

نقد چه سؤال



سال یازدهم تجربی

۱۴۰۱ تیر

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۰۰ دقیقه

تعداد کل سؤال‌ها: ۹۰ سؤال

شماره صفحه		زمان پاسخ‌گویی	شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس
۳-۴	۳۰ دقیقه	۱-۱۰	۱۰	طراحی	ریاضی (۱)
		۱۱-۲۰	۱۰	آشنا	
۵-۸	۲۵ دقیقه	۲۱-۴۰	۲۰	طراحی	زیست‌شناسی (۱)
		۴۱-۵۰	۱۰	آشنا	
۹-۱۱	۲۵ دقیقه	۵۱-۶۰	۱۰	طراحی	فیزیک (۱)
		۶۱-۷۰	۱۰	آشنا	
۱۲-۱۵	۲۰ دقیقه	۷۱-۸۰	۱۰	طراحی	شیمی (۱)
		۸۱-۹۰	۱۰	آشنا	
—	۱۰۰ دقیقه	—	۹۰	جمع کل	

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)
مباحث کل کتاب
صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

ریاضی (۱)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

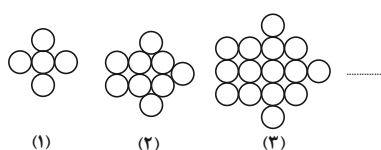
- ۱ A و B زیرمجموعه‌هایی از مجموعه مرجع هستند. اگر $n(A \cap B) = 10$, $n(A' \cap B') = 20$, $n(U) = 80$ و $n(A \cap B') = 30$ باشد، آن‌گاه مقدار $n(A \cap B)$ کدام است؟

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)



(۱)

(۲)

(۳)

۵۲ (۱)

۵۵ (۲)

۵۸ (۳)

۶۰ (۴)

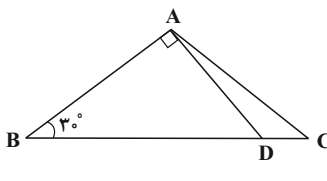
- ۲ با توجه به الگوی زیر، تعداد دایره‌های شکل هشتم چه تعداد از دایره‌های شکل چهارم بیشتر است؟

$$\sqrt[6]{-x\sqrt{x^5\sqrt[3]{x}}}$$

با کدام عبارت زیر همواره برابر است؟

 $x\sqrt[6]{-x^5}$ (۴) $-x\sqrt[6]{x^5}$ (۳) $x\sqrt[6]{x^5}$ (۲) $-x\sqrt[6]{-x^5}$ (۱)

- ۳ در شکل زیر، مساحت مثلث ABC برابر با $6\sqrt{3}$ و $BC = 8$ است. حاصل $\frac{S_{\Delta ACD}}{S_{\Delta ABD}}$ کدام است؟

 $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۱) $\frac{\sqrt{3}}{6}$ (۳)

- ۴ اگر تعیین علامت عبارات $A = ax + 1$ و $B = bx + a - 1$ به صورت زیر باشد، $a + b$ چقدر است؟

$\frac{x}{A} \quad \begin{matrix} + & -2a \\ \hline + & 0 & - \end{matrix}$	$\frac{x}{B} \quad \begin{matrix} - & a+b \\ \hline - & 0 & + \end{matrix}$	$\frac{1}{-1} \quad (2)$
---	---	--------------------------

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

- ۵ به ازای چند مقدار a، رابطه $f = \{(-1, a^2 + 3a), (-1, 4), (4, 4)\}$ یک تابع را نمایش می‌دهد؟

۴) بیشمار

۲ (۳)

۳) هیچ مقدار

۱ (۱)

- ۶ دو تابع $f(x) + g(-\sqrt{x}) = -x^2 + 1$ و $g(x) = -x^2 + 1$ مفروض است. معادله $f(x) = \begin{cases} -(x+3)^2, & x \geq -1 \\ 1+x, & x < -1 \end{cases}$ چند جواب حقیقی دارد؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۱) صفر

- ۷ برای یک مسابقه آشیزی از هر یک از ۷ آموزشگاه علاوه‌مند ۴ نفر دعوت شده‌اند. به چند طریق می‌توان ۳ نفر را انتخاب کرد که دو به دو هم‌آموزشگاهی نباشند؟

۲۲۴۰ (۴)

۲۱۲۰ (۳)

۹۴۵ (۲)

۱۴۰ (۱)



۹- از بین ۵ مرد و ۳ زن که داوطلب انتخابات هیأت مدیره یک شرکت هستند به چند طریق می‌توان ۳ نفر برای ریاست، معاونت و منشی انتخاب کرد به طوری که رئیس مرد و معاون زن باشند؟

۹۰ (۴)

۸۰ (۳)

۴۵ (۲)

۵۰ (۱)

۱۰- نوع متغیرهای کدام یک از گزینه‌های زیر با نوع متغیرهای «شدت آلودگی (کم، متوسط، زیاد)، انواع وضعیت هوا، میزان بارندگی، میزان هوش (کم، متوسط، زیاد)» (به ترتیب از راست به چپ) مطابقت کامل ندارد؟

(۱) میزان مهارت کارگران یک کارخانه (کم، متوسط، زیاد) / نوع بارندگی / فشار هوا در قله کوه / میزان علاقه افراد به نوع خاصی از غذا (کم، متوسط، زیاد)

(۲) میزان رضایت از مدرسه (کم، متوسط، زیاد) / رنگ چشم افراد / سرعت خودرو / سطح تحصیلات افراد

(۳) رتبه نظامی در ارتش / انواع آلاینده‌های هوا / مقام یک ورزشکار در مسابقه / شدت بارندگی (کم، متوسط، زیاد)

(۴) میزان لذت بردن از تماشای فوتبال (کم، متوسط، زیاد) / جنسیت افراد / دمای هوا / مراحل رشد انسان

سوالات آشنا

۱۱- کدام گزینه زیر درست نیست؟

۲ ∈ R - (۲, ۳) (۴)

۲ ∉ R - (۲, ۳) (۳)

 $\frac{-\Delta}{2} \notin \left(-\frac{\Delta}{2}, 2\right)$ (۲)

۰ ∈ (-۳, ۰] (۱)

۱۲- اعداد $3P+3$, $2P+4$, $2P+1$ و $5P-3$ به ترتیب از راست به چپ سه جمله متوالی یک دنباله حسابی هستند. قدر نسبت این دنباله کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

$$\text{اگر } \frac{\cos \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{\sqrt{22}}{8} \text{ و انتهای کمان } \alpha \text{ در ربع اول دایره مثلثاتی باشد، آن‌گاه مقدار } \cot \alpha \text{ چقدر است؟}$$

 $\frac{1}{3}$ (۴)

۱ (۳)

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

$$\text{اگر } x > 1 \text{ باشد، حاصل } -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^6} \text{ کدام است؟}$$

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

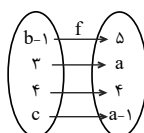
۱۵- رأس سهمی به معادله $y = -x^2 + ax + 5$ بر روی خط به معادله $x = 2$ قرار دارد. این سهمی از کدام نقطه زیر می‌گذرد؟

(۱, ۹) (۴)

(۱, ۸) (۳)

(-۱, ۵) (۲)

(-۱, ۴) (۱)

۱۶- شکل زیر، نمودار تابع همانی f را نشان می‌دهد. حاصل $a+b-2c$ کدام است؟

۶ (۱)

۳ (۲)

۷ (۳)

۵ (۴)

۱۷- اگر $f(x)$ یک تابع خطی، $f(2) = f(-3) + 4$ و $f(3) = f(-3) + 4$ باشد، آن‌گاه نمودار تابع f محور y را با چه عرضی قطع می‌کند؟ $-\frac{1}{3}$ (۴) $-\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)۱۸- با ارقام $1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ چند عدد سه رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت که مجموع رقم صدگان و رقم یکان آن ۵ باشد؟

۲۴ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۲۵ (۱)

۱۹- احتمال آن که از سه موش انتخاب شده از شش موش سفید و پنج موش سیاه، هر سه موش سفید باشند، کدام است؟

 $\frac{5}{33}$ (۴) $\frac{5}{32}$ (۳) $\frac{4}{33}$ (۲) $\frac{1}{8}$ (۱)

۲۰- چه تعداد از متغیرهای زیر، از نوع متغیر کمی پیوسته است؟

«رنگ اتومبیل- تعداد کتاب‌های داخل یک جعبه- بزرگی زلزله- مقاومت الکتریکی یک رسانا- مراحل تحصیل- نرخ رشد»

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



زیست‌شناسی (۱)
مباحث کل کتاب
صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱

۲۵ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

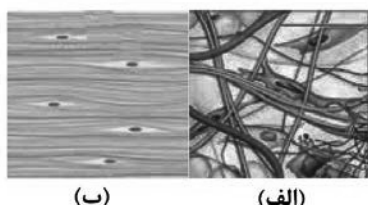
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۱). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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



۲۱- در هنگام عبور مواد از غشاء یاخته به روش، به طور قطع
 ۱) انتقال فعال - کاتالال‌های پروتئینی مقداری از شکل رایج انرژی در یاخته را برای عبور مواد مصرف می‌کنند.

۲) انتشار تسهیل شده - مولکول‌های مانند O_2 و CO_2 در جهت شبیغ غلظت از غشا عبور می‌کنند.

۳) انتشار ساده - پروتئین‌های موجود در غشا، مواد را در جهت شبیغ غلظت عبور می‌دهند.

۴) برون‌رانی - کیسه‌های غشایی محتوی ذره‌های پزگ با مصرف ATP در غشا مختgam می‌شوند.

۲۲- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

۱) بافت (الف) برخلاف بافت (ب)، دارای ماده زمینه‌ای اندرکی در بین یاخته‌ها می‌باشد.

۲) بافت (الف) همانند بافت (ب)، حاوی رشته‌های ارجاعی است.

۳) مقدار و نوع رشته‌ها و ماده زمینه‌ای در بافت (الف) و (ب) باهم متفاوت است.

۴) برخی پروتئین‌های بافت (الف) و (ب) در حفاظت از بخش‌های مختلف بدن نقش دارند.

۲۳- چند مورد فقط در ارتباط با برخی از انواع حرکات منظم قابل مشاهده در لوله گوارش یک انسان سالم و بالغ که در اثر انقباض ماهیچه‌های دیواره این لوله به وجود می‌آیند، صحیح است؟

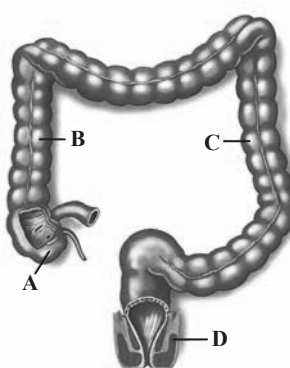
الف) در تمامی اندام‌های موجود در لوله گوارش از مری تا مخرج قابل مشاهده‌اند.

ب) توانایی تولید قطعات کوچک‌تر و غیر مونومری از مواد غذایی موجود در لوله را دارند.

ج) می‌توانند در پی عملکرد یاخته‌های عصبی موجود در لایه ماهیچه‌ای لوله گوارش راهاندازی شوند.

د) فقط یک حلقه در پشت توده غذایی تشکیل داده و مواد را به سمت بخش انتهایی لوله هدایت می‌کند.

۱) ۲) ۳) ۴)



۲۴- در یک فرد بالغ و سالم، با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه درست است؟

۱) بخش A در انتهای روده باریک قرار گرفته و به آپاندیس ختم می‌شود.

۲) بخش B همانند بخش عده کبد در سمت راست بدن قرار گرفته است.

۳) بخش C مواد جذب نشده مانند آب و یون‌ها را کمک پرزهای خود جذب می‌کند.

۴) بخش D در انتهای راست روده قرار گرفته و به صورت غیرارادی کنترل می‌شود.

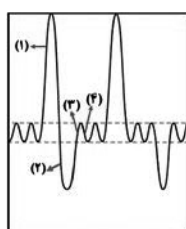
۲۵- در گوسفند، غذاي پس از آن که از عبور کرد، بلافصله وارد بخش دیگری می‌شود که در آن

۱) کامل جویده شده - سیرابی - محتویات لوله گوارش تا حدودی آبگیری می‌شوند.

۲) نیمه‌جویده - هزارلا - آنزیم‌های گوارشی وارد عمل می‌شوند و گوارش ادامه پیدا می‌کند.

۳) کامل جویده شده - معده واقعی - مولکول‌های حاصل از آب کافت (هیدرولیز) سلولز به خون جذب می‌شوند.

۴) نیمه جویده - نگاری - میکروب‌ها برای مدتی طولانی توده‌های غذا را تا حدی گوارش می‌دهند.



-۲۶- هنگامی که بخش ... دم نگاره (اسپیروگرام) ثبت می شود، ممکن نیست ...

- (۱) گروهی از ماهیچه های بین دندانهای قفسه سینه دچار کاهش طول نشوند.
- (۲) حبابکها باز بماند و تبادل گازها میان حبابکها و مویرگها انجام شود.
- (۳) فقط یکی از انواع ظرفیت های تنفسی از شش های فرد خارج شود.
- (۴) ۳- هوایی وارد شش ها شود که در تبادل گازهای تنفسی نقش نداشته باشد.

-۲۷- از نوعی جانور برای تعیین ترکیب شیره پرورده گیاهان استفاده می شود. کدام گزینه درباره تنفس این جانوران درست می باشد؟

- (۱) به کمک کیسه های هوادر کارایی سیستم تنفسی بالاتری نسبت به پستانداران دارند.
- (۲) به وسیله لوله های منشعب با انتهای بسته تبادل مستقیم با یاخته ها انجام می شود.
- (۳) از طریق تبادل گازها بین شبکه های مویرگی زیر سطح پوست و هوا انجام می شود.
- (۴) سازو کار تهویه ای پمپ فشار مثبت باعث ورود هوا به درون شش ها می شود.

-۲۸- در یک فرد سالم، حین انجام فرایند (های) تنفسی ای که ممکن نیست،

- (۱) نوعی ماهیچه تنفسی مستقر در خارج از قفسه سینه منقبض می شود - حجم هوای باقیمانده از شش ها خارج شود.
- (۲) همراه با یک بازدم عادی پس از یک دم عادی صورت می گیرد - هیچ ماهیچه اسکلتی در بدن انسان منقبض باشد.
- (۳) فاصله جناغ از ستون مهره ها افزایش می یابد - فشار مکشی قفسه سینه برای بازگشت خون سیاهرگی به کار آید.
- (۴) باعث خالی شدن کامل شش ها از هوا می شود - انعکاسی که در افراد سیگاری به صورت مکرر رخ می دهد، اتفاق بیفتند.

-۲۹- چند مورد درباره دستگاه لنفی در بدن انسان سالم و بالغ صحیح است؟

- الف - رگ های لنفی مرتبط با گره های لنفی، در محل اتصال به گره لنفی دارای دریجه می باشند.
- ب - همه رگ های لنفی بدن در ایجاد ارتباط بین دو گره لنفی یا دو اندام لنفی به یکدیگر نقش دارند.
- ج - محظیات رگ های لنفی پاها همانند ناحیه شکم در نهایت به مجرای لنفی چپ تخلیه می شود.
- د - لیپیدهای جذب شده از روده باریک را مستقیماً به محل تولید LDL منتقل می کنند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

-۳۰- کدام گزینه براساس منحنی نوار قلب مقابل، جمله زیر را به درستی کامل می کند؟

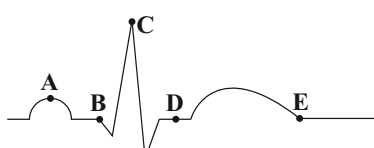
«در نقطه برخلاف نقطه»

(۱) E - B ، همه دریچه ها باز هستند.

(۲) D - B ، دریچه های دو لختی و سه لختی باز هستند.

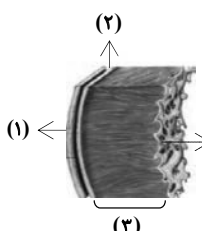
(۳) C - A ، پیام الکتریکی انقباضی در یاخته های ماهیچه ای بطئی در حال انتشار است.

(۴) C - E ، پیام الکتریکی پایان انقباض بطئی در حال انتشار است.



-۳۱- در رابطه با ساختار بافتی دیواره قلب یک فرد سالم و بالغ، با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در لایه (۱) همانند لایه (۲)، بافتی با فضای بین یاخته های اندک در تماس با نوعی مایع مشاهده می شود.
- (۲) در لایه (۳) برخلاف لایه (۴)، یاخته های بافت پویندی مشاهده می شوند که رشت های کلاژن و کشسان می سازند.
- (۳) لایه (۱) همانند لایه (۴)، از یاخته های بافت پوششی سنگفرشی یا یاخته های نوعی بافت پویندی مشاهده شده است.
- (۴) لایه (۲) همانند لایه (۳)، دارای یاخته هایی است که می توانند برخی مواد تولید شده در سیتوپلاسم خود را به خون وارد کنند.



-۳۲- کدام عبارت در ارتباط با همه مویرگ های خونی بدن، صحیح می باشد؟

- (۱) یاخته های بافت پوششی سنگفرشی به طور کامل با غشای پایه احاطه شده اند.
- (۲) همیشه می توانند مواد را به بافت وارد کنند.
- (۳) از یک طرف با خون تیره و از طرف دیگر با خون روشن در ارتباط می باشند.
- (۴) دارای حلقة ماهیچه ای هستند که تنظیم اصلی جریان خون را بر عهده دارد.

-۳۳- چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«در فرآیند تشکیل ادرار در انسان سالم و بالغ، هر مرحله ای که، ممکن نیست ...»

* نقش مهمی در تنظیم میزان pH خون دارد - در لوله های (های) جمع کننده ادرار انجام شود.

* در طی آن بازگشت دوباره مواد به جریان خون انجام می شود - با مصرف انرژی همراه باشد.

* در طی آن یون ها به درون گردیزه وارد می شوند - این مرحله در فواصل بین یاخته های پودوسیت انجام شود.

* مواد براساس اندازه وارد گردیزه می شوند - شدت انقباض ماهیچه های دیواره بطئی ها در آن اثر داشته باشد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) صفر



-۳۴- کدام مورد ویژگی مشترک ساختارهای یاخته‌های عصبی دستگاه عصبی روده‌ای لوله گوارش انسان درست است؟

(۱) در فرایند تراویش و تولید ادرار نقش مستقیم دارند.

(۲) در هر دو بخش قشری و مرکزی کلیه دیده می‌شوند.

(۳) با انشعابات سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها در ارتباط هستند.

-۳۵- کدام مورد ویژگی داخلی ترین یاخته‌های موجود در پوست درخت را به درستی بیان می‌کند که جزء اصلی ترین یاخته‌های سامانه بافت آوندی‌اند؟

(۱) بطور قطعی از اطلاعات دنای هسته خود در تعیین صفات بهره می‌برند.

(۲) به منظور انتقال نوعی شیره گیاهی، از انرژی یاخته‌های هماره استفاده می‌کنند.

(۳) فراوان ترین نوع یاخته‌های اصلی سامانه بافت آوندی محسوب می‌شوند.

(۴) آرایشی از چوب (لیگنین) در دیواره پسین خود رسوب می‌دهند.

-۳۶- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در حد فاصل یاخته‌های میانی پوست تا یاخته‌های زنده پیرامون آوندها در ریشه گیاهان نهادنده، در مسیرهای کوتاه جایه‌جایی که عبور مواد از»

(۱) همه - پروتولیاست یاخته ممکن است، کانال‌های سیتوپلاسمی به انتقال برخی مواد کمک می‌کنند.

(۲) بعضی از - قدیمی ترین دیواره یاخته‌ای ممکن است، فشار اسمزی سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی موقعی تغییر می‌کند.

(۳) همه - غشای اندامک مؤثر در توروسانس ممکن نیست، عدم توانایی انتقال مستقیم مواد به یاخته‌های لایه ریشه‌زا مشاهده می‌شود.

(۴) بعضی از - یاخته‌های واحد ظاهر U شکل در ریشه ممکن نیست، امکان عبور مواد از پروتئین تسهیل‌کننده عبور آب در غشا وجود دارد.

-۳۷- کدام گزینه درباره الگوی جریان فشاری برای جایه‌جایی شیره پرورده نادرست است؟

(۱) در مرحله ۱، انتقال مواد آلی از یاخته‌های محل منبع به آوند آبکش به صورت فعلی صورت می‌گیرد.

(۲) در مرحله ۲، انتقال آب از یاخته‌های مجاور آوندهای چوبی به درون آوند آبکش اتفاق می‌افتد.

(۳) در مرحله ۳، شیره پرورده بدون صرف ATP در آوند آبکش به سمت محل مصرف حرکت می‌کند.

(۴) در مرحله ۴، ساکلر جایه‌جا شده با انتقال فعلی، در یاخته محل مصرف، همواره توسط آنزیم‌ها تجزیه می‌شود.

-۳۸- کدام گزینه در رابطه با همه باکتری‌هایی که بیشترین اشکال نیتروژن موردن استفاده گیاهان در خاک را می‌سازند، صحیح می‌باشد؟

(۱) طی فرایند تثبیت نیتروژن، نیتروژن مولکولی را به انواع یون‌های قابل جذب توسط ریشه گیاهان تبدیل می‌کنند.

(۲) در خاک به صورت همزیست با گیاهان زندگی می‌کنند و نیتروژن قابل استفاده گیاهان را تولید می‌کنند.

(۳) می‌توانند با استفاده از مواد آلی خاک شکلی از نیتروژن را بازسازند که به اندام‌های هوایی گیاه منتقل می‌شود.

(۴) فراورده نهایی آن‌ها نوعی ترکیب یونی می‌باشد که توسط جانداران دیگر قابل استفاده است.

-۳۹- در ساقه یک گیاه نهادنده دولپه مسن، کامبیوم یاخته‌هایی را به سمت می‌سازد که

(۱) آوندساز - داخل - به مراتب قطر کمتری نسبت به دیگر یاخته‌های آوندی زنده بدون هسته در تنه ایجاد می‌کنند.

(۲) چوب پنبه‌ساز - خارج - همانند درونی ترین لایه پوست، دارای نوعی ماده آلی لیپیدی در دیواره خود می‌باشند.

(۳) آوندساز - خارج - توانایی انتقال شیره خام از سمت ریشه به سمت مهم‌ترین محل‌های منبع را دارد.

(۴) چوب پنبه‌ساز - داخل - فاقد دیواره نخستین ضخیم و فاقد لیگنین برای استحکام اندام‌های گیاه می‌باشد.

-۴۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در مهره‌دارانی که، امکان ندارد»

(۱) قلب دو حفره‌ای دارند - فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر باشد.

(۲) مثانه محل ذخیره آب و یون‌ها است - ساختار(های) تنفسی ویژه‌ای در پیکرشان مشاهده نشود.

(۳) بیش از یک روش اصلی برای تبادلات گازی دارند - بازجذب آب در خارج از کلیه‌ها انجام شود.

(۴) غده‌(های) نمکی در نزدیکی چشم خود دارند - در گویچه‌های قرمز خون، هسته و اندام‌های غشادار مشاهده شود.

سوال‌های آشنا

-۴۱- کدام عبارت، در ارتباط با شبکه‌های یاخته‌های عصبی دستگاه عصبی روده‌ای لوله گوارش انسان درست است؟

(۱) فقط در لایه ماهیچه‌ای دیواره روده نفوذ می‌کند.

(۲) فقط میزان ترشح را در بخش روده تنظیم می‌نماید.

(۳) می‌تواند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کند.

-۴۲- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در لوله گوارش، محل قرار دارد که در مؤثر است.»

(۱) گاو - آبگیری غذای دوباره بلعیده شده در بخشی از معده، قبل از - گوارش میکروبی توده‌های غذایی.

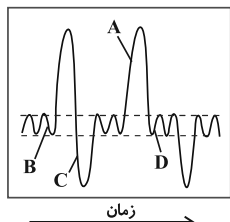
(۲) ملخ - آغاز گوارش مکانیکی غذا، بعد از - خرد کردن بیش تر غذا

(۳) گاو - ترشح آنزیم‌های گوارشی جانور، بعد از - آبگیری غذا

(۴) ملخ - جذب مواد غذایی، قبل از - ذخیره و نرم کردن غذا



۴۳- حین رسم بخش در نمودار اسپیروگرام مقابل، در یک فرد سالم و بالغ، ماهیچه بوده است.



(۱) A - بین دندنی خارجی مانند ماهیچه گردی در حال استراحت

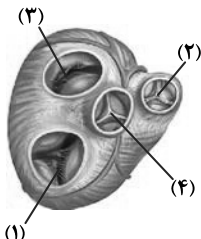
(۲) B - دیافراگم مانند ماهیچه بین دندنی داخلی در حال انقباض

(۳) C - شکمی برخلاف ماهیچه بین دندنی خارجی در حال انقباض

(۴) D - گردی برخلاف ماهیچه بین دندنی داخلی در حال استراحت

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

«در شکل مقابل که مربوط به دریچه های مرتبط با قلب است، دریچه ای که با شماره مشخص شده است،»



۴۵- کدام گزینه در ارتباط با «بخشی از خون فردی سالم و بالغ که پس از گریزانه (سانتریفیو) کردن، در قسمت بالای لوله آزمایش قرار می گیرد»، صحیح است؟

(۱) فقدیون های سدیم و پتاسیم است که در فعالیت یاخته های بدن نقش کلیدی دارند.

(۲) گروهی از اجزای تشکیل دهنده آن در اینمنی و مبارزه با عوامل بیماری زا نقش ندارند.

(۳) حالت مایع داشته و هر یک از پروتئین ها و قطعات یاخته مگاکاربیوسیت تنها به صورت حل شده در آن دیده می شود.

(۴) هیچ یک از اجزای تشکیل دهنده آن در حفظ فشار اسمزی خون و انتقال برخی داروها نقش ندارند.

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

«در هر جانور واحد مشاهده می شود.»

(۱) گردش خون مضاعف، قلب با دو دهلیز و دو بطن

(۲) تنفس پوستی، ساده ترین سامانه گردش خون بسته

(۳) چینه دان، مایع دارای نقش های خون، لف و آب میان بافتی

(۴) قلب دوحفره ای، انتقال یکباره خون اکسیژن دار به تمام مویرگ های اندامها

۴۷- فرایند تشکیل ادرار شامل سه مرحله است. به طور معمول در یک انسان سالم و بالغ، کدام اتفاق ها، به ترتیب (از راست به چپ) فقط در یک و فقط در دو مرحله روی می دهند؟

(۱) جابه جایی آب بین خون و گردیزه (نفرون) - بازگشت مواد مفید تراویش شده به خون

(۲) خروج مقداری زیاد پروتئین های خون از نوعی شبکه مویرگی - مصرف شدن انرژی زیستی

(۳) خروج گلوکز از خون - خروج برخی مواد از یاخته های گردیزه (نفرون) در مجاوته شبکه دور لوله ای

(۴) ورود برخی مواد به نوعی شبکه مویرگی - جابه جایی هم زمان تمامی مواد مفید و دفعی با هم در یک جهت

۴۸- در یک گیاه، هر یاخته برخلاف هر یاخته جزء سامانه بافت است.

(۱) ترشح کننده ترکیب پلی ساکاریدی - همراه - آوندی

(۲) دارا اسکلرانشیمی - دارای سیزینه - زمینه ای

(۳) تولید کننده پوستک - مرده با دیواره چوبی - پوششی

(۴) حاصل از تقسیم کامبیوم آوند ساز - حاصل از تقسیم مریستم نخستین - آوندی

۴۹- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«آزو لا سیانو باکتری»

(الف) همانند - فتوسنتر انجام می دهد.

(ب) برخلاف - توانایی ثبت نیتروژن را ندارد.

(ج) همانند - اجزای یاخته های مانند سیزدیسه و راکیزه را دارد.

(د) برخلاف - تنها در مناطقی زندگی می کنند که کمبود نیتروژن دارند.

۴۰

۳۳

۲۲

۱۱

۵۰- در الگوی جریان فشاری جابه جایی شیره پرورده در گیاه نهان دانه، در مرحله می شود.

(۱) سوم، ساکارز با انتقال فعال از غشای یاخته ها، منتقل

(۲) دوم، در ابتدا از فشار اسمزی یاخته های آبکشی، کاسته

(۳) اول، مواد آلی بدون صرف انرژی به درون یاخته های آبکشی، وارد

۴

۲۵ دقیقه

فیزیک (۱)

مباحث کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰

فیزیک (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

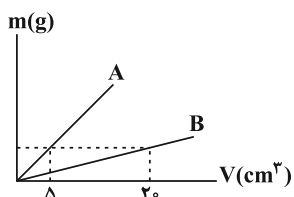
۵۱- کدامیک از تبدیل یکاهای زیر نادرست است؟

$$\frac{1 \text{ Gg}.\mu\text{m}}{\text{Ms}^2} = 1 \text{ pN}$$

$$10^4 \frac{\text{g.cm}^3}{\text{ds}^2} = 1 \text{ J}$$

$$360 \frac{\text{mg}}{\mu\text{m}.\text{min}^2} = 1 \text{ Pa}$$

$$180 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 10 \frac{\text{km}}{\text{min}}$$

۵۲- نمودار تغییرات جرم بر حسب حجم برای دو جسم A و B مطابق شکل زیر است. اگر چگالی جسم B برابر $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، مکعب توپری از جسم A به

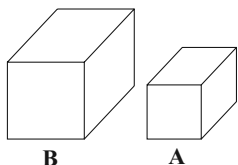
جرم ۵۰۰ g، چه حجمی بر حسب سانتی‌متر مکعب دارد؟

۲۵ (۱)

۸۰ (۲)

۴۵ (۳)

۶۰ (۴)

۵۳- مطابق شکل زیر، جرم m و 8m از دو مایع مختلف را به ترتیب درون دو ظرف مکعب شکل A و B می‌ریزیم. اگر فشار ناشی از مایع در کف ظرفها با یکدیگر برابر باشد، حجم ظرف B چند برابر حجم ظرف A است؟ (ظرف‌ها در ابتدا خالی هستند.)

۸ (۱)

 $16\sqrt{2}$ (۲) $4\sqrt{2}$ (۳) $8\sqrt{2}$ (۴)

۵۴- در شکل زیر آب و جیوه در حال تعادل‌اند، فشار هوای حبس شده در محفظه چند cmHg است؟

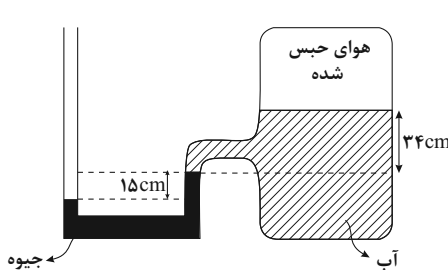
$$(\rho_{جیوه} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 76 \text{ cmHg})$$

۶۶ (۱)

۷۰ (۲)

۵۸/۵ (۳)

۹۳/۵ (۴)



۵۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) تمام جامدهای بی‌شکل از سرد شدن سریع مایع به دست می‌آیند.

ب) اگر قطعه‌های یک شیشه شکسته را آنقدر گرم کنیم که نرم شود، می‌توان آن‌ها را بهم چسباند، که علت آن، افزایش نیروی همچسی با افزایش دما است.

پ) کروی بودن قطره‌های آب در حال سقوط، ناشی از نیروی جاذبه زمین است.

ت) نفوذ آب در منفذ بتن به دلیل اثر مویینگی است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر



۵۶- خلبان یک هواپیمای اطفای حریق، در اثر تخلیه آب مخزن، جرم هواپیما را 50 kg درصد کاهش می‌دهد. اگر خلبان تندي هواپیما را 20 kg درصد افزایش دهد، انرژی جنبشی هواپیما چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) 36% درصد افزایش می‌باید.
 (۲) 28% درصد کاهش می‌باید.

۵۷- جسمی به جرم 2 kg با تندي $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود و حداقل تارتفع 4 m بالا می‌رود. در مسیر بازگشت، با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، در چه ارتفاعی از سطح زمین برحسب متر، انرژی پتانسیل گرانشی جسم $\frac{4}{5}$ برابر انرژی جنبشی آن است؟ ($\text{g} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و نیروی مقاومت هوا را در کل مسیر ثابت در نظر بگیرید).

- (۱) $1/85$ (۴) (۲) $1/5$ (۳) (۳) $1/25$ (۲) (۴) $1/12$ (۱)

۵۸- درصد حجم یک ظرف به گنجایش 2 L را از مایعی با ضریب انبساط حجمی $-10^{-3} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ در 0°C پر می‌کنیم. اگر دمای ظرف و مایع همدامی آن را 6°C افزایش دهیم، 32 cm^3 مایع از ظرف سریز می‌شود. ضریب انبساط طولی ظرف در SI کدام است؟

- (۱) $1/8 \times 10^{-3}$ (۴) (۲) $1/2 \times 10^{-4}$ (۳) (۳) 6×10^{-4} (۲) (۴) 4×10^{-4} (۱)

۵۹- نمودار تغییرات دما برحسب گرمای داده شده به جسمی به جرم 5 kg ، مطابق شکل مقابل است. اگر به این جسم 9 kJ گرمابدیم، دمای آن چند درجه فارنهایت تغییر می‌کند؟



۶۰- کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- (۱) با کاهش فشار هوا، نقطه ذوب بخ افزایش می‌باید.

- (۲) افزودن مقداری نمک طعام به بخ باعث افزایش نقطه ذوب بخ می‌شود.

- (۳) با افزایش مساحت سطح مایع، آهنگ تبخیر سطحی کاهش می‌باید.

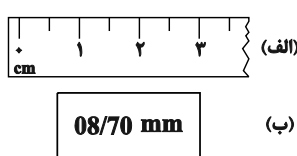
- (۴) تغییر فاز ماده از مایع به بخار را می‌عانمی نامند.

سوال‌های آشنا

۶۱- از کمیت‌های ۱- جابه‌جایی ۲- انرژی ۳- نیرو ۴- جرم ۵- شتاب، کدام کمیت‌ها نرده‌ای می‌باشند؟

- (۱) (۱) و (۴) (۲) (۳) و (۵) (۳) (۱) و (۵)

۶۲- یک خطکش مدرج و صفحه نمایش یک کولیس رقمی در شکل نشان داده شده است. دقیت کدام وسیله بیشتر و مقدار آن کدام است؟



- (۱) الف، 1 cm

- (۲) ب، $0/1 \text{ mm}$

- (۳) الف، $0/5 \text{ cm}$

- (۴) ب، $10 \mu\text{m}$

۶۳- یک قطعه فلز را که چگالی آن 3 g/cm^3 است کاملاً در ظرفی پر از الكل به چگالی 8 g/cm^3 وارد می‌کنیم و به اندازه 160 g گرم الكل از ظرف بیرون می‌ریزد، جرم قطعه فلز چند گرم است؟

- (۱) 400 (۴) (۲) 422 (۳) (۳) 450 (۲) (۴) 540 (۱)



۶۴- یک لوله موین شیشه‌ای و تمیز با قطر مناسب در اختیار داریم. دیواره داخلی این لوله موین را با دقت و به طور کامل توسط لایه نازکی از روغن چرب می‌کنیم. به گونه‌ای که روغن با جدار بیرونی لوله تماس پیدا نکند. اگر این لوله موین را درون یک ظرف شیشه‌ای تمیز که محتوی آب است قرار دهیم، کدام شکل وضعیت آب در مجموعه را درست نشان می‌دهد؟



۶۵- مطابق شکل ظرف پر از آبی را روی یک ترازوی عقربه‌ای قرار می‌دهیم. اگر

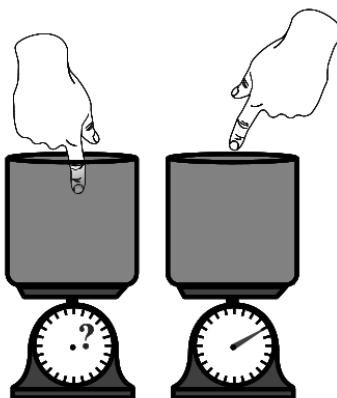
شخصی انگشت خود را وارد آب کند، کدام گزینه درست است؟

۱) عددی که ترازو نشان می‌دهد تغییری نخواهد کرد، زیرا فشار آب تغییر نمی‌کند.

۲) عددی که ترازو نشان می‌دهد تغییری نخواهد کرد، زیرا وزن آب تغییر نمی‌کند.

۳) عددی که ترازو نشان می‌دهد افزایش می‌یابد زیرا عکس العمل نیروی شناوری به کف ظرف وارد می‌شود.

۴) عددی که ترازو نشان می‌دهد افزایش می‌یابد زیرا با افزایش فشار وارد بر کف ظرف، نیروی شناوری کاهش می‌یابد.



۶۶- بر جسمی به جرم m که بر روی یک سطح افقی و صیقلی قرار گرفته است، نیروی ثابت $\bar{F} = 20\bar{I} + 3\bar{d}$ بر حسب نیوتون وارد می‌شود و آن را با بردار جابه‌جا $\bar{d} + 3\bar{I} = 2\bar{I}$ متر روی سطح افقی جابه‌جا می‌کند. کار نیروی ثابت \bar{F} وارد بر جسم طی این جابه‌جا i چند ژول است؟

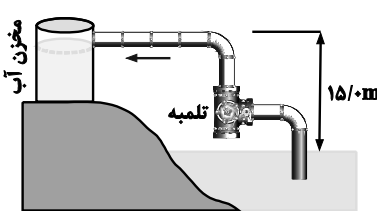
۴) صفر

۳) $50\sqrt{5}$

۲) 50

۱) 130

۶۷- تلمبه‌ای با توان ورودی 15 kW در هر ثانیه 70 لیتر آب دریاچه‌ای به چگالی $10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ را مطابق شکل زیر با تندي ثابت تا ارتفاع 15 متر به داخل مخزنی می‌فرستد. بازده تلمبه چند درصد است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۱) 15

۲) 50

۳) 70

۴) 75

۶۸- اگر دمای جسمی بر حسب درجه فارنهایت 10 برابر شود، دمای آن بر حسب درجه سلسیوس 20 برابر می‌شود. دمای ثانویه جسم، بر حسب کلوین کدام است؟

۴) 593

۳) 289

۲) 220

۱) 16

۶۹- مخلوطی از یک کیلوگرم یخ و یک کیلوگرم آب در تعادل گرمایی قرار دارند. یک گلوله فلزی 300 گرمی که دمای آن 80°C و گرمای ویژه آن

۱) $420 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ است، درون آن می‌اندازیم. تراسیدن به تعادل گرمایی، چند گرم از یخ ذوب می‌شود؟ ($L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ و آب $c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$)

۴) 100

۳) 50

۲) 30

۱) 20

۷۰- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) انتقال گرما از جسم گرم به جسم سرد تا وقتی ادامه می‌یابد که دو جسم هم دما شوند.

۲) در فلزات علاوه بر ارتعاش‌های اتمی، الکترون‌های آزاد نیز در انتقال گرما نقش دارند.

۳) با نزدیک کردن دستمن به زیر لامپ رشته‌ای روشن، گرما نمی‌تواند به روش هم‌رفت دستمن را گرم کند.

۴) سطوح صاف با رنگ‌های روشن تابش گرمایی بیشتری نسبت به سطوح تیره و ناصاف دارند.



دقيقة ۲۰
شیمی (۱)
باحث کل کتاب
صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

شیمی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۷۱- کدام گزینه صحیح است؟

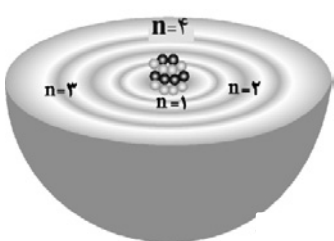
(۱) عدد آوگادرو (N_A) تقریباً برابر با معکوس میانگین جرم اتمی هیدروژن در مقیاس گرم است.(۲) جرم اتمی میانگین هیدروژن دقیقاً با سنجه‌ای که معادل $\frac{1}{12}$ جرم اتم کربن - ۱۲ است، برابر می‌باشد.

(۳) یکای جرم اتمی، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه شناخته می‌شود.

(۴) در هر خانه از جدول تناوبی، نام عنصر به همراه نماد شیمیایی، عدد اتمی و عدد جرمی آن به چشم می‌خورد.

۷۲- با توجه به شکل، کدام گزینه درست است؟

(۱) هر بخش پرنگ در این شکل، نشان‌دهنده مهم‌ترین بخش از یک لایه الکترونی است که الکترون‌های آن لایه، تمام وقت خود را در آن فاصله از هسته سپری می‌کنند.



(۲) این مدل برای توجیه و علت ایجاد طیف نشري خطی اتم هیدروژن توسط بور ارائه شد.

(۳) کوانتومی بودن دادوستد انرژی هنگام انتقال الکترون از یک لایه به لایه دیگر را می‌توان از این شکل استنباط کرد.

(۴) مطابق این مدل، الکترون‌ها در اتم برای تبادل انرژی هنگام انتقال بین لایه‌ها، با محدودیت مشابهی همانند بالا رفتن از سطح شبیدار و سرپالایی روبرو هستند.

۷۳- اتم عنصری در آرایش الکترونی خود دارای ۱۶ الکترون با $n = 1$ است، چه تعداد از موارد زیر در رابطه با این عنصر درست است؟• آرایش الکترون - نقطه‌ای آن مشابه آرایش الکترون - نقطه‌ای یون S^{2-} است.

• اتم این عنصر در شرایط مناسب می‌تواند با گرفتن یا به اشتراک گذاشتن الکترون به آرایش گاز نجیب برسد.

• این عنصر در خانه ۳۴ جدول دوره‌ای جای دارد.

• در آرایش یون پایدار آن، هشت الکترون با $n = 2$ وجود دارد.

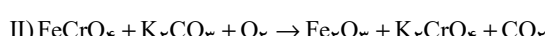
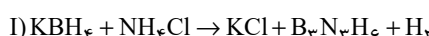
۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۷۴- با توجه به واکنش‌های زیر پس از موازنہ، کدام موارد از مطالع داده شده درست است؟



(الف) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در هر دو واکنش، با هم برابر است.

(ب) ضریب استوکیومتری گاز دو اتمی واکنش (I)، ۴ برابر ضریب استوکیومتری گاز دو اتمی واکنش (II) است.

(پ) نسبت ضریب استوکیومتری $B_3N_3H_6$ در واکنش (I)، برابر با نسبت ضریب استوکیومتری H_2 به KBH_4 است.

(ت) در واکنش (I)، سه ماده و در واکنش (II)، چهار ماده ضرایب استوکیومتری یکسان دارند.

(۴) (الف)، (ب) و (ت)

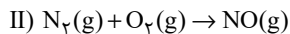
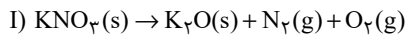
(۳) (پ) و (ت)

(۲) (ب) و (ت)

(۱) (الف)، (ب) و (پ)



-۷۵- مقداری KNO_3 ، مطابق معادله زیر بهطور کامل تجزیه می‌گردد. اگر اختلاف جرم پتاسیم نیترات آغازی با فراورده جامد تولید شده برابر با $10/8$ گرم باشد، در این صورت حجم گازهای تولید شده در شرایط STP، چند لیتر است و اگر گاز N_2 تولیدشده در موتور خودرو وارد شده و بهطور کامل مصرف شود، چند مول $(\text{NO})_{\text{g}}$ تولید می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید). ($K = 39, N = 14, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



۰/۳۵، ۰/۶

۰/۲۰، ۰/۶

۰/۳۵، ۰/۸۴

۰/۲۰، ۰/۸۴

-۷۶- چند مورد از مطالب زیر، درباره واکنش‌های انجام شده در لایه اوزون، درست است؟

- در این بخش از هواکره، غلظت اوزون تقریباً ثابت می‌ماند.

• هنگامی که تابش فرابنفش به مولکول‌های اوزون می‌رسد، تمام پیوندهای اشتراکی میان اتم‌ها می‌شکند.

• این فرایند، برخلاف فرایند هابر، یک واکنش برگشت‌پذیر است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۱) صفر

-۷۷- معادله «انحلال‌پذیری-دما» برای نمک A در آب به صورت: $S = 1/0.5\theta + 35$ است. اگر نسبت انحلال‌پذیری نمک A به نمک B در دمای 0°C به ترتیب برابر $1/8$ باشد، نسبت غلظت مولار محلول سیر شده B به غلظت مولار محلول سیر شده A در دمای 60°C ، به تقریب کدام است؟ (جرم مولی نمک A و B به ترتیب برابر 245 و 95 گرم در نظر گرفته شود؛ از تغییر حجم آب در اثر حل کردن نمک، چشم‌پوشی شود؛ معادله «انحلال‌پذیری-دما» در آب برای نمک B به صورت خطی است).

۰/۸۷۵

۰/۷۵

۰/۶۲۵

۱) ۵

-۷۸- کدام عبارت درست است؟

۱) مولکول‌های H_2O در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند؛ زیرا گونه‌هایی باردار هستند.

۲) در مولکول‌های CO_2 ، CO و CS_2 ، با افزایش جرم مولی، میزان گشتاور دوقطبی آنها نیز افزایش می‌یابد.

۳) نقطه جوش بیش از نیمی از مولکول‌های HBr ، $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ، AsH_3 ، $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ و H_2S پایین‌تر از 0°C است.

۴) قدرت نیروهای بین مولکولی و حالت فیزیکی در دمای اتاق در مولکول‌های HF و NH_3 متفاوت است.

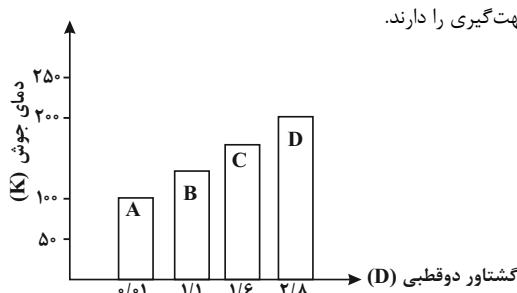
-۷۹- نمودار زیر رابطه گشتاور دوقطبی چند ترکیب آلی با جرم مولی یکسان را با نقطه جوش (K) آنها نشان می‌دهد. عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) در میدان الکتریکی، مولکول‌های ترکیبات A و D به ترتیب کمترین و بیشترین جهت‌گیری را دارند.

۲) انحلال‌پذیری ماده A در هگزان و انحلال‌پذیری ماده D در آب بیشتر است.

۳) ترتیب قدرت نیروهای بین مولکولی آنها به صورت $D > C > B > A$ است.

۴) مخلوطی از دو ماده A و D تقریباً مشابه مخلوطی از ید و کربن دی‌سولفید است.



-۸۰- ۴۰۰ میلی‌لیتر محلول 17% جرمی AgNO_3 با چگالی $1/5 \text{ g.mL}^{-1}$ در بازوی A و ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول سدیم کلرید شامل $11/7$ گرم حل‌شونده در بازوی B وجود دارد. چند میلی‌لیتر آب باید جابه‌جا شود تا پدیده اسمز متوقف شود؟

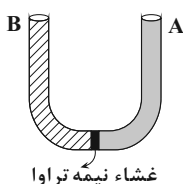
$(\text{Ag} = 108, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1})$

۵۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۲۵ (۴)

۱۵۰ (۳)





سوال‌های آشنا

-۸۱- اگر در عنصر X اختلاف شمار پروتون‌ها و نوترون‌های درون هسته برابر ۱ واحد بوده و عدد جرمی آن نیز برابر با ۳۵ باشد، عدد اتمی این عنصر کدام است؟

۱۷ (۴)

۱۸ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

-۸۲- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست می‌باشد؟

(۱) رنگ شعله ترکیب‌های مس (II) نیترات و لیتیم نیترات به ترتیب سبز و سرخ می‌باشد.

(۲) در اتم هیدروژن هرچه به سمت لایه‌های پرانرژی‌تر پیش می‌رویم، اختلاف انرژی بین لایه‌ها کاهش می‌یابد.

(۳) طیف نشري خطی هلیم و هیدروژن در ناحیه مرئی دارای چهار خط می‌باشد.

(۴) نور زرد لامپ‌هایی که شب هنگام خیابان‌ها را روشن می‌سازد، به دلیل وجود بخار سدیم در آن‌ها می‌باشد.

-۸۳- با توجه به جدول زیر، داده‌های کدام ردیف (های) آن، درست است؟ (نمادهای داده شده فرضی هستند.)

ردیف	ویژگی‌ها	$_{21}A$	$_{24}D$	$_{22}X$	$_{29}Z$
۱	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی	۱۳	۸	۴	۱۱
۲	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها	۸	۴	۴	۷
۳	نسبت شمار الکترون‌های دارای $= 1$ به $= 2$ در اتم	$0/6$	$1/4$	۴	$0/7$

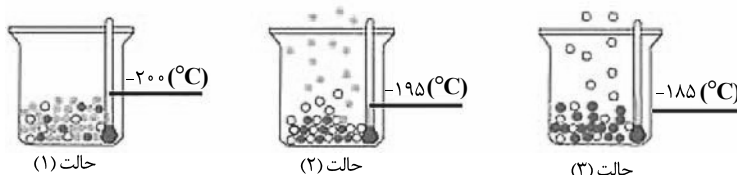
۲ (۱)

۳ ، ۲ (۴)

۲ (۱)

۳ ، ۲ ، ۱ (۳)

-۸۴- با توجه به شکل‌های زیر که مربوط به جدا شدن گازهای مختلف از هوا مایع است، چند مورد از مطالعه زیر درست است؟



۴ (۲)

۲ (۴)

۳ (۱)

۱ (۳)

الف) گاز هلیم در هیچ کدام از ظرف‌های نشان داده شده در شکل، حضور ندارد.

ب) در دمای $^{\circ}\text{C}$ -200 ، همه مواد داخل ظرف، مایع است.

پ) در دمای $^{\circ}\text{C}$ -195 ، گاز آرگون از هوا مایع جدا می‌شود.

ت) در دمای $^{\circ}\text{C}$ -185 ، گاز اکسیژن از هوا مایع خارج می‌شود.

-۸۵- در کدام ردیف‌های جدول زیر، داده‌های مربوط به ترکیب، درست است؟ (منظور از $p.e/n.e$ جفت الکترون‌های نایپوندی و $n.e$ جفت الکترون‌های نایپوندی روی اتم‌ها است.)

$p.e/n.e$	شمار	فرمول شیمیایی	نام ترکیب	ردیف
۴	۴	HCN	هیدروژن سیانید	۱
$\frac{1}{12}$	۴	SiF_4	سیلیسیم ترافلوئورید	۲
$\frac{2}{3}$	۳	N_2O	نیتروژن دی‌اکسید	۳
$\frac{3}{10}$	۳	AsBr_3	آرسنیک تری‌برمید	۴

۱، ۳ (۱)

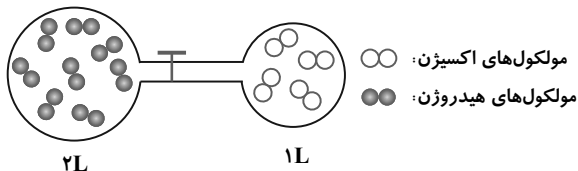
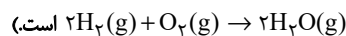
۲، ۴ (۲)

۲، ۳ (۳)

۱، ۴ (۴)



-۸۶- ظرف زیر که در فشار $2/8 \text{ atm}$ و دمای 27°C قرار دارد را در نظر بگیرید. اگر پس از باز شدن شیر، دو گاز با یکدیگر مخلوط شده و به طور کامل واکنش دهنده و دمای گازهای حاصل به اندازه 100°C افزایش یابد، فشار نهایی گاز به تقریب چه تغییری می‌کند؟ (واکنش انجام شده به صورت)



(۱) $\frac{1}{3}$ اتمسفر کاهش می‌یابد.

(۲) $\frac{1}{3}$ اتمسفر افزایش می‌یابد.

(۳) $\frac{1}{9}$ اتمسفر کاهش می‌یابد.

(۴) $\frac{1}{9}$ اتمسفر افزایش می‌یابد.

-۸۷- اگر واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید (H_2O_2) به صورت $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{l}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$ در شرایط STP تقریباً چه شعاعی پیدا می‌کند؟ (بادکنک را کاملاً گرد فرض کنید و فرض کنید تمام اکسیژن تولید شده درون بادکنک جمع می‌شود و $\pi = 3 \cdot 10^{-1} \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۵۶۰ cm (۴)

۵۶ cm (۳)

۲۸۰ cm (۲)

۲۸ cm (۱)

-۸۸- ترکیبات آلومینیم سولفات، روی کربنات و منیزیم اکسید در چند مورد از خواص زیر مشابه نیستند؟

(آ) شمار کاتیون‌ها در فرمول شیمیایی

(ب) شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیایی

(پ) شمار الکترون‌های مبادله شده به ازای تشکیل یک مول از ترکیب

(ت) دارا بودن هر دو نوع پیوند یونی و کووالانسی

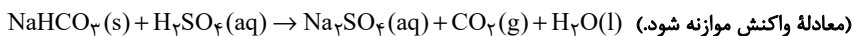
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۸۹- واکنش سولفوریک اسید با سدیم هیدروژن کربنات به صورت زیر است:



برای واکنش کامل با $750 \text{ میلی لیتر محلول } 4 \text{ مولار}$ سولفوریک اسید، چند گرم سدیم هیدروژن کربنات نیاز است و اگر گاز کربن دی اکسید تولید شده، در واکنش $\text{BaCO}_3(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{BaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ تولید می‌شود؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23, Ba = 137 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

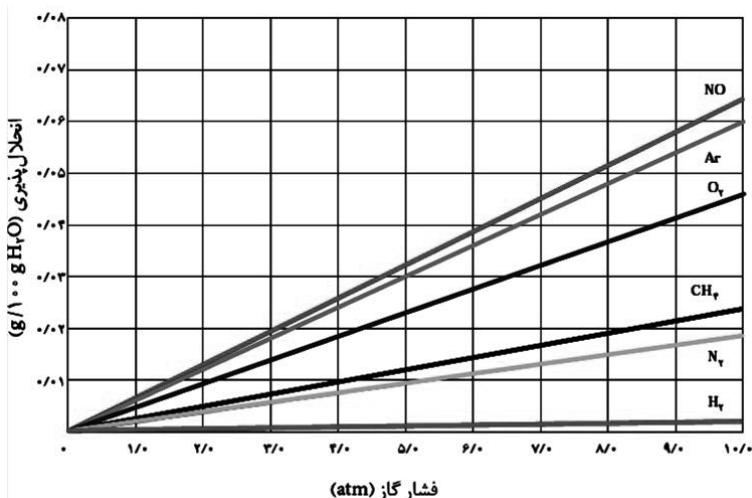
۱۱۸۲, ۵۰۴ (۴)

۷۶۵, ۵۰۴ (۳)

۱۱۸۲, ۲۵۲ (۲)

۷۶۵, ۲۵۲ (۱)

-۹۰- با توجه به نمودار زیر، کدام بیان نادرست است؟



(۱) قانون هنری به انحلال پذیری گازها در آب مربوط است.

(۲) افزایش فشار، کمترین تأثیر را بر انحلال پذیری گاز هیدروژن دارد.

(۳) تأثیر فشار گاز بر انحلال پذیری آن در دمای ثابت را نشان می‌دهد.

(۴) در فشار 5 atm ، $3 \times 10^5 / 7 \text{ مول آرگون در } 100 \text{ گرم آب حل می‌شود.}$ ($\text{Ar} = 40 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$)



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۱ تیر

یازدهم تجربی

طراحان

یاسین سپهر، نیما کدیوریان، عرفان رقانی، امیر محمودیان، فرشاد حسن‌زاده، سهند ولی‌زاده، امیر‌هوشنگ انصاری، فهیمه ولی‌زاده، سهیل ساسانی، سید جواد نظری	ریاضی ۱
امیر رضا پاشاپوری‌گانه، مهدی جباری، امیر حسین بهروزی‌فرد، محمد مهدی روژبهانی، علی رفیعی، نیما شکورزاده، کیارش سادات‌رفیعی، حمید راهور	زیست‌شناسی ۱
اسماعیل حدادی، رضنا امامی، امیر حسین برادران، سیدعلی میرنوری، محمود منصوری، احسان مطلبی، زهره آقامحمدی، مجتبی نکویان، عبدالرضا امینی نسب	فیزیک ۱
علی امینی، حسین ناصری‌ثانی، جعفر پازوکی، مسعود جعفری، علیرضا رضایی سراب، اکبر هنرمند، حسن عیسی‌زاده، هادی مهدی‌زاده	شیمی ۱

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستاران استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی ۱	محمد بحیرابی	محمد بحیرابی	مهدی ملارضانی	علی مرشد	مجتبی خلیل‌ارجمندی
زیست‌شناسی ۱	مهدی جباری	امیر حسین بهروزی‌فرد	امیر رضا پاشاپوری‌گانه	کیارش سادات‌رفیعی	مهساسادات هاشمی
فیزیک ۱	مهدی براتی	مهدی براتی	محمد جواد سورچی	-	محمد رضا اصفهانی
شیمی ۱	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	مصطفی رستم‌آبادی	مهلا تابش‌بنا	الهه شهمیازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	فاطمه نوبخت
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم مسئول دفترچه: سپیده پناهی
حروف تکاری و صفحه آرایی	فرزانه فتح‌الله‌زاده
ناظر جاب	حمید محمدی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



تعداد دایره‌ها در الگوی شکل هشتم و الگوی شکل چهارم را با توجه به

جملۀ عمومی محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} t_4 = 4^2 + 4 + 3 = 23 \\ t_8 = 8^2 + 8 + 3 = 75 \end{cases} \Rightarrow t_8 - t_4 = 75 - 23 = 52$$

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و نیای، صفحه‌های ۱۳ تا ۲۰)

(عرفان رقانی)

«۱- گزینه»

در ابتدا عبارت داده شده در صورت سؤال را که شامل سه رادیکال است به یک رادیکال تبدیل می‌کنیم:

$$\sqrt{-x\sqrt{x\sqrt{5\sqrt{x}}}} = \sqrt{-x\sqrt[3]{x^2\sqrt{x^5\times x}}} = \sqrt{-x\sqrt[6]{x^{16}}}$$

با توجه به اینکه $\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}}$ نامنفی است، پس باید $x \geq 0$ باشد تا عبارت زیر رادیکال بزرگ، بامعنى شود با گرفتن $t = -x$ و بازنويسي عبارت داریم:

$$\begin{aligned} \sqrt{-x\sqrt{x^{16}}} &\xrightarrow[x=-t]{-x=t} \sqrt{t\sqrt{(-t)^{16}}} = \sqrt{\sqrt[6]{t^6 \times t^{16}}} = \sqrt[6]{t^{22}} \\ &\xrightarrow[\text{ساده کردن توان و فرجه رادیکال}]{\sqrt[6]{(t)^{11}}} \xrightarrow[t \geq 0]{t \geq 0} \sqrt[6]{t^{11}} = \sqrt[6]{t^6 \times t^5} \\ &= t\sqrt{t^5} \xrightarrow[t=-x]{t=-x} -x\sqrt[6]{(-x)^5} = -x\sqrt[6]{-x^5} \end{aligned}$$

(ریاضی ا، توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۰)

(امیر مفمودی‌ران)

«۲- گزینه»

با توجه به فرمول مساحت داریم:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin B \Rightarrow 6\sqrt{3} = \frac{1}{2} AB \times 8 \times \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow 2AB = 6\sqrt{3} \Rightarrow AB = 3\sqrt{3} \quad (*)$$

$$\cos 30^\circ = \frac{AB}{BD} = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{(*)} \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow BD = 2$$

$$CD = BC - BD \Rightarrow CD = 8 - 2 = 6$$

$$S_{\Delta ACD} = \frac{1}{2} \times h \times CD = \frac{CD}{BD} = \frac{6}{2} = \frac{1}{3}$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵)

ریاضی (۱)

۱- گزینه «۲»

روش اول: با استفاده از روابط:

$$n(A' \cap B') = n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) = 20$$

$$\Rightarrow 80 - n(A \cup B) = 20 \Rightarrow n(A \cup B) = 60$$

$$n(A \cap B') = n(A) - n(A \cap B) = 30$$

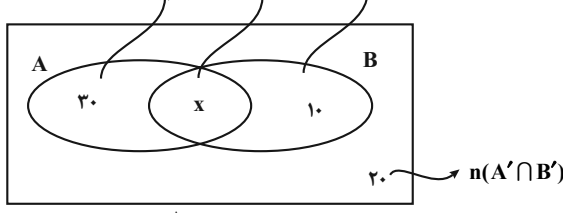
$$n(A' \cap B) = n(B) - n(A \cap B) = 10$$

$$\Rightarrow \frac{n(A) + n(B) - n(A \cap B) - n(A \cap B)}{n(A \cup B)} = 40$$

$$\Rightarrow 60 - n(A \cap B) = 40 \Rightarrow n(A \cap B) = 20$$

روش دوم: استفاده از نمودار ون

$$n(A \cap B') \quad n(A \cap B) \quad n(A' \cap B)$$



۸۰

$$30 + x + 10 + 20 = 80 \Rightarrow x = 20$$

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و نیای، صفحه‌های ۱۳ تا ۲۰)

۲- گزینه «۱»

با دقت به الگوی شکلی داده شده، در جملۀ عمومی این الگوی شکلی جمله

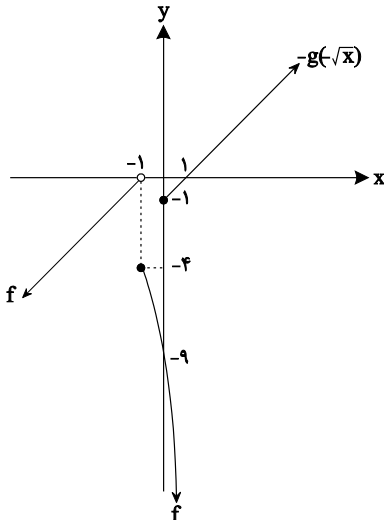
n^2 وجود دارد. همچنین ۳ دایره نیز به صورت ثابت در اطراف شکل‌ها در

هر مرحله دیده می‌شود، پس یکی دیگر از جمله‌های این الگو عدد ۳

می‌باشد و علاوه بر این موارد در هر الگو به تعداد شماره‌های آن، دایره وجود

دارد پس جمله دیگر دنباله نیز n است:

$$\frac{t_n = n^2 + n + 3}{\begin{cases} 1+1+3=5 \\ 4+2+3=9 \\ 9+3+3=15 \end{cases}} \Rightarrow \begin{cases} (1) \\ (2) \\ (3) \end{cases}$$



همانطور که می‌بینید نمودار دو تابع هیچ تقاطعی با هم ندارند.
(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(فهیمه ولی‌زاده)

«۴»-۸ گزینه

۳ نفر انتخاب شده، باید از یک آموزشگاه نباشند:

$$\binom{7}{3} = 35 : \text{انتخاب ۳ آموزشگاه از ۷ آموزشگاه}$$

$$\binom{4}{1} \times \binom{4}{1} \times \binom{4}{1} = 64 : \text{انتخاب یک نفر از هر آموزشگاه منتخب}$$

$$\Rightarrow 35 \times 64 = 2240 : \text{بنابراین:}$$

(ریاضی ا، شمارش بروز شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(سعیل ساسانی)

«۴»-۹ گزینه

$$\binom{5}{1} = 5 : \text{رئیس باید مرد باشد:}$$

$$\binom{3}{1} = 3 : \text{معاون هم باید زن باشد:}$$

$$\binom{6}{1} = 6 : \text{منشی هم از ۶ فرد باقی‌مانده انتخاب می‌شود.}$$

$$5 \times 3 \times 6 = 90 : \rightarrow \text{اصل ضرب}$$

(ریاضی ا، شمارش بروز شمردن، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۳۰)

(فرشاد حسن‌زاده)

«۵»-۱ گزینه

از اینکه $x = -2a$ ریشه عبارت A است، نتیجه می‌گیریم:

$$a(-2a) + b = 0 \Rightarrow -2a^2 = -b \Rightarrow a = \pm\sqrt{b}$$

چون سمت راست تعیین علامت منفی است، پس مقدار منفی برای ضریب X مورد قبول است. یعنی $a = -2$ است، حال $b = a + b = -2 + b \Rightarrow (b - 2)b - 2 - 1 = 0$

$$b^2 - 4b - 3 = 0 \Rightarrow b = -1, b = 3$$

چون سمت راست تعیین علامت B مثبت است پس ضریب X باید مثبت باشد یعنی $b = 3$.

(ریاضی ا، معارفه‌ها و تامارک‌ها، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(سوند ولی‌زاده)

«۶»-۲ گزینه

در رابطه $f = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2)\}$ شرط تابع بودن آن است که:

$$x_1 = x_2 \rightarrow y_1 = y_2 \text{ آن‌گاه}$$

$$(-1, a^2 + 3a), (-1, 4) \Rightarrow a^2 + 3a = 4 \text{ با توجه به رابطه } f \text{ داریم:}$$

$$\Rightarrow a^2 + 3a - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ a = -4 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{a=1} f = \{(-1, 4), (-1, 5), (4, 4)\}$$

$$\xrightarrow{a=-4} f = \{(-1, 4), (4, 0), (4, 4)\}$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(امیر هوشک انصاری)

«۷»-۱ گزینه

$$f(x) + g(-\sqrt{x}) = 0 \Rightarrow f(x) = -g(-\sqrt{x})$$

محل برخورد نمودارهای دو تابع $y = f(x)$ و $y = -g(-\sqrt{x})$ جواب‌های

$$g(x) = -x^2 + 1 \Rightarrow g(-\sqrt{x}) = -(-\sqrt{x})^2 + 1 = -x + 1 \text{ معادله است.}$$

$$\Rightarrow g(-\sqrt{x}) = -x + 1, x \geq 0 \Rightarrow -g(-\sqrt{x}) = x - 1, x \geq 0.$$

حال نمودار دو تابع $y = f(x)$ و $y = -g(-\sqrt{x})$ را رسم می‌کنیم:



(کتاب آبی)

«۱۳- گزینه ۱»

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (1)$$

همانطور که می‌دانیم:

$$\frac{\cos \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{\sqrt{27}}{\lambda} \quad (1) \rightarrow \cos^3 \alpha = \frac{\sqrt{27}}{\lambda}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \sqrt[3]{\frac{\sqrt{27}}{\lambda}} = \frac{\sqrt[3]{(\sqrt{3})^3}}{\sqrt[3]{\lambda}} = \frac{\sqrt{3}}{\lambda}$$

$$\text{در ناحیه اول} \rightarrow \alpha = 30^\circ$$

$$\Rightarrow \cot \alpha = \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۳)

(سید چهار نظری)

«۱۰- گزینه ۳»

نوع متغیرهای عبارت صورت سؤال به ترتیب عبارت است از: کیفی ترتیبی،

کیفی اسمی، کمی پیوسته، کیفی ترتیبی

حال نوع متغیرهای گزینه‌ها را مورد بررسی قرار می‌دهیم:

گزینه‌های «۱ و ۲ و ۴». کیفی ترتیبی / کیفی اسمی / کمی پیوسته / کیفی ترتیبی

گزینه «۳»: کیفی ترتیبی / کیفی اسمی / کیفی ترتیبی / کیفی ترتیبی

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۶۰)

(کتاب آبی)

«۱۴- گزینه ۲»

$$a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b) \quad \text{داریم:}$$

$$x^6 - \frac{1}{x^6} = (x^2 - \frac{1}{x^2})^3 + 3(x^2)(\frac{1}{x^2})(x^2 - \frac{1}{x^2}) \quad (*)$$

$$\text{برای محاسبه } x^2 - \frac{1}{x^2} \text{ با استفاده از اتحاد زیر داریم:}$$

$$(a+b)^3 - (a-b)^3 = 3ab$$

$$(x^2 + \frac{1}{x^2})^3 - (x^2 - \frac{1}{x^2})^3 = 3(x^2)(\frac{1}{x^2}) \quad \text{داریم:}$$

$$\Rightarrow (\sqrt{x})^3 - (x^2 - \frac{1}{x^2})^3 = 3$$

$$\Rightarrow (x^2 - \frac{1}{x^2})^3 = 8 - 3 = 5 \xrightarrow{x>1} x^2 - \frac{1}{x^2} = 2$$

$$\xrightarrow{(*)} x^6 - \frac{1}{x^6} = 2^3 + 3(2) = 8 + 6 = 14 \quad \text{بنابراین:}$$

(ریاضی ا، توان‌های گویا و عبارت‌های میری، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(کتاب آبی)

«۱۵- گزینه ۳»

رأس بر روی خط $x = 2$ است، پس طول رأس این سهمی $x = 2$ است.

$$\text{در سهمی } y = ax^2 + bx + c, \text{ طول رأس از رابطه } x = \frac{-b}{2a}, \text{ بدست}$$

می‌آید. بنابراین:

(کتاب آبی)

۰ ∈ (-۳, ۰] (درست است)

-۵ ∈ (-۵, ۲] (درست است)

R - (۲, ۳] = (-∞, ۲] ∪ (۳, +∞)

۲ ∈ (-∞, ۲] ∪ (۳, +∞) (نادرست است)

R - (۲, ۳) = (-∞, ۲] ∪ (۳, +∞)

۳ ∈ (-∞, ۲] ∪ [۳, +∞) (درست است)

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۷ تا ۱۷)

(کتاب آبی)

«۱۱- گزینه ۳»

گزینه (۱):

گزینه (۲):

گزینه (۳):

پس:

گزینه (۴):

(درست است)

اگر سه عدد a , b و c تشکیل دنباله حسابی دهند، آنگاه:

$$yb = a + c$$

$$2(3P + 4) = (2P + 3) + (5P - 1)$$

$$\Rightarrow 6P + 8 = 2P + 2 \Rightarrow P = 6$$

۱۵, ۲۲, ۲۹ : جملات دنباله

$$\Rightarrow d = 22 - 15 \Rightarrow d = 7$$

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)



(کتاب آبی)

«۱۸ - گزینهٔ ۲»

حالات‌هایی که مجموع رقم صدگان و رقم یکان، ۵ است، عبارتند از:

$$\begin{array}{c|ccccc} & 2 & 3 & 1 & 4 & 5 \\ \text{رقم صدگان} & \hline 3 & 2 & 4 & 1 & 0 \\ \text{رقم یکان} & & & & & \end{array}$$

دقیق کنید که رقم صدگان نمی‌تواند صفر باشد، در ضمن رقم دهگان در هر یک از پنج حالت فوق، می‌تواند چهار حالت داشته باشد. پس طبق اصل

ضرب داریم:

(ریاضی ا، شمارش بروز شمردن، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۲)

(کتاب آبی)

«۱۹ - گزینهٔ ۳»

تعداد اعضای فضای نمونه‌ای، یعنی انتخاب ۳ موش از کل برابر $\binom{11}{3}$ است.

تعداد اعضای پیشامد آن که هر سه موش سفید باشند، $\binom{6}{3}$ است.

بنابراین داریم:

$$P(A) = \frac{\binom{6}{3}}{\binom{11}{3}} = \frac{6!}{3! \times 3!} \times \frac{6 \times 5 \times 4}{11 \times 10 \times 9} = \frac{20}{165} = \frac{4}{33}$$

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱)

(کتاب آبی)

«۲۰ - گزینهٔ ۴»

بزرگی زلزله، مقاومت الکتریکی یک رسانا و نرخ رشد، متغیرهای کمی پیوسته هستند.

رنگ اتومبیل متغیر کیفی اسمی است.

تعداد کتاب‌های داخل یک جعبه متغیر کمی گسسته است.

مراحل تحصیل متغیر کیفی ترتیبی است.

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)

$$y = -x^2 + ax + 5 \Rightarrow 2 = \frac{-a}{2(-1)} \Rightarrow a = 4$$

$$\Rightarrow y = -x^2 + 4x + 5$$

از بین گزینه‌ها فقط گزینهٔ ۳ یعنی نقطهٔ (۱, ۸) در معادله

$$x = 1 \Rightarrow y = -(1)^2 + 4(1) + 5 = 8 \quad \text{صدق می‌کند.}$$

(ریاضی ا، معارله‌ها و تامعارله‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲)

(کتاب آبی)

«۱۶ - گزینهٔ ۴»

تابع f را به صورت زوج‌های مرتب می‌نویسیم:

$$f = \{(b-1, 5), (3, a), (4, 4), (c, a-1)\}$$

اما f تابعی همانی است، پس مؤلفه‌های اول و دوم هر زوج مرتبی از آن با هم برابرند، لذا:

$$b-1=5 \Rightarrow b=6$$

$$3=a \Rightarrow a=3$$

$$c=a-1 \xrightarrow{a=3} c=2$$

بنابراین:

$$a+b-2c=3+6-4=5$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۷)

(کتاب آبی)

«۱۷ - گزینهٔ ۴»

ضابطهٔ f به صورت $f(x) = ax + b$ است، بنابراین:

$$f(3) = 3a + b$$

$$f(-3) = -3a + b$$

$$\Rightarrow f(3) = f(-3) + 4 \Rightarrow 3a + b = -3a + b + 4 \Rightarrow a = \frac{2}{3}$$

$$f(2) = 1 \Rightarrow 2\left(\frac{2}{3}\right) + b = 1 \Rightarrow b = -\frac{1}{3}$$

$$f(x) = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} \xrightarrow{x=0} y = -\frac{1}{3}$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۷)



زیست‌شناسی (۱)

۲۱- گزینه «۴»

(امیررضا پاشاپوریکانه)

در اگزوسیتوز (برون رانی) کیسه‌های غشایی محتوی ذره‌های بزرگ در غشای یاخته ادغام می‌شوند. این فرایند به ATP نیاز دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در انتقال فعال، انرژی می‌تواند از ATP (شکل رایج انرژی در یاخته) به دست آید (نه قطعاً).

گزینه «۲»: اکسیژن و کربن دی اکسید از طریق انتشار ساده از غشا عبور می‌کنند.

گزینه «۳»: در انتشار ساده پروتئین‌های غشا نقشی ندارند.

(دبایی زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵)

۲۲- گزینه «۱»

(مهربانی هباری)

(الف): بافت پیوندی سست و (ب): بافت پیوندی متراکم.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱) در بافت پیوندی سست ماده زمینه‌ای زیادی وجود دارد.

گزینه (۲) این مورد برای این دو نوع بافت پیوندی صحیح است.

گزینه (۳) این مورد برای همه انواع بافت پیوندی صادق است.

گزینه (۴) براساس کتاب زیست‌شناسی ۱، کلاژن در حفاظت از بخش‌های بدن نقش دارد.

(دبایی زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۲۳- گزینه «۲»

(امیرحسین بعروفی خفر)

مواد «الف» و «د» درست هستند.

انقباض ماهیچه‌های دیواره لوله گوارش، حرکات منظمی را در آن به وجود می‌آورد. لوله گوارش، دو حرکت کرمی و قطعه‌قطعه کننده دارد.

بررسی همه موارد:
الف) حرکات کرمی، برخلاف حرکات قطعه‌قطعه کننده در سرتاسر لوله گوارش از مری تا مخرج قابل مشاهده‌اند.

ب) تمام حرکات لوله گوارش (کرمی و قطعه‌قطعه کننده) توانایی گوارش مکانیکی ذرات غذا را دارند و می‌توانند غذا را به مولکول‌های ریزتر تبدیل کنند.

ج) تمام حرکات کرمی و قطعه‌قطعه کننده، در اثر انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره لوله گوارش ایجاد می‌شوند. این ماهیچه‌ها (در فاصله مری تا مخرج) توسط یاخته‌های عصبی موجود در دیواره لوله گوارش عصب‌دهی می‌شوند.

د) در حرکات کرمی، ورود غذا لوله گوارش را گشاد و یاخته‌های عصبی دیواره لوله را تحريك می‌کند. یاخته‌های عصبی، ماهیچه‌های دیواره را به انقباض و ادار می‌کنند. در نتیجه، یک حلقه انقباضی در لوله ظاهر می‌شود که به جلو (از دهان به سمت مخرج) حرکت می‌کند.

- حرکات کرمی و قطعه‌قطعه کننده، هر دو در گوارش مکانیکی و مخلوط شدن مواد غذایی با شیره‌های گوارشی مؤثرند.
- حرکات کرمی برخلاف قطعه‌قطعه کننده، در سرتاسر لوله گوارش از حق تا مخرج قابل مشاهده‌اند. دقت کنید که در حلق شبکه یاخته‌های عصبی نداریم، اما یاخته عصبی داریم!

(گوارش و هزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹، ۲۰ و ۲۷)

(ممدمهدی روزبهانی)

۲۴- گزینه «۲»

بخش A: روده کور

بخش B: کولون بالارو

بخش C: کولون پایین رو

بخش D: بندهاره خارجی

گزینه «۱»: روده کور در ابتدای روده بزرگ قرار گرفته است؛ نه در انتهای روده باریک.

گزینه «۳»: روده بزرگ فاقد پرز در ساختار خود می‌باشد.

گزینه «۴»: بندهاره خارجی مخرج از ماهیچه اسکلتی ساخته شده و به صورت ارادی کنترل می‌شود.

(گوارش و هزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸ و ۲۶)



(امیررضا پاشاپورگانه)

«۲۷- گزینه»

(علی رفیعی)

منظور صورت سؤال، شته است که نوعی حشره می‌باشد. حشرات از سیستم تنفس نایدیسی برای تنفس استفاده می‌کنند.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه (۱) کیسه‌های هوادار در پرندگان وجود دارند.
گزینه (۲) در تنفس نایدیسی لوله‌های منشعب با انتهای بسته به صورت مستقیم با سلول‌ها تبادلات گازی را انجام می‌دهد.

گزینه (۳) تنفس پوستی از طریق تبادل گازها بین هوا و مویرگ‌های زیرسطح پوست انجام می‌شود که در دوزیستان و کرم خاکی وجود دارد.
گزینه (۴) ساز و کار تهیه‌ای فشار مثبت در مهره‌دارانی مثل قورباغه مشاهده می‌شود.

• دقت کنید که حشرات به دلیل داشتن سامانه گردش باز، قادر به مویرگ‌اند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۵، ۳۶ و ۱۱)

(مهری بیاری)

«۲۸- گزینه»

(امیرحسین بعزوی فرد)

ماهیچه‌های ناحیه گردن و ماهیچه‌های شکمی که به ترتیب در دم عمیق و بازدم عمیق نقش دارند، خارج از قفسه سینه قرار دارند. حتی بعد از یک بازدم عمیق، مقداری هوا در شش‌ها باقی می‌ماند و نمی‌توان آن را خارج کرد. این مقدار را حجم باقی مانده می‌نامند.

علت رد گزینه (۲)؛ با پایان یافتن دم، بازدم بدون نیاز به پیام عصبی، با بازگشت ماهیچه‌ها به حالت استراحت و نیز ویژگی کشسانی شش‌ها انجام می‌شود.

درست است که در هنگام بازدم عادی هیچ ماهیچه تنفسی منقبض نیست اما دقت داشته باشید که در هر لحظه گروهی از ماهیچه‌ها در بدن منقبض هستند.

علت رد گزینه (۳)؛ در دم فاصله جناغ از ستون مهره‌ها افزایش می‌یابد. در هنگام دم، فشار از روی سیاه‌گرهای نزدیک قلب برداشته می‌شود و درون آن‌ها فشار مکشی ایجاد می‌شود که خون را به سمت بالا می‌کشد.

علت رد گزینه (۴)؛ هیچ‌گاه در یک فرد سالم شش‌ها از هوا خالی نمی‌شوند!

• در دم عمیق همانند بازدم عمیق، نوعی ماهیچه خارج از قفسه سینه منقبض می‌شود. (ماهیچه‌های گردن و شکم)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ و ۵۹)

«۲۵- گزینه»

گوسفند پستانداری نشخوار کننده است. در این جانور غذای کامل جویده شده پس از عبور از معدة واقعی (شیردان) وارد روده می‌شود. در روده مولکول‌های حاصل از آبکافت سلولز به خون جذب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱)؛ غذای کامل جویده شده پس از عبور از سیرالی، وارد نگاری می‌شود اما آبگیری محتویات لوله گوارشی در هزارلا انجام می‌شود.

گزینه (۲)؛ غذای نیمه جویده از هزارلا عبور نمی‌کند.

گزینه (۴)؛ غذای نیمه جویده پس از عبور از نگاری وارد مری می‌شود. در حالی که در سیرالی، میکروب‌ها توده‌های غذا را تا حدی گوارش می‌دهند (نه مری).

گوارش و پزب مواد (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

«۲۶- گزینه»

در هنگام بازدم عادی دم نگاره سوال (بخش شماره ۴)، هوای جاری از شش‌ها خارج می‌شود که نوعی حجم تنفسی است، نه ظرفیت تنفسی. ظرفیت تنفسی مجموع دو یا چند حجم تنفسی است که طی بازدم عادی خارج نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در هنگام دم عمیق (شماره ۱)، عضلات ناحیه گردن و ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی (نه داخلی) منقبض می‌شوند که سبب کاهش طول آن‌ها می‌شود.

(۲) در هنگام بازدم عمیق (شماره ۲)، هوای باقیمانده، درون حبابک‌ها باقی می‌ماند و شرایط تبادل گازها میان حبابک و مویرگ‌ها را در حد فاصل میان دو تنفس فراهم می‌کند.

(۴) در هنگام دم عادی دم نگاره سوال (شماره ۳)، بخشی از هوای ورودی به مجاري تنفسی هوای مرده نامیده می‌شود که در تبادل گازهای تنفسی نقش ندارد.

(تبادلات گازی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)



(مهد مهری روز بیان)

۳۰- گزینه «۳۰»

(امیرضا پاشاپورگانه)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱) در نقطه B و E فقط دریچه‌های دو لختی و سه لختی باز هستند.

گزینه (۲) در نقطه D فقط دریچه‌های سینی باز هستند.

گزینه (۴) در نقطه C پیام الکتریکی انقباض بطن‌ها در حال انتشار است.



✓ با شروع انقباض بطنی، ابتدا دریچه‌های دهلیزی - بطنی بسته می‌شوند و سپس دریچه‌های سینی باز می‌شوند. در نتیجه همزمان با شروع انقباض بطن، خروج خون از بطن‌ها دیده نمی‌شود.

✓ در پایان انقباض بطن‌ها، ابتدا دریچه‌های سینی بسته می‌شوند و سپس دریچه‌های دهلیزی - بطنی باز می‌شوند. در نتیجه همزمان با شروع استراحت بطن‌ها، خون وارد آن‌ها نمی‌شود.

✓ شروع استراحت عمومی، به معنی شروع استراحت همه حفرات قلب نیست! بلکه استراحت دهلیزها با شروع انقباض بطن‌ها آغاز می‌شود.

✓ ورود خون از دهلیزها به بطن‌ها، در مراحل انقباض دهلیزی و استراحت عمومی دیده می‌شود.

✓ افزایش ضربان قلب، سبب کاهش فاصله بین موج‌های نوار قلب می‌شود و بالعکس.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۰، ۵۱ و ۵۲ تا ۵۴)

۲۹- گزینه «۲۹»

موارد الف و ج صحیح هستند.

الف) مطابق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ زیست‌شناسی ۱، در محل اتصال رگ‌های

لنفی به گره‌های لنفی، دریچه‌های مشاهده می‌شوند.

ب) برای برخی رگ‌های لنفی، مانند مویرگ‌های لنفی ته بسته موجود در مرکز پرزهای روده باریک صادق نیست.

ج) مطابق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ زیست‌شناسی ۱، محتويات لنف پاها همانند

شکم، به مجرای لنفی چپ تخلیه می‌شوند.

د) دقت کنید لیپیدهای جذب شده در روده باریک، ابتدا وارد لنف شده و سپس به خون منتقل می‌شوند و در نهایت توسط خون به کبد می‌رسند.

• رگ‌های لنفی در طول خود دارای دریچه‌های یک طرفه کننده هستند.

• لنف دست راست، شانه راست، سمت راست قفسه سینه و سمت راست سر و گردن، به مجرای لنفی راست تخلیه می‌شود و لنف سایر قسمت‌های بدن از جمله لنف لوله گوارش و لنف هر دو پا به مجرای لنفی چپ تخلیه می‌شود.

• مولکول‌هایی مانند گلوکز و آمینواسیدها پس از این که جذب مویرگ‌های خونی روده باریک می‌شوند به ترتیب از سیاهرگ باب، کبد، سیاهرگ فوق کبدی، بزرگ سیاهرگ زیرین و قلب عبور می‌کنند. در حالی که چربی‌ها پس از این که جذب مویرگ لنفی پر ز می‌شوند، به ترتیب از مجرای لنفی چپ، سیاهرگ زیرترقوهای چپ، بزرگ سیاهرگ زیرین، قلب، شش‌ها، قلب و سایر اندام‌های بدن مانند کبد عبور می‌کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۵ تا ۳۷ و ۵۹)



مورد چهارم) در طی تراوش، مواد براساس اندازه وارد گردیزه می‌شوند. در این مرحله فشار تراوشی نقش مهمی دارد. فشار تراوشی به فشارخون بستگی دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۶، ۵۸ و ۷۳ تا ۷۵)

(ممدمهدی روزبهانی)

۳۴ - گزینه «۴»

ساختارهای قیفمانند کلیه عبارتند از لگنچه و کپسول بومن، هر دو بخش در سطح درونی خود دارای یاخته‌های پوششی می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لگنچه نقشی در تراوش ندارد.

گزینه «۲»: دقت کنید لگنچه جزئی از بخش قشری و مرکزی کلیه نمی‌باشد.

گزینه «۳»: کپسول بومن ارتباطی با سیاهرگ ندارد.



- دقت کنید که کپسول بومن همانند لگنچه، ساختار قیفمانند دارد.
- کپسول بومن، لوله پیچ خورده نزدیک و لوله پیچ خورده دور، کاملاً در بخش قشری قرار می‌گیرند اما لوله هنله و مجرای جمع کننده ادرار در بخش قشری و مرکزی قابل مشاهده‌اند.

• در فضای لگنچه، رگ خونی مشاهده نمی‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۷۱ و ۷۳ تا ۷۵)

(علی رفیعی)

۳۵ - گزینه «۲»

پوست درخت از پیراپوست و یاخته‌آوند آبکش تشکیل شده است. داخلی ترین یاخته‌های پوست درخت، یاخته‌های آوند آبکش می‌باشند که برای انتقال شیره پرورده (نوعی شیره گیاهی) از یاخته‌های همراه کمک می‌گیرند و از انرژی آنها بهره‌مند می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های آوند آبکش قادر هسته می‌باشند و در نتیجه قادر دنای هسته‌ای‌اند.

گزینه «۳»: فراوان ترین نوع یاخته‌های اصلی موجود در بافت آوندی، یاخته‌های آوند چوبی می‌باشند. (نه یاخته‌های آوند آبکش!)

گزینه «۴»: یاخته‌های آوند آبکش دیواره یاخته‌ای پسین ندارند و این عبارت در مورد آوندهای چوبی صادق می‌باشد که به دیواره یاخته‌ای خود لیگنین را اضافه می‌کنند.

(نیما شکورزاده)

۳۱ - گزینه «۳»

طبق متن کتاب درسی در ساختار درون شامه فقط بافت پوششی سنگفرشی مشاهده می‌شود.

• دقت کنید که طبق متن کتاب درسی، درون شامه فقط دارای بافت پوششی است و بافت پیوندی زیر درون شامه، جزو درون شامه محسوب نمی‌شود.

• لایه میانی و بیرونی قلب و رگ‌ها، دارای بافت پیوندی و رشته‌های کلاژن و کشسان‌اند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۵۱ و ۵۵)

(کیارش سادات رفیعی)

۳۲ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مورد مویرگ‌های ناپیوسته دارای غشای پایه ناقص صدق نمی‌کند.

گزینه «۲»: همه مویرگ‌های خونی حتی آنهایی که در مغز قرار دارند اجازه خروج برخی مواد را می‌دهند. (اکسیژن برای هر بافتی مثل مغز نیاز است)

گزینه «۳»: این مورد را می‌توان با کلافک و مویرگ‌های حاصل از سیاهرگ باب موجود در کبد رد کرد.

گزینه «۴»: حلقه‌های ماهیچه‌ای ابتدای بعضی مویرگ‌ها به تنظیم جریان خون کمک می‌کند، اما تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ بر عهده سرخرگ‌های کوچک می‌باشد.

• در بدن انسان، مویرگ‌های کبدی می‌توانند از دو طرف با خون تیره در تماس باشند و مویرگ‌های گلومرول از دو طرف با خون روشن در تماس‌اند. (سرخرگ‌های آوران و واپران)

• در کبد، شبکه مویرگی بین سرخرگ و سیاهرگ نیز مشاهده می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۷، ۵۶، ۵۸، ۷۲ و ۷۳ تا ۵۶)

(همید راهور)

۳۳ - گزینه «۴»

هیچ یک از موارد سؤال، جمله را به درستی تکمیل نمی‌کند.

مورد اول) طبق متن کتاب، ترشح نقش مهمی در تنظیم میزان H^+ خون دارد. ترشح هم در نفرون و هم در لوله‌های جمع کننده ادرار رخ می‌دهد.

مورد دوم) در طی بازجذب مواد دوباره به جریان خون باز می‌گردد؛ این مرحله می‌تواند با صرف انرژی همراه باشد.

مورد سوم) در طی تراوش نیز یون‌ها به درون گردیزه وارد می‌شوند.



(نیما شکورزاده)

«۳۷- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) در مرحله ۱ الگوی جریان فشاری، مواد آلی به صورت فعال و با صرف انرژی زیستی بارگیری می‌شوند.
- ۲) در مرحله ۲ الگوی جریان فشاری، آب از یاخته‌های مجاور آوندهای چوبی وارد آوند آبکش شده و زمینه را برای ایجاد فشار توده‌ای و حرکت توده فراهم می‌کند.
- ۳) در مرحله ۳ الگوی جریان فشاری، شیره پرورده به صورت توده و بدون صرف انرژی به سمت فشار کمتر حرکت می‌کند.
- ۴) در مرحله ۴ الگوی جریان فشاری، ممکن است قند‌ها در محل مصرف ذخیره شوند.

- دقت کنید که در مرحله ۳ مدل مونش، انرژی زیستی مصرف نمی‌شود.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱ و ۱۱۱)

(کلارش سادات‌رفعی)

«۳۸- گزینه»

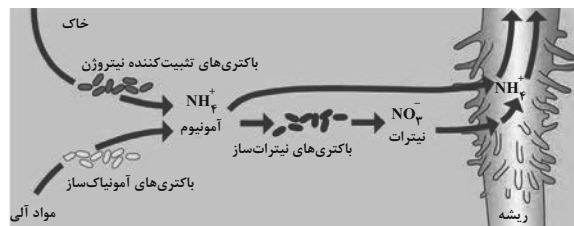
بیشتر نیتروژن مورد استفاده گیاهان در خاک به صورت یون‌های آمونیوم (NH_4^+) و نیترات (NO_3^-) جذب می‌شود، این ترکیبات توسط باکتری‌های نیترات‌ساز، آمونیاک‌ساز و باکتری‌های ثبیت کننده نیتروژن (مانند ریزوبیوم‌ها و سیانوباکتری‌ها) ساخته می‌شوند. مطابق با شکل زیر فرآورده نهایی تمام این باکتری‌ها نوعی ترکیب یونی (آمونیوم یا نیترات) بوده و توسط یک باکتری دیگر یا گیاه قابل استفاده می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: باکتری‌های آمونیاک‌ساز و نیترات‌ساز به ثبیت نیتروژن نمی‌پردازند.

گزینه «۲»: دقت کنید که این باکتری‌ها می‌توانند به صورت آزاد و غیرهمزیست با گیاه باشند.

گزینه «۳»: باکتری‌های ثبیت کننده نیتروژن برای ساخت آمونیوم که به اندام‌های هوایی گیاه منتقل می‌شود، از مواد آلی استفاده نمی‌کنند.



- دقت کنید که آوندهای چوبی فراوان‌تر از آوندهای آبکش‌اند.

- یاخته‌های آوند آبکش، دیواره پسین ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱، ۱۹، ۹۳ و ۹۵)

«۳۶- گزینه»

در حد فاصل یاخته‌های میانی پوست تا یاخته‌های زنده پیرامون آوندها در ریشه گیاهان نهان‌دانه، انتقال آب و مواد محلول معدنی به سه روش انجام می‌شود، انتقال عرض غشایی، انتقال سیمپلاستی و انتقال آپوپلاستی. در انتقال سیمپلاستی و عرض غشایی مواد از پروتوبلاست یاخته عبور می‌کنند اما در مسیر عرض غشایی، کانال‌های سیتوپلاسمی نقشی ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در دو انتقال عرض غشایی و آپوپلاستی مواد از قدیمی‌ترین دیواره یاخته‌ای عبور می‌کنند اما تنها در روش عرض غشایی فشار اسمزی سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی موقتاً تغییر می‌کند.

گزینه «۳»: در انتقال آپوپلاستی عبور مواد از واکوئول (اندامک مؤثر در تورزانس) ممکن نیست رخ دهد. در این روش امکان گذشت از نوار کاسپاری و در نتیجه انتقال مستقیم آب و مواد محلول در آن به لایه ریشه‌زا وجود ندارد.

گزینه «۴»: هیچکدام از این سه روش، امکان گذشت از یاخته‌های واحد ظاهر U شکل را ندارند. در انتقال عرض غشایی برخلاف دو روش دیگر، امکان عبور مواد از پروتوبلاست تسهیل کننده عبور آب در غشا وجود دارد.

- قدیمی‌ترین و خارجی‌ترین لایه دیواره یاخته، تیغه میانی است.
- در مسیر عرض غشایی و سیمپلاستی، مواد از پروتوبلاست یاخته عبور می‌کنند.

- در مسیر عرض غشایی و آپوپلاستی، مواد از دیواره یاخته عبور می‌کنند.

- در هیچ یک از سه روش آپوپلاستی، سیمپلاستی و عرض غشایی، مواد نمی‌توانند از یاخته‌های U شکل عبور کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰، ۸۱ و ۱۰۵ تا ۱۰۷)



- دقت کنید که به طور کلی، قطر آوندهای چوبی بیشتر از آبکش است اما ممکن است قطر برخی آوندهای آبکش بیشتر از قطر برخی تراکئیدها باشد.
 - به طور کلی قطر عناصر آوندی بیشتر از قطر تراکئیدهاست اما ممکن است قطر برخی تراکئیدها بیشتر از قطر برخی عناصر آوندی باشد.
 - درونی ترین لایه پوست درخت، آوند آبکش است.
 - کامبیوم چوب پنبه‌ساز برخلاف کامبیوم آوندساز، جزو پوست درخت است.
 - هر لایه‌ای از چوب پسین و آبکش پسین که به کامبیوم آوندساز نزدیک‌تر است، جوان‌تر است.
 - در پوست درخت، ضخامت چوب قدیمی بیشتر از چوب جدید است و رنگ آن نیز تیره‌تر است. در نتیجه ضخامت لایه‌های مختلف چوب پسین می‌تواند متفاوت باشد.
 - با تشکیل چوب و آبکش پسین، چوب و آبکش نخستین از بین می‌روند.
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۹، ۹۳، ۹۵ و ۱۰۰)

(مهدی بباری)

۴- گزینه «۲»

مثانه دوزیستان محل ذخیره آب و یون‌هاست. در همه دوزیستان (نابلغ، تنفس آبششی و بالغ تنفس ششی و پوستی) ساختار ویژه‌ای برای تنفس وجود دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۵، ۴۶، ۶۲ و ۶۷)

- دقت کنید که هر باکتری که بیشترین اشکال نیتروژن مورد استفاده گیاهان در خاک را می‌سازد، الزاماً ثبیت‌کننده نیتروژن نیست!
- تبدیل آمونیوم به نیترات، ثبیت نیتروژن محسوب نمی‌شود در نتیجه باکتری‌های نیترات‌ساز ثبیت نیتروژن را انجام نمی‌دهند.
- آمونیاک می‌تواند از مولکول‌های آلی نیز توسط باکتری‌های آمونیاک‌ساز (غیر ثبیت‌کننده نیتروژن) ساخته شود و نیز می‌تواند مستقیماً جذب تارهای کشنده ریشه گیاه شود.

(بجز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۳)

۴- گزینه «۴»

(امیرحسین بعروف‌زی خرد)

کامبیوم چوب آبکش (آوندساز) منشأ بافت‌های آوند چوب و آبکش است. این مریستم بین آوندهای آبکش و چوب نخستین تشکیل می‌شود و آوندهای چوب پسین را به سمت داخل و آوندهای آبکش پسین را به سمت بیرون تولید می‌کند. مقدار بافت آوند چوبی‌ای که این مریستم می‌سازد، به مراتب بیشتر از بافت آبکشی است. (رد گزینه «۱»)

کامبیوم چوب پنبه‌ساز در سامانه بافت زمینه‌ای ساقه و ریشه تشکیل می‌شود و به سمت درون، یاخته‌های پارانشیمی و به سمت بیرون، یاخته‌هایی را می‌سازد که دیواره آنها به تدریج چوب پنبه‌ای می‌شود و در نتیجه، بافتی به نام بافت چوب پنبه را تشکیل می‌دهند. چوب پنبه از ترکیبات لیپیدی و نسبت به آب نفوذناپذیر است، بافت چوب پنبه بافت مردهای است.

توجه شود که داخلی‌ترین لایه پوست در درختان، یاخته‌های آوند آبکش هستند که در ساختار آن‌ها چوب پنبه مشاهده نمی‌شود. (رد گزینه «۲»)

یاخته‌های آوند آبکش در انتقال شیره پرورده نقش دارند نه شیره خام (رد گزینه «۳»)

بافت پارانشیمی رایج‌ترین بافت در این سامانه است. یاخته‌های پارانشیمی، دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارند؛ بنابراین نسبت به آب نفوذپذیرند.



«۴۱- گزینه ۳»

(کتاب آبی)

در ساختار دیواره لوله گوارش (از مری تا مخرج) شبکه‌های یاخته‌های عصبی وجود دارند که تحرك و ترشح را در لوله گوارش تنظیم می‌کنند. شبکه‌های عصبی روده‌ای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کنند اما دستگاه عصبی خودمختار با آن‌ها ارتباط دارد و بر عملکرد آن‌ها تأثیر می‌گذارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شبکه یاخته‌های عصبی در لایه ماهیچه‌ای و لایه زیرمخاط وجود دارد.

گزینه «۲»: شبکه یاخته‌های عصبی تحرك و ترشح را در لوله گوارش تنظیم می‌کند.

گزینه «۴»: دستگاه عصبی خودمختار در ارتباط با شبکه‌های عصبی روده‌ای، در افزایش و کاهش فعالیت دستگاه گوارش نقش دارد.

(گوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹ و ۲۷)

«۴۲- گزینه ۳»

(کتاب آبی)

در هزارلا مواد غذایی تا حدودی آب‌گیری شده و سپس به شیردان (محل ترشح آنزیمهای گوارشی) وارد می‌شوند.

(گوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۲)

«۴۳- گزینه ۳»

(کتاب آبی)

بخش C بازدم عمیق را نشان می‌دهد که در آن ماهیچه‌های شکمی و بین‌دنده‌ای داخلی در حال انقباض هستند و ماهیچه‌های دیافراگم، گردنی و بین‌دنده‌ای خارجی استراحت می‌کنند.

(تبارلات گازی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

«۴۴- گزینه ۴»

(کتاب آبی)

شماره‌های «۱» تا «۴» به ترتیب دریچه سلهختی، دریچه سینی سرخرگ ششی، دریچه دولختی و دریچه سینی آنورتی را نشان می‌دهد. دریچه سلهختی همانند دریچه سینی سرخرگ ششی، در تماس با خون تیره است که نسبت به خون روشن، دارای اکسیژن کمتر و کربن دی‌اکسید بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هنگام ثبت موج P، دریچه‌های دهلیزی - بطنی باز و دریچه‌های سینی بسته هستند.

گزینه «۲»: با افزایش فشار بطن چپ، دریچه‌های دهلیزی - بطنی بسته و دریچه‌های سینی باز می‌شوند.

گزینه «۳»: دریچه سینی سرخرگ ششی به دیواره بطن راست متصل نیست، بلکه در ابتدای سرخرگ ششی قرار دارد.

دقت کنید که دریچه سلهختی توسط رشتہ‌هایی به دیواره بطن راست متصل است. (نه بطن چپ!!!)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۴ و ۴۸ تا ۵۳)

«۴۵- گزینه ۲»

(کتاب آبی)

خون از دو بخش خوناب (پلاسمایا) و یاخته‌های خونی تشکیل شده است. پس از گریزانه کردن خون، این دو بخش از یکدیگر جداشده و خوناب در قسمت بالایی لوله آزمایش و یاخته‌های خونی در قسمت پایینی آن قرار می‌گیرند. بیش از ۹۰ درصد خوناب، آب است و بقیه آن را مواد مانند پروتئین‌ها، مواد غذایی، یون‌ها و مواد دفعی تشکیل می‌دهند. یکی از این پروتئین‌ها فیبرینوژن است که در خون‌ریزی‌های شدید تحت تأثیر ترومبوین به فیبرین تبدیل شده و در تشکیل لخته خون شرکت می‌کند که نقشی در ایمنی و مقابله با عوامل بیماری‌زا ندارد.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۱ و ۶۴)

«۴۶- گزینه ۴»

(کتاب آبی)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دوزیستان بالغ که گردش خون مضاعف دارند، دارای قلب سه حفره‌ای با دو دهلیز و یک بطن هستند.

گزینه «۲»: تنفس پوستی در کرم خاکی و دوزیستان وجود دارد؛ ساده‌ترین سامانه گردش بسته در کرم‌های حلقوی، نظیر کرم خاکی وجود دارد و در دوزیستان مشاهده نمی‌شود.

گزینه «۳»: برای مثال چینه‌دان در پرنده‌گان دانه‌خوار که جزء مهره‌داران می‌باشند، وجود دارد. تمام مهره‌داران، سامانه گردش بسته دارند و همولتوف که نقش‌های خون، لطف و آب میان‌بافتی را دارد در این جانوران مشاهده نمی‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۱، ۳۴، ۴۵ و ۴۶ تا ۶۵)



(کتاب آبی)

«۴۸- گزینه»

یاخته تولیدکننده پوستک متعلق به سامانه بافت پوششی است، اما یاخته‌های مرده با دیواره چوبی می‌توانند متعلق به بافت اسکلرالشیم یا آوندی باشند که در سامانه بافت پوششی دیده نمی‌شوند.

(از یاخته تاگیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۶ و ۹۰ تا ۹۳)

(کتاب آبی)

«۴۷- گزینه»

فرابند تشکیل ادرار، شامل سه مرحله است که عبارتند از تراوش، بازجذب و ترشح. تراوش، نخستین مرحله تشکیل ادرار است. در این مرحله خوناب شامل آب و مواد محلول در آن به جز بروتین‌ها در نتیجه فشار خون از کلافک خارج شده و به کپسول بومان وارد می‌شوند. در تراوش، مواد براساس اندازه وارد گردیزه می‌شوند و هیچ انتخاب دیگری صورت نمی‌گیرد. بنابراین هم مواد دفعی مثل اوره و هم مواد مفید مثل گلوکز و آمینواسیدها به گردیزه وارد می‌شوند. خروج گلوکز از خون فقط در یک مرحله (تراوش) صورت می‌گیرد. شبکه دور لوله‌ای دور مفید را از مواد تراوش شده در بازجذب، یاخته‌های دیواره گردیزه، مواد مفید را از مواد تراوش شده می‌گیرند و آن‌ها را در سمت دیگر خود (به سمت خارج گردیزه) رها می‌کنند. این مواد توسط مویرگ‌های دور لوله‌ای دوباره جذب و به این ترتیب به خون وارد می‌شوند، بنابراین در بازجذب خروج مواد مفید (برخی مواد) از یاخته‌های گردیزه صورت می‌گیرد. در ترشح موادی که لازم است دفع شوند از مویرگ‌های دور لوله‌ای یا خود یاخته‌های گردیزه به درون گردیزه ترشح می‌شوند، پس در ترشح خروج مواد دفعی (برخی مواد) از یاخته‌های گردیزه صورت می‌گیرد. بنابراین، خروج برخی مواد از یاخته‌های گردیزه (نفرون) در مجاورت شبکه دور لوله‌ای در دو مرحله ترشح و بازجذب صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جایه‌جایی آب بین خون و گردیزه در بیش از یک مرحله صورت می‌گیرد. اگر مواد مفیدی تراوش شده باشد، تنها در مرحله بازجذب (یک مرحله) می‌تواند به خون برگردد.

گزینه «۲»: مویرگ‌های منفذار منفذ فراوانی در غشای یاخته‌های پوششی دارند. غشای پایه در این مویرگ‌ها ضخیم است که، عبور مولکول‌های درشت مثل بروتین‌ها را محدود می‌کند. این مویرگ‌ها به عنوان مثال در کلیه یافت می‌شوند.

گزینه «۴»: در مرحله بازجذب ورود مواد به شبکه مویرگی و در مراحل تراوش و ترشح خروج مواد از شبکه مویرگی صورت می‌گیرد. تنها در مرحله تراوش مواد مفید و دفعی هم‌زمان به گردیزه وارد می‌شوند، در بازجذب تنها مواد مفید و در ترشح تنها مواد دفعی جایه‌جا می‌گردند.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زانو) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

(کتاب آبی)

«۴۹- گزینه»

مواد الف و ب صحیح هستند.
گیاه آزو لا همانند سیانوباکتری توانایی فتوسنترز دارد و هردو در مناطق مرطوب مانند تالاب‌های شمال و مزارع برج و وجود دارند ولی گیاه آزو لا با سیانوباکتری همزیستی دارد و از نیتروژن ثبت شده توسط سیانوباکتری استفاده می‌کند.

- سیانوباکتری مانند سایر باکتری‌ها از اجزای یاخته‌ای ریبوزوم دارند و اندامک‌هایی مانند سبزیسه (کلروپلاست) و راکیزه (میتوکندری) را ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۳، ۸۴ و ۸۵)

(کتاب آبی)

«۵۰- گزینه»

مراحل حرکت مواد در آوندهای آبکشی:
مرحله «۱»: قند و مواد آلی در محل منبع، به روش انتقال فعال، وارد یاخته‌های آبکش می‌شوند به این عمل بارگیری آبکشی گفته می‌شود.
در پی ورود مواد آلی اندکی آب نیز از یاخته منبع به آوند آبکشی وارد می‌شود.

مرحله «۲»: با افزایش مقدار مواد آلی و به ویژه ساکارز، فشار اسمزی یاخته‌های آبکشی افزایش پیدا می‌کند، در نتیجه آب از یاخته‌های مجاور آوندهای چوبی، به آوند آبکشی وارد می‌شود و فشار اسمزی کاهش می‌یابد.
مرحله «۳»: در یاخته‌های آبکشی، فشار افزایش یافته و در نتیجه محتویات شیره پرورده به صورت جریان توده‌ای (غیرفعال) از مواد به سوی محل دارای فشار کمتر (محل مصرف) به حرکت در می‌آیند.

مرحله «۴»: در محل مصرف، مواد آلی شیره پرورده، با انتقال فعال، باربرداری شده و در آن‌جا مصرف یا ذخیره می‌شوند. در کنار آوندهای آبکش نهاندانگان یاخته‌های همراه قرار دارند. این یاخته‌ها به آوندهای آبکشی در تراپری شیره پرورده کمک می‌کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱۰، ۱۱۱ و ۱۱۲)



(امیرحسین بارادران)

«۵۳- گزینه ۲»

چون ظرف‌ها به صورت مکعب است، بنابراین نیرویی که از طرف دو مایع به کف ظرف وارد می‌شود، برابر با وزن آن هاست. با توجه به رابطه فشار داریم:

$$P = \frac{F}{A} \xrightarrow{\substack{F_A = m_A g, F_B = m_B g \\ P_A = P_B, m_B = \rho_B V_B}} \frac{\rho_A m_A g}{\rho_B V_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} V_B = \frac{\rho_A}{\rho_B} V_A$$

$$\Rightarrow A_B = \rho_A V_A \xrightarrow{A = a^2} a_B = \sqrt[3]{\rho_A V_A}$$

$$\xrightarrow{V = a^3} V_B = a_B^3 = (\sqrt[3]{\rho_A V_A})^3 = 16 \sqrt[3]{\rho_A^3 V_A^3} \Rightarrow V_B = 16 \sqrt[3]{\rho_A^3} V_A$$

(فیزیک، ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(سید علی میرنوری)

«۵۴- گزینه ۳»

اگر فشار هوای حسی شده را P در نظر بگیریم، داریم:

$$P + (\rho_{\text{air}}gh)_{\text{آب}} + (\rho_{\text{air}}gh)_{\text{جیوه}} = P_0$$

حال اگر بخواهیم فشار را بر حسب سانتی‌متر جیوه بنویسیم، کافی است که

ارتفاع معادل جیوه برای مایعات را در نظر بگیریم. یعنی داریم:

$$\rho_{\text{جیوه}} h_{\text{آب}} = \rho_{\text{آب}} h_{\text{جیوه}}$$

$$\frac{\rho_{\text{آب}} h_{\text{آب}} = ۱\text{ g/cm}^3, \rho_{\text{آب}} = ۱\text{ g/cm}^3}{\rho_{\text{جیوه}} = ۱۳/۶\text{ g/cm}^3} \Rightarrow 1 \times ۱\text{ cm} = ۱۳/۶ h'_{\text{Hg}} \Rightarrow h'_{\text{Hg}} = ۰.۷\text{ cm}$$

و در نهایت:

$$P + h'_{\text{Hg}} + h_{\text{Hg}} = P_0 \rightarrow P + ۰.۷ + ۱۵ = ۷۶$$

$$\Rightarrow P = ۵۸ / \Delta \text{ cmHg}$$

(فیزیک، ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(ممود منصوری)

«۵۵- گزینه ۴»

بررسی موارد:

مورد (الف) نادرست است. معمولاً جامدات بی‌شکل از سرد کردن سریع

مایع به دست می‌آیند.

فیزیک (۱)

«۵۱- گزینه ۲»

(اسماعیل هادی)

$$180 \frac{m}{s} = 180 \times 10^{-3} \times 60 \frac{km}{min} = 10 / \lambda \frac{km}{min}$$

$$360 \frac{mg}{\mu m \cdot min^2} = 360 \times 10^{-6} \frac{kg}{10^{-6} m \times 60^2 s^2} = 0 / \lambda Pa$$

$$10^4 \frac{g \cdot cm^3}{ds^2} = 10^4 \times \frac{10^{-3} kg \times 10^{-6} \times m^2}{10^{-2} s^2} = 0 / \lambda J$$

$$1 \frac{Gg \cdot \mu m}{Ms^2} = \frac{10^9 \times 10^{-3} kg \times 10^{-9} \times m}{10^{12} s^2} = 10^{-12} N = 1 pN$$

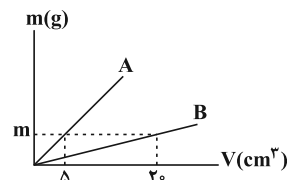
(فیزیک، فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

«۵۲- گزینه ۱»

ابتدا جرم جسم و سپس با توجه به آن چگالی جسم A را می‌یابیم. مطابق

شکل داریم:

$$\rho_A = \frac{m}{V_A} = \frac{100}{\Delta} = 10 \frac{g}{cm^3}$$



$$m_A = 100 g$$

$$\rho_A = 10 \frac{g}{cm^3} \Rightarrow V_A = \frac{m_A}{\rho_A} = \frac{100}{10} = 10 cm^3$$

(فیزیک، فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)



(زهره آقامحمدی)

با استفاده از قانون پایستگی انرژی برای دو نقطه (۱) و (۲)، نیروی مقاومت هوا را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned}
 & \text{Diagram: A vertical height } h = 4m \text{ is divided into two segments: } h = hf \text{ (from ground to point 1) and } hf' = h - hf \text{ (from point 1 to point 2).} \\
 & W_f = E_2 - E_1 \\
 & \Rightarrow -fh = (U_2 + K_2) - (U_1 + K_1) \\
 & \Rightarrow -fh = mgh - \frac{1}{2}mv_1^2 \\
 & -f \times 4 = 2 \times 10 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times 100 \Rightarrow -4f = 80 - 100 \Rightarrow f = 5N
 \end{aligned}$$

در مسیر بازگشت در نقطه (۳) به ارتفاع h' داریم:

$$U_3 = \frac{4}{5}K_3 \Rightarrow K_3 = \frac{5}{4}U_3 (*)$$

بار دیگر از قانون پایستگی انرژی بین دو نقطه (۲) و (۳) استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned}
 W'_f = E_3 - E_2 &= (U_3 + K_3) - (U_2 + K_2) \\
 \xrightarrow{(*)} -fd &= (U_3 + \frac{5}{4}U_3) - U_2 \\
 \Rightarrow -fd &= \frac{9}{4}U_3 - U_2 \Rightarrow -fd = \frac{9}{4}mgh' - mgh \xrightarrow{h=4m, f=5N} \\
 -5 \times (4-h') &= \frac{9}{4} \times 2 \cdot h' - 2 \times 10 \times 4 \Rightarrow -20 + 5h' = 45h' - 80
 \end{aligned}$$

$$h' = 1/5m$$

دقت کنید که d جایه‌جایی بین دو نقطه ۲ و ۳ است.

(فیزیک ا، کلر، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۱)

(مبتدی تکنولوژی)

«۵۸- گزینه»

ابتدا تغییر حجم مایع و ظرف را به دست می‌آوریم:

$$V_1 = 2L = 2 \times 10^3 \text{ cm}^3, \Delta\theta = 60^\circ\text{C}$$

$$\Delta V = 2\alpha V_1 \Delta\theta = (2\alpha)(2 \times 10^3)(60) = 36 \times 10^4 \alpha$$

$$V_2 = \frac{\Delta V}{100} = \frac{1}{100} \times 2 \times 10^3 \text{ cm}^3, \beta = 6 \times 10^{-3} \frac{1}{^\circ\text{C}}$$

مورد (ب) نادرست است. علت آن کوتاه‌برد بودن نیروهای بین مولکولی است.

از طرفی با افزایش دما نیروی همچسبی کاهش می‌یابد.

مورد (پ) نادرست است. علت آن، ناشی از نیروی کشش سطحی است.

ت) درست است.

بنابراین، تنها یک مورد درست است.

(فیزیک ا، ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

«۵۶- گزینه»

ابتدا جرم و تندی نهایی هوایی را بعد از تغییر آن‌ها بدست می‌آوریم:

$$m_2 = m_1 - \frac{\Delta_0}{100} m_1 = \frac{\Delta_0}{100} m_1 = \frac{1}{2} m_1 \Rightarrow m_2 = \frac{1}{2} m_1$$

$$v_2 = v_1 + \frac{\gamma_0}{100} v_1 = \frac{120}{100} v_1 = \frac{6}{5} v_1 \Rightarrow v_2 = \frac{6}{5} v_1$$

اکنون به کمک رابطه انرژی جنبشی نسبت $\frac{K_2}{K_1}$ را محاسبه می‌کنیم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{\frac{1}{2}m_1}{m_1} \times \left(\frac{\frac{6}{5}v_1}{v_1}\right)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{36}{25} = \frac{18}{25} \Rightarrow K_2 = \frac{18}{25} K_1$$

در نهایت داریم:

$$\Delta K = K_2 - K_1 = \frac{18}{25} K_1 - K_1 \Rightarrow \Delta K = -\frac{7}{25} K_1$$

$$\frac{\Delta K}{K_1} \times 100 = -\frac{7}{25} \times 100 = -28\%$$

علامت منفی به معنای کاهش انرژی جنبشی است.

(فیزیک ا، کلر، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)



(عبدالرضا امینی نسب)

«۶۰- گزینه «۱»

معمولًا کاهش فشار سبب کاهش نقطه ذوب اجسام می‌شود اما در مورد يخ کاهش فشار سبب افزایش نقطه ذوب آن می‌گردد.
افزودن ناخالصی به يخ باعث کاهش نقطه ذوب آن می‌شود.
افزایش مساحت سطح مایع، آهنگ تبخیر سطحی را افزایش می‌دهد.
تغییر فاز ماده از مایع به بخار را تبخیر می‌نامند.

(فیزیک ا، دما و گرمای، صفحه‌های ۱۳، ۱۴ و ۱۶)

$$\Delta V = \beta V_0 \Delta \theta = (6 \times 10^{-3}) \left(\frac{1}{10} \right) (60) = 576 \text{ cm}^3$$

با توجه به اینکه 32 cm^3 مایع سرریز شده است، می‌توان نوشت:

حجم مایع سرریز شده + حجم قسمت خالی طرف + افزایش حجم طرف = افزایش حجم مایع

$$\Delta V = \Delta V_{\text{مایع}} + \Delta V_{\text{طرف}} + \Delta V_{\text{خالی}}$$

$$V_{\text{خالی}} = \frac{2}{10} \times 2 \times 10^3 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow 576 = (36 \times 10^3 \alpha) + \left(\frac{2}{10} \times 2 \times 10^3 \right) + 32$$

$$\Rightarrow 576 = 36 \times 10^3 \alpha + 432 \Rightarrow 144 = 36 \times 10^3 \alpha$$

$$\Rightarrow \alpha = 4 \times 10^{-4} \frac{1}{K}$$

(فیزیک ا، دما و گرمای، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(کتاب آبی)

«۶۱- گزینه «۴»

در گزینه‌های ۱ و ۲ جایه‌جایی و در گزینه ۳ نیرو، کمیت برداری هستند.
(فیزیک ا، فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴)

(کتاب آبی)

«۶۲- گزینه «۴»

در خطکش مدرج هر سانتی‌متر به دو قسمت تقسیم شده بنابراین دقت آن $\frac{1}{2} \text{ cm}$ است در کولیس آخرین رقم سمت راست از مرتبه ۰/۰۱ mm است. پس دقت کولیس ۰/۰۱ میلی‌متر است. بنابراین دقت کولیس بیشتر است.

(فیزیک ا، فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(ممور منصوری)

«۶۳- گزینه «۴»

ابتدا با توجه به نمودار، گرمای ویژه جسم را محاسبه می‌کنیم:

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$\frac{Q = 6 \text{ kJ}}{m = 2/\Delta \text{ kg}, \theta_f = 8^\circ \text{ C}} = 6000 = 2/\Delta \times c \times (\lambda - (-4))$$

$$\Rightarrow c = \frac{6000}{4} \Rightarrow c = 200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$$

اکنون تغییر دما را می‌یابیم:

$$Q = mc\Delta\theta \quad \frac{Q = 9 \text{ kJ}}{m = 2/\Delta \text{ kg}, c = 200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, \theta_f = 18^\circ \text{ C}} = 9000 = 2/\Delta \times 200 \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = 18^\circ \text{ C}$$

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta\theta = 18^\circ \text{ C} \rightarrow \Delta F = \frac{9}{5} \times 18 = 32 = 32^\circ \text{ F}$$

(فیزیک ا، دما و گرمای، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(کتاب آبی)

«۶۴- گزینه «۱»

راه حل اول: زمانی که قطعه فلزی را در طرف پر از الكل وارد می‌کنیم، حجم الكل بیرون ریخته شده برابر حجم قطعه فلزی است. با داشتن جرم و چگالی الكل می‌توانیم حجم الكل را بدست آوریم. دقت کنید که با نگاه کردن به یکای چگالی‌ها و این که سؤال جرم قطعه فلزی را بر حسب گرم خواسته است، نیازی به تبدیل واحدهای اضافی نداریم:

$$m = \frac{m}{V} \text{ الكل} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho_{\text{ الكل}}} = \frac{160}{0.8} = 200 \text{ cm}^3$$



(کتاب آبی)

«۶۵- گزینه ۳»

برای پاسخ به این سؤال می‌توانیم از دو روش استفاده کنیم.

(الف) با ورود انگشت شخص به درون آب، ارتفاع آب درون ظرف افزایش

یافته و فشار وارد بر کف ظرف افزایش یافته پس طبق رابطه $F = PA$

نیروی وارد بر کف افزایش می‌باید. از آن جا که ظرف همچنان در حال تعادل

باقی می‌ماند اگر نیروی وارد بر کف ظرف افزایش یابد، نیروی عمودی

تکیه‌گاه نیز افزایش می‌باید و ترازو عدد بزرگتری را نشان می‌دهد.

(ب) آب نیروی شناوری بالا سو را به انگشت شخص وارد می‌کند و

عكس العمل این نیروی شناوری از طرف انگشت شخص به کف ظرف وارد

می‌شود. این افزایش نیروی وارد بر کف ظرف باعث افزایش نیروی وارد به

تکیه‌گاه یعنی ترازو می‌شود و ترازو عدد بزرگتری را نشان می‌دهد.

(فیزیک، ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(کتاب آبی)

«۶۶- گزینه ۱»

با توجه به بردار نیرو و جایه‌جایی نتیجه می‌گیریم دو بردار هم‌جهت هستند،

لذا زاویه بین نیرو و جایه‌جایی برابر صفر است. برای به دست آوردن کار

حاصل از نیروی \bar{F} اندازه بردار نیرو و جایه‌جایی را به دست می‌آوریم و در

یکدیگر ضرب می‌کنیم.

$$|\bar{d}| = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{13}m$$

$$|\bar{F}| = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{20^2 + 30^2} = 10\sqrt{13}N$$

$$W = |\bar{F}| \times |\bar{d}| \times \cos 0^\circ = 10\sqrt{13} \times \sqrt{13} \times 1 = 130J$$

(فیزیک، اکار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

با برابر گذاشتن حجم فلز و حجم الكل بیرون ریخته شده، داریم:

$$V_{فلز} = \rho_{فلز} \times m_{فلز} = \rho_{فلز} \times \frac{540g}{2/7 \times 200} = 540g$$

راه حل دوم: حال که مفهوم سؤال را آموختید، برای حل این سؤال محاسبات

اضافی را حذف کنید:

$$V_{فلز} = \frac{\rho_{فلز}}{\rho_{الكل}} \times V_{الكل} = \frac{\rho_{فلز}}{\rho_{الكل}} \times \frac{m_{الكل}}{\rho_{الكل}}$$

$$\Rightarrow \frac{140}{0/8} = \frac{m_{فلز}}{2/7} \Rightarrow m_{فلز} = 540g$$

(فیزیک، ا، فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(کتاب آبی)

«۶۴- گزینه ۲»

اگر سطح داخلی لوله موبین با روغن چرب شود، پس از برقراری تعادل،

نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های آب از نیروی دگرچسبی مولکول‌های آب

و شیشه چرب شده بیشتر می‌شود (مشابه حالتی که بین چیوه و شیشه

تمیز اتفاق می‌افتد)، در نتیجه آب سطح شیشه را تر نمی‌کند. در این حالت

سطح آب در لوله موبین پایین‌تر از سطح آب درون ظرف قرار می‌گیرد.

ضمناً سطح آب درون لوله دارای برآمدگی خواهد بود. توجه داشته باشید

چون سطح خارجی بیرونی لوله چرب نشده، نیروی دگرچسبی بین

مولکول‌های آب و مولکول‌های شیشه تمیز بیشتر از نیروی بین مولکول‌های

آب است و آب موجب ترشدن سطح شیشه شده و آب طرفین لوله موبین

دارای تقریر یا فرورفتگی می‌باشد. با توجه به این توضیحات شکل

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

(فیزیک، ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)



(کتاب آبی)

«۶۹- گزینه ۲»

می‌دانیم که دمای مخلوط آب و بخ در حال تعادل، برابر با صفر درجه

سلسیوس است. بر اساس قانون پایستگی انرژی، جمع جبری گرمایی

مبادله شده بین گلوله فلزی و بخ صفر درجه سلسیوس برابر است با صفر،

در نتیجه:

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1) + m_2 L_f = 0$$

$$\frac{m_1 = ۳۰.۰\text{g}, \theta_e = ۰^\circ\text{C}, c_1 = ۴۲ \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}}{\theta_1 = ۸۰^\circ\text{C}, m_2 = ?\text{g}, L_f = ۳۳۶۰۰ \frac{\text{J}}{\text{kg}}} \rightarrow$$

$$۳۰.۰ \times ۴۲.۰(۰ - ۸۰) + m_2 \times ۳۳۶۰۰ = ۰ \Rightarrow m_2 = ۳۰\text{g}$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۴ و ۱۰۵)

(کتاب آبی)

«۷۰- گزینه ۴»

تابش گرمایی از سطح هر جسم، علاوه بر دما، به مساحت، میزان صیقلی

بودن و رنگ سطح آن جسم بستگی دارد. سطوح صاف و درخشان با

رنگ‌های روشن تابش گرمایی کمتری دارند، در حالی که تابش گرمایی

سطح تیره، ناصاف و مات بیشتر است. بنابراین گزینه «۴» نادرست

می‌باشد. گزاره‌های بیان شده در سایر گزینه‌ها، صحیح هستند.

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸)

(کتاب آبی)

«۶۷- گزینه ۳»

انرژی ورودی تلمبه برابر است با:

$$E_{\text{ورودی}} = P \cdot t = (15 \times 10^3) \cdot (1 / 5 \times 10^4) \text{ J}$$

جرم هر لیتر آب دریاچه ۱ kg است. پس:

$$\rho_{\text{آب}} = ۱۰^۳ \frac{\text{kg}}{\text{m}^۳} = ۱ \frac{\text{kg}}{\text{L}} \xrightarrow{V=۷۰\text{L}} m = ۷۰\text{kg}$$

کار خروجی تلمبه برابر است با:

$$E_{\text{خروجی}} = mg(h_2 - h_1) = (70) \times 10 \times (15 - 0)$$

$$E_{\text{خروجی}} = 1 / ۰.۵ \times 10^۴ \text{ J}$$

$$Ra = \frac{E_{\text{خروجی}}}{E_{\text{ورودی}}} \times 100 \Rightarrow Ra = \frac{1 / ۰.۵ \times 10^۴}{1 / ۵ \times 10^۴} \times 100 = \% ۷۰$$

(فیزیک ا، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(کتاب آبی)

«۶۸- گزینه ۴»

اگر دمای اولیه جسم برابر با 0°C درجه سلسیوس و F درجه فارنهایت باشد، طبق

اطلاعات داده شده در صورت سؤال، با ده برابر شدن دما بر حسب درجه فارنهایت و

رسیدن آن به 10°F ، دما بر حسب درجه سلسیوس بیست برابر شده و به

می‌رسد. اکنون با استفاده از رابطه میان دما در مقیاس‌های سلسیوس و فارنهایت، داریم:

$$10F = \frac{9}{5}(20\theta) + 32 \xrightarrow{F = \frac{9}{5}\theta + 32} 10(\frac{9}{5}\theta + 32) = \frac{9}{5}(20\theta) + 32$$

$$\Rightarrow 10\theta + 320 = 36\theta + 32 \Rightarrow 18\theta = 288 \Rightarrow \theta = 16^\circ\text{C}$$

يعنى دمای اولیه جسم 16°C بوده و در نتیجه دمای ثانویه آن

$\theta_F = 20\theta = 20 \times 16 = 320^\circ\text{F}$ خواهد بود که با استفاده از رابطه میان دما

در مقیاس‌های سلسیوس و کلوین، داریم:

$$T_F = \theta_F + 273 \xrightarrow{\theta_F = 320^\circ\text{F}} T_F = 320 + 273 = 593\text{K}$$

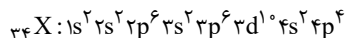
(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)



(بعضی پژوهشی)

۷۳- گزینه «۳»

موارد دوم، سوم و چهارم درست است.
با توجه به آنکه عنصر گفته شده دارای ۱۶ الکترون در زیرلایه p می‌باشد بنابراین آرایش الکترونی اتم آن به $4p^4$ ختم می‌شود و آرایش الکترون - نقطه‌ای آن به صورت N^{+} می‌باشد که با آرایش الکترون - نقطه‌ای یون سولفید تفاوت دارد.

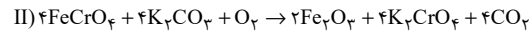
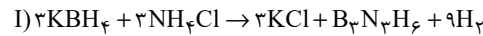


(شیمی ا، کیهان، زادگاه الغبای هستی، صفحه‌های ۳۵، ۳۶ و ۳۷)

(مسعود بعفری)

۷۴- گزینه «۱»

عبارت‌های (الف)، (ب) و (ت) درست هستند. معادله موازن شده این دو واکنش به صورت زیر است:



بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): مجموع ضرایب استوکیومتری در هر دو واکنش برابر ۱۹ است.

عبارت (ب): ضریب استوکیومتری گاز H_2 در واکنش (I) برابر ۹ و

ضریب استوکیومتری گاز O_2 در واکنش (II) برابر ۱ است.

$$\frac{9}{1} = 9 = \frac{9}{1}$$

عبارت (پ):

$$\frac{\text{ضریب استوکیومتری KCl}}{\text{ضریب استوکیومتری } \text{B}_2\text{N}_3\text{H}_6} = \frac{3}{3} = 1$$

$$\frac{\text{ضریب استوکیومتری } \text{H}_2}{\text{ضریب استوکیومتری } \text{KBH}_4} = \frac{9}{3} = 3$$

عبارت (ت): در واکنش (I)، سه ماده ضریب استوکیومتری ۳ دارند و در واکنش (II)، چهار ماده ضریب استوکیومتری ۴ دارند.

(شیمی ا، درپایی کازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

شیمی (۱)

۷۱- گزینه «۱»

(علی امینی)

جرم هر اتم هیدروژن تقریباً برابر 1amu است، پس:

$$1\text{amu} = 1/66 \times 10^{-24} \text{ g}$$

$$N_A = \frac{1}{1/66 \times 10^{-24}} = \frac{1}{1/66} \times 10^{23} = 6.02 \times 10^{23}$$

بررسی عبارت‌های نادرست:

گزینه «۲»: جرم اتمی میانگین هیدروژن $1/0.08\text{ amu}$ می‌باشد.

گزینه «۳»: گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه ساخته می‌شود. این در حالی است که یکای جرم اتمی، یکای بسیار کوچکی برای جرم بهشمار می‌آید و کار با آن در آزمایشگاه در عمل ناممکن است.

گزینه «۴»: در جدول تابعی، جرم اتمی میانگین عنصرها ذکر می‌شود (نه عدد جرمی).

(شیمی ا، کیهان، زادگاه الغبای هستی، صفحه‌های ۱۱، ۱۲ و ۱۳)

۷۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:
گزینه «۱»: نادرست، مطابق این مدل هر بخش پرنگ در شکل، نشان‌دهنده مهم‌ترین بخش از یک لایه الکترونی است که الکترون‌های آن لایه، بیشتر وقت خود را در آن فاصله از هسته سپری می‌کنند. در واقع براساس این مدل، الکترون در هر لایه‌ای که باشد، در همه نقاط اطراف هسته حضور می‌باید اما در بخش پرنگ، هر لایه احتمال حضور بیشتری دارد.

گزینه «۲»: از آنجا که مدل اتمی بور فقط توانست طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه نماید بنابراین داشمندان برای توجیه و علت ایجاد طیف نشری خطی دیگر عناصرها و چگونگی نشر نور توسط اتم‌ها، این ساختار لایه‌ای را برای اتم ارائه کردند.

گزینه «۴»: براساس این مدل، الکترون‌ها در اتم برای تبدیل انرژی هنگام انتقال بین لایه‌ها با محدودیت مشابهی همانند بالا رفتن از پلکان یا نزدیکان (نه سطح شبدار یا سرپالایی) مواجه هستند.

(شیمی ا، کیهان، زادگاه الغبای هستی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)



(اکبر هنرمند)

«۷۸- گزینه ۳»

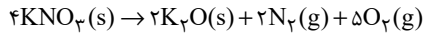
بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: مولکول های H_2O خنثی هستند اما به دلیل قطبی بودن، در میدان الکتریکی جهت گیری می کنند.
 گزینه «۲»: گشتوار دوقطبی در مولکول های ناقطبی (CO_2 و CS_2) برای صفر است.
 گزینه «۳»: نقطه جوش C_2H_5OH بالاتر از C° است.
 گزینه «۴»: NH_3 و HF در دمای اتاق گازی هستند.
 (شیمی، آب، آهک، زندگی، صفحه های ۱۰۷ تا ۱۰۳)

(علیرضا رضایی سراب)

«۷۸- گزینه ۱»

با توجه به معادله واکنش موازن نشده زیر داریم:



فرض می کنیم ۴ مول KNO_3 مصرف شود در این صورت ۲ مول K_2O تولید می شود که اختلاف جرم آنها برابر است:

$$(4\text{ mol } KNO_3 \times \frac{101\text{ g } KNO_3}{1\text{ mol } KNO_3}) - (2\text{ mol } K_2O \times \frac{94\text{ g } K_2O}{1\text{ mol } K_2O}) = 216\text{ g}$$

$$\frac{4\text{ mol } KNO_3}{216\text{ g}} \times \frac{7\text{ mol }}{4\text{ mol } KNO_3} = \frac{7\text{ mol }}{216\text{ g}} \times \frac{7\text{ mol }}{4\text{ mol } KNO_3}$$

$$\frac{22/4L}{1\text{ mol}} = \frac{7/84L}{1\text{ mol}} = \frac{7}{84L}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{2}{7} \times 0 / 35 = 0 / 1\text{ mol } N_2 \\ \frac{5}{7} \times 0 / 35 = 0 / 25\text{ mol } O_2 \end{array} \right.$$

مطلوب معادله $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO(g)$ به ازای ۱/۰ مول N_2 ، $2/0$ مول O_2 تولید می شود.

(شیمی، رد پای کازها در زندگی، صفحه های ۸۱ و ۸۰)

(حسن عیسیزاده)

«۷۹- گزینه ۴»

مواد A و D به ترتیب کم ترین و بیشترین قطبیت را دارند، بنابراین مخلوط حاصل از آنها، تاهمگن خواهد بود. در صورتی که I_2 و CS_2 هر دو ناقطبی هستند و مخلوطی همگن ایجاد می کنند.
 (شیمی، آب، آهک، زندگی، صفحه های ۱۰۰)

(هادی محمدیزاده)

«۸۰- گزینه ۲»

ابتدا غلظت مولار هر کدام را به دست می آوریم:

$$A \Rightarrow M = \frac{10 \times a \times d}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow M_A = \frac{10 \times 17 \times 1 / 5}{170} = 1 / 5 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$B \Rightarrow M = \frac{\text{جرم مولی}}{\text{حجم}} = \frac{58 / 5}{0 / 2} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

برای این که پدیده اسمز متوقف شود، باید تعادل برقرار شده و غلظت هر دو محلول برابر شود و می دانیم در فرایند اسمز اب از محلول رقیق به غلظت جریان می یابد.

$$\frac{molA}{A} = \frac{molB}{B} \Rightarrow \frac{1 / 5 \times 0 / 4}{0 / 2} = \frac{1 \times 0 / 2}{400 - V} \Rightarrow V = 50 \text{ mL}$$

(شیمی، آب، آهک، زندگی، صفحه های ۹۹ و ۹۸)

(کتاب آبی)

«۸۱- گزینه ۴»

طبق راهنمایی سوال، شمار نوترنون ها ۱ واحد از شمار پروتون ها بیشتر است.

شمار پروتون ها: p شمار نوترنون ها: n

$$\left. \begin{array}{l} n - p = 1 \\ n + p = 35 \end{array} \right\} \Rightarrow n = 18, p = 17$$

از طرفی عدد اتمی (Z) برابر با تعداد پروتون های هسته اتم است.

(شیمی، کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۵)

(اکبر هنرمند)

«۷۶- گزینه ۴»

فقط عبارت اول درست است.

بررسی عبارت ها:

عبارت اول: غلظت اوزون در استراتوسفر تقریباً ثابت می ماند.

عبارت دوم: در اثر تابش فرابنفش به مولکول های اوزون، تنها پیوند اشتراکی بگانه (O-O) مولکول های اوزون می شکند.

عبارت سوم: فرایند هایر نیز یک واکنش برگشت پذیر است.

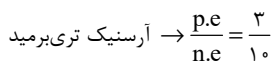
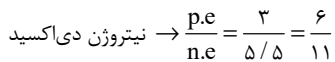
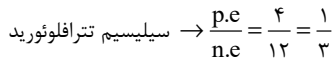
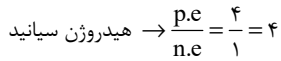
(شیمی، رد پای کازها در زندگی، صفحه های ۷۳ و ۷۵)

(مشابه سراسری ریاضی ۱۱۰)

«۷۷- گزینه ۲»

انحلال پذیری نمک A در دمای های صفر و 40°C درجه سلسیوس به ترتیب برای ۳۵ و ۷۷گرم در هر 10°C گرم آب است، پس انحلال پذیری نمک B در این دمای ۱۰ درجه سلسیوس به ترتیب برایبا ۳۵ و $27/5$ گرم در هر 10°C گرم آب است؛ بنابراین معادله انحلال پذیری نمک B به صورت $\frac{3}{16} \theta + 35 =$ است. با توجه به معادلات انحلال پذیری هر یک ازنمک های A و B در دمای 6°C درجه سلسیوس به ترتیب ۹۸ گرم ($4/0$ مول) و $23/75$ گرم ($0/25$ مول) حل می شوند؛ بنابراین با صرف نظر از تغییر حجم محلول، نسبتغلظت مولی محلول B به محلول A برابر با $6/25 =$ است.

(شیمی، آب، آهک، زندگی، صفحه های ۹۸ تا ۱۰۳)



(شیمی ا، ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(کتاب آبی)

«۸۶- گزینه ۱»

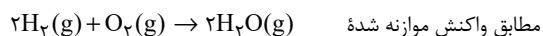
ابتدا مول‌های هر گاز را محاسبه می‌کنیم (با استفاده از حجم مولی

گازها در شرایط STP)

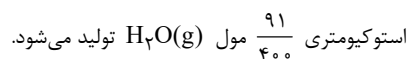
$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22/4}{1 \times 273} = \frac{2/8 \times 2}{n_{H_2} \times 300}$$

$$\Rightarrow n_{H_2} = \frac{91}{400} \text{ mol H}_2$$

$$n_{O_2} = \frac{n_{H_2}}{2} = \frac{91}{800} \text{ mol O}_2$$



واکنش دهنده‌ها به طور کامل با هم واکنش می‌دهند و با توجه به روابط



اکنون فشار نهایی را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22/4}{1 \times 273} = \frac{P_2 \times 3}{\frac{91}{400} \times 400}$$

$$\Rightarrow P_2 \approx 2/5 \text{ atm}$$

تعییرات فشار

فشار به اندازه $\frac{2}{5} - 2/8 = -0/3 \text{ atm}$

فشار به اندازه $\frac{2}{5}$ اتمسفر کاهش یافته است.

(شیمی ا، ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷ و ۷۹)

(کتاب آبی)

«۸۲- گزینه ۳»

طیف نشری خطی هیدروژن و لیتیم در ناحیه مرئی دارای چهار خط می‌باشد. اما طیف نشری خطی هلیم دارای ۶ خط می‌باشد.

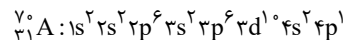
(شیمی ا، کیوان، زادگاه الغبای هستی، صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۷)

(کتاب آبی)

«۸۳- گزینه ۱»

در ردیف اول، D در گروه ۶ قرار دارد.

در ردیف سوم، برای عنصر A نسبت شمار الکترون‌های دارای $= 1$ به $= 2$ برابر با $= 10$ یا $= 8$ است.



(شیمی ا، کیوان، زادگاه الغبای هستی، صفحه‌های ۵، ۱۰ و ۲۷)

(کتاب آبی)

«۸۴- گزینه ۴»

عبارت‌های «الف» و «ب» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) گاز هلیم در دمای $-269^\circ C$ - مایع می‌شود، پس در شکل به صورت مایع وجود ندارد.

ب) در دمای $-20^\circ C$ -، با توجه به شکل، هیچ ماده‌ای پراکنده نبوده و گازی شکل نیست.

پ) آرگون در دمای $-186^\circ C$ - جوشیده و به صورت گاز از هوای مایع خارج می‌شود.

ت) اکسیژن در دمای $-183^\circ C$ - به جوش می‌آید، پس اکسیژن در $-185^\circ C$ - مایع است.

(شیمی ا، ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

(کتاب آبی)

«۸۵- گزینه ۴»

نیتروژن دی اکسید $\ddot{O}-\dot{N}=\ddot{O}$:



: $\ddot{F}-Si-\ddot{F}$:



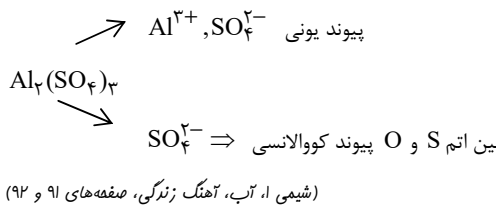
: آرسنیک تری برمید $\ddot{Br}-As-\ddot{Br}$:



$H-C \equiv N$: هیدروژن سیانید

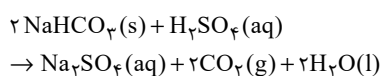


نکته ۲) بین کاتیون و آنیون پیوند یونی و در بین اتم‌های یون چند اتمی پیوند کووالانسی وجود دارد.



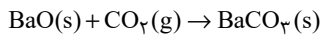
(کتاب آبی)

«۴» - گزینه ۸۹



$$?g \text{NaHCO}_3 =$$

$$\begin{aligned} ۷۵.۰ \text{ mL H}_2\text{SO}_4 \times \frac{۱ \text{ L}}{۱۰۰ \text{ mL}} \times \frac{۴ \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{۱ \text{ L H}_2\text{SO}_4} \\ \times \frac{۲ \text{ mol NaHCO}_3}{۱ \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \times \frac{۸۴ \text{ g NaHCO}_3}{۱ \text{ mol NaHCO}_3} = ۵۰.۴ \text{ g NaHCO}_3 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} ?g \text{ BaCO}_3 = ۵۰.۴ \text{ g NaHCO}_3 \times \frac{۱ \text{ mol NaHCO}_3}{۸۴ \text{ g NaHCO}_3} \\ \times \frac{۲ \text{ mol CO}_2}{۲ \text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{۱ \text{ mol BaCO}_3}{۱ \text{ mol CO}_2} \\ \times \frac{۱۹۷ \text{ g BaCO}_3}{۱ \text{ mol BaCO}_3} = ۱۱۸.۲ \text{ g BaCO}_3 \end{aligned}$$

(شیمی ا، ترکیبی، صفحه‌های ۸۰، ۸۱، ۹۸ و ۹۹)

(کتاب آبی)

«۴» - گزینه ۹۰

در فشار ۵ atm، حداکثر $۰/۰۳\%$ گرم Ar در ۱۰۰ گرم آب حل می‌شود
که معادل است با:

$$۰/۰۳\% \times \frac{۱ \text{ mol}}{۴\text{g}} = ۰/۷۵ \times ۱۰^{-۳} = ۷/۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol}$$

(شیمی ا، آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(کتاب آبی)

«۴» - گزینه ۸۷



$$\begin{aligned} ?\text{cm}^3 \text{ O}_2 = ۲۷۲ \text{ g H}_2\text{O}_2 \times \frac{۱ \text{ mol H}_2\text{O}_2}{۳۶ \text{ g H}_2\text{O}_2} \times \frac{۱ \text{ mol O}_2}{۲ \text{ mol H}_2\text{O}_2} \\ \times \frac{۲۲/۴ \text{ LO}_2}{۱ \text{ mol O}_2} \times \frac{۱ \text{ m}^3}{۱۰۰ \text{ L}} \times \frac{۱۰^6 \text{ cm}^3}{۱ \text{ m}^3} = ۸۹/۶ \times ۱۰^۳ \text{ cm}^3 \text{ O}_2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow ۸۹/۶ \times ۱۰^۳ = \frac{۴}{۷} \times R^3$$

$$\Rightarrow R = \sqrt[۳]{۲۲/۴ \times ۱۰^۳} = ۱.۰ \sqrt[۳]{۲۲/۴} = ۲/۸ \times ۱۰ = ۲۸ \text{ cm}$$

(شیمی ا، رزپای گازها در زنگی، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(کتاب آبی)

«۴» - گزینه ۸۸

MgO	ZnCO ₃	Al ₂ (SO ₄) ₃	ترکیب ویژگی
۱	۱	۲	شمار کاتیون‌ها در فرمول شیمیایی
۱	۳	۱۲	شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیایی
۲	۲	۶	شمار الکترون‌های میداله شده
یونی	- یونی - کووالانسی	یونی - کووالانسی	نوع پیوند

نکته ۱) برای تعیین تعداد الکترون‌های میداله شده به ازای تشکیل یک مول از ترکیب، بار یکی از یون‌ها (کاتیون یا آنیون) را در تعداد آن ضرب می‌کنیم.

