

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**



# آزمون ۱۴ مهر ماه دوازدهم تجربی

## آزمون هدیه

دفترچه اول		
نام درس	تعداد سؤال	زمان پیشنهادی
زیست شناسی ۲	۱۰	۲۰ دقیقه
زیست شناسی ۲-گواه	۱۰	
زیست شناسی ۱	۱۰	۲۰ دقیقه
زیست شناسی ۱-گواه	۱۰	
فیزیک ۲	۱۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۱۰	۲۰ دقیقه
شیمی ۲	۱۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۱۰	۱۵ دقیقه
ریاضی ۲	۱۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۱۰	۲۰ دقیقه

توجه : این آزمون تعیین سطح است. بر اساس نتایج این آزمون می توانید برای نحوه مطالعه درس های دهم و یازدهم در فصل پاییز تصمیم بگیرید.

### مسئلان درس، گزینش گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	ویراستار	مستندسازی
زیست شناسی	رضا نوری	امیرحسین بهروزی فرد	حمدی راهواره	کارن کنعانی - ملیکا باطنی - سبhan رحمانی	علی سبحانی
فیزیک	امیرحسین منفرد	امیرحسین منفرد	سعید ناصوی	مهدی خوشنویس - مبین مغانلو	حسام نادری
شیمی	ارشیا انتظاری	ارشیا انتظاری	محمد حسن زاده مقدم	حسین ربائی نیا - مبین مغانلو	الهه شهبازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	نوید ذکی	نیکا کاویانی - محمدرضا ایزدی	سرژ یقیازاریان تبریزی

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مسئول دفترچه آزمون	زهراالسادات غیاثی
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	مسئول صفحه‌آرایی	امیرحسین منفرد
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	سیده صدیقه میر غیاثی
ناظر چاپ	نماینده چاپ	مدیر گروه: محیا اصغری

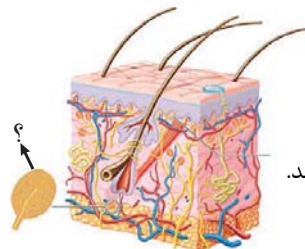
برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal @zistkanoon مراجعه کنید.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۲: کل کتاب

- ۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
**«هر گیرنده حسی زائد دار واقع در سر انسان، .....»**
- دارای مژک‌هایی در تماس با ماده‌ای ژلاتینی می‌باشد.
  - در بین یاخته‌های بافت پوششی قرار گرفته است.
  - به دنبال برخورد با یک نوع ماده شیمیایی تحریک می‌شود.
  - رشته خارج شده از جسم یاخته‌ای آن برای ارسال پیام، آکسون نام دارد.
- ۲- کدام گزینه، در مورد همه یاخته‌های ترشح‌کننده در غده لوزالمعده، درست است؟
- اختلال در کار آن‌ها می‌تواند باعث کاهش میزان ذخیره چربی بدن می‌شود.
  - در دیابت نوع یک فعالیت ترشحی آن‌ها دچار اختلال می‌شود.
  - مقدار ترشح هورمون‌های آن‌ها از طریق بازخورد منفی تنظیم می‌شود.
  - در حالت سالم و طبیعی، پیکرهای شیمیایی خود را از طریق فرایند بروون‌رانی وارد فضای بین یاخته‌ای می‌کنند.
- ۳- کدام گزینه، در رابطه با واقعی مربوط به لفاح و قبل از آن، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
**«بلا فاصله ..... از .....»**
- بعد - ادغام غشای یک اسپرم و غشای اووسیت ثانویه، کیسه آنژیمی جلوی هسته اسپرم از بین می‌رود.
  - قبل - تماس سر اسپرم با غشای یک اووسیت، در حین عبور اسپرم از لایه خارجی، کیسه آکروزوم پاره می‌شود.
  - بعد - تماس غشای یک اسپرم و نوعی یاخته هاپلولید، یاخته تخم تقسیمات خود را شروع می‌کند.
  - قبل - مشاهده ۶۹ کروموزوم در نوعی یاخته، تخم با ۲۳ جفت کروموزوم شکل می‌گیرد.
- ۴- در پی یک سانجه تصادف و آسیب به سر مردی ۲۳ ساله، این فرد در به خاطر سپردن نامهای جدید به مشکل برخورده است.  
**کدام یک از گزینه‌های زیر، در مورد بخشی از مغز این فرد که دچار آسیبدیدگی شده است، به نادرستی بیان شده است؟**
- بخشی از سامانه‌ای است که در صورت آسیب، تضعیف قدرت بویایی این فرد می‌تواند مورد انتظار باشد.
  - این بخش پایین‌تر از مرکز تنظیم‌کننده گرسنگی در مغز قرار دارد.
  - جزئی از سامانه‌ای است که در صورت تخریب، احساس ترس برخلاف لذت از بین می‌رود.
  - بخشی از سامانه‌ای است که در صورت آسیب، یادگیری فرد برخلاف حرکات او دچار اختلال می‌شود.
- ۵- لنفوسیت‌هایی که در محل ترشح تیموسین بلوغ می‌باشد، ..... لنفوسیت‌هایی که در مغز استخوان بالغ می‌شوند، .....
- همانند - در خط دوم دفاع غیراختصاصی طی سلطان حنجره، به ترشح اینترفرон نوع ۲ می‌پردازند.
  - برخلاف - می‌توانند در گره‌ها و اندام‌های لنفی بدن نیز تولید شوند.
  - همانند - با ترشح نوعی پروتئین در تشید فرایند بیگانه‌خواری نقش دارند.
  - برخلاف - همگی می‌توانند در سومین خط دفاعی بدن به ترشح پرفورین برای مقابله با عضو پیوندی بپردازند.
- ۶- کدام گزینه، صحیح است؟
- «در هنگام انقباض ماهیچه سرینی، ..... می‌یابد.»
- (الف) طول نوار روشن همانند رشته‌های پروتئینی نازک، کاهش
- (ب) همپوشانی رشته‌های پروتئینی همانند طول نوار تیره، افزایش
- (ج) فاصله بین دو خط Z برخلاف طول ماهیچه، کاهش
- (د) شدت تیرگی نوار تیره برخلاف طول سارکومر، افزایش
- «الف» همانند «ب» و برخلاف «ج» صحیح است.
  - «ج» برخلاف «ب» و همانند «د» نادرست است.
  - «ب» همانند «ج» و برخلاف «د» نادرست است.
  - «د» برخلاف «الف» و همانند «ج» صحیح است.



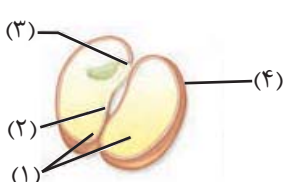
- ۷- کدام گزینه در ارتباط با بخش موردنظر صحیح است؟

۱) بافت پوششی اطراف آن در تغییر شکل دارینه نقش دارد.

۲) همانند گیرندهای کاهش اکسیژن پلاسمرا تشخیص می‌دهد در دیواره آئورت وجود دارد.

۳) برخلاف گیرنده حساس به ارتعاش در پوست نوعی گیرنده مکانیکی است.

۴) همانند گیرنده چشایی جوانه‌های چشایی درون زبان می‌تواند اثر محرک را به پیام عصبی تبدیل کند.



- ۸- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه، نادرست است؟

۱) بخش ۳ همانند بخش ۱، پس از خارج شده و سپس از زیر خاک خارج می‌شود.

۲) یاخته‌های بخش ۱ همانند بخش ۴، عدد کروموزومی مشابهی با یاخته‌های حاصل از لقاح دو یاخته تک‌هسته‌ای دارند.

۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، پس از رویش دانه از خاک خارج شده و فاصله کمی تا بخش مرتبط کننده رویان و گیاه مادر دارد.

۴) بخش ۲ برخلاف بخش ۴، پس از لقاح مضاعف حاصل شده است و فقط یک مجموعه کروموزومی مشابه با یاخته‌های کلاله دارد.



- ۹- کدام گزینه، در رابطه با گیاه موجود در شکل مقابل نادرست است؟

۱) جوانه‌ها در تکثیر غیرجنسی گیاه نشان داده شده نقش اساسی دارند.

۲) همانند ساقه رونده در گیاه نوت‌فرنگی، دارای اندامی است که به شکل افقی رشد می‌کند.

۳) برخلاف گیاه بلوط، واحد توانایی تولید تعداد زیادی گل‌های کوچک و فاقد رنگ‌های درخشان است.

۴) همانند برخی گیاهان کدو، می‌تواند دو نوع یاخته جنسی را در حلقه‌ای از گل‌های خود تولید کند.

- ۱۰- چند مورد از موارد زیر، در ارتباط با بخش‌های سازنده گل درست است؟

الف) داخلی‌ترین حلقة هر گلی، از یک یا چند برچه ساخته شده است.

ب) فضای هر تخدمان چند برچه‌ای، با دیواره برچه‌ها از هم کاملاً جدا می‌شود.

پ) در گل ناکاملی، امکان تولید هر دو یاخته جنسی نر و ماده وجود ندارد.

ت) اجزای هر گل کامل و ناکاملی، در حلقه یا حلقه‌هایی هم‌مرکز قرار می‌گیرند.

۴

۳

۲

۱

### سوال‌های آشنا (گواه)

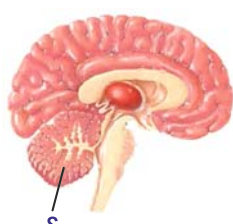
- ۱۱- ساختار مشخص شده .....

۱) نمی‌تواند از مرکز انعکاس عقب کشیدن دست، پیام دریافت نماید.

۲) می‌تواند به طور پیوسته از بخش‌های دیگر مغز پیام دریافت نماید.

۳) نمی‌تواند به جز گوش از سایر اندامهای حسی پیام دریافت نماید.

۴) می‌تواند مرکز برخی از انعکاس‌های بدن از جمله سرفه باشد.



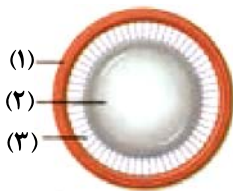
- ۱۲- کدام گزینه در ارتباط با بخش‌های مشخص شده در شکل زیر، نادرست است؟

۱) هنگام مشاهده اجسام نزدیک، پیوند بین دو گروه فسفات ATP در یاخته‌های بخش شماره ۱ شکسته می‌شود.

۲) با افزایش سن انعطاف‌پذیری شماره ۲ که این بخش جزء هیچ‌کدام از لایه‌های اصلی کره چشم نمی‌باشد، کاهش می‌یابد.

۳) کشیده شدن شماره ۳ و افزایش ضخامت شماره ۲ برای مشاهده اجسام دور به صورت واضح لازم است.

۴) همگرایی بیش از حد بخش شماره ۲ می‌تواند علت نزدیک‌بینی در برخی افراد باشد.





۱۳- در استخوان ران انسان .....

- ۱) مغز قرمز، مجاری هاورس را پر کرده است.
- ۲) بافت پیوندی تنها سطح داخلی استخوان را پوشانده است.
- ۳) بافت اسفنجی مجرای مرکزی را احاطه کرده است.
- ۴) همه یاخته‌های بافت استخوانی فشرده بخشی از سامانه هاورس هستند.

۱۴- کدام عبارت درست است؟

«در انسان سالم به طور معمول، هورمون مترشحه از ..... به طور مستقیم سبب ..... می‌شود.»

- ۱) هیپوتالاموس- افزایش ترشح آلدوسترون
- ۲) هیپوفیز پسین- افزایش تولید شیر
- ۳) هیپوفیز پسین- کاهش آب خون
- ۴) بخش مرکزی فوق کلیه- افزایش برون ده قلب

۱۵- کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟ «..... لغوسيت‌ها در سومين خط دفاعي بدن .....»

- ۱) گروهي از - فقط پس از بلوغ، وارد جريان خون شده‌اند.
- ۲) همه - داراي توانابي تغيير شكل خود برای عبور از ديوارة مويرگ هستند.
- ۳) گروهي از - در طول حيات خود به یاخته‌های عمل‌کننده تبدیل می‌شوند.
- ۴) همه - می‌توانند به تنهایی عوامل بيگانه وارد شده به محیط داخلی را نابود سازند.

۱۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) بافت مردمگی، پدیده‌ای است که در آن یاخته‌ها طی بیان ژن‌های خاصی از بین می‌روند.
- ب) مرگ یاخته‌های آسیب دیده بر اثر آفتاب سوختگی، مثالی از بافت مردمگی است.
- ج) در مرگ برنامه‌ریزی شده، در مدت چند ثانیه پروتئین‌های تخریب کننده در یاخته تولید می‌شوند.
- د) حذف یاخته‌های اضافی پرده‌های بین انگشتان پا در جنین بعضی پرندگان، در اثر مرگ برنامه‌ریزی شده است.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

۱۷- به طور معمول، در مردان بالغ، .....

- ۱) تستوسترون تولید اسپرم را در اپی‌دیدیم تحریک می‌کند.
- ۲) اپی‌دیدیم دارای اسپرم‌هایی با قابلیت‌های حرکتی متفاوت است.
- ۳) همه یاخته‌های دیوارة لوله‌های اسپرم‌ساز، توانایی انجام میوز را دارند.
- ۴) ترشحات پروستات به خنثی کردن محیط قلیابی مسیر حرکت اسپرم‌ها کمک می‌کند.

۱۸- درباره مسیر تنظیمی بین هیپوتالاموس، هیپوفیز و غدد جنسی در انسان، کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در بدن ..... بالغ و سالم هورمونی که در ..... نقش دارد به طور حتم .....»

- ۱) مردی - بروز صفات ثانویه - توسط برخی از یاخته‌های دیپلوبید موجود در غدد جنسی ترشح شده است.
- ۲) زنی - بزرگ شدن انبانک - نمی‌تواند مستقیماً، تحت اثر بازخوردی هورمون مترشحه از تخمدان قرار گیرد.
- ۳) زنی - رشد دیوارة داخلی رحم - می‌تواند از طریق بازخورد مشیت، ترشح هورمون LH را افزایش دهد.
- ۴) مردی - تحریک یاخته‌های سرتولی - در بروز تغییراتی در اسپرماتیدهای تازک‌دار نقش دارد.

۱۹- به طور معمول، کدام مورد درباره هر یاخته یک گل دوجنسی که توانایی انجام لقا را دارد، نادرست است؟

- ۱) فقد بخش حرکتی است.
- ۲) در بخش متورم مادگی یافت می‌شود.
- ۳) تنها یک مجموعه فامتن (کروموزوم) دارد.
- ۴) حاصل رشتمان (میتوز) یاخته‌ای تک‌لاد (هاپلوبید)ی است.

۲۰- تمام هورمون‌های زیر در تحریک تقسیم یاخته و ایجاد و حفظ اندام‌ها نقش دارند، به جز هورمونی که .....

- ۱) سبب تولید میوه‌های بدون دانه می‌شود.
- ۲) از جوانه‌های انتهایی تولید و باعث چیرگی رأسی می‌شود.
- ۳) باعث بسته شدن روزنه‌ها هنگام کم آبی می‌شود.
- ۴) هورمون جوانی نیز نامیده می‌شود.



## زیست‌شناسی ۱: کل کتاب

۲۱- سطحی از سازمان یابی حیات که .....، بلافصله ..... از سطحی قرار دارد که .....

۱) نخستین سطح دارای نوعی پستاندار با ظاهر متفاوت است - قبل - در آن، تعامل عوامل زنده و غیرزنده مشاهده می‌شود.

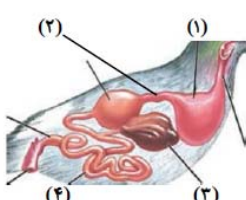
۲) اقلیم‌هایی متفاوت در آن مشاهده می‌شود - بعد - تمام اجزای آن توانایی ثابت نگه داشتن وضعیت درونی خود را دارند.

۳) تعامل بین گونه‌های مختلف وجود دارد - قبل - قطعاً تاثیر محیط بر روی جاندار، دیده می‌شود.

۴) دارای کمترین شباهت بین جانداران خود است - بعد - برای اولین بار دارای جاندارانی است که نمی‌توانند با یکدیگر تولیدمثل کنند.

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

«در .....، بخشی از دستگاه گوارش که همنام بخش شماره ..... در شکل مقابل است، .....».



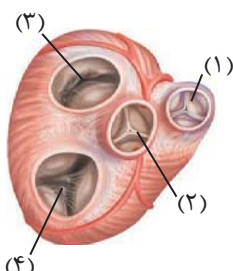
۱) انسان - ۳ - همانند بخشی از روده بزرگ که به راست روده متصل است، در سمت راست بدن قرار دارد.

۲) ملخ - ۴ - برخلاف بخش بعد از خود در لوله گوارش، نقشی در انتقال مواد گوارش یافته به محیط داخلی بدن ندارد.

۳) گاو - ۲ - برخلاف بخشی که فرایند نشخوار در آن رخ می‌دهد، یاخته‌هایی دارد که آبگیری مواد غذایی را انجام می‌دهد.

۴) ملخ - ۱ - همانند بخشی که جذب مواد گوارش یافته در آن صورت می‌گیرد، آنزیم‌هایی ترشح می‌کند که به پیش‌معده وارد می‌شوند.

۲۳- کدام مورد در ارتباط با شکل مقابل درست می‌باشد؟



۱) دریچه شماره ۲ در هنگام کوتاه‌ترین انقباض قلبی سبب ممانعت از ورود خون روشن موجود در بطن چپ به آثربود می‌شود.

۲) دریچه شماره ۱ همانند دریچه شماره ۳ توسط تارهایی به دیواره بطنه اتصال دارد.

۳) بیشترین فشار لحظه‌ای (فشاری که در یک لحظه به یک قسمت وارد می‌شود) به دریچه شماره ۲ وارد می‌شود.

۴) دریچه شماره ۴ در ایجاد صدای اول قلبی، پس از شروع انقباض ماهیچه بطنی نقش دارد.

۲۴- تعداد عبارت‌های درست برابر است با ..... که عبارت‌اند از .....

الف) یاخته‌های نوع دوم حبابک‌های دستگاه تنفسی انسان، کشش سطحی سورفاکتانت را کاهش می‌دهند.

ب) دستگاه تنفس انسان سالم و بالغ از نظر ساختاری به دو بخش اصلی هادی و مبادله‌ای تقسیم می‌شود.

ج) در برخی از بخش‌های کیسه‌های حبابکی، بین هوای درون حبابک و خون مویرگ‌های خونی، دو عدد غشای پایه وجود دارد.

د) در واکنشی که علت نیاز به اکسیژن را توجیه می‌کند، موادی تولید می‌شود که برخی از آنها قابلیت واکنش با یکدیگر را دارند.

۱) ۳- «الف» و «ج» و «د»  
۲) ۲- «ب» و «د»

۳) ۳- «ج»، «ب» و «د»  
۴) ۲- «ج» و «د»

۲۵- در بخشی از لوله گوارش انسان که محل اصلی جذب مواد غذایی گوارش یافته است، .....

۱) تنها در لایه‌های ماهیچه‌ای و مخاط این بخش می‌توان یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف را مشاهده کرد.

۲) نوعی غده برونریز با قابلیت ترشح هورمون‌ها، همه ترشحات خود را از طریق دو مجرأ به درون این اندام وارد می‌کند.

۳) نوعی بیماری که در اثر نوعی پروتئین موجود در واکوئل یاخته‌های گیاهی ایجاد می‌شود، چین‌های حلقوی را تخریب نمی‌کند.

۴) گروهی از مولکول‌های زیستی که اغلب آنزیم‌های بدن انسان را شامل می‌شود، ممکن است برای نخستین بار در این بخش گوارش یابند.

۲۶- کدام گزینه، در ارتباط با هورمون تنظیم‌کننده میزان گویچه‌های قرمز موجود در خون، به درستی بیان نشده است؟

۱) این هورمون توسط اندام‌هایی تولید می‌شود که همگی در دفع مواد نیتروژن دار بدن نقش دارند.

۲) با اثر بر روی مغز استخوان، روی تولید گرده‌ها نیز تأثیرگذار است.

۳) در طی ورزش‌هایی همچون دوی ماراتن، مقدار این هورمون افزایش پیدا می‌کند.

۴) افرادی که در ارتفاعات زندگی می‌کنند، مقدار بیش‌تری از این هورمون را تولید و ترشح می‌کنند.



۲۷- کدام گزینه در رابطه با تشکیل ادرار در لوله‌های نفرون بک انسان بالغ و سالم نادرست است؟

۱) دومین مرحله از فرآیند تشکیل ادرار می‌تواند برای بعضی از مواد، بدون استفاده از نوعی نوکلئوتید انجام گیرد.

۲) مرحله‌ای از فرآیند تشکیل ادرار که با حضور زوائد سیتوپلاسمی میزان آن افزایش می‌باید در کاهش فشار اسمزی خون نقش دارد.

۳) مرحله‌ای از فرآیند تشکیل ادرار که در تنظیم pH خون نقش مهمی دارد، نمی‌تواند در بخش غیرنفروتی کلیه نیز انجام شود.

۴) اولین مرحله از فرآیند تشکیل ادرار با قطر سرخرگ وابران رابطه عکس و با قطر سرخرگ آوران رابطه مستقیم دارد.

۲۸- در رابطه با گردش خون دستگاه گوارش انسان، کدام گزینه تمام موارد درست را در بر می‌گیرد؟

الف) سیاهرگ خارج شده از طحال ابتدا از پشت معده عبور می‌کند و سپس به طور مستقیم وارد کبد می‌شود.

ب) محل ورود سیاهرگ باب به کبد نسبت به سیاهرگ خروجی از آن به کیسه صفرانه نزدیک‌تر است.

ج) همه اندام‌هایی که خون آن‌ها به سیاهرگ باب می‌ریزد، زیر ماهیچه دیافراگم قرار دارند.

د) خون ابتدای مری برخلاف خون غده فوق کلیه به سیاهرگ باب نمی‌ریزد.

(۱) «الف»، «ب» و «ج»

(۲) «الف» و «د»

(۳) «ج» و «د»

۲۹- چند مورد درباره یاخته‌های موجود در سامانه بافت‌زمینه‌ای، از نظر درستی یا نادرستی مانند گزاره زیر هستند؟

«یاخته‌های پارانشیمی از لحاظ اندازه می‌توانند با یکدیگر متفاوت باشند»

الف) تعداد لان‌های یاخته‌های پارانشیمی از کلانشیمی بیشتر است.

ب) اندازه حفرات هوا بین یاخته‌های پارانشیمی در گیاهان آبزی، می‌تواند بزرگ‌تر از اندازه یاخته‌های پارانشیمی باشد.

ج) اندازه یاخته‌های کلانشیمی می‌تواند با یکدیگر متفاوت باشد.

د) یاخته‌های کلانشیمی همانند پارانشیمی، دارای دیواره نخستین با ضخامت غیریکنواخت هستند.

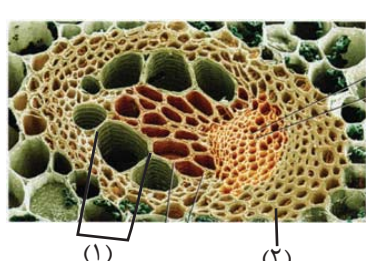
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۳۰- کدام گزینه در ارتباط با بخش‌های نشان‌داده شده در شکل مقابل، به درستی بیان شده است؟



الف) «۱» همانند یاخته‌های تشکیل‌دهنده ذره‌های سخت و میوه‌گلابی، دارای دیواره‌ای از جنس پکتین است که در ناحیه لان غیرقابل مشاهده می‌باشد.

ب) «۱» برخلاف یاخته‌های کلانشیم سامانه بافت‌زمینه‌ای، قادر هسته بوده و انرژی جابجاگی مواد را از طریق یاخته‌های همراه خود تأمین می‌کند.

ج) «۲» همانند یاخته‌های رایج‌ترین بافت سامانه زمینه‌ای، ترکیبات شیمیایی دیواره خود را توسط پروتوبلاست زنده ساخته است.

د) «۲» برخلاف یاخته‌های دوکی‌شکل سامانه بافت آوندی، در اطراف یاخته‌های زنده قادر هسته، بیشترین تجمع خود را دارند.

(۱) «الف» برخلاف «ج» و همانند «ب» درست است.

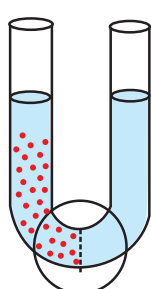
(۲) «ب» برخلاف «ج» و همانند «د» نادرست است.

(۳) «ج» همانند «الف» و برخلاف «د» درست است.

(۴) «د» همانند «ج» و برخلاف «الف» نادرست است.

### سؤال‌های آشنا (گواه)

۳۱- مطابق شکل مقابل، در وسط ظرف غشایی با تراویی نسبی وجود دارد. در سمت چپ این غشا محلول شکر و در سمت دیگر آب خالص قرار دارد. کدام گزینه درست است؟



۱) پس از مدتی، فشار اسمزی محلول شکر افزایش می‌باید.

۲) با ورود آب به محلول شکر، غلظت محلول افزایش می‌باید.

۳) با گذشت زمان، ارتفاع سمت راست ظرف کاهش می‌باید.

۴) پس از مدتی، مولکول‌های آب و شکر از این غشا عبور می‌کنند.



-۳۲- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

- «در ساختار بافتی دیواره نای در انسان، ..... یاخته های موجود در ..... لایه از بیرون به درون .....»
- (الف) همه - چهارمین - متعلق به بافت پوششی استوانه ای و واجد تعدادی متراک در سطح خود هستند.
- (ب) همه - دومین - در تمام قسمت های تشکیل دهنده بخش هادی دستگاه تنفس مشاهده می شوند.
- (ج) بعضی از - اولین - در نزدیکی یاخته های چند هسته ای قرار دارند.
- (د) بعضی از - سومین - موادی را ساخته و ترشح می کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۳۳- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«(در) بخش کیسه ای شکل لوله گوارش انسان، .....»

- (۱) یاخته های پوششی سطحی مخاط معده برخلاف فراوان ترین یاخته های غده های آن، ماده مخاطی فراوان ترشح می کنند.
- (۲) بزرگ ترین یاخته های موجود در غده آن علاوه بر تاثیر در فرایند خون سازی، در فعل سازی پروتئازها نیز موثرند.
- (۳) برخلاف اندامی که بلافاصله قبل از آن قرار دارد، دارای سه نوع لایه ماهیچه ای صاف در دیواره خود است.
- (۴) همانند قسمتی که دارای چین های حلقوی فراوان است، در گوارش مکانیکی نیز نقش دارد.

-۳۴- کدام عبارت، درباره ساختار دستگاه تنفسی در پرندگان درست است؟

(۱) نای به طور مستقیم به درون شش ها وارد می شود.

(۲) بزرگ ترین کیسه های هوادار در عقب شش ها قرار دارند.

(۳) هر کیسه هوادار، دارای ارتباط مستقیم با هر دو شش است.

(۴) هر کیسه هوادار، نسبت به نای به سطح پشتی بدن نزدیک تر است.

-۳۵- چند مورد، در ارتباط با «هر اندام لنفی» صحیح است؟

(الف) یاخته های آن، گاز های تنفسی را با مایع اطراف خود مبادله می کنند.

(ب) انواعی از بافت ها به نسبت های متفاوت در آن وجود دارد.

(ج) در از بین بردن میکروب های بیماری زا نقش دارد.

(د) به صورت قرینه در هر دو سمت بدن قرار دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۳۶- در نوار قلبی طبیعی، در مرحله ای از ضربان قلب که ..... برخلاف مرحله ای که ..... خون .....

(۱) موج S ثبت می شود - ثبت موج P آغاز می شود - از سیاهرگ های ششی به دهلیز چپ وارد می شود.

(۲) ثبت موج P به پایان می رسد - ثبت موج T به پایان می رسد - درون بطن ها تجمع پیدا می کند.

(۳) موج Q ثبت می شود - ثبت موج T آغاز می شود - از دریچه های دولختی و سه لختی عبور می کند.

(۴) قله موج T ثبت می شود - ثبت موج S به پایان می رسد - از بطن چپ وارد سرخرگ آئورت می شود.

-۳۷- هورمون ضد ادراری، .....

(۱) در صورت عدم ترشح، می تواند سبب ایجاد نوعی دیابت شود.

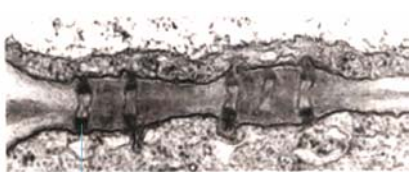
(۲) سبب برهم زدن توازن آب و یون ها در بدن می شود.

(۳) فرایند ترشح را در گردیزه ها افزایش می دهد.

(۴) باز جذب آب و حجم ادرار را زیاد می کند.

-۳۸- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«کanal های سیتوپلاسمی در یاخته های گیاهی که در شکل مقابل نشان داده شده اند، .....»



(۱) با میکروسکوپ الکترونی مورد بررسی قرار می گیرند.

(۲) در مناطقی از دیواره به نام لان، به فراوانی وجود دارند.

(۳) فقط در بخش های نازک دیواره یاخته های قابل مشاهده اند.

(۴) مواد مغذی و ترکیبات دیگر را می توانند از یاخته های به یاخته دیگر منتقل کنند.



## ۳۹- کدام گزینه درست است؟

- ۱) همه سیانو باکتری‌ها، نوعی باکتری فتوسنتز کننده‌اند که تثبیت نیتروژن انجام می‌دهند.
- ۲) ریزوبیوم‌های موجود در خاک موجب رشد گیاهانی مانند گونرا می‌شوند.
- ۳) سیانو باکتری‌های همزیست با آزولا مواد آلی مورد نیاز خود را فقط از این گیاه بدست می‌آورند.
- ۴) سیانو باکتری‌ها با فتوسنتز به بزرگ شدن گیاه گونرا کمک نمی‌کنند.

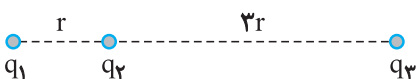
## ۴۰- تعریق ..... تعریق .....

- ۱) همانند - با خروج آب به صورت بخار از گیاه همراه است.
- ۲) همانند - از منافذ باز روزنه‌ها صورت می‌پذیرد.
- ۳) برخلاف - به کمک ویژگی‌های هم‌چسبی و دگرچسبی مولکول‌های آب رخ می‌دهد.
- ۴) برخلاف - در هوای بسیار مرطوب رخ نمی‌دهد.

زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۲: کل کتاب

۴۱- در شکل زیر، بزرگی برای نیروهای وارد بر هر یک از بارها صفر است. کدام رابطه بین مقدار بارها می‌تواند برقرار باشد؟



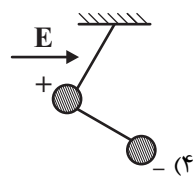
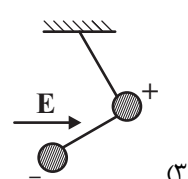
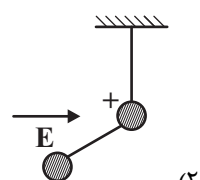
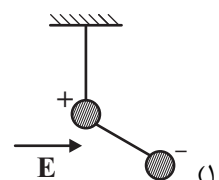
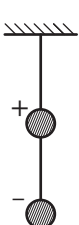
$$q_2 = -\frac{3}{16}\sqrt{q_2 q_1} \quad (1)$$

$$q_2 = \frac{3}{16}\sqrt{-q_2 q_1} \quad (2)$$

$$q_2 = -\frac{4}{9}\sqrt{q_2 q_1} \quad (3)$$

$$q_2 = \frac{4}{9}\sqrt{-q_2 q_1} \quad (4)$$

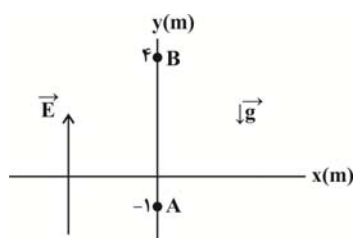
۴۲- دو گلوله باردار به دو سر یک میله نارسانا متصل شده‌اند. اندازه بار دو کره، مساوی و علامت آن‌ها مخالف یکدیگر است. مطابق شکل، گلوله مثبت را به یک ریسمان سبک بسته و آونگ مرکبی درست کرده‌ایم، این آونگ را در میدان الکتریکی یکنواخت و افقی E قرار می‌دهیم. در حالت تعادل، آونگ مطابق کدام شکل قرار می‌گیرد؟ (شناب گرانش در راستای عمودی و به سمت پایین است.)





۴۳- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی  $E = 10^4 \text{ N/C}$  که در جهت مثبت محور  $y$  ها می‌باشد، ذره باردار  $q = +4\mu\text{C}$  از

مکان A از حال سکون رها می‌شود. اگر جرم ذره ۲ گرم باشد با صرف نظر از نیروی اصطکاک، تندی ذره وقتی به مکان B



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

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۴۴- بر روی یکی از صفحات یک خازن به ظرفیت  $10\mu\text{F}$ ، تعداد  $10^{15}$  الکترون قرار دارد و پتانسیل آن  $-20\text{V}$  است. پتانسیل نقطه‌ای مانند A که در فاصله میان صفحات این خازن بوده و از هردو صفحه فاصله یکسانی دارد، چند ولت می‌تواند باشد؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C}$ )

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۴۵- یک مقاومت از دو فلز A و B که مقاومت ویژه فلز A نصف مقاومت ویژه فلز B می‌باشد، تشکیل شده و مطابق شکل‌های زیر در مدار قرار گرفته است. مقاومت معادل مدار «۱» چند برابر مقاومت

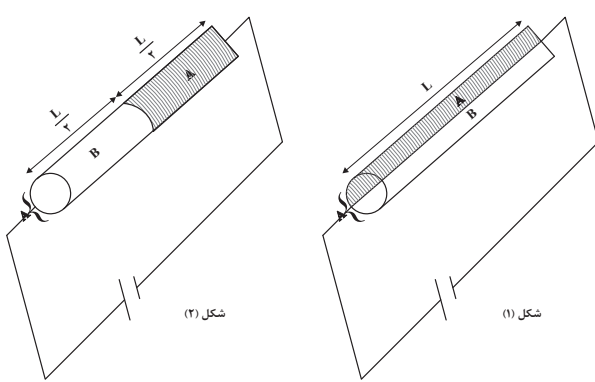
معادل مدار «۲» است؟

(۱)

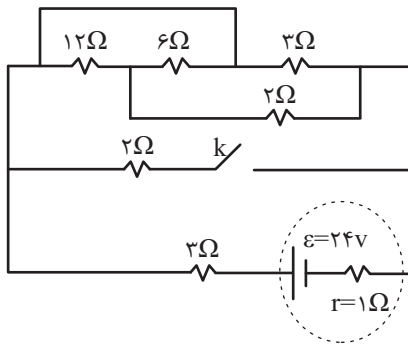
(۲)

(۳)

(۴)



۴۶- در مدار شکل زیر، باستن کلید k، توان خروجی مولد چند برابر می‌شود؟



(۱)

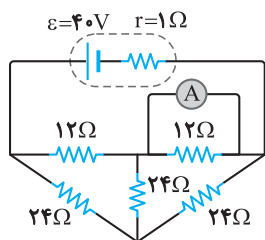
(۲)

(۳)

(۴)



-۴۷- در مدار شکل رو به رو، آمپرسنج ایده‌آل چند آمپر را نشان می‌دهد؟



۰/۵ (۱)

۲ (۲)

۲/۵ (۳)

۳/۵ (۴)

-۴۸- از سیمی به طول  $L$ ، سیم‌لوله بدون هسته‌ای به طول  $6\text{ cm}$  می‌سازیم و جریان  $5\text{ A}$  از آن عبور می‌دهیم. اگر شعاع هر حلقه سیم‌لوله  $2\text{ cm}$  و اندازه میدان مغناطیسی در داخل سیم‌لوله و روی محور اصلی آن  $10\text{ mT}$  باشد،  $L$  چند متر است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}})$$

۱۲ (۱)

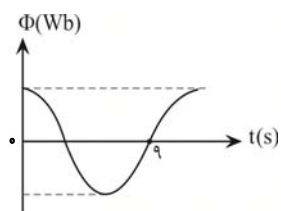
۱۲۰۰ (۲)

۶ (۳)

۶۰۰ (۴)

-۴۹- شکل زیر، نمودار تغییرات شار عبوری از یک پیچه را بر حسب زمان نشان می‌دهد. اگر بیشینه شار مغناطیسی عبوری از آن

باشد، معادله شار عبوری از پیچه در SI کدام است؟



$$36 \times 10^{-2} \cos\left(\frac{\pi}{6}t\right) \quad (1)$$

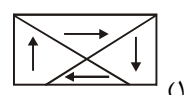
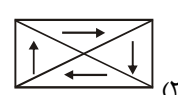
$$36 \times 10^{-2} \sin\left(\frac{\pi}{6}t\right) \quad (2)$$

$$36 \cos\left(\frac{\pi}{6}t\right) \quad (3)$$

$$36 \sin\left(\frac{\pi}{6}t\right) \quad (4)$$

-۵۰- کدام یک از شکل‌های زیر یک ماده فرومغناطیس را وقتی در یک میدان مغناطیسی خارجی قوی قرار گرفته است، درست نشان

می‌دهد؟





زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

۵۱- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$\mu\text{g} \frac{\text{mm}}{\text{ns}} = 10^{12} \text{ N} \quad (1)$$

$$10^0 \frac{\text{mm}}{\text{ns}} = 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (2)$$

$$3 \times 10^0 \text{ kg} \frac{\text{nm}}{\text{\mu s}} = 3 \times 10^1 \text{ \mu g} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (3)$$

$$1 \frac{\text{m}}{\text{s.K}} = 10^{15} \frac{\text{km}}{\text{Ts.\mu K}} \quad (4)$$

۵۲- در شکل زیر لوله‌ای را درون مایعی به چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  / ۴ / ۳ فرو بردایم به طوری که ۴۰ cm از آن بیرون از مایع قرار دارد. اگر سطحقطعه لوله  $5\text{cm}^2$  باشد، نیروی وارد بر انتهای لوله چند نیوتن است؟

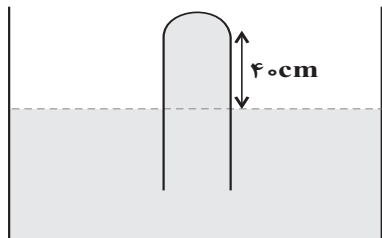
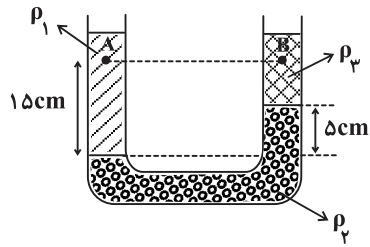
$$(P_0 = 101325 \text{ Pa}, \rho_{Hg} = 13600 \text{ kg/m}^3, g = 10 \text{ m/s}^2)$$

۸/۱۶ (۱)

۴/۰۸ (۲)

۱/۳۶ (۳)

۱۶/۳۲ (۴)

۵۳- در شکل روی، سه مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های  $\rho_1$ ،  $\rho_2$  و  $\rho_3$  در داخل لوله U شکل در حال تعادل قرار دارند. اندازهاختلاف فشار بین نقطه‌های A و B چند کیلوپاسکال است؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

۸/۱ (۱)

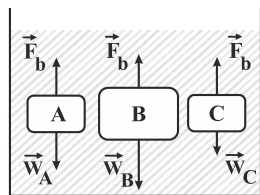
۲ (۲)

۱۴/۲ (۳)

۶/۱ (۴)

۵۴- مطابق شکل زیر، سه جسم در ظرف آبی قرار دارند. با توجه به نیروی شناوری و نیروی وزن وارد بر هر جسم، کدام یک از

گزینه‌های زیر به ترتیب از راست به چپ توصیف درستی از وضعیت سه جسم A، B و C است؟ (اندازه بدارها، نشان دهنده



اندازه نیروهای است).

۱) فروافتنه - غوطه‌وری - بالارفتن

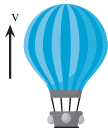
۲) شناوری - فروافتنه - غوطه‌وری

۳) غوطه‌وری - فروافتنه - بالارفتن

۴) فروافتنه - شناوری - غوطه‌وری



-۵۵- از بالنى که در ارتفاع  $45\text{m}$  سطح زمین و با تندی ثابت  $10\text{m/s}$  در حال حرکت است، بسته‌ای به جرم  $10\text{kg}$  رها می‌شود. در لحظه‌ای که حاصل ضرب اندازه انرژی پتانسیل گرانشی و انرژی جنبشی بسته ( $U \times K$ ) بیشترین مقدار خود را دارد، تندی بسته چند برابر تندی بالن است؟ ( $\text{g} = 10\text{m/s}^2$  و مقاومت هوا ناچیز فرض شود. در ضمن با رها شدن بسته تندی بالن ثابت می‌ماند.)



$$\sqrt{5} \quad (1)$$

$$2\sqrt{5} \quad (2)$$

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

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

-۵۶- توبی به جرم  $2\text{ کیلوگرم}$  را از ارتفاع  $45\text{ متری}$  زمین رها می‌کنیم و توب با تندی  $20\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به زمین برخورد می‌کند. اگر توب را از ارتفاع  $180\text{ متری}$  زمین رها کنیم، تندی توب در لحظه برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است؟ (نیروی مقاومت هوا را در تمام مسیر ثابت در نظر بگیرید).

$$30 \quad (1)$$

$$40 \quad (2)$$

$$60 \quad (3)$$

$$80 \quad (4)$$

-۵۷- آسانسوری با سرعت ثابت  $5\text{ نفر مسافر را در مدت زمان یک دقیقه تا ارتفاع } 120\text{ متری از سطح زمین بالا می‌برد، اگر جرم هر مسافر } 90\text{ kg و جرم آسانسور } 600\text{ kg باشد، توان متوسط مصرفی موتور آسانسور در صورتی که بازده آن } 70\text{ درصد باشد چند}$

$$\text{کیلووات است؟ } (g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}}^2)$$

$$25 \quad (1)$$

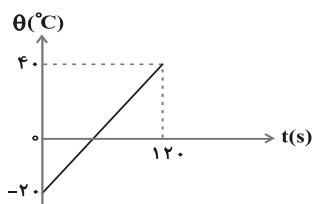
$$17 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$63 \quad (4)$$

-۵۸- نمودار تغییرات دمای جسم جامدی به جرم  $100\text{ گرم}$ ، بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. اگر گرمای ویژه جسم

باشد، جسم در هر ثانیه چند ژول گرمای گرفته است؟



$$10 \quad (1)$$

$$12 \quad (2)$$

$$20 \quad (3)$$

$$24 \quad (4)$$



۵۹- مکعب مستطیلی از جنس فلز به ابعاد  $3\text{cm} \times 4\text{cm} \times 12\text{cm}$  در اختیار داریم. درون این مکعب مستطیل یک حفره توخالی است.

مکعب مستطیل را تا دمای مشخص گرم می‌کنیم. اگر قطر مکعب مستطیل  $9\text{mm}$  و حجم قسمت فلزی آن  $9720\text{mm}^3$  افزایش

یابد، حجم حفره توخالی پیش از افزایش دما چند سانتی‌متر مکعب بوده است؟

(۱) ۱۲

(۲) ۲۴

(۳) ۳۶

(۴) ۵۴

۶۰- آب  $200\text{g}$  و  $20^\circ\text{C}$  بخ صفر درجه سلسیوس درون یک ظرف عایق در حالت تعادل گرمایی قرار دارند. به مجموعه گرما

می‌دهیم تا حجم کل ۲ درصد تغییر کند. گرمای داده شده، دمای چند گرم آب  ${}^\circ\text{C}$  را به  ${}^\circ\text{C}$  می‌رساند؟

$$(L_F = 80\text{C} \rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

(۱)  $320$ (۲)  $304$ (۳)  $280$ (۴)  $254$ 

زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۲ : کل کتاب

۶۱- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

الف) اولین عنصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای، سطحی تیره دارد و برخلاف سایر عناصرهای این گروه بر اثر ضربه خرد می‌شود.

ب) قلع و سرب برخلاف سیلیسیم و ژرمانیم رسانایی الکتریکی بالایی دارند.

پ) ۶۰ درصد عناصرهای پایدار گروه ۱۴، در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند.

ت) سرب جامدی شکل‌پذیر است که در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون می‌گیرد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶۲- از تخمیر بی‌هوایی  $7/2$  گرم گلوکز در شرایط بی‌هوایی،  $2/64$  گرم گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود. بازده درصدی این واکنش

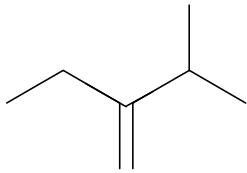
کدام است و چند گرم سوخت سبز از این واکنش به دست می‌آید؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ

$$(O = 16, C = 12, H = 1: g \cdot mol^{-1})$$

(۱)  $2/76 - 75$ (۲)  $3/68 - 75$ (۳)  $2/76 - 37/5$ (۴)  $3/68 - 37/5$



۶۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره مولکول داده شده درست است؟ ( $C = 12, H = 1, Br = 80; g/mol^{-1}$ )



(آ) جرم مولی این ماده با اختلاف جرم مولی تقریبی واژلین و گریس برابر است.

(ب) در واکنش کامل با ۸۰ گرم برم، یک مول از این ماده به ترکیب سیرشده تبدیل می‌شود.

(پ) با افزودن یک مول آب به یک مول از این ماده در مجاورت سولفوریک اسید یک مول الکل تولید می‌شود.

ت) از سوختن یک مول از این ماده، ۷ مول فراورده تولید می‌شود.

۱) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

۶۴- مخلوطی گازی دارای ۱۰ درصد جرمی  $SO_2$ ، ۵۰ درصد جرمی نیتروژن و ۳۰ درصد جرمی کربن

مونوکسید، از روی کلسیم اکسید عبور داده می‌شود، نسبت درصد جرمی نیتروژن به اکسیژن و نسبت درصد جرمی

کربن مونوکسید به اکسیژن، در مخلوط گازی خروجی، به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟ (واکنش مربوط کامل فرض شود).

۲/۵ ، ۵) ۲

۳) ۱

۲/۵ ، ۵/۵) ۴

۳) ۵/۵ ، ۳

۶۵- کدام گزینه درست است؟

(۱) در ساختار ماده آلی موجود در گشنیز، زردچوبه و دارچین حلقه بنزنی وجود دارد.

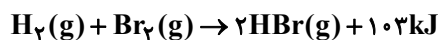
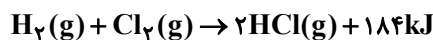
(۲) تعداد کربن در ماده آلی موجود در گشنیز و رازیانه با هم برابر است.

(۳) ماده آلی موجود در بادام و ماده آلی موجود در میخک با هم ایزومر هستند.

(۴) ایزومرها (همپارها) دارای خواص شیمیایی یکسان و خواص فیزیکی متفاوتی می‌باشند.

۶۶- با توجه به دو واکنش زیر اگر آنتالپی پیوندهای « $H - Cl$ »، « $H - Br$ » و « $Cl - Cl$ » و « $Br - Br$ » به ترتیب برابر ۴۳۱،

۳۶۶ و  $a - b$  کیلوژول بر مول باشند، حاصل  $a - b$  کدام است؟



۶۵) ۲

۴۹) ۱

-۸۱) ۴

-۱۶) ۳

۶۷- کدام یک از مطالب زیر درباره عوامل موثر بر سرعت واکنش‌ها درست است؟

(آ) سوختن الیاف آهن داغ و سرخ شده در یک ارلن پر از اکسیژن (ماهیت اکسیژن)

(ب) سوختن گرد آهن بر اثر پاشیدن و پخش کردن آن بر روی شعله (سطح تماس)

(پ) تفاوت رنگ بین گنبدهای بارگاه ملکوتی امامان و طاق مسی مقبره حافظ (غلظت واکنش دهنده)

(ت) آسان‌تر سوختن حبه قند آغشته به خاک باعچه (ماهیت واکنش دهنده)

۴) آ و ت

۳) آ و ب

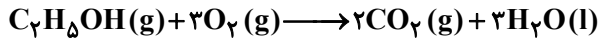
۲) آ، ب و پ

۱) فقط ب



۶۸- با توجه به واکنش سوختن اتانول، اگر آنتالپی واکنش تشکیل ترکیب‌های  $\text{CO}_2(\text{g})$ ،  $\text{CO}(\text{l})$  و  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  از عنصرهای سازنده آن‌ها ( $\text{O}_2(\text{g})$ ,  $\text{H}_2(\text{g})$ ,  $\text{C}(\text{s})$ ) به ترتیب برابر  $-286$  ،  $-254$  و  $-412$  کیلوژول برمول باشد، سرعت واکنش سوختن اتانول به ازای تولید ۱۴۳۱ کیلوژول گرما در مدت  $20$  ثانیه چند مول بر دقیقه خواهد بود؟

$$(\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$



۹ (۲) ۰/۱۵ (۱)

۴/۵ (۴) ۰/۰۷۵ (۳)

۶۹- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- پنبه، یک الیاف طبیعی است که سهم قابل توجهی در تولید پوشک دارد.

- پنبه، از مولکول‌های نشاسته تشکیل شده است.

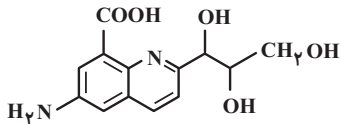
- حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان، از پنبه تهیه می‌شود.

- پنبه، در تهیه تور ماہیگیری، گاز استریل، روبلی، پرده و موارد دیگر به کار می‌رود.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۷۰- با توجه به ساختار زیر، چند مطلب نادرست است؟

- سه گروه هیدروکسیل و دو گروه آمیدی دارد.



- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در آن پنج برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در مولکول  $\text{CO}$  است.

- شمار پیوندهای دوگانه در آن، با شمار پیوندهای دوگانه در نفتالن برابر است.

- تعداد کل اتم‌های هیدروژن در آن برابر با  $14$  است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۱ : کل کتاب

۷۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

(آ) دقت اندازه‌گیری با سکولهای تنی تا یک صدم تن است.

(ب) سنجه‌ای مناسب و در دسترس برای اندازه‌گیری جرم اتم‌ها یکای جرم اتمی است.

(پ) اگر یکای جرم اتمی را  $\text{amu}$  بنامیم، جرم اتمی میانگین هیدروژن،  $1/08\text{amu}$  است.

(ت) جرم اتم‌ها را با وزنهای می‌سنجند که جرم آن  $\frac{1}{12}$  جرم ایزوتوپ کربن  $-12$  است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)



-۷۲- در کدام گزینه تعداد اتم‌ها ۴ برابر تعداد مولکول‌های  $\text{NH}_3$  ۳۴ گرم است؟ ( $O=16, N=14, C=12, H: 1\text{g.mol}^{-1}$ )

$$\text{CO} \quad 2 \text{ گرم} \quad 2)$$

$$\text{CH}_4 \quad 6 \text{ مولکول} \quad 1)$$

$$\text{H}_2\text{O} \quad 2 \text{ مول} \quad 4)$$

$$\text{CO}_2 \quad 88 \text{ گرم} \quad 3)$$

-۷۳- کدام عبارت نادرست هستند؟

- آ) در اتم، هرچه از هسته به لایه  $n = 7$  نزدیک‌تر می‌شویم، اختلاف سطح انرژی لایه‌های متوالی کم‌تر می‌شود.
- ب) اتم‌ها در حالت برانگیخته نسبت به حالت پایه، پایداری و درنتیجه انرژی بیش‌تری دارند.
- پ) مدل اتمی ارائه شده توسط بور توانست طیف نشري خطی اتم‌های مربوط به چند عنصر، از جمله اتم هیدروژن را توجیه کند.
- ت) در ساختار لایه‌ای اتم، مهم‌ترین بخش از یک لایه الکترونی، بخشی است که الکترون‌ها تمام وقت خود را در آن می‌گذرانند.

$$4) \text{ آ و ب}$$

$$3) \text{ ب و پ و ت}$$

$$2) \text{ آ و ت}$$

$$1) \text{ آ و پ}$$

-۷۴- شمار الکترون‌های با  $I = 1$  در اتم عنصر  $X$  برابر ۱۷ است، چند مورد از مطالب زیر در مورد این عنصر درست است؟ (نماد عنصر فرضی است.)

• این عنصر در دوره سوم و گروه ۱۷ جدول دوره‌ای عنصرها جای دارد.

• فرمول ترکیب یونی حاصل از اتم  $X$  با اتم  $M$   $\text{MX}_2$  به صورت  $\text{MX}_2$  است.

• در ساختار ترکیب مولکولی حاصل از اتم  $X$  با اتم  $A$ ، ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

• شمار الکترون‌های با  $= 1$  در اتم عنصر  $X$  با شمار الکترون‌های با  $= 0$  در همه اتم‌های هم‌دوره این عنصر، یکسان است.

• ساختار لوویس مولکول حاصل از واکنش اتم  $X$  با اتم  $P$   $\text{X}_5\text{P}_5$  به صورت  $\ddot{\text{X}}\ddot{\text{X}}\ddot{\text{X}}\ddot{\text{X}}\ddot{\text{X}}\ddot{\text{P}}$  می‌باشد.

$$5) 4$$

$$4) 3$$

$$3) 2$$

$$2) 1$$

-۷۵- کدام گزینه نادرست بیان شده است؟

۱) گونه‌های  $\text{O}_3^+$ ،  $\text{O}_2^+$  و  $\text{O}_2^-$  برخی از گونه‌های اکسیژن‌داری هستند که در هوایکره یافت می‌شوند.

۲) اساس جداسازی اجزای هوایکره در روش تقطیر جزء‌به‌جزء، تفاوت نقطه جوش آن هاست.

۳) در هوای مرطوب و پاک، بخار آب پس از گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون، چهارمین گاز فراوان در هوایکره به شمار می‌رود.

۴) آزادسازی انرژی شیمیایی ذخیره شده در مواد غذایی مانند چربی‌ها و قندها در سوخت‌وساز یاخته‌ای به کمک اکسیژن انجام می‌شود.

-۷۶- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

• معادله نوشتاری، علاوه بر فرمول شیمیایی گونه‌ها، می‌تواند حاوی اطلاعاتی همچون حالت فیزیکی آن‌ها و شرایط انجام واکنش باشد.

• واکنش  $2\text{H}_2(g) + \text{O}_2(g) \xrightarrow{\text{Pt(s)}} 2\text{H}_2\text{O}(g)$

• نماد  $\xrightarrow{\Delta}$  به معنای گرمایی بودن واکنش و نماد  $\xrightarrow{1200^\circ\text{C}}$  به معنای رسیدن دما به  $1200^\circ\text{C}$  برای انجام واکنش است.

• در صورت تغییر رنگ یا مزه یا بو و یا آزادسازی گاز قطعاً یک تغییر شیمیایی رخ می‌دهد.

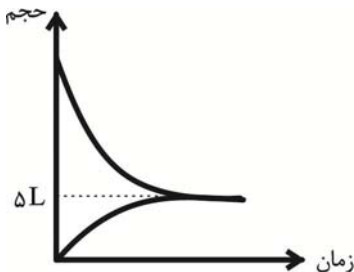
$$4) 4$$

$$3) 3$$

$$2) 2$$

$$1) 1$$

۷۷- با توجه به نمودار زیر که مربوط به معادله  $A(g) \rightarrow 2B(g)$  است، تعداد مول اولیه A کدام است؟ (چگالی و جرم مولی گاز A)



به ترتیب برابر  $20\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$  و  $2\text{g}\cdot\text{L}^{-1}$  است).

- 1/Δ (1)

۷۸- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

(آ) فراوان ترین آبیون و کاتیون تک اتمی موجود در آب دریا، در واکنش با یکدیگر ترکیب یونی تشکیل می‌دهند که نسبت شمار کاتیون به آبیون آن را ۱ است.

ب)؛ سیستم که از حمایت، بخش، سازنده؛ مبنی، شاما، حاندرا، و مواد حامد تشکیا، دهنده؛ مبنی، است.

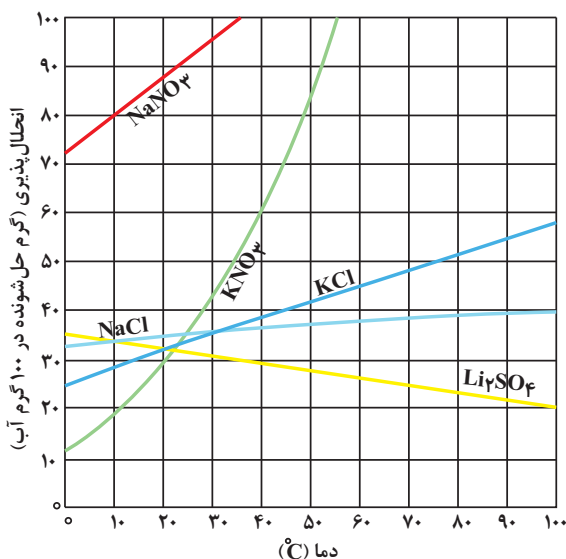
ب) میان آب کره و سایر اجزای تشکیل دهنده سامانه زمین، بهم کنش‌های فزیکی، و شیمیایی وجود دارد.

ت) منابع غریاقانوسي، آب‌های کره زمین، سهیم اندک، از آب‌کره را تشکیل داده اما همگی، شیرین هستند.

ث) برای شناسایی بیون های  $\text{Ca}^{2+}$  و  $\text{Ag}^+$  در محلول می توان به ترتیب از آنیون های چند اتمی فسفات و کلرید استفاده کرد.

- ١) ب و ت و ث ٢) آ و ب و ي ٣) آ و ث ٤) ي و ت

۷۹- یا توجه به نمودار زیر، کدام مطالب درست هستند؟



آ) انحلال‌پذیری نمک‌ها به نوع آن‌ها و به دما بستگی دارد و تأثیر دما بر میزان انحلال‌پذیری آن‌ها یکسان نیست.

ب) برای محاسبه انحلال پذیری نمک پتاسیم کلرید در دماهای مختلف می‌توان از یک معادله خط استفاده کرد.

پ) محلولی شامل یک گرم لیتیم سولفات در ۴ گرم آب با دمای ۷۰ درجه سلسیوس سیر شده است.

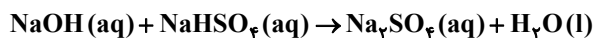
ت) اگر محلول سیر شده لیتیم سولفات در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  ۷۰ گرم کنیم، محلول سیر نشده به دست می‌آید.

- ١) «آ»، «ب» و «پ»  
 ٢) «آ»، «پ» و «ت»  
 ٣) «ب» و «ت»  
 ٤) «آ» و «ب»



-۸۰- با ۴ میلی‌گرم سدیم هیدروکسید، به تقریب چند گرم محلول  $50 \text{ ppm}$  آن را می‌توان تهیه کرد و این محلول با چند مول سدیم

هیدروژن سولفات  $\text{NaHSO}_4$  واکنش می‌دهد؟ ( $H = 1, O = 16, Na = 23 : \text{g.mol}^{-1}$ )



$10^{-3}, 50$  (۱)

$10^{-4}, 50$  (۲)

$10^{-3}, 80$  (۳)

$10^{-4}, 80$  (۴)

زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ریاضی ۲: کل کتاب

-۸۱- معادلات  $2x^3 + ax + b = 0$  و  $ax^3 - (a+b)x - (2a+b) = 0$  را در نظر بگیرید. مجموع جواب‌های هر یک از معادلات با

حاصل ضرب جواب‌های دیگری برابر است. بیشترین مقدار ممکن  $a$  کدام است؟

$3 + \sqrt{5}$  (۱)

$3 - \sqrt{5}$  (۲)

$\sqrt{5} + 1$  (۳)

$\sqrt{5} - 1$  (۴)

-۸۲- به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، رأس سه‌می  $y = x^3 + mx + m - 3$  در ناحیه چهارم محورهای مختصات واقع است؟

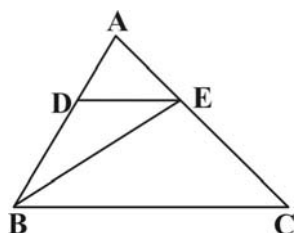
$m < 0$  (۱)

$m < 2$  (۲)

$m < 2$  یا  $m > 6$  (۳)

$-2 < m < 2$  (۴)

-۸۳- در مثلث  $ABC$ ،  $DE \parallel BC$  است. اگر  $\frac{AD}{DB} = \frac{1}{2}$  باشد، مساحت مثلث  $BDE$  چه کسری از مساحت کل است؟



$\frac{1}{4}$  (۱)

$\frac{2}{9}$  (۲)

$\frac{1}{3}$  (۳)

$\frac{3}{10}$  (۴)



-۸۴- اگر  $f(x) = g(2x - 6)$  باشد، آنگاه حاصل  $(f^{-1})'(x) =$  کدام است؟

۴ (۱)

-۳ (۲)

۱/۵ (۳)

۷/۵ (۴)

-۸۵- حاصل عبارت  $A = 2\sin^2(225^\circ) + 4\sin^2(300^\circ) - \frac{\cos(135^\circ)}{\cos(390^\circ)} - \tan(135^\circ)$  کدام است؟

۷ (۱)

۶ (۲)

۵ (۳)

۴ (۴)

-۸۶- مجموع جواب‌های معادله  $\log_7(4^x + 15) = x + 3$  کدام است؟

۸ (۱)

۱۵ (۲)

 $\log_7 15$  (۳) $\log_4 15$  (۴)

-۸۷- حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow 4^-} [2^x - x^3]$  کدام است؟

-۱ (۱)

(۲) صفر

۱ (۳)

۴) وجود ندارد.

-۸۸- به ازای کدام مقدار  $a$ ، تابع با ضابطه  $y = x$  پیوسته است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x - \sqrt{\cos x}}{\sin^2 x} & ; \quad x \neq 0 \\ a & ; \quad x = 0 \end{cases}$$
 $-\frac{1}{4}$  (۱) $-\frac{1}{2}$  (۲) $\frac{1}{2}$  (۳)۴) هیچ مقدار  $a$



-۸۹- در یک کارگاه، ۶۰ نفر مشغول به کار هستند. نصف مردان و ۸۰ درصد زنان واکسن زدن یکی از افراد

مشغول به کار ۷٪ باشد، چند نفر از زنان واکسن نzedه‌اند؟

(۱) ۶

(۲) ۸

(۳) ۱۰

(۴) ۱۲

-۹۰- چارک دوم تعدادی داده آماری ۵ است. ۲ برابر قرینه میانگین داده‌های کوچک‌تر از میانه ۵ واحد کوچک‌تر از ۲ برابر میانگین

داده‌های بزرگ‌تر از میانه است. اگر تعداد داده‌ها زوج باشد، میانگین داده‌ها کدام است؟

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

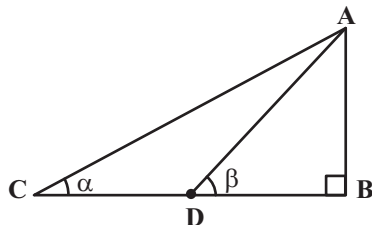
زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ریاضی ۱: کل کتاب

-۹۱- اگر  $[a, 6-a] \subseteq (2, a+2]$  باشد، حدود a کدام است؟

 $a \in (2, 3]$  (۱) $a \in (2, 3)$  (۲) $a \in [2, 4]$  (۳) $a \in (2, 4]$  (۴)

-۹۲- در مثلث قائم‌الزاویه روبرو، AD میانه وارد به ضلع BC است. آن‌گاه  $\tan \beta = \frac{1}{3}$  است. اگر  $\sin \alpha =$



۱ (۱)

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



۹۳- اگر  $x = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{5}}$  باشد، حاصل  $(x^2+x-2)$  کدام است؟

$\frac{1}{5}$  (۱)

۲۵ (۲)

$\frac{1}{25}$  (۳)

۵ (۴)

۹۴- فرض کنید  $A(-1, 9)$  رأس سه‌می  $y = ax^2 + bx + c$  که بر نقطه  $(1, 3)$  گذرا است، باشد. این سه‌می از کدام‌یک از نقاط زیر،

می‌گذرد؟

$(5, -7)$  (۱)

$(5, -9)$  (۲)

$(2, 5)$  (۳)

$(1, 5)$  (۴)

۹۵- مجموعه جواب نامعادله  $\frac{x}{x-1} < \frac{3}{x^2+x-2}$  کدام است؟

$(-3, -2)$  (۱)

$(-2, 1)$  (۲)

$(-\infty, -3) \cup (1, +\infty)$  (۳)

$(-2, +\infty)$  (۴)

۹۶- رابطه‌ی  $R = \{(1, a^2+1), (3, b-1), (1, 5), (a, 3), (2, 1), (3, 1)\}$  یک تابع است.  $a+b$  کدام است.

۴ (۱)

۳ (۲)

-۲ (۳)

۰ (۴) صفر

۹۷- در چه تعداد از جایگشت‌های حروف کلمه «بیله‌سوار» حروف کلمه «سوار» کنار هم قرار می‌گیرند؟

$5!$  (۱)

$4!$  (۲)

$5! \times 4!$  (۳)

$5! \times 6!$  (۴)



۹۸- ۶ جفت جوراب داریم. ۵ لنگه به تصادف از بین آنها خارج می‌کنیم. تعداد حالاتی که فقط یک جفت در بین آنها دیده شود،

کدام است؟

$$270 \quad (1)$$

$$360 \quad (2)$$

$$240 \quad (3)$$

$$480 \quad (4)$$

۹۹- از بین ۵ مهره قرمز، ۳ مهره آبی و ۴ مهره سبز، ۳ مهره به تصادف باهم انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که حداقل ۲ مهره همنگ باشند،

کدام است؟

$$\frac{3}{11} \quad (1)$$

$$\frac{8}{11} \quad (2)$$

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

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

۱۰- ۱ اگر  $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$  و  $P(A) = \frac{1}{3}$  دو پیشامد ناسازگار باشند، حاصل  $P(B')$  کدام است؟

$$\frac{7}{12} \quad (1)$$

$$\frac{5}{12} \quad (2)$$

$$\frac{7}{10} \quad (3)$$

$$\frac{6}{11} \quad (4)$$

# پاسخ تشریحی آزمون ۱۴۰۲ مهرماه

## دوازدهم تجربی

### طراحان سؤال

#### زیست‌شناسی

رضا آرامش اصل – محمد مهدی آقازاده – علی جوهري – رامين حاجي موسائي – سجاد حمزه پور – علی درفکي – طاها دوستدار – ايمان رسولی – علیرضا رضایی – مبین رمضانی – علیرضا رهبر – حسن علی ساقی – اسفندیار طاهری – سید پوریا طاهریان – محمدحسن فلاحت – نیما محمدی – محمدحسن مومنزاده – کاوه ندبی

#### فيزيك

مهند آذرنسپ – زهره آقامحمدی – سعید اردم – اميرحسين براذران – مبین دهقان – مهدی شریفی – هیوا شریفی – محمدصادق مامسیده – سعید محبی – احسان مطلوبی – مجید موتاب – شهاب نصیری – مجتبی نکوشیان

#### شيبي

اميرعلی برخورداريون – حامد پويان نظر – مسعود جعفری – محمدرضا جمشیدی – امير حاتمیان – حمید ذبحی – اميد رضوانی – روزبه رضوانی – رضا رضوی – میلاد شیخ‌الاسلامی – علیرضا عابدینی زواره – حسین عیسی‌زاده – بهنام قازانچایی – اميرحسین معروفی

#### رياضي

سعید پناهی – محمد ابراهیم توزنده – بهرام حلاج – محمد حمیدی – احمد رضا ذاکرزاده – رضا سید نجفی – احسان غنی‌زاده – نریمان فتح‌الهی – مصطفی کرمی – معین کرمی – محمد گودرزی – لیلا مرادی – میلاد منصوری – سروش مؤینی – فهیمه ولی‌زاده

### مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	ویراستار	مسئلنده‌سازی
زیست‌شناسی	رضا نوری	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمید راهواره	كارن کنعانی - مليكا باطنی - سیحان رحمانی	علی سبحانی
فيزيك	امیرحسین منفرد	امیرحسین منفرد	سعید ناصوی	مهند خوشنویس - مبین مغانلو	حسام نادری
شيبي	ارشیا انتظاری	محمد حسن‌زاده‌مقدم	حسین ربانی‌نیا - مبین مغانلو	الله شهبازی	
رياضي	علي مرشد	نويد ذکی	نيکاكواباني - محمدرضا ايزدي	سرژ يقيازاريان تبريزی	

### گروه فنی و تولید

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

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

گزینه «۳»: فعالیت لنفوستیز **T** تشدید فاگوسیتوز از طریق ترشح اینترفرون نوع ۲ و عال کردن ماکروفاژها است، اما همین فعالیت برای لنفوستیز **B** از طریق افزایش فاگوسیتوز آنتیزنها با ترشح پادتن است.

گزینه «۴»: در خط سوم دفاعی ترشح پروفورین برای مقابله با سولولهای الوده به ویروس و عضو پیوندی وظیفه لنفوستیز **T** کشند است.

(ایمنی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۰، ۷۲، ۷۳ و ۷۴)

#### ۶- گزینه «۳»

فقط عبارت «د» صحیح است. بررسی موارد:

مورد «الف»: در هنگام انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، طول نوار روشن کاهش می‌یابد، اما طول رشته‌های پروتئینی تغییر نمی‌کند.

مورد «ب»: در هنگام انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، همپوشانی رشته‌های پروتئینی افزایش می‌یابد، اما طول نوار تیره تغییر نمی‌کند.

مورد «ج»: در هنگام انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، فاصله بین دو خط **Z** و در نتیجه طول سارکومر و در نهایت طول ماهیچه کاهش می‌یابد.

مورد «د»: در هنگام انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، طول سارکومر کاهش می‌یابد، اما با توجه به همپوشانی بیشتر رشته‌های پروتئینی، تراکم نوار تیره بیشتر خواهد شد.

(سکله کرتان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

#### ۷- گزینه «۲»

(کاوه نریمی)

بخش موردنظر گیرنده‌ی فشار پوست است و مطابق کتاب درسی گیرنده‌ی فشار خون در دیواره رگ‌ها (مثلاً سرخرگ آورت) وجود دارد و می‌تواند با ارسال اطلاعاتی به مرکز عصبی در کنترل میزان فشارخون نقش داشته باشد و همچین در دیواره سرخرگ آورت هم گیرنده‌ی حساس به کاهش اکسیژن پلاسمای وجود دارد. پس در آورت هم گیرنده‌ی فشاری و هم گیرنده‌ی حساس به کاهش اکسیژن وجود دارد.

بررسی موارد:

گزینه «۱»: گیرنده‌ی فشار انتهای دارینه است که درون پوششی پیوندی قرار گرفته است.

گزینه «۳»: گیرنده‌ی فشار همانند گیرنده‌ی حساس به ارتعاش نوعی گیرنده‌ی مکانیکی است.

گزینه «۴»: گیرنده‌های چشایی روی زبان قرار دارند (فعالیت ۱ صفحه ۲۰). (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

#### ۸- گزینه «۳»

##### ۱) لپهها

##### ۲) ریشه رویانی

##### ۳) ساقه رویانی

##### ۴) پوسته دانه

گزینه «۳»، طبق شکل ۱۴ فصل ۸ کتاب یازدهم، ریشه رویانی به بخش مرتبط کننده رویان با گیاه مادر نزدیکتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به اینکه لوبیا، رویش رو زمینی دارد و همچنین فعالیت ۶ فصل ۸ کتاب یازدهم، صحیح است.

گزینه «۲»: هر دو بخش ذکر شده، دارای یاخته‌های دیبلوئیدند.

گزینه «۴»: هر دو مجموعه کروموزومی پوسته دانه که حاصل تغییر پوشش تخمک است برخلاف ریشه رویانی که فقط یک مجموعه کروموزومی خود را از گیاه ماده دارد، مشابه یاخته‌های کلاله (گیاه ماده) است.

(تولید مثل نواندرانک) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

#### ۹- گزینه «۳»

(نیما محمدی)

گیاه موجود در شکل گیاه آبالو است.

بررسی همه گزینه‌ها:

(۱) روی ریشه درخت آبالو جوانه‌هایی تشکیل می‌شوند که از رشد آنها درخت‌های آبالو جدید تشکیل می‌شود.

(۲) ریشه در آبالو همانند ساقه روزنه در توت‌فرنگی به صورت افقی رشد می‌کند.

(۳) گیاه بلوط با باد گردافشانی می‌کند و تعداد زیادی گل‌های کوچک و فاقد رنگ‌های درخشان تولید می‌کند.

#### زیست‌شناسی ۲

##### ۱- گزینه «۲»

(محمدحسن غلامت)

گیرنده‌های حسی زائد دار موجود در سر انسان شامل گیرنده‌های چشایی، شنوایی، تعادلی و بویایی می‌باشند که همه این گیرنده‌ها در بین یاخته‌های بافت پوششی قرار گرفته‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ارتباط با گیرنده‌های بویایی و چشایی صدق نمی‌کند.

گزینه «۳»: در مورد گیرنده‌های شنوایی و تعادلی صادق نیست.

گزینه «۴»: در رابطه با گیرنده‌های شنوایی و تعادلی صحیح نمی‌باشد. دقت کنید که از میان گیرنده‌های مطرح شده، تنها گیرنده‌های بویایی نوعی نورون تغییر یافته محسوب می‌گردد و واجد آکسون و دندربیت می‌باشند.

( بواس ) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

##### ۲- گزینه «۱»

(اسفندیار طاهری)

غده لوزالمعده از دو بخش درون ریز و برون ریز تشکیل شده است. نوعی اختلال در بخش درون ریز آن می‌تواند باعث عدم ترشح انسولین و ایجاد دیابت نوع یک می‌شود. در بیماری دیابت به دلیل آن که سولول‌ها قادر به استفاده از گلوكز نیستند، روح به مصرف چربی‌های بدن می‌آورند از این‌رو میزان ذخیره چربی بدن کاهش می‌یابد. از طرفی اختلال در بخش برون ریز پانکراس باعث اختلال در ترشح آنزیم‌های پانکراس مهچون آنزیم لپیاز و فرایند هضم و جذب چربی‌ها می‌شود؛ در نتیجه از این طریق نیز میزان ذخیره چربی بدن کاهش می‌یابد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: اگر چه در دیابت نوع یک بخش درون ریز لوزالمعده مختلف شده و نمی‌تواند انسولین ترشح کند، اما بخش برون ریز آن هیچ اختلالی ندارد.

گزینه‌های «۳» و «۴»: در حد کتاب درسی، بخش برون ریز پانکراس در شرایط سالم و طبیعی پیک شیمیایی کوتاه‌برد یا دوربرد (هورمون)، ترشح نمی‌کند.

(نتیجه شیمیایی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲)

##### ۳- گزینه «۲»

(سهراب همزه‌پور)

گزینه «۲» درست است. بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: منظره از کیسه آنزیمی جلوی هسته اسیرم، آکروزوم است که قبل از ادغام غشا پاره می‌شود.

گزینه «۳»: بعد از تماس اسیرم با اووسیت ثانویه، ابتدا باید دو هسته ادغام شوند تا یاخته تخم تشکیل شود.

گزینه «۴»: در مراحل مریبوط به لقاد، یاخته با ۶۹ کروموزوم دیده نمی‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۰۹)

##### ۴- گزینه «۳»

(علی درکی)

آسیب به هپیوکامپ فرد، می‌تواند باعث ایجاد مشکل در به خاطر سپاری اطلاعات جدید شود. هپیوکامپ قسمتی از سامانه لیمبیک است. این سامانه در احسان ترس، خشم و لذت نقش ایفا می‌کند.

گزینه «۱»: با توجه به شکل کتاب، لوب‌های بویایی با سامانه لیمبیک و هپیوکامپ در ارتباط هستند.

گزینه «۲»: هپیوکامپ پایین‌تر از هیپوپالاموس قرار دارد که در تنظیم گرستنگی نقش ایفا می‌کند.

گزینه «۴»: سامانه لیمبیک در یادگیری و حافظه نقش دارد، در حالی که مغز میانی در شناوی، بیانی و حرکت نقش دارد.

(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

##### ۵- گزینه «۳»

(ایمان رسولی)

لنفوستیت‌های **T** در تیموس که محل ترشح هورمون تیموسین است و لنفوستیت‌های **B** در مغز استخوان بالغ می‌شوند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ایسترتفون نوع دو از لنفوستیت‌های کشنده طبیعی و **T** ترشح می‌شود و لنفوستیت **B** در ترشح آن نقشی ندارد.

گزینه «۲»: هر دو نوع لنفوستیت **B** و **T** پس از برخورد با آنتیزن در اندامها و گره‌های لوفی، لنفوستیت‌های جدید تولید می‌کنند.



(کتاب آنی یامع زیست‌شناسی)

همه لنفوسیت‌ها به تنها توانایی نابودسازی عوامل بیگانه را ندارند. مثلاً لنفوسیت‌های **B** برای نابودسازی عوامل بیگانه به فعالیت فاگوسیتوزی ماکروفائزها و همچنین فعلیت یاخته‌های **T** کمک کننده نیاز دارند.

#### ۱۵- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:  
**گزینه ۱۱:** لنفوسیت‌های **B** فقط پس از بلوغ وارد جریان خون شده‌اند اما لنفوسیت‌های **T** پیش از بلوغ نیز می‌توانند وارد جریان خون شوند.  
**گزینه ۲۲:** همه لنفوسیت‌ها قدرت دیپدرز دارند که در دیپدرز می‌توان تغییر شکل یاخته را مشاهده کرد.  
**گزینه ۳۳:** بعضی از لنفوسیت‌ها به یاخته‌های عمل‌کننده و بعضی دیگر به یاخته‌های خاطره تبدیل می‌شوند.  
 (ایمن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۷ و ۷۲ تا ۷۵)

(کتاب آنی یامع زیست‌شناسی)

فقط مورد «د» درست است. حذف یاخته‌های اضافی از بخش‌های عملکردی مانند پرده‌های بین انگشتان پا در جنین بعضی پرندگان (مانند مرغ خانگی) مثالی از مرگ برنامه‌ریزی شده است.

بررسی سایر موارد:  
**الف:** بافت مردگی، حالتی است که در آن یاخته‌ها به صورت تصادفی از بین می‌روند.  
**ب:** مرگ یاخته‌های آسیب دیده بر اثر آفات سوختگی، مثالی از مرگ برنامه‌ریزی شده است.  
**ج:** در مرگ برنامه‌ریزی شده، پروتئین‌های تخریب کننده در مدت چند ثانیه تولید نمی‌شوند؛ بلکه در مدت چند ثانیه عمل کرده و یاخته و اجزای آن را تجزیه می‌کنند.  
 (تسیم یافته) (زیست‌شناسی، صفحه ۹۱)

#### ۱۶- گزینه «۱»

گزینه به طور پیوسته از بخش‌های دیگر مغز، نخاع (مرکز انعکاس عقب کشیدن

د) نوع یاخته جنسی است. گیاه کدو ماده همانند گیاه آلبالو می‌تواند  
 (تولید مثل نهان‌آگان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۳ و ۱۲۶ تا ۱۲۹)

#### ۱۰- گزینه «۱»

تنها مورد «ت» درست است. بررسی سایر موارد:  
**الف:** ممکن است گلی فاقد حلقه چهارم باشد که در این صورت داخلی ترین حلقه

**گل:** پرچم خواهد بود.  
**ب:** در مادگی‌های چند برجهای، ممکن است فضای تخدمان با دیواره برجهای از هم جدا شود.

**پ:** گل ناکامل، ممکن است با وجود داشتن پرچم و مادگی به علت نداشتن کلسیرگ یا گلبرگ ناکامل شده باشد و توانایی تولید یاخته جنسی نر و ماده را داشته باشد.  
 (تولید مثل نهان‌آگان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲۵ و ۱۲۶)

#### زیست‌شناسی ۲- گواه

(کتاب آنی یامع زیست‌شناسی)

مخججه به طور پیوسته از بخش‌های دیگر مغز، نخاع (مرکز انعکاس عقب کشیدن دست) و اندام‌های حسی مانند گوش‌ها پیام دریافت می‌کند و بررسی می‌نماید.  
 مرکز انعکاس سرفه بصل التخاع است.  
 (تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۶۰ مرتبط با شکل ۱۶)

#### ۱۱- گزینه «۲»

باختهای مشخص شده به ترتیب جسم مژگانی، عدسی و تارهای اویزی است. در هنگام مشاهده اجسام دور با استراحت ماهیچه‌های جسم مژگانی عدسی باریکتر و تارهای اویزی کشیده می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:  
**گزینه ۱۱:** در هنگام مشاهده اجسام نزدیک ماهیچه‌های جسم مژگانی منقبض و برای این انتقاض به انرژی نیاز است و این انرژی هم با شکستن پیوند بین گروههای

فسفات در ATP تأمین می‌شود.  
**گزینه ۲۲:** با افزایش سن انعطاف‌پذیری عدسی که جزو هیچ کدام از لایه‌های اصلی چشم نیست، کاهش می‌یابد.  
**گزینه ۳۴:** یکی از دلایل نزدیکبینی می‌تواند همگرایی بیش از حد عدسی باشد.  
 (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۲۳ و ۲۵ تا ۲۶)

#### ۱۲- گزینه «۳»

باختهای مشخص شده به ترتیب جسم مژگانی، عدسی و تارهای اویزی است. در هنگام مشاهده اجسام دور با استراحت ماهیچه‌های جسم مژگانی عدسی باریکتر و تارهای اویزی کشیده می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:  
**گزینه ۱۱:** در هنگام مشاهده اجسام نزدیک ماهیچه‌های جسم مژگانی منقبض و برای این انتقاض به انرژی نیاز است و این انرژی هم با شکستن پیوند بین گروههای

فسفات در ATP تأمین می‌شود.  
**گزینه ۲۲:** با افزایش سن انعطاف‌پذیری عدسی که جزو هیچ کدام از لایه‌های اصلی چشم نیست، کاهش می‌یابد.  
**گزینه ۴۴:** یکی از دلایل نزدیکبینی می‌تواند همگرایی بیش از حد عدسی باشد.  
 (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۶۰)

#### ۱۳- گزینه «۳»

بافت اسفنجی در تنہ استخوان ران در اطراف مجرای مرکزی قرار دارد.  
 بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه ۱۱:** مغز قرمز در حفرات بافت استخوانی اسفنجی است، نه در مجرای هاووس.  
**گزینه ۲۲:** اولاً خود استخوان بافت پیوندی است، ثانیاً سطح بیرونی استخوان ران نیز توسط بافت پیوندی رشته‌ای پوشیده شده است.

**گزینه ۴۴:** به جز سامانه هاووس یاخته‌های فشرده می‌توانند بین دو سامانه یا سطح خارجی تنه وجود داشته باشند.  
 (سکله هرکن) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۹ و ۴۰)

#### ۱۴- گزینه «۴»

در این سوال بایستی به کلمه به طور مستقیم دقت نمایید. بخش مرکزی فوق کلیه با ترشح اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین سبب افزایش ضربان قلب می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:  
**سبب افزایش بروون ده قلب می‌شود.**

**گزینه ۱:** هورمون آزاد کننده که از هیپوთالاموس ترشح می‌شود با تاثیر بر هیپوفیز پیشین و ترشح هورمون محرك غده فوق کلیه باعث افزایش ترشح الودسترون می‌شود پس این کار را به صورت غیرمستقیم انجام می‌دهد.

**گزینه ۲:** از هیپوفیز پسین **ADH** و اکسی‌توسین ترشح می‌شود که هیچ‌کدام در تولید شیر نقش ندارند ولی اکسی‌توسین در افزایش ترشح شیر نقش دارد.

**گزینه ۳:** هورمون ترشحی از هیپوفیز پسین باعث بارجذب آب از کلیه می‌شود که باعث افزایش آب خون می‌شود نه کاهش آن!  
 (تنظیم شیمیایی) (زیست‌شناسی، صفحه ۵۹)

(کتاب آنی یامع زیست‌شناسی)

گزینه «۱۱: تستوسترون در مردان باعث بروز صفات ثانویه می‌شود. این هورمون علاوه بر یاخته‌های بینایی‌بینایی پیشدها، از بخش قشری غدد فوق کلیه ترشح می‌شود.

**گزینه ۲۲:** هورمون **FSH** باعث بزرگ شدن انبانک می‌شود. هورمون‌های تخدمان می‌توانند مستقیماً اثر بازخورد منفی را بر ترشح این هورمون اعمال کنند یا اینکه از طریق هیپوთالاموس باعث کاهش ترشح این هورمون شوند.

**گزینه ۳۳:** استروژن و پروژترون در رشد دیواره داخلی رحم نقش دارند. پروژترون در ایجاد بازخورد مثبت نقشی ندارد.

**گزینه ۴۴:** **FSH** باعث تحریک یاخته‌های سرتولی می‌شود تا تمايز زامه را تسهیل کنند. در نتیجه بروز تغییرات در یاخته‌های اسپرماتید را تسرعت می‌بخشد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۱۰۲ و ۱۰۷)

(سراسری - ۹۹)

در ارتباط با یاخته‌های گامت نر (اسپرم)، گامت ماده (تخمزا) و یاخته‌های دو هسته‌ای است. هسته اسپرم و تخمزا تکлад هستند و یک مجموعه فامتن

گزینه «۲»: بخشی از دستگاه گوارش ملخ که معادل بخش شماره ۴ است، روده می‌باشد. روده ملخ همانند راست روذه آن، نقشی در جذب موادغذایی گوارش یافته ندارد.

گزینه «۴»: بخش ۱ معادل چینه‌دان ملخ است. در ملخ، چینه‌دان فاقد توانایی تولید و ترشح آنزیمه‌های گوارشی است.

(گوارش و بذب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸ و ۲۶)

(مفهوم‌سنج فلسفه)

دریچه‌های شماره‌گذاری شده به ترتیب از ۱ تا ۴؛ دریچه سینی ششی، دریچه سینی آنورتی، دریچه ۲ لختی و دریچه ۳ لختی می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت داشته باشد که وظیفه دریچه‌ها یک طرفسازی جریان و به عبارتی ممانعت از بازگشت ماده به قسمت قبلی می‌باشد. در نتیجه دریچه سینی آنورتی سبب ممانعت از ورود خون به آنورت نمی‌شود، بلکه سبب ممانعت از بازگشت خون آنورت به بطن می‌شود.

گزینه «۲»: دریچه‌های دهلیزی - بطنی توسط طناب‌هایی به دیواره بطن‌ها اتصال دارند. این امر در ارتباط با دریچه‌های سینی صادق نمی‌باشد.

گزینه «۳»: بیشترین فشاری که در یک لحظه در یک نقطه وجود دارد مربوط به اواسط انقباض بطنی در بطن می‌باشد. در این لحظه از چرخه قلبی، دریچه‌های دهلیزی بطنی بسته‌اند و دریچه‌های سینی باز می‌باشند.

گزینه «۴»: در مقایسه زمانی فعالیت قلب، ابتدا باید ماهیچه‌های قلبی منقبض شوند تا مقدار فشار در طرفین دریچه‌ها تغییر کند و سپس دریچه‌ها بسته شوند تا ضمن بسته شدن آن‌ها صدای قلب به گوش برستند، در نتیجه انقباض ماهیچه قلب به بسته شدن دریچه‌ها مقدم است.

(کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸ و ۲۶)

### ۴- گزینه «۲۳

(مفهوم‌سنج فلسفه)

(کروموزوم) دارند و هر هسته یاخته دوهسته‌ای تکlad ولی دارای دو مجموعه کروموزوم است چون دو هسته دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه این یاخته‌ها فاقد تازک و وسیله حركتی هستند.

گزینه «۲»: بخش متورم مادگی تخدان نام دارد. درون تخدان کیسه رویانی تشکیل می‌شود که محل تولید یاخته تخمزا و یاخته دوهسته‌ای است و سلول زایشی درون لوله گرده در مادگی با میتوز دو اسپرم تولید می‌کند که وارد کیسه رویانی می‌شوند.

گزینه «۴»: در گیاهان برخلاف جانوران گامت‌ها از طریق تقسیم میتوز ایجاد می‌شوند. سلول زایشی درون لوله گرده با میتوز دو اسپرم تولید می‌کند درون کیسه رویانی یکی از یاخته‌های هاپلوبدی باقی‌مانده حاصل از میتوز یکی از یاخته‌های یافت خورش با چند میتوز تعدادی یاخته ایجاد می‌کند که تخمزا و یاخته دوهسته‌ای از این یاخته‌ها هستند.

(تولید مثلث نواندگان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۷)

(کتاب آنی چامچ زیست‌شناسی)

هورمون‌های محرك رشد در فرآیندهایی مانند تحریک تقسیم یاخته، رشد طولی یاخته‌ها و ایجاد و حفظ اندامها نقش دارند. آبسیزیک اسید که در شرایط نامساعد محیطی و کم آبی باعث بسته شدن روزنه‌ها می‌شود، از هورمون‌های بازدارنده رشد می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اکسین و جیبرلین

گزینه «۲»: اکسین

گزینه «۴»: سیتوکینین

(پاسخ گیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۷)

### ۱- گزینه «۳

(زیست‌شناسی ۱)

### ۲- گزینه «۱

بخش اول مربوط به اجتماع و بخش دوم مربوط به يوم سازگان است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۳ فصل ۱ کتاب زیست ۱، سطح جمعیت (سطح ۶) اولین سطحی است که در آن گوزن‌هایی (پستاندار) با ظاهر متفاوت مشاهده می‌شود. تعامل عوامل زنده و غیرزنده در سطح يوم سازگان (سطح ۸) دیده می‌شود.

گزینه «۲»: اقلیم‌های متفاوت در زیست‌کره مشاهده می‌شود. در زیست‌بوم بخش‌های غیرزنده‌ای مشاهده می‌شوند که این بخش‌ها توانایی کنترل محیط درونی خود (هم‌ایستایی) را ندارند.

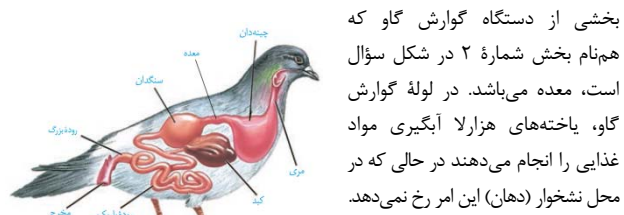
گزینه «۴»: با توجه به شکل ۳ فصل ۱ کتاب زیست ۱، در زیست‌بوم می‌توانیم جاندارانی را مشاهده کنیم که کمترین تشابه را به هم دارند. جاندارانی که نمی‌توانند با هم تولید مثلث کنند، مربوط به یک گونه نیستند. در اجتماع برای اولین بار جاندارانی از گونه‌های متفاوت مشاهده می‌شوند.

(زیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه ۸)

### ۲- گزینه «۳

(زیست‌شناسی ۱)

شكل مربوط به لوله گوارش پرنده دانه‌خوار است و بخش‌های شماره ۱ تا ۴، به ترتیب چینه‌دان، معده کبد و روده باریک هستند.



بخشی از دستگاه گوارش گاو که همنام بخش شماره ۲ در شکل سوال است، مدد می‌باشد. در لوله گوارش گاو، یاخته‌های هزارلا آبگیری مواد غذایی را انجام می‌دهند در حالی که در محل نشخوار (دهان) این امر رخ نمی‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخشی از روده بزرگ که به راست‌روده متصل می‌شود، کولون پایین رو است که در نیمه چپ بدن قرار دارد.



(امین طاھر موسانی)

**۳۰- گزینه «۲»**

فقط مورد «ج» به درستی بیان شده است.  
بخش «۱» عنصر آوندی  
بخش «۲» فیبر

بررسی موارد:

مورد «الف»: دیواره‌ای که در ناحیه لان موجود نیست، دیواره پسین است؛ توجه کنید که دیواره پسین در ساختار خود فاقد پکتین می‌باشد.  
مورد «ب»: یاخته‌های همراه برای آوندهای آبکش می‌باشد نه عناصر آوندی!

مورد «ج»: همه سلول‌های گیاهی «زنده و مرده»، ترکیبات شیمیایی موجود در دیواره سالولی را توسط پروتوبلاست زنده می‌سازند. پروتوبلاست سلول‌های مرده قبل از مرگ ترکیبات شیمیایی دیواره را می‌سازند و پس از تشکیل دیواره چوبی یا چوب‌پنهایی پروتوبلاست خود را از دست می‌دهند.

مورد «د»: منظور از یاخته‌های زنده فاقد هسته، یاخته‌های آوند آبکش است. یاخته‌های دوکی شکل سامانه بافت آوندی، تراکنیدها هستند. براساس شکل، یاخته‌های فیبر و تراکنیدها در اطراف یاخته‌های آوند آبکش، بیشترین تجمع خود را دارند.

(از پافته تاکلایه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(سید پور را ظاهریان)

**۲۶- گزینه «۲»**

هormon اریتروپویتین تنظیم‌کننده میزان گویچه قرمز موجود در خون است. این هormon با اثر بر مغز استخوان، تنها تولید گویچه‌های قرمز را تحریک می‌کند و بر تولید گرددها تاثیری ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۳»: اریتروپویتین توسط کلیه و کبد ترشح می‌شود. کبد با تولید اوره و کلیه با وارد کردن آن به ادرار، در دفع مواد نیتروژن دار از بدن نقش دارد.

گزینه‌های «۳» و «۴»: هنگام کاهش مقدار اکسیژن خون، میزان این هormon به طور معنی‌داری افزایش می‌یابد که این حالت در کم‌خونی، بیماری‌های تنفسی و قلبی، ورزش‌های طولانی و یا قرار گرفتن در ارتفاعات، ممکن است رخ هد.

(کوشش موارد (برن) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۳)

**۲۷- گزینه «۳»**

ترشح در جهت مخالف بازجذب رخ می‌دهد و در آن موادی که لازم است دفع شوند از مویرگ‌های دوروله‌ای یا خود یاخته‌های گردیزه به درون گردیزه ترشح می‌شوند. ترشح در تنظیم pH خون، نقش مهمی دارد. دو فرآیند بازجذب و ترشح، ترکیب مایعی تراویش شده را هنگام عبور از گردیزه «نفرون» و مجرای جمع‌کننده «بخش غیرنفوونی»، تغییر می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دومین مرحله از تشکیل ادرار، فرآیند بازجذب است. در بیشتر موارد بازجذب مفعال است و با صرف انرژی (ATP) انجام می‌گیرد. ATP نوعی نوکلوتید است. بازجذب در بعضی موارد غیرفعال است مثلاً بازجذب آب که با اسمز انجام می‌شود.

گزینه «۲»: فرآیند بازجذب در لوله پیچ خورده نزدیک آغاز می‌شود. ریزپریزهای یاخته‌های مکعبی دیواره لوله پیچ خورده نزدیک سطح بازجذب را افزایش می‌دهند.

گزینه «۴»: تراویش با قطر سرخرگ آوران رابطه مستقیم دارد به این صورت که با افزایش قطر میزان تراویش نیز بیشتر می‌شود ولی با قطر سرخرگ اوران رابطه عکس دارد. توجه داشته باشید که قطر سرخرگ آوران بیشتر از قطر سرخرگ اوران است.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

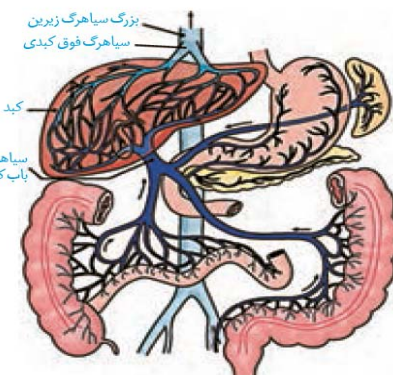
**۲۸- گزینه «۲»**

(محمدحسن مؤمن‌زاده)

مواد «ب» و «ج» صحیح است. بررسی سایر گزینه‌ها:

«الف»: طبق شکل ۱۵ صفحه ۲۷ کتاب درسی، سیاه‌رگ خارج شده از طحال ابتدا از پشت معده عبور می‌کند و سپس به سیاه‌رگ باب متصل می‌شود.

«د»: خون غده فوق کلیه همانند خون ابتدای مری به سیاه‌رگ باب نمی‌ریزد.



(کوارش و بزب موارد) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۷)

**۲۹- گزینه «۱»**

(محمد‌مهدی آقرابراه)

با دقت به شکل‌های ۱۴، ۱۵ و فعالیت صفحه ۸۷ کتاب درسی دقت کنید.

طبق شکل ۱۴، عبارت روی سؤال، درست است و ما باید به دنبال گزینه‌های درست در

گزینه‌ها باشیم. با بررسی دوباره شکل‌ها و فعالیت، به درستی هر چهار گزینه بی خواهد برد.

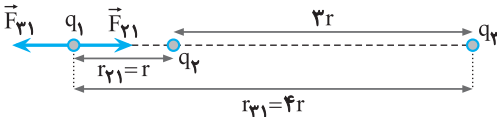
(از پافته تاکلایه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

## فیزیک ۲

(کتاب آنی پامچ زیست‌شناسی)

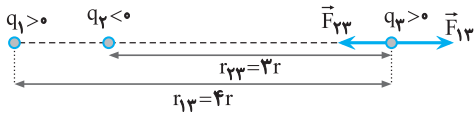
## ۴۱- گزینه «۴۱»

چون برایند نیروهای وارد بر هر یک از بارها صفر است، ابتدا برایند نیروهای وارد بر  $q_1$  را مساوی صفر قرار می‌دهیم. دقت کنید چون  $q_1$  خارج از فاصله بین دو بار قرار دارد،  $q_2$  و  $q_3$  ناهمانندند. با فرض این‌که  $< q_2 > = 0$  باشد باید  $q_3 > 0$  باشد. بنابراین داریم:



$$\begin{aligned} F_{21} = F_{31} \Rightarrow \frac{k |q_2| |q_1|}{r_{21}^2} = \frac{k |q_3| |q_1|}{r_{31}^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{r^2} = \frac{|q_3|}{16r^2} \\ \Rightarrow q_3 = 16 |q_2| \quad (1) \end{aligned}$$

اکنون برایند نیروهای وارد بر بار  $q_3$  را مساوی صفر قرار می‌دهیم. با توجه به شکل داریم:



$$\begin{aligned} F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{k |q_1| |q_3|}{r_{13}^2} = \frac{k |q_2| |q_3|}{r_{23}^2} \\ \Rightarrow \frac{|q_1|}{r_{13}^2} = \frac{|q_2|}{r_{23}^2} \Rightarrow \frac{q_1}{16r^2} = \frac{|q_2|}{9r^2} \Rightarrow q_1 = -\frac{16}{9} q_2 \quad (2) \end{aligned}$$

از رابطه‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم:

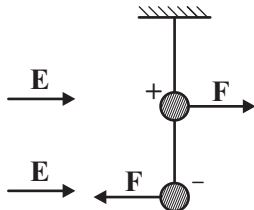
$$\begin{aligned} q_1 q_3 = \frac{16 \times 16}{9} q_2^2 \Rightarrow q_2^2 = \frac{9}{16 \times 16} q_1 q_3 \\ \Rightarrow q_2 = \pm \frac{3}{16} \sqrt{q_1 q_3} \quad (2) \end{aligned}$$

(الکترسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)

(مهندی شریفی)

## ۴۲- گزینه «۴۲»

در ابتداء، آونگ مانند شکل زیر است:



چون میدان الکتریکی یکنواخت و بارهای گلوله‌ها نیز یکسان است، نیروی الکتریکی وارد بر گلوله‌ها یکسان است. کشش نخ پایینی برای گلوله با بار مثبت قرینه کشش نخ و هماندازه کشش نخ برای گلوله با بار منفی است. پس مولفه افقی کشش نخ پایینی (هماندازه با  $F$ ) با  $F$  میدان ختنی می‌شود و کشش نخ بالایی نباید مولفه افقی داشته باشد، پس قائم است. (رد گزینه‌های ۳ و ۴) از طرفی نیروی میدان به گلوله با بار منفی خلاف جهت میدان است پس گزینه «۲» صحیح است.

(الکترسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(کتاب آنی پامچ زیست‌شناسی)

## ۳۵- گزینه «۳۵»

موارد «الف»، «ب» و «ج» صحیح‌اند.

لوژه‌ها، تیموس، طحال، آپاندیس و مغز استخوان اندام‌های لنفی نامیده می‌شوند.

بررسی موارد:

الف) یاخته‌های بدن، گازهای تنفسی را با مایع اطراف خود می‌باشند.

ب) در اندام‌ها و دستگاه‌های بدن انواع بافت‌ها به نسبت‌های متفاوت وجود دارند.

ج) دستگاه لنفی، در از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا نقش دارد.

د) برای طحال و آپاندیس صادق نیست.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۳۴ و ۵۹)

## ۳۶- گزینه «۳۶»

موج  $T$  زمان انقباض دهلیزها و آغاز موج  $T$  در زمان انقباض بطن‌ها می‌شود هنگام انقباض دهلیزها خون از دهلیز وارد بطن می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله سیستول بطن‌ها و استراحت عمومی، خون وارد دهلیزها می‌شود.

گزینه «۲»: پایان موج  $P$  در زمان انقباض دهلیزها و پایان موج  $T$  در زمان استراحت عمومی صورت می‌گیرد که در هر دو مرحله خون وارد بطن‌ها می‌شود.

گزینه «۴»: قله موج  $T$  و پایان موج  $S$  در زمان سیستول بطن‌ها اتفاق می‌افتد.

(کلیدش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه ۵۴)

(کتاب آنی پامچ زیست‌شناسی)

## ۳۷- گزینه «۳۷»

تنظیم آب تحت تنظیم عوامل مختلفی مثل هورمون‌ها قرار دارد. یکی از اسازه‌کارها به غلظت مواد حل شده در خوناب ارتباط دارد. اگر غلظت این مواد از حد مشخصی فراتر رود، مرکز تشنجی در هیپوالتاموس تحریک می‌شود که نتیجه‌آن فعلان شدن مرکز تشنجی و تمایل به نوشیدن آب و از طرف دیگر ترشح هورمون ضد ادراری است. این هورمون با اثر بر کلیه‌ها باز جذب آب را افزایش می‌دهد و به این ترتیب دفع آب از راه ادرار کاهش پیدا می‌کند.

اگر بنا به علی هورمون ضد ادراری ترشح نشود، مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن دفع می‌شود. چنین حالتی به دیابت بی مزه معروف است.

(تنظیم اسمزی و ففع مواد را در) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۵)

(کتاب آنی پامچ زیست‌شناسی)

## ۳۸- گزینه «۳۸»

پلاسماهای دهنده در مناطقی از دیواره به نام لان، به فراوانی وجود دارند. نه اینکه فقط در لان دیده شود.

(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی، صفحه ۸۱)

(کتاب آنی پامچ زیست‌شناسی)

## ۳۹- گزینه «۳۹»

گزینه «۱»: بعضی از سیانو باکتری‌ها علاوه بر فتوسنتر می‌توانند تثبیت نیتروژن انجام دهند.

گزینه «۲»: گونرا با سیانو باکتری‌ها همزیستی دارد.

گزینه «۳»: سیانو باکتری‌ها فتوسنتر کننده‌اند و بنایران می‌توانند مواد آلی بسازند و از آن استفاده کنند.

گزینه «۴»: کاملاً صحیح است زیرا سیانو باکتری‌ها با تثبیت نیتروژن به بزرگ شدن گونرا کمک می‌کنند.

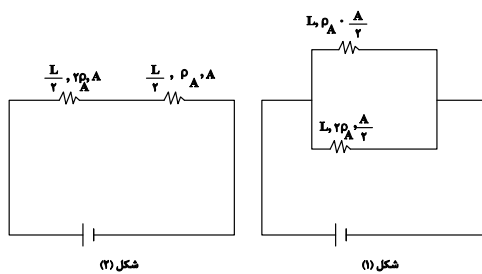
(پذب و انتقال مواد در کیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۰۳)

(کتاب آنی پامچ زیست‌شناسی)

## ۴۰- گزینه «۴۰»

در تعریف خروج آب به صورت مایع از روزنده‌های آبی همیشه باز صورت می‌گیرد و در تعریف خروج آب به صورت بخار از روزنده‌های هوایی در زمانی که باز هستند صورت می‌گیرد.

(پذب و انتقال مواد در کیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۰۷)

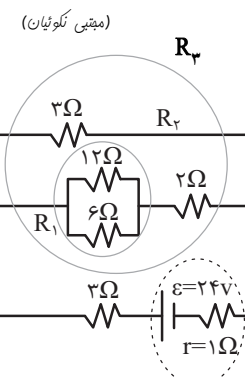


$$R_1 = \frac{R_A R_B}{R_A + R_B} = \frac{\frac{L}{\rho A} \cdot \frac{L}{\rho A}}{\frac{L}{\rho A} + \frac{L}{\rho A}} \Rightarrow R_1 = \frac{4}{3} \rho \frac{L}{A}$$

$$R_\gamma = R_A + R_B = 2\rho \frac{L}{A} + \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R_\gamma = \frac{3}{2} \rho \frac{L}{A}$$

$$\frac{R_1}{R_\gamma} = \frac{\frac{4}{3} \rho \frac{L}{A}}{\frac{3}{2} \rho \frac{L}{A}} = \frac{8}{9}$$

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۶، ۵۶ و ۵۷)



#### «۴۶- گزینه»

در هر یک از حالت‌های قبل و بعد از بسته شدن کلید  $\mathbf{k}$ ، شکل ساده شده‌ای از مدار الکتریکی را رسم کرده و بعد از به دست آوردن مقاومت الکتریکی معادل مدار، جریان عبوری از شاخه اصلی مدار و در نتیجه توان خروجی مولد را به دست می‌آوریم.

حالات اول) قبل از بسته شدن کلید  $\mathbf{k}$

$$R_1 = \frac{12 \times 6}{12+6} = 4\Omega$$

$$R_2 = 4+2 = 6\Omega$$

$$\Rightarrow R_\gamma = \frac{6 \times 3}{6+3} = 2\Omega \Rightarrow R_{eq} = 5\Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{5+1} = 4A$$

$$\Rightarrow P_{eq} = R_{eq} I^2 = (5)(16) = 80W$$

حالات دوم) بعد از بسته شدن کلید  $\mathbf{k}$

$$R_\gamma = \frac{2 \times 2}{2+2} = 1\Omega \Rightarrow R'_{eq} = 4\Omega$$

$$I' = \frac{24}{5} A \Rightarrow P'_{eq} = R'_{eq} I'^2 = 4 \times \left(\frac{24}{5}\right)^2 W$$

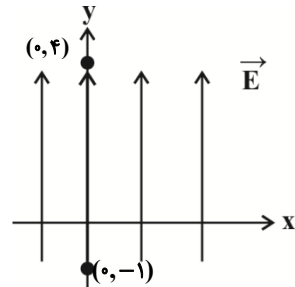
$$\Rightarrow \frac{P'}{P} = \frac{144}{125}$$

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۶، ۵۶ و ۵۷)

(مهندسی شریفی)

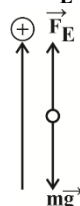
چون ذره باردار مثبت در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کرده است، پس  $\Delta U_E < 0$  و در نتیجه:

$$\Delta U_E = -|q| Ed \cos \theta = -(4 \times 10^{-6})(5 \times 10^4)(5) \times (1) \\ = -1J \Rightarrow \Delta U_E = -1J$$



از طرفی می‌دانیم:

$$\Delta U_E = -W_E \Rightarrow W_E = 1J$$



طبق قضیه کار و انرژی جنبشی

$$\Rightarrow W_E + W_{mg} = K_2 - K_1 \xrightarrow{v_i = 0}$$

$$1 - mgd = \frac{1}{2} mv^2$$

$$\Rightarrow 1 - (2 \times 10^{-3})(10)(5) = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times v^2 \Rightarrow v^2 = 900$$

$$\Rightarrow v = 30 \frac{m}{s}$$

(الکتریسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

#### «۴۷- گزینه»

با توجه به داشتن تعداد الکترون‌های روی یک صفحه، می‌توان بار آن صفحه را به دست آورد:

$$Q = -ne = -5 \times 10^{15} \times 1/6 \times 10^{-19} = -8 \times 10^{-4} C$$

بنابراین می‌توان گفت بار خازن  $V = 8 \times 10^{-4} C$  است.

حال با داشتن بار و ظرفیت خازن، می‌توان اختلاف پتانسیل بین صفحات آن را به دست آورد:

$$V = \frac{Q}{C} = \frac{8 \times 10^{-4}}{10 \times 10^{-6}} = \frac{8}{10} \times 10^2 = 80V$$

از آنجایی که در خازن  $V = Ed$  است، بنابراین  $V = Ed$ ، در نتیجه می‌توان گفت چون پتانسیل نقطه میانی خواسته شده، بنابراین:

$$\frac{\Delta V_2}{\Delta V_1} = \frac{d_2}{d_1} \Rightarrow \frac{\Delta V_2}{\Delta V_1} = \frac{1}{2} \Rightarrow \Delta V_2 = 40V$$

$$V_+ - V_- = 40 \xrightarrow{V_- = -20V} V_+ = 40 - 20 = 20V$$

(الکتریسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۲، ۲۳، ۲۴ و ۲۵)

#### «۴۸- گزینه»

می‌توان رساناهای را به صورت مقاومت‌هایی به صورت زیر در مدار فرض کرد:

بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{3T}{4} = 9 \Rightarrow T = 12s$$

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{6} \text{ rad/s}$$

از طرفی شارعوری از پیچه طبق رابطه  $\Phi = \Phi_{\max} \cos\left(\frac{\pi}{T}t\right)$  برابر است با:

$$\Phi = 3 / 6 \times 10^{-2} \cos\left(\frac{\pi}{6}t\right)$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۳، صفحه ۹۷ و ۹۹)

(سراسری فارج ارکشور ریاضی - ۹۳)

**«۴-۵۰» گزینه**

وقتی یک ماده فرومغناطیس تحت یک میدان مغناطیسی خارجی قوی قرار گیرد، عدههای دوقطبی از مغناطیسی آن در سوی میدان مغناطیسی اعمال شده منظم و همسو می‌شوند. این وضعیت در گزینه «۳» نشان داده شده است. در سه گزینه دیگر چنین نظمی مشاهده نمی‌شود.

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۳، صفحه ۸۰)

**فیزیک ۱**

(کتاب آینه جامع فیزیک)

**«۴-۵۱» گزینه**

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، هریک از گزینه‌ها را بررسی می‌نماییم، داریم:

گزینه «۱» نادرست است؛ زیرا:

$$1 \mu\text{g} \frac{\text{mm}}{\text{ns}^2} = 1 \mu\text{g} \frac{\text{mm}}{\text{ns}^2} \times \frac{10^{-6} \text{ g}}{1 \mu\text{g}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}}$$

$$\times \frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} \times \frac{1 \text{ ns}^2}{(10^{-9})^2 \text{ s}^2} = 10^6 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 10^6 \text{ N}$$

گزینه «۲» نادرست است؛ زیرا:

$$100 \frac{\text{mm}^3}{\text{ns}} = 100 \frac{\text{mm}^3}{\text{ns}} \times \frac{(10^{-3})^3 \text{ m}^3}{1 \text{ mm}^3} \times \frac{1 \text{ ns}}{10^{-9} \text{ s}}$$

$$= 100 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \xrightarrow{\text{نامگذاری علمی}} 10^2 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

گزینه «۳» درست است؛ زیرا:

$$30 \text{ kg} \frac{\text{nm}^2}{\mu\text{s}^3} = 30 \text{ kg} \frac{\text{nm}^2}{\mu\text{s}^3} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \mu\text{g}}{10^{-6} \text{ g}}$$

$$\times \frac{1 \mu\text{s}^2}{(10^{-9})^3 \text{ s}^3} \times \frac{(10^{-9})^2 \text{ m}^2}{1 \text{ nm}^2} = 30 \times 10^9 \mu\text{g} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^3}$$

$$\xrightarrow{\text{نامگذاری علمی}} 3 \times 10^{10} \mu\text{g} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^3}$$

گزینه «۴» نادرست است؛ زیرا:

$$1 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{K}} = 1 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{K}} \times \frac{1 \text{ km}^2}{(10^3)^2 \text{ m}^2} \times \frac{(10^{12})^2 \text{ s}^2}{1 \text{ Ts}^2} \times \frac{10^{-6} \text{ K}}{1 \mu\text{K}}$$

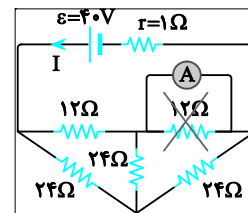
$$= 10^{12} \frac{\text{km}^2}{\text{Ts}^2 \cdot \mu\text{K}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۳)

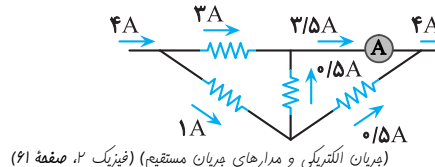
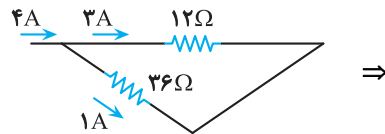
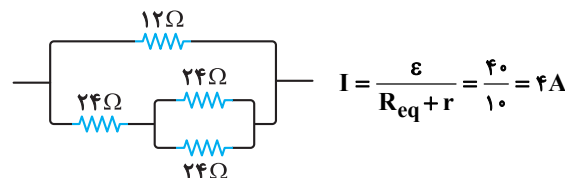
(کتاب آینه جامع فیزیک)

**«۴-۵۲» گزینه**

با توجه به مدار، مقاومت  $12\Omega$  از شاخه حذف می‌شود (دقیق کنید که آمپرسنگ همانند یک سیم عمل می‌کند). بنابراین مقاومت معادل خارجی برابر است با: دو مقاومت  $24\Omega$  متصصل به آمپرسنگ با یکدیگر موازی و معادل آنها با مقاومت  $24\Omega$  دیگر متولی است و معادل این سه مقاومت  $24\Omega$  اهمی با مقاومت  $12\Omega$  صورت موازی است. لذا شکل ساده شده مقاومت‌ها به صورت زیر است:



⇒



(پیریان الکتریکی و مدارهای پیریان مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه ۶۱)

(سعید میمی)

**«۴-۵۳» گزینه**

ابتدا تعداد دورهای سیم‌لوله را به دست می‌آوریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{L} \xrightarrow{B=0.1\text{T}, L=6 \times 10^{-2}\text{m}, I=5\text{A}}$$

$$0.1 = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times N \times 5}{6 \times 10^{-2}} \Rightarrow N = \frac{300}{\pi} \text{ دور}$$

اکنون با استفاده از رابطه  $N = \frac{L}{2\pi R}$ ، طول سیم را حساب می‌کنیم.

$$N = \frac{L}{2\pi R} \xrightarrow{N=\frac{300}{\pi}, R=2 \times 10^{-2}\text{m}} \frac{300}{\pi} = \frac{L}{2 \times \pi \times 2 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow L = 12\text{m}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۳)

(امسان مظلی)

**«۴-۵۴» گزینه**با توجه به نمودار  $\frac{3T}{4} = 9s$  است.



$$K_1 = \frac{E}{2} = \frac{E=5000J}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = 2500$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 10 \times v_1^2 = 2500 \Rightarrow v_1 = 10\sqrt{5} \text{ m/s}$$

نسبت تندي بسته به تندي بالان برابر است با:

$$\frac{v_{بسته}}{v_{بالان}} = \frac{10\sqrt{5}}{10} = \sqrt{5}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه ۶۹)

(سعید ارد)

### «۵-گزینه» ۵۶

ابتدا اندازه نیروی مقاومت هوا را به دست می آوریم:

$$W_f = E_2 - E_1 = (U_2 + K_2) - (U_1 + K_1)$$

$$\Rightarrow W_f = \frac{1}{2}mv_2^2 - mgh = 2 \times \left( \frac{1}{2} \times 20^2 - 10 \times 45 \right) = -500 \text{ J}$$

$$W_f = -fd = -500 \Rightarrow -f \times 45 = -500 \Rightarrow f = \frac{500}{45} \text{ N}$$

حال تندي توپ را در لحظه برخورد با زمين وقتی از ارتفاع  $18^\circ$  متری رها می شود را به دست می آوریم.

$$W'_f = E'_2 - E'_1 \Rightarrow W'_f = (U'_2 + K'_2) - (U'_1 + K'_1)$$

$$\frac{500}{45} \times 18.0 \times -1 = \frac{1}{2} \times 2 \times v_2^2 - 2 \times 10 \times 18.0$$

$$\Rightarrow v_2^2 = 1600 \Rightarrow v_2 = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۶۸ تا ۷۶)

(هیوا شریفی)

### «۳-گزینه» ۵۷

$$|W_{mg}| = |-mg\Delta h| = (5 \times 90 + 600) \times 10 \times 120$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{10500 \times 120}{60} = 21000 \text{ W}$$

$$\frac{P}{P_{صرفی}} = \frac{P_{مفتید}}{P_{صرفی}} \times 100 \Rightarrow \frac{\gamma}{10} = \frac{21000}{P_{صرفی}}$$

$$\Rightarrow P = 30000 \text{ W} = 30 \text{ kW}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۷۳ تا ۷۶)

(مید موتاب)

### «۳-گزینه» ۵۸

از روی نمودار می توان دریافت که جسم جامد  $100^\circ \text{C}$  با دمای اولیه  $-20^\circ \text{C}$  به مدت  $12^\circ$  ثانیه با آهنگ ثابت  $P$  گرمایی داشت که دریافت کرده و بدون تغییر حالت به دمای

ثانویه  $40^\circ \text{C}$  رسیده است. پس:

$$P.t = mc(\theta_2 - \theta_1) \rightarrow t = 12 \times 5 \cdot c = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}} \cdot m = 10 \text{ kg}$$

$$\theta_1 = -20^\circ \text{C}, \theta_2 = 40^\circ \text{C}$$

$$P \times 120 = 1 \times 400 \times (40 - (-20)) \Rightarrow P = 20 \frac{\text{J}}{\text{s}} \text{ یا } 20 \text{ W}$$

يعنی جسم به طور ثابت در هر ثانیه  $20 \text{ جول}$  گرمایی دریافت کرده است.  
(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه های ۹۶ تا ۱۰۰)

(شعاب نصیری)

اول باید بررسی کنیم فشار  $40 \text{ cm}$  از ستون این مایع معادل چند است:

$$\rho_{جیوه} h_{جیوه} = \rho_{جیوه} \cdot h \Rightarrow \frac{3}{4} \times 40 = 13/6 \times h$$

$$h = \frac{34 \times 40}{136} = 10 \text{ cmHg}$$

پس فشار وارد بر انتهای لوله برابر:

$$P = P_0 - \rho_{جیوه} gh = 70 - 10 = 60 \text{ cmHg}$$

حال تبدیل به پاسکال:

$$P = \rho_{جیوه} gh = 13600 \times 10 \times 60 \times 10^{-2} = 13600 \times 6 \text{ Pa}$$

$$F = PA = 13600 \times 6 \times \frac{1}{10} \times 10^{-4} = 4/08 \text{ N}$$

(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۳ تا ۳۶)

### «۴-گزینه» ۵۹

با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز از یک مایع ساکن، داریم:

$$\rho_1 = \frac{g}{cm^3} \quad \rho_3 = \frac{g}{cm^3}$$

$$P_M = P_N$$

$$\Rightarrow P_A + \rho_1 gh_1 = P_B + \rho_3 gh_3 + \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow P_A + 10^3 \times 10 \times 0/15 = P_B + 800 \times 10 \times 0/1 + 13600 \times 10 \times 0/05$$

$$\Rightarrow P_A + 15000 = P_B + 7600 \Rightarrow P_A - P_B = 6100 \text{ Pa} = 6/1 \text{ kPa}$$

(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۳ تا ۳۶)

### «۳-گزینه» ۶۰

در مورد جسم A نیروی وزن با نیروی شناوری برابر است و چون جسم در داخل آب

است، جسم در حالت غوطه ور می ماند.

در مورد جسم B چون نیروی وزن از نیروی شناوری بیشتر است، جسم در آب فروخته می شود.

در مورد جسم C چون نیروی شناوری از نیروی وزن بیشتر است، جسم به طرف بالا می رود.

(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۶ تا ۴۰)

### «۱-گزینه» ۶۱

تندي بسته در لحظه رها شدن با تندي بالان ( $v = 10 \text{ m/s}$ ) یکسان است. ابتدا انرژی مکانیکی بسته در لحظه رها شدن را بدست می آوریم:

$$E = U + K = mgh + \frac{1}{2}mv^2$$

$$= 10 \times 10 \times 45 + \frac{1}{2} \times 10 \times (10)^2 = 5000 \text{ J}$$

در لحظه ای حاصلضرب انرژی پتانسیل گرانشی و انرژی جنبشی بیشینه است که

$$E = K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow U_1 = K_1 = \frac{E}{2}$$



## شیمی ۲

(امیر خاتمیان)

## «۶۱- گزینه»

مواد «ب» و «پ» درست هستند.

بررسی موارد:

(الف) اولین عنصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای کربن است که سطحی تیره دارد و همانند عناصر  $\text{Si}$  در اثر ضربه خرد می‌شود.

(ب) قلع و سرب فلز هستند و رسانایی الکتریکی بالایی دارند اما سیلیسیم و ژرمانیم شبکه‌فلز هستند و رسانایی الکتریکی کمی دارند.

(پ) سه عنصر اول این گروه، یعنی  $\text{C}$ ,  $\text{Si}$  و  $\text{Ge}$  در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند. شمار کل عناصر پایدار گروه برابر ۵ است پس  $60\%$  درصد  $\frac{3}{5}$  آن‌ها ویژگی فوق را دارند.

(ت) سرب جامدی شکل پذیر است که در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهد.

(قدرت هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه ۷)

(محمد رضا پمشیری)

## «۶۲- گزینه»

معادله موازنۀ شده واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوکز به صورت زیر است:

ابتدا مقدار نظری  $\text{CO}_2$  را به دست می‌آوریم:

$$?g\text{CO}_2 = \gamma / 2g\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1\text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180\text{g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{2\text{mol CO}_2}{1\text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{44\text{g CO}_2}{1\text{mol CO}_2} = 2 / 52\text{g CO}_2$$

بازده درصدی واکنش از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{\text{مقدار عملی فراورده}}{\text{مقدار نظری فراورده}} = \frac{100}{\text{بازده درصدی}}$$

$$= \frac{2 / 64}{3 / 52} \times 100 = 75\%$$

مقدار سوخت سبز (اتانول) نیز، به شکل زیر به دست می‌آید:

$$?g\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = 2 / 64\text{g CO}_2 \times \frac{1\text{mol CO}_2}{44\text{g CO}_2} \times \frac{1\text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{2\text{mol CO}_2}$$

$$\times \frac{46\text{g C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1\text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 2 / 76\text{g C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

(قدرت هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۳۰ و ۲۳۱)

(امیرحسین معروفی)

## «۶۳- گزینه»

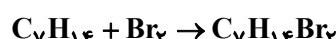
بررسی موارد:

مورد الف: درست است. واژلین و گریس فرمول‌های تقریبی به صورت

 $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$  دارند که حاصل تفرقی آن‌ها جرم ۷ کربن و ۱۴

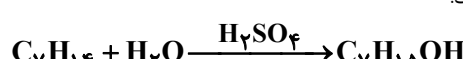
هیدروژن است. یعنی یک آلنک ۷ کربنی. مولکول داده شده هم یک آلنک ۷ کربنی است.

مورد ب: نادرست است.



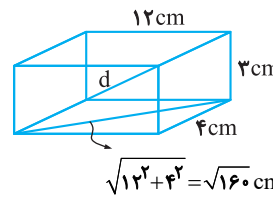
$$80\text{g Br}_2 \times \frac{1\text{mol Br}_2}{160\text{g Br}_2} \times \frac{1\text{mol C}_7\text{H}_{14}}{1\text{mol Br}_2} = 0 / 5\text{mol C}_7\text{H}_{14}$$

مورد پ: درست است.



(کتاب آمیخته غیریک)

## «۵۹- گزینه»



$$d^2 = (\sqrt{160})^2 + 3^2 = 169 \Rightarrow d = 13\text{cm}$$

ابتدا با استفاده از رابطه ضربی انبساط طولی قطر مکعب، حاصل  $\alpha\Delta\theta$  را به دست می‌آوریم:

$$\Delta d = d\alpha\Delta\theta \xrightarrow[d=13\text{cm}=130\text{mm}]{\Delta d=3\text{mm}} \frac{3/9}{130} = \alpha\Delta\theta \Rightarrow \alpha\Delta\theta = \frac{3}{100}$$

اکنون با استفاده از رابطه انبساط حجمی، تغییر حجم قسمت فلزی را به دست می‌آوریم:

$$\Delta V = V_{\text{فلز}} - V_{\text{خلای}} = \alpha\Delta\theta$$

$$\frac{\alpha\Delta\theta}{100} \xrightarrow[\Delta V=9720\text{mm}^3]{V_{\text{فلز}}=V_{\text{خلای}}} V_{\text{فلز}} = \frac{9720 \times 100}{3 \times 3} = 108000\text{mm}^3$$

$$V_{\text{فلز}} - V_{\text{خلای}} = V_{\text{خلای}}$$

$$V_{\text{خلای}} = 12 \times 4 \times 3 = 144\text{cm}^3 = 144 \times 10^3 \text{mm}^3$$

$$V_{\text{خلای}} = 144000 - 108000$$

$$\Rightarrow V_{\text{فلز}} = 36000\text{mm}^3 = 36\text{cm}^3$$

(دما و کرما) (غیریک، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

(امیرحسین برادران)

## «۶۰- گزینه»

گرمایی که به مجموعه آب و یخ داده شده در ابتدا سبب ذوب یخ می‌شود. اگر جرم یخ ذوب شده برابر با  $m'$  باشد تغییر حجم مجموعه برابر است با:

$$\Delta V = \frac{m'}{\rho} - \frac{m}{\rho} \xrightarrow[m=\frac{1}{9}\text{g/cm}^3]{\rho_{\text{یخ}}=\frac{1}{9}\text{g/cm}^3} \Delta V = \frac{-m'}{9}$$

با توجه به اینکه جرم آب و یخ در ابتدا یکسان است، حجم اولیه مجموعه را به دست می‌آوریم:

$$V_1 = \frac{m}{\rho_{\text{آب}}} + \frac{m}{\rho_{\text{یخ}}} \xrightarrow[m=\frac{1}{9}\text{g/cm}^3]{\rho_{\text{آب}}=\frac{1}{9}\text{g/cm}^3} V_1 = m(1 + \frac{1}{9})$$

$$\Rightarrow V_1 = \frac{10}{9}m$$

بنابراین درصد تغییرات حجم برابر است با:

$$-\frac{\Delta V}{V_1} \times 100 \xrightarrow[V_1=\frac{10}{9}m, m=200\text{g}]{\Delta V=-\frac{m'}{9}} 2 = \frac{\frac{m'}{9}}{\frac{10}{9} \times 200} \times 100$$

$$\Rightarrow m' = 76\text{g}$$

اکنون محاسبه می‌کنیم گرمایی که ۷۶g یخ را به آب تبدیل می‌کند، دمای چند گرم آب را  $20^\circ\text{C}$  افزایش می‌دهد.

$$m'L_F = m''c\Delta\theta \xrightarrow[L_F=10 \times c]{m'=76\text{g}, \Delta\theta=20^\circ\text{C}}$$

$$m'' = \frac{76 \times 10 \times c}{20 \times c} = 38\text{g}$$

(دما و کرما) (غیریک، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۳)

برای واکنش دوم داریم:

$$-103 = (x + b) - (2 \times 366) \rightarrow b = 629 - x$$

$$a - b = 678 - x - 629 + x = 49 \text{ kJ}$$

(در بین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(کتاب آنی فامع شیمی)

### «۶۷- گزینه»

بررسی موارد:

«آ»: مربوط به اثر غلظت اکسیژن است.  
«ب»: صحیح است.

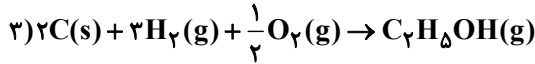
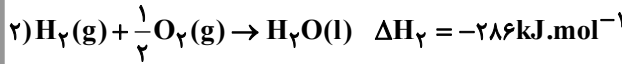
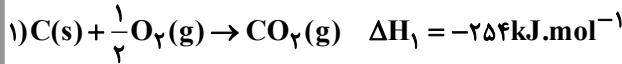
«پ»: مربوط به اثر ماهیت واکنش دهنده است.  
«ت»: مربوط به اثر کاتالیزگر است.

(در بین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۰)

(مسن عیسی‌زاده)

### «۶۸- گزینه»

ابتدا واکنش تشکیل  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$  از عنصرهای سازنده آنها را می‌نویسیم و سپس طبق قانون هس آنتالپی واکنش موردنظر سوال را محاسبه می‌نماییم.



$$\Delta H_3 = -412 \text{ kJ.mol}^{-1}$$



$$\Delta H = 2\Delta H_1 + 3\Delta H_2 - \Delta H_3 = [2 \times (-254)]$$

$$+ [3 \times (-286)] - (-412) = -954 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = \frac{-\Delta n_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}}{\Delta t} \quad \text{وакنش}$$

مقدار اثانول مصرف شده را محاسبه می‌کنیم:

$$143 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{954 \text{ kJ}} = 1/5 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

$$= \frac{1/5 \text{ mol}}{20 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}}} = 4/5 \text{ mol.min}^{-1}$$

(در بین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۳)

(کتاب آنی فامع شیمی)

### «۶۹- گزینه»

تنها مورد دوم نادرست است، چون پنبه از الیاف سلولز تشکیل شده است.  
(پوششک، نیازی پایان تایپر) (شیمی ۲، صفحه ۱۰۰)

(روزبه، رضوانی)

### «۷۰- گزینه»

مورد «اول»: نادرست- سه گروه هیدروکسیل دارد اما گروه آمیدی ندارد.

مورد «ت»: نادرست است.

تعداد مول فراورده‌های واکنش

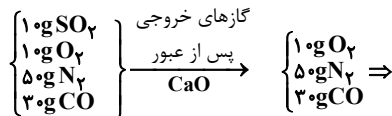


$$\frac{\text{فراورده}}{1 \text{ mol C}_7\text{H}_{14}} = \frac{14 \text{ mol}}{1 \text{ mol C}_7\text{H}_{14}}$$

(قدر هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

### «۶۴- گزینه»

فرض می‌کنیم در ابتدا ۱۰۰ گرم مخلوط گازی داشتیم.



$$\frac{\frac{5}{90} \times 100}{\text{درصد جرمی O}_2} = \frac{1}{10} \times 100 = 5$$

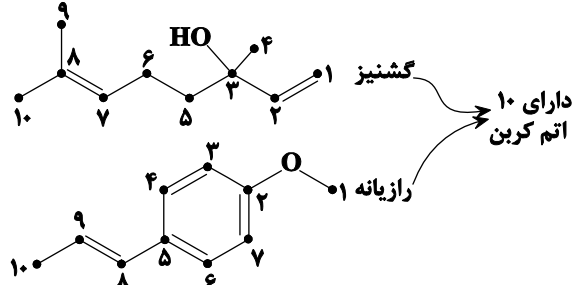
$$\frac{\frac{3}{90} \times 100}{\text{درصد جرمی O}_2} = \frac{1}{10} \times 100 = 3$$

(قدر هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه ۳۵)

### «۶۵- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به صفحه ۶۹ کتاب درسی، در ساختار گشنیز حلقه بنزنی وجود ندارد.  
گزینه «۲»: گزینه ۲ درست است.



گزینه «۳»: ماده آلی موجود در میخک ۲-هپتانون و ماده آلی موجود در بادام، بنزاًدھید است با وجود آن که ۲-هپتانون، کتون و بنزاًدھید، آلدھید است و هر دو ۷ اتم کربن دارند، هم ایزومر همدیگر نیستند، زیرا بنزاًدھید دارای حلقه بنزنی است.  
اما ۲-هپتانون حلقه بنزنی نداشته و تعداد اتم‌های هیدروژن در این دو ترکیب متفاوت است.

گزینه «۴»: ایزومرها هم در خواص فیزیکی هم در خواص شیمیایی متفاوتند.  
(در بین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه ۶۹)

(فاطم پوران نظر)

### «۶۶- گزینه»

با استفاده از رابطه:

(مجموع آنتالپی پیوندهای تشکیل شده در مواد فرآورده) - (مجموع آنتالپی

$$\Delta H_{\text{پیوندهای شکسته شده در مواد واکنش دهنده}} = \text{واکنش}$$

آنالپی پیوند هیدروژن را برابر  $\mathbf{X}$  فرض می‌کنیم برای واکنش اول داریم:

$$-184 = (x + a) - (2 \times 431) \rightarrow a = 678 - x$$



(امید رضوانی)

## «۳- گزینه»

عبارت‌های ب، پ و ت نادرست هستند. بررسی عبارت‌ها:  
مورد الف: در ساختار اتم، هر چه از هسته دورتر می‌شویم اختلاف سطح انرژی آن‌ها، کمتر می‌شود.

مورد ب: اتم وقتی برانگیخته می‌شود، انرژی بیشتری نسبت به حالت پایه دارد. به همین دلیل پایداری آن کمتر است. پایداری با سطح انرژی رابطه عکس دارند.

مورد پ: مدل اتمی بور فقط توانست طیف نشري خطی عنصر هیدروژن را توجیه کند و توانایی توجیه طیف نشري خطی گونه‌هایی که بیشتر از یک الکترون دارند، را نداشت.  
مورد ت: در ساختار لایه‌ای اتم مهم‌ترین بخش از یک لایه الکترونی بخشی است که الکترون‌ها بیشتر وقت خود را در آن فاصله از هسته سپری می‌کنند.

(کیان زادکه الفبای هستی) (شیمی، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۴)

(میلاد شیخ الاسلامی)

## «۴- گزینه»

با توجه به این که اتم X دارای ۱۷ الکترون با  $I = 1$  است، زیرلایه‌های

$$2p^6, 3p^6, 4p^5$$

بررسی موارد:

• نادرست- این عنصر در دوره‌ی چهارم و گروه ۱۷ جدول دوره‌ای قرار دارد.

• درست- اتم X با گرفتن یک الکترون  $X^-$  و اتم M با از دست دادن دو الکترون  $M^{2+}$  را تشکیل می‌دهد بنابراین:

• درست- با توجه به آرایش الکترون نقطه‌ای آن‌ها،  $(\bullet : \ddot{X} : \ddot{\cdot})$  و  $(\ddot{\cdot} : \ddot{C} : \ddot{\cdot})$  در ساختار

لوویس این مولکول، ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی دیده می‌شود.

• نادرست- در دوره چهارم در اتم‌های  $_{24}Cr$ ,  $_{29}Cu$  و  $_{19}K$  زیر لایه Sدارای یک الکترون می‌باشد بنابراین شمار الکترون‌هایی با  $I = 0$  در اتم این سه عنصر یک واحد کمتر از شمار الکترون‌هایی با  $I = 1$  در اتم X می‌باشد.• درست- آرایش الکترون نقطه‌ای عنصر X و P به صورت  $\ddot{X} : \ddot{P} :$ 

• است. دقت کنید که در این مولکول اتم بور به آرایش هشت‌تایی نمی‌رسد.

(کیان زادکه الفبای هستی) (شیمی، صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۳۳ و ۳۸ تا ۴۰)

(عیدن زینی)

## «۵- گزینه»

در صورت گزینه «۱» دقت کنید که عنصر اکسیژن و ترکیب‌های آن به ۷ شکل

(H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, O<sup>+</sup>, O<sub>2</sub><sup>+</sup>, O<sub>3</sub>, O<sub>2</sub>) در قسمت‌های مختلف هواکره یافت

می‌شود. رطوبت هوا متغیر بوده و میانگین بخار آب در هوا حدود یک درصد است و

پس از گازهای نیتروژن و اکسیژن فراوان‌ترین گاز هواکره به حساب می‌آید.

(دریا کازها در زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۴۶، ۴۷ و ۵۰)

(پیمان قازانچی)

## «۶- گزینه»

همه عبارت‌ها نادرست هستند.  
بررسی عبارت‌ها:

• در معادله نمادی، فرمول شیمیایی گونه‌ها، حالت فیزیکی آن‌ها و شرایط انجام واکنش ارائه می‌شود.



حضور کاتالیزگر پلاتین انجام می‌شود.

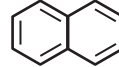
مورد «دوم»: نادرست- هر اتم اکسیژن ۲ جفت و هر اتم نیتروژن ۱ جفت الکترون ناپیوندی دارند و در کل ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی دارد. مولکول CO ۲ جفت الکترون ناپیوندی دارد.

$$(5 \times 2) + (2 \times 1) = 12$$

$$\frac{12}{2} = 6$$

$$C \equiv O :$$

مورد «سوم»: نادرست- این ترکیب دارای ۶ پیوند دوگانه است. در حالی که نفتالن دارای ۵ پیوند دوگانه است.



## نفتالن

مورود «چهارم»: درست

نکته: در شمارش تعداد اتم هیدروژن در ترکیبات پیچیده، از فرمول زیر استفاده می‌کنیم:

(۱) تعداد C را می‌شماریم و فرمول آکلان مربوطه را می‌نویسیم.

(۲) تعداد عناصر دیگر مثل N, O, ... را می‌شماریم و در کنار فرمول قرار می‌دهیم.

(۳) به ازای هر هالوژن یک اتم هیدروژن کم می‌کنیم.

(۴) به ازای هر پیوند دوگانه ۲ اتم هیدروژن کم می‌کنیم.

(۵) به ازای هر پیوند سه گانه ۴ اتم هیدروژن کم می‌کنیم.

(۶) به ازای هر حلقه ۲ اتم هیدروژن کم می‌کنیم.

(۷) به ازای هر اتم N یا P یک اتم هیدروژن اضافه می‌کنیم.

$$H = 2(13) + 2 + 2 - 2(2) - 2(6) = 14$$

(ترکیب) (شیمی، صفحه‌های ۳۲، ۳۳، ۳۴ و ۳۵)

## شیمی ۱

## «۳- گزینه»

فقط مورد پ نادرست است.

اگر یکای جرم اتمی را amu بنامیم، جرم اتمی میانگین هیدروژن ۱/۰۰۸amu است.

(کیان زادکه الفبای هستی) (شیمی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(کتاب آنی با محش شیمی)

$$6/02 \times 10^{23} = N_A$$

## «۴- گزینه»

$$\text{Molکول} = \frac{1 \text{ mol NH}_3}{17 \text{ g NH}_3} \times \frac{N_A}{1 \text{ mol NH}_3} = 2N_A$$

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$$\text{Atom} = N_A \text{ CH}_4 \times \frac{5}{1 \text{ CH}_4} = 5N_A$$

گزینه «۲»:

$$\text{Atom} = 112 \text{ g CO} \times \frac{1 \text{ mol CO}}{28 \text{ g CO}} \times \frac{N_A \text{ CO}}{1 \text{ mol CO}} = 8N_A$$

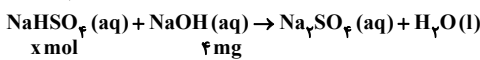
گزینه «۳»:

$$\text{Atom} = 88 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{N_A \text{ CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{3}{1 \text{ CO}_2} = 6N_A$$

گزینه «۴»:

$$\text{Atom} = 2 \text{ mol H}_2\text{O} \times \frac{N_A \text{ H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{3}{1 \text{ H}_2\text{O}} = 6N_A$$

(کیان زادکه الفبای هستی) (شیمی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

جرم محلول =  $8 \cdot g$ 

$$\frac{\text{NaHSO}_4 \text{ مول}}{\text{جرم}} = \frac{\text{NaOH}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{x}{1} = \frac{4 \times 10^{-3}}{1 \times 40}$$

$$\Rightarrow x = 10^{-3} \text{ mol NaHSO}_4$$

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)

## ریاضی ۲

## «۸۱- گزینه»

(مفهوم کرمی)

مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها را می‌نویسیم:

$$S_1 = \frac{-a}{2}, P_1 = \frac{b}{2}$$

$$S_2 = \frac{a+b}{a}, P_2 = -\frac{2a+b}{a}$$

پس باید داشته باشیم:

$$S_1 = P_2 \Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{2a+b}{a} \Rightarrow a^2 = 4a + 2b$$

$$S_2 = P_1 \Rightarrow \frac{a+b}{a} = \frac{b}{2} \Rightarrow 2a + 2b = ab$$

حالا برای رسیدن به مقادیر  $a$ ،  $b$  را حذف می‌کنیم:

$$b = \frac{a^2 - 4a}{2} = \frac{2a}{a-2} \xrightarrow{+a \neq 0} \frac{a-4}{2} = \frac{2}{a-2}$$

$$\Rightarrow a^2 - 6a + 8 = 4 \Rightarrow a^2 - 6a + 4 = 0 \Rightarrow a = 3 \pm \sqrt{5}$$

بیشترین مقدار  $a$ ، برابر با  $3 + \sqrt{5}$  است.

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(سعید پناهی)

## «۸۲- گزینه»

اگر نقطه‌ای در ناحیه چهارم محورهای مختصات واقع باشد، باید دارای مؤلفه اول مثبت و مؤلفه دوم منفی باشد.

رأس سهمی، نقطه‌ای است با مختصات  $\left(\frac{-b}{2a}, \frac{-\Delta}{4a}\right)$ ، بنابراین خواهیم داشت:

$$x_S > 0 \Rightarrow \frac{-b}{2a} > 0 \Rightarrow \frac{-m}{2} > 0 \Rightarrow m < 0$$

$$y_S < 0 \Rightarrow \frac{-\Delta}{4a} < 0 \Rightarrow \frac{\Delta}{4} > 0$$

$$\Rightarrow \Delta > 0 \Rightarrow m^2 - 4(m - 3) > 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 4m + 12 > 0$$

$$\Rightarrow (m-2)^2 + 8 > 0 \Rightarrow$$

پس جواب  $m < 0$  است.

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(لیلا مرادی)

## «۸۳- گزینه»

چون  $DE \parallel BC$  و  $\frac{AD}{DB} = \frac{1}{2}$  به راحتی از تشابه می‌توان نتیجه گرفت:

- نماد  $\xrightarrow{\Delta}$  به معنای انجام واکنش بر اثر گرم شدن واکنش‌دهنده‌ها و نماد  $\xrightarrow{1200^\circ C}$

- در صورت تغییر رنگ یا مزه یا بو یا آزادسازی گاز می‌تواند یک تغییر شیمیایی رخ دهد اما لزوماً به معنای انجام یک واکنش شیمیایی نیست، مثلاً فرآیند تبخیر آب یک تغییر فیزیکی است که با آزاد شدن بخار آب همراه است.

(ریاضی کارها در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

## «۷۷- گزینه»

(علیرضا عابدین‌زواره)

با توجه به این که  $5L$  از گاز  $B$  تولید شده است و بر اساس معادله واکنش، به ازای مصرف دو مول از گاز  $A$ ، یک مول گاز  $B$  تولید می‌شود، پس  $10$  لیتر از  $A$  مصرف شده است و در انتهای واکنش نیز  $5$  لیتر از گاز  $A$  باقیمانده است که در مجموع  $15$  لیتر از گاز  $A$  در ابتدای واکنش وجود داشته است:

$$? \text{mol } A = 15 \text{ L} \times \frac{2 \text{ g}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol}}{2 \text{ g}} = 1 / 5 \text{ mol}$$

(ریاضی کارها در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۹ و ۷۸)

## «۷۸- گزینه»

(مسعود پیغمبری)

عبارت‌های آ و ب درست هستند. بررسی موارد:

مورد آ: فراوان‌ترین آنیون موجود در آب دریا،  $\text{Cl}^-$  و فراوان‌ترین کاتیون موجود در آب دریا،  $\text{Na}^+$  و ترکیب یونی حاصل از این ذره‌ها، است.

مورد ب: زیستکرده شامل جانداران روی کره زمین و سنگ‌کرده شامل مواد جامد مانند ماسه، نمک‌ها و ... است.

مورد پ: زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن از جمله آب‌کرده با سایر بخش‌ها، برهم‌کننده‌ای فیزیکی و شیمیایی دارند.

مورد ت: منابع غیراقیانوسی آب‌های کره زمین، معمولاً حدود  $2/8\%$  هستند و برخی از آن‌ها (مثل دریاچه‌ها) ممکن است شور باشند اما اغلب شیرین هستند.

مورد ث: ترکیب‌های کلسیم فسفات ( $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ) و نقره کلرید ( $\text{AgCl}$ ) نامحلول هستند. بنابراین از  $\text{PO}_4^{3-}$  و  $\text{Cl}^-$  می‌توان برای

شناسایی  $\text{Ca}^{2+}$  و  $\text{Ag}^+$  استفاده کرد اما توجه شود یون کلرید ( $\text{Cl}^-$ ) چندان‌تمی نمی‌باشد.

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۶ و ۱۵)

## «۷۹- گزینه»

(رضا رضوی)

فقط عبارت «ت» نادرست است، چون اگر محلول سیرشده لیتیوم‌سولفات در دمای  $20^\circ C$   $70^\circ C$  شود، مقدار اضافی حل شونده از محلول جدا و تهشین می‌شود و محلول همچنان سیرشده می‌ماند و اگر ماده اضافی تهشین نشود به محلول فراسیرشده تبدیل می‌شود.

در مورد عبارت «پ»، محلول یک گرم  $\text{Li}_2\text{SO}_4$  در  $4$  گرم آب معادل  $25$  گرم از آن در  $100$  گرم آب است که با اتحلال‌بذری آن در دمای  $70^\circ C$  محلول سیرشده است.

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ا، صفحه ۱۰۲)

## «۸۰- گزینه»

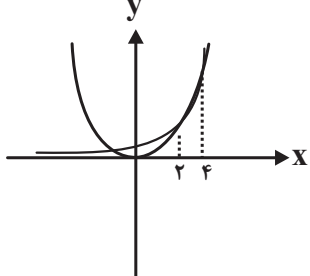
(سرواسی ریاضی ۹۳)

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 50 = \frac{4 \times 10^{-3} \text{ g}}{\text{جرم محلول(g)}} \times 10^6$$

(اهم رضا ذکر راه)

## «گزینه ۱» -۸۷

ابتدا نمودارهای  $y = 2^x$  و  $y = x^2$  را رسم می‌کنیم و سپس آن‌ها را در همسایگی چپ ۴ بررسی می‌کنیم. در همسایگی چپ ۴، نمودار  $y = 2^x$  پایین‌تر از  $y = x^2$  است. پس  $2^x < x^2$



$$2^x - x^2 < 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -4^-} [2^x - x^2] = [-] = -1$$

(در و پیوستکی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(سراسری تبریز - ۹۵)

## «گزینه ۱» -۸۸

برای آنکه تابع  $f$  در نقطه‌ای پیوسته باشد، باید حد و مقدار آن در این نقطه موجود و با هم برابر باشند. با توجه به ضابطه‌ی تابع  $f$  داریم  $f(0) = a$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sqrt{\cos x}}{\sin^2 x}$$

حد ابهام دارد، با توجه به اتحاد  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$  و ضرب کردن صورت و مخرج در مزدوج صورت داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \cos x}{(1 - \cos x)(\cos x + \sqrt{\cos x})} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x(\cos x - 1)}{(1 - \cos x)(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\cos x}{1 + \cos x} = \frac{-1}{2} \\ \text{بنابراین } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{1}{2} = a \end{aligned}$$

(در و پیوستکی) (ریاضی ۲، صفحه ۳۶)

(سروش موئینی)

## «۲» -۸۹

فرض کنیم  $n$  تا مرد و  $m$  تا زن داریم:

$$P_m = P_n + P_{n+1} \quad (\text{مرد و اکسن})$$

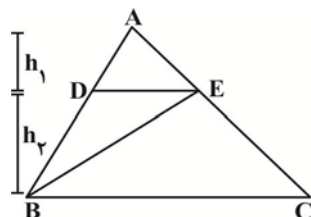
$$= \frac{n}{60} + \frac{60-n}{60} \times \frac{\lambda}{10} = \frac{\lambda n + 480 - \lambda n}{600}$$

$$= \frac{480 - 3n}{600} = \frac{70}{100} \Rightarrow 480 - 3n = 70 \Rightarrow n = 20$$

پس مردان ۲۰ نفر و زنان ۴۰ نفر می‌باشند. چون احتمال واکسن‌زندن زن‌ها

$$= \frac{20}{100} \times 40 = 8 \quad \text{زن واکسن نزدیکاند.}$$

(احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)



$$\frac{h_1}{h_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow h_1 = \frac{1}{2} h_2$$

داریم:

$$\begin{aligned} \frac{S_{BDE}}{S_{ABC}} &= \frac{\frac{1}{2} DE \times h_2}{\frac{1}{2} BC \cdot (h_1 + h_2)} = \left( \frac{DE}{BC} \right) \cdot \left( \frac{h_2}{h_1 + h_2} \right) \\ &= \frac{AD}{AB} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9} \end{aligned}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(فیضیه ولی راه)

## «۴» -۸۴

فرض می‌کنیم  $a$  عضو  $f^{-1}(a)$  . پس  $f^{-1}(a) = a$  عضو  $f^{-1}(f(a))$  می‌باشد. در نتیجه  $f(f(a)) = a$  داریم:

$$a = g(2a - 6)$$

پس  $g(2a - 6) = a$  عضو  $g$  می‌باشد. در نتیجه  $g(2a - 6) = g(x)$  عضو  $f^{-1}(x)$  است.

$$2a - 6 = a \Rightarrow 2a = 15 \Rightarrow a = 15/2$$

داریم:

$$f^{-1}(a) = 15/2$$

پس:

(تاج) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

(ضا سیدزنی)

## «۲» -۸۵

$$A = 2\sin^2(180^\circ + 45^\circ) + 4\sin^2(360^\circ - 60^\circ)$$

$$- \frac{\cos(45^\circ + 30^\circ)}{\cos(360^\circ + 30^\circ)} - \tan(180^\circ - 45^\circ)$$

$$\Rightarrow 2(-\sin 45^\circ)^2 + 4(-\sin 60^\circ)^2 - \frac{-\cos 30^\circ}{\cos 30^\circ} - (-\tan 45^\circ)$$

$$\Rightarrow A = 2\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 4\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - (-1) - (-1)$$

$$\Rightarrow A = 1 + 3 + 1 + 1 = 6$$

(ملتات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(سراسری ریاضی فارج از کشور - ۱۵۰۰)

## «۳» -۸۶

$$\log_{\gamma}(\gamma^x + 15) = x + 3 \Rightarrow \gamma^x + 15 = \gamma^{x+3}$$

$$\Rightarrow (\gamma^x)^3 + 15 = (\gamma^x)(\gamma^3) \xrightarrow{\gamma^x = t} t^3 + 15 = \lambda t$$

$$\Rightarrow t^3 - \lambda t + 15 = 0 \Rightarrow (t-3)(t-\lambda) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 3 \Rightarrow \gamma^x = 3 \Rightarrow x_1 = \log_{\gamma}^3 \\ t = \lambda \Rightarrow \gamma^x = \lambda \Rightarrow x_2 = \log_{\gamma}^{\lambda} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 = \log_{\gamma}^3 + \log_{\gamma}^{\lambda} = \log_{\gamma}^{\lambda \times 3} = \log_{\gamma}^{15}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه ۱۵۰)

(محمد کوثری)

## «۹۳- گزینه»

اگر صورت و مخرج را در  $\sqrt{2}$  ضرب کنیم، داریم:

$$x = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3-\sqrt{5}}} = \frac{2}{\sqrt{6-2\sqrt{5}}} = \frac{2}{\sqrt{(2\sqrt{5}-1)^2}} = \frac{2}{2\sqrt{5}-1}$$

و اگر مخرج را گویا کنیم، داریم:

$$x = \frac{2}{\sqrt{5}-1} \times \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}+1} = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$$

پس:

$$x^2 = \frac{5+1+2\sqrt{5}}{4} = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$$

و بنابراین:

$$x^2 + x = \frac{4+2\sqrt{5}}{2} = 2 + \sqrt{5}$$

پس:

$$x^2 + x - 2 = \sqrt{5}$$

و در نتیجه:

$$(x^2 + x - 2)^2 = 5$$

(توانهای کوچک و عبارت‌های بیهوده‌ای)(ریاضی ا، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(سراسری تبریز فارج از کشور - ۹۹)

## «۹۴- گزینه»

اگر  $S(h, k)$  رأس یک سهمی باشد، معادله آن سهمی به صورت  $y = a(x-h)^2 + k$  است؛ پس در این سؤال، معادله سهمی به صورت  $y = a(x+1)^2 + 9$  است و از آنجا که سهمی از نقطه  $(-3, 1)$  می‌گذرد، با جایگذاری مختصات آن در معادله سهمی، داریم:

$$1 = a(-3+1)^2 + 9 \Rightarrow -8 = 16a \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 + 9$$

که در بین گزینه‌ها، فقط نقطه  $(-5, 5)$  در این معادله صدق می‌کند:

$$-\frac{1}{2}(5+1)^2 + 9 = -18$$

(معارله ها و نامعارله ها)(ریاضی ا، صفحه ۱۰)

(کتاب آمیخته ریاضی)

## «۹۵- گزینه»

راه حل اول:

$$\frac{x}{x-1} < \frac{3}{x^2+x-2} \Rightarrow \frac{x}{x-1} - \frac{3}{x^2+x-2} < 0$$

$$\Rightarrow \frac{x}{x-1} - \frac{3}{(x+2)(x-1)} < 0 \Rightarrow \frac{x(x+2)-3}{(x+2)(x-1)} < 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^2+2x-3}{(x+2)(x-1)} < 0 \Rightarrow \frac{(x-1)(x+3)}{(x+2)(x-1)} < 0$$

ریشه‌های صورت،  $x=1$  و  $x=-3$  و ریشه‌های مخرج  $x=1$  و  $x=-2$  هستند. توجه کنید که  $x=1$  هم ریشه‌ی صورت و هم ریشه‌ی مخرج است، پسعبارت در آن تغییر علامت نمی‌دهد. در آخرین بازه، به ازای  $x=2$  مقدار عبارت

مثبت است، پس جدول تعیین علامت به صورت زیر است:

(محمد ابراهیم‌توزنده)

## «۹۰- گزینه»

چارک دوم ( $Q_2 = 5$ ) در حل مسئله تأثیری ندارد. برای درک بهتر این مسئله، توجه کنید که تعداد داده‌های قبل میانه و تعداد داده‌های بعد میانه را  $n$  در نظر می‌گیریم و میانگین قبل و بعد را به ترتیب  $\bar{x}_1$  و  $\bar{x}_2$  در نظر می‌گیریم:

داده‌های بعد میانه میانه داده‌های قبل میانه

میانگین:  $\bar{x}_1$  تعداد:  $n$  میانگین:  $\bar{x}_2$  تعداد:  $n$  میانگین:  $\bar{x}_1 + \bar{x}_2$  میانگین:  $n$  داده  $\bar{x}$  و میانگین  $n$  داده  $\bar{y}$  باشد، میانگین کل برابر است با:

$$\frac{m\bar{x} + n\bar{y}}{m+n} \Rightarrow \frac{n(\bar{x}_1) + n(\bar{x}_2)}{2n} = \frac{n(\bar{x}_1 + \bar{x}_2)}{2n} = \frac{\bar{x}_1 + \bar{x}_2}{2}$$

طبق فرض سوال

---  $Q_2$  ---

$$\frac{\text{عدد } n}{x_1} = \frac{\text{عدد } n}{x_2} \Rightarrow -2\bar{x}_1 + 5 = 2\bar{x}_2 \Rightarrow 2\bar{x}_1 + 2\bar{x}_2 = 5$$

$$\Rightarrow \bar{x}_1 + \bar{x}_2 = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}(\bar{x}_1 + \bar{x}_2) = \frac{1}{2}\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{5}{4}$$

(آمار ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۵ تا ۱۵۳ و ۱۶۳ تا ۱۶۱)

## ریاضی ۱

(میلان منصوری)

## «۹۱- گزینه»

در بازه  $a < a < 6-a$  باشد، پس  $a < 3$  و فقط گزینه  $2$  مناسب است.

راحل: برای زیرمجموعه شدن، باید  $a < a < 6-a$  باشد تا ابتدای بازه درون  $[2, a+2]$  قرار گیرد و همچنین باید  $a+2 < 6-a$  باشد تا انتهای بازه از  $[2, a+2]$  بیرون نرود. پس:  $a \geq 2$  و در نتیجه  $a \geq 2$ . از اشتراک این شرط‌ها داریم:  $2 < a < 3$

(مجموعه، الگو و نیازه)(ریاضی ا، صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

(معین کرمی)

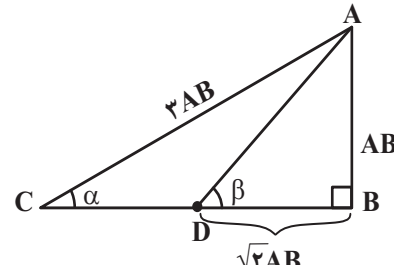
## «۹۲- گزینه»

$$\sin \alpha = \frac{1}{3} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow AC = 3AB$$

طبق قضیه فیثاغورس:

$$BC^2 = AC^2 - AB^2 = 9AB^2 - AB^2 = 8AB^2 \Rightarrow BC = \sqrt{8}AB \Rightarrow BD = \sqrt{2}AB$$

$$\tan \beta = \frac{AB}{BD} = \frac{AB}{\sqrt{2}AB} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$



(مئلتات)(ریاضی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

$$\Rightarrow P(A) = \frac{6}{22} = \frac{3}{11}$$

متتم پیشامد  $A$  یعنی  $A'$ ، پیشامد آن که حداقل دو مهره همنگ باشند، است.  
پس:

$$P(A') = 1 - P(A) = 1 - \frac{3}{11} = \frac{8}{11}$$

(اهمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

(محمد ممیدی)

### «۱۰۰- گزینه «۱»

$$P(B') = \frac{3}{4} \Rightarrow 1 - P(B) = \frac{3}{4} \Rightarrow P(B) = \frac{1}{4}$$

برای هر دو پیشامد ناسازگار  $A$  و  $B$  داریم:

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

پس در این سوال:

$$P(A \cup B) = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

(اهمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

$x$	-	-	+	
عبارت	+	+	+	
+ $x \in (-3, -2)$	+	+	+	

: مجموعه جواب

راه حل دوم: عدد  $x = 0$  در نامعادله صدق نمی‌کند، پس گزینه‌های (۲) و (۴) حذف می‌شوند. عدد  $x = 2$  نیز در نامعادله صدق نمی‌کند، پس گزینه‌ی (۳) نیز حذف شده و جواب گزینه‌ی (۱) است.

(معادله ها و نامعادله ها) (ریاضی ا صفحه ۹۳)

### «۹۶- گزینه «۴»

برای آنکه رابطه‌ای تابع باشد، نباید هیچ دو زوج مرتب متمایزی، مؤلفه‌ی اول برابر داشته باشند:

$$(1, a^2 + 1) = (1, 5) \Rightarrow a^2 + 1 = 5 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2$$

$$a = 2 \Rightarrow R = \{(1, 5), (3, b - 1), (2, 3), (2, 1), (3, 1)\}$$

تابع نیست.

پس تنها  $a = -2$  قابل قبول است.

$$(3, 1) = (3, b - 1) \Rightarrow b - 1 = 1 \Rightarrow b = 2$$

بنابراین:

$$a + b = -2 + 2 = 0$$

(تابع) (ریاضی ا، صفحه ۱۰۰)

### «۹۷- گزینه «۳»

حرروف کلمه «سوار» و چهار حرف دیگر، در مجموع ۵ جایگشت دارند. همچنین خود حرروف کلمه سوار، ۴! جایگشت دارند، پس طبق اصل ضرب، در کل  $5! \times 4!$  حالت وجود دارد.

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۸)

### «۹۸- گزینه «۴»

راه حل اول: لنگه‌های انتخاب شده باید شامل یک جفت و ۳ لنگه غیر جفت باشند، پس ابتدا ۴ جفت انتخاب می‌کنیم و سپس از آن ۴ جفت، یک جفت را انتخاب می‌کنیم. از هر یک از سه جفت دیگر، یک لنگه جوراب انتخاب می‌کنیم، داریم:

$$\binom{6}{4} \times \binom{4}{1} \times \binom{2}{1} \times \binom{2}{1} \times \binom{2}{1} = 15 \times 4 \times 2 \times 2 \times 2 = 480$$

راه حل دوم: ابتدا یک جفت انتخاب می‌کنیم، سپس از بین ۵ جفت باقی مانده، ۳ جفت انتخاب می‌کنیم و از هر یک از این سه جفت، یک لنگه جوراب انتخاب می‌کنیم:

$$\binom{6}{1} \times \binom{5}{3} \times \binom{2}{1} \times \binom{2}{1} \times \binom{2}{1} = 6 \times 10 \times 2 \times 2 \times 2 = 480$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۰)

### «۹۹- گزینه «۲»

ابتدا احتمال آن که رنگ سه مهره متمایز باشد را به دست می‌آوریم:

$$n(S) = \binom{5+3+4}{3} = \binom{12}{3}$$

$$= \frac{12!}{9! \times 3!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9!}{9! \times 3 \times 2} = 220$$

$$n(A) = \binom{5}{1} \times \binom{3}{1} \times \binom{4}{1} = 5 \times 3 \times 4 = 60$$

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

