



دفترچه سؤال

?

عمومی دوازدهم

رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصر آ زبان

۱۴۰۰ ماه ۲۳

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی ۳	۱۰	۱ - ۱۰	۱۵
فارسی ۱	۱۰	۱۱ - ۲۰	
عربی، زبان قرآن ۱ و ۲	۲۰	۲۱ - ۴۰	۱۵
دین و زندگی ۳	۱۰	۴۱ - ۵۰	
دین و اندکی ۱	۱۰	۵۱ - ۶۰	۱۵
زبان انگلیسی ۱ و ۲	۲۰	۶۱ - ۸۰	
مجموع دروس عمومی	۸۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی	سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حسین پرهیزگار، داود تالشی، ابراهیم رضایی مقدم، مهدی عاملی، محسن فدایی، کاظم کاظمی، مرتضی منشاری، سیدمحمد هاشمی
عربی، زبان قرآن	ولی برچی، حسین رضایی، مرتضی کاظم شیرودی، سید محمدعلی مرتضوی، خالد مشیرپناهی، حامد مقدسزاده
دین و زندگی	محمد آقامصالح، محبویه ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، آرمان جیلارדי، علیرضا ذوالقدری زحل، محمد رضایی بقا، عباس سیدشیستری، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی کیم، سیداحسان هندي
زبان انگلیسی	رحمت‌الله استیری، محمد طاهری، عطا عبدالزاده، زیدان فرهانیان، نوید مبلغی، عقیل محمدی روشن، محدثه مرآتی

کریشنگران و پراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	مسئول درس	مسئول درس	مسئول درس های مستندسازی
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	سیدعلیرضا احمدی	سیدعلیرضا احمدی	فریبا رثوفی
عربی، زبان قرآن	مهدي بعقولیان	مهدي بعقولیان	مهدي بعقولیان	مهدي بعقولیان
دین و زندگی	احمد منصوری	احمد منصوری	احمد منصوری	محمد‌مهدی طباطبائی
اقایت‌های مذهبی	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—
زبان انگلیسی	محمدثه مرآتی	محمدثه مرآتی	محمدثه مرآتی	سعید آقچالو رحمت‌الله استیری، فاطمه نقدي سیدده جالی

الهام محمدی	مدیران گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر، مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه: فریبا رثوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
سوران نعیمی	نظرارت چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳

۱۵ دقیقه

ستایش / ادبیات تعلیمی

(شکر نعمت)

درس ۱

صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۸

فارسی ۳

۱- در کدام گزینه، واژه‌ای نادرست معنی شده است؟

(۱) وسیم (دارای نشان پیامبری)، صفوت (برگزیده)، وظیفه (وجه معاش)

(۲) منکر (ناپسند)، شبیه (همسان)، باشق (بالیده)

(۳) پوییدن (رفتن)، روی (چاره)، بنان (انگشتان)

(۴) انابت (پشمیانی)، انبساط (خودمانی شدن)، قسیم (صاحب جمال)

۲- کدام بیت فاقد غلط املایی است؟

بدو منصوب نتوان کرد آن را

(۱) چه مقدار آفتاب و آسمان را

عدم سرمایه چون صفرم مگیر از من شمار من

(۲) حیاتم هم به خود منصوب کن تا بر تو افزایم

لیک نامحرمان از آن محجوب

(۳) هر یکی زان به حاجتی منصوب

لوای قدر تو بر تارک فلک منصوب

(۴) بساط عدل تو در عرصه جهان مبسوط

۳- آرایه‌های بیت زیر، کدام‌اند؟

در خم هر تار گیسویش دو صد چین مشک ناب»

«در سر هر موی مژگانش دو صد ترکش خدنگ

(۱) استعاره، جناس، اغراق، تکرار

(۱) تشبيه، جناس، ايهام، مجاز

(۴) استعاره، تشبيه، ايهام، جناس

(۳) تشخيص، مراعات نظير، ايهام تناسب، تکرار

۴- آرایه‌های مقابل کدام بیت درست آمده است؟

که تا رسیده به لب، جان به لب رسیده مرا (جناس - تشبيه)

(۱) نثار بوسه او نقد جان چرا نکنم

آتش عشق بزد شعله و چون خار بسوخت (مجاز - تشبيه)

(۲) بلبل سوخته دل را که دم از گل می‌زد

که آگه از نگه گاه‌گاه من باشی (مجاز - استعاره)

(۳) من از دو نرگس مست تو چشم آن دارم

چون دوست دشمن است شکایت کجا برم؟ (حسن تعلیل - تضاد)

(۴) از دشمنان برنده شکایت به دوستان

۵- نقش ضمایر متصل، در کدام ابیات یکسان است؟

صورتی دارد ولی جانیش نیست

الف) هر که را صورت نبندد سر عشق

دست دعا برآرم و در گردن آرمت

ب) محراب ابرویت بنما تا سحرگهی

تاغول بیابان نفریبد به سرابت

ج) دور است سر آب از این بادیه هش دار

کش میوه دلپذیرتر از شهد و شکر است

د) حافظ چه طرفه شاخ نباتی است کلک تو

(۴) ب، د

(۳) الف، ج

(۲) ج، د

(۱) الف، ب

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ۱۶۹۶ تا ۱۷۹۵

۱۱ پیمانه / ۱۰۰ سؤال

۶- کدام گزاره درباره رباعی زیر نادرست است؟

چندان که نگه می‌کنمت خوبتری

«هر روز به شیوه‌ای و لطفی دگری

بستانم و ترسم دل قاضی ببری»

گفتم که به قاضی برمت تا دل خویش

۱) هشت زهاد به قرینه لفظی حذف شده است.

۲) یک ضمیر پیوسته با نقش مفعولی دیده می‌شود.

۳) در رباعی، واژه‌ای یافت نمی‌شود که هم‌آوا داشته باشد.

۴) سه ترکیب وصفی در بیت نخست و دو ترکیب اضافی در بیت دوم وجود دارد.

۷- در کدام بیت، فعل «گشت» با دیگر ابیات، تفاوت معنایی دارد؟

شمع کشتند و ز خورشید نشانم دادند

۱) مژده صبح در این تیره‌شبانم دادند

تا خلق ندانند که معشوق چه نام است

۲) غیرت نگذارد که بگویم که مرا کشت

افکند و کشت و عزّت صید حرم نداشت

۳) یا رب مگیرش ارچه دل چون کبوترم

کشت ما را و دم عیسی مریم با اوست

۴) با که این نکته توان گفت که آن سنگین دل

۸- در کدام گزینه یکی از صفات مذکور در متن زیر، به پیامبر اکرم (ص) منسوب شده است؟

«در خبر است از سرور کاینات مفخر موجودات و رحمت عالمیان محمد (ص)

شفیع مطاع نبیٰ کریم / قسیم جسمی نسیم و سیم»

گبر و ترسا وظیفه خورداری

۱) ای کریمی که از خزانهٔ غیب

امین خدا مهبط جبرئیل (مهبط: محل فروآمدن)

۲) امام رسل پیشوای سبیل

محبات را بسوزانی محبت را چه خواهی کرد

۳) قسیم النار و الجنه محبات را چه خواهی کرد

و گرنه دامن تر یکه ارungan من است

۴) به پایمردی تو من امید دارم و بس

۹- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

پا در رکاب، مُهر خموشی چو شبنم است

۱) در لاله‌زار عشق ز گفتار آتشین

که در طریق ادب عرض مدعای غلط است

۲) زبان عشق خموشی است لب ز ناله ببند

که از غواص در دریا نفس بیرون نمی‌آید

۳) خموشی حجت ناطق بود جان‌های واصل را

از چراغ کشته اینجا می‌کند آداب، گل

۴) جز خموشی برنتابد محفل تسلیم عشق

۱۰- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات، متفاوت است؟

که منزل پیش پای خود بود، دامن سواران را

۱) به قدر سعی، از مقصود هر کس بهره‌ای دارد

اجرت نخواهد داد، اوستاد این دکان

۲) سعی کن که یابی بهر، ورنه سعی ناکرده

ندارد هیچ کوشش اجر سعی کامل ما را

۳) غبار خاطر مقصود شود سعی فضول اینجا

که بی‌منّت از آن چینم ثمر را

۴) نهال سعی بنشانم در این باغ



ستایش / ادبیات تعلیمی /
ادبیات پایداری
(پاسداری از حقیقت،
درس آزاد)
درس ۱ تا پایان درس ۴
صفحه ۳۸ تا ۳۸

فارسی ۱

۱۱- در کدام گزینه، برای واژه‌ای معنای نادرست آورده شده است؟

۱) (زهی: شگفتا)، (نمط: طریقه)، (یله: آزاد)، (فلق: فجر)

۲) (نجابت: باحجابی)، (ضایع: تلف)، (حازم: محتاط)، (پیرایه: زیور و زینت)

۳) (هنگامه: شلوغی)، (محال: بی‌اصل)، (مولع: بسیار مشتاق)، (غبطه: رشك بردن)

۴) (سخره: ریشخند)، (عامل: والی)، (جافی: ظالم)، (فروغ: پرتو)

۱۲- کدام بیت قاد غلط املایی است؟

کآنجا به خواب هم نتوان دید خواب تو

۱) بیداری است با تو چنان در مقام هضم

خصم قالب می‌شود ز افتادگی مغلوب ما

۲) تیغ را گردد زبان کند از سپر انداختن

غم نیست غم از دل بداندیش من است

۳) گفتم عشقت غرابت و خویش من است

مستی و بی‌خبری هست، ز آگاهی به

۴) در زمانی که شوند اهل خرد سُخّره خلق

۱۳- کدام گزاره‌ها در رابطه با ادبیات تعلیمی درست ذکر شده‌اند؟

الف) موضوع این نوع از انواع ادبی، حکمت، اخلاق، مذهب یا دانشی از معارف بشری است.

ب) عنصر تخیل در این دسته از آثار دیده نمی‌شود.

ج) این گونه از آثار ادبی به صورت روایی یا نمایشی در ادبیات کودک و نوجوان مورد استفاده قرار می‌گیرد.

د) قابوس‌نامه، کلیله و دمنه و الهی‌نامه عطار از آثاری به شمار می‌روند که جنبه تعلیمی دارند.

۱) ب، د

۲) الف، د

۳) ب، ج

۴) الف، ج

۱۴- در کدام بیت حسن تعلیل دیده نمی‌شود؟

سخن زان رو پریشان است ما را

۱) حدیث زلف جانان در میان است

زان فروغی دوست دارد گردش پیمانه را

۲) بس که دارد نسبتی با گردش چشمان دوست

تا به همسایه نگوید که تو در خانه مایی

۳) شمع را باید از این خانه به در بردن و کشتن

بس که شیرین است می‌چسبد به تن پیراهنش

۴) تا نگویی پیرهن تنگ است بر زیبا تنش

۱۵- آرایه‌های بیت «در آن چمن گل بی خار سینه‌چاک کسی است / که ریخت گل به گریبان ز خارخار این جا» در کدام گزینه آمده است؟

۱) کنایه، استعاره، نغمه حروف

۱) تشبیه، استعاره، کنایه

۲) تشخیص، مجاز، تشبیه

۳) تناسب، مجاز، تضاد

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

۱۶۰ سؤال ۱ تا

۱۸ پیمانه / ۱۶۰ سؤال

۱۶- به ترتیب زمان افعال مشخص شده در کدام گزینه کاملاً درست است؟

گوش نامحرم نباشد جای پیغام سروش

تا نگردی آشنا زین پرده رمزی نشنوی

گل را اگر نه بوی تو کردی رعایتی

کی عطرسای مجلس روحانیان شدی

۱) مضارع اخباری - مضارع التزامی - ماضی ساده - ماضی ساده

۲) مضارع التزامی - مضارع اخباری - ماضی ساده - ماضی استمراری

۳) مضارع اخباری - مضارع التزامی - ماضی استمراری - ماضی ساده

۴) مضارع التزامی - مضارع اخباری - ماضی استمراری - ماضی استمراری

۱۷- با توجه به شعر زیر واژه‌های کدام گزینه تماماً هسته گروه اسمی محسوب می‌شوند؟

«ما / فاتحان قلعه‌های فخر تاریخیم / شاهدان شهرهای شوکت هر قرن / ما / یادگار عصمت غمگین اعصاریم / ما روایان قصه‌های شاد و شیرینیم /

قصه‌های خوشنده‌ی پیغام / قصه‌های گرم دست دوست / در شب‌های سرد شهر»

۱) فاتحان - پیغام - قصه‌ها - شب‌ها

۲) روایان - شب‌ها - یادگار - شاهدان

۳) یادگار - شب‌ها - دوست - قرن

۱۸- کدام بیت با عبارت «اعاقل در دفع مکاید دشمن تأخیر صواب نبیند» ارتباط معنایی ندارد؟

تأمّل کنش در عقوبت بسی

۱) چو خشم آیدت بر گناه کسی

نه چون گوسفندان مردم درید

۲) سر گرگ باید هم اوّل برید

بباید بر او ناظری بر گماشت

۳) چو مشرف دو دست از امامت بداشت

میازار و بیرون کن از کشورش

۴) غریبی که پر فتنه باشد سرش

۱۹- در کدام بیت، عمل کردن به مضمون حدیث «حسابوا قبل از تھاسبوا» توصیه شده است؟

از حساب اندیشه‌ای نبود قیامت دیده را

۱) خودحسابان صائب از دیوان محشر فارغ‌اند

در خون شبنمی نرود آفتتاب ما

۲) پاک است همچو صبح به عالم حساب ما

نیست پرواپی ز میزان مردم سنجدیده را

۳) رتبه کامل عیاران بیش گردد از محک

چه ضرور است به فردا فکنی دیوان را

۴) پیش‌دستی کن و دیوان خود امروز بپرس

۲۰- مفهوم «شرف المکان بالمکین» در کدام بیت مشهود است؟

تو را به دولت و نیکاختری مکین دارد

۱) من از خدای بخواهم که در مکان شرف

پیوسته در مکان سعادت تویی مکین

۲) همواره در مقام جلالت تویی مقیم

ندید هیچ مکان چون تو در زمین مکین

۳) از آن زمان که مکان و مکین شدند ایجاد

هر مدیحی که سخا راست بدو گردد باز

۴) هر مکانی که شرف راست ازو یابد بر

١٥ دقیقه

عربی، زبان قرآن ١ و ٢

عربی، زبان قرآن ٣
الدینُ و التدینُ
درس ١
صفحة ١ تا صفحه ٤
عربی، زبان قرآن ١
ذکر فواید
المواعظُ العَدِيدَةُ
درس ١ تا بیان درس ٢
صفحة ١ تا صفحه ٢٢

■ ■ عین الأنسب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (٢١ - ٢٨) :
﴿رَبَّنَا آتَنَا فِي الدُّنْيَا حَسَنَةً وَ فِي الْآخِرَةِ حَسَنَةً وَ قَنَا عَذَابَ النَّارِ﴾ :

١) پروردگارا در آخرت و دنیا به ما نیکی عطا کن و عذاب آتش جهنم را از ما دور کن!

٢) پروردگارا در دنیا به ما نیکی و در آخرت (نیز) نیکی بده و ما را از عذاب آتش نگاه دار!

٣) ای خدای ما در دنیا و آخرت به ما خوبی عطا کن و مرا از عذاب آتش جهنم حفظ کن!

٤) خدایا در این دنیا به ما نیکی و در آخرت (نیز) نیکی بده و ما را از عذاب با آتش یاری کن!

٢٢- «من ينزل الأمطار من الغيم و يخرج من غصون الأشجار أثماراً ذات اللوان مختلفة!»:

١) چه کسی باران‌ها را از ابرها فرو می‌فرستد و میوه‌های دارای رنگ‌های مختلفی از شاخه‌های درختان بیرون می‌آوردا!

٢) کسی که باران‌ها را از ابرها نازل می‌کند میوه‌های با رنگ‌های گوناگون را از شاخه‌های درختان خارج می‌نماید!

٣) باران‌هایی که از ابرها فرو فرستاده می‌شود میوه‌های رنگین گوناگونی از شاخه‌های درختان خارج می‌کندا!

٤) چه کسی است که باران‌ها را از ابرها فرو فرستاد و میوه‌های رنگارنگی از شاخه‌های درختان بیرون آوردا!

٢٣- «هناك أنعم تأمل فيها و تعرف بها الله و منها الشمس التي جذتها مستعرا!»:

١) از نعمت‌هایی که با تأمل در آن‌ها به شناخت خداوند می‌رسیم، خورشیدی است که پاره آتش آن فروزان است!

٢) نعمت‌هایی وجود دارد که در آن‌ها تأمل می‌کنیم و خدا را با آن‌ها می‌شناسیم و از آن جمله خورشیدی است که پاره آتشش فروزان است!

٣) آنجا نعمت‌هایی هست که بدان می‌اندیشیم و به وسیله آن‌ها خداوند را می‌شناسیم و از آن‌ها، خورشید است که اخگرش درخششده است!

٤) نعمت‌هایی وجود دارد که در آن تأمل کرده و به وسیله آن‌ها خدا را می‌شناسیم و از آن جمله خورشیدی که در خود پاره آتش فروزانی دارد!

٢٤- «صَارَ إِبْرَاهِيمَ (ع) وَحِيدًا فِي الْمَدِينَةِ فَحَمَلَ فَأَسَأَ وَرَجَعَ إِلَى الْمَعْبُدِ وَ كَسَرَ كُلَّ الْأَصْنَامِ إِلَّا الصَّنْمَ الْكَبِيرِ!»:
 ابراهیم(ع)...

١) در شهر ... تنها ماند، پس یک تبر برداشت و به معبد رفت و همه بتها جز بت بزرگ را شکست!

٢) در شهر ... تنها گشت، لذا تبری برداشت و به پرستشگاه برگشت و تمام بتها جز بت بزرگ را شکست!

٣) در شهر ... تنها ماند، پس یک تبر برداشت و به معبد رفت و همه بتها جز بت بزرگتر را درهم شکست!

٤) در شهر ... تنها شد، لذا تبری را برداشت و به عبادتگاه برگشت و تمام آن بتها جز بت بزرگتر را شکست!

٢٥- «كَانَ لِبعض الشعوب في القرون الأولى طريقة يَعبدون بها معبوداتٍ لكي يتجلّبوا شرّها!»:

١) در قرن‌های نخستین برای بعضی ملت‌ها روشی وجود داشت که به وسیله آن خدایانی را می‌پرستیدند تا از بدی‌های آن‌ها دور باشند!

٢) برخی ملت‌ها در قرن‌های نخستین، روشی داشتند که به وسیله آن خدایان خود را می‌پرستیدند تا شر خدایان از آن‌ها دور باشد!

٣) در قرن‌های نخستین بعضی ملت‌ها روشی داشتند که به وسیله آن خدایانی را عبادت می‌کردند تا از شرّشان دور شوند!

٤) برای برخی از ملت‌ها در نخستین قرن‌ها، روشی بود که خدایان به وسیله آن پرستش می‌شدند تا از شرّشان دور شوند!

تمرين تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ۱۶۸۱ تا ۱۷۰۰

سؤال ۱۷۴۱ تا ۱۷۵۰

۳۰ سوال / پیمانه ۳

٢٦-عین الصّحیح:

- ١) الیوم کتبُ بیتَین اثْنَین من هذَا الشَّاعِر فِي دَفْتِرِی! : امروز بیت دوم از این شاعر را در دفتر خود نوشتم!
- ٢) ما أَجْمَل سَمَاع أَصْوَات الطَّيْور عَلَى الْأَغْصَان! : شنیدن نغمه‌های پرنده‌گان بر روی شاخه‌ها چه زیاست!
- ٣) نَذَهَبُ فِي يَوْم الْخَمِيس مِن هَذَا الشَّهْر إِلَى شَمَال الْبِلَاد! : در روز پنجم از این ماه به شمال کشور می‌رویم!
- ٤) هَذِه غَصُون نَصْرَة سَتَصِير أَشْجَارًا مُرْتَفَعَة وَ جَمِيلَة! : این شاخه‌های تر و تازه، درختان بلند و زیبایی خواهند شد!

٢٧-عین الصّحیح:

- ١) الْمُؤْمِنُون يَعْمَلُون لَآخْرِتِهِم كَأَنَّهُم يَمْوتُون غَدًّا! : مؤمنان برای آخرت‌شان چنان کار می‌کنند که گویی قرار است فردا بمیرند!
- ٢) هُؤُلَاء فَائِزَات لَأَنَّ لَهُنْ غَيَّاً! : این‌ها برنده‌اند برای این که آن‌ها اهدافی بلند دارند!
- ٣) هَذَا ظُلْمٌ لِلْعِبَاد فَاللَّهُ لَنْ يَتَرَكَهُ أَبَدًا! : این ستم بر بندگان را خداوند هرگز رها نخواهد کرد!
- ٤) جَاء كَثِيرٌ مِن الرَّسُول لِهَدَايَة أَقْوَامَهُم بِالْبَيِّنَات! : بسیاری از پیامبران با دلایل آشکار برای هدایت قوم‌های خود آمدند!

٤-آیا می‌دانی که مورچه می‌تواند چیزی را حمل کند که پنجاه بار زیادتر از وزنش است؟

- ١) أَتَعْلَم أَنَّ النَّمَل يَسْتَطِيع أَن يَرْفَعَ مَا يَفْوُقُ وزَنَهُ خَمْسَ مَرَّات!
- ٢) أَتَعْلَم أَنَّ النَّمَل يَسْتَطِيع حَمْل مَا وزَنُهُ أَكْثَرُ مِنْ خَمْسِينَ نَمَلًا!
- ٣) هَل تَعْلَم أَنَّ النَّمَلَة تَقْدِرُ عَلَى حَمْل شَيْءٍ يَفْوُقُ وزَنَهَا خَمْسِينَ مَرَّةً!
- ٤) هَل تَعْلَمُ أَنَّ النَّمَلَة تَقْدِرُ عَلَى حَمْل شَيْءٍ يَفْوُقُ وزَنَهَا خَمْسَ عَشَرَةً مَرَّةً!

■■■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ - ٣٣) بما يناسب النص:

تعتبر الشمس أكبر و أقرب نجم إلى الكة الأرضية، تبعد الشمس عن الأرض مسافة ١٤٩,٦ مليون كيلومتراً. كباقي النجوم فإنَّ الشمس تتكون بمعظمها من الهيدروجين و الهيليوم، حيث يشكل الهيدروجين ٧٤٪ منها، ثم تتحول ذرات الهيدروجين إلى هيليوم لإنتاج الطاقة. تفقد الشمس خلال التفاعلات النووية في قلبها ما يقارب ٦٠٠ مليون طن كل ثانيةٍ من مادتها، و يُنتج عن هذه التفاعلات حرارة تصل في مركز النواة* إلى ١٥ مليون درجة مئوية. رغم هذه الأرقام الخيالية التي ذُكرت عن حرارة الشمس، نعلم أنَّ ما يصل إلى الأرض من حرارة ما هو إلا المناسب للحياة، و هذه هي حكمة الله و فضله على البشرية، فلو تحركت الشمس قليلاً نحو الأرض، لأنقرضت الحياة و لاحتَرت الأرض، ولكن سبحان الله الذي خلق كل شيء بمعیزان. (* النواة = جزء مركزي بداخلها)

٢٩-عین الصّحیح حسب النص:

- ١) حَرَارة الشَّمْس فِي مَرْكَز النَّوَاء تَكُونُ مَنَاسِبَة لِلْحَيَاة!
- ٢) إِنْتَاج الطَّاقَة تَتَحَوَّل كُلَّ ذَرَاتِ الْهِيْدِرُوجِين إِلَى الْهِيْلِيُوم!
- ٣) حَرَارة الشَّمْس عَلَى سُطُحِهَا تَصُلُ إِلَى ١٥ مَلِيُون درجة مئوية!
- ٤) يَشَكَّل الْهِيْلِيُوم مَا يَقْارِب خَمْسَة وَ عَشْرِينَ فِي الْمِائَة مِن مَادَة الشَّمْس!

٣-ماذا يحدث خلال تفاعلات الشمس النووية؟ عین الخطأ:

- ١) تَزِيدُ المَادَة فِي مَرْكَزِ النَّوَاء تَدْرِيْجِيًّا!
- ٢) تَتَحَوَّلُ ذَرَاتِ الْهِيْدِرُوجِين إِلَى الْهِيْلِيُوم!
- ٣) تُنْتَجُ الطَّاقَة الشَّمْسِيَّة الَّتِي تَتَنَشَّرُ فِي الْعَالَم!
- ٤) تَزِدَادُ الْحَرَارة فِي الشَّمْس خَصْوصًا فِي قَلْبِهَا!

٣١- عين الموضع الذي ما جاء في النص:

(١) درجة حرارة الشمس!
(٢) وجود الحياة في الكواكب!

(٣) آية من آيات حكمة الله!
(٤) مسافة الشمس عنا!

■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصّرفي (٣٢ و ٣٣)

٣٢- «نجم»:

- (١) اسم - مذكر - جمعه المُكسَر: نجوم
(٢) اسم - مفرد / مضارف إليه و مضارفه: أقرب
(٣) مفرد مذكر (جمعه: أنْجُم؛ و هو جمع تكسير)
(٤) مفرد (جمعه: نجوم) / موصوف و صفتها: أقرب

٣٣- «احترق»:

- (١) ماضٍ - للمفرد - حروفه الأصلية: ح ر ق
(٢) فعل ماضٍ - للمفرد - لـه ثلاثة حروف أصلية
(٣) فعل - حرف «الثاء» (ت) من حروفه الأصلية
(٤) للمفرد المؤنث (مذكره: احترق) - على وزن: افتحلت

■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٣٤ - ٤٠)

٣٤- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- (١) سِتُونَ في المئة من التلاميذ لا يَعْلَمُونَ هذا!
(٢) يُحِبُ زُملاؤنا أن يُسافِروا إلى بِلَادِنَا إِيرَانَ مَرَّةً أخرى!
(٣) أَتَلَمُ العَرَبِيَّة ساعتين في اليوم من السَّاعَة السابعة إلى التَّاسِعَة!
(٤) كَانَ فِي الْمَطَارِ دَلِيلًا يُساعِدَنِ مُسافِرِيَنْ يَحْتاجُونَ إلى المساعدة!

٣٥- عين الخطأ عن المفردات:

- (١) انتبه! الدُّوران إلى اليسار ممنوع! (متضاد) ← اليمين، مسموح
(٢) بعض الشعوب القديمة يعتقدون بـبتعدد الآلهة! (مفرد) ← الشعوب، الإله
(٣) إنَّه كَسَرَ هذا الصَّنَم في المعبد ولكنه ما كَسَرَ كِبِيرَهَا! (جمع) ← الأصنام، كبار
(٤) حينما كانت أسرته نامت يدرس هذا الطَّالب المُجد! (متراوِف) ← رقدت، المُجتهد

تمرين تستى آزمون بعدى از كتاب آبى

سؤال ١٣٠ آتا

٢١ پیمانه / ٢٣٠ سؤال

٣٦-عَيْنَ الصَّحِيحِ لِلْفَرَاغِ:

- ١) قد حَدَّثَنَا الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ عَنْ الْأَنْبِيَاءَ مَعَ أَقْوَامِهِمْ أَيْضًا!: صِرَاعٌ
- ٢) عَنْدَمَا . . . النَّاسُ إِلَى الْمَعْبُدِ شَاهَدُوا الْأَصْنَامِ الْمُكْسَرَةَ!؛ تَهَامَسَ
- ٣) حَاوَلَ إِبْرَاهِيمَ (ع) أَنْ . . . قَوْمَهُ مِنْ عِبَادَةِ الْأَصْنَامِ!؛ يَقْذِفُ
- ٤) . . . فِي أَدِيَانِ النَّاسِ خَرَافَاتٌ عَلَى مَرَّ الْعَصُورِ!؛ عَلَّقَتْ

٣٧-عَيْنَ حِرْفِ التَّوْنِ مَكْسُورَةً دَائِمًاً:

- ١) وَقَعَتْ عَدَاوَةً بَيْنِ الإِخْرَانِ حَوْلَ بُسْتَانٍ،
- ٢) فَدَهَبَ الْجِيَرَانُ لِإِصْلَاحِ الْغُدوَانِ بَيْنَهُمْ،
- ٣) الْأَخُ الْأَكْبَرُ بَدَا يَقْطِعُ أَغْصَانَ الْأَشْجَارِ،
- ٤) وَالْأَخُ الْأَصْغَرُ قَسَّمَ الْبُسْتَانَ إِلَى نَصْفَيْنِ!

٣٨-عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي صِياغَةِ الْأَفْعَالِ:

- ١) إِنَّ هُولَاءِ النِّسَاءِ لَا يَصْبِرْنَ عَنِ الْمُصِيبَةِ!
- ٢) النَّاسُ يَنْظَرُ إِلَى صَدْقَ الْحَدِيثِ وَأَدَاءِ الْأَمَانَةِ!
- ٣) إِنَّ الَّذِينَ يَتَكَاسِلُونَ فِي مُطَالَعَةِ دَرَوْسِهِمَا لَا يَنْجُونَ!
- ٤) يَا إِخْرِي! إِجْلِسُوا عَلَى تَلْكَ الْكَرَاسِيِّ فِي قَاعَةِ الْمَدْرَسَةِ!

٣٩-عَيْنَ مَا يَخْتَلِفُ: (عَنِ السَّاعَةِ)

- ١) السَّادِسَةُ وَخَمْسُ وَأَرْبَعُونَ دَقِيقَةً!
 - ٢) ٦:٤٥
 - ٣) ٧ إِلَّا خَمْسًا وَعِشْرِينَ دَقِيقَةً!
 - ٤) السَّابِعَةُ إِلَّا رِبْعًا!
- ٤٠-«سَتَةٌ وَخَمْسِينَ» إِجَابَةٌ مُنَاسِبَةٌ لِجَمِيعِ الْعَمَلَيَاتِ الْحَسَابِيَّةِ التَّالِيَّةِ إِلَّا
- ١) سَبْعَةٌ فِي ثَمَانِيَّةٍ يُسَاوِي !
 - ٢) أَرْبَعَةٌ وَعِشْرُونَ زَائدُ اثْنَيْنِ وَثَلَاثِينَ يُسَاوِي !
 - ٣) ثَلَاثَةٌ وَتَسْعَونَ ناقصُ سَبْعَةٍ وَثَلَاثِينَ يُسَاوِي !
 - ٤) مِئَتَانِ وَعِشْرُونَ نَقْسِيمُ عَلَى أَرْبَعَةٍ يُسَاوِي !

۱۵ دقیقه

هستی بخش
درس ۱
صفحه ۲ تا صفحه ۱۴

دانش آموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی ۳

۴۱- با استناد به آیات شریفه قرآن کریم، درخواست پیوسته موجودات از خداوند به ترتیب تابع و متبع چیست؟

(۱) «أَنْتَمُ الْفَقَرَاءُ إِلَى اللَّهِ» - «وَاللَّهُ هُوَ الْغَنِيُّ الْحَمِيدُ»

(۲) «أَنْتَمُ الْفَقَرَاءُ إِلَى اللَّهِ» - «كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَأْنٍ»

(۳) «يَسْأَلُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» - «وَاللَّهُ هُوَ الْغَنِيُّ الْحَمِيدُ»

(۴) «يَسْأَلُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» - «كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَأْنٍ»

۴۲- منظور از «معه» در سخن امام علی (ع) که می‌فرمایند: «ما رأیت شيئاً الا و رأیت الله قبله و بعده و معه» چیست؟

(۱) نیازمندی جهان در بقا به خداوند

(۲) درک کیستی خداوند

(۳) در ورای هر چیزی منحصرآ خدا را دیدن

(۴) نیازمندی موجودات در پیدایش به خداوند

۴۳- کدام بیت را می‌توان مرتبط با مفهوم مندرج در آیه شریفه «يا ايه الناس أنتم الفقراء الى الله و ...» ارائه نمود؟

(۱) ما عدمهایم و هستیهای ما / تو وجود مطلقی فانی نما

(۲) دلی کز معرفت نور و صفا دید / به هر چیزی که دید، اول خدا دید

(۳) به هر جا بنگرم کوه و در و دشت / نشان از قامت رعناء تو بینم

(۴) دوست نزدیکتر از من به من است / وین عجب‌تر که من از او دورم

۴۴- کدام پیام از بیت «ذات نایافته از هستی، بخش / چون تواند که بود هستی بخش» برداشت می‌شود؟

(۱) تمام موجودات، هستی خود را از خدا می‌گیرند و از همین‌رو، تجلی بخش صفات الهی هستند.

(۲) هر موجودی در جهان، آیه‌ای از آیات الهی است و وجودش به خدا وابسته است.

(۳) موجودات جهان، پدیده‌هایی هستند که وجودشان از خودشان نبوده و نیست.

(۴) هر پدیده‌ای که وجودش از خودش نباشد، برای موجود شدن نیازمند دیگری است.

۴۵- با تدبیر در آیه شریفه «الله نور السماوات و الأرض» به چه نکته‌ای می‌توان دست یافت؟

(۱) پدیده‌هایی که وجودشان از خودشان نیست، برای موجود شدن نیازمند به پدیدآورنده‌ای هستند.

(۲) مراحل پیدایش و بقا با نور الهی عینیت می‌یابد و موجودات با نور خداوند نورانی می‌شوند.

(۳) در ورای هر چیزی خدا را دیدن بسیار سخت و دشوار است اما ممکن است.

(۴) هر موجودی در حد خودش تجلی خداوند و نشانگر لطف و رحمت و سایر صفات الهی است.

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

۱۱۱۰۶۱ تا ۱۱۱۰۶۱

۵ پیمانه / ۵۰ سؤال

۴۶- در روایت شریفه «تفکروا فی کل شیء و لا تفكروا فی ذات الله» به ترتیب به تفکر و عدم تفکر در چه چیزهایی دستور داده شده است؟

- ۱) حقیقت خدا - هستی خدا
۲) صفات خدا - هستی خدا

- ۳) حقیقت خدا - چیستی خدا
۴) صفات خدا - چیستی خدا

۴۷- موضوع «نیازمندی ما و جهان به منشأ و سرچشمۀ متعالی جهان آفرینش» را به ترتیب با بهره‌گیری از کدام دو مقدمه می‌توانیم دریابیم؟

- ۱) قائم به ذات بودن چیزی که پدیده نیست - نشأت گرفتن وجود موجودات از خودشان

- ۲) قائم به ذات بودن چیزی که پدیده نیست - محتاج بودن پدیده‌ها به غیر خود

- ۳) متکی نبودن موجودات به خود - محتاج بودن پدیده‌ها به غیر خود

- ۴) متکی نبودن موجودات به خود - نشأت گرفتن وجود موجودات از خودشان

۴۸- خداوند پیام «أَنْتَمُ الْفَقَرَاءُ إِلَى اللَّهِ» را خطاب به کدام دسته از افراد بیان می‌دارد و سوده بودن خود را به کدام علت معرفی می‌کند؟

- ۱) عموم مردم - بی‌نیازی ذاتی خداوند از دیگران

- ۲) خصوص مؤمنان - بی‌نیازی ذاتی خداوند از دیگران

- ۳) خصوص مؤمنان - نیازمندی ذاتی مخلوقات به خداوند

- ۴) عموم مردم - نیازمندی ذاتی مخلوقات به خداوند

۴۹- خدایابی فرزندان آدم توسط کدامیک رخ می‌دهد و قرآن با وجود شناخت اولیه نسبت به چه موضوعی انسان را به معرفت عمیق‌تر پیرامون خداوند

سوق داده است؟

- ۱) فطرت بشری - هدایت هستی توسط خالقی حکیم

- ۲) فطرت بشری - نیاز همیشگی پدیده به پدیده‌آورنده

- ۳) تفکر و اندیشه - نیاز همیشگی پدیده به پدیده‌آورنده

- ۴) تفکر و اندیشه - هدایت هستی توسط خالقی حکیم

۵- این مفهوم که «موجودات پس از پیدایش نیز همچنان، مانند لحظه نخست خلق شدن، به خداوند نیازمند هستند» در کدام بیت به زیبایی بیان شده

است؟

- ۱) دلی کر معرفت نور و صفا دید / به هر چیزی که دید، اول خدا دید

- ۲) به صحراء بنگرم صحراء تو بینم / به دریا بنگرم دریا تو بینم

- ۳) ما که باشیم ای تو ما را جان جان / تا که ما باشیم با تو در میان

- ۴) ذات نایافته از هستی، بخش / چون تواند که بود هستی بخش

هدف زندگی، پویاوار
درس ۱ تا پایان درس ۲
صفحه ۱۱ تا صفحه ۳۵

دین و زندگی ۱

۵۱- اگر توجه ما به بیت: «ای عقل تو به باشی در دانش و در بینش؟ / یا آن که به هر لحظه صد عقل و نظر سازد؟» باشد، راهکار زندگی کدام گروه را به ذهن متبار می‌سازد؟

۱) افراد زیرکی که تفاوت و جنبه‌های مختلف را درنظر می‌گیرند.

۲) کسانی که با اندکی تأمل می‌بینند که دستیابی به هدف اصلی زندگی با انجام برخی اعمال عبادی میسر است.

۳) افرادی که با انتخاب درست مسیر، هم از دنیا بهره‌مند هستند و هم آخرتشان را آباد می‌کنند.

۴) کسانی که دلبستگی‌ها و اهداف اصلی مانع هیچ‌یک از اهداف فرعی آنان نمی‌شود.

۵۲- با تدبیر در آیات سوره اسراء، خداوند سرانجام کدام گروه را ورود به دوزخ با خواری و سرافکندگی قرار خواهد داد؟

۱) آن کس که نعمت و پاداش دنیا را بخواهد.

۲) آن کس که نیکی هم دنیا و هم آخرت را خواستار باشد.

۳) آن کس که کالای زندگی دنیا و آرایش آن را طلب می‌کند.

۴) آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد.

۵۳- مطابق آیات قرآن با حفظ رتبه، بهره‌مندی و عدم بهره‌مندی از نعمات اخروی ثمرة چیست؟

۱) طلب انحصاری نیکی در آخرت - ناپایدار دانستن دنیا

۲) طلب نیکی در دنیا و آخرت - ناپایدار دانستن دنیا

۳) طلب انحصاری نیکی در آخرت - طلب انحصاری نیکی در دنیا

۴) طلب نیکی در دنیا و آخرت - طلب انحصاری نیکی در دنیا

۵۴- کدام موعظة علوی پاسخگوی «مسافری است که نمی‌داند به کجا می‌خواهد برود؟»

۱) آدمی درین عالم برای کاری آمده است، چون آن نمی‌گزارد، پس هیچ نکرده باشد.

۲) هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند.

۳) در عالم یک چیز است که آن فراموش کردنی نیست.

۴) در پس خلقت تک تک موجودات این جهان هدفی وجود دارد.

۵۵- توقف حیوانات و گیاهان در مسیر نیل به اهداف خود، تحت چه شرایطی رخ می‌دهد و چه عاملی سبب حیرت در برخورد با دنیای بشر می‌شود؟

۱) بهره‌مندی از استعدادهای محدود مادی - بینش و نگرش‌های مشترک

۲) دستیابی به حد مشخصی از رشد و کمال - اختلاف در انتخاب هدف

۳) بهره‌مندی از استعدادهای محدود مادی - اختلاف در انتخاب هدف

۴) دستیابی به حد مشخصی از رشد و کمال - بینش و نگرش‌های مشترک

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

۷۰ سؤال ۱ تا

۷ پیمانه / ۷۰ سؤال

۵۶- کدام عناوین با عبارت‌های مربوط به خود مناسب دارند؟

- الف) عامل منع‌کننده از خوشی‌های زودگذر ← وجودان
- ب) عامل دوری از شقاوت ← اختیار
- ج) عامل بیزاری از شقاوت ← گرایش به خیر و نیکی
- د) عامل بازدارنده از راحت‌طلبی ← عقل
- (۱) الف، ج
(۲) الف، د
(۳) ب، ج
(۴) ب، د

۵۷- با توجه به آیات سوره محمد، شیطان کسانی که بعد از روشن شدن هدایت برای آن‌ها پشت به حق کردند را چگونه فریب می‌دهد؟

- ۱) دعوت به لذت‌های زودگذر دنیاگی
- ۲) ایجاد عداوت و کینه
- ۳) بازداشت از یاد خدا و نماز
- ۴) فریفتن با آرزوهای طولانی

۵۸- نتیجه در خود نگریستن و به تماشای جهان نشستن کدام است و مؤید کدامیک از سرمایه‌ها و ودیعه‌های الهی است؟

- ۱) شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن و شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن - عقل و اندیشه که تشخیص‌دهنده حقایق است.
- ۲) شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن و شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن - سرشت خدا آشنا که همان فطرت الهی است.
- ۳) یافتن خداوند متعال و احساس محبت الهی در دل - سرشت خدا آشنا که همان فطرت الهی است.
- ۴) یافتن خداوند متعال و احساس محبت الهی در دل - عقل و اندیشه که تشخیص‌دهنده حقایق است.

۵۹- وجه اشتراک «گناهکاران با شیطان» در روز قیامت و «سوگند شیطان» به ترتیب چیست؟

- ۱) سلطه بر یکدیگر - بازداشت از بهشت
- ۲) سلطه بر یکدیگر - وسوسه کردن انسان
- ۳) عدم فریادرسی در قیامت - بازداشت از بهشت
- ۴) عدم فریادرسی در قیامت - وسوسه کردن انسان

۶۰- این که خداوند آن‌چه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهره‌مندی از آن‌ها را در وجود او قرار داده است، نشان‌دهنده چیست؟

- ۱) خداوند متعال برای تقرب به ساختش، سرمایه‌هایی در اختیار بشر گذاشته است.
- ۲) خداوند انسان را گرامی داشته و برای او در نظام هستی جایگاه ویژه قائل شده است.
- ۳) پروردگار به ما نیرویی عنایت کرده تا با آن بیندیشیم و از نادانی دور شویم.
- ۴) راه درستکاری و شقاوت به انسان نشان داده شده و او مسئول سرنوشت خویش است.

زبان انگلیسی ۱ و ۳
۱۵ دققه
PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

61- Please pay attention in class or you ... remember anything for the test next week.

- | | |
|-----------------|------------|
| 1) aren't going | 2) won't |
| 3) shouldn't | 4) weren't |

62-A: You can't carry this heavy luggage yourself. I ... you a hand.

B: Oh, thank you very much.

- | | |
|---------------|------------------|
| 1) was giving | 2) going to give |
| 3) will give | 4) give |

63-In my opinion, winning the first competition can ... the team's confidence.

- | | |
|-------------|------------|
| 1) boost | 2) defend |
| 3) identify | 4) measure |

64-Medical resources approve that unnecessary traveling, gathering in parties, and not wearing masks ... the risk of developing the coronavirus, especially the mutated type, Delta.

- | | |
|-------------|------------|
| 1) improve | 2) reflect |
| 3) increase | 4) prevent |

65-Dr. Smith recorded everything that happened to him in his Luckily, it was published after his death.

- | | |
|-------------|----------------|
| 1) textbook | 2) translation |
| 3) diary | 4) poem |

66-The teacher couldn't control the class anymore, so she decided to ... the class into groups of four and five and selected a team leader for each group.

- | | |
|------------|------------|
| 1) divide | 2) achieve |
| 3) develop | 4) produce |

67-When Jennifer entered the room, we all ... laughter, as she was wearing a funny costume.

- | | |
|------------|---------------|
| 1) made up | 2) burst into |
| 3) kept on | 4) gave up |

68-They decided to destroy the ancient building and create a local museum

- | | |
|-------------|------------|
| 1) anymore | 2) instead |
| 3) nowadays | 4) abroad |

69-Although my grandmother suffers from eyesight problems and she is also a little ... of hearing, she has got a great memory and can recall her childhood very well.

- | | |
|--------------|----------|
| 1) difficult | 2) proud |
| 3) hard | 4) poor |

تمرین تست آزمون بعدی از کتاب آبی

۱۱۳۰ تا سؤال

۱ پیمانه / ۲۰ سؤال



70- The people of the town collected money and ... a charity organization to help the flooded people who had faced many difficulties.

- | | |
|-------------|--------------|
| 1) founded | 2) invented |
| 3) regarded | 4) respected |

71- Unfortunately, my grandfather ... his balance and fell when he was trying to change the bulb.

- | | |
|------------|----------|
| 1) kept | 2) lost |
| 3) lowered | 4) saved |

72- The shopkeeper offers a/an ... discount if you buy more than a certain amount.

- | | |
|-------------|--------------|
| 1) generous | 2) dedicated |
| 3) sudden | 4) alive |

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The effect of sibling relationships in childhood can last a lifetime. Many experts say that the relationship among brothers and sisters explain a great deal about family life, ... (73)... today when brothers and sisters often spend more time with each other ... (74)... with their parents.

Studies have shown that sibling relationships between sister-sister pairs and brother-brother pairs are different. Sister pairs are the closest. Brothers are the most competitive. Sisters are usually more supportive of each other. They are more talkative, frank, and better at ... (75)... themselves and sharing their feelings. On the other hand, brothers usually have more arguments with each other.

Experts agree that relationships among siblings are influenced by many factors. ... (76) ..., studies have shown that both brothers and sisters become more competitive and aggressive when their parents treat them differently from one another. Moreover, genetics, gender, life events, birth order, people, and experiences outside the family all shape the lives of siblings.

- | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------------|
| 73- 1) especially | 2) rarely | 3) exactly | 4) wrongly |
| 74- 1) like | 2) than | 3) as | 4) from |
| 75- 1) preparing | 2) narrating | 3) expressing | 4) expecting |
| 76- 1) However | 2) No matter | 3) Despite | 4) For example |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Zoos are popular attractions for adults and children alike. But are they actually a good thing? Those who are against zoos would argue that animals often suffer physically and mentally by being enclosed. Even the best artificial environments can't come close to matching the space, diversity, and freedom that animals have in their natural homes. This deprivation causes many zoo animals to become stressed or mentally ill. Capturing animals in the wild also causes much suffering by splitting up families. Some zoos make animals behave unnaturally. For instance, marine parks often force dolphins and whales to perform tricks. These mammals may die years earlier than their wild relatives, and some even try to commit suicide.

On the other hand, by bringing people and animals together, zoos have the potential to educate the public about conservation issues and inspire people to protect animals and their habitats. Some zoos provide a safe environment for animals which have been mistreated in circuses, or pets which have been abandoned. Zoos also carry out important research into subjects like animal behavior or how to treat illnesses.

One of the most important modern functions of zoos is supporting international breeding programs, particularly for endangered species. In the wild, some of the rarest species have difficulty in finding mates and breeding, and they might also be threatened by poachers, loss of their habitat, and predators. A good zoo will enable these species to live and breed in a secure environment.

77- What is the primary purpose of the passage?

- 1) To prove that zoos are not a good thing
- 2) To compare the negative and positive sides of zoos
- 3) To introduce a new type of zoo
- 4) To describe a new way of saving endangered animals

78- The word “conservation” in paragraph 2 is closest in meaning to . . .

- | | |
|------------------|--------------|
| 1) protection | 2) creation |
| 3) communication | 4) education |

79- According to the passage, international breeding programs supported by zoos . . .

- 1) have not been successful yet, although it is too soon to see the results
- 2) are only useful for endangered animals and help them to have children
- 3) inform hunters about the harmful effects of their activities
- 4) show that zoos are not necessarily a bad thing and that they can take positive actions

80- Which of the following statements is supported by the passage?

- 1) Children like zoos more than adults do.
- 2) Nowadays, good zoos are able to match the space, diversity, and freedom that animals have in their natural homes.
- 3) Trying to make animals behave unnaturally may result in early death among them.
- 4) All endangered species must be necessarily kept in zoos because they have difficulty in finding mates and breeding in the wild.

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ۱ تا ۲۰

پیمانه / سوال ۲۰



آزمون «۲۳ مهر ماه ۱۴۰۰»

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۴۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۱۱۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی
حسابان ۲	۳۰	۸۱-۱۱۰	۴۰'
		۱۱۱-۱۲۰	۱۵'
هندسه ۳	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵'
		۱۳۱-۱۴۰	۱۵'
ریاضیات گستته	۱۰	۱۴۱-۱۶۰	۲۵'
		۱۶۱-۱۷۰	۱۵'
فیزیک ۳	۲۰	۱۷۱-۱۸۰	۱۵'
		۱۸۱-۱۹۰	۱۰'
شیمی ۳	۱۰	۱۹۱-۲۰۰	۱۰'
		۲۰۱-۲۱۰	۱۰'
جمع کل	۱۱۰	۸۱-۲۱۰	۱۴۵'

جدید آورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	کاظم اجلالی - شاهین پروازی - افشن خاصه خان - یاسین سپهر - سعید علم پور - حمید علیزاده
هندسه	افشن خاصه خان - کیوان دارابی - محمد صحت کار - احمد رضا فلاح - نصیر محبی نژاد - علی منصف شکری - سرژ یقیازاریان تبریزی
ریاضیات گستته	امیر حسین ابو محیوب - رضا توکلی - کیوان دارابی - مصطفی دیداری - سید مسعود طایفه - علی منصف شکری
فیزیک	حسرو ارغوانی فرد - بابک اسلامی - نصرالله افضل - عبدالرضا امینی نسب - زهره آقا محمدی - بهنام رستمی - مهدی سلطانی - محسن قندچلر - بهادر کامران - مصطفی کیانی - علیرضا گونه - وحید مجذوبی - حسین مخدومی - احمد مرادی پور - سیدعلی میرنوری - میلان نقوی
شیمی	محمد آخوندی - علیرضا بیانی - محمد رضا پور جاوید - احمد رضا جشانی پور - فرزانه حریری - فرزاد رضایی - روزبه رضوانی - آرین شجاعی - مسعود طبرسا - امیر حسین طبی - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - محمد حسن محمدزاده مقدم

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	نام گزینشگر	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گستته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلالی	کیوان دارابی	کیوان دارابی	بabenam Darabi	سیدعلی میرنوری	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	علی ارجمند مجتبی تشیعی علی مرشد	فرزانه خاکپاش	فرزانه خاکپاش	مجتبی تشیعی	بهنام شاهنی زهره آقامحمدی	هادی مهدی زاده مهلا تابیش نیا سیدعلی موسوی
مسئول درس	سید عادل حسینی	امیر حسین ابو محیوب	امیر حسین ابو محیوب	باک اسلامی	ایمان حسین نژاد	محمد حسن محمدزاده مقدم
مسئند سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	محمد رضا اصفهانی	سیدعلی میرنوری	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم
حروف نگار	میلان سیاوشی
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



حسابان ۲: ریاضی ۱: تابع: صفحه های ۹۴ تا ۱۱۷ / حسابان ۱: تابع: صفحه های ۵۳ تا ۳۷ / حسابان ۲: تابع: صفحه های ۱ تا ۱۲ وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

-۸۱- به ازای چند مقدار از a , رابطه $f = \{(2, a^2 - 2a), (1, 2), (\frac{1}{2}(a-1)^2, -1), (2, 1)\}$ بیانگر یک تابع است؟

(۱) صفر (۲) یک (۳) بیشمار (۴) دو

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx & ; x^2 \geq |x| \\ 2x^2 + c & ; x^2 \leq |x| \end{cases} \quad \text{اگر } f(x) \text{ تابع باشد، مقدار } a \text{ کدام است؟}$$

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) -۲ (۴) $\frac{1}{2}$

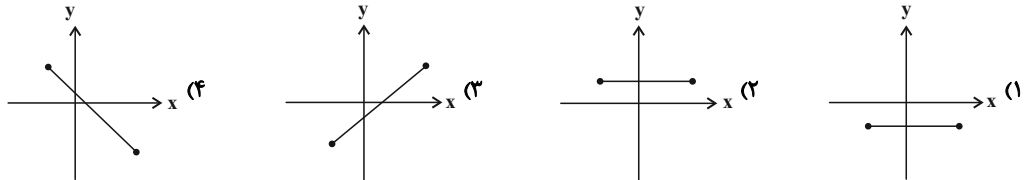
-۸۲- اگر $g = \{(3, k^2 + 6), (-1, \frac{b}{2}), (0, 7k)\}$ تابع ثابت باشد، بیشترین مقدار $b - k$ کدام می‌تواند باشد؟

(۱) ۸۴ (۲) ۷۸ (۳) ۱۳ (۴) ۲۷

-۸۳- برای تابع خطی f , اگر $f(x-3) + f(x+2) = 6x + 7$ باشد، مقدار $f(-1)$ کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۸۴- تابع های خطی و نابرابر f و g را با دامنه $[-2, 4]$ و برد $[-3, 2]$ در نظر بگیرید. نمودار تابع $h(x) = f(x) + g(x)$ با دامنه $[-2, 4]$ کدام است؟



-۸۵- اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x+1}{x^2 + ax + (a+3)}$ مجموعه اعداد حقیقی باشد، چند عدد صحیح را می‌توان به جای a قرار داد؟

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

-۸۶- تابع $f(x) = \frac{x^3 - x}{x - 1}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{a, b\} - \{c, +\infty\}$ و برد $\mathbb{R} - \{d\}$ مفروض است. حاصل $a + b + c + d$ کدام است؟

(۱) $\frac{7}{4}$ (۲) $-\frac{9}{4}$ (۳) $-\frac{3}{4}$ (۴) $-\frac{5}{4}$

-۸۷- اگر دو تابع $g(x) = \frac{x-b}{2x^2 - 3x - 5}$ و $f(x) = \frac{ax+2}{x^2 - mx+n}$ مساوی باشند، حاصل $am - bn$ کدام است؟

(۱) $-\frac{29}{4}$ (۲) $\frac{17}{2}$ (۳) $-\frac{37}{4}$ (۴) $\frac{23}{2}$



-۸۹- اگر دامنه و برد تابع $y = a + 1 - \sqrt{2x + 3}$ به ترتیب بازه‌های $(-\infty, 5)$ و $[b, +\infty)$ باشد، حاصل ab کدام است؟

۱۲) ۴

۶) ۳

-۱۲) ۲

-۶) ۱

-۹۰- در بازۀ (a, b) نمودار تابع $y = |x| - 3$ بالای خط $1 = y$ قرار نمی‌گیرد. بیشترین مقدار $a - b$ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

۴) ۴

۶) ۳

۵) ۲

۳) ۱

-۹۱- اگر $x^3 - x^2 + x + 2$ باشد، با کدام مراحل انتقال، از نمودار f به نمودار $g(x) = \frac{x^3}{3}$ خواهیم رسید؟

۱) یک واحد به چپ-۳ واحد به پایین

۲) یک واحد به چپ- $\frac{1}{3}$ واحد به پایین

۳) یک واحد به راست-۳ واحد به پایین

۴) یک واحد به راست- $\frac{1}{3}$ واحد به پایین

-۹۲- مساحت سطح محدود بین نمودارهای $y = \sqrt{x^2 - 2x + 1 + 2}$ و $g(x) = k$ برابر ۹ واحد مربع است. مقدار k کدام است؟

۳) ۴

۶) ۳

۵) ۲

۴) ۱

-۹۳- نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{4-x} - 2 & x < 1 \\ x^2 - 2x - 1 & x \geq 1 \end{cases}$ از کدام ناحیه دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

۱) اول

۲) دوم

۳) سوم

۴) چهارم

-۹۴- نمودار تابع $f(x) = x - x^2$ را ابتدا نسبت به محور طول‌ها قرینه می‌کنیم، سپس نمودار به دست آمده را نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم تا نمودار تابع g به دست آید. نمودار تابع g را چند واحد و در کدام سمت باید انتقال دهیم تا بر نمودار تابع f منطبق شود؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

۱) یک واحد به بالا

۲) دو واحد به پایین

۳) یک واحد به پایین

-۹۵- کدام تبدیل‌های روی نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ می‌تواند باعث عبور نمودار نهایی از هر چهار ناحیۀ صفحۀ مختصات شود؟

۱) قرینه کردن نسبت به محور طول‌ها و سپس قرینه کردن نسبت به محور عرض‌ها

۲) انقباض عمودی سپس انبساط افقی

۳) انتقال افقی سپس انتقال عمودی

۴) انتقال افقی سپس انقباض افقی



۹۶- برای رسم نمودار تابع $y = \sqrt{1 + \sqrt{9x - 18}}$ با استفاده از نمودار $y = \sqrt{x}$ کدام ترتیب مراحل تبدیل نمودار درست است؟

۱) برابر کردن طول نقاط، انتقال ۱۸ واحد به راست و یک واحد به بالا

۲) $\frac{1}{9}$ برابر کردن طول نقاط، انتقال ۱۸ واحد به راست و یک واحد به بالا

۳) انتقال ۲ واحد به راست، ۳ برابر کردن عرض نقاط، انتقال یک واحد به بالا

۴) انتقال ۲ واحد به راست، $\frac{1}{3}$ برابر کردن طول نقاط، انتقال یک واحد به بالا

۹۷- قرینه نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ x^2 + 2x & ; x < 0 \end{cases}$ باشند، نمودار تابع $g(x) = f(x)\sqrt{|x| + f(x)}$ کدام است؟

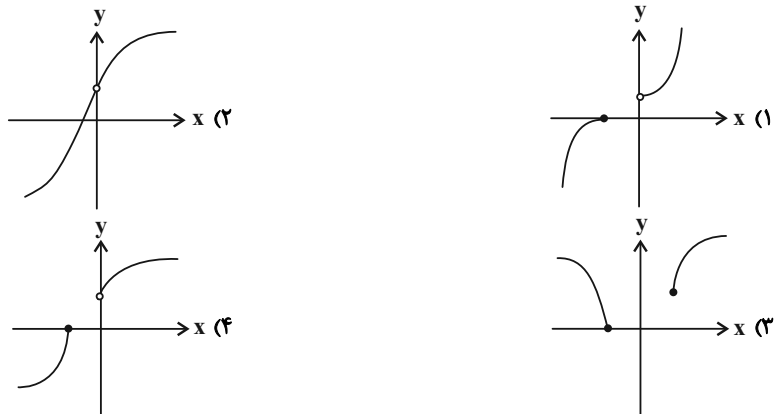
۶۸ (۴)

۵۸ (۳)

۳۵ (۲)

۵۳ (۱)

۹۸- اگر $f(x) = \frac{x}{|x|}$ باشد، نمودار تابع $g(x) = f(x)\sqrt{|x| + f(x)}$ کدام است؟



۹۹- اگر دامنه و برد تابع f به ترتیب $[-1, 3] = D_f$ و $[1, 5] = R_f$ باشد، تفاضل برد از دامنه تابع $g(x) = 3 - 2f(1 - \frac{x}{2})$ کدام است؟

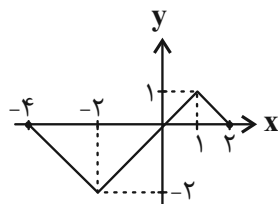
[1, 4] (۲)

[-7, -4] (۱)

[-4, 4] (۴)

(-4, 1) (۳)

۱۰۰- نمودار تابع f در شکل مقابل رسم شده است. نمودار تابع $g(x) = -f(2x)$ چند نقطه مشترک با نمودار تابع $h(x) = f(-x)$ دارد؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

حسابان ۲ - آشنا

۱۰۱ - اگر f تابع همانی و g تابعی ثابت باشد و داشته باشیم: $\frac{3f(2)+g(3)}{2g(4)+f(1)} = \frac{10}{9}$ کدام است؟

۲ (۲)

۴ (۱)

-۲ (۴)

-۴ (۳)

۱۰۲ - نمودار تابع $f(x) = [x] + [x + \frac{1}{2}]$ در بازه $(2, 2]$ از چند پاره خط تشکیل شده است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

۲ سه پاره خط

۱) دو پاره خط

۴) چهار پاره خط

۳) یک پاره خط

۱۰۳ - کدام تابع زیر در یک بازه، بر تابع $y = \sqrt{|x|}$ منطبق است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

$y = \sqrt{2x}$ (۲)

$y = \sqrt{|x| - x}$ (۱)

$y = \sqrt{-2x}$ (۴)

$y = \sqrt{x - [x]}$ (۳)

۱۰۴ - در کدام گزینه، y تابعی از x است؟

$x = y^3 - 4y + 1$ (۲)

$x + \sqrt{y+2} = y$ (۱)

$x = y^3 + y + |y|$ (۴)

$x = |\gamma y + 1| + y$ (۳)

۱۰۵ - اگر دامنه تابع $f(x) = 2x - 1$ بازه $(3, +\infty)$ و دامنه تابع $g(x) = \frac{1}{x}x + 3$ بازه $(-\infty, 3)$ باشد، اجتماع برد توابع f و g کدام است؟

 \mathbb{R} (۲) \mathbb{Z} (۱) $\mathbb{R} - \{4, 5\}$ (۴) $\mathbb{R} - \{5\}$ (۳)

۱۰۶ - اگر نمودار تابع $y = |x+2| + b$ از ناحیه چهارم عبور نکند، مجموعه مقادیر قابل قبول برای b کدام است؟

$(-\infty, -2]$ (۲)

$[-2, +\infty)$ (۱)

$(-\infty, -2)$ (۴)

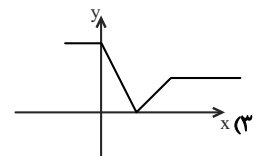
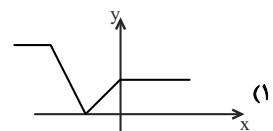
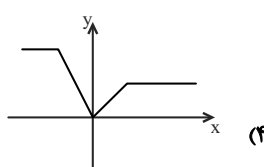
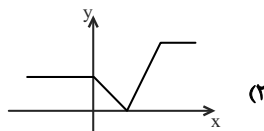
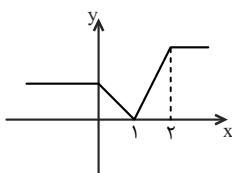
$(-2, +\infty)$ (۳)

محل انجام محاسبات



$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1} & ; \quad x \geq 0 \\ \sqrt{x+3} & ; \quad -3 \leq x < 0 \end{cases}$$

برد تابع ۱۰۷

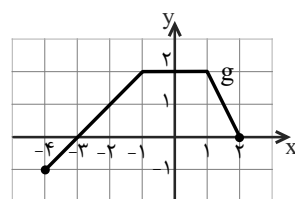
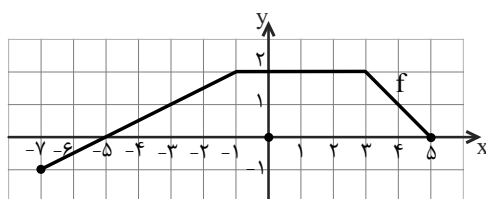
(۱) $[1, +\infty)$ (۱) $[0, +\infty)$ (۲) $[-1, +\infty)$ (۳) $[\sqrt{3}, +\infty)$ ۱۰۸ - نمودار تابع $y = f(x-1)$ به شکل رو به رو است. نمودار تابع $y = f(1-x)$ کدام است؟۱۰۹ - اگر برد تابع f بازه $[-\sqrt{5}, 1]$ باشد، برد تابع $g(x) = -\sqrt{2}f(x+1) - 3$ شامل چند عدد صحیح است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۱۰ - اگر نمودار دو تابع f و g به صورت زیر باشد، تابع g با کدام تابع زیر برابر است؟ $y = f(4x-1)$ (۱) $y = f(4x+1)$ (۲) $y = f(4x-3)$ (۳) $y = f(4x+3)$ (۴)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده‌سۀ ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۹ تا ۲۱

-۱۱۱- A یک ماتریس اسکالر 3×3 است به‌طوری‌که $2A = 3B = -\frac{1}{2}C$ برابر با ۷

باشد، آنگاه ماتریس A کدام است؟

$$\frac{2}{3}I_3$$

$$-\frac{1}{3}I_3$$

$$2I_3$$

$$I_0$$

-۱۱۲- فرض کنید $i+j \neq 4$ ، $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ باشد. در این صورت مجموع درایه‌های ماتریس $A^{1401} + A^{1400}$

$$\begin{cases} 0 & i+j \neq 4 \\ -1 & i+j=4 \end{cases}$$

کدام است؟

$$4(4)$$

$$-2(3)$$

$$2(2)$$

$$1) \text{ صفر}$$

-۱۱۳- هرگاه A یک ماتریس اسکالر باشد به‌طوری‌که $BA = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$ و $B^T = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 4 & 11 \end{bmatrix}$ ، $A^T = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ آنگاه حاصل

(A + 2B)(A - B) کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 12 & 20 \\ 10 & 36 \end{bmatrix} (3)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} (1)$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 12 \\ 6 & 21 \end{bmatrix} (4)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -12 \\ -6 & -12 \end{bmatrix} (3)$$

-۱۱۴- اگر $(A+B)^T = A^T + B^T + AB$ باشد، آنگاه $a+b$ کدام است؟

$$-2(4)$$

$$2(3)$$

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

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



۱۱۵- اگر $A^2 + A + I = \bar{O}$ باشد، آنگاه حاصل $(I + A)^3$ کدام است؟

-I (۴)

-2I (۳)

2I (۲)

I (۱)

۱۱۶- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه حاصل A^{21} کدام است؟

512A (۴)

-1024I (۳)

-1024A (۲)

1024I (۱)

۱۱۷- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -3 \\ 3 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ستون دوم A^3 چقدر است؟

18 (۴)

17 (۳)

16 (۲)

15 (۱)

۱۱۸- اگر A ماتریسی مربعی و $A^3 = A$ باشد، آنگاه حاصل $(A - I)^4 - (A - I)^3$ کدام است؟

4 (۴)

2(I-A) (۳)

2(A-I) (۲)

\bar{O} (۱)

۱۱۹- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه ماتریس A^3 با کدام ماتریس زیر برابر است؟

14A - 5I (۴)

15A - 4I (۳)

4A - 15I (۲)

14A - 15I (۱)

۱۲۰- اگر $B = \begin{bmatrix} -11 & 13 & -12 \\ 11 & 13 & 17 \\ 21 & -16 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $(A^2 + 3B + AB)^{10}$ کدام است؟

$A = \begin{bmatrix} 14 & -13 & 12 \\ -11 & -10 & -17 \\ -21 & 16 & -4 \end{bmatrix}$

3²⁰I (۴)3¹⁰A (۳)3²²I (۲)3²⁰B (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱ تا ۱۲

۱۲۱- جاهای خالی جملات زیر با کدام گزینه به درستی تکمیل می‌شود؟

«برای حکم اگر C, B, A سه مجموعه باشند به طوری که $A \cup B = A \cup C$, آنگاه $C = B$. از استفاده می‌کنیم.

(۱) اثبات - روش بازگشتی

(۲) اثبات - در نظر گرفتن تمام حالتها

(۳) رد کردن - مثال نقض $\{1, 2, 3\}$ و $A = \{2, 3, 4\}$ و $B = \{1, 2, 4\}$ (۴) رد کردن - مثال نقض $\{1, 2, 3\}$, $A = \{1, 2, 3\}$ و $B = \{2, 3\}$ ۱۲۲- اگر α و β دو عدد گنگ باشند به طوری که $\alpha + \beta$ گویا باشد، آنگاه $2\alpha + 3\beta$ عددی و $3\alpha + 3\beta$ عددی است.

کدام گزینه جاهای خالی را به درستی پر می‌کند؟

(۱) گویا - گنگ

(۴) گویا - گویا

(۲) گنگ - گنگ

(۳) گنگ - گویا

۱۲۳- کدام گزینه جاهای خالی جملات زیر را به درستی پر می‌کند؟

 $\frac{n^2(n-1)^2}{4}$ زوج باشد، آنگاه(۱) با درنظر گرفتن همه حالات - $n \in \{3, 4\}$ (۲) با درنظر گرفتن همه حالات - $n \in \{4, 5\}$ (۳) مستقیم - $4 | n$ (۴) مستقیم - $4 | n - 1$ ۱۲۴- چند عدد مربع کامل ۳ رقمی به صورت $4k+1$ وجود دارد؟ ($k \in \mathbb{N}$)

۱۲ (۴) ۱۱ (۳) ۱۰ (۲) ۹ (۱)

۱۲۵- فرض کنید a و b دو عدد حقیقی دلخواه باشند. حداقل مقدار k چقدر باشد تا بتوان درستی نامساوی $a^2 + 5b^2 + k \geq a + b + 3ab$ را به روش اثبات بازگشتی نشان داد؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۲۶- چه تعداد از گزاره‌های زیر، در مورد اعداد طبیعی m و n درست است؟الف) $m^3 | n^2 \Leftrightarrow m^2 | n^3$ ب) $4m | 6n \Leftrightarrow 14m | 21n$ ب) $m | n \Leftrightarrow m! | n!$

۱ (۱) ۱ (۱) ۱ (۱) ۱ (۱)

۱۲۷- چند نقطه با مختصات صحیح روی منحنی $x^3 - 2xy - y - 2 = 0$ مصدق می‌کند؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۲۸- چند عدد صحیح n وجود دارد به طوری که رابطه $n^3 + 1 | 11n + 1$ برقرار باشد؟

۵ (۴) ۳ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)

۱۲۹- چند عدد سه رقمی وجود دارد به طوری که ۵۴ برابر آنها مربع کامل باشد؟

۸ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۷ (۱)

۱۳۰- چند جفت عدد طبیعی a و b پیدا می‌شود به طوری که $?ab | 2a + b$

۶ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده‌سۀ ۱: قریبی‌های هندسی و استدلال: صفحه‌های ۹ تا ۲۷

- ۱۳۱- نقطه A به فاصله ۱ سانتی‌متر از خط d قرار دارد. چند نقطه در صفحه یافت می‌شود که از نقطه A به فاصله ۴ سانتی‌متر و از خط d به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۳۲- در مثلثی به اضلاع ۱، $\sqrt{2}$ و $\sqrt{3}$ ، فاصلۀ نقطۀ همرسی عمودمنصف‌ها از نقطۀ همرسی ارتفاع‌ها چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} (۴)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} (۳)$$

$$\frac{\sqrt{6}}{2} (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} (۱)$$

- ۱۳۳- در شکل مقابل x چند مقدار طبیعی می‌تواند اختیار کند؟

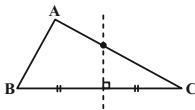
۹ (۲)

۷ (۳)

۱۶ (۱)

۸ (۳)

- ۱۳۴- در مثلث ABC، عمودمنصف BC، ضلع AC را به نسبت ۱ به ۳ تقسیم کرده است. اگر AB = ۸ باشد، طول ضلع AC کدام‌یک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟

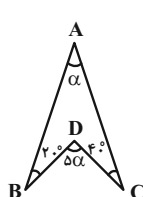


۱۲ (۲)

۲۰ (۴)

۸ (۱)

۱۶ (۳)



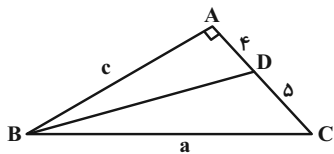
- ۱۳۵- در شکل مقابل اندازۀ زاویۀ α چقدر است؟

۲۰° (۲)

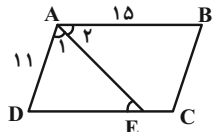
۳۵° (۴)

۱۵° (۱)

۳۰° (۳)



- ۱۳۷- در متوازی‌الاضلاع شکل زیر، AE نیمساز زاویۀ A است. محیط چهارضلعی ABCE چند واحد بیشتر از محیط مثلث ADE است؟



۶ (۱)

۸ (۲)

۷/۵ (۳)

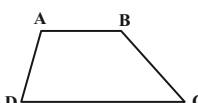
۸/۵ (۴)

- ۱۳۸- در مثلث متساوی‌الساقین ABC ($AB = AC$)، نیمساز خارجی \hat{A} و نیمساز داخلی \hat{B} در نقطۀ D متقاطع هستند، اگر نیمساز

داخلی \hat{B} ، ضلع AC را در نقطۀ E قطع کند، نسبت $\frac{AD}{AC}$ کدام است؟

۴) بین $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ ۳) کوچک‌تر از $\frac{1}{2}$

۱ (۱)



- ۱۳۹- در ذوزنقه ABCD، اگر $\hat{A} > 2\hat{C}$ باشد، کدام گزینه همواره درست است؟

DC > AB + BC (۲)

DC > AD + AB (۱)

DC > 2BC (۴)

DC > 2AB (۳)

- ۱۴۰- نقطه‌ای داخل مربع ABCD وجود دارد که از نقاط A و B و نیز ضلع CD به یک فاصله است. مقدار این فاصله چند برابر طول ضلع مربع است؟

 $\frac{3}{5} (۴)$ $\frac{1}{2} (۳)$ $\frac{5}{8} (۲)$ $\frac{3}{8} (۱)$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۱ تا ۱۰

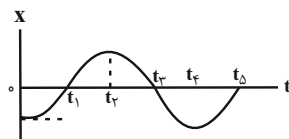
۱۴۱- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) در حرکت روی خط راست، همواره مسافت طی شده و جابه‌جایی هم اندازه‌اند.

(۲) بردار سرعت متوسط و جابه‌جایی اش همواره هم‌جهت‌اند.

(۳) در یک بازه زمانی مشخص، همواره تندی متوسط متحرک برابر با اندازه سرعت متوسط آن است.

(۴) ممکن است اندازه جابه‌جایی متحرک از مسافت طی شده توسط آن در یک بازه زمانی معین بیشتر باشد.

۱۴۲- نمودار مکان-زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند مطابق شکل زیر است. کدامیک از موارد زیر درباره حرکت این متحرک از لحظه صفر تا t_5 صحیح است؟(الف) $v_{av} > 0$ است.(ب) $\Delta x > 0$ است.

(پ) چهت بردار مکان متحرک ۳ بار تغییر می‌کند.

(ت) چهت حرکت متحرک دو بار تغییر می‌کند.

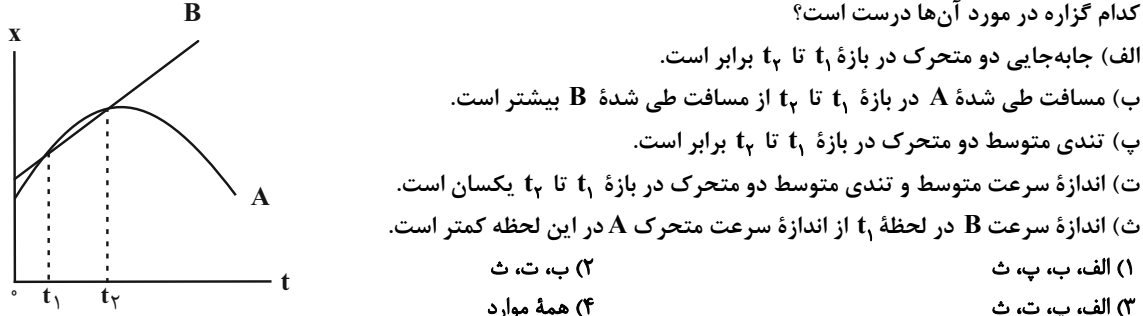
(۴) ب و پ

(۳) الف، ب و ت

(۲) ب، پ و ت

(۱) الف و ب

۱۴۳- نمودار مکان-زمان دو متحرک A و B که بر روی محور x حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر در یک دستگاه رسم شده است. کدام گزاره در مورد آن‌ها درست است؟

(الف) جابه‌جایی دو متحرک در بازه t_1 تا t_2 برابر است.(ب) مسافت طی شده A در بازه t_1 تا t_2 از مسافت طی شده B بیشتر است.(پ) تندی متوسط دو متحرک در بازه t_1 تا t_2 برابر است.(ت) اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط دو متحرک در بازه t_1 تا t_2 یکسان است.(ث) اندازه سرعت B در لحظه t_1 از اندازه سرعت متحرک A در این لحظه کمتر است.

(۲) ب، پ، ث

(۳) همه موارد

(۱) الف، ب، پ، ث

(۳) الف، پ، ت، ث

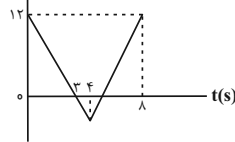
۱۴۴- معادله مکان-زمان متحرکی که در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = t^3 - 2t^2 - 3t$ است. اندازه سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی‌ای که متحرک در قسمت منفی محور x ها بوده است، چند متر بر ثانیه است؟

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۴۵- شخصی در مدت زمان ۲۰۰ ثانیه بر روی مسیری مستقیم ابتدا ۳۰۰ متر به طرف شرق رفت، سپس ۲۰۰ متر در همان مسیر به طرف غرب بر می‌گردد. اندازه سرعت متوسط این شخص چند متر بر ثانیه بوده و مفهوم عدد به دست آمده چیست؟ (زمان توقف شخص بسیار ناچیز است).

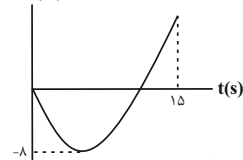
(۱) ۲/۵، یعنی این شخص در هر ثانیه $2/5 \text{ m}$ از مسیر را طی کرده است.(۲) ۲/۵، یعنی این شخص به طور متوسط در هر ثانیه $2/5 \text{ m}$ به نقطه پایان مسیر نزدیک‌تر شده است.(۳) ۰/۵، یعنی این شخص در هر ثانیه $0/5 \text{ m}$ از مسیر را طی کرده است.(۴) ۰/۵، یعنی این شخص به طور متوسط در هر ثانیه $0/5 \text{ m}$ به نقطه پایان مسیر نزدیک‌تر شده است.

۱۴۶- نمودار مکان - زمان متغیر کی کہ بر روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. تنندی متوسط این متغیر ک در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 5s$ چند متر پر ثانیه است؟



- ۳ (۱)
۴ (۲)
۵ (۳)
۷/۸ (۴)

۱۴۷- نمودار مکان - زمان متخرکی که بر روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی صفر تا ۱۵s، تندی متوسط متخرک چند متر بر ثانیه از اندازه سرعت متوسط آن بیشتر است؟



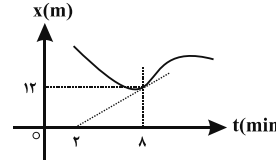
- | | | |
|-------|-----------|-----|
| 1 (T) | <u>18</u> | (1) |
| 2 (F) | <u>10</u> | |
| | <u>10</u> | (3) |
| | <u>8</u> | |

۱۴۸- متحرکی در یک مسیر مستقیم، مسافت 3 km را در مدت 2 دقیقه بدون توقف و تغییر جهت طی می‌کند. اگر $\frac{1}{3}$ ابتدایی مسیر را با

سرعت متوسط $\frac{m}{s}$ حرکت کند، بقیه مسیر را در چه زمانی بر حسب ثانیه طی می‌کند؟

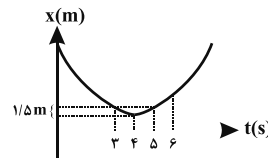
- 110 (F) 60 (M) 100 (I)

۱۴۹- شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که خط مماس بر آن در لحظه $t = 8\text{ min}$ رسم شده است. سرعت متحرک در این لحظه چند متر بر ثانیه است؟



- $$\frac{1}{30} \text{ (1)} \quad 1/5 \text{ (3)}$$

۱۵۰- نمودار مکان - زمان متجر کی کہ روی محور x حرکت می کند، به صورت سیمی شکل ذیر است۔ اگر تندی متوسط متجر ک در ۳



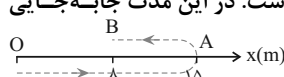
- ثانيةً دوم حركت $\frac{m}{s}$ باشد، سرعت متوسط متحرك در ۳ ثانيةً دوم چند متر بر ثانیه است؟

(۱) صفر
 (۲) $\frac{1}{5}$
 (۳) $\frac{2}{5}$
 (۴) $\frac{3}{5}$

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

فیزیک ۳: آشنا: صفحه‌های ۱ تا

۱۵۱- متحرکی مطابق شکل زیر، روی محور x از نقطه O (مبدأ محور) به A رفته و سپس به B برگشته است. در این مدت جابه‌جایی متحرک در SI و بردار مکان متحرک



- متحرک در SI و بردار مکان متحرک

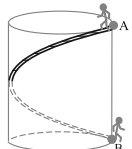
(m) $\sqrt{5} - \sqrt{3}$

(۱) آنکه بال تغییر حالت داده است

۷۱) بار تیغیر بجهت داده است.

۲۳- قیمت ندانها

۱۵۲- مطابق شکل به دور سطح جانبی یک مخزن نفت استوانه‌ای شکل، یک پله مارپیچی با کوتاه‌ترین طول ممکن ساخته شده است فردی از نقطه A (بالای مخزن) از طریق پله به نقطه B (پایین مخزن) می‌رود، در این صورت نسبت مسافت طی شده به



- $$\begin{array}{r} \sqrt{2} \text{ (C)} \\ \hline \sqrt{1+\pi^2} \text{ (F)} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 10 \\ \hline \sqrt{1+4\pi^2} \text{ (C)} \end{array}$$

محل انعام محاسیات



۱۵۳- در طی ۴ ماه گردش زمین با تندی ثابت به دور خورشید، مسافت طی شده توسط زمین چند برابر جایه‌جایی آن است؟ (مدار گردشی زمین به دور خورشید را دایره کامل و یک سال را ۱۲ ماه بگیرید).

$$\frac{2\sqrt{3}}{9}\pi \quad (4)$$

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

$$\frac{2\sqrt{2}}{\pi} \quad (2)$$

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

۱۵۴- متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، در لحظه‌های $t_1 = 2s$ و $t_2 = 10s$ به ترتیب در نقاط $x_1 = 1m$ و $x_2 = -5m$ قرار دارد. تندی متوسط آن بین دو لحظه t_1 و t_2 بر حسب متر بر ثانیه الزاماً کدام است؟

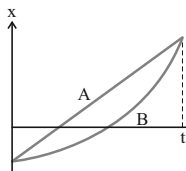
$$s_{av} \leq 0/75 \text{ m/s} \quad (4)$$

$$s_{av} \geq 0/75 \text{ m/s} \quad (3)$$

$$s_{av} = 0/75 \text{ m/s} \quad (2)$$

$$s_{av} = 0/5 \text{ m/s} \quad (1)$$

۱۵۵- نمودار مکان-زمان دو متحرک A و B که روی خط راست حرکت می‌کنند، مطابق شکل رو به رو است. کدام گزینه در مورد جایه‌جایی (Δx) و مسافت طی شده (L) توسط دو متحرک در بازه زمانی $t = t_1$ تا $t = t_2$ صحیح است؟



$$L_A = L_B \text{ و } \Delta x_A = \Delta x_B \quad (3)$$

$$L_A > L_B \text{ و } \Delta x_A > \Delta x_B \quad (1)$$

$$L_A < L_B \text{ و } \Delta x_A > \Delta x_B \quad (4)$$

$$L_A < L_B \text{ و } \Delta x_A = \Delta x_B \quad (2)$$

۱۵۶- معادله مکان-زمان ذراهای در SI به صورت $s = -6t^3 + 9t^2 - 6t + 9$ است. بردار مکان این متحرک در طول مسیر چند بار تغییر جهت می‌دهد؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۵۷- معادله مکان-زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت $s = -t^3 + 6t^2 - 5t$ است. مسافت طی شده از مبدأ زمان تا لحظه‌ای که بردار مکان آن به آر-می‌رسد، چند متر است؟

$$34 \quad (4)$$

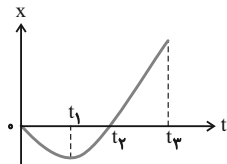
$$30 \quad (3)$$

$$27 \quad (2)$$

$$16 \quad (1)$$

۱۵۸- نمودار مکان-زمان متحرکی که در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟ (نمودار از t_2 تا t_3 به صورت خط راست می‌باشد).

۱) سرعت در t_1 صفر است.

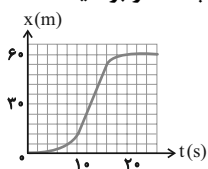


۲) جهت حرکت متحرک در t_2 عوض می‌شود.

۳) در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، سرعت در هر لحظه با سرعت متوسط متحرک برابر است.

۴) در تمام لحظات بازه زمانی t_1 تا t_2 ، تندی متحرک در حال افزایش است.

۱۵۹- شکل زیر، نمودار مکان-زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت کرده است. بیشینه سرعت آن چند متر بر ثانیه است؟



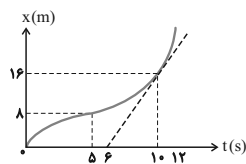
$$3 \quad (1)$$

$$5 \quad (2)$$

$$7 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$

۱۶۰- نمودار مکان-زمان متحرکی بر مسیر مستقیم به شکل زیر است. اگر سرعت متحرک در لحظه $t = 10s$ برابر سرعت متوسط آن بین دو لحظه $t_1 = 5s$ و $t_2 = 12s$ باشد، متحرک در لحظه $t = 12s$ در چند متری مبدأ می‌باشد؟



$$28 \quad (1)$$

$$24 \quad (2)$$

$$26 \quad (3)$$

$$20 \quad (4)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۱ تا ۲۲

۱۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبرند.

ب) آزمایش و مشاهده در پیشبرد و تکامل علم فیزیک بیش از همه نقش ایفا کرده است.

پ) ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیک، نقطه قوت دانش فیزیک است.

ت) فیزیک پایه و اساس تمام مهندسی‌ها و فناوری‌هاست.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۲- چند مورد از جمله‌های زیر درست است؟

الف) یکاهای اندازه‌گیری باید تغییر نکنند و دارای قابلیت باز تولید باشند.

ب) هنگام مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی باید اثرهای جزئی‌تر را نادیده گرفت.

ب) دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتال) همواره از دقت اندازه‌گیری ابزارهای مدرج، بیش‌تر است.

ت) در نمادگذاری علمی، هر عدد را به صورت حاصل ضرب عددی بین صفر و یک در توان صحیحی از 10^m نویسیم.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۳- یکاهای فرعی $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$ و $\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$ ، به ترتیب از راست به چپ متعلق به کدام کمیت‌ها می‌توانند باشند؟

۲) انرژی، گرمای نهان ذوب، توان

۱) انرژی، سرعت، کار

۴) نیرو، تندی، توان

۳) کار، گرمای نهان ذوب، نیرو

۱۶۴- ارتفاع برجی 10^4 فرسنگ است. ارتفاع این برج بر حسب متر برابر با کدام گزینه است؟ (هر فرسنگ برابر با 6000 ذرع و هر ذرعبرابر با 10^4 سانتی‌متر است).

۶۲۴ (۴)

۷۵۶ (۳)

۵۷۶ (۲)

۶۲۴۰ (۱)

۱۶۵- چه تعداد از یکاهای زیر، برابر با یکای چگالی در SI می‌باشند؟

$$\left[\frac{\mu\text{g}}{\text{mL}}, \frac{\text{ton}}{\text{km}^3}, \frac{\text{ng}}{\text{mm}^3} \right]$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر



۱۶۶- مطابق شکل زیر، دو مایع یکی روغن به جرم 500g و چگالی $1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و دیگری آب به جرم 250g و چگالی $1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را داخل ظرف استوانه‌ای شکلی به مساحت مقطع 20cm^3 می‌ریزیم. بعد از ایجاد تعادل، h_1 و h_2 به ترتیب از راست به چپ چند سانتی‌متر خواهند شد؟

(۱) $12/5, 31/25$ (۲) $31/25, 12/5$ (۳) $1/25, 3/125$ (۴) $3/125, 1/25$

۱۶۷- اگر ابعاد یک شمش توپر $3\text{cm} \times 8\text{cm} \times 15\text{cm}$ و چگالی آن $15\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، جرم این شمش چند کیلوگرم است؟

(۱) $4/5$ (۲) 4500 (۳) 5400 (۴) $5/4$

۱۶۸- مکعبی توپر به ضلع ℓ و استوانه‌ای توخالی به شعاع داخلی $\frac{\ell}{3}$ ، شعاع خارجی ℓ و ارتفاع $\ell - \frac{2}{3}\ell$ در اختیار داریم. اگر جرم مکعب،

$\frac{1}{4}$ جرم استوانه باشد، نسبت چگالی استوانه به چگالی مکعب کدام است؟ ($\pi = 3$)

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

۱۶۹- دو قطعه فلزی A و B با حجم ظاهری یکسان در اختیار داریم که یکی توپر و دیگری دارای حفره است. اگر جرم و چگالی قطعه A

به ترتیب 2 و $\frac{2}{3}$ برابر جرم و چگالی قطعه B باشد، در کدام قطعه حفره وجود دارد و حجم این حفره چند برابر حجم ظاهری آن

قطعه است؟

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

۱۷۰- اگر 50cm^3 از مایع A با چگالی $1200\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ را با 100cm^3 مخلوط کنیم، چگالی مخلوط چند

می‌شود؟ (در اثر مخلوط شدن دو مایع، تغییر حجم رخ نمی‌دهد).

(۱) $1/6$ (۲) $1/5$ (۳) $1/4$ (۴) $1/3$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن: صفحه های ۱ تا ۲۲

- ۱۷۱- دو ذره با بارهای الکتریکی q_1 و q_2 در فاصله 30 cm از یکدیگر ثابت شده‌اند و بر هم نیروی الکتریکی F وارد می‌کنند. چند درصد از فاصله بین دو بار کم کنیم تا اندازه نیروی بین دو ذره باردار 16 برابر شود؟

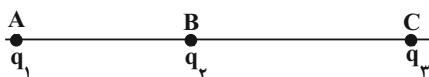
۶۰ (۴)

۷۵ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

- ۱۷۲- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در حال تعادل هستند. اگر در نقطه B به جای بار q_2 بار $-q'_2 = q'$ قرار دهیم، آنگاه الزاماً:

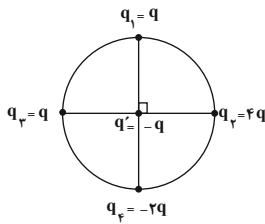
(۱) بار q' در حال تعادل است.(۲) بار q_1 در حال تعادل است.(۳) بار q_3 در حال تعادل است.

(۴) هر سه در حال تعادل باقی می‌مانند.

- ۱۷۳- دو گوی رسانا، کوچک و یکسان با بارهای $q_1 = 4nC$ و $q_2 = -6nC$ در فاصله 20 cm از یکدیگر قرار دارند. دو گوی را با هم تماس می‌دهیم و سپس تا فاصله 30 cm از هم دور می‌کنیم، اندازه نیروی الکتریکی بین دو گوی نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

۲۵
۳۶ (۴)۱
۳۶ (۳)۲۵
۵۴ (۲)۱
۵۴ (۱)

- ۱۷۴- مطابق شکل زیر چهار بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = q_3 = q_4 = q$ روی محیط دایره‌ای قرار دارند. بار $q' = -q$ روی مرکز دایره قرار گرفته و اندازه نیرویی که از طرف بار q_1 بر آن وارد می‌شود برابر با 1 N است. اندازه برايند نیروهای وارد بر بار q' چند نیوتن است؟



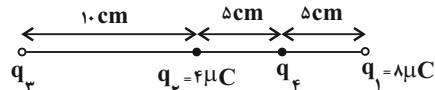
۳ (۱)

۳√۲ (۲)

√۳۴ (۳)

۰ (۴) صفر

- ۱۷۵- در شکل زیر، برايند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_4 از طرف سه بار دیگر صفر است. بار q_3 چند میکروکولن است؟



۱۸ (۴)

۳۶ (۳)

۸ (۲)

۱۲ (۱)

- ۱۷۶- مطابق شکل زیر، دو ذره باردار به جرم m با بارهای q_1 و q_2 در فاصله‌ی معینی از یکدیگر قرار دارند. اگر دو ذره را از حال سکون رها کنیم، حرکت آن‌ها تحت تأثیر نیروی الکتریکی چگونه خواهد بود؟



(۱) یکنواخت

(۲) با شتاب ثابت

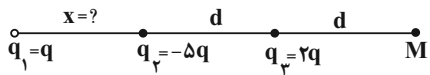
(۳) با شتاب متغیر

(۴) در ابتدا با شتاب ثابت، سپس با شتاب متغیر



۱۷۷- در شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 بر روی یک خط قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی برآیند ناشی از این سه بار در نقطه M برابر \vec{E} بوده و جهت آن به سمت راست می‌باشد. اگر بار q_3 را حذف کنیم، میدان الکتریکی برآیند در

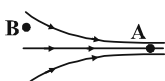
$$\text{همان نقطه برابر با } \frac{-3\vec{E}}{2} \text{ می‌شود. فاصله بین بار } q_1 \text{ و } q_2 \text{ چند برابر } d \text{ است؟ (۰ < } q < ۰)$$



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

۱۷۸- شکل زیر، خط‌های میدان الکتریکی را در قسمتی از فضا نشان می‌دهد. در مقایسه میدان و پتانسیل الکتریکی نقاط B و A ، کدام

رابطه درست است؟



$$V_B > V_A \text{ و } E_B < E_A \quad 1$$

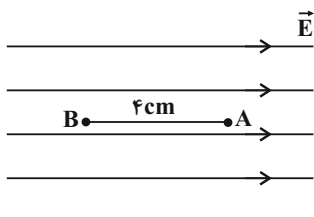
$$V_B > V_A \text{ و } E_B > E_A \quad 2$$

$$V_B < V_A \text{ و } E_B < E_A \quad 3$$

$$V_B < V_A \text{ و } E_B > E_A \quad 4$$

۱۷۹- مطابق شکل زیر بار الکتریکی نقطه‌ای $C = -4\mu C$ با جرم 0.02 g در میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگ $10^5 \frac{V}{m}$ در نقطه

A رها شده و به نقطه B می‌رسد. تندی آن در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ (نیروی موثر بر بار فقط نیروی الکتریکی است).



$$40 \quad 1$$

$$80 \quad 2$$

$$4\sqrt{2} \quad 3$$

$$10\sqrt{10} \quad 4$$

۱۸۰- چگالی سطحی بار الکتریکی کره‌ای فلزی به حجم V که بر روی آن بار q قرار دارد، چند برابر چگالی سطحی بار الکتریکی کره

$$\text{فلزی دیگری با حجم } \frac{1}{\lambda} V \text{ و بار } 3q \text{ است؟}$$

$$\frac{4}{3} \quad 2 \quad 12 \quad 1$$

$$\frac{3}{4} \quad 3 \quad \frac{1}{12} \quad 3$$



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌هادر خدمت تدرستی: صفحه‌های ۱ تا ۱۶

۱۸۱- با توجه به ساختار زیر که مربوط به استر سه عاملی موجود در چربی کوهان شتر می‌باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟



(ب) از سوختن کامل هر مول از آن، ۱۱۰ مول آب تولید می‌شود.

(پ) از واکنش هر مول از این استر با مقدار کافی KOH سه مول صابون جامد با فرمول $\text{CH}_3\text{O}^+(\text{CH}_2)_1\text{COO}^- \text{K}^+$ تولید می‌شود.

(ت) در بخش ناقطبی هر مولکول اسیدچرب سازنده این استر ۱۸ اتم کربن وجود دارد.

(ث) این ترکیب برخلاف نمک خوارکی در هگزان حل می‌شود.

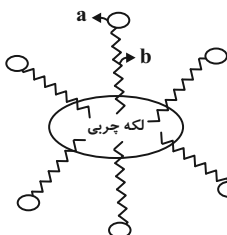
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۸۲- شکل رو به رو شیوه اتصال مولکول‌های صابون به لکه چربی و فرایند پاک کردن آن را نشان می‌دهد، کدامیک از مطالب زیر متناسب با شکل صحیح است؟



(۱) در مولکول‌های صابون انتهای a دارای بار منفی و b دارای بار مثبت بوده و قسمت b به لکه چربی متصل می‌گردد.

(۲) در مولکول صابون انتهای a بدون بار و b دارای بار منفی و aز قسمت a، با لکه چربی جاذبه برقرار می‌کند.

(۳) در مولکول صابون انتهای a دارای بار منفی و b بدون بار بوده و aز قسمت b با لکه چربی جاذبه برقرار می‌کند.

(۴) در مولکول صابون انتهای a دارای بار مثبت و b دارای بار منفی بوده و aز قسمت a با لکه چربی جاذبه برقرار می‌کند.

۱۸۳- کدام مطلب در مورد مواد شوینده درست است؟

(۱) ترکیبی با فرمول $\text{C}_7\text{H}_7\text{COONa}$ نوعی صابون مایع محسوب می‌شود.

(۲) برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی مواد شوینده به آنها نمک‌های فسفات می‌افزایند، زیرا از تشکیل هر نوع رسوب جلوگیری می‌کنند.

(۳) صابون مراغه دارای افزودنی شیمیایی مناسب است، و به دلیل خاصیت بازی برای موهای چرب استفاده می‌شود.

(۴) فرمول شیمیایی پاک‌کننده غیرصابونی با زنجیره هیدروکربنی سیرشده حاوی ۱۳ اتم کربن، $\text{C}_{19}\text{H}_{31}\text{SO}_4^-\text{Na}^+$ است.

۱۸۴- چند مورد از موارد زیر درباره «مخلوط‌ها» درست است؟

- کلوئیدها همانند محلول‌ها، نور را پخش می‌کنند.

- محلول‌ها برخلاف سوپسانسیون‌ها، مخلوط‌هایی همگن هستند.

- سوپسانسیون‌ها برخلاف کلوئیدها، مخلوط‌هایی ناپایدارند.

- ذرات موجود در کلوئیدها، درشت‌تر از محلول‌ها است.

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)



۱۸۵ - اختلاف جرم مولی نوعی صابون با بخش کاتیونی متشکل از اتم‌های نافلزی و نوعی پاک‌کننده غیرصابونی که هر دو پاک‌کننده دارای زنجیره هیدروکربنی سیرشده با تعداد اتم کربن برابرند، کدام است؟ ($C = 12, H = 1, O = 16, N = 14, S = 32, Na = 23 : g/mol^{-1}$)

۱۱۰ (۴)

۱۷۹ (۳)

۶۲ (۲)

۱۱۷ (۱)

۱۸۶ - درصد جرمی کربن در پاک‌کننده غیرصابونی با زنجیره هیدروکربنی سیرشده ۸ کربنی به تقریب کدام است؟ ($C = 12, H = 1, O = 16, S = 32, Na = 23 : g/mol^{-1}$)

۳۷ / ۵۳ (۴)

۷۵ / ۵۷ (۳)

۵۷ / ۵۳ (۲)

۳۵ / ۳۷ (۱)

۱۸۷ - کدام گزینه درست است؟

(۱) شربت معده برخلاف شیر، نوعی مخلوط ناهمگن است.

(۲) میزان پاک‌کنندگی صابون به نوع پارچه وابسته نیست.

(۳) اسیدهای چرب از بخش قطبی مولکول با آب، پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند و در آب محلول‌اند.

(۴) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در اوره با این شمار در استیک‌اسید، برابر است.

۱۸۸ - کدام گزینه در مورد پاک‌کننده‌ها درست است؟

(۱) صابونی که مقدار اندکی افزودنی شیمیایی دارد، به عنوان معروف‌ترین صابون سنتی ایران شناخته می‌شود.

(۲) می‌توان از بنزن و دیگر مواد اولیه در صنایع پتروشیمی، پاک‌کننده‌های صابونی تهیه کرد.

(۳) به منظور افزایش خاصیت ضدغوفونی‌کنندگی و میکروب‌کشی صابون‌ها به آنها ماده شیمیایی برمدار اضافه می‌کنند.

(۴) صابون جامد به نمک سدیم اسید چرب گفته می‌شود و شمار اتم‌های اکسیژن در آن‌ها، برابر ۲ است.

۱۸۹ - چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23, S = 32 : g/mol^{-1}$)

• تعداد اتم‌های هیدروژن در روغن زیتون بیش از دو برابر تعداد اتم‌های هیدروژن در واژلین است.

• فرمول شیمیایی صابون مایع با زنجیر آلکیل ۱۶ کربنی (متصل به بخش آب دوست) می‌تواند به صورت $C_{16}H_{34}O_2K$ باشد.

• اگر به جای گروه COO^- در یک صابون جامد، گروه SO_4^{2-} قرار داده شود، نسبت استوکیومتری کاتیون به آنیون در ترکیب به دست آمده، متفاوت از این نسبت در لیتیم فلوئورید است.

• جرم مولی پاک‌کننده غیرصابونی با کاتیون سدیم که زنجیر هیدروکربنی آن سیرشده و دارای ۱۱ اتم کربن است، برابر ۳۳۴ گرم بر مول است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۰ - واکنش زیر مربوط به پاک‌کننده‌ای است که شامل سدیم هیدروکسید و پودر آلومینیم است. در این واکنش ماده X، علامت ΔH و

مجموع ضرایب استوکیومتری مواد، پس از موازن، کدام است؟ ($NaOH(s) + Al(s) + H_2O(l) \rightarrow NaAl(OH)_4(aq) + X(g)$)

۱۳ - H_2 (۴)

۱۵ - منفی (۳)

۱۱ - مثبت (۲)

۱۳ - O_2 (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۱ تا ۲۳

- ۱۹۱ در یون پایدار A^{2-} ، اختلاف شمار ذرات زیراتومی خنثی و منفی برابر ۲ است. تعداد ذرات زیراتومی باردار در این یون کدام است؟
- (۱) ۳۰ (۲) ۳۲ (۳) ۳۴ (۴) ۳۶
- ۱۹۲ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
- «..... در برابر است. $(^{35}_{17}\text{Cl}, ^{31}_{15}\text{P}, ^{16}_{8}\text{O}, ^{14}_{7}\text{N}, ^{12}_{6}\text{C}, ^{1}_{1}\text{H})$
- (۱) شمار ذرات زیر اتمی باردار - NO_2^+ (۲) مجموع نوترون‌ها و الکترون‌ها - CN^- (۳) شمار ذرات زیر اتمی درون هسته - ClO_2^- (۴) مجموع ذره‌های زیر اتمی - PH_4^+
- ۱۹۳ نسبت شمار نوترون‌ها در دومین ایزوتوپ فراوان Mg_{24} به شمار نوترون‌ها در رادیوایزوتوپی از هیدروژن که نسبت عدد اتمی به عدد جرمی در آن برابر $25/20$ است، به تقریب کدام است؟
- (۱) $3/25$ (۲) $4/33$ (۳) $4/67$ (۴) $3/5$
- ۱۹۴ ۵ گرم از عنصر پرتوزای X و ۸ گرم از عنصر پرتوزای Y با تأخیر ۸ ساعته نسبت به عنصر X، دچار واپاشی هسته‌ای می‌شوند. ۲۰ ساعت پس از شروع واپاشی عنصر X، نسبت جرم باقی‌مانده عنصر X به عنصر Y برابر با $1/25$ خواهد بود. اگر اختلاف نیم عمر این دو عنصر ۲ ساعت باشد، نسبت جرم متلاشی‌شده عنصر Y به عنصر X پس از گذشت ۴ ساعت از شروع واپاشی عنصر Y به تقریب کدام است؟
- (۱) $2/4$ (۲) $0/42$ (۳) $1/37$ (۴) $0/42$
- ۱۹۵ چند مورد از مطالب زیر در مورد جدول تناوبی درست است؟
- الف) جدول تناوبی امروزی براساس افزایش عدد اتمی در ۸ دوره و ۱۸ گروه سازماندهی شده است.
- ب) در ۴ دوره اول جدول تناوبی، ۶ عنصر دو حرفی وجود دارند که نماد شیمیایی آنها، با حرف C آغاز شده است.
- پ) پرعنصرترین دوره و کم‌عنصرترین دوره جدول به ترتیب 32 و 2 عنصر در خود جای داده‌اند.
- ت) به تقریب 22 درصد عنصرهای این جدول را عناصر ساختگی تشکیل می‌دهند.
- (۱) $1/4$ (۲) $3/3$ (۳) $2/3$ (۴) $4/4$
- ۱۹۶ چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- اغلب هسته‌هایی که نسبت عدد اتمی به عدد جرمی در آنها بزرگ‌تر یا مساوی $4/0$ است، رادیوایزوتوپ به شمار می‌روند.
 - از نخستین عنصری که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد، برای تشخیص و درمان بیماری‌های غده تیروئید استفاده می‌شود.
 - خواص عنصرها در یک دوره از جدول از چپ به راست، به طور مشابه تکرار می‌شود.
 - تعداد عنصرهای موجود در دوره‌های سوم و چهارم جدول دوره‌ای برخلاف تعداد عنصرهای موجود در دوره‌های پنجم و ششم، با یکدیگر برابر نیست.
- (۱) صفر (۲) $1/2$ (۳) $2/3$ (۴) $3/4$
- ۱۹۷ اگر در یون X^{+} اختلاف تعداد نوترون و الکترون برابر ۲ و شمار نوترون‌ها از مجدور شمار پروتون‌ها $10/9$ واحد کمتر باشد، عنصر X به ترتیب با کدام عنصر هم‌گروه است و با کدام عنصر هم‌ردیف نیست؟
- (۱) $_{-2}^{2}\text{Ca}-_{-37}^{40}\text{Rb}$ (۲) $_{-3}^{12}\text{Mg}-_{-9}^{19}\text{K}$ (۳) $_{-2}^{19}\text{Cu}$ (۴) $_{-2}^{13}\text{Al}-_{-9}^{19}\text{Ca}$
- ۱۹۸ آهن دارای سه ایزوتوپ پایدار ^{54}Fe , ^{56}Fe و ^{57}Fe است. اگر فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ، سه برابر فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ و مجموع درصد فراوانی ایزوتوپ دوم و سوم برابر 94 باشد، جرم اتمی میانگین آهن بر حسب amu کدام است؟ (عدد جرمی را با جرم اتمی یکسان در نظر بگیرید).
- (۱) $55/9$ (۲) $55/8$ (۳) $56/1$ (۴) $56/2$
- ۱۹۹ با توجه به داده‌های جدول زیر، جرم $1/5$ مول لیتیم اکسید (Li_2O) چند گرم است؟ (عدد جرمی را با جرم اتمی یکسان در نظر بگیرید).
- | ^{18}O | ^{16}O | ^7Li | ^6Li | ایزوتوپ |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|
| ۲۵ | ۷۵ | ۹۰ | ۱۰ | درصد فراوانی |
- (۱) $30/3$ (۲) $33/03$ (۳) $45/54$ (۴) $45/45$
- ۲۰۰ با فرض یکسان بودن همه شرایط، چند ویژگی در نور سرخ بیشتر از نور زرد است؟
- الف) دما (ب) انرژی (پ) تفاوت انرژی با پرتوی فروسرخ
- ت) میزان انحراف پس از عبور از منشور (ث) تفاوت طول موج با پرتوی فرابنفش
- (۱) $1/2$ (۲) $3/3$ (۳) $4/4$



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدایم: صفحه های ۱ تا ۲۸

۲۰۱ - چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

آ) همه مواد مصنوعی برخلاف مواد طبیعی از کره زمین به دست نمی آیند.

ب) گسترش صنعت خودرو، مدیون شناخت و دسترسی به فولاد است.

پ) با استخراج منابع از کره زمین، جرم کل مواد در کره زمین کاهش می یابد.

ت) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه رساناها ساخته می شوند.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۲۰۲ - چند مورد از موارد زیر درباره پنج عنصر نخست گروه ۱۴ جدول دوره ای درست است؟

• همگی دارای نماد دو حرفی اند.

• سه عنصر اول در اثر ضربه خرد می شوند.

• سبک ترین عنصر دارای سطحی کدر است.

• آخرین عنصر، جامدی شکل پذیر است.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۲۰۳ - با توجه به عنصرهای زیر، کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ پاسخ صحیح پرسش های زیر است؟

(پتاسیم، سیلیسیم، نیتروژن، سدیم، ژرمانیم، کلر)

آ) چند عنصر رسانایی الکتریکی بالایی دارند؟

ب) چند عنصر از گروه اول جدول تناوبی هستند؟

پ) چه تعداد از این عنصرها تمايل به اشتراک گذاري الکترون دارند؟

(۱) ۱ - ۴ - ۳ ۲ - ۲ - ۲ ۳ - ۴ - ۳

۲۰۴ - با توجه به جدول زیر کدام یک از مطالب داده شده درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

	۱ گروه	۲ گروه	۱۳ گروه	۱۴ گروه	۱۵ گروه	۱۶ گروه	۱۷ گروه
دوره ۲	A			X			
دوره ۳		B		E	F		G

۱) عنصر F در دما و فشار محیط، به صورت گازی وجود دارد و یک عنصر نافلزی است.

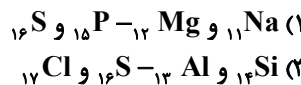
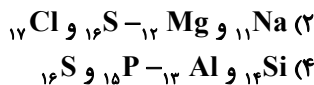
۲) عنصر B همانند عنصر X در واکنش ها یون پایدار تشکیل می دهد.

۳) در هنگام واکنش شیمیایی میان عنصر A با عنصر G، نور قرمز رنگ گسیل می شود.

۴) عنصر E رسانای قوی الکتریکی بوده و فاقد خاصیت چکش خواری است.



- ۲۰۵ در دوره سوم جدول تناوبی (با صرف نظر از گاز نجیب)، اختلاف شعاع انمی به ترتیب بین کدام دو عنصر متولی از بقیه بیشتر و بین کدام دو عنصر متولی از بقیه کمتر است؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید).



- ۲۰۶ کدام مطلب نادرست است؟

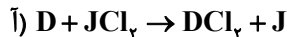
(۱) اگر آرایش X^{3+} به $3d^5$ ختم شود. در واکنش XCl_3 با NaOH رسوب قهقهه ای رنگ تولید می شود.

(۲) اگر آرایش الکترونی کاتیون MSO_4 به $3d^1$ ختم شود، محلول این نمک با آهن واکنش می دهد.

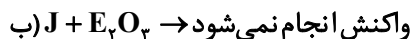
(۳) واکنش پذیری در نافلزات برخلاف فلزات در یک گروه از بالا به پایین افزایش می یابد.

(۴) تعداد فلزات در دوره سوم یک واحد بیشتر از تعداد شبه فلزهای گروه ۱۴ است.

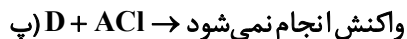
- ۲۰۷ با توجه به واکنش های زیر، در کدام گزینه مقایسه واکنش پذیری عنصرها به درستی انجام شده است؟



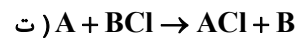
$$\text{A} < \text{B} < \text{D} < \text{E} < \text{J} \quad (۱)$$



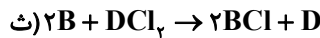
$$\text{A} > \text{D} > \text{E} > \text{J} > \text{B} \quad (۲)$$



$$\text{E} < \text{J} < \text{B} < \text{D} < \text{A} \quad (۳)$$



$$\text{A} > \text{B} > \text{D} > \text{E} > \text{J} \quad (۴)$$



- ۲۰۸ واکنش زیر، به واکنش معروف است. اگر در این واکنش ۱۱۲ گرم آهن مذاب تولید شود گرم آلومینیم٪۸۰

($\text{Al} = ۲۷$ ، $\text{Fe} = ۵۶$: g.mol^{-1})



$$84 / 375 \quad (۱)$$

(۲) هابر - ۴۸ / ۳۷۵

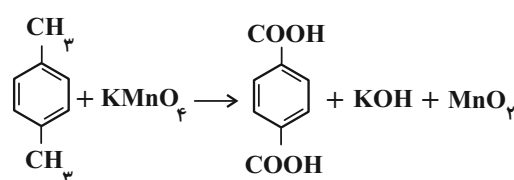
$$48 / 375 \quad (۲)$$

(۳) ترمیت - ۴۸ / ۳۷۵

$$4 / 94 \quad (۳)$$

$$17 / 3 \quad (۴)$$

- ۲۰۹ به ازای مصرف ۴۰۰ میلی لیتر محلول KMnO_4 مولار $\frac{1}{2}$ ، به تقریب چند گرم فراورده آلی با خلوص ۷۵% به دست می آید؟ (معادله موازن نشده است و بازده واکنش 90% می باشد.) ($\text{C} = ۱۲$ ، $\text{O} = ۱۶$ ، $\text{H} = ۱$: g.mol^{-1})



$$3 / 99 \quad (۱)$$

$$6 / 6 \quad (۲)$$

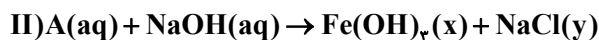
$$4 / 94 \quad (۳)$$

$$17 / 3 \quad (۴)$$

- ۲۱۰ دو واکنش زیر مربوط به شناسایی کاتیون موجود در اکسیدی از آهن است، کدام مطلب درست است؟



$$1 / ۹۰ \quad (۱)$$



$$2 / ۹۰ \quad (۲)$$

(۱) نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در هر دو ترکیب A و اکسید آهن، یکسان و برابر با ۳ است.

$$3 / ۹۰ \quad (۳)$$

(۲) x و y به ترتیب aq و s است.

$$4 / ۹۰ \quad (۴)$$

(۳) نسبت مجموع ضرایب مواد در معادله موازن شده (I) به این مجموع در معادله موازن شده (II)، برابر $2 / 1$ است.

$$5 / ۹۰ \quad (۵)$$

(۴) در هر گرم از این اکسید آهن، $7 / ۰$ گرم آهن وجود دارد.