



دفترچه سؤال

لینک ورود به وب سایت
<http://ashkanzarandi.ir>

عمومی دوازدهم

رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصر آ زبان
۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۰

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	مجموع دروس عمومی	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی ۳	۲۰	۲۰	۱-۲۰	۱۵
عربی، (بیان قرآن ۳)	۲۰	۲۰	۲۱-۴۰	۱۵
دین و اندیشه ۳	۲۰	۲۰	۴۱-۶۰	۱۵
(بیان انگلیسی ۳)	۲۰	۲۰	۶۱-۸۰	۱۵
جمع دروس عمومی				
۶۰				

طرایحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی	موسوی، حسن و سکری
عربی، (بیان قرآن)	نوید امساکی، ولی برجری، عمار تاج بخش، حسین رضایی، محمد رضا سوری، مرتضی کاظم شیرودی، سید محمدعلی مرتضوی
دین و اندیشه	محمد آصالح، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، فردین سماقی، محمدعلی عبادتی، مرتضی محسنی کیبر، فیروز نژادنیف، سید احسان هندی
(بیان انگلیسی)	تیمور رحمتی کله سرایی، میر حسین زاهدی، نوید بیانی، عقیل محمدی روشن، عمران نوری

گزینشگران و براستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	مسئول درس های مستندسازی	رتبه بور	گروه ویراستاری	گزینشگر	مسئول درس
فارسی	الهام محمدی	الهام محمدی	امیرحسین بوزانی، محمد دهقان، پرگل رحیمی	محسن اصغری، مرتضی مشاری	الهام محمدی	الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن)	مهدی نیکزاد	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یونس پور	فرهاد موسوی	مرتضوی	سید محمدعلی	لیلا ایزدی
دین و اندیشه	احمد منصوری	امین اسدیان پور، محمد ابراهیم مازنی	علیرضا آب نوشین، امیرحسین حیدری	محمد آصالح، سکینه گلشنی	سید احسان هندی	محمد هنری پرهیز کار
اقاییت های مذهبی	دورا حاتمیان	دورا حاتمیان	—	معصومه شاعری	سیده عرب	سیده جلالی
(بیان انگلیسی)	سیده عرب	سعید آقچاه او، رحمت الله استیری، محدثه مرآتی	مبینا آزاده وار	سعید آقچاه او، رحمت الله استیری، محدثه مرآتی	مدیران گروه	فربی رئوفی

الهام محمدی	مدیران گروه
معصومه شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: فاطمه رسولی نسب، مسئول دفترچه: فربی رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروفنگار و صفحه آرا
سوران نعیمی	نظرات چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

۱۵ دقیقه

کل مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا پایان درس ۹

صفحه ۱۰ تا صفحه ۸۱

فارسی ۳

۱- معنای چند واژه نادرست آمده است؟

(مشايعت: بدرقه کردن)، (قاش: کوهه زین)، (طفیلی: وابسته)، (نمط: بساط شترنج)، (طیلسان: نوعی ردا)،

(سریر: اورنگ)، (مدام: می)، (وظیفه: وجه معاش)، (اعراض: شرح دادن)، (جسمیم: خوشبو)

۴) چهار

۳ سه

۲ دو

۱) یک

۲- در کدام گزینه معانی مقابل واژه‌ها تماماً درست است؟

(یغما: غارت، تاراج)، (مبهات: افتخار، سرافرازی)، (محب: دوستی، معشوق)

(۲) (فسرده: منجمد، یخزده)، (تاك: رز، انگور)، (سور: جشن، شادی)

(۳) (تاب: فروغ، پرتو)، (ایدونک: ناچار، ناگزیر)، (بازبسته: مرتبط، وابسته)

(۴) (ماورا: ماسوا، آنسو)، (مأوا: جایگاه، مکان)، (باسق: بلند، بالیده)

۳- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

همچو کوزه همه هر لحظه تهی ایم و پریم

۱) کوزه‌ها دان تو سور را وز هر شربت فکر

چیز دیگر بود و ما طبع آن دگریم

۲) نزد یزدان نه صباح است برادر نه مسا

گرچه روزی دو سه در نقش و نگار بشریم

۳) باطن ما چو فلک تا به عبد مستسقی است

زان است محجوب که ما غرق دهنده نظریم

۴) از دهنده نظر ارچه کتاب محجوب است

۴- کدام عبارت غلط املایی ندارد؟

(۱) اگر آن را خلافی روا دارم به تناقض قول و رای منصوب گردم و عهد من در دلها بی‌قدر شود.

(۲) و هر که خود را در مقام حاجت فروگزارد و در صیانت ذات خویش اهتمام ننماید دیگران را در وی امیدی نماند.

(۳) کسی که بر مراد خود قادر گردد و در حفظ آن اهمال نماید، تا در سوز ندامت افتاد و به قرامت مأخوذه گردد.

(۴) پس منادی فرمود که هر که ستوری را به جوانی در کار داشته باشد، او را به وقت پیری از در نراند و ضایع نگذارد.

۵- کدام عبارات، از لحاظ تاریخ ادبیات نادرست هستند؟

الف) «کلیله و دمنه» و «تذکرة الاولیا» هر دو به نثر نوشته شده‌اند و به ترتیب از آثار نصرالله منشی و عطار هستند.

ب) «فی حقیقت العشق» اثر شهاب‌الدین سهروردی و «تمهیدات» اثر عین القضا همدانی از نوع ادبیات غنایی به شمار می‌روند.

ج) «تنی‌نامه» و «فیه‌مافیه» از سرودهای مولوی هستند و «تنی‌نامه» در مثنوی معنوی آمده است.

د) قطعه «مست و هوشیار» به شیوه طنز سروده شده است و قصيدة «دماؤنده» بیانگر اوضاع سال ۱۳۰۱ هجری شمسی است.

۴) د، ب

۳) ج، الف

۲) ب، ج

۱) الف، د

۶- آرایه‌های ادبی بیت‌های زیر، با حفظ ترتیب، در همه گزینه‌ها درست مشخص شده است، مگر در گزینه

وی مرغ بهشتی که دهد دانه و آبت

الف) ای شاهد قدسی که کشد بند نقابت

کآغوش که شد منزل آرامش و خوابت

ب) خوابم بشد از دیده در این فکر جگرسوز

باری به غلط صرف شد ایام شبابت

ج) تا در ره پیری به چه آیین روی ای دل

(۲) استعاره، مراعات نظیر، تشبيه

(۱) تشبيه، کنایه، تشخيص

(۴) استعاره، کنایه، تضاد

(۳) کنایه، کنایه، ایهام

۷- آرایه‌های مقابله کدام بیت تمامآ درست است؟

هر که اندازد نظر بر قامت دلجوی تو (تشخيص- استعاره)

(۱) از سرش افتاد کلاه عقل در اول نگاه

گوهر از سودای لعلت سر به دامن بسته‌ای است (استعاره- تشبيه)

(۲) غنچه در فکر دهانت گوشه‌گیر خسته‌ای است

تلخ دارد زندگی بر ما دل خودکام ما (اسلوب معادله- مجاز)

(۳) طفل بازیگوش آرام از معلم می‌برد

دامن افshan زین ره پرخار می‌باید گذشت (تشبيه- ایهام)

(۴) نیست صحرای علائق جای آرام و قرار

۸- در بیت «ترگیس مست که چشمش همه شرم و ناز است/ تا نگاهش به تو افتاد دهانش باز است» همه آرایه‌ها آمده است بهجز

(۲) تناقض، ایهام

(۱) حسن تعليل، جناس

(۴) استعاره، واج‌آرایی

(۳) تشخيص، کنایه

۹- نمودار کدام گزینه نادرست است؟

(۲) کدام بیت غزل حافظ

(۱) دل نازک دخترک همسایه

(۴) شعر شاعر سرزمین ما

(۳) همین مردم خواهان آزادی

۱۰- در کدام گزینه «همه» در دو نقش متفاوت «صفت» و «مضاف‌الیه» به کار رفته است؟

او بر همه فرمانده او را همه فرمانبر

(۱) هست از همه عالم به، هست از همه شاهان مد

خوبان همه شاهند و تو شاه همه خوبان

(۲) ای ماه من و شاه سپاه همه خوبان

بعد از تو روا باشد نقض همه پیمانها

(۳) تا عهد تو دربستم عهد همه بشکستم

همه بیشی تو بکاهی همه کمی تو فزایی

(۴) همه غیبی تو بدانی همه عیبی تو بپوشی

۱۱- در همه گزینه‌ها بهجز ... «نهاد» حذف شده است.

چیست یاران طریقت بعد از این تدبیر ما
خدمت ما برسان سرو و گل و ریحان را
برکشم این دلق ازرق فام را
ای خواجه باز بین به ترحم غلام را

- ۱) دوش از مسجد سوی میخانه آمد پیر ما
- ۲) ای صبا گر به جوانان چمن بازرسی
- ۳) ساغر می بر کفرم نه تاز بر
- ۴) ما را بر آستان تو بس حق خدمت است

۱۲- وابسته پیشین «گروه اسمی» در کدام بیت دیده می‌شود؟

سلح دار خار است با شاه گل
قطرۀ هیچ سنگ ما در تو که سنگ صدمتی
پریشان نیستم هر چند حال در همی دارم
بهین میوه خسروانی درخت

- ۱) بلای خمار است در عیش مل
- ۲) جای سرشک خون چکم لیک کجا اثر کند
- ۳) فراغت دارد از ناز طبیبان درد بی درمان
- ۴) به اقبال دارای دیهیم و تخت

۱۳- بیت «عشق بر یک فرش بنشاند گدا و شاه را/ سیل یکسان می‌کند پست و بلند راه را» با کدام بیت زیر قرابت مفهومی ندارد؟

اکنون فکنده در به درم چرخ چون گدا
که بید و عود را آتش به یک دندانه می‌سوزد
خانه شاه و گدا در ره سیلاب یکی است
ز آفتتاب قیامت کسی مسلم نیست

- ۱) حاجت روای شاه و گدا بود در گهره
- ۲) کند تأثیر سوز عشق در شاه و گدا یکسان
- ۳) عجز و قدرت نشود مانع بی‌باقی عشق
- ۴) یکی است نسبت داغ جنون به شاه و گدا

۱۴- بیت «دردنای است که در دام شغال افتاد شیر/ یا که محتاج فرومایه شود مرد کریم» با کدام گزینه قرابت دارد؟

با شیر خود چه پنجه تواند زدن شغال
عزت مردم پاکیزه گهر باید داشت
چون باز نوازد، شود آن داغ جفا سرد
بلیل رامشگر اندر بوستان ماندست لال

- ۱) بدخواه را چه زهره که گردد معارضت؟
- ۲) می‌شود خوار، کند هر که عزیزان را خوار
- ۳) گر خوار کند مهتر، خواری نکند عیب
- ۴) زاغ گوبی محتسب شد کز نهیب زخم او

۱۵- مضمون عبارت زیر، به کدام بیت نزدیکتر است؟

«یکی از صاحبدلان سر به جیب مراقبت فروبرده بود و در بحر مکاشفت مستغرق شده، آن‌گه که از این معاملت بازآمد، یکی از یاران به طریق انبساط گفت:
از این بوستان که بودی، ما را چه تحفه کرامت کردی؟»

از پی ما زله (هدیه) چه آورده‌ای
آن نه سخن، پاره‌ای از جان بود
ز آب دهانت رطب تر خورند
معرفت خویش به جانش رسان

- ۱) از سر خوانی که رطب خورده‌ای
- ۲) هر رطبی کز سر این خوان بود
- ۳) لب بگشا تا همه شگر خورند
- ۴) نُزل (هدیه) تحیت به زبانش رسان

۱۶- کدام گزینه با بیت زیر قرابیت مفهومی دقیق دارد؟

تا کیمیای عشق ببابی و زر شوی «

از کیمیای نیستیش بهره‌مند کن
کیمیای التفات خاک را زر می‌کند
تا راه بری به کیمیایی که مپرس
از نور عشق، مس وجود تو زر کنند

«دست از مس وجود چو مردان ره بشوی

- (۱) خاک است هستی تو و خواهی که زر شوی
- (۲) آفتاب نور بخشی وز طریق تربیت
- (۳) از مس وجود خود دمی بیرون بیا
- (۴) مسی است شهوت تو و اکسیر نور عشق

۱۷- مفهوم کدام بیت متفاوت است؟

پس بدین خونخوار، اگر شد روبه‌رو چون می‌کند
خسروان عشق درس عبرت از مجنون گرفتند
در میان خون وطن می‌باید
بدر آن جامه که ننگ تن و کم از کفن است

- (۱) نام دژخیم وطن، دل بشنود خون می‌کند
- (۲) خاک لیلای وطن را جان شیرین بر سر افشار
- (۳) یک نفس گر قرب من می‌باید
- (۴) جامه‌ای کاو نشود غرقه به خون بهر وطن

۱۸- مفهوم بیت «عشق چون آید برد هوش دل فرزانه را/ دزد دانا می‌کشد اول چراغ خانه را» در کدام بیت زیر دیده نمی‌شود؟

عشق دیده زان سوی بازار او بازارها
عشق گوید عقل را کاندر تو است آن خارها
عقل به یک گوشه نشستن گرفت
عشق به بزم تو پریشان سماع

- (۱) عقل بازاری بدبید و تاجری آغاز کرد
- (۲) عقل گوید پا منه کاندر فنا جز خار نیست
- (۳) عشق تو آورد شراب و کباب
- (۴) عقل به بازار تو کاسد متاع

۱۹- مفهوم بیت زیر، از کدام گزینه دریافت می‌شود؟

بنهفته به ابر چهر دلیند»

ز باغی که آشیان زاغ شد، کنج قفس بهتر
نفس گیرم چو بوی غنچه از خلوت‌گزینی‌ها
وحشتی کو تا جدا از خود به منزل‌ها شوم
نهان کن چون گناه از چشم مردم طاعت خود را

«تا چشم بشر نبیند روی

- (۱) حزین از مردم دنیا نهای، پایی به دامن کش
- (۲) مرا از ضعف پرواز است قید آشیان ورنه
- (۳) چون کمان از خانه‌آرایی ندیدم حاصلی
- (۴) فساد طاعت بی‌پرده افزون است از عصیان

۲۰- در کدام ابیات به ترتیب به «دشواری راه عشق، فraigیر شدن عشق الهی، ناتوانی حواس ظاهری از درک حقیقت، بازگشت به عالم معنا، طلب

یار درداشنا» اشاره شده است؟

حدیث عشق بیان کن بدان زبان که تو دانی
بگذار گوش را و سرانجام هوش کن
از شمع بپرسید که در سوز و گداز است
ندانمت که در این دامگه چه افتادست
گو برو گرد کوی عشق مگرد

- الف) یکی است ترکی و تازی در این معامله حافظ
- ب) بسیار نازک است سخن‌های عاشقان
- ج) ای مجلسیان سوز دل حافظ مسکین
- د) تو را ز کنگره عرش می‌زنند صفیر
- ه) هر که را برگ بی مرادی نیست

١٥ دقیقه

 کل مباحث نیمسال اول
 درس ۱ تا پایان درس ۲
 صفحه ۱ تا صفحه ۳۲

عربی، زبان قرآن ۳

■■ عَيْنُ الْأَنْسَبِ لِلْجَوابِ عَنِ التَّرْجِمَةِ أَوِ الْمَفْهُومِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (٢١ - ٢٨)

﴿... لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلِمْنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾: ٢١

۱) جز آنچه به ما آموختهای، هیچ دانشی نداریم به درستی که دانای حکیم تویی!

۲) جز چیزی که آموختهایم، هیچ دانشی برای ما نیست یقیناً تویی دانای حکیم!

۳) هیچ دانشی نداشتهایم جز آنچه به ما آموخته شد همانا فقط تو دانای صاحب حکمتی!

۴) دانشی برای هیچیک از ما نیست مگر آنچه به ما یاد می‌دهی بی‌گمان تو دانا و حکیمی!

۲۲- «لَمْ يُرْكِ تَعْدُدُ الْإِلَهَةِ فِي عَصْرِنَا أَيْضًا كَمَا نَرَى مَشَاهِدُ التَّعَالَيْلِ الْمَصْنُوعَةِ مِنَ الْذَّهَبِ فِي مَعَابِدِ كَثِيرٍ مِنْ بَلَادِ الْعَالَمِ!»:

۱) آنطور که شاهد تندیس‌های ساخته شده از طلا در پرستشگاه‌های زیادی در کشورهای جهان هستیم، پرستش خدایان گوناگون در روزگار ما همچنان ادامه دارد!

۲) تنوع خدایان در روزگار ما نیز کنار گذاشته نشده آنگونه که منظر تندیس‌های ساخته شده از طلا را در عبادتگاه‌های کشورهای جهان بسیار مشاهده می‌کنیم!

۳) همان‌طور که صحنه‌های تندیس‌های ساخته شده از طلا را در پرستشگاه‌های بسیاری از کشورهای جهان می‌بینیم، تعدد خدایان در روزگار ما نیز ترک نشده است!

۴) همچنان که صحنه‌های مجسمه‌های ساخته از طلا را در معابد کشورهای جهان بسیار مشاهده می‌کنیم، چند خدایی در عصر ما هنوز رها نشده است!

۲۳- «كُلْتُ فِي نَفْسِي مَرَاتٍ: لِيَتَنِي أَسْتَطِعَ أَنْ أُعِينَ مُوَاطِنِي فِي الْمَجَالَاتِ الْعَلْمِيَّةِ وَ هُمْ مُشْتَاقُونَ إِلَى الْقِيَامِ بِهَذَا الْعَمَلِ!»:

۱) بارها با خود گفتم: کاش من بتوانم در زمینه‌های علمی هموطنانم را حمایت کنم زیرا آنان به اقدام به این کار علاقمندند!

۲) بارها با خود گفتم: کاش من بتوانم در زمینه‌های علمی به هموطنانم یاری برسانم در حالی که آنان مشتاق به انجام این کار هستند!

۳) من بارها با خود گفتم: ای کاش می‌توانستم در زمینه‌های علم و دانش به مانند هم‌میهنان بودم در حالی که آنان به این کار مشتاقند!

۴) من بارها با خود گفتم: امید است بتوانم در زمینه‌های علمی به هم‌میهنان خود یاری برسانم حال آن که خودشان به انجام این مشتاقند!

۲۴- «كُنْتَ أَسْأَلَ اللَّهَ أَنْ يَمْلأَ صَدْرِ أُمِّي اِنْشَراحاً وَ يَحْمِي أَخْوَيِي مِنْ شُرُورِ الْحَادِثَاتِ!»:

۱) از خدا خواسته بودم که قلب مادرم را پُر از شادی نماید و برادرم را از بدی‌های پیشامدها حفظ نماید!

۲) از خدا می‌خواستم که سینه مادرم را سرشار از شادی سازد و برادرم را از حوادث ناگوار محفوظ بدارد!

۳) از خداوند می‌خواستم که سینه مادرم را از شادمانی لبریز سازد و برادرانم را از بدی‌های حوادث نگهداری کندا!

۴) از خداوند درخواست می‌کردم که شادمانی را بر سینه مادرم قرار دهد و برادرانم را در بدی‌های اتفاقات نگه دارد!

۲۵- عَيْنُ الْخَطَا:

۱) والدای قد اشتاقا للذهاب إلى مكة المكرمة!: پدر و مادرم برای رفتن به مکه مکرمه مشتاق شده‌اند!

۲) بعد استماع أُنشودة طالباتي كُنْتَ أَشْجَعَهُنَّ بِاَكِيَّة!: پس از شنیدن سرود دانش‌آموزانم آن‌ها را گریان تشویق می‌کردم!

۳) لیت طبیبة جدی تمنعه عن مواد سُكَرِيَّةَ تَضَرُّرَه!: کاش پزشک پدر بزرگم او را از مواد قندی که به او آسیب می‌زند باز می‌داشت!

۴) عَلِمْتُ أَنَّ تَلْكَ سَمَكَةَ غَرِيبَةَ ثُمَّيَ بِالْتَّلَابِيَا بَيْنَ النَّاسِ!: دانستم که آن ماهی عجیبی است که در بین مردم تیلاپیا نامیده می‌شود!

٢٦- عین الصحيح (بالنظر إلى الحروف المشبهة بالفعل):

- ١) لا يحرّك قوله إن العزة الله جميـعاً : گفتار آنان که ارجمندی همه از آن خداست نباید تو را اندوهگین کندا
- ٢) إِنَّا نَتَمَنَّى أَنْ نَبْقَى كَالْمُحْسِنِينَ أَحْيَاءً! : بی گمان ما آرزو می کنیم که همچون نیکوکاران زنده باقی بمانیم!
- ٣) إِنَّ اللَّهَ لَا يُضِيعُ أَجْرَ الْمُحْسِنِينَ : خداوند قطعاً پاداش نیکوکاران را تباہ نمی کند!
- ٤) إِنَّمَا أَنْذَكَرْ تَلَمِيذِي الْقُدَمَاءِ! : من دانشآموزان قدیمی ام را بی شک به یاد می آورم!

٢٧- عین الخطأ في المفهوم: « من لا يحب صعود الجبال يعش أبداً الدهر بين الحفر! »

- ١) همت بلنددار که با همت بلند هر جا روی به تو سن گردون سوارهای
- ٢) تا پای بر فلک نگذاری ز مهد خاک مویت اگر چو شیر شود شیرخوارهای
- ٣) همت بلند دار که مردان روزگار از همت بلند به جایی رسیده‌اند
- ٤) غلام همت آنم که زیر چرخ کبود ز هر چه رنگ تعلق پذیرد آزاد است

٢٨- «تماشاچیان فوتبال دوست دارند که تیم محبوبشان پیروزمندانه ورزشگاه را ترک کندا»:

(١) مُنْفَرِّجُو كُرْهَ القَدْمَ يُحِبُّونَ أَنْ يَتَرَكُ الْمَلَعْبُ فَرِيقُهُمُ الْمَحْبُوبُ فَائِزًا!

(٢) الْمُنْفَرِّجُونَ لِكُرْهَ القَدْمَ يُحِبُّونَ أَنْ يَخْرُجُ مِنَ الْمَلَعْبُ فَرِيقُهُمُ الْمَحْبُوبُ فَائِزِينَ!

(٣) يُحِبُّ مُشَاهِدو كُرْهَ القَدْمَ أَنْ يَتَرَكُ فَرِيقُهُمُ الْمَحْبُوبُنَ الْمَلَعْبُ الرِّيَاضِيُّ وَ هُوَ يَقُولُ!

(٤) هُوَاه كُرْهَ القَدْمَ يُحِبُّونَ أَنْ يَخْرُجُ الْفَرِيقُ الْمَحْبُوبُ مِنَ مَلَعْبِهِ الرِّيَاضِيُّ وَ هُوَ فَائِزٌ!

■■■ إِقْرَأُ النَّصَّ التَّالِي ثُمَّ أَجِبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ (٢٩ - ٣٣) بِمَا يُنَاسِبُ النَّصَّ:

شجرة الزيتون من الأشجار المعمرة و دائمة الخضرة، ثمارها تؤكل و يستخرج منها زيت غني بالقيمة الغذائية و الصحية، و أخشابها تستخدم في صناعة الأثاث و ...!

أنسب الأماكن لزراعة الزيتون هي الأماكن ذات الارتفاع من أربعين متراً إلى سبعين متراً فوق مستوى سطح البحر، لا ينصح بزراعة الزيتون في المناطق ذات الارتفاع الذي يصل إلى تسعين متراً عن سطح البحر أو يزيد عن ذلك، حيث أن هذه المناطق معرضة للثلوج المتراكمة. أشجار الزيتون محبة للضوء، إن الضوء يلعب دوراً مهماً في عملية نضج الثمار و تلوّنها. بعض أصناف الزيتون حاجتها للمياه قليلة، فيمكن زراعتها في المناطق التي تمطر بشكل كافٍ لسد حاجتها، أما الأصناف الأخرى فتحتاج إلى الماء أكثر.

من أهم المشاكل التي يواجهها المزارعون هي جني (برداشت) الثمار، فهي أكثر العمليات صعوبةً، و ذلك لأن حجم الشمار صغير و وزنها قليل و قوّة ارتباطها بالغصون عالية، و تزيد صعوبة الحصاد عندما تكون الغصون عالية و مُتدخلة.

٢٩- عین الصحيح حسب النص:

- ١) الغصون العالية لشجرة الزيتون تحمل أثماراً أكثر!
- ٢) بعض أصناف الزيتون تنمو في منطقة لا ماء فيها!
- ٣) لا يستطيع المزارعون أن يجنوا ثمار الزيتون إلا قليلاً منها!
- ٤) لزراعة الزيتون يجب اختيار مكان تصل أشعة الشمس إليه جيداً!

٣٠- عین الخطأ عن شجرة الزيتون أو ثمرتها:

- ١) تبقى الشجرة طوال العام خضراء!
- ٢) لها أنواع متعددة يختلف بعضها عن بعض!
- ٣) الزيت المستخرج منها يُستخدم في صناعة الأثاث!
- ٤) من الأفضل أن لا تزرع في بعض المناطق المرتفعة!

٣١- عین الصحيح حسب النص: متى تُصبح عملية الحصاد أصعب؟ - عندما . . .

١) تنزل التلوج و تتراءكم على الشجرة و غصونها!

٢) تدخل غصون شجرة الزيتون بعضها في بعض!

٣) تكون شجرة الزيتون في منطقة جافة لا شطر كثيراً!

٤) تكون الشجرة في منطقة بإرتفاع أكثر من ٧٠٠ م فوق سطح البحر!

■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصّرفي (٣٢ و ٣٣)

٣٢- «يواجه»:

١) للفرد المذكر الغائب - مصدره «توجّه» على وزن: تَقْعَل / فعل و فاعله: «المُزارعون»

٢) فعل مضارع - مزيد ثلثي (له حرف زائد واحد؛ مصدره: مُواجهة) - معلوم / فاعله: ضمير «ها»

٣) مضارع - له ثلاثة حروف أصلية: و ا ج؛ و له حرفان زائدان - مجهول / فعل وفاعله مذوق؛ الجملة فعلية

٤) للفرد المذكر الغائب - ماضيه على وزن: فاعل؛ مصدره على وزن: مُفَاعِلَة / مفعوله: ضمير «ها» والجملة فعلية

٣٣- «الأماكن»:

١) جمع تكسير (مفرده: مكان؛ و هو مذكر) / مبتدأ، والجملة إسمية

٢) جمع مكسر (مفرده: مكان) - اسم مكان / مضاف إليه و مضافه: «أنسب»

٣) اسم مكان (حروفه الأصلية: م ك ن) - معرف بـأ / مضاف إليه؛ مضافه: «أنسب»

٤) اسم مفعول (مأخوذ من مصدر «إمكان») - معرفة / مبتدأ و موصوف و صفتة: «أنسب»

■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٠ - ٤٣)

٣٤- عین الصحيح في ضبط حركات الحروف:

١) تلك السّمكّة من أغَرَبِ أسمَاكِ تعيشُ في شمال إفريقيا!

٢) الإستعانة بالصَّبَرِ و الصَّلاة تُعينُ الإنسان في الشدائد!

٣) كان المُتَفَرجُون يُشجّعون فريقهم المَحْبُوب في الملعَبِ!

٤) يُطالعُ إبراهيم و زميله دروسهما مُجددين!

٣٥- عین الصحيح: (في تعريف الكلمات)

١) الدّمع: سائل حَيوي أحمر يدور في أعضاء الجسم!

٢) الدّم: سائل يجري من العينين بسبب الحُزن أو الفَرَح!

٣) الصُّداع: ما يُضيّع السَّلْمَ و الصِّدَاقَةَ بين النَّاسِ!

٤) السُّدُى: عمل لا ينفع عامله و لا يصل إلى نتيجة!



٣٦- «... سکم تُعينون محرومین... يُطعموا أولادهم إطعاماً كاملاً في الأشهر الماضية!». عين الصحيح للفراغين:

(٢) لعل / لن

(١) ليت / لم

(٤) إن / ما

(٣) ليت / لا

٣٧- في أي الأجوية تحقق الفعل كاملاً؟:

(١) كاد المعلم أن يكون رسولاً ...!

(٢) لعل البشر لا يلوث البيئة أكثر من هذا!

(٣) اقترب العيد و الناس يتلهيون لاحتفال كبير!

(٤) ليت المواطنين يتخلصون من فيروس الكرونا!

٣٨- عين حرف «لا» ليس لنفي المطلق:

(١) هذه الأيام لا خطر يهدد حدود بلادنا!

(٢) لا يشغلنا عن ذكر الله بيع و لا تجارة!

(٣) لم يحاول الحيوان للتجاة لأنّه ظنّ أنه لا رجاء له!

(٤) هؤلاء العمال لا عمل لهم اليوم لأنّ الرئيس لم يحضر!

٣٩- عين الحال:

(١) لا تعلم أن الإنسان حُلق مُكرماً!

(٢) لم يكن الزميل عند مواجهتي مسروراً!

(٣) جعل الله المؤمنين مُخلصين في الدنيا!

(٤) إن الله أرسل نبياً مُرشداً لقومنا الضالّين!

٤٠- عين ما فيه جملة ثبّن حالة اسم معرفة:

(١) أعطى رئيس المؤسسة عاملًا جائزةً ثمينةً!

(٢) إن أولئك التلميذات يجلسن في القاعة صامتاتٍ!

(٣) يحصد المزارعون مَحاصلِيهِم و هم راجُون بَيْعَهَا!

(٤) يُشاهد العمال مُهندسين يأتون إليهم للإشراف على عملهم!

۱۵ دقیقه

کل مباحث نیمسال اول
درس ۱ تا پایان درس ۶
صفحه ۲ تا صفحه ۷۷

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

دین و زندگی ۳

۴۱- کدام مورد از عنوانین زیر با عبارت‌های مربوط به خود تناسب دارد؟

الف) عدم منع رویبیت الهی در فعل مستمر بر انسان ← سنت امداد عام الهی

ب) استواری تدبیر الهی ← سنت املاء و استدراج

ج) خرسندی از گناه خویش ← سنت سبقت رحمت بر غضب

د) لجاجت‌ورزی در برابر پذیرش ندای حق ← ابتلاء

(۱) الف، ب

۴۲- رابطه بین کدام عبارات به درستی بیان شده است؟

الف) آشنایی با نشانه‌های الهی ← شناخت قوانین جهان خلقت

ب) ساخته‌شدن و شناخته گردیدن هویت و شخصیت انسان ← «ولو ان اهل القرى آمنوا و أتقوا»

ج) حق‌پذیری ← عامل درونی کسب توفیق الهی

د) فراهم‌شدن امکانات و لوازم رسیدن به خواسته‌ها و اهداف ← «وَالَّذِينَ جاهَدُوا فِيْنَا لِنَهَيْنَاهُمْ سَبَلَنَا»

(۴) ج، د

(۳) الف، ج

(۲) ب، ج

(۱) الف، ب، ج

۴۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- قدر و قضای الهی با اختیار انسان ناسازگار است.

- تقدیر چیزی غیر از قانون‌مندی‌های جهان و نظم در آن است.

- امام علی (ع) از قدر به قضای الهی پناه برداشت.

- امام علی (ع) با رفتار و سپس گفتار خود نگرش صحیح از قضا و قدر الهی را نشان دادند.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۴۴- هریک از موارد زیر با کدام عبارت قرآنی به درستی تبیین می‌شود؟

- پر و کامل بودن خداوند

- علت خالقیت انحصاری خداوند

- سرچشمۀ اعتقاد به مدیریت خداوند

(۱) «الله الصمد»- «الله خالق كل شيء»- «هو الواحد القهار»

(۲) «الله الصمد»- «الله خالق كل شيء»- «هو الواحد القهار»

(۳) «قل هو الله احد»- «هو الواحد القهار»- «الله خالق كل شيء»- «هو الواحد القهار»

(۴) «قل هو الله احد»- «هو الواحد القهار»- «الله خالق كل شيء»- «هو الواحد القهار»

۴۵- در باب اثرگذاری موجودات و رابطه آن با توحید در رویبیت، چند مورد از موارد زیر، به طور صحیح آمده است؟

الف) شفابخشی دارو در رویبیت، منتج از عنايات الهی است و لذا باید از او سپاس‌گزاری کرد.

ب) توحید در رویبیت بدین معناست که زارع به طور مستقل به کار کشاورزی و زراعت مشغول است.

ج) در پذیرش توحید در رویبیت می‌توان با قبول اثر مخلوقات، این اثر را از خدا بدانیم.

د) برای قبول توحید در رویبیت ضرورتی ندارد که هرگونه اثر اشیا یا انسان‌ها را سلب کنیم.

(۲) سه

(۱) چهار

(۴) یک

(۳) دو



۴۶- چه نکاتی از آیه شریفه «الله نور السماوات و الأرض» قابل برداشت است؟

الف) هر موجودی در حد خودش تجلی بخش خداوند و نشانگر حکمت، قدرت، رحمت و سایر صفات الهی است.

ب) تمام موجودات وجود خود را از او می گیرند و به سبب او پیدا و آشکار شده و پا به عرصه هستی می گذارند.

ج) شناخت کنه وجود خداوند، معرفتی والا و عمیق است که در نگاه نخست مشکل ولی هدفی قابل دسترس است.

د) خداوند نور هستی است و همه موجودات عالم تکوین تنها در مرحله پیدایش وجود خود را از او می گیرند.

۴) ج، د

۳) ب، ج

۲) الف، ب

۱) الف، د

۴۷- اعتراف به گناهکاری زلیخا و سوء استفاده او از قدرت خویش به ترتیب از دقت در کدام عبارات شریفه مفهوم می گردد؟

۱) «ولقد راودته عن نفسم»- «و ليكونا من الصاغرين»

۲) «ولا تصرف عنى كيدهن»- «و ليكونا من الصاغرين»

۳) «ولا تصرف عنى كيدهن»- «واكن من الجاهلين»

۴) «ولقد راودته عن نفسم»- «واكن من الجاهلين»

۴۸- بیت حافظ «برو این دام بر مرغی دگر نه / که عنقا را بلند است آشیانه» به کدام ثمرة اخلاص اشاره دارد و حضرت علی (ع) در وصف خداوند

او را دوست دل‌های چه کسانی معرفی می کند؟

۱) نفوذناپذیری در برابر وسوسه‌های شیطان- عارفان

۴) نفوذناپذیری در برابر وسوسه‌های شیطان- صادقان

۳) دوری از گناه و تلاش برای انجام واجبات- صادقان

۴۹- بیت «هیچ عاقل مر کلوخی را زند؟ / هیچ با سنگی عتابی کس کند؟» با پیام کدام آیه شریفه ارتباط مفهومی دارد؟

۱) «احسب الناس ان يتركوا ان يقولوا آمنا و هم لايفتنون»

۲) «ول ان اهل القرى آمنوا و اتقوا لفتحنا عليهم»

۳) «ذلك بما قدمت ايديكم و ان الله ليس بظلام للعبيد»

۴) «كل نفس ذاتة الموت و نبلوكم بالشر و الخير فتنة»

۵۰- نفی مصدق داشتن ولادت در مورد خداوند، در کدام عبارت شریفه طرح گردیده است و معنای اعتقاد به اصل توحید چیست؟

۱) «الله لا اله الا هو»- خداوند تنها مبدأ جهان است و در آفرینش شریکی ندارد.

۲) «الله لا اله الا هو»- خداوند یگانه است و همتایی ندارد.

۳) «لم يلد و لم يولد»- خداوند تنها مبدأ جهان است و در آفرینش شریکی ندارد.

۴) «لم يلد و لم يولد»- خداوند یگانه است و همتایی ندارد.

۵۱- معنای «ولایت» در هریک از فقرات قرآنی «لا تتخذوا عدوی و عدوکم اولیاء» و «قل افتختم من دونه اولیاء» به ترتیب کدام است؟

(۲) سرپرستی- دوستی

(۱) دوستی- دوستی

(۴) سرپرستی- سرپرستی

(۳) دوستی- سرپرستی

۵۲- از دیدگاه انسان موحد، کدام مورد بستری مناسب برای رشد و شکوفایی است و رویگردانی از حضرت حق تعالی، ویژگی کدام دسته از افراد است؟

(۱) دشواری‌های زندگی- «من اتّخذ الهه هواه»

(۲) دشواری‌های زندگی- «من يعبد الله على حرفٍ»

(۳) بی حکمت نبودن حوادث عالم - «من يعبد الله على حرفٍ»

(۴) بی حکمت نبودن حوادث عالم - «من اتّخذ الهه هواه»

۵۳- کدام عبارت قرآنی به این موضوع اشاره دارد که «تنها خداوند است که شایستگی مقصود بودن را دارد.»؟

(۱) «اللَّهُمَّ لَا تكُنْ لِي نَفْسٌ طِرْفَةٌ عَيْنٌ إِبْدَا»

(۲) «يَسَّالُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ كُلَّ يَوْمٍ ...»

(۳) «الله نور السماوات والارض»

(۴) «مَا رَأَيْتُ شَيْئًا إِلَّا وَرَأَيْتُ اللَّهَ قَبْلَهُ...»

۵۴- ثمرة درک فقر و نیازمندی به خداوند چیست و این‌که تدبیر و پرورش همه مخلوقات تنها در اختیار خدادست، مربوط به کدام یک از مراتب توحید است؟

(۱) قوت یافتن بندگی و عبودیت در پیشگاه خدا- توحید در ولایت

(۲) قوت یافتن بندگی و عبودیت در پیشگاه خدا- توحید در ربویت

(۳) تقویت خودشناسی و معرفت انسان به نیازمندی خود به خدا- توحید در ربویت

(۴) تقویت خودشناسی و معرفت انسان به نیازمندی خود به خدا- توحید در ولایت

۵۵- دل به مهر خداوند ندادن و نیافتنت نشانه‌های الهی پیامد چیست و راه برونو رفت از آن در کدام کلام نبوی مشهود است؟

(۱) نفوذ وسوسه‌های شیطانی و عدم کارایی اخلاص در بندگی - «لَا تَنْفَكِرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ»

(۲) نفوذ وسوسه‌های شیطانی و عدم کارایی اخلاص در بندگی - «اَدْمَانُ التَّفْكِيرِ فِي اللَّهِ وَ فِي قَدْرَتِهِ»

(۳) گرفتار شدن به غفلت و چشم اندیشه به روی جهان بستان- «لَا تَنْفَكِرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ»

(۴) گرفتار شدن به غفلت و چشم اندیشه به روی جهان بستان- «اَدْمَانُ التَّفْكِيرِ فِي اللَّهِ وَ فِي قَدْرَتِهِ»



۵۶- سنت مستولی بر زندگی فورفتگان در گناه و دشمنی با خدا چیست و عاقبت آنان چگونه بیان شده است؟

(۱) استدراج- «ولكن كذبوا فاخذناهم بما كانوا يكسبون»

(۲) ابتلاء- «ولكن كذبوا فاخذناهم بما كانوا يكسبون»

(۳) استدراج- «و أملئ لهم إنْ كيدي متين»

(۴) ابتلاء- «و أملئ لهم إنْ كيدي متين»

۵۷- شرط قبولی اعمال انسان در کدام عبارت قرآنی تجلی پیدا کرده است؟

(۱) «الَّمْ أَعْهَدُ إِلَيْكُمْ يَا بْنَى آدَمَ إِنْ لَا تَعْبِدُوا الشَّيْطَانَ»

(۲) «فَاعْلُمُ الْخَيْرَ خَيْرٌ مِّنْ عَمَلِهِ وَفَاعْلُمُ الشَّرَّ شَرٌّ مِّنْ عَمَلِهِ»

(۳) «قُلْ إِنَّ صَلَاتِي وَنُسُكِي وَمَحْيَايِ وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ»

(۴) «قَالَ رَبُّ السَّجْنِ أَحَبُّ إِلَيِّ مَا يَدْعُونِي إِلَيْهِ وَإِلَّا تَصْرِفُ عَنِّي»

۵۸- آن جا که «بعد اجتماعی توحید عملی و ثمرات آن» مورد بررسی قرار می‌گیرد چه زمانی یک جامعه توحیدی خواهد بود و چرا یک انسان

موحد شخصیتی ثابت و پایدار دارد و از آرامش روحی برخوردار است؟

(۱) حاکم آن براساس قوانین الهی به حکومت رسیده باشد- حاکمیت طاغوت و دستوراتش را برنمی‌تابد.

(۲) شرایطی را که خداوند برای حاکم تعیین کرده است دارا باشد- اگر خیری به او برسد، دلش به آن آرام می‌گیرد.

(۳) شرایطی را که خداوند برای حاکم تعیین کرده است دارا باشد- میان بعد فردی و اجتماعی توحید توازن و رابطه متقابل وجود دارد.

(۴) حاکم آن براساس قوانین الهی به حکومت رسیده باشد- زندگی خویش را بر اساس رضایت الهی تنظیم کرده است.

۵۹- عامل کاهنده غفلت چیست و ارزشمندی و تقدس عمل وابسته به کدام عامل است؟

(۱) نفوذناپذیری در برابر وسوسه‌های شیطان- داشتن معرفت و آگاهی در عمل

(۲) نیایش و عرض نیاز به پیشگاه خدا- داشتن معرفت و آگاهی در عمل

(۳) نیایش و عرض نیاز به پیشگاه خدا- اهمیت دادن به کیفیت در عمل

(۴) نفوذناپذیری در برابر وسوسه‌های شیطان- اهمیت دادن به کیفیت در عمل

۶- دیدگاه آن صحابی امام علی (ع) درباره قضا و قدر آن جا که این ایراد را وارد می‌کند که «آیا از قضای الهی می‌گریزی؟» چگونه توصیف

می‌شود؟

(۲) هر تقديری مبتنی بر قضای خاص خود است.

(۱) هر قضایی مبتنی بر تقدير خاص خود است.

(۴) تقديری یکسان از هر نوع قضایی حاصل می‌گردد.

(۳) قضایی یکسان از هر نوع تقديری پدید می‌آید.

زبان انگلیسی ۳

دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سوالاتی مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

۱۵ دقیقه**انگلیسی ۳**

کل مباحث نیمسال اول
درسن ۲۹ و ۳۰
صفحة ۱۵ تا صفحة ۵۹

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- The driver of the car ... has now been released.

- 1) who the police were questioning 2) whom the police were questioning him
 3) that the police were questioning it 4) which the police were questioning

62- The doctor told them that there was little they could do about his lung cancer, ...?

- 1) wasn't there 2) couldn't they 3) didn't he 4) was it

63- A: Oh! Dad, I found a job. I had an interview, and I'm to start it next Monday.**B: That's very good. Well! How much...?**

- 1) will you be paid 2) they will pay 3) you will be paid 4) they pay you

64- We are most ... to the patients who generously answered our questions during hospital visits.

- 1) cheerful 2) peaceful 3) meaningful 4) grateful

65- Nowadays, the young have their own special thoughts and behave in a way that is completely ... to their parents. I think it is because of the gap between the two generations.

- 1) unchangeable 2) unsystematical 3) communicative 4) incomprehensible

66- The suggestion that you put forward at the meeting ... serious consideration.

- 1) deserves 2) boosts 3) compounds 4) replaces

67- Science and technology enable human beings to control natural forces more

- 1) ordinarily 2) calmly 3) effectively 4) willingly

68- I can't ... my math teacher because he is completely unpredictable. Although he looks very friendly, he gets angry for no good reason.

- 1) figure out 2) look up 3) wake up 4) jump into

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.

Have you ever wondered what is the difference between first language and mother tongue? In one sense, we all have a mother tongue as we all have only one (biological) mother.

Mother tongue is ... (69)... the language a person learns first. Often a child learns the basics of his or her first language or languages from their family. One can be ... (70)... and have two native languages. Lacking first language skills often makes learning other languages difficult. The order in ... (71)... these languages ... (72)... is not necessarily the order of proficiency.

- 69- 1) fluently 2) accidentally 3) generally 4) unfortunately
 70- 1) bilingual 2) monolingual 3) compound 4) countless
 71- 1) that 2) where 3) when 4) which
 72- 1) learn 2) are learned 3) they learn 4) to learn

**PART B: 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.

PASSAGE 1

The meaning of health has changed over time. For much of recent history, health has been defined as being physically well. According to this view, creating health for people means providing medical care to prevent diseases. In 1946, the World Health Organization challenged this view of health and suggested that health is a complete state of physical and mental wellness. In fact, in this new definition, health included human mind in addition to human body. The 1970s was a time of emphasizing the prevention of diseases by explaining the importance of lifestyle. Creating health, then, meant providing not only medical health care but developing programs and policies which would help people have a healthy lifestyle. Poor people who did not have much control over the conditions of their daily lives, however, gained little from these policies. This was because they did not pay any attention to the social conditions influencing the health of people. Therefore, during the 1980s and 1990s, while lifestyle factors were still important, health was being viewed also in terms of the social contexts in which people lived. The creation of health, in this view, was much more than having a healthy lifestyle and included attention to wider social factors such as receiving education and finding a good job. The general goal of health in the social view was giving people the ability to improve their own health.

73- What is the best title for the passage?

- 1) The Social View of Health
- 2) Changes in the Meaning of Health
- 3) World Health Organization's Definition of Health
- 4) The Physical, Mental, and Social Factors of Health

74- The pronoun “they” in the passage refers to

- 1) conditions
- 2) poor people
- 3) policies
- 4) factors

75- The passage discusses ... different views of health.

- 1) three
- 2) five
- 3) six
- 4) four

76- Which of the following is Not true, according to the passage?

- 1) For a long time, the definition of health included human body only.
- 2) Health improvement policies during the 1970s were useful for everyone.
- 3) The importance of lifestyle in creating health has been identified since the 1970s.
- 4) Recently, it is believed that a good job and education help people take care of their health.

PASSAGE 2

Economic circumstances also affect life expectancy, which is, in the statistical sense, the number of years that a person can expect to live. It is the most common measure to describe population health. Life expectancy in the wealthiest countries is longer than in the poorest areas. With a life expectancy of 85 years, Hong Kong leads the ranking of the 20 countries with the highest life expectancy as of 2018. The country with the lowest life expectancy in 2018 is the Central African Republic. People from the Central African Republic born in 2018 can expect to live 53 years on average.

The gender differences in life expectancy are significant. Women tend to live several years longer than men. The average life expectancy worldwide of those born in 2020 suggests that women had an average life expectancy of 75 years at birth, while men were expected to live 70 years. According to a statistic by the World Health Organization (WHO), in 2013, a child born in a high-income household had an average life expectancy of 79 years at birth, whereas a child born in a low-income household was expected to live 62 years at birth. Therefore, the average life expectancy worldwide also depends on the income of the household people live in.

77- What does the paragraph before this passage most probably discuss?

- 1) Definition of life expectancy
- 2) Social changes influencing people's income
- 3) People's economic conditions in different countries
- 4) A factor or factors influencing life expectancy

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

- 1) considerable
- 2) essential
- 3) unimportant
- 4) countless

79- Why has the author referred to a statistic by WHO in paragraph 2?

- 1) To provide an example for an earlier statement
- 2) To define a new term associated with people's life expectancy
- 3) To introduce another factor influencing life expectancy
- 4) To prove his earlier claims about factors influencing life expectancy

80- Which of the following has NOT been mentioned in the passage as a factor influencing life expectancy?

- 1) Economic conditions of the country in which one lives
- 2) Health condition of the country in which one lives
- 3) Income of the family in which one is born and raised
- 4) One's gender



آزمون ۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۰

اختصاصی دوازدهم تجربی

نوع پاسخگویی	نام درس	تعداد سوال	شماره سوالات	زمان پاسخگویی
اجباری	ریاضی ۳ و پایه مرتبط	۳۰	۸۱-۱۱۰	۵۰ دقیقه
اجباری	زیست‌شناسی	۵۰	۱۱۱-۱۶۰	۴۰ دقیقه
اجباری	فیزیک ۳	۳۰	۱۶۱-۱۹۰	۴۵ دقیقه
اجباری	شیمی ۳	۳۰	۱۹۱-۲۲۰	۳۰ دقیقه
	جمع کل	۱۴۰	—	۱۶۵ دقیقه

طراحان سوال

ریاضی

رحمان پوررجیم - حامد چوقادی - بابک سادات - علی اصغر شریفی - نسترن صمدی - عزیزالله علی اصغری - بعما کلاتریان - اکبر کلامعلکی - محمدجواد محسنی - امیر نژهت - حامد تصیری شهرام ولایی - سهند ولی‌زاده - فهیمه ولی‌زاده

زیست‌شناسی

علیرضا آروین - رضا آربین‌منش - مازیار اعتمادزاده - ادیب الماسی - امیرحسین بهروزی فرد - امیررضا پاشاپور یگانه - امیررضا جشانی‌پور - سجاد حمزه‌پور - سجاد خادم‌نژاد - محمدرضا دانشمندی علیرضا رهبر - محمدمهردادی روزبهانی - اشکان زرندی - امیررضا صدر یکتا - سروش صفا - سیدپوریا طاهریان - ماسکان فاکری - فرید فرهنگ - امیرحسین قاسم بیکلو - حسن محمد نشایی رامین معصومی - جواد مهدوی قاجاری - امیرحسین میرزاپی - سینا نادری - پیام هاشم‌زاده

فیزیک

زهرا آقامحمدی - مهدی آذرنسپ - عبدالرضا امینی‌نسب - امیرحسین برادران - محسن بیگان - ابوالفضل خالقی - میثم دشتیان - حامد طاهرخانی - علیرضا سلیمانی - محسن قندچلر علیرضا گوشه - محمدصادق مام سیده - فرامرز حبی - سیدعلی میرنوری

شیمی

عین‌الله ابرالفتحی - علی افخمی‌نیا - فرزین بورستانی - جعفر پازوکی - علی جدی - احمدرضا چشانی‌پور - امیر حاتمیان - حسن رحمتی کوکنده - فرزاد رضایی - مرتضی رضایی‌زاده - روزبه دضوانی علی رفیعی - محمدرضا زهره‌وند - جواد سوری‌الکی - مسعود طبرسا - رسول عابدینی‌زواره - محمد عظیمیان‌زواره - حسن عیسی‌زاده - مهدی محمدی

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	فیلتر نهایی	گروه مستندسازی
ریاضی	علی اصغر شریفی	علی اصغر شریفی	مهرداد ملدوندی	علی مرشد - ایمان چینی‌فروشان عادل حسینی - علی ونکی	مهندسه‌مولایی‌گی	
زیست‌شناسی	محمدمهردادی روزبهانی	امیرحسین بهروزی فرد	حیدر راهواره	سجاد ترکمان - امیرحسین میرزاپی کیارش سادات‌رفیعی - محمدرضا گلزاری	رامین آزادی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	محمدامین عمودی‌نژاد	سروش محمودی - علی ونکی مهدی نیک‌زاد - محمدرضا گلزاری		آننه اسفندیاری
شیمی	مسعود جعفری	هادی مهدی‌زاده	امیرحسین معروفی	محمد حسن زاده‌غمددم - محیوبه بیک‌محمدی محمدرضا یوسفی - عرفان اعظمی‌زاده		سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

عیدیگر گروه	مشئول دفترچه آزمون	زهرالسادات غیاثی
مستندسازی و مطابقت معمولات	مستندسازی و مطابقت معمولات	آرین فلاخ‌اسدی
ناظر چاپ	ناظر چاپ	مدیرگروه: فاطمه رسولی‌نسب
		مشئول دفترچه: مهساسادات هاشمی



وقت پیشنهادی: ۵۰ دقیقه

ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۷۶ / ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ و ۹۴ تا ۱۱۷ / ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۹۴ و ۱۱۹ تا ۱۴۲

فصل‌های ۱ تا ۴

۸۱- طول قطر مستطیل محدود بین نمودار توابع $f(x) = |x - 1|$ و $g(x) = 2 - |x - 1|$ برابر کدام است؟

$\sqrt{5}$ (۴)

$\sqrt{13}$ (۳)

$\sqrt{10}$ (۲)

$2\sqrt{2}$ (۱)

۸۲- معادله $\frac{x}{3} = \frac{x-3}{3} - 1$ چند جواب طبیعی و کوچک‌تر از ۱۰۰ دارد؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.)

۱۷ (۴)

۳۴ (۳)

۱۶ (۲)

۳۳ (۱)

۸۳- تابع با ضابطه $f(x) = |x+1| - |x-2|$ در کدام بازه، اکیداً صعودی است؟

(۲, +∞) (۴)

(-1, 2) (۳)

(-1, +∞) (۲)

(-∞, 2) (۱)

۸۴- اگر $f(x)$ تابع همانی باشد، به‌ازای کدام ضابطه برای $y = \frac{f}{g}(x)$ ، تابع $g(x)$ ، تابع $f(x) = x^2 - 1$ در دامنه‌اش اکیداً یکنوا است؟

\sqrt{x} (۴)

$|x|$ (۳)

$\frac{1}{x}$ (۲)

$x - |x|$ (۱)

۸۵- اگر $f(x) = x^2 - 1$ و $g = \{(0, 2), (3, 5), (-1, 1), (-2, 4)\}$ از چند زوج مرتب تشکیل می‌شود؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۸۶- اگر $f(x) = \sqrt{x-4} + \sqrt{4-x}$ و $g(x) = |-2x+1|$ باشد، چند عدد صحیح در دامنه تابع $f \circ g$ وجود دارد؟ (۱)، نماد

جزء صحیح است).

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

۸۷- اگر $f(x) = 3x + 5$ و $g(x) = 3x + 5$ یک تابع اکیداً نزولی با دامنه \mathbb{R} باشد که از مبدأ مختصات می‌گذرد، دامنه تابع

$$y = \sqrt{(g \circ f)(x)}$$

[۰, +∞) (۴)

$(-\infty, -\frac{5}{3}]$ (۳)

$(-\infty, 0]$ (۲)

$[-\frac{5}{3}, +∞)$ (۱)

محل انجام محاسبات



۸۸- نمودار تابع $f(x) = (x+1)^{\frac{3}{2}}$ را ابتدا در راستای محور x ها با ضریب ۳ انبساط داده، سپس نسبت به محور y ها قوینه و درنهایت نمودار حاصل را یک واحد به پایین منتقل می‌کنیم. نمودار کدام تابع به دست می‌آید؟

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

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

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

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

۸۹- دو تابع $\{(3, 5), (4, 4), (5, 2)\}$ باشد، a کدام است؟ $f(g(x)) = 3x + 1$ و $g(f^{-1}(a)) = 3$ مفروض‌اند.

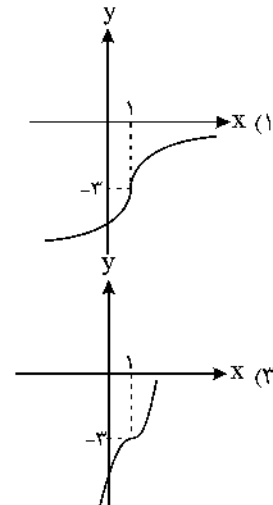
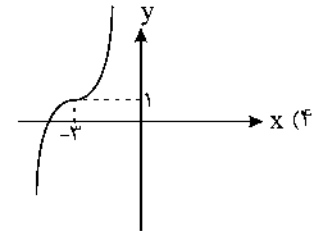
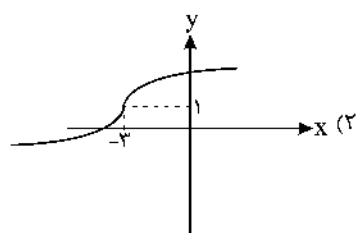
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۹۰- نمودار وارون تابع $y = (x+3)^{\frac{3}{2}} + 1$ کدام است؟



۹۱- اگر $f(x) = -\sqrt{x}$ باشد، حاصل $(f \circ f^{-1})(1)$ کدام است؟

۴) تعریف‌نشده

۳) صفر

-۱ (۲)

۱ (۱)

۹۲- در کدام نواحی از دایره مثلثانی رابطه $\sin \alpha < \tan \alpha$ برقرار است؟

۲) اول و سوم و چهارم

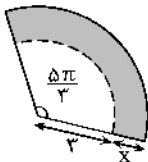
۴) سوم و چهارم

۱) اول و سوم و چهارم

۳) اول و دوم

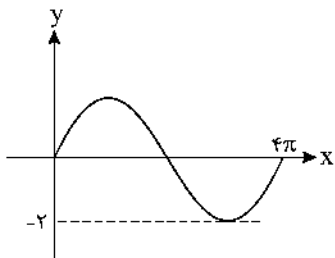


۹۳- دو برادر می‌خواهند برشی از گیک را به شکل زیر تقسیم کنند که قسمت هاشور خورده را یکی از آن‌ها و قسمت سفید را دیگری بخورند. مقدار x تقریباً چقدر باشد تا هریک به اندازه مساوی گیک خورده باشند؟ ($\pi = 3/1, \sqrt{2} = 1/4$)



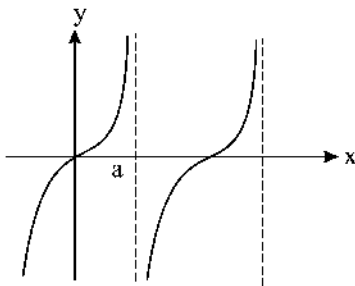
- ۱/۲ (۱)
۱/۴ (۲)
۲/۴ (۳)
۳/۱ (۴)

۹۴- اگر قسمتی از نمودار $f(x) = a \sin bx$ به صورت شکل زیر باشد، حاصل ab کدام است؟



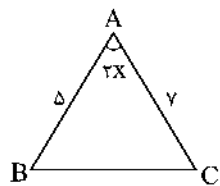
- ۱ (۱)
-۱ (۲)
۴ (۳)
-۴ (۴)

۹۵- با توجه به نمودار $a, f(x) = 4 \tan \frac{x}{\gamma}$ کدام است؟



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

۹۶- اگر $\sin x - \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ باشد، مساحت مثلث زیر کدام است؟



- $4/375$ (۱)
 $4/25$ (۲)
 $5/625$ (۳)
 $3/5$ (۴)

۹۷- مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\cos 2x + \sin 2x = 0$ در بازه $[-\pi, \pi]$ کدام است؟

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

محل انجام محاسبات



۹۸- مجموع جواب‌های معادله $\sin 2x + \cos 2x = 1 - \sin x + \cos x$ در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است؟

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

$$\frac{13\pi}{6} (3)$$

$$2\pi (2)$$

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

۹۹- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1}$ برابر کدام است؟

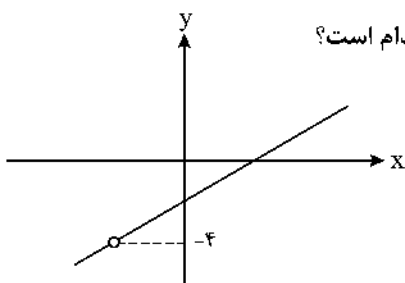
$$1 (4)$$

$$2 (3)$$

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

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

۱۰۰- اگر قسمتی از نمودار تابع $f(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x+1}$ به صورت شکل زیر باشد، حاصل ab کدام است؟



$$-6 (1)$$

$$6 (2)$$

$$30 (3)$$

$$-30 (4)$$

۱۰۱- به ازای کدام مقدار a ، تابع $f(x) = \begin{cases} \sin \lambda x & , x \geq \frac{\pi}{6} \\ a \tan \lambda x & , x < \frac{\pi}{6} \end{cases}$ پیوسته است؟

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

$$\frac{-\sqrt{3}}{6} (3)$$

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

$$\frac{\sqrt{3}}{6} (1)$$

۱۰۲- وضعیت پیوستگی تابع $f(x) = (-1)^{|x|} - \cos(\pi|x|)$ در نقاط $x \in \mathbb{Z}$ چگونه است؟ ([]، نماد جزو صحیح است).

۱) فقط در x های زوج پیوسته

۲) در تمام x های فرد پیوسته

۳) در تمام x های صحیح پیوسته

۴) در تمام x های صحیح ناپیوسته

۱۰۳- باقی‌مانده تقسیم $f(x) = x^3 + 3ax^2 + 2x + 9$ بر $x^2 - 2x - 2$ کدام است؟

$$20 (4)$$

$$10 (3)$$

$$15 (2)$$

$$30 (1)$$

۱۰۴- حاصل $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \frac{\sqrt{\cos x}}{\sin 2x - 1}$ کدام است؟

$$-\infty (4)$$

$$+\infty (3)$$

$$10 (2)$$

$$0 (1)$$



۱۰۵- حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^3}}{\frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^2}}$ برابر کدام است؟

۲ (۴) -۱ (۳) -۱۰ (۲) +۱۰ (۱)

۱۰۶- اگر $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ باشد و داشته باشیم: $f(x) = \frac{3x^2 - \sqrt{15x^4 + x^2 + 1}}{ax^2 + bx - ۳}$ حاصل کدام است؟

$-\frac{۴}{۳}$ (۴) $\frac{۲۸}{۳}$ (۳) $-\frac{۲۸}{۳}$ (۲) $\frac{۴}{۳}$ (۱)

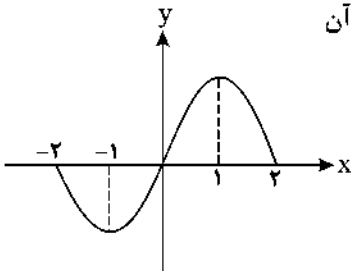
۱۰۷- به ازای کدام مجموعه مقادیر برای a ، حاصل $\lim_{x \rightarrow ۲} \frac{ax - ۴}{|x - ۲|}$ برابر $-\infty$ است؟

$[۲, +\infty)$ (۴) $(۲, +\infty)$ (۳) $(-\infty, ۲)$ (۲) $(-\infty, ۲)$ (۱)

۱۰۸- با توجه به نمودار $f(x) = \begin{cases} ۲x - x^2, & ۰ \leq x \leq ۲ \\ ۲x + x^2, & -2 \leq x < ۰ \end{cases}$ طول بزرگترین بازه‌ای که در آن

تابع $y = f'(x)$ صعودی است، برابر کدام می‌باشد؟

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)



۱۰۹- اگر $f(x) = \cos x$ باشد، علامت مقادیر $f'(\frac{3\pi}{4})$ و $f'(\frac{\pi}{4})$ به ترتیب چگونه است؟

(۱) مثبت، مثبت
(۲) منفی، منفی
(۳) مثبت، منفی
(۴) منفی، مثبت

۱۱۰- خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \frac{(x - \pi)(\sin(\frac{x}{\pi}) + 1)}{1 - \cos x}$ در نقطه $x = \pi$ واقع بر آن، محور y را در نقطه‌ای به عرض a قطع می‌کند. حاصل $\tan(\frac{-\pi a}{4})$ کدام است؟

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



وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

زنست شناسی ۳؛ فصل های ۱ تا ۴ (صفحه های ۱ تا ۶۲)

مباحث ظنیک گیاهی و جانوری (زنست شناسی ۲)؛ صفحه های ۷۹ تا ۹۶

لینک ورود به وب سایت
<http://ashkanzarandi.ir>

۱۱۱- هرجهش از نوع می تواند سبب شود.

(۱) فامتنی - حذف - مرگ یاخته تخم

(۲) کوچک - تغییر چارچوب خواندن - کاهش تعداد رمزهای رنای پیک

(۳) کوچک - جانشینی در بخش پروتئین ساز زن - تولید RNA متفاوت حاصل از رونویسی

(۴) فامتنی - مضاعف شدن - کاهش تعداد رمزهای ترجمه شده از RNA تولیدی

۱۱۲- کدام مورد درباره ساختار نوکلئیک اسیدها نادرست است؟

(۱) در نوکلئوتیدها، گروه فسفات با اتم کربن موجود در حلقة ۵ ضلعی قند پیوند کوالانسی برقرار می کند.

(۲) در نوکلئوتیدهایی که دارای باز پیریمیدینی هستند، همانند یک باز پورینی، یک حلقة ۵ ضلعی و یک حلقة ۶ ضلعی وجود دارد.

(۳) در دنا، همواره حلقاتی ۶ ضلعی بازهای روبه رو با هم پیوند هیدروژنی برقرار می کنند.

(۴) هنگامی که در نوکلئوتید باز پورینی وجود داشته باشد، حلقة ۵ ضلعی باز پورینی به قند ۵ کربنی متصل می شود.

۱۱۳- کدام گزینه دویاره مولکولهای اسیدی حمل کننده آمینواسید به ریبوزوم در یوکاریوت‌ها صحیح است؟

(۱) در ماده زمینهای سیتوپلاسم، توسط آنزیمی با دو جایگاه فعال ساخته می شوند.

(۲) می توانند در اندامکهای دارای دو غشای فسفولیپیدی یافتد شوند.

(۳) همگی قبل از خروج از ریبوزوم در جایگاه H قرار می گیرند.

(۴) پس از ساخته شدن در یاخته، بدون تغییر می مانند.

۱۱۴- در رابطه با ژنوم هسته‌ای انسان سالم و در شرایط طبیعی، کدام گزینه نادرست می باشد؟

«در صفات، به طور معمول»

(۱) مستقل از جنس - هنگام تشکیل زیگوت، هر والد برای هر صفت تک جایگاهی، تنها یک الی را به نسل بعد منتقل می کند.

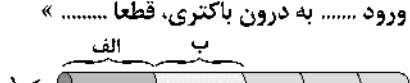
(۲) مستقل از جنس - فرزند دختر، برای هر صفت تک جایگاهی به تعداد مساوی از پدر و مادر الی دریافت می کند.

(۳) وابسته به X - همانند صفات مستقل از جنس، صفات می توانند تک جایگاهی یا چند جایگاهی باشند.

(۴) وابسته به X - هر فرزند دختر برخلاف هر فرزند پسر، دو نوع الی از والدین خود به ارث می برد.

۱۱۵- با توجه به شکل زیر که تنظیم رونویسی را در باکتری اشرشیاکلای (E.Coli) (E.Coli) جهت استفاده از نوعی قند نشان می دهد، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«در صورت نبود گلوکز در محیط، اگر شکل «۱» مربوط به تنظیم رونویسی باشد، آنگاه با ورود به درون باکتری، قطعاً»



(۱) مثبت - قند مالتوز - مولکول «۲» به توالی «الف» متصل می شود.

(۲) منفی - قند لاکتوز - مولکول «۴» با جدا شدن از توالی «ب» اجازه حرکت به مولکول «۲» را می دهد.

(۳) منفی - قند مالتوز - از روی هر سه ژن مربوطه، یک رنای پیک تولید خواهد شد.

(۴) مثبت - نوعی دی ساکارید خاص - اتصال آن دی ساکارید به جایگاه فعال آنزیم «۳»، باعث آغاز رونویسی می شود.

۱۱۶- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می کند؟

«در آزمایش ایوری و همکارانش، برخلاف آزمایش آنها،»

(۱) اول - سوم - همه پروتئینهای موجود در بخشی از عصارة باکتری، تخریب شدند.

(۲) دوم - سوم - هر لایه موجود در لوله آزمایش، شامل یک نوع ماده آلی بود.

(۳) سوم - دوم - از آنزیم‌های هیدرولیز کننده استفاده شد.

(۴) دوم - اول - از آنزیم‌های تخریب کننده استفاده نشد.



۱۱۷- ماری حاصل بکرزاوی با زن نمود **AAbb** متولد گردید، کدام گزینه ژن نمود متعلق به مادر این مار نمی‌تواند باشد؟ (دگرهای A و b روی دو نوع کروموزوم مختلف جانور قرار دارند.)

(۱) **AABB** (۴) **Aabb** (۳) **AABb** (۲) **AaBb** (۱)

۱۱۸- در مرحله‌ای از آزمایش‌های گریفیت استفاده از نوعی جاندار پوشینه‌دار سبب بروز سینه‌پهلو در موجودی دیگر شد، کدام یک از موارد زیر به ترتیب در مورد همانندسازی همه گونه‌های این دو جاندار صحیح است؟

(۱) باز شدن پیچ و قاب دنا و هیستون‌های همراه آن - جدا شدن دو رشته دنا بهوسیله آنزیم هلیکاز

(۲) وجود نوکلوتیدهای یوراسیل دار در محل ساختار Y مانند - شکسته شدن پیوند هیدروژنی در محل ساختارهای Y

(۳) فعالیت دنابسپلاراز در جایگاه‌های آغاز همانندسازی مختلف - رفع اشتباہ در همانندسازی به واسطه فعالیت نوعی آنزیم

(۴) فعالیت نوعی آنزیم با توانایی تشکیل و شکستن پیوند فسفودی‌استر - حضور نیمی از هر رشته قدیمی در هر رشته جدید دنا

۱۱۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در گونه‌زایی هم‌میهنهنی گونه‌زایی دگر‌میهنهنی، همواره»

(۱) همانند - ایجاد دگرهای جدید، عامل بهوجود آمدن گونه جدید از گونه قدیمی‌تر است.

(۲) برخلاف - گونه‌زایی به صورت تدریجی و در طی گذشت چندین نسل متوالی انجام می‌شود.

(۳) همانند - از آمیزش طبیعی بین گونه جدید و قدیمی ممکن نیست جانداری متعلق به یکی از گونه‌ها بهوجود آید.

(۴) برخلاف - گونه جدید ایجاد شده توان ایجاد جاندار زیستا و زایا را در نسل بعد از خود نخواهد داشت.

۱۲۰- اگر دانه گرده گل میمونی صورتی (RW) بر روی کلاله گل میمونی سفید (WW) قرار بگیرد، کدام گزینه برای یک دانه تشکیل شده مورد انتظار نیست؟

(۱) پوسته دانه با زن نمود WW و رویان با زنوتیپ RW

(۳) رویان با فنوتیپ سفید و آندوسپرم با زنوتیپ WWW

۱۲۱- کدام گزینه، همواره مشخصه مشترک بین جانداران پروکاریوت و یوکاریوت محسوب می‌شود؟

(۱) بیش از یک مولکول دنای دورشته‌ای در درون یاخته وجود دارد.

(۲) بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی در هر مولکول دنا وجود دارد.

(۳) امکان تغییر در تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی مولکول دنا وجود دارد.

(۴) در محل لازم برای انجام همانندسازی، برخلاف سایر بخش‌های دنا، پیچ و قاب فامتن الزاماً باز می‌شود.

۱۲۲- در پی افزایش نور در محیط اطراف نوعی یاخته فتوسترنزکننده گیاه C₄، کدام تغییر در تنظیم بیان زن، مورد انتظار نیست؟

(۱) ممکن است طول عمر رنای پیک مربوط به نوعی آنزیم مؤثر در فتوسترنز در یاخته افزایش یابد.

(۲) فشردگی بخشی از فامتن که مربوط به پروتئین‌های مؤثر در فتوسترنز می‌باشد، افزایش یابد.

(۳) پروتئین‌های متصل به توالی افزاینده و عوامل رونویسی متصل به راهانداز، در مجاورت هم قرار بگیرند.

(۴) فعالیت آنزیم‌های ویژه مؤثر در اتصال آمینواسید به رنای ناقل افزایش یابد.

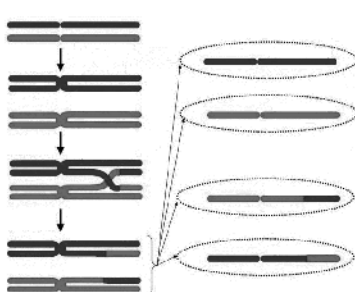
۱۲۳- چند مورد درباره پدیده‌ای که در شکل مقابل نشان داده شده، همواره درست است؟

الف) با شکستن و تشکیل پیوندهای فسفودی استر همراه است.

ب) در مرحله‌ای از میوز رخ می‌دهد که اووسیت اولیه در آن متوقف شده است.

ج) نوعی جهش است که باعث افزایش بقای جمعیت در برابر تغییرات محیط می‌شود.

د) با ایجاد فامینک‌های نوترکیب، باعث تولید گامت‌های متفاوتی از گامت‌های والدی می‌شود.





۱۲۴- صفت طول بال و رنگ چشم در زنبورهای عسل نوعی صفت مستقل از جنس تک جایگاهی دو دگره‌ای است، در یک جمعیت، زنبورهای با طول بال بلند، متوسط و کوتاه وجود دارد و رنگ چشم زنبورهای دارای دو دگره سیاه و قهوه‌ای، سیاه می‌باشد. با توجه به توضیحات، کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ (صفات روی فامتن‌های متفاوتی قرار دارند و جهش و کراسینگ اور رخ نمی‌دهد)

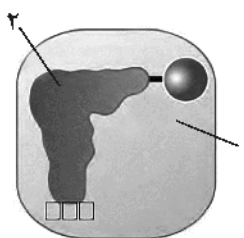
«از آمیزش زنبورهای با زنبورهای، زاده‌هایی ایجاد می‌شوند که»

- ۱) نر بال بلند و چشم سیاه - ملکه بال متوسط و چشم قهوه‌ای - همگی دارای چشم سیاه و فاقد بال کوتاه هستند.
- ۲) بال بلند و دارای دو دگره رنگ سیاه چشم - بال کوتاه و چشم قهوه‌ای - همگی رنگ چشم مشابه والد ماده خود دارند.
- ۳) بال متوسط و چشم سیاه - بال بلند و چشم قهوه‌ای - ممکن نیست دارای بال کوتاه و ژنتیک خالص برای صفات چشم سیاه باشند.
- ۴) چشم قهوه‌ای و با دو دگره بال کوتاه - بال متوسط و چشم قهوه‌ای - همگی دارای دو دگره مربوط به رنگ چشم قهوه‌ای می‌باشند.

۱۲۵- چند مورد درباره آزمایشات گریفیت، نادرست بیان شده است؟

- الف) اطلاعاتی در مورد ماده و راثتی به دست نیامد.
- ب) فقط با کمک آنزیمهای باکتری‌های کپسول دار از بین رفتند.
- ج) در آزمایش دوم، نوع بیماری زای باکتری به موش‌ها تزریق شد.
- د) در موش‌های مرده، باکتری‌های کپسول دار زنده در محیط داخلی مشاهده شدند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۲۶- کدام مورد با توجه به شکل، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«مولکول شماره مولکول شماره»

- ۱) «۱» «۲»، دارای اطلاعات و راثتی بر روی مولکول(های) دنا است.
- ۲) «۱» برخلاف - «۲»، می‌تواند انرژی فعال‌سازی نوعی واکنش را کاهش بدهد.
- ۳) «۲» «۱»، بین زیرواحدهای سازنده خود، دارای نوعی پیوند اشتراکی می‌باشد.
- ۴) «۲» برخلاف - «۱»، می‌تواند در تشکیل نوعی ماده سمی دخالت داشته باشد که از بدن دفع می‌گردد.

۱۲۷- در طی آمیزش طبیعی گل مغربی دیپلوبیوتید با گل مغربی تترابلوفیوتید،

- ۱) به دلیل جدایی خزانه زنی دو گونه دیپلوبیوتید و تترابلوفیوتید هیچ زاده‌ای تولید نمی‌شود.
- ۲) نوعی گیاه از گونه جدید به وجود می‌آید که توانایی تشکیل چهارتایه (تتراد) را دارد.
- ۳) گیاهی به وجود می‌آید که گامت‌های خود را با تقسیم میتوز تولید می‌کند.
- ۴) گیاهی به وجود می‌آید که توانایی آمیزش با هیچ نوع گیاهی را ندارد.

۱۲۸- صفت مربوط به رنگ بدن در کرم خاکی و کرم کبد نوعی صفت تک جایگاهی و دو دگره‌ای است و دگره رنگ تیره (A) بر رنگ

روشن (a) بارز است. در ارتباط با این صفت، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) کرم کبد رنگ روشن همانند کرم خاکی رنگ روشن، در پیکر خود تولید دو نوع باخته ها بلوئید با دگره a دارد.
- ۲) از آمیزش کرم‌های خاکی با ژنتیک ناخالص، ممکن است زاده‌ای متولد شود که دارای دو دگره مربوط به رنگ تیره باشد.
- ۳) در طی تولید مثل جنسی نوعی کرم کبد با رنگ تیره، ممکن است زاده‌هایی متولد شوند که رنگ متفاوتی با والد خود داشته باشند.
- ۴) در پی تولید مثل جنسی یک کرم خاکی با رنگ روشن، فقط برخی زاده‌های سالم، بعد از بلوغ امکان دارد گامت‌های حاوی دگره a تولید کنند.

۱۲۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در جاندارانی که فامتن اصلی به صورت یک مولکول دنای حلقوی است که به غشای یاخته متصل است،»

- ۱) ممکن است از یک مولکول رنا، بیش از یک نوع پروتئین ساخته شود.
- ۲) همواره یک جایگاه آغاز همانندسازی در مولکول دنای حلقوی خود دارند.
- ۳) همگی علاوه بر دنای اصلی، مولکول‌هایی از دنایی دیگر به نام دیسک(پلازمید) دارند.
- ۴) ممکن است قبل از همانندسازی، پیچ و تاب دنا باز و هیستون‌های همراه آن، از آن جدا شوند.



۱۳۰- هر مولکول رنای غیرکوچک که توسط تولید می شود هر مولکول رنای غیرکوچک که توسط تولید می شود الزاماً

۱) رنابسپاراز ۲ - برخلاف - رنابسپاراز ۳ - پس از رونویسی دچار تغییراتی می شود.

۲) رنابسپاراز ۱ - همانند - رنابسپاراز ۳ - در ساخت رشته های پلی پپتیدی نقش دارد.

۳) رنابسپاراز ۲ - همانند - رنابسپاراز ۱ - حاصل رونویسی از مکمل رشته الگو است.

۴) رنابسپاراز ۲ - برخلاف - رنابسپاراز ۳ - در اثر تاخور دگرگی بر روی خود ساختار سه بعدی ایجاد می کند.

۱۳۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«عاملی که با باعث خروج جمعیت از حال تعادل می شود، به طور حتم»

۱) غنی تر کردن خزانه ژن - بر سازگاری جمعیت با محیط می افزاید.

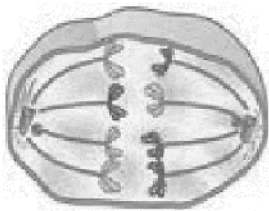
۲) افزایش گوناگونی در جمعیت - توانایی تغییر فراوانی نسبی دگرهای در جمعیت را دارد.

۳) کاهش فراوانی افراد غیرسازگار با محیط - تفاوت های فردی را افزایش می دهد.

۴) تغییر فراوانی دگرهای بر اثر روبیدهای تصادفی - دگرهای جدیدی را ایجاد می کند.

۱۳۲- چند مورد، جمله زیر را به نادرستی کامل می کند؟

«شکل زیر، مرحله ای از میوز یک یاخته با ژنتیپ AaBb برای برخی صفات (دگرهای A و B روی دو کروموزوم مختلف غیرجنسی قرار دارند). را نشان می دهد. این شکل می تواند مربوط به باشد و در پایان تقسیم میوز، حداقل نوع یاخته مختلف از نظر این صفات از یاخته زیر ایجاد می شود.»



الف) یاخته اسپرماتوسیت اولیه یک مرد بالغ - ۲

ب) یاخته بافت خورش در گیاه آلبالو - ۴

ج) یاخته اووسیت اولیه یک زن بالغ - ۴

د) یاخته دیپلوفید در گاوهای نر - ۲

۱) ۴(۴) ۲(۳) ۲(۲)

۱۳۳- رنای ناقل حاوی پادرمزه آغاز هنگامی وارد ریبوزوم می شود که

۱) قبل از آن بخش کوچکتر رناتن در مجاورت کدون آغاز به رنای پیک متصل شده باشد.

۲) بخش بزرگ رناتن قبلاً به بخش کوچک آن پیوسته است.

۳) بلا فاصله بعد از آن رناتن شروع به حرکت روى مولکول رنای پیک می کند.

۴) کدون مربوط به آمینواسید متیونین در جایگاه A قرار گرفته است.

۱۳۴- کدام گزینه درباره هر آنزیم بسپارازی که در یاخته یوکاریوتوی، از یک رشته مولکول دنای هسته ای الگوبرداری می کند، صحیح است؟

۱) توانایی تشکیل پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدهای دارای قند مشابه با ATP را دارد.

۲) برای پیوستن به توالی های راه انداز، نیازمند وجود پروتئین هایی به نام عوامل رونویسی هستند.

۳) در طی فعالیت این آنزیم، همواره بازهای آلی پورین و پیریمیدین در مقابل یکدیگر قرار می گیرند.

۴) توانایی تولید مولکولی را دارد که در یاخته، ذخیره یا انتقال اطلاعات را بر عهده دارد.

۱۳۵- کدام مورد، نادرست است؟

۱) فرایند انتخاب طبیعی برخلاف رانش، باعث سازش جمعیت با محیط می شود.

۲) کراسیتک اور با اضافه کردن دگرهای جدید، باعث افزایش تنوع می شود.

۳) آمیزش غیرتصادفی همانند شارش، می تواند باعث تغییر فراوانی دگرهای شود.

۴) رانش در یک جمعیت، ممکن است باعث افزایش شباهت در جمعیت باقی مانده شود.



۱۳۶- چند مورد از موارد زیر در ارتباط با آمیزش ذرتی که ژن نمود پرچم آن $AaBBcc$ می‌باشد با ذرتی که ژن نمود کلاله آن $AabbCC$ می‌باشد، نادرست است؟ [صفت مورد بررسی سه جایگاهی بوده و در ارتباط با رنگ دانه‌های ذرت است، ال‌های A، B و C رنگ دانه را قرمز می‌کنند و ال‌های a، b و c رنگ دانه را سفید می‌کنند.]

(الف) تمام دانه‌های حاصل از این آمیزش، می‌توانند گیاهانی با رنگ مشابه ایجاد کنند.

(ب) احتمال تولید دانه‌ای با اندوخته غذایی دارای ژن نمود $AAAABbbCCc$ وجود دارد.

(ج) دو نوع از دانه‌ها از نظر روبان ژن نمود یکسان دارند ولی ژن نمود اندوخته غذایی در آن‌ها متفاوت است.

(د) هر نوع دانه‌ای، یاخته‌های تولیدکننده هورمون جیبریلین در ژن نمود، حداقل دو ال قرمزکننده رنگ دانه را دارند.

(۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

۱۳۷- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟ (بدون درنظر گیری وقوع جهش)

«جانوری با ژنتیک می‌تواند زاده حاصل از باشد.»

(الف) AaBbDd - بکرزایی ماری با ژنتیک

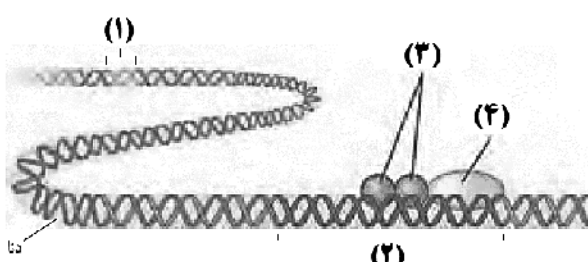
aaBbdd - بکرزایی زنبور ملکه با ژنتیک

AaBbDD - تولید مثل کرم کبد با ژنتیک

AABbdd - تولید مثل کرم خاکی با ژنتیک

(۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

۱۳۸- با توجه به شکل زیر که مربوط به یاخته یوکاریوتی است، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) بخش شماره (۲)، توالی نوکلئوتیدی است که توسط بخشی از خود به مولکول رناسیپاراز متصل می‌شود.

(۲) بروز جهش کوچک در توالی نوکلئوتیدی بخش (۱)، می‌تواند باعث کاهش تولید مولکول‌های رنا در یاخته شود.

(۳) مولکول‌های شماره (۳) به بخش خاصی در راه انداز متصل شده و در شروع رونویسی و مقدار آن مؤثر می‌باشند.

(۴) افزایش طول عمر رنای مربوط به مولکول شماره (۴) تنها مربوط به تنظیم بیان ژن در سطح فامتنی است.

۱۳۹- کدام گزینه، در ارتباط با تفاوت‌های فردی نادرست است؟

(۱) یکی از شرایط لازم برای تغییر جمعیت‌ها است.

(۲) باعث شناخت افراد موجود در یک گونه از یکدیگر می‌شود.

(۳) با اثر مکرر انتخاب طبیعی بر جمعیت، میزان آن افزایش می‌باید.

(۴) می‌تواند در پایدار ماندن گونه‌های مختلف تأثیر به سزایی داشته باشد.

۱۴۰- در یک خانواده در رابطه با یک بیماری وابسته به X، در صورتی که فرزند متولد شده باشد، به طور قطع

(۱) دختر بیمار - مادر نیز بیمار است.

(۲) پسر سالم - مادر ال سلامت از نظر بیماری را دارد.

(۳) پسر بیمار - پدر نیز بیمار است.

۱۴۱- چند مورد درباره همه مولکول‌های زیستی کاهمده انژی فعال سازی واکنش‌های درون یاخته‌ای در انسان، همواره صحیح است؟

- به دنبال فعالیت آنزیم سازنده خود تولید می‌شوند.

- در ساختار آن، مولکول‌های کربوهیدرات مشاهده نمی‌شوند.

- قرارگیری ماده سمی در جایگاه فعال آن، مانع فعالیت آن‌ها می‌شود.

- ویژگی‌های منحصر به فرد هر واحد سازنده آن به گروه R بستگی دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۴۲- با توجه به تنظیم‌های رونویسی مربوط به قند مصرفی *E.coli* و تنظیم رونویسی در بیکاریوت‌ها، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«به منظور شروع رونویسی از یک ژن که در حد فاصلش با راهانداز توالی خاصی از دنا وجود لازم است نا»

۱) بیکاریوتی - ندارد - با ایجاد خمیدگی در دنا، توالی افزاینده به رنابسپاراز متصل گردد.

۲) پروکاریوتی - ندارد - پروتئین‌های خاصی به رنابسپاراز کمک کنند تا به راهانداز متصل شود.

۳) پروکاریوتی - دارد - توالی خاصی از دنا که جلوی حرکت رنابسپاراز را می‌گیرد، تغییر شکل دهد.

۴) بیکاریوتی - دارد - گروهی از پروتئین‌ها با اتصال به رنابسپاراز، آن را به محل راهانداز هدایت کنند.

۱۴۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«جهش شکل مقابل، نوعی جهش کروموزومی است که می‌تواند در رخ دهد.»

۱) یاخته سازنده گامت در زنبور عسل حاصل از بکر زایی

۲) یاخته دوهسته‌ای در کیسه رویانی گیاه زیتون دولاد

۳) هر یاخته با قابلیت تشکیل ساختارهای تترادی

۴) یاخته زایشی دانه گرده رسیده گیاه زیتون دولاد



۱۴۴- دختر بچه پنج ساله‌ای که دارای گروه خونی با ژن نمود (ژنوتیپ) AB است، ممکن داشته باشد.

۱) نیست، در یک یاخته ماهیچه قلبی خود، سه دگره Δ

۲) است، در یک یاخته ماهیچه اسکلتی خود، یک دگره B

۳) نیست، در یک یاخته درشت خوار کبدی خود، یک دگره A

۴) است، در یکی از یاخته‌های موجود در حفره شکمی خود، فقط یک نوع دگره

۱۴۵- هر مولکول دنای در یک یاخته بیکاریوتی هسته‌دار، قطعاً

۱) خطی - پس از انجام همانندسازی، دو دنا ایجاد می‌کند که وارد دو یاخته مختلف می‌شوند.

۲) خطی - همانندسازی را از چندین نقطه، آغاز می‌کند و در هر نقطه، از دو دنابسپاراز استفاده می‌نماید.

۳) حلقوی - در ساختار خود به اندازه دو برابر پیوندهای فسفودی استر دارای پیوند قند فسفات است.

۴) حلقوی - در تمام بخش‌های خود، قطری به اندازه یک باز آلی بورین و یک باز آلی پیریمیدین دارد.

۱۴۶- احتمال تولد فرد $Hb^S Hb^S$ در مناطق کوهستانی مناطق مalarیا خیز از مناطق ساحلی و غیرمalarیا خیز می‌باشد.

۱) برخلاف - بیشتر ۲) همانند - کمتر ۳) همانند - بیشتر ۴) برخلاف - کمتر

۱۴۷- چند مورد، نادرست است؟

الف) هر نوع جهش کوچک در توالی‌های درون ژنی یک یاخته جنسی، در خزانه ژنی نسل بعد اثرگذار است.

ب) هر نوع تغییر ماندگار ماده و راثتی که در کاریوتیپ دیده می‌شود، منجر به تغییری در ساختار فام تن‌ها شده است.

ج) هر ژن جهش یافته در یاخته اووسیت اولیه یک زن بالغ با میوز طبیعی، در خزانه ژنی نسل بعد اثرگذار است.

د) جهش در هر جایگاه ژنی مربوط به ساخت عامل اتفاقadi VIII در یک اووسیت ثانویه، به زاده نسل بعد منتقل می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۴۸- با قرار گرفتن دانه گرده مربوط به ذرت $AABb$ بر روی کلاله ذرت دیگر با ژن نمود $Aabb$ به ترتیب (از راست به چپ) کدام

ژنوتیپ‌ها برای آندوسپرم و رویان یک دانه قابل انتظار نیست؟

۱) $AAbb - AAAbb$ ۲) $AABb - AAABbb$

۳) $Aabb - AAabbb$ ۴) $AaBb - AaaBbb$



۱۴۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«وجه اشتراک اولین و آخرین مرحله آزمایش‌های در بود.»

۱) گریفیت - مرگ موش‌ها بر اثر انفلوانزا وجود باکتری در شش‌های موش

۲) ایوری و همکارانش - استفاده از عصاره تهیه شده از باکتری‌های پوشینه‌دار

۳) مزلسون و استال - تشکیل یک نوار پس از سانتریفیوژ محتویات لوله آزمایش

۴) گریفیت - ایجاد تغییر در باکتری‌های بدون پوشینه و تبدیل به باکتری پوشینه‌دار

..... به طور قطع هر جایگاهی از ریبوزوم که

۱۵۰- آنی کدون AUU را دریافت می‌کند - محل قرارگیری عوامل آزادکننده پروتئینی است.

۲) کدون AUG به آن وارد می‌شود - امکان تشکیل پیوند پیتیدی بین آمینواسیدها را ندارد.

۳) آخرین رنای ناقل هیچ‌گاه در آن دیده نمی‌شود - فاصله یکسانی با دو جایگاه دیگر ریبوزوم دارد.

۴) رنای ناقل فاقد آمینواسید در آن مشاهده می‌شود - شکسته شدن پیوند هیدروژنی در آن مشاهده می‌شود.

۱۵۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱) پیدایش گیاهان چندلادی مثال خوبی از نوعی گونه‌زایی است که جدایی تولیدمثلی در بین جمعیت‌های آن در یک زیستگاه رخ می‌دهد.

۲) سدهای جغرافیایی ممکن است موجب تفاوت زمان تولیدمثل بین بخش‌هایی شوند که قبلًا متعلق به یک جمعیت بوده‌اند.

۳) افراد دو جمعیت مختلف نمی‌توانند با یکدیگر آمیزش موفقیت آمیز داشته باشند و زاده‌های زیستا و زایا تولید کنند.

۴) اگر میان افراد یک گونه جدایی تولیدمثلی رخ دهد، خزانه ژنی آنها از هم جدا و احتمال تشکیل گونه جدید فراهم می‌شود.

۱۵۲- چند مورد عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در هنگام ورود دومین مولکول رنای ناقل مکمل رمزه جایگاه A به این جایگاه، همانند زمانی که دومین رنای ناقل وارد

جایگاه P می‌شود،»

الف) tRNA مکمل رمزه آغاز، جایگاه P را ترک کرده است.

ب) رناتن به اندازه دو رمزه جایه‌جا شده است.

ج) دومین پیوند پیتیدی تشکیل شده است.

د) ممکن است توالی UAA وارد جایگاه P بشود.

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۵۳- کدام مورد، درباره بخشی از ساختار آمینواسیدها درست است که ویژگی‌های منحصر به فرد هر آمینواسید به آن بستگی دارد؟

۱) تأثیر آمینواسیدها در شکل دهی به پروتئین‌ها، به ماهیت شیمیایی آن بستگی دارد.

۲) فقط ۲۰ نوع از آن‌ها در ساختار آمینواسیدهای موجود در طبیعت مشاهده می‌شوند.

۳) در تشکیل پیوند پیتیدی، با از دست دادن یک اتم هیدروژن منجر به تشکیل آب می‌شود.

۴) با اتصال به بخشی از یک آمینواسید دیگر، سبب ایجاد پیوند اشتراکی میان آمینواسیدها در ساختار اول می‌شود.

۱۵۴- چند مورد درباره یاخته‌هایی که در آن‌ها امکان شناسایی راهانداز توسط رابطه‌سازی به تنها یکی وجود دارد، نادرست بیان شده است؟

الف) گروموزوم اصلی متصل به غشا دارند.

ب) هوموستازی را درون خود و اطراف خود حفظ می‌کنند.

ج) قادر به تغییر طول عمر پروتئین و رنا هستند.

د) تنها باعث افزایش جذب یون‌های فسفات از ریشه گیاه می‌شوند.

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)



۱۵۵- در خانواده‌ای که والدین هر دو سالم‌اند، دختری با گروه خونی B و پسری فاقد عامل انعقادی شماره هشت با گروه خونی A متولد گردید. با فرض یکسان بودن گروه خونی والدین، تولد کدام فرزند در این خانواده ممکن است؟

۱) پسری با گروه خونی O و فاقد عامل انعقادی شماره ۸

۲) پسری با گروه خونی AB، دارای عامل انعقادی شماره ۸

۳) دختری با گروه خونی O و دارای عامل انعقادی شماره ۸

۴) دختری با گروه خونی AB و فاقد عامل انعقادی شماره ۸

۱۵۶- به‌طور معمول، در هر مرحله‌ای از رونویسی یک ژن که رشته‌های الگو و رمزگذار آن به هم متصل می‌شوند، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

۱) اولین نوکلئوتید مناسب جهت آغاز رونویسی به‌طور دقیق پیدا می‌شود.

۲) پیوند میان نوکلئوتیدهای دارای قند ریبوز و دئوكسی‌ریبوز شکسته می‌شود.

۳) گروه‌های فسفات و هیدروکسیل قند دئوكسی‌ریبونوکلئوتیدها به هم متصل می‌شوند.

۴) رنابسپاراز (RNA پلی‌مراز) از مولکول‌های دنا (DNA) و رنا (RNA) جدا می‌شود.

۱۵۷- در یک خانواده بدون وفou نوترکیبی، فرزند پسری مبتلا به دو بیماری هموفیلی و کورنگی متولد شده است. در این خانواده می‌توان گفت با درنظرگرفتن همه حالات، (کورنگی صفت وابسته به X مغلوب است)

۱) پدر خانواده، احتمالاً ناقل بیماری هموفیلی است.

۲) به‌طور حتم پدر خانواده دارای ال‌های بیماری هموفیلی و کورنگی نیز است.

۳) به‌طور حتم مادر خانواده هریک از ال‌های بیماری هموفیلی و کورنگی را به‌طور جداگانه بر روی هر فامتن X مجزا دارد.

۴) ممکن است مادر خانواده، ژن‌های مربوط به یکی از بیماری‌های وابسته به X را به پسر بعدی خود منتقل کند.

۱۵۸- به صورت طبیعی، اگر در ژن سازنده انسولین در انسان ترتیب نوکلئوتیدها در قسمتی از رشته رمزگذار به صورت ATATCGCTCA باشد، کدام گزینه نشان‌دهنده نتیجه جهش جانشینی یک نوکلئوتید ژن بر روی mRNA است؟

۱) UUUAGCGAGU ۲) AAAUCGCUCA

۳) AUAUAGCGAGU ۴) AAUAUCGCUCA

۱۵۹- در چند مورد از فرایندهای زیر، نوکلئوتیدها می‌توانند نقش داشته باشند؟

الف) تولید قند ۳ کربنه از ریبو‌لوز بیس فسفات و CO₂ در یاخته میانبرگ چغندر

ب) ساخته شدن عامل تخریب یاخته‌های روده در بیماری سلیاک در گیاه گندم

ج) انجام چرخه کربس در تارهای ماهیچه‌ای تند در ماهیچه اسکلتی دو سر بازو

د) ورود ترکیبات جذب شده به کمک صفراء از یاخته روده باریک به موبرگ لنفی

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۶۰- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر در ارتباط با باکتری اشرشیاکلای مناسب است؟

«در صورتی که فقط قند در محیط این باکتری وجود داشته باشد، فقط پس از»

۱) لاکتوز - اتصال قند به پروتئین مهارکننده، آنزیم رنابسپاراز نخستین مرحله فرایند رونویسی را آغاز می‌کند.

۲) مالتوز - اتصال پروتئین فعال کننده به جایگاه اتصال خود رنابسپاراز به بخشی خارج از ژن‌های مربوط به تجزیه مالتوز متصل می‌شود

۳) لاکتوز - ورود قند لاکتوز به باکتری، ژن(های) مربوط به پروتئین مهارکننده رونویسی می‌شوند.

۴) مالتوز - اتصال قند به آنزیم رنابسپاراز، رونویسی از ژن‌های مربوط به تجزیه مالتوز، انجام می‌شود.

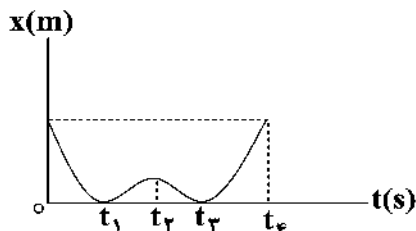


وقت پیشنهادی: ۴۵ دقیقه

فیزیک ۳: فصل‌های ۱ تا ۳

صفحه‌های ۱ تا ۶۲

۱۶۱ - نمودار مکان - زمان حرکت جسمی مطابق شکل است. چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد حرکت جسم درست است؟



(آ) بردار مکان جسم دو بار تغییر جهت داده است.

(ب) در بازه زمانی t_1 تا t_2 جسم در جهت مثبت محور حرکت می‌کند.

(پ) اندازه سرعت متوسط در بازه زمانی t_2 تا t_4 صفر است.

(ت) تندی متوسط از لحظه t_2 تا t_4 از بزرگی سرعت متوسط در این بازه زمانی بزرگ‌تر است.

(۱) ۴

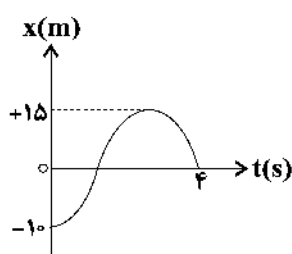
(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۶۲ - نمودار مکان - زمان متحرکی که بر محور x حرکت می‌کند در ۴ ثانیه اول حرکتش مطابق شکل زیر است، جابه‌جایی و

مسافت پیموده شده در این ۴ ثانیه به ترتیب از راست به چپ چند متر است؟

(۱) $+10^\circ$ (۲) -10° (۳) -30° (۴) $+25^\circ$

۱۶۳ - متحرکی مسیر مستقیم بین دو نقطه را با تندی ثابت $\frac{m}{s}$ طی می‌کند. سپس بلافارصله دور می‌زند و $\frac{4}{5}$ از مسیری را که

رفته بود با تندی ثابت $\frac{m}{2s}$ بر می‌گردد. سرعت متوسط او در کل مسیر چند $\frac{m}{s}$ است؟

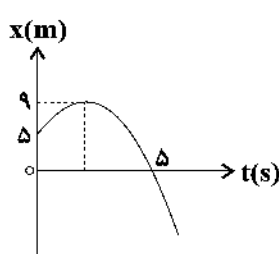
(۱) $\frac{3}{2}$

(۲) ۳

(۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{1}{3}$

۱۶۴ - نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x ها حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط متحرک از لحظه

شروع حرکت تا لحظه عبور از مبدأ مکان چند متر بر ثانیه است؟

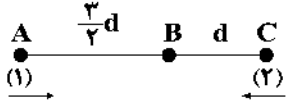


(۱) ۱

(۲) $\frac{9}{5}$ (۳) $\frac{13}{5}$ (۴) $\frac{14}{5}$



۱۶۵ - دو متحرک هم‌زمان از نقطه‌های A و C با تندی‌های ثابت v_1 و v_2 به سمت یکدیگر حرکت می‌کنند و پس از ۴ ثانیه در نقطه B از کنار هم عبور می‌کنند. در ادامه t' ثانیه طول می‌کشد تا متحرک اول از B به C و t'' ثانیه طول می‌کشد تا متحرک دوم از B به A برسد. $t'' - t'$ چند ثانیه است؟



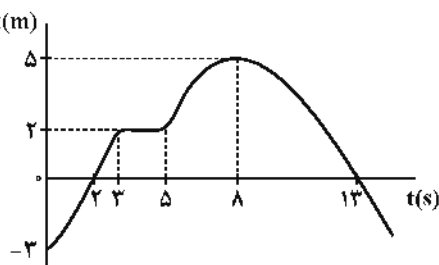
$$\frac{10}{3} \quad (2) \quad 1$$

$$\frac{16}{3} \quad (4) \quad \frac{8}{3} \quad (3)$$

۱۶۶ - دو متحرک A و B با تندی‌های ثابت و متفاوت روی محور Xها و در یک جهت در حال حرکت هستند. اگر در لحظه t_1 ، متحرک A 9m جلوتر از متحرک B و ۲ ثانیه پس از آن، متحرک A 6m جلوتر از متحرک B باشد، چند ثانیه پس از لحظه t_1 فاصله دو متحرک از یکدیگر 18m می‌شود؟

$$24(4) \quad 18(3) \quad 20(2) \quad 12(1)$$

۱۶۷ - نمودار مکان - زمان متحرکی که روی مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی مشخص شده، چند گزاره از گزاره‌های زیر درباره این متحرک صحیح است؟



الف) متحرک دو بار تغییر جهت داده است.

ب) متحرک مجموعاً به مدت 8s ، در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است.

ج) متحرک دو بار در فاصله $5/2\text{ m}$ از مبدأ مکان قرار دارد.

د) متحرک دو بار از مبدأ مکان می‌گذرد.

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

۱۶۸ - متحرکی روی محور Xها در حال حرکت است. چه تعداد از عبارات زیر در مورد این حرکت، هیچ‌گاه نمی‌توانند صحیح باشد؟

(جابه‌جایی، Δv تغییرات سرعت، v_{av} سرعت متوسط و a_{av} شتاب متوسط است).

الف) $\Delta x > 0$ و $a_{av} < 0$, $v_{av} > 0$

ب) $\Delta x < 0$ و $v_{av} > 0$, $\Delta v < 0$

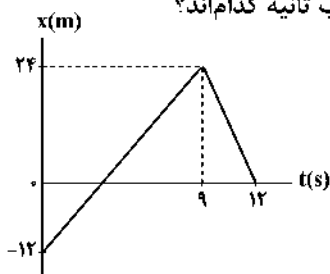
پ) $\Delta v > 0$ و $a_{av} < 0$, $\Delta x > 0$

ت) $a_{av} > 0$ و $v_{av} < 0$, $\Delta v < 0$

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

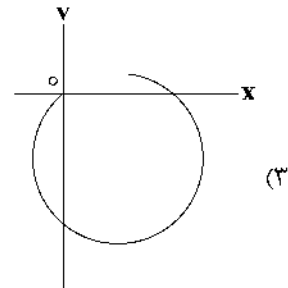
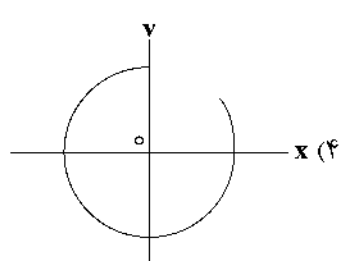
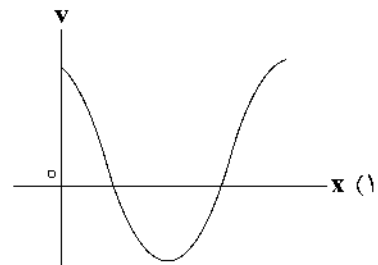
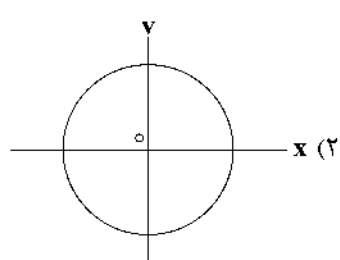
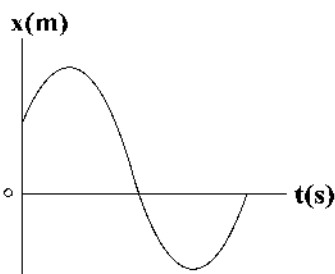


- ۱۶۹- نمودار مکان - زمان متوجهی که روی خط راست حرکت می‌کند، به صورت شکل زیر است. اگر این متوجه در لحظه t_1 در فاصله ۸ متری از مکان اولیه خود و در لحظه t_2 که در خلاف جهت محور x در حال حرکت است، در فاصله ۸ متری از بیشترین فاصله خود از مبدأ مکان قرار داشته باشد، t_1 و t_2 به ترتیب از راست به چپ بر حسب ثانیه کدام‌اند؟

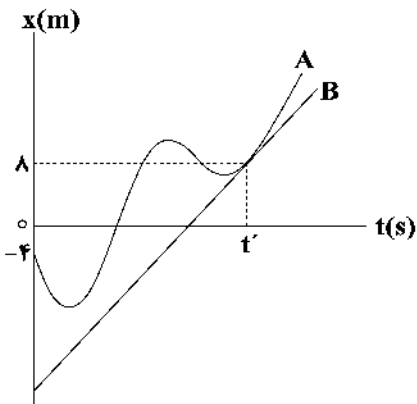


- (۱) ۱ و ۷
(۲) ۷ و ۲
(۳) ۲ و ۱۰
(۴) ۱۰ و ۱

- ۱۷۰- نمودار مکان - زمان یک متوجه که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. نمودار سرعت - مکان این متوجه مطابق کدام گزینه می‌تواند باشد؟



- ۱۷۱- نمودار مکان - زمان دو متوجه A و B مطابق شکل رویه‌رو است. متوجه A با تندی اولیه $\frac{m}{s} 4$ در مبدأ زمان از مکان $x = -4m$ عبور می‌کند و متوجه B با تندی ثابت حرکت می‌کند. اگر بزرگی سرعت متوسط و شتاب متوسط متوجه A در t' ثانیه اول حرکت به ترتیب برابر $\frac{3}{2} \frac{m}{s}$ و $\frac{3}{2} \frac{m}{s^2}$ باشد، فاصله دو متوجه از یکدیگر در مبدأ زمان چند متر است؟ (دو نمودار در لحظه t' مماس بر یکدیگرند).



- ۷۳ (۴) ۸۴ (۳) ۸۹ (۲) ۶۶ (۱)

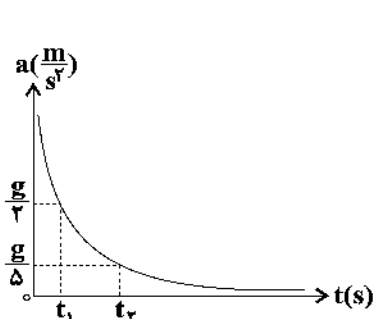


۱۷۲ - شخصی داخل خودرویی نشسته و گمربند ایمنی خود را بسته است. هنگامی که راننده ترمز می‌گیرد، شخص طی دو مرحله

ابتدا به جلو پرتاپ و سپس به صندلی فشرده می‌شود. این دو مرحله به ترتیب با کدام قوانین نیوتون توجیه می‌شوند؟

- (۱) اول اول (۲) دوم - دوم (۳) اول سوم (۴) سوم سوم

۱۷۳ - نمودار شتاب - زمان سقوط جسمی به جرم 5 kg از بالای یک بلندی در هوا به صورت زیر است. بزرگی نیروی مقاومت هوا



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \text{در بازه زمانی } t_1 \text{ تا } t_2 \text{ چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟}$$

- (۱) ۴۰ درصد کاهش می‌یابد.
 (۲) ۴۰ درصد افزایش می‌یابد.
 (۳) ۶۰ درصد افزایش می‌یابد.
 (۴) ۶۰ درصد کاهش می‌یابد.

۱۷۴ - نیروی خالص F به وزنهای به جرم m شتابی به بزرگی a متر بر مجدور ثانیه می‌دهد. اگر جرم وزنه را نصف کنیم و اندازه

نیرو را بدون تغییر جهت ۲۵ درصد افزایش دهیم، بزرگی شتاب جسم $\frac{3}{2}a + a$ متر بر مجدور ثانیه خواهد شد. شتاب وزنه

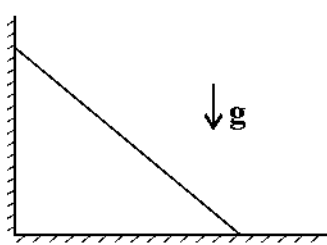
در حالت دوم چند $\frac{m}{s^2}$ است؟

- (۱) ۱ (۲) ۱/۵ (۳) ۲/۵ (۴) ۳

۱۷۵ - مطابق شکل زیر، نردبانی به جرم m به یک دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه داده شده است و مجموعه در حال تعادل

است. اگر بزرگی نیروی اصطکاک وارد بر نردبان $\frac{1}{5}$ نیروی وزن آن باشد، بزرگی نیروی وارد بر نردبان از طرف دیوار قائم

چند برابر بزرگی نیروی وارد بر نردبان از طرف سطح افقی است؟



$$\frac{2}{5} (۱)$$

$$\frac{5\sqrt{26}}{26} (۲)$$

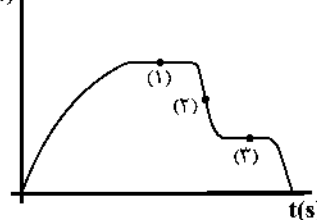
$$\frac{\sqrt{26}}{26} (۳)$$

$$\frac{\sqrt{26}}{5} (۴)$$

محل انجام محاسبات



۱۷۶ - نمودار تغییرات سرعت بر حسب زمان سقوط آزاد یک چتر باز در هوا به صورت مقابل است.



اگر بزرگی نیروی مقاومت هوای وارد بر مجموعه چتر و چتر باز در نقاط ۱، ۲ و ۳ به ترتیب f_{D_1} ، f_{D_2} و f_{D_3} باشد، کدام گزینه صحیح است؟ (جهت رو به پایین مثبت فرض شود).

$$f_{D_1} = f_{D_2} < f_{D_3} \quad (1)$$

$$f_{D_1} = f_{D_2} > f_{D_3} \quad (2)$$

$$f_{D_1} > f_{D_2} > f_{D_3} \quad (3)$$

$$f_{D_1} < f_{D_2} < f_{D_3} \quad (4)$$

۱۷۷ - در شکل زیر وزنه m تحت تأثیر نیروی افقی F قرار دارد و با سرعت ثابت بر روی سطح قائم به پایین می‌لغزد. اگر بزرگی

نیروی عکس‌العمل سطح $10N$ و زاویه‌ای که با راستای قائم می‌سازد 60° باشد، جرم وزنه بر حسب گرم کدام است؟

$$(\cos 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

$$250 \quad (1)$$

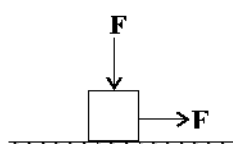
$$350 \quad (2)$$

$$500 \quad (3)$$

$$550 \quad (4)$$

۱۷۸ - در شکل زیر وزن جسم 40 نیوتن و بزرگی هر یک از نیروهای افقی و قائم F برابر 10 نیوتن است. اگر جسم در آستانه

حرکت باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح کدام است؟



$$0/15 \quad (1)$$

$$0/25 \quad (2)$$

$$0/4 \quad (3)$$

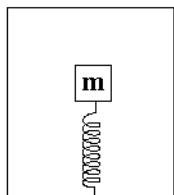
$$0/2 \quad (4)$$



۱۷۹ - مطابق شکل زیر، جسمی به جرم m روی یک فنر سبک که به گف آسانسور ساکن متصل است، قرار دارد. در این حالت

طول فنر ۲۴ سانتی‌متر است. اگر آسانسور از حال سکون با شتاب $\frac{m}{s^2}$ به سمت پایین شروع به حرکت کند، طول فنر

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ چند سانتی‌متر می‌شود؟ (طول عادی فنر } 30\text{ cm \text{ است و}}$$



(۱) ۲۸

(۲) ۲۶/۴

(۳) ۲۰/۴

(۴) ۲۷/۶

۱۸۰ - نمودار $x-t$ دو متحرک A و B که بر روی محور X حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. بین دو لحظه t_1 و t_2 ، کدام

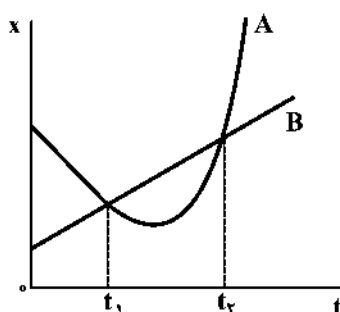
کمیت برای هر دو متحرک یکسان است؟

(۱) مسافت طی شده

(۲) جایه‌جایی

(۳) تندی متوسط

(۴) هر سه



۱۸۱ - رابطه نیرو - مکان در نوسانگر وزنه - فنر، در SI به صورت $F = -360X$ است. اگر بیشینه انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده

در آن $J = 45 \text{ mJ}$ باشد، دامنه نوسان‌های این نوسانگر چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۱۵

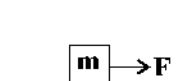
(۲) ۱۰/۵

(۳) ۵

(۴) ۱/۱۵

۱۸۲ - مطابق شکل، جسمی به جرم m توسط نیروی افقی F با سرعت ثابت روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند. اگر نیرویی که

از طرف سطح افق بر جسم وارد می‌شود، $\sqrt{5}$ برابر نیروی F باشد، ضریب اصطکاک جنبشی سطح با جسم کدام است؟



$$\frac{\sqrt{2}}{4} (۱)$$

$$\frac{1}{2} (۲)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{4} (۳)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{5} (۴)$$

۱۸۳ - نمودار مکان - زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده به جرم 40 g مطابق شکل

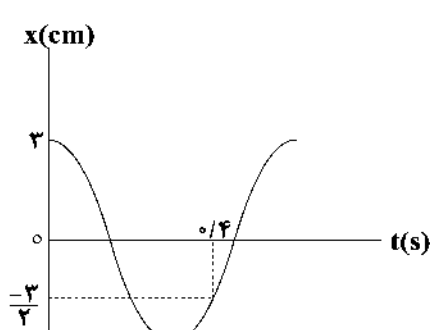
مقابل است. بیشینه انرژی جنبشی نوسانگر چند میلی‌ژول است؟ ($\pi^2 = 10$)

(۱) ۲

(۲) ۰/۵

(۳) 2×10^{-3}

(۴) $0/5 \times 10^{-3}$





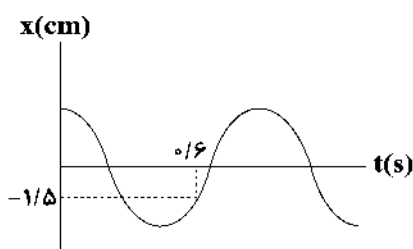
۱۸۴- یک نوسانگر وزنه - فنر روی سطح افقی بدون اصطکاک حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر ثابت فنر ۲۰ درصد

افزایش و جرم وزنه ۲۰ درصد کاهش یابد، بیشینه شتاب نوسانگر چند برابر می‌شود؟ (طول پاره خط نوسان ثابت است).

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

۱۸۵- نمودار مکان - زمان یک نوسانگر که روی پاره خطی به طول ۶ cm حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر

است. در لحظه $t = 2s$ کدامیک از بردارهای سرعت، شتاب و مکان نوسانگر با یکدیگر هم جهت هستند؟



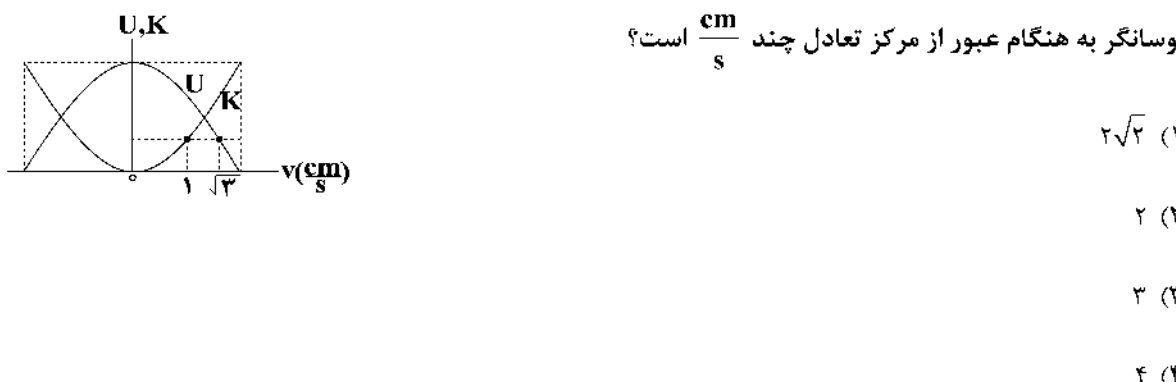
(۱) فقط سرعت و مکان

(۲) فقط سرعت و شتاب

(۳) فقط مکان و شتاب

(۴) سرعت، شتاب و مکان

۱۸۶- نمودار تغییرات انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی یک نوسانگر بر حسب سرعت آن به صورت شکل داده شده است. تندی



$2\sqrt{2}$ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۸۷- در یک حرکت نوسانی ساده اگر در نقطه‌ای از مسیر نوسان انرژی پتانسیل $\frac{7}{9}$ برابر انرژی جنبشی آن باشد، نسبت تندی

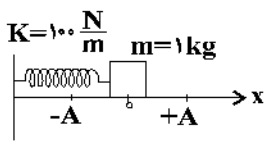
نوسانگر در این نقطه به تندی بیشینه نوسانگر کدام است؟

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

محل انجام محاسبات



- ۱۸۸ - نوسانگری مطابق شکل روی محور x نوسان می‌کند و بیشینه و کمینه طول فتر 30 و 10 سانتی‌متر است. اگر نوسانگر در مبدأ زمان از مکان $x = +A$ از حال سکون رها شود، تندی متوسط این نوسانگر از لحظه شروع حرکت تا اولین باری که از

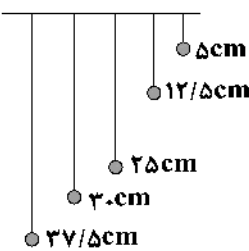


مبدأ حرکت می‌گذرد چند $\frac{m}{s}$ است؟ ($\pi = 3$)

- $\frac{2}{5}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{4}{5}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)

- ۱۸۹ - در شکل زیر، پنج آونگ ساده از میله‌ای افقی آویزان هستند. اگر میله نوسان‌هایی افقی و با گستره بسامد زاویه‌ای بین

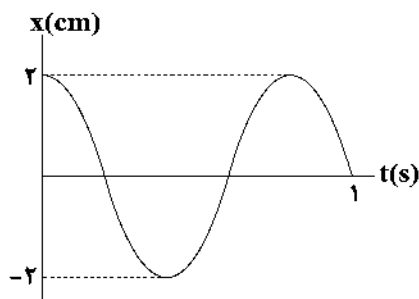
$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \quad 10 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \text{ تا} \quad 5 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \quad 3 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$



- ۱) (۱)
۲) (۲)
۳) (۳)
۴) (۴)

- ۱۹۰ - نمودار مکان - زمان یک آونگ که در سطح زمین حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد مطابق شکل زیر است. اگر این

- آونگ را به سیاره‌ای ببریم که شتاب گرانش در سطح آن $\frac{1}{4}$ برابر شتاب گرانش در سطح زمین باشد، بسامد زاویه‌ای آونگ در سیاره جدید چند رادیان بر ثانیه است؟



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



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

شیمی ۳: فصل‌های ۱ و ۲

صفحه‌های ۱ تا ۶۴

۱۹۱ - کدام گزینه درست است؟

- ۱) نیروی بین مولکولی خالق در چربی‌ها از نوع وان‌دروالس بوده و ضعیفتر از نیروهای بین مولکولی در آب است.
- ۲) اوره ترکیبی با گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر بوده و بین مولکول‌های آن پیوند هیدروژنی تشکیل می‌شود.
- ۳) چربی‌ها، مخلوطی از استرها و اسیدهای چرب سه عاملی هستند.
- ۴) کلئیدها برخلاف سوپرانسیون‌ها، مخلوطی همگن به شمار می‌روند.

۱۹۲ - کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

- ۱) در سال‌های اخیر، میزان افزایش شاخص امید به زندگی در نواحی کم‌برخوردار بیش‌تر از مناطق برخوردار بوده است.
- ۲) نمک آمونیوم اسید چرب نوعی صابون است که در دمای اتاق به صورت مایع می‌باشد.
- ۳) با افزودن مقداری صابون به محلول ناپایدار آب و روغن، مخلوطی پایدار ایجاد می‌شود که همگن بوده و ذره‌های سازنده آن درشت‌تر از ذره‌های سازنده محلول‌ها است.

(۴) RCOONa و $\text{RCOOH}_4\text{SO}_4^-\text{Na}^+$ قدرت پاک‌کنندگی بیش‌تری نسبت به صابون دارند.

- ۱۹۳ - در یک لیتر از محلول کلسیم کلرید، غلظت یون‌های کلرید برابر با 14200 ppm می‌باشد، برای جلوگیری از تشکیل رسوب صابون در این محلول، در 20°C گرم از صابون به کار رفته به تقریب چند درصد جرمی آن باید شامل یون‌های فسفات باشد؟
- $$(1) \text{Cl} = 35/5, P = 31, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$$

محلول را برابر 1 g.mL^{-1} در نظر بگیرید.)

۱۹۴ - چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- HI یک اسید قوی بوده و ثابت یونش آن در مقایسه با HCN بسیار بزرگ است.
- به فرایندی که در آن یک ترکیب یونی در آب به یون‌های مثبت و منفی تبدیل می‌شود، یونش می‌گویند.
- کربوکسیلیک اسیدها از جمله اسیدهای ضعیف هستند که تنها هیدروژن گروه کربوکسیل آن‌ها می‌تواند به صورت یون هیدرونیوم وارد محلول شود.
- اسیدهای قوی را می‌توان محلولی شامل یون‌های آب‌پوشیده دانست، به طوری که در آن‌ها هیچ مولکول یونیده نشده‌ای یافت نمی‌شود.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

محل انجام محاسبات

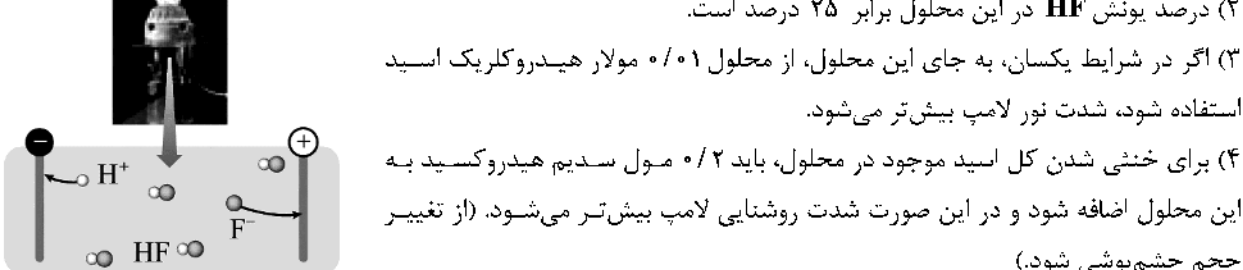


۱۹۵ - کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

- ۱) غلظت یون هیدرونیوم در روده انسان کمتر از غلظت آن در خون می‌باشد.
- ۲) جوهرنمک، سدیم هیدروکسید، صابون و سفیدکننده‌ها پاک‌کننده‌هایی هستند که از نظر شیمیایی فعال‌اند و با آلاتینده‌ها و اکتش می‌دهند.
- ۳) آرنسنوس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را بر یک مبنای علمی توصیف کرد.
- ۴) ثابت یونش یک اسید، بیانی از میزان پیشرفت فرایند یونش آن اسید تا رسیدن به تعادل است.

۱۹۶ - شکل زیر، نشان‌دهنده محلولی از هیدروفلوریک اسید در دمای اتاق است که الکترودهای یک مدار الکتریکی درون آن قرار دارند. اگر هر ذره معادل 4×10^{-2} مول و حجم محلول برابر با 2 لیتر باشد، کدام گزینه درست است؟

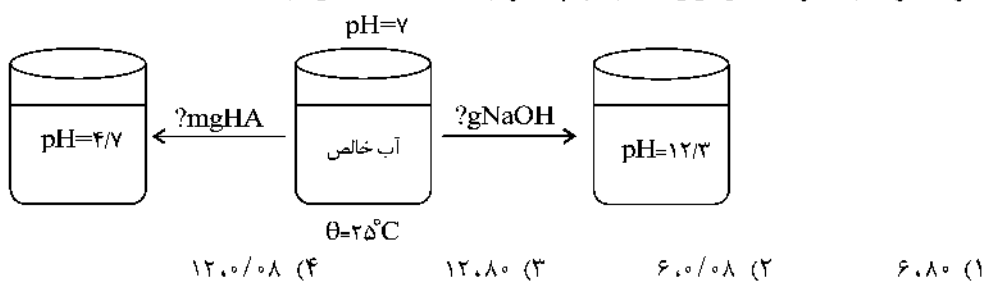
- ۱) اگر در شرایط یکسان، به جای این محلول، از محلول $2 \text{ مولار} \text{ HF}$ استفاده شود، شدت نور لامپ کمتر می‌شود.
- ۲) درصد یونش HF در این محلول برابر 25% درصد است.
- ۳) اگر در شرایط یکسان، به جای این محلول، از محلول 1 مولار هیدروکلریک اسید استفاده شود، شدت نور لامپ بیشتر می‌شود.



۱۹۷ - در محلول X مولار اسید ضعیف HA ، غلظت یون هیدرونیوم برابر با $10^{-2/8}$ مولار و درجه یونش برابر $10^{-1/3}$ می‌باشد و در محلول Y مولار اسید ضعیف HY غلظت یون هیدرونیوم برابر با $10^{-6/4}$ مولار و درجه یونش برابر $10^{-0/6}$ است. نسبت $\frac{X}{Y}$ کدام است؟ ($\log 2 = 0.3$)

$$1) 10^{-4/3} \quad 2) 2 \times 10^4 \quad 3) 2 \times 10^{-5} \quad 4) 10^{5/8}$$

۱۹۸ - با توجه به شکل زیر، به 100 mL آب با $\text{pH} = 7$ ، به ترتیب چند گرم سدیم هیدروکسید جامد و چند میلی‌گرم HA باید اضافه شود تا pH مطابق شکل‌های زیر تغییر کند؟ (اسید HA به میزان ۲ درصد یونیده می‌شود و جرم مولی HA و NaOH به ترتیب برابر 60 و 40 گرم بر مول است). (از تغییر حجم محلول هنگام اضافه کردن HA و NaOH صرف‌نظر کنید. گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید). ($\log 2 \approx 0.3$)



محل انجام محاسبات

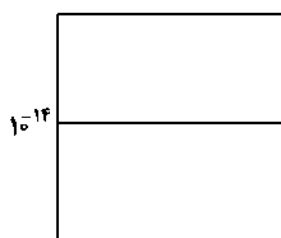
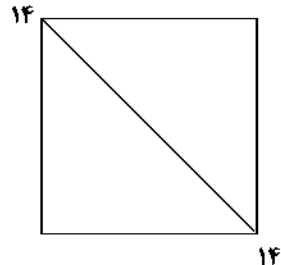
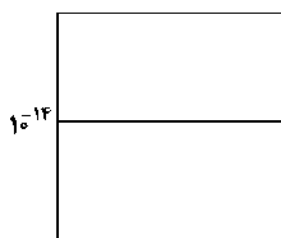
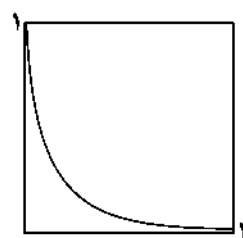


۱۹۹ - همه گزینه‌های زیر درست‌اند، به جزء

- (۱) غلظت یون هیدرونیوم بر روی ماندگاری خوارکی‌ها، شوینده‌ها، داروها، مواد آرایشی و بهداشتی و در نتیجه سلامتی تأثیر شایانی دارد.
- (۲) هرگاه محلول آبی سدیم کلرید در مدار الکتریکی قرار گیرد، یون‌های با شاعع کوچک‌تر به سمت قطب مثبت پیش می‌روند.
- (۳) اسیدهای ضعیف در آب به میزان جزئی یونیده می‌شوند و شمار یون‌ها در محلول آن‌ها کم است.
- (۴) در یک واکنش برگشت‌پذیر که همزمان واکنش‌های رفت و برگشت به طور پیوسته و با سرعت برابر انجام می‌شوند، سرانجام مقدار واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها ثابت می‌ماند.

۲۰۰ - روغن زیتون، استری با فرمول مولکولی $C_{57}H_{104}O_6$ است. فرمول مولکولی اسید چرب سازنده آن، کدام است؟

(روغن زیتون تری‌گلیسریدی است که اسیدهای چرب یکسانی در ساختار آن وجود دارد.)

۲۰۱ - چند مورد از نمودارهای زیر به درستی رسم شده‌اند؟ (دما را $25^\circ C$ فرض کنید).• نمودار ثابت یونش آب بر حسب $[H^+]$ • نمودار pOH بر حسب $[OH^-]$ • نمودار حاصل ضرب $[H^+]$ و $[OH^-]$ بر حسب حجم محلول• نمودار $[H^+]$ بر حسب $[OH^-]$ 

۲ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

محل انجام محاسبات



۲۰۲ - کدام گزینه عبارت‌های «آ» و «ب» را به درستی تکمیل می‌کند؟

(آ) اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه کنیم و به هم بزنیم، یک مخلوط ایجاد می‌شود که بوده و حاوی توده‌های مولکولی با اندازه‌های است.

(ب) pH شیره معده برابر $1/5$ است. اگر غلظت یون H^+ در 400 میلی لیتر از شیره معده یک فرد نمادی برابر 10^{-7} مولار باشد، برای خنثی کردن اسید اضافی موجود در این حجم از شیره معده این فرد میلی‌گرم منیزیم

$$(Mg = 24, H = 1, O = 16 : g \cdot mol^{-1}) (\log 3 = 0/5)$$

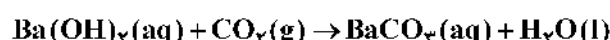
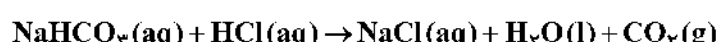
(۱) ناپایدار، ناهمگن، یکسان، متفاوت، ۴۶۴

(۲) ناپایدار، همگن، متفاوت، ۹۲۸

(۳) ناپایدار، ناهمگن، متفاوت، ۴۶۴

۲۰۳ - اگر 100 میلی لیتر محلول جوهرنمک، با 420 میلی‌گرم شیرین بطور کامل واکنش دهد، pH محلول جوهر نمک کدام است و گاز تولیدی حاصل از واکنش، با چند میلی لیتر محلول $Ba(OH)_2$ با $pH = 13$ بطور کامل واکنش می‌دهد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

$$(Na = 23, H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}) (\log 5 = 0/7)$$



$100 - 2/3 (4) \quad 50 - 2/3 (3) \quad 50 - 1/3 (2) \quad 100 - 1/3 (1)$

۲۰۴ - حجم معینی از یک نمونه محلول اسید قوی HA که غلظت مولی آن $1/01$ مولار است را در ظرفی می‌ریزیم. اگر به اندازه حجم محلول اولیه به آن آب خالص اضافه کنیم، کدام موارد از عبارت‌های زیر در مورد این محلول درست است؟

(آ) pH محلول به اندازه $3/0$ واحد افزایش می‌یابد. ($\log 5 = 0/7$)

(ب) نسبت $[H^+]$ در محلول جدید به محلول اولیه برابر $5/0$ می‌باشد.

(پ) مقدار $NaOH$ لازم برای خنثی کردن هر دو محلول یکسان است.

(ت) به دلیل ثابت ماندن شمار مول‌های H^+ در محلول، غلظت مولی محلول اسید نیز ثابت می‌ماند.

(۱) ب و ت (۲) آ و پ (۳) ب، پ و ت (۴) آ، ب و پ

۲۰۵ - به 200 میلی لیتر محلول اسید قوی HA با غلظت $1 mol \cdot L^{-1}$ ، $400 mL$ آب مقطر اضافه می‌کنیم. اگر 200 میلی لیتر از محلول حاصل با 400 میلی لیتر محلول $NaOH$ که در آن غلظت یون سدیم برابر $9200 ppm$ است مخلوط شود، pH محلول حاصل در دمای $25^\circ C$ کدام است؟

$$(Na = 23 g \cdot mol^{-1}, NaOH = 1 g \cdot mL^{-1}), (\log 3 = 0/5, \log 2 = 0/3)$$

$0/2 (4) \quad 0/7 (3) \quad 13/5 (2) \quad 1/2 (1)$

محل انجام محاسبات



۲۰۶- ۴/ ۶ گرم گاز هیدروژن یدید را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را به ۵۰۰ میلی لیتر می‌رسانیم. با افزودن ۵ گرم نیتروواسید با خلوص ۹۴٪ به این محلول، غلظت نهایی یون هیدروکسید موجود در محلول در دمای اتاق به تقریب برابر با چند مولار خواهد شد؟

(ناخالصی‌ها در آب حل نمی‌شوند. $I = ۱۲۷, N = ۱۴, O = ۱۶, H = ۱\text{g}\cdot\text{mol}, K_a(\text{HNO}_2) = ۰/۰۵\text{mol}\cdot\text{L}^{-۱}$)

$$۱) \frac{۳}{۳} \times ۱۰^{-۱۴} \quad ۲) \frac{۳}{۶} \times ۱۰^{-۱۴}$$

$$۳) \frac{۶}{۳} \times ۱۰^{-۱۳} \quad ۴) \frac{۶}{۶} \times ۱۰^{-۱۳}$$

۲۰۷- کدام مطلب درباره سلول گالوانی و سلول الکترولیتی درست است؟

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

۲) در سلول گالوانی، قطب منفی آند و در سلول الکترولیتی قطب مثبت آند است و در هر دو سلول، کاتیون‌ها به سمت کاتد می‌روند.

۳) در سلول الکترولیتی، در قطب منفی، اکسایش انجام شده و از جرم تیغه فلزی کاسته می‌شود.

۴) در سلول الکترولیتی، قطب منفی و در سلول گالوانی، آند محل تشکیل اتم از یون است.

نیم واکنش کاهش	$E^\circ (\text{V})$
$\text{A}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{A}$	+1/۳۳
$\text{B}^{۲+} + ۲\text{e}^- \rightarrow \text{B}$	+0/۸۷
$\text{C}^{۳+} + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{C}$	-0/۱۲
$\text{D}^{۴+} + ۴\text{e}^- \rightarrow \text{D}$	-1/۵۹

۲۰۸- با توجه به جدول داده شده، کدام مورد درست است؟

۱) اکسیدهایی که در این جدول $\text{D}^{۴+}$ می‌باشد.

۲) یون $\text{B}^{۲+}$ نسبت به یون $\text{C}^{۳+}$ تمایل کمتری برای گرفتن الکترون دارد.

۳) واکنش فلز C با یون A^+ به صورت خودبه‌خودی انجام می‌شود.

۴) محلول حاوی یون $\text{D}^{۴+}$ را نمی‌توان در ظرفی از جنس B نگهداری نمود.

۲۰۹- جدول زیر داده‌هایی از قراردادن تیغه‌های فلزی (غیر از نقره) را درون محلول نقره نیترات در دمای 25°C نشان می‌دهد.

فلز	دمای مخلوط واکنش پس از مدتی ($^\circ\text{C}$)
A	۳۳
B	۲۹
C	۲۵

با توجه به آن، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• محلول نقره نیترات را نمی‌توان در ظرف‌هایی از جنس A و B نگهداری کرد.

• سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز A و C نسبت به همه سلول‌های گالوانی که با فلزات این جدول می‌توان ساخت بیشترین ولتاژ را دارد.

• مقایسه قدرت کاهندگی فلزات می‌تواند به صورت: $\text{C} > \text{Ag} > \text{B} > \text{A}$ باشد.

• با قرار دادن تیغه‌ای از جنس فلز نقره در محلول نمک فلز C، دمای محلول افزایش می‌یابد.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

محل انجام محاسبات



۲۱۰- اگر واکنش $A^+ + B \rightarrow B^+ + A$ در جهت رفت به طور طبیعی انجام نشود، کدام عبارت درست است؟

۱) پتانسیل کاهشی استاندارد B نسبت به پتانسیل کاهشی استاندارد A کمتر است.

۲) هنگامی که تیغه فلزی A را در محلول نمک B وارد کنیم، واکنش انجام نمی‌شود.

۳) قدرت اکسیدگی A^+ نسبت به B^+ بیشتر است.

۴) واکنش یون B^+ با فلز A به طور طبیعی انجام می‌شود.

۲۱۱- محلول A حاوی 4% مول یون مس (II) و محلول B حاوی 4% مول یون نقره می‌باشد. در هر کدام از محلول‌ها الکتروودی از منیزیم به جرم 10 g قرار می‌دهیم. با توجه به اینکه پتانسیل کاهشی استاندارد منیزیم از هر دو گونه کمتر می‌باشد، در صورت کامل شدن واکنش‌ها، مجموع جرم منیزیم باقیمانده موجود در دو محلول چند گرم می‌باشد؟ ($Mg = 24\text{ g/mol}$)

(۱) $13/4$ (۲) $5/6$ (۳) $5/2$ (۴) $1/4$

۲۱۲- یک دانش‌آموز در آزمایشگاه محلولی از هیدروکلریک اسید را با یک میله از جنس فلز روی هم می‌زند و بعد از مدتی متوجه می‌شود که جرم میله نسبت به قبل، $5/22$ گرم کاهش یافته است. در این مدت چند لیتر گاز در شرایط استاندارد تولید می‌شود و اگر این گاز را وارد یک سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن کنیم، چند مول الکترون به سطح تیغه کاتدی می‌رسد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.) ($Zn = 65\text{ g/mol}$)

(۱) $2-11/2$ (۲) $1-22/4$ (۳) $2-22/4$ (۴) $2-22/4$

۲۱۳- کدام گزینه نادرست است؟

۱) در فرایند خوردگی آهن، جهت حرکت الکترون‌ها در آهن و یون Fe^{2+} در قطره آب یکسان می‌باشد.

۲) در سلول‌های الکتروولیتی برخلاف سلول‌های گالوانی، یون‌ها به سمت قطب‌های با علامت مخالف حرکت می‌کنند.

۳) از طریق بازیافت فلز تجدیدناپذیر آلومینیم، می‌توان هزینه‌های تولید آن را به مقدار زیادی کاهش داد.

۴) اسیدها با غلظت‌های مختلف را می‌توان در ظرف‌هایی از جنس مس، آهن و نقره نگهداری کرد.

نیم واکنش کاهش	$E^\circ (\text{V})$
$Cu^{2+}(\text{aq}) + 2e^- \rightarrow Cu(\text{s})$	$+0/34$
$Fe^{2+}(\text{aq}) + 2e^- \rightarrow Fe(\text{s})$	$-0/44$
$Zn^{2+}(\text{aq}) + 2e^- \rightarrow Zn(\text{s})$	$-0/76$
$Mg^{2+}(\text{aq}) + 2e^- \rightarrow Mg(\text{s})$	$-2/37$

۲۱۴- در سلول گالوانی $X - Cu - X$ (X می‌تواند فلزی از جنس آهن، روی یا منیزیم باشد). نسبت تقریبی بیشترین ولتاژ سلول به کمترین کدام است و در شرایط یکسان بیشترین کاهش جرم برای تیغه آندی در سلول حاصل متعلق به کدام فلز است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

($Fe = 56, Zn = 65, Mg = 24 : \text{g/mol}^{-1}$)

(۱) $3/47 - 6/94$ (۲) $2/47 - 6/94$ - روی (۳) $2/47 - 6/94$ - منیزیم (۴) $6/94$ - منیزیم

محل انجام محاسبات



۲۱۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- آ) ماده‌ای که با گرفتن الکترون باعث کاهش گونه دیگر می‌شود، اکسنده نام دارد.
- ب) لیتیم در بین فلزها، کمترین E° و چگالی را دارد و همین ویژگی‌ها، آن را برای ساخت باتری مناسب کرده است.
- پ) در جدول پتانسیل کاهشی استاندارد، گونه اکسنده در سمت چپ نیم‌واکنش‌ها نوشته می‌شود.
- ت) سلول سوختی نوعی سلول الکتروولیتی است که افزون بر کارایی بیشتر، می‌تواند ردپای کربن‌دی‌اکسید را کاهش دهد.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۲۱۶- با توجه به موارد زیر، پتانسیل استاندارد کاهشی فلز M می‌تواند کدام عدد باشد؟

$M(s) + Hg^{2+}(aq) \rightarrow Hg(s) + M^{2+}(aq)$	$E^\circ(Hg^{2+}(aq) / Hg(s)) = +0 / 85V$
انجام نمی‌شود.	$E^\circ(Sn^{2+}(aq) / Sn(s)) = -0 / 14V$
انجام نمی‌شود.	$E^\circ(Mg^{2+}(aq) / Mg(s)) = -2 / 28V$
$M^{2+}(aq) + Mn(s) \rightarrow M(s) + Mn^{2+}(aq)$	$E^\circ(Mn^{2+}(aq) / Mn(s)) = -1 / 18V$
	+1/۲ (۴) -۰/۴۰ (۳) -۰/۱۱ (۲) +۰/۱۱ (۱)

۲۱۷- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- ۱) در برقکافت آب، اطراف تیغه با بار منفی محیطی اسیدی است و گاز O₂ تولید می‌شود.
- ۲) در فرایند خوردگی آهن، E[°] نیم‌واکنش کاتدی در محیط اسیدی، نسبت به محیط غیراسیدی کمتر است.
- ۳) در اثر ایجاد خراش در سطح قوطی حلبي یا ورق آهن سفید، همانند فرایند خوردگی، اکسیژن کاهش می‌باید.
- ۴) در فرایند آبکاری، فلز پوشاننده به قطب مثبت سلول متصل بوده و برخلاف فلز تحت آبکاری که کاهش می‌باید، اکسایش می‌باید.

۲۱۸- چند مورد از موارد زیر می‌تواند جاهای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل نماید؟

«اگر بخواهیم تمام ولتاژ مورد نیاز را برای انجام واکنش در سلول الکتروولیتی با قطب منفی و قطب مثبت تأمین کنیم، می‌توانیم از انرژی الکتریکی حاصل از سلول گالوانی استفاده کنیم که در آن آند بوده و کاتد آن باشد.»

$$E^\circ(Cu^{2+} / Cu) = +0 / 24V \quad E^\circ(Fe^{2+} / Fe) = -0 / 44V \quad E^\circ(Mn^{2+} / Mn) = -1 / 18V \quad E^\circ(Ag^+ / Ag) = +0 / 8V$$

- آ) مس - نقره - آهن - منگنز
- ب) آهن - منگنز - مس - نقره
- پ) آهن - مس - منگنز - نقره
- ت) منگنز - نقره - آهن - مس

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر

محل انجام محاسبات



۲۱۹- چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

- آ) جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های اکسیژن موجود در ترکیبات Na_2O_2 , Al_2O_3 , OF_2 و O_2F_2 برابر (-۴) است.
- ب) در یک واحد فرمولی آمونیوم کربنات مجموع اعداد اکسایش اتم‌های مرکزی موجود در کاتیون و آئیون برابر (-۲) است.
- پ) در نیم واکنش $\text{CH}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}^+ + \text{e}^-$, عدد اکسایش کربن از پایین‌ترین عدد به بالاترین عدد افزایش یافته و ۶ مول الکترون آزاد شده است.
- ت) در فرایند آبکاری یک کلید فولادی توسط طلا، واکنش کلی به صورت (کاتد, s) $\text{Au}(s) \rightarrow (\text{آند}, \text{s}) \text{Au}$ نمایش داده می‌شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

- ۲۲۰- باتری‌های «روی - نقره» از جمله باتری‌های دگمه‌ای هستند که در آن‌ها واکنش: $\text{Zn}(s) + \text{Ag}_2\text{O}(s) \rightarrow \text{ZnO}(s) + 2\text{Ag}(s)$ انجام می‌شود. حداقل جرم روی مورد نیاز برای آنکه در باتری ۳۷۰ کولن بار جابه‌جا شود چند گرم است و اگر انرژی هر الکترون 1.9×10^{-19} ژول فرض شود، انرژی حاصل از مبادله الکترون بین دو گونه کاهنده و اکسنده این باتری به تقریب چند ژول است؟ (به ازای هر ۱ مول الکترون ۹۶۳۰۰ کولن بار الکتریکی مبادله می‌شود و $1\text{mol} = 65\text{g}$)

۱) ۱/۲۵ ۲) ۲/۲۵ ۳) ۳/۲۵ ۴) ۰/۱۲۵

۶ ۷

ASHKANZARANDI

۸ ۹

لینک ورود به وب سایت
<http://ashkanzarandi.ir>

محل انجام محاسبات