



دفترچه سؤال

عمومی دوازدهم (ریاضی و تجربی) ۹ خرداد ماه ۱۳۹۹

با روش دهدزهی هدفگذاری کنید

نام درس	۷۰۰۰	۶۲۵۰	۵۵۰۰	۴۷۵۰	آنچه از شروع آزمون پر کنید
فارسی	۷	۵	۴	۲	شما به چند سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ خواهید داد؟
عربی، زبان قرآن	۷	۵	۴	۲	به چند سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ می‌دهند.
دین و زندگی	۸	۷	۶	۴	مجموع آنش آموزان به طور مانگین در هر رده ترازی
زبان انگلیسی	۷	۵	۴	۲	ان قسمت را قبل از شروع آزمون پر کنید

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	۸۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
فارسی ۱۳											
عربی زبان قرآن ۱۳											
دین و زندگی ۱۳											
زبان انگلیسی ۱۳											
همچ دروس عمومی											

طراحان

فارسی	مهری آسمی، محسن اصغری، حنیف افخمی‌ستوده، احسان برزگر، ابراهیم رضایی‌مقدم، مریم شمیرانی، محسن فدایی، کاظم کاظمی، الهام محمدی، افشنین محی‌الدین، مرتضی مشتری
عربی زبان قرآن	ابراهیم احمدی، حمزه علی استارمی، نوبد امساکی، ولی برجی، مرتضی کاظم شیرودی، مجید فاتحی، زهراء کرمی، سید محمدعلی مرتضوی، الله مسیح خواه، خالد مشیرنناهی
دین و زندگی	محمد آصالح، محبوبه ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، محمد رضایی‌پقا، محمدابراهیم مازنی، مرتضی محسنی کبیر، سیداحسان هندي
زبان انگلیسی	مهدی احمدی، تیمور رحمتی، علی شکوهی، حمید مهدیان

گزینشگران و پیراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	روزبه بوتر	گروه مستندسازی
فارسی	الهام محمدی	الهام محمدی	محسن اصغری، مرتضی مشتری	فریبا رثوفی	
عربی زبان قرآن	مهری نیکزاد	سید محمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی	لیلا ایزدی	محمدحسین اسلامی
دین و زندگی	محمد آصالح	امین اسدیان پور، سیداحسان هندي	محمد رضایی‌پقا، سکینه گلشنی	محمدثه پرهیز کار	پویا شمشیری
زبان انگلیسی	سپیده عرب	دبورا حاتانیان	محمدابراهیم مازنی	پویا گرجی	

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر، ظاهره رسولی‌نسب، مسئول دفترچه، فریبا رثوفی
صفحه آرا	زهرا تاجیک
نظارت چاپ	علیرضا سعدآبدی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فارسی**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید?
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فارسی ۳: درس ۱ تا ۱۶ / صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۴۷

۱- معنی کدام واژه‌ها درست است؟

(الف) سبو: ظرف معمولاً دسته‌دار از سفال یا جنس دیگر برای حمل یا نگهداری مایعات

(ب) برجک: سازه چرخانی که روی تانک قرار دارد و به کمک آن می‌توان جهت شلیک توپ را تغییر داد.

(ج) جیر: نوعی چرم دباغی شده با سطح نرم و پُرزدار که در تهیه لباس و مانند آن‌ها به کار می‌رود.

(د) جرآره: ویژگی نوعی مار زرد سمتی که دم‌ش روی زمین کشیده می‌شود.

(ه) تجربید: یقین بر این‌که خداوند در همه احوال، عالم بر ضمیر اوست.

(۴) الف، ج، د

(۳) ب، ج، د

(۲) ب، د، ه

(۱) الف، ب، ج

۲- در کدام گزینه معانی واژه تمامًا درست آمده است؟

(۱) (مطاع: فرمانبردار)، (طفیلی: وابسته)، (یغما: غارت)

(۲) (اورنگ: سریر)، (طاق: فرد)، (غایت القصوى: کمال مطلوب)

(۳) (قاش: زین)، (شَبَّح: سایهٔ موهم از کسی)، (هیون: شتر)

(۴) (آزرم: شرم)، (اندیشه: ترس)، (سورت: تند و تیز)

۳- کدام بیت قاد غلط املایی است؟

(۱) از شفاخانه احسان تو از بحر نجات

(۲) سموم هیبت او گر گذر کند بر آب

(۳) گنه است این نه کار خیر و ثواب

(۴) چون دل صوفی به حق منسوب شد

۴- کدام گزینه غلط املایی دارد؟

(۱) فغان که در ره سیل سبک عنان حیات

(۲) نه چرخمان نه قدر او نه عقل نه صدر او

(۳) از تلاش قرب ظاهر با خیالش فارغم

(۴) نکته‌ای روح‌فضا از دهن دوست بگو

خستگان را طمع مرهم و امید دواست
 صدف ز صورت او گوهر مذاب دهد
 گفت با خود «کرم» ز روی عتاب
 علم حق اندر دلش مكتوب شد

ز خواب، بند گرانم به پا گذاشت‌هاند
 نه جانمان نه غدر او نه خیلمان و نه حشم
 لفظ از هر کس که خواهد باش، مضمون از من است
 نامه‌ای خوش خبر از عالم اسرار بیار

۵- پدیدآورنده آثار «سانتماریا»، دری به خانه خورشید، بخارای من ایل من، کویر» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) سید مهدی شجاعی، سلمان هراتی، محمد بهمن‌بیگی، دکتر علی شریعتی

(۲) سید حسن حسینی، مهرداد اوستا، نادر ابراهیمی، محمدرضا رحمانی

(۳) سید مهدی شجاعی، سلمان هراتی، محمد ابراهیم باستانی، دکتر علی شریعتی

(۴) سید حسن حسینی، محمدرضا رحمانی، محمد ابراهیم باستانی، محمد بهمن‌بیگی



۶- آرایه‌های مقابله کدام گزینه تمامًا درست نیست؟

- که رنگ‌های زرش تعییه است پیک‌آسا (تشبیه، استعاره)
 همچو مردان شوز رنگ و بو بری (جناس، کنایه)
 خوشم آید که مرا زخم از او مرهم از اوست (اسلوب معادله، تناسب)
 شور لب شیرین تو در کام نمک نیست (ایهام‌تناسب، مجاز)
- (۱) مگر که قاصد گلزار شد همیشه بهار
 (۲) گر تو می‌خواهی کزین گل بو بری
 (۳) زخم هجرش به دلم، مرهم وصلش بر روی
 (۴) از جشن تو در سینه عشق تو شک نیست

۷- ترتیب قرار گرفتن ابیات به لحاظ داشتن آرایه‌های «حسن تعلیل، جناس، تشبیه، اسلوب معادله، تضاد» کدام است؟

- خم سربسته‌ام بوی شراب ساکنی دارم
 سهل است تلخی می، در جنب ذوق مستی
 یا پرده از این راز به یک مرتبه برگیر
 که غیرت شاخ گل را آه آتش بار می‌سازد
 و گرچه جفت غمم بی تو در زمانه تو طاقی
- (الف) به جای دعوى از حرفم تراوش می‌کند معنی
 (ب) خار ارچه جان بکاهد، گل عذر آن بخواهد
 (ج) ای مطری جان سوخت دلم، پرده دیگر گیر
 (د) کدامین آتشین رخسار دارد رو به این گلشن
 (ه) مقیم طاق دو ابروی توست مردم چشمم

۴) الف، ه، ج، د، ب ۳) د، ه، ب، ج، الف

۲) الف، ه، د، ب، ج ۱) د، ج، ه، ب، الف

۸- در کدام گزینه استعاره و دو تشبیه می‌یابید؟

- جز فناخ خودم از دست تو تدبیر نبود
 به محشر وعده دیدار جانا
 چون گل ز حُسن خُلق خود آزار می‌کشم
 آه اگر عاطفت شاه نگیرد دستم

- (۱) آن کشیدم ز تو ای آتش هجران که چو شمع
 (۲) وفای تو است چون عمر من و ماند
 (۳) از روی نرم، سرزنش خار می‌کشیم
 (۴) صنمی لشکریم غارت دل کرد و برفت

۹- در چند مصراع معنی فعل «شویم» اسنادی است؟

- (الف) یا تمامت غرق بحر خون شویم
 (ب) کنون خیز سوی ایران شویم
 (ج) گاه در آتش بودیم و گاه در طوفان شویم
 (د) یک ره از ایوان برون آییم و بر کیوان شویم
 (ه) گاه در حال ضرورت یار هر نادان شویم
 (و) بدو گفت از ایدر به یک سو شویم

۴) پنج ۳) چهار ۲) سه ۱) دو

۱۰- در همه ابیات به جز بیت گزینه ... جمله‌ای وجود دارد که طبق الگوی «نهاد + مفعول + مسد + فعل» ساخته شده است.

- راست می‌گویند ز آن که چهره‌هاشان چون زر است
 عشق خاکم راز صحرای دگر آورده است
 مطربان را مرغ بی‌هنگام می‌دانیم ما
 قدر نان خشک و آب سور می‌دانیم ما
- (۱) کیمیا خوانندش آن‌ها کز خرد بیگانه‌اند
 (۲) کیست تا سازد ز راه و رسم هستی آگهیم
 (۳) در گلستانی که بلیل نغمه‌پردازی کند
 (۴) نعمت الوا ندارد غیر خون خوردن ثمر

**۱۶-مفهوم کدام گزینه متفاوت است؟**

عمری جان کند و ره سوی دریا برد
یک قطره بدو رسید و در دریا مرد
با هرچه که پیش آمدش کوشان بود
گویی که همه عمر ز خاموشان بود
تا جان باقی است در طلب باید بود
کم باید کرد و خشک لب باید بود
پنداشت رسد به منزل وصل تو زود
چون پای درون نهاد موجش بربود

- (۱) مرغی که بدید از می این دریا دارد
گفت «این همه آب را به تنها بخورم»
- (۲) آن سیل که از قوت خود جوشان بود
چون عاقبت کار به دریا بررسید
- (۳) در حضرت حق جمله ادب باید بود
گر در هر دم هزار دریا بکشی
- (۴) ز اول ره عشق تو مرا سهل نمود
گامی دو سه رفت و راه را دریا دید

۱۷-همه ایات بیانگر وادی «توحید» هستند؛ بهجز

جمله سر از یک گریبان برکنند
آن یکی باشد در این ره در یکی
آن یک اندر یک، یکی باشد تمام
جمله گم گردد از او گم نیز هم

- (۱) روی‌ها چون زین بیابان درکنند
- (۲) گر بسی بینی عدد گر اندکی
- (۳) چون بسی باشد یک اندر یک مدام
- (۴) هرچه زد توحید بر جانش رقم

۱۸-کدام ایات قابل مفهومی دارد؟

حل این نکته به اندیشه بسیار چه کرد
دشمن هوش و خرد چون نشئه صهبا (شراب) مباش
در دماغ خرد این فکر مصور شده است
بگذار که دل حل بکند مسئله‌ها را

(۴) ج، الف

(۳) د، ب

- الف) عقل در وضع فلك پی تبرد بین که حکیم
- ب) تقویت کن چون حکیمان عقل دوراندیش را
- ج) عقل را پیروی رای تو می‌باید کرد
- د) یک بار هم ای عشق من از عقل میندیش

(۱) الف، د

۱۹-کدام گزینه با بیت «سیاوش بدو گفت انده مدار/ کزین سان بود گردش روزگار» تناسب دارد؟

اندوه آسمان و غم روزگار نیست
غم دور فلک تا کی توان خورد؟
کو دل که از جفای فلک پاره نیست?
ولیک می‌گذرانم ز یمن همت تو

- (۱) آن پای بر جهان زده رندم که بر دلم
- (۲) مخور غم تا به شادی می‌توان خورد
- (۳) گر پاره ساخت تیغ جفای فلک دلم
- (۴) غم غریبی و اندوه روزگار بلاست

۲۰-مفهوم آیه «ما رمیت اذ رمیت ولکنَ اللهَ رَّتِی» در کدام گزینه دیده می‌شود؟

فهم کن آن را به اظهار اثر
باشد که تفرّج بکنم دست و کمانت
طبع من لاله صحرایی خودروست هنوز
ما بر امید و عده دیدار می‌رویم

- (۱) گر تو او را می‌نیبینی در نظر
- (۲) یک روز عنایت کن و تیری به من انداز
- (۳) هم مگر دوست عنایت کند و ترتیبی
- (۴) خواجه، چو یار و عده دیدار داده است



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، زبان قرآن، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

عربی، زبان قرآن ۳ : درس ۱ تا پایان درس ۳ / صفحه‌های ۱ تا ۴۸

■■ عِنَّ الْأَصْحَّ وَ الْأَلْقَّ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ أَوِ الْمَفْهُومِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (۲۱ - ۲۸)

﴿... بَعَثَ اللَّهُ النَّبِيِّنَ مُبَشِّرِينَ وَ مُنذِرِينَ وَ أَنْزَلَ مَعَهُمُ الْكِتَابَ بِالْحَقِّ﴾: ۲۱

۱) خداوند پیامبران را مبشر و منذر برانگیخت و همراه آنان کتاب به حق نازل شد!

۲) خدا پیامبران را بشارت‌دهنده و بیم‌دهنده برانگیخت و همراه آنان کتاب را به حق نازل کرد!

۳) خداوند انبیاء را بشارت‌دهنده و بیم‌دهنده برانگیخته برمی‌انگیزد و کتابی را با آن‌ها به حق نازل می‌کند!

۴) پیامبرانی بشارت‌دهنده و انذار‌دهنده برانگیخته شدند و خداوند همراه آنان کتاب را به حق نازل کردا

۲۲- «لَا قُولَ أَسْوَأُ مِنْ قَوْلٍ مَنْ قَالَ: أَعْلَمُ أَنِّي سَأْفَلُ فِي حَيَاةِ!»:

۱) حرفی بدتر از حرف آن که گفت می‌دانم قطعاً من در زندگی خود شکست خواهم خورد، مگوا!

۲) هیچ حرفی بدتر از حرف کسی که گفت می‌دانم که در زندگی ام شکست خواهم خورد، نیست!

۳) حرفی بدتر از آن حرف نیست که کسی گفت مطمئنم که من در زندگی ام شکست می‌خورم!

۴) هیچ سخنی بدتر از آن سخن نیست که گفت می‌دانم که من در زندگی بازنده خواهم بود!

۲۳- «كَانَ إِبْرَاهِيمُ قَدْ بَحَثَ عَنْ وَصِيَّةٍ أَحَدٍ شُهَدَاءِ الْحَرْبِ الْمَفْرُوضَةِ أَوْ ذِكْرِيَاتِهِ أَوْ أَقْوَالِهِ مُشْتَاقًا!»: ابراهیم ...

۱) با اشتیاق درباره سفارش یکی از شهیدان جنگ تحمیلی یا خاطره‌هایش یا گفته‌هایش جست‌وجو می‌کردا

۲) در مورد یکی از جنگ‌های تحمیلی، خاطره‌ها یا سخنان شهیدان را مشتاقانه جست‌وجو کرده بودا

۳) با اشتیاق دنبال وصیت شهیدان یکی از جنگ‌های تحمیلی یا خاطرات و گفته‌هایش گشته بودا

۴) به دنبال وصیت یکی از شهیدان جنگ تحمیلی یا خاطراتش یا سخنان او مشتاقانه گشته بودا

۲۴- «يَا رَجُلُ! بِالْتَّأْكِيدِ أَنْتَ عَلَى الْحَقِّ وَ لَا فَائِدَةَ لِلْجَدَالِ، أَعْلَمُ أَنَّ الدَّهْرَ لَيْسَ إِلَّا يَوْمَيْنِ: يَوْمٌ لَكَ وَ يَوْمٌ عَلَيْكَ!»:

ای مرد! ...

۱) البته حق با تو است و ستیز هیچ فایده‌ای ندارد، می‌دانم که روزگار تنها دو روز است: روزی با توست و روزی بر تو!

۲) بی شک تو بر حقی و بحث کردن فایده ندارد و بدان که دنیا تنها دو روز است: روزی به سود تو و روزی به ضرر تو!

۳) قطعاً تو بر حقی و گفتگو هیچ سودی ندارد، بدان که بی‌شک روزگار جز دو روز نیست: روزی به کام تو و روزی به زیان تو!

۴) البته حق با توست و هیچ سودی در بحث و گفتگو نیست: یک روز به کام تو و یک روز به زیان تو!

**٢٥-عین الصحيح:**

- ١) هذا الحارس و زميله قد إمتنعا عن النوم! : این نگهبان همکارش را از خوابیدن منع کرده بود!
- ٢) فَرَحْتُ لِمَا سَمِعْتُ أَنَّ صَدِيقَيْ قَدْ تَكَاثَّبَا بَعْدَ شَهْرَيْنِ! : وقتی شنیدم که دو دوستم پس از دو ماه با هم نامه‌نگاری کردند، خوشحال شدم!
- ٣) الْمَدِيرُ لَا يُعَالِمُ الطَّلَابَ الْمُشَاغِبِينَ جَيْدًا لَأَنَّهُمْ يَضْرُونَ زَمَانَهُمْ! : مدیر با دانش‌آموزان اخلاقگر خوب رفتار نمی‌کند برای این که آن‌ها به هم کلاسی‌ها آسیب می‌زنند!
- ٤) لَمْ يَأْكُلْ أَبُوكَ الْمَوَادَ السَّكَرِيَّةَ الَّتِي قَدْ مُنْعِنَّ عَنْهَا! : برای چه پدرت مواد قندی را می‌خورد که از آن منع شده بود!

٢٦-عین الخطأ:

- ١) هَذِهِ مَسْؤُلِيَّةٌ لِمَنْ تَعْمَلُ هَذِهِ الْأَيَّامُ مُجَدَّدًا! : این مسؤولیتی است که به کسی داده می‌شود که این روزها با تلاش کار کند!
- ٢) ذَهَبْتُ إِلَى الْمَطْبَخِ وَ أَخْذَتُ وَعَاءً زَجاْجِيًّا أَحَبَّهُ! : به آشپزخانه رفتم و یک ظرف شیشه‌ای را که دوست می‌داشتمن، برداشتمن!
- ٣) أَيَّهَا الْمُرَاقِفُونَ! لَا تَسْتَعِينُوا إِلَّا بِالصَّبَرِ وَ الصَّلَاةِ! : ای همراهان! تنها از شکیبایی و نماز یاری بجویید!
- ٤) سَنَشْتَرِي مِنَ السَّوقِ أَنْوَاعَ الْفَوَاكِهِ إِلَّا أَنَانَاسًا! : از بین انواع میوه‌ها فقط آناناس از بازار نخواهیم خرید!

٢٧-خرافه‌هایی در دین‌های مردم وجود دارد که دیگران آن‌ها را نمی‌شناخند!»:

- ١) هَنَاكَ خَرَافَاتٍ فِي أَدِيَانِ النَّاسِ لَمْ يَكُنْ الْآخَرُونَ يَعْرُفُونَهَا! : هنگام خرافاتی در دین‌های مردم وجود دارد که دیگران آن‌ها را نمی‌شنایند!
- ٢) هَذِهِ خَرَافَاتٍ فِي أَدِيَانِ النَّاسِ مَا كَانَ الْآخَرُونَ يَعْرُفُونَهَا! : هنگام خرافاتی در دین‌های مردم وجود دارد که دیگران آن‌ها را نمی‌شنایند!
- ٣) مَا كَانَ الْآخَرُونَ يَعْرُفُونَ الْخَرَافَاتِ فِي أَدِيَانِ النَّاسِ! : هنگام خرافاتی در دین‌های مردم وجود دارد که دیگران آن‌ها را نمی‌شنایند!
- ٤) ثُوَجَدَ خَرَافَاتٌ فِي أَدِيَانِ النَّاسِ لَا يَعْرُفُهَا الْآخَرُونَ! : هنگام خرافاتی در دین‌های مردم وجود دارد که دیگران آن‌ها را نمی‌شنایند!

٢٨-عین غير المناسب في المفهوم:

- ١) لَا تُجَرِّبُ الْمُجْرَبَ! : روان را رنج بیهوده نمایی / که چندان آزموده آزمایی
 - ٢) لَا كَنَزَ أَغْنَى مِنَ الْقَنَاعَةِ! : قناعت توانگر کند مرد را / خبر کن حیرص جهانگرد را
 - ٣) لَا شَيْءَ أَحَقُّ بِالسِّجْنِ مِنَ الْلِّسَانِ! : گفته خوش که بر زبان آید / مرغ و حلوا پخته زان آید
 - ٤) لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلِمْنَا! : خداوند خداوندان و صورت‌سازی صورت / چه صورت می‌کشی بر من تو دانی من نمی‌دانم
- اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ - ٣٣) بما يناسب النص:

مات ملك فصار ابنه الشاب الحنون ملكاً بعده. فقصد أن يختبر رجلاً ليجعله وزيراً له. فدعاه للحضور و سأله: ما هو الأغلب على الإنسان، الطبع أم التطبع؟ أجاب: الطبع، لأنَّه أصل و التطبع فرع. فقال الملك: أخطأت. فحينئذ دعا الملك بسفرة. فلما وضعت دخلت قطط بأيديها الشمع و وقفت حول السفرة بأدب. قال الملك: ماذا تقول في هذه القطط؟ قال الرجل: جوابي في الليلة المقبلة. وضع الرجل فأراً (الفأر: موش) في ثوبه ثم دخل قصر الملك. فلما دخلت القطط و وقفت حول السفرة أخرج الرجل الفأر فجعل على السفرة فاندفعت القطط وراءها و تركت الشمع. قال الرجل: هل رأيت غلبة الطبع على التطبع؟ فأصبح الملك متعجباً بنظرته فاختاره وزيراً!

**٢٩- عین الخطأ عن مفهوم النص:**

١) الطبعُ أغلبُ على التطبع!

٢) كان الحاكم يبحث عن حكيم لوزارته!

٣) العادة في الموجودات تمنعها من العمل بالطبع!

٤) تصدرُ عن الموجودات أعمالها ممتوجةً بالطبع و التطبع!

٣٠- ماذا تبيّن للملك في الأخير؟ تبيّن له أن ...

٢) الرجل كان يريد أن يخدع الملك!

٤) التطبع أغلب على الطبع!

١) الرجل كان كذاباً!

٣) نظرة الرجل كانت صحيحة!

٣١- عين الصحيح:

١) لم يتعجب الملك من فراسة الرجل!

٢) كان الرجل يقصد أن يبنّه الملك بعمله!

٣) لو أجاب الرجل الملك صراحةً دون تأمل لقتله!

٤) عندما جعل الرجل الفأر على السفرة بقيت القطط مكانها!

■ عين الصحيح في المحل الإعرابي و التحليل الصّرفي (٣٢ و ٣٣)**٣٢- «إندفعت»:**

١) فعل ماض - للغائبة - مزيد ثلثي (حروفه الأصلية: د ف ع) / فاعله: «القطط»

٢) فعل - للغائبة - مزيد ثلثي («اللون» من حروفه الأصلية) / فعل و فاعل

٣) فعل ماض (مضارعه: يندفع) - معلوم / فعل و مع فاعله جملة إسمية

٤) للغائبة - مزيد ثلثي (مصدره: «فاع») / فعل و مفعوله: «القطط»

٣٣- «المقبلة»:

١) اسم فاعل (فعله الماضي: أقبل) - معرف بـأ / صفة؛ موصوفها: الليلة

٢) مفرد - اسم فاعل (مصدره: قبول) - معرفة / صفة للموصوف: الليلة

٣) اسم- مفرد مؤنث - معرفة بالعلمية / حال و مرجعها: الليلة

٤) مؤنث - اسم فاعل (من مصدر مجرد ثلثي) / حال

٣٤- عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

١) ذلك الغار يقع فوق جبل مرتفع!

٢) لا تطعموا المساكين مما لا تأكلون!

٣) عندما يتأنّد الطائر من ابتعاده يطير!

٤) (و لا تنهوا و لا تحرّزوا و أنتم الأعلون...)



■ عَيْنُ الْمَنَاسِب لِلْجَوَاب عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ (٤٠ - ٣٥)

٣٥- عَيْنُ الْخَطَا فِي التَّرَادُفِ لِمَا تَحْتَهُ خَطَّ:

- ١) أَنَا أَتَمَنِي أَنْ تُصْبِحَ الظَّرْفُ أَفْضَلُ! : أَشْتَاقُ
 - ٢) رَأَى الطَّائِرُ الذَّكِيُّ حَيَوانًا مُفْتَرِسًا قَرَبَ عُشَّهُ! : فَرِيسَةٌ
 - ٣) يُقْدِمُ بَعْضُ النَّاسِ قَرَابِينَ لِلَّاهِ لِتَجْنِبِ شَرَّهَا! : إِبْتِعادٌ
 - ٤) حَضَرَ السَّيَاحُ فِي قَاعَةِ الْمَطَارِ لَكِنَ الدَّلِيلُ لَمْ يَحْضُرْ! : صَالَةٌ
- ٣٦- عَيْنُ مَا لَيْسَ فِيهِ أَدَاءُ التَّشْبِيهِ:

- ١) إِنَّ الْمُؤْمِنَ كَشْجَرَةٍ لَا يَسْقُطُ وَرْقَهَا أَبْدًا!
 - ٢) كَانَ الْعُلَمَاءُ فِي الْأَرْضِ نَجْوَمٌ يَهْدِي النَّاسَ بِهِمْ جَمِيعًا!
 - ٣) ظُهُورُ الْأَزْهَارِ وَ تَفَتَّحُهَا مِنْ خَصَائِصِ الرَّبِيعِ لَعَلَّنَا نَغْتَمِمُهَا!
 - ٤) يَا بُنْيَيْ كُنْ مِثْلُ الْقَمَرِ، يَرْفَعُ النَّاسَ رُؤُوسَهُمْ حَتَّى يَرُوهُ لَحْظَةً!
- ٣٧- عَيْنُ «لَا» النَّافِيَّةُ لِلْجَنْسِ:

- ١) إِذَا طَلَبَتِ النَّجَاحَ فِي عَمْلِكَ فَقُمْ بِهِ وَحِيدًا وَ لَا تَتَوَكَّلْ عَلَى النَّاسِ!
- ٢) إِنْ تَطَلَّبَ الْفَوزَ فِي حَيَاكَ فَلَا تَتَوَقَّفْ لَحْظَةً أَمَامَ الْمَشَاكِلِ!
- ٣) إِنَّكَ لَمْ تُحَاوِلْ فِي أَدَاءِ وَاجِباتِكَ فَلَا تَقْدُمْ لَكَ فِي الْحَيَاةِ!
- ٤) عَلَيْكَ أَنْ لَا تَهْنَ بِلِ تُوَاصِلْ طَرِيقًا إِخْتِرَتَهُ لِلْنَّجَاحِ!

٣٨- عَيْنُ الْحَالِ:

- ١) أَخَذَ الشَّرْطِيُّ رَجُلًا مَتَهِمًا فِي الشَّارِعِ!
- ٢) شَاهَدَ الْفَاضِيُّ مَتَهِمًا أَمَامَ بَابِ الْمَحْكَمَةِ!
- ٣) يَخَافُ الْمُجْرُمُ أَنْ يَصْبَحَ مَتَهِمًا فِي الْمَحْكَمَةِ!
- ٤) كَانَ الْمُجْرُمُ يَسْتَمِعُ لِكَلَامِ الْقَضَايَا فِي الْمَحْكَمَةِ مَتَهِمًا!

٣٩- عَيْنُ «يَضْحِكُ» يَدِلُّ عَلَى الإِسْتِمْرَارِ فِي الْمَاضِيِّ:

- ١) تَمَرَّ بِذَهَنِ هَذَا الرَّجُلِ فِكْرَةُ التَّخَلُّصِ فَهُوَ يَضْحِكُ!
- ٢) أَنْتَ تَعْلَمُ أَنِّي أَسْلَمَ عَلَى رَجُلٍ يَضْحِكُ أَيْضًا؟!
- ٣) كَيْفَ يَضْحِكُ الرَّجُلُ وَ هُوَ يَعْلَمُ أَنَّ الْغَدِ مؤْلَمٌ؟!
- ٤) إِنَّ الْمَرْأَةَ سَبَّتْ وَ هَدَّدَتْ الرَّجُلَ وَ هُوَ يَضْحِكُ!

٤٠- عَيْنُ أَرْكَانِ الْجَملَةِ لَمْ تَحْدُفْ قَبْلَ «إِلَّا»:

- ١) لَا يَرَى الْجَمَالُ وَ الْحُرْيَّةَ فِي الْحَيَاةِ الْحَقِيقَيَّةِ إِلَّا مَنْ لَهُ نَشَاطٌ!
- ٢) لَا يُوجَدُ لِكُلِّ جَسَمٍ مَا تَحْسِبُهُ مِنْ مَزاِيَاهِ إِلَّا طَعَامُ الْفَكِرِ!
- ٣) هَلْ يُعْطِي الْيَوْمُ مَسْؤُلِيَّةَ الْمَكْتَبَةِ لِصَدِيقِيِّ إِلَّا الْمُدِيرُ؟!
- ٤) مَا قَرَأَ كُلَّ مَا دَرَسَهُ الْمَعْلَمُ فِي الصَّفَّ إِلَّا زَمِيلِيُّ الْمُجَدِّدِ!



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **دین و زندگی**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

دین و زندگی ۳: درس ۱ تا پایان درس ۸ / صفحه‌های ۱ تا ۱۰۹

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

۴۱- در آیه شریفه «ذلک بما قدمت ایدیکم ...» بر کدام یک از شواهد و نشانه‌های روشن بودن اختیار اشاره شده است و این عقوبت را به خاطر چه می‌داند؟

(۱) مسئولیت‌پذیری - «امّا شاكرأ و امّا كفورأ»

(۲) تفکر و تصمیم - «امّا شاكرأ و امّا كفورأ»

(۳) تفکر و تصمیم - «أَنَّ اللَّهَ لِيْسَ بِظَلَالٍ لِلْعَبِيدِ»

(۴) مسئولیت‌پذیری - «أَنَّ اللَّهَ لِيْسَ بِظَلَالٍ لِلْعَبِيدِ»

۴۲- در ک انسان آگاه از عبارت شریفه «أَنْتُمُ الْفَقَرَاءُ إِلَى اللَّهِ» التزام او به مفاد کدام آیه شریفه را در پی دارد؟

(۱) «اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ»

(۲) «إِنَّ اللَّهَ رَبِّي وَ رَبِّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»

(۳) «قَدْ جَاءَكُمْ بِصَائِرَةٍ مِنْ رَبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلِنَفْسِهِ»

(۴) «قُلِ اللَّهُ خَالقُ كُلٌّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ»

۴۳- قرآن کریم عموم مردم را از کدام پندار باطل بر حذر می‌دارد و این موضوع کدام سنت الهی را یادآور می‌شود؟

(۱) «أَنَّمَا نُمْلِي لَهُمْ خَيْرٌ لِأَنفُسِهِمْ» - سنت ابتلا

(۲) «أَنَّمَا نُمْلِي لَهُمْ خَيْرٌ لِأَنفُسِهِمْ» - سنت املا

(۳) «أَن يُتَرَكُوا أَن يَقُولُوا آمَنَّا» - سنت ابتلا

(۴) «أَن يُتَرَكُوا أَن يَقُولُوا آمَنَّا» - سنت املا

۴۴- مطابق با آیات قرآن کریم شرط بهره‌مندی از «فسید خلهم فی رحمة منه» چیست؟

(۱) «آمن بالله و اليوم الآخر»

(۲) «آمنوا بالله و اعتصمو به»

(۳) «آمنوا و اتقوا»

(۴) «تقوى من الله و رضوان»

۴۵- «عيار عمل» و «ازدیاد تقدس عمل» به ترتیب هر یک وابسته به چیست؟

(۱) اخلاص - حسن فاعلی

(۲) حسن فعلی - معرفت

(۳) اخلاص - حسن فاعلی

(۴) حسن فعلی - حسن فاعلی



۴۶- این بیت پروین اعتصامی که می‌سراید: «قطرهای کز جویباری می‌رود / از پی انجام کاری می‌رود» با کدام آیه هم‌آوایی دارد و اشاره به چه موضوعی دارد؟

- ۱) «قد جاءَكُمْ بِصَائِرٍ مِّنْ رَّبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلَنْفَسِهِ ...» - اراده و خواست الهی
- ۲) «قد جاءَكُمْ بِصَائِرٍ مِّنْ رَّبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلَنْفَسِهِ ...» - اعتقاد به خدایی حکیم
- ۳) «إِنَّ اللَّهَ يَمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ إِنْ تَرْوَلَا ...» - اعتقاد به خدایی حکیم
- ۴) «إِنَّ اللَّهَ يَمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ إِنْ تَرْوَلَا ...» - اراده و خواست الهی

۴۷- شیطان برای حضرت یوسف (ع) چه دامی گستردۀ بود و او چگونه توانست از این دام نجات یابد؟

- ۱) «وَلَقَدْ رَاوَدَتْهُ عَنْ نَفْسِهِ» - «وَلَئِنْ لَمْ يَفْعَلْ مَا أَمْرَهُ لَيُسْجَنَّ»
- ۲) «اصْبِ الْيَهِينَ وَ اكْنِ مِنَ الْجَاهِلِينَ» - «قَالَ رَبُّ السَّجْنِ أَحَبُّ إِلَيَّ»
- ۳) «اصْبِ الْيَهِينَ وَ اكْنِ مِنَ الْجَاهِلِينَ» - «وَلَئِنْ لَمْ يَفْعَلْ مَا أَمْرَهُ لَيُسْجَنَّ»
- ۴) «وَلَقَدْ رَاوَدَتْهُ عَنْ نَفْسِهِ» - «قَالَ رَبُّ السَّجْنِ أَحَبُّ إِلَيَّ»

۴۸- مفاهیم «رحمت واسعة الهی که منعی ندارد» و «محبت گستردۀ خداوند به همه نیکوکاران و بدکاران» به ترتیب مؤید کدام یک از سنت‌های الهی است؟

- ۱) امداد عام الهی - امداد عام الهی
- ۲) سبقت رحمت بر غضب - سبقت رحمت بر غضب
- ۳) امداد عام الهی - سبقت رحمت بر غضب
- ۴) سبقت رحمت بر غضب - امداد عام الهی

۴۹- کلام مولای متقیان در خصوص تقوای پیشه کردن در مورد بندگان و شهرها و آبادی‌ها ریشه در کدام اعتقاد ایشان داشت و تمامیت اخلاق در نظر ایشان منوط به چیست؟

- ۱) مسئولیت ایشان در برابر همه مخلوقات - دوری از گناهان
- ۲) خلوص نیت و تقوای ایشان در همه امور زندگی - دوری از گناهان
- ۳) مسئولیت ایشان در برابر همه مخلوقات - تقرب الهی
- ۴) خلوص نیت و تقوای ایشان در همه امور زندگی - تقرب الهی

۵۰- علیت هر یک از موارد «حق تصرف خداوند در همه امور» و «هدایت جهان به سوی مقصدی مشخص» در کدام عبارات شرife متبول شده است؟

- ۱) «وَلِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَ مَا فِي الْأَرْضِ» - «وَهُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ»
- ۲) «وَلِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَ مَا فِي الْأَرْضِ» - «اللَّهُ خالقُ كُلِّ شَيْءٍ»
- ۳) «مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلَىٰ» - «وَهُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ»
- ۴) «مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلَىٰ» - «اللَّهُ خالقُ كُلِّ شَيْءٍ»

۵۱- شناخت «صفات» خداوند برای انسان چگونه است و کدام عبارت نبوی با آن هم‌آوایی دارد؟

- ۱) ناممکن - «لَا تَفْكِرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ»
- ۲) ممکن - «تَفْكِرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ»
- ۳) ناممکن - «تَفْكِرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ»
- ۴) ممکن - «لَا تَفْكِرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ»



۵۲- تعبیر قرآنی برای عملکرد کسانی که هنگام مواجهه با سنت ابتلا از خدا روی گردان می‌شوند، کدام است؟

۲) «لفی خسر»

۱) «هو في الآخرة من الخاسرين»

۴) «هو الخسران المبين»

۳) «ضلالاً بعيداً»

۵۳- جریان فکری خشک و غیرعقلانی تکفیری، هر مسلمانی را که مانند آن‌ها نمی‌اندیشد، چگونه می‌خواند و نگاه آنان به کدام یک از اصول دین ناصواب است؟

۲) منافق – توحید و نفی شرك

۱) منافق – امر به معروف نهی از منکر

۴) مشرك و كافر – توحيد و نفی شرك

۳) مشرك و كافر – امر به معروف نهی از منکر

۵۴- مصraig «هر دو عالم پر ز نور و دیده نایبنا چه سود؟» در مقام بیان عدم التفات انسان، به کدام‌یک از طرق تقویت اخلاص است و کدام روایت شریفه انسان را به سوی کسب آن، سوق می‌دهد؟

۱) راز و نیاز با خداوند پس از کسب معرفت نسبت به او - «أفضلُ العبادةِ ادمانُ التفكّرِ فِي اللهِ وَ فِي قدرتِهِ»

۲) افزایش معرفت و شناخت نسبت به خداوند - «أفضلُ العبادةِ ادمانُ التفكّرِ فِي اللهِ وَ فِي قدرتِهِ»

۳) افزایش معرفت و شناخت نسبت به خداوند - «ما رأيت شيئاً الا و رأيت الله قبله و بعده و معه»

۴) راز و نیاز با خداوند پس از کسب معرفت نسبت به او - «ما رأيت شيئاً الا و رأيت الله قبله و بعده و معه»

۵۵- لزوم مغتنم شمردن فرصت توبه، چیست و در چه صورت استغفار، مردود شمرده می‌شود؟

۱) گرچه در توبه همیشه باز است، اما توفیق توبه همواره میسر نیست. – ابراز پشیمانی به زبان و قلب توأمان نباشد.

۲) گرچه در توبه همیشه باز است، اما توفیق توبه همواره میسر نیست. – قلبی نباشد و به قصد تکرار مجدد گناه باشد.

۳) تکرار توبه واقعی و فوری، انسان را محبوب خدا می‌کند. – ابراز پشیمانی به زبان و قلب توأمان نباشد.

۴) تکرار توبه واقعی و فوری انسان را محبوب خدا می‌کند. – ابراز پشیمانی به زبان و قلب توأمان نباشد.

۵۶- مطابق عبارت شریفه «أَمْ مِنْ أَسْسِ بَنِيَّهُ عَلَى شَفَاعَةِ جُرْفٍ هَارِ» قرار گرفتن بر لبۀ پرتگاه منتهی به دوزخ، به کدام‌ین علت است و فرجام آن چه خواهد شد؟

۱) عدم تکیه و اعتماد به دستورات خداوند - «وَاللهِ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ»

۲) عدم تکیه و اعتماد به دستورات خداوند - «إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ»

۳) عدم جستجو در مورد حکمت احکام الهی - «وَاللهِ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ»

۴) عدم جستجو در مورد حکمت احکام الهی - «إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ»



۵۷- کدام عبارت قرآنی مبین تحریم گناه بزرگ زنا است و شرکت در جشن‌های مختلف که موجب تقویت صلة رحم می‌شود دارای چه حکمی است؟

(۱) «اِنْ كَبِيرٌ» - مستحب

(۲) «اِنْ كَبِيرٌ» - واجب

(۳) «سَاءَ سَبِيلًا» - واجب

(۴) «سَاءَ سَبِيلًا» - مستحب

۵۸- ضرورت ملازمت بُعد فردی و اجتماعی توحید عملی در کدام آیه شریفه به منصة ظهور رسیده است؟

(۱) «أَلَمْ أَعْهَدْ إِلَيْكُمْ يَا بْنَى آدَمَ أَنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ أَنَّهُ لَكُمْ عَدُوٌّ مُّبِينٌ»

(۲) «قُلْ إِنَّمَا أَعْظُمُكُمْ بِواحْدَةٍ أَنْ تَقْرُبُوا إِلَهَ مَئْنَى وَ فُرَادَى»

(۳) «إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَ رَبُّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُّسْتَقِيمٌ»

(۴) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَتَّخِذُوا عَدُوّي وَ عَدُوّكُمْ أُولَئِكَ تُلْقَوْنَ إِلَيْهِمْ بِالْمَوْدَةِ»

۵۹- دشواری اصلاح جامعه در اثر ریشه‌دار شدن انحراف از حق، رهآورد شوم چیست و ممانعت از گسترش گناه در تمام سطوح جامعه، در چه صورت انجام می‌شود؟

(۱) انجام ندادن تلاش‌های بزرگ و فعالیت‌های زیربنایی - مردم در برابر گناهان اجتماعی حساسیت به خرج دهنند.

(۲) کوتاهی در وظیفه مقدس امر به معروف و نهی از منکر - مردم در برابر گناهان اجتماعی حساسیت به خرج دهنند.

(۳) کوتاهی در وظیفه مقدس امر به معروف و نهی از منکر - انحراف‌های اجتماعی در مراحل ابتدایی خود اصلاح شوند.

(۴) انجام ندادن تلاش‌های بزرگ و فعالیت‌های زیربنایی - انحراف‌های اجتماعی در مراحل ابتدایی خود اصلاح شوند.

۶۰- از دیدگاه مولی‌الموحدین، مقدمه ورود به عرصه تجارت و کار اقتصادی کدام است و ضرورت آن برای اجتناب از چیست؟

(۱) آشنایی با قوانین تجارت در فقه اسلامی - بی‌برکتی در مال

(۲) آشنایی با قواعد تجاری و حساب سود و زیان - بی‌برکتی در مال

(۳) آشنایی با قوانین تجارت در فقه اسلامی - کسب حرام

(۴) آشنایی با قواعد تجاری و حساب سود و زیان - کسب حرام



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زبان انگلیسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۸۲ تا ۱۵ صفحات / درس ۱ تا درس ۳: زبان انگلیسی

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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- Would the English student ... easy access to synonyms, antonyms and the origin of the new words if a good dictionary ... on his cellphone?

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1) has/ was installed | 2) has/ installed |
| 3) have/ were installed | 4) had/ had been installed |

62- Scientists believe fossil fuels are harmful to natural environment, and they ... by sources of clean and renewable energy very soon.

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1) will replace | 2) will be replaced |
| 3) replaced | 4) had been replaced |

63- Mike's recently bought a beautiful and very expensive villa and moved to a new neighborhood in the north of London since Friday, ...?

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) hasn't he | 2) didn't Mike |
| 3) didn't he | 4) isn't Mike |

64- That distinguished company is going to employ new personnel very soon, but I think previous experience is ... an advantage when you're applying for a job.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) suddenly | 2) certainly |
| 3) immediately | 4) successfully |

65- Some experts predict that in twenty years' time, the food supplies will be so scarce for some countries that people will probably have to start immigrating in ... numbers.

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) grateful | 2) specific |
| 3) huge | 4) minor |

66- Nutritionists believe that spinach is an excellent ... of iron, so eating a small ... of it will meet your body's need for a day.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) resource – serving | 2) source – amount |
| 3) resource – section | 4) source – quality |

67- The experts of Louvre Museum examined the portrait with the latest technological devices to ... if the found sculpture is original or fake.

- | | |
|-------------|-------------------|
| 1) work out | 2) check in |
| 3) end in | 4) get along with |

**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.

Few men influenced the development of American English as much as Noah Webster ... (68).... In 1807, Webster began his greatest work after he had dedicated 10 years to the study of English and its relationship to other languages. The American Dictionary of the English Language, ... (69) ... in 1828, became the recognized reference book for word usage in the United States for many years. His ... (70) ... was to show that American English was developing different meanings, pronunciations, and spellings from those of British English. Webster, ... (71) ... had introduced many simplified spelling forms, was the first author to gain copyright protection in the United States. Just a few years before his death, he successfully completed a second edition of his dictionary, which included 70,000 entries instead of the original 38,000. It sold more than 10 million copies throughout the U.S. and ... (72) ... him with a large income for the rest of his life.

- | | | | |
|-----------------|--------------|--------------|-------------|
| 68- 1) is doing | 2) did | 3) has done | 4) does |
| 69- 1) combined | 2) generated | 3) published | 4) followed |
| 70- 1) purpose | 2) outlet | 3) colony | 4) benefit |
| 71- 1) whose | 2) who | 3) which | 4) whom |
| 72- 1) measured | 2) prevented | 3) inspired | 4) provided |

PART C: Reading Comprehension

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

Passage 1

For many years, fossil fuels have been the main sources of energy on the Earth, but they are harmful to the environment. Thus, recently most countries have begun looking for clean energy resources. The search for alternative sources of energy has led in various directions. Many communities are burning garbage and other biological waste products to produce electricity. Converting waste products to gases or oil is also an efficient way to dispose of waste.

Experimental work is being done to derive synthetic fuels from coal and oil, but to date, that process has proven expensive. Other experiments are underway to harness power with giant windmills. Geothermal power, heat from the Earth, is also being tested.

Some experts expect utility companies to revive hydroelectric power derived from streams and rivers. Fifty years ago, hydroelectric power provided one third of the electricity used in the United States, but today it supplies only 4 percent. Attempts have already been made to increase this number to a minimum of 15 percent in the next five years. The oceans are another potential source of energy. Scientists are studying ways to convert the energy of ocean currents, tides, and waves to electricity. Experiments are also underway to make use of temperature differences in ocean water to produce energy.

73- Which one is the best title for the passage?

- 1) The Use of Water Products for Energy
- 2) The Search for Alternative Sources of Energy
- 3) Efficient Ways of Disposing of Waste
- 4) Discoveries in Using Temperature to Generate Energy

74- The underlined word “it” in paragraph 3 refers to

- 1) the United States
- 2) 4 percent
- 3) electricity
- 4) hydroelectric power

75- The underlined word “potential” in paragraph 3 is closest in meaning to

- 1) possible
- 2) polluted
- 3) particular
- 4) essential

76- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) In the past, about 33% of the electricity used in America came from hydroelectric power.
- 2) Scientists are trying to replace fossil fuels with clean energy resources.
- 3) Making use of coal and oil as sources of synthetic fuels is time consuming.
- 4) Alternative energy will come from a variety of sources.

**Passage 2**

Noah Webster's goal in life was to promote the adoption of an American language. He wanted to free Americans from British English as they had freed themselves from the British crown. Therefore, in 1807, he began working on writing a dictionary called "An American Dictionary of the English Language". He spent ten years on studying the English language and seven more years on actually writing it. The dictionary was finally printed in 1828, but it was very big and printed in two volumes. It is known as a very useful dictionary and is still used by many English learners all around the world.

Webster objected to the way certain words had been borrowed from other languages but had not been respelled. The result, he claimed, was a confusing mixture of letters, many of which were not pronounced the way they looked, and the rest of which were not pronounced at all. Webster urged Americans to simplify their spelling. In his dictionary, Webster changed the spelling of some British English words to show that American English was a different language. For example, he used "honor and color" instead of "honour and colour", and "theater and center" for "theatre and centre". Although some of his spelling suggestions, including "hed" for "head" and "bred" instead of "bread" did not catch on, Webster's changes made American English look a language different from British English.

77- Which of the following is the best title for the passage?

- 1) The Difference between American and British English
- 2) Noah Webster and the Adoption of an American Language
- 3) Simplification of Pronunciation in American English
- 4) Webster and American Freedom from the British Crown

78- The underlined phrase "objected to" in paragraph 2 is closest in meaning to . . .

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1) believed in | 2) paid attention to |
| 3) observed that | 4) disagreed with |

79- The underlined word "which" in paragraph 2 refers to . . .

- | | |
|------------|------------|
| 1) way | 2) mixture |
| 3) letters | 4) result |

80- According to Webster, Americans . . .

- 1) should simplify the spelling of English words
- 2) should not borrow words from other languages
- 3) must be ruled from England
- 4) can spell some English words in two different ways



آزمون «۹ خرداد ۹۹» اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه
تعداد کل سوالات: ۹۰ سوال

رئیس هیئت سنجش

این دفترچه برای همه دانش‌آموزان است و پاسخ‌گویی به سوالات آن الزامی است.

نام درس	جمع کل	تعداد سوال	شماره سوال	زمان صفحه سوال	شماره پاسخ‌گویی (دقیقه)
حسابان ۲	۲۰	۸۱-۱۰۰	۲-۴	۳۰	
هندسه ۳	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۵-۶	۱۵	
ریاضیات گسته	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۷-۸	۱۵	
فیزیک ۳	۳۰	۱۲۱-۱۵۰	۹-۱۳	۴۰	
شیمی ۳	۲۰	۱۵۱-۱۷۰	۱۴-۱۷	۲۰	
جمع کل	۹۰	۸۱-۱۷۰	---	۱۲۰	

جدیدآورندگان

نام درس	نام طراحان (به ترتیب حروف الفبا)
حسابان ۲	محمد توحیدلو - سعید خانجانی - طاهر دادستانی - یاسین سپهر - میلاد سجادی لاریجانی - حبیب شفیعی - علی شهرابی - سعید علم پور - حمید علیزاده - حمید مام قادری - میلاد منصوری - جهانبخش نیکنام
هندسه ۳	امیرحسین ابومحیوب - عادل حسینی - محمد خندان - مسعود درویشی
ریاضیات گسته	امیرحسین ابومحیوب - عادل حسینی - مسعود درویشی - علیرضا شریف خطیبی - نوید مجیدی
فیزیک ۳	حسرو ارغوانی فرد - زهره آقامحمدی - عبدالرضا امینی نسب - امیرمهدي جعفری - میثم دشتیان - محمدعلی راست بیمان - سعید شرق - محسن قندچلر - مصطفی کیانی - علیرضا گونه - امیرحسین مجذوبی - حسین مخدومی - سیدعلی میرنوری - سعید نصیری - شادمان ویسی
شیمی ۳	امیرعلی برخورداریون - حسن اسماعیل زاده - رضا باسلیقه - مرتضی خوش کیش - حمید ذبیحی - سهند راحمی پور - حسن رحمتی کوکنده - سینا رضادوست - میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی - روح‌الله علیزاده - محمد پارسا فراهانی - محمد فلاحتنژاد - فاضل قهرمانی فرد - امیرحسین معروفی - عبدالرشید یلمه

گروه علمی

نام درس	حسابان ۲	هندسه ۳ و ریاضیات گسته	فیزیک ۳	شیمی ۳
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابومحیوب	سیدعلی میرنوری	امیرعلی برخورداریون
گروه ویراستاری	علی ارجمند	عادل حسینی	امیرحسین امیری	امیرحسین معروفی
ویرایش استاد	---	---	سیدعلی میرنوری	محمد رضا شفیعی
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحیوب	بابک اسلامی	سهند راحمی پور

گروه فنی و تولید

ناظر چاپ	سوران نعیمی	حسن خرم‌جو - ندا اشرفی	نازیر گروه
مدیر گروه	عادل حسینی	مدیر گروه: فاطمه رسولی نسب	مسئول دفترچه: آته اسفندیاری
گروه مستندسازی			مدیر گروه: فاطمه رسولی نسب
دفترچه			مسئول دفترچه: آته اسفندیاری

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۲: تابع، مثبات، حد های نامتناهی - حد در بینهایت، مشتق: صفحه های ۱ تا ۱۱۰

- ۸۱- نمودار تابع f را واحد به چپ و ۲ واحد به پایین انتقال می دهیم. سپس نمودار را نسبت به محور طول ها و سپس محور عرض ها قرینه می کنیم و در آخر طول نقاط را نصف می کنیم. ضابطه تابعی که نمودار آن به دست می آید، کدام است؟

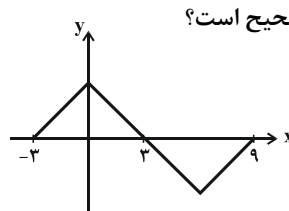
$$y = -f\left(-\frac{x}{2} + 1\right) + 2 \quad (4) \quad y = -f(-2x + 1) + 2 \quad (3) \quad y = -f(-2x + 1) - 2 \quad (2) \quad y = -f\left(-\frac{x}{2} + 1\right) - 2 \quad (1)$$

- ۸۲- نمودار تابع $f(x) = x^3 - x + 1$ را یک واحد به بالا انتقال داده و سپس طول نقاط آن را دو برابر می کنیم. از برخورد نمودار تابع

جدید با خط $y = x$ ، پاره خطی با کدام طول به دست می آید؟

$$6 \quad (4) \quad \frac{11}{2} \quad (3) \quad \frac{3}{2} \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

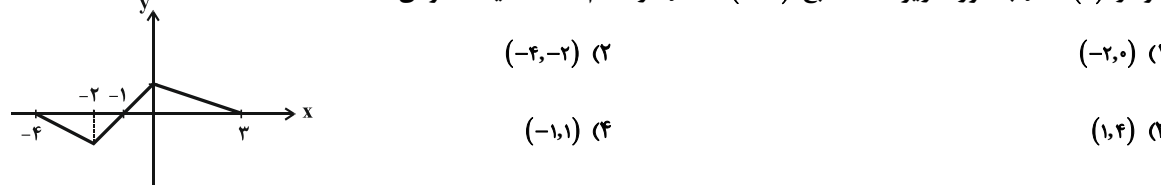
- ۸۳- اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر باشد، دامنه تابع $y = \frac{f(2x+6)}{f(2-x)}$ شامل چند عدد صحیح است؟



$$6 \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$

$$11 \quad (4) \quad 10 \quad (3)$$

- ۸۴- نمودار $y = f(x)$ به صورت زیر است. تابع $y = -f(x-1)$ در کدام فاصله اکیداً صعودی است؟



$$(-4, -2) \quad (2) \quad (-2, 0) \quad (1)$$

$$(-1, 1) \quad (4) \quad (1, 4) \quad (3)$$

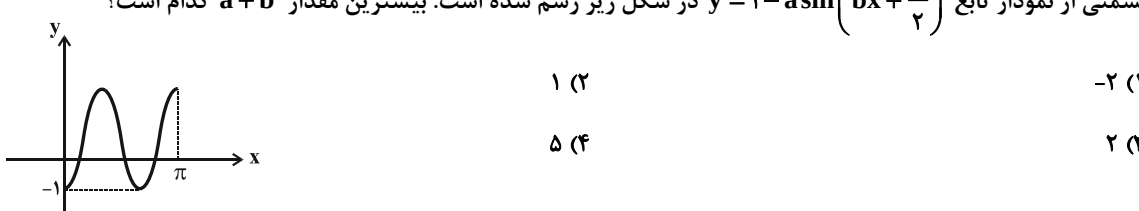
- ۸۵- اگر باقی مانده تقسیم $f(x)$ بر $1 - 9x - 9x^2$ باشد، باقی مانده تقسیم $f(x^3)$ بر $1 - 3x + 3x^2$ کدام است؟

$$4 \quad (\text{صفر}) \quad 2 \quad (3) \quad 3x - 1 \quad (2) \quad -2 \quad (1)$$

- ۸۶- دورۀ تناوب تابع $f(x) = |\sin 3x| \cos 3x$ برابر کدام است؟

$$\pi \quad (4) \quad \frac{2\pi}{3} \quad (3) \quad \frac{\pi}{3} \quad (2) \quad \frac{\pi}{6} \quad (1)$$

- ۸۷- قسمتی از نمودار تابع $y = 1 - a \sin\left(bx + \frac{\pi}{2}\right)$ در شکل زیر رسم شده است. بیشترین مقدار $a+b$ کدام است؟



$$1 \quad (2) \quad -2 \quad (1)$$

$$5 \quad (4) \quad 2 \quad (3)$$



- ۸۸ حاصل $A = (\sqrt{3} + \tan 17^\circ)(\sqrt{3} + \tan 13^\circ)$ کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۸۹ معادله $\frac{\sin 4x}{\sin x} = 0$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

- ۹۰ مجموع جواب‌های معادله $\sin^3 x + \frac{\sin 2x}{2} = 1$ در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است؟

 $\frac{9\pi}{2}$ (۴) $\frac{5\pi}{2}$ (۳) $\frac{3\pi}{2}$ (۲) $\frac{7\pi}{2}$ (۱)

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

 $\frac{7\pi}{2}$ (۴) 3π (۳) $\frac{5\pi}{2}$ (۲) 2π (۱)

- ۹۲ به ازای مقادیر مختلف a ، حاصل حد تابع $f(x) = \frac{6x^3 + 2x}{2x^a + x^3}$ در $\pm\infty$ چند مقدار متفاوت است. مجموع این مقادیر کدام است؟ ($a \in \mathbb{Z}$)

۱۲ (۴)

۸ (۳)

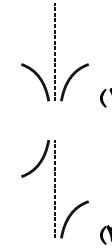
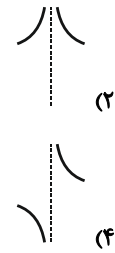
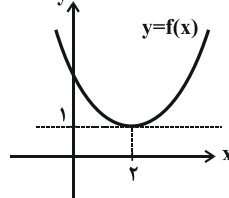
۶ (۲)

۴ (۱)

- ۹۳ اگر $g(x) = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x)$ باشد، حاصل $g(x)$ و $f(x) = \frac{\sin x}{x-4}$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- ∞ و $-\infty$ (۴)+ ∞ و $-\infty$ (۳)- ∞ و $+ $\infty$$ (۲)+ ∞ و $+ $\infty$$ (۱)

- ۹۴ شکل زیر مربوط به تابع $y = f(x)$ است. شکل تابع $y = \frac{1}{1-f(x)}$ در اطراف جانب قائمش شبیه کدام شکل است؟





- ۹۵ - اگر مجموع فواصل نقاط برخورد مجانب‌های تابع $f(x) = \frac{ax^2 + 2x - 1}{x^2 - 3x}$ از مبدأ برابر با ۶ باشد، مقدار $|a|$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۹۶ - اگر تابع $f(x) = \begin{cases} 6x + 3b & ;x < 2 \\ ax^2 + 2x & ;x \geq 2 \end{cases}$ مشتق‌بذیر باشد، حاصل $a + b$ کدام است؟

-۱ (۴)

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

۱ (۱)

- ۹۷ - مشتق‌های راست و چپ تابع $f(x) = (x^2 - 1)\sin\left(\frac{[x]\pi}{2}\right)$ در $x = 1$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ()، نماد جزء

() صحیح است.

-۱ (۴) و ۰ (۴)

۰ (۳) و -۱ (۳)

۰ (۲) و ۲ (۲)

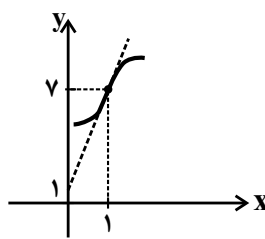
۱ (۱) و ۲ (۱)

- ۹۸ - اگر $g(x) = \sqrt{x^2 + 2x}$ و $f(x) = 2x + 2$ برابر کدام به ازای $x = \sqrt{3} - 1$ باشد، حاصل

است؟

- $\sqrt{6}$ (۴)- $\sqrt{8}$ (۳) $\sqrt{8}$ (۲) $\sqrt{6}$ (۱)

- ۹۹ - با توجه به نمودار تابع f و خط مماس بر آن در $x = 1$ ، مشتق تابع $f\left(\frac{\sqrt{x}}{3x}\right)$ در $x = 1$ کدام است؟

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

- ۱۰۰ - اگر $f(x) = \sin^r x - \sin^r x$ کدام است؟ $f'(x) = \frac{d}{dx} \left(\sin^r x - \sin^r x \right)$

- $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۳) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ (۲)- $\frac{\sqrt{3}}{8}$ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۳: ماتریس و کاربردها، آشنایی با مقاطع مخروطی، بردارها: صفحه‌های ۹ تا ۷۶

-۱۰۱ - اگر $A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}_{n \times n}$ باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس A^2 کدام است؟

$$a_{ij} = \begin{cases} i & ; i=j \\ i-j & ; i \neq j \end{cases}$$

-۲ (۲)

-۴ (۱)

۳ (۴)

۱ (۳)

-۱۰۲ - اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $AB = I$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس BC^{-1} کدام است؟

۰/۸ (۲)

(۱) صفر

۲ (۴)

۱/۶ (۳)

-۱۰۳ - اگر $A = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، از رابطه ماتریسی $AX = -A + 2I$ ، ماتریس X کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -4 & 1 \end{bmatrix} (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -4 & -1 \end{bmatrix} (۱)$$

$$\begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} (۴)$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 1 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} (۳)$$

-۱۰۴ - اگر A یک ماتریس 2×2 ، B یک ماتریس 3×3 ، آنگاه حاصل $|A|B + |B|A = -2$ باشد، کدام

است؟

-۸ (۲)

-۲۴ (۱)

۲۴ (۴)

۸ (۳)

-۱۰۵ - به ازای چند مقدار طبیعی n ، معادله $2x^2 + 2y^2 - 3x + ny + 2 = 0$ ، معادله یک دایره نیست؟

۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) هیچ



- ۱۰۶ - دو دایره به معادلات $x^2 + y^2 - 2x + \lambda y + \lambda = 0$ و $x^2 + y^2 + 4x = 0$ چند مماس مشترک دارند؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۱۰۷ - در یک بیضی به خروج از مرکز $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ، نسبت طول قطر بزرگ به طول قطر کوچک کدام است؟

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

- ۱۰۸ - محل برخورد محور تقارن و خط هادی سهمی به معادله $y^2 - 2y + 4x + 3 = 0$ در کدام ناحیه محورهای مختصات قرار دارد؟

۲ دوم

۱) اول

۳) چهارم

۳) سوم

- ۱۰۹ - کدام یک از معادلات زیر می‌تواند به پاره خط AB که موازی محور z ها است، تعلق داشته باشد؟

$$\begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} 1 \leq x \leq 2 \\ 2 \leq y \leq 4 \\ z=5 \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} x=0 \\ y=-1 \\ 2 \leq z \leq 5 \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases} \quad (۳)$$

- ۱۱۰ - بردار $(-1, -2, 2) = \vec{a}$ مفروض است. مجموع مؤلفه‌های بردار \vec{b} به طول ۱۲ که موازی و خلاف جهت بردار \vec{a} باشد، کدام است؟

-۲ (۲)

۲ (۱)

-۴ (۴)

۴ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گستته: آشنایی با نظریه اعداد، گراف و مدل سازی، توکیبات: صفحه های ۱ تا ۷۲

۱۱۱ - گزاره $(a^r + b^r)(c^r + d^r) \geq (ad + bc)^r$ با کدام یک از گزاره های زیر هم ارز است؟

$$(ad - bc)^r \geq 0 \quad (۲)$$

$$(ac - bd)^r \geq 0 \quad (۱)$$

$$(a - c)^r + (b - d)^r \geq 0 \quad (۴)$$

$$(a - d)^r + (b - c)^r \geq 0 \quad (۳)$$

۱۱۲ - به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی n ، دو عدد $1 - 4n$ و $3 + 5n$ نسبت به هم اول نیستند؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۱۱۳ - به ازای کدام مقدار a ، عدد پنج رقمی $\overline{248a3}$ به کلاس همنهشتی $[6]$ تعلق دارد؟

۳ (۲)

۱ (۱)

۷ (۴)

۵ (۳)

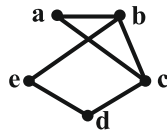
۱۱۴ - به چند طریق می توان با ۴۸۰۰۰ ریال، تمبرهای ۲۵۰۰ و ۴۵۰۰ ریالی خرید؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۱۵ - گراف شکل زیر چند زیر گراف از مرتبه ۵ دارد، به گونه ای که هر کدام دارای تنها یک رأس از درجه $\Delta = 3$ باشند؟

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)



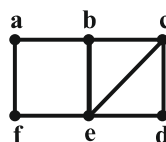
۱۱۶ - مکمل گراف P_5 دارای چند دور است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



۱۱۷ - گراف شکل مقابل چند مجموعه احاطه‌گر مینیمم دارد؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۱۱۸ - در چند جایگشت از حروف کلمه «ترکیبیات»، حروف اول و آخر نقطه‌دار نیستند? (حروف «ی» در این کلمات همواره نقطه‌دار

(فرض می‌شود).

۱۰۸۰ (۲)

۷۲۰ (۱)

۲۱۶۰ (۴)

۱۴۴۰ (۳)

۱۱۹ - چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد که مجموع ارقام آن برابر ۷ باشد؟

۲۸ (۲)

۳۶ (۱)

۱۵ (۴)

۲۱ (۳)

۱۲۰ - کدام دو مربع لاتین از میان مربع‌های لاتین زیر متعامد هستند؟

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 3 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline 2 & 1 & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 2 & 1 & 4 & 3 \\ \hline 3 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$C = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 2 & 3 \\ \hline 2 & 1 & 3 & 4 \\ \hline 3 & 2 & 4 & 1 \\ \hline 4 & 3 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

C و A (۲)

B و A (۱)

۴ هیچ کدام

C و B (۳)



فیزیک ۳: حرکت بر خط راست / دینامیک و حرکت دایره‌ای / نوسان و موج / برهمنش‌های موج / آشنایی با فیزیک اتمی
وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

- ۱۲۱ - معادله حرکت متحركی در SI به صورت $x = -2t + 1 - t^2$ است. بردار مکان این متحرك در طول مسیر چند بار تغییر جهت می‌دهد؟

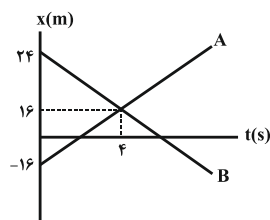
۱) ۲

۱) صفر

۳) ۴

۲) ۳

- ۱۲۲ - نمودار مکان - زمان دو متحرك A و B که روی محور X حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، فاصله دو متحرك از هم ۱۲۰m می‌شود؟



۱) ۱۰

۱۲) ۱۲

۱۵) ۱۵

۱۶) ۱۶

- ۱۲۳ - معادله حرکت جسمی که روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = -t^2 + 3t + 5$ می‌باشد. در بازه زمانی ۰ تا ۵s، حرکت آن چگونه است؟

۲) همواره کندشونده

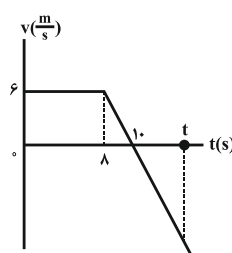
۱) همواره تندشونده

۴) ابتدا کندشونده و سپس کندشونده

۳) ابتدا تندشونده و سپس کندشونده

- ۱۲۴ - نمودار سرعت - زمان متحركی که در امتداد محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر تندی متوسط متحرك در

ثانیه اول حرکت $\frac{1}{1} \text{ m/s}$ باشد، بزرگی سرعت متوسطش در این مدت چند متر بر ثانیه است؟



۱/۱) ۱

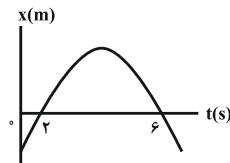
۲) ۲

۳/۱۵) ۳

۶/۱) ۴

- ۱۲۵ - نمودار مکان - زمان متحركی که با شتاب ثابت روی محور X در حال حرکت است، مطابق شکل زیر می‌باشد. از لحظه $t = 0$ تا

کدام لحظه زیر بر حسب ثانیه، تندی متوسط متحرك هماندازه با سرعت متوسط آن است و بعد از آن اینگونه نیست؟



۴) ۲

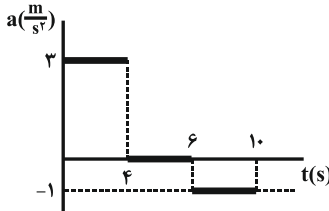
۲) ۱

۴) هیچگاه

۶) ۳



- ۱۲۶- نمودار شتاب - زمان متحرکی که در لحظه $t=0$ روی محور x از مبدأ حرکت عبور می‌کند، مطابق شکل زیر است. مسافت طی شده توسط متحرک از لحظه $t=0$ تا $t=10$ چند متر است؟



۲۶ (۲) ۱۳ (۱)

۱۵ (۴) ۲۵ (۳)

- ۱۲۷- در شرایط خلا، سنگی را از لبه صخره‌ای به ارتفاع h رها می‌کنیم. این سنگ با تندی $20 \frac{m}{s}$ به سطح آب دریاچه‌ای در پایین صخره می‌رسد و با همین تندی، حرکتش را تا رسیدن به کف دریاچه ادامه می‌دهد. اگر زمان حرکت سنگ در دریاچه، $\frac{1}{4}$ زمان سقوط آزاد آن باشد، از لحظه رها شدن تا رسیدن به کف دریاچه، سنگ چه مسافتی را بر حسب متر طی می‌کند؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

۱۰ (۴) ۲۰ (۳) ۳۰ (۲) ۶۰ (۱)

- ۱۲۸- جسمی به جرم 2kg تحت تأثیر نیروی افقی \vec{F} بر روی یک سطح افقی با سرعت ثابت $12 \frac{m}{s}$ در حال حرکت است. اگر نیروی \vec{F} ناگهان حذف شود، جسم پس از 4 ثانیه متوقف می‌شود. اندازه نیروی \vec{F} چند نیوتون است؟

۷۲ (۴) ۶ (۳) ۲۴ (۲) ۱۲ (۱)

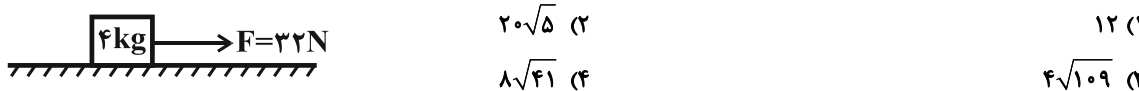
- ۱۲۹- معادله تکانه جسمی بر حسب انرژی جنبشی آن در SI به صورت $p = \sqrt{12K}$ می‌باشد. اگر در مدت زمان 4 ثانیه، تندی این

جسم از $2 \frac{m}{s}$ به $7 \frac{m}{s}$ برسد، اندازه نیروی خالص متوسط وارد شده بر جسم چند نیوتون خواهد بود؟

۱۵ (۴) ۹ (۳) ۷ / ۵ (۲) ۴ / ۵ (۱)

- ۱۳۰- مطابق شکل زیر، بر جسمی به جرم 4kg نیرویی افقی به بزرگی 32N وارد می‌شود. اگر ضرایب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین سطح افقی و جسم به ترتیب $5/0$ و $3/0$ باشد، اندازه نیرویی که سطح بر جسم وارد می‌کند، چند نیوتون است؟

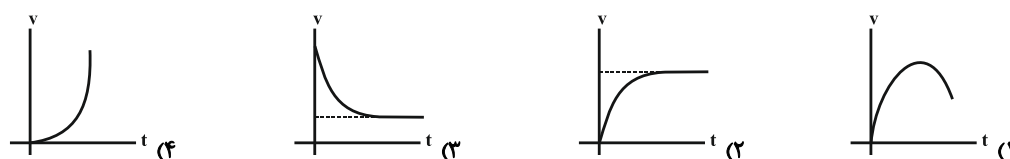
$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$



۲۰ / ۵ (۲) ۱۲ (۱)

$8\sqrt{41}$ (۴) $4\sqrt{109}$ (۳)

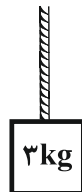
- ۱۳۱- چتربازی از هواپیمایی پایین می‌پردازد و پس از مدتی چترش را باز می‌کند. کدام نمودار تندی چترباز را پس از باز شدن چتر تا رسیدن به زمین به درستی نشان می‌دهد؟ (ارتفاع پرش چترباز را به اندازه کافی زیاد در نظر بگیرید.)





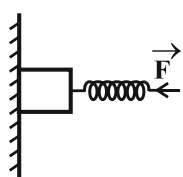
-۱۳۲- با طناب سبک و محکمی، جعبه ساکن زیر را با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ رو به بالا به حرکت در می آوریم و در میانه مسیر، با شتاب

$$\text{ثابت } \frac{m}{s^2} \text{ به حالت سکون می رسانیم. اندازه اختلاف نیروی کشش طناب در این دو حالت چند نیوتون است؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg})$$



- ۱) صفر
۲) ۳
۳) ۶
۴) ۷

-۱۳۳- در شکل زیر، با اعمال نیروی افقی \vec{F} به فنر سبکی که طول عادی آن ۱۳ cm است، جسمی به جرم ۲ kg را طوری به دیوار قائم می فشاریم که جسم در آستانه حرکت رو به پایین قرار گیرد. طول فنر در این حالت به چند سانتی متر می رسد؟

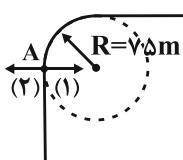


$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \mu_s = 0.4, k_{\text{فنر}} = 1000 \frac{N}{m})$$

- ۵) ۱
۶) ۱۲
۷) ۱۳
۸) ۲

-۱۳۴- خودرویی با تندی $\frac{m}{s} = 40$ در نقطه A وارد پیچی افقی با ضریب اصطکاک ایستایی $\mu_s = 0.3$ می شود. برای اینکه

خودرو بتواند پیچ را بدون خطر بگذراند، باید سرعت خود را متر بر ثانیه کاهش دهد و نیروی اصطکاک ایستایی



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

- ۱) ۱، ۲۵ دقیقاً
۲) ۲، ۲۵ دقیقاً
۳) ۱، ۲۵ دقیقاً
۴) ۲، ۲۵ دقیقاً

-۱۳۵- یک ماهاواره در مداری که فاصله اش از سطح زمین برابر با شعاع کره زمین است، در حال دوران دور زمین می باشد. جسمی به جرم ۴ kg را روی باسکول درون ماهاواره قرار می دهیم. نیروی وزن جسم در آن نقطه و عددی که باسکول نشان می دهد،

به ترتیب از راست به چپ بر حسب نیوتون مطابق با کدام گزینه است؟ (شتاب جاذبه در سطح زمین را $10 \frac{N}{kg}$ در نظر بگیرید).

- ۱) ۴۰، صفر
۲) ۴۰، ۴۰
۳) ۱۰، ۱۰
۴) ۱۰، ۱۰

-۱۳۶- معادله مکان - زمان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = 0.4 \cos(10\pi t)$ است. در بازه زمانی $0 \leq t \leq 18s$ حرکت نوسانگر چگونه است؟

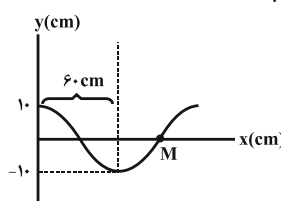
- ۱) ابتدا کندشونده، سپس تندشونده
۲) همواره تندشونده
۳) همواره کندشونده
۴) ابتدا تندشونده، سپس کندشونده



- ۱۳۷ - اگر طول نخ آونگ ساده‌ای را که نوسان‌های کم‌دامنه انجام می‌دهد، ۲۱ درصد افزایش داده و جرم متصل به نخ را ۲۱ درصد کاهش دهیم، بسامد نوسان‌های آن چه تغییری خواهد کرد؟

- (۱) ۱۰٪ افزایش می‌یابد. (۲) ۱۰٪ کاهش می‌یابد. (۳) تقریباً ۹٪ کاهش می‌یابد. (۴) تغییر نمی‌کند.

- ۱۳۸ - موج عرضی که در یک ریسمان کشیده شده در حال انتشار است، مطابق شکل زیر است. اگر موج با تندي $s^3 m / s$ به سمت راست حرکت کند، سرعت نقطه M در لحظه نشان داده شده، چند m / s و در چه جهتی است؟



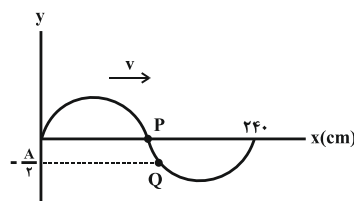
- (۱) 5π , در جهت محور y

- (۲) $5\pi/2$, در خلاف جهت محور y

- (۳) $5\pi/4$, در جهت محور y

- (۴) $5\pi/5$, در خلاف جهت محور y

- ۱۳۹ - در موج عرضی نشان داده شده در شکل زیر، موج حداقل چند سانتی‌متر در امتداد راستای انتشارش، منتشر شود تا برای اولین بار ذره P به وضعیتی همانند Q در لحظه نشان داده شده در شکل، برسد؟



- (۱) ۲۰

- (۲) ۲۲۰

- (۳) ۱۴۰

- (۴) ۷۰

- ۱۴۰ - دو سامانه جرم - فنر دارای حرکت هماهنگ ساده با دامنه نوسان‌های برابر می‌باشند. اگر نسبت اندازه بیشینه تکانه آن‌ها برابر

$$\frac{p_2}{p_1} = 2 \quad \text{و بیشینه انرژی جنبشی آن‌ها با هم برابر باشد، نسبت دوره نوسان‌های آن‌ها } \frac{T_2}{T_1} \text{ کدام است؟}$$

- ۲ (۴)

- $\frac{1}{2}$ (۳)

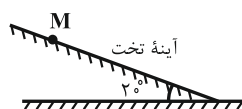
- ۱ (۲)

- $\frac{1}{4}$ (۱)

- ۱۴۱ - اندازه شتاب گرانش در سطح سیاره‌ای ۱۶ برابر اندازه شتاب گرانش در سطح زمین است. اگر یکی از دو ساعت آونگ‌داری که در سطح زمین تنظیم شده‌اند و دوره آن‌ها ۴۵ می‌باشد را به سطح این سیاره ببریم، در مدت زمان ۸ ساعت زمینی، ساعت آونگ‌دار در سطح آن سیاره به اندازه

- (۱) ۶ ساعت جلو می‌افتد. (۲) ۶ ساعت عقب می‌افتد. (۳) ۲۴ ساعت جلو می‌افتد. (۴) ۲۴ ساعت عقب می‌افتد.

- ۱۴۲ - دو پرتوی A و B به ترتیب تحت زاویه‌های تابش θ_A و θ_B در نقطه M به آینه تختی که مطابق شکل زیر با سطح افقی زاویه ۲۰ درجه می‌سازد، می‌تابند. اگر بازتاب پرتوی A در راستای قائم و بازتاب پرتوی B در راستای افقی باشد، اختلاف دو زاویه θ_A و θ_B چند درجه است؟



- ۷۰ (۲)

- ۵۰ (۴)

- ۲۰ (۱)

- ۹۰ (۳)

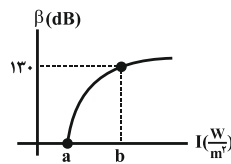
- ۱۴۳ - نمودار مقابله مربوط به یک صوت است. نسبت $\frac{a}{b}$ در کدام گزینه به درستی داده شده است؟

- 10^{13} (۲)

- 10^{-13} (۴)

- 10^{11} (۱)

- 10^{-11} (۳)





-۱۴۴- جایه جایی دوپلری ناشی از حرکت اجرام سماوی نسبت به ناظر (آشکارساز) است. وقتی چشمۀ نور از ناظر (آشکارساز) دور می‌شود، طول موج می‌باید که به آن اصطلاحاً انتقال به می‌گویند.

- (۱) افزایش - سرخ (۲) کاهش - سرخ (۳) افزایش - آبی (۴) کاهش - آبی

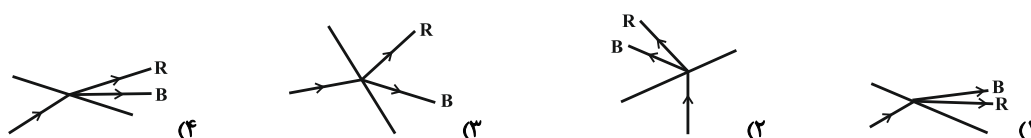
-۱۴۵- تار مرجعی به طول 40cm و جرم 2g بین دو نقطه محکم بسته شده است. اگر نیروی کشش تار $N = 200$ باشد، بسامد هماهنگ چهارم آن چند هرتز است؟

- (۱) 500 (۲) 1000 (۳) 1500 (۴) 2000

-۱۴۶- در آزمایش یانگ، اگر طول موج نور را 150nm افزایش دهیم، پهنای نوارها $1/6$ برابر می‌شود. طول موج نور در حالت دوم چند nm است؟

- (۱) 200 (۲) 250 (۳) 300 (۴) 400

-۱۴۷- در شکل‌های زیر، پرتوی فرودی که شامل نورهای قرمز (R) و آبی (B) است، از محیطی با ضریب شکست $1/5$ وارد محیطی با ضریب شکست $1/3$ می‌شود و شکست می‌باید. کدام گزینه شکل درستی از شکست رخ داده را نشان می‌دهد؟



-۱۴۸- در یک آزمایش فوتوالکتریک، انرژی جنبشی بیشینه فوتوالکترون‌ها، 50% تابع کار فلز است. بسامد نور تابیده شده را چند برابر کنیم تا تندی بیشینه فوتوالکترون‌ها 2 برابر شود؟

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

-۱۴۹- در اتم هیدروژن، الکترونی در سومین حالت برانگیخته قرار دارد. بلندترین طول موجی که این الکترون می‌تواند گسیل کند،

$$\text{چند میکرومتر است؟ } (R = 0.1 \text{ nm})^{-1}$$

- (۱) 14400 (۲) 1440 (۳) $\frac{72}{35}$ (۴) $\frac{35}{72}$

-۱۵۰- در تشت موجی مطابق شکل زیر، به وسیله یک نوسان‌ساز، موجی تخت در سطح آب ایجاد کرده‌ایم. فاصلۀ بین قله و درۀ مجاور در قسمت A، $6/0$ برابر فاصلۀ بین دو قله مجاور در قسمت B است. نسبت تندی موج در قسمت A به تندی موج در قسمت B چقدر است؟



- (۱) $0/3$ (۲) $1/2$ (۳) $2/4$ (۴) $0/6$

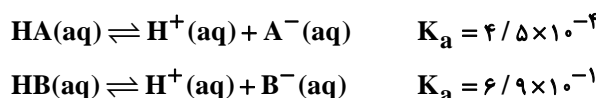


شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت تقدیرستی / آسایش و رفاه در سایه شیمی / شیمی، جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری / شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تو: صفحه‌های ۱ تا ۱۰۰ وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

- ۱۵۱- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) درصد چسبندگی لکه چربی در دمای 40°C و در محلول صابون آنزیم‌دار، در پارچه پلی‌استری بیشتر از پارچه نخی است.
- (۲) کلوریدها همانند محلول‌ها، نور را پخش می‌کنند، پایداراند و تهنشین نمی‌شوند.
- (۳) از بین اوره، اتیلن گلیکول، واژلین و روغن زیتون، ۲ ترکیب در آب محلول‌اند.
- (۴) عسل برخلاف گریس در آب محلول است.

- ۱۵۲- با توجه به ثابت یونش دو اسید زیر، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) قدرت اسید HA بیشتر از HB است.

(۲) در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت، رسانایی الکتریکی محلول HA بیشتر است.

(۳) در محلول‌هایی با غلظت یکسان از دو اسید در دمای 25°C ، غلظت H^+ در محلول HB کمتر است.

(۴) با اضافه کردن یک گرم اسید قوی HX به محلول حاوی اسید HA، در دمای ثابت غلظت A^- در محلول تغییر نمی‌کند.

- ۱۵۳- مجموع غلظت مولی یون‌های حاصل از یونیده شدن اسید در کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

$$(\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1})$$

$$(1) \text{ محلول } 1\text{ mol.L}^{-1} \quad (2) \text{ محلول } 0.1\text{ mol.L}^{-1} \quad (3) \text{ محلول } 0.01\text{ mol.L}^{-1}$$

$$(4) \text{ محلول به حجم } 500 \text{ میلی‌لیتر شامل } 0.315 \text{ گرم } \text{HNO}_3$$

- ۱۵۴- کدام مطلب در مورد اکسید عنصر X نادرست است؟

- (۱) اکسید این عنصر یک باز آرنیوس محسوب می‌شود، زیرا در اثر حل شدن آن در آب، یون هیدروکسید پدید می‌آید.
- (۲) از انحلال هر مول از اکسید این عنصر در آب، در مقایسه با انحلال هر مول دی‌نیتروژن پنتاکسید در آب، تعداد یون کمتری تولید می‌شود.
- (۳) خاک دارای مقادیر بالا از اکسید این عنصر، می‌تواند باعث شود که گل‌های گیاه ادریسی به رنگ سرخ شکوفا شود.
- (۴) یک مول از اکسید عنصر X $2\text{.}2$ با یک مول هیدروکلریک اسید به طور کامل خنثی می‌شود.

- ۱۵۵- در دمای 25°C غلظت یون هیدروکسید در محلولی 4×10^{-6} برابر غلظت یون هیدرونیوم است. pH این محلول کدام است؟

$$(\log 2 \approx 0.3, \log 5 \approx 0.7)$$

۱۱/۷ (۴)

۱۱/۳ (۳)

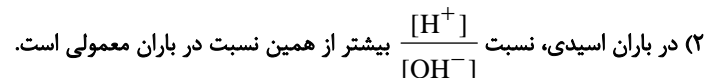
۱۰/۳ (۲)

۱۰/۷ (۱)



- ۱۵۶ - کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) اگر دو قطعه فلز یکسان وارد دو محلول متفاوت اسیدی با دما و غلظت برابر شوند، آن ظرفی که گاز با سرعت بیشتری تولید می‌کند، دارای اسید با K_a بزرگ‌تر است.



(۳) زمانی در یک سامانه، تعادل برقرار می‌شود که غلظت مواد واکنش‌دهنده و فراورده یکسان شده و سرعت واکنش رفت و برگشت برابر شود.

(۴) سدیم هیدروژن کربنات ($NaHCO_3$) خاصیت بازی داشته و به عنوان ضد اسید برای افزایش pH محیط معده مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- ۱۵۷ - ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول HCl را با ۱۰۰ گرم محلول نیتریک اسید با درصد جرمی $5/31$ ٪ مخلوط می‌کنیم. به محلول حاصل چند گرم سود اضافه کنیم تا کاملاً خنثی شود؟ (چگالی محلول نیتریک اسید برابر $1/2$ گرم بر میلی‌لیتر است.)

$$(Na = 23, O = 16, N = 14, H = 1: g/mol^{-1})$$

۵۲/۵ (۴)

۳۱/۲ (۳)

۲۱/۶ (۲)

۴۳/۲ (۱)

- ۱۵۸ - تیغه‌ای از جنس آلومینیم را درون ۴۰۰ میلی‌لیتر محلول مس (II) سولفات با غلظت $2 mol \cdot L^{-1}$ قرار می‌دهیم. پس از

مبادله $10^{21} / 12 \times 10^{36}$ الکترون بین اکسنده و کاهنده، نسبت $\frac{[Cu^{2+}]}{[Al^{3+}]}$ در محلول چقدر است؟ ($10^{23} \times 10^{24} = 6$ عدد آووگادرو)

۴ (۴)

۲/۵ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۵۹ - با توجه به نمودار و سلول گالوانی مقابل، چند مورد از موارد زیر درست است؟

- فلز B قطب منفی سلول است.
- الکترون‌ها از فلز A خارج می‌شوند.
- آنیون‌ها با عبور از غشا متخلخل به سمت نیم سلول A مهاجرت می‌کنند.
- جرم فلز تیغه B با گذشت زمان افزایش می‌یابد.
- $A^{2+}(aq)$ اکسنده‌تر از $B^{2+}(aq)$ است.

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۶۰ - با نیم‌سلول‌های استاندارد روی و SHE یک سلول گالوانی تهیه می‌کنیم. چنانچه پس از مدتی، غلظت یون‌های اکسنده در الکتروولیت کاتدی به نصف کاهش یابد، pH محلول الکتروولیت SHE چقدر تغییر می‌کند؟ ($\log 2 \approx 0.3$)

$$(Zn = 65, H = 1: g/mol^{-1})$$

۰/۷ (۲)

۰/۳ (۱)

(۴) تغییری در pH آن روی نمی‌دهد.

۱ (۳)



- ۱۶۱ - چه تعداد از مطالب زیر در ارتباط با سلول سوختی «هیدروژن - اکسیژن» نادرست است؟ ($E^\circ = 1/23V$)

آ) در این سلول، الکترون‌ها و یون‌های هیدروژن هر دو، به طرف الکترود کاتد حرکت می‌کنند.

ب) برخلاف قسمت کاتدی، ماده ورودی در قسمت آندی با ماده خروجی آن یکسان است.

پ) اگر ولتسنج در این سلول، نیروی الکتروموتوری را $738V$ نشان دهد، اتلاف انرژی در آن نصف اتلاف انرژی ناشی از سوزاندن گاز هیدروژن در موتور درون‌سوز است.

ت) نیم‌واکنش کاهش این سلول با نیم‌واکنش کاهش در سلول مربوط به خوردگی آهن در هوای مرطوب، یکسان نیست.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

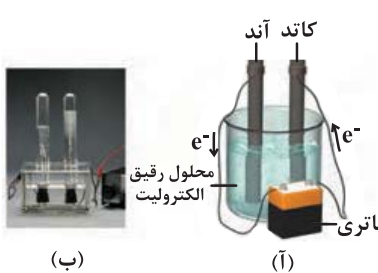
- ۱۶۲ - شکل‌های (آ) و (ب) سلول الکتروولیتی مربوط به برگرفت آب را نشان می‌دهند. با توجه به شکل می‌توان گفت

$$(H = 1, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

(آ) - الکترود متصل به قطب مثبت، الکترون‌های رانده شده از باتری را به الکتروولیت منتقل می‌کند.

(ب) - جرم گاز آزاد شده در لوله سمت راست، ۸ برابر لوله دیگر است.

(آ) - الکترود متصل به قطب منفی، الکترون‌ها را از الکتروولیت خارج کرده و به باتری می‌رساند.



(۴) (ب) - لوله سمت چپ دارای گاز هیدروژن بوده و الکترود مربوط به آن، به قطب مثبت باتری متصل است.

- ۱۶۳ - کدام مطلب درباره تهیه فلز منیزیم از آب دریا به کمک الکتروشیمی، نادرست است؟

(۱) در سلول الکتروولیتی تجزیه منیزیم کلرید همانند سلول برگرفت سدیم کلرید، الکتروولیت به حالت مذاب است.

(۲) در سلول الکتروولیتی تجزیه منیزیم کلرید برخلاف فرآیند هال، فلز تولید شده از بالای دستگاه خارج می‌شود.

(۳) گاز تولید شده از این فرآیند در سلول برگرفت سدیم کلرید نیز تولید می‌شود.

(۴) ابتدا باید pH آب دریا را در اثر واکنش با هیدروکلریک اسید کاهش دهنده تا رسوب تشکیل شود.

- ۱۶۴ - در مورد خاک رس و مواد سازنده آن چند مورد از مطالب زیر نادرست‌اند؟

الف) محلولی از اکسیدها بوده و هیچ عنصر فلزی در آن یافت نمی‌شود.

ب) بیشترین درصد جرمی در بین مواد سازنده آن مربوط به سیلیس (SiO_3) است.

پ) سرخ‌فام بودن خاک رس را می‌توان به وجود Fe_2O_3 نسبت داد.

ت) هنگام پختن سفالینه‌های تهیه شده از خاک رس، از جرم آب کاسته می‌شود.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

- ۱۶۵ - تمام گزینه‌های زیر درست هستند به جز

(۱) کلروفرم یک مولکول قطبی است که در صورت نزدیک کردن یک میله باردار به باریکه‌های از آن، از مسیر خود منحرف می‌شود.

(۲) در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی کربونیل سولفید، اتمی که شعاع کوچکتری دارد، تراکم بار الکتریکی منفی پیرامون آن بیشتر است.

(۳) در مولکول $COCl_2$ همانند مولکول CSF_3 اتم مرکزی فاقد جفت الکtron ناپیوندی است و هر دو مولکول در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

(۴) مولکول‌های CS_2 ، $HOCl$ و SO_2 همگی در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.



- ۱۶۶ - کدام عبارت درست است؟

- (۱) همهٔ ترکیب‌های آلی جزو مواد مولکولی هستند.
- (۲) فرمول شیمیایی هر ترکیب یونی، ساده‌ترین نسبت اتم‌های سازنده را نشان می‌دهد.
- (۳) در فرایند تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، انرژی خورشیدی مستقیماً به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.
- (۴) دو ماده با فرمول مولکولی یکسان لزوماً نقشهٔ پتانسیل الکترواستاتیکی مشابهی ندارند.

- ۱۶۷ - همهٔ موارد زیر درست هستند، به جز

- (۱) اختلاف آنتالپی فروپاشی شبکه بلور فلوریدهای لیتیم و سدیم، بیشتر از کلریدهای این فلزات است.
- (۲) در فرمول شیمیایی ترکیب‌های یونی دوتایی، می‌تواند بیش از دو اتم وجود داشته باشد.
- (۳) مقدار گرمای حاصل از واکنش فلز سدیم و گاز کلر برابر مقدار آنتالپی فروپاشی شبکه بلور سدیم کلرید است.
- (۴) نیروهای بین مولکولی در HF قوی‌تر از N₂ بوده و در گسترهٔ دمایی بیشتری به حالت مایع است.

- ۱۶۸ - شکل هندسی چه تعداد از گونه‌های مقابلهٔ خمیده است؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۱۶۹ - چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

- ماده‌ای که ما به رنگ آبی می‌بینیم، در اقع طول موج‌های مربوط به رنگ آبی را عبور داده یا بازتاب کرده است.
- Fe_۲O_۳ و TiO_۲ و دوده هر سه جزو رنگدانه‌های معدنی هستند.
- رنگ‌هایی که برای پوشش سطح استفاده می‌شوند، نوعی کلووید هستند که لایه نازکی روی سطح ایجاد می‌کنند.
- با کاهش عدد اکسایش و اندیم در محلول نمک‌های مختلف آن، طول موج مربوط به رنگ محلول‌ها همواره کاهش می‌یابد.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۱۷۰ - کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) امروزه در ساخت پروانه کشتی اقیانوس‌بیما به جای فولاد از تیتانیم استفاده می‌کنند.
- (۲) پوشش بیرونی موزه گوگنهایم به کمک تیتانیم ساخته شده است.
- (۳) سازهٔ فلزی در ارتدنسی و استنت برای رگ‌ها از جمله کاربردهای نیتینول است.
- (۴) فلزات در همهٔ خواص فیزیکی مشابه و در برخی خواص شیمیایی متفاوت هستند.



آزمون «۹ خرداد ۹۹» دفترچه غیر مشترک

رئیس هیئت مدیره

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

مدت پاسخ‌گویی: ۷۰ دقیقه

تعداد سؤالات: ۵۰ سؤال

این دفترچه برای دانش‌آموزانی است که خودآموزی و پیشروی بیشتری در درس‌های اختصاصی دوازدهم داشته‌اند.

نام درس	جمع کل	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه سؤال	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
حسابان ۲	۱۰	۱۰	۱۷۱-۱۸۰	۲۰۰-۲۱	۱۵
هندسه ۳	۱۰	۱۰	۱۸۱-۱۹۰	۲۲۰-۲۳	۱۵
ریاضیات گستاخ	۱۰	۱۰	۱۹۱-۲۰۰	۲۴-۲۵	۱۵
فیزیک ۳	۱۰	۱۰	۲۰۱-۲۱۰	۲۶-۲۷	۱۵
شیمی ۳	۱۰	۱۰	۲۱۱-۲۲۰	۲۸-۲۹	۱۰
جمع کل	۵۰	۵۰	۱۷۱-۲۲۰	---	۷۰

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان (به ترتیب حروف الفبا)
حسابان ۲	کاظم اجلالی - عادل حسینی - حمید علیزاده - خلیل ون آبادی
هندسه ۳	عباس اسدی امیرآبادی - نادر حاجی‌زاده - شریون سیاح‌نیا - سید عادل رضا مرتضوی - محسن محمدکریمی - مجید محمدی‌نویسی - سروش موئینی
ریاضیات گستاخ	امیرحسین ابومحبوب - عادل حسینی - مسعود درویشی - رضا عباسی‌اصل - نوید مجیدی
فیزیک ۳	بابک اسلامی - عبدالرضا امینی‌نسب - میثم دشتیان - محمدعلی راست‌پیمان - محسن قندچلر - مصطفی کیانی - غلامرضا محبی - حسین مخدومی
شیمی ۳	عین‌الله ابوالفتحی - محمد آخوندی - روزبه رضوانی - مرتضی زارعی - محمد عظیمیان‌زواره - حسین ناصری‌ثانی - محمد نکو

گروه علمی

نام درس	حسابان ۲	هندسه ۳ و ریاضیات گستاخ	فیزیک ۳	شیمی ۳
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	سیدعلی میرنوری	امیرعلی برخورداریون
گروه ویراستاری	علی ارجمند	عادل حسینی	امیر‌محمدی انزایی	امیرحسین معروفی محمد‌رضای بوسیه متین هوشیار عرفان اعظمی‌راد
ویرایش استاد	---	---	سیدعلی میرنوری	مصطفی رستم‌آبادی
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	سهند راحمی‌بور

گروه فن و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	عادل حسینی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: فاطمه رسولی‌نسب
حروف‌نگار و صفحه‌آرا	حسن خرم‌جو - ندا اشرفی
سوران نعیمی	سوران نعیمی
ناظر چاپ	ناظر چاپ

گروه آزمون

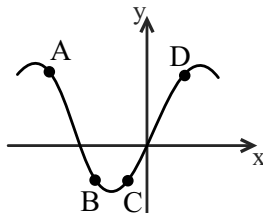
بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عالم»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۴۴

۱۷۱- در کدام نقطه از نمودار شکل زیر، مقادیر f' و f'' هر دو مثبت می‌باشند؟

A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

۱۷۲- تعداد نقاط بحرانی تابع $f(x) = [x] \sin \pi x$ در بازۀ $-1, 2$ کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

۵ (۲)

۴ (۱)

۶ (۳)

۴) بی‌شمار

۱۷۳- تابع $f(x) = 2(x-3)\sqrt{x}$ در بازۀ $a, +\infty$ اکیداً صعودی است. کمترین مقدار $f(a)$ کدام است؟

۲) صفر

-۲ $\sqrt{2}$ (۱)

۴ (۴)

-۴ (۳)

۱۷۴- تابع $f(x) = x^3 + \sin(2x)$ در بازۀ $[1, 5]$ چگونه است؟

۱) ماکزیمم مطلق دارد - مینیمم مطلق دارد.

۲) ماکزیمم مطلق ندارد - مینیمم مطلق دارد.

۳) ماکزیمم مطلق ندارد - مینیمم مطلق ندارد.

۴) ماکزیمم مطلق دارد - مینیمم مطلق ندارد.

۱۷۵- مجموع مقادیر اکسترم‌های مطلق تابع $f(x) = \sin x + \cos^2 x$ کدام است؟ $\frac{5}{4}$ (۲)

۱) صفر

 $\frac{9}{4}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳)



- ۱۷۶ - نقطه $A(1,2)$ اکسترم نسبی نمودار تابع $f(x) = \frac{ax^r + b}{x-2}$ درست است؟

- (۱) فقط یک مینیمم نسبی دارد.
 (۲) فقط یک ماکزیمم نسبی دارد.
 (۳) یک ماکزیمم و دو مینیمم نسبی دارد.
 (۴) یک ماکزیمم و یک مینیمم نسبی دارد.

- ۱۷۷ - کوتاه‌ترین فاصله نقطه $A(2,3)$ از نقاط نمودار $y^4 - 4x^3$ کدام است؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

- ۱۷۸ - طول نقطه عطف نمودار تابع $f(x) = \frac{(2-x)^r}{x}$ کدام است؟

- (۱) ۱
 (۲) صفر
 (۳) نقطه عطف ندارد.
 (۴) نقطه عطف ندارد.

- ۱۷۹ - اگر $A(-3,1)$ نقطه عطف نمودار تابع $y = ax^r - x^r - rx + b$ باشد، مقدار تابع در نقطه ماکزیمم نسبی آن کدام است؟

- (۱) $\frac{4}{3}$
 (۲) $\frac{5}{2}$
 (۳) $\frac{7}{3}$
 (۴) $\frac{8}{3}$

- ۱۸۰ - اگر f یک تابع هموگرافیک باشد، به طوری که $f'(2) = 2$ و $f'(-2) = 0$ باشد، نمودار آن از کدام نواحی دستگاه

مختصات می‌گذرد؟

- (۱) اول و سوم
 (۲) دوم و چهارم
 (۳) اول، دوم و سوم
 (۴) هر چهار ناحیه



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۳: بردارها: صفحه های ۷۷ تا ۸۴

- ۱۸۱ - بردار $\vec{a} = 3\vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$ با کدام یک از بردارهای داده شده، زاویه بزرگ تری می سازد؟

(۳, ۰, ۴) (۲)

(۲, -۷, -۱) (۱)

(۴, ۱, ۶) (۴)

(-۲, ۴, ۱) (۳)

- ۱۸۲ - روی دو بردار \vec{a} و \vec{b} مثلثی با مساحت ۳ واحد مربع بنامی شود. حاصل $|2\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + 3\vec{b})|$ کدام است؟

۲۱ (۲)

۵ (۱)

۲۰ (۴)

۴۲ (۳)

- ۱۸۳ - اگر $\vec{a} = \vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$ و $\vec{b} = (3, 2, 1)$ باشند، طول تصویر بردار $\vec{a} + \vec{b}$ روی بردار \vec{b} کدام است؟ $\frac{5}{\sqrt{12}}$ (۲) $\frac{3}{\sqrt{12}}$ (۱) $\frac{1}{\sqrt{12}}$ (۴) $\frac{4}{\sqrt{12}}$ (۳)- ۱۸۴ - اگر $x - 2y + 3z = 11$ باشد، مینیمم عبارت $x^2 + 4y^2 + z^2$ کدام است؟

۱۵ (۲)

۱۱ (۱)

۱۳ (۴)

۲۱ (۳)



- ۱۸۵ - اگر $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ و $\vec{a} = \vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ روی صفحه xy کدام است؟
 $(2\vec{b} - \vec{a}) \times (2\vec{a} - \vec{b})$ مفروض باشند، تصویر بردار

$$(-3, 6, 0) \quad (2)$$

$$(3, 6, 0) \quad (1)$$

$$(3, -6, 0) \quad (4)$$

$$(-3, -6, 0) \quad (3)$$

- ۱۸۶ - اگر $\vec{a} = (2, 1, -2)$ و $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} = (1, 1, 1)$ باشد، حاصل کدام است؟

$$-8 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

$$9 \quad (4)$$

$$-9 \quad (3)$$

- ۱۸۷ - بردارهای $\vec{a} = (2, 3, 1)$ و $\vec{b} = (1, 1, -1)$ مفروض‌اند. کدام یک از بردارهای زیر، بر دو بردار $2\vec{a} - 2\vec{b}$ و $5\vec{b}$ عمود است؟

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

$$(4, -3, 1) \quad (1)$$

$$(1, -1, 1) \quad (4)$$

$$(4, 3, -1) \quad (3)$$

- ۱۸۸ - اگر $|\vec{a}| = 6$ و دو بردار \vec{a} و \vec{b} با هم زاویه 150° بسازند، طول بردار $(\vec{a} \times \vec{b}) \times (\vec{a} \times \vec{b})$ کدام است؟

$$54\sqrt{3} \quad (2)$$

$$108\sqrt{3} \quad (1)$$

$$108\sqrt{3} \quad (4)$$

$$54 \quad (3)$$

- ۱۸۹ - اگر $\frac{|\vec{a}|}{|\vec{b}|}$ و زاویه بین دو بردار $\vec{a} - \vec{b}$ و $\vec{a} + \vec{b}$ برابر 60° باشد، کدام است؟

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

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (1)$$

$$\sqrt{3} \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

- ۱۹۰ - بردار \vec{a} به صورت ترکیب خطی دو بردار \vec{b} و \vec{c} نوشته شده است، کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

$$\vec{b} \perp (\vec{a} \times \vec{c}) \quad (2)$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0 \quad (1)$$

$$\vec{c} \parallel \vec{a} \times \vec{b} \quad (4)$$

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{0} \quad (3)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضات گسسته: ترکیبات: صفحه های ۷۳ تا ۸۴

- ۱۹۱- از مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 28, 29\} = A$ حداقل چند عدد متمایز انتخاب کنیم تا مطمئن باشیم، مجموع حداقل ۲ عدد از اعداد

انتخابی برابر با ۳۰ است؟

۱۴) ۲

۱۳) ۱

۱۶) ۴

۱۵) ۳

- ۱۹۲- ۱۴ مسابقه بین ۹ تیم فوتبال انجام شده است. حتماً یک تیم در میان این ۹ تیم وجود دارد که بازی انجام داده است.

۴) حداقل ۲

۱) حداقل ۴

۵) حداقل ۴

۳) حداقل ۵

- ۱۹۳- ۱۳ نقطه درون مستطیلی به ابعاد ۶ و ۸ واحد انتخاب می‌کنیم. حداقل مقدار k چقدر باشد تا مطمئن باشیم در میان نقاط انتخابی، حداقل دو نقطه با فاصله کمتر از k وجود دارد؟

۲۷۲) ۲

۲) ۱

۴) ۴

۳) ۲۷۳

- ۱۹۴- یک زیر مجموعه حداقل چند عضوی به دلخواه از مجموعه اعداد طبیعی انتخاب کنیم تا مطمئن باشیم که حداقل ۴ عضو از این زیر مجموعه دارای باقیمانده یکسان در تقسیم بر ۶ هستند؟

۲۵) ۴

۲۴) ۳

۱۹) ۲

۱) ۱۸

- ۱۹۵- در یک تورنمنت ورزشی که با حضور تیمهای ۱۲ نفره برگزار می‌شود، به تمام بازیکنان به طور تصادفی لباس‌های تمرین با شماره‌های ۱ تا ۲۰ داده شده است. حداقل چند تیم در این تورنمنت باید حضور داشته باشند، تا حداقل ۱۰ بازیکن لباس تمرین با شماره ۱۰ داشته باشند؟

۱۶) ۴

۱۵) ۳

۱۴) ۲

۱) ۱۳



۱۹۶ - چند تابع یک به یک از مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4\}$ به مجموعه $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ وجود دارد که حتماً شامل یکی از دو عضو

(۱) ۴۸ (۲) ۱۲۰ (۳) ۶۰ (۴) ۲۴ (۵)

۴۸ (۲)

۱۲۰ (۴)

۲۴ (۱)

۶۰ (۳)

۱۹۷ - چند تابع غیرپوششی از مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4\}$ به مجموعه $B = \{1, 2, 3\}$ وجود دارد؟

۳۶ (۲)

۴۸ (۴)

۳۰ (۱)

۴۵ (۳)

۱۹۸ - چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد، که بر هیچ کدام از اعداد ۷ و ۱۱ بخش پذیر نباشند؟

۷۰۱ (۲)

۷۰۳ (۴)

۷۰۰ (۱)

۷۰۲ (۳)

۱۹۹ - در یک کلاس با ۲۵ دانشآموز، ۱۶ نفر فوتبال و ۱۳ نفر والیبال بازی می‌کنند. اگر تعداد کسانی که هم فوتبال و هم والیبال بازی

می‌کنند، دو برابر تعداد کسانی باشد که هیچ کدام از این دو رشته را بازی نمی‌کنند، آنگاه در این کلاس دقیقاً چند نفر فقط

یکی از این دو رشته را بازی می‌کنند؟

۱۱ (۲)

۱۵ (۴)

۹ (۱)

۱۳ (۳)

۲۰۰ - روستاهای e,d,c,b,a در یکی از بخش‌های یک شهرستان وجود دارند. به چند طریق می‌توان بین این روستاهای جاده احداث

کرد به گونه‌ای که هیچ کدام از روستاهای a, b و c بدون ارتباط با سایر روستاهای نماند؟ (بین هر دو روستا حداقل یک جاده

احداث می‌شود)

۹۱۶ (۲)

۱۰۰۲ (۴)

۸۵۴ (۱)

۹۶۰ (۳)



فیزیک ۳: آشنایی با فیزیک اتمی / آشنایی با فیزیک هسته‌ای

فیزیک ۳: صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۵۶

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

- ۲۰۱ - در اتم هیدروژن، وقتی الکترون از تراز $n=3$ به تراز $n'=2$ برود، شعاع مدار آن ... برابر و انرژی آن ... برابر خواهد شد.

$$\frac{4}{9}, \frac{4}{9} \quad (2)$$

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

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

$$\frac{9}{4}, \frac{9}{4} \quad (3)$$

- ۲۰۲ - اگر الکترون در یک اتم هیدروژن برانگیخته در تراز $n=4$ باشد، انرژی پُر انرژی‌ترین فوتونی که می‌تواند تابش کند، چند

ریدبرگ است؟

$$\frac{15}{16} \quad (4)$$

$$\frac{9}{25} \quad (3)$$

$$\frac{7}{16} \quad (2)$$

$$\frac{1}{16} \quad (1)$$

- ۲۰۳ - الکترونی در اتم هیدروژن در دومین حالت برانگیخته قرار دارد. طول موج فوتون تابشی به آن چند نانومتر باشد تا اتم

$$(E_R = 13/5 \text{ eV} \text{ و } hc = 1242 \text{ eV} \cdot \text{nm})$$

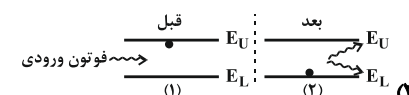
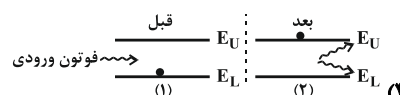
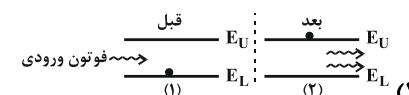
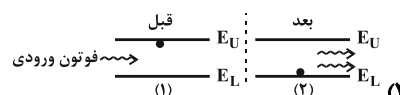
$$828 \quad (4)$$

$$728 \quad (3)$$

$$628 \quad (2)$$

$$414 \quad (1)$$

- ۲۰۴ - کدام شکل نشان‌دهندهٔ فرایند گسیل القایی در لیزر است؟



- ۲۰۵ - در هسته‌های اتم‌ها، مجموع جرم نوکلئون‌های تشکیل‌دهندهٔ هسته، از جرم هسته بوده که با ضرب این اختلاف جرم در

.....، مقدار انرژی بستگی هسته‌ای به دست می‌آید.

$$2) \text{ کمتر} - \text{مربع تندی نور}$$

$$1) \text{ کمتر} - \text{تندی نور}$$

$$4) \text{ بیشتر} - \text{مربع تندی نور}$$

$$3) \text{ بیشتر} - \text{تندی نور}$$



- ۲۰۶- کدام عبارت نادرست است؟

۱) وقتی از یک هسته، ذره α گسیل شود، بار هسته به اندازه $|e| = 2 |q|$ کاهش می‌یابد.

۲) با افزایش وارونی جمعیت، نور لیزر ضعیفتر می‌شود.

۳) خطوط تاریک فرانهوفر در طیف خورشید، مشخص کننده عناصر موجود در جو خورشید و زمین است و طیف نور خورشید که روی زمین آشکار می‌شود، طیفی جذبی است.

۴) در اتم هیدروژن، با افزایش مقدار n (شماره مدار)، اختلاف فاصله مدارهای متوالی از یکدیگر بیشتر می‌شود.

- ۲۰۷- در یک واپاشی، هسته U^{238} یک پوزیترون و دو ذره آلفا گسیل می‌کند. سپس سه نوترون جذب هسته دختر کرده و آن‌گاه آن را وادار به گسیل دو الکترون می‌کنیم. هسته‌ای که در نهایت به دست می‌آید، X_Z^A است. تعداد نوترون‌های این هسته کدام است؟

۹۱ (۴)

۱۴۲ (۳)

۱۴۴ (۲)

۸۹ (۱)

- ۲۰۸- اگر Al^{27} با گسیل یک پوزیترون واپاشی کند، عنصر نهایی دارای چند نوترون خواهد بود؟

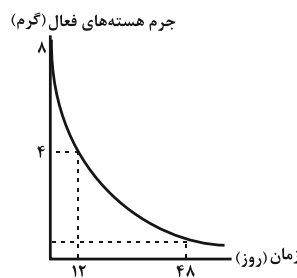
۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

۲۵ (۴)

۱۳ (۳)

- ۲۰۹- شکل زیر، نمودار جرم هسته‌های فعال باقیمانده بر حسب زمان در یک ماده رادیواکتیو را نشان می‌دهد. پس از ۴۸ روز، چند گرم ماده به صورت فعال باقی می‌ماند؟



۰ / ۵ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۰ / ۲۵ (۴)

- ۲۱۰- میله‌های کنترل معمولاً از جنس ساخته می‌شوند که جاذب نوترون هستند و به عنوان ماده‌ای گندساز در راکتورهای شکافت هسته‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱) بور - کادمیم

۲) بور - گرافیت

۱) بور - کادمیم

۲) گرافیت - بور



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن قو: صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۲۱

- ۲۱۱ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) تولید موادی مثل سولفوریک اسید و متابول در صنایع پتروشیمی باعث جلوگیری از خام فروشی می‌شود.

(۲) گروه‌های عاملی موجود در ترکیبات آلی، تعیین‌کننده خواص و رفتار آن هاست.

(۳) PET در شرایط مناسب با متابول واکنش می‌دهد و به مواد مفیدی تبدیل می‌شود.

(۴) حلل چسب به طور مستقیم و به صورت تک مرحله‌ای از گاز اتن به دست می‌آید.

- ۲۱۲ - کدام گزینه صحیح نیست؟

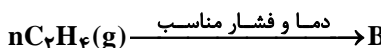
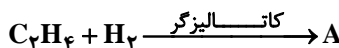
(۱) بطری‌های آب از پلی‌استری با نام پلی‌اتیلن ترفتالات ساخته می‌شوند و قابل بازیافت هستند.

(۲) ارزان‌بودن، مقاومت در برابر خوردگی و داشتن چگالی بالا از ویژگی‌های مشترک پلاستیک‌هاست.

(۳) متابول مایعی بی‌رنگ، بسیار سمی و ساده‌ترین عضو خانواده الکل‌ها است که می‌توان آن را از چوب تهیه کرد.

(۴) در تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید، عدد اکسایش بیشتر اتم‌های کربن تغییر نمی‌کند.

- ۲۱۳ - به ترتیب کاربرد مواد A، B و C از راست به چپ کدام است؟



(۱) سوخت - حلل چسب - سازنده اصلی برخی پلاستیک‌ها

(۲) حلل چسب - سوخت - سازنده اصلی برخی پلاستیک‌ها

(۳) سوخت - سازنده اصلی پلاستیک‌ها - افسانه بی‌حس کننده موضعی

(۴) افسانه بی‌حس کننده موضعی - سازنده اصلی برخی پلاستیک‌ها - حلل چسب

- ۲۱۴ - کدام گزینه در مورد ماده A که از واکنش گاز اتن با محلول آبی و ریقق پتانسیم پرمگنات در شرایط مناسب سنتز می‌شود، نادرست است؟



(۱) در ساختار هر مولکول آن، شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی بیش از ۲ برابر شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی است.

(۲) توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی دارد.

(۳) به خوبی در آب حل می‌شود.

(۴) عمدتاً به صورت یونی در آب حل شده و محلول حاصل از انحلال آن در آب، الکترولیت است.

- ۲۱۵ - چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) مجموع اعداد اکسایش اتم‌های کربن در هر مولکول پارازایلن برابر ۱۰- است.

ب) از تقطیر نفت خام می‌توان بنزن، اتن و پارازایلن را به دست آورد.

پ) گاز اتن در اثر واکنش با محلول غلیظ پتانسیم پرمگنات در شرایط مناسب به اتیلن گلیکول تبدیل می‌شود.

ت) واکنش تهیه ترفتالیک اسید از پارازایلن دارای انرژی فعال‌سازی زیادی است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

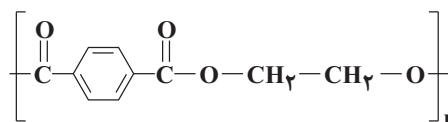
۱) صفر



-۲۱۶ یک بوده که دارای نوع کربن با عدد اکسایش مختلف است.

- (۱) اتیل استات - ترکیب غیرآروماتیک - ۴
 (۲) پارازایلن - هیدروکربن آروماتیک - ۳
 (۳) ترفتالیک اسید - هیدروکربن آروماتیک - ۲

-۲۱۷ با توجه به ساختار پلیمر داده شده، چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)



• مونومرهای سازنده آن الكل دوعلاملی و اسید دوعلاملی هستند.

• این پلیمر جزو بلی استرها است.

• دی اسید سازنده آن را می‌توان از اکسایش پارازایلن بهدست آورد.

• تفاوت جرم مولی مونومرهای سازنده آن برابر 10^4 گرم بر مول است.

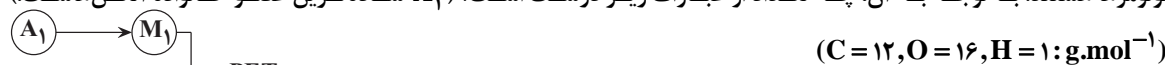
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۱۸ شکل زیر مربوط به فرایند کلی سنتز PET است که در آن M_1 و M_2 مونومرهای سازنده آن و A_1 و A_2 ماده اولیه سازنده مونومرها هستند. با توجه به آن، چه تعداد از عبارات زیر درست است؟ (۱) ساده‌ترین عفو خانواده آلن هاست.



(آ) PET مانند پلیمرهای سنتزی مانندگاری زیادی دارد و در طبیعت به کندی تجزیه می‌شود.
 (ب) A_1 در دما و فشار اتفاق گازی شکل و M_1 مایع است.

(پ) A_1 در اثر واکنش با محلول آبی و رقیق پتانسیم پرمگنات در شرایط مناسب به M_1 تبدیل می‌شود.

(ت) تفاوت جرم مولی M_2 و A_2 کمتر از جرم مولی M_1 است.

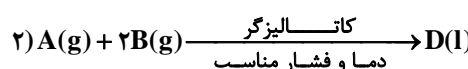
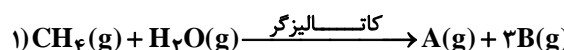
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۱۹ با توجه به واکنش‌های زیر همه گزینه‌ها درست‌اند، به جز



(۱) میل ترکیبی هموگلوبین خون با گاز A خیلی بیش‌تر از میل ترکیبی هموگلوبین خون با گاز اکسیژن است.

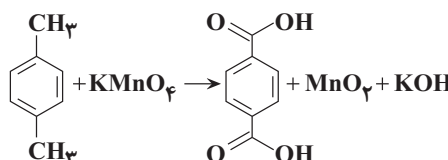
(۲) ترکیب D مایعی بی‌رنگ و بسیار سمی است و در تبدیل PET به موادی مفید کاربرد دارد.

(۳) گاز B در واکنش (۲) نقش کاهنده را دارد.

(۴) تغییر عدد اکسایش اتم کربن در واکنش ۱ برابر دو واحد است.

-۲۲۰ فرایند تولید ترفتالیک اسید از پارازایلن مطابق واکنش موازن‌نشده زیر انجام می‌شود. بهای مصرف $53/0$ گرم از گونه کاهنده

طی این واکنش، چند الکترون مبادله می‌شود؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

۴ $\times 10^{-21}$ ۳ $\times 10^{-21}$ ۲ $\times 10^{-21}$ ۱ $\times 10^{-22}$