

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



آزمون ۳۰ تیرماه دوازدهم تجربی

دفترچه اول - ۹۰ سؤال - ۱۲۰ دقیقه

بخش پاسخ گویی اجرایی		
دفترچه اول		
نام درس	تعداد سؤال	زمان پیشنهادی
زیست شناسی ۲	۱۰	۱۲۰ دقیقه
زیست شناسی ۲- گواه	۱۰	
زیست شناسی ۱	۱۰	۱۲۰ دقیقه
زیست شناسی ۱- گواه	۱۰	
فیزیک ۲	۱۰	۱۲۰ دقیقه
شیمی ۲	۱۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۱۰	۱۵ دقیقه
ریاضی ۲	۱۰	۲۰ دقیقه
زمین شناسی	۱۰	۱۰ دقیقه

توجه : زمان آزمون ۱۲۰ دقیقه است. به دانش آموزانی که می خواهند به بخش اختیاری (دفترچه دوم) جواب دهند، متناسب با تعداد درسی که در بخش اختیاری پاسخ می دهند ، زمان اضافی داده شود.

مسئلران درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئلول درس	ویراستار	مستندسازی
زمین شناسی	رضا نوری	امیرحسین بهروزی فرد	محمد مهدی گلبخش - کارن کنعانی	مهندات هاشمی
فیزیک	امیرحسین منفرد	امیرحسین منفرد	سعید محبی - مبین دهقان	حسام نادری
شیمی	ارشیا انتظاری	ساجد شیری طرzm	جواد سوری لکی - امیرحسین مرتضوی	الهه شهبازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی - نوید ذکی	سرژ یقیازاریان تبریزی
زمین شناسی	علیرضا خورشیدی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - آرین فلاح اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مدیر گروه آزمون	زهرالسادات غیاثی
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	مسئول دفترچه آزمون	امیرحسین منفرد
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مسئول دفترچه آزمون	سیده صدیقه میرغیاثی
ناظر چاپ	ناظر چاپ	مدیر گروه: محیا اصغری
		مسئول دفترچه: مهندسات هاشمی
		حمید محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کافال [@zistkanoon2](http://zistkanoon2) مراجعه کنید.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

تنظیم عصبی + حواس

زیست‌شناسی، ۲: صفحه‌های ۱ تا ۳۶

۱- کدام گزینه در ارتباط با گوش انسان به درستی بیان شده است؟

۱) نزدیکترین استخوان جمجمه به حلوون گوش، روی پرده نازکی قرار می‌گیرد.

۲) به دنبال تغییر موقعیت سر، بلاعده بعد از حرکت مایع درون مجاری نیم دایره، مژک‌های گیرنده‌های درون این مایع خم می‌شوند.

۳) بخشی از استخوان سندانی که با استخوان رکابی مفصل تشکیل می‌دهد، باریک‌تر است و هم‌سطح با هیچ بخشی از پرده صماخ نیست.

۴) یاخته‌های پوششی قرار گرفته در مجاورت گیرنده‌های حسی در مجاری نیم دایره، دارای ارتفاع بیشتری نسبت به یاخته‌های پوششی اطراف هستند.

۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«نوعی از گیرنده‌های بینایی چشم که، قطعاً.....»

۱) ماده حساس به نور بیشتری در آن‌ها وجود دارند - در محل موثر بر تیزبینی فراوان‌ترند.

۲) محل ترشح ناقل‌های عصبی، در آن گستردتر است - هسته در موقعیت بالاتری نسبت به سایر گیرنده‌ها قرار دارد.

۳) در تشخیص رنگ و جزئیات اجسام نقش دارند - فاصله هسته تا محل ترشح ناقل‌های عصبی، نسبت به سایر گیرنده‌ها، کمتر است.

۴) از ویتامین A برای تجزیه ماده حساس به نور استفاده می‌کنند - در تغییر پتانسیل غشای نورون‌های بعدی نقش دارند.

۳- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«نوعی از گیرنده‌های حس ویژه که در درک درست مزء مواد غذایی نقش دارد و به طور حتم»

۱) در موقعیت بالاتری یافت می‌شود - رشتہ طویل‌تر آن از بین یاخته‌های واجد توانایی ترشح کلاژن عبور می‌کند.

۲) در مجاورت آن یاخته‌های پوششی مشاهده می‌شوند - در بخشی از غشای خود می‌تواند در تماس با موسین قرار بگیرد.

۳) از نظر شکل مشابه گیرنده‌های پای مگس است - نسبت به تalamوس در موقعیت پایین‌تری قرار گرفته است.

۴) پیام‌های خود را به تalamوس(ها) ارسال می‌کند - تنها با یک انشعاب رشتہ عصبی سیناپس برقرار می‌کند.

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

«درون مغز انسانی سالم، هر مرکز موثر بر که بخشی از بزرگ‌ترین قسمت مغز محسوب نمی‌شود، قطعاً ضمن داشتن»

الف) تغذیه - نقش در تنظیم بروون ده قلبی، در حفظ دمای بدن نیز نقش ایفا می‌کند.

ب) تنفس - موقعیت قرارگیری پایین‌تر نسبت به مرکز خواب بدن، در ایجاد مکانیسم‌های دفاعی مؤثر است.

ج) یادگیری - یاخته‌های فراوان‌تر بافت عصبی نسبت به نورون‌ها، با محل پردازش اولیه اطلاعات حسی ارتباط دارد.

د) حرکت - نقش در دریافت پیام‌های یاخته‌های مژک دار، با بخش واجد مایع مغزی نخاعی درون خود مرتبط است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۵- در انسان طبیعی، نورون‌های شرکت‌کننده در مسیر عقب کشیدن دست در برخورد با جسم داغ که

۱) همه - یاخته بعدی را تحریک می‌کند، می‌تواند حداقل در بخشی از طول خود توسط یاخته‌های پشتیبان عایق شوند.

۲) همه - توانایی ورود ناقل‌های عصبی به درون سیتوپلاسم خود را در نخاع ندارند، در تغییر پتانسیل غشای یاخته بعد از خود موثرند.

۳) فقط برخی از - بیش از یک رشتہ عصبی آن در تشکیل ریشه نخاعی نقش دارد، می‌تواند یاخته‌های پس سیناپسی را تحریک کند.

۴) فقط برخی از - ناقل‌های عصبی خود را درون نخاع تولید می‌کنند، توانایی تغییر نفوذپذیری غشای یاخته پس سیناپسی نسبت به بون‌ها برای مهار آن را دارند.

۶- کدام مورد، در ارتباط با انواع گیرنده‌های حسی جانوران درست است؟

۱) بخشی از گیرنده‌های موجود در پای مگس که شامل هسته و اندامک‌ها است، درون موی حسی قرار دارد.

۲) گیرنده‌های موثر بر شناسایی شکار مار در تاریکی، در دریافت پرتوهای فروسرخ بازتابیده شده از جانوران نقش دارند.

۳) هسته گیرنده‌های مکانیکی خط جانبی در ماهی، در موقعیت بالاتری نسبت به هسته یاخته‌های پشتیبان اطراف قرار دارد.

۴) در پی ایجاد تصویر موزاییکی توسط چشم مرکب زنبور، امکان تشخیص پرتوهای فرابنفش توسط دستگاه عصبی جانور وجود دارد.



- کدام عبارت در رابطه با اثرات و عوارض مواد اعتیادآور به درستی بیان نشده است؟

- ۱) به دنبال گذشت ۱۰۰ روز از آخرین مصرف کوکائین، بهبود عملکرد مغز در بخش پیشین نسبت به سایر بخش‌ها کندر است.
- ۲) ترشح دوپامین از بخشی از سامانه لیمبیک، نتیجه مشترک مصرف انواع مواد اعتیادآور است.
- ۳) الكل کاهش‌دهنده فعالیت‌های بدنی و زمان واکنش فرد به حرکت‌های محیطی است.
- ۴) سلطان و مشکلات کبدی، از پیامدهای مصرف بلندمدت الكل (اتانول) محسوب می‌شود.

- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) با افزایش سن، عدسی چشم کدر می‌شود که به این حالت پیرچشمی می‌گویند.
- ب) در تشریح چشم گاو، سطحی از کره چشم که در آن فاصله عصب بینایی تا روی قرنیه بیشتر است، سطح بالایی چشم است.
- ج) قرنیه چشم گاو به شکل تخم مرغ دیده می‌شود و بخش پهن تر آن به سمت بینی و بخش باریک تر آن به سمت گوش قرار دارد.
- د) عنایی و عدسی به ترتیب به صورت مستقیم و غیرمستقیم به جسم مژگانی متصل‌اند.

۱) فقط الف - ب ۲) ب - ج - ۳) الف - ج - ۴) فقط ب - ج

- در مراحل پتانسیل عمل، هرگاه قطعاً

- ۱) ورود یون پتانسیم به درون یاخته مشاهده می‌شود - ورود یون سدیم به درون یاخته دور از انتظار است.
- ۲) وضعیت کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی مشابه یکدیگر است - غلظت سدیم داخل یاخته کمتر از خارج آن است.
- ۳) اختلاف غلظت پتانسیم داخل و خارج یاخته به کمترین حالت خود می‌رسد - افزایش فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم مشاهده می‌شود.
- ۴) اختلاف پتانسیل خارج یاخته به اندازه ۳۰ میلی‌ولت از داخل آن مثبت‌تر است - تمام کانال‌های سدیمی در غشای یاخته بسته خواهند بود.

- کدام یک از عبارت‌های زیر، صحیح است؟

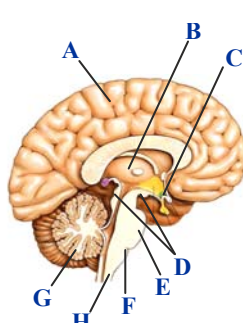
- ۱) به دنبال رسیدن ناقل عصبی تحریکی به یاخته عصبی، دریچه کانال‌های دریچه‌دار سدیمی به سمت مایع بین‌یاخته‌ای باز می‌گردد.
- ۲) در بیماری MS به علت تخریب میلین، سرعت رسیدن پیام عصبی به نخاع، پیش از آغاز انعکاس‌های نخاعی کاهش می‌یابد.
- ۳) با رسیدن پیام عصبی به پایانه آکسون، ریزکیسه‌های محتوى ناقل عصبی وارد فضای سینیاپسی می‌گردند.
- ۴) از راه‌های تخلیه فضای سینیاپسی از ناقل عصبی، جذب دوباره این ناقل‌ها توسط یاخته‌های پس‌سینیاپسی است.

سؤال‌های آشنا(گواه)

-۱۱- از ابتدای ثبت یک پتانسیل عمل تا دومین زمانی که اختلاف پتانسیل طرفین غشای نورون صفر شده است

- ۱) اختلاف پتانسیل طرفین غشا تنها یک بار کاهش یافته است.
- ۲) اختلاف پتانسیل طرفین غشا تنها یک بار در جهت افزایش پیش رفته است.
- ۳) مشاهده بیشترین غلظت برای یون سدیم درون نورون امکان‌پذیر نیست.
- ۴) خروج فعال سدیم برخلاف ورود غیر فعال سدیم به درون نورون رخ نداده است.

- ۱۲- کدام گزینه در ارتباط با شکل نادرست است؟



۱) در تقویت پیام حسی بخش C برخلاف نقش دارد.

۲) در عملکرد دیافراگم بخش F برخلاف E نقش دارد.

۳) در انعکاس‌های بدن بخش F همانند H نقش دارد.

۴) بخش A همانند G از گوش پیام دریافت می‌کند.

- ۱۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به‌طور معمول، در هنگام تشریح مغز گوسفنده برای مشاهده بخش‌های درونی آن،»

- ۱) با برش طولی رابط پینه‌ای، دو تalamوس متصل به هم دیده می‌شوند که با کمترین فشار از هم جدا می‌گردد.
- ۲) رویت رابط سه‌گوش، تنها با ایجاد برشی عمیق در جلوی رابط پینه‌ای و افزایش فاصله نیمکره‌های مخ امکان‌پذیر است.
- ۳) اجسام مخطط، درون بطن‌هایی از مغز دیده می‌شوند که دوطرف رابط‌های پینه‌ای و سه‌گوش قرار دارند.
- ۴) با برش کرمینه، بطنی از مغز دیده می‌شود که در لب پایین آن اپی‌فیز قرار گرفته است.



۱۴- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

در انسان، عضلات بدن، متأثر از بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی است و این بخش در تنظیم ترشح غدد نقش است.»

ب) همه حرکات ارادی - فاقد

د) فقط بعضی از حرکات غیررادی - دارای

۴ (۴)

۳ (۳)

ج) فقط بعضی از حرکات ارادی - فاقد

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵- نورون حسی نورون حرکتی.....

۱) همانند - می‌تواند با یاخته غیر عصبی سیناپس داشته باشد.

۲) همانند - نمی‌تواند دندربیت میلین دار داشته باشد.

۳) برخلاف - می‌تواند پیام را به اندام حسی برساند.

۴) برخلاف - در انعکاس عقب کشیدن دست نقش ندارد.

۱۶- چند مورد از موارد زیر، در مورد ساختار پوست انسان درست است؟

الف) شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی به صورت چین‌خورده در میان بافت پوششی و پیوندی قرار دارد.

ب) گیرنده‌های حواس پیکری می‌توانند در میان یاخته‌هایی از بیش از یک نوع بافت پیوندی قرار بگیرند.

ج) رگ‌های خونی دارای خون پراکسیزن و کم اکسیژن، از بافت چربی تا بین یاخته‌های سطحی پوششی پوست ادامه دارند.

د) مجرای عبور دهنده مایع تولید شده توسط نوعی غده پوست، از میان یاخته‌های بافت پوششی و پیوندی پوست فرد عبور می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷- کدام گزینه در ارتباط با چشم چپ انسان عبارت زیر را صحیح تکمیل می‌کند؟

« محلی از شبکیه که تعداد گیرنده‌های مخروطی فراوان ترند محل خروج عصب بینایی،»

۱) همانند - دارای گیرنده‌های استوانه‌ای است.

۲) نسبت به - به گوش چپ نزدیک‌تر است.

۳) همانند - فاقد فرورفتگی است.

۴) نسبت به - به بینی نزدیک‌تر است.

۱۸- در ساختار گوش انسانی سالم، پرده صماخ برخلاف پرده دریچه بیضی، چه مشخصه‌ای دارد؟

۱) پایین‌تر از محل مفصل‌شدن دو استخوان چکشی و سندانی قرار گرفته است.

۲) نهایتاً منجر به لرزش مایع درون بخش حلزونی گوش می‌شود.

۳) در هر دو سمت خود، با هوا در ارتباط است.

۴) به یکی از استخوان‌های گوش میانی اتصال دارد.

۱۹- کدام مطلب صحیح است؟

۱) گیرنده‌های چشایی، پروتئین‌هایی هستند که در سیتوپلاسم یاخته‌های موجود در جوانه چشایی قرار دارند.

۲) روی زبان، هر یاخته چشایی دارای چندین جوانه چشایی است.

۳) در ک مže غذا، توسط گیرنده‌های شیمیایی صورت می‌گیرد که در سقف حفره بینی قرار دارند.

۴) زوائد رشته مانند گیرنده‌های بو در مخاط بینی قرار دارند.

۲۰- در هر جانور طبیعی دارای، قطعاً

۱) چشم مرکب - گیرنده‌های نوری، پرتوهای فرابنفش را تشخیص می‌دهند.

۲) عدسی در چشم خود - مغز، از دو گره به هم جوش خورده تشکیل شده است.

۳) پرده صماخ - بلافاصله گیرنده‌های مکانیکی در پشت این پرده قرار دارند.

۴) خط جانبی - طناب عصبی پشتی وجود دارد.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

دبایی زنده + گوارش و جذب مواد

زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۴

۲۱- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- بعضی از غشای یاخته‌ای در یاخته‌های تولیدکننده HCL در معده انسان، برخلاف موجود در این غشا «
- (الف) پروتئین‌های سراسری - فسفولیپیدهای داخلی - می‌توانند به ترکیبات کربوهیدراتی متصل شوند.
 - (ب) پروتئین‌های سراسری - پروتئین‌های سطحی خارجی - در تماس با دو لایه فسفولیپیدی غشا هستند.
 - (ج) کلسترول‌های - پروتئین‌های سطحی داخلی - در تماس با لایه فسفولیپیدی خارجی هستند.
 - (د) پروتئین‌های سطحی داخلی - پروتئین‌های سراسری - می‌توانند در تماس با سیتوپلاسم باشند.

۱) ۱ (۴) ۴ ۲) ۳ (۳) ۳ ۳) ۲ (۲) ۲ ۴) ۱ (۱)

۲۲- چند مورد جمله زیر را به درستی کامل می‌نماید؟

«یکی از آنزیمهای بزاق»

• منجر به هیدرولیز نشاسته می‌شود.

• در از بین بردن میکروب‌های درون دهان نقش دارد.

• آب فراوانی جذب و ماده مخاطی ایجاد می‌کند که نقش محافظتی دارد.

۱) صفر ۲) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۳

۲۳- کدام عبارت در مورد دستگاه گوارش در انسان صحیح است؟

- (۱) شبکه‌های یاخته‌های عصبی برخلاف دستگاه عصبی خودمختار در تنظیم زمان و مقدار ترشح شیرهای گوارشی نقش دارد.
- (۲) هر اندامی در بدن که خون خود را به سیاهرگ باب می‌ریزد، در فرایند گوارش برون یاخته‌ای غذا نقش دارد.
- (۳) هر بخشی از لوله گوارش انسان که در انتهای خود دارای بنداره است، قطعاً حداقل قسمتی از آن توسط صفاق به برخی دیگر از بخش‌ها اتصال دارد.
- (۴) جهت حرکت برچاکنای در هنگام بلع مشابه جهت حرکت مواد در کولون عمودی واقع در نیمة راست بدن است.

۲۴- با توجه به شکل مقابل، در اولین سطح بلا فاصله این سطح

۱) قبل از - تمامی افراد زنده با یکدیگر هم گونه‌اند.

۲) بعد از - دریاچه ارومیه یکی از انواع آسیب دیده آن در ایران می‌باشد.

۳) قبل از - عوامل غیر زنده برای نخستین بار روی عوامل زنده اثر می‌کنند.

۴) بعد از - چندین بوم سازگان حضور دارند که از نظر اقلیم و پراکندگی جانداران مشابه‌اند.

۲۵- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی درباره انواع مختلف بافت‌های بدن به طرز متفاوتی بیان شده است؟

- (۱) در نوعی از بافت پیوندی که در همه لایه‌های لوله گوارشی مشاهده می‌شود، قطر رگ‌های خونی از کلائزن کمتر است.
- (۲) یاخته‌های ذخیره کننده مولکول دارای سه اسید چرب، برخلاف یاخته‌های ماهیچه‌ای دو سر بازو، دارای هسته قرار گرفته در مجاورت غشا هستند.
- (۳) شکل یاخته‌های ماهیچه صاف مشابه نوعی از بافت پیوندی است که تعداد یاخته‌های کمتر و کلائزن بیشتری نسبت به بافت پیوندی سست دارد.
- (۴) نوعی از بافت پوششی که در مخاط روده است همانند یاخته‌های جدار مویرگ دارای هسته‌ای اند که به صورت عمودی در سیتوپلاسم قرار می‌گیرد.

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

در نوعی یاخته جانوری اندامک‌هایی که قطعاً

الف- فقط گروهی از - دارای ساختار کیسه‌ای اند - در ساخت انواع لیپیدها نقش دارند.

ب- فقط گروهی از - در تقسیم یاخته‌ای نقش موثر دارند - از دو استوانه عمود بر هم ساخته شده‌اند.

ج- همه - دارای غشای واجد چین خوردگی هستند - در تولید انرژی زیستی یاخته نقش اصلی را دارند.

د- همه - واجد رناتن‌هایی در جدار خود هستند - در بخش‌های خارجی خود تنها با اندامک موثر بر ساخت لیپید مجاورت دارند.

۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

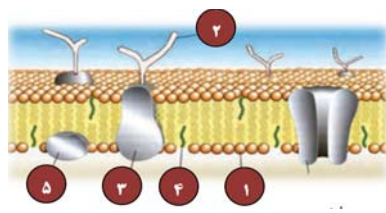


- ۲۷- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه عبارت زیر را به طور نامناسبی تکمیل می کند؟
 «وجه اشتراک آنژیم اصلی موثر بر گوارش لیپیدها با آنژیم در این است که هردو»
- ۱) آغازگر گوارش پروتئین ها - برای فعالیت خود نیازمند تغییر pH بخشی از لوله گوارش هستند.
 - ۲) تجزیه کننده نشاسته در دهان - درون مجرای نوعی غده برون ریز در مجاورت یون بیکربنات قرار می گیرند.
 - ۳) پروتئاز مترشحه از معده - تحت اثر نوعی هورمون ساخته شده در بخش کیسه ای شکل لوله گوارش به مقدار بیشتری تولید و ترشح می شوند.
 - ۴) پروتئاز طوبیل ترین بخش لوله گوارش - در بی رفعایت خود ساختارهایی حاوی بنیان اسیدی را ایجاد می کند.
- ۲۸- به طور معمول، در حفرات و غدد داخلی ترین لایه بخشی از لوله گوارش که چین های غیر دائمی دارد، یاخته هایی که
- ۱) فقط بعضی از - در تماس با یاخته های ترشح کننده ماده مخاطی قرار دارند، در گوارش پروتئین ها به کمک ترشح آنژیم نقش دارند.
 - ۲) فقط بعضی از - در گوارش پروتئین ها نقش دارند، واجد ریز کیسه های پر از آنژیم های غیرفعال در قسمت رأسی خود هستند.
 - ۳) همه - در ترشح گلیکوپروتئین جذب کننده آب موثرند، در ایجاد سد قلیایی محافظ در برابر اسید نقش دارند.
 - ۴) همه - در کاهش pH محتويات آن نقش دارند، توانایی ترشح اسید را دارند.
- ۲۹- کدام گزینه درباره «هر بخش از دیواره لوله گوارش در اندام های حفره شکمی که در بین دو شبکه عصبی قرار می گیرد» صادق است؟
- ۱) در لغزیدن مخاط روى لایه ماهیچه ای نقش دارد.
 - ۲) از نظر شکل جهت گیری الیاف، مشابه بنداره انتهای مری است.
 - ۳) دارای ضخامت بیشتری نسبت به لایه موثر بر ایجاد صفاق می باشد.
 - ۴) در ایجاد نوعی حرکت لوله گوارش که در به پیش راندن مواد برخلاف مخلوط کردن آنها نقش دارد، موثر است.
- ۳۰- کدام درباره انتقال مواد از عرض غشا درست است؟
- ۱) در هر نوع روش انتقال مواد که در خلاف جهت شبکه غلظت رخ می دهد، انرژی ATP مصرف می شود.
 - ۲) در هر نوع روش انتقال مواد که با گذر زمان به مقدار کمتری انجام می شود، تنها در یاخته های زنده صورت می گیرد.
 - ۳) در هر نوع روش انتقال مواد که مولکول های مشابه موسین از نظر اندازه جابه جا می شود، میزان لیپیدهای غشا تغییر می کند.
 - ۴) در هر نوع روش انتقال مواد که بدون عبور از پروتئین های غشایی صورت می گیرد، در جهت شبکه غلظت جابه جایی رخ می دهد.
- ### سؤالهای آشنا(گواه)
- ۳۱- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می کند؟
 «در بخشی از علم زیست شناسی که با در خدمت انسان است،»
- ۱) حفاظت، ترمیم و بازسازی بوم سازگان ها - زیست شناسان با استفاده از اصول علمی، راهکارهای لازم را برای احیای دریاچه ارومیه ارائه کرده اند.
 - ۲) تامین غذای سالم و کافی برای انسان - شناخت روابط گیاهان و محیط زیست باعث تامین غذا برای جمعیت رو به افزایش انسانی می شود.
 - ۳) تامین انرژی های تجدید پذیر - تولید سوخت های زیستی مانند گازوئیل زیستی باعث کاهش نیاز مردم جهان به انرژی می شود.
 - ۴) سلامت و درمان بیماری ها - بررسی اطلاعات موجود در مولکول دنا به تنها بیانی باعث شناسایی روش های درمانی خاص نمی شود.
- ۳۲- در یاخته جانوری، هر مولکول زیستی که قطعاً
- ۱) حداقل از چهار نوع عنصر تشکیل شده است - توسط اندامک های کیسه ای شکل درون سیتوپلاسم ساخته می شود.
 - ۲) در پزشکی شخصی کاربرد دارد - ساختار آن به صورت مولکولی دو روشته با واحد های ساختاری بسیار متنوع است.
 - ۳) در ساختار هر دو لایه غشای یاخته جانوری شرکت دارد - حداقل با نوعی لیپید غشایی در تماس است.
 - ۴) دارای عنصر نیتروژن در ساختار خود است - واجد اطلاعات لازم برای تعیین صفات یاخته است.
- ۳۳- چند مورد از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟
 «در یاخته های جانوری، هر ساختاری (اندامکی) که می تواند به تعداد بیش از یک عدد درون سیتوپلاسم یافت شود، قطعاً واجد دنا است.»
- الف) در اندام ها و دستگاه های بدن انسان، انواع بافت ها به نسبت های متفاوت وجود دارند.
- ب) هر یاخته بدن انسان که دارای زوائد رشته مانند است، توانایی تحریک یاخته های بافت های دیگر را دارد.
- ج) جهت هدایت پیام عصبی در یاخته های عصبی (نورون) یک طرفه است.
- د) بخش اعظم غشای یاخته های بافت پیوندی سست از مولکول هایی تشکیل شده است که قادر منفذ برای عبور مواد هستند.



-۳۴- شکل زیر، نشان دهنده بخشی از یک یاخته کبد انسان است که در آن شماره توسط ساختاری (اندامکی) در یاخته که

.....، تولید نمی شود.



۱) برخلاف ۲- سازنده مولکول های زیستی است که در ذخیره انرژی نقش مهمی دارند.

۲) برخلاف ۲- از کیسه هایی تشکیل شده است که روی هم قرار می گیرند

۳) همانند ۳- در سیتوپلاسم کار ویژه ای دارد

۴) همانند ۴- شبکه ای از کیسه های گسترده در سیتوپلاسم و دارای رناتن است

..... در انتشار تسهیل شده

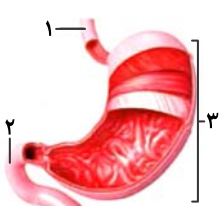
۱) برخلاف انتقال فعال، پروتئین های غشا دخالت دارند.

۲) برخلاف انتشار، پیوندهای پرانرژی در مولکول ATP می شکند.

۳) همانند اسمر، جریان مولکول ها از جای پرغلظت به جای کم غلظت است.

۴) همانند انتقال فعال، ترکیبات در خلاف جهت شیب غلظت جابه جا می شوند.

۵) همانند انتقال فعال، پروتئین های غشا دخالت دارند.



۱) اندام «۲»، همانند اندام «۱»، دارای یاخته های ترشح کننده گلیکوپروتئین موسین است.

۲) اندام «۱» همانند اندام «۲»، فقط در قسمت انتهایی خود توسط پرده صفاق احاطه شده است.

۳) یاخته های موجود سطح درونی اندام «۱» همانند اندام «۳» دارای فضای بین یاخته های اندکاند.

۴) در اندام «۱» برخلاف اندام های «۲» و «۳»، می توان یاخته های چند هسته ای و با توانایی انقباض را مشاهده کرد.

۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«در دستگاه گوارش انسان سالم، در حرکات کرمی حرکات قطعه قطعه کننده،»

۱) برخلاف- فقط یک نوع ماهیچه موجود در دیواره لوله گوارش نقش دارد.

۲) همانند- محتویات لوله گوارش، می توانند با شیره های گوارشی مخلوط شوند.

۳) برخلاف- بخش هایی از لوله گوارش به صورت یک در میان منقبض می شوند.

۴) همانند- ممکن نیست مواد غذایی به سمت انتهای لوله گوارش حرکت کنند.

۷- چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«یاخته های پوششی مخاط روده باریک، می توانند ترشح کنند.»

الف) برخلاف یاخته های غدد بزاقی و همانند یاخته های پوششی مخاط معده- آب

ب) همانند یاخته های کناری غدد معده و برخلاف یاخته های غدد بزاقی- آنزیم های گوارشی

ج) همانند یاخته های پوششی سطحی مخاط معده و برخلاف یاخته های غدد بزاقی- یون هایی را

د) برخلاف گروهی از یاخته های غدد معده و همانند یاخته های غدد مخاط مری- ماده مخاطی

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«به طور معمول، مرحله غیرارادی فرایند بلع،»

۱) قبل از آغاز- دیواره ماهیچه ای حلق منقبض می شود.

۲) حین- حنجره همانند برچاکنای به سمت پایین حرکت می کند.

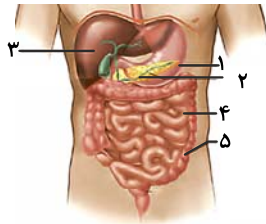
۳) حین- زبان و زبان کوچک در بستن نیمی از راه های حلق نقش دارند.

۴) بعد از آغاز- با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و داخل حلق رانده می شود.



۴۰- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«ياخته‌های سازنده بخش ياخته‌های سازنده بخش می‌توانند»



۱) ۴، همانند-۲- از نوعی مولکول برای تأمین انرژی خود استفاده کنند.

۲) ۴، برخلاف-۲- آنزیم‌های تجزیه‌کننده کربوهیدرات‌ها را به صورت فعال تولید کنند.

۳) ۳، همانند-۱- با تولید نوعی ماده سبب تغییر pH فضای درونی لوله گوارش شوند.

۴) ۲، برخلاف-۵- با تولید نوعی آنزیم گوارشی سبب تجزیه لیپیدهای موجود در غذا شوند.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

الکتروسته ساکن

فیزیک ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۱

۴۱- در مرحله اول میله رسانا بارداری را با الکتروسکوپ بدون باری تماس داده، در مرحله دوم میله را با یک گوی فلزی دیگر تماس می‌دهیم و در مرحله سوم به همان الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود که تیغه‌های الکتروسکوپ به هم نزدیک می‌شوند. در این حالت می‌توان گفت که

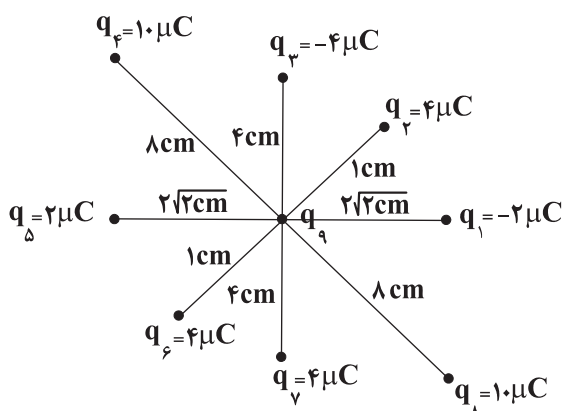
۱) بار گوی و میله همنام و در ابتدای مرحله دوم اندازه بار گوی بیشتر از اندازه بار میله بوده است.

۲) بار گوی و میله غیرهمنام و در ابتدای مرحله دوم اندازه بار گوی بیشتر از اندازه بار میله بوده است.

۳) بار گوی و میله همنام و در ابتدای مرحله دوم اندازه بار گوی کمتر از اندازه بار میله بوده است.

۴) بار گوی و میله غیرهمنام و در ابتدای مرحله دوم اندازه بار گوی کمتر از اندازه بار میله بوده است.

۴۲- مطابق شکل زیر، اندازه برایند نیروهای وارد بر بار $q_9 = -2\mu C$ چند نیوتون است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)



راستای محور x و دو بار q_3 و q_7 در راستای محور y هستند). (۱)

۸۰ (۱)

۹۰ √۲ (۲)

۲۰ (۳)

۴۵√۲ (۴)

۴۳- دو بار الکتریکی مثبت با بارهای $q_1 = 16\mu C$ و $q_2 = 1\mu C$ در فاصله ۳cm از هم قرار دارند. اگر ۲۵ درصد از بار q_2 را به بار q_1 بدهیم و فاصله بین آنها سه برابر شود، نیروی الکتریکی بین آنها $1120 N$ کاهش می‌یابد. بار q_1 چند میکروکولن است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

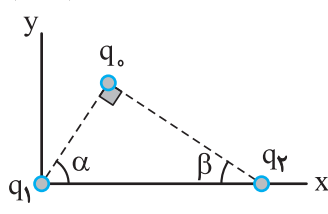
۱۲ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۱۰ (۱)

۴۴- مطابق شکل زیر، سه ذره باردار در سه رأس یک مثلث ثابت شده‌اند. اگر برآیند نیروهای وارد بر بار q_0 از طرف دو بار q_1 و q_2 در راستای محور x‌ها باشد، نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ کدام است؟



$$\frac{\tan \beta}{\tan \alpha} (۲)$$

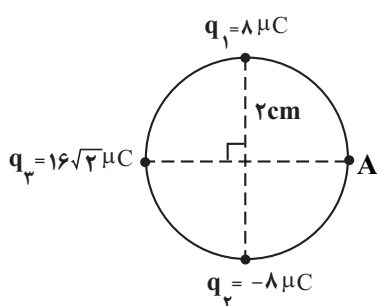
$$-\frac{\tan^3 \beta}{\tan^3 \alpha} (۱)$$

$$\frac{\sin \beta}{\sin \alpha} (۴)$$

$$-\frac{\sin^3 \beta}{\sin^3 \alpha} (۳)$$



۴۵- در شکل زیر سه بار الکتریکی نقطه‌ای در جای خود به روی محیط یک دایره ثابت شده‌اند. برایند میدان‌های الکتریکی ناشی از آن‌ها در نقطه A چند C / N و جهت آن به کدام سمت است؟



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

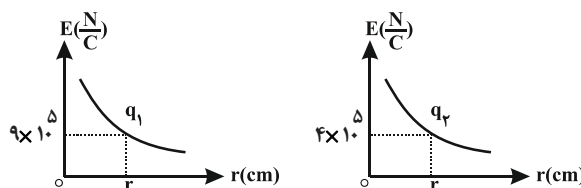
۱) $\downarrow, 18 \times 10^{-7}$

۲) $\rightarrow, 18 \times 10^{-7}$

۳) $\downarrow, 18 \times 10^{-4}$

۴) $\rightarrow, 18 \times 10^{-4}$

۴۶- دو بار الکتریکی $q_1 > 0$ و $q_2 < 0$ در راستای افقی و در فاصله ۱۸ سانتی‌متری از یکدیگر ثابت شده‌اند. اگر نمودار بزرگی میدان الکتریکی بر حسب فاصله برای هر کدام از بارها بهصورت شکل‌های زیر باشد، نقطه‌ای که برآیند میدان‌های الکتریکی ناشی از دو بار صفر می‌شود، تا بار بزرگتر چند سانتی‌متر فاصله دارد؟



۱) ۵۴

۲) ۳۶

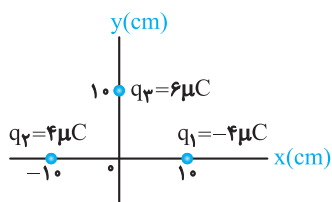
۳) ۶

۴) ۱۲

۴۷- سه گلوله کوچک رسانای کاملاً مشابه دارای بارهای $q_A = 8\mu C$, $q_B = 12\mu C$ و $q_C = 8\mu C$ هستند. ابتدا گلوله A را با گلوله B تماس می‌دهیم و از آن جدا می‌کنیم. سپس گلوله A را با گلوله C تماس می‌دهیم و از آن جدا می‌کنیم. بار اولیه q_C چند میکروکولون باشد تا اگر این سه گلوله را سرانجام در سه رأس موبعی قرار دهیم، میدان برآیند در رأس چهارم مربع صفر شود؟ ($\sqrt{2} = 1/\sqrt{2}$)

۱) -۳ ۲) -۱۲ ۳) -۱۲/۵ ۴) -۷/۵

۴۸- در شکل مقابل، ۳ بار الکتریکی در نقاط مشخص شده قرار دارند. بردار میدان الکتریکی در مبدأ دستگاه مختصات در SI کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2$)



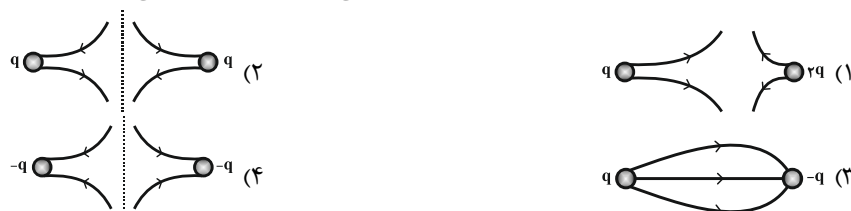
۱) $9 \times 10^6 \hat{i}$

۲) $5/4 \times 10^6 \hat{j}$

۳) $(7/2\hat{i} - 5/4\hat{j}) \times 10^6$

۴) $(5/4\hat{i} - 7/2\hat{j}) \times 10^6$

۴۹- در کدامیک از گزینه‌های زیر، خطوط میدان الکتریکی بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای، به درستی نمایش داده شده است؟ ($q > 0$)



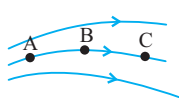
۵۰- با توجه به شکل مقابل که خطهای میدان الکتریکی \vec{E} را در فضا نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح است؟

۱) به بار منفی q در نقطه A نیروی کمتری از طرف میدان نسبت به نقطه B وارد می‌شود.

۲) در حرکت بار مثبت q از نقطه A تا C، کار میدان الکتریکی مثبت می‌باشد.

۳) با حرکت بار منفی $-q$ از نقطه A به طرف C، انرژی پتانسیل الکتریکی بار افزایش می‌یابد.

۴) اگر بارهای q_1 و q_2 را به ترتیب در نقاط A و C قرار دهیم، لزوماً اندازه نیروی وارد بر بار q_1 از طرف میدان بزرگ‌تر از اندازه نیروی وارد بر بار q_2 است.





وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

قدر هدایای زمینی را بدانیم

شیمی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۵

۵۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد شکل مقابل صحیح است؟

(آ) موارد A، B و C به ترتیب مربوط به فلزها، مواد معدنی و سوخت‌های فسیلی هستند.

(ب) از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۳۰ میلادی، مقدار افزایش مصرف مواد معدنی بیشتر از فلزها و سوخت‌های فسیلی است.

(پ) پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۳۰ به تقریب در مجموع حدود ۷۲ میلیارد تن از مواد اشاره شده در نمودار، مصرف خواهد شد.

(ت) در سال ۲۰۱۵ تقریباً ۲۰ میلیارد تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است.



۵۲- چند مورد از عبارت‌های زیر، در ارتباط با ویژگی‌های عنصر ذکر شده، به درستی آمده است؟

• Ge: رسانایی الکتریکی کمی دارد و در اثر ضربه خرد نمی‌شود.

• C: در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد و پایدارترین آلوتروپ آن رسانایی گرمایی ندارد.

• Cl: در دمای اتاق به صورت مولکول های گازی دو اتمی و زرد رنگ است.

• Al: همانند سرب رسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی دارد و در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهد.

۱) ۱ (۴) صفر ۲) ۲ (۳) ۳) ۳ (۲) ۴) ۱ (۱)

۵۳- کدام مطلب نادرست است؟

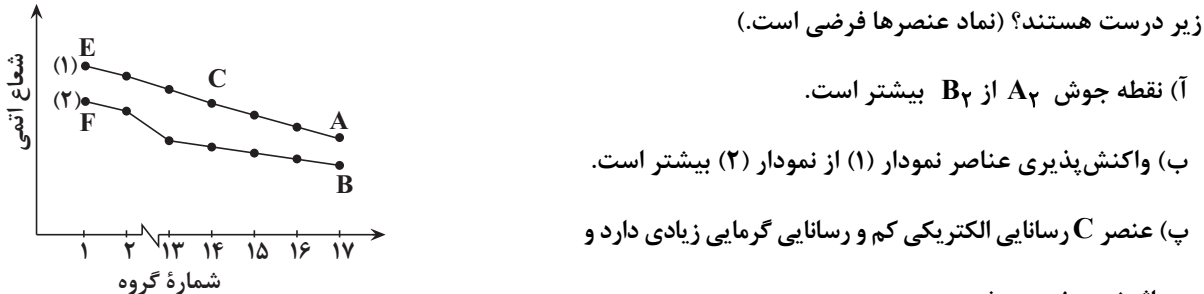
۱) روند تغییر شعاع اتمی در فلزات، با روند واکنش‌پذیری آن‌ها، همسو است.

۲) کاهش شعاع اتمی در هر دوره، خاصیت نافلزی افزایش می‌یابد.

۳) در هر دوره از جدول تناوبی، از چپ به راست، واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد.

۴) در هالوژن‌ها با افزایش شعاع اتمی، پایداری افزایش می‌یابد.

۵۴- با توجه به نمودار مقابل که تغییرات شعاع اتمی عناصر دوره‌های دوم و سوم جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد، کدام عبارت‌های



زیر درست هستند؟ (نماد عناصرها فرضی است).

آ) نقطه جوش A_۲ از B_۲ بیشتر است.

ب) واکنش‌پذیری عناصر نمودار (۱) از نمودار (۲) بیشتر است.

پ) عنصر C رسانایی الکتریکی کم و رسانایی گرمایی زیادی دارد و

در اثر ضربه خرد می‌شود.

ت) عناصر E و F با از دست دادن یک الکترون به آرایش گاز نجیب

هم تناوب خود می‌رسند.

۱) (آ),(ب) (۲) (آ),(پ)

۴) (آ),(پ),(ت) (۳) (ب),(ت)

^{۵۵}- با توجه به حیاتگاه چند عنصر در چدقول تناوبی که نشان داده شده است، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (نماد عنصرها

فرضی است).

A 10x10 grid with the following elements:

- Top-left corner cell contains a red square.
- Row 1: Cells A1 through A5 are empty.
- Row 2: Cell A6 contains the letter A, cell A7 contains the letter D, and cell A8 contains the letter E.
- Row 3: Cell A9 contains the letter M, and cell A10 contains the letter Y.
- Row 4: Cell B1 contains the letter G.
- Row 5: Cell C1 contains the symbol Δε, and cell C2 contains the letter X.
- Row 6: Cell D10 contains the symbol ΔF.

- عدد اتمی عنصر X برابر ۷۱ است.
 - حالت فیزیکی عنصر D با حالت فیزیکی عنصر E متفاوت است.
 - شعاع اتمی عنصر D از شعاع اتمی هریک از عنصرهای A و E کوچکتر است.
 - شمار اتم‌ها در فرمول شیمیایی اکسید عنصر G با اکسید عنصر A برابر است.
 - خاصیت فلزی عنصر M، از اولین عنصر گروه خود پیشتر و از عنصر Y کمتر است.

۸۴

۱۳

۱ (۱)

۵۶- آرایش الکترونی بیرونی ترین زیرلایه یون‌های تک اتمی A^{3-} , D^{3+} و E^{3+} , به ترتیب به $3p^6$, $4p^6$ و $3d^5$ ختم می‌شود. کدام مطلب درباره آن‌ها درست است؟

۱) عنصر E در گروه ۷ و عنصر D در گروه ۱۳ حدوای تناوبی جای دارند.

۲) واکنش بذبی عنصرهای E و D، بیشتر از واکنش بذبی فلز قلیایی هم دو، آنها است.

(۳) ویژگهای شمیاب، عنصر A، مشابه عنصر همدوئه خود دارد، گرمه ۱۸ حدوای تناوب است.

^{۴)} عدد این بکار از عنصرهای همگن و تناوبی، بکسان است.

-۵۷ ۱۱۲° گرم گاز نیتروژن با مقدار کافی گاز هیدروژن در واکنش با بازده درصدی ۷۵ درصد به طور کامل واکنش داده و آمونیاک تولید می‌کند. در فا، ده حاصل. وجود دارد و اگر فا، ده حاصل. ۱۰ بسمانیه و فا، دهها ۱۰ به ش ابتط STP

برسانیم، چند لیتر گاز در اثر سوختن آمونیاک تولید می‌شود؟ ($N = 14$, $H = 1$: g.mol^{-1}) (واکنش موازن نشده است).
 $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NO}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$: واکنش سوختن آمونیاک

1792-1/°836×1.°26 (1)

1792 = 1 / 444 × 1.8²⁶ (2)

۱۳۴۴ - ۱ / ۴۴۴ × ۱۰۲۶

一九四四年一月一號

^{۵۸}- کدام موارد از مطالعه‌ی درست‌اند؟

(آ) معمولاً هر چهار گزینه زیری، فانم برشتر باشد از استخراج آن داشته باشد.

۱۰۰۰ میلیون روپیه را در آن به اتحاد مکنی شرکت کرد.

(+) - اکٹیو : Na(s) + FeO(s)

ب) مرسن پذیری و مس بین افراد از مردم بیشتر است.

۵- با عبور گاز کربن مونواکسید از روی ۲۰ گرم آهن (III) اکسید ناخالص و تولید آهن و گاز کربن دی اکسید، چنانچه جرم جامد بقاء ماند: از کاراژن: $\frac{18}{5}$ مانند دارد: آهن (III) اکسید کرامیت

$$(Fe = 8\%, O = 1\%, C = 1.2 \cdot g \text{ mol}^{-1})$$

100

八

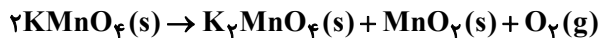
۷۸ (۵)

Y₈ (1)



۶۰- اگر ۶۳۲ گرم KMnO_4 با خلوص ۷۰ درصد، در یک ظرف در باز به میزان ۷۵ درصد تجزیه شود، مقدار جرم جامد باقیمانده در

$$\text{ظرف چند گرم است؟} \quad (\text{K} = ۳۹, \text{Mn} = ۵۵, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1})$$



۳۸۴/۷ (۲)

۵۹۸/۴ (۱)

۵۳۲/۳ (۴)

۴۰۸/۸ (۳)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

کیهان زادگاه الفای هستی

شیمی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۲

۶۱- کدام یک از گزینه‌های زیر پیرامون چگونگی تشکیل اتم‌ها درست است؟

(۱) با گذشت زمان و افزایش دما، گازهای هیدروژن و هلیم متراکم و سحابی‌ها ایجاد شدند.

(۲) عنصرهای سنگین در اثر واکنش‌های هسته‌ای که درون جو انجام می‌گیرد، تولید می‌شوند.

(۳) پس از مهبانگ و پدیدآمدن عنصرهای هیدروژن و هلیم، ذرات زیراتومی پا به عرصه جهان گذاشتند.

(۴) هر چه دمای ستاره که به عنوان کارخانه تولید عناصر شناخته می‌شود، بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر فراهم می‌شود.

۶۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره مقایسه هشت عنصر فراوان سیاره‌های زمین و مشتری درست است؟

- در سیاره زمین، عنصر نافلزی وجود ندارد.

- گوگرد و اکسیژن در هر دو سیاره زمین و مشتری یافت می‌شوند.

- از بین دو سیاره زمین و مشتری، سیاره بزرگ‌تر عمده‌اً از گاز تشکیل شده است.

- تفاوت درصد فراوانی دو عنصر فراوان سیاره مشتری بیش‌تر از این تفاوت در سیاره زمین است.

- اکسیژن دومین عنصر فراوان در سیاره زمین و هلیم دومین عنصر فراوان در سیاره مشتری است.

۶۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- غنى‌سازی ايزوتوبی از جمله مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای است که با توجه به خواص شيميايی صورت می‌گيرد.

- در يك نمونه طبیعی از اورانیم که شامل 10000 اتم است، تقریباً 700 اتم ^{235}U وجود دارد.

- پسماند راكتورهای اتمی هیچ گونه خاصیت پرتوزائی ندارند، از این رو می‌توان آن‌ها را به سادگی در زمین دفع نمود.

- در هسته ايزوتوب تكنسيم نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها بيش از $1/5$ است.

۶۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر مطلب درستی را بيان می‌کنند؟

- ۲۶ عنصر در میان عناصر شناخته شده به صورت ساختگی می‌باشند.

- ايزوتوپ‌های اورانيم به عنوان سوخت در راكتورهای اتمی به کار می‌روند.

- جذب یون‌ها در غده تیروئید به صورت گزینشی و بر مبنای اندازه آن‌ها انجام می‌گيرد.

- يکی از دلایل عمدۀ سلطان‌زا بودن سیگار و قلیان وجود مقدار قابل توجهی رادیايزوتوب در دود آن‌هاست.

۶۵- اگر اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در اتم خنثی X برابر شماره گروه عنصر $V_{۲۳}$ باشد و بدانيم مجموع تعداد پروتون‌ها و

نوترون‌های آن برابر 63 است، اين عنصر به ترتیب از راست به چپ با کدام عنصر هم‌گروه و با کدام عنصر هم‌دوره است؟

$^{۳۷}\text{Rb} - ^{۴۷}\text{Ag}$ (۲) $^{۱۹}\text{K} - ^{۴۷}\text{Ag}$ (۱)

$^{۳۷}\text{Rb} - ^{۱۳}\text{Al}$ (۴) $^{۱۹}\text{K} - ^{۱۳}\text{Al}$ (۳)



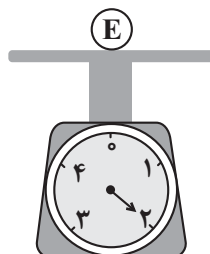
۶۶- چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

• اختلاف جرم نوترون و پروتون، بیش از ۴ برابر جرم الکترون می باشد.

• الکترون را می توان به صورت 1_6 نشان داد که در آن، (۱) بیانگر بار ذره برحسب کولن می باشد.

• تقریباً $8/3$ درصد جرم یک اتم کربن - ۱۲ معادل 1amu است.

• وزنه قرار گرفته روی ترازوی روبه رو به تقریب جرم سنگین ترین ایزوتوپ پایدار هیدروژن را نشان می دهد.



- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

۶۷- یون X^{2+} دارای ۱۸ ذره باردار می باشد. این عنصر دو ایزوتوپ دارد که درصد فراوانی ایزوتوپ سبکتر ۴۰ درصد بیشتر از ایزوتوپ دیگر است. اگر در ایزوتوپ سنگین تر رابطه $A = 2/Z$ برقرار باشد و تعداد پروتونها و نوترونها در ایزوتوپ سبکتر یکسان باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر کدام است؟

- (۱) ۱۸/۷ (۴) ۲۰/۶ (۳) ۱۸/۲ (۲) ۲۰/۸ (۱)

۶۸- با 3×10^{-3} مول طلا و 9×10^{-3} اتم نقره نوعی آلیاژ تهیه شده است. جرم آلیاژ مورد نظر کدام است و به تقریب چند درصد جرمی آن را طلا تشکیل داده است؟ ($\text{Au} = 197, \text{Ag} = 108 : \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۴۲- ۲۱۲/۱ (۲) ۲۷- ۲۱۲/۱ (۳) ۴۲- ۲۲۱/۱ (۴) ۲۷- ۲۲۱/۱ (۳)

۶۹- چه تعداد از موارد زیر جاهای خالی را به درستی پر می کنند؟
نور سبز نسبت به نور در منشور شکست دارد و آن نیز مقدار است.

- زرد - بیشتری - طول موج - کمتری
- بنفش - بیشتری - انرژی - کمتری
- سرخ - کمتری - انرژی - کمتری
- نیلی - کمتری - طول موج - بیشتری

- (۱) ۱ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۷۰- چه تعداد از عبارت های زیر نادرست است؟

- از لامپ نئون (Na) در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته های نورانی سرخ فام استفاده می شود.
- در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، با افزایش طول موج، فاصله بین خطوط رنگی کاهش می یابد.
- در طیف نشری خطی لیتیم تنها یک خط از ۴ خطی که در گستره مرئی وجود دارد، هم رنگ رنگ شعله همین عنصر است.
- به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می دارد، نشر می گویند.

- (۱) ۱ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

هندسه تحلیلی و جبر + هندسه

ریاضی ۲: صفحه های ۱ تا ۴۱

۷۱- اگر $(-4, -1)$ و $(-2, -3)$ دو رأس غیرمجاور یک مربع باشند که مرکز آن روی خط $1 = mx + (m-2)x$ قرار داشته باشد، آن گاه مساحت مربعی به طول ضلع $2m+1$ کدام است؟

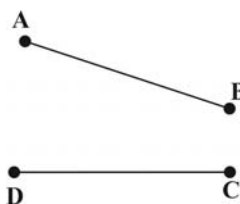
- (۱) ۱ (۳) ۹ (۲) ۴ (۲) ۸ (۴)

۷۲- می دانیم مجموعه جواب معادله $\frac{m+1}{3x} = \frac{5-x}{4x-x^2}$ تهی است، مجموع مقادیر ممکن m برابر کدام است؟

- (۱) $\frac{15}{4}$ (۴) $\frac{19}{4}$ (۳) $\frac{11}{4}$ (۲) $\frac{17}{4}$ (۱)



-۷۳- با کدام شرط زیر با توجه به شکل پاره خط‌های AB و CD ، همواره می‌توان دایره‌ای رسم کرد که از نقاط A ، B ، C و D بگذرد؟



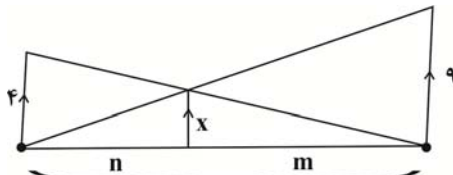
(۱) محل برخورد عمودمنصفهای AB و CD روی نیم‌ساز امتداد دو پاره خط AB و CD باشد.

(۲) نیمساز زوایای A ، $\hat{B}CD$ و $C\hat{A}B$ در یک نقطه هم‌دیگر را قطع کنند.

(۳) عمود منصفهای AB و CD هم‌دیگر را در یک نقطه خارج از عمود منصف BC قطع کنند.

(۴) عمود منصفهای AB ، CD و AD در یک نقطه هم‌دیگر را قطع کنند.

-۷۴- در شکل زیر مقدار $13x - 1$ کدام است؟



۳۴ (۱)

۳۶ (۲)

۳۵ (۳)

۳۷ (۴)

-۷۵- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 7x + 1 = 0$ باشند، معادله درجه دوم با ریشه‌های $\frac{1}{\alpha} - \sqrt{\alpha}$ و $\frac{1}{\beta} - \sqrt{\beta}$ به صورت

-10 (۴)

-4 (۳)

4 (۲)

10 (۱)

-۷۶- اگر a باشد، آنگاه $\frac{4}{a-2\sqrt{a}} - \frac{1}{\sqrt{a}-2} = \frac{1}{3}$ باشد، اعداد زیر بخش‌پذیر است؟

۷ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۷۷- در مثلث $\triangle ABC$ ، نقطه H پای ارتفاع وارد بر ضلع AC است. با ثابت نگهداشت ن نقاط A ، H و C و جابه‌جا کردن نقطه B ، نقطه وسط دو نقطه A و B بر روی کدام یک از خطوط زیر حرکت می‌کند؟

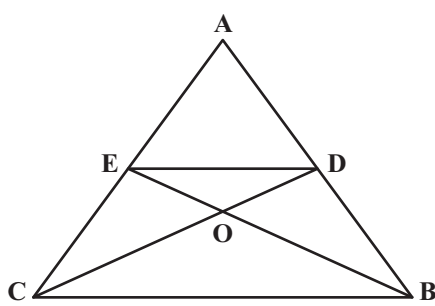
(۱) عمود منصف HA

(۲) عمود منصف BH

(۳) خطی موازی AH

(۴) نیمساز زوایه AHB

-۷۸- در مثلث ABC اگر $AED \sim OBC$ و $DE \parallel BC$ باشد، آنگاه نسبت مساحت مثلث AED به OBC کدام است؟



$\frac{4}{9}$ (۱)

$\frac{14}{15}$ (۲)

$\frac{4}{25}$ (۳)

$\frac{28}{75}$ (۴)

-۷۹- به ازای کدام مقدار m نمودار تابع $y = 2x^2 + (m+1)x + m + 6$ بر نیمساز ناحیه اول محورهای مختصات، مماس است؟

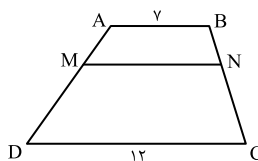
-12 و 4 (۲)

12 (۴)

-4 (۱)

12 و -4 (۳)

-۸۰- در ذوزنقه $ABCD$ ، پاره خط MN موازی قاعده‌ها و $\frac{MA}{MD} = \frac{2}{3}$ است. اندازه MN ، کدام است؟



۸ (۱)

$8/75$ (۲)

۹ (۳)

$9/5$ (۴)

سپاه ۱۴۰۲

دوازدهم بجربی

پاسخگویی به تمام سوالات این دفترچه اختیاری است.

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سوالات	وقت پیشنهادی
۱	زیست شناسی ۳	۱۰	۹۱ - ۱۰۰	۱۰ دقیقه
۲	فیزیک ۳	۱۰	۱۰۱ - ۱۱۰	۱۵ دقیقه
۳	شیمی ۳	۱۰	۱۱۱ - ۱۲۰	۱۰ دقیقه
۴	ریاضی ۳	۱۰	۱۲۱ - ۱۳۰	۲۰ دقیقه
۵	فیزیک ۱	۱۰	۱۳۱ - ۱۴۰	۱۵ دقیقه
۶	ریاضی ۱	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۲۰ دقیقه

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



نوکلئیک اسیدها - زیست‌شناسی ۳ : صفحه‌های ۱ تا ۸

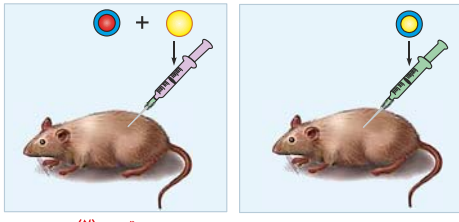
۹۱ - کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟ «هر باکتری استرپتوکوکوس نومونیا،»

(۱) به طور حتم، توانایی ایجاد بیماری سینه‌پهلو در موش‌های سالم را دارد.

(۲) تقریباً کروی‌شکل است و اندازه‌ای کمتر از ۲۰۰ نانومتر (nm) دارد.

(۳) درون سیتوپلاسم خود، قطعاً دارای نوکلئیک اسیدهای خطی است.

(۴) می‌تواند وضع درونی یاخته‌های خود را در محدوده‌ای ثابت نگه دارد.



۹۲ - کدام عبارت در مقایسه دو تصویر مقابل که مربوط به آزمایش گرفیت است، نادرست است؟

(۱) در هر دو آزمایش حمله نوعی باکتری موجب آسیب به شش‌ها و مرگ موش خواهد شد.

(۲) در هر دو آزمایش، نخستین خط دفاعی بدن در برابر عامل بیماری‌زا مؤثر نیست.

(۳) در تصویر ۲ برخلاف تصویر ۱ عامل انتقال صفات یافت می‌شود.

(۴) برای انجام آزمایش تصویر ۲ برخلاف تصویر ۱ از گرم‌ما استفاده شده است.

۹۳ - کدام عبارت در مورد آزمایشات ایوری و همکارانش صحیح است؟

(۱) پس از سانتریفیوژ مخلوط مورد نظر آن‌ها، انتقال صفت فقط در لایه‌ای رخ داد که دارای نوکلئوتید یوراسیل دارد.

(۲) ایوری و همکارانش ابتدا عصاره‌ای را تهیه کردند که در صورت تزریق به موش‌ها باعث مرگ آن‌ها می‌شد.

(۳) توانایی انتقال ماده وراثتی بین یاخته‌ها قبل از این آزمایشات، توسط گرفیت مشخص شده بود.

(۴) ایوری و همکارانش در آخرین آزمایش، عصاره باکتری‌های کپسول‌دار را استخراج و تمامی پروتئین‌های آن را تخریب کردند.

۹۴ - بر اساس بررسی‌های امکان وجود دارد.

(۱) چارگاف - برابر بودن مقادیر باز آدنین با تیمین در هر نوع اسید نوکلئیک

(۲) گرفیت - مشاهده مرگ موش‌ها در اثر تزریق باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده به تنها‌ی

(۳) واتسون و کریک - توجیه قوانین جفت شدن بازهای دنوکسی ریبونوکلیک اسید

(۴) چارگاف - محاسبه مقادیر بازهای آلی در ماده وراثتی موجود در عامل بیماری سلیاک

۹۵ - کدام عبارت درباره شکل مقابل صحیح است؟

(۱) با توجه به شکل مقابل، تعداد رشته‌های مولکول دنا به طور دقیق تعیین شد.

(۲) متوجه شدند که دنا حالت مارپیچی دارد و تک رشته‌ای است.

(۳) با توجه به تصاویر تهیه شده، متوجه شدند که بین نوکلئوتیدهای دنا، تنها پیوند هیدروژنی یافت می‌شود.

(۴) این تصویر حاصل کار دو دانشمند به نام‌های ویلکینز و فرانکلین است.



۹۶ - چند مورد عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «مولکول‌هایی که قادرند از منافذ غشای هسته عبور کنند،»

(الف) می‌توانند ساختار ریبونوکلئیک اسیدی داشته باشند.

(ب) می‌توانند دارای پیوند هیدروژنی باشند.

(ج) می‌توانند در فشرده‌سازی مولکول DNA نقش داشته باشند.

(د) می‌توانند به توالی‌هایی از مولکول DNA متصل شوند.

۱)

۲)

۳)

۴)

۹۷ - کدام عبارت زیر درباره مولکول‌هایی که دستورالعمل‌های دنا را منتقل می‌کنند، صحیح نیست؟

(۱) از روی بخش‌هایی از مولکول دنا ساخته می‌شوند که دستورالعمل بروز صفات را در خود ذخیره کرده‌اند.

(۲) دارای نوکلئوتیدهای متنوعی با قدر ریبیز است.

(۳) نوعی نوکلئیک اسید تکرشته‌ای است که از روی بخشی از یکی از دو رشته دنا ساخته می‌شود.

(۴) همواره قوانین جفت شدن بازهای آلی درمورد این مولکول‌ها صادق می‌باشد.

۹۸ - در ساختار هر مولکول بیلی نوکلئوتیدی که می‌تواند در سیتوپلاسم دیده شود،

(۱) نوکلئوتید دارای باز آلی تیمین یافت نمی‌شود.

(۲) تعداد بازهای آلی نیتروژن‌دار با قندهای ۵ کربن برابر است.

(۳) برخی از گروههای فسفات در تشکیل پیوند فسفودی استر شرکت نمی‌کنند.

(۴) هر قند پنج کربنه تنها با یک گروه فسفات در ارتباط است.

۹۹ - کدام گزینه درباره مدل واتسون و کریک صحیح نیست؟

(۱) در هر پله از نرdban پیچ خورده دنا، سه حلقه حاوی کربن و نیتروژن وجود دارد.

(۲) میزان پایداری مولکول دنا به نوع و ترکیب بازهای آلی نیتروژن‌دار ارتباطی ندارد.

(۳) پیوندهای مستحکم کننده پله‌های نرdban، انرژی پیوند کمتری از ستون‌های نرdban دارند.

(۴) قرارگیری بازهای آلی طبق قانون چارگاف، در یکسان بودن قطر مولکول دنا در سرتاسر این مولکول نقش دارد.



۱۰۰- در میان نوکلئیک اسیدها،

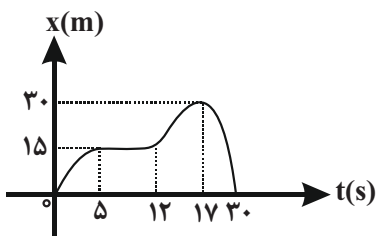
(۱) تنوع بازهای دو حلقه‌ای بیشتر از بازهای تک حلقه‌ای است.

(۲) نوکلئوتیدها با اتصال گروه فسفر یک نوکلئوتید با گروه هیدروکسیل (OH) نوکلئوتید دیگر به یکدیگر متصل می‌شوند.

(۳) بازهای آلو نزدیکترین فاصله را نسبت به هم در مقایسه با سایر اجزای سازنده نوکلئوتیدهای مقابل هم در دو رشته دنارند.

(۴) هر نوکلئیک اسید خطی، همیشه دو سر متفاوت دارد.

حرکت در یک بعد-فیزیک ۳ : صفحه‌های ۲ تا ۶



۱۰۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است.

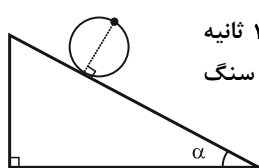
تندی متوسط این متحرک در 30 ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۱۰۲- مطابق شکل مقابل، تکه سنگی به نقطه مشخص شده از چرخی به شعاع r چسبیده است. این چرخ در مدت 1 ثانیه به اندازه نیم دور از بالای سطح شیبدار به سمت پایین می‌چرخد. اگر در این حرکت، اندازه سرعت متوسط سنگ

$$\text{باشد، شعاع } r \text{ چند متر است؟} \quad (\pi = 3)$$

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲/۵

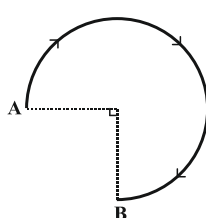
(۴) ۱

۱۰۳- متحرکی روی محور x حرکت می‌کند و در یک بازه زمانی مشخص، اندازه بردار جابه‌جایی آن، کمتر از مسافت طی شده توسط آن است. کدامیک از عبارت‌های زیر الزاماً صحیح است؟(۱) بردار جابه‌جایی متحرک در جهت منفی محور x ها است.

(۲) در انتهای بازه زمانی، جهت بردار مکان و بردار جابه‌جایی یکسان است.

(۳) طی این بازه زمانی، اندازه سرعت متوسط و تندي متوسط آن یکسان است.

(۴) جهت حرکت این متحرک حداقل یک بار تغییر کرده است.

۱۰۴- در شکل مقابل، تندي متوسط متحرکی که مسیر بین دو نقطه A و B را که قسمتی از یک دایره است، طی می‌کند، برابر با $\frac{m}{s}$ است. اگر مدت زمان حرکت از A تا B، $4s$ باشد، سرعت متوسط متحرک طی این مسیر

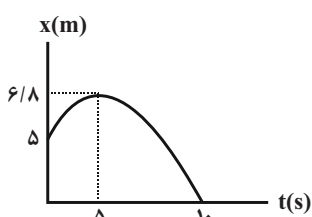
$$\text{چند متر بر ثانیه است؟} \quad (\pi = 3)$$

$$\frac{10\sqrt{2}}{9} \quad (۱)$$

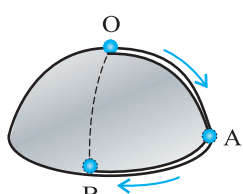
$$\frac{20\sqrt{2}}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{20\sqrt{2}}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{10\sqrt{2}}{3} \quad (۴)$$



۱۰۵- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. جابه‌جایی و مسافت طی شده توسط متحرک در ده ثانیه ابتدایی حرکت، به ترتیب از راست به چپ چند واحد SI هستند؟

(۱) $-5/13$ (۲) $-5/8$ (۳) $-8/13$ (۴) $-8/5$ ۱۰۶- گلوله‌ای از نقطه O روی نیم‌کره‌ای به شعاع r رها شده و از شیارهایی که روی سطح نیم‌کره تعییه شده است، به نقطه A می‌رسد و پس از طی یک‌چهارم محیط قاعده نیم‌کره در نهایت به نقطه B می‌رسد، نسبت مسافت طی شده توسط گلوله به بزرگی جابه‌جایی آن در این مدت کدام است؟

$$\frac{\pi}{\sqrt{2}} \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۲)$$

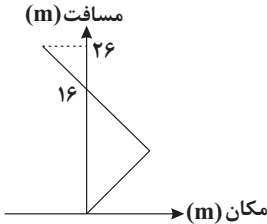
$$\pi \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$



- ۱۰۷- متحرکی در لحظه t_1 از مکان $x_1 = +5\text{ m}$ در جهت منفی محور x ها شروع به حرکت می‌کند و در لحظه t_2 در مکان $x_2 = -10\text{ m}$ متوقف می‌شود. اگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 مسافت طی شده توسط متحرک $\frac{2}{4}$ برابر بزرگی جایه‌جایی آن باشد، حداکثر فاصله متحرک از نقطه شروع حرکت چند متر است؟ (جهت حرکت متحرک تنها یک بار تغییر کرده است.)

(۱) ۱۸ (۴) (۲) ۲۵/۵ (۳) (۳) ۱۹ (۲) (۴) ۲۰/۵ (۱)



- ۱۰۸- معادله حرکت متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند در SI به صورت $x = mt^2 + nt$ است. اگر نمودار مسافت طی شده توسط متحرک بر حسب مکان در ۵ ثانیه اول حرکت آن مطابق شکل زیر باشد، m در SI کدام است؟

(۱) ۱ (۲) -۲ (۲) ۱ (۳) -۴ (۳) ۱ (۴)

- ۱۰۹- یک پهپاد کوچک از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و پس از مدت ۶ ثانیه حرکت در راستای قائم، اندازه سرعت متوسط آن $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌شود. اگر نور خورشید با زاویه 37° نسبت به سطح افقی زمین به آن بتابد، طی این مدت اندازه سرعت متوسط سایه پهپاد روی سطح افقی زمین چند متر بر ثانیه بوده است؟ $\left(\tan 37^\circ = \frac{3}{4}\right)$

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۳/۷۵ (۴) ۸۰ (۴)

- ۱۱۰- متحرکی بر روی یک مسیر مستقیم در حال حرکت است. اگر سرعت متوسط و تندی متوسط این متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 به ترتیب برابر با \bar{v}_{av} و s_{av} باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر الزاماً صحیح است؟
- (۱) اگر $\bar{v}_{av} = s_{av} \bar{t}$ باشد، جهت حرکت متحرک تغییر کرده است.
 - (۲) اگر $\bar{v}_{av} = -s_{av} \bar{t}$ باشد، جایه‌جایی متحرک در جهت مثبت محور x است.
 - (۳) اگر $|\bar{v}_{av}| > s_{av}$ باشد، جهت حرکت متحرک تغییر کرده است.
 - (۴) اگر $\bar{v}_{av} = -s_{av} \bar{t}$ باشد، جهت حرکت متحرک تغییر نکرده است.

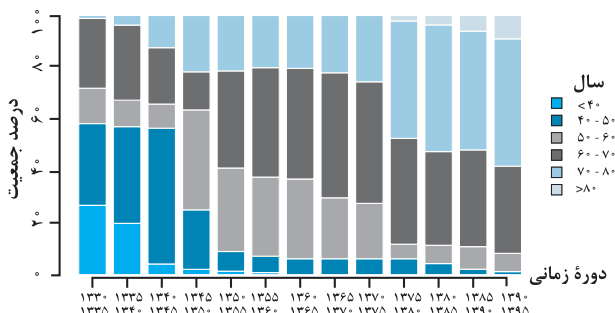
مولکول‌ها در خدمت تندروستی-شیمی ۳ : صفحه‌های ۱ تا ۱۰

- ۱۱۱- کدام گزینه درست است؟

- (۱) اولین استفاده انسان از شوینده‌ها، به چندین سال پس از میلاد برمی‌گردد.
- (۲) ساده‌ترین و موثرترین راه پیشگیری وبا، تزیریک واکسن آن است.
- (۳) شاخص امید به زندگی، میانگین سال‌های افراد را نشان می‌دهد و به عوامل گوناگونی بستگی دارد.
- (۴) با گذشت زمان، شاخص امید به زندگی افزایش یافته اما درصد فراوانی افراد بالای ۸۰ سال در جهان کاهش یافته است.

- ۱۱۲- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- نمودار، توزیع جمعیت جهان را براساس امید به زندگی آن‌ها در دوره‌های گوناگون نشان می‌دهد.
- امید به زندگی شاخصی است که در همه کشورها یکسان است.
- افزایش بهداشت فردی و همگانی باعث کاهش امید به زندگی در جهان شده است.
- امید به زندگی شاخصی است که نشان می‌دهد انسان‌ها حداکثر چند سال در این جهان زندگی می‌کنند.



(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۱۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد فرایند انحلال درست‌اند؟

- مواد مولکولی زمانی در یکدیگر حل می‌شوند که جاذبه بین مولکولی آن‌ها شبیه به یکدیگر باشد.
- اگر ذره‌های سازنده حل شونده با مولکول‌های حل جاذبه‌های مناسب برقرار کنند، حل شونده در حل حل نمی‌شود.
- مواد قطبی در حل‌های ناقطبی و مواد ناقطبی در حل‌های قطبی حل می‌شوند.
- علت انحلال عسل در آب، قطبی بودن مولکول‌های عسل و وجود گروه‌های هیدروکسیل در ساختار آن است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



نام ماده	فرمول شیمیایی	محلول در آب	محلول در هگزان
ضدیخ	$\text{CH}_3\text{OHCH}_2\text{OH}$	×	✓
نمک خوراکی	NaCl	✓	✓
روغن زیتون	$\text{C}_{57}\text{H}_{114}\text{O}_6$	×	✓
اوره	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	✓	×

۱۱۴- برای کدام ماده تمامی اطلاعات ذکر شده در جدول، درست است؟

- (۱) نمک خوراکی
(۲) ضدیخ
(۳) روغن زیتون
(۴) اوره

۱۱۵- عبارت کدام گزینه در مورد چربی‌ها نادرست است؟

- (۱) مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلندزنجیر هستند.
(۲) موادی شامل مولکول‌های دو بخشی هستند که بخش ناقطبی آن‌ها بر

بخش قطبی‌شان غلبه دارد.

(۳) فرمول کلی دسته‌ای از آن‌ها را می‌توان به صورت RCOOH نمایش داد.

(۴) همه آن‌ها می‌توانند با مولکول‌های خود پیوند هیدروژنی برقرار کنند.

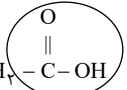
۱۱۶- همه‌ی عبارت‌های زیر درست هستند، به جزء...

(۱) اسید چرب تشکیل‌دهنده استر روبه‌رو، دارای فرمول مولکولی $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2$ می‌باشد.

(۲) برای تشکیل مولکول روبه‌رو، یک مولکول الكل سه‌عاملی و سه مولکول اسید چرب با یکدیگر واکنش می‌دهند.

(۳) فرمول عمومی صابون‌های جامد، RCOONa می‌باشد که R یک زنجیر هیدروکربنی بلند است.

(۴) در شکل زیر، بخش نمایش‌داده شده، قسمت قطبی و آب‌دوست یک کربوکسیلیک اسید است.



۱۱۷- کدام گزینه درست است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) اتیلن گلیکول برخلاف اثانول امکان تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب را ندارد.

(۲) در فرمول پیوند-خط واژلين ($\text{C}_{25}\text{H}_{52}$), ۲۵ خط وجود دارد.

(۳) صابون جامد را از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون یا چربی، با سدیم هیدروکسید تهیه می‌کنند.

(۴) بیش از یک چهارم جرم یک مولکول اوره را اتم‌های کربن موجود در آن تشکیل داده‌اند.

۱۱۸- چه تعداد از مطالب زیر در مورد شکل نشان داده شده درست است؟

(آ) این آزمایش به بررسی تفاوت رفتار نور در یک کلوئید و یک سوسپانسیون می‌پردازد.

(ب) تفاوت رفتار نور در دو مخلوط نشان داده شده به دلیل تفاوت در اندازه ذره‌های موجود در آنها می‌باشد.

(پ) ذره‌های موجود در هر نوع مخلوطی که نور را پخش می‌کند، قطعاً پس از مدتی ماندگاری، تنهشین می‌شوند.

(ت) نمونه‌ای که نور در آن پخش شده است یک مخلوط ناهمگن است.

- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



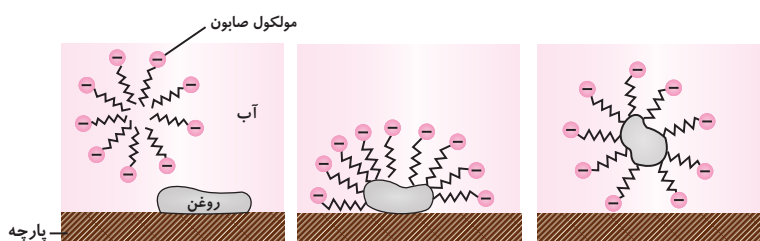
۱۱۹- کدام گزینه در مورد فرایند زیر نادرست است؟

(۱) فرایند پاک شدن یک لکه روغن یا چربی با صابون را نشان می‌دهد.

(۲) مولکول‌های صابون از بخش ناقطبی خود به ذرات چربی متصل می‌شوند.

(۳) قدرت پاک‌کنندگی صابون در این فرایند تنها به نوع صابون و دمای واکنش بستگی دارد.

(۴) هنگامی که صابون وارد آب می‌شود، به کمک سر آب‌دوست خود در آب حل می‌شود.



۴۵

۱۲۰- در یک پاک‌کننده صابونی جامد با زنجیره هیدروکربنی خطی و سیرشده، درصد جرمی کربن، $\frac{4}{8}$ برابر درصد جرمی اکسیژن است. اگر

تعداد اتم‌های هیدروژن در این پاک‌کننده برابر با تعداد اتم‌های هیدروژن در یک پاک‌کننده غیرصابونی با فرمول $\text{RC}_6\text{H}_4\text{SO}_4\text{Na}$ باشد، درصد جرمی اتم گوگرد در این پاک‌کننده غیرصابونی به تقریب کدام است؟ (R را زنجیره هیدروکربنی خطی و سیرشده درنظر بگیرید.)

(C = 12, H = 1, O = 16, S = 32, Na = 23 : g.mol⁻¹)

- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



توابع جندحمله‌ای + توابع صعودی و نزولی - ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۵

- ۱۲۱ - تابع f یک تابع از درجه چهارم با ضابطه $f(x) = (m+n)x^4 + x^4 - 2mx + n$ است. اگر $f(2) = 1$ باشد، آنگاه حاصل $f(-n)$ کدام است؟

۱۰۲ (۴)

۹۶ (۳)

۷۲ (۲)

۶۰ (۱)

۱۲۲

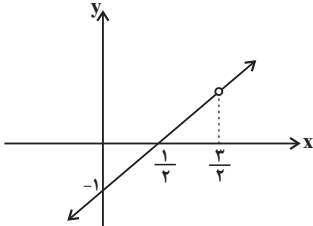
- شکل مقابل نمودار تابع $f(x) = \frac{ax^r + bx + c}{2x + c}$ را نشان می‌دهد. حاصل $a + b + c$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



- ۱۲۳ - تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} -x^3 + 1, & x \leq 1 \\ x^3 - 4x + 3, & x > 1 \end{cases}$ مفروض است. دامنه تابع $y = \sqrt{-x \cdot f(x)}$ کدام است؟

[۰, ۳] - {۱} (۴)

[۰, ۳] ∪ [۳, +∞) (۳)

(۰, ۳] - {۱} (۳)

(-∞, ۰] ∪ [۱, ۳] (۱)

- ۱۲۴ - نمودار تابع $y = x^3 + 3(x^3 + x + 1)$ از کدام ناحیه محورهای مختصات عبور نمی‌کند؟

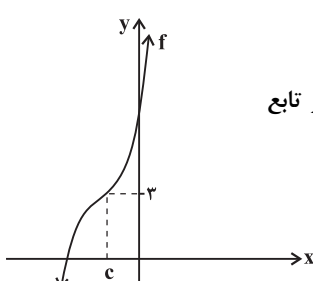
چهارم (۴)

سوم (۳)

دوم (۲)

اول (۱)

- ۱۲۵ - شکل مقابل نمودار تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 11$ را نشان می‌دهد که از انتقال افقی و عمودی نمودار تابع $y = x^3$ حاصل شده است $a + b - c$ کدام است؟



۱۸ (۲)

۲۰ (۱)

۱۴ (۴)

۱۶ (۳)

- ۱۲۶ - نمودار $y = x^3$ را ابتدا ۲ واحد به سمت x -های مثبت و سپس ۴ واحد به سمت بالا منتقل می‌کنیم. نمودار جدید و نمودار اولیه هم‌دیگر را در دو نقطه به طول‌های x_1 و x_2 قطع می‌کنند. حاصل $|x_1 + x_2|$ کدام است؟

$$\frac{4\sqrt{3}}{3}$$

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

۱ (۱)

- ۱۲۷ - نمودار تابع $y = 2 - x^3$ از کدام ناحیه دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

اول (۱)

دو (۲)

سوم (۳)

چهارم (۴)

- ۱۲۸ - نمودار تابع $(x-1)^3 + 3x$ از کدام ناحیه‌ها نمی‌گذرد؟

اول و سوم (۱)

دوم و چهارم (۲)

سوم (۳)

چهارم (۴)

- ۱۲۹ - تابع $f(x) = x^3$ مفروض است. اگر تابع $f(x)$ را ۴ واحد به پایین و ۲ واحد به راست منتقل کنیم، تابع $(x)g$ به دست می‌آید. معادله $f(x) = g(x)$ چند جواب دارد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

- ۱۳۰ - تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 - 1, & x \geq ۰ \\ (x-1)^3 + ۴, & x < ۰ \end{cases}$ مفروض است. به ازای چند مقدار صحیح k ، معادله $f(x) = k$ دارای دو جواب است؟

۲ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

فیزیک و اندازه گیری - فیزیک ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۲

- ۱۳۱ - جرم جسمی توسط یک ترازوی دیجیتال، $kg / ۵۰$ اندازه‌گیری شده است. دقیق این وسیله چند گرم است؟

۱۰ (۴)

۰ / ۱۰ (۳)

۰ / ۱ (۲)

۰ / ۵ (۱)

- ۱۳۲ - کدام یک از تبدیل یکاها زیر نادرست است؟

$$12000000 \frac{\text{ns}}{\text{mm}^3} = 1/2 \times 10^4 \frac{\text{Ts}}{\text{km}^3}$$

$$0 / 00039 \times 10^{-3} \text{ cm}^3 = 39 \mu\text{m}^3$$

$$10^{-7} \frac{\mu\text{m}^3}{\text{ng.ps}^2} = 10^{+28} \frac{\text{cm}^3}{\text{dag.Gs}^2}$$

$$0 / 0000023 \frac{\text{ms}}{\text{Mm}^3} = 2 / 3 \times 10^{11} \frac{\text{ps}}{\text{Gm}^3}$$



۱۳۳ - معادله مکان - زمان متحرکی در SI به صورت $x = \alpha t + \frac{\beta}{t^3} + 12$ می‌باشد که در این رابطه x دارای یکای متر و t دارای یکای ثانیه است.
یکای α و β در SI به ترتیب از راست به چپ کدامند؟

$$\frac{m}{s^3}, m.s^2$$

$$m.s^2, m.s^3$$

$$m.s, \frac{m}{s^3}$$

$$m.s^3, \frac{m}{s}$$

۱۳۴ - گلوله‌ای را از نخی آویزان می‌کنیم. سپس آن را از حالت تعادل منحرف کرده و رها می‌کنیم. گلوله پس از چند رفت و برگشت متوقف می‌شود. چند مورد از موارد زیر را می‌توان در مدل‌سازی این حرکت نادیده گرفت؟

- (الف) نیروی مقاومت هوا
(ب) وزن گلوله
(پ) اندازه و شکل گلوله
(ت) جرم نخ

۴

۳

۲

۱

۱۳۵ - در بین یکاهای زیر، اگر تعداد یکاهای SI متعلق به کمیت‌های برداری با a و تعداد یکاهای کمیت‌های اصلی SI را b نشان دهیم، حاصل عبارت $|b - 4a|$ کدام است؟
«کیلوگرم-مول - ژول - پاسکال - نیوتون - سلسیوس - شمع - آمپر»

۷

۴

۱

۰

۱۳۶ - مساحت سطح مقطع مخزنی $\frac{1}{2}$ دسی‌متر مربع است. شیر مخزن چکه می‌کند و آهنگ متوسط خروج آب از آن ۵۴ قطره در دقیقه است.

اگر حجم ۱۲ قطره آب 1cm^3 باشد، آهنگ تغییر ارتفاع آب مخزن چند $\frac{\text{mm}}{\text{h}}$ است؟

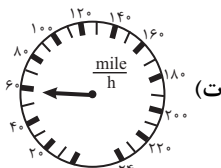
۱۳۵

۱۳ / ۵

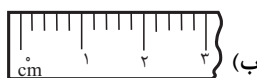
۲۷۰

۲۷

۱۳۷ - دقت اندازه‌گیری هر یک از ابزارهای زیر به ترتیب حروف الفبا از راست به چپ کدام است؟



(ت) A



$$10 \frac{\text{mile}}{\text{h}}, 0/1A, 0/2\text{cm}, 5^\circ\text{C}$$

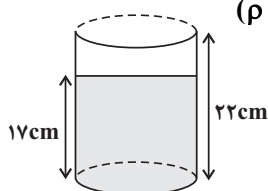
$$10 \frac{\text{mile}}{\text{h}}, 0/01A, 0/2\text{cm}, 5^\circ\text{C}$$

$$20 \frac{\text{mile}}{\text{h}}, 0/8A, 1\text{cm}, 20^\circ\text{C}$$

$$5 \frac{\text{mile}}{\text{h}}, 0/01A, 0/2\text{cm}, 10^\circ\text{C}$$

۱۳۸ - بخشی از یک جسم به جرم 5 kg را درون ظرفی استوانه‌ای با سطح مقطع 20 cm^2 مطابق شکل زیر قرار می‌دهیم. اگر طی این عمل، 80 g

$$\text{گرم روغن از ظرف خارج شود، چند درصد از جسم درون مایع فرو رفته است؟} \quad (\rho_{\text{جسم}} = 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{روغن}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$



۲۰

۴۰

۶۰

۸۰

۱۳۹ - چگالی ماده A، 20 درصد بیشتر از چگالی ماده B است. کره‌ای به شاعع R از جنس ماده A و استوانه‌ای به شاعع سطح مقطع R و ارتفاع

$\frac{1}{2}R$ از جنس ماده B در اختیار داریم که جرم یکسانی دارند و یکی از آنها حتماً تویر است. کدام گزینه در مورد کره و استوانه درست است؟

$$(2) \text{ استوانه B توخالی و حجم حفره داخل آن } \frac{1}{10}\pi R^3 \text{ است.}$$

$$(4) \text{ کره A توخالی و حجم حفره داخل آن } \frac{1}{12}\pi R^3 \text{ است.}$$

$$(1) \text{ استوانه B توخالی و حجم حفره داخل آن } \frac{11}{10}\pi R^3 \text{ است.}$$

$$(3) \text{ کره A توخالی و حجم حفره داخل آن } \frac{11}{12}\pi R^3 \text{ است.}$$

۱۴۰ - جواهرفروشی برای ساخت جواهری از طلا و یک ماده دیگر استفاده کرده است. اگر جواهر ساخته شده 120 g جرم داشته باشد و چگالی

آن $12 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، در ساخت این جواهر از چند گرم طلا استفاده شده است؟ (چگالی طلا را $20 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و چگالی ماده دیگر را $5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ نظر بگیرید).

$\frac{280}{3}$

$\frac{162}{5}$

$\frac{16}{5}$

$\frac{14}{3}$

**مجموعه‌الگو و دنباله+مثلثات-ریاضی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۳۵****۱۴۱ - کدام گزینه نادرست است؟**

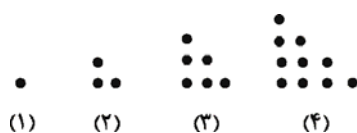
(۱) هر مجموعه و متمم‌اش، دو مجموعه جدا از هم هستند.

(۲) اگر A و B دو مجموعه مجزا از هم (و قابل شمارش) باشند، آن‌گاه $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$.(۳) اگر A مجموعه‌ای نامتناهی و B مجموعه‌ای متناهی باشد، آن‌گاه $A \cup B$ متناهی است.

(۴) مجموعه اعداد گویا و متمم آن، هر دو مجموعه‌ای نامتناهی هستند.

۱۴۲ - اگر A و B دو مجموعه جدا از هم در مجموعه مرجع U باشند، متمم مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ برابر کدام مجموعه است؟

$$A' \cap B' \quad (۱) \quad A \cap B \quad (۲) \quad A' \cup B' \quad (۳) \quad A \cup B \quad (۴)$$

۱۴۳ - در الگوی زیر، تعداد نقاط چندمین شکل برابر ۱۸۳۰ است؟

(۱) ۶۱

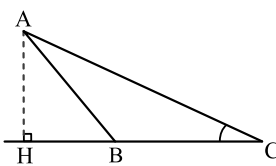
(۲) ۶۰

(۳) ۶۲

(۴) ۶۳

۱۴۴ - بین دو عدد ۱۷ و ۹۳، هجده واسطه حسابی درج کرده‌ایم. واسطه دهم کدام است؟ (جملات دنباله را به صورت افزایشی در نظر بگیرید).

$$53 \quad (۱) \quad 65 \quad (۲) \quad 61 \quad (۳) \quad 57 \quad (۴)$$

۱۴۵ - در شکل مقابل، فرض کنید $\sin C = \frac{5}{13}$. اندازه ارتفاع AH ، کدام است؟

(۱) ۳/۲۵

(۲) ۳/۵

(۳) ۳/۶

(۴) ۳/۷۵

۱۴۶ - اعداد طبیعی زوج را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات هر دسته، برابر شماره آن دسته باشد، یعنی ...، {۲}، {۴، ۶}، {۸، ۱۰، ۱۲}، ... در این صورت واسطه حسابی جمله اول و آخر دسته‌سی ام کدام است؟

$$902 \quad (۱) \quad 901 \quad (۲) \quad 900 \quad (۳) \quad 899 \quad (۴)$$

۱۴۷ - اگر سه عدد مثبت a, b, c به ترتیب از چپ به راست تشکیل دنباله هندسی دهند، آن‌گاه چند تا از موارد زیر درست است؟الف) اعداد $\log a, \log b, \log c$ به ترتیب از چپ به راست سه جمله متوالی دنباله حسابی هستند.ب) $b^2 = ac$ می‌باشد.پ) a, b, c می‌توانند تشکیل دنباله حسابی دهند.ت) اگر سه ضلع مثلث قائم‌الزاویه باشند، b می‌تواند وتر این مثلث باشد.

$$1 \quad (۱) \quad 2 \quad (۲) \quad 3 \quad (۳) \quad 4 \quad (۴)$$

۱۴۸ - در یک دنباله هندسی (با جملات مثبت)، جملات چهارم، پنجم و هفتم که مجموع آن‌ها برابر ۴۴ است، به ترتیب جملات سوم، پنجم و هفدهم یک دنباله حسابی هستند. جمله اول دنباله هندسی کدام است؟

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

۱۴۹ - اگر حاصل عبارت $\frac{3\sin 30^\circ \tan 30^\circ - \cos 30^\circ}{\cot 60^\circ \tan 30^\circ + \sin^2 45^\circ}$ برابر با $\cot x$ باشد، آن‌گاه زاویه x کدام می‌تواند باشد؟

$$30^\circ \quad (۱) \quad 45^\circ \quad (۲) \quad 90^\circ \quad (۳) \quad ۰^\circ \quad (۴)$$

(۱) صفر

۱۵۰ - جملات سوم، هفتم و شانزدهم یک دنباله‌ی حسابی، جملات متوالی یک دنباله‌ی هندسی، هستند. قدرنسبت دنباله‌ی هندسی، کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (۱) \quad \frac{3}{2} \quad (۲) \quad \frac{9}{4} \quad (۳) \quad \frac{2}{3} \quad (۴)$$

پاسخ تشریحی آزمون ۳۰ تیرماه ۱۴۰۲

دوازدهم تجربی

طراحان سؤال

زیست شناسی

رضا نوری- شاهین راضیان- سهیل رحمانپور- علیرضا رحیمی- پیمان رسولی- علیرضا رضایی- محمد رضایان- ابوالفضل رمضان زاده- محمد ممین رمضانی- پسر آرامش اصل- وحید زارع- علی زراعت پیشه- کارن کنعانی- علیرضا زمانی- حسنعلی ساقی- مریم سپهی- مهدیار سعادتی نیا- حمید راهواره- امیرحسین بهروزی فرد- پیمان رحیم زاد

فیزیک

بهادر کامران- محمدامین عمودی نژاد- مهدی براتی- سهیل ملت- امیر پوریوسف- ابوالفضل خالقی- حسین ناصحی- مجتبی نکویان- عباس موتاب مجد- مرتضی میرزا بی- مصطفی واثقی- زهره آقامحمدی- امیر عبدالی- سیاوش فارسی- مهدی شریفی- مهدی زمان زاده- حسین عبدالی نژاد- محمد صادق مام سیده- فاروق مردانی- مصطفی کیانی

شیمی

مهدی مبہوتی- هادی مهدی زاده- حسین زارعی- محمد جواد صادقی- امیر حاتمیان- علیرضا رضایی سراب- حامد رمضانیان- علی مجیدی- میر حسن حسینی- حمید ذبحی- حامد صابری- علی افخمی نیا- امیر طبیبی- رضا رضوی- میر حسن حسینی- رضا سلیمانی- فرزاد نجفی کرمی- پویا رستگاری- ارشیا انتظاری- ساجد شیری طرزم- حسن رحمتی کوکنده- محمد عظیمیان زواره- محمد رضا پور جاوید- محمد حسین نصیری اصل- آرمان اکبری- مسعود جعفری

ریاضی

مهرداد استقلالیان- سجاد داولطب- ابراهیم تو زنده جانی- سید احمد زمانی- رحمان پور حبیم- سید جواد نظری- دانیال حکیمی- معین کرمی- علی ساوجی- نریمان فتح الهی- رضا علی نواز- عباس اسدی- بهزاد محرومی- مهدی ترابی- سهیل خانپور- حسن علایی- محمد حمیدی- مهرداد ملوندی- سعید پناهی- سجاد پیشوایی

زمین شناسی

علی جعفریان- روزبه اسحقیان- مهدی جباری- مهرداد نوری زاده

مسئلان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئل درس	ویراستار	مستندسازی
زیست شناسی	رضا نوری	امیرحسین بهروزی فرد	محمد مهدی گلبخش- کارن کنعانی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین منفرد	امیرحسین منفرد	سعید محبی- مبین دهقان	حسام نادری
شیمی	ارشیا انتظاری	ساجد شیری طرزم	جواد سوری لکی- امیرحسین مرتضوی	الله شهبازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی- نوید ذکی	سرژ یقیازاریان تبریزی
زمین شناسی	علیرضا خورشیدی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی- آرین فلاح اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مسئول دفترچه آزمون	زهراالسادات غیاثی
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	مسئول صدیقه میر غیاثی	امیرحسین منفرد
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری	سیده صدیقه میر غیاثی
ناظر چاب	مسئل دفترچه اختصاصی: مهسسادات هاشمی	مهرداد ملوندی
	حمید محمدی	بهزاد سلطانی- آرین فلاح اسدی

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



(ممدوهین رفاقت)

با توجه به شکل صفحه ۵، به دنبال رسیدن ناقل تحریکی در چهار کانال های دریچه دار سدیمی به سمت بیرون یعنی مابع بین باخته ای بازمی گردد.

۱۰- گزینه «۱»

تشریح گزینه های دیگر:
(۲) در این بیماری، میلین باخته های سیستم عصبی مرکزی تخریب می شوند و نه محیطی، در نتیجه سرعت رسیدن پیام به نخاع در انعکاس ها، تغییری نمی کند.

(۳) این عصبی وارد فضای سینپاتیکی می گردد نه ریزکیسه.
(۴) این ناقل ها، توسط باخته های پیش سینپاتیکی جذب می شوند نه باخته های پس سینپاتیکی.

(۱) نورون های حرکتی دارای پایانه آکسونی در خارج از نخاع هستند پس توانایی ورود ناقل عصبی طی اندوسیتوز به آنها در نخاع وجود ندارد، دقت کنید که نورون حرکتی عضله اسر بازو ناقل ترشح نمی کند پس پتانسیل یاخته بعدی را تغییر نمی دهد.

(۳) منظور این گزینه، نورون حسی است که دندرت و آکسون آن در تشکیل ریشه نخاعی موثر نند (باتوجه به شکل کتاب) عبارت « فقط برخی از » برای این گزینه درست نیست.
(۴) تنظیم عصبی (زیست شناسی، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

زیست شناسی - ۲ - گواه

(کتاب آنی چامع زیست شناسی)

از ابتدای ثبت یک پتانسیل عمل از اختلاف پتانسیل ۷۰- تا اختلاف پتانسیل کاهش می یابد. از اختلاف پتانسیل صفر تا +۳۰ اختلاف پتانسیل افزایشی می یابد. از اختلاف پتانسیل +۳ تا صفر مجدد اختلاف پتانسیل کاهش می یابد. هم چنین پمپ سدیم- پتانسیم برای خروج فعال سدیم و کانال های نشی سدیم برای خروج غیرفعال سدیم همواره کار می کنند.

۱۱- گزینه «۲»

(کتاب آنی چامع زیست شناسی)

بخش های A تا H به ترتیب بیانگر: نیمکره مخ، تalamوس، هیپوکاموس، مغز میانی، پل مغزی، بصل النخاع، مخچه و نخاع است. بخش F بصل النخاع است که دستور انقباض را به دیافراگم ارسال می کند و بخش E نیز بمل مغزی است که مدت زمان دم را تنظیم می کند و این عمل را با ارسال پیام به بصل النخاع انجام می دهد.
(تنظیم عصبی) (زیست شناسی، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(کتاب آنی چامع زیست شناسی)

گزینه «۱»: در تشریح مغز گوسفند، با ایجاد برش طولی در رابط سه گوش، تalamوس ها دیده می شوند (نه رابط پینه ای). دو تalamوس با یک رابط به هم متصل اند و با کمترین فشار از هم جدا می شوند.

۱۲- گزینه «۲»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۲» در حالی که نیم کره های مخ از هم فاصله دارند، می توان با نوک چاقوی جراحی، در جلوی رابط پینه ای، برش کم عمقی (نه عمیق) ایجاد کرد و به آرامی فاصله نیمکره ها را بیشتر کرد تا رابط سه گوش در زیر رابط پینه ای مشاهده گردد.
گزینه «۳»: در طرف رابط های پینه ای و سه گوش، فضای بطن های ۱ و ۲ مغز و داخل آن ها، اجسام مخطط قرار دارند.
گزینه «۴»: با ایجاد برش در کرمینه مخچه در امتداد شیار بین دو نیمکره مخچه، درخت زندگی و بطن چهارم مغز قابل مشاهده می شوند. در لبه پایین بطن سوم مغز (نه بطن چهارم)، غده اپی فیز دیده می شود.
(تنظیم عصبی) (زیست شناسی، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(سازمانی فارج کشور - ۹۸)

(الف) همه حرکات ارادی عضلات بدن انسان، به کمک دستگاه عصبی پیکری صورت می گیرد که در تنظیم ترشح غدد نقش ندارد. (نادرست)
(ب) دستگاه عصبی خود مختار نیز در حرکات غیر ارادی عضلات صاف و قلبی نقش دارد. (نادرست)

۱۳- گزینه «۱»

(ج) همه حرکات ارادی تحت کنترل دستگاه عصبی پیکری هستند. (نادرست)
(د) دستگاه عصبی پیکری در ترشح غدد نقش ندارد. (نادرست)

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

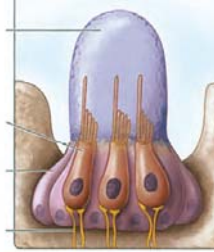
(پیمان رسول)

باتوجه به شکل هسته گیرنده ها نسبت به باخته های پشتیبان بالاتر قرار دارد.
بررسی سایر گزینه ها:

(۱) باتوجه به شکل کتاب، جسم باخته های این باخته ها که شامل هسته و اندامک ها است در خارج از موى حسی قرار دارد.

(۲) گیرنده های زیر چشم مار که در شناسایی شکار در تاریکی نقش دارد، پرتوهای فروسرخ تابیده شده (نه بازتابیده!) را دریافت می کند.

(۴) تصویر موزاییکی توسط دستگاه عصبی حشره ایجاد می شود نه چشم!!



(موس) (زیست شناسی، صفحه های ۱۵، ۱۳۵ تا ۱۳۳)

(علیحدۀ رخانی)

الک عامل کاهش دهنده فعالیت های بدنی، ایجاد ناهمانه نگی در حرکات بدن و اختلال در گفتار است. الکل فعالیت مغز را کند و در نتیجه زمان واکنش فرد به حرکت های محیطی را افزایش می دهد.

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(محمد رضا یابان)

عبارت های «ب»، «ج» و «د» درست اند. بررسی عبارت ها:
(الف) پیرچشی بر اثر کاهش انعطاف پذیری عصبی چشم رخ می دهد.

(ب) (ج) براساس فعالیت صفحه های ۲۷ و ۲۸ کتاب درستی درست است.
(د) عصبی چشم توسط تارهای آویزی و عنیبه به طور مستقیم به جسم مژگانی متصل اند.

(موس) (زیست شناسی، صفحه های ۲۳ و ۲۶)

(ابوالفضل رفایان)

همواره ورود پتانسیم به درون یاخته مشاهده می شود. (پمپ سدیم - پتانسیم)، ورود یون سدیم به درون یاخته و از طریق کانال های نشی نیز همیشگی است. (نادرستی ۱)

در حال آرامش و در حالتی که اختلاف پتانسیل +۳۰ میلی ولت است، کانال های دریچه دار سدیمی و پتانسیمی، هر دو بسته هستند. (وضعیت مشابه) این نکته را در نظر داشته باشید که غلظت سدیم خارج یاخته همواره از داخل یاخته بیشتر است. (درستی ۲)

در انتهای پتانسیل عمل، به علت خروج حدکشی پتانسیم از یاخته و ورود آن به مابع بین یاخته ای، کمترین اختلاف غلظت یون پتانسیم بین داخل و خارج یاخته مشاهده می شود. کمی پس از پایان پتانسیل عمل با افزایش فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم، غلظت یون ها به حالت آرامش بازمی گردد. (نادرستی ۳)

کانال های نشی، همواره باز هستند و بسته نمی شوند. (نادرستی ۴)
(تنظیم عصبی) (زیست شناسی، صفحه های ۱۰ و ۱۱)



(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

در دو سوی بدن ماهی‌ها ساختاری به نام خط جانبی وجود دارد. در مهره‌داران (مانند ماهی‌ها) طناب عصبی پشتی است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چشم مرکب در حشرات دیده می‌شود و از تعداد زیادی واحد بینایی تشکیل شده است. گیرنده‌های نوری برخی حشرات مانند زنبور، پرتوهای فرینتش را نیز دریافت می‌کنند.

گزینه «۲»: موجوداتی مانند انسان و حشرات، در چشم خود عدسی دارند ولی مغز حشرات از چند گره به هم جوش خورده تشکیل شده است.

گزینه «۳»: روی پاهای جلویی جیرجیرک یک محفله هوا وجود دارد که پرده صماخ روی آن کشیده است. لرزش پرده در اثر امواج صوتی، گیرنده‌های مکانیکی را که در پشت پرده صماخ قرار دارند، تحریک و جانور صدا را دریافت می‌کند. اما به عنوان مثال در انسان، بالافاصله پشت پرده صماخ گیرنده‌های مکانیکی قرار ندارند.

(موس) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۸، ۲۹، ۳۳ و ۳۴)

۲۰- گزینه «۴»

(یاسر آرامش اصل)

وارد (الف) و (ج) عبارت مورد نظر را به درستی تکمیل می‌کند.

الف) طبق شکل کتاب درسی، کربوهیدرات‌ها در بخش بیرونی و در تماس با پروتئین‌های سراسری و فسفولیپیدها در سطح خارجی غشای یاخته‌ای هستند.

ج) کلسترول‌های غشا هم در لایه داخلی و هم در لایه خارجی فسفولیپیدی غشا قرار دارند بنابراین بعضی از این کلسترول‌ها برخلاف پروتئین‌های سطح داخلی با لایه فسفولیپیدی خارجی غشا در تماس هستند. بررسی موارد نادرست:

ب) همه (نه بعضی) پروتئین‌های سراسری به دلیل امتداد در غشا، با هر دو لایه فسفولیپیدی در تماس هستند.

(قید بعضی در صورت سوال باعث نادرستی این مورد شده است.)

د) پروتئین‌های سراسری همانند (نه برخلاف) پروتئین‌های سطح داخلی در تماس با سیتوپلاسم هستند.

۲۱- گزینه «۲»

(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۲ و ۲۱)

وارد اول و دوم به ترتیب در مورد آنزیم آمیاز و آنزیم لیزوزیم صحیح است.

توضیح مورد سوم: موسین جزء پروتئین‌های براز است اما جزء آنزیم‌های براز محسوب نمی‌شود. (کوارش و هذب مواد) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

۲۲- گزینه «۳»

(علی زراعت پیشه)

بررسی گزینه‌ها:

(۱) هم شبکه‌های یاخته‌ای عصبی و هم دستگاه عصبی خودمنختار در تنظیم زمان و مقدار ترشح شیره‌های گوارشی نقش دارند.

(۲) طبق شکل ۱۵ کتاب درسی، خون طحال نیز به سیاهرگ باب کبدی می‌ریزد ولی نقشی در گوارش غذا ندارد.

(۳) طبق متن کتاب زیست شناسی ۱، مری، معده و روده بزرگ واجد بنداراند و حتی مری چون بخشی از آن در حفره شکمی است، به صفا متصل است.

(۴) در هنگام بلع، برجاجاتی (ایبی گلوت) به سمت پایین می‌آید تا مدخل حنجره را ببندد؛ اما جهت حرکت مواد غذایی در کولون بالا رود، روبه بالاست!

(کوارش و هذب مواد) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ و ۲۷)

۲۳- گزینه «۴»

(رضا نوری)

شكل بوم سازگان را نشان می‌دهد که سطح قبل آن اجتماع و سطح بعد آن زیست بوم است. زیست بوم از چندین بوم سازگان تشکیل شده که از نظر اقلیم و پراکندگی جانداران مشابه

(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

نورون حرکتی با ماهیچه که یاخته غیر عصبی است سیناپس ایجاد می‌نماید. نورون حسی نیز می‌تواند با یاخته گیرنده‌ای که نورون نباشد مثلاً گیرنده چشایی، سیناپس ایجاد نماید.

۱۵- گزینه «۱»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: نورون حسی دندرتیت میلین دار دارد.

گزینه «۳»: نورون حسی پیام را از اندام حسی به سمت دستگاه عصبی مرکزی ارسال می‌کند.

گزینه «۴» در اعکاس عقب کشیدن دست، نورون حسی پیام را به سمت نخاع ارسال می‌کند

(تئییم عصبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۲، ۳ و ۴)

(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

فقط مورد ج نادرست است. بررسی موارد:

الف) با توجه به شکل ۲ فصل ۲ زیست شناسی ۲، غشای پایه در پوست به شکل مواج است و بین بافت پوششی و پیوندی فاصله می‌اندازد.

ب) گیرنده‌های حواس پیکری پوست می‌توانند در میان یاخته‌های چربی و یا یاخته‌های بافت پیوندی رشته‌ای قرار داشته باشند.

ج) رگ‌های خونی در لبدلای یاخته‌های پوششی پوست دیده نمی‌شوند.

د) غده عرق در لایه پیوندی درون پوست قرار دارد اما مجرایی که عرق را از خود عبور می‌دهد از میان بافت پیوندی و پوششی پوست عبور کرده و به سطح پوست باز می‌شود.

(موس) (زیست شناسی، صفحه ۲۱)

۱۶- گزینه «۳»

(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

توجه داشته باشید با توجه به شکل ۴ الف صفحه ۲۳ زیست شناسی ۲ که اجزای چشم

چپ را از بالا نمایش می‌دهد، نقطه کور (محل خروج عصب بینی) به سمت بینی (راس)

و لکه زرد (بخش فرورفته شبکیه) به سمت گوش (سمت چپ) مستقر است.

(موس) (زیست شناسی، صفحه ۲۲)

۱۷- گزینه «۲»

(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

پرده صماخ از یکسو با مجرای شناوی و از سویی دیگر با گوش میانی در ارتباط است. در مجرای شناوی هوای محیط جریان دارد. از طرفی می‌دانیم گوش میانی محفظه‌ای استخوانی پر از هواست که هوای محیط از طریق شبیور استخوان به این محفظه وارد می‌شود.

پرده بیضی از یک سو با گوش میانی و هوای محیط و از سویی دیگر با بخش حلزونی از گوش درونی در ارتباط است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل ۹ صفحه ۲۹ کتاب زیست شناسی ۲ مشاهده می‌شود که محل مفصل شدن دو استخوان چکشی و سندانی بالاتر از هر دو پرده صماخ و دریچه بیضی قرار گرفته است.

گزینه «۲»: هر دوی این پرده‌ها منجر به لرزش مایع درون بخش حلزونی گوش شده و یاخته‌های گیرنده شناوی را تحریک می‌کنند.

گزینه «۴»: دسته استخوان چکشی روی پرده صماخ قرار دارد. از طرفی کف استخوان رکابی طوری روی دریچه بیضی قرار گرفته است که لرزش آن در پرده صماخ را می‌لرزاند.

(موس) (زیست شناسی، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

۱۸- گزینه «۳»

(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

زوائد رشته مانند گیرنده بیولای در مخاط بینی قرار گرفته‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیرنده چشایی یاخته‌ای هستند که در جوانه‌های چشایی قرار گرفته‌اند نه سیتوپلاسم.

گزینه «۲»: روی هر جوانه چشایی چندین یاخته چشایی قرار گرفته است.

گزینه «۳»: دقت کنید دریافت مزه غذا به وسیله گیرنده‌های چشایی صورت می‌گیرد و هم‌جنین بینی نیز می‌تواند در تشخیص مزه کمک کند اما در کردن این پیامها کار قشر مخ است.

(موس) (زیست شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

۱۹- گزینه «۴»

(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

زوائد رشته مانند گیرنده بیولای در مخاط بینی قرار گرفته‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیرنده چشایی یاخته‌ای هستند که در جوانه‌های چشایی قرار گرفته‌اند نه سیتوپلاسم.

گزینه «۲»: روی هر جوانه چشایی چندین یاخته چشایی قرار گرفته است.

گزینه «۳»: دقت کنید دریافت مزه غذا به وسیله گیرنده‌های چشایی صورت می‌گیرد و هم‌جنین بینی نیز می‌تواند در تشخیص مزه کمک کند اما در کردن این پیامها کار قشر مخ است.

(موس) (زیست شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)



- بررسی سایر گزینه‌ها:
- (۱) آنزیم‌های پروتئاز معده در آغاز گوارش پروتئین‌ها نقش دارند. آنزیم‌های معده در محیط اسیدی و آنزیم‌های پانکراس در محیط قلیانی فعالیت دارند.
 - (۲) آنزیم آمیلاز هیدرولیز کننده نشاسته در بیاقد است. براقد همانند شیره پانکراس دارای بیکریبات می‌باشد.
 - (۴) طویل‌ترین بخش لوله گوارشی، روده باریک است آنزیم‌های لیپاز در ایجاد اسیدی‌های چرب و آنزیم‌های پروتئاز در ایجاد آمینو اسیدها نقش دارند. هردو این مولکول‌ها دارای بنیان اسیدی‌اند.

- (هسته‌ی ساقی)
- معده دارای چین‌های غیر دائمی است. انواع یاخته‌ها مثل اصلی، کناری و هورمون‌ساز در گوارش پروتئین‌ها نقش دارند. یاخته‌های اصلی دارای ریزکیسه‌های پر از آنزیم‌های غیرفعال در قسمت رأسی (مجاور لوله) هستند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- (۱) یاخته‌های کناری و پوششی سطحی در تماس با یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی اند. هچ کدام از یاخته‌های در تماس با یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی در گوارش پروتئین‌ها به کمک ترشح آنزیم نقش ندارند.
 - (۳) برای یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی در غدد معده صحیح نیست و مربوط به یاخته‌های پوششی سطحی است.
 - (۴) یاخته‌های کناری در کاهش pH محتویات معده نقش دارند. این گزینه فقط برای یاخته‌های کناری صادق است.
- (گوارش و پذب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

۲۸- گزینه «۷»

- معده دارای چین‌های غیر دائمی است. انواع یاخته‌ها مثل اصلی، کناری و هورمون‌ساز در گوارش پروتئین‌ها نقش دارند. یاخته‌های اصلی دارای ریزکیسه‌های پر از آنزیم‌های غیرفعال در قسمت رأسی (مجاور لوله) هستند.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
- (۱) یاخته‌های کناری و پوششی سطحی در تماس با یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی در گوارش پروتئین‌ها به کمک ترشح آنزیم نقش ندارند.
 - (۳) برای یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی در غدد معده صحیح نیست و مربوط به یاخته‌های پوششی سطحی است.
 - (۴) یاخته‌های کناری در کاهش pH محتویات معده نقش دارند. این گزینه فقط برای یاخته‌های کناری صادق است.

(گوارش و پذب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

اند(تایید گزینه ۴) در اجتماع چندین نوع گونه وجود دارد اما در جمعیت یک گونه وجود دارد(رد گزینه ۱) دریاچه ارومیه نوعی بوم سازگان آسیب دیده است نه زیست بوم اراده گزینه ۲ تاثیر عوامل غیر زنده بر زنده برای نخستین بار در بوم سازگان دیده می‌شود(رد گزینه ۳).

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵ و ۸)

۲۵- گزینه «۳»

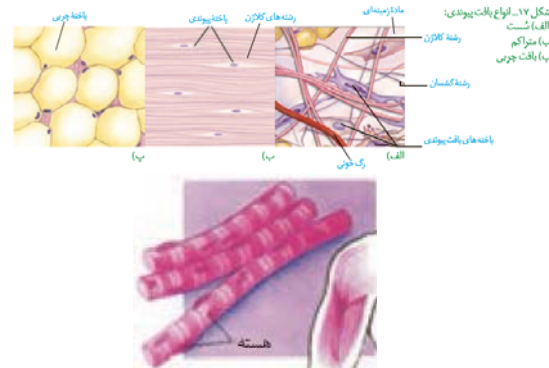
گزینه ۳ برخلاف سایر موارد درست است.

بافت پیوندی متراکم دارای یاخته‌های دوکی است(مشابه عضله صاف). تعداد یاخته‌های این بافت پیوندی نسبت به بافت سست کمتر و کلاژن آن بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بافت پیوندی سست در همه انواع لایه‌های لوله گوارشی وجود دارد. با توجه به شکل، قطر رگ خونی بیشتر از کلاژن است.

(۲) یاخته‌های ذخیره کننده تری گلسرید(دارای آسید چرب) همان بافت چربی است که دارای هستهٔ مجاور غشا است. یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی(دوس بازو) نیز دارای هستهٔ کناری هستند.



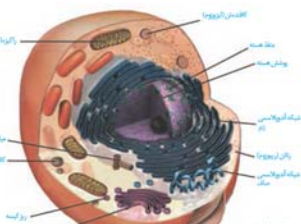
(۴) بافت پوششی مخاط روده استوانه‌ای است و دارای هسته‌ای است که به صورت عمودی قرار می‌گیرد اما هستهٔ یاخته‌های سنگفرشی مویرگ به صورت افقی قرار دارد.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۲۶- گزینه «۱»

تمهه مورد «ب» درست است.

(کارن کنغانی)



بررسی همه موارد:

الف- دقت کید شبکه آندوپلاسمی صاف که در تولید لیپیدها نقش دارد، ساختار لوله‌ای دارد.
ب- هسته و سانتریول(میانک) در تقسیم یاخته‌ای نقش دارند. میانک‌ها ساختارهایی اند که به صورت دو استوانه عمود برهم دیده می‌شوند.

ج- این مورد تنها برای میتوکندری درست است. غشای بعضی اندامک‌ها مثل شبکه آندوپلاسمی زیر نیز چن خودگی دارد.

د- هسته و شبکه آندوپلاسمی زیر دارای راتن در جدار خود هستند. ادامه این مورد برای هسته صادق نیست.

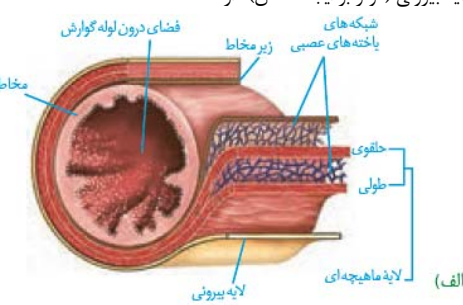
(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۲۷- گزینه «۳»

آنژم اصلی گوارش دهنده لیپیدها همان لیپاز پانکراسی است. دقت کید ترشح آنزیم‌های پانکراس تحت تاثیر هورمون گاسترین مترشحه از معده (بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش) قرار ندارد.

۲۹- گزینه «۳»

- (میرم سپهی)
- منظور سوال لایهٔ حلقی ماهیچه‌ای و لایهٔ مورب در معده می‌باشد که ضخامت بیشتری نسبت به لایهٔ بیرونی (مورب بر ایجاد صفاق) دارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) این گزینه و پیشگی زیر مخاط است.
- (۲) برای لایهٔ ماهیچه‌ای مورب درست نیست.

- (۴) دقت کنید حرکات کرمی در پیش راندن مواد و مخلوط کردن آنها نقش دارد.
- (گوارش و پذب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

۳۰- گزینه «۳»

- (مهدیار سعادتی نیما)
- موسین نوعی درشت مولکول است. درون بری و برون رانی در جایه‌جایی درشت مولکول‌ها نقش دارد که در هر دو با پیوستن یا گسترش ریزکیسه سطح غشا، میزان لیپیدها تغییر می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) انتقال فعل می‌تواند با مصرف انرژی ATP همراه باشد.

- (۲) انتشار و اسمز با گذر زمان کمتر انجام می‌شود. دقت کنید هر دو در خارج از یاخته‌ها هم، می‌تواند صورت گیرد.

- (۴) درون بری و برون رانی می‌تواند با انتقال مواد در جهت شبیه با خلاف جهت شبیه غلظت همراه باشد.
- (دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(علیرضا زمانی)

آنژم اصلی گوارش دهنده لیپیدها همان لیپاز پانکراسی است. دقت کید ترشح آنزیم‌های پانکراس تحت تاثیر هورمون گاسترین مترشحه از معده (بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش) قرار ندارد.



$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{\sin^3 \beta}{\sin^3 \alpha} \Rightarrow q_1 = -\frac{\sin^3 \beta}{\sin^3 \alpha} q_2$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۹، مثال ۱۵)

(ممدرامین عمومی نزدیک)

«۴۳- گزینه»

چون بارها بر حسب μC و فاصله بر حسب cm داده شده بنابراین از

$$F = 90 \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \text{ بدون تبدیل واحد استفاده می‌کنیم.}$$

$$F_1 = \frac{90 \times 16 \times |q_1|}{9} = 160 |q_1|$$

در حالت ثانویه ۲۵ درصد از بار q_2 را برداشته و به q_1 می‌دهیم:

$$q'_2 = \frac{75}{100} q_2 = \frac{75}{100} \times 16 = 12 \mu C$$

$$q'_1 = q_1 + 4, \quad r_2 = 3 \times 3 = 9 \text{ cm}$$

$$F_2 = \frac{90 \times 12 \times |q_1 + 4|}{81} = \frac{40}{3} |q_1 + 4|$$

نهایتاً خواهیم داشت:

$$F_2 = F_1 - 1120 \Rightarrow \frac{40}{3} |q_1 + 4| = 160 |q_1| - 1120$$

$$\Rightarrow |q_1 + 4| = 12 |q_1| - 84 \Rightarrow$$

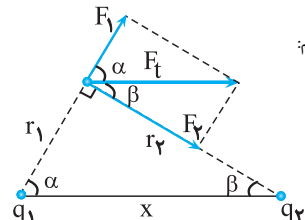
$$|q_1| + 4 = 12 |q_1| - 84 \Rightarrow |q_1| = 8 \mu C$$

$$\Rightarrow q_1 = 8 \mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

«۴۴- گزینه»

کتاب آنی با محظی فیزیک تبریز)

با توجه به شکل زیر، در صورتی برایند نیروهای وارد بر بار q_1 از طرف بارهای q_1 و q_2 در راستای محور x است که بارهای q_1 و q_2 ناهمنام باشند. بنابراین با فرض این‌که $q_1 > 0$ و $q_2 < 0$ باشد نیروها رسم می‌کنیم و با توجه به مثلثهای قائمالزاویه ایجاد شده نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{cases} \sin \alpha = \frac{r_2}{x} \Rightarrow r_2 = x \sin \alpha \\ \sin \beta = \frac{r_1}{x} \Rightarrow r_1 = x \sin \beta \end{cases}$$

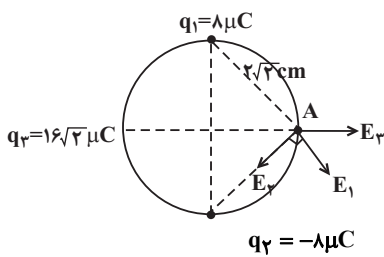
از طرف دیگر داریم:

$$\begin{cases} \sin \alpha = \frac{F_2}{F_t} \Rightarrow F_2 = F_t \sin \alpha \\ \sin \beta = \frac{F_1}{F_t} \Rightarrow F_1 = F_t \sin \beta \end{cases}$$

اکنون با توجه به قانون کولن می‌توان نوشت:

$$\frac{k |q_1| |q_2|}{r_2^2} = \frac{F_2}{F_t} \Rightarrow \frac{F_2}{F_t} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{F_t \sin \beta}{F_t \sin \alpha} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \left(\frac{x \sin \alpha}{x \sin \beta}\right)^2$$



حال بزرگی میدان‌های الکتریکی را محاسبه می‌کنیم:

$$|\vec{E}_1| = |\vec{E}_2| = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-9}}{(2\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = 9 \times 10^7 \text{ N/C}$$

$$|\vec{E}_{1,2}| = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = 9\sqrt{2} \times 10^7 \text{ N/C} \downarrow$$

$$|\vec{E}_3| = k \frac{|q_3|}{r_3^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{16\sqrt{2} \times 10^{-9}}{(4 \times 10^{-2})^2} = 9\sqrt{2} \times 10^7 \text{ N/C}$$

$$|\vec{E}_t| = \sqrt{E_{(1,2)}^2 + E_3^2} = 18 \times 10^7 \text{ N/C}$$

$$= 18 \times 10^4 \text{ kN/C} \downarrow$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(معمول ملت)

«۴۵- گزینه»

با نوشتن رابطه مربوط به بزرگی میدان الکتریکی به صورت مقایسه‌ای،

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{r_2}{r_1} \Rightarrow \frac{r_1 = r_2}{4 \times 10^5} = \frac{9 \times 10^5}{4 \times 10^5} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{9}{4}$$

چون

دو بار ناهمنام هستند، نقطه‌ای که میدان الکتریکی برایند صفر می‌شود باید روی خط واصل دو بار، خارج از آن و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر باشد، داریم:



$$E_A = 0 \Rightarrow E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{r_1^2} = \frac{|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{q_1}{q_2} = \left(\frac{18+x}{x}\right)^2$$

$$\frac{18+x}{x} = \frac{3}{2} \Rightarrow x = 36 \text{ cm}$$

دقت کنید که فاصله نقطه A از بار بزرگتر (بار q_1) خواسته شده است که برابر می‌شود

$$18 + 36 = 54 \text{ cm} \quad \text{با:}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)



چون \vec{E}_3 در سوی منفی محور y است، بر حسب بردار یکه برابر است با:

$$\vec{E}_4 = -5/4 \times 10^6 \hat{j}$$

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3$$

$$\Rightarrow \vec{E} = 3/6 \times 10^6 \hat{i} + 3/6 \times 10^6 \hat{i} - 5/4 \times 10^6 \hat{j}$$

$$\Rightarrow \vec{E} = (7/2 \hat{i} - 5/4 \hat{j}) \times 10^6$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۱۶، مکمل و مرتبه با مثال ۱-۱)

«۴۸- گزینه» (ابوالفضل قالقی)



گزینه های نادرست را بررسی می کنیم:

۱) چون بار q از بار $2q$ کوچکتر است، شکل

صحیح این گزینه باید به صورت مقابل باشد:

۲) خطوط میدان یا از بار الکتریکی خارج می شود یا

به آن وارد می شود. امکان ندارد تعدادی از خطوط میدان به یک بار وارد و تعدادی دیگر از آن بار خارج شوند. پس این گزینه هم غلط است.

۳) چون اندازه بارها برابر است، خطوط میدان الکتریکی آنها باید دارای تقارن باشد و این گزینه هم غلط است. شکل درست این گزینه به صورت زیر است:



(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۷ و ۱۸)

(کتاب آنی یامع فیزیک تبریز)

«۴۹- گزینه» (۴۹)

گزینه های نادرست را بررسی می کنیم:

۱) چون بار q از بار $2q$ کوچکتر است، شکل

صحیح این گزینه باید به صورت مقابل باشد:

۲) خطوط میدان یا از بار الکتریکی خارج می شود یا

به آن وارد می شود. امکان ندارد تعدادی از خطوط میدان به یک بار وارد و تعدادی دیگر از آن بار خارج شوند. پس این گزینه هم غلط است.

۳) چون اندازه بارها برابر است، خطوط میدان الکتریکی آنها باید دارای تقارن باشد و این گزینه هم غلط است. شکل درست این گزینه به صورت زیر است:



(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۷ و ۱۸)

«۵۰- گزینه» (۵۰)

بررسی گزینه ها:

۱) با توجه به تراکم خطوط میدان، $E_A > E_B > E_C$ می باشد و در نتیجه اگر

بار q مثبت یا منفی را در این سه نقطه قرار دهیم، اندازه نیروی الکتریکی وارد بر آن از طرف میدان به صورت $F_A > F_B > F_C$ خواهد بود. (رد گزینه ۱)

۲) در حرکت بار مثبت q از نقطه A تا C، چون حرکت خودبه خودی صورت می گیرد، انرژی پتانسیل در حال کاهش و کار میدان الکتریکی مثبت می باشد.

۳) با حرکت بار منفی q از نقطه C به طرف نقطه A، چون حرکت خودبه خودی صورت می گیرد، انرژی پتانسیل در حال کاهش و کار میدان الکتریکی مثبت می باشد. (رد گزینه ۳)

۴) اگر بارهای q_1 و q_2 را به ترتیب در نقاط A و C قرار دهیم، لزوماً اندازه نیروی وارد بر بار q_1 از طرف میدان بیشتر از اندازه نیروی وارد بر بار q_2 نیست؛ زیرا با وجود اینکه اندازه میدان در A بیشتر است، ولی ممکن است مقدار بار q_2 به قدری بیشتر از

باشد که اندازه نیروی وارد بر آن از q_1 بیشتر شود. (رد گزینه ۴)

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۲۱، مکمل و مرتبه با پرسشن ۷-۱)

۲- یعنی

(مهندسی معموتی)

«۵۱- گزینه» (۵۱)

عبارت های «ب» و «پ» صحیح هستند

با توجه به شکل زیر به بررسی موارد می پردازیم:

آ: موارد A، B و C به ترتیب مربوط به مواد معدنی، فلزها و سوخت های فسیلی هستند.

ب: از سال ۲۰۰۵ تا سال ۲۰۳۰ مقایسه مقدار افزایش مصرف مواد گوناگون به شکل زیر است:

مواد معدنی \rightarrow فلزها \approx سوخت های فسیلی

پ: اگر به نمودار دقت کنید، مجموع مصرف مواد اشاره شده، در سال ۲۰۳۰ به ۷۲ میلیارد تن خواهد رسید.

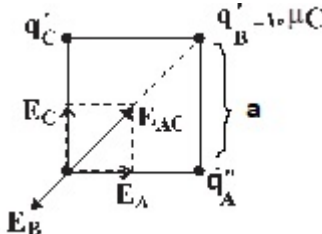
(امیر پوریوسف)

«۴۷- گزینه» (۴۷)

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{\lambda + 12}{2} = 10\mu C$$

چون A و C در آخر با هم تماس داده شده اند و بار یکسانی دارند، پس باید در رو به رو قرار گیرند.

تا بتوانند میدانی در امتداد قطر مربع بسانند و میدان گولوله B را خوش کنند.



$$E_{AC} = E_B \Rightarrow \sqrt{2}k \frac{|q'_C|}{a} = k \frac{|q'_B|}{(\sqrt{2}a)} \Rightarrow \sqrt{2}|q'_C| = \frac{10}{2}$$

$$\Rightarrow |q'_C| = \frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2} \Rightarrow q'_C = -\frac{5\sqrt{2}}{2}$$

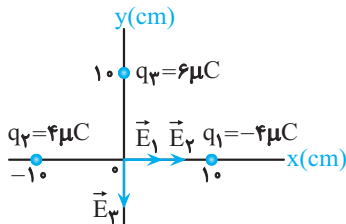
$$q'_C = \frac{q'_A + q_C}{2} \Rightarrow -\frac{5\sqrt{2}}{2} = \frac{10 + q_C}{2} \Rightarrow -5 \times 1/4 = 10 + q_C$$

$$\Rightarrow -7 - 10 = q_C \Rightarrow q_C = -17\mu C$$

q'_A و q'_C باید منفی باشند تا بتوانند میدانی در خلاف جهت میدان q'_B تولید کنند. (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ و ۱۶)

(سراسری فارج از کشور یاپان - ۹۰)

ابتدا اندازه و جهت میدان الکتریکی هر یک از بارهای الکتریکی را در مبدأ مختصات تعیین می کنیم.



$$\left\{ \begin{array}{l} r_1 = r_2 = 10 \text{ cm} \\ |q_1| = |q_2| = 4 \mu C \end{array} \right. \Rightarrow E_1 = E_2 = k \frac{|q_1|}{r_1^2}$$

$$\frac{r_1 = 10 \text{ m}, |q_1| = 4 \times 10^{-9} \text{ C}}{E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9}}{(0/1)^2}}$$

$$= 3/6 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

چون E_1 و E_2 در سوی مثبت محور x می باشند، بر حسب بردار یکه برابر است با:

$$E_1 = E_2 = 3/6 \times 10^6 \hat{i}$$

اندازه میدان الکتریکی بار q_3 برابر است با:

$$E_3 = k \frac{|q_3|}{r_3^2} \quad r_3 = 0/1 \text{ m}, |q_3| = 6 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$E_3 = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-9}}{(0/1)^2} = 5/4 \times 10^6 \frac{N}{C}$$



مورد چهارم: عنصر **G** همان اسکاندیم است. یون پایدار عنصر اسکاندیم **Sc³⁺** و اکسید آن **Sc₂O₃** است. عنصر **A** در واقع بور است. اکسید بور (ترکیب مولکولی) دارای فرمول **B₂O₃** می‌باشد.

مورد پنجم: خاصیت فلزی **M** از **Y** بیشتر است؛ خصلت فلزی در هر دوره با افزایش عدد اتمی کاهش می‌یابد.

(قدرت هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(سراسری ریاضی ۹۰)

«۵۶- گزینه»

با توجه به آرایش الکترونی بیرونی ترین زیرلایه داده شده، عنصر **A** و **D** به ترتیب سلینیم (گروه ۱۶ دوره ۴)، اسکاندیم (گروه ۳ دوره ۴) و آهن (گروه ۸ دوره ۴) هستند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عنصر **D** در گروه ۸ و عنصر **D** در گروه ۳ جدول تناوبی قرار دارد. گزینه «۲»: فلزات قلیایی در هر دوره، بیشترین واکنش‌پذیری را بین فلزهای آن دوره دارند.

گزینه «۳»: عنصر **A** در گروه ۱۶ جدول تناوبی قرار دارد، پس نمی‌تواند خواص مشابهی با عنصر گروه ۱۸ داشته باشد.

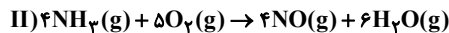
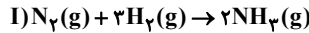
گزینه «۴»: عنصر گوگرد از گروه ۱۶ دارای عدد اتمی ۱۶ است؛ بنابراین عبارت این گزینه درست است.

(قدرت هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(امیر هاتمیان)

«۵۷- گزینه»

ابتدا معادله‌های واکنش‌های داده شده را به صورت موازن شده می‌نویسیم:



ابتدا برای قسمت اول، مقدار مول آمونیاک تولیدی را بدست می‌آوریم و توجه داریم که در هر مولکول آمونیاک، ۳ پیوند اشتراکی بین **H** و **N** وجود دارد.



$$\text{N} - \text{H} = \frac{1 \text{ mol N}_2}{28 \text{ g N}_2} \times \frac{2 \text{ mol NH}_3}{1 \text{ mol N}_2} = 112.0 \text{ g N}_2 = ? \text{ تعداد پیوند کووالانسی}$$

$$\times \frac{3 \text{ mol (N-H)}}{1 \text{ mol (N-H)}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23}}{1 \text{ mol (N-H)}} = \frac{75}{150} = \frac{5}{2} \text{ پیوند (N-H)}$$

$$= 1 / 0.836 \times 10^{26} \text{ پیوند}$$

اگر فراورده‌ها در شرایط **STP** باشند (دما ۰°C و فشار ۱atm) آب به صورت مایع از گازها جدا می‌شود:

$$112.0 \text{ g N}_2 \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{28 \text{ g N}_2} \times \frac{2 \text{ mol NH}_3}{1 \text{ mol N}_2} \times \frac{4 \text{ mol NO}}{4 \text{ mol NH}_3} \times \frac{22 / 4 \text{ LNO}}{1 \text{ mol NO}}$$

$$\times \frac{75}{150} = 1344 \text{ LNO; گاز}$$

درصدی

(قدرت هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

(سراسری ریاضی ۹۱)

«۵۸- گزینه»

هرگاه یک واکنش به طور طبیعی و خود به خود انجام شود، می‌توان دریافت که واکنش‌پذیری واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(پ) واکنش مورد نظر به صورت زیر است:

در سال ۱۵۰ تقریباً مجموع مصرف فلزها و سوخت‌های فسیلی برابر ۲۰ میلیارد تن است، نه فقط مصرف فلزها.

(قدرت هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه ۱۵)

(هاری مهدی زاده)

«۵۹- گزینه»

فقط مورد اول نادرست است. بررسی موارد:

مورد اول: **Ge** یک شبکه‌فلز است که رسانایی الکتریکی کمی داشته و در اثر ضربه خرد می‌شود.

مورد دوم: **C** نافلزی است که در واکنش با سایر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد و پایدارترین آلوتروپ آن گرافیت می‌باشد که رسانایی گرمایی ندارد.

مورد سوم: مطابق با متن و شکل کتاب صحیح است.

مورد چهارم: **Al** و **Pb** هر دو از فلزات بوده و دارای رسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی می‌باشند و می‌توانند در واکنش با سایر اتم‌ها الکترون از دست بدهند.

(قدرت هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

(حسین زارعی)

«۶۰- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در فلزات با افزایش شعاع اتمی واکنش‌پذیری نیز افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: شعاع اتمی در هر دوره از چپ به راست کاهش می‌یابد و خصلت نافلزی در هر دوره از چپ به راست افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: در هر دوره واکنش‌پذیری در ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

گزینه «۴»: در هر هالوژن با افزایش شعاع اتمی واکنش‌پذیری کاهش و پایداری افزایش می‌یابد.

(قدرت هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(ممدوح احمدی)

«۶۱- گزینه»

بررسی موارد:

E و **F** و **C** و **B** و **A** به ترتیب **Li**, **Si**, **Cl**, **E**, **C**, **B**, **A** می‌باشند.

(ا) **(A₂)Cl₂** و (ب) **(B₂)F₂** هر دو مولکول‌های ناقطبی دارند بنابراین **Cl₂** که جرم مولی بیشتری دارد نیروی بین مولکولی قوی‌تری داشته و نقطه جوش بالاتری دارد.

(ب) واکنش‌پذیری فلزات دوره ۳ از فلزات هم گروه خود در دوره ۲ بیشتر و واکنش‌پذیری نافلزات دوره ۳ از نافلزات هم گروه خود در دوره ۲ کمتر می‌باشد.

(پ) شبکه‌فلز دارای رسانایی الکتریکی کم و رسانایی گرمایی زیاد بوده و در اثر ضربه خرد می‌شود.

(ت) عناصر **Li** و **Na** با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب تناوب قابلی می‌رسند.

(سراسری فارج از کشور تهران ۹۰)

«۶۲- گزینه»

موارد اول، دوم، سوم و چهارم درست هستند.

بررسی موارد:

مورد اول: عدد اتمی عنصر **X** برابر ۷۱ است. دقت کنید بین عنصر **Ba** و **X** ۱۴ عنصر از دسته **f** وجود دارد که خارج از جدول تناوبی نوشته می‌شوند.

مورد دوم: عنصر **D**, نیتروژن و عنصر **E**, فسفر است که در دمای اتاق به ترتیب گاز و جامدند.

مورد سوم: شعاع اتمی **D** از عنصرهای هم گروه پایین‌تر از خودش کمتر است و در این تناوب، عناصری که عدد اتمی کمتری از **D** دارند. (مثل **A**) شعاع اتمی بزرگتری در مقایسه با این عنصر دارند.



عبارت دوم: در هر دو سیاره عنصرهای گوگرد و اکسیژن وجود دارد.

عبارت سوم: سیاره مشتری بزرگتر از سیاره زمین بوده و عمدتاً از گلار تشکیل شده است.

عبارت چهارم: تفاوت درصد فراوانی عنصرهای هیدروژن و هلیم در سیاره مشتری

بیشتر از تفاوت درصد فراوانی عنصرهای آهن و اکسیژن در سیاره زمین است.

عبارت پنجم: اکسیژن دومین عنصر فراوان در سیاره زمین بوده و هلیم نیز دومین

عنصر فراوان در سیاره مشتری است.

(کیوان زارکله الفبای هستن) (شیمی، صفحه ۳۳)

(شیمی زیبی)

«۶۲- گزینه» ۱

تمام عبارات نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

مورد اول) غنی سازی ایزوتوپی از جمله مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته ای است

که براساس تفاوت در خواص فیزیکی ایزوتوپ ها صورت می‌گیرد.

مورد دوم) در نمونه طبیعی از عنصر اورانیم، ۷٪ درصد اتم ^{235}U وجود دارد، پس در

۱۰۰۰۰ اتم اورانیم حدود ۷۰ ^{235}U یافت می‌شود.

مورد سوم) پسماندهای راکتورهای اتمی نیز دارای خاصیت پرتوزایی هستند و یکی از

چالش‌ها در صنایع هسته ای، دفع پسماندهای راکتورها است.

مورد چهارم) تکنسیم از محدود عنصر رادیوایزوتوپ ها است که نسبت نوترون‌ها به

پروتون‌های آن کمتر از ۱/۵ است.

(کیوان زارکله الفبای هستن) (شیمی، صفحه‌های ۷ و ۸)

(فامد مهابری)

«۶۴- گزینه» ۲

فقط مورد «ب» نادرست است.

اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوپ‌های آن اغلب به عنوان

سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.

(کیوان زارکله الفبای هستن) (شیمی، صفحه‌های ۷ و ۸)

(فادر بازاری)

«۶۵- گزینه» ۱

$^{23}V \rightarrow ^5\text{D}_{\text{گروه}} \rightarrow ^4\text{D}_{\text{دوره}}$

$$\begin{cases} n - e = 5 \\ e = p \\ n + p = 63 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n - p = 5 \\ n + p = 63 \end{cases} \Rightarrow 2n = 68 \quad n = 34, p = 29$$

X_{29} در دوره ۴ و گروه ۱۱ جدول تناوبی قرار دارد.

بنابراین با K_{19} هم دوره و با Ag_{47} هم گروه می‌باشد.

(کیوان زارکله الفبای هستن) (شیمی، صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

(علی افمنی نیا)

«۶۶- گزینه» ۲

عبارت‌های اول و دوم نادرست می‌باشند.

بررسی موارد:

مورد اول) جرم نوترون، پروتون و الکترون (برحسب **amu**) به ترتیب برابر $1/0087$ و $1/0073$ و $1/0005$ می‌باشد.

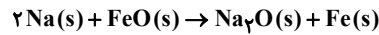
$$\Delta m_{n/p} = 1/0087 - 1/0073 = 0/0014$$

$$4m_e = 4 \times 0/0005 = 0/002$$

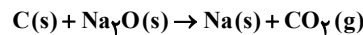
مورد دوم) عدد $(-1)^e$ در نماد ^{19}K بار نسبی ذره را نشان می‌دهد. (نه بار برحسب

کولن)

مورد سوم) یک دوازدهم جرم اتم کربن -12 معادل 1amu می‌باشد.



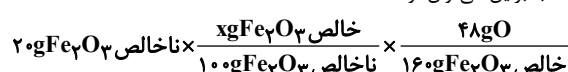
این واکنش بهطور طبیعی رخ نمی‌دهد. زیرا، واکنش پذیری Na از Fe بیشتر است. (ت) واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



این واکنش بهطور طبیعی رخ نمی‌دهد. زیرا، واکنش پذیری Na از C بیشتر است. (قر، هدایای زمینی را بدانید) (شیمی، صفحه‌های ۲ و ۲۰)

«۵۹- گزینه» ۲

می‌دانیم که کاهش جرم جامد در اثر خروج اتم‌های اکسیژن از ترکیب Fe_3O_4 می‌باشد. بنابراین می‌توان نوشت:



$$= 4/5\text{gO} \Rightarrow x = \%76$$

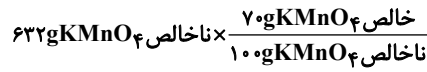
(قر، هدایای زمینی را بدانید) (شیمی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۲)

«۶۰- گزینه» ۱

(هامد، مفانیان)

با توجه به اینکه کاهش جرم جامد درون ظرف در اثر خروج گاز O_2 می‌باشد

میزان O_2 خارج شده را حساب کرده و از جرم اولیه کم می‌کنیم تا جرم جامد باقی‌مانده بدست آید.



$$\times \frac{1\text{molKMnO}_4}{158\text{gKMnO}_4} \times \frac{1\text{molO}_2}{2\text{molKMnO}_4} \times \frac{75}{100} = \frac{32\text{gO}_2}{1\text{molO}_2} = 32/6\text{gO}_2$$

$$= 598/4\text{g}$$

(قر، هدایای زمینی را بدانید) (شیمی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۲)

شیمی ۱

«۶۱- گزینه» ۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با گذشت زمان و با کاهش دما (سرد شدن) این گازها متراکم می‌شوند و در نهایت سحابی ایجاد می‌شود.

گزینه «۲»: عنصرهای سنتگین در اثر واکنش‌های هسته‌ای درون ستاره‌ها (مثل خورشید) تولید می‌شوند و در نهایت عنصر تولید شده با موگ ستاره در فضا پراکنده می‌شوند.

گزینه «۳»: برخی از آنها بر این باورند که سر آغاز کیهان با انفجاری مهیب به نام مهانگ همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است. در آن شرایط پس از پدید آمدن ذره های زیراتومی مانند الکترون، نوترون و پروتون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه گذاشتند.

گزینه «۴»: ستارگان را کارخانه تولید عنصر می‌دانند. دما و اندازه ستاره تعیین می‌کند که عبارت‌هایی باید در آن ستاره ساخته شود. هرچه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنتگین تغییر می‌شود.

(کیوان زارکله الفبای هستن) (شیمی، صفحه‌های ۳ و ۴)

«۶۲- گزینه» ۴

(میرحسن مسین)

عبارت‌های دوم، سوم، چهارم و پنجم درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: در میان هشت عنصر فراوان سیاره زمین، اکسیژن و گوگرد از عنصرهای نافلزی موجود در سیاره زمین هستند.

ریاضی ۲

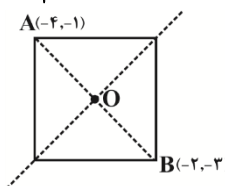
(مهندسی، استقلالیان)

«۷۱- گزینه» ۴

می‌دانیم مرکز مربع وسط قطر \overline{AB} است. پس:

$$x_O = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{-4 + (-2)}{2} = -3$$

$$y_O = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{-1 + (-3)}{2} = -2$$



چون O روی خط $my + (m-2)x = 1$ قرار دارد، لذا مختصات آن در معادله خط صدق می‌کنند:

$$m(-2) + (m-2)(-3) = 1 \Rightarrow -2m - 3m + 6 = 1$$

$$\Rightarrow 5m = 5 \Rightarrow m = 1$$

مساحت مربعی به طول ضلع $2m + 1 = 3$ برابر است با.

(هنرستان تعلیلی و بیدر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱ تا ۹)

(سپاهدار اوطلب)

«۷۲- گزینه» ۴

$$\frac{m+1}{3x} = \frac{5-x}{(4-x)x} \rightarrow (m+1)(4-x) = 3(5-x)$$

$$\Rightarrow 4m + 4 - mx - x = 15 - 3x \Rightarrow 4m - 11 = (m-2)x$$

$$\Rightarrow x = \frac{4m - 11}{m - 2}$$

با توجه به اینکه $x = 0$ و $x = 4$ مخرج معادله را صفر می‌کنند، پس اگر جواب بدست آمده برابر یکی از این دو عدد شود، معادله جواب نخواهد داشت. پس:

$$\frac{4m - 11}{m - 2} = 4 \Rightarrow 4m - 11 = 4m - 8 \Rightarrow -11 = -8$$

$$\frac{4m - 11}{m - 2} = 0 \Rightarrow 4m - 11 = 0 \Rightarrow m = \frac{11}{4}$$

همچنین اگر $m - 2 = 0$ شود، معادله ریشه‌ای نخواهد داشت. پس:

$$m - 2 = 0 \Rightarrow m = 2$$

بنابراین مجموع مقادیر ممکن برای m برابر است با:

$$2 + \frac{11}{4} = \frac{19}{4}$$

(هنرستان تعلیلی و بیدر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۴)

(ابراهیم توزنده هانی)

«۷۳- گزینه» ۴

اگر محل برخورد عمودمنصف‌های AB و CD یک نقطه مانند O باشد، آنگاه دایره‌ای به مرکز O و شاعر OA از چهار نقطه A , B , C , D می‌گذرد.

(هنرستان) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(سید احمد زمانی)

«۷۴- گزینه» ۴

طبق تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\frac{m}{z} = \frac{x}{4}, \frac{n}{z} = \frac{x}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{m}{z} + \frac{n}{z} = \frac{x}{4} + \frac{x}{9} \rightarrow 1 = \frac{13x}{36} \Rightarrow x = \frac{36}{13}$$

$$\frac{1}{12} \times 100 \approx 8 / 3\%$$

مورد چهارم) جرم سنجیگن ترین ایزوتوپ پابدار هیدروژن (H^2) به تقریب برابر برابر $2amu$ می‌باشد.

(کیهان؛ زارکاه الفیاضی هستن) (شیمی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(امیر طینی)

«۶۷- گزینه» ۳

ابتدا تعداد پروتون‌های X^{2+} را بدست می‌آوریم

با توجه به صورت سوال درصد فراوانی سبک ۷ و سنجیگن ۳ درصد است.

با توجه به رابطه $A=2/7Z$ می‌توانیم شمار نوترون‌های ایزوتوپ سنجیگن ترا بدست آوریم:

$$\begin{cases} n = 12 \\ N + 10 = 22 \\ n = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} n = 12 \\ N = 12 \\ n = 2 \end{cases}$$

برای محاسبه میانگین هم طبق رابطه روپرو عمل می‌کنیم.

$$M = \frac{20 \times 70 + 22 \times 30}{100} = 20 / 6 amu$$

(کیهان؛ زارکاه الفیاضی هستن) (شیمی، صفحه‌های ۱۵)

«۶۸- گزینه» ۳

اولاً که $10^{23} \times 9 / 10^3$ اتم نقره یا 10^{23} مول نقره یا 10^{23} گرم نقره است.
طلاء هم $59/1$ گرم است که در کل جرم نمونه $221/1$ گرم می‌شود. سپس باید درصد جرمی طلا را در نمونه حساب کنیم:

$$\% Au = \frac{59/1}{221/1} \times 100 \approx 27\%$$

(کیهان؛ زارکاه الفیاضی هستن) (شیمی، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

«۶۹- گزینه» ۲

(میرحسن مسینی)

نور سبز انرژی بیشتری از نور زرد و سرخ و انرژی کمتری از نور بنفش و نیلی دارد، همچنین، شکست نور سبز از زرد و سرخ بیشتر از نیلی و بنفش کمتر است، بنابراین، فقط موارد «آ» و «ت» صحیح می‌باشند.

(کیهان؛ زارکاه الفیاضی هستن) (شیمی، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

«۷۰- گزینه» ۲

مواد اول و دوم نادرست هستند. بررسی موارد:

مورد اول: نماد نثون Ne است. گازی نجیب و سرخ فام بوده و در ساخت تابلوهای تبلیغاتی کاربرد گسترده دارد.

مورد دوم: در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، چهار خط مرئی به رنگ‌های بنفش، آبی، سبز و قرمز دیده می‌شود. فاصله بین این خطوط با افزایش طول موج خطها، افزایش می‌ابد.



مورد سوم: لیتیم و ترکیب‌های این فلز دارای شعله قرمز رنگ هستند. از طرف دیگر، یک خط از ۴ خط طیف نشری خطی لیتیم نیز سرخ رنگ است.



مورد چهارم: مطابق متن کتاب، به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، نشر می‌گویند.

(کیهان؛ زارکاه الفیاضی هستن) (شیمی، صفحه‌های ۲۲۳ و ۲۲۴)

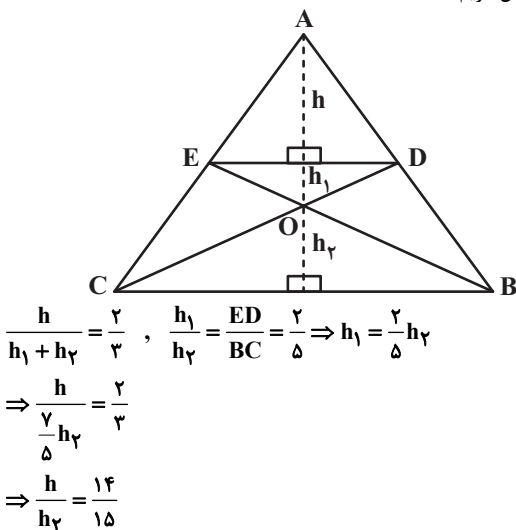
(هنر کمی)

«۴- گزینه»

طبق تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\frac{ED}{BC} = \frac{AE}{AC} = \frac{2}{5}$$

با توجه به شکل داریم:



$$\frac{ED \times h}{S_{OBC}} = \frac{\frac{2}{5}h_2 \times h}{S_{OBC}} = \frac{ED \times \frac{2}{5}h_2}{BC \times h_2} = \frac{ED}{BC} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{14}{15} = \frac{28}{75}$$

(هنر کمی) (ریاضی ۲، صفحه های ۱۳۵-۱۳۶)

(سراسری تجربی فارج از کشور ۹۳)

«۱- گزینه»

برای آنکه نمودارهای دو تابع بر هم مماس باشند، باید معادله حاصل از تلاقی آنها دارای ریشه‌ی مضاعف باشد.

$$\begin{cases} y = 2x^2 + (m+1)x + m + 6 \\ y = x, \quad x > 0 \end{cases}$$

$$2x^2 + (m+1)x + m + 6 = x$$

$$2x^2 + mx + (m+6) = 0$$

برای آنکه معادله اخیر که یک معادله درجه دوم است، دارای ریشه‌ی مضاعف باشد، باید $\Delta = 0$ ، پس:

$$m^2 - 4(2)(m+6) = 0 \Rightarrow m^2 - 8m - 48 = 0$$

$$\Rightarrow (m-12)(m+4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 12 \\ m = -4 \end{cases}$$

به ازای مقادیر بدست آمده برای m ، ریشه‌ی معادله تلاقی که طول نقطه تماس نمودار دو تابع است را بدست می‌وریم:

$$\begin{cases} m = 12 \Rightarrow 2x^2 + 12x + 18 = 0 \Rightarrow 2(x+3)^2 = 0 \Rightarrow x = -3 \\ m = -4 \Rightarrow 2x^2 - 4x + 2 = 0 \Rightarrow 2(x-1)^2 = 0 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

به ازای $m = 12$ ، طول نقطه تلاقی $x = -3$ خواهد بود که در ناحیه اول قرار ندارد، با توجه به اینکه در صورت سؤال تأکید شده است نمودار تابع بر نیمساز ناحیه اول مماس است، فقط مقدار $m = -4$ را می‌پذیریم.

(هنر کمی) (ریاضی ۲، صفحه های ۱۳۵-۱۳۶)

$$\Rightarrow 13x - 1 = 35$$

(هنر کمی) (ریاضی ۲، صفحه های ۱۳۱ تا ۱۳۲)

«۲- گزینه»

اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 7x + 1 = 0$ باشند، بنابراین $\alpha + \beta = 7$ و $\alpha\beta = 1$ است. در معادله جدید:

$$x^2 + bx + c = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{\alpha} - \frac{1}{\alpha} \\ x_2 = \sqrt{\beta} - \frac{1}{\beta} \end{cases}$$

$$-b = x_1 + x_2 \Rightarrow -b = \sqrt{\alpha} - \frac{1}{\alpha} + \sqrt{\beta} - \frac{1}{\beta}$$

$$\Rightarrow -b = (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}) + \left(-\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}\right)$$

$$\Rightarrow -b = \left(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} + \sqrt{\alpha\beta}\right) + \left(\frac{-(\beta+\alpha)}{\alpha\beta}\right)$$

$$\Rightarrow -b = \sqrt{7+2\sqrt{1}} + \frac{-7}{1}$$

$$\Rightarrow -b = -4 \Rightarrow b = 4$$

(هنر کمی) (ریاضی ۲، صفحه های ۱۳۱ تا ۱۳۲)

«۳- گزینه»

ابتدا معادله داده شده را به شکل زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$\frac{4}{a-2\sqrt{a}} - \frac{1}{\sqrt{a}-2} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{4}{\sqrt{a}(\sqrt{a}-2)} - \frac{1}{\sqrt{a}-2} = \frac{1}{3}$$

حال $t = \sqrt{a}$ فرض کرده که در این صورت $\sqrt{a} = t+2$ ، پس:

$$\frac{4}{(t+2)t} - \frac{1}{t} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{4-t-2}{t(t+2)} = \frac{1}{3} \Rightarrow 6-3t = t^2+2t$$

$$\Rightarrow t^2+5t-6=0$$

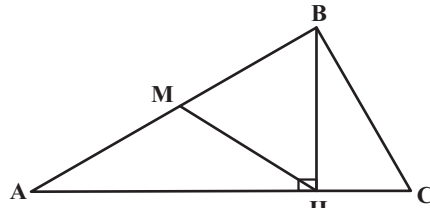
$$\begin{cases} t=1 \Rightarrow \sqrt{a}-2=1 \Rightarrow \sqrt{a}=3 \Rightarrow a=9 \\ t=-6 \Rightarrow \sqrt{a}-2=-6 \Rightarrow \sqrt{a}=-4 \end{cases}$$

(هنر کمی) (ریاضی ۲، صفحه های ۱۳۵ تا ۱۳۶)

(دانایل کمی)

«۴- گزینه»

مثلث $\triangle ABH$ قائم‌الزاویه است. نقطه وسط ضلع AB را M می‌نامیم. در نتیجه $MH = AM$ نصف وتر است، یعنی $MH = AM$. بنابراین نقطه M که از دو سر پاره خط AH به یک فاصله است، همواره بر روی عمودمنصف AH قرار دارد.

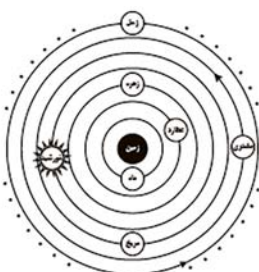


توجه: از آنجا که نقطه B متغیر است، لذا عمود منصف BH نیز خطی متغیر بوده و به عنوان جواب، قابل قبول نیست.

(هنر کمی) (ریاضی ۲، صفحه های ۱۳۱ تا ۱۳۲)

شکافته می شود و مواد مذاب سست کرده صعود نموده و به سطح زمین می رساند. نمونه ای از آن در آتشگشان های کنیا و کلیمانجارو در شرق آفریقا ایجاد شده است.
 (آفریش کیهان و تکوین زمین) (زمین شناسی، صفحه های ۱۶ و ۱۹)

(مهندسی پیاری)



(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین شناسی، صفحه ۱۶)

«۲- گزینه» ۸۲

(کثیر هرج از کشور تهمی ۳۹۹)

«۳- گزینه» ۸۴

در مرحله گستردن، در محل شکاف ایجاد شده، مواد مذاب سست کرده به بستر اقیانوس رسیده و پشتله های میان اقیانوسی تشکیل می شوند و پوسته جدید ایجاد شده به طرفین حرکت کرده و باعث گسترش بستر اقیانوس می شود که مانند بستر اقیانوس اطلس (دور شدن امریکای جنوبی از آفریقا) و دریای سرخ (دور شدن عربستان از آفریقا)
 (آفریش کیهان و تکوین زمین) (زمین شناسی، صفحه های ۱۶ و ۱۹)

(بروزه اسطه‌های)

«۴- گزینه» ۸۵

گزینه «۱» طبق شکل صورت سوال که قانون دوم کپلر را نشان می دهد، هر سیاره چنان به دور خورشید می گردد که خط فرضی که سیاره را به خورشید وصل می کند، در مدت زمان های مساوی، مساحت های مساوی ایجاد می کند. یعنی

$$t_A = t_B \Rightarrow s_A = s_B$$

گزینه «۲» با توجه به اینکه زمین در اول تیرماه دارای بیشترین فاصله از خورشید است، (اوج خورشیدی) پس محدوده **B** نشان دهنده ماه مرداد و به دنبال آن منطقه نشان دهنده ماه بهمن است.

گزینه «۳» فاصله نقطه **C** تا خورشید کمترین است، پس حضیض خورشیدی یا اول دی ماه را نشان می دهد. (۱۴۷ میلیون کیلومتر)

گزینه «۴» فاصله **M** تا خورشید کمتر از **P** تا خورشید است. در نتیجه سرعت گردش به دور خورشید در نقطه **M** بیشتر است.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین شناسی، صفحه های ۱۶ و ۱۹)

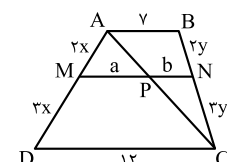
(مهندسی نوری زاری)

«۵- گزینه» ۸۶

بخش عمده مواد مورد نیاز برای زندگی ما، از منابع معدنی تأمین می شوند. مس موجود در کبل های برق، آهن مورد استفاده در ریل راه آهن، پلاتین استفاده شده در ساخت گوشی تلفن همراه، مدادی که با آن می نویسیم، از کانی گرافیت، خمیر دندان از کانی فلوریت و ... از منابع معدنی تهیه می شوند. منابع معدنی پس از شناسایی توسط زمین شناسان، از معادن استخراج و پس از فرآوری، به کالاهای مورد نیاز تبدیل می شوند. در ساخت شیشه از کوارتز استفاده می شود. از کالهای ریزی در ساخت آجر، کاشی و سرامیک استفاده می شود.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین شناسی، صفحه ۲۹، ۲۴)

(سراسی تهری هرج از کشور ۹۹)



$$\frac{2}{3} = \frac{\overline{MA}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{BN}}{\overline{NC}}$$

حالا یکی از قطرهای ذوزنقه، مثلاً **AC** را رسم می کنیم و نقطه تقاطع آن با **MN** را **P** می نامیم. با توجه به شکل داریم:

$$\Delta ACD \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{\overline{AM}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{MP}}{\overline{DC}} \Rightarrow \frac{2x}{5x} = \frac{a}{12} \Rightarrow a = \frac{24}{5}$$

$$\Delta ABC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{\overline{CN}}{\overline{CB}} = \frac{\overline{NP}}{\overline{AB}} \Rightarrow \frac{3y}{5y} = \frac{b}{7} \Rightarrow b = \frac{21}{5}$$

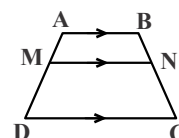
$$MN = a + b = \frac{24}{5} + \frac{21}{5} = \frac{45}{5} = 9$$

بنابراین:

راه حل دوم:

نکته: در حالت کلی می توان

ن ثابت کرد اگر در شکل رویه رو $\frac{\overline{AM}}{\overline{AD}} = x$ ، آنگاه:



$$MN = x \cdot CD + (1-x) \cdot AB$$

با استفاده از نکته بالا، سؤال را حل می کنیم.

$$\frac{\overline{MA}}{\overline{MD}} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{\overline{MA}}{\overline{AD}} = \frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow MN = \frac{2}{5} \times 12 + \frac{3}{5} \times 7 = \frac{45}{5} = 9$$

(هندسه) (ریاضی ۲، صفحه های ۳۱ تا ۳۴)

زمین شناسی

(علی بختیاری)

پلازیکالزها، میکاها و آمفیبولها جزو گروه سیلیکاتها ولی فسفاتها جزو گروه غیرسیلیکاتها هستند.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین شناسی، صفحه ۲۸)

(بروزه اسطه‌های)

«۶- گزینه» ۸۷

شکل صورت سوال، ایجاد شکاف در پوسته قاره ای در مرحله بازشدنی چرخه ویلسون را نشان می دهد. در این مرحله بر اثر جریان های هم رفتی سست کرده، بخشی از پوسته قاره ای



(عیدر راهواره)

در آزمایشات گریفیت، مشخص شده بود که ماده وراثتی می‌تواند بین یاخته‌ها منتقل شود

ولی ماهیت ماده وراثتی و چگونگی انتقال آن مشخص نشد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) با توجه به این که در سانتریفیوژ، تفکیک مواد براساس تفاوت چگالی صورت می‌گیرد، بنابراین دنا و رنا به علت تفاوت در چگالی در یک لایه قرار نمی‌گیرند بنابراین در لایه‌ای که انتقال صفت رخ دارد، رنا (دارای نوکلوتید پوراسیل دار) وجود نداشت.

(۲) عصارة مربوط به باکتری‌های کپسول دار کشته شده بود که با توجه به آزمایش گریفیت باعث مرگ موش‌ها شود.

(۴) آن‌ها پس از استخراج عصارة باکتری‌های کپسول دار، آن را به چند قسمت تقسیم و به هر قسمت آنزیم مخرب تنها یک ماده آلوی را افزودند.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه‌های ۲ و ۵)

گزینه «۳»-۹۲

(کشور سراسری تبریز ۱۴۰۰)

«گزینه «۴»-۸۷ $p^2 \propto d^3 \rightarrow d = p^{\frac{2}{3}}$ واحد نجومی ۴۸ دقیقه طول می‌کشد \Rightarrow ۱ واحد نجومی \Rightarrow زمین۳۲ دقیقه طول می‌کشد \Rightarrow ۴ واحد نجومی \Rightarrow سیاره مورد نظر

(آفرینش کیوان و کلوبن زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۳)

(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

گزینه «۳»-۹۳

بررسی‌های اتوسون و کریک نشان دادند که DNA از دو رشته پلی‌نوکلوتیدی تشکیل

شده است که حول یک محور فرضی، به دور یکدیگر پیچیده‌اند. پیوندهای هیدروژنی بین بازها، دو رشته را کلار یکدیگر نگه می‌دارد که براساس رابطه مکملی بین جفت بازها است. جفت شدن بازهای مکمل اصل چارگاف را تایید می‌کند.

دقت کنید عامل بیماری سلیاک، پروتئین گلوتن می‌باشد و فاقد ماده ژنتیکی در ساختار خود است.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

(عیدر راهواره)

گزینه «۴»-۹۵

تصاویر بدست آمده به کمک پرتو X حاصل کار ویلکینز و فرانکلین می‌باشد.

با بررسی این تصاویر در مورد ساختار دنا نتیجه گرفتند که دنا حالت مارپیچی و بیش از یک رشته دارد. این بررسی‌ها نتایج دیگر نیز داشته است.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه ۶)

(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

گزینه «۴»-۹۶

مولکول‌های رنا تک رشته‌ای هستند و از روی بخشی از یکی از رشته‌های دنا ساخته

می‌شوند. مولکول‌های رنا از روی ژن‌های ذخیره کننده دستورالعمل صفات موجود در دنا ساخته می‌شوند. برخی مولکول‌های رنا در ساختار خود بین بازهای آلوی پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند. قوانین جفت شدن بازهای آلوی برای مولکول دنا متعلق می‌شوند.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)

(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

گزینه «۴»-۹۷

مولکول‌های رنا تک رشته‌ای هستند و از روی بخشی از یکی از رشته‌های دنا ساخته

می‌شوند. مولکول‌های رنا از روی ژن‌های ذخیره کننده دستورالعمل صفات موجود در دنا ساخته می‌شوند. برخی مولکول‌های رنا در ساختار خود بین بازهای آلوی پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند. قوانین جفت شدن بازهای آلوی برای مولکول دنا متعلق است که دو رشته

ای است.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه ۸)

(عیدر راهواره)

گزینه «۴»-۹۸

مولکول‌های پلی‌نوکلوتیدی که می‌توانند در سیتوپلاسم دیده شوند به طور مثال عبارت‌اند از: دنای حلقوی موجود در راکیزه و رنا. در همه مولکول‌های پلی‌نوکلوتیدی تعداد بازهای آلوی نیتروژن دار با تعداد قدهای ۵ کرینه برابر است. توجه داشته باشید در دنای حلقوی

تمام گروه‌های فسفات در تشکیل پیوند فسفودی استر شرکت می‌کنند.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه‌های ۵ و ۷)

(علم پھرمان)

«گزینه «۳»-۸۹

بررسی علت نادرست بودن سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عنصر اقتصادی غالب: سرب می‌باشد، در سنگ‌های آهکی هم سرب یافت می‌شود

گزینه «۲»: عنصر اقتصادی کالکوپیریت مس می‌باشد. مس در ماسه‌سنگ هم موجود است.

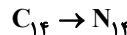
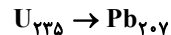
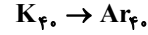
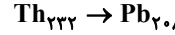
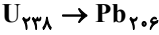
گزینه «۳»: نیکل و مسکوپیت (طلق نسوز) از کانسنس‌های ماقمایی تشکیل می‌گردد.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۱ و ۳۱)

(روزه اسماقیان)

«گزینه «۳»-۹۰

تبديل عناصر پرتوزا به عناصر پایدار به صورت زیر است:



(آفرینش کیوان و کلوبن زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۶)

«گزینه «۳»-۹۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: باکتری‌های فاقد پوشینه این توانایی را ندارند.

گزینه‌ی «۲»: با توجه به شکل ۱ کتاب درسی در صفحه ۲، اندازه این باکتری‌ها بیش از 20 nm است.

گزینه‌ی «۳»: همه جانداران درون سیتوپلاسم خود دارای رنا هستند که نوعی نوکلئیک اسید خطی است.

گزینه‌ی «۴»: باکتری‌ها همگی تک‌یاخته‌ای‌اند.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه‌های ۲ و ۵)

(کتاب آنی جامع زیست شناسی)

«گزینه «۴»-۹۲

در هر دو تصویر عامل انتقال صفات یا دنا یافت می‌شود. در تصویر ۱، تزریق باکتری زنده

پوشینه‌دار و در تصویر ۲ تزریق باکتری زنده بدون پوشینه به همراه باکتری پوشینه‌دار

کشته شده با گرم‌گذاشتن داده شده است.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه‌های ۲ و ۴)

$$d = \sqrt{(2r)^2 + (L)^2} = \sqrt{(2r)^2 + (\pi r)^2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{13} = \sqrt{4r^2 + \pi^2 r^2} \Rightarrow \sqrt{13} = \sqrt{13}r$$

$$\Rightarrow r = 1\text{m}$$

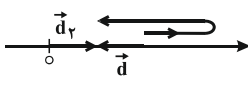
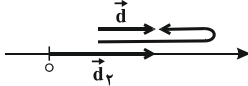
(هرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ و ۷)

(مهدی زمان زاده)

۱۰- گزینه «۴»

گزینه «۴» درست: چون اندازه بردار جایه‌جایی کمتر از مسافت طی شده توسط متحرک است، پس جهت حرکت متحرک حداقل یک بار تغییر کرده است.

گزینه «۲» نادرست: دو حالت زیر را در نظر بگیرید.



گزینه «۳» نادرست: طبق تعریف تندی متوسط و سرعت متوسط، تندی متوسط طی این بازه زمانی بیشتر از اندازه سرعت متوسط است.

گزینه «۱»: الزامی به منفی بودن جهت بردار جایه‌جایی طی این حرکت نیست.

(هرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۶)

(مسیم عبدولی نژاد)

۱۰- گزینه «۱»

ابتدا با توجه به رابطه تندی متوسط، شاعع مسیر دایره‌ای را حساب می‌کنیم. دقیق است.

مسافت طی شده از A تا B برابر با $\frac{3}{4}$ محیط دایره است.

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \Rightarrow 15 = \frac{\frac{3}{4}(2\pi R)}{\Delta t} \xrightarrow{\pi=3} R = \frac{40}{3}\text{m}$$

طبق تعریف، بردار جایه‌جایی برداری است که نقطه ابتدایی مسیر را به نقطه انتهایی آن متصل می‌کند، بنابراین:

$$d = \overline{AB} = \sqrt{R^2 + R^2} = R\sqrt{2} \Rightarrow d = \frac{40\sqrt{2}}{3}\text{m}$$

در نهایت سرعت متوسط متحرک طی جایه‌جایی از نقطه A تا نقطه B برابر است با:

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} \Rightarrow v_{av} = \frac{\frac{40\sqrt{2}}{3}}{3} \Rightarrow v_{av} = \frac{10\sqrt{2}}{3}\text{ m/s}$$

(هرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۵)

(محمدصادق مام سیده)

۱۰- گزینه «۲»

جایه‌جایی متحرک در ۱۰ ثانیه ابتدایی حرکت برابر است با:

$$d = x_{10} - x_0 = 0 - 5 = -5\text{m}$$

چون در لحظه $t = 5s$ جهت حرکت متحرک عوض می‌شود، مسافت طی شده توسط متحرک در ۱۰ ثانیه ابتدایی حرکت برابر است با:

$$\ell = |x_5 - x_0| + |x_{10} - x_5| = |6/8 - 5| + |0 - 6/8|$$

$$\Rightarrow \ell = 8/6\text{m}$$

(هرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۶)

(کارن کعنانی)

۹۹- گزینه «۲»

تعداد پیوندهای هیدروژنی بین C و G بیشتر از A و T است. بنابراین هر چه تعداد C و G بیشتر باشد، تعداد پیوندهای هیدروژنی بیشتر و مولکول دنای پایدارتر خواهد بود. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در هر پله نردبان، یک باز پورینی (دولقله‌ای) و یک باز پیریمیدینی (تک حلقه‌ای) وجود دارد.

(۲) پله‌های نردبان از پیوندهای هیدروژنی تشکیل شده‌اند ولی ستون‌های نردبان از پیوند کووالانسی تشکیل شده‌اند. پیوندهای هیدروژنی به تنهایی انرژی کمی دارند.

(۴) قرارگیری جفت بازها باعث می‌شود قطر مولکول در سراسر آن یکسان باشد. چون در هر صورت یک باز تک حلقه‌ای در مقابل یک باز دولقله‌ای قرار می‌گیرد.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه‌های ۳ و ۷)

(کارن کعنانی)

۱۰۰- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) در نوکلیک‌اسیدها، تنوع بازهای تک حلقه‌ای (شامل تیمین (T)، سیتوزین (C) و پوراسیل (U)) از بازهای دو حلقه‌ای (شامل آدنین (A) و گوانین (G)) بیشتر است.

(۲) نوکلئوتیدها با اتصال گروه فسفات (نه گروه فسفر) یک نوکلئوتید با گروه هیدروکسیل (OH) نوکلئوتید دیگر به یکدیگر متصل می‌شوند.

(۳) با توجه به شکل ۵ و این نکته که بازهای آلی دو رشته با برقراری پیوند هیدروژنی به یکدیگر متصل می‌شوند، این گزاره صحیح است.

(۴) در دنای خطی برخلاف هر رشته دنای دو سر متفاوت وجود ندارد و در هر انتهای دنای خطی هم گروه فسفات و هم گروه هیدروکسیل (OH) حضور دارد.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه‌های ۳ و ۵)

فیزیک ۳

(سیاوش فارسی)

۱۰۱- گزینه «۳»

برای تعیین تندی متوسط در این مدت، باید مسافت پیموده شده را بباییم. بنابراین داریم:

(در این مدت متحرک ابتدا 30m را در جهت محور X و سپس 30m را در خلاف جهت محور X حرکت کرده است).

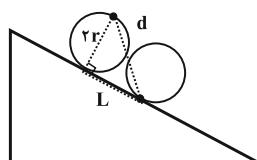
$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{\ell=30+(-30)=0\text{m}, \Delta t=3\text{s}} s_{av} = \frac{0}{3} = 0\text{ m/s}$$

(هرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ و ۷)

(مهدی شریفی)

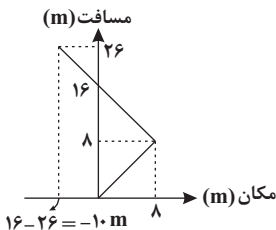
۱۰۲- گزینه «۴»

هنگامی که چرخ به اندازه نیم دور می‌چرخد، سرگ بهاندازه $d = v_{av}t$ جایه‌جا شده است. مطابق شکل داریم:



$$d = v_{av}t = \sqrt{13} \times 1 = \sqrt{13}\text{m}$$

$$L = \frac{2\pi r}{2} = \pi r$$



$$t = \frac{-n}{m} \Rightarrow x = m\left(\frac{-n}{m}\right) + n\left(\frac{-n}{m}\right)$$

$$\Rightarrow x = \frac{n^2}{m} - \frac{n^2}{m} = \frac{-n^2}{m} \xrightarrow{x = \lambda m} \lambda = \frac{-n^2}{m}$$

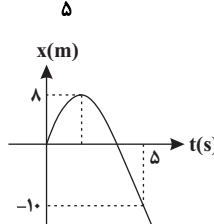
$$\Rightarrow m = \frac{-n^2}{42} \quad (*)$$

$$t = \Delta s \xrightarrow{\frac{x = -10m}{x = mt^2 + nt}} -10 = 2\Delta m + \Delta n$$

$$-2 = \Delta m + n \xrightarrow{(*)} -2 = -\frac{\Delta n^2}{42} + n \Rightarrow -64 = -\Delta n^2 + 32n$$

$$\Rightarrow \Delta n^2 - 32n - 64 = 0$$

$$\Rightarrow n = \frac{16 \pm \sqrt{16^2 + 64 \times 4}}{4} \Rightarrow \begin{cases} n = \frac{16+24}{4} = 8 \Rightarrow m = \frac{-2-8}{4} = -2 \\ n = \frac{16-24}{4} = -8 \end{cases}$$



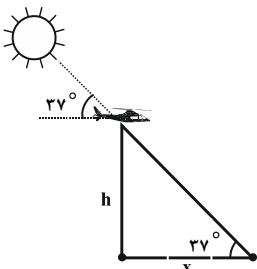
با توجه به نمودار، حاصل جمع دو ریشه باید عددی مثبت باشد. یعنی $n > 0$ و چون $\frac{-n}{m} < 0$

بنابراین $m < 0$ است. لذا جواب $n = \frac{-8}{5}$ قابل قبول نمی‌باشد.

(حرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۳، مکمل و مرتبط با پرسش ۱-۱)

۱۰۹- گزینه «۲» (مسئلۀ کلی)

با توجه به حرکت عمودی پهیاد و حرکت افقی سایه بر روی سطح زمین می‌توانیم از مفهوم $\tan \alpha$ برای حل این مسئله کمک بگیریم:



$$h = v_{av} \Delta t = 10 \times 6 = 60 \text{ m}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} \Rightarrow \tan 37^\circ = \frac{h}{x}$$

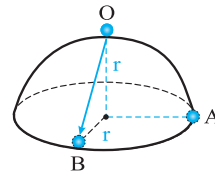
$$\Rightarrow x = \frac{h}{\tan 37^\circ} = \frac{60}{\frac{6}{4}} = 80 \text{ m}$$

$$(v_{av})_{\text{سایه}} = \frac{x}{\Delta t} = \frac{80}{6} = \frac{40}{3} \text{ m/s}$$

(حرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۳)

(کتاب آنی جامع فیزیک تهری)

مسافت طی شده برابر مجموع کمان‌های \widehat{OA} و \widehat{AB} است. با توجه به این که کمان‌های \widehat{OA} و \widehat{AB} هر یک معادل یک چهارم محیط دایره به شعاع r می‌باشند، بنابراین خواهیم داشت:



$$l = 2\widehat{OA} = 2 \times \frac{2\pi r}{4} = \pi r$$

برای جایه‌جایی که برابر طول بردار \overline{OB} می‌باشد، طبق قضیه فیثاغورس داریم:

$$d = OB = \sqrt{r^2 + r^2} = \sqrt{2}r$$

$$\frac{l}{d} = \frac{\pi r}{\sqrt{2}r} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

(حرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۳، مکمل و مرتبط با پرسش ۱-۱)

۱۰۶- گزینه «۴»

مسافت طی شده برابر مجموع کمان‌های \widehat{OA} و \widehat{AB} است. با توجه به این که کمان‌های \widehat{OA} و \widehat{AB} هر یک معادل یک چهارم محیط دایره به شعاع r می‌باشند، بنابراین خواهیم داشت:

$$l = 2\widehat{OA} = 2 \times \frac{2\pi r}{4} = \pi r$$

برای جایه‌جایی که برابر طول بردار \overline{OB} می‌باشد، طبق قضیه فیثاغورس داریم:

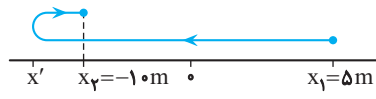
$$d = OB = \sqrt{r^2 + r^2} = \sqrt{2}r$$

در نهایت داریم:

(حرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۳، مکمل و مرتبط با پرسش ۱-۱)

۱۰۷- گزینه «۳»

با توجه به این که متحرک فقط یک بار تغییر جهت داده است. نمودار مسیر حرکت به صورت زیر خواهد بود.



ابتدا مسافت طی شده را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\ell}{\Delta x} = 2 / 4 \xrightarrow{|\Delta x| = 15 \text{ m}} \ell = 2 / 4 \times 15 = 36 \text{ m}$$

مسافت طی شده برابر مجموع اندازه جایه‌جایی متحرک در دو بازه مطابق شکل بالاست، بنابراین داریم:

$$\ell = |x' - x_1| + |x_1 - x'| \xrightarrow{\ell = 36 \text{ m}, x_1 = 5 \text{ m}, x_2 = -10 \text{ m}}$$

$$\Rightarrow 36 = 5 - x' - 10 - x' \Rightarrow x' = -20 / 5 \text{ m}$$

در نهایت بیشترین فاصله متحرک از نقطه شروع برابر است با:

$$|x_{\max}| = 20 / 5 + 5 = 25 / 5 \text{ m}$$

(حرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۳، مکمل و مرتبط با پرسش ۱-۱)

۱۰۸- گزینه «۲»

نمودار مسافت برحسب مکان این متحرک در ابتداء به صورت یک خط با شیب ۱ است. در لحظه‌ای که جهت حرکت متحرک عوض می‌شود، شیب خط ۱-۱ می‌شود. چون معادله

مکان برحسب زمان درجه ۲ است (سهمی است) بنابراین مسافت طی شده توسط متحرک از لحظه شروع حرکت تا لحظه‌ای که جهت حرکت آن عوض می‌شود، برابر است

با مسافت طی شده توسط متحرک از لحظه تغییر جهت حرکت تا لحظه‌ای که متحرک از مبدأ حرکت عبور می‌کند. پس متحرک در لحظه تغییر جهت حرکت در مکان

$x = +8 \text{ m}$ قرار دارد. پس از مکان $x = +8 \text{ m}$ جهت حرکت متحرک تغییر می‌کند و

پس از آن متحرک درجهت منفی محور x ها حرکت می‌کند. بنابراین در لحظه‌ای که

مسافت طی شده برابر با ۲۶ متر است، با توجه به نمودار مکان - زمان، مکان متحرک در $16 - 26 = -10 \text{ m}$

این لحظه برابر است با:

(ارشیا انتظاری)

۱۱۳- گزینه «۲»

عبارت‌های «ول» و «جهارم» درست هستند. بررسی موارد:

(۱) انحلال مواد مولکولی در یکدیگر زمانی صورت می‌گیرد که جاذبه بین مولکولی آنها شبیه به یکدیگر باشد و میان مولکول‌های آنها جاذبه‌های مناسب برقرار شود.

(۲) در فرایند انحلال، اگر ذره‌های سازنده حل شونده با مولکول‌های حل جاذبه‌های مناسب برقرار کنند، حل شونده در حل جل می‌شود.

(۳) انحلال‌پذیری مواد قطبی در حل جل‌های قطبی بیشتر و انحلال‌پذیری مواد ناقطبی در حل جل‌های ناقطبی بیشتر است.

(۴) قطبی بودن مولکول‌های سازنده عسل وجود گروه‌های هیدروکسیل در ساختار آن سبب شده تا عسل در آب انحلال‌پذیر باشد.

(موکول‌ها در فرمت تدرست) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)

(سامهر شیری طرزی)

۱۱۴- گزینه «۴»

اطلاعات ذکر شده برای اوره تمام‌درست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) ضدیخ در آب محلول است.

(۲) نمک خوارکی در هگزان محلول نیست.

(۳) فرمول شیمیایی روغن زیتون $C_{57}H_{104}O_6$ است.

(موکول‌ها در فرمت تدرست) (شیمی ۳، صفحه ۵)

(حسن رفعت کوتاه)

۱۱۵- گزینه «۴»

چربی‌ها، مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلندزنجیر (را جرم مولی زیاد) هستند و در ای بخش‌های قطبی و ناقطبی می‌باشند. در این مولکول‌ها بخش ناقطبی بر بخش قطبی غالب است. بخش عمده چربی‌ها را اسیدهای چرب تشکیل می‌دهند که جزء کربوکسیلیک اسیدها هستند و فرمول کلی آن‌ها به صورت $RCOOH$ می‌باشد.

(استرها برخلاف اسیدهای چرب نمی‌توانند با مولکول‌های خود پیوند هیدروژنی برقرار کنند؛ زیرا در استرها اتم هیدروژن متصل به یکی از اتم‌های N یا O یا F می‌باشد.)

(موکول‌ها در فرمت تدرست) (شیمی ۳، صفحه ۵)

(محمد عظیمیان زواره)

۱۱۶- گزینه «۱»

اسید تشکیل‌دهنده آن دارای فرمول مولکولی $C_{17}H_{35}COOH$ است. سایر گزینه‌ها درست‌اند و آن‌ها را به عنوان نکته به یاد بسپارید.

- تشکیل چربی‌ها، حاصل انجام یک واکنش استری شدن میان یک الکل سه عاملی و سه مولکول اسید چرب است.

- صابون جامد، نمک سدیم اسیدهای چرب است.

- اسید چرب، به کربوکسیلیک اسید با زنجیره بلند کربنی گفته می‌شود. در اسیدهای چرب، به دلیل غلیظه بخش ناقطبی (زنگیره هیدروکربنی) بر بخش قطبی (گروه کربوکسیلیک)، در آب نامحلول هستند. (موکول‌ها در فرمت تدرست) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

(ممدر، خا پور، فاولد)

۱۱۷- گزینه «۳»

بررسی موارد نادرست:

گزینه «۱»: اینلن گلیکول و اتانول هر دو امکان تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب را دارند.

(کتاب آنی چامع فیزیک تهری)

۱۱۰- گزینه «۴»

برای حل به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم قبل از آن باید دانست s_{av} یک عدد مثبت است و از طرف دیگر فقط هنگامی $| \vec{v}_{av} | = s_{av}$ است که اولاً متحرک روی خط راست در حرکت باشد ثانیاً در طی حرکت تغییر جهت ندهد، به عبارت دیگر همواره $| \vec{v}_{av} | \geq s_{av}$ است.

گزینه «۱» نادرست است: چون اگر $\vec{v}_{av} = s_{av} \hat{i}$ باشد، متحرک بدون تغییر جهت در سوی مثبت محور در حرکت است.

گزینه «۲» نادرست است: چون اگر $\vec{v}_{av} = -s_{av} \hat{i}$ باشد، متحرک در جهت منفی محور در حرکت است.

گزینه «۳» نادرست است: چون همواره $| \vec{v}_{av} | \geq s_{av}$ است و نامساوی مطرح شده در این گزینه برقرار نیست.

گزینه «۴» درست است: چون اگر $\vec{v}_{av} = -s_{av} \hat{i}$ باشد، به خاطر برابری بزرگی آن‌ها، متحرک الزاماً تغییر جهت نخواهد داد.

(حرکت در یک بعد) (فیزیک ۳، صفحه ۱۵، مکمل و مرتبط با پرسشن ۲-۱)

شیمی ۳**۱۱۱- گزینه «۳»**

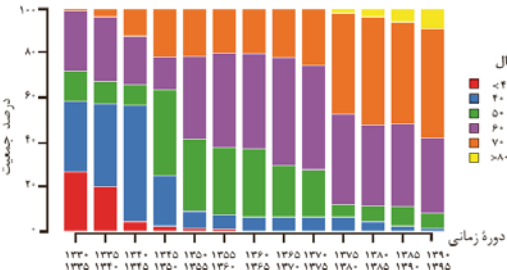
امید به زندگی شخصی است که میانگین سال‌های زندگی افراد را نشان می‌دهد. این شخص در کشورهای گوناگون و حتی در شهرهای یک کشور نیز با هم تفاوت دارد، زیرا این شخص به عوامل گوناگونی بستگی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حفاری‌های باستانی از شهر بابل نشان می‌دهد که چند هزار سال پیش از میلاد، انسان‌ها به همراه آب از موادی شبیه صابون امروزی برای نظافت و پاکیزگی استفاده می‌کردند.

گزینه «۲»: ساده‌ترین و موثرترین راه پیشگیری از بروز بیماری وبا، رعایت بهداشت فردی و همگانی است.

گزینه «۴»: با گذشت زمان، امید به زندگی افزایش یافته و به دنبال آن، جمعیت افراد بالای ۸۰ سال بیشتر شده است.



(موکول‌ها در فرمت تدرست) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲ و ۳)

(پویا رسکلاری)

۱۱۲- گزینه «۱»

تنها مورد «ول» درست است. بررسی موارد نادرست:

(۲) امید به زندگی شخصی است که در کشورهای گوناگون و حتی در شهرهای یک کشور نیز با هم تفاوت دارد.

(۳) استفاده از صابون و توجه به نظافت و بهداشت باعث افزایش سطح بهداشت جامعه شده است و افزایش سطح بهداشت و تندرنستی نیز موجب افزایش شاخص امید به زندگی در جهان شده است.

(۴) امید به زندگی شخصی است که نشان می‌دهد با توجه به خطراتی که انسان‌ها در طول زندگی با آن مواجه هستند، بهطور میانگین چند سال در این جهان زندگی می‌کنند.

(موکول‌ها در فرمت تدرست) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲ و ۳)



ریاضی ۳

«۱۲۱-گزینه»

(سعیل محسن چانپور)

$$f(x) = (m+n)x^5 + x^4 - mx + n$$

تابع از درجه چهار است، بنابراین ضریب x^5 باید صفر باشد و همچنین داریم: $f(2) = 1$
بنابراین:

$$m+n=0 \Rightarrow n=-m \quad (I)$$

$$f(2)=16-4m+n=1 \Rightarrow n-4m=-15$$

$$\xrightarrow{(I)} -4m=-15 \Rightarrow m=3, n=-3$$

در نتیجه ضابطه تابع به صورت $f(x) = x^4 - 6x - 3$ خواهد بود که داریم:

$$f(-n) = f(3) = 81 - 18 - 3 = 60$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه ۲)

«۱۲۲-گزینه»

(حسن سلامی)

با توجه به نمودار تابع f در می‌باییم که $f(x)$ یک تابع خطی با دامنه $\mathbb{R} - \left\{ \frac{3}{2} \right\}$ است.

$$A\left(\frac{1}{2}, 0\right), B(0, -1)$$

$$m = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} \Rightarrow m = \frac{0 - (-1)}{\frac{1}{2} - (0)} = 2$$

$$\rightarrow y - y_A = m(x - x_A) \Rightarrow y - 0 = 2(x - \frac{1}{2})$$

$$\Rightarrow y = 2x - 1$$

حال با توجه به ضابطه تابع، مقادیر a , b و c را به دست می‌آوریم:

$$y = 2x - 1$$

$$\frac{3}{2} \rightarrow 2x + c = 0 \Rightarrow c = -3$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{2x - 3} = 2x - 1 \Rightarrow ax^2 + bx + c$$

$$= 4x^2 - 8x + 3 \Rightarrow [a = 4], [b = -8]$$

$$a + b + c = 4 + (-8) + (-3) = -7$$

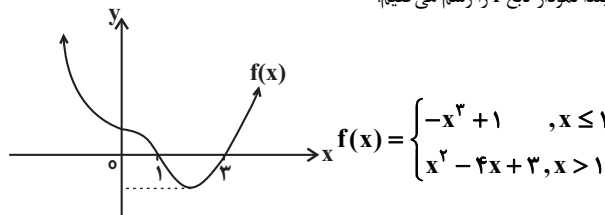
در نتیجه:

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه ۲)

(مهدوی لار استقلالیان)

«۱۲۳-گزینه»

ابتدا نمودار تابع f رارسم می‌کنیم:



گزینه «۲». فرمول مولکولی واژلين $C_{25}H_{52}$ بوده و یک آلkan به شمار می‌رود که در فرمول پیوند-خط آن از ۲۴ خط (مربوط به پیوندهای C-C) استفاده می‌شود.

گزینه «۴». ۲۰ درصد جرمی اوره با فرمول $CO(NH_2)_2$ از کربن تشکیل شده است:

$$\%C = \frac{(1 \times 12)gC}{60gO} \times 100 = \%20$$

(مولکول‌ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴ تا ۶)

«۱۱۸-گزینه»

موارد ب و ت درست هستند. بررسی موارد:

مورد آ: نور از ماده اول به طور کامل عبور می‌کند اما در ماده دوم پخش می‌شود. کلوبید و سوسپانسیون هر دو نور را پخش می‌کنند و با توجه به شکل نمونه اول نور را پخش نکرده است و یک محلول است.

مورد ب: ذرات تشکیل دهنده محلول‌ها، مولکول‌ها و یون‌ها هستند که بسیار کوچکند و نمی‌توانند نور را پخش کنند. کلوبید و سوسپانسیون هر دو نور را پخش می‌کنند. میزان پخش نور در سوسپانسیون بیشتر است. زیرا ذرات سازنده بزرگتر دارد.

مورد پ: کلوبید و سوسپانسیون هر دو نور را پخش می‌کنند اما کلوبیدها پایدار هستند و تهشین نمی‌شوند اما سوسپانسیون پس از مدتی تهشین می‌شود.

مورد ن: کلوبید و سوسپانسیون نور را پخش می‌کنند که هر دو مخلوط‌های ناهمنگ هستند. (مولکول‌ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

(آرمان آبری)

شكل مراحل پاک شدن یک لکه چربی یا روغن را با صابون نشان می‌دهد. در این فرایند مولکول‌های صابون به کمک سر آبدوست خود در آب حل می‌شوند و به کمک سر آب‌گریز خود با مولکول‌های چربی جاذبه برقرار می‌کنند. قدرت پاک‌کنندگی صابون به نوع پارچه، دما، نوع آب و نیز نوع و مقدار صابون بستگی دارد.

(مولکول‌ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

«۱۱۹-گزینه»

ابتدا باید تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن را در پاک‌کننده صابونی به دست آوریم. فرمول عمومی پاک‌کننده‌های صابونی به صورت $C_nH_{2n-1}O_4Na$ است.

$$\frac{45}{8} = \frac{\text{درصد جرمی کربن}}{\text{درصد جرمی اکسیژن}} = \frac{n(12)}{2(16)} \Rightarrow n = 15$$

$$2(15) - 1 = 29 = \text{تعداد اتم‌های هیدروژن}$$

فرمول عمومی پاک‌کننده‌های غیرصابونی با زنجیر هیدروکربنی سیرشده به صورت $C_mH_{2m-7}SO_4Na$ است.

$$2m - 7 = 29 \Rightarrow m = 18$$

$C_{18}H_{29}SO_4Na$ = فرمول مولکولی پاک‌کننده غیرصابونی \Rightarrow

$$\frac{\text{جرم اتم گوگرد}}{\text{درصد جرمی اتم گوگرد}} \times 100 = \frac{1(32)}{1(12) + 2(1)(1) + 3(16) + 1(23)} \times 100 = \frac{32}{348} \times 100 = 9 / 2\%$$

(مولکول‌ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵، ۶، ۷)

(سید پهلوی)

«۱۲۶-گزینه»

نmodar اولیه را y_1 و نmodar جدید را y_2 می نامیم، بنابراین داریم:

$$y_1 = x^3 \rightarrow y_2 = (x-2)^3 + 4$$

حال معادله $y_1 = y_2$ را حل می کنیم تا نقاط تلاقی این دو نmodar را بیابیم:

$$y_1 = y_2 \Rightarrow x^3 = (x-2)^3 + 4$$

$$\rightarrow x^3 = x^3 - 6x^2 + 12x - 4 \Rightarrow 6x^2 - 12x + 4 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 144 - 4(6)(4) = 48$$

$$\rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{12 \pm \sqrt{48}}{12} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 + \frac{\sqrt{3}}{3} \\ x_2 = 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases}$$

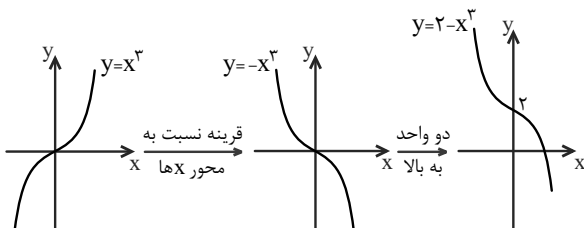
در نتیجه:

$$|x_1 + x_2| = \left| \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{3}\right) + \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right) \right| = 2$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۳ تا ۵)

(سیار پشتوانی)

«۱۲۷-گزینه»

نmodar تابع $y = 2 - x^3$ را رسم می کنیم.همانطور که مشاهده می شود نmodar تابع $y = 2 - x^3$ از ناحیه سوم عبور نمی کند.

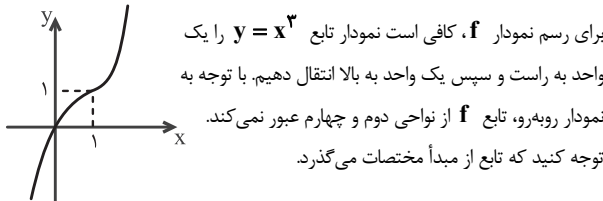
(تابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۳ تا ۵)

(کتاب آمیز یادگار ریاضی تمرینی)

«۱۲۸-گزینه»

ابتدا ضابطه تابع را به صورت زیر بازنویسی می کنیم:

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 1 = (x-1)^3 + 1$$



(تابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۳ تا ۵)

(کتاب آمیز یادگار ریاضی تمرینی)

«۱۲۹-گزینه»

ابتدا ضابطه تابع g را بدست می آوریم:

$$f(x) = x^3 \xrightarrow[4 \text{ واحد به پایین}]{} y = x^3 - 4$$

$$\xrightarrow[2 \text{ واحد به راست}]{} g(x) = (x-2)^3 - 4$$

حال جدول تعیین علامت $f(x)$ را رسم می کنیم:

	$-\infty$.	۱	۳	$+\infty$
$f(x)$	+	+	+	-	+
x	-	.	+	+	+
$x.f(x)$	-	.	+	-	+

می دانیم زیر رادیکال همواره نامنفی است، پس دامنه تابع $y = \sqrt{-x.f(x)}$ برابر است با:

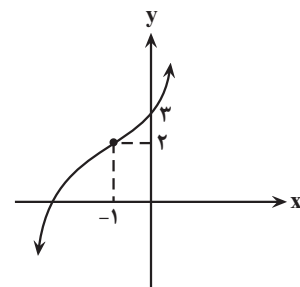
$$-x.f(x) \geq 0 \Rightarrow x.f(x) \leq 0 \Rightarrow x \in (-\infty, 0] \cup [1, 3]$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۳ تا ۵)

«۱۲۴-گزینه»

$$y = x^3 + 3(x^2 + x + 1) = x^3 + 3x^2 + 3x + 3$$

$$= (x^3 + 3x^2 + 3x + 1) + 2 = (x+1)^3 + 2$$

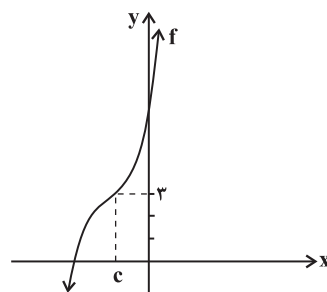
نmodar تابع $y = (x+1)^3 + 2$ را به کمک نmodar تابع $y = x^3$ رسم می کنیم.

همانطور که می بینید نmodar تابع از ناحیه چهارم عبور نمی کند.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۳ تا ۵)

«۱۲۵-گزینه»

(مهندسی مهندسی)

با توجه به نmodar تابع f ، معادله آن را می نویسیم:

$$f(x) = (x-c)^3 + 3 = x^3 - 3cx^2 + 3c^2x + (3-c^3) = x^3 + ax^2 + bx + 11$$

$$\Rightarrow x^3 - 3cx^2 + 3c^2x + (3-c^3) = x^3 + ax^2 + bx + 11$$

$$\Rightarrow 3 - c^3 = 11 \Rightarrow c^3 = -8 \Rightarrow c = -2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -3c = a \Rightarrow a = 6 \\ 3c^2 = b \Rightarrow b = 12 \end{cases}$$

$$a + b - c = 6 + 12 - (-2) = 20$$

در نتیجه:

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۳ تا ۵)



$$\frac{2/3 \times 10^{-7} \text{ ms}}{\text{Mm}^3}$$

$$= \frac{2/3 \times 10^{-7} \text{ ms}}{\text{Mm}^3} \times \frac{10^{-3} \text{ s}}{1 \text{ ms}}$$

گزینه «۳»

$$\times \frac{1 \text{ ps}}{10^{-12} \text{ s}} \times \left(\frac{1 \text{ Mm}}{10^6 \text{ m}} \times \frac{10^9 \text{ m}}{1 \text{ Gm}} \right)^3 = \frac{2/3 \times 10^{11} \text{ ps}}{\text{Gm}^3}$$

گزینه «۴»

$$10^{-7} \frac{\mu\text{m}^2}{\text{ng.ps}^2} = 10^{-7} \frac{\mu\text{m}^2}{\text{ng.ps}^2}$$

$$\times \left(\frac{10^{-6} \text{ m}}{1 \mu\text{m}} \times \frac{1 \text{ cm}}{10^{-2} \text{ m}} \right)^2 \times \frac{1 \text{ ng}}{10^{-9} \text{ g}} \times \frac{1 \text{ g}}{1 \text{ dag}}$$

$$\times \left(\frac{1 \text{ ps}}{10^{-12} \text{ s}} \times \frac{10^9 \text{ s}}{1 \text{ Gs}} \right)^2 = 10^{37} \frac{\text{cm}^2}{\text{dag.Gs}^2}$$

پس تبدیل یکای گزینه «۴» نادرست است.
(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(مسنونات میر)

با توجه به سازگاری یکاهای در پک معادله فیزیکی، باید یکای دو طرف معادله با یکدیگر سازگاری داشته باشند.

چون یکای سمت چپ (x) بر حسب متر (m) می‌باشد، پس باید واحد هر یک از جمله‌های سمت راست نیز متر باشد.

$$\text{m} = [\alpha] \text{s} \Rightarrow [\alpha] = \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\text{m} = \frac{[\beta]}{\text{s}^3} \Rightarrow [\beta] = \text{m.s}^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(کتاب آموزش فیزیک تبریز)

می‌دانیم که در مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی، باید اثرهای جزئی تر را نادیده گرفته و فقط اثرهای مهم و تعیین‌کننده را در بررسی وارد کرد. در واقع حذف هر اثری که نادیده گرفتن آن پیش‌بینی مدل را از واقعیت دور کند، مجاز نیست. در این سؤال، به دلیل این که نادیده گرفتن «وزن گولوه» و «سیروی مقاومت هو» به ترتیب «رفت و برگشتی بودن حرکت گولوه» و «توقف آن پس از چند رفت و برگشت» را دچار اشکال می‌کند، مجاز نمی‌باشد. اما با لحاظ کردن همین اصول، در نظر گرفتن «اندازه و شکل گولوه» و «جرم نخ» در پیش‌بینی مدل خلی ایجاد تکرده و آزاد است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک اصلی، مکمل و مرتبه با متن (رس))

(امتحان میرزاچی)

یکای نیوتون متعلق به کمیت نیرو است که می‌دانیم نیرو کمیتی برداری است. $(\mathbf{a} = (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3))$ یکاهای کیلوگرم، مول، شمع و آمپر، به ترتیب متعلق به کمیت‌های اصلی جرم، مقدار ماده،

شدت روشنایی و جریان الکتریکی در دستگاه SI هستند. $(\mathbf{b} = (\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3))$

$$\Rightarrow |\mathbf{b} - \mathbf{a}| = |(\mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1, \mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2, \mathbf{b}_3 - \mathbf{a}_3)| = 0$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک اصلی، صفحه‌های ۶ و ۷)

(امتحانی واقعی)

ابتدا آهنگ خروج آب از شیر را محاسبه می‌کنیم.

$$f(x) = g(x) \Rightarrow x^3 = (x-2)^3 - 4$$

$$\Rightarrow x^3 = x^3 + 3(x^2)(-2) + 3(x)(-2)^2 + (-2)^3 - 4$$

$$\Rightarrow x^3 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8 - 4$$

$$\Rightarrow 6x^2 - 12x + 12 = 0 \Rightarrow x^2 - 2x + 2 = 0$$

فاقد جواب

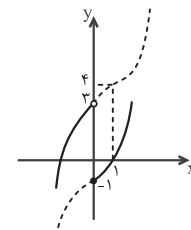
(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳ تا ۵)

گزینه «۲»

(کتاب آموزش فیزیک تبریز)

نمودار تابع f را رسم می‌کنیم. برای رسم ضابطه بالایی، کافی است نمودار تابع

$$y = x^3$$

نمودار تابع $y = x^3$ را یک واحد به پایین انتقال دهیم. برای رسم ضابطه پایینی، کافی استبا توجه به نمودار، خط $k = y$ در محدوده $3 \leq k < 1$ باشد، دو نقطه تلاقیبا نمودار f خواهد داشت و در نتیجه معادله $f(x) = k$ دو جواب خواهد داشت.پس به ازای مقادیر صحیح $2, 0, 1, -1$ ، معادله دو جواب دارد.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳ تا ۵)

فیزیک ۱

گزینه «۴»

(مسنونات تاصه)

این ترازو تا دو رقم اعشار را محاسبه کرده است. پس دقت اندازه‌گیری آن 0.01 kg

$$= 0.01 \text{ kg} = 10^{-2} \times 10^3 \text{ g} = 10^0 \text{ g} = 1 \text{ g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک اصلی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

گزینه «۴»

تبدیل یکای هر کدام از گزینه‌ها را به صورت زیر انجام می‌دهیم:

$$\frac{3}{9} \times 10^{-7} \text{ cm}^2 = \frac{3}{9} \times 10^{-7} \text{ cm}^2$$

$$\times \left(\frac{10^{-4} \text{ m}}{1 \text{ cm}} \times \frac{1 \mu\text{m}}{10^{-6} \text{ m}} \right)^2 = 39 \mu\text{m}^2$$

$$\frac{1/2 \times 10^7 \text{ ns}}{\text{mm}^3}$$

$$= \frac{1/2 \times 10^7 \text{ ns}}{\text{mm}^3} \times \frac{10^{-9} \text{ s}}{1 \text{ ns}} \times \frac{1 \text{ Ts}}{10^{-12} \text{ s}}$$

$$\times \left(\frac{1 \text{ mm}}{10^{-3} \text{ m}} \times \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right)^3 = \frac{1/2 \times 10^4 \text{ Ts}}{\text{km}^3}$$

گزینه «۱»



$$\frac{V}{V_{\text{جسم}}} = \frac{200}{500} = 40\%$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، مفهوم‌های ۱۶ تا ۱۸)

(زهره آقامحمدی)

در ابتدا، چون جگالی جسم A، درصد بیشتر از جگالی جسم B است، داریم:

$$\rho_A = \rho_B + 0.2\rho_B \Rightarrow \rho_A = 1.2\rho_B \quad (1)$$

اکنون حجم ظاهری هر دو جسم را محاسبه می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} V_A = V_A = \frac{4}{3}\pi R^3 \\ \text{ظاهری} \end{array} \right. \Rightarrow V_A > V_B \quad (2)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V_B = V_B = \pi R^2 \left(\frac{1}{2}R \right) = \frac{1}{2}\pi R^3 \\ \text{ظاهری} \end{array} \right.$$

از طرف دیگر، چون حجم هر دو جسم یکسان است، داریم:

$$m_A = m_B \Rightarrow \rho_A V_A = \rho_B V_B \xrightarrow{(1)} \frac{\text{واقعی}}{V} = \frac{\text{واقعی}}{V'} \rightarrow$$

$$1.2\rho_B V'_A = \rho_B V'_B$$

$$\Rightarrow \frac{6}{5} V'_A = V'_B \Rightarrow V'_B > V'_A \quad (3)$$

از رابطه‌های (2) و (3) می‌توان نتیجه گرفت که استوانه B توپر و کره A توخلای است.

بنابراین، چون استوانه B توپر است، لذا حجم واقعی و ظاهری آن با هم برابر است. در

این حالت داریم:

$$V_B = V'_B = \frac{1}{4}\pi R^3$$

در نتیجه حجم واقعی کره A برابر است با:

$$V'_A = \frac{5}{6}V_B = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4}\pi R^3 = \frac{5}{12}\pi R^3$$

اکنون می‌توانیم حجم حفره داخل کره A را محاسبه کنیم:

$$V = V_A - V'_A = V_A - V'_A \Rightarrow$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 - \frac{5}{12}\pi R^3 = \frac{11}{12}\pi R^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، مفهوم‌های ۱۶ تا ۱۸)

(امیر عبدوی)

«۱۴- گزینه ۴»

$$\rho = \frac{m_{\text{جواهر}}}{V_{\text{جواهر}}} \rightarrow 12 = \frac{120}{V_{\text{جواهر}}} \rightarrow V_{\text{جواهر}} = 10 \text{ cm}^3$$

از طرفی حجم جواهر برابر مجموع حجم طلا و ماده دیگر می‌باشد، بنابراین:

$$\begin{aligned} V_{\text{طلا}} + V_{\text{ماده}} &= 10 \text{ cm}^3 \\ m_{\text{طلا}} + m_{\text{ماده}} &= m_{\text{آلیاژ}} \xrightarrow{m = \rho V} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m_{\text{ماده}} &= \rho_{\text{ماده}} V_{\text{طلا}} + \rho_{\text{آلیاژ}} V_{\text{طلا}} \\ 20V_{\text{طلا}} + 5V_{\text{ماده}} &= 120 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} 20V_{\text{طلا}} + 5V_{\text{ماده}} = 120 \\ V_{\text{طلا}} + V_{\text{ماده}} = 10 \\ \Rightarrow V_{\text{طلا}} = \frac{70}{15} = \frac{14}{3} \text{ cm}^3 \end{cases}$$

$$\frac{\Delta h}{12} = \frac{4}{5} \text{ cm}^3$$

$$\frac{4}{5} \frac{\text{cm}^3}{\text{min}} = \frac{4}{5} \frac{\text{cm}^3}{\text{min}} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}}$$

$$\times \frac{10^{-6} \text{ m}^3}{1 \text{ cm}^3} \times \frac{10^6 \text{ mm}^3}{1 \text{ m}^3} = 240 \times 10^3 \frac{\text{mm}^3}{\text{h}}$$

سپس سطح مقطع را بحسب mm^2 می‌نویسیم:

$$0.7 \text{ dm}^2 \times \frac{10^{-2} \text{ m}^2}{1 \text{ dm}^2} \times \frac{10^6 \text{ mm}^2}{1 \text{ m}^2} = 2 \times 10^3 \text{ mm}^2$$

آنچه تغییر ارتفاع آب برابر است با:

$$\frac{240 \times 10^3}{2 \times 10^3} = 135 \frac{\text{mm}}{\text{h}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، مفهوم‌های ۱۰ تا ۱۲)

«۱۴- گزینه ۴»

دقت اندازه‌گیری در ابزارهای مدرج برابر با کمینه تقسیم‌بندی آن وسیله است و در ابزارهای دیجیتال، برابر با یک واحد از آخرین رقمی است که آن ابزار می‌خواند. حال دقت هر یک از وسایل را می‌یابیم:

(الف) در این دماسنجد هر 20°C به ۴ قسمت مساوی تقسیم شده است، پس دقت

$$\text{اندازه‌گیری آن} = \frac{20^\circ\text{C}}{4} = 5^\circ\text{C}$$

ب) هر سانتی‌متر خطکش به ۵ قسمت مساوی تقسیم شده است، پس دقت اندازه‌گیری آن $\frac{1\text{cm}}{5} = 0.2\text{cm}$ است.پ) آخرین رقمی که آمپرسنج دیجیتال می‌خواند، از مرتبه صدم آمپر است، پس دقت اندازه‌گیری آمپرسنج $1\text{A}/0.1\text{A}$ است.ت) در تنیدسنجد هر $\frac{\text{mile}}{\text{h}}$ به دو قسمت مساوی تقسیم شده است، پس دقت

$$\text{اندازه‌گیری آن} = \frac{20}{2} \frac{\text{mile}}{\text{h}} = 10 \frac{\text{mile}}{\text{h}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، مفهوم‌های ۱۳ و ۱۵، مرتبه‌کارهای ۱۳ و ۱۵، مشاهده با مستله‌های ۱۵ و ۱۶)

«۱۴- گزینه ۴»

حجم قسمتی از جسم که در روغن فرو رفته است برابر با مقدار روغن جایه‌جا شده می‌باشد.

روغن جایه‌جا شده شامل مقدار روغن بالا آمده به علاوه مقدار روغن سرربز شده است:

$$V_{\text{روغن سرربز شده}} + V_{\text{روغن بالا آمده}} = V_{\text{جسم داخل روغن}}$$

$$= A\Delta h + \frac{m_{\text{روغن}}}{\rho_{\text{روغن}}}$$

$$\Rightarrow V = 20 \times 5 + \frac{10}{0.1} = 100 + 100$$

حال حجم کامل جسم را محاسبه می‌کنیم:

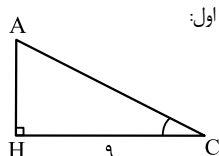
$$V_{\text{جسم}} = \frac{m_{\text{جسم}}}{\rho_{\text{جسم}}} = \frac{5000}{10} = 500 \text{ cm}^3$$



(سریعی راضی: ۹۹)

$$\sin C = \frac{AH}{AC} = \frac{5}{13}$$

$$\Rightarrow AC = \frac{13}{5} AH$$



«۱۴۵-گزینه»

راه حل اول:

طبق رابطهٔ فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویهٔ AHC داریم:

$$AC^2 = AH^2 + HC^2$$

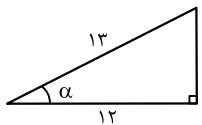
$$\Rightarrow (\frac{13}{5} AH)^2 = AH^2 + 9^2 \Rightarrow \frac{169}{25} AH^2 - AH^2 = 81$$

$$\Rightarrow \frac{144}{25} AH^2 = 81 \Rightarrow AH^2 = \frac{81 \times 25}{144}$$

$$\Rightarrow AH = \frac{9 \times 5}{12} = \frac{15}{4} = \frac{3}{4} = 3 / 25$$

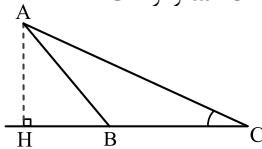
راه حل دوم: با توجه به اینکه ۱۲ و ۱۳ اعداد فیثاغورسی هستند، از روی شکل زیر

$$\tan \alpha = \frac{5}{12}, \sin \alpha = \frac{5}{13}$$



$$\tan C = \frac{5}{12}, \sin C = \frac{5}{13}$$

قائم‌الزاویهٔ ACH داریم:



$$\tan C = \frac{AH}{CH} \Rightarrow \frac{5}{12}$$

$$= \frac{AH}{9} \Rightarrow AH = \frac{5 \times 12}{9} = 3 / 25$$

(متاثر) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۹ و ۳۵)

(پیزار مهرمن)

«۱۴۶-گزینه»

اگر اعداد دسته‌ها را پشت سرهم در نظر بگیریم، تشکیل دنبالهٔ حسابی (الگوی خطی) با

قدر نسبت ۲ و جملهٔ اول ۲ می‌دهند. جملات را به صورت دنبالهٔ حسابی در نظر می‌گیریم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow a_n = 2 + (n-1) \times 2 = 2n$$

$$\begin{array}{ccccccccc} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 & a_6 & a_7 & a_8 & a_9 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array}$$

حال باید سراغ به دست آوردن شمارهٔ جملات اول و آخر دستهٔ سیام برویم. برای به دست

آوردن جملهٔ آخر هر دسته کافیست تعداد اعداد دسته‌ها را تا آن دسته با هم جمع کنیم

(مثال شمارهٔ جملهٔ آخر دستهٔ سوم $= 6 = 1+2+3$ است).

پس شمارهٔ جملهٔ آخر دستهٔ سیام برابر است با:

$$\text{شمارهٔ جملهٔ آخر دستهٔ سیام} = 1+2+3+\dots+30 = \frac{30 \times 31}{2} = 465$$

$$m = \rho V \rightarrow 20 \times \frac{14}{3} = \frac{280}{3} g$$

(غیریک و اندازه‌گیری) (غیریک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

ریاضی ۱

«۱۴۱-گزینه»

تمام گزینه‌ها به جز گزینه «۳» درست هستند. در گزینه «۳»، اگر A مجموعه‌ای نامتناهی و B متناهی باشد، چون $A \subset (A \cup B)$ است، یعنی تمام عضوهای مجموعه نامتناهی A در مجموعه $A \cup B$ هستند، پس مجموعه $A \cup B$ نیز نامتناهی است.

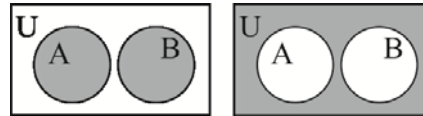
(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲ و ۱۳)

«۱۴۲-گزینه»

 A و B دو مجموعهٔ جدا از هم هستند، یعنی اشتراک آن‌ها نهی است. با توجه به نمودار

$$B - A = B \text{ و } A - B = A$$

$$((A - B) \cup (B - A))' = (A \cup B)' = A' \cap B'$$



$$A \cup B \longrightarrow (A \cup B)' = A' \cap B'$$

مجدداً متمم مجموعه $A' \cap B'$ به صورت $A \cup B$ خواهد بود.

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶ و ۷)

«۱۴۳-گزینه»

تعداد نقاط هر شکل به صورت زیر است:

$$1, 1+2, 1+2+3, \dots, 1+2+3+\dots+n, \dots$$

$$\text{بنابراین جملهٔ عمومی الگو به صورت } a_n = \frac{n(n+1)}{2} \text{ می‌باشد و می‌توان نوشت:}$$

$$\frac{n(n+1)}{2} = 1830 \Rightarrow n(n+1) = 3660 = 60 \times 61$$

$$\Rightarrow n = 60$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

(عباس اسدی)

«۱۴۴-گزینه»

هرگاه بین دو عدد a و b ، k وسیلهٔ حسابی درج کنیم، قدرنسبت دنبالهٔ حسابی

حاصل از رابطهٔ زیر به دست می‌آید:

$$d = \frac{b-a}{k+1} \Rightarrow d = \frac{93-17}{18+1} = \frac{76}{19} = 4$$

بنابراین اولین وسیلهٔ عددی $= 21$ است. برای به دست آوردن وسیلهٔ دهم باید جملهٔ دهمدبناه حسابی را به دست آوریم که جملهٔ اول آن $= 21$ و قدرنسبت آن $= 4$ است:

$$t_{10} = t_1 + (10-1)d = 21 + 9 \times 4 = 57$$

(الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)



(کتاب آبی پامچ ریاضی تهریبی)

«۱۴۹- گزینه»

$$\frac{\sin 30^\circ \tan 30^\circ - \cos 30^\circ}{\cot 60^\circ \tan 30^\circ + \sin 45^\circ} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) - \frac{\sqrt{3}}{2}}{\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = 0$$

$$\Rightarrow \cot x = 0 \Rightarrow x = 90^\circ$$

(مسئلہ ۲۹، صفحہ ۵۷)

(سراسری تهریبی فارج از کشور ۹۹)

«۱۵۰- گزینه»

راه حل اول: جمله اول و قدرنسبت دنباله حسابی را به ترتیب a_1 و d در نظر می گیریم؛ بنابراین جمله های سوم، هفتم و شانزدهم آن به ترتیب برابرند با: $a_1 + 6d$ ، $a_1 + 2d$ و $a_1 + 15d$. از آنجا که این سه جمله، جمله های متواالی یک دنباله هندسی است، داریم:

$$(a_1 + 6d)^2 = (a_1 + 2d)(a_1 + 15d)$$

$$\Rightarrow a_1^2 + 12a_1d + 36d^2 = a_1^2 + 17a_1d + 30d^2$$

$$\Rightarrow 6d^2 = 5a_1d \Rightarrow 6d = 5a_1 \Rightarrow d = \frac{5}{6}a_1$$

قدر نسبت دنباله هندسی، از تقسیم دو جمله های متواالی آن به دست می آید، اگر آن را بنامیم، داریم:

$$r = \frac{a_1 + 15d}{a_1 + 6d} = \frac{a_1 + 15\left(\frac{5}{6}a_1\right)}{a_1 + 6\left(\frac{5}{6}a_1\right)} = \frac{a_1 + \frac{25}{2}a_1}{6a_1} = \frac{27}{12} = \frac{9}{4}$$

راه حل دوم:

نکته: اگر در دنباله حسابی $\{a_n\}$ ، جمله های a_1, a_k و a_m به ترتیب جمله هایمتواالی یک دنباله هندسی باشند، آنگاه قدر نسبت دنباله هندسی از رابطه $r = \frac{m-1}{l-k}$

به دست می آید.

با توجه به این نکته، در این سؤال، داریم:

$$m = 16, l = 7, k = 3 \Rightarrow r = \frac{16-7}{7-3} = \frac{9}{4}$$

(اگلو و دنباله) (ریاضی، صفحه ۳۶-کار در کلاس- مرتبه ۳)

$$(1+2+3+\dots+n) = \frac{n(n+1)}{2}$$

شماره اولین جمله دسته سی ام برابر است با:

$$(465 - 30) + 1 = 436$$

تعداد جملات دسته سی ام

$$a_{465} = 2 \times 465 = 930, a_{436} = 2 \times 436 = 872 \Rightarrow$$

$$= \frac{a_{465} + a_{436}}{2} = 901$$

(اگلو و دنباله) (ریاضی، صفحه ۵۷)

(همد تضیری)

«۱۴۷- گزینه»

بررسی موارد:

$$2 \log b = \log a + \log c \Rightarrow \log b^2 = \log a.c \quad \checkmark$$

واسطه هندسی: $b^2 = ac$

$$a, b, c \Rightarrow \begin{cases} r = \frac{b}{a} \\ r = \frac{c}{b} \end{cases} \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{c}{b} \Rightarrow b^2 = ac \quad \checkmark$$

پ) در صورتی که $a = b = c$ باشد، یعنی دنباله ثابت باشد، دنباله a, b, c دنباله حسابی با قدر نسبت صفر می باشد. ✓

ت) در هر دنباله هندسی با سه جمله متواالی مثبت هیچ گاه جمله وسط بزرگترین نمی باشد.

بنابراین b نمی تواند وتر مثلث قائم الزاویه که بزرگترین ضلع مثلث است، باشد. ✗

(اگلو و دنباله) (ریاضی، صفحه ۵۷)

(مهوری بر اینی)

«۱۴۸- گزینه»

جملات دنباله هندسی را به صورت $a_n = ar^{n-1}$ و دنباله حسابی رابه صورت $t_n = t_1 + (n-1)d$ نشان می دهیم.

$$\begin{aligned} (1) \quad & a_1 r^3 = t_1 + 2d \\ (2) \quad & a_1 r^4 = t_1 + 4d \Rightarrow (2)-(1) \quad \begin{cases} a_1 r^6 - a_1 r^4 = 12d \\ (2)-(1) \quad \begin{cases} a_1 r^4 - a_1 r^3 = 2d \end{cases} \end{cases} \\ (3) \quad & a_1 r^6 = t_1 + 16d \end{aligned}$$

رابطه بالایی را بر پایینی تقسیم می کنیم:

$$\frac{a_1 r^6 (r^3 - 1)}{a_1 r^3 (r - 1)} = \frac{12d}{4d} \Rightarrow \frac{r(r+1)(r-1)}{r-1} = 6$$

$$\Rightarrow r^2 + r - 6 = 0 \Rightarrow \begin{cases} r = -3 \\ r = 2 \end{cases}$$

چون جملات دنباله هندسی مشت هستند $r = 2$ قابل قبول است.

$$a_1 r^3 + a_1 r^4 + a_1 r^5 = 44 \xrightarrow{r=2}$$

$$8a_1 + 16a_1 + 64a_1 = 44 \Rightarrow a_1 = \frac{1}{2}$$

(اگلو و دنباله) (ریاضی، صفحه ۵۷)

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

