T دوره موج و V سرعت انتشار موج



- باشد، $\frac{V_A}{V_B}$ و $\frac{T_A}{T_B}$ به ترتیب کدام‌اند؟
- (۱) $1 \text{ و } 2$
 (۲) $\frac{1}{2} \text{ و } 2$
 (۳) $\frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{2}$
 (۴) $\frac{1}{2} \text{ و } 1$

۱۷۱- تاری به طول یک متر و به جرم ۸ گرم با نیروی کشش 320 N بین دو نقطه بسته شده است. موج عرضی در تار ایجاد می‌کنیم. این موج طول تار را در چند ثانیه طی می‌کند؟

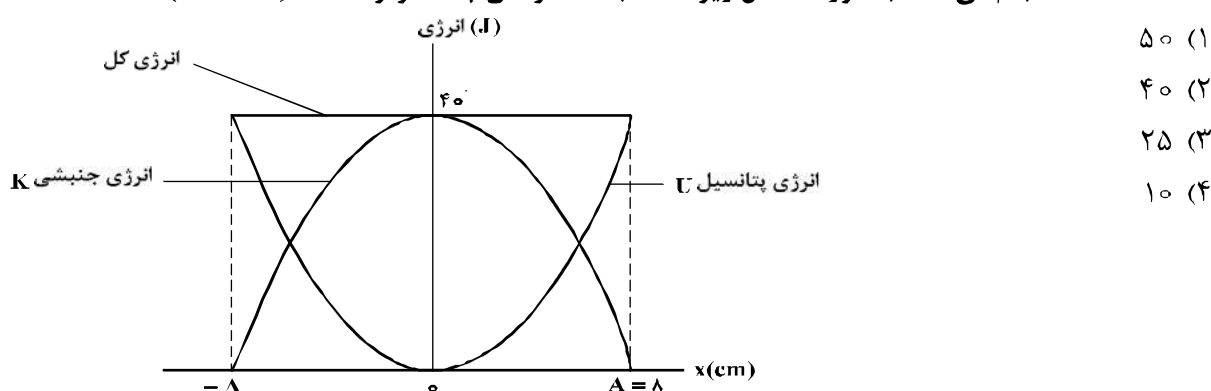
- (۱) 0.005 s (۲) 0.002 s (۳) 0.05 s (۴) 0.02 s

۱۷۲- جسمی به جرم 400 g به فنری با ثابت $k = 360 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ بسته شده است و روی سطح افقی بدون اصطکاکی حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، این جسم در مدت یک ثانیه چند نوسان انجام می‌دهد؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۵ (۲) ۱۵ (۳) ۳۰ (۴) ۶۰

محل انجام محاسبات

۱۷۳ - نمودار تغییرات انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی یک نوسان کننده به حرم ۵۰۰ گرم که در راستای محور x حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، به صورت شکل زیر است. بسامد نوسان چند هرتز است؟ ($\pi = \sqrt{10}$)



- (۱) ۵۰ (۲) ۴۰ (۳) ۲۵ (۴) ۱۰

۱۷۴ - در گسیلهای مربوط به اتم هیدروژن، بلندترین طول موج مربوط به رشته بالمر، تقریباً چند نانومتر است؟

$$(hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}) \quad E_R = 13.6 \text{ eV}$$

- (۱) ۴۵۴ (۲) ۴۶۰ (۳) ۶۵۶ (۴) ۷۶۰

۱۷۵ - در یک آزمایش فوتوالکتریک، تابع کار فلز 3 eV است. اگر نوری با طول موج 200 nm بر سطح فلز بتابد، بیشینه سرعت فوتوالکترون‌ها برابر V است و اگر نوری با طول موج 300 nm بر فلز بتابد، بیشینه سرعت فوتوالکترون‌ها

$$\text{برابر } V' \text{ است. } \frac{V'}{V} \text{ کدام است؟} \quad (hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm})$$

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

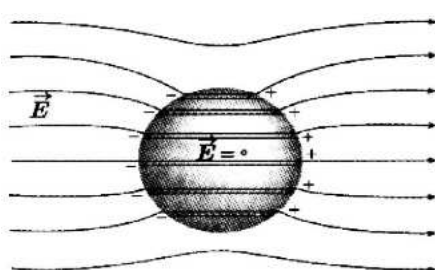
۱۷۶ - در واکنش هسته‌ای (نوترون) ${}_{79}^{197}\text{Y} + {}_{82}^{207}\text{X} \rightarrow {}_{79}^{197}\text{Y} + {}_{82}^{207}\text{M} + {}_{1}^1\text{N}(\alpha) + M(\beta^-)$ به ترتیب کدام‌اند؟

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

۱۷۷ - از یک ماده رادیواکتیو که نیمه عمر آن ۸ روز است، پس از گذشت چند روز، ۷۵ درصد هسته‌های این ماده واپاشیده می‌شود؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۶ (۳) ۲۴ (۴) ۳۲

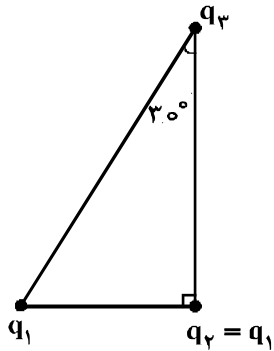
۱۷۸ - شکل زیر، کره‌ای را نشان می‌دهد که درون میدان الکتریکی قرار دارد. این کره است و درون آن از چپ به راست، پتانسیل الکتریکی



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

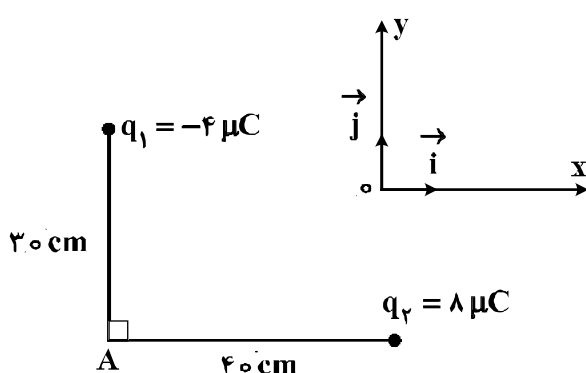
محل انجام محاسبات

- ۱۷۹ - سه ذره باردار در سه رأس یک مثلث قائم الزاویه قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی که بار q_1 بر q_2 وارد می‌کند، F_1 و بزرگی نیروی الکتریکی که q_2 به q_3 وارد می‌کند، F_2 است. در صورتی که $F_1 = F_2$ باشد، بزرگی نیرویی که q_1 به q_3 وارد می‌کند، چند برابر F_1 است؟



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

- ۱۸۰ - در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص در نقطه A در SI، کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



- (۱) $\vec{E} = 9 \times 10^3 \vec{i} - 8 \times 10^3 \vec{j}$
(۲) $\vec{E} = -9 \times 10^3 \vec{i} + 8 \times 10^3 \vec{j}$
(۳) $\vec{E} = 4.5 \times 10^5 \vec{i} - 4 \times 10^5 \vec{j}$
(۴) $\vec{E} = -4.5 \times 10^5 \vec{i} + 4 \times 10^5 \vec{j}$

- ۱۸۱ - سه ذره باردار $(x_1 = 4\text{cm}, y_1 = 3\text{cm})$, $(x_2 = -8\text{cm}, y_2 = 12\text{cm})$ و (x_3, y_3) در صفحه x-y به ترتیب در مختصات $(x_1 = 4\text{cm}, y_1 = 3\text{cm})$, $(x_2 = -8\text{cm}, y_2 = 12\text{cm})$ قرار دارند، اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر ذره صفر باشد، q_3 چند میکروکولون است؟

- (۱) $\frac{16}{3}$
(۲) $\frac{4}{3}$
(۳) $-\frac{4}{3}$
(۴) $-\frac{16}{3}$

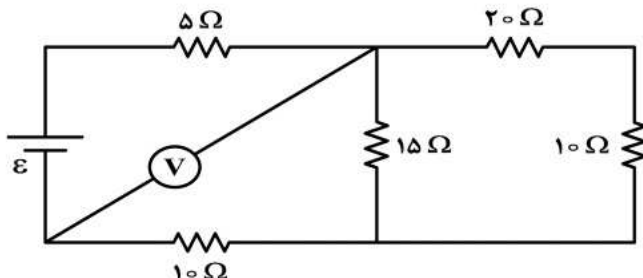
- ۱۸۲ - فاصله بین صفحات خازنی 5mm ، مساحت هر یک از صفحه‌های آن 40cm^2 و بین صفحات آن هوا است. اگر فاصله بین صفحات خازن 4mm کاهش یابد، ظرفیت خازن چند پیکوفاراد افزایش می‌یابد؟

$$(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2})$$

- (۱) ۷/۲
(۲) ۲۴
(۳) ۲۸/۸
(۴) ۳۶

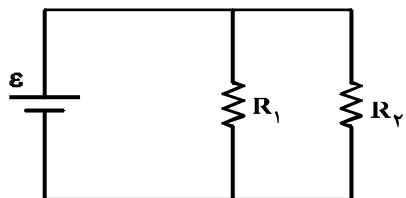
محل انجام محاسبات

-۱۸۳ در مدار زیر، ولت سنج آرمانی ۶ ولت را نشان می دهد. ولتاژ دو سر مولد چند ولت است؟



- ۳/۰ (۱)
۴/۵ (۲)
۵/۰ (۳)
۷/۵ (۴)

-۱۸۴ در مدار زیر، یک باتری آرمانی با $\epsilon = 20\text{ V}$ و $R_1 = 100\text{ k}\Omega$ و $R_2 = 2\text{ M}\Omega$ قرار دارند. جریانی که از باتری می گذرد، چند میلی آمپر است؟

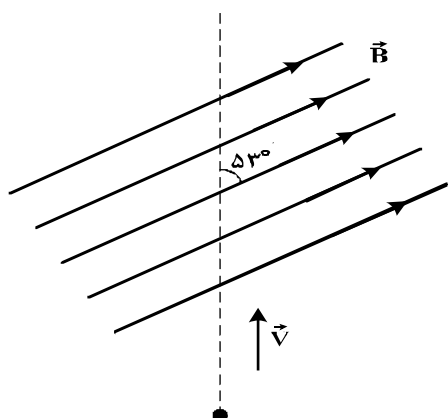


- ۰/۲۱ (۱)
۲/۱ (۲)
۲۱ (۳)
۲۱۰ (۴)

-۱۸۵ روی یک لامپ عدهای 220 V و 100 W ثبت شده است. اگر این لامپ به اختلاف پتانسیل 25.0 V وصل شود، با فرض ثابت ماندن مقاومت لامپ، در مدت ۱۱ ساعت چند کیلووات ساعت انرژی مصرف می کند؟

- ۱۱ (۴) ۱۰ (۳) $\frac{10}{11}$ (۲) $\frac{10}{121}$ (۱)

-۱۸۶ بار الکتریکی $C = 25\mu\text{F}$ با سرعت $v = 2 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ مطابق شکل زیر وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $B = 10^4 \text{ G}$ می شود. در لحظه ورود به میدان، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون و در کدام جهت است؟



- $(\sin 53^\circ = 0.8)$
⊗ و ۲۵۰ (۱)
⊕ و ۲۵۰ (۲)
⊕ ۴ و (۳)
⊗ ۴ و (۴)

محل انجام محاسبات

۱۸۷ - تsla (یکای میدان مغناطیسی) معادل با کدام است؟

$$\frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{کولن}} \quad (2)$$

$$\frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{آمپر}} \quad (4)$$

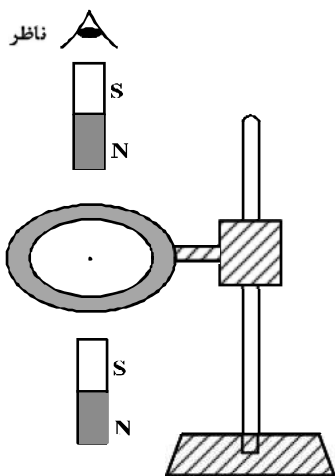
$$\frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{آمپر}} \quad (1)$$

$$\frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{کولن}} \quad (3)$$

۱۸۸ - کدام مورد درباره القاگر درست نیست؟

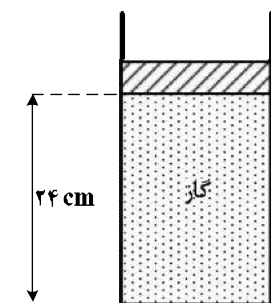
- ۱) هنگام عبور جریان پایا از القاگر آرمانی انرژی به آن وارد یا از آن خارج نمی‌شود.
- ۲) وقتی جریان عبوری از القاگر آرمانی در حال کاهش باشد، انرژی وارد القاگر می‌شود.
- ۳) ضریب القاوری (خودالقایی) یک القاگر به تعداد دور، طول، سطح مقطع القاگر و جنس هسته داخل آن بستگی دارد.
- ۴) بخشی از انرژی که مولد به القاگر می‌دهد در مقاومت سیم‌های القاگر به صورت گرمای تلف می‌شود و بقیه در میدان مغناطیسی القاگر ذخیره می‌شود.

۱۸۹ - یک حلقه مسی به صورت افقی، توسط گیرهای عایق به یک میله قائم بسته شده است. اگر یک آهنربا را مطابق شکل زیر از بالای حلقه رها کنیم، جهت جریان القاء شده در حلقه مسی قبل از ورود به حلقه و پس از عبور از آن از دید ناظری که از بالا نگاه می‌کند، کدام است؟



- ۱) ساعتگرد - ساعتگرد
- ۲) ساعتگرد - پادساعتگرد
- ۳) پادساعتگرد - ساعتگرد
- ۴) پادساعتگرد - پادساعتگرد

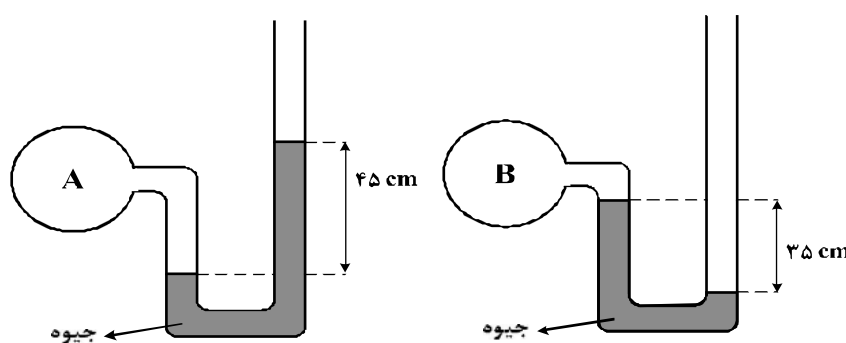
۱۹۰ - در مکانی که فشار $P = 84 \times 10^5 \text{ Pa}$ است، مطابق شکل زیر مقداری گاز با دمای 7°C در استوانه‌ای به سطح قاعده 10 cm^2 زیر پیستونی به جرم $3/6$ کیلوگرم که می‌تواند آزادانه و بدون اصطکاک حرکت کند، محبوس است. اگر وزنه‌ای به جرم $2/4$ کیلوگرم روی پیستون اضافه کنیم، برای آن که پیستون جایه‌جا نشود، دمای گاز را چند کلوین باید بالا ببریم؟



- ۱) ۴۸
- ۲) ۵۶
- ۳) ۶۵
- ۴) ۷۰

محل انجام محاسبات

۱۹۱- اگر فشار هوا در محل آزمایش ۷۵ سانتی متر جیوه باشد، فشار گاز درون مخزن A چند برابر فشار گاز درون مخزن B است؟



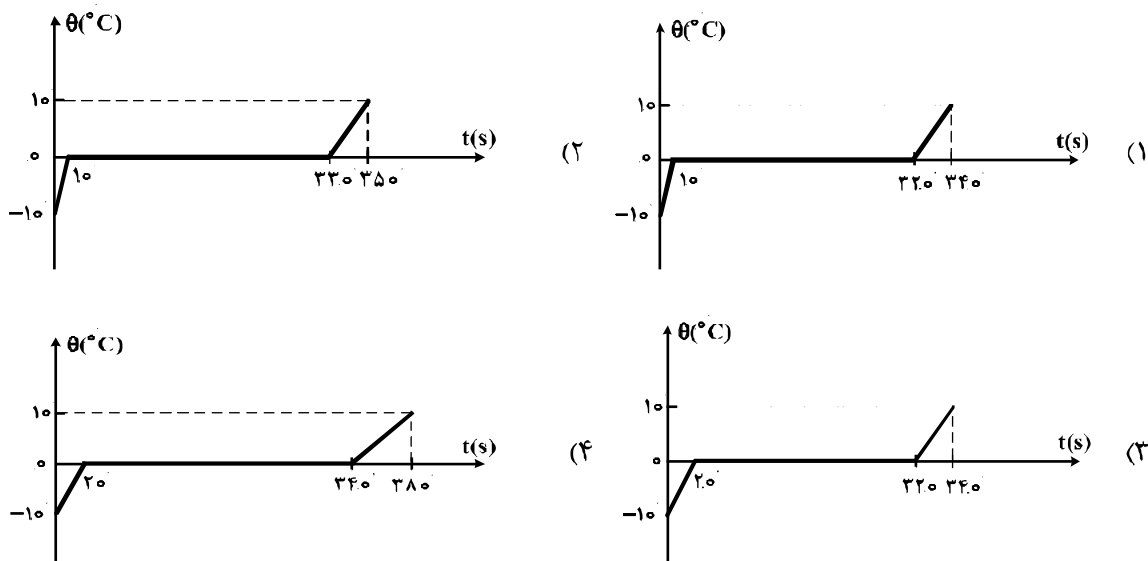
- | | |
|----|-----|
| ۹ | (۱) |
| ۷ | (۲) |
| ۲ | (۳) |
| ۱۶ | (۴) |
| ۷ | (۵) |
| ۳ | (۶) |

۱۹۲- یک گلوله سربی به شعاع ۱cm و جرم ۴۴g در دمای 0°C قرار دارد. اگر دمای گلوله به 100°C برسد، چگالی آن چند کیلوگرم بر متر مکعب و چگونه تغییر می کند؟ ($\alpha = 3 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}$ و $\pi = 3 \times 10^{-5} \frac{\text{J}}{\text{kg}^0\text{C}} = \text{سرب}$)

- (۱) ۳۳ ، کاهش می یابد. (۲) ۳۲ ، افزایش می یابد. (۳) ۹۹ ، کاهش می یابد. (۴) ۹۹ ، افزایش می یابد.

۱۹۳- به 20.0g یخ -10°C با آهنگ ثابت $\frac{\text{J}}{\text{s}}$ گرمایی دهیم تا به آب 10°C تبدیل شود. کدام نمودار، تغییرات

$$\text{دما را بر حسب زمان درست نشان می دهد؟} (\text{آب } C_p = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^0\text{C}} \text{ و } L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$



۱۹۴- مقداری گاز کامل، در فرایندی از محیط گرمایی گیرد. در این صورت:

- (۱) دمای گاز افزایش می یابد.
(۲) ممکن است دمای گاز ثابت بماند.
(۳) از ریزی درونی گاز افزایش می یابد.
(۴) الزاماً گاز روی محیط، کار انجام می دهد.

محل انجام محاسبات

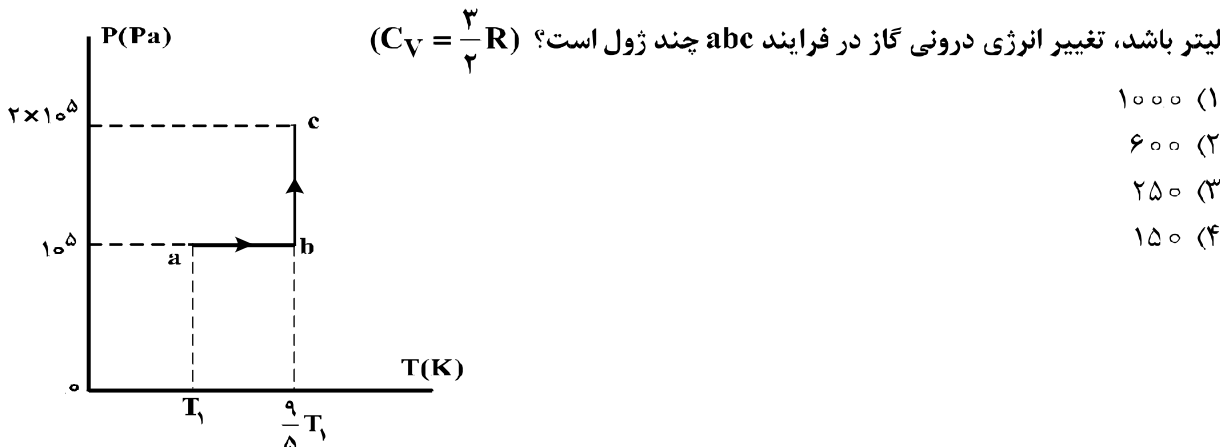
۱۹۵- توان یک یخ‌ساز $W = 250$ و ضریب عملکرد آن $\eta = 4$ است. چند ثانیه طول می‌کشد تا این یخ‌ساز، ۲ کیلوگرم آب

$$(L_f = 336000 \frac{J}{kg}, C_p = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C})$$

$$\text{را به یخ } 20^\circ C \text{ تبدیل کند؟}$$

۳۵۲۸ (۴) ۸۸۲ (۳) ۳۶۰ (۲) ۹۰ (۱)

۱۹۶- نمودار $(P - T)$ مقدار معینی گاز کامل تک اتمی، مطابق شکل زیر است. اگر حجم گاز در حالت c برابر $4/5$

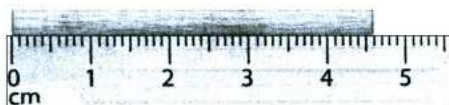


۱۹۷- مخزنی به حجم 40 Lit حاوی مخلوطی از گازهای هیدروژن و هلیم در دمای $127^\circ C$ و فشار $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ است. اگر جرم مخلوط 8 g باشد، نسبت جرم هیدروژن به جرم هلیم کدام است؟

$$(R = 8 \frac{J}{mol \cdot K})$$

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

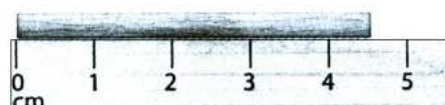
۱۹۸- در شکل‌های (الف) و (ب) خطای اندازه‌گیری‌ها به ترتیب و دقت اندازه‌گیری‌ها به ترتیب است.



(ب)

$1 \text{ mm}, 1 \text{ cm}, \pm 1 \text{ mm}$ (۲)

$0.5 \text{ mm}, 0.5 \text{ cm}, \pm 0.5 \text{ mm}$ (۴)



(الف)

$1 \text{ mm}, 1 \text{ cm}, \pm 0.5 \text{ mm}$ (۱)

$0.5 \text{ mm}, 0.5 \text{ cm}, \pm 0.5 \text{ mm}$ (۳)

۱۹۹- جرم یک قطعه سنگ قیمتی 250 قیراط است و هر قیراط معادل 200 میلی‌گرم است. جرم این سنگ چند گرم است؟

۱۰۰ (۴) ۴۰ (۳) ۱۰ (۲) ۴ (۱)

۲۰۰- کدام مورد درست است؟

۱) ویژگی‌های مواد در مقیاس نانو، به‌طور قابل توجهی تغییر می‌کند.

۲) هرچه ابعاد یک جسم کاهش می‌یابد ویژگی‌های آن نیز به تدریج تغییر می‌کند.

۳) ویژگی‌های مواد در مقیاس مگا و بالاتر، به‌طور قابل توجهی تغییر می‌کند.

۴) هرچه ابعاد یک جسم افزایش می‌یابد همه خواص فیزیکی آن نیز تغییر می‌کند.

محل انجام محاسبات

- ۲۰۱- طیف نشری خطی کدام اتم در ناحیه مریبی، از خطوط بیشتری تشکیل شده است؟
 ۴) هیدروژن ۳) نترو ۲) لیتیم ۱) هلیم
- ۲۰۲- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟
 آ) سومین لایه الکترونی اتم، زیرلایه‌های $3s$ ، $3p$ و $3d$ را در بردارد.
 ب) ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها، تنها به عدد کوانتموی اصلی (n) وابسته است.
 پ) در سومین دوره جدول دوره‌ای (تناوبی)، ۱۸ عنصر جای دارند که از میان آن‌ها دو عنصر، گازی‌اند.
 ت) در اتم عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای (تناوبی)، زیرلایه‌های $3s$ ، $3p$ از الکترون پر می‌شوند.
 ۱) آ، ت ۲) ب، پ ۳) آ، پ، ت ۴) آ، ب، ت
- ۲۰۳- عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی $24amu$ و $27amu$ است که در شکل زیر باید به ترتیب با دایره‌های سفید و سیاه رنگ نشان داده شوند. اگر جرم اتمی میانگین این عنصر برابر $26/7amu$ باشد، چند دایره در شکل زیر باید سیاه رنگ باشد، تا فراوانی ایزوتوپ‌ها را به درستی نشان دهد؟
 ۱) ۱۶ ۲) ۱۹ ۳) ۲۲ ۴) ۲۷
- ۲۰۴- با توجه به روند تشکیل عنصرها در ستارگان، از به‌هم پیوستن حداقل چند اتم از فراوان ترین ایزوتوپ هلیم، یک اتم ایزوتوپ $^{24}_{12}Mg$ ، می‌تواند به وجود آید؟ (از تبادل انرژی و تغییرات انداز جرم صرف‌نظر شود).
 ۱) ۱۲ ۲) ۱۳ ۳) ۱۴ ۴) ۱۵
- ۲۰۵- وجود ترکیب‌های کدام عنصر در سنگ‌ها یا شیشه، می‌تواند سبب ایجاد رنگ شود؟
 ۱) $^{11}_{11}M$ ۲) $^{20}_{20}Z$ ۳) $^{26}_{14}X$ ۴) $^{13}_{13}A$
- ۲۰۶- آمونیوم سولفات و آمونیوم نیترات در کدام موارد زیر، با یکدیگر تفاوت دارند؟
 آ) عدد اکسایش اتم مرکزی آنیون
 ب) شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول شیمیایی
 پ) شمار اتم‌های نیتروژن در فرمول شیمیایی
 ت) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در اتم مرکزی آنیون
 ۱) آ، ب، پ ۲) آ، ت ۳) آ، پ، ت ۴) آ، ب
- ۲۰۷- ضریب استوکیومتری کدام ماده، پس از موازن معادله واکنش:
 $CaSiO_3(s) + HF(aq) \rightarrow CaF_2(aq) + SiF_4(g) + H_2O(l)$
 ۱) CaF_2 ۲) HF ۳) $CaSiO_3$ ۴) H_2O
- ۲۰۸- با توجه به واکنش زیر، از مصرف هر مول بور اکسید، چند لیتر گاز در شرایط STP، تولید می‌شود؟
 $B_2O_3(s) + Cl_2(g) \xrightarrow{\Delta} BCl_3(l) + O_2(g)$ (معادله موازن شود)
 ۱) ۳۳/۶ ۲) ۳۹/۲ ۳) ۴۴/۸ ۴) ۶۷/۲

محل انجام محاسبات

- ۲۰۹- یک نمونه از آب دریا، دارای ppm 1350 از یون Mg^{2+} است. برای تهیه روزانه 270 کیلوگرم منیزیم، ماهانه 30 روز کاری) چند تن از این آب باید فراوری شود؟ (فرض کنید که حداکثر، 80% منیزیم آب دریا قابل استخراج باشد.)

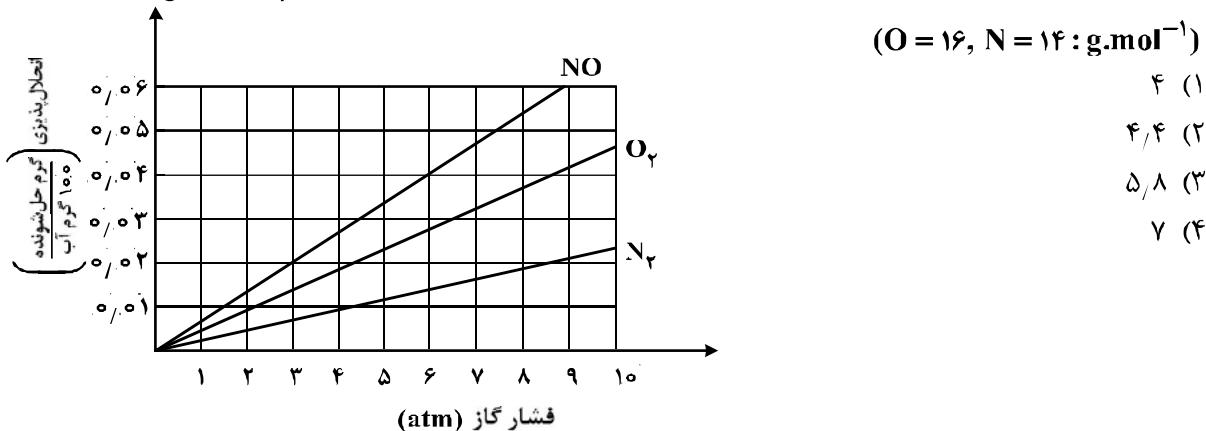
(۱) 6000 (۲) 7500 (۳) 9000 (۴) 12000

- ۲۱۰- برای تهیه 7906 گرم باریم سولفات با خلوص 97 درصد، طبق معادله زیر، به تقریب چند مول آلومینیم سولفات باید با مقدار کافی باریم کلرید واکنش دهد و در این واکنش چند مول باریم کلرید مصرف می شود؟
 $(O = 16, S = 32, Ba = 137 : g.mol^{-1})$



(۱) $0,33$, $0,11$ (۴) $0,44$, $0,13$ (۳) $0,44$, $0,13$ (۲) $0,33$, $0,13$ (۱)

- ۲۱۱- با توجه به نمودار زیر، به تقریب در چه فشاری در دمای ثابت، غلظت NO در آب به 1.0 M مولار می رسد؟



- ۲۱۲- اگر محلول سیرشده شکر (ساکاروز $C_{12}H_{22}O_{11}$) در دمای معین تهیه شود، جرم کل محلول برابر چند گرم و شمار مول های ساکاروز حل شده به تقریب کدام است؟ (انحلال پذیری ساکاروز در این دما، برابر

۲۰۵ گرم در 100 گرم آب است؛ $(O = 16, C = 12, H = 1 : g.mol^{-1})$.

(۱) $1/5$, $512/5$ (۴) $1/5$, $762/5$ (۳) $2/4$, $762/5$ (۲) $2/4$, $512/5$ (۱)

- ۲۱۳- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- اندازه گیری آنتالپی بسیاری از واکنش ها به روش گرماسنجی، امکان پذیر نیست.
- تأمین شرایط بهینه، برای انجام واکنش تهیه متان از هیدروژن و کربن، آسان است.
- واکنشی که با ΔH وابسته به خود بیان شود، واکنش استوکیومتری نامیده می شود.
- محاسبه گرمای بسیاری از واکنش های مرحله ای یا واکنش هایی که به دشواری انجام می شوند، بر پایه قانون هس، امکان پذیر است.

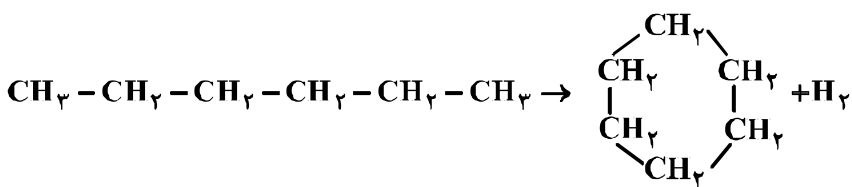
(۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

- ۲۱۴- با نوشیدن یک لیوان شیر (3.05 g شیر) با دمای 45°C ، چند کیلو ژول گرما به طور مستقیم (قبل از سوخت و ساز) وارد بدن می شود؟ (گرمای ویژه شیر را $1.4\text{ J.g}^{-1}\text{.K}^{-1}$ و دمای بدن را 37°C در نظر بگیرید).

(۱) 18 (۴) 12 (۳) $14/6$ (۲) $9/6$ (۱)

محل انجام محاسبات

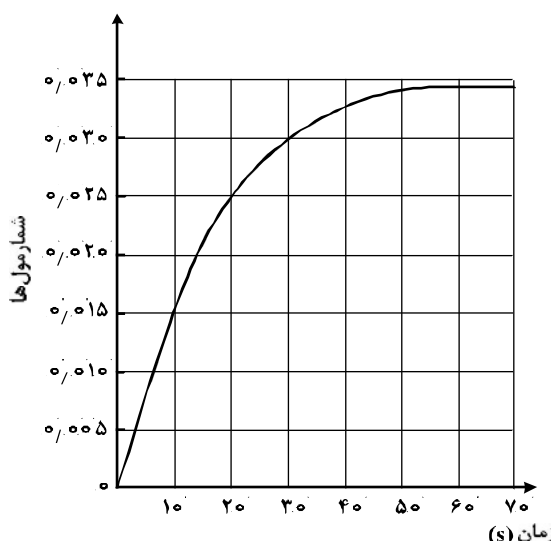
۲۱۵ - با توجه به آنتالپی پیوندها و واکنش زیر، کدام هیدروکربن زیر پایدارتر است و ΔH این واکنش، چند کیلوژول است؟



C-C	C-H	H-H	پیوند
۳۴۸	۴۱۲	۴۳۶	kJ.mol^{-1}

۱) هگزان، -40°C ۲) سیکلوهگزان، $+40^{\circ}\text{C}$ ۳) هگزان، -40°C ۴) سیکلوهگزان، $+40^{\circ}\text{C}$

۲۱۶ - با توجه به نمودار «مول-زمان» زیر که به یکی از فراوردهای واکنش تقریباً کامل $\frac{1}{14}$ مول آمونیاک در معادله: $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}(\text{s}) + \text{NCl}_3(\text{g})$ مربوط است، کدام مطلب نادرست است؟ (معادله موازنه شود).



۱) می‌توان آن را به تشکیل $\text{NCl}_3(\text{g})$ ، نسبت داد.

۲) نمی‌توان آن را به مصرف یکی از واکنش‌دهنده‌ها نسبت داد.

۳) سرعت متوسط مصرف $\text{Cl}_2(\text{g})$ در فاصله زمانی 10 تا 20 ثانیه، برابر 1×10^{-3} مول بر ثانیه است.

۴) سرعت متوسط تشکیل $\text{NH}_4\text{Cl}(\text{s})$ ، از آغاز واکنش تا ثانیه سیام، برابر 3×10^{-3} مول بر ثانیه است.

۲۱۷ - در یک پالایشگاه، که شامل $219,500$ تن تأسیسات آهنی است، سالانه 5% از فلز به کار رفته در آن در اثر خوردگی از بین می‌رود. آهنگ (سرعت) متوسط مصرف فلز آهن در این پالایشگاه چند تن در روز است؟ (هر سال را برابر 365 روز در نظر بگیرید).

۱) 30 ۲) 35 ۳) 40 ۴) 45

۲۱۸ - شمار اتم‌های کربن در مولکول کدام آلکان با شمار آن‌ها در مولکول نفتالن، برابر است؟

- ۱) ۳-اتیل-۳-متیل هپتان
۲) ۴-اتیل نونان
۳) ۳-تری متیل اوکتان
۴) ۳،۳،۲-تری متیل هپتان

محل انجام محاسبات

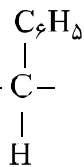
۲۱۹ - کدام مطلب درباره پلی استیرن، نادرست است؟

(۲) مونومر آن، $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)$ است.

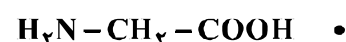
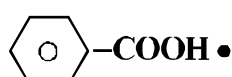
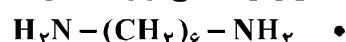
(۱) ترکیبی، سیرشده است.

(۴) در ساخت ظرفهای یکبار مصرف به کار می رود.

(۳) واحد تکرار شونده آن،



۲۲۰ - چند ترکیب زیر، می تواند به طور مستقیم (بدون تغییر گروههای عاملی) در تهیه پلیمری از نوع پلی آمید (به عنوان مونومر یا یکی از واحدهای سازنده) به کار رود؟



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۲۱ - فرمول « نقطه - خط »، چند ترکیب زیر، درست است؟



۴ (۴)

۳ (۳)

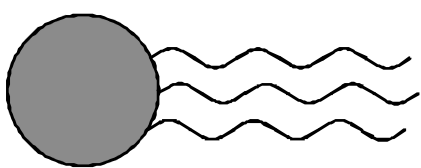
۲ (۲)

۱ (۱)

۲۲۲ - چند مورد از مطالعه زیر، درباره ترکیبی که ساختار مولکول آن نشان داده شده، درست است؟

• به یک اسید چرب سه ظرفیتی مربوط است.

• بخش ناقطبی آن بر بخش قطبی آن غلبه دارد.



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۲۳ - pH معده فردی، در حالت استراحت برابر $7/3$ و در حالت فعالیت آن، برابر $1/4$ است. غلظت مولار اسید در آن در

حالت فعالیت، به تقریب چند برابر حالت استراحت است؟ ($10^{-0/7} \approx 5/2, 10^{-0/4} \approx 5/10, 10^{-0/3} \approx 5/100$)

۵۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۲۲۴ - HX و HY به ترتیب اسید قوی و ضعیف ($\alpha = 2/10$) هستند. اگر $1/50$ مول از هر یک، در دو ظرف دارای 100mL آب مقطور حل شوند، نسبت pH محلول HY به HX ، به تقریب کدام است؟ (از تغییر حجم چشم پوشی شود، $\log 2 = 0.3$)

۳/۷ (۴)

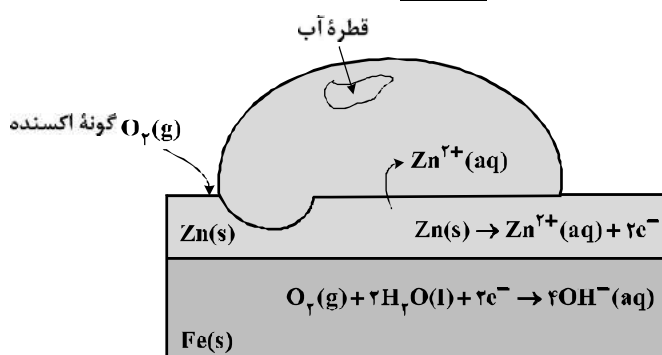
۳/۳ (۳)

۲/۷ (۲)

۲/۳ (۱)

محل انجام محاسبات

۲۲۵ - شکل زیر، نشان‌دهنده یک قطعه آهن گالوانیزه است. کدام بخش از آن نادرست، بیان شده است؟



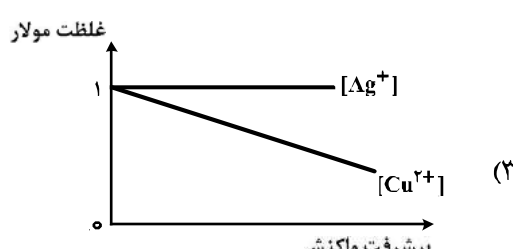
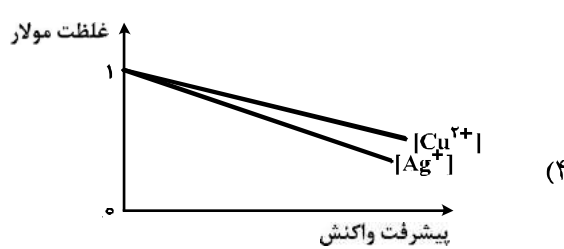
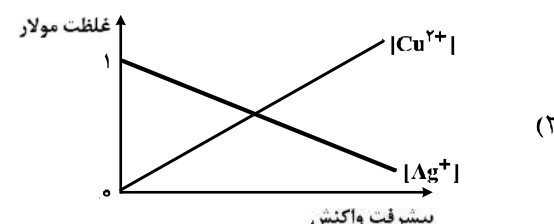
(۱) واکنش آندی

(۲) گونه اکسیده

(۳) نوع فلز خورده شده

(۴) شمار الکترون‌ها در واکنش کاتدی

۲۲۶ - کدام نمودار غلظت گونه‌های محلول را در آبکاری یک قاشق مسی با استفاده از الکترود آند نقره را به درستی نشان می‌دهد؟ (الکتروولیت به کار رفته، محلول یک مولار از نمک فلز نقره است).



۲۲۷ - مقدار emf(V) سلول گالوانی استاندارد لیتیوم - نقره برحسب ولت، به تقریب چند برابر مقدار emf(V) سلول گالوانی استاندارد روی - نقره است؟

روی	نقره	لیتیوم	نوع فلز
-۰,۷۶	+۰,۸	-۳,۰۵	$E^\circ(V)$

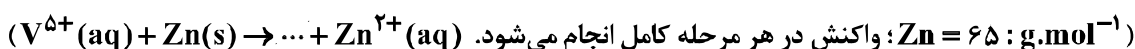
۳/۷۵ (۴)

۲/۴۷ (۳)

۲/۴۷ (۲)

۲,۲۵ (۱)

۲۲۸ - به ۲۰۰ mL از محلول ۰,۰۲۵ M مولار نمک وانادیم(V)، ۳۲۵ mg از فلز روی اضافه شده است. با توجه به جدول زیر، رنگ نهایی محلول، کدام است؟



رنگ محلول	زرد	آبی	بنفس	عدد اکسایش وانادیم
(II)	(III)	(IV)	(V)	(VI)
بنفس	سبز	آبی	زرد	عدد اکسایش وانادیم

۴) سبز

۳) زرد

۲) آبی

۱) بنفس

محل انجام محاسبات

۲۲۹ - درباره HCl و HBr ، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- مولکول هر سه آن‌ها، قطبی است.

• pH محلول یک مولار هر سه آن‌ها در آب، یکسان است.

• نقطه جوش HF در مقایسه با دو ترکیب دیگر، بالاتر است.

• مولکول‌های هر سه، می‌توانند پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

(۴)

۳

۲

۱

۲۳۰ - چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

• آهن در طبیعت به صورت هماتیت وجود دارد.

• زنگ آهن از واکنش آهن با اکسیژن در هوای مرطوب، تشکیل می‌شود.

• به علت نفوذپذیر بودن زنگار، زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، به درون آن نیز، سراحت می‌کند.

• زنگ زدن آهن، یک واکنش اکسایش است و در آن عدد اکسایش آهن، تنها ۲ واحد افزایش می‌یابد.

(۴)

۳

۲

۱

۲۳۱ - نوع نیروهای بین مولکولی در کدام ترکیب، متفاوت از ترکیب‌های داده شده دیگر است؟

(۴) ویتامین C

۳) نفتالن

۲) پروپان

۲۳۲ - کدام مورد درباره SiO_2 ، درست است؟

(۱) در ساختار آن، پیوندهای یونی همانند پیوندهای کووالانسی نقش دارند.

(۲) به صورت خالص در طبیعت یافت نمی‌شود.

(۳) جزو جامد‌های مولکولی است.

(۴) سختی آن از گرافیت بیشتر است.

۲۳۳ - کدام گزینه، درباره مولکول آمونیاک، نادرست است؟

(۱) گشتاور دو قطبی آن، برابر صفر است.

(۲) در میدان الکتریکی، جهت‌گیری می‌کند.

(۳) اتم نیتروژن در آن، دارای یک جفت الکترون ناپیوندی است.

(۴) هر اتم هیدروژن در آن، دارای بار جزیی ${}^{\delta+}$ و اتم نیتروژن دارای بار جزیی ${}^{\delta-}$ است.

۲۳۴ - در واکنش: $4\text{HCl(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O(g)} + 2\text{Cl}_2\text{(g)}$ ، به ترتیب از راست به چپ با

افزایش کدام عامل و یا دو برابر کردن غلظت مولار کدام ماده، تأثیر بیشتری بر جابه‌جایی تعادل به سمت راست دارد؟

(۴)

۳) فشار،

HCl

O₂

۲۳۵ - در یک ظرف پنج لیتری دربسته، مقداری از گازهای هیدروژن و کربن دی‌سولفید وارد شده است. اگر در لحظه تعادل

$1/5$ مول از هر واکنش‌دهنده، $1/5$ مول گاز متان و 1 مول گاز هیدروژن سولفید در مخلوط تعادلی وجود داشته باشد،

مقدار K بر حسب $\text{L}^2 \cdot \text{mol}^{-2}$ ، کدام است؟ (معادله موازن شود). $(\text{CS}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_4\text{(g)} + \text{H}_2\text{S(g)}$

(۴)

۱۲۵×۱۰^۶۶/۲۵×۱۰^۶۶/۲۵×۱۰^۷

محل انجام محاسبات