



آزمون ۲۶ شهریور ماه ۱۴۰۰

دوازدهم تجربی

عمومی

طراحان سؤال

فارسی

سیدعلیرضا احمدی؛ محسن اصغری؛ محسن فدایی؛ سعید گنج بخش زمانی؛ مرتضی منشاری؛ نرگس موسوی؛ سیدمحمدهاشمی

عربی، زبان قرآن

ابراهیم احمدی؛ نوید امساکی؛ ولی برچی؛ حسین رضایی؛ سید محمدعلی مرتضوی؛ مهدی نیکزاد

دین و زندگی

محمد آقاد صالح؛ محبوبه ابتسام؛ امین اسدیان پور؛ محسن بیاتی؛ علیرضا ذوالقاری زحل؛ عباس سید شبستری؛ محمد رضایی بقا؛ مجید فرهنگیان؛ مرتضی محسنی کیمی؛ سیداحسان هندي

زبان انگلیسی

رحمت‌الله استیری؛ تیمور رحمتی؛ ساسان عزیزی‌نژاد؛ زیدان فرهانیان؛ مهدی روشن

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	محسن اصغری	محمدحسین اسلامی؛ برگل رحیمی؛ مرتضی منشاری	فریبا رئوفی
عربی، زبان قرآن	مهدی نیکزاد	سید محمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی؛ حسین رضایی؛ اسامیعلی یوسف‌پور	مهدی یعقوبیان
دین و زندگی	احمد منصوری	سید احسان هندي	زهره رشوندی؛ علیرضا ذوالقاری‌زحل؛ سکینه کلشی	محمد نهضت‌پور
زبان انگلیسی	سپیده عرب	سپیده جلالی	سعید آقچلو؛ رحمت‌الله استیری؛ محدثه مرآتی	سپیده جلالی

اختصاصی

طراحان سؤال

ریاضی

محمد بحیرابی - مصطفی بهنام‌مقدم - علی پرنیان - سهیل حسن‌خان‌پور - سیدمحمد رضا حسینی‌فرد - آریان حیدری - افشن خاصه‌خان - فرزانه خاکپاش - عاطفه خان‌محمدی - امیر هوشگ خمسه رضا ذاکر - زهره رامشی - علی زویری - علی ساووجی - ندا صالح‌پور - نسترن صمدی - فرشاد فرامرزی - مرتضی فهیم‌علوی - کیان کریمی‌خراسانی - رسول محسنی‌منش - علی مرشد نیلوفر مهدوی - احمد مهرابی - اسامیعلی میرزاچی - حامد نصیری

زیست‌شناسی

عباس آرایش - علیرضا آروین - مهرزاد اسامیعلی - نوید امیدیان - امیر حسین بهروزی‌فرد - محمدماین بیگدلی - علی پناهی‌شایق - احمد حسنه - سجاد حمزه‌پور - سجاد خادم‌نژاد - حسین خاکپور حمید راهواره - سهیل رحمان‌پور - عبدالسلام رسولی - علیرضا رهبر - محمدمهدی روزبهانی - اشکان زرنده - امیر رضا صدراکیتا - علی طاهرخانی - سید پوریا طاهریان - مجتبی عطار - پارسا فراز فرید فرهنگ - رضا قربان‌زاده - علی کرامت - فرشید کرمی - مهرداد محبی - احسان مزیکی - مهدی مهدی‌زاده - محمد حسن مؤمن‌زاده - امیر حسین میرزاچی - کاوه ندیمی - پیام هاشم‌زاده

فیزیک

حمیده اخوان - سعید اردام - خسرو ارغوانی‌فرد - مقصومه افضلی - امیر رضا امینی‌نسب - امیر محمودی‌ازای - زهره آقامحمدی - محمد حسین جوان - فرزانه حریری - محمدعلی راست‌پیمان محمدعلی عباسی - سیاوش فارسی - محمد قدس - مسعود قره‌خانی - محسن قندچلر - مصطفی کیانی - احسان محمدی - امیر محمودی‌ازای - سیدعلی میروری - حسین ناصحی

شیمی

محمد اسپرهم - رئوف اسلام‌دوست - حسن اسامیعلی‌زاده - امیر علی برخورداریون - علی جدی - کامران جعفری - امیر حاتمیان - ایمان دریابک - حمید ذبحی - سهند راحمی‌پور حسن رحمتی کوکنده - سید رضا رضوی - حامد رواز - منصور سلیمانی‌ملکان - ساجد شیری - رسول عابدینی‌زواره - سروش عبادی - محمد عظیمیان‌زواره - محمد پارسا فراهانی علیرضا کیانی‌دوست - علی مجیدی - محمد حسن محمدزاده‌مقدم - امیر حسین معروفی

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	فیلتر نهایی	مستندسازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی	علی ونکی فراهانی	آتنه اسفندیاری	
زیست‌شناسی	محمد‌مهدی روزبهانی	امیر حسین بیهروزی‌فرد	حمید راهواره	امیر حسین مرتضوی	امیر رضا کتابچی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیر حسین برادران	امیر حسین برادران	سروش محمودی	علی ونکی فراهانی	امیر رضا کتابچی	محمد رضا اصفهانی
شیمی	هادی مهدی‌زاده	هادی مهدی‌زاده	امیر کیانی بخارایی	امیر حسین مرتضوی	سیمیه اسکندری	

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مدیر دفترچه آزمون
مسئول دفترچه اختصاصی	مسئول دفترچه مطابقت مصوبات
مدیر گروه: مازنار شیروانی‌مقدم	مسنندسازی و مطابقت مصوبات
مسئول دفترچه اختصاصی: مهساسادات هاشمی - مسئول دفترچه عمومی: فریبا رئوفی	صفحه آراء
زهرا تاجیک	ناظر چاپ
حمید محمدی	

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال **zistkanoon** @zistkanoon مراجعه کنید.

آزمون ۲۶ شهریورماه ۱۴۰۰

بخش یازدهم تجربی

زمان پیشنهادی عمومی یازدهم: ۳۰ دقیقه

زمان پیشنهادی اختصاصی یازدهم: ۶۵ دقیقه

قطع	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پیشنهادی (دقیقه)
یازدهم	فارسی ۲	۱۰	۱-۱۰	۷
	عربی ۲	۱۰	۱۱-۲۰	۸
	دین و زندگی ۲	۱۰	۲۱-۳۰	۷
	زبان انگلیسی ۲	۱۰	۳۱-۴۰	۸
	ریاضی ۲	۱۰	۴۱-۵۰	۲۰
	زیست‌شناسی ۲	۲۰	۵۱-۷۰	۱۵
	فیزیک ۲	۱۰	۷۱-۸۰	۲۰
	شیمی ۲	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰
جمع یازدهم				۹۵



دفیقه ۲

فارسی ۲

ادبیات داستانی

(قصه عینکم)

درس ۱۶ تا ۱۸

صفحه ۱۲۶ تا ۱۳۸

۱- معنی واژگان «کذا، مهملی، ممد، برزیگر» به ترتیب در کدام گزینه تماماً درست است؟

۲) آن چنانی، تنبیلی، یاری‌دهنده، دهقان

۱) چنان، بی‌کارگی، ادامه دهنده، بزرگر

۴) دروغین، بی‌کارگی، یاری‌رسان، دروگر

۳) چنان، بی‌یهوده، مدد کننده، کشاورز

۲- در کدام بیت غلط املایی وجود ندارد؟

گرچه نگشایند خود آلا که بر مهمل دهان

۱) شعر را خوانند مهمل طعنه بر شاعر زند

آینه گر قطره‌ایست بهرنما می‌شود

۲) جوهر اهل صفا سهل نباید شمرد

چون به صاحب دل رسی گوهر شوی

۳) گر تو سنگ سخره و مرمر شوی

خوبیش را مستوجب نیران مکن

۴) آنقدر اسرار بر عصیان مکن

۳- انتساب چند اثر به پدیدآورنده آن درست است؟

«شلوارهای وصله‌دار: رسول پرویزی»، «سه دیدار: نادر ابراهیمی»، «ماه نو و مرغان آواره: رابیندرانات تاگور»، «پیامبر و دیوانه: جبران خلیل جبران»،

«دیوان غربی-شرقی: گوته»، «پرنده‌ای به نام آذرباد: سودابه پرتوی»

۴) شش

۳) پنج

۲) چهار

۱) سه

۴- آرایه‌های مقابل همه ابیات کاملاً درست است، به جز ...

گرچه جام ما نشد پر می به دوران شما (جناس، ایهام)

۱) عمرتان باد و مراد ای ساقیان بزم جم

این همه نقش می‌زنم از جهت رضای تو (تضاد، تناسب)

۲) خرقه زهد و جام می گرچه نه در خور همند

گر باز کنند از شکن زلف تو تابی (تشبیه، جناس تام)

۳) از بوی تو در تاب شود آهوی مشکین

کز سنگ ناله خیزد، روز وداع یاران (اغراق، ایهام تناسب)

۴) بگذار تا بگریم چون ابر در بهاران

۵- در کدام بیت تعداد تشبيه کمتر است؟

مشک پیچان، ماه تابان، سرور است

۱) قد و روی و زلف، سرو و ماه و مشک

خشم او درد و عفو او درمان

۲) مهر او آب و کین او آتش

پر طاووس گشت و پشت پلنگ

۳) از گل و ابر آسمان و زمین

لاله رخ و بنفسه خط و یاسمین تنی

۴) خرم بهار خواند عاشق تو را که تو

۶- تعداد ترکیب‌های اضافی در کدام ابیات برابر است؟

پیراهنم صد چاک و من گل در گریبان می‌کنم

الف) دست غم اندر جیب جان پای نشاط اندر چمن

بی درد پندارد که من گشت گلستان می‌کنم

ب) گلخن فروز حسرتم گردآورد خاشک غم

شکرانه هر سجده‌های صد سجده دیگر کنم

ج) آورده اقبالم دگر تا سجدۀ این در کنم

من پشه و از پشه کم کی عرض بال و پر کنم

د) بر اوج تختت کاندر او سیمرغ شهپر گم کند

۴) ج، د

۳) الف، د

۲) ب، ج

۱) الف، ب

۷- مجموع تعداد « فعل‌های امر و نهی » در همه ابیات یکسان است به جز:

کان سیه کاسه در آخر بکشد مهمان را

۱) برو از خانه گردون به در و نان مطلب

نمی‌دانی ز هدهد جو ره قصر سلیمان را

۲) بجه از جا چه می‌پایی چرا بی دست و بی پایی

خیز و برهان ز گران‌دستی اغیار مرا

۳) تو نکوتر کشی ایرا تو سبک دست‌تری

خودپسندی جام من برهان نادانی بود

۴) نیک‌نامی خواهی ای دل با بدان صحبت مدار

۸- کدام ابیات با یک‌دیگر مفهوم مشترک دارند؟

حکمی نبود بر سر دیوانه قلم را

الف) فرمان خرد بر دل هشیار نویسنده

تا بر آتش ننهی دفتر دانایی را

ب) درنگیرد دمت ای ناصح دانا به کمال

یعنی که سر صحبت اغیار ندارم

ج) با عشق برآمیختم و ترک خرد گفت

زمجنون پرس اگر داری طریق حی (قبیله) لیلی را

د) به نور عقل نتوان رفت راه عشق ای عاقل

که جامه از کف هشیار مشکل است ربود

ه) ز نیک و بد نتوان رست تا خرد باقی است

۴) ب، هـ

۳) ج، د

۲) ب، ج

۱) الف، ب

۹- مفهوم « او اختران را در آسمان نهاده تا به بر و بحر نشانمان باشند » با کدام بیت زیر قرابت دارد؟

راه دل ما بر سر پیکان شدن است

۱) رسم شب ما ستاره پنهان شدن است

در آفتاب قیامت ستاره پیدا کرد

۲) کسی که راه به تنگ دهان جانان برد

کنون ستاره خورشید باشدم خرگاه

۳) به راه منزل من گر رباط ویران بود

نتوان راه بی‌نشان کردن

۴) بنما ای ستاره کاندر ریگ

۱۰- کدام گزینه با عبارت « روح را خاک نتواند مبدل به غبارش سازد، زیرا هر دم در تلاش است که بالات روود » قرابت معنایی دارد؟

که روح و نطق نباشد نگار ایوان را

۱) نگار نیست در ایوان به حسن صورت تو

منسوب به آشیانه تو

۲) بر شاخ وجود بندۀ مرغی است

بود تعلق دل با تو هم‌چنان ما را

۳) گهی که تیغ اجل بگسلد علاقه روح

گویی مگر ز طرّه عنبر‌فشن توست

۴) این باد روح‌پرور از انفاس صبحدم

دقيقة ٨

جوابی ٢

تأثير اللغة الفارسية على

اللغة العربية

درس ٧

صفحة ٩٢ تا ٨٠

■ عین الأنسِب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (١٣ - ١١)

» ... استغفروا ربكم إنه كان غفاراً «:

١) از پروردگارتان آمرزش بخواهید چه او بسیار آمرزنده است!

٢) از پروردگار طلب آمرزش کنید چرا که فقط او آمرزنده است!

٣) اگر از خدای خود بخشنش بخواهید، او قطعاً بسیار بخشنده است!

٤) بخواهید که پروردگارتان شما را بیامزد چه او بیشک آمرزنده بود!

١٢- «لماذا لم تراجع الطبيب، ألا تعلمين أنك مصابة بـ زكام قد سبب حمى شديدة لك!»:

١) برای چه به پژوهش مراجعه نکرده‌ای، آیا نمی‌دانی که تو دچار سرماخوردگی شدید شدی و باعث تب شدید برایت شده است!

٢) چرا به پژوهش مراجعه نمی‌کنی، آیا نمی‌دانی که تو به سرماخوردگی شدیدی مبتلا شدی که موجب تب شدیدی برای تو گردیده است!

٣) برای چه به پژوهش مراجعه نکردنی، آیا نمی‌دانی که تو به سبب یک سرماخوردگی سخت به تب شدیدی دچار شده‌ای!

٤) برای چه به پژوهش مراجعه نکرده‌ای، آیا نمی‌دانی که تو به یک سرماخوردگی شدید دچار شدی که باعث تب شدیدی برای تو گردیده است!

١٣- «تسمى بالمعربات مفردات تدخل اللغة العربية من لغات أخرى و تتعير حروف منها وفقاً لهذه اللغة!»:

١) واژگانی که از دیگر زبان‌ها داخل عربی شده و حرف‌هایی از آن‌ها طبق این زبان دگرگون شده، کلمات عربی‌شده نامیده می‌شوند!

٢) واژگانی که از زبان‌های دیگری وارد زبان عربی می‌شود و حروفی از آن‌ها طبق این زبان تغییر می‌کند، معربات نامیده می‌شود!

٣) مفرداتی که از زبان‌های دیگر وارد زبان عربی می‌شود و حرف‌هایی از آن‌ها را مطابق این زبان تغییر می‌دهند، کلمات معرب نام دارند!

٤) کلماتی را که از زبان‌های دیگری داخل زبان عربی شده و حروف آن‌ها مطابق با این زبان تغییر کرده است، عربی‌شده‌ها می‌نامند!

■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة ١٤ - ١٨) بما يناسب النص:

المعلم تلك الشمعة التي تحترق لتشير حياة الآخرين، المعلم ذاك الإنسان الذي يسهر (= لا ينام) ليه في سبيل أن ينتفع

غيره، فقال الشاعر شوقي: كاد المعلم أن يكون رسولاً!

لولا المعلم لما قرئ القرآن و فهمت معانيه، و لولا ما كان هناك أطباء يعالجون و مهندسون يبنون المصانع و المستشفيات. المعلم هو القاعدة التي تبني عليها الأمم و تقدمها. و قد ارتفع الإسلام بمنازل المعلمين إذ تؤكّد أحاديث كثيرة على مقام المعلم. وقد جاء في حديث عن رسول الله أنه قال: «إِنَّ اللَّهَ وَمَلَائِكَتَهُ حَتَّى النَّمَاءَ فِي جُرْحِهَا وَحَتَّى الْحُوتُ فِي الْبَحْرِ يُصْلُوْنَ عَلَى مُعْلِمِ النَّاسِ الْخَيْرِ». فعلينا أن نقدس هذا الكائن و نُبجله و نقدم له أسمى معاني� الاحترام و التقدير.

١٤- عين الخطأ حسب النص:

١) إن الإسلام قد عظم المعلمين!

٢) تقدم الشعب هو نتيجة جهود المعلمين!

٣) من يسهر ليه يستطيع أن ينتفع بعلم المعلم!

٤) على كل واحد منا أن يُبجل معلميـه في الحياة!

١٥- عين الصحيح:

١) أطباء يعالجون المرضى لا يعرفون قدر المعلم!

٢) على المعلمين أن يبنوا مستشفيات للبلاد!

٣) لولا المعلم لما حقق العالم التقدـم العلمـي!

٤) إن الواجب علينا تقدير المعلمين فقط!

١٦- عين الصحيح للفراغ: كاد المعلم أن يكون رسولاً لأنـه . . .

١) يجهـد في التعليم أكثرـ من الرسـول!

٢) يقوم بمـهنة الأنـبياء في حـياتـه!

٣) يقدر على سماع كلام الله عـز و جـلـ!

٤) يـُريد أن يـُصبح نـبـيـاـ!

■ عِينُ الْخَطَا فِي الإِعْرَابِ وَ التَّحْلِيلِ الصَّرْفِيِّ (١٧ وَ ١٨)**١٧-«المصانع»:**

- ١) جمع (مفرد مذكر) - يدل على المكان - معرفة
- ٢) اسم - جمع مكسر (مفرد على وزن: مفعول) - معرف بـأ
- ٣) اسم - جمع تكسير أو جمع مكسر؛ مفرد: مصنوع؛ مذكر
- ٤) مذكر - اسم مكان - مأخوذ من مصدر «صنع» (و ليس له حرف زائد)

١٨-«قرئ»:

- ١) فعل - حروف الأصلية: ق ر أ - مجهول / فعل و الجملة فعلية
- ٢) فعل ماض - للمفرد المذكر - مصدره: قراءة / فعل و مفعوله: «القرآن»
- ٣) ماضٍ - له ثلاثة حروف أصلية؛ اسم فاعله: قارئ / فعل و ليس له فاعل
- ٤) فعل - للغائب - حروف الأصلية ثلاثة و ليس له حرف زائد / الجملة فعلية

■ عِينُ الْمَنَاسِبِ لِلْجَوابِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَّةِ (١٩ - ٢٠)**١٩-عِينُ مَضَارِعًا لَا يَدْلُلُ عَلَى الْإِسْتِمَارِ:**

- ١) كان المعلم يدرس فعلينا أن نستمع إلى كلامه!
- ٢) شاهدت طالباً نشيطاً يلعب في ساحة المدرسة!
- ٣) لم يكن التلميذ يعرفون شيئاً كثيراً حول الكيمياء!
- ٤) علماء اللغة العربية كانوا يغيرون الكلمات الفارسية!

٢٠-عِينُ فَعْلٍ «كَانَ» يَخْتَلِفُ مَعْنَاهُ عَنِ الْبَاقِيِّ:

- ١) وادُكُر في الكتاب إدريس إنه كان صديقاً نبياً!
- ٢) إن الأبرار يশرون من كأسِ كان مزاجها كافوراً!
- ٣) كان الربيع في أيام الطفولة أجمل لي من هذه الأيام!
- ٤) تأثير لغتنا على العربية كان أكثر منها في لغتنا قبل الإسلام!



۷ دقیقه

در مسیر
درس ۱۱ تا ۱۲
صفحه ۱۳۴ تا صفحه ۱۵۸

دانش آموزان اقلیت های مذهبی، شما می توانید سوال های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی ۲

۲۱- از آیه شریفه «للذینَ أَحْسَنُوا الْخُسْنَىٰ وَ زِيَادَةً وَ لَا يَرْهَقُّ وَجْهَهُمْ قَتْرٌ وَ لَا ذَلْةٌ» کدام مفهوم دریافت می شود؟

- ۱) نتیجه آلوده شدن به گناه و پیروی از هوای نفس، نشستن گرد خواری و ذلت بر چهره آدمی است.
- ۲) عدالت خداوند سبب می شود که جزای کار خیر یا کیفر عمل ناپسند از سوی او به اندازه همان عمل باشد.
- ۳) در این آیه نتیجه متابعت از تمایلاتی بیان می شود که دستیابی به آنها موجب احساس موفقیت و کمال در فرد می شود.
- ۴) هر انسانی در درون خود با دو دعوت روبروست؛ دعوت عقل و وجdan و دعوت دیگر که دعوت هوی و هوس یا همان نفس اماره است.

۲۲- به فرموده امام علی (ع)، چرا نبایست مصداق عبارت شریفه «فَلَا تَبِعُوهَا إِلَّا بِهَا» گردید؟

- ۱) بزرگ بودن خالق جهان در نظر انسان های با عزت
- ۲) بهای جان انسان جز بهشت نیست.
- ۳) پاداش نیک و هر چیز فرون تری که برای نیکوکاران است.
- ۴) ننشستن غبار ذلت و خواری بر چهره نیکوکاران

۲۳- مطابق روایت علوی تعبیر «غیر خدا در چشم آنان کوچک است» وصف حال کدام دسته از افراد است و «اعطای نعمت حریت از سوی خداوند» چه ثمره ای را به دنبال داشته است؟

- ۱) عزت خود را در بندگی خدا یافته اند - نفی بندگی جز خدا
- ۲) عزت خود را در دوری از گناه دانسته اند - نفی بندگی جز خدا
- ۳) عزت خود را در بندگی خدا یافته اند - رد شایستگی غیر خدا
- ۴) عزت خود را در دوری از گناه دانسته اند - رد شایستگی غیر خدا

۲۴- چرا تمایلات مادی و دنیوی، مورد علاقه و میل طبیعی انسان ها هستند؟

- ۱) زیرا نه تنها بد نیستند، بلکه خوب و ضروری اند، اما نباید به عنوان اهداف فرعی انسان قرار گیرند.
- ۲) زیرا نسبت به تمایلات عالی بسیار ناچیز و پایین ترند و قابل مقایسه با آن تمایلات نیستند.
- ۳) زیرا با بهره مندی درست از آنها، انسان به رشد و کمال واقعی خود می رسد.
- ۴) زیرا لازمه زندگی در دنیا هستند و بدون آنها یا نمی شود زندگی کرد یا زندگی مشکل می شود.

۲۵- انجام کدام دستورات دینی، عزت نفس را در انسان به وجود می آورد؟

- ۱) حفظ پیمان با خدا - احساس حضور در پیشگاه خداوند
- ۲) حفظ پیمان با خدا - دوری از گناه و توجه به خود عالی
- ۳) تسلیم و بندگی خداوند - احساس حضور در پیشگاه خداوند
- ۴) تسلیم و بندگی خداوند - دوری از گناه و توجه به خود عالی



۲۶-از تأمل در مفهوم کدام عبارت شریقه می‌توان دریافت که در انتقاد از مخاطب بیان الطاف اولویت دارد؟

۱) «من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً لتسکنوا اليها ...»

۲) «و الله جعل لكم من انفسکم ازواجاً و جعل لكم من ازواجکم بنین و حفدة ...»

۳) «للذينَ احسنوا الحسنَى و زِيادة و لا يرهق وجوههم قُتْر و لا ذلة»

۴) «وَالذِّينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءٌ سَيِّئَةٌ بِمِثْلِهَا وَتَرَهُقُهُمْ ذَلَّة»

۲۷-طبق بیان آیات قرآن کریم، خداوند بر چه اساسی زندگی را برای دختران و پسران سامان می‌دهد و نتیجه نامیمون رابطه غیر شرعی چه آشکار و چه

بنهان آن کدام است؟

۱) به فرمان قرآن قبل از ازدواج حتماً عفاف پیشه کنند. - تهدید سلامت جسمی به دنبال عدم سلامت روحی خواهد بود.

۲) به فرمان قرآن قبل از ازدواج حتماً عفاف پیشه کنند. - در نسل‌های آنان تأثیر بدی خواهد گذاشت.

۳) با عمل به قرآن، برای آمادگی ازدواج برنامه‌ریزی داشته باشند. - در نسل‌های آنان تأثیر بدی خواهد گذاشت.

۴) با عمل به قرآن، برای آمادگی ازدواج برنامه‌ریزی داشته باشند. - تهدید سلامت جسمی به دنبال عدم سلامت روحی خواهد بود

۲۸-درگ خصوصیات افراد و پیش‌بینی ازدواج برگرفته از کدام صفت پدر و مادر است و کدامیک از اهداف ازدواج موجب می‌شود هر کدام از زن و مرد به

یک آرامش روانی برسند؟

۱) علاقه و محبت به فرزند - پاسخ صحیح به نیاز جنسی

۲) تجربه و پختگی پدر و مادر - توجه به انس با همسر

۳) علاقه و محبت به فرزند - توجه به انس با همسر

۴) تجربه و پختگی پدر و مادر - پاسخ صحیح به نیاز جنسی

۲۹-محبوب‌ترین بنا نزد خدا از نظر رسول خدا (ص) چیست و تحکیم بخش وحدت درونی زن و مرد چیست؟

۱) ازدواج - مودت و رحمت

۲) خانواده - فرزند

۳-ورود به مرحله «مسئولیت‌پذیری» و «برنامه‌ریزی» برای جوان به ترتیب با کدام نوع بلوغ تحقق می‌یابد و «ابطال عقد اجباری» در احکام اسلامی

گویای کدام ارزش محقق شده است؟

۱) جنسی، عقلی - قبول مسئولیت زندگی

۲) جنسی، جنسی - رعایت معیار همسر شایسته

۳) عقلی، جنسی - قبول مسئولیت زندگی

۴) عقلی، عقلی - رعایت معیار همسر شایسته



زبان انگلیسی ۲

دقیقه ۸

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.*

زبان انگلیسی ۲
Art and Culture
درس ۳
صفحة ۸۱ تا ۱۱۰

31-... the pollution caused by the exhaust gas of automobile engines, natural gas is used as an alternative fuel for cars.

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) To prevent | 2) Preventing |
| 3) It prevents | 4) Prevent |

32-Our math teacher repeatedly tells us that we cannot expect to succeed if we ... things above our abilities.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) attempted to do | 2) attempted doing |
| 3) attempt to do | 4) attempt doing |

33-French people's ... towards their president varies widely because some believe the rich have gotten richer, while the poor have gotten poorer for the last two years.

- | | |
|-------------|--------------|
| 1) attitude | 2) institute |
| 3) identity | 4) education |

34-When you are teaching very young students, it is absolutely necessary to ... a right balance between love and discipline.

- | | |
|----------------|------------|
| 1) decrease | 2) achieve |
| 3) communicate | 4) hurt |

35-Why don't you try our new washing powder? If you're not totally..., you can get your money back.

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) amazed | 2) ashamed |
| 3) satisfied | 4) frightened |

36-When I ... all his explanations later, I knew that I just should not have lost my temper.

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) reflected on | 2) depended on |
| 3) happened to | 4) took away |

**PART B: Cloze Test**

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

The first drawings on walls appeared thousands of years ago. Modern graffiti, or wall painting, seems to

have appeared in Philadelphia in the early 1960s. The term ‘graffiti’ was first used by The New York

Times and art ... (37) ... in New York began buying graffiti in the 1970s. By the 1980s, however, it became

really hard ... (38) ... on walls without being caught by the police. But is graffiti a form of art? Peter

Vallone thinks that if you paint on a wall without asking its owner, it ... (39) ... a crime. On the other hand,

Felix, a German artist, says that graffiti helps cities look different. Some graffiti artists have also become

very rich and famous. For example, works by the British artist, Banksy, have been ... (40) ... for over

£100,000.

- 37-** 1) rugs 2) objects 3) galleries 4) souvenirs

- 38-** 1) to paint 2) painting 3) painted 4) paint

- 39-** 1) became 2) will become 3) must become 4) has become

- 40-** 1) defended 2) visited 3) surprised 4) sold



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

آمار و احتمال

ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۶۶

۴۱- احتمال قبولی علی و اشکان در درس آمار به ترتیب $\frac{7}{10}$ و $\frac{6}{10}$ است. احتمال این که دقیقاً یکی از آن‌ها در این درس قبول شود، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{88}$ (۲) $\frac{1}{46}$ (۳) $\frac{1}{28}$ (۴) $\frac{1}{18}$

۴۲- با ارقام ۱، ۲، ...، ۹، عددی سه رقمی بدون تکرار ارقام می‌سازیم. اگر بدانیم که رقم دهگان این عدد زوج است، احتمال آن که عدد سه رقمی فرد باشد، کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{7}$ (۲) $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{9}{17}$ (۴) $\frac{5}{8}$

۴۳- اگر $P(A') = \frac{1}{3}$ و $P(B') = \frac{1}{4}$ باشد، حاصل $P(B|A')$ کدام است؟

- (۱) $\frac{5}{12}$ (۲) $\frac{5}{9}$ (۳) $\frac{3}{7}$ (۴) $\frac{2}{10}$

۴۴- در پرتاب دو تاس، اگر دو عدد متوالی ظاهر شود، احتمال این که دقیقاً یکی از اعداد رو شده مضرب ۳ باشد، کدام است؟

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

۴۵- دو شرکت A و B برای تولید نوعی خودرو در رقابت هستند. اگر احتمال این که شرکت A به نتیجه برسد برابر $\frac{1}{3}$ و

احتمال این که حداقل یکی از دو شرکت به نتیجه برسند برابر $\frac{4}{7}$ باشد، احتمال به نتیجه رسیدن شرکت B کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{7}$ (۲) $\frac{3}{14}$ (۳) $\frac{2}{7}$ (۴) $\frac{5}{14}$

۴۶- در پرتاب دو تاس، اگر بدانیم ضرب دو عدد رو شده، عددی دو رقمی است، با چه احتمالی جمع دو عدد رو شده، عددی یک رقمی و فرد است؟

- (۱) $\frac{1}{12}$ (۲) $\frac{2}{17}$ (۳) $\frac{3}{19}$ (۴) $\frac{10}{19}$

۴۷- اگر میانگین داده‌های $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ برابر ۴۲ باشد، واریانس این داده‌ها کدام است؟

- (۱) $\frac{5}{5}$ (۲) $\frac{6}{5}$ (۳) $\frac{7}{6}$ (۴) $\frac{1}{7}$

۴۸- داده‌های آماری x_1, x_2, \dots, x_n با میانگین و واریانس غیرصفر مفروض‌اند. اگر تمام این داده‌ها را ۲۰ درصد افزایش دهیم،

واریانس α برابر و ضریب تغییرات β برابر می‌شود. $\frac{\alpha}{\beta}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{44}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{83}{10}$

۴۹- میانگین نمرات یک کلاس ۲۵ نفری برابر ۱۶ محاسبه شده است. اگر معلم کلاس متوجه شود که به جای عدد $\frac{12}{5}$ عدد $12\frac{1}{5}$ نوشته شده است، میانگین واقعی نمرات کدام است؟

- (۱) $11\frac{1}{5}$ (۲) 12 (۳) 12 (۴) $12\frac{1}{5}$

۵۰- داده‌های $11, 11, 14, 14, 11, 11, 5, 2, 8, 8, 8, 9, 9, 10, 2$ مفروض‌اند. اگر کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین داده را از میان این داده‌ها حذف کنیم،

واریانس داده‌ها چقدر کم می‌شود؟

- (۱) $\frac{41}{6}$ (۲) $\frac{20}{3}$ (۳) $\frac{23}{3}$ (۴) $\frac{49}{6}$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

تولید مثل نهادانگان + پاسخ گیاهان به محركها

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲

۵۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی، کامل می‌کند؟

«اگر گیاه.....»

- (۱) داودی را در اوایل تابستان در معرض جرقه نوری در طول شب قرار دهیم، گل خواهد داد.
- (۲) گوجه‌فرنگی را در تابستان پرورش دهیم، به دلیل طول نامناسب روز گل نخواهد داد.
- (۳) شبدر را در تابستان پرورش دهیم نیازی به تغییر مصنوعی طول شب برای گل دادن ندارد.
- (۴) داودی را در پاییز در معرض جرقه نوری در طول شب قرار دهیم، گل خواهد داد.

۵۲- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«نوعی هورمون گیاهی که می‌تواند به منظور استفاده شود، می‌تواند همانند هورمونی که»

الف) ایجاد و حفظ اندام‌ها - موجب خروج یون‌های منفی از یاخته‌های نکهبان روزنه می‌شود، در جلوگیری از رشد گیاه نقش داشته باشد.

ب) تشکیل لایه ریشه‌زا - توسط قارچ آلوده‌کننده دانه‌رسان برنج تولید می‌شود، فعالیت گروهی از پروتئین‌های گیاه را تغییر دهد.

ج) تحریک عبور یاخته‌ها از نقاط وارسی چرخه یاخته‌ای - از سوخت فسیلی آزاد می‌گردد، حالت چیرگی رأسی را برقرار کند.

د) تکثیر رویشی قلمه‌زدن - منجر به ایجاد ساقه از توده تمایز‌نیافتنه کال می‌شود، ریزش برگ‌ها را در گیاهان القا کند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۵۳- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «..... یکی از شیوه‌های دفاع گیاهان برای مقابله با است، مثلاً.....»

۱) دفاع شیمیایی - حشره گیاه‌خوار - گیاه آکاسیا جانوری را که او ریکا اسید را با کمک اولمه‌های با یک انتهای بسته دفع می‌کند، با آزاد کردن نوعی ترکیب شیمیایی از بین می‌برد.

۲) تولید ترکیبات شیمیایی - گیاه‌خواران - ترکیبات سیانیددار تولیدی توسط گروهی از گونه‌های گیاهی، می‌توانند تنفس یاخته‌ای را متوقف کنند.

۳) تولید مواد فرار - گیاه‌خواران - یاخته‌های سالم برگ گیاه تنباکو ترکیبی متصاعد می‌کنند که نوعی زنبور وحشی آن را شناسایی می‌کند.

۴) تلاش برای جلوگیری از ورود - ویروس‌های بیماری‌زا - در گیاه آلوده به ویروس، فرایندهایی به راه می‌افتد تا از ورود ویروس به یاخته‌ها جلوگیری کند.

۵۴- کدام گزینه در ارتباط با ساختار مقابل، صحیح است؟

۱) دو دیواره منفذدار دارد و در طی گرده افشاری پراکنده می‌شود.

۲) یاخته‌های آن، در حلقة سوم گل کامل تولید و تقسیم می‌شوند.

۳) در پی جدا شدن کروماتیدهای خواهری از هم، به وجود آمده است.

۴) ممکن است سبب ترشح هیستامین از بازو فیل و ماستوسمیت‌های خونی شوند.



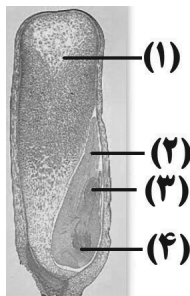
۵۵- با توجه به گل‌ها و گرده‌افشان‌ها نمی‌توان گفت

۱) گروهی از بستانداران در شب به گرده‌افشانی گل‌های سفید می‌بردازند.

۲) گروهی از حشرات به گرده‌افشانی گل‌هایی که دارای بو و شهد قوی هستند، می‌پردازند.

۳) در گیاه بلوط عدم وجود شهد یا قند فراوان باعث می‌شود گرده‌افشانی آن توسط زنبور عسل صورت نگیرد.

۴) آغشته شدن پیکر جانوران گرده‌افشان به هر نوع دانه گرده گیاهان، در پراکنش گرده‌ها در مناطق مختلف نقش دارد.



۵۶- با توجه به شکل رو به رو چند مورد، صحیح است؟

الف) یاخته های بخش شماره ۱ در نوعی گندم می تواند نه لاد باشد.

ب) بخش شماره ۳، اولین قسمتی از رو بیان موجود در دانه است که در شرایط مناسب از دانه خارج می شود.

ج) ساختار شماره ۲، در نتیجه رشد یاخته کوچک تر حاصل از تقسیم یاخته تخم اصلی تشکیل شده است.

د) ساختار شماره ۴، می تواند در نهایت موجب ایجاد ریشه هایی افشار با ضخامت نسبتاً کم شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۷- کدام یک از عبارت های زیر در ارتباط با نوعی تنظیم کننده رشد گیاهانی که باعث کاهش یون های کلر و پتاسیم یاخته های نگهبان روزنی می شود، به درستی بیان نشده است؟

۱) همانند هورمونی که توسط بافت های آسیب دیده تولید می شود، می تواند تقسیم یاخته های گیاهی را کاهش دهد.

۲) همانند هورمونی که باعث رها شدن آنزیم های گوارشی در دانه می شود، در پاسخ گیاه به ورود ویروس های بیماری زا نقش ندارد.

۳) برخلاف هورمونی که باعث رشد ساقه به سمت نور یک جانبه می شود، برای تولید کردن میوه های بدون دانه مورد استفاده قرار نمی گیرد.

۴) برخلاف هورمونی که پس از قطع جوانه رأسی منجر به رشد جوانه جانبی می شود، در تنظیم رشد و فعالیت گیاه نقش دارد.

۵۸- کدام عبارت زیر درباره تولید ممثل غیر جنسی در گیاهان، نادرست است؟

۱) ساقه رونده همانند ساقه ای که در روش خوابانیدن با خاک پوشانده می شود، دارای گره است.

۲) در روش خوابانیدن، بخشی از ساقه یا شاخه تخصص بافت برای تولید ممثل غیر جنسی که دارای گره است با خاک پوشانیده می شود.

۳) هر یک از جوانه های تشکیل شده در سطح غده سیب زمینی، می تواند به یک گیاه تبدیل شود.

۴) در گیاه زنبق برخلاف توت فرنگی، گیاه جدید از جوانه های ساقه در زیر خاک ایجاد می شود.

۵۹- کدام گزینه درباره نوعی گیاه نهان دانه درست است که فقط در سال دوم رشد زایشی دارد؟

۱) پس از ایجاد ساقه گل دهنده و تولید گل و دانه از بین می رود.

۲) ممکن است در بیشتر از یک سال قدرت تشكیل رویان درون دانه را بدست آورد.

۳) تنها از مواد ذخیره شده در ساقه تمایز یافته، برای تشكیل گل و دانه استفاده می کند.

۴) ممکن نیست فقط در یک دوره رشد خود، اندام (های) مربوط به تولید ممثل جنسی تشكیل دهد.

۶۰- کدام یک از عبارت های زیر در ارتباط با رشد و نمو میوه ها در گیاهان فتوسنتز کننده به درستی، بیان نشده است؟

۱) در گروهی از میوه های بدون دانه از لقاح اسپرم و تخمزا ممانعت به عمل آمده است.

۲) در بعضی از میوه های کاذب تخدمان توسط نهنج رشد یافته به طور کامل احاطه می شود.

۳) در همه میوه های حقیقی، میوه از رشد یاخته هایی حاوی سبزینه ایجاد می شود.

۴) در همه میوه های دانه دار، فضای درون تخدمان توسط دیواره برچه ها، تقسیم شده است.

۶۱- چند مورد، در ارتباط با گیاه خیار، درست است؟

الف) در فضای تخدمان های آن مرز برچه ها از یکدیگر قابل تشخیص است.

ب) مواد ذخیره شده در ریشه خود را برای تشكیل گل و دانه در سال دوم، به مصرف می رساند.

ج) اکسیژن مورد نیاز یاخته های زنده خود را می تواند از طریق عدسک ها دریافت کند.

د) بافت های لازم برای افزایش قطر ساقه آن، با تقسیم یاخته های مربیستم پسین فراهم می شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در روند طبیعی تولید ممثل جنسی، در گلی دولاد که دیده می شود؛ قطعاً»

۱) بافت خورش - امکان تولید گامت نر نیز وجود دارد.

۲) کیسه گرده - توانایی تولید دانه گرده رسیده وجود دارد.

۳) گامت نر و ماده - حلقه های سوم و چهارم گل کامل دیده وجود نداشتند.

۴) چهار حلقه گل - یکی از یاخته های کیسه گرده با تقسیم میوز چهار یاخته ها پلولئید می سازد.



۶۳- چند مورد، درباره یاخته‌های) درون کیسه روبانی یک تخمک بارور شده همه گیاهان گلدار، می‌تواند درست باشد؟

الف) همگی در پی ادغام محتوای ژنتیکی چندین هسته ایجاد شده اند.

ب) تعدادی از یاخته‌ها، فاقد کروموزوم‌های همتا درون خود می‌باشند.

ج) به طور معمول می‌توانند ساختارهای چهار کروماتیدی ایجاد کنند.

د) در صورت تشکیل دانه، با ایجاد بخشی ویژه در برقراری ارتباط بین روبان و گیاه مادر نقش دارند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۶۴- به طور طبیعی همه یاخته‌های هاپلوفید حاصل از یک یاخته دیپلوفید در سومین و چهارمین حلقة یک گل کامل، در چند مورد از موارد، ویژگی مشترک دارند؟

الف) ابتدا به صورت پی‌درپی چندین تقسیم می‌توانی انجام می‌دهند.

ب) از تقسیم میوز یاخته‌های سازنده بافت خورش به وجود آمده‌اند.

ج) توسط یاخته‌های هاپلوفید در اطراف خود احاطه شده‌اند.

د) در پی جداشدن کروماتیدهای خواهری از هم، ایجاد می‌شوند.

۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۶۵- در رابطه با یک گیاه نهاندانه فتوسنترزکننده، کدام گزینه درباره هورمون اکسین همانند اتیلن، نادرست است؟

۱) بر فعالیت هیچ‌یک از پروتئین‌های موجود در یاخته گیاهی مؤثر نیستند.

۲) در غلظت‌هایی می‌توانند مانع از ایجاد شاخه‌ها و برگ‌های سبز بیشتر در ساختار گیاه شوند.

۳) در مقدار زیاد، مانع تولید آنزیم‌های تجزیه کننده در لایه جذاکنده می‌شود.

۴) توسط یاخته‌هایی تولید می‌شوند که از نقطه وارسی G₂ چرخه یاخته‌ای عبور می‌کنند.

۶۶- هنگام رشد گیاه، جوانه رأسی بر رشد جوانه‌های جانبی اثر بازدارنده‌گی دارد. در این فرایند تولید یک هورمون در جوانه جانبی کاهش و نوع دیگری هورمون در جوانه رأسی افزایش می‌یابد. کدام گزینه به ترتیب در مورد این هورمون‌ها درست است؟

۱) در درشت کردن میوه‌های بدون دانه نقش دارند - تقسیم یاخته‌ای را تحریک می‌کند.

۲) پیرشدن اندام‌های هوایی گیاه را به تأخیر می‌اندازند - محرک ریشه‌زایی در کشت بافت است.

۳) بر فعالیت گروهی از پروتئین‌های یاخته‌ای اثر دارند - در ایجاد ساقه از توده یاخته‌ای کال نقش اصلی دارد.

۴) بر رشد جوانه‌های گروهی از گیاهان دولپه‌ای اثر بازدارنده‌گی دارند - نوعی ترکیب تولید شده توسط قارچ جیبرلا می‌باشد.

۶۷- درباره گیاه گوجه فرنگی، کدام گزینه صحیح است؟

۱) تبدیل سرداد زایشی به رویشی در آن‌ها وابسته به طول روز و شب نیست.

۲) میوه‌های نارس، فاقد هرگونه سبزینه در یاخته‌های خود هستند.

۳) می‌توانند مواد نیاز برای رشد گیاهان انگل را تأمین کنند.

۴) رنگ میوه‌های رسیده به علت نوعی ترکیب رنگی در واکوئل است که در H₂O متفاوت تغییر می‌کند.

۶۸- کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱) فرایند ریزش برگ در بعضی درختان در پاسخ به کاهش دمای محیط بدون دخالت عوامل هورمونی گیاه صورت می‌گیرد.

۲) در نوعی گیاه یک ساله، کاهش دمای بذر مرطوب می‌تواند سبب تبدیل سریع تر مرسیتم زایشی جوانه‌ها به مرسیتم رویشی شود.

۳) هر گیاه فتوسنترزکننده زمانی گل می‌دهد که مرسیتم موجود در جوانه به مرسیتم گل تبدیل شود.

۴) بسته شدن گلبرگ‌های برخی گیاهان در پاسخ به شب، نوعی پاسخ گیاهان به نور محسوب می‌شود.

۶۹- چند مورد فقط درباره بعضی از گیاهان نهان‌دانه‌ای که تولید گل برای آن‌ها هزینه‌بر می‌باشد، صحیح است؟

الف) در پی رویش دانه، لپه(ها) از خاک بیرون می‌آیند و به مدت کوتاهی فتوسنترز می‌کنند.

ب) برخلاف جانوران نمی‌توانند برای تأمین ماده و انرژی مورد نیاز خود از جایی به جای دیگر بروند.

ج) در همه فصل‌های سال، می‌توانند ساختارهای اختصاص یافته برای تولید مثل جنسی ایجاد کنند.

د) می‌توانند به وسیله فتوسنترز، بخشی از مواد مورد نیاز خود مانند کربوهیدرات‌ها و در پی آن پروتئین‌ها را تولید کنند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴)



۷۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می کند؟

«در باره هورمونی که مقدار زیادتر آن در فرایند شکل نقش دارد؛ نمی توان گفت»

- (۱) الف - همانند هورمون ترشح شده از یاخته های درون ریز کلیه، بر فعالیت نقاط وارسی مؤثر است.
- (۲) ب - برخلاف هورمون مترشحه از غده پاراتیروئید، امکان ورود یون های معدنی به پیکر جاندار را افزایش دهد.
- (۳) الف - همانند هورمون هیپوفیزی محرک فولیکولی، بر تمایز گروهی از یاخته های هسته دار اثرگذار است.
- (۴) ب - برخلاف هورمون کاهنده قند خون در انسان، ممکن است توسط یاخته هایی با هسته تریپلوبیتولید تولید شود.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

مغناطیس و القای الکترومغناطیسی

فیزیک ۲: صفحه های ۸۵ تا ۱۰۴

۷۱- سطح یک قاب رسانا عمود بر خط های میدان مغناطیسی یکنواختی قرار گرفته است. در کدام یک از حالت های زیر، نیروی محركه القایی در قاب ایجاد می شود؟

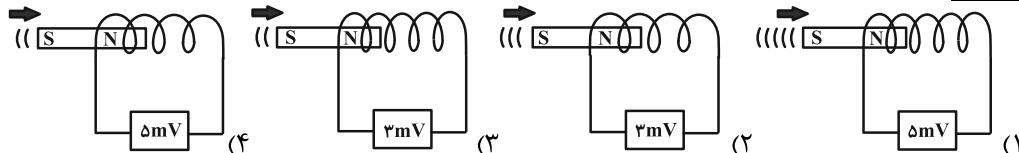
- (۱) قاب را بدون تغییر جهت، عمود بر خطوط میدان جابه جا کنیم.
- (۲) قاب را بدون تغییر جهت، در جهت خطوط میدان جابه جا کنیم.
- (۳) قاب را با سرعت ثابت، حول بردار عمود بر سطح بچرخانیم.
- (۴) قاب را با سرعت ثابت، حول یکی از قطرهای قاب بچرخانیم.

۷۲- یک حلقه دایره ای شکل به شعاع r را در امتداد قطر، تا می کنیم تا دو نیمة عمود بر هم ساخته شود. میدان مغناطیسی \vec{B} را طوری عمود بر خط تا، اعمال می کنیم که با صفحات نیم دایره زاویه 37° و 53° بسازد. در این حالت، شار مغناطیسی عبوری از حلقه، چند وبر است؟

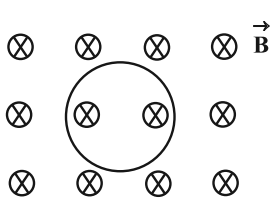
$$(\sin 37^\circ = 0.6, \cos 37^\circ = 0.8)$$

$$(1) \frac{1}{4\pi r^2} B \quad (2) \frac{1}{7\pi r^2} B \quad (3) \frac{1}{6\pi r^2} B \quad (4) \frac{1}{2\pi r^2} B$$

۷۳- مطابق شکل مقابل، یک سیم‌لوله را به گالوانومتری وصل کرده ایم و یک آهنربا را با تندي ثابت وارد آن می کنیم. اگر تعداد دورهای سیم‌لوله یا تندي حرکت آهنربا را تغییر دهیم، کدام گزینه نادرست است؟ (تعداد خطوط زیر پیکان متناسب با تندي آهنرباست).



۷۴- شکل زیر، سطح حلقه ای را عمود بر خط های میدان مغناطیسی یکنواختی در لحظه $t=0$ نشان می دهد. اگر معادله بردار میدان مغناطیسی بر حسب زمان در SI به صورت $\vec{B} = 2t^2 - t - 3$ باشد، در چند ثانیه از ۵ ثانیه اول، جهت جریان القایی در حلقه ساعتگرد خواهد بود؟

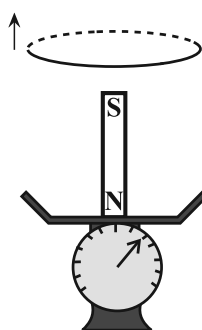


$$(1) 4/75$$

$$(2) 1/25$$

$$(3) 1/5$$

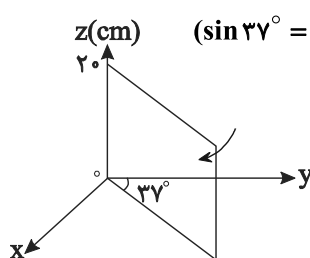
$$(4) 4/5$$



۷۵- مطابق شکل زیر، در بالای یک آهنربای میله‌ای که روی یک ترازو قرار دارد، حلقه‌ای را به سمت بالا حرکت می‌دهیم. در این حالت عددی که ترازو نشان می‌دهد، از وزن آهنرباست و پایین حلقه قطب مغناطیسی وجود دارد.

- (۱) کمتر، S
- (۲) کمتر، N
- (۳) بیشتر، N
- (۴) بیشتر، S

۷۶- مطابق شکل زیر، قاب مربع شکلی درون میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = (0 / 5T) \hat{i}$ قرار دارد. قاب حول ضلعی که منطبق بر محور z است، در جهت نشان داده شده دوران می‌کند، طوری که زاویه‌اش با محور y به اندازه ۱۶ درجه افزایش یابد. شار مغناطیسی گذرنده از قاب چند میلی وبر و چگونه تغییر می‌کند؟ ($6 / 6 = \sin 37^\circ = 0.6$)



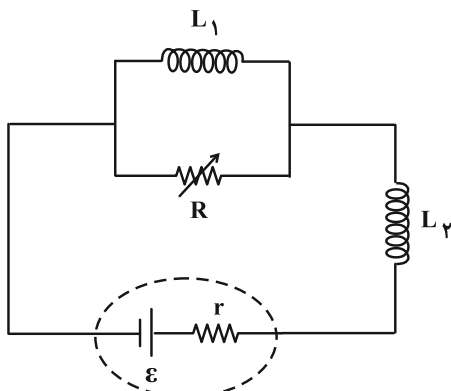
- (۱) کاهش
- (۲) افزایش
- (۳) 4×10^{-3} ، کاهش
- (۴) 4×10^{-3} ، افزایش

۷۷- بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌لوله‌ای به طول ۲۵cm که شامل ۱۰۰۰ حلقه است و از آن جریان ثابتی عبور می‌کند، در محور آن برابر با 240 Gaus است، انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله چند ژول است؟

$$(L = 1 / 92 \times 10^{-2} \text{ H}, \mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}})$$

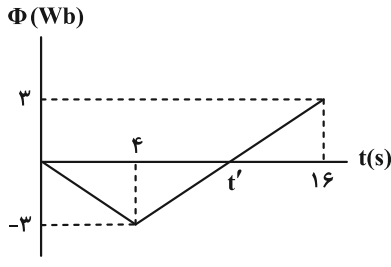
- (۱) ۲/۴
- (۲) ۱/۲
- (۳) ۰/۲۴
- (۴) ۰/۱۲

۷۸- در مدار شکل زیر، سیم‌لوله‌های L_1 و L_2 به ترتیب دارای مقاومت‌های R_1 و R_2 هستند. اگر مقاومت متغیر R را به تدریج افزایش دهیم، در مورد نحوه تغییرات انرژی ذخیره شده در هر سیم‌لوله کدام عبارت صحیح است؟



- (۱) انرژی L_1 کاهش و انرژی L_2 افزایش می‌یابد.
- (۲) انرژی L_1 افزایش و انرژی L_2 کاهش می‌یابد.
- (۳) انرژی هر دو سیم‌لوله کاهش می‌یابد.
- (۴) انرژی هر دو سیم‌لوله افزایش می‌یابد.

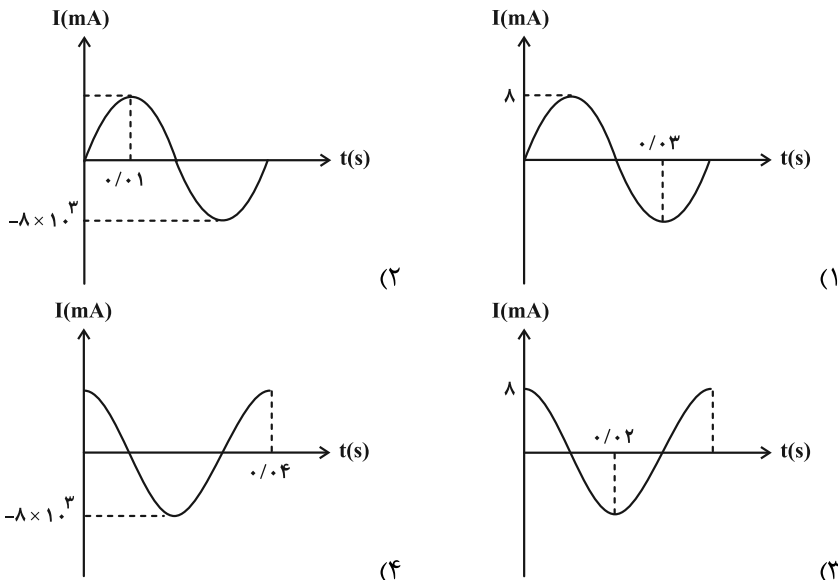
۷۹- نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای رسانا نسبت به زمان مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی ۵s تا ۱۲s، اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟



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



۸۰- معادله جریان متناوب یک مولد در SI به صورت $I = 8\sin(50\pi t)$ است. نمودار مربوط به جریان این مولد به کدام صورت است؟



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پوشاک، نیازی پایان ناپذیر
شیمی ۲: صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱

۸۱- چند مورد از عبارت های زیر درست هستند؟

الف) در میان «نایلون، گلوکر، ناشاسته، تفلون، انسولین» ۳ مورد جزء درشت مولکول های طبیعی هستند.

ب) الیاف سلولز شامل واحدهای تکرار شونده به صورت حلقه های پنج کربنه و شش ضلعی هستند که با پیوندی اتری به یکدیگر متصل هستند.

پ) در صنعت نساجی، مرحله تبدیل پارچه خام به پارچه آماده استفاده را فراوری نامیده اند.

ت) درشت مولکول های توانند طبیعی یا ساختگی باشند و هر مولکول از آن ها ممکن است از ده ها هزار اتم تشکیل شده باشد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۸۲- چند مورد از مطالب بیان شده زیر درست اند؟

الف) الیاف پنبه از گلوکر تشکیل شده و زنجیری بسیار زیادی مولکول سلولز به یکدیگر ساخته می شود.

ب) جامد سفیدرنگ پلی اتن، از گرما دادن ساده ترین آلکین در فشار بالا به دست می آید.

پ) تعیین تعداد دقیق مونومرهای شرکت کننده در یک واکنش پلیمری شدن ممکن نیست، به همین دلیل برای پلیمرها نمی توان فرمول مولکولی دقیقی در نظر گرفت.

ت) اگر مونومرهای سازنده پلی اتن از کناره ها به یکدیگر افزوده شده و زنجیرهای شاخه دار تولید کنند، پلیمر حاصل، پلی اتن سبک خواهد بود.

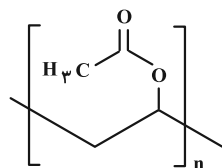
۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



۸۳- کدام گزینه نادرست است؟

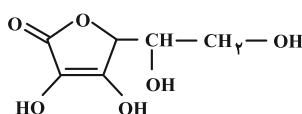
- ۱) امروزه جرم الیاف پلی استر تولید شده در جهان از مجموع جرم الیاف پشمی و پنبه‌ای تولیدی بیشتر است.
- ۲) سلولز و نشاسته هر دو درشت مولکول هستند و مونومر سازنده آنها گلوكز است.
- ۳) تفلون نقطه ذوب بالایی دارد و در برابر گرما مقاوم بوده و از نظر شیمیایی بی اثر است.
- ۴) با توجه به واکنش: $(\text{CH}_2-\text{CH}_2)_n \xrightarrow{\text{گرما و فشار}} \text{C}_2\text{H}_4$ ، در ساختار هر واحد تکرارشونده پلی اتن، هزاران اتم کربن و هیدروژن وجود دارد.

۸۴- پلی وینیل استات پلیمری است که در تهیه انواع پاستیل کاربرد دارد. با توجه به ساختار این پلیمر، کدام گزینه درست است؟

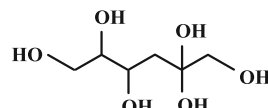


- ۱) مونومر آن وینیل استات با ساختار $\text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_2$ است.
- ۲) واحد سازنده آن یک ترکیب سیرشده و غیرآرومانتیک است.
- ۳) در هر واحد سازنده آن، دو اتم کربن وجود دارد که به هیچ هیدروژنی متصل نیست.
- ۴) فرمول مولکولی مونومر آن $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$ است.

۸۵- ساختار روپرو و بتامین (C) را نمایش می‌دهد. اگر ابتدا پیوند دوگانه کربن-کربن با هیدروژن واکنش دهد، ترکیب A به دست می‌آید و اگر مولکول اولیه دارای گروه عاملی کربوکسیل و هیدروکسیل که در اثر استری شدن، ترکیب A را تولید می‌کند، ترکیب B بنامیم، کدام گزینه نادرست است؟



- ۱) مجموع شمار اتم‌های کربن و هیدروژن، در ترکیب A با استیرن برابر است.
- ۲) تعداد گروه‌های OH موجود در هر واحد فرمولی ترکیب B با تعداد اتم‌های موجود در هر واحد فرمولی وینیل کلرید برابر است.



- ۳) فرمول پیوند-خط ترکیب B به صورت مقابل است:
- ۴) در واکنش ۱ مول از ترکیب A با ۴ مول استیک اسید، قطبیت ترکیب آلی حاصل از ترکیب A کمتر است.

۸۶- با توجه به دو ساختار داده شده زیر، کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟



الف) در ترکیب (II) پیوند هیدروژنی بر نیروی واندروالسی غلبه دارد.

ب) در ترکیب (I) بخش ناقطبی مولکول بر بخش قطبی غلبه دارد.

پ) از واکنش ترکیب (I) با کربوکسیلیک اسید راست زنجیری به فرمول $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$ ، استری حاصل می‌شود که در انگور یافت می‌شود.

ت) انحلال پذیری ترکیب (II) با آلkan‌های راست زنجیر یکسان است.

۱) فقط «پ»

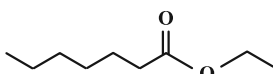
۲) فقط «ب» و «پ»

۳) «الف»، «ب» و «پ»

۴) «ب» و «ت»



-۸۷- با توجه به ساختار زیر کدام عبارت نادرست است؟ ($C=12, H=1, O=16: g\cdot mol^{-1}$)



۱) نام آن اتیل هیپتانوات است و در انگور وجود دارد.

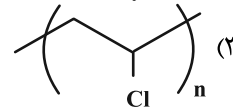
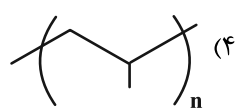
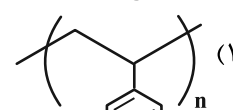
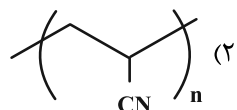
۲) از الكل سازنده آن نمی‌توان محلول سیرشده در آب تهیه کرد.

۳) اختلاف جرم مولی کربوکسیلیک اسید و الكل سازنده آن برابر ۸۴ گرم بر مول است.

۴) جرم یک مول از این ترکیب ۵۴ گرم از جرم هر مول از استر عامل طعم و بوی سیب بیشتر است.

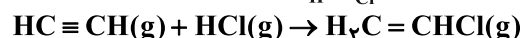
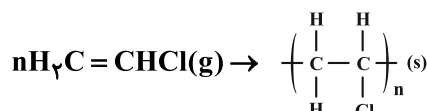
-۸۸- تفاوت جرم مولی تترافلوئورو اتن با مونومر سازنده کدام یک از پلیمرهای زیر کمتر است؟

($C=12, H=1, N=14, F=19, Cl=35/5: g\cdot mol^{-1}$)



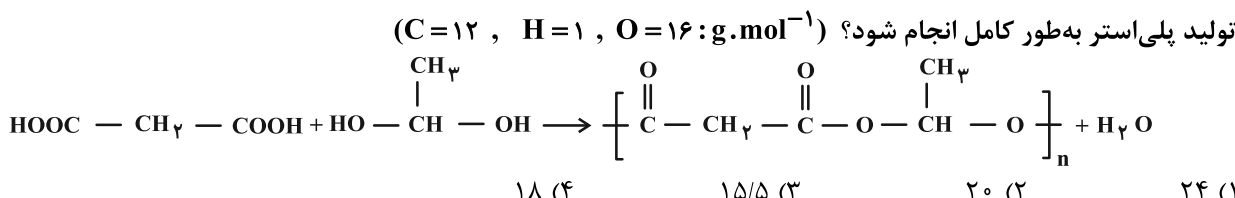
-۸۹- در یک کارخانه روزانه صد هزار عدد کیسه خون به جرم ۹۳/۷۵ گرم از جنس پلی‌وینیل کلرید ساخته می‌شود. با توجه به این که مونومر سازنده کیسه‌ها طی واکنش زیر تولید می‌شود، برای تهیه مونومر مورد استفاده برای فعالیت ۳۰ روز این کارخانه باید چند میلیون لیتر گاز هیدروژن کلرید را در شرایط STP با مقدار کافی گاز اتین واکنش دهیم؟

($C=12, H=1, Cl=35/5: g\cdot mol^{-1}$)



۲۰۱/۶ (۴) ۱۰۰/۸ (۳) ۵۰/۴ (۲) ۲۵/۲ (۱)

-۹۰- چند گرم الكل دو عاملی زیر با ۲۶ گرم از اسید دو عاملی داده شده باید ترکیب شود تا مطابق واکنش موازن نشده زیر، تولید پلی‌استر بهطور کامل انجام شود؟ ($C=12, H=1, O=16: g\cdot mol^{-1}$)



محل انجام محاسبات

آزمون ۲۶ شهریورماه ۱۴۰۰

بخش دهم تجربی

زمان پیشنهادی عمومی دهم: ۳۰ دقیقه

زمان پیشنهادی اختصاصی دهم: ۶۵ دقیقه

قطعه	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پیشنهادی (دقیقه)
	فارسی ۱	۱۰	۹۱-۱۰۰	۷
	عربی ۱	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۸
	دین و زندگی ۱	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۷
۱۵	زبان انگلیسی ۱	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۸
	ریاضی ۱	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۲۰
	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱۴۱-۱۶۰	۱۵
	فیزیک ۱	۱۰	۱۶۱-۱۷۰	۲۰
	شیمی ۱	۱۰	۱۷۱-۱۸۰	۱۰
	جمع دهم	۹۰	۹۱-۱۸۰	۹۵

۱۵۵

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon2](#) مراجعه کنید.



۷ دقیقه

فارسی ۱

ادبیات داستانی (خسرو)

ادبیات جهان
درس ۱۵ تا ۱۸
صفحه ۱۲۰ تا ۱۶۱

(۴) الف، ب

(۳) الف، ج

(۲) ج، د

جمع مستان را بخوان تا بادهها با هم خوریم
گر کسی را زین سبب اندیشه عصیان بود
جان سلامت کی توان بردن از آن طرّار باز
بر چشمۀ چشم من خونخوار فرود آی

(که نیستم خبر از هرچه در دو عالم هست)

- (۲) تضاد، جناس، کنایه
(۴) جناس، ایهام، اغراق

۹۲-در کدام بیت، غلط املایی دیده می شود؟

- (۱) این چه کژ طبیعی بود که صد هزاران غم خوریم
(۲) هم بدین سان مدبر و مخزول باشد بی خلاف
(۳) مبتلا شد چون دل مسکین به زلف یار، باز
(۴) چون بر سر آب است تو را منزل مأله

۹۳-آرایه‌های بیت زیر، کدام‌اند؟

- «چنان به موی تو آشفتمام به بوی تو مست
(۱) حسن تعليل، ايهام تناسب، اغراق
(۳) حسن تعليل، کنایه، پارادوكس

۹۴-در کدام بیت آرایه مقابل ابیات نادرست است؟

- (۱) خود خراب‌آباد گیتی نیست جای تو ولیک
(۲) چو نسرین برگشاده ناخنی چند
(۳) شاه ترکان چو پسندید و به چاهم انداخت
(۴) عابدانی که روی بر خلقند

۹۵-کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) میوه جنت اگر بر آدمی گردد گران

(نقش کلمات مشخص شده به ترتیب؛ مسند و صفت است)

می‌شود از سنگ طفلان هم دل دیوانه سیر

- (۲) هزار کوه گرت سد ره شوند، برو

هزار ره گرت از پا درافکنند، بایست

- (۳) قسمت حق سد راه شکوه مردم نشد

(نقش ضمایر متصل به ترتیب مضافق‌الیه و مفعولی است)

چون کند راضی کسی از خود به احسان خلق را؟

- (۴) گو کم یار برای دل اغيار مگير

(در بیت، واژه‌ای یافت می‌شود که هم‌آوا دارد)

دشمن این نیک پسندد که تو گیری کم دوست

(بیت از دو جملۀ مرکب تشکیل شده است)

۹۶-در کدام بیت «واو عطف» به کار رفته است؟

- | | |
|---|---|
| مشکل حکایتی است که تقریر می‌کنند
در مملکت حسن سر تاجوری بود
کس ندیده است و نبیند مثلش از هر سو بین
لیکن به جان و دل ز مقیمان حضرتم | ۱) گویند رمز عشق مگویید و مشنوید
۲) عذری بنه ای دل که تو درویشی و او را
۳) این که من در جستجوی او ز خود فارغ شدم
۴) دورم به صورت از در دولتسرای تو |
|---|---|

۹۷-در ایات زیر به ترتیب، چند «حرف ندا» و چند «منادا» دیده می‌شود؟

- | | |
|---|---|
| دشمن از دوست ندانسته و نشناخته‌ای
اگر التفات بودی به فقیر مستمند
Zahed تو این ترانه ندانی، خموش کن
حرف تلخی کز نصیحت می‌چشانم خلق را
می‌کشان مژده بهار آمد و رنگین آمد
معذور برم جانا گر جامه قبا کردم | الف) ای که شمشیر جفا بر سر ما آخته‌ای
ب) تو امیر ملک حسنی به حقیقت ای درینا
ج) در گفت‌و‌گویی عشق زبان دگر بود
د) چون شراب تلغی صائب نیست بی‌کیفیتی
ه) گل به سر جام به کف آن چمن‌آین آمد
و) مطری غزلی تر زد، درد کهنم نو شد |
|---|---|

(۱) دو، چهار (۲) سه، دو (۳) سه، سه (۴) دو، سه

۹۸-بیت «اشتر به شعر عرب در حالت است و طرب / گر ذوق نیست تو را کژ طبع جانوری» با همه گزینه‌ها تناسب مفهومی دارد به جز

- | | |
|--|---|
| نه هیزم که نشکافدش جز تبر
ذوق نیشکر کجا یابد مذاق از بوریا
جوش دریا سبب خامی عنبر گردد
ولیکن چه بیند در آینه کور؟ | ۱) پریشان شود گل به باد سحر
۲) شعر من شعر است و شعر دیگران هم شعر لیک
۳) تربیت را نبود در دل تاریک اثر
۴) جهان پر سمع است و مستی و شور |
|--|---|

۹۹-با توجه به سروده «سپیده‌دم»، مفهوم مقابل کدام گزینه‌ها در مورد جنوب لبنان «غلط» است؟

- | | |
|--|--|
| ۱) ای که ردای حسین بر دوش داری (معنوی و مقدس بودن انقلاب)
۲) درهای امید و روشنایی را به روی ما بگشای (امیدواری به آینده)
۳) ای سرزمینی کز خاکت، پیامران برمی‌خیزند (منبع وحی الهی بودن)
۴) تو را آب‌ها و خوش‌های سtarه غروب نامیدم (نابودی نعمت‌ها و زیبایی‌ها) | ۱۰-ایات کدام گزینه قرابت معنایی دارند؟ |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| سنگ گوهر می‌شود در پله میزان ما
چشمت از آینه بر زنگ چرا می‌آید؟
بال طاووسی نمی‌گرداند از پا فارغم
چشم روزن را نصیب از شمع غیر از دود نیست | الف) در سواد دیده ما عیب می‌گردد هنر
ب) پاک‌چشمان ز هنر چشم ندوزنده به عیب
ج) با وجود صد هنر بر عیب خود دارم نظر
د) دیده ناقص بصیرت از هنر افتاد به عیب |
|--|--|

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



٨ دقيقه

عربى ١

صناعة التلuring فى الادب

الفارسى

٨ درس

صفحة ٨٩ تا ١٠٢

■■ عين الأنسب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (١٠١ - ١٠٤)

١٠١- «قد ابتدأ ديوان حافظ ببيت مصري الأول عربي و مصري الثاني فارسي، يسمى البيت ملمعاً!»:

١) ديوان حافظ با بيته شروع شده است كه مصرع اولش عربي و مصرع دومش فارسي است، اين بيت ملمع ناميده مى شود!

٢) حافظ ديوان شعرش را با يك بيت آغاز كرده كه مصرع اولش عربي و دومين مصرعش فارسي است، آن را ملمع مى نامند!

٣) ديوان غزليات حافظ با بيته شروع شده كه نخستين مصرعش عربي و مصرع دومش فارسي است، آن بيت را ملمع مى نامند!

٤) حافظ ديوان خود را با بيته آغاز كرده كه مصرع اولش عربي و دومين مصرعش فارسي است، چنین بيته ملمع ناميده

مى شود!

١٠٢- «المصانع كانت أماكن قيمة جداً في الفلوات لكي تتفقد ركباً كانت تهيئ في طريقها!»:

١) آب انبارها مكان های بسیار ارزشمندی در بیابان ها بودند تا نجات یابند اسب سوارانی که در راهشان تشنہ و سرگردان

می شدند!

٢) آب انبارها مكان های بسیار با ارزش در مسیر بودند تا اسب سوارانی را که در بیابان ها تشنہ و سرگردان می شدند نجات دهند!

٣) آب انبارها بسیار جاهای ارزشمندی در بیابان ها بودند تا اسب سوارانی که در مسیر خود تشنہ و سرگردان بودند نجات پیدا

کنند!

٤) آب انبارها بسیار جاهای با ارزشی در بیابان ها بودند برای اینکه اسب سوارانی را که در راه خود تشنہ و سرگردان می شدند،

نجات دهند!

**١٠٣- عین الصَّحِحِ:**

١) هنّاك ناسٌ يشكُون من صعاب الحياة! : آن جا مردم از سختی‌های زندگی شکایت می‌کنند!

٢) قد شُبَّهَ الكتاب ببستان مليء بالأشعار النصّرة!: كتاب را به بوستانی پُر از گل‌های تر و تازه تشبيه کرده است!

٣) إِنْ هُولاءِ يرضُونُ بِالطَّعَامِ الْقَلِيلِ لَاَنَّ كُثْرَةَ الطَّعَامِ دَاءٌ!: همانا اینان به غذای اندک رضایت می‌دهند زیرا فراوانی غذا،

بیماری است!

٤) إِلَهِيْ هُوَ الَّذِي بَابُهُ مفتوح دائمًا للطالبيْن!: معبد من آن خدایی است که درگاهش را همواره برای طلب‌کنندگان باز نگه

می‌دارد!

١٠٤- «آن شاعران ابیات زیبایی را درباره وطن می‌سروند!». عین الصَّحِحِ:

١) أُولئك الشّعراءُ كأنوا أَنْشَدُوا أَبْيَاتًا جميلاً للوطن!

٢) أُولئك شعراءُ كانوا يُنشِدونَ أَبْيَاتًا جميلاً عن الوطن!

٣) كان أُولئك الشّعراءُ يُنشِدونَ أَبْيَاتًا جميلاً عن الوطن!

٤) ذلك الشّعراءُ كانوا يُنشِدونَ الأَبْيَات الجميلة عن الوطن!

**■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (١٠٥ - ١١٠)****١٠٥- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:**

١) تذهب الزائرة عند موظف الاتصالات لبطاقة الشحن!

٢) الراسبون في المدرسة هم الذين ما نجحوا في الامتحانات!

٣) قرأت كتاباً حول مؤلف معجم المعرفات الفارسية في العربية!

٤) ... أن الله أنزل من السماءماء فتصبح الأرض مخضرة ﴿

١٠٦- عين الخطأ عن المفردات:

١) قل لا يعلم الغيب إلا الله! (جمع): غيب

٢) طلبنا منه أن يبدل القميص! (متراوِف): يعطي

٣) أحبّتي هجروني كما تشاء عداتي! (مفرد): عادي

٤) سل المصانع ركبا تهيئ في الفلواني! (متراوِف): تعطش

١٠٧- عين كلمة لا تناسب التوضيحات:

١) بـبداية الليل!: العشاء

٢) آلة تُفتح بها الزجاجة!: المفتاح

٣) نقول لمن يجهز!: المجهز

٤) فصل سواء في أوله الليل و النهار!: الربيع

١٠٨- عَيْنَ مَا فِيهِ اسْمُ الْمَبَالَغَةِ:

١) الْخَفَّاשُ طَائِرٌ مِّنَ الْلَّبَوْنَاتِ!

٢) رُبُّ سُكَانِ الْعَالَمِ مِنَ الْمُسْلِمِينَ!

٣) سِيَّاتِي الْمُشْرِفُ مَعَ مَسْؤُلِ الصَّيَانَةِ!

٤) مَنْ اعْتَدَ عَلَى الْكَذَابِ حَلَّتْ بِهِ النَّدَامَةُ!

١٠٩- عَيْنَ اسْمِ الْفَاعِلِ خَيْرًا:

١) رَبَّنَا فَاغْفِرْ لَنَا وَأَنْتَ خَيْرُ الزَّاهِمِينَ!

٢) لَكَثِيرٌ مِّنَ الشَّعَرَاءِ الإِلَيْرَانِيِّينَ مُلْمَعَاتٍ جَمِيلَةٌ!

٣) تَكَلَّمُتُ مَعَ زَمَلَيِّ وَهُمْ صَادِقُونَ فِي كَلَامِهِمْ!

٤) الْزَّائِرَةُ تَشْتَرِي شَرِحَةَ الْجَوَالِ وَتَضَعُهَا فِي جَوَالِهَا!

١١٠- عَيْنَ «مُنْتَظَر» يَكُونُ اسْمُ مَفْعُولٍ:

١) لَمْ تَأْخُرَتْ كَثِيرًا أَتَلَمْ كَمْ كَانَ وَلَدِي مُنْتَظَرًا!

٢) إِنْتَهَى انتِظَارِي بَعْدِ سَنْتَيْنِ وَوَصَلَ مُنْتَظَرِي!

٣) وَصَلَتِ الْحَافَلَةُ وَأَنَا كُنْتُ مُنْتَظَرًا نِصْفَ سَاعَةً!

٤) إِنَّ صَدِيقَكَ مُنْتَظَرٌ لَكَ أَمَامَ الْبَيْتِ لَمْ لَا تَتَحرَّكْ مُسْرِعًا!

۷ دقیقه

دین و زندگی ۱

فضیلت آراستگی، زیبایی
پوشیدگی
درس ۱۱ و ۱۲
صفحه ۱۳۳ تا صفحه ۱۵۲

۱۱۱- قرآن کریم در مورد چه کاری تعبیر «جاهلیه» را بیان می‌فرماید و در این راستا امام علی (ع) سرانجام آن را چه

چیزی بیان می‌کنند؟

(۱) فقط آراستگی ظاهری - جنگ با خدا

(۲) افراط در آراستگی - جنگ با خدا

(۳) افراط در آراستگی - سستی و ضعف دینداری

(۴) فقط آراستگی ظاهری - سستی و ضعف دینداری

۱۱۲- کدام عامل موجب می‌شود آدمی زیبایی ظاهری خود را وسیله جلب توجه دیگران قرار ندهد و توجه به آن چه ره‌آورده‌ی دارد؟

(۱) تندری در کسب عزت - ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خود

(۲) عفاف - ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خود

(۳) تندری در کسب عزت - ممانعت از اهانت به شخصیت انسانی فرد

(۴) عفاف - ممانعت از اهانت به شخصیت انسانی فرد

۱۱۳- فلسفه ارزشمندی عفاف در وجود زنان و دختران در کدام عبارت بیان شده است؟

(۱) خداوند زنان را بیش از مردان به نعمت زیبایی آراسته است.

(۲) احساسات لطیف زن که بیانگر زیبایی‌های درونی وی است.

(۳) آراستگی و پوشش نباید جنبه خودنمایی به خود گیرد.

(۴) استعدادها و ارزش‌های برتری در زن وجود دارد که می‌تواند تحسین دیگران را برانگیزد.

۱۱۴- در چه صورتی نوع آراستگی و پوشش انسان با وقارتر می‌شود و اثر عرضه نابجای زیبایی کدام است؟

(۱) نیاز به مقبولیت در جوانان نمود بیش‌تری پیدا کند. - احساسات لطیف را نابود می‌کند.

(۲) نیاز به مقبولیت در جوانان نمود بیش‌تری پیدا کند. - عفت و حیا را از بین می‌برد.

(۳) رشته‌های عفاف در روح انسان قوی و مستحکم شود. - عفت و حیا را از بین می‌برد.

(۴) رشته‌های عفاف در روح انسان قوی و مستحکم شود. - احساسات لطیف را نابود می‌کند.

۱۱۵- عدم اهانت به شخصیت انسانی نتیجه متّصف شدن انسان به کدام صفت است؟

(۱) آراستگی

(۲) تقوا

(۳) مقبولیت



۱۱۶- نظر زنان راهبه و قدیس در مورد انتخاب حجاب کامل با کدام عبارت قرآنی ارتباط مفهومی بیشتری دارد و میزان توجه هر کسی به عفاف را از

کدام امر می‌توان دریافت؟

۱) «یدنین علیههن من جلابیهن» - نوع آراستگی

۲) «یدنین علیههن من جلابیهن» - نوع پوشش

۳) «ذلک ادنی ان یعرفن» - نوع پوشش

۴) «ذلک ادنی ان یعرفن» - نوع آراستگی

۱۱۷- پرسش «دیدن چه مقدار از بدن زن نامحرم جایز است؟» از سوی چه کسی مطرح گردید و چوپانی دختران حضرت شعیب (ع) در جمع مردان،

باطل کننده کدام ادعای ناصواب است؟

۱) فضیل بن یسار - چهره و ظاهر، بنیان اصلی ارزش زن

۲) برادر امام کاظم (ع) - حجاب، قانونی برای سلب آزادی زنان

۳) فضیل بن یسار - حجاب، قانونی برای سلب آزادی زنان

۴) برادر امام کاظم (ع) - چهره و ظاهر، بنیان اصلی ارزش زن

۱۱۸- ادیان الهی چه چیزی را لازمه دانسته‌اند و کدام آیه به ثمرة آن اشاره دارد؟

۱) عفاف - «یدنین علیههن»

۲) حجاب - «یدنین علیههن»

۳) عفاف - «ان تعرفنَ»

۴) حجاب - «ان تعرفنَ»

۱۱۹- فزونی ارزش حجاب و عفاف در پیشگاه الهی کدام است و علیت مناسب بودن چادر برای زنان چیست؟

۱) اکمل بودن و دقیق بودن آن - چون وقار و احترام آنان را حفظ می‌کند.

۲) اکمل بودن و دقیق بودن آن - زیرا توجه مردان نامحرم را به حداقل می‌رساند.

۳) به اندازه میزان جلوگیری از گناه - زیرا توجه مردان نامحرم را به حداقل می‌رساند.

۴) به اندازه میزان جلوگیری از گناه - چون وقار و احترام آنان را حفظ می‌کند.

۱۲۰- پیرامون حجاب در ادیان چند عبارت درست است؟

- مطابق با آیین یهود زنان هنگام حضور در اجتماعات موی سر خود را می‌پوشانندند.

- نقاشان قدیمی مسیحی تصویر حضرت مریم را با پوشش و حجاب کامل می‌کشیدند.

- زنان ایرانی قبل از اسلام با پوشش کامل در محله‌های عمومی رفت و آمد می‌کردند.

- پوشش و حجاب زنان در زمان پیامبر اکرم (ص) چنان برجسته بود که حتی برخی از مورخان غربی، حجاز را منشاً اصلی گسترش حجاب در جهان دانستند.

**زبان انگلیسی ١**

دقیقه ٨

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.

121- You ... our Solar System as just our Sun and the nine known planets, but other objects are in the Solar system, too.

- 1) may think of 2) should think to
3) must think of 4) can think to

122- When you are translating a text, remember that some words ... a different meaning based on their context.

- 1) must have 2) can have
3) may having 4) should having

123- I stayed ... Singapore for two months. It was one of the countries I liked a lot. ... the evenings, there were always cultural events like classical western music in the street.

- 1) in – At 2) on – In
3) at – On 4) in – In

124- Mr. and Mrs. Valentine live at home with their aged parents, children, and grandchildren. They are a typical example of a ... family.

- 1) comfortable 2) historical
3) careful 4) traditional

125- The “Drive ...” message is finally getting through to people, and there are now fewer accidents on the roads.

- 1) heavily 2) safely
3) hopefully 4) orally

126- Don’t just teach your children to read. Teach them to question what they read and to ... the beliefs of others even if they disagree with them.

- 1) respect 2) plan 3) range 4) attract

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.

Many American children do not go to school. Instead, they stay at home and learn all they need to know from their parents. Of course, teaching children all the necessary subjects and ... (127) ... is not an easy task. So, how ... (128) ...? It differs from household to household.

Wanting to ensure that their children make progress, some parents copy a typical school schedule and make a day of study just as it would be at a ... (129) ... school. To make certain that their home-schooled children’s learning experience is no ... (130) ... a traditional one, parents can also buy standard textbooks and ready-made lesson plans. *Kingdom of Children*, a book on home schooling, tells about one mother who even bought a school desk to create a traditional classroom in the basement.

- 127- 1) gifts 2) qualities
3) inventions 4) skills

- 128- 1) parents can do this job 2) parents can do these job
3) can parents do this job 4) this job can parents do

- 129- 1) regular 2) proper
3) probable 4) domestic

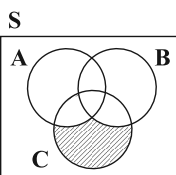
- 130- 1) as bad 2) worse
3) worse than 4) the worst of



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

آمار و احتمال

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۷۰



۱۳۱- قسمت هاشور خورده در نمودار ون رو به رو، نشان دهنده کدام پیشامد در فضای نمونه‌ای S است؟

- (۱) هر سه با هم رخدند.
 (۲) نه A رخدند و نه B.
 (۳) فقط C رخدند.
 (۴) فقط A یا B رخدند.

۱۳۲- سکه‌ای را ۵ بار پرتاب می‌کنیم، احتمال آن که دقیقاً سه بار «رو» بیاید کدام است؟

- $\frac{2}{5}$ (۴) $\frac{6}{25}$ (۳) $\frac{5}{16}$ (۲) $\frac{3}{16}$ (۱)

۱۳۳- اگر ۷ نفر که دو نفر آنها با هم برادرند، به تصادف در یک ردیف قرار بگیرند، چه قدر احتمال دارد تعداد افراد بین دو برادر بیش از یک نفر باشد؟

- $\frac{11}{21}$ (۴) $\frac{1}{7}$ (۳) $\frac{1}{21}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۱۳۴- در پرتاب سه تاس، احتمال این که حاصل ضرب سه عدد روشده ۶ شود، کدام است؟

- $\frac{1}{30}$ (۴) $\frac{1}{24}$ (۳) $\frac{1}{18}$ (۲) $\frac{1}{12}$ (۱)

۱۳۵- در یک آزمایش تصادفی، دو پیشامد A و B ناسازگار بوده و $P(B) = 0/6$ است. اگر احتمال این که فقط یکی از دو پیشامد A یا B رخدند برابر $8/0$ باشد، تعداد عضوهای پیشامد $A - B$ چند برابر تعداد عضوهای پیشامد $A' - B'$ است؟

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

۱۳۶- می‌خواهیم با استفاده از دو رنگ آبی و قرمز خانه‌های شکل زیر را رنگ کنیم به‌طوری که در هر خانه از یک رنگ استفاده شود. اگر این کار را به صورت تصادفی انجام دهیم، حدوداً چقدر احتمال دارد حداقل ۳ بار از رنگ آبی استفاده کنیم؟

--	--	--	--	--	--	--

- ۰/۹۱ (۴) ۰/۷۶ (۳) ۰/۲۴ (۲) ۰/۰۹ (۱)

۱۳۷- کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) اولین قدم در استفاده از علم آمار، جمع‌آوری داده‌هاست.
 (۲) پیش‌بینی و تصمیم‌گیری برای آینده، نتیجه استفاده از علم آمار است.
 (۳) تعداد اعضای نمونه را اندازه نمونه یا حجم نمونه می‌گویند.
 (۴) به مجموعه تمام افراد یا اشیایی که درباره یک یا چند ویژگی آنها تحقیق صورت می‌گیرد، نمونه می‌گویند.

۱۳۸- کدام گزینه، همه انواع متغیرهای مربوط به جامعه آماری را دارد؟

- (۱) انواع هواییما (مسافربری، باربری، جنگنده)، سرعت خودرو، مراحل رشد انسان، رنگ چشم
 (۲) نوع بارندگی (باران، برف)، میزان هوش افراد (کم‌هوش، متوسط، باهوش)، شاخص توده بدنی، تعداد مدارس ایران
 (۳) قد افراد، گروه خونی افراد، تعداد فرزندان خانواده، میزان دمای محیط
 (۴) انواع وضعیت آب و هوایی (آفتابی، ابری، بارانی، برفی)، وزن ماشین‌ها، مراحل تحصیل، رنگ خودرو



۱۴۹- در انتخاب تصادفی ۳ متغیر از بین متغیرهای زیر، با کدام احتمال، حداقل ۲ متغیر کمی پیوسته انتخاب می‌شوند؟
متغیرها: شاخص توده بدنی افراد کلاس/نوع شغل افراد جامعه/درجه اشخاص در ارتش/قطر تنۀ درختان/گروه خونی افراد/سن /رنگ چشم / وزن / تعداد فرزندان / درصد آلودگی هوا / نوع تلفن همراه کارمندان یک شرکت

۱) $\frac{5}{11}$	۲) $\frac{14}{33}$	۳) $\frac{7}{11}$	۴) $\frac{25}{66}$
-------------------	--------------------	-------------------	--------------------

۱۴۰- نوع متغیرهای «تعداد سلول‌های بدن انسان - میزان علاقه به فوتبال - تعداد سربازهای پادگان - درصد کربن دی‌اکسید موجود در هوا» به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) کمی پیوسته - کیفی ترتیبی - کمی گسسته - کیفی اسمی
- (۲) کمی گسسته - کیفی اسمی - کمی گسسته - کمی پیوسته
- (۳) کمی گسسته - کیفی ترتیبی - کمی گسسته - کمی پیوسته
- (۴) کمی گسسته - کیفی ترتیبی - کمی گسسته - کیفی ترتیبی

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

از یاخته گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان

زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱

۱۴۱- کدام گزینه درباره ذرات غیرآلی ساخته شده در فرایند هوازدگی، درست می‌باشد؟

(۱) نمی‌توان عناصر موجود در آن را در مواد آلی مشاهده کرد.

(۲) این ذرات همواره در اندازه کوچک شامل ماسه و شن می‌باشند.

(۳) فقط تجزیه بقایای جانوران می‌توانند در تولید این ذرات نقش داشته باشند.

(۴) تغییرات متناوب اقلیمی به همراه ترشحات برخی گیاهان می‌تواند این ذرات را افزایش دهد.

۱۴۲- کدام گزینه در ارتباط با نوعی عنصر به کار رفته در فراوان ترین مولکول غشای یاخته‌های گیاهی که بیشتر از خاک جذب می‌شود، صحیح است؟

(۱) خاک اغلب مناطق دچار کمبود عنصر یاد شده است.

(۲) تنها عنصری است که در قالب یون در اختیار گیاهان قرار می‌گیرد.

(۳) به کمک باکتری‌های متفاوتی در خاک به شکل قابل جذب تبدیل می‌شود.

(۴) برخی گیاهان برای افزایش جذب آن نیازمند شبکه گستردگتری از ریشه‌ها و یا ایجاد ریشه‌های دارای تارهای کشنده بیشتر هستند.

۱۴۳- چند مورد عبارت زیر را به درستی، کامل می‌کند؟

«کودهایی که مواد معدنی را در اختیار گیاه قرار می‌دهند، ...»

الف) می‌توانند حاوی مواد آلی و یا غیرآلی برخلاف موجودات زنده باشند.

ب) می‌توانند خود معدنی باشند و یا مواد معدنی خاک را افزایش دهند.

ج) قطعاً در شرایطی مواد آلی را نیز به خاک می‌دهند.

د) به راحتی و به سرعت در اختیار خاک قرار می‌گیرند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۴۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در رابطه با ریشه یک گیاه نهان‌دانه دولپه همانند ریشه یک گیاه نهان‌دانه تک‌لپه، می‌توان گفت ...»

(۱) سه نوع سامانه بافتی در آن مشاهده می‌شود.

(۲) شکل مولکولی نیتروژن برای آن قابل جذب نیست.

(۳) در آن‌ها تار کشنده، از تمایز یاخته‌های روپوستی که پوستک ندارند، ایجاد می‌شود.

(۴) در آن‌ها بخش‌هایی که یاخته‌های مورد نیاز برای ساختن سامانه‌های بافتی را تولید می‌کنند، مشاهده نمی‌شوند.



۱۴۵- یاخته‌های زنده پیرامون آوند‌های ریشه در نهان‌دانگان، با کمک می‌توانند

- ۱) فرایند انتقال فعال- موجب خروج مواد جذب شده به خارج از ریشه در عرض آن شوند.
- ۲) نوعی فرایند انتشار- میزان بون‌های ورودی را کاهش داده و فشار ریشه‌ای ایجاد کنند.
- ۳) فرایند انتقال فعال- پروتئین‌ها و نوکلئیک‌اسیدها را از طریق پلاسمودسیم‌ها منتقل کنند.
- ۴) نوعی فرایند انتشار- سبب افزایش فشار درون آوند‌های چوبی و ایجاد فشار ریشه‌ای شوند.

۱۴۶- در ارتباط با تامین کننده اصلی نیتروژن برای می‌توان اظهار داشت

- ۱) توبوواش- می‌تواند دارای لوله‌های منشعب در اطراف منافذ تنفسی خود باشد.
- ۲) گونرا- هیچ یک از مواد آلی مورد نیاز خود را از بخش هوایی گیاه دریافت نمی‌کند.
- ۳) سوپیا- فقط در خارج از پیکر گیاه باعث تثبیت نیتروژن جو می‌شود.
- ۴) آزو لا- در بی مرگ گیاه، گیاخاک غنی از نیتروژن ایجاد می‌کند.

۱۴۷- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها مغایرت دارد؟

- ۱) حدود ۹۰ درصد گیاهان با قارچ‌ها رابطه همزیستی دارند که در این همزیستی، قارچ‌ها مواد معدنی گوناگونی را برای گیاه فراهم می‌کنند.
- ۲) افزایش ضخامت پوستک در ریشه گیاهان جالیزی می‌تواند میزان نفوذ اندام مکنده گل جالیز به ریشه این گیاهان را کاهش دهد.
- ۳) در هر جانور شکار شده توسط گیاهان مناطق فقیر از لحاظ نیتروژن، دستگاه گردش مواد تنفسی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.
- ۴) نوعی گیاه حشره‌خوار برخلاف نوعی جانور گیاه‌خوار، نمی‌تواند برای تامین انرژی مورد نیاز خود از جایی به جای دیگر برود.

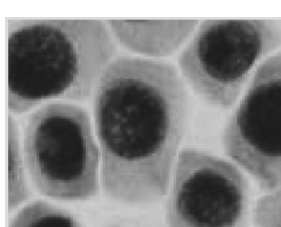
۱۴۸- درباره نوعی جانور که از خرطوم آن برای تعیین سرعت و ترکیب شیره موجود در گیاهان استفاده می‌شود، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) همانند ملخ دارای سه جفت پا است.
- ۲) از محصولات قدی گیاه برای تغذیه بهره می‌برد.
- ۳) خرطوم خود را وارد آوند آبکش گیاه می‌کند.
- ۴) دارای سامانه گردش خون بسته است.

۱۴۹- شکل مقابل، نشان‌دهنده ... است. در ارتباط با نحوه سازمان یابی سامانه‌های بافتی این گیاه کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) ریشه تک‌لپه- در ساقه، دسته‌های آوندی، در یک حلقه قرار گرفته‌اند که هر دسته دارای آوند‌های چوبی و آبکشی است.
- ۲) ساقه دولپه- در برگ، قطر استوانه‌های حاوی سامانه بافت آوندی مرکز برگ، نسبت به کناره‌های آن بیشتر است.
- ۳) ساقه تک‌لپه- در ریشه چوبی شده، تارهای کشنده جوان می‌توانند نیتروژن را به شکل یون آمونیوم جذب کنند.
- ۴) ریشه دولپه- در برگ، سامانه بافت پوششی معمولاً از یک لایه پارانشیم سبزینه‌دار تشکیل شده است.



۱۵۰- چند مورد در رابطه با یاخته‌های نشان داده شده در شکل مقابل صحیح است؟

- الف) این یاخته‌ها در نوک ساقه و نزدیک نوک ریشه قرار دارند و دائمًا تقسیم می‌شوند.
- ب) می‌توانند دارای دیواره‌ای با قسمت‌های نازک در دیواره یاخته‌ای خود باشند.
- ج) با ایجاد ترکیب پلی‌ساکاریدی، سبب نفوذ آسان ریشه به خاک می‌شوند.
- د) ممکن است توسط بافتی ترشح کننده، محافظت شوند.

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

۱۵۱- کدام یک از گزینه‌های زیر عبارت را به درستی تکمیل می‌کند؟
در ساختار نخستین هر ... قطعاً ...

- ۱) ریشه‌ای که تارکشنه دارد- به دلیل وجود نوعی بافت نفوذناپذیر نسبت به گازها در مناطقی، یاخته‌ها از هم فاصله گرفته و امکان تبادل گازها فراهم شده است.

- ۲) ساقه‌ای که کامبیوم آوندساز ندارد- برخی از دسته‌های آوندی چسبیده به روپوست قرار دارند.
- ۳) ساقه‌ای که پوستک دارد- دسته‌های آوندی به طور منظم بر روی یک حلقه قرار دارند.
- ۴) ریشه‌ای که روپوست ندارد- بافت‌های آوندی ساختار ستاره‌ای شکل تشکیل داده‌اند.



۱۵۲-با کندن پوست درخت، نوعی کامبیوم از گیاهان دولپه‌ای در برابر آسیب‌های محیطی قرار می‌گیرد. کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های این بخش به نکته درستی اشاره می‌کند؟

- (۱) در بخشی از گیاه که بافت آوندی به صورت متراکم در مرکز قرار گرفته، آرایش دایره‌ای شکل دارند.
- (۲) مقدار آوند چوبی‌ای که این مریستم می‌سازد، در مقایسه با آوند آبکش بسیار محدود است.
- (۳) یاخته‌های بنیادی هستند که برخلاف لنفوسيت‌های انسان، هسته درشتی دارند.
- (۴) یاخته‌های آن، در سامانه بافت زمینه‌ای ساقه و ریشه تشکیل نمی‌شوند.

۱۵۳-همه باکتری‌های موجود در خاک که با استفاده از نیتروژن ... یون ... می‌سازند، ...

- (۱) مولکولی جو-آمونیوم-واجد توانایی ساخت نیترات نیز هستند.
- (۲) مولکولی جو-نیترات-می‌توانند به صورت آزاد در خاک زندگی کنند.
- (۳) موجود در مواد آلی-آمونیاک-نمی‌توانند عمل تشییع نیتروژن را انجام دهند.
- (۴) موجود در مواد آلی-آمونیوم-توانایی تولید یونی را دارند که بدون تغییر، وارد تار کشند می‌شود.

۱۵۴-کدام گزینه، درباره جذب دو عنصر مهمی که در ساختار پروتئین‌ها و مولکول‌های وراثتی یاخته‌های گیاهی شرکت می‌کند، صحیح است؟

- (۱) گیاهان این دو عنصر را فقط از خاک جذب می‌کنند.
- (۲) هر دو عنصر به صورت ترکیبات یونی، قابل جذب هستند.
- (۳) در اغلب خاک‌ها مقدار نامحدودی از این عناصر در دسترس گیاه قرار دارد.
- (۴) بیشتر گیاهان برای جذب این دو عنصر، شبکه گستردگتری از ریشه‌ها ایجاد می‌کنند.

۱۵۵-به طور طبیعی در یک گیاه تنها با ساختار نخستین، هر مریستمی که در اندام ... وجود دارد، ...

- (۱) هوایی-توسط برگ‌های جوانه محافظت می‌شود.
- (۲) غیرهوایی-توسط بخش انگشتانه مانندی پوشیده می‌شود.
- (۳) هوایی-قطعاً با فعالیت خود، هیچ شاخه یا برگ جدیدی ایجاد نماید.
- (۴) غیرهوایی-در تولید یاخته‌های مورد نیاز برای ساختن سامانه‌های بافتی گیاه، فاقد نقش است.

۱۵۶-کدام عبارت درباره عامل اصلی انتقال شیره خام در یک گیاه، صحیح است؟

- (۱) انتقال فعال یون‌های معدنی به درون آوند چوبی باعث آن می‌شود.
- (۲) افزایش آن باعث خروج آب از روزنده‌های انتهایی برگ‌ها می‌شود.
- (۳) فرورفتگی‌های غار مانند در روپوست گیاه باعث افزایش آن می‌شود.
- (۴) در هنگام تورژسانس یاخته‌های مجاور یاخته‌های نگهبان روزن، شدیداً کاهش می‌یابد.

۱۵۷-در گیاهان جایه‌جایی مواد در مسیرهای طولانی توسط جریان توده‌ای انجام می‌شود. چند مورد از موارد زیر در ارتباط با یکی از عواملی که در بهترین حالت می‌تواند چند متر آن را بالا بفرستند، نادرست است؟

الف) در شرایط محیطی خاص، باعث خروج آب به صورت مایع از ساختارهای ویژه‌ای می‌شود که باز و بسته شدن آن تحت تأثیر عوامل درونی و محیطی است.

ب) یاخته‌های درون پوست با انتقال فعال یون‌ها به آوند چوبی در ایجاد آن نقش دارند و این یاخته‌ها در ریشه برخی گیاهان به دو شکل متفاوت دیده می‌شوند.

ج) در همه گیاهان فتوسنترزکننده، این عامل در صعود شیره خام به بخش‌های بالایی گیاه، نقش کمی دارد.

د) برای تعیین سرعت و ترکیب شیره‌ای که باعث جایه‌جایی آن می‌شود می‌توان از نوعی جاندار دارای طناب عصبی شکمی استفاده کرد.



۱۵۸- کدام گزینه در مورد مریستم‌هایی که بعداً عمل می‌کنند، درست است؟

- (۱) در وسیع ترین بخش تنفسی درخت ده ساله با دانه‌های دارای دولپه، دو نوع از آن‌ها یافت می‌شود.
- (۲) نوعی از آن که در پوست درخت یافت می‌شود، به سمت داخل و خارج، یاخته‌هایی می‌سازد که هسته خود را از دست می‌دهند.
- (۳) در گیاه گلداری که دسته‌های آوندی ساقه آن بر روی یک دایره مشخص قرار دارند، ممکن است دیده شود.
- (۴) در نتیجه فعالیت این یاخته‌ها عمدتاً افزایش طول و تاحدودی عرض ساقه، شاخه و ریشه مورد انتظار است.

۱۵۹- چند مورد جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در گیاهان نهان دانه فتوسنترز کننده و دارای ریشه، به دنبال، افزایش رخ می‌دهد.»

- (الف) افزایش اختلاف فشار اسمزی در یاخته‌های عرضی ریشه - حرکت آب فقط در مسیر سیمپلاستی
- (ب) کاهش شدید میزان رطوبت در محیط - خروج بخار آب تنها از یاخته‌های روپوستی اندام‌های هوایی
- (ج) افزایش جایه‌جایی بون‌های معدنی از آوند چوبی ریشه به درون پوست - میزان فشار ریشه‌ای
- (د) کاهش فشار اسمزی در یاخته‌های روپوستی فتوسنترز کننده - تبادل گازهای تنفسی

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۶۰- در یک خاک با pH خنثی، pH خاک سبب آلومنیوم قابل جذب گیاهان می‌شود و موجب تغییر رنگ گل ادریسی می‌شود.

- (۱) کاهش - کاهش - گلبرگ آبی
- (۲) افزایش - کاهش - گلبرگ صورتی
- (۳) کاهش - افزایش - گلبرگ صورتی
- (۴) افزایش - کاهش - گلبرگ آبی

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

دما و گرما

فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۰

۱۶۱- مقدار گرمایی که ۱۰۰ گرم یخ صفر درجه سلسیوس را به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل می‌کند، ۵۰ گرم یخ -20°C را

به آب چند درجه سلسیوس تبدیل خواهد کرد؟ (یخ $= 16^{\circ}\text{C}$ ، آب $= 80^{\circ}\text{C}$)

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۶۲- در ظرفی ۴۰۰ گرم آب با دمای ۲۵ درجه سلسیوس موجود و مجموعه در حال تعادل گرمایی است. قطعه‌ای یخ به گرم ۱۰۰ گرم و دمای (۱۰-) درجه سلسیوس را در ظرف آب می‌اندازیم. اگر دمای تعادل به ۵ درجه سلسیوس برسد، ظرفیت

$$(L_F = \frac{J}{g \cdot ^\circ\text{C}}) \text{ است؟} \quad (J = 336 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot ^\circ\text{C}}, \text{ یخ})$$

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۶۳- کدام یک از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- (۱) هرچه ضریب انبساط حجمی شاره‌ای بزرگ‌تر باشد، جریان‌های همرفتی به سهولت بیشتری در آن ظاهر می‌شوند.
- (۲) گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش جریان خون، نمونه‌ای از همرفت و اداسته است.
- (۳) برای آشکارسازی تابش‌های فرابینفس، از ابزاری موسوم به دمانکار استفاده می‌شود.
- (۴) عدم نیاز به تماس دماسنج و جسم، یکی از مزیت‌های تفسنجی است.

۱۶۴- چند گرم از آب بدن شخصی به جرم ۷۵ کیلوگرم تبخیر شود تا دمای بدن وی به اندازه $4/84$ درجه سلسیوس کاهش

یابد؟ (گرمای نهان تبخیر آب در دمای 37°C برابر با $\frac{J}{kg} = 3500$ و گرمای ویژه بدن تقریباً

تغییر جرم بدن در هنگام عرق کردن صرف نظر کنید).

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۱۶۵- گرم بخار آب 100°C را در m کیلوگرم آب 73°C وارد می‌کنیم. اگر تبادل گرما فقط بین آب و بخار انجام شود و

$$\text{پس از ایجاد تعادل, } 30 \text{ گرم بخار باقی بماند, } m \text{ چند کیلوگرم است?} \quad (e) \quad L_V = \frac{J}{g^{\circ}\text{C}}, \quad L_F = \frac{J}{kg}$$

- (۱) ۱/۶ (۲) ۰/۴ (۳) ۰/۴ (۴) ۱/۶

۱۶۶- در گرمکن A، ۲m گرم آب صفر درجه سلسیوس و در گرمکن B، m گرم یخ صفر درجه سلسیوس قرار دارد. توان الکتریکی مفید گرمکن B، ۲۰ درصد بیشتر از توان الکتریکی مفید گرمکن A است. اگر همزمان این دو گرمکن را روشن کنیم، با اختلاف زمانی ۲ دقیقه، محتوای درون آنها به آب 40°C درجه سلسیوس تبدیل می‌شود. گرمکن A به

$$\text{این منظور چند دقیقه روشن بوده است?} \quad (e) \quad L_F = \frac{J}{kg \cdot ^{\circ}\text{C}}, \quad L_V = \frac{J}{kg}$$

- (۱) ۱/۲ (۲) ۰/۳ (۳) ۰/۳ (۴) ۱/۲

۱۶۷- درون ۱/۱ کیلوگرم آب 20°C درجه سلسیوس، مقداری یخ -5°C درجه سلسیوس می‌ریزیم. اگر این آب $466/2$ کیلوژول گرمایی داشت بددهد تا سیستم به حال تعادل برسد، جرم یخ چند گرم بوده است؟

$$(e) \quad L_F = \frac{J}{kg \cdot K}, \quad L_V = \frac{J}{kg \cdot K}, \quad \text{یخ و آب}$$

- (۱) ۸۰۰ (۲) ۱۰۰۰ (۳) ۱۶۰۰ (۴) ۱۲۰۰

۱۶۸- قطعه یخی به جرم 336g و دمای 0°C با تندی $\frac{m}{s}$ به مانع برخورد می‌کند. اگر 80°C درصد از انرژی جنبشی اولیه

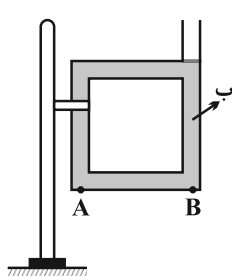
$$(L_F = \frac{J}{kg}) \quad \text{قطعه یخ در اثر برخورد به مانع, صرف ذوب آن شود, چند گرم از یخ ذوب می‌شود?}$$

- (۱) ۴ (۲) ۸ (۳) ۱۶ (۴) ۳۲

۱۶۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

- الف) در هر فرایند انتقال گرما، فقط یکی از روش‌های انتقال گرما (رسانش، همرفت و تابش گرمایی) دخالت دارد.
ب) در رساناهای فلزی، سهم الکترون‌های آزاد در رسانش گرما بیشتر از اتم‌ها است.
پ) انتقال گرما در مایعات و گازها بر اثر کاهش چگالی شاره با افزایش دما صورت می‌گیرد.
ت) تابش گرمایی سطوح تیره، ناصاف و مات بیشتر از سطوح صاف و درخشان با رنگ‌های روشن است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۷۰- مطابق شکل رو به رو، لوله‌ای شیشه‌ای محتوی آب سرد در اختیار داریم که توسط گیره و سه پایه به صورت قائم نگه داشته شده است. اگر چند دانه پتاسیم پرمنگنات از دهانه لوله به داخل آن ریخته شود، با قرار دادن شعله‌ای روشن در تماس با نقطه ...، جهت چرخش آب درون لوله و پخش شدن رنگ پتاسیم پرمنگنات، پاد ساعتگرد خواهد بود. این آزمایش، نمونه‌ای از همرفت ... است. (به ترتیب از راست به چپ)

- (۱) A، طبیعی (۲) A، واداشته (۳) B، طبیعی (۴) B، واداشته

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

آب، آهنگ زندگی
شیمی ۱: صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲

۱۷۱- تعداد یون‌ها در کدام یک از محلول‌های زیر با تعداد یون‌ها در محلول هم حجم ۱ مولار CaCl_2 یکسان است؟

- (۱) محلول $0/5$ مولار CuSO_4

- (۲) محلول 1 مولار Na_2SO_4

- (۳) محلول $0/5$ مولار Na_2SO_4



۱۷۲- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟
 آ) در ساختار یخ، هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن از مولکول‌های دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.

ب) هر فرد بالغ روزانه به طور میانگین ۱۵۰۰ میلی‌لیتر آب را به صورت ادرار، تعرق پوستی، بخار آب در بازدم و ... از دست می‌دهد.

پ) به دلیل بیش‌تر بودن جرم مولی F_2 نسبت به HCl ; F_2 نقطه جوش به مراتب بالاتری نسبت به HCl دارد.
 ت) کاهش چگالی به هنگام تبدیل $H_2O(l)$ به $H_2O(s)$; دلیل اصلی تخریب دیواره یاخته‌ها در بافت کلم در سرمای زمستان است.

۱) (۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱

۱۷۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟
 آ) اتانول رایج‌ترین حلال در صنعت و آزمایشگاه است.

ب) استون به هر نسبتی در آب حل می‌شود و محلول سیرشده آن تهیه می‌شود.

پ) هوا محلولی از چند حل شونده مختلف است.

ت) استون حلال چربی، رنگ و انواع لак می‌باشد.

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

۱۷۴- مطالب موجود در کدام گزینه، هریک از عبارت‌های زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ (به ترتیب از راست به چپ)
 آ) افزودن ید به هگزان منجر به تشکیل محلولی ... می‌شود.

ب) گشتاور دو قطبی ید ... و گشتاور دو قطبی هگزان ... است.

پ) نیروی جاذبه یون - دوقطبی بین آب و باریم سولفات ... پیوند هیدروژنی میان اتانول و آب سبب اتحال باریم سولفات در آب

۱) بنفس رنگ - حدود صفر - حدود صفر - برخلاف - نمی‌شود.

۲) بنفس رنگ - صفر - حدود صفر - همانند - می‌شود.

۳) سبز کم رنگ - حدود صفر - صفر - همانند - می‌شود.

۴) بنفس رنگ - صفر - حدود صفر - برخلاف - نمی‌شود.

۱۷۵- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست‌اند؟

آ) بر طبق قانون هنری؛ در دمای ثابت، با سه برابر کردن فشار گاز N_2 ، اتحال پذیری آن در آب سه برابر می‌شود.

ب) در فشار یک اتمسفر و در هر دمایی، به دلیل گشتاور دو قطبی بزرگ‌تر نیتروژن مونوکسید نسبت به کربن دی‌اکسید؛ اتحال پذیری آن (نیتروژن مونوکسید) در آب بیش‌تر است.

پ) گاز مورد نیاز برای زنده ماندن ماهی‌ها، همان گازی است که از حل کردن قرص جوشان در آب تولید می‌شود.

ت) اتحال گازهای NO ، O_2 و N_2 در آب یک فرایند فیزیکی است.

۱) (۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱

۱۷۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟
 آ) از آنجا که مقدار گشتاور دو قطبی اتانول بیش‌تر از گشتاور دو قطبی استون است، مقدار اتحال پذیری آن در آب نیز، بیشتر است.

ب) اگر عناصر A، F و D به ترتیب در گروههای ۱۴، ۱۵ و ۱۶ جدول دوره‌ای باشند، به طوری که A و F در دوره دوم و D در دوره سوم جدول دوره‌ای باشند، ترکیبات FO و DO_2 برخلاف AO_2 ، قطبی هستند. (به جز O، سایر نمادها فرضی هستند).

پ) آب دارای مولکول‌های قطبی است و نحوه جهت‌گیری مولکول‌های آن در میدان الکتریکی نشان می‌دهد که اتم اکسیژن سر مثبت و اتم‌های هیدروژن سر منفی مولکول‌ها را تشکیل می‌دهند.

ت) اگر معادله اتحال پذیری (S) یک ترکیب یونی در آب بر حسب تغییر دما (θ) به صورت $S = \frac{1}{4\theta + 9}$ باشد، در دمای $40^\circ C$ ، درصد جرمی محلول سیرشده این نمک در آب برابر ۲۰٪ می‌شود.

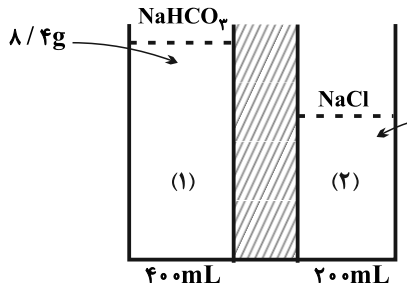
۱) صفر ۲) (۳) ۳) (۴) ۴)



۱۷۷- انحلال پذیری نقره نیترات در دمای 60°C ، 3 برابر انحلال پذیری آن در دمای 20°C است. اگر محلول سیرشده از AgNO_3 را از دمای 60°C را تا دمای 20°C سرد کنیم، جرم محلول به دست آمده، % مقدار اولیه اش می شود. انحلال پذیری این ماده در دمای 60°C ، کدام است و اگر 60g محلول سیرشده (در دمای 20°C) را برداشته و با مقدار کافی NaCl واکنش دهیم، جرم رسوب سفیدرنگ تولید شده تقریباً چند گرم است؟
 $(\text{Ag} = 108, \text{Cl} = 35/5, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1})$

۱) $16/8 - 60$ ۲) $16/8 - 20$ ۳) $8/4 - 60$ ۴) $8/4 - 20$

۱۷۸- با توجه به شکل زیر در یک سمت غشا، مقدار 400 میلی لیتر محلول حاوی $8/4$ گرم سدیم هیدروژن کربنات و در سمت دیگر غشا $5/85$ گرم سدیم کلرید در داخل 200 میلی لیتر محلول موجود است. پس از گذشت مدت زمانی معین کدام نتیجه گیری نادرست است؟ (یون ها از غشاء عبور نمی کنند).



$(\text{Cl} = 35/5, \text{Na} = 23, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$

۱) مولکول های آب از قسمت ۱ به سوی قسمت ۲ حرکت می کنند.

۲) غلظت مولی یون Na^+ در قسمت ۲ به مرور زمان کاهش می یابد.

۳) مقدار مول آنیون بی کربنات (HCO_3^-) در قسمت ۱ تقریباً ثابت می ماند.

۴) در انتهای فرآیند، آب یک طرف به طور کامل به طرف دیگر منتقل می شود.

۱۷۹- چه تعداد از عبارت های زیر درباره انحلال و انحلال پذیری مواد در آب، درست است؟

آ) اگر انحلال پذیری گاز O_2 در دمای 170°C و فشار 7atm برابر 45 میلی گرم در آب باشد، در دمای ثابت باید فشار را تقریباً $3/9$ واحد افزایش داد تا انحلال پذیری آن 70 میلی گرم شود.

ب) انحلال پذیری N_2 ، نسبت به انحلال پذیری NO و O_2 با تغییر فشار، تغییر کمتری می کند.

پ) انحلال پذیری لیتیم سولفات در آب، در دمای 30°C برابر 30 گرم است، پس اگر در دمای 60°C 16 گرم Li_2SO_4 در 40 گرم آب حل شده است، محلول مورد نظر فراسیرشده است.

ت) برای حل کردن مقادیر برابر از دو گاز CO_2 و NO ، می توان دمای محلول گاز CO_2 را نسبت به دمای محلول گاز NO بیشتر کرد یا فشار گاز NO را نسبت به گاز CO_2 بیشتر کرد.

۱) 4 ۲) 3 ۳) 2 ۴) 1

۱۸۰- معادله انحلال پذیری گاز فرضی x در آب به صورت $S = -0/010 + 0/010x$ است اگر غلظت مولی محلول سیرشده این گاز در دمای مشخص برابر $40/0$ مول بر لیتر باشد، دمای مورد نظر را به صورت تقریبی تعیین کنید. (جرم مولی گاز x برابر 40 گرم بر مول و چگالی محلول برابر 1 گرم بر میلی لیتر است).

۱) 40 ۲) 42 ۳) 20 ۴) 4

آزمون ۲۶ شهریورماه ۱۴۰۰

بخش دوازدهم تجربی

زمان پیشنهادی اختصاصی دوازدهم : ۵۹ دقیقه

قطع	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پیشنهادی (دقیقه)
۲۵	ریاضی ۳	۱۰	۱۸۱-۱۹۰	
	ریاضی ۳ (آشنا)	۱۰	۱۹۱-۲۰۰	
دوازدهم	زیست‌شناسی ۳	۱۰	۲۰۱-۲۱۰	۹
	فیزیک ۳	۱۰	۲۱۱-۲۲۰	۱۵
	شیمی ۳	۱۰	۲۲۱-۲۳۰	۱۰
	جمع دوازدهم	۵۰	۱۸۱-۲۳۰	۵۹

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.



توابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع + قابع وارون وقت پیشنهادی (سؤالهای طراحی + سوالهای آشنا): ۲۵ دقیقه ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۲۹

۱۸۱- کدام تابع در \mathbb{R} اکیداً صعودی است؟

$$y = x + |x| \quad (۴) \qquad y = x |x| \quad (۳) \qquad y = x^3 |x| \quad (۲) \qquad y = |x| \quad (۱)$$

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

$$6 \quad (۴) \qquad 5 \quad (۳) \qquad 4 \quad (۲) \qquad 3 \quad (۱)$$

۱۸۳- دو تابع $\mathbb{R} - (a, b)$ نشان $g(x) = \frac{x}{x-3}$ مفروض‌اند. اگر دامنه تعریف تابع $(fog)(x)$ را به صورت

دھیم، حاصل $g(b-a)$ کدام است؟

$$-4 \quad (۴) \qquad -2 \quad (۳) \qquad 4 \quad (۲) \qquad 2 \quad (۱)$$

۱۸۴- اگر $\tan x = f(x) = \sqrt{\frac{x^2}{1+x^2}}$ باشد، آنگاه به ازای $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ ضابطه تابع $g(x) = \tan x$ ، کدام است؟

$$-\cos x \quad (۴) \qquad \cos x \quad (۳) \qquad -\sin x \quad (۲) \qquad \sin x \quad (۱)$$

۱۸۵- نمودار تابع $f(x) = |2x-8| - |x+3|$ در یک بازه، اکیداً صعودی است. ضابطه معکوس آن در این بازه کدام است؟

$$y = x - 11; x > -5 \quad (۲) \qquad y = x + 11; x > -7 \quad (۱)$$

$$y = x - 11; x > -7 \quad (۴) \qquad y = x + 11; x > -5 \quad (۳)$$

۱۸۶- ضابطه وارون تابع $f(x) = \sqrt{x+a} - b$ به صورت $a+b$ کدام است. مقدار $a+b$ کدام است؟

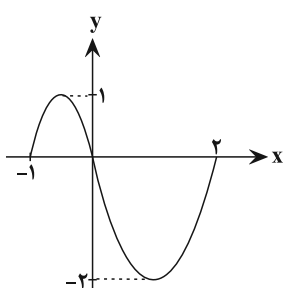
$$-3 \quad (۴) \qquad 3 \quad (۳) \qquad 1 \quad (۲) \qquad -1 \quad (۱)$$

۱۸۷- اگر $g(x) = \log_7^{x+1}$ باشد، آنگاه حاصل $(g^{-1} \circ f^{-1})(5)$ کدام است؟

$$3 \quad (۴) \qquad 2 \quad (۳) \qquad 1 \quad (۲) \qquad 0 \quad (۱)$$

صفر

۱۸۸- اگر نمودار تابع $y = f(-x) + 1$ به شکل زیر باشد، دامنه تابع $(f(x))$ کدام است؟



$$[-2, 1] \quad (۱)$$

$$[-4, 2] \quad (۲)$$

$$[-1, \frac{1}{2}] \quad (۳)$$

$$[-1, 2] \quad (۴)$$

۱۸۹- در تابع $\{f^{-1} + fof\}(1)$ حاصل $f = \{(1, 3), (2, 0), (m, 1), (1, m^2 - 1), (3, m^2)\}$ کدام است؟

$$-2 \quad (۴) \qquad -3 \quad (۳) \qquad 3 \quad (۲) \qquad 2 \quad (۱)$$

۱۹۰- اگر $f(x) = \frac{1}{4}x - 8$ و $g(x) = x^3 - (f^{-1} \circ g^{-1})(8)$ باشد، حاصل $(fog)^{-1}(8)$ کدام است؟

$$-36 \quad (۴) \qquad 36 \quad (۳) \qquad -16 \quad (۲) \qquad 0 \quad (۱)$$

صفر

محل انجام محاسبات



سؤالهای آشنا

تابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع + تابع وارون

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

- (۱, +\infty) (۴) (-2, 1) (۳) (-\infty, 1) (۲) (-\infty, -2) (۱)

۱۹۲- اگر $g(x) = \frac{2x+2}{x-2}$ باشد، ضابطه تابع $g(f(x))$ کدام است؟
 x (۴) $x+1$ (۳) $x+1$ (۲) $x-1$ (۱)

۱۹۳- اگر $f(x) = (2x-3)^3$ و $g(x) = x+2$ نمودارهای دو تابع f و g با کدام طول متقاطع‌اند؟

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

۱۹۴- اگر $y = \sqrt{4x+1}$ و $f(x) = x^3 + x$ کدام آنگاه مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع gof و خط به معادله $y=3$ کدام است؟

- ۶ (۴) ۴/۵ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)

۱۹۵- اگر $g(x) = \frac{1}{x^2 - 4x}$ و $f(x) = \sqrt{x+|x|}$ دامنه تابع gof کدام است؟

- $R - \{0, 4\}$ (۲) $(0, 4) \cup (4, +\infty)$ (۱)
 $(0, +\infty)$ (۴) $R - \{0\}$ (۳)

۱۹۶- قرینه نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را نسبت به محور y ها تعیین کرد، سپس ۲ واحد به طرف x های مثبت انتقال می‌دهیم.
نمودار حاصل، نیمساز ناحیه اول و سوم را با کدام طول قطع می‌کند؟

- ۱/۵ (۴) ۱ (۳) ۰/۵ (۲) -2 (۱)

۱۹۷- اگر دو خط به معادلات $a + b = 8$ و $2x - 3y = b$ نسبت به نیمساز ربع اول، متقارن باشند، $a + b$ کدام است؟

- 2, 3 (۴) 2, -3 (۳) \pm 2 (۲) \pm 3 (۱)

۱۹۸- اگر دو خط به معادلات $x - 9 = f(x)$ و $g(x) = x^3 - 2x - 3$ ؛ $x \geq 1$ باشد، نمودارهای دو تابع f و g با کدام طول، متقاطع هستند؟

- ۲۱ (۴) ۱۸ (۳) ۱۵ (۲) ۱۲ (۱)

۱۹۹- تابع با ضابطه $y = x|x-2|$ در یک بازه، نزولی است. ضابطه معکوس آن در این بازه، کدام است؟

- $1 - \sqrt{1-x} ; x < 1$ (۲) $1 - \sqrt{1+x} ; x < 0$ (۱)
 $1 - \sqrt{1-x} ; 0 < x < 1$ (۴) $1 + \sqrt{1-x} ; 0 < x < 1$ (۳)

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

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



وقت پیشنهادی: ۹ دققه

نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها + رونویسی + بهسوی پروتئین + تنظیم بیان ژن

زیست‌شناسی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۶

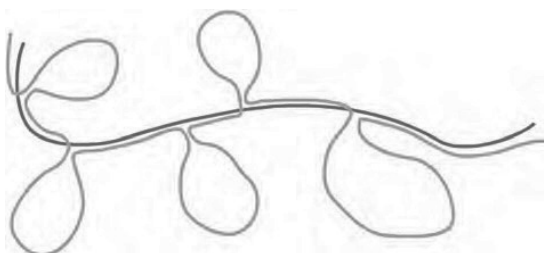
۲۰۱- در مرحله آغاز ترجمه، کدام اتفاق دیرتر از بقیه صورت می‌گیرد؟

- (۱) اشغال ناحیه مربوط به جایگاه P توسط رنای ناقل حاوی متیونین
- (۲) اتصال زیر واحد کوچک ریبوزوم به رنای پیک
- (۳) حرکت رناتن به اندازه یک رمزه به سوی رمزه پایان
- (۴) اتصال زیر واحد بزرگ ریبوزوم به رنای پیک

۲۰۲- حین ساخت رشته‌های پلی‌پیتیدی، جایگاهی از رناتن (ریبوزوم) که در مرحله آغاز ترجمه خالی از آمینواسید می‌ماند، ممکن نیست در مرحله، جایگاه باشد.

- (۱) پایان - قرارگیری یکی از رمزه‌های پایان ترجمه
- (۲) طویل شدن - تشکیل پیوندهای کووالانسی
- (۳) پایان - خروج رشته پلی‌پیتیدی ساخته شده
- (۴) طویل شدن - خروج رنای ناقل فاقد آمینواسید

۲۰۳- مطابق با شکل زیر، کدام گزینه در مورد حلقه‌های ایجاد شده در رشته دنا (DNA) ای الگو، صحیح است؟



- (۱) مولکول رنای (RNA) رونویسی شده از رشته دنا (DNA) ای الگو، در ابتدا دارای رونوشت‌های این حلقه‌ها می‌باشد.
- (۲) توالی‌هایی هستند که بر اثر فرایند ویرایش، رونوشت آن‌ها از رنای پیک (mRNA) سیتوپلاسمی حذف شده است.
- (۳) برخلاف سایر بخش‌های رشته دنا (DNA) ای الگو، ممکن نیست با ورود به رناتن (ریبوzوم) در فرایند ترجمه شرکت کنند.
- (۴) همانند سایر بخش‌های رشته دنا (DNA) ای الگو، با پیوستن رونوشت‌های آن‌ها به یکدیگر رنا (RNA) ای بالغ ساخته می‌شود.

۲۰۴- کدام گزینه در رابطه با هر تک‌یاخته واجد نوکلئیک اسید خطی، به‌طور حتم صحیح است؟

- (۱) ممکن نیست رنای پیک سیتوپلاسمی آن با رشته دنای الگوی رونویسی شده آن طول یکسانی داشته باشد.
- (۲) در بعضی ژن‌ها، با حذف توالی‌های میانه و به هم‌چسبیدن توالی‌های بینه توسط پیوند فسفودی‌استر، رنای پیک بالغ به وجود می‌آید.
- (۳) ممکن است بین دو ژن، توالی نوکلئوتیدی ویژه‌ای برای شروع رونویسی ژن از محل صحیح خود وجود نداشته باشد.
- (۴) ژن که بخشی از یک رشته دنا می‌باشد، ممکن است چند رنا بسپاراز به صورت همزمان، رونویسی آن را آغاز کرده باشد.

۲۰۵- در صورت حضور باکتری E.coli در محیط حاوی مالتوز و فاقد گلوکز، کدام گزینه نخستین اتفاقی است که رخ می‌دهد؟

- (۱) اتصال آنزیم پروتئینی رونویسی کننده به نوعی توالی بر روی دنا
- (۲) اتصال نوعی قند غیر ترجیحی به پروتئین دارای شکل سه بعدی
- (۳) اتصال پروتئین فعال کننده به جایگاه اتصال خود در ماده وراشتی
- (۴) ساخت رناهای لازم برای تولید کاتالیزورهای زیستی مرتبط با تجزیه لاکتوز

۲۰۶- چند مورد، عبارت زیر را درباره یاخته‌هایی که به وسیله غشاها به بخش‌های مختلفی تقسیم شده‌اند، به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«درباره هر مولکول حاوی اطلاعات وراثتی که، می‌توان گفت به‌طور حتم، «.....»

- الف) بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی دارد - واحدهای سه بخشی آن توسط نوعی پیوند به هم متصل شده‌اند.
- ب) دارای ساختار دو رشته‌ای و بدون انشعاب است - در پی جدا شدن پروتئین‌های همراه خود، آماده همانندسازی می‌شود.
- ج) در انتقال اطلاعات بین یاخته‌های زنده نقش دارد - در واحدهای تکرارشونده درون خود، دارای قندهای دئوکسی ریبوز است.
- د) اطلاعات خود را در واحدهایی به نام ژن سازماندهی می‌کند - همانندسازی آن توسط آنزیم‌ها در دو جهت انجام می‌شود.



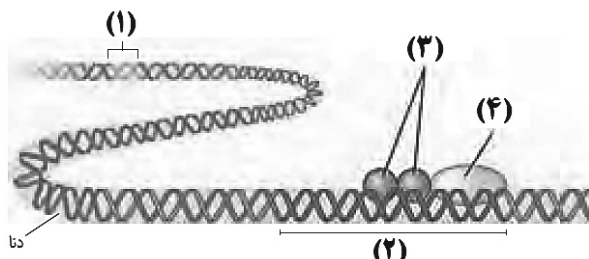
۲۰۷- کدام گزینه، بدون دخالت آنژیم در یاخته انجام می شود؟

- (۲) جداشدن یک نوکلئوتید طی فرایند ویرایش
- (۴) ایجاد پیوند بین رشته الگو و رمزگذار یک زن

(۱) تشکیل پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدها

(۳) تولید مولکول رنا درون هسته یاخته

۲۰۸- 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 رنابسیاراز متصل می شود.

(۲) بروز اشتباه در روند همانندسازی در توالی نوکلئوتیدی بخش (۱) بدون وقوع ویرایش، می تواند باعث تغییر در میزان تولید مولکول های رنا در یاخته شود.

(۳) مولکول های شماره (۳) به بخش خاصی در راه انداز متصل شده و در شروع رونویسی و مقدار آن مؤثر می باشند.

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

۲۰۹- در جانداران، به ترتیب، چه تعداد از موارد زیر هم در همانندسازی و هم در رونویسی دیده می شود و چه تعداد، تنها در یکی از

این دو فرایند مشاهده می شود؟

الف) شکسته شدن پیوند اشتراکی

ب) جدا شدن نوعی پروتئین از دنا

ج) استفاده از نوعی مولکول متصل به غشاء به عنوان الگو

د) شکستن پیوند هیدروژنی و تشکیل پیوند اشتراکی هر دو توسط یک آنژیم

ه) تشکیل پیوند هیدروژنی توسط متنوع ترین گروه مولکول های زیستی

(۱) ۲ - ۳ (۲) ۴ - ۰ (۳) ۳ - ۱ (۴) ۲ - ۲

۲۱۰- با توجه به تنظیمهای رونویسی مربوط به قند مصرفی E.coli و تنظیم رونویسی در یوکاریوت ها، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«به منظور شروع رونویسی از یک زن که در حد فاصلش با راه انداز توالی خاصی از دنا وجود لازم است تا»

(۱) یوکاریوتی - ندارد - با ایجاد خمیدگی در دنا، توالی افزاینده به رنابسیاراز متصل گردد.

(۲) پروکاریوتی - ندارد - پروتئین های خاصی به رنابسیاراز کمک کنند تا به راه انداز متصل شود.

(۳) پروکاریوتی - دارد - توالی خاصی از دنا که جلوی حرکت رنابسیاراز را می گیرد، تغییر شکل دهد.

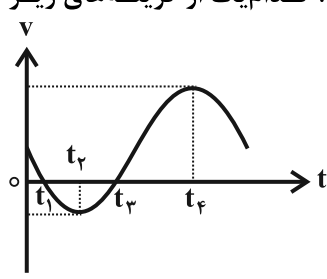
(۴) یوکاریوتی - دارد - گروهی از پروتئین ها با اتصال به رنابسیاراز، آن را به محل راه انداز هدایت کنند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت

فیزیک ۳: صفحه های ۲ تا ۲۶

۲۱۱- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟



(۱) در بازه زمانی t_2 تا t_4 ، سرعت متوسط در جهت محور X است.

(۲) در بازه زمانی t_2 تا t_3 ، شتاب متوسط در جهت محور X است.

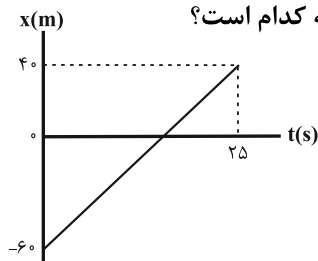
(۳) از لحظه صفر تا t_4 ، متحرک دو بار تغییر جهت می دهد.

(۴) شتاب متوسط از لحظه صفر تا t_4 ، خلاف جهت محور X است.

محل انجام محاسبات



۲۱۲- نمودار مکان - زمان حرکت متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند، به صورت زیر است. اگر این متحرک در دو لحظه t_1 و t_2 در فاصله ۲۰ متری از مبدأ مکان قرار داشته باشد، $|t_2 - t_1|$ بحسب ثانیه کدام است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۲۱۳- معادله مکان - زمان متحرک‌هایی که روی محور x حرکت می‌کنند، در SI مطابق با گزینه‌های زیر است. در کدام گزینه جایی متحرک و مسافت پیموده شده توسط متحرک در هر بازه زمانی دلخواه، با هم برابر نیستند؟

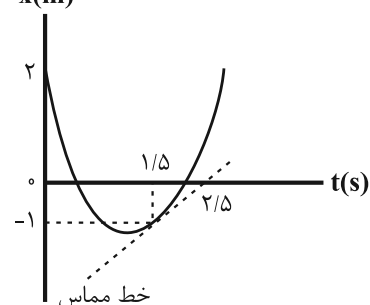
$$x = -t^2 - 8t + 25 \quad (۲)$$

$$x = -8t + 12 \quad (۱)$$

$$x = t^2 - 8t + 12 \quad (۴)$$

$$x = t^2 + 4t - 12 \quad (۳)$$

۲۱۴- نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور x ها حرکت می‌کند، مطابق سهمی شکل زیر است. چند ثانیه نوع حرکت متحرک کندشونده است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۲۱۵- متحرکی با شتاب ثابت a و سرعت اولیه v_0 در جهت مثبت محور x از مبدأ مکان می‌گذرد و t ثانیه بعد از آن سرعتش به v_0 و $2t$ ثانیه بعد از عبور از مبدأ مکان، سرعتش به v' می‌رسد. کدام گزینه صحیح است؟ (a و v_0 هم علامت هستند).

$$2v_0 < v' < 3v_0 \quad (۴)$$

$$v' = 3v_0 \quad (۳)$$

$$v_0 < v' < 2v_0 \quad (۲)$$

$$v' = 2v_0 \quad (۱)$$

۲۱۶- متحرکی از حال سکون و با شتاب ثابت $\frac{1}{s} \frac{m}{s^2}$ در مسیری مستقیم شروع به حرکت می‌کند و پس از گذشت t ثانیه از شروع حرکت، بلاfacسله حرکتش با اندازه شتاب ثابت $\frac{2}{s^2} \frac{m}{s}$ کند شده و در نهایت می‌ایستد. اگر مسافت طی شده در قسمت اول مسیر که حرکت متحرک تندشونده است برابر با ۱۰۰ متر باشد، مسافت طی شده در قسمت دوم مسیر که حرکت آن کندشونده است، چند متر است؟

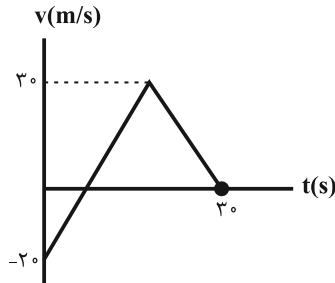
$$125 \quad (۴)$$

$$25 \quad (۳)$$

$$75 \quad (۲)$$

$$50 \quad (۱)$$

۲۱۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x در حرکت است، مطابق شکل زیر است. سرعت متوسط متحرک در مدتی که متحرک در جهت مثبت محور x حرکت می‌کند، چند متر بر ثانیه است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۲۱۸- اتومبیلی با سرعت ثابت در مسیری مستقیم در حال حرکت است. ناگهان راننده مانعی را در فاصله ۳۰ متری خود می‌بیند و در همان لحظه با شتاب ثابت ترمز می‌کند. اگر جایه‌جایی اتومبیل در ثانیه دوم و سوم بعد از ترمز، به ترتیب ۵m و ۳m باشد، کدام گزینه در مورد توقف این اتومبیل صحیح است؟

(۱) اتومبیل ۱۶m بعد از عبور از کنار مانع می‌ایستد.

(۲) سرعت اتومبیل در فاصله ۱۴m متری قبل از رسیدن به مانع برابر با صفر می‌شود.

۲۱۹- نمودار شتاب- زمان متحرکی که در مبدأ زمان با تندي $\frac{m}{s}$ در جهت منفی از مبدأ مکان روی محور x عبور می‌کند، مطابق شکل زیر است. اندازه سرعت متوسط متحرک در ۱۰ ثانیه ابتدایی حرکت چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۰/۸ (۲) ۱/۶ (۳) ۲/۴ (۴) ۴



۲۲۰- اتومبیل تحت تعقیبی با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ ۳۰ در مسیری مستقیم از مقابله یک گشت پلیس می‌گذرد. اتومبیل پلیس پس از آن که اتومبیل مذکور ۲۰۰ متر از او دور شد، از حال سکون و با شتاب ثابت شروع به تعقیب او می‌کند. شتاب اتومبیل پلیس چند متر بر محدود ثانیه باشد تا پس از ۲۰ ثانیه از شروع حرکتش به فاصله ۱۰۰ متری پشت سر اتومبیل تحت تعقیب برسد؟

(۱) ۳/۵ (۲) ۴/۲ (۳) ۷ (۴) ۸

تاریخچه صابون+پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH + شویندها
شیمی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۳۶ وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۲۲۱- کدام مورد (یا موارد) از مطالب زیر درست‌اند؟ (۱) آنکه $\log 2 \approx 0.3$ (۲) آنکه $2 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ قرمز است.

(آ) گل ادریسی، برخلاف کاغذ pH در خاکی با غلظت یون هیدرونیوم $2 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ قرمز است.
(ب) در واکنش کاهش اسید معده به کمک شیر منیزی، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها برابر با یک است.

(پ) pH محلولی که در دمای اتاق نسبت یون هیدرونیوم به یون هیدروکسید در آن برابر با 4×10^{-6} باشد، برابر با ۷/۳ است.

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

۲۲۲- عبارت همه گزینه‌های زیر نادرست‌اند، به جز.....

(۱) در اغلب میوه‌ها و شیر ترش شده برخلاف آب گازدار نسبت $\frac{[\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{OH}^-]}$ بزرگتر از یک است.

(۲) میزان گاز تولید شده در واکنش منیزیم با اسیدها، علاوه بر غلظت اسید به قدرت آن بستگی دارد.

(۳) دو ترکیب منیزیم اکسید و کربن دی اکسید، با حل شدن در آب، pH آن را به ترتیب افزایش و کاهش می‌دهند.

(۴) برای رویش گل‌های ادریسی آبی رنگ در خاکی که گل‌های ادریسی در آن به رنگ قرمز شکوفا می‌شوند، می‌توان به آن آهک افزود.

۲۲۳- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

(الف) از واکنش هیدروکلریک اسید با اسید چرب (RCOOH)، می‌توان نوعی پاک‌کننده تولید کرد که در آب حل می‌شود و می‌تواند چربی‌های اضافی را بزداید.

(ب) واکنش خنثی شدن اسیدها و بازها را می‌توان همان واکنش تشکیل آب از یون‌های هیدروژن و هیدروکسید در نظر گرفت.

(پ) آمونیاک به دلیل تشکیل پیوندهای هیدروژنی در آب به طور عمده به شکل مولکولی حل می‌شود و می‌توان برای آن فرمول NH_3OH را در نظر گرفت.

(ت) سدیم هیدروژن کربنات علاوه بر داشتن خاصیت ضد اسیدی، قابلیت پاک‌کردن چربی‌ها را نیز به شوینده‌ها می‌افزاید.

(۱) «الف» و «ب» (۲) «الف» و «پ» (۳) «ب» و «ت» (۴) «پ» و «ت»



۲۲۴- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) برای زدودن لوله‌ای که با مخلوطی از اسیدهای چرب مسدود شده است، محلول غلیظ سدیم هیدروکسید مناسب است.
- ۲) درون معده یک محیط بسیار اسیدی است و حتی می‌تواند فلز روی را در خود حل کند.
- ۳) یکی از رایج‌ترین ضد اسیدها شیر منیزی نام دارد که شامل منیزیم هیدروکسید است.
- ۴) افزودن جوش شیرین به شوینده‌ها، تأثیری در قدرت پاک‌کنندگی آن‌ها ندارد.

۲۲۵- اگر معده یک انسان بالغ و سالم در یک روز ۳ لیتر شیره معده ترشح کند، این مقدار یون هیدرونیوم چند گرم روی را

$$\text{می‌تواند در خود حل کند؟} \quad (\text{Zn} = 65 \text{ g.mol}^{-1})$$

$$(1) \frac{19}{5} \quad (2) \frac{2}{925} \quad (3) \frac{1}{95} \quad (4) \frac{29}{25}$$

۲۲۶- دی‌نیتروژن پنتاکسید ... کربن دی‌اکسید، یک اسید آرنیوس به شمار می‌رود و برخلاف ... منجر به افزایش غلظت یون ... در آب می‌شود.

- ۱) همانند- لیتیم اکسید - هیدروکسید
۲) برخلاف- کلسیم اکسید - هیدرونیوم
۳) همانند- سدیم اکسید - هیدرونیوم
۴) برخلاف- باریم اکسید - هیدروکسید

۲۲۷- کدام مورد (موارد) از عبارت‌های زیر در رابطه با پاک‌کننده پودری سدیم هیدروکسید و آلومینیم نادرست است؟

الف) از واکنش آن با آب گاز دو اتمی تشکیل می‌شود.

ب) واکنش آن گرماگیر بوده و سبب افزایش دمای آب می‌شود.

پ) از این پودر برای باز کردن لوله‌های دستگاه‌های صنعتی استفاده می‌شود که بر اثر تجمع چربی‌ها بسته شده‌اند.

ت) همانند هیدروکلریک اسید، نوعی پاک‌کننده خورنده محسوب می‌شوند.

ث) تولید گاز در این واکنش سبب افزایش قدرت پاک‌کنندگی مخلوط پودری می‌شود.

$$(1) \text{الف، ب، ت، ث} \quad (2) \text{ب، پ، ت}$$

$$(3) \text{فقط ب، ت} \quad (4) \text{فقط ب}$$

۲۲۸- pH یک لیتر محلول HB با درصد یونش ۲% با pH یک لیتر محلول HA با درصد یونش ۸% برابر است. جرم

$$\text{اسید HB چند برابر جرم اسید HA است؟} \quad (\text{HA} = 20, \text{HB} = 60 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$(1) \frac{12}{4} \quad (2) \frac{8}{3} \quad (3) \frac{4}{2} \quad (4) \frac{3}{1}$$

۲۲۹- اگر pH ۱۰۰ میلی‌لیتر از محلول ۱٪ مولار اسید HX برابر ۲ و pH محلولی از اسید HA برابر ۳/۱ باشد، چند مورد از

عبارت‌های زیر درست است؟ (دما را 25°C در نظر بگیرید. غلظت اسید HA بعد از یونش برابر $2/0\text{ مولار}$ است). ($\log 5 \approx 0.7$)

الف) مقدار ثابت تعادل اسید HA در دمای اتاق برابر $25 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ است.

ب) درجه یونش اسید HA در این محلول، برابر ۲٪ است.

پ) اسید HA جزو الکترولیت‌های قوی است.

ت) محلول HX را می‌توان از حل کردن ۱٪ مول HX در ۱ لیتر آب (بدون تغییر حجم) و سپس برداشتن ۱۰۰ میلی‌لیتر

از آن تهیه کرد.

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

۲۳۰- با حل کردن ۱۲ گرم استیک اسید در ۲۵۰ میلی‌لیتر آب، به تقریب چند مول یون ایجاد می‌شود؟ (K_a استیک اسید را

$$\text{در دمای آزمایش برابر } 2 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \text{ در نظر بگیرید.} \quad (\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$(1) \frac{1 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-3}} \quad (2) \frac{2 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-3}} \quad (3) \frac{4 \times 10^{-3}}{8 \times 10^{-3}}$$



پاسخ نامه آزمون ۲۶ شهریور ماه ۱۴۰۰

دوازدهم تجربی

عمومی

طراحان سؤال

فارسی

سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، محسن فدایی، سعید گنج بخش زمانی، مرتضی منشاری، نرگس موسوی، سیدمحمدهاشمی

عربی، زبان قرآن

ابراهیم احمدی، نوید امساکی، ولی برچی، حسین رضائی، سید محمدعلی مرتضوی، مهدی نیکزاد

دین و زندگی

محمد آقاد صالح، محبوبه ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، علیرضا ذوالقاری زحل، عباس سید شusterی، محمد رضایی بقا، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی کبیر، سیداحسان هندي

زبان انگلیسی

رحمت‌الله استبری، تیمور رحمتی، سasan عزیزی‌نژاد، زیدان فرهانیان، مهدی روشن

مسئولان درس، گزینش گران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	محسن اصغری	محمدحسین اسلامی‌پرگل رحیمی، مرتضی منشاری	فریبا رئوفی
عربی، زبان قرآن	مهدی نیکزاد	سید محمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضائی، اسماعیل یوسف‌پور	مهدی یعقوبیان
دین و زندگی	احمد منصوری	سیداحسان هندي	زهره رشوندی علیرضا ذوالقاری‌زحل، سکینه گلشنی	محدثه پرهیز کار
زبان انگلیسی	سپیده عرب	سپیده جلالی	سعید آقچلو، رحمت‌الله استبری، محدثه مرآتی	سپیده جلالی

اختصاصی

طراحان سؤال

ریاضی

محمد بحرابی - مصطفی بهنامقدم - علی پرنیان - سهیل حسن‌خان‌پور - سیدمحمد رضا حسینی‌فرد - آریان حیدری - افسین خاصه‌خان - فرزانه خاکپاش - عاطفه خان‌محمدی - امیر هوشگ خمسه رضا ذاکر - زهره رامشی - علی زویری - علی ساووجی - ندا صالح‌پور - نسترن صمدی - فرشاد فرامرزی - مرتضی فهیم‌علوی - کیان کرمی‌خراسانی - رسول محسنی‌منش - علی مرشد نیلوفر مهدوی - احمد مهرابی - اسماعیل میرزاچی - حامد نصیری

زیست‌شناسی

عباس آرایش - علیرضا آروین - مهرزاد اسماعیلی - نوید امیدیان - امیر حسین بهروزی‌فرد - محمدماین بیگدلی - علی پناهی‌شایق - احمد حسنه - سجاد حمزه‌پور - سجاد خادم‌نژاد - حسین خاکپور حمید راهواره - سهیل رحمانپور - عبدالسلام رسولی - علیرضا رهبر - محمدمهدی روزبهانی - اشکان زرنده - امیر رضا صدراکتا - علی طاهرخانی - سید پوریا طاهریان - مجتبی عطار - پارسا فراز فرید فرهنگ - رضا قربان‌زاده - علی کرامت - فرشید کرمی - مهرداد محبی - احسان مزیکی - مهدی مهدی‌زاده - محمدحسن مؤمن‌زاده - امیر حسین میرزاچی - کاووه ندیمی - پیام هاشم‌زاده

فیزیک

حمیده اخوان - سعید اردام - خسرو ارغوانی‌فرد - معصومه افضلی - امیرالرضا امینی‌نسب - زهره آقامحمدی - محمدحسین جوان - فرزانه حریری - محمدعلی راست‌پیمان محمدعلی عباسی - سیاوش فارسی - محمد قدس - مسعود قره‌خانی - محسن قندچلر - مصطفی کیانی - احسان محمدی - امیر محمودی‌ازبای - سیدعلی میروری - حسین ناصحی

شیمی

محمد اسپرهم - رئوف اسلام‌دوست - حسن اسماعیلی‌زاده - امیر علی برخورداریون - علی جدی - کامران جعفری - امیر حاتمیان - ایمان دریابک - حمید ذبیحی - سهند راحمی‌پور حسن رحمتی کوکنده - سید رضا رضوی - حامد رواز - منصور سلیمانی‌ملکان - ساجد شیری - رسول عابدینی‌زواجه - سروش عبادی - محمد عظیمیان‌زواجه - محمد پارسا فراهانی عیرضا کیانی‌دوست - علی مجیدی - محمدحسن محمدزاده‌مقدم - امیر حسین معروفی

مسئولان درس، گزینش گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	فیلتر نهایی	مستندسازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	علی ونکی فراهانی	مهداد ملوندی	آتنه اسفندیاری	
زیست‌شناسی	محمد‌مهدی روزبهانی	امیر حسین بهروزی‌فرد	حیدر راهواره	امیر حسین مرتضوی	امیر رضا کتابچی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیر حسین برادران	امیر حسین برادران	سروش محمودی	علی ونکی فراهانی	امیر رضا کتابچی	محمد رضا اصفهانی
شیمی	هادی مهدی‌زاده	هادی مهدی‌زاده	امیر کیانی بخارابی	امیر حسین مرتضوی	سیمیه اسکندری	سیمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مدیر دفترچه آزمون
مستندسازی و مطابقت مصوبات	صفحه آرا
صفحه آرا	ناظر چاپ
برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.	



(سیدعلیرضا احمدی)

۶- گزینه «۳»

ترکیب‌های اضافی:

بیت «الف»: «دست غم»، «جیب جان»، «پای نشاط» و «پیراهن»

بیت «ب»: «گلخانه‌فروز حسرت»، «خاشاک غم» و «گشت گلستان» در این بیت

ضمیر «م» نقش متممی دارد.

بیت «ج»: «سجدة در» و «شکرانه سجده» در این بیت ضمیر «م» نقش مفعولی دارد.

بیت «د»: «اوج تخت»، «تختت»، «عرض بال» و «عرض پر»

(فارسی ۲، ستور، ترکیب)

فارسی (۲)**۱- گزینه «۲»**

کدا: آنچنانی، چنان

مهملی: بی‌کارگی، تنبیلی

مُمد: مدد کننده، یاری‌دهنده

برزیگر: برزگر، دهقان، کشاورز

(ممتن امنی)

(فارسی ۲، لغت، صفحه‌های ۱۱۷۶ تا ۱۱۷۸)

۲- گزینه «۱»

امالی درست واژه‌ها:

گزینه «۲»: بهرثما ← بحرثما

گزینه «۳»: سنگ سخره ← سنگ صخره

گزینه «۴»: اسرار ← اصرار

(فارسی ۱، املاء، صفحه‌های ۱۱۷۶ تا ۱۱۷۸)

۳- گزینه «۳»

پرنده‌ای به نام آذرباد اثر ریچارد باخ است و ترجمة آن را «سودابه پرتوى» بر عهد

داشته است.

(سیدعلیرضا احمدی)

(فارسی ۲، تاریخ ادبیات، صفحه‌های ۱۱۷۶ تا ۱۱۷۸)

۴- گزینه «۴»

اغراق: ناله کردن سنگ به هنگام وداع یاران / ایهام تناسب: ندارد

ترشیح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: جناس: جم و جام / ایهام: دوران، ۱-روزگار و زمانه، ۲-گردش و

دوره‌گردانی ساغر

گزینه «۲»: تضاد: جام می و خرقه زهد / تناسب: «خرقه و زهد»، «جام و می»

گزینه «۳»: تشبیه تفضیل: ترجیح دادن رایحه زلف یار بر عطر آهوی مشکین /

جناس تام: «تاب» اول: خشم و افروختگی؛ «تاب» دوم: پیچ و شکن

(فارسی ۲، آرایه، ترکیب)

۵- گزینه «۳»

گزینه «۱»: قد مثل سرو / روی مثل ماه / زلف مثل مشک

گزینه «۲»: مهر او مثل آب / کین او مثل آتش / خشم او مثل درد / عفو او مثل

درمان

گزینه «۳»: آسمان مثل پر طاووس / زمین مثل پشت پلیگ

گزینه «۴»: رخ مثل لاله / خط و موی مثل بنفسه / تن مثل یاسمن

(فارسی ۲، آرایه، ترکیب)



(سیدعلیرضا احمدی)

۸- گزینه «۳»

مفهوم مشترک بیت «ج، د»: تقابل عشق و عقل

ترشیح ابیات دیگر:

مفهوم بیت «الف»: داشتن عقل موجب داشتن وظیفه است و آدم بی عقل فاقد مسئولیت است.

مفهوم بیت «ب»: شرط اثر کردن نصیحت کنار گذاشتن دانایی عنوان شده است.

مفهوم بیت «ه»: وجود عقل تضمین‌کننده توجه به مصالح است و انسان عاقل به راحتی متضرر نمی‌شود.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۱۷۸)

(سعید گنج‌بخش‌زمانی)

۹- گزینه «۴»

شعر صورت سوال و گزینه «۴» به مفهوم راهنمای بودن ستارگان اشاره می‌کند.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۱۷۹)

(ممتن فدایی - شیراز)

۱۰- گزینه «۴»

مفهوم مشترک: روح انسان از آن عالم معنا است و به همان جا باز خواهد گشت.

ترشیح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: در توصیف معشوق

گزینه «۳»: وفاداری عاشق

گزینه «۴»: در توصیف زلف معشوق

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۱۷۸)



ترجمه متن درگ مطلب:

معلم آن شمعی است که می‌سوزد تا زندگی دیگران را روشن کنند، معلم آن انسانی است که

شیش را بیدار می‌ماند در راهی که دیگری سود ببرد، شاعر شوقی گفت: نزدیک بود که معلم

پیامبری باشد

اگر معلم نبود، قرآن خوانده نمی‌شد و مفاهیم فهمیده نمی‌شد، و اگر او نبود، پژوهشگانی

وجود نداشتند که معالجه کنند و مهندسانی (نبودند) که کارخانه‌ها و بیمارستان‌ها را بسازند.

معلم همان اساسی است که امتحان و پیشرفت‌شان روی آن بنا می‌شوند. و اسلام جایگاه

معلمین را بالا برده است آن‌جا که احادیث زیادی بر مقام معلم تأکید می‌کنند. و در حدیثی

از پیامبر خدا آمده است که گفت: «همانا خدا و فرشتگانش حتی مورچه در سوراخش و

حتی نهنگ در دریا بر آموزنده خیر به مردم، درود می‌فرستند». بر ما واجب است که این

موجود را مقدس بشماریم و او را گرامی بداریم و عالی‌ترین معانی احترام و تقدير را به او

پیشکش کنیم.

(سید محمدعلی مرتفعی)

۱۴ - گزینه «۳»

در گزینه «۳» آمده است: «هر کس شیش را بیدار بماند، می‌تواند از علم معلم بپره

بردا!» که مطابق متن نامناسب است.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: همانا اسلام معلمین را بزرگ داشته است!

گزینه «۲»: پیشرفت ملت نتیجه تلاش‌های معلمین است!

گزینه «۴»: بر هر یک از ما واجب است که معلمین خود را در زندگی گرامی بدارد

(درگ مطلب)

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱ - گزینه «۱»

(مهدی نیکزاد)

«استغفرو»: آمرزش بخواهید (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «ربکم»: پروردگارتان (رد گزینه

۲) / «إله»: چه او / «كان غفارًا»: بسیار آمرزنده است (رد گزینه‌های ۲ و ۴)

(ترجمه)

۱۲ - گزینه «۴»

(ولی برهی - ابهر)

«لماذا»: برای چه، چرا / «لم تراجعی»: مراجعه نکردی، مراجعه نکرده‌ای (رد گزینه ۲) /

«ألا تعلمین»: آیا نمی‌دانی / «مُصابة بِزَكَام»: به یک سرماخوردگی شدید چهار شدی

(رد گزینه ۳) / «قد سبب»: که باعث شده است (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «حمى شديدة»:

لک»: تب شدیدی برای تو (رد گزینه‌های ۱ و ۳)

(ترجمه)

۱۳ - گزینه «۲»

(مسیم رضایی)

«سمی بالمعربات»: معرفات نامیده می‌شوند (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «مفردات تدخل»:

كلماتی که داخل می‌شود (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / «اللغة العربية»: زبان عربی (رد گزینه ۱)

/ «من لغات أخرى»: از زبان‌های دیگری (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «تغییر حروف منها»:

حروفی از آن‌ها تغییر می‌کند (رد سایر گزینه‌ها) / «وفقاً لهذه اللغة»: طبق این زبان

(ترجمه)



(ابراهیم احمدی - بوشهر)

۱۹- گزینه «۱»

(سید محمدعلی مرتفعی)

۱۵- گزینه «۳»

در گزینه «۱»، «آن نستمع» فعل مضارع التزامی به حساب می‌آید و استمراری نیست.

عبارت گزینه «۳» صحیح است؛ اگر معلم نبود، دنیا پیشرفت علمی را محقق نمی‌کردا

ترجمه گزینه‌های دیگر:

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: در این گزینه فعل مضارع «يلعَب» برای توصیف اسمی نکره آمده است و

گزینه «۱» پژوهشکاری که بیماران را معالجه می‌کنند، ارزش معلم را نمی‌شناسند!

(نادرست)

جون قبل از اسم نکره، فعلی ماضی (شاهدت) داریم، فعل مضارع به صورت ماضی

گزینه «۲»: بر معالمین واجب است که بیمارستان‌هایی برای کشور بسازند! (نادرست)

استمراری ترجمه می‌شود.

گزینه «۴»: وظیفه ما، فقط مقدس شمردن معلمین است! (نادرست)

(درک مطلب)

گزینه «۳»: «كان + فعل مضارع» به صورت ماضی استمراری ترجمه می‌شود. (لم يكن ...

۱۶- گزینه «۲»

(عرفون: نمی‌دانستند)

نزدیک بود که معلم پیامبری باشد، زیرا ...

گزینه «۴»: «كان + فعل مضارع» به صورت ماضی استمراری ترجمه می‌شود. (كانوا

گزینه «۲»: در زندگی خود به شغل پیامبران می‌پردازا

ترجمه گزینه‌های دیگر:

يغترون: تغییر می‌دادند)

گزینه «۱»: در تعلیم، بیش از پیامبر می‌کوشد! (نامناسب)

(قواعد فعل)

گزینه «۳»: می‌تواند سخن خداوند عزیز و بلندمرتبه را بشنواد! (نامناسب)

گزینه «۴»: می‌خواهد پیامبری شود! (نامناسب)

(درک مطلب)

(ولی برہی - ابهر)

۲۰- گزینه «۲»

(سید محمدعلی مرتفعی)

۱۷- گزینه «۳»

در این گزینه، «كان» برای امری است که بر گذشته دلالت ندارد و باید به صورت

«مفرد: مصنوع» نادرست است. «مصانع» جمع مکستر «مصنوع» و اسم مکان است.

«است» ترجمه شود (ترجمه عبارت: قطعاً نیکوکاران از جامی می‌نوشتند که با عطر

(تمیل صرفی و مطل اعرابی)

خوشی آمیخته است). «آیة ۵ سوره انسان»

(سید محمدعلی مرتفعی)

۱۸- گزینه «۴»

اما در سایر گزینه‌ها چون «كان» برای فعلی که در گذشته انجام شده آمده است، باید

«مفهوم: القرآن» نادرست است. «قرئ» فعل ماضی مجھول به معنی «خوانده شد»

به صورت «بود» ترجمه شود.

است، پس «القرآن» نمی‌تواند مفعول آن باشد.

(قواعد فعل)

(تمیل صرفی و مطل اعرابی)



(امین اسریان پور)

«گزینه ۲۶»

در این آیه شریفه «والله جعل لكم من انفسكم ازواجا...» ابتدا سخن از الطاف و نعمت‌های الهی می‌شود و در ادامه نکاتی به عنوان تذکر و انتقاد به انسان گوشزد نیز گردد که می‌توان تقدم بیان نعمت‌ها و الطاف الهی به مخاطب را بر انتقاد، برداشت کرد.

(دین و زندگی ۲، درس ۱۲، صفحه ۱۴۹)

دین و زندگی (۲)**«گزینه ۳۱»**

(علیرضا ذوالقدری زمل - قم) در آیه ۲۶ سوره یونس می‌خوانیم: «لَذِينَ أَحْسَنُوا الْحُسْنَى وَ لَا يَرْهَقُونَهُمْ قَطَرٌ وَ لَا ذَلْقٌ»؛ برای کسانی که نیکوکاری پیشه کردند، پاداشی نیک و چیزی فروزن تر است و بر چهره آنان غبارخواری و ذلت نمی‌نشینند. و نیکوکاری از جمله تمایلات عالی و برتر بشر است، که مربوط به روح الهی و معنوی انسان می‌باشد و ما با رسیدن به این تمایلات احسان موقیت و کمال می‌کنیم.

نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: آیه صورت سؤال مربوط به نشستن غبار ذلت بر چهره نیکوکاران است.

مفهوم بیان شده در این گزینه در آیه ۲۷ سوره یونس ترسیم شده است. گزینه ۲: «لَذِينَ أَحْسَنُوا الْحُسْنَى وَ لَا يَرْهَقُونَهُمْ قَطَرٌ وَ لَا ذَلْقٌ»؛ برای کسانی که نیکوکاری پیشه کردند، پاداشی نیک و چیزی فروزن تر است. خداوند به نیکوکاران پاداش بیشتری از عمل انجام شده می‌دهد.

گزینه ۴: این گزینه از نظر مفهومی کاملاً صحیح است اما با آیه مطرح شده ارتباطی ندارد.

(دین و زندگی ۲، درس ۱۲، صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۹)

«گزینه ۲۷»

(امین اسریان پور)

به فرموده امام علی (ع): به این دلیل که «انه لیس لانفسکم ثمن الا جنة... هماناً بهای برای جان شما جز بهشت نیست، پس، (خود را) به کمتر از آن نفوشید.»

(دین و زندگی ۲، درس ۱۲، صفحه ۱۵۰)

«گزینه ۲۸»

(ممبویه ابتسام)

امام علی (ع) در وصف انسان‌هایی که عزت خود را در بندگی خدا یافته‌اند می‌فرماید: «خالق جهان در نظر آنان بزرگ است. از این جهت، غیر خدا در نظرشان کوچک است»

امام علی (ع): «بنده کسی مثل خودت نباشی، زیرا خداوند تو آزاد آفریده است.»

(دین و زندگی ۲، درس ۱۲، صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱)

«گزینه ۲۹»

(محمد رضایی‌پنا)

انسان‌ها به طور طبیعی به امور دانی و تمایلات دنیوی و مادی می‌بلند و علاقه نشان می‌دهند؛ زیرا این‌ها لازمه زندگی در دنیا هستند و بدون آن‌ها یا نمی‌توان زندگی کرد یا زندگی سخت و مشکل می‌شود.

(دین و زندگی ۲، درس ۱۲، صفحه ۱۴۲)

«گزینه ۳۰»

(محمد آقامصالح)

عوامل به وجود آورنده عزت نفس:

الف) تسلیم و بندگی خداوند

ب) احساس حضور در پیشگاه خداوند

گزینه‌های ۱ و ۲: «حفظ پیمان با خدا نتیجه عزت نفس است نه علت آن

گزینه‌های ۲ و ۴: دوری از گناه نتیجه احساس حضور در پیشگاه خداست نه علت عزت نفس

(دین و زندگی ۲، درس ۱۲، صفحه ۱۴۳)

(سید احسان هنری)

«گزینه ۲۹»

رسول خدا (ص) فرمود: «هیچ بنایی نزد خدا محبوب‌تر از ازدواج نیست» و فرنزند ثمره پیوند زن و مرد و تحکیم بخش وحدت روحی آن‌هاست.

(دین و زندگی ۲، درس ۱۲، صفحه‌های ۱۵۰ و ۱۵۱)

(مسنن بیاتی)

«گزینه ۳۰»

انسان با رسیدن به سن بلوغ جنسی و دوره جوانی وارد مرحله مسئولیت‌پذیری می‌شود با رسیدن بلوغ عقلی جوان درمی‌یابد که باید زندگی را بسیار جدی بگیرد و برای آینده‌اش برنامه‌بریزی کند. طبق مقررات اسلامی رضایت کامل دختر و پسر برای ازدواج ضروری است و اگر عقدی به زور انجام گیرد باطل است و مشروعیت ندارد. داشتن قدرت انتخاب ارزشمند و در عین حال مسئولیت‌آور است.

(دین و زندگی ۲، درس ۱۲، صفحه‌های ۱۵۱، ۱۵۲ و ۱۵۵)



(زیران فرهنگیان)

«گزینه ۱» - ۳۶

ترجمه جمله: «وقتی بعداً در مورد تمام توضیحاتش فکر کردم، متوجه شدم که آن موقع نباید کنترل اعصابم را از دست می‌دادم.»

- (۱) تأمل کردن درباره ۲) بستگی داشتن
 (۳) اتفاق افتادن برای ۴) کم کردن، دور کردن

(واژگان)

تجویه متن گلوزتست:

اولین نقاشی‌ها روی دیوارها هزاران سال پیش مشاهده شدند. به نظر می‌رسد، گرافیتی‌ها، یا دیوار نقاشی‌های مدرن، در اوایل دهه ۱۹۶۰ در فیلadelفیا ظاهر شده‌اند. در دهه ۱۹۷۰ اصطلاح «گرافیتی‌ها» (دیوار نقاشی) اولین بار در روزنامه نیویورک تایمز استفاده شد و گالری‌های هنری در نیویورک شروع به خرد دیوار نقاشی‌ها کردند. با این حال، در دهه ۱۹۸۰، کشیدن نقاشی روی دیوارها بدون دستگیر شدن توسط پلیس سپیار دشوار بود. اما آیا گرافیتی نوعی هنر است؟ پیتر والون معتقد است که اگر روی یک دیوار نقاشی بکشید بدون این که از صاحب‌ش اجازه گرفته باشد، جرم محسوب می‌شود. از طرف دیگر، فلیکس، هنرمند آلمانی، می‌گوید که نقاشی‌های دیواری به شهرها جلوه متفاوتی می‌دهند. برخی از هنرمندانی که بر روی دیوار نقاشی می‌کشند نیز سپیار ثروتمند و مشهور شده‌اند. به عنوان مثال، آثاری از بانکسی، هنرمند بریتانیایی، به بیش از ۱۰۰,۰۰۰ پوند فروخته شده است.

(تیمور رفعتی)

«گزینه ۲» - ۳۷

- (۱) قالیچه ۲) شیء، مفعول
 (۳) گالری، نمایشگاه ۴) سوغاتی

(گلوزتست)

(تیمور رفعتی)

«گزینه ۱» - ۳۸

نکته مهم درسی:

بعد از صفت "hard" از ساختار (to + verb) "infinitive" استفاده می‌شود.

(گلوزتست)

(تیمور رفعتی)

«گزینه ۲» - ۳۹

نکته مهم درسی:

در جملات شرطی نوع اول، فعل عبارت شرط در زمان حال ساده و فعل نتیجه شرط در زمان آینده ساده بیان می‌شود.

(گلوزتست)

(تیمور رفعتی)

«گزینه ۴» - ۴۰

- (۱) دفاع کردن ۲) بازدید کردن
 (۳) شگفتزده کردن ۴) فروختن

(گلوزتست)

زبان انگلیسی (۲)

«گزینه ۱» - ۳۱

ترجمه جمله: «برای جلوگیری از آسودگی که عامل آن گاز اگزوز موتورهای اتومبیل است، گاز طبیعی به عنوان سوخت جایگزین ماشین‌ها استفاده می‌شود.»

نکته مهم درسی:

وقتی در مورد هدف صحبت می‌کنیم، می‌توانیم از مصدر با "to" استفاده کیم.
 (کرامر)

«گزینه ۳» - ۳۲

ترجمه جمله: «معلم ریاضی ما به طور مکرر به ما می‌گوید که نمی‌توانیم انتظار موقوفیت داشته باشیم اگر تلاش کنیم کارهایی را انجام دهیم که بالاتر از حد توانایی ما است.»

نکته مهم درسی:

در این سؤال ترکیبی، دو نکته به کار رفته است. نکته اول: جمله به دلیل وجود "can" شرطی نوع اول است. بنابراین "attempt" باید در زمان حال ساده استفاده شود (رد گزینه‌های ۱ و ۲). نکته دوم، فعل بعد از "attempt" به شکل مصدر با "to" استفاده می‌شود (رد گزینه‌های ۲ و ۴).
 (کرامر)

«گزینه ۱» - ۳۳

ترجمه جمله: «نگرش مردم فرانسه در مورد رئیس جمهور شان به طور گسترده‌ای متفاوت است، چون برخی بر این عقیده هستند که در طول دو سال گذشته، ژوتمیندان پولدارتر گردیده‌اند، در حالی که فقر افقریتر شده‌اند.»

- (۱) نگرش ۲) مؤسسه
 (۳) هویت ۴) تحصیل، آموزش

(واژگان)

«گزینه ۲» - ۳۴

ترجمه جمله: «وقتی به دانش‌آموzan بسیار کوچک تدریس می‌کنید، قطعاً لازم است که به تعادل مناسبی بین محبت و انضباط دست یابید.»

- (۱) کاهش دادن ۲) دست یافتن
 (۳) ارتباط برقرار کردن ۴) آسیب رساندن

(واژگان)

«گزینه ۳» - ۳۵

ترجمه جمله: «چرا پودر لیاسشویی جدید ما را امتحان نمی‌کنید؟ اگر رضایت کامل نداشته باشید، پول شما را پس می‌دهیم.»

- (۱) شگفتزده ۲) خجالت‌زده
 (۳) راضی ۴) ترسیده

(واژگان)



ریاضی ۲

(نیلوفر مهدوی)

«۴۵- گزینه»

پیشامدهای به نتیجه رسیدن دو شرکت A و B مستقل از یکدیگرند. بنابراین:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= P(A) + P(B) - P(A)P(B)$$

$$\Rightarrow \frac{4}{7} = \frac{1}{3} + P(B) - \frac{1}{3}P(B) \Rightarrow \frac{2}{3}P(B) = \frac{5}{21}$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{5}{14}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۲)

(امیر هوشک فمسه)

«۴۶- گزینه»

اگر شرط مسئله را با B نشان دهیم، خواهیم داشت:

$$B = \left\{ (2, 5), (2, 6), (3, 5), (3, 6), (4, 4), (4, 5), (4, 6) \right. \\ \left. (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6) \right\}$$

از مجموعه B، زوج‌هایی را انتخاب می‌کیم که جمع آنها فرد (یکی زوج و یکی

$$P(A | B) = \frac{\lambda}{19}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۲)

(فرشاد فرامرزی)

«۴۷- گزینه»

$$\bar{x} = 39 \Rightarrow 39 = \frac{42 + 40 + 35 + 38 + 41 + 36 + 39 + x}{8}$$

$$\Rightarrow 312 = 271 + x \Rightarrow x = 41$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{3^2 + 1^2 + (-4)^2 + (-1)^2 + 2^2 + (-3)^2 + 0 + 2^2}{8}$$

$$= \frac{44}{8} \Rightarrow \sigma^2 = 5 / 8$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۲)

(سولیل محسن قانپور)

«۴۸- گزینه»

اگر تمام داده‌های آماری را k براز کنیم، میانگین و انحراف معیار k براز و واریانس k برابر می‌شود، ولی ضریب تغییرات تغییر نمی‌کند.

$$\alpha = (1/2)^2 = 1/44 \\ \beta = 1 \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} = 1/44$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۲)

(احمیشی فاضن قان)

«۴۹- گزینه»

$$\bar{x} = 16 \Rightarrow \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{25}}{25} = 16 \Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_{25} = 400$$

حال ۱۲۵ را از مجموع نمرات کم کرده و ۱۲/۵ را به آن اضافه می‌کنیم. اگر میانگین جدید را با \bar{y} نمایش دهیم، داریم:

$$\bar{y} = \frac{400 - 125 + 12/5}{25} = \frac{287/5}{25} = 11.5$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۲)

(ندا صالح پور)

«۴۱- گزینه»

قبولی علی و قبولی اشکان دو پیشامد مستقل هستند. یعنی قبولی علی تاثیری در قبولی اشکان ندارد و برعکس. احتمال این که دقیقاً یکی از آنها قبول شود یعنی یا علی قبول شود و اشکان قبول نشود یا اشکان قبول شود و علی قبول نشود. بنابراین داریم:

A: قبولی اشکان B: قبولی علی

$$P(A) = 0 / 7 \quad P(B) = 0 / 7$$

$$P(A \cup B) = P(A \cap B) = 0 / 46$$

$$= P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) = P(A) + P(B) - 2P(A)P(B)$$

$$= 0 / 7 + 0 / 7 - 2 \times 0 / 7 \times 0 / 7 = 0 / 46$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۲)

(علی ساوی)

«۴۲- گزینه»

اگر A و B به ترتیب پیشامدهای فرد بودن عدد سه رقمی و زوج بودن رقم دهگان آن باشد، آن‌گاه:

با توجه به شرط سوال، داریم:

$$B: \frac{\lambda \times 4 \times 7}{7 \times 4 \times 5}$$

اکنون با توجه به شرط، حالت‌هایی را انتخاب می‌کنیم که عدد فرد باشد:

$$A \cap B: \frac{7 \times 4 \times 5}{7 \times 4 \times 5}$$

در نتیجه:

$$P(A | B) = \frac{n(A \cap B)}{n(B)} = \frac{7 \times 4 \times 5}{8 \times 4 \times 7} = \frac{5}{8}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۲)

(سید محمد رضا هسینی فرد)

«۴۳- گزینه»

از A - B = ∅ نتیجه می‌شود B ⊆ A . بنابراین:

$$P(B - A) = P(B) - P(A) = \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

$$P(B | A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} = \frac{\frac{5}{12}}{\frac{3}{4}} = \frac{5}{9}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۲)

«۴۴- گزینه»

فرض کنید، B پیشامد ظاهر شدن دو عدد متولّی در پرتاب دو تاس باشد. در این صورت داریم:

$$B = \{(1, 2), (2, 1), (2, 3), (2, 2), (3, 4), (4, 3), (4, 5), (5, 4), (6, 5)\}$$

اگر A پیشامد آن باشد که دقیقاً عدد یک تاس مضرب ۳ بیاید، آنگاه داریم:

$$A \cap B = \{(2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3), (5, 6), (6, 5)\}$$

پس طبق رابطه احتمال شرطی داریم:

$$P(A | B) = \frac{n(A \cap B)}{n(B)} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۲)

(گلاره ندیمی)

گزینه «۱»: بین گیاه آکاسیا و مورچه نوعی رابطه همزیستی وجود دارد و این مورچه‌ها که اوریکاسید را با کمک لوله‌های ته بسته دفع می‌کنند از گیاه آکاسیا در برایر گیاه‌خواران محافظت می‌کنند.

گزینه «۲»: در تعدادی از گیاهان (نه همه آن‌ها) ترکیبات شیمیایی برای مقابله با گیاه‌خواران تولید می‌شود مثلاً یکی از این مواد، ترکیبات سیانیددار است که در نهایت می‌تواند باعث توقف تنفس یاخته‌ای شود.

گزینه «۳»: تولید مواد فرار و متصاعد کردن آن از یاخته‌های آسیدیده برگ گیاه تنبکو صورت می‌گیرد که باعث جذب نبود و قطع ارتباط آن‌ها با بافت‌های سالم تخم‌گذاری بر روی نوزاد کرمی‌شکل حشره مهاجم به گیاه، در نهایت باعث کاهش جمعیت این آفت می‌شود.

گزینه «۴»: در گیاهان برای مقابله و جلوگیری از انتشار ویروس‌های بیماری‌زا فرایند‌هایی به راه می‌افتد که نتیجه آن مرگ یاخته‌های الوده و قطع ارتباط آن‌ها با بافت‌های سالم است. این مورد مربوط به مرگ یاخته‌ای است نه تلاش برای جلوگیری از ورود. (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۳) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۶)

(همیر راهواره)

شكل صورت سوال در این برای مقابله و جلوگیری از انتشار ویروس‌های بیماری‌زا فرایند‌هایی تهیه شده است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دانه گرده رسیده دارای دو دیواره است که دیواره خارجی آن منفذدار است و ممکن است دارای ترتیبات خاصی باشد.

گزینه «۲»: دانه گرده رسیده در حلقه سوم گل کامل یا همان حلقه پرچم به وجود می‌آید ولی بعد از قرار گرفتن بر روی کلاله که مربوط به برجه و مادگی است رشد می‌کند و تقسیم می‌شود.

گزینه «۳»: دانه گرده رسیده حاصل تقسیم می‌توز دانه گرده نارس است و دانه گرده نارس حاصل تقسیم می‌یابد، پس جدا شدن کروماتیدهای خواهاری برای تشکیل دانه گرده رسیده ضروری است.

گزینه «۴»: دانه گرده رسیده ممکن است باعث حساسیت شود و در حساسیت از بازویل‌ها و ماستوسمیست‌ها هیستامین ترشح می‌شود ولی دقت داشته باشید که ماستوسمیست‌ها یاخته‌هایی هستند که در خون دیده نمی‌شوند و فقط در بافت‌ها حضور دارند. (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۷ و ۱۴۷)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۵۳)

(اسکان زرندی)

۵۵- گزینه «۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خفash‌ها پستاندارانی هستند که در شب به گرده‌افشانی گل‌های سفید می‌پردازند.

گزینه «۲»: گرده‌افشانی چنین گیاهانی را جانوران گردیده‌افشان انجام می‌دهند.

گزینه «۳»: گرده‌افشانی گیاه بلوط را باد انجام می‌دهد.

گزینه «۴»: پیکر جانوران گردیده‌افشان به دانه گرده رسیده آشته می‌شود. (نه گرده نارس) (تولید مثل نواندالان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷)

(پارسا غمرا)

۵۶- گزینه «۳

این دانه ذرت است. (یک گیاه تک‌لپه).

نام‌گذاری شکل: ۱- آندوسپرم - ۲- لپه - ۳- ساقه رویانی - ۴- ریشه رویانی

بررسی موارد:

(الف) گندم زراعی ۶۱۱ است، پس آندوسپرم آن ۹۱۱ می‌شود.

(ب) اولین قسمتی از رویان که از دانه خارج می‌شود، ریشه رویانی است نه ساقه رویانی.

(مرتفع فویم علوي)

ميانگين داده‌های اوليه برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{2+5+2+8+9+11+14}{8} = \frac{64}{8} = 8$$

ميانگين کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین داده برابر $\frac{2+14}{2} = 8$ است، پس با حذف اين دو داده، ميانگين داده‌های باقی مانده نيز برابر ۸ خواهد بود. اگر واريانت داده‌های اوليه و ثانویه را به ترتيب با σ_1^2 و σ_2^2 نمايش دهيم، داريم:

$$\sigma_1^2 = \frac{92}{8} = \frac{23}{2}$$

$$\sigma_2^2 = \frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 1^2 + 2^2}{6} = \frac{20}{6} = \frac{10}{3}$$

$$\sigma_2^2 = \frac{23}{2} - \frac{10}{3} = \frac{69-20}{6} = \frac{49}{6}$$

(آمار و اهتمام) (رياضي، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۷)

۵۰- گزینه «۴

ميانگين داده‌های اوليه برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{2+5+2+8+9+11+14}{8} = \frac{64}{8} = 8$$

ميانگين کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین داده برابر $\frac{2+14}{2} = 8$ است، پس با حذف اين دو داده، ميانگين داده‌های باقی مانده نيز برابر ۸ خواهد بود. اگر واريانت داده‌های اوليه و ثانویه را به ترتيب با σ_1^2 و σ_2^2 نمايش دهيم، داريم:

$$\sigma_1^2 = \frac{92}{8} = \frac{23}{2}$$

$$\sigma_2^2 = \frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 1^2 + 2^2}{6} = \frac{20}{6} = \frac{10}{3}$$

$$\sigma_2^2 = \frac{23}{2} - \frac{10}{3} = \frac{69-20}{6} = \frac{49}{6}$$

(آمار و اهتمام) (رياضي، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۷)

۵۱- گزینه «۳

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: داودی گیاه روز کوتاه است. بنابراین در طول تابستان که شبها کوتاه‌اند، به شرطی گل می‌دهد که طول شب بلندتر شود. (نادرست)

گزینه «۲»: گوجه‌فرنگی گیاه بی‌تفاوت از نظر طول روز یا شب برای گل دهی است. (نادرست)

گزینه «۳»: شبد، گیاه روز بلند است و تابستان زمان مناسبی برای گل دادن این گیاه است. (درست)

گزینه «۴»: داودی گیاه روز کوتاه است و در پاییز که شبها بلند و زمان مناسبی برای گل دادن این گیاه است. اگر در معرض جرمه نوری قرار بگیرد گل نمی‌دهد. (نادرست)

(باش گیاهان به مهر) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۷ و ۱۴۸)

(بررسی موارد:

الف) هورمونی که در ایجاد و حفظ اندامها نقش دارد، هورمون محرک رشد نام دارد. هورمون‌های تحریک‌کننده رشد شامل اکسین‌ها، سیتوکینین‌ها و جیبرلين‌ها هستند.

غیری فشار اسمزی در یاخته‌های نگهبان روزنه، توسط هورمون آبسیزیک‌اسید انجام می‌شود. آبسیزیک‌اسید می‌تواند مانع از رشد جوانه در شرایط نامساعد شود، دقت کنید هورمون‌های تحریک‌کننده نیز تحت شرایط خاص می‌توانند نقش بازدارنده‌گی رشد را داشته باشند، مانند نقش هورمون اکسین در چیرگی رأسی.

ب) همه هورمون‌های گیاهی سبب تغییر فعالیت یاخته می‌شوند. از طرفی می‌دانیم که پروتئین‌ها در انجام اغلب کارهای درون یاخته نقش دارند، پس هورمون‌ها برای تغییر فعالیت یاخته بر فعالیت پروتئین‌های آن اثر می‌گذارند.

ج) اتین (هورمونی که از سوخته‌های فسیلی آزاد می‌شود) و اکسین در برقراری چیرگی رأسی نقش دارند. دقت کنید اکسین برای ریشه‌زایی می‌تواند سبب تحریک تقسیم یاخته‌ای شود.

د) هورمون اتین در القای ریزش برگ در گیاهان نقش دارد. هورمون سیتوکینین که منجر به ایجاد ساقه از توده تمایزیافته کال می‌شود، در این فرایند نقشی ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۸ و ۱۴۹)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۴۷)



(امیرضا صدر، یکتا)

۶۰- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هنگام تولید بعضی از میوه‌های بدون دانه، لقاد حصورت می‌گیرد اما دانه در مراحل اولیه رشد و نمو از بین می‌رود و در تولید بعضی دیگر از لقاد اسپرم و تخمرها مماعت به عمل می‌آید.

گزینه «۲»: میوه‌های کاذب از رشد بخش‌های مختلفی از گل (به غیر از تخدمان) ایجاد می‌شوند. در میوه‌ای مانند سیب که از رشد نهنج ایجاد شده است، تخدمان به طور کامل توسط نهنج رشد یافته احاطه می‌شود.

گزینه «۳»: در همه میوه‌های حقیقی، میوه از رشد تخدمان تشکیل شده است که از بخش‌های سبز گیاه بوده و یاخته‌های آن دارای سبزینه هستند.

گزینه «۴»: فقط در بعضی از میوه‌های داندار فضای تخدمان توسط دیواره برچه‌ها تقسیم می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۵ و ۱۳۲)

(علی‌رضا آرورین)

۶۱- گزینه «۱»

تنها مورد «الف» صحیح است. بررسی موارد:

(الف) برچه‌ها را در میوه‌ها نیز می‌توانیم تشخیص دهیم. همان‌طور که در شکل فعالیت ۷ صفحه ۱۳۳ کتاب زیست‌شناسی ۲ دیده می‌شود، در خیار مرز برچه‌ها از یکدیگر قابل تشخیص است.

(ب) گیاهان دوسراله در سال اول رشد رویشی دارند و در سال دوم با تولید گل و دانه رشد زایشی دارند. مثلاً گیاهی مانند شلغم و چغندر قند در سال اول رشد رویشی دارند و مواد حاصل از فتوسنتر در ریشه آن‌ها ذخیره می‌شوند. در سال دوم ساقه گل دهنده ایجاد می‌شود و مواد ذخیره شده در ریشه برای تشکیل گل و دانه به مصرف می‌رسند. این در حالی است که گیاه خیار، گیاه یک ساله بوده که در مدت یک سال یا کمتر، رشد و تولیدمثل می‌کند و سپس از بین می‌رود.

(ج) کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز و یاخته‌های حاصل از آن در مجموع پیراپوست (پیریدرم) را تشکیل می‌دهند. پیراپوست در انداههای مسن، جانشین رپوپوست می‌شود. پیراپوست به علت داشتن یاخته‌های چوب‌پنبه‌ای شده، نسبت به گازها نیز نفوذناپذیر است، در حالی که بافت‌های زیر آن زنده‌اند و برای زنده ماندن به اکسیژن نیاز دارند؛ به همین علت در پیراپوست مناطقی به نام عدسک ایجاد می‌شود. مریستم‌های پسین مانند کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز تها در درختان دولیه‌ای دیده می‌شوند. این در حالی است که گیاه خیار، نوعی گیاه علفی است.

(د) تشکیل ساقه‌ها و ریشه‌های با قطر بسیار در نهان دانگان دولپه‌های نمی‌تواند حاصل فعالیت مریستم نخستین در این گیاهان باشد. بنابراین با دید مریستم‌های دیگر باشند تا بتوانند با تولید مادام یاخته‌ها، بافت‌های لازم برای این افزایش قطر را فراهم کنند. به این مریستم‌ها که در افزایش ضخامت نقص دارند، مریستم پسین می‌گویند. همان‌طور که گفته شد، گیاه خیار فاقد مریستم‌های پسین است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

(همید راهواره)

۶۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در روند طبیعی تولیدمثل جنسی، دانه گرده رسیده پس از قرار گرفتن بر روی کلاله و پذیرفته‌شدن توسط کلاله، یاخته رویشی آن رشد کرده و از تقسیم می‌تواند یاخته زایشی آن درون لوله گرده یاخته‌های جنسی به وجود می‌آیند که این وقایع در حلقه چهارم دیده می‌شود پس حتی اگر گیاهی فقط جنس ماده باشد و بخش نر نداشته باشد باز هم گامت نر در آن می‌تواند تولید شود.

گزینه «۲»: هر گلی که کیسه گرده داشته باشد یعنی بخش نر را دارد و به طور طبیعی دانه گرده رسیده را تولید می‌کند.

(ج) یاخته تخم یک تقسیم می‌توان با تقسیم سیتوپلاسم نامساوی می‌کند. یاخته کوچک‌تر رویان را می‌سازد. لب نیز بخشی از رویان است.

(د) ذرت یک گیاه تک‌لپه است. ریشه گیاهان تک‌لپه حالت افسان دارد و ضخامت ریشه به نسبت دولپه‌ای‌ها کمتر است. (ریشه دولپه‌ای‌ها مستقیم است نه افسان) (ترکیب)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۵ و ۱۳۲)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

۵۷- گزینه «۴»

(امیرضا صدر، یکتا)

آبسیزیک اسید نوعی تنظیم‌کننده رشد گیاهی است که از طریق کاهش بون‌های پتانسیم و کل یاخته‌های نگهبان روزنه، باعث کاهش توروسانس آن‌ها و بسته شدن روزنه‌های هوایی می‌شود. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اتیلن هورمونی است که از بافت‌های آسیب‌دیده رها می‌شود. آبسیزیک اسید و اتیلن هرد از هورمون‌های مهارکننده رشد هستند و می‌توانند تقسیم یاخته‌ای در یاخته‌های گیاه را کاهش دهند که اثر این کاهش به ترتیب در مماعت از رشد جوانه‌ها در شرایط نامساعد و اثر چیرگی رأسی بر جوانه‌های جانی مشاهده می‌شود.

گزینه «۲»: جیبریلین باعث رهایش آنزیم‌های گوارشی در دانه می‌شود. آبسیزیک اسید در پاسخ گیاه به ویروس‌ها نقشی ندارد و سالیسیلیک اسید در این پاسخ دفاعی نقش ایفا می‌کند.

گزینه «۳»: اکسین باعث رشد ساقه به سمت نور یکطرفه می‌شود و برخلاف آبسیزیک اسید در تولید کردن میوه‌های بدون دانه استفاده می‌شود.

گزینه «۴»: سیتوکینین پس از قطع جوانه رأسی منجر به رشد جوانه جانی می‌شود. همه هورمون‌های گیاهی در تنظیم رشد و فعالیت‌های گیاه نقش دارند. (ترکیب)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ و ۱۳۲)

۵۸- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ساقه رونده همانند ساقه‌ای که در روش خوابانیدن با خاک پوشانده می‌شود، دلایل گره است.

گزینه «۲»: روش خوابانیدن، تولیدمثل غیرجنSSI در گیاهان با استفاده از بخش‌های تخصص یافته نیست.

گزینه «۳»: هر یک از جوانه‌های تشکیل شده در سطح غده سیبزمنی، به یک گیاه تبدیل می‌شود. غده ساقه‌ای زیرزمینی است.

گزینه «۴»: زنبق از گیاهانی است که زمین‌ساقه دارد، زمین‌ساقه به طور افقی در زیر خاک رشد می‌کند اما گیاه توت‌فرنگی ساقه رونده دارد و ساقه رونده برخلاف زمین‌ساقه روی خاک رشد می‌کند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

۵۹- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گیاه نهان دانه‌ای که فقط در سال دوم رشد زایشی دارد گیاهی دو ساله است.

گزینه «۱»: گیاهان دو ساله پس از ایجاد ساقه گل دهنده و تولید گل و دانه از بین می‌روند.

گزینه «۲»: گیاهان دوسراله تنها در سال دوم قدرت تشکیل گل و دانه دارند. (ه بیشتر)

گزینه «۳»: در گیاهان دوسراله، مواد ذخیره شده در ریشه مربوط به سال اول برای تشکیل گل و دانه به مصرف می‌رسند.

گزینه «۴»: گیاهان دوسراله فقط در سال دوم اندام تولیدمثلی ایجاد می‌کنند.

(تولیدمثل نهان‌رانکان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ و ۱۳۲)



بیانیه آموزشی

گزینه «۲»: بعضی گیاهان برای گل دادن نیاز به گذراندن یک دوره سرما نیز دارند. مثلاً برای نوعی گیاه گندم مشاهده شده است که اگر بذر آن را مراطوب کنیم و در سرما قرار دهیم، دوره رویشی آن کوتاه می‌شود و زودتر گل می‌دهد. (تبديل مریستم رویشی به مریستم زایشی، نه برعکس)

گزینه «۳»: دقت کنید که در بین گیاهان فتوسنترکننده، فقط نهادانگان قابلیت تولید گل را دارند و سایر گیاهان چنین قابلیتی ندارند.

گزینه «۴»: گلبرگ‌های بعضی گیاهان در شب بسته می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۹، ۱۳۴ و ۱۴۷)

(علی پناهی شایق)

۶۹- گزینه «۱»

تمها مورد «ج» صحیح است.

بعضی گیاهان در فصلی خاص و بعضی در همه فصل‌ها گل می‌دهند.

بررسی سایر موارد:

(الف) (ه) در بسیاری از گیاهان گل‌دار از خاک بیرون می‌آیند و به مدت کوتاهی فتوسنترکنند.

(ب) همه گیاهان برخلاف جانوران نمی‌توانند برای تأمین ماده و انرژی مورد نیاز خود از جایی به جای دیگر بروند و با احساس خطر، فرار یا به عامل خطر حمله کنند.

(د) بیشتر گیاهان می‌توانند به وسیله فتوسنترکنند، بخشی از مواد مورد نیاز خود مانند کربوهیدرات‌ها، و در بی آن بروتئین‌ها و لیپیدها را تولید کنند اما همچنان به مواد مغذی مانند آب و مواد معدنی نیاز دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۹، ۱۳۱ و ۱۴۶)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۹ و ۱۷۲)

(امیرحسین پوروزی فرد)

۷۰- گزینه «۲»

هormون اکسین با تحریک ریشه‌زایی جذب مواد معدنی از خاک یا آب را فراخیش می‌دهد.

هormون پاراتیروئیدی نیز سبب جذب بیشتر بون کلسیم در روده انسان می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید هردو هormون میتوانند سبب تحریک تقسیم یاخته‌ای شوند.

گزینه «۳»: هormون محرك فولیکولی (FSH) بر تمایز اسپرماتیدها مؤثر است و هormون اکسین بر تمایز توده تمایز نیافتنه کال مؤثر است.

گزینه «۴»: هormون انسولین در بین انسان توسط یاخته‌های تریپلوبید تولید شود می‌شود؛ اما اکسین در گیاهان ممکن است توسط یاخته‌های تریپلوبید تولید شود مانند گیاهان ۳۱.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۵، ۵۷، ۸۰ و ۵۹)

(زیست‌شناسی، صفحه ۱۵)

۷۱- گزینه «۴»طبق قانون القای فاراده، وقتی داخل قاب نیروی حرکت القایی ایجاد می‌شود که شار مغناطیسی عبوری از آن (Φ) تغییر کند. تنها در گزینه «۴» زاویه بین نیم خط عمود بر سطح قاب با خطوط میدان تغییر می‌کند و باعث تغییر شار در قاب می‌شود.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۸)

گزینه «۳»: گیاهی که گامت نر و ماده را تولید می‌کند می‌تواند فقط بخش ماده را داشته باشد زیرا که همان‌طور که در مورد «الف» گفته شد گامت نر در بخش ماده تولید می‌شود.

گزینه «۴»: دقت داشته باشید که در گیاه نهان دانه دیبلوئید حاصل تقسیم میوز یاخته‌های کیسه‌گرده، چهار یاخته هاپلوبید دانه گرده نارس می‌باشند. (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱، ۸۳، ۹۳ تا ۹۵ و ۱۳۳)

(علی کرامت)

۶۳- گزینه «۱»

بررسی موارد:

الف) این مورد فقط برای یاخته تخم اصلی و ضمیمه صحیح است.

ب) اگر گیاه اولیه هاپلوبید باشد، یاخته‌های کیسه‌رویی تازه بازرسوده حداقل تریپلوبید می‌باشند.

ج) هیچ یک از این یاخته‌ها، قدرت تقسیم میوز ندارند.

د) از تقسیم یاخته تخم اصلی، بخشی ایجاد می‌شود که در اتصال رویان به گیاه والد نقش دارد. (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰، ۸۱ و ۱۳۴ تا ۱۴۶)

(مهرداد مهی)

۶۴- گزینه «۲»

تنها مورد «د» صحیح است.

منتظر صورت سوال یاخته‌های هاپلوبید حاصل از میوز در حلقه‌ای سوم و چهارم می‌باشد.

همه این‌ها در پی جداشدن کروماتیدهای خواهی در آنایاز ۲ میوز ایجاد می‌شوند.

(تولیدمثل نهان (آگلان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۳، ۱۲۶ و ۱۲۷)

(محمد‌مهدی روزبهانی)

۶۵- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هردو هورمون برای تغییر فعالیت یاخته هدف خود نیازمند تغییر فعالیت پروتئین‌های یاخته‌ای است. پروتئین‌ها در انجام بسیاری از کارهای درون یاخته‌ای نقش دارند.

گزینه «۲»: هم هورمون اکسین و هم هورمون اتیلن در چیرگی رأسی نقش دارند و مانع ایجاد شاخه و برگ در گیاه می‌شوند.

گزینه «۳»: مقدار بالای اکسین مانع ریش برگ می‌شود و مقدار بالای اتیلن باعث ریش برگ می‌شود.

گزینه «۴»: اکسین توسط مریستم رأسی و اتیلن توسط مریستم‌های جانی تولید می‌شود.

هردو این یاخته‌ها قدرت تقسیم میتوانند و از نقطه وارسی G_۲ عبور می‌کنند. (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱، ۱۲۴ و ۱۴۵)

(زیست‌شناسی، صفحه ۳۳۶ و ۳۳۷)

(میثمی عطار)

۶۶- گزینه «۲»

صورت سوال در مورد چیرگی رأسی است. در این فرایند، تولید هورمون سیتوکینین در جوانه جانی کاهش و مقدار تولید هورمون اکسین در جوانه رأسی افزایش می‌یابد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون اکسین و جیبرلین - اکسین، جیبرلین و سیتوکینین

گزینه «۲»: هورمون سیتوکینین - اکسین

گزینه «۳»: همه هورمون‌ها این ویژگی را دارند - سیتوکینین

گزینه «۴»: هورمون اکسین - جیبرلین

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۶)

(زیست‌شناسی، صفحه ۳۳۴)

(محمد‌مهدی روزبهانی)

۶۷- گزینه «۳»

دقت کنید گیاه گوجه فرنگی می‌تواند توسط گیاه گل جالیز مورد حمله قرار بگیرد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(امیرحسین پوروزی فرد)

۶۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برگ بعضی درختان با کاهش دما در فصل پاییز می‌ریزد و جوانه‌ها با برگ‌های پولک مانندی حفظ می‌شوند. اتیلن (نوعی هورمون) نیز می‌توانند سبب ریش برگ در گیاهان شود.

(فسرو ارجاعی فرد)

با توجه به قانون لنز پایین حلقه قطب N می‌شود. لذا چون دو قطب ناهم نام یکدیگر را جذب می‌کنند، نیرویی که حلقه به آهنربا وارد می‌کند رو به بالا می‌شود و ترازو عدد کمتری را نشان می‌دهد.

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۱ و ۹۳)

(محمدعلی عباسی)

۷۵- گزینه «۲»

$$\alpha_1 = 52^\circ \Rightarrow \theta_1 = 90^\circ - \alpha_1 = 90^\circ - 52^\circ = 38^\circ$$

$$\alpha_2 = 53^\circ - 16^\circ = 37^\circ \Rightarrow \theta_2 = 90^\circ - \alpha_2 = 53^\circ$$

$$\Delta\Phi = BA(\Delta\cos\theta) = BA(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)$$

$$\Delta\Phi = 0 / 5 \times (20 \times 20 \times 10^{-4})(\cos 53^\circ - \cos 37^\circ)$$

$$\Rightarrow \Delta\Phi = 2 \times 10^{-3} (0 / 6 - 0 / 8)$$

$$\Rightarrow \Delta\Phi = -4 \times 10^{-3} Wb = -4mWb$$

علامت منفی نشان‌دهنده کاهش شار مغناطیسی است.

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۰ و ۹۲)

(محمدعلی راست‌پیمان)

۷۶- گزینه «۲»

با توجه به رابطه $B = \mu_0 \frac{N}{l} I$ ، ابتدا جریان عبوری از سیم‌لوله را محاسبه می‌کنیم:

$$B = \mu_0 \frac{N}{l} I \xrightarrow{\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}, N=240, G=24 \times 10^{-3} T, l=75cm=0.75m} B = 24 \times 10^{-3} = 12 \times 10^{-7} \times \frac{1000}{0.75} \times I \Rightarrow I = 5A$$

حال انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله را حساب می‌کنیم:

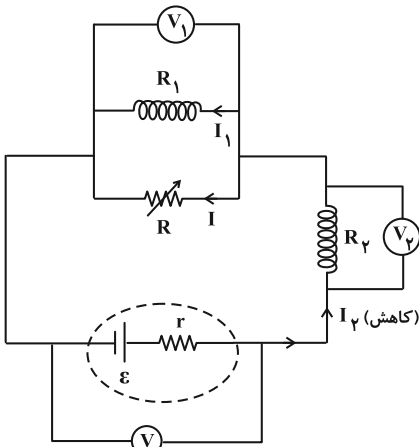
$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times \frac{48 \times 10^{-3}}{25} \times 5^2 = 0 / 24J$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۰ و ۹۲)

(فرزاده هریری)

۷۷- گزینه «۳»

مدار را به صورت زیر در نظر می‌گیریم. اگر یکی از مقاومت‌های مدار افزایش یابد، مقاومت معادل افزایش می‌یابد و باعث کاهش جریان کل عبوری از مدار می‌شود.



(محمدعلی افوان)

شار کل عبوری از حلقه برابر با مجموع شار عبوری از هر نیم حلقه است. بنابراین:

$$\Phi_{کل} = \Phi_1 + \Phi_2 = BA(\cos\theta_1 + \cos\theta_2)$$

$$\Rightarrow \Phi_{کل} = B \frac{\pi r^2}{2} [0 / 6 + 0 / 8] = 0 / 7\pi r^2 B$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

۷۷- گزینه «۲»

شار کل عبوری از حلقه برابر با مجموع شار عبوری از هر نیم حلقه است. بنابراین:

$$\Phi_{کل} = \Phi_1 + \Phi_2 = BA(\cos\theta_1 + \cos\theta_2)$$

$$\Rightarrow \Phi_{کل} = B \frac{\pi r^2}{2} [0 / 6 + 0 / 8] = 0 / 7\pi r^2 B$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

۷۸- گزینه «۴»

(محمدحسین پویان)

طبق قانون فاراده $\bar{E} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$ ، هر چه تعداد حلقه‌ها بیشتر باشد و هر چه تغییر

شار سریع‌تر رخ دهد، نیروی حرکت بزرگ‌تری القا می‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چون آهنربا با تندی بیشتری وارد سیم‌لوله می‌شود، پس تغییر شار سریع‌تر رخ می‌دهد و نیروی حرکت بزرگ‌تری القا می‌شود. (گالوانومتر عدد بزرگ‌تری را نشان می‌دهد).

گزینه «۲»: چون تعداد حلقه‌ها کمتر شده، نیروی حرکت کوچک‌تری القا می‌شود (گالوانومتر عدد کوچک‌تری را نشان می‌دهد).

گزینه «۳»: آهنربا با تندی کمتر وارد سیم‌لوله می‌شود و تغییر شار آهسته‌تر رخ می‌دهد.

پس نیروی حرکت القایی کمتر می‌شود (گالوانومتر عدد کمتری را نشان می‌دهد).

گزینه «۴»: با این‌که هم تعداد حلقه و هم تندی ورود آهنربا کمتر شده، ولتسنج عدد کمتری را نشان نمی‌دهد. بنابراین تادرست است.

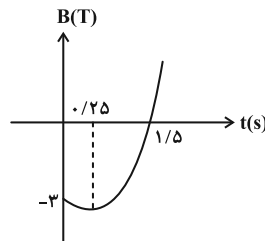
(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

۷۹- گزینه «۱»

(سعید ارجمند)

با توجه به نمودار میدان مغناطیسی بر حسب زمان و با استفاده از رابطه

$$B = 2t^2 - t - 3$$



ریشه‌های معادله میدان

$$B = 2t^2 - t - 3 \Rightarrow \begin{cases} t = -1s \\ t = 1/5s \end{cases}$$

از لحظه

$t = 0 / 25s$ تا $t = 0 / 25s$ ، اندازه میدان افزایشی و درونسو است، پس طبق

قانون لنز، جهت جریان القایی پاد ساعتگرد است.

از لحظه $t = 0 / 25s$ تا $t = 1 / 5s$ ، اندازه میدان کاهشی و درونسو است، پس طبق

طق قانون لنز، جهت جریان القایی ساعتگرد خواهد بود.

از لحظه $t = 1 / 5s$ تا $t = 5s$ ، اندازه میدان افزایشی و برونسو است، پس طبق

قانون لنز، جهت جریان القایی ساعتگرد است.

پس در مجموع $3 / 5s + 1 / 25s = 4 / 25$ ثانیه جهت جریان القایی در حلقة ساعتگرد است.

ساعتگرد است.

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) الیاف پنبه از سلولز تشکیل شده و زنجیری بسیار بلند است که از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول گلوکز به یکدیگر ساخته می‌شود.

(ب) جامد سفید رنگ پلی‌اتن از گرمای دادن ساده‌ترین آلن (اتن) در فشار بالا به دست می‌آید.

(پوشک، نیازی پایان‌نایزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(ممدر عظیمیان زواره)

۸۳- گزینه «۴»

واحد تکرارشونده پلی‌اتن، $\text{CH}_2 - \text{CH}_2 +$ می‌باشد. در ساختار هر مولکول پلی‌اتن هزاران اتم کربن و هیدروژن وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست.

پشم > پنبه > پلی‌استر: مقایسه میزان تولید جهانی الیاف

گزینه «۲»: درست. هر دو، نوعی پلیمر طبیعی‌اند و مونومر سازنده هر کدام از آنها گلوکز می‌باشد.

گزینه «۳»: درست.

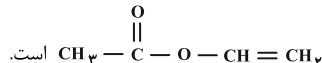
(پوشک، نیازی پایان‌نایزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۳ و ۱۰۵)

(امیر هاتمیان)

۸۴- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مونومر سازنده این پلیمر، وینیل استات با ساختار



گزینه «۲»: مونومر آن سیر نشده است.

گزینه «۳»: در واحد سازنده این پلیمر، تنها یک اتم کربن وجود دارد که به هیچ هیدروژنی متصل نمی‌باشد.

(پوشک، نیازی پایان‌نایزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(ممدر پارسا فراهانی)

۸۵- گزینه «۳»

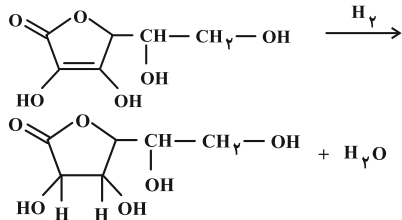
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فرمول ترکیب $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_6$ است که همانند استرین (A)

۱۶ اتم کربن و هیدروژن دارد.

گزینه «۲»: ترکیب B دارای ۶ گروه هیدروکسیل و وینیل کلرید (Cl) دارای ۶ اتم است.

گزینه «۳»: ساختار ترکیب B به صورت زیر است:



با کاهش جریان عبوری از سیم‌لوله (۲)، انرژی مغناطیسی آن کاهش می‌یابد. با کاهش جریان، اختلاف پتانسیل دو سر مولد طبق رابطه $V = \epsilon - IR$ زیاد می‌شود. از طرفی

$V_1 = V_2 + V$ است. با کاهش جریان، V افزایش و V_2 کاهش می‌یابد. پس

افزایش می‌یابد. بنابراین طبق رابطه $V_1 = R_1 I_1$ ، جریان عبوری از سیم‌لوله (۱) افزایش یافته و انرژی مغناطیسی ذخیره شده در آن نیز افزایش می‌یابد.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فینیک ۲، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

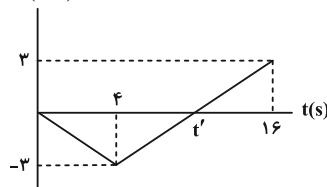
۷۹- گزینه «۳»

(فرزانه مریری)

شیب نمودار شار- زمان که همان تغییرات شار مغناطیسی در یک بازه زمانی را نشان

می‌دهد، برای با قرینه نیروی محركة القایی متوسط در آن بازه است. با توجه به نمودار از لحظه ۴۸ تا ۱۶۸ این شیب ثابت و مشتب است. بنابراین در بازه زمانی ۵۸ تا ۱۲۸ اندازه نیروی محركة القایی با شیب نمودار در بازه ۴۸ تا ۱۶۸ برابر است.

$\Phi(\text{Wb})$



$$\bar{\epsilon} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \Rightarrow \bar{\epsilon} = -\frac{3 - (-3)}{16 - 4} = -\frac{1}{2} \text{ V} \Rightarrow |\bar{\epsilon}| = \frac{1}{2} \text{ V}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فینیک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

۸۰- گزینه «۲»

(معصومه افضلی)

گزینه‌های «۳» و «۴» که به صورت کسیوسی هستند، حذف می‌شوند.

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \quad \left\{ \begin{array}{l} I_m = 8 \text{ A} = 8 \times 10^3 \text{ mA} \\ \frac{2\pi}{T} = 50\pi \Rightarrow T = 0 / 0.4 \text{ s} \Rightarrow \frac{T}{4} = 0 / 0.1 \text{ s} \end{array} \right.$$

دقت کنید که در نمودار، I بر حسب میلی‌آمپر است و در نتیجه بزرگی جریان بیشینه برابر با 8×10^3 میلی‌آمپر می‌شود.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فینیک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

۸۱- گزینه «۳»

(فاطم رواز)

بررسی عبارت نادرست:

(الف) نادرست- از بین ترکیب‌های داده شده نشاسته و انسولین جزو درشت مولکول‌های طبیعی هستند.

(پوشک، نیازی پایان‌نایزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۲)

۸۲- گزینه «۲»

عبارت‌های «پ» و «ت» درست‌اند.

**فارسی (۱)****۹۱- گزینه «۱»**

معنی درست واژه‌ها:

(الف) نثار: افشاراندن، پیشکش کردن

(ج) تمایز: جدا کردن، فرق گذاشتن

(فارسی ا، لغت، صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۶۱)

۹۲- گزینه «۲»

واژه «مخدول» به معنی «خوار، زبون گردیده» می‌باشد.

(فارسی ا، املاء، صفحه ۱۲۲)

۹۳- گزینه «۳»

جناس: «بُو و مو» و «مست و هست» / ایهام: بُوی: ۱- رایحه، ۲- آرزو / اغراق: مصراج دوم

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)

۹۴- گزینه «۳»

گزینه «۱»: خراب‌آیاد گیتی = اضافه تشبیه‌ای است و «تو» به «گنج» تشبیه پنهان است.

گزینه «۲»: لاله = استعاره از گونه و چهره که با ناخن بر روی آن خراش دهنده.

گزینه «۳»: بیت از حافظ است و تلمیح دیده می‌شود نه تصمین.

گزینه «۴»: پشت بر قبله نماز کردن «مفهوم کنایی دارد در معنای متظاهر بودن و ریاکاری

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)

۹۵- گزینه «۱»

دیوانه صفتی است که جانشین موصوف خود شده و نقش مضافق‌الیه دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: هزار کوه گر سد ره تو شوند: مضافق‌الیه، هزار ره گر تو را از پا در افکنند: مفعول

گزینه «۳»: واژه «راضی» هم آوا دارد.

گزینه «۴»: بیت از دو جمله مرکب تشکیل شده است:

۱- بگو [جمله هسته] که کم یار برای دل اغیار مگیر [جمله وابسته]

۲- دشمن این نیک پسندد [جمله هسته] که تو گیری کم دوست [جمله وابسته]

(فارسی ا، لغت، صفحه ۱۶۳)

(سیدمحمد هاشمی)

۹۶- گزینه «۴»

بین دو واژه «جان» و «دل» واو عطف به کار رفته است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: بعد از مگویید، واو ربط دیده می‌شود.

گزینه «۲»: بعد از درویشی، واو ربط آمده است.

گزینه «۳»: بین «جست» و «جوی» واو میلیوند دیده می‌شود. همچنین واو ربط بعد از فعل «تدیده است» آمده است.

(فارسی ا، دستور، صفحه ۱۴۴)

(مسن اصغری)

۹۷- گزینه «۱»

در بیت «الف»: منادا بعد از حرف ندای «ای» حذف شده است: ای [کسی] که ...

در بیت «ج»: حرف ندای «ای» قبل از منادا (راهد) حذف شده است.

در بیت «د»: حرف ندای «ای» قبل از منادا (صائب) حذف شده است.

در بیت «ه»: حرف ندای «ای» قبل از منادا (می‌کشان) حذف شده است.

در بیت «و»: حرف ندای «ای» بعد از منادا (جان) آمده است.

توجه: در بیت «ب»، «ای دریغاً» شبه‌جمله به معنای «افسوس» است.

(فارسی ا، دستور، صفحه ۱۴۲)

(نرگس موسوی - ساری)

۹۸- گزینه «۲»

در این بیت شاعر، شعر خود را برتر از دیگر شعرا می‌داند. مفهوم بیت سؤال و سایر

ایات: هر کسی قدرت در ک زیبایی و هنر را ندارد. (نکوهش بی ذوقی)

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۳۳)

(مرتضی منشاری)

۹۹- گزینه «۴»

مفهوم گزینه «۴» به پاکی‌ها (آب) و نعمت‌ها (خوش‌ها) و زیبایی جنوب لبنان

(ستاره غروب) اشاره دارد.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷)

(مسن اصغری)

۱۰۰- گزینه «۱»

مفهوم مشترک ایات «الف، ب»: ضرورت مثبت‌نگری و تغییر نگرش (چشم‌ها را باید

شست / جور دیگر باید دید)

تشریح گزینه‌های دیگر:

مفهوم بیت «ج»: از دیدن عیب خود غافل نبودن

مفهوم بیت «د»: توجه انسان‌های نادان بیشتر بر عیب است تا هنر.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۳۳)



(نوید امساکن)

۶- گزینه «۲»

«بیدل» به معنی «تعویض کند» و «یعطی» به معنی «بدهد» مترادف نیستند.
تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: جمع مکسر «غیب»، «غیوب» است.

گزینه «۳»: مفرد «غداه»، «عادی» به معنی «دشمن» است.

گزینه «۴»: «تهیم» (تشنه و سرگردان می‌شود) با «تعطش» مترادف است.

(واژگان)

(حسین رضایی)

۶- گزینه «۲»

ترجمه گزینه «۲»: «وسیله‌ای که شیشه را با آن باز می‌کنیم! کلید» نادرست است.
(الفتحا: در بازکن» صحیح است.)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱» آغاز شب: غروب!

گزینه «۳»: به کسی می‌گوییم که تجهیز شده است: تجهیز شده!

گزینه «۴»: فصلی که در آغازش، شب و روز برابرند: بهار!

(مفهوم)

(حسین رضایی)

۶- گزینه «۴»

«کذاب» در گزینه «۴» اسم مبالغه و به معنی «بسیار دروغگو» است.

دقت کنید در گزینه «۲»، «سکان» جمع مکسر «ساقن» است و اسم مبالغه نیست. (اسم فاعل محسوب می‌شود.)

(قواعد اسم)

(سید محمدعلی مرتفعی)

۶- گزینه «۳»

در گزینه «۳»، «صادقون» اسم فاعلی است که خبر واقع شده است. (هم) مبتدای جمله اسمیه و «صادقون» خبر آن است.)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «احمین» اسم فاعلی است که مضاف الیه واقع شده است.

گزینه «۲»: «شعراء» (جمع مکسر «شاعر») اسم فاعلی است که مجرور به حرف جر شده است.

گزینه «۴»: «الراثة» اسم فاعلی است که مبتدا واقع شده است.

(قواعد اسم)

(ولی برجهی - ابور)

۶- گزینه «۲»

در گزینه «۲»، «منتظری» به معنی «مورد انتظار من» می‌باشد و اسم مفعول است.

ترجمه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای چه زیاد دیر آیا می‌دانی فرزندم چقدر منتظر بودا

گزینه «۲»: انتظارم پس از دو سال به سر آمد و موردانه منتظر من رسیدا

گزینه «۳»: اتوبوس رسید در حالی که من نیم ساعت منتظر بودم!

گزینه «۴»: دوستت جلوی در، منتظر توست برای چه سریع حرکت نمی‌کنی!

(قواعد اسم)

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۰۱- گزینه «۱»

(حسین رضایی)

قد ابتدا: شروع شده است (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «دیوان حافظ»: دیوان حافظ (رد سایر گزینه‌ها) / «بیت مصرعه الأول عربی». با بیتی که مصرع اولش عربی است (رد گزینه ۳) / «مصرعه الثاني فارسی»: مصرع دومش فارسی است / «یسمی»: (فعل مضارع مجھول) نامیده می‌شود (رد گزینه‌های ۲ و ۳)

(ترجمه)

۱۰۲- گزینه «۴»

(ولی برجهی - ابور)

المصانع: آب انبارها / «کانت أماكن قيمة جداً»: بسیار جاهای با ارزشی بودند (رد گزینه ۲) / «فی الفلوات»: در بیان‌ها (رد گزینه ۲) / «لکی تنقد»: برای اینکه نجات دهند (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «رکباً كانت تهیم»: اسب‌سوارانی که تشنه و سرگردان می‌شدند (رد گزینه ۳) / «فی طریقها»: در راه خود (رد گزینه ۲)

(ترجمه)

۱۰۳- گزینه «۳»

(سید محمدعلی مرتفعی)

تشریح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: «ناس» نکره است و باید به صورت «مردمی» ترجمه شود. همچنین «هناک» در ابتدای این عبارت، به صورت «وجود دارد، هست» ترجمه می‌شود، نه «آنجا».

گزینه «۲»: «شبّه» فعل ماضی مجھول است و باید به صورت «تشبیه شده است» ترجمه گردد.

گزینه «۴»: «بابه مفتوح» باید به صورت «درش باز است» ترجمه شود.

(ترجمه)

۱۰۴- گزینه «۳»

(ولی برجهی - ابور)

آن شاعران: او لک الشعرا (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «ایات زیبایی»: آیاتاً جميلة (رد گزینه ۴) / «درباره وطن»: عن الوطن (رد گزینه ۱) / «می‌سروند»: (فعل ماضی استمراری) کان ... یشدون (رد گزینه ۱)

(ترجمه)

۱۰۵- گزینه «۴»

(ابراهیم احمدی - بوشهر)

«أنَّ» (فعل ماضی از باب افعال) و «تصْبِحَ» (فعل مضارع از باب افعال) با این حرکت‌گذاری درست است.

(خطب طهرکات)



(علیرضا ذوالقدری زمل - قم)

۱۱۷- گزینه «۲»

امام کاظم (ع) در جواب برادرش که پرسید: دیدن چه مقدار از بدن زن نامحرم جایز است؟ فرمود: «چهره و دست تا مج» ادعای خانه‌نشین کردن زنان و سلب آزادی آنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین ناسازگار است. قرآن کریم عفت حضرت مریم (س) را در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد، به پرستش می‌آیند، می‌ستاید؛ عفت دختران حضرت شعیب (ع) را در حال چوپانی و آب دادن به گوسفندان در جمع مردان، مثال می‌زند. تاریخ نیز خبر از حضور زنان مسلمان در زمان پیامبر (ص)، در پشت جبهه‌های جنگ برای پرستاری و کمک به مجروهان می‌دهد. پس قانون حجاب، قانونی برای سلب آزادی زنان در جامعه نیست. (دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

(محمد آقاصالح)

۱۱۸- گزینه «۴»

ادیان الهی حجاب و پوشش را لازمه دینداری دانسته‌اند. عبارت «یدنین علیه‌ن من جلا‌بیهنه» به حجاب اشاره دارد و عبارت «ذلک ادنی ان یعرفن» به ثمرة حجاب. (دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۱۹- گزینه «۲»

پوشش و حجاب و عفاف، مانند هر عمل دیگری هر چه کامل‌تر و دقیق‌تر انجام شود، نزد خدا با ارزش‌تر و آثار و ثمرات فردی و اجتماعی آن افزون‌تر است و فرد را به رشد و کمال معنوی بالاتری می‌رساند، از این‌رو استفاده از «چادر» که شرایط پوشش کامل را دارد، سبب حفظ هر چه بیش‌تر کرامت و منزلت زن می‌گردد و توجه مردان نامحرم را به حداقل می‌رساند، اولویت دارد.

(دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه ۱۳۸)

(سیدامسان هنری)

۱۲- گزینه «۳»

پوشش و حجاب زنان در ایران باستان چنان برجسته بود که حتی برخی از مورخان غربی بر این باورند که می‌توان ایران باستان را منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان دانست.

(دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۵۰)

دین و زندگی (۱)**۱۱۱- گزینه «۲»**

برخی انسان‌ها در آراستگی ظاهری و ابراز وجود و مقبولیت، دچار تندری می‌شوند، به گونه‌ای که در آواسته کردن خود، زیاده‌روی می‌کنند و به خودنمایی می‌رسند. قرآن کریم این حالت را «تبیج» می‌نامد و آن را کاری جاھله‌ه می‌شمرد. امام علی (ع) می‌فرماید: «مبدأ خود را برای جلب توجه دیگران بیارای که در این صورت ناجار می‌شوی با انجام گتابه به جنگ با خدا بروی.» (دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

۱۱۲- گزینه «۴»

(مفهومه اپتسام)

انسان عفیف زیبایی ظاهری خود را وسیله خودنمایی و جلب توجه دیگران قرار نمی‌دهد و اجازه نمی‌دهد که به شخصیت انسانی او اهانت شود. (دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه ۱۳۹)

۱۱۳- گزینه «۱»

(امین اسریان پور)

وجود عفاف در زنان و دختران ارزش بیش‌تری دارد. زیرا خداوند زنان را بیش از مردان به نعمت زیبایی آواسته است.

(دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه ۱۴۰)

۱۱۴- گزینه «۳»

(محمد رضایی بقا)

به همان میزان که رشته‌های عفاف در روح انسان قوی و مستحکم شود، نوع آراستگی و پوشش او باوقاتر می‌شود. عرضه نابجا زیبایی، به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده، عفت و حیا را از بین می‌برد و این گوهر مقدس را از او می‌گیرد.

(دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه ۱۴۰)

۱۱۵- گزینه «۱»

(مهدی فرهنگیان)

انسان عفیف، چه مرد و چه زن خود را کنترل می‌کند و آراستگی خود را در حد متعادل نگه می‌دارد و به تبرج دچار نمی‌شود. انسان عفیف زیبایی ظاهری خود را وسیله خودنمایی و جلب توجه دیگران قرار نمی‌دهد و اجازه نمی‌دهد که به شخصیت انسانی او اهانت شود.

(دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه ۱۳۹)

۱۱۶- گزینه «۲»

(مسنن بیاتی)

زن راهبه و قدیس یکی از کامل‌ترین حجاب‌ها را انتخاب کرده‌اند که این امر با عبارت شریفه قرآنی «یدنین علیه‌ن من جلا‌بیهنه: پوشش‌های خود را به خود نزدیک‌تر کنند» (پوشش کامل) ارتباط مفهومی بیش‌تری دارد.

از نوع پوشش هرکس می‌توان میزان توجه وی به عفاف را دریافت.

(دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه‌های ۱۴۷ و ۱۵۱)



(عقیل محمدی روش)

ترجمه جمله: «فقط خواندن را به فرزندان خود آموزش ندهید. به آن‌ها بیاموزید که آن‌چه را که می‌خوانند مورد سؤال قرار دهند و به اعتقادات دیگران حتی در صورت مخالفت با آن‌ها احترام بگذارند.»

(۲) برنامه‌ریزی کردن

(۱) احترام گذاشتن

(۴) جذب کردن

(۳) متغیر بودن

(واژگان)

ترجمه متن کلوزتس:

بسیاری از کودکان آمریکایی به مدرسه نمی‌روند. در عوض، آن‌ها در خانه می‌مانند و تمام آن‌چه را که باید بدانند را از والدین خود یاد می‌گیرند. مسلماً آموزش همه موضوعات و مهارت‌های لازم به کودکان کار ساده‌ای نیست. بنابراین، چگونه والدین می‌توانند این کار را انجام دهند؟ این از یک خانه به خانه دیگر متفاوت است.

برخی از والدین که می‌خواهند از پیشرفت فرزندان خود اطمینان حاصل کنند، برنامه معمول مدرسه را کمی می‌کنند و یک روز مطالعه را تعیین می‌کنند، درست همان طور که در مدرسه عادی است. برای اطمینان از این که تجربه یادگیری فرزندان آموزش دیده‌شان در خانه، از تجربه سنتی بدتر نیست، والدین همچنین می‌توانند کتاب‌های درسی استاندارد و برنامه‌های درسی آماده را خریداری کنند. «قلمرو پادشاهی کودکان» کتابی در مورد آموزش در خانه، درباره مادری صحبت می‌کند که حتی یک میز مدرسه خرد تا در زیرزمین خانه‌اش یک کلاس سنتی ایجاد کنند.

(ساسان عزیزی نژاد)

۱۲۷ - گزینه «۴»

(۱) هدیه

(۴) مهارت

(۳) اختراج

(کلوزتس)

(ساسان عزیزی نژاد)

۱۲۸ - گزینه «۳»**نکته مهم درسی:**

جمله سوالی است و فعل کمکی "can" قبل از فاعل "parents" به کار می‌رود (رد گزینه‌های ۱ و ۲). از طرف دیگر، ضمیر اشاره مفرد "this" قبل از اسم "this" قابل شمارش مفرد "job" به کار می‌رود (رد گزینه ۲). ساختار مفعولی "job" باید بعد از فعل "do" قرار بگیرد (رد گزینه ۴).

(کلوزتس)

(ساسان عزیزی نژاد)

۱۲۹ - گزینه «۱»

(۱) عادی، باقاعده

(۲) مناسب، درست

(۳) محتمل، احتمالی

(۴) داخلی، خانگی

(کلوزتس)

(ساسان عزیزی نژاد)

۱۳۰ - گزینه «۳»**نکته مهم درسی:**

با توجه به مفهوم جمله و مقایسه تجربه یادگیری در خانه با تجربه سنتی، از صفت برتر بی‌قاعدۀ "worse" به همراه حرف اضافه "than" استفاده می‌کنیم.

(کلوزتس)

زبان انگلیسی (۱)**۱۲۱ - گزینه «۱»**

(عقیل محمدی روش)

ترجمه جمله: «ممکن است منظومة شمسی ما را فقط [شامل] خورشید، ماه و سیاره شناخته شده بدانید، اما چیزهای دیگری نیز در منظومة شمسی وجود دارد.»

نکته مهم درسی:

فعل "think" با حرف اضافه "of" می‌آید (رد گزینه‌های ۲ و ۴). با توجه به معنی جمله، باید از فعل کمکی استفاده کنیم که نشان‌دهنده احتمال باشد (رد گزینه‌های ۳، ۲ و ۴).

(کرامر)

۱۲۲ - گزینه «۲»

(عقیل محمدی روش)

ترجمه جمله: «وقتی دارید متنی را ترجمه می‌کنید، به خاطر داشته باشید که برخی کلمات بر اساس بافت‌شان ممکن است معنی متفاوتی داشته باشند.»

نکته مهم درسی:

بعد از افعال وجهی (modal verbs)، فعل به صورت ساده می‌آید (رد گزینه‌های ۳ و ۴). از طرفی، در جای خالی به مفهوم امکان و توانایی نیاز داریم تا جمله معنادار باشد.

(کرامر)

۱۲۳ - گزینه «۴»

(عقیل محمدی روش)

ترجمه جمله: «به مدت دو ماه در سنگاپور اقامت داشتم. آن یکی از کشورهایی بود که خیلی آن را دوست داشتم. در عصرها، همیشه رویدادهای فرهنگی مانند موسیقی کلاسیک شرقی در خیابان وجود داشت.»

نکته مهم درسی:

برای اسم کشور از حرف اضافه "in" استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های ۲ و ۳). همچنین، قبل از عباراتی مانند "the/ the afternoon /the morning" از حرف اضافه "in" استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های ۱ و ۳).

(کرامر)

۱۲۴ - گزینه «۴»

(عقیل محمدی روش)

ترجمه جمله: «آقا و خانم ولنتاین در خانه با پدر و مادر مسن، فرزندان و نوه‌های خود زندگی می‌کنند. آن‌ها نمونه بارزی از یک خانواده سنتی هستند.»

(۱) راحت

(۴) سنتی

(۲) تاریخی

(۳) محظوظ

(واژگان)

۱۲۵ - گزینه «۲»

(عقیل محمدی روش)

ترجمه جمله: «پیام «به‌طور ایمن رانندگی کنید». سرانجام به مردم رسیده است و در حال حاضر تصادفات کمتری در جاده‌ها رخ می‌دهد.»

(۱) به شدت

(۴) به‌طور شفاهی

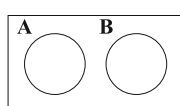
(۲) به‌طور ایمن

(۳) با امیدواری

(واژگان)

(عطفه قان محمدی)

با توجه به این که دو پیشامد A و B ناسازگار هستند، نمودار به صورت زیر می‌شود که می‌توانیم برای خواسته مسئله از نمودار کمک بگیریم:



احتمال این که فقط یکی از دو پیشامد A یا B رخ دهد:

$$P((A - B) \cup (B - A)) = P(A) + P(B) = 0 / 8$$

$$\frac{P(B) = 0 / 6}{P(A) = 0 / 2}$$

$$P(B - A) = \frac{n(B - A)}{n(S)} = P(B) = 0 / 6$$

$$\Rightarrow n(B - A) = 0 / 6n(S)$$

$$P(B' - A) = \frac{n(B' - A)}{n(S)} = P(B' \cap A') = P((B \cup A)')$$

$$= 1 - P(B \cup A) = 1 - (P(A) + P(B)) = 0 / 2$$

$$\Rightarrow n(B' - A) = 0 / 2n(S)$$

$$\Rightarrow \frac{n(B - A)}{n(B' - A)} = 3$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۷ ۱۴۲)

(زهره رامشینی)

چون تعداد پیشامدها زیاد است از متمم آن استفاده می‌کنیم.

پیشامد آنکه حداقل ۳ بار از رنگ آبی استفاده کنیم: A'

پیشامد آنکه کمتر از ۳ بار از رنگ آبی استفاده کنیم: A'

$$n(A') = \binom{9}{2} + \binom{9}{1} + \binom{9}{0} = 36 + 9 + 1 = 46$$

از آبی استفاده ۱ بار از آبی ۲ بار از آبی
نشود استفاده شود استفاده شود

$$n(S) = 2^9 = 512$$

$$n(A) = n(S) - n(A') = 512 - 46 = 466$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{466}{512} = \frac{223}{256} \approx 0 / 91$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۷ ۱۴۲)

(زهره رامشینی)

به مجموعه تمام افراد یا اشیایی که درباره ویژگی‌هایی روی آن تحقق صورت می‌گیرد، جامعه یا جمعیت می‌گویند. (آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۸ ۱۵۷ ۱۵۶)

(اصفهانی)

۱۳۷- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) انواع هواییما (مسافربری، باربری، جنگنده) و رنگ چشم: کیفی اسمی، سرعت خودرو: کمی پیوسته، مراحل رشد انسان: کیفی ترتیبی

(۲) نوع بارندگی (باران، برف)، کیفی اسمی، میزان هوش افراد (کمهوش، متوسط و باهوش): کیفی ترتیبی، شاخص توده بدنه: کمی پیوسته، تعداد مدارس ایران: کمی گسترش

(۳) قد افراد و میزان دمای محیط: کمی پیوسته، گروه خونی افراد: کیفی اسمی، تعداد فرزندان خانواده: کمی گسترش

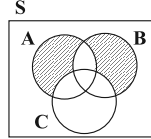
(۴) انواع وضعیت آب و هوا (آفتابی، ابری، بارانی، برفی) و رنگ خودرو: کیفی اسمی، وزن ماشین‌ها: کمی پیوسته، مراحل تحصیل: کیفی ترتیبی

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۹ ۱۵۸ ۱۷۰)

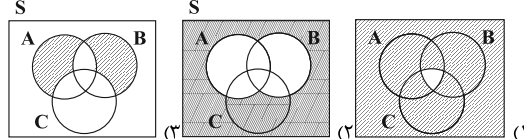
۱۳۵- گزینه «۳»

اختصاصی دوازدهم تجربی

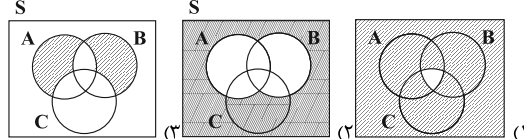
(زهره رامشینی)



(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۷ ۱۵۶)



(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۷ ۱۵۶)



(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۷ ۱۵۶)

۱۳۱- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

۱۳۲- گزینه «۲»

(محيطی بونام مقدار)

$$n(A) = \binom{5}{3} = 10$$

$$n(S) = 2^5$$

$$P(A) = \frac{10}{32} = \frac{5}{16}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۷ ۱۵۶)

۱۳۳- گزینه «۴»

A: پیشامد آن که دقیقاً سه بار از ۵ پرتاب رو بباید: A : دو برادر کنار هم باشند یا فقط یک نفر بین آن‌ها باشد.

A': حمل مسئله استفاده می‌کنیم: A' : دو برادر کنار هم باشند: حالات اول: دو برادر کنار هم باشند:

برادر دوم و برادر اول

$$2! \times 6!$$

↓ ↓

جاگنشت بسته جاگنشت
و افراد دیگر دو برادر

حالات دوم: یک نفر بین دو برادر باشد را یک بسته فرض می‌کنیم. ابتدا فردی که بین دو برادر قرار می‌گیرد را از بین ۵ نفر انتخاب می‌کنیم:

برادر دوم و فرد دیگر و برادر اول

$$\binom{5}{1} \times 2! \times 5!$$

↓

جاگنشت دو برادر

$$\Rightarrow n(A') = 22 \times 5!, n(S) = 7!$$

$$P(A') = \frac{n(A')}{n(S)} = \frac{22 \times 5!}{7!} = \frac{11}{21} \Rightarrow P(A) = 1 - P(A') = \frac{10}{21}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۷ ۱۵۶)

۱۳۴- گزینه «۴»

در پرتاب سه تاس، عدد ۶ یا به صورت ضرب ۱، ۲، ۳ یا به صورت ضرب ۱، ۱ و ۶ است. $1, 2, 3 = 3! = 6$ = تعداد حالات $\Rightarrow 1, 1, 6 = 3$ = تعداد حالات $\Rightarrow 1, 1, 6 = 6$ = تعداد حالات

پس $n(A) = 3 + 6 = 9$ است. از طرفی $n(A) = 3 + 6 = 9$ است.

$$\Rightarrow P(A) = \frac{9}{9} = \frac{1}{1}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۷ ۱۵۶)



بیانیه



بیانیه آموزشی

گزینه «۲»: گیاهان نمی‌توانند شکل مولکولی نیتروژن را جذب کنند.
گزینه «۳»: تار گشته در ریشه‌ها، از تمایز یاخته‌های روپوست استجاد می‌شود.
روپوست ریشه، پوستک ندارد.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۷، ۹۰، ۹۱ و ۹۹)

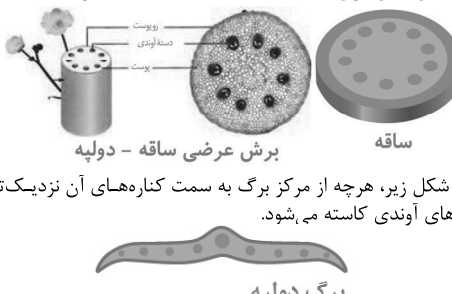
۱۴۵- گزینه «۴»
(سیدپوریا طاهریان)
انتقال آب از طریق فرایند اسمز انجام می‌شود. اسمز نوعی انتشار است.
یاخته‌های درون پوست و یاخته‌های زنده پیرامون آوندهای ریشه، با انتقال فعلی،
یون‌های معدنی را به درون آوندهای چوبی منتقل می‌کنند. این عمل باعث افزایش
مقادیر این یون‌ها، افزایش فشار اسمزی و در نتیجه ورود آب به درون آوند چوبی
می‌شود. در اثر تجمع آب و یون‌ها، فشار در آوندهای چوبی ریشه افزایش می‌باید و
فسار ریشه را ایجاد می‌کند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵، ۱۶ و ۱۷)

۱۴۶- گزینه «۱»
(مهدی مهدیزاده)
گیاه تبره‌واش از جانورانی نظر حشرات و لاروهای آن‌ها نیتروژن مورد نیاز خود را
تأمین می‌کند. حشرات دارای لوله‌های مشتعب در اطراف منفذ تنفسی‌اند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۵، ۳۶ و ۳۷)

۱۴۷- گزینه «۴»
(عبدالسلام رسولی)
گیاهان برخلاف جانوران نمی‌توانند برای تأمین انرژی مورد نیاز خود از جایی به جای
دیگر بروند. (این عبارت صحیح است و سایر عبارت‌ها نادرست‌اند).
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: ۹۰ درصد گیاهان دانه‌دار نه ۹۰ درصد گیاهان! چون گیاهان انواع
مختلفی دارند و همه گیاهان دانه‌دار نیستند.
گزینه «۲»: در ریشه، پوستک وجود ندارد.
گزینه «۳»: در حشرات دستگاه گردش مواد نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.
هر جانور شکار شده توسط گیاهان مناطق فقری از لحاظ نیتروژن، لزوماً حشره نیست.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۳۵، ۳۶، ۷۹، ۸۶، ۸۷، ۱۰۲ تا ۱۰۴)

۱۴۸- گزینه «۴»
(مهرزاد اسماعیلی)
شته نوعی حشره است که خرطوم خود را وارد آوند آیکش گیاه می‌کند تا از مواد
مغذی داخل آن استفاده کند.
در حشرات، سامانه گردش خون باز وجود دارد.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۵، ۶۵، ۶۶، ۹۵ و ۱۰۱)

۱۴۹- گزینه «۲»
(سعیل رمانپور)
شکل، مربوط به ساقه گیاهی دولپه است. این موضوع را می‌توان از مقایسه شکل ۱۱
در صفحه ۸۶ و شکل مربوط به فعالیت صفحه ۹۲ استنباط کرد.



با توجه به شکل زیر، هرچه از مرکز برگ به سمت کناره‌های آن نزدیکتر شویم از
قطر دسته‌های آوندی کاسته می‌شود.



(از یافته تا گیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۶، ۸۷، ۹۱ و ۹۳)

۱۵۰- گزینه «۳»
(اصسان مژیکی)
مواد «الف»، «ب» و «د» صحیح‌اند.
شکل، مربوط به یاخته‌های مریستمی است.
بررسی مواد:
الف) طبق متن و شکل ۹۰ در صفحه ۹۰ کتاب درسی، این جمله صحیح است.
ب) این یاخته‌ها دارای لان در ساختار دیواره خود هستند.

۱۳۹- گزینه «۳»
(اسماعیل میرزاچی)
متغیرهای کمی پیوسته: شاخص توده بدنی افراد کلاس / قطر تنفس درختان / سن /
وزن / درصد الودگی هوا
A: پیشامد این که حداقل ۲ متغیر کمی پیوسته انتخاب شوند:

$$n(A) = \binom{5}{2} \binom{6}{1} + \binom{5}{3} = 10 \times 6 + 10 = 70$$

$$n(S) = \binom{11}{3} = \frac{11!}{3! \times 8!} = 165$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{70}{165} = \frac{14}{33}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۵۶ تا ۱۵۹ و ۱۵۹ تا ۱۶۰)

۱۴۰- گزینه «۴»
(عاطفه قائم‌محمدی)
تعداد سلول‌های بدن انسان و تعداد سریارهای پادگان کمی گستره، میزان علاقه به
فوتبال کیفی ترتیبی (کم - متوسط - زیاد)، درصد کربن دی‌اکسید موجود در هوا
کمی پیوسته است.

زیست‌شناسی ۱

۱۴۱- گزینه «۴»
(رفقا قربانی‌زاده)
ذرات غیرآلی خاک از تخریب فیزیکی و شیمیایی سنگ‌ها در فرایندی به نام
هوازدگی ایجاد می‌شوند. این ذرات از اندازه سیار کوچک رس تا داشت شن و ماسه
را شامل می‌شوند. تغییرات متابوپ بین زدن و ذوب‌شدن، که باعث خرد شدن
سنگ‌ها می‌شود، نمونه‌ای از اثر هوازدگی فیزیکی است. اسیدهای تولید شده توسط
جانداران و نیز ریشه گیاهان هم می‌توانند هوازدگی شیمیایی ایجاد کنند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

۱۴۲- گزینه «۴»
(نویر امیدیان)
فسفر عصری است که از خاک جذب می‌شود و در ساختار فسفولیپیدهای غشا به
کار می‌رود.
برخی گیاهان برای افزایش جذب فسفر، شبکه گستره‌های از ریشه‌ها یا ریشه‌های
دارای تار کشنده بیشتر ایجاد می‌کنند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: فسفر به شکل یون فسفات در خاک فراوان است.

گزینه «۲»: فسفر و نیتروژن در قالب ترکیبات یونی در اختیار گیاهان قرار می‌گیرند.
گزینه «۳»: نیتروژن به کمک باکتری‌های متفاوتی در خاک به شکل قابل جذب
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲) تبدیل می‌شود.

۱۴۳- گزینه «۱»
(فرشید کرمی)
 فقط مورد «ب» صحیح است.
کودهای آلی، شیمیایی و زیستی، هر سه می‌توانند مواد معدنی را در اختیار گیاه قرار بدهند.
بررسی موارد:
الف) کودهای زیستی می‌توانند شامل موجودات زنده (باکتری‌ها) باشند.

ب) کود شیمیایی خود معدنی است و کودهای آلی و زیستی، مواد معدنی خاک را
افزایش می‌دهند.

ج) این مورد برای کودهای شیمیایی صادق نیست؛ زیرا خودشان معدنی‌اند، ولی کود
آلی به صورت آلی وارد خاک شده و سپس به صورت معدنی به گیاه می‌رسد و
می‌توان گفت مواد آلی به خاک می‌دهد و کود زیستی هم می‌تواند مواد آلی خود را
به صورت دفعی به خاک دهد چون موجود زنده است و متابولیسم دارد.

د) این ویژگی فقط مختص کود شیمیایی است.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۰۰)

۱۴۴- گزینه «۴»
(علی طاهر قانی)
مریستم نخستین ریشه که نزدیک به انتهای ریشه قرار دارد با تقسیمات خود،
یاخته‌های موردنیاز برای ساختن سامانه‌های بافتی را تولید می‌کند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیکر گیاهان نهان‌دانه (گل‌دار) از سه سامانه بافتی به نام‌های پوششی،
زمینه‌ای و آوندی تشکیل می‌شود.



ساقه، به ایجاد شاخه‌ها و برگ‌های جدیدی نیز می‌نجامد. نتیجه فعالیت مریستم‌های نخستین، افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه، شاخه و ریشه است.
گزینه «۴»: یاخته‌های مریستمی، در تولید یاخته‌های مورد نیاز برای ساختن سامانه‌های بافتی گیاه نقش دارند.
(از یافته تا گیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(علیرضا رهبر)

۱۵۶- گزینه «۴»

عامل اصلی انتقال شیره خام در یک گیاه تعریق است. تعریق زمانی که روزنه‌های هوایی باز باشند، شدیدتر می‌شود. برای بازبودن روزنه‌های هوایی لازم است که آب از یاخته‌های مجاور به یاخته‌های نگهبان روزنه وارد شده و یاخته‌های نگهبان دچار تورزیسانس و یاخته‌های مجاور آن‌ها دچار پلاسمولیز شوند. اگر عکس این حالت رخدید و آب از یاخته نگهبان روزنه به یاخته‌های مجاور وارد شده و یاخته‌های نگهبان روزنه دچار پلاسمولیز و یاخته‌های مجاور آن‌ها دچار تورزیسانس شوند، روزنه‌های هوایی بسته می‌شوند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انتقال فعال بیون‌های معدنی به درون آوند چوبی باعث ایجاد فشار ریشم‌های می‌شود. بطوط معمول فشار ریشم‌های در انتقال شیره خام نقش کشی دارد.

گزینه «۲»: خروج آب از روزنه‌های انتهای برگ‌ها مربوط به تعریق است. تعریق زمانی انفاق می‌افتد که مقدار آبی که از طریق فشار ریشم‌های به برگ‌ها مرسد از مقدار تعریق آن از سطح برگ بیشتر باشد. بنابراین افزایش افزایش تعریق (خروج بخار آب از گیاه) باعث کاهش تعریق (خروج آب از گیاه) می‌شود.

گزینه «۳»: فورونگی‌های غارماند در روپوست زیرین برخی گیاهان مثل خرزه‌های باعث به دام افتادن رطوبت هوا می‌شود. بنابراین در اطراف روزنه‌ها انسفر مراتبی ایجاد شده و روزنه‌ها بسته می‌شوند، در نتیجه تعریق کاهش می‌یابد.

(پذیرف و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(کاوه ندیمی)

۱۵۷- گزینه «۳»

بررسی سایر موارد:

(الف) در برخی شرایط محیطی مانند زندگی که هو ایجاد از بخار آب باشد مقدار آبی که در اثر فشار ریشم‌های به برگ‌ها مرسد بیشتر از مقدار آبی است که در اثر تعریق خارج می‌شود، در نتیجه آب به صورت قطراتی از انتهای یا لبه برگ‌ها خارج می‌شود که به آن تعریق می‌گویند. تعریق از طریق ساختارهای ویژه‌ای به نام روزنه آبی صورت می‌گیرد که همیشه باز است. (نادرست)

(ب) پمپ کردن بیون‌ها نوسط یاخته‌های درون پوست و یاخته‌های زندگی پیرامون آوندهای ریشم‌های به درون آوند چوبی باعث افزایش فشار اسمزی درون آوند چوبی و در نتیجه ورود آب به درون آوند چوبی می‌شود. در نتیجه تجمع آب و بیون‌ها فشار درون آوندهای چوبی افزایش و فشار ریشم‌های ایجاد می‌شود. در برخی گیاهان یاخته‌های درون پوست به دو شکل متفاوت دیده می‌شوند: یاخته‌های دارای نوار کاسپاری که نعلی شکل‌اند و یاخته‌های فاقد نوار معمول به یاخته‌های معبر. (درست)

(ج) فشار ریشم‌های در بیشتر گیاهان، نه همه آن‌ها، نقش کمی در صعود شیره خام دارد.
(نادرست)

(د) فشار ریشم‌های در حرکت شیره خام نقش دارد. از شرتهای در تعیین سرعت و ترکیب شیره پروردیده استفاده می‌شود. (نادرست)
(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۸)

(سهام خادم‌نژاد)

۱۵۸- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: وسیع ترین بخش تنه درخت ده ساله بافت آوند چوبی است که فاقد بن‌lad است.
گزینه «۲»: کامبیوم آوندزاز به سمت داخل یاخته‌های آوند چوبی و به سمت خارج، یاخته‌های آکش را می‌سازد که این یاخته‌ها هسته خود را از دست می‌دهند. توجه کنید که این کامبیوم در پوست درخت قرار ندارد.

گزینه «۳»: در گیاهان دولپیای ممکن است رشد پسین دیده شود. (رشد پسین را برای تکلیف‌های درنظر نمی‌گیریم)،

گزینه «۴»: توصیفی از یاخته‌های مریستم نخستین است.
(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

ج) این کار، وظیفه یاخته‌های کلاهک است، نه یاخته‌های مریستمی!
د) کلاهک ترکیبات پلی‌ساکاریدی ترشح می‌کند. پس بافتی ترشح‌کننده است که از یاخته‌های مریستمی محافظت می‌کند.
(از یافته تا گیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(ممدرسانین پیکدل)

در ریشه دولپه، پیراپوست می‌تواند جایگزین روپوست شود. در ساختار نخستین ریشه دولپه، بافت‌های آوندی ساختار ستاره‌ای شکل تشکیل داده‌اند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ریشه دارای تارکشیده، می‌تواند تکلپه یا دولپه باشد. عدسکها در ساختار نخستین گیاه قرار ندارند.

گزینه «۲»: ساقه فاقد کامبیوم آوندزاز با همان ساقه چوبی نشده می‌تواند تکلپه یا دولپه باشد. دسته‌های آوندی چسبیده به روپوست فقط در ساقه تکلپه دیده می‌شوند.
گزینه «۳»: ساقه دارای پوستک می‌تواند تکلپه یا دولپه باشد. در ساقه دولپه دسته‌های آوندی به طور منظم روى یک حلقه قرار دارند.

(از یافته تا گیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۶ و ۹۰)

۱۵۱- گزینه «۴»

در ریشه دولپه، پیراپوست می‌تواند جایگزین روپوست شود. در ساختار نخستین ریشه دولپه، بافت‌های آوندی ساختار ستاره‌ای شکل تشکیل داده‌اند.

گزینه «۱»: گیاه قرار ندارند.

گزینه «۲»: دسته‌های آوندی چسبیده به روپوست فقط در ساقه تکلپه دیده می‌شوند.
گزینه «۳»: ساقه دارای پوستک می‌تواند تکلپه یا دولپه باشد. در ساقه دولپه دسته‌های آوندی به طور منظم روى یک حلقه قرار دارند.

(از یافته تا گیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۶ و ۹۰)

۱۵۲- گزینه «۴»

منظور سوال، کامبیوم چوب‌آیکش یا آوندزاز است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱۱ فصل ۶ کتاب درسی، در ریشه گیاهان دولپه بافت آوندی به صورت متراکم و با توجه به شکل ۲۱ فصل ۶ کتاب درسی، آرایش کامبیوم آوندزاز در ساقه دارپهای شکل است.

گزینه «۲»: کامبیوم آوندزاز به سمت داخل، مقدار زیادی چوب پسین می‌سازد که به مراتب بیشتر از آوندهای آیکشی است.

گزینه «۳»: گنفوسيت نوعی گوچه سفید است که هسته‌ای مرکزی و درشت دارد.
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۶ و ۹۰)

۱۵۳- گزینه «۴»

باکتری‌های آمونیاکساز، مواد آلی موجود در خاک را صرف کرده و یون آمونیوم می‌سازند. این یون می‌تواند به طور مستقیم توسعه تارهای کشندۀ جذب ریشم‌های شود.

(بزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۹)

(مهرباد مهی)

نیتروژن و فسفر دو عنصر مهمی هستند که در ساختار پروتئین‌ها و مولکول‌های وراثتی شرکت می‌کنند. پیشتر نیتروژن مورد استفاده گیاهان به صورت یون آمونیوم یا نیترات است. همچنین گیاهان، فسفر مورد نیاز را به صورت یون‌های فسفات از خاک به دست می‌آورند. پس نیتروژن و فسفر هر دو به شکل ترکیب یونی توسعه گیاه جذب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیاهان، عناصر نیتروژن و فسفر را بیشتر از خاک جذب می‌کنند.
گزینه «۲» و «۴»: اگرچه فسفات در خاک فراوان است، اما اغلب برای گیاه غیرقابل دسترس است. یکی از دلایل آن این است که فسفات به بعضی ترکیبات معدنی خاک به طور محکمی متصل می‌شود. برخی گیاهان برای جیران، شبکه گستردۀ تری از ریشه‌ها و یا ریشه‌های دارای تارکشیده بیشتر، ایجاد می‌کنند که جذب را افزایش دهد.

(بزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۸ و ۹۰)

۱۵۴- گزینه «۲»

نیتروژن و فسفر دو عنصر مهمی هستند که در ساختار پروتئین‌ها و مولکول‌های وراثتی شرکت می‌کنند. پیشتر نیتروژن مورد استفاده گیاهان به صورت یون آمونیوم یا نیترات است. همچنین گیاهان، فسفر مورد نیاز را به صورت یون‌های فسفات از خاک به دست می‌آورند. پس نیتروژن و فسفر هر دو به شکل ترکیب یونی توسعه گیاه جذب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیاهان، عناصر نیتروژن و فسفر را بیشتر از خاک جذب می‌کنند.
گزینه «۲» و «۴»: اگرچه فسفات در خاک فراوان است، اما اغلب برای گیاه غیرقابل دسترس است. یکی از دلایل آن این است که فسفات به بعضی ترکیبات معدنی خاک به طور محکمی متصل می‌شود. برخی گیاهان برای جیران، شبکه گستردۀ تری از ریشه‌ها و یا ریشه‌های دارای تارکشیده بیشتر، ایجاد می‌کنند که جذب را افزایش دهد.

(بزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۸ و ۹۰)

۱۵۵- گزینه «۲»

در ریشه (اندام غیرهوایی) گیاه علفی، سرلاد نخستین وجود دارد. این سرلاد نزدیک به نوک ریشه قرار دارد و با بخش انگشتانه مانندی به نام کلاهک پوشیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در اندام هوایی ساقه، مریستم‌ها عمده‌تا در جوانه‌ها قرار دارند. جوانه‌ها مجموعه‌ای از یاخته‌های مریستمی و برگ‌های بسیار جوان‌اند که این برگ‌ها در حفاظت از مریستم‌ها نقش دارند. در ساقه، مریستم‌ها علاوه بر جوانه‌ها در فاصله بین دو گره از ساقه نیز حضور دارند که مریستم میان‌گرهی نام دارند و توسعه جوانه محفوظ نمی‌شوند!

گزینه «۳»: در اندام هوایی ساقه، مریستم‌ها عمده‌تا در جوانه‌ها قرار دارند. جوانه‌ها مجموعه‌ای از یاخته‌های مریستمی و برگ‌های بسیار جوان‌اند که این برگ‌ها در حفاظت از مریستم‌ها نقش دارند. در ساقه، مریستم‌ها علاوه بر جوانه‌ها در فاصله بین دو گره از ساقه نیز حضور دارند که مریستم میان‌گرهی نام دارند و توسعه جوانه محفوظ نمی‌شوند!

گزینه «۴»: در اندام هوایی همچنان که برگ و انشعاب‌های جدید ساقه، حاصل فعالیت مریستم‌های نخستین موجود در جوانه‌ها است. رشد جوانه‌ها علاوه بر افزایش طول



(مقدمه‌سین میرزا لی)

عرق روی پوست، انرژی مورد نیاز برای تبخیر خود را از بدن می‌گیرد و به این ترتیب دمای بدن کنترل می‌شود.

گرمای گرفته شده از بدن = گرمای مورد نیاز برای تبخیر

$$m \cdot L_v = m \cdot c_{\text{بدن}} \cdot \Delta T$$

$$m = \frac{m \cdot c_{\text{بدن}} \cdot \Delta T}{L_v}$$

$$m = \frac{75 \times 3500 \times 4 / 84}{2 / 42 \times 10^6} = 0 / 525 \text{ kg} = 525 \text{ g}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

(مقدمه‌سین میرزا لی)

تنها مورد «د» عبارت را به درستی کامل می‌کند.
به دنبال کاهش فشار اسمزی در یاخته‌های نگهبان روزنه (ورود آب به این یاخته‌ها)، منفذ روزنه باز می‌شود و تبادل گازهای تنفسی افزایش می‌یابد.

بررسی سایر موارد:

(الف) علاوه بر مسیر سیمپلستی، در مسیر عرض غشایی نیز حرکت آب وابسته به فشار اسمزی یاخته‌های عرضی ریشه است، لذا تغییرات فشار اسمزی می‌تواند آب را در هر یک از مسیرهای ذکر شده به حرکت درآورد.

(ب) سامانه بافت پوششی در اندامهای مسن گیاه، پیراپوست (پریدرم) نامیده می‌شود. لذا در گیاهان دولپهای حاوی پیراپوست، یاخته‌های روپوستی در ساقه قابل مشاهده نبوده و تعرق در این گیاهان، از طریق عدسک‌ها انجام می‌گیرد.

(ج) حرکت یون‌ها از یاخته‌های درون پوست به درون آوند چوبی، فشار ریشه‌ای ایجاد می‌کند؛ نه بالعکس.

(سین ناصصی)

«۱۶۴-گزینه»

چون مقداری بخار باقی مانده است، بنابراین دمای تعادل 100°C خواهد بود.

$$73^\circ\text{C} \xrightarrow{\text{آب}} 100^\circ\text{C} \xleftarrow{\text{آب}} 100^\circ\text{C} \xrightarrow{\text{آب}} 100^\circ\text{C}$$

$$Q_1 = mc\Delta\theta = m \times 4 / 2 \times (100 - 73) = m \times 4 / 2 \times 27$$

$$Q_2 = m'L_v = (100 - 30) \times 2268$$

چون تبادل گرمای فقط بین آب و بخار انجام شده، داریم:

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow m \times 4 / 2 \times 27 = 50 \times 2268$$

$$m = 1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

(میرزا لی)

«۱۶۵-گزینه»

(مسن قندهار)

«۱۶۵-گزینه»

گرمای تولید شده توسط گرمکن A، صرف افزایش دمای آب و گرمای تولید شده توسط گرمکن B. صرف ذوب بخ و سپس افزایش دمای آب حاصل شده است. با استفاده از تعریف توان الکتریکی، داریم:

$$P = \frac{Q}{t} : \frac{P_B}{P_A} = \frac{Q_B}{Q_A} \times \frac{t_A}{t_B} \Rightarrow \frac{P_B}{P_A} = \frac{mL_F + mc\Delta\theta}{(2m)c\Delta\theta} \times \frac{t_A}{t_B}$$

$$\Rightarrow \frac{P_A + \frac{100}{100} P_A}{P_A} = \frac{(336000) + (4200)(40)}{2(4200)(40)} \times \frac{t_A}{t_B}$$

$$\Rightarrow \frac{6}{5} = \frac{2}{2} \times \frac{t_A}{t_B} \Rightarrow \frac{t_A}{t_B} = \frac{4}{5}$$

چون حاصل $\frac{t_A}{t_B} < 1$ شده است، نتیجه می‌گیریم که است:

$$\frac{t_A}{t_B} = \frac{4}{5} \xrightarrow{t_B = t_A + 2(\text{min})} \frac{t_A}{t_A + 2} = \frac{4}{5} \Rightarrow t_A = 8 \text{ min}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(سیاوش فارسی)

«۱۶۱-گزینه»

مقدار گرمایی که 100 گرم بخ صفر درجه سلسیوس را به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل می‌کند، برابر است با:

$$Q_1 = mL_F = 10 \cdot L_F$$

از سوی دیگر، گرمایی که بخ -20°C را به آب 0°C تبدیل می‌کند، برابر است با:

$$-20^\circ\text{C} \xrightarrow{Q = m'c\Delta\theta} 0^\circ\text{C}$$

$$0^\circ\text{C} \xrightarrow{\text{آب}} Q'' = m'c\Delta\theta \xrightarrow{\text{آب}} 0^\circ\text{C}$$

$$Q_2 = m'c'\Delta\theta' + m'L_F + m'c\Delta\theta \Rightarrow Q_2 = 50 \times c' \times (0 - (-20)) + 50 \times L_F + 50 \times c \times (\theta - 0)$$

$$Q_1 = Q_2$$

$$\Rightarrow 10 \cdot L_F = 50 \times \frac{L_F}{160} \times 20 + 50 \cdot L_F + 50 \times \frac{L_F}{160} \times \theta \Rightarrow \theta = 70^\circ\text{C}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹ و ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(میرزا لی)

«۱۶۷-گزینه»

ابتدا با توجه به گرمایی که آب برای رسیدن به حالت تعادل از دست می‌دهد، می‌توانیم دمای نهایی آب (دمای تعادل) را حساب کنیم. می‌توان نوشت:

$$Q = mc_{\text{آب}} \Delta\theta \rightarrow -466200 = 11 / 1 \times 4200 \times (\theta - 20)$$

$$\Rightarrow \theta - 20 = -10 \Rightarrow \theta = 10^\circ\text{C}$$

این مقدار گرمای موجب افزایش دمای بخ، ذوب شدن آن و در نهایت افزایش دمای آب حاصل خواهد شد. لذا داریم:

$$Q = m'c_{\text{آب}} \Delta\theta_1 + m'L_F + m'c_{\text{آب}} \Delta\theta_2 \xrightarrow{\text{آب}} \Delta\theta_1 + \Delta\theta_2 = 10^\circ\text{C}$$

$$\Rightarrow 466200 = m' \times 2100 \times (0 - (-5)) + m' \times 336000$$

$$+ m' \times 4200 \times (10 - 0)$$

$$\xrightarrow{+2100} 222 = 5m' + 160m' + 20m' \Rightarrow 185m' = 222$$

$$\Rightarrow m' = 1 / 2 \text{ kg} = 120 \text{ g}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(میرزا لی)

«۱۶۲-گزینه»

اگر جرم اولیه آب را با m_1 و جرم اولیه بخ را با m_2 نمایش دهیم، طبق قانون پایستگی انرژی داریم:

$$= \text{یخ} + Q + \text{آب}$$

$$\Rightarrow m_1c_{\text{آب}}(\theta_e - \theta_1) + C_2(\theta_e - \theta_1) + [m_2c(\theta_e - 0) + mL_F]$$

$$+ m_2c(\theta_e - 0)] = 0$$

$$\Rightarrow 400 \times 4 / 2 \times (5 - 25) + C_2 \times (5 - 25) +$$

$$100 \times 2 / 1 \times (0 - (-10)) + 100 \times 336 + 100 \times 4 / 2 \times (5 - 0) = 0$$

$$\Rightarrow C_2 = \frac{-33600 + 2100 + 33600 + 2100}{20} = \frac{4200}{20} = 210 \frac{\text{J}}{\text{K}}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(امیر ممدوحی انتاری)

«۱۶۳-گزینه»

برای آشکارسازی تابش‌های فروسرخ، از ابزاری موسوم به دمانگار استفاده می‌شود.

عبارت‌های گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴»، عبارت‌های درست هستند.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸)



(رتوف اسلام(رسوت)

«۱۷۲- گزینه»

بررسی هریک از عبارت‌ها:
 آ) در ساختار بخ هر اتم اکسیزن با دو پیوند کووالانسی به دو اتم هیدروژن و با دو پیوند هیدروژنی به دو اتم هیدروژن از مولکول‌های دیگر متصل است. (درست)
 ب) این مقدار باید بین ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی‌لیتر باشد. (نادرست)
 پ) با اینکه جرم مولی مشابهی با HCl دارد؛ اما به دلیل قطبی بودن مولکول‌های HCl . نقطه جوش HCl بیشتر از F_2 است. (نادرست)

نقطه جوش $\text{HCl} < \text{F}_2$ -188°C -185°C

ت) با توجه به رابطه چگالی ($d = \frac{m}{V}$) و با توجه به اینکه هنگام بخ زدن آب مایع، افزایش حجم رخ می‌دهد (چگالی کاهش می‌باید)، این انبساط می‌تواند باعث تخریب دیواره یاخته‌ها در بافت کلم شود. (درست)
 آ) آب، آهک زندگی (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(منصور سلیمانیان مکران)

«۱۷۲- گزینه»

عبارت‌های (ب) و (ت) درست می‌باشند.
 شکل درست عبارت‌های نادرست:
 آ) آب رایج‌ترین محل در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است.
 ب) استون را می‌توان به هر نسبتی در آب حل کرد؛ بنابراین نمی‌توان از آن محلول سیرشده تهیه کرد.

(آب، آهک زندگی (شیمی ا، صفحه ۱۰۹))

(علیرضا کایانی(رسوت)

«۱۷۴- گزینه»

آ) افزودن ید به هگزان منجر به تشکیل محلول بنشش رنگ می‌شود. (ید در هگزان حل می‌شود)
 ب) گشتاور دو قطبی ید صفر و گشتاور دو قطبی هگزان (غلب هیدروکربن‌ها) حدود صفر است.
 پ) باریم سولفات برخلاف اتانول در آب حل نمی‌شود؛ بنابراین نیروی جاذبه بون دوقطبی میان یون‌های ترکیب باریم سولفات با آب منجر به تشکیل محلول نمی‌شود.
 (آب، آهک زندگی (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰))

(رتوف اسلام(رسوت)

«۱۷۵- گزینه»

بررسی هریک از عبارت‌ها:
 آ) با توجه به قانون هنری، رابطه فشار گاز با اتحلال پذیری آن در آب (در دمای ثابت) رابطه خطی است. (درست)
 ب) وجود قطبی بودن مولکول NO که یک عامل موثر و مثبت در اتحلال پذیری آن در آب است؛ اتحلال پذیری گاز در آب سه برابر می‌شود. → اگر فشار گاز سه برابر شود.
 آب است؛ اتحلال پذیری CO_2 در آب بیشتر از NO است که به علت واکنش شیمیایی میان H_2O و CO_2 است. (نادرست)
 پ) همه جانواران از جمله ماهی‌ها برای زنده ماندن به اکسیژن (O_2) نیازمندند اما گاز حاصل از اتحلال قرص جوشان در آب کربن دی‌اکسید است. (نادرست)
 ت) درست است.

(آب، آهک زندگی (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱))

(سروش عابادی)

«۱۷۶- گزینه»

بررسی عبارت‌ها:
 آ) اثانول، به علت برقراری پیوند هیدروژنی، دارای گشتاور دو قطبی بیشتری نسبت به استون است اما دقت کنید که هر دو آن‌ها به هر نسبتی در آب حل می‌شوند. (نادرست)

(مصطفی کیانی)

در اثر برخورد قطعه بخ به مانع، درصد از انرژی جنبشی اولیه آن به گرما تبدیل می‌شود. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} Q &= \frac{\Delta}{100} K \frac{Q=m'L_F}{K=\frac{1}{2}mv^2} \rightarrow m'L_F = \frac{\Delta}{10} \times \frac{1}{2} mv^2 \\ m &= ۳۷۶\text{g} = ۳۷۶\text{kg} \rightarrow m' \times ۳۳۶۰۰۰ = \frac{۴}{10} \times ۰ / ۳۳۶ \times ۴۰۰۰ \\ v &= ۲۰۰\text{m/s}, L_F = \frac{۳۳۶۰۰۰}{\text{kg}} \Rightarrow m' = ۰ / ۱۶\text{kg} = ۱۶\text{g} \end{aligned}$$

(دما و گرما) (غینیک ا، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۶)

«۱۶۸- گزینه»

(مصطفی کیانی)

(الف) نادرست - در هر فرایند انتقال گرما، ممکن است هر سه ساز و کار انتقال گرما یعنی رسانش، همراه و تابش گرمایی دخالت داشته باشد.

(ب) درست - در فلزات، افزون بر ارتعاش‌های اتمی، الکترون‌های آزاد نیز در انتقال گرما نقش دارند، اما سهم الکترون‌های آزاد در رسانش گرما بیشتر از اتم‌هاست.

(پ) درست - انتقال گرما در مایعات و گازها که معمولاً رساناهای گرمایی خوبی نیستند، عمدتاً به روش همراه، یعنی همراه با جایه‌جایی پخش‌هایی از خود ماده انجام می‌گیرد. این پدیده بر اثر کاهش چگالی شاره با افزایش دما صورت می‌گیرد.

(ت) درست - تابش گرمایی از سطح هر جسم علاوه بر دما، به مساحت، میزان صیقلی بودن و رنگ سطح آن بستگی دارد. سطوح صاف و درخشان با رنگ‌های گرمتری روشن تابش گرمایی کمتری دارند، در حالی که تابش گرمایی سطوح تیره، ناصاف و مات بیشتر است.

بنابراین «۳» عبارت درست وجود دارد.

«۱۶۹- گزینه»

(مصطفی کیانی)

(الف) نادرست - در هر فرایند انتقال گرما، ممکن است هر سه ساز و کار انتقال گرما یعنی رسانش، همراه و تابش گرمایی دخالت داشته باشد.

(ب) درست - در ارتعاش‌های اتمی، الکترون‌های آزاد نیز در انتقال گرما نقش دارند، اما سهم الکترون‌های آزاد در رسانش گرما بیشتر از اتم‌هاست.

(پ) درست - انتقال گرما در مایعات و گازها که معمولاً رساناهای گرمایی خوبی نیستند، عمدتاً به روش همراه، یعنی همراه با جایه‌جایی پخش‌هایی از خود ماده انجام می‌گیرد.

(ت) درست - تابش گرمایی از سطح هر جسم علاوه بر دما، به مساحت، میزان صیقلی بودن و رنگ سطح آن بستگی دارد. سطوح صاف و درخشان با رنگ‌های گرمتری روشن تابش گرمایی کمتری دارند، در حالی که تابش گرمایی سطوح تیره، ناصاف و مات بیشتر است.

بنابراین «۳» عبارت درست وجود دارد.

«۱۷۰- گزینه»

(امیر محمدی ایزتابانی)

در این آزمایش، با قرار دادن شعله روشن در تماس با نقطه **B**، حجم مایع فوقانی آن زیاد شده و در نتیجه چگالی اش کاهش می‌باید. چون اکنون چگالی این مایع انسیاط یافته از چگالی مایع سردرت اطراف کمتر است، نیروی شناوری بنا به اصل ارشمیدس موجب بالا رفتن آن می‌شود و مقداری از مایع سردرت اطراف آن، جایگزین مایع گرمتری می‌شود که بالا رفته است. بدین ترتیب جهت چرخش آب درون لوله و پخش شدن رنگ پتانسیم پرمنگات، پادساعتگرد خواهد بود. توجه داشته باشید که با استدلالی مشابه، قرار گرفتن شعله در مجاورت نقطه **A**، به چرخش ساعتگرد آب منجر خواهد شد.

با توجه به این که در این آزمایش، پدیده همراه بدن نیاز به تلمیث طبیعی یا مصنوعی انجام می‌شود، از نوع همراه طبیعی است.

(دما و گرما) (غینیک ا، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸)

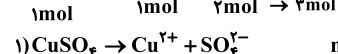
شیمی ۱

«۱۷۱- گزینه»

(امیر محمدی ایزتابانی)

فرض می‌کنیم حجم تمامی محلول‌ها **L** باشد.

$$n = M \times V = ۱ \times ۱ = ۱\text{ mol}$$



$$1) \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \quad n = M \times V = ۰ / ۵ \times ۱ = ۰ / ۵\text{ mol}$$

$$۰ / ۵\text{ mol} \quad ۰ / ۵\text{ mol} + ۰ / ۵\text{ mol} \rightarrow ۱\text{ mol}$$

$$2) \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \quad n = M \times V = ۱ \times ۱ = ۱\text{ mol}$$

$$\begin{matrix} \text{۱mol} \\ \text{۱mol} \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{۱mol} + \text{۱mol} \\ \text{۲mol} \end{matrix} \rightarrow \text{۲mol}$$

$$3) \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightarrow ۲\text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-} \quad n = M \times V = ۰ / ۵ \times ۱ = ۰ / ۵\text{ mol}$$

$$۰ / ۵\text{ mol} \quad \begin{matrix} \text{۱mol} + \text{۰} / ۵\text{ mol} \\ \text{۱mol} \end{matrix} \rightarrow ۱ / ۵\text{ mol}$$

$$4) \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightarrow ۲\text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-} \quad n = M \times V = ۱ \times ۱ = ۱\text{ mol}$$

$$\begin{matrix} \text{۱mol} \\ \text{۲mol} + \text{۱mol} \end{matrix} \rightarrow \text{۳mol}$$

$$\text{یون} \quad \text{یون} \quad \text{آب، آهک زندگی (شیمی ا، صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰)}$$



پس محلول سمت راست یعنی NaCl غلظت است. فرآیند اسمر تا جایی که غلظت ۲ محلول تقريباً برابر شود ادامه می‌باید و ادامه فرآیند جابه‌جايی مولکول‌های آب تا رسیدن به تعادل و ثابت بودن سطح محلول در دو ظرف، کافی است و نیازی به انتقال کامل آب به طرف دیگر نیست. نکته: از آنجایی که نسبت آئینون‌ها به کاتیون‌ها در هر دو ترکیب برابر ۱ است برای حل مسئله از غلظت ترکیب یونی به جای غلظت بیون‌ها استفاده شده است.

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه ۱۱۸)

(سروش عباری)

«۱۷۹- گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

(آ) طبق رابطه هنری در دمای ثابت، فشار دارای رابطه مستقیم خطی با انحلال‌پذیری است (درست)

$$\text{S} = \frac{k}{P} \times P \Rightarrow \frac{S_2}{S_1} = \frac{P_1}{P_2}$$

ثابت هنری

$$\Rightarrow \frac{70}{45} = \frac{P_2}{P_1} \Rightarrow P_2 = 10 / 9 \text{ atm}$$

$$\Rightarrow \Delta P = 3 / 9 \text{ atm}$$

(ب) انحلال‌پذیری N_2 کمتر است و واپسگی (انحلال‌پذیری) به فشار کمتر از بقیه می‌باشد. (با توجه به نمودارها) (درست)(پ) دقت کنید Li_2SO_4 دارای نمودار انحلال‌پذیری نزولی است. بنابراین با افزایش دما، انحلال‌پذیری کاهش می‌باید. پس در دمای 60°C ، انحلال‌پذیری آن در ۱۰۰ گرم آب، کمتر از ۳۰ گرم است.

x۲/۵

(۱۶g) لیتیم سولفات در 40°C آب 40 g لیتیم سولفات در 100 g آب. گفتیم که انحلال‌پذیری باید کمتر از ۳۰ باشد اما چون 40°C لیتیم سولفات در آب حل شده، محلول حاصل فراسیر شده است. (درست)(ت) می‌دانیم در فشار ثابت در هر دمایی، انحلال گاز CO_2 بیشتر از NO است. باید برای اینکه مقدار برابری از آن دو را حل کنیم، شرایط را طوری فراهم کنیم که NO بیشتری حل شود:
(۱) دمای محلول NO را کمتر فرار دهیم یا (۲) فشار گاز NO را بیشتر کنیم. چون انحلال‌پذیری گازها رابطه مستقیم با P و رابطه عکس با θ دارد. (درست) (آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸ و ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(سیبرخا (ضوی))

«۱۸۰- گزینه»

$$\text{محلول} \times \frac{1\text{ ml}}{1000\text{ mL}} \times \frac{1\text{ L}}{1\text{ L}} \times \frac{0.04\text{ mol}}{\text{گاز}} = \frac{0.04\text{ mol}}{\text{محلول}}$$

$$\times \frac{1\text{ mol}}{1\text{ mol}} \times \frac{1\text{ g}}{1\text{ g}} \times 100 = 0.016$$

راه تستی: به کمک رابطه $\frac{1\text{ mol}}{\text{مولاریته}} = \frac{1\text{ ad}}{\text{جرم مولی}}$ (a) را تعیین می‌کنیم.

$$0.04 = \frac{10 \times a \times 1}{40} \Rightarrow a = 0.16\%$$

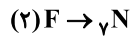
$$\frac{x}{x+100} \times 100 = 0.16 \Rightarrow x = 0.16g$$

 $= 0.16 = -0.10 + 0.2$

$$\Rightarrow \theta = 40^\circ\text{C}$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۷، ۱۱۸ و ۱۳۳ تا ۱۳۵)

ب) نخست باید عناصر را تشخیص دهیم:



دقت کنیم که:

 CO_2 قطبی اما NO ناقطبی است. (درست)(پ) مولکول‌های آب، V ، شکل و قطبی هستند. با توجه به جهت‌گیری مولکول‌ها در میدان الکتریکی، اتم O ، سرمنفی و اتم‌های H سرمتشت مولکول‌ها را تشکیل می‌دهند. (نادرست)(ت) ابتدا انحلال‌پذیری را در دمای 40°C محاسبه می‌کنیم. با جایگذاری در معادله:

$$\text{S} = 0 / 4 \times 40 + 9 = 25$$

بنابراین 25 g از این ماده در 100 g آب حل شده و 125 g محلول سیرشده حاصل می‌شود. (درست)

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۹، ۹۶ و ۱۰۳ تا ۱۰۹)

«۱۷۷- گزینه»

انحلال‌پذیری AgNO_3 در دمای 20°C در 20 g را 2 g گرم و در دمای 60°C گرم در نظر می‌گیریم، گرم محلول در دمای 60°C $20\text{ g} + 2\text{ g} = 22\text{ g}$ گرم می‌باشد و در دمای 20°C برابر $100 + a$ گرم است. از طرفی دیگر داریم:

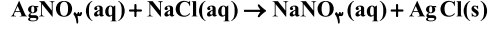
$$(100 + a) = 0 / 25(100 + 3a)$$

$$\Rightarrow 100 + a = 25 + 2 / 25a$$

$$\Rightarrow 25 = 1 / 25a \Rightarrow a = 20\text{ g}$$

پس انحلال‌پذیری در دمای 60°C برابر 60 g و در دمای 20°C برابر 20 g است.می‌دانیم انحلال‌پذیری این ماده در دمای 20°C برابر 20 g در 100 g آب است. در 120 g محلول سیرشده این ماده، 20 g حل شونده (AgNO_3) وجود دارد، پس در 60 g محلول سیر شده از این نمک، 10 g حل شونده وجود دارد.

معادله موازن شده واکنش انجام شده:



$$? \text{ g AgCl} = 1 \text{ g AgNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol AgNO}_3}{170 \text{ g AgNO}_3} \times \frac{1 \text{ mol AgCl}}{1 \text{ mol AgNO}_3}$$

$$\times \frac{143 / 5 \text{ g AgCl}}{1 \text{ mol AgCl}} = 8 / 4 \text{ g AgCl}$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۳)

«۱۷۸- گزینه»

$$? \text{ mol NaHCO}_3 = 8 / 4 \text{ g NaHCO}_3$$

$$\times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{84 \text{ g NaHCO}_3} = 0 / 1 \text{ mol NaHCO}_3$$

$$\frac{M = \frac{n}{v}}{\text{غلظت مولی}} \rightarrow M = \frac{0 / 1}{0 / 4} = 0 / 25 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$? \text{ mol NaCl} = 8 / 58 \text{ g NaCl} \times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58 / 5 \text{ g NaCl}} = 0 / 1 \text{ mol NaCl}$$

$$\frac{M = \frac{n}{v}}{\text{غلظت مولی}} \rightarrow M = \frac{0 / 1}{0 / 2} = 0 / 5 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g | g(x) \in D_f\} \Rightarrow \{x \in \mathbb{R} - \{3\} | -4 \leq \frac{4}{3-x} \leq 4\}$$

$$-4 \leq \frac{4}{3-x} \leq 4 \Rightarrow -1 \leq \frac{1}{3-x} \leq 1 \Rightarrow \frac{1}{|3-x|} \leq 1 \Rightarrow |3-x| \geq 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3-x \geq 1 \\ \text{یا} \\ 3-x \leq -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ \text{یا} \\ x \geq 4 \end{cases} \Rightarrow D_{fog} = (-\infty, 2] \cup [4, +\infty)$$

$$= \mathbb{R} - (2, 4)$$

$$a = 2, b = 4 \Rightarrow g(b-a) = g(4-2) = g(2) = \frac{4}{3-2} = 4 \quad \text{در نتیجه:}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۷، ۱۸، ۲۲ و ۲۳)

(ممدر پیغمبر ابی)

«۲» گزینه «۲»

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{\frac{x^2}{1+x^2}} \Rightarrow (fog)(x) = \sqrt{\frac{\tan^2 x}{1+\tan^2 x}} \\ g(x) = \tan x \end{cases}$$

$$\frac{1+\tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}}{(fog)(x) = \sqrt{\cos^2 x \tan^2 x}}$$

$$= \sqrt{\sin^2 x} = |\sin x| \xrightarrow{-\pi < x < 0} (fog)(x) = -\sin x$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۷، ۱۸ و ۲۲)

(رضا ذکر)

«۱» گزینه «۱»

$$f(x) = \begin{cases} -(2x-\lambda) + (x+3) = -x + 11 & , \quad x < -3 \\ -(2x-\lambda) - (x+3) = -3x + 5 & , \quad -3 \leq x \leq 4 \\ (2x-\lambda) - (x+3) = x - 11 & , \quad x > 4 \end{cases}$$

بنابراین تابع در بازه $x > 4$ صعودی اکید است (خط با شیب مثبت).

$$y = x - 11 \Rightarrow x = y + 11 \quad \text{جای } x \text{ و } y \text{ را عوض می‌کنیم}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = x + 11$$

برد تابع f در این بازه، همان دامنه f^{-1} می‌باشد. برای تعیین دامنه f^{-1} ، برد f را در این بازه تعیین می‌کنیم:

$$y = x - 11 \xrightarrow{x > 4} x - 11 > 4 - 11 \Rightarrow x - 11 > -7$$

$$\Rightarrow f(x) > -7 \Rightarrow D_{f^{-1}} : x > -7$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۷ و ۲۴)

(رسول محسنی منش)

«۱» گزینه «۱»

در واقع می‌خواهیم ضابطه وارون تابع g را بیابیم:

$$y = x^2 + 2x + 3 = (x+1)^2 + 2 \Rightarrow y - 2 = (x+1)^2$$

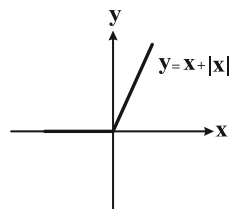
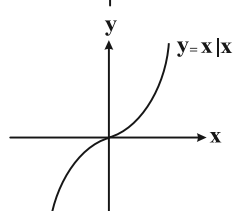
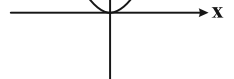
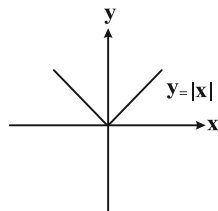
$$\Rightarrow \sqrt{y-2} = |x+1| \xrightarrow{x \geq -1} \sqrt{y-2} = x+1 \Rightarrow x = \sqrt{y-2} - 1$$

$$y = \sqrt{x-2} - 1 \quad \text{حالا جای } x \text{ و } y \text{ را عوض می‌کنیم:}$$

$$a+b = -1 \quad \text{و } b=1 \quad \text{است، در نتیجه: } a=-2$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۷ و ۲۴)

(علی مرشد)



ریاضی ۳

«۳» گزینه «۳»

گزینه «۱»

گزینه «۲»

گزینه «۳»

گزینه «۴»

همان‌طور که می‌بینید نمودار تابع $y = x - |x|$ اکیداً صعودی است.

(لطفاً) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

«۲» گزینه «۲»

دامنه تابع gof اعضاًی از دامنه تابع f است که مقدار تابع f به‌ازای آن‌ها عضو دامنه

g باشد، پس معادله‌های زیر را حل می‌کنیم:

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow (1, 2), (-1, 2)$$

$$x^2 - 1 = 3 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow (2, 5), (-2, 5)$$

$$x^2 - 1 = -1 \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow (0, 1)$$

$$x^2 - 1 = -2 \Rightarrow x^2 = -1 \Rightarrow \text{چنان‌جایی ندارد.}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۷، ۱۸ و ۲۲)

از ۵ زوج مرتب تشکیل می‌شود.

(علی مرشد)

$$f(x) = \sqrt{16-x^2}, D_f = [-4, 4]$$

$$g(x) = \frac{4}{3-x}, D_g = \mathbb{R} - \{3\}$$

«۳» گزینه «۳»



فنا

گردش

آموزشی

بیانیه

توجه کنید که تابع در بازه‌ی $(1, -\infty)$ نزولی است ولی اکیداً نزولی نیست.
 (تابع) (ریاضی ۳، صفحه ۹)

(سراسری تبریز - ۹۶)

«۴- گزینه» ۱۹۷

$$\begin{aligned} g(f(x)) &= g\left(\frac{2x-1}{x+1}\right) = \frac{\left(\frac{2x-1}{x+1}\right)+2}{2-\frac{2x-1}{x+1}} = \frac{4x-2+2x+2}{2x+2-2x+1} \\ &= \frac{6x}{x+1} = 2x \end{aligned}$$

راه حل اول:

راه حل دوم: با توجه به ضایعه‌های f و g ، مقدار $g(f(\frac{1}{x}))$ را بدست آورده و گزینه‌ای را انتخاب می‌کنیم که به ازای $x = \frac{1}{2}$ با عدد بدست آمده برابر باشد.

$$f(\frac{1}{x}) = 0 \Rightarrow g(f(\frac{1}{x})) = g(0) = 1 \Rightarrow \text{گزینه } 4 \text{ درست است.}$$

توجه کنید: گزینه‌های تست کامل نیستند زیرا باید دامنه تابع نیز در کنار آن نوشته می‌شد، اما بهنظر می‌آید که فقط ضایعه، مد نظر طراح بوده است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه ۱۰)

(سراسری تبریز - ۹۳)

«۲- گزینه» ۱۹۸

$$\begin{cases} f(x) = (2x-3)^2 \\ g(x) = x+2 \end{cases} \Rightarrow f(g(x)) = (2g(x)-3)^2$$

محل تلاقی دو تابع از حل معادله $(fog)(x) = f(x)$ به دست می‌آید:

$$\begin{aligned} &= (2(x+2)-3)^2 = (2x+1)^2 \\ &\Rightarrow fog \text{ و } f \text{ : معادله تقاطع } f \text{ و } g \text{ را برای } (2x-3)^2 = (2x+1)^2 \\ &\Rightarrow 2x-3 = \pm(2x+1) \Rightarrow \begin{cases} 2x-3 = 2x+1 \\ 2x-3 = -2x-1 \end{cases} \Rightarrow x = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

پس در نقطه‌ای به طول $x = \frac{1}{2}$ متقطع‌اند.

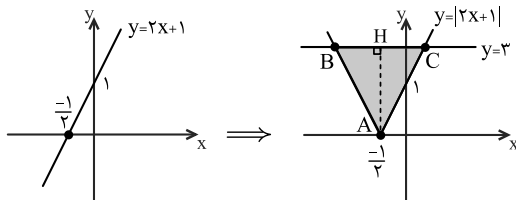
(سراسری تبریز - ۹۵)

«۳- گزینه» ۱۹۹

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + x \\ g(x) = \sqrt{4x+1} \end{cases} \Rightarrow (gof)(x) = g(f(x)) = \sqrt{4f(x)+1}$$

$$\Rightarrow (gof)(x) = \sqrt{4x^2 + 4x + 1} = \sqrt{(2x+1)^2} = |2x+1|$$

می‌خواهیم مساحت ناحیه محدود به نمودار به معادله $y = |2x+1|$ و خط به معادله $y = 3$ را بدست آوریم:



با توجه به شکل بالا، مساحت مثلث ABC مورد نظر سؤال است که برای بدست آوردن آن باید طول BC را محاسبه کنیم.

(علی زویری)

$$f^{-1}(5) = \alpha \Rightarrow f(\alpha) = 5 \Rightarrow 2 + \sqrt{4\alpha} = 5 \Rightarrow \sqrt{4\alpha} = 3 \Rightarrow \alpha = \frac{9}{4}$$

$$(g^{-1} \circ f^{-1})(5) = g^{-1}(1) = \beta \Rightarrow g(\beta) = 1 \Rightarrow \log_{\sqrt{4}}^{\beta+1} = 1$$

$$\Rightarrow \beta + 1 = 4 \Rightarrow \beta = 3$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ و ۲۲ تا ۲۷)

«۱۸۷- گزینه» ۱۹۷

(سترن صدری)

طبق نمودار $D_y = [-1, 2] \Rightarrow -1 \leq x \leq 2 \Rightarrow -2 \leq -x \leq 1$ پس دامنه تابع $f(x)$ به صورت $[-2, 1]$ است و دامنه تابع $\frac{x}{2}$ به صورت $[-4, 2]$ است.

$$\text{بنابراین دامنه تابع } y = f\left(\frac{x}{2}\right) + f(x) \text{ به صورت زیر محاسبه می‌گردد:}$$

$$D : [-2, 1] \cap [-4, 2] = [-2, 1]$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

«۱۸۸- گزینه» ۱۹۸

(علی پرنیان)

از آن جایی که f تابع است، پس باید به ازای x ‌های برابر، y ‌های برابر داشته باشیم:

$$\begin{cases} (1, 3) \in f \\ (1, m^2 - 1) \in f \end{cases} \Rightarrow m^2 - 1 = 3 \Rightarrow m^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ m = -2 \end{cases}$$

اگر $m = 2$ باشد، $(2, 0)$ و $(2, 0)$ هر دو در زوج مرتب‌ها هستند که با فرض تابع بودن f متناقض است. پس $m = -2$ است.

$$\Rightarrow f = \{(1, 3), (2, 0), (-2, 1), (3, 4)\}$$

$$(f \circ f)(1) = f(3) = 4, f^{-1}(1) = -2 \Rightarrow (f \circ f)(1) + f^{-1}(1) = 2$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ و ۲۲ تا ۲۷)

«۱۸۹- گزینه» ۱۹۹

(آریان هدیری)

$$(fog)^{-1}(\lambda) = a \Rightarrow (fog)(a) = \lambda \Rightarrow f(g(a)) = \lambda$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4}a^3 - \lambda = \lambda \Rightarrow a = 4$$

$$(f^{-1} \circ g^{-1})(\lambda) = (gof)^{-1}(\lambda) = b \Rightarrow (gof)(b) = \lambda$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4}b^3 - \lambda = \lambda \Rightarrow \frac{1}{4}b - \lambda = 2 \Rightarrow b = 4.$$

$$(fog)^{-1}(\lambda) - (f^{-1} \circ g^{-1})(\lambda) = 4 - 4 = -36$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ و ۲۲ تا ۲۷)

«۱۹۰- گزینه» ۱۹۰

(سراسری تبریز - ۹۸)

تابع $|f(x)| = |x+2| + |x-1|$ را به صورت چندضایه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} x+2+x-1 = 2x+1 & , \quad x > 1 \\ x+2-(x-1) = 3 & , \quad -2 \leq x \leq 1 \\ -(x+2)-(x-1) = -2x-1 & , \quad x < -2 \end{cases}$$

با توجه به ضایعه تابع، اگر $x < -2$ ، آنگاه تابع f ، یک تابع خطی با شیب منفی است و می‌دانیم تابع خطی با شیب منفی اکیداً نزولی هستند، بنابراین تابع در بازه‌ی $(-\infty, -2)$ اکیداً نزولی است.

ریاضی ۳- سوال‌های آشنا

«۱۹۱- گزینه» ۱۹۱

(سراسری تهری - ۹۸)

ابتدا ضابطه تابع f^{-1} را می‌یابیم؛ x را بر حسب y یافته و سپس جای x و y را در $f : y = x^2 - 2x - 3 \Rightarrow y = (x-1)^2 - 4$ عوض می‌کنیم:

$$\Rightarrow y + 4 = (x-1)^2 \Rightarrow \sqrt{y+4} = |x-1|$$

$$\xrightarrow{x \geq 1} \sqrt{y+4} = x-1 \Rightarrow x = \sqrt{y+4} + 1$$

$$\xrightarrow{y \geq 0} f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{x+4}$$

برای یافتن نقاط تلاقی دو نمودار f^{-1} و g ، معادله‌ی $f^{-1}(x) = g(x)$ را حل می‌کنیم:

$$f^{-1}(x) = g(x) \Rightarrow 1 + \sqrt{x+4} = \frac{x-9}{2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+4} = \frac{x-11}{2} \quad (*)$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{x+4} = x-11 \xrightarrow{\text{به توان ۲}} 4(x+4) = x^2 - 22x + 121$$

$$\Rightarrow x^2 - 26x + 105 = 0 \Rightarrow (x-21)(x-5) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = 21 \end{cases}$$

جواب $x = 5$ در معادله $(*)$ صدق نمی‌کند، پس قابل قبول نیست.

توجه: با جایگذاری اعداد گزینه‌ها در معادله $(*)$ می‌توان سریعتر به جواب رسید و مراحل بعد از آن را انجام نداد.

(سراسری تهری - ۹۳)

«۱۹۴- گزینه»

اگر نمودار تابع را رسم کنیم با ضابطه‌بندی خواهیم داشت:

$$y = x |x-2| = \begin{cases} x^2 - 2x & x \geq 2 \\ -x^2 + 2x & x < 2 \end{cases}$$

این تابع وقتی $x < 2$ نزولی است که برد آن در این فاصله، $y < 1$. خواهد بود. پس دامنه تابع معکوس آن در این فاصله، $x < 1$ است که مربوط به ضابطه $y = -x^2 + 2x$ می‌باشد.

$$y = -x^2 + 2x \Rightarrow -y = x^2 - 2x$$

$$\Rightarrow 1 - y = x^2 - 2x + 1 \Rightarrow (x-1)^2 = 1 - y$$

$$\xrightarrow{1 < x < 2} x-1 = \sqrt{1-y} \Rightarrow x = 1 + \sqrt{1-y}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{1-x} \quad (0 < x < 1)$$

(تایپ) (ریاضی ۳، صفحه ۲۹)

(سراسری ریاضی - ۹۸)

«۱۹۵- گزینه»

ابتدا تابع f^{-1} و سپس تابع gof^{-1} را تشکیل می‌دهیم:

$$f = \{(1, 2), (2, 5), (3, 4), (4, 6)\}$$

$$\Rightarrow f^{-1} = \{(2, 1), (5, 2), (4, 3), (6, 4)\}$$

$$g = \{(2, 3), (4, 2), (5, 6), (3, 1)\}$$

برای تشکیل تابع gof^{-1} از مؤلفه‌های اول f^{-1} شروع می‌کنیم:

$$x = 2 : (gof^{-1})(2) = g(f^{-1}(2)) = g(1) = 3$$

$$x = 5 : (gof^{-1})(5) = g(f^{-1}(5)) = g(2) = 3 \rightarrow (5, 3)$$

برای این منظور باید نقاط تقاطع خط $y = 2x + 1$ با نمودار $y = |2x + 1|$ را مشخص کنیم.

$$\begin{cases} y = 2 \\ y = |2x + 1| \end{cases} \Rightarrow |2x + 1| = 2 \Rightarrow 2x + 1 = \pm 2 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow BC = x_C - x_B = 3$$

طول ارتفاع AH هم برابر ۳ است، پس خواهیم داشت:

$$S(ABC) = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} \times 3 \times 3 = \frac{9}{2} = 4.5$$

(تایپ) (ریاضی ۳، صفحه ۱۱۵)

«۱۹۶- گزینه»

(سراسری تهری فارج از کشور - ۹۷)

دامنه تابع f است، زیرا به ازای هر $x \in R$ $|x| \geq 0$ است.همچنین دامنه تابع g ، $\{0, 4\}$ است. حال تعريف دامنه تابع gof می‌نویسیم:

$$D_{gof} = \{x \in D_f | f(x) \in D_g\}$$

$$= \{x \in R | \sqrt{x+|x|} \in R - \{0, 4\}\} = \{x \in R | \sqrt{x+|x|} \neq 0, 4\}$$

بنابراین باید مقداری از x را که در آن $\sqrt{x+|x|} = 0$ برابر صفر یا 4 می‌شود از کنار بگذاریم:

$$\sqrt{x+|x|} = 0 \Rightarrow x+|x| = 0 \Rightarrow |x| = -x \Rightarrow x \leq 0$$

$$\sqrt{x+|x|} = 4 \Rightarrow x+|x| = 16 \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 : 2x = 16 \Rightarrow x = 8 \\ x < 0 : -x = 16 \end{cases}$$

بنابراین اگر $x \leq 0$ و $x = 8$ را از کنار بگذاریم به جواب می‌رسیم:

$$D_{gof} = (0, 8) \cup (8, +\infty)$$

(تایپ) (ریاضی ۳، صفحه ۱۱۶)

«۱۹۷- گزینه»

(سراسری تهری فارج از کشور - ۹۷)

$$f(x) = \sqrt{x} \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور y}} y = \sqrt{-x}$$

$$\xrightarrow{\text{و ۲ واحد به راست}} y = \sqrt{-(x-2)} = \sqrt{-x+2}$$

برای یافتن نقاط تلاقی نمودار تابع $y = \sqrt{-x+2}$ و $y = x$ (نیمساز ناحیه اول و سوم)، آنها را مساوی هم قرار می‌دهیم:

$$\sqrt{-x+2} = x \xrightarrow{\text{به توان ۲}} -x+2 = x^2 \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \end{cases}$$

غیر قابل قبول است، زیرا در معادله اصلی صدق نمی‌کند.

(تایپ) (ریاضی ۳، صفحه ۱۹)

«۱۹۸- گزینه»

(سراسری ریاضی فارج از کشور - ۹۷)

دو تابع $ax + by = 8$ و $2x - 3y = b$ را تشکیل می‌دهندبنابراین وارون یکدیگرند. در نتیجه اگر در یکی از این توابع x را به y و y را به x تبدیل کنیم باید با دیگری مساوی و منطبق بر آن باشد، پس خواهیم داشت:

$$\begin{cases} ax + by = 8 \\ 2x - 3y = b \end{cases} \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به خط}} \begin{cases} 2y - 3x = b \\ ax + by = 8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow -3x + 2y = b \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2), (1)} \frac{a}{-3} = \frac{b}{2} = \frac{8-b}{2} \Rightarrow b = 16$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 4 \Rightarrow \frac{a}{-3} = 2 \Rightarrow a = -6 \Rightarrow a + b = -2 \\ b = -4 \Rightarrow \frac{a}{-3} = -2 \Rightarrow a = 6 \Rightarrow a + b = 2 \end{cases}$$

(تایپ) (ریاضی ۳، صفحه ۲۳۶)



بیانیه آموزشی

تولیهای معینی از رنای ساخته شده، جدا و حذف می‌شود و سایر بخش‌ها به هم متصل می‌شوند و یک رنای پیک یکپارچه می‌سازند. به این فرایند پیرايش (نه پیرايش) گفته می‌شود؛ فعالیت نوکلئازی دناسبیاراز را که باعث رفع اشتباها در همانندسازی می‌شود، پیرايش می‌گویند.

گزینه «۳» در فرایند ترجمه، مولکول‌های رنای بر رناتن وارد می‌شوند، پس هیچ‌یک از بخش‌های مولکول دنا نمی‌توانند برای ترجمه وارد رناتن گردند.

گزینه «۴»، با حذف رونوشت‌های میانه از رنای اولیه و پیوستن بخش‌های باقی‌مانده به هم، رنای بالغ ساخته می‌شود؛ پس رونوشت‌های میانه برخلاف رونوشت‌های بیانه در رنای بالغ دیده نمی‌شوند. (پیرايان اطلاعات در ياقه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(سیار ممنوعه،

۲۰۴- گزینه «۳»

با توجه به شکل ۳ مفحة ۲۵ زیست‌شناسی دوازدهم، ممکن است بین دو زن متولی توالی را انداز و جود نداشته باشد. در این حالت، را اندازهای آنان در طرف مقابل هم قرار دارند و می‌توان نتیجه گرفت که رشته مورد رونویسی آن‌ها با یکدیگر تقاطع دارند. تکیاخناتی و اجد نوکلئیک اسید خطي (دنا یا رنای) می‌تواند هم پروکاریوت باشد و هم بیکاریوت. رد گزینه «۱» در پروکاریوت‌ها پیرايش رخ نمی‌دهد.

رد گزینه «۲»؛ توالی میانه برای دنا است و رونوشت میانه طی پیرايش حذف می‌شود.

رد گزینه «۴»؛ هر زن شامل هر دو رشته بخشی از دنا است، نه فقط یک رشته آن. (پیرايان اطلاعات در ياقه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲، ۱۳ و ۱۴)

(سیار ممنوعه،

۲۰۵- گزینه «۲»

در صورت حضور باکتری در محیطی که فاقد گلوکز و حاوی مالتوز است، ابتدا مالتوز (قدن غیر ترجیحی) وارد یاخته شده و به فعل کننده متصل می‌شود. این اتصال سبب می‌شود فعل کننده به جایگاه اتصال خود در دنا وصل شود.

پس از این، رناسبیاراز می‌تواند را انداز را شناسایی و به آن متصل شود و رونویسی را انجام دهد تا درنهایت پس از رونویسی و ترجمه، آنزیمهای مربوط به تجزیه مالتوز ساخته شوند. (پیرايان اطلاعات در ياقه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۴، ۱۵ و ۱۶)

(ممدر مهدی، روزبهانی)

۲۰۶- گزینه «۳»

منتظر صورت سوال مولکول‌های دنا و رنا در یاخته‌های پوکاریوتی است؛ زیرا طبق متن کتاب، این یاخته‌ها، توسط غشاها به چندین بخش تقسیم شده‌اند. هم‌چنین دقت کنید طبق توضیحات صفحه ۲۷ زیست‌شناسی ۳، اطلاعات و رانتی علاوه بر دنا، در مولکول رنا نیز وجود دارد.

(الف) منتظر مولکول دنا می‌باشد. در مولکول دنا، نوکلئوتیدها واحدهای سه بخشی (قدن+ باز آلی + گروه فسفات) هستند که توسط پیوند فسفودی استر به هم متصل شده‌اند. (این مورد در کنکور سراسری ۹۹ مطرح شده است).

(ب) منتظر مولکول دنا است که ساختار دو رشته‌ای و بدون انشاعب دارد. دقت کنید در هر یاخته‌ای الزاماً همانندسازی مولکول دنا صورت نمی‌گیرد و به علت کلمه «به طور حتم» در صورت سوال، این مورد نادرست است.

(ج) دقت کنید همانطور که در فصل ۷ زیست‌شناسی ۱، خوانده‌اید، مولکول‌های نوکلئیک اسید مانند رنا می‌توانند از طریق پلاسموسدهای بین دو یاخته مجاور جایه‌جا شوند. مولکول‌های رنا، دارای قند ریبوز هستند.

(د) منتظر مولکول دنا می‌باشد که دارای واحدهای اطلاعاتی به نام زن می‌باشد. اما دقت کنید که در هر یاخته‌ای الزاماً همانندسازی مولکول دنا صورت نمی‌گیرد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵) (پیرايان اطلاعات در ياقه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۴، ۱۵ و ۱۶)

(ممدر مهدی، روزبهانی)

۲۰۷- گزینه «۴»

دقت کنید ایجاد پیوند هیدروژنی بین دو رشته دنا، بدون کمک آنزیم و به صورت خودبه‌خودی انجام می‌شود. رد سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»؛ آنزیمهای دناسبیاراز (یا رناسبیاراز) هر دو در این فرایند دخالت دارند. گزینه «۲»؛ مربوط به فعالیت نوکلئازی دناسبیاراز است.

$$x = 4 : (gof^{-1})(4) = g(f^{-1}(4)) = g(3) = 1 \rightarrow (4, 1)$$

$$x = 6 : (gof^{-1})(6) = g(f^{-1}(6)) = g(4) = 2 \rightarrow (6, 2)$$

$$\Rightarrow gof^{-1} = \{ (5, 3), (4, 1), (6, 2) \}$$

$$\Rightarrow D_{gof^{-1}} = \{ 5, 4, 6 \}$$

دامنه تابع $\frac{g}{gof^{-1}}$ را یافته و تابع را تشکیل می‌دهیم:

$$D_{\frac{g}{gof^{-1}}} = D_g \cap D_{gof^{-1}} - \{ x | (gof^{-1})(x) = 0 \}$$

$$= \{ 2, 4, 5, 3 \} \cap \{ 5, 4, 6 \} = \{ 4, 5 \}$$

$$\frac{g}{gof^{-1}} = \left\{ (4, 2), (5, 2) \right\}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه ۱۴)

زیست‌شناسی ۳

۲۰۱- گزینه «۴»

مواد ۲، ۱ و ۴ مربوط به مرحله آغاز ترجمه هستند، اما مورد ۳ در مرحله طویل شدن رخ می‌دهد.

در مرحله آغاز ترجمه، ابتدا گزینه «۲»، سپس گزینه «۱» و درنهایت گزینه «۴» روی می‌دهد. (پیرايان اطلاعات در ياقه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

۲۰۲- گزینه «۳»

در مرحله آغاز ترجمه، فقط جایگاه P پر می‌شود و جایگاه‌های A و E خالی می‌مانند.

در مرحله پایان، عوامل آزاد کننده باعث جاذشن پلی‌پتید از آخرین رنای ناقل موجود در جایگاه P می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»؛ در مرحله پایان ترجمه، با ورود یکی از رمزهای پایان ترجمه به جایگاه A، چون رنای ناقل مکمل آن وجود ندارد، این جایگاه توسط پروتئین‌هایی به نام عوامل آزاد کننده اشغال می‌شود.

گزینه «۲»؛ در مرحله طویل شدن، آمینواسید (با رشته پلی‌پتیدی) جایگاه P از رنای ناقل خود جدا می‌شود و با آمینواسید جایگاه A پیوند پیتیدی (اشترکی) برقرار می‌کند.

گزینه «۴»؛ در مرحله طویل شدن، رنای ناقل بدون آمینواسید، در جایگاه E قرار می‌گیرد و سپس از این جایگاه خارج می‌شود.

(پیرايان اطلاعات در ياقه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵، ۳۶ و ۳۷)

۲۰۳- گزینه «۱»

حلقه‌های ایجاد شده توالی‌های میانه (اینترنون) هستند. با قراردادن یک رنای پیک سیتوپلاسمی در مجاورت رشته الگوی زن آن در دنا، بخش‌هایی از دنای الگو با رنای رونویسی شده، دو رشته مکمل را تشکیل می‌دهند، ولی بخش‌هایی نیز فاقد مکمل باقی می‌مانند. این بخش‌ها به صورت حلقه‌هایی بینون از مولکول دورشده‌ای قرار می‌گیرند. به این نواحی که در مولکول دنا وجود دارد ولی رونوشت آن در رنای پیک سیتوپلاسمی حذف شده، میانه (اینترنون) می‌گویند.

درواقع رنای رونویسی شده از رشته الگو، در ابتدا دارای رونوشت‌های میانه دنا است. به این رنای ناقل باعث یا اولیه گفته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»؛ رنای پیک ممکن است دستخوش تغییراتی در حین رونویسی و یا پس از آن شود. یکی از این تغییرات حذف بخش‌هایی از مولکول رنای پیک است. در بعضی زن‌ها،



گزینه «۳»: در لحظات t_1 و t_3 سرعت متحرک صفر می‌شود و تغییر علامت می‌دهد، پس در این لحظات متحرک تغییر جهت می‌دهد.

گزینه «۴»: در لحظه t_4 سرعت مثبت و اندازه آن بیشتر از سرعت لحظه صفر است،

پس $\Delta v > 0$ یعنی $v_{t_4} - v_{t_1} > 0$ است. در نتیجه گزینه «۴» نادرست است.

(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۵ تا ۳۰)

(سیدعلی میرنوری)

۲۱۲- گزینه «۱»

متحرک با سرعت ثابت حرکت می‌کند و شیب نمودار $x-t$ در اینجا برابر سرعت

$$\frac{v}{25} = \frac{m}{s} = 4 \text{ شیب خط متحرک است.}$$

متحرک دوبار در فاصله ۲۰ متری از مبدأ بوده است، یک بار در $x = 20m$ و بار دیگر در $x = 20m$. لذا داریم:

$$\Delta x = v\Delta t \Rightarrow 40 = 4\Delta t \Rightarrow \Delta t = |t_2 - t_1| = 10s$$

(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۰)

(محمدعلی راست پیمان)

۲۱۳- گزینه «۴»

در حرکت یکنواخت روی خط راست، بهطور کلی همواره جایه جایی و مسافت طی شده با هم برابرند، بنابراین در گزینه (۱) که معادله حرکت یکنواخت روی خط راست است، همواره جایه جایی و مسافت برابرند.

در گزینه‌های «۲» و «۳» شتاب و سرعت اولیه هم علامت هستند، بنابراین حرکت تندشونده است و تغییر جهت نخواهد داد.

در گزینه «۴»، سرعت اولیه و شتاب غیر هم علامت هستند، بنابراین حرکت ابتداء کندشونده و سپس تندشونده است و در نتیجه مسافت طی شده و جایه جایی همواره برابر نیستند.

(ممتن قندرپر)

۲۱۴- گزینه «۳»

ابتدا با استفاده از شیب خط مماس در زمان $t = 1/5s$ ، سرعت را در این لحظه

$$v_{t=1/5s} = \frac{0 - (-1)}{2/5 - 1/5} = 1 \frac{m}{s} \quad \text{به دست می‌آوریم:}$$

اکنون سرعت اولیه و شتاب را به دست می‌آوریم:

$$\Delta x = \frac{v_0 + v_{1/5}}{2} t \Rightarrow -3 = \frac{v_0 + 1}{2} (1/5) \Rightarrow v_0 = -5 \frac{m}{s}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow 1 = a(1/5) - 5 \Rightarrow a = 4 \frac{m}{s^2}$$

از لحظه شروع حرکت تا لحظه‌ای که سرعت متحرک به صفر می‌رسد، نوع حرکت کندشونده است.

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = 4t - 5 \Rightarrow t = 1/25s$$

(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۰)

(سیدعلی میرنوری)

۲۱۵- گزینه «۱»

چون a و v_0 هم علامت هستند، حرکت تندشونده است. در حرکت با شتاب ثابت

$$v = at + v_0 \Rightarrow \begin{cases} v = at + v_0 \\ v' = 2at + v_0 \end{cases} \quad \text{روی خط راست داریم:}$$

$$\frac{v'}{v} = \frac{2at + v_0}{at + v_0} \Rightarrow 1 < \frac{v'}{v} < 2$$

$$\Rightarrow v < v' < 2v$$

(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۰)

گزینه «۳»: مربوط به آزمیمهای رانسپاراز پوکاریوتی است.

(پریان اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳، ۱۸، ۱۹ و ۲۲)

(محمدمهدی روزیانی)

۲۰۸- گزینه «۴»

گزینه «۱»: بخش شماره ۲، توالی راه انداز را نشان می‌دهد که توسط بخشی از خود به آزمیمه رانسپاراز متصل می‌شود. این از شکل سوال هم به طور واضح قابل برداشت است.

گزینه «۲»: بروز اشتباه در همانندسازی توالی افزاینده بدون وقوف و پراش، می‌تواند مقدار رونویسی در آن را تغییر و در نتیجه در تغییر میزان تولید موکول‌های رنا تأثیر گذارد.

گزینه «۳»: مطابق توضیحات کتاب درسی، عوامل رونویسی به بخشی از راه انداز متصل می‌شوند. این عوامل می‌توانند هم در اتصال رانسپاراز به راه انداز و هم در مقدار رونویسی مؤثر باشند.

گزینه «۴»: تنظیم طول عمر رنا مربوط به پس از رونویسی است، در حالی که تنظیم در سطح فامتی مربوط به پیش از رونویسی است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳، ۲۳ و ۳۵)

۲۰۹- گزینه «۳»

بررسی موارد:

(الف) هم در همانندسازی و هم در رونویسی، آزمیمهای سپاراز با شکستن پیوندهای اشتراکی، دو فسفات از نوکلوتیدهای آزاد و سه فسفاته جدا می‌کنند و نوکلوتیدهایی با یک فسفات را درون رشته قرار می‌دهند.

(ب) در پایان هر دو فرایند همانندسازی و رونویسی، آزمیمهای موثر در این دو فرایند از دنا جدا می‌شوند.

(ج) هم در رونویسی و هم در همانندسازی پوکاریوت، این مورد مشاهده می‌شود.

(د) این مورد فقط مربوط به رونویسی است که آزمیمه رانسپاراز پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته دنا را شکسته و بین ریبونوکلوتیدهای رنا پیوند فسفودی استر ایجاد می‌کند.

(ه) در هیچ یک از این دو فرایند، آزمیمه‌ها نقشی در تشکیل پیوند هیدروژنی ندارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷، ۱۱، ۱۳، ۲۳ و ۳۵)

۲۱۰- گزینه «۲»

طبق شکل درسی صفحه ۳۵، در تنظیم مثبت رونویسی، در حد فاصل ژن و راهانداز توالی خاصی از دنا وجود ندارد.

در تنظیم مثبت رونویسی، پروتئین‌های خاصی به رانسپاراز کمک می‌کنند تا بتواند به راهانداز متصل شود و رونویسی را شروع کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در یوکاریوت‌ها ممکن است گروهی از عوامل رونویسی به بخش‌های خاصی از دنا به نام توالی افزاینده متصل شوند. با پیوستن این پروتئین‌ها به توالی افزاینده و ایجاد خمیدگی در دنا، عوامل رونویسی در کارهای قرار می‌گیرند. کشار هم قرار گیری این عوامل، سرعت رونویسی را افزایش می‌دهند؛ طبق شکل ۱۹ صفحه ۳۵ کتاب درسی، توالی افزاینده به رانسپاراز متصل نمی‌شود.

گزینه «۳»: در ژن‌های دارای این‌تور، با تغییر شکل مهارکننده، مانع سر راه رانسپاراز برداشته و رونویسی شروع می‌شود.

گزینه «۴»: در یوکاریوت‌ها رانسپاراز نمی‌تواند به تنهایی راهانداز را شناسایی کند و برای پیوستن به آن نیازمند پروتئین‌هایی به نام عوامل رونویسی هستند. گروهی از این پروتئین‌ها با اتصال به نواحی خاصی از راهانداز (نه رانسپاراز)، رانسپاراز را به محل راهانداز هدایت می‌کنند. همچنان دقت کنید درون هسته یوکاریوت‌ها بین ژن و راهانداز، توالی خاصی از دنا وجود ندارد.

(پریان اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵ و ۳۵)

۲۱۱- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بازه زمانی t_2 تا t_4 ، قسمت مثبت مساحت زیر نمودار که همان جایه جایی است، بیشتر است، پس $v_{av} > 0$ است.

گزینه «۲»: در لحظه t_4 سرعت صفر و در لحظه t_2 سرعت منفی است. پس $\Delta v > 0$ است، در نتیجه $v_{av} > 0$ است.

۲۱۲- فیزیک

(هزه آقامحمدی)

۲۱۳- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بازه زمانی t_2 تا t_4 ، قسمت مثبت مساحت زیر نمودار که همان

جایه جایی است، بیشتر است، پس $v_{av} > 0$ است.

گزینه «۲»: در لحظه t_4 سرعت صفر و در لحظه t_2 سرعت منفی است. پس $\Delta v > 0$ است، در نتیجه $v_{av} > 0$ است.



$$\Delta x_{\text{کل}} = \Delta x_1 + \Delta x_2 = -24 + 16 = -8\text{m}$$

بنابراین:

با استفاده از تعریف سرعت متوسط داریم:

$$v_{\text{av}} = \frac{\Delta x_{\text{کل}}}{\Delta t} = \frac{-8}{10} \Rightarrow v_{\text{av}} = -0.8 \text{ m/s} \Rightarrow |v_{\text{av}}| = 0.8 \text{ m/s}$$

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

(مسعود قره فانی)



«۲۲۰ گزینه ۱»

در سؤال پلیس را با حرف P و اتومبیل دیگر را با حرف A نشان می دهیم:

$$x_P = \frac{1}{2}at^2 + v_0t - \frac{v_0}{t} = 20 \Rightarrow x_P = \frac{1}{2}a(20)^2 = 200a$$

$$x_A = vt + x_0 - \frac{x_0 = 200\text{m}}{t = 20\text{s}} \Rightarrow x_A = 3(20) + 200 = 100\text{m}$$

$$x_A - x_P = 100 \Rightarrow 100 - 200a = 100 \Rightarrow 200a = 100 \Rightarrow a = 3 / 5 \text{ m/s}^2$$

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

(ایمان دریاک)

شیمی ۳
«۲۲۱ گزینه ۲»

عبارت های «ب» و «پ» درست هستند.

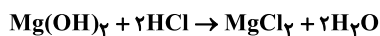
بررسی عبارت ها:

عبارت آ) گل ادیسی در خاکی با pH اسیدی آبی و در خاکی با pH بازی قرمز است، اما کاغذ pH در محیط اسیدی قرمز و در محیط بازی آبی است؛ بنابراین:

$$[\text{H}^+] = 2 \times 10^{-5} \Rightarrow -\log[\text{H}^+] = -\log 2 \times 10^{-5} = 4.7$$

۴/۷ اسیدی است، پس رنگ گل ادیسی در این خاک آبی است.

عبارت ب) واکنش شیر منیزی با اسید معده:

بنابراین نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش دهنده به فراورده برابر $1 = \frac{3}{3}$ است

عبارت پ)

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = 4 \times 10^6 \Rightarrow \frac{[\text{H}^+]}{10^{-14}} = 4 \times 10^6 \Rightarrow [\text{H}^+]^2 = 4 \times 10^{-8}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = 2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = 3.7$$

(موکول ها در فرمت تندرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۲۳۴، ۲۸۱ و ۳۳۴)

(امیرعلی پرفسور داریون)

«۲۲۲ گزینه ۳»

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه ۱: آب گازدار هم مشابه اغلب میوه ها و شیر ترش شده خاصیت اسیدی دارد.

گزینه ۲: در واکنش منیزیم با اسیدها، سرعت واکنش به قدرت اسید بستگی دارد و لی مقدار فراورده نهایی فقط به غلظت آن وابسته است.

گزینه ۴: گل های ادیسی در خاک اسیدی به رنگ آبی و در خاک بازی به رنگ قرمز شکوفا می شوند؛ بنابراین افزودن آهک که باعث بازی شدن خاک می شود، برای این کار مناسب نیست. (موکول ها در فرمت تندرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۱۴، ۲۳۳ و ۲۹۵)

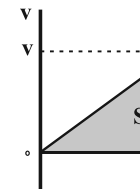
«۲۱۶ گزینه ۱»

ابتدا با توجه به شتاب در هر مرحله داریم:

$$a_1 = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \Rightarrow 1 = \frac{v - 0}{t} \Rightarrow v = t$$

$$a_2 = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \Rightarrow -2 = \frac{0 - v}{t' - t} \Rightarrow t' = \frac{3}{2}t$$

(زیره آقامحمدی)



از طرفی چون مساحت زیر نمودار سرعت - زمان، جایه جایی را نشان می دهد، داریم:

$$S_1 = 100\text{m} \Rightarrow \frac{vt}{2} = 100 \Rightarrow vt = 200$$

$$S_2 = \frac{(t' - t)v}{2} = \frac{1}{4}vt = 50\text{m}$$

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

«۲۱۷ گزینه ۳»

زمانی که سرعت متحرک مثبت باشد، متحرک در جهت مثبت محور X حرکت می کند. برای

محاسبه سرعت متوسط از نمودار سرعت - زمان، جایه جایی را به کمک سطح مخصوص بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان بددست

$$|\Delta x| = S = \frac{30 \times t}{2}$$

$$v_{\text{av}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{30 \times \frac{t}{2}}{t} = \frac{30}{2} \text{ m/s} = 15 \text{ m/s}$$

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

(عبدالرؤف امینی نسب)

جایه جایی متحرک در ثانیه n ام از رابطه $\Delta x = (n - 0 / \Delta)t + v_0$ بددست می آید.

$$\begin{cases} \Delta x_2 = 1 / \Delta a + v_0 = 5 \\ \Delta x_3 = 2 / \Delta a + v_0 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ v_0 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases}$$

$$\Delta x_4 = \left| \frac{-v_0}{2a} \right| = \left| \frac{64}{4} \right| = 16\text{m}$$

بنابراین فاصله اتومبیل تا مانع در لحظه توقف برابر است با:

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

«۲۱۸ گزینه ۳»

در ۶ ثانیه ابتدایی حرکت، داریم:

$$v_6 = a_1 t_1 + v_0 \Rightarrow v_6 = 4 \times 6 + (-16) \Rightarrow v_6 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Delta x_1 = \frac{v_6 + v_0}{2} \times t_1 = \frac{8 + (-16)}{2} \times 6 \Rightarrow \Delta x_1 = -24\text{m}$$

در بازه زمانی ۶ تا ۱۰s داریم:

$$v_{10} = a_2 t_2 + v_6 \Rightarrow v_{10} = -2 \times 4 + 8 \Rightarrow v_{10} = 0$$

$$\Delta x_2 = \frac{v_{10} + v_6}{2} \times t_2 = \frac{0 + 8}{2} \times 4 \Rightarrow \Delta x_2 = 16\text{m}$$



(علی چدی)

موارد ب و ت درست هستند. بررسی هر یک از موارد داده شده:
عبارت «الف»: ابتدا از روی pH محلول HA , غلظت یون‌ها را در این محلول محاسبه می‌کنیم:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-7} \times 10^{-2} = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

در محلول اسیدهای تک پروتون‌دار، غلظت یون هیدرونیوم با غلظت آئیون حاصل از یونش اسیدی برابر است. پس می‌توان نوشت:

$$[\text{H}^+] = [\text{A}^-] = 0.05$$

$$\Rightarrow K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]} = \frac{0.05 \times 0.05}{0.2} = 1.25 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

یکای ثابت یونش اسیدهای تک پروتون‌دار، mol.L^{-1} است.

عبارت «ب»: دقت کنید در عبارت درجه یونش، در مخرج کسر، باید غلظت اولیه

$$\text{اسید را جایگذاری کنیم نه غلظت تعادلی آن را: } \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} = \text{درجه یونش اولیه}$$

مقادیر اولیه HA برابر است با مجموع مقدار تعادلی آن و مقدار مصرف شده آن است. مقدار مصرف‌شده اسید تک پروتون‌دار، با غلظت یون هیدرونیوم برابر است: $= \text{HA} - \frac{0.25}{0.25} = 0.25 = 0.2 + 0.05 = 0.25$ مولار می‌باشد. غلظت اولیه HA

$$= \frac{0.05}{0.25} = 0.2$$

عبارت «پ»: اسید ضعیف است. اسیدهای ضعیف جزو الکترولیت‌های ضعیف هستند.

عبارت «ت»: در محلول اسیدهای قوی، غلظت اولیه اسید در محلول با غلظت یون هیدرونیوم در آن برابر است:

$$[\text{HX}] = [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}}$$

با استفاده از حجم محلول، مقدار مول HX را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{مقدارمول حل شونده}}{\text{حجم محلول}} = \frac{x \text{ mol HX}}{0.1 \text{ L}} \Rightarrow x = 10^{-3} \text{ mol HX}$$

برای تهییه این محلول، می‌توان 0.1 mol از HX را در ۱ لیتر آب حل کرد.

و سپس 100 میلی لیتر از آن برداشت.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳: صفحه‌های ۱۶ تا ۲۶)

(سازه شیری)

غلظت تعادلی HA برابر غلظت اولیه در نظر گرفته شده و تقریباً با هم برابر هستند. اسیدیک اسید $= \text{HA}$

$$? \text{ mol HA} = 12 \text{ g HA} \times \frac{1 \text{ mol HA}}{60 \text{ g HA}} = 0.2 \text{ mol HA}$$

$$M_{\text{HA}} = \frac{0.2 \text{ mol}}{0.25 \text{ L}} = 0.8 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_a = \frac{[\text{A}^-][\text{H}^+]}{[\text{HA}]} \Rightarrow 2 \times 10^{-5} = \frac{[\text{H}^+]^2}{0.8}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = 4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [\text{A}^-] = 4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$4 \times 10^{-3} + 4 \times 10^{-3} = 8 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$= 0.25 \text{ L} \times \frac{8 \times 10^{-3} \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

۲۲۹- گزینه «۲»

(سوند راهنمای پور)

۲۲۳- گزینه «۲»

عبارت‌های «الف» و «پ» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «الف»: از واکنش NaOH با اسید چرب می‌توان صابون تهییه کرد.عبارت «پ»: آمونیاک یک باز ضعیف است، پس به طور عمده به شکل مولکولی حل می‌شود؛ همچنین با توجه به شکل ۲۹ صفحه ۱۰ کتاب درسی، فرمول شیمیایی حاصل از انحلال آمونیاک در آب، به صورت NH_4OH است.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳: صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

۲۲۴- گزینه «۴»

(محمد عقیمیان زواره)

۲۲۵- گزینه «۳»

برای افزایش قدرت پاک کردن چربی‌ها به شوینده‌ها جوش شیرین (NaHCO_3)

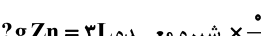
(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

اضافه می‌کنند.

(امیرحسین معروفی)

می‌دانیم غلظت یون هیدرونیوم در شیره معده انسان 0.03 M مولار است. بنابراین

داریم:



$$? \text{ g Zn} = 3\text{L} \times \frac{0.03 \text{ mol H}^+}{\text{شیره معده}} \times \frac{1 \text{ mol Zn}}{2 \text{ mol H}^+} \times \frac{65 \text{ g Zn}}{1 \text{ mol Zn}}$$

$$= 2.925 \text{ g Zn}$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

۲۲۶- گزینه «۴»

(محمدحسن محمدزاده مقدم)

دی‌نیتروژن پنتاکسید همانند کرین دی‌اسید یک اسید آزینوس به شماره رود و برخلاف اسیدهای بازی همانند لیتیم اسید، سدیم اسید، کلسیم اسید یا باریم اسید منجر به افزایش غلظت یون هیدرونیوم در آب می‌شود.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳: صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

۲۲۷- گزینه «۴»

واکنش مخلوط پودری با آب گرماده است و سبب افزایش دمای آب می‌شود.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳: صفحه‌های ۱۳)

۲۲۸- گزینه «۴»

(مسن رفعتی کوکنده)

واکنش مخلوط پودری با آب گرماده است و سبب افزایش دمای آب می‌شود.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳: صفحه‌های ۱۳)

(مسن اسماعیل زاده)

$$\text{pH}(\text{HA}) = \text{pH}(\text{HB}) \Rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HA}} = [\text{H}^+]_{\text{HB}}$$

$$\% \alpha(\text{HA}) = \% \alpha, \% \alpha(\text{HB}) = \% \alpha$$

$$\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} \Rightarrow [\text{H}^+] = \alpha \cdot [\text{HA}] \Rightarrow 2[\text{HB}]$$

$$\Rightarrow \frac{[\text{HB}]}{[\text{HA}]} = \frac{\alpha}{2} = 4 \Rightarrow \frac{\text{mol HB}}{\text{mol HA}} = 4$$

HB جرم

$$\Rightarrow \frac{\text{جرم مولی HB}}{\text{جرم مولی HA}} = 4$$

$$\Rightarrow \frac{\text{HB جرم}}{\text{HA جرم}} = 4 \times \frac{\text{HB جرم مولی}}{\text{HA جرم مولی}} = 4 \times \frac{60}{20} = 12$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳: صفحه‌های ۲۸ تا ۲۲)

