

دفترچه سوال

آزمون ۲۰ تیر- تعیین سطح

یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۰۰ دقیقه

نگاه به گذشته مهم است، اما نگاه به آینده مهم‌تر است. چرا؟

در بخش نگاه به گذشته به سراغ درس‌های سال گذشته می‌روید و می‌توانید چالش‌های خود را برطرف کنید. در بخش نگاه به آینده، شما می‌توانید یک یا چند درس از درس‌های سال آینده را پیش‌خوانی کنید. خواندن درس‌های جدید انگیزه‌ی بیشتری برای درس‌خواندن در تابستان ایجاد می‌کند. پیشرفت درسی را از همین تابستان آغاز می‌کنید.

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
مجموع	۸۰	----	۱۰۰ دقیقه

گروه فنی و تولید

امیررضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میرغیانی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظر چاپ

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)
 صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱

زیست‌شناسی (۱) - طراحی
۱- چند مورد جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟

«در یک یاخته جانوری مولکولی که، ممکن نیست»

الف) از انرژی جنبشی خود جهت عبور از غشا استفاده کند - توسط نوعی پروتئین غشایی جابه جا شود.

ب) با مصرف انرژی زیستی به یاخته وارد می‌شود - از شیوه‌ای به جز انتقال فعال استفاده کرده باشد.

ج) در خلاف جهت شبی غلظت خود از یاخته خارج می‌شود - از انرژی ذخیره شده در ATP استفاده نکند.

د) بدون استفاده از پروتئین‌ها می‌تواند از غشا عبور کند - با مصرف انرژی زیستی منتقل شده باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲- در ارتباط با یاخته‌های سازنده حبابک‌ها و همچنین گروهی از یاخته‌های مرتبط با آن‌ها، کدام گزینه می‌تواند عبارت زیر را به طور مناسبی تکمیل کند؟

«نوعی از یاخته‌های دیواره حبابک‌ها که فراوان تنند، یاخته‌ایی از دیواره حبابک که ظاهری غیرسنگفرشی دارند، و در ضمن»

(۱) همانند - دارای زوائد ریزی در سطح خود هستند - گاهی یاخته‌ایی با ظاهر غیرسنگفرشی، توانایی بیگانه‌خواری دارند.

(۲) برخلاف - دورتا دور هر حفره بین حبابکی را احاطه می‌کنند - یاخته‌ایی با ظاهر غیرسنگفرشی، زوائدی ریز در سطح خود دارند.

(۳) همانند - با لایه نازکی از آب تماس دارند - یاخته‌ایی از دیواره حبابک که هسته کوچکتری دارند، قطعاً عاملی را ترشح می‌کنند \square در

کاهش نیروی کشش سطحی آب نقش مهمی ندارد.

(۴) برخلاف - در تشکیل ماده‌ای که باز شدن حبابک‌ها را هنگام دم آسان می‌کند، نقشی ندارند - این ماده در بدن هر نوزاد \square \square \square \square در

کمتر از حد طبیعی وجود دارد و این کمبود سبب می‌شود تنفس نوزاد به سختی انجام گیرد.

۳- کدام عبارت نادرست است؟

«به طور معمول در انسان، مستقیماً خون می‌کند (می‌کنند).»

(۱) سه سیاهه‌گ - تیره را به یکی از حفرات قلب وارد

(۲) چهار سیاهه‌گ - روشن را به یکی از حفرات قلب وارد

(۳) دو سرخرگ - تیره را از یک حفره قلب خارج

(۴) یک سرخرگ - روشن را از یک حفره قلب خارج

۴- ترتیب قرارگیری لایه‌های دیواره سلولی و غشای پلاسمایی در یک سلول گیاهی بالغ کدام است؟

(۱) از خارج به داخل: دیواره نخستین، دیواره پسین، تیغه میانی و غشای سلولی.

(۲) از داخل به خارج: غشای سلولی، دیواره نخستین، دیواره پسین و تیغه میانی.

(۳) از خارج به داخل: تیغه میانی، دیواره پسین، دیواره نخستین و غشای سلولی.

(۴) از داخل به خارج: غشای سلولی، دیواره پسین، دیواره نخستین و تیغه میانی.



۵- به طور طبیعی، مجرای خروجی از کبد

(۱) می‌تواند ابتدا با مجرای خروجی از پانکراس و سپس با مجرای خروجی از کیسه صفراء، مجرای مشترک تشکیل دهد.

(۲) می‌تواند ابتدا با مجرای خروجی از کیسه صفراء و سپس با مجرای خروجی از پانکراس، مجرای مشترک تشکیل دهد.

(۳) نمی‌تواند با مجرای خروجی از کیسه صفراء و مجرای خروجی از پانکراس مجرای مشترک تشکیل دهد.

(۴) می‌تواند با مجرای خروجی از پانکراس برخلاف مجرای خروجی از کیسه صفراء، مجرای مشترک تشکیل دهد.

۶- در یک فرد سالم، در طی مرحله ۳ ° ثانیه‌ای چرخه قلب، کدام اتفاق زودتر از سایرین رخ می‌دهد؟

(۱) باز شدن دریچه‌های سینی

(۲) شروع انقباض میوکارد بطن از سمت نوک قلب

(۳) شنیده شدن صدای بسته شدن دریچه‌های دهلیزی - بطنی

(۴) خروج خون روشن از بطن چپ و ورود آن به سرخرگ آئورت

۷- با توجه به مطالب کتاب درسی، چه تعداد از خانه‌های جدول زیر، در رابطه با گلوبول‌های سفید خونی، نادرست است؟

گویچه سفید دارای ریزترین دانه‌های سیتوپلاسمی	بزرگ‌ترین گویچه سفید خونی	گویچه سفیدی با دانه‌های تیره در ساختار خود	تعییر نوع یاخته	ویژگی‌ها
دارد	ندارد	دارد	هسته دو یا چند قسمتی	
دارد	ندارد	ندارد	سیتوپلاسم دانهدار	
دارد	دارد	دارد	ایجاد نوعی خاصی از فرورفتگی و برآمدگی	

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸- کودهای آلی کودهای شیمیایی و کودهای زیستی

(۱) برخلاف - همانند - باعث رشد جلبک‌ها، باکتری‌ها و گیاهان آبزی می‌شوند.

(۲) همانند - برخلاف - از جمله کودهای بسیار ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر هستند.

(۳) برخلاف - همانند - به سرعت می‌توانند کمبود مواد غذایی خاک را جبران کنند.

(۴) همانند - برخلاف - احتمال آسودگی و آسیب‌زدن به محیط را دارا می‌باشند.

۹- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، چند مورد از گزینه‌های زیر می‌توانند در ارتباط با اجزا مرتبط با کلیه صحیح باشند؟

الف) منشأ سرخرگ کلیه در مقایسه با مقصود سیاهرگ کلیه، لایه ماهیچه‌ای ضخیم‌تری دارد.

ب) انشعابات سرخرگ کلیه برخلاف سیاهرگ کلیه، در ایجاد شبکه مویرگی اول در کلیه دارای نقش هستند.

ج) مقصود سیاهرگ کلیه برخلاف منشأ سرخرگ کلیه، محتويات خود را وارد کبد خواهد کرد.

د) سرخرگ کلیه در مقایسه با سیاهرگ کلیه، دارای کربن دی‌اکسید بیشتری است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰- کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) بالاترین قسمت روده بزرگ همانند بخش کوچک‌تر کبد در سمتی از بدن قرار دارد که نایشه اصلی با قطر کمتر قرار دارد.

(۲) طحال برخلاف دریچه دولختی قلب در سمتی از بدن قرار دارد که محل ذخیره صفراء در آن سمت قرار گرفته است.

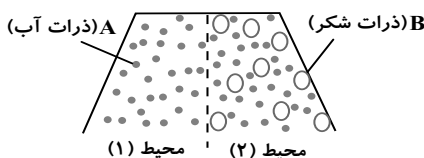
(۳) پایین‌ترین قسمت کولون پایین‌رو همانند آپاندیس در سمتی از بدن قرار دارد که بخش ابتدایی روده باریک حضور دارد.

(۴) پایین‌ترین قسمت کبد برخلاف بندراء پیلوور در سمتی از بدن قرار دارد که محل اتصال مجرای پانکراس به روده باریک قرار دارد.



زیست‌شناسی (۱) - آشنا

۱۱- در شکل مقابل، کدام انتقال زیر صورت می‌گیرد و نام این پدیده چیست؟



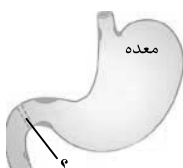
(۱) عبور ذرات B از محیط (۲) به (۱)- انتشار تسهیل شده.

(۲) عبور ذرات A از محیط (۱) به (۲)- انتشار تسهیل شده.

(۳) عبور ذرات B از محیط (۲) به (۱)- اسمز

(۴) عبور ذرات A از محیط (۱) به (۲)- اسمز

۱۲- در بخش مشخص شده شکل روبه‌رو، ماهیچه‌های صاف دارند.



(۱) طولی، بلا فاصله پس از بافت پوششی قرار

(۲) حلقوی، بلا فاصله پس از بافت پیوندی خارجی قرار

(۳) طولی، نسبت به عضلات طولی نواحی بالاتر، قطر کمتری

(۴) حلقوی، نسبت به عضلات حلقوی نواحی بالاتر، توانایی انقباض بیشتری

۱۳- کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه عصبی روده‌ای انسان صحیح است؟

(۱) فقط میزان تحرک روده را تنظیم می‌کند.

(۲) فقط در لایه زیر مخاطی روده نفوذ می‌نماید.

(۳) همواره همراه با دستگاه عصبی خودمخترار فعالیت می‌کند.

(۴) با دستگاه عصبی خودمخترار ارتباط دارد.

۱۴- کدام گزینه درباره دمنگاره (اسپیروگرام) مقابله نادرست است؟

(۱) انقباض عضلات گردانی در بخش ۱ رخ نمی‌دهد.

(۲) بخش ۳ برخلاف بخش ۲ به دنبال انقباض ماهیچه‌های شکمی ثبت می‌شود.

(۳) در بخش ۱ همانند بخش ۲ عضلات بین دندنهای خارجی در حال انقباض هستند.

(۴) بخش ۴ حداقل مقدار هوایی است که شش‌ها می‌توانند در خود جای دهند.

۱۵- در قلب انسان، در ساختار برخلاف ممکن نیست

(۱) پیراشامه برونشامه بافت پوششی وجود نداشته باشد.

(۲) درون شامه برونشامه بافت پیوندی متراکم وجود نداشته باشد.

(۳) لایه ماهیچه‌ای پیراشامه بافت پیوندی متراکم وجود داشته باشد.

(۴) لایه ماهیچه‌ای برونشامه با مایع بین برونشامه و پیراشامه در تماس باشد.

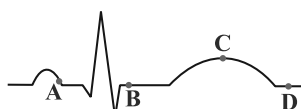
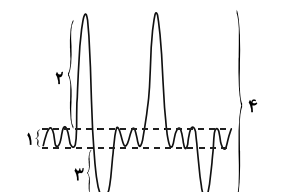
۱۶- در نمودار نوار قلب مقابله در نقطه A

(۱) برخلاف B، دریچه‌های قلبی فشار زیادی تحمل می‌کنند.

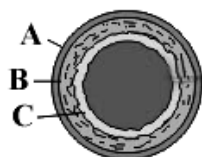
(۲) همانند D، خون وارد حفرات بزرگ قلب می‌شود.

(۳) همانند C، یاخته‌های ماهیچه‌ای دریچه‌های قلبی و سرخرگی در جهت جریان خون باز می‌شوند.

(۴) برخلاف D، گره پیشاهنگ تکانه‌های قلبی ایجاد می‌کند.



۱۷- شکل مقابل ساختار پایهای دیواره سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها را نشان می‌دهد. با توجه به شکل کدام گزینه درست است؟



(۱) در دیواره مویرگ لایه‌ای از جنس A وجود ندارد.

(۲) ضخامت لایه C در دیواره سرخرگ‌ها بیش از سیاهرگ‌هاست.

(۳) ضخامت لایه A در دیواره سیاهرگ‌ها بیش از سرخرگ‌هاست.

(۴) لایه B، یاخته‌هایی با عملکرد غیر ارادی و چندین هسته دارد.

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

«ماده دفعی نیتروژن دار نمی‌تواند»

(۱) با انتشار ساده از آبتشش دفع شود.

(۲) مستقیماً از همولنف به روده ترشح شود.

(۳) از روده به راست‌روده وارد شود.

۱۹- با توجه به شکل مقابل کدام مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«یاخته است که»



(۱) کلانشیم - معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرد.

(۲) پارانشیم - دیواره نخستین ضخیم دارد.

(۳) اسکلرانشیم - دیواره پسین ضخیم و چوبی دارد.

(۴) فیبر - دیواره ضخیم آن سبب استحکام اندام می‌شود.

۲۰- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«انتقال آب و مواد محلول در عرض ریشه»

الف) در مسیر آپوپلاستی، لان‌ها نقش اصلی را دارند.

ب) در مسیر سیمپلاستی، کانال‌های پلاسمودسمی نقش دارند.

ج) معمولاً به روش آپوپلاستی و سیمپلاستی انجام می‌گیرد.

د) از طریق غشای همه یاخته‌های گیاهی از طریق کانال پروتئینی تسهیل‌کننده عبور آب انجام می‌گیرد.

۱) (۱)

۲) (۲)

۳) (۳)

۴) (۴)



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰

فیزیک (۱) – طراحی

۲۱- در رابطه $d = aA^2 + AB$ ، اگر d نماد اندازه جابه‌جایی و یکای آن m و a نماد شتاب و یکای آن $\frac{m}{s^2}$ باشد، A و B

به ترتیب چه کمیت‌هایی هستند؟

(۱) زمان، سرعت

(۲) سرعت، شتاب

(۳) زمان، شتاب

(۴) سرعت، نیرو

۲۲- جرم یک ظرف همراه با آب موجود در آن، 600 گرم و جرم همان ظرف همراه با روغن، 450 گرم می‌باشد. جرم ظرف چند گرم است؟ (چگالی روغن

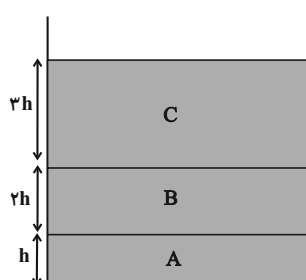
$$\frac{3}{5} \text{ برابر چگالی آب است و مایعات به طور کامل ظرف را پر می‌کنند.}$$

(۱) 150 (۲) 200 (۳) 225 (۴) 250

۲۳- در شکل زیر سه مایع A ، B و C در ظرفی استوانه‌ای شکل قرار دارند و چگالی مایع A ، 4 برابر چگالی مایع B و چگالی مایع B ، 15 برابر چگالی

مایع C است. فشار در مرز بین دو مایع B و C برابر با P است. اگر سه مایع را هم بزنیم و مخلوطی یکنواخت ایجاد کنیم، در چه فاصله‌ای نسبت به مرز

اولیه دو مایع A و B ، فشار برابر با P می‌شود؟ (از تغییر حجم در اثر اختلاط مایع‌ها صرف‌نظر کنید).



$$\frac{3}{2}h$$

$$\frac{7}{2}h$$

$$\frac{5}{2}h$$

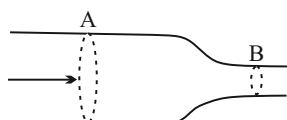
$$\frac{9}{2}h$$



۲۴- مطابق شکل زیر، مایعی با جریان لایه‌ای و تراکم‌ناپذیر در لوله‌ای حرکت می‌کند که قطر مقطع آن در قسمت A و شکل‌گذاری مقطع آن در قسمت B

به ترتیب 20cm و 5cm است. اگر آهنگ جریان مایع در مقطع B، $20 \frac{\text{lit}}{\text{min}}$ باشد، تندی جریان مایع در مقطع A چند متر برثانیه است؟ ($\pi = 3$)

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



$$\frac{1}{6} \times 10^{-1} \quad (2)$$

$$\frac{1}{9} \times 10^{-1} \quad (3)$$

$$\frac{1}{18} \times 10^{-1} \quad (4)$$

۲۵- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) وقتی که کامیون در حال حرکت است، پوشش بزرگی آن پف می‌کند.

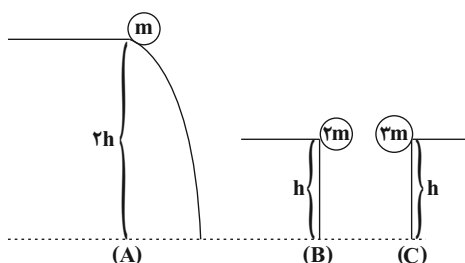
(۲) در هنگام اوج گرفتن هواپیما، فشار هوا در زیر بال هواپیما از بالای آن کمتر است.

(۳) در روزهایی که باد می‌وزد، ارتفاع موج‌های دریا بالاتر از روزهایی است که باد نمی‌وزد.

(۴) خروج افسانه در بیشتر شیشه‌های عطر به دلیل اصل برنولی است.

۲۶- در شکل‌های زیر سه جسم با جرم‌های مختلفی رها می‌شوند و به زمین می‌رسند. کدام رابطه در مورد تندی رسیدن آن‌ها به زمین

(۱) و کار نیروی وزن بر روی آن‌ها (W) درست است؟ (از کلیه نیروهای اتلافی صرف نظر شود.)



$$W_C > W_B = W_A, v_C > v_B = v_A \quad (1)$$

$$W_C > W_B = W_A, v_A > v_B = v_C \quad (2)$$

$$W_A > W_C > W_B, v_C > v_B = v_A \quad (3)$$

$$W_A > W_C > W_B, v_A > v_B = v_C \quad (4)$$



۲۷- گلوله‌ای به جرم $kg\ 2$ با تندی $\frac{m}{s}\ 30$ از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌شود و با تندی $\frac{m}{s}\ 20$ به سطح زمین باز می‌گردد. اندازه کتّال نیروی وزن گلوله از لحظه پرتاب تا بالاترین نقطه‌ای که به آن می‌رسد، چند زول است؟ ($N = 10\ g$ و اندازه نیروی مقاومت هوا در طی حرکت گلوله ثابت است.)

۳۲۵ (۱)

۶۵۰ (۲)

۱۲۵ (۳)

۲۵ (۴)

۲۸- کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) دماسنجد بیشینه - کمینه در مراکز پرورش گل و گیاه، باغداری و هواشناسی استفاده می‌شود.

(۲) دماسنجد ترموکوپل، به دلیل دقت کمتر نسبت به دماسنجهای دیگر از مجموعه دماسنجهای معیار کنار گذاشته شد.

(۳) کمیت دماسنجدی در دماسنجد ترموکوپل ولتاژ است.

(۴) نقطه اتصال مرجع در دماسنجد مقاومت پلاتینی در مخلوطی از آب و بخ قرار می‌گیرد.

۲۹- مقیاس دمایی نامعلومی دمای آب $10^{\circ}C$ را 16 درجه نشان می‌دهد. اگر این مقیاس دمای $40^{\circ}C$ را با عدد 40 درجه نشان دهد، نقطه ذوب یخ در

فشلار یک اتمسفر در این مقیاس چند درجه است؟ (فرض کنید رفتار این مقیاس خطی است)

-۱۰ (۱)

۸ (۲)

۱۲۵ (۳)

۴ (۴)

۳۰- با یک منبع گرمایی با توان ثابت، آب $4kg$ در مدت $20\ min$ در فشار $1atm$ به دمای جوش می‌رسانیم. چقدر طول می‌کشد تا با این منبع

$$\text{گرمایی دمای } 9kg \text{ فولاد را از } 21^{\circ}C \text{ به } 46^{\circ}C \text{ برسانیم؟} \quad (c = 420 \frac{J}{kg \cdot ^{\circ}C})$$

۹۰ min (۱)

۹۰s (۲)

۱۵s (۳)

۱۵ min (۴)



فیزیک (۱) – آشنا

۳۱- جرم یک گلوله آهنی توپر 3900 g و چگالی آن $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} 7800$ است. اگر گلوله آهنی را به آرامی در ظرف پر از الكل فرو ببریم و چگالی الكل 800 g/m^3 بر لیتر باشد، چند گرم الكل از ظرف خارج می‌شود؟

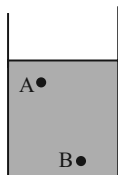
۴۰۰ (۱)

۳۹۰ (۲)

۵۰۰ (۳)

۴۰۰۰ (۴)

۳۲- در ظرف زیر که تا نیمه آب ریخته شده است، اختلاف فشار دو نقطه A و B برابر با ΔP است. اگر ارتفاع آب موجود در ظرف ۲ برابر شود، اختلاف

فشار همان دو نقطه چند برابر ΔP می‌شود؟

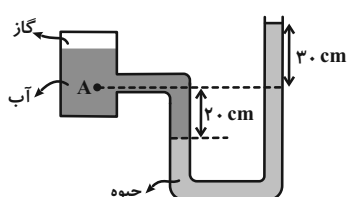
۴ (۱)

 $\frac{1}{2}$ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۳۳- در شکل مقابل، فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟



$$(Fشار هوا = ۱۰^۵ \text{ پاسکال}, \rho_{آب} = ۱۰۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{جیوه} = ۱۳۶۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = ۱\frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۶۸ (۱)

۱۴۱ (۲)

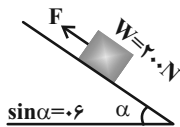
۱۶۶ (۳)

۱۷۰ (۴)



۳۴- در شکل مقابل، نیروی F وزنه ۲۰ نیوتنی را با تندری ثابت 2m/s روی سطح شیب دار بالا می برد. اگر نیروی اصطکاک در مقابل حرکت جسم 30°

نیوتون باشد، کار نیروی F در مدت ۱۰ ثانیه چند ژول است؟



(۱) ۱۱۰۰

(۲) ۶۴۰۰

(۳) ۲۴۰۰

(۴) ۳۰۰۰

۳۵- یکای ضریب انبساط سطحی جامدها در SI کدام است؟

(۱) بر کلوین

(۲) بر متر مربع

(۳) متر مربع بر کلوین

(۴) کلوین بر متر مربع

۳۶- در داخل مکعبی که از آلیاژی به چگالی 8g/cm^3 ساخته شده حفره‌ای وجود دارد. در صورتی که حجم مکعب 20cm^3 و جرم آن 1480 g باشد،

حجم حفره چند سانتی متر مکعب است؟

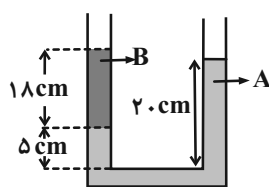
۱۰ (۴)

۱۲ (۳)

۱۵ (۲)

۲۵ (۱)

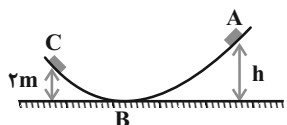
۳۷- در شکل زیر دو مایع مخلوط نشدنی A و B به حالت تعادل قرار دارند. چگالی مایع B چند برابر چگالی مایع A است؟

(۱) $\frac{5}{6}$ (۲) $\frac{6}{5}$ (۳) $\frac{9}{10}$ (۴) $\frac{10}{9}$



۳۸- جسمی به جرم 8 kg مطابق شکل، از نقطه A بدون تندی اولیه شروع به حرکت می‌کند و با تندی $s = 5\text{ m}/\text{s}$ به نقطه C می‌رسد، اگر اندازه کار نیروی

اصطکاک در مسیر ABC برابر 22 N باشد، ارتفاع h چند متر است؟



۲ (۱)

۶ (۲)

۸ (۳)

۳۵ (۴)

۳۹- جسمی به جرم 2 kg را از ارتفاع 5 m بر زمین می‌کنیم و جسم با تندی 8 m/s بر ثانیه به زمین می‌رسد. کار نیروی مقاومت هوا در این مسیر چند ژول است؟

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

-۶۴ (۱)

-۳۶ (۲)

۳۶ (۳)

۶۴ (۴)

۴۰- دمای یک میله مسی را 100°C افزایش می‌دهیم، طول آن 17 cm درصد افزایش می‌یابد. اگر دمای یک ورقه مسی را 100°C افزایش دهیم، مساحت

آن چند برابر می‌شود؟

۱۰۰۱۷ (۱)

۰۰۰۳۴ (۲)

۰۰۰۱۷ (۳)

۱۰۰۳۴ (۴)



۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

شیمی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

۴۱- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) شیمی‌دان‌ها ۱۱۸ عنصر شناخته شده را بر اساس معیار و ملاک‌های مشخصی در جدولی با چیدمانی ویژه X_2NH_3 هم قرار داده‌اند.

(۲) هر ستون از جدول تناوبی شامل عنصرهایی با خواص شیمیایی یکسان است و گروه نامیده می‌شود.

(۳) نمادها، داده‌های عددی و خلاصه‌نویسی‌ها در جدول دوره‌ای، اطلاعات مفیدی درباره عنصرها ارائه می‌کند.

(۴) جدول دوره‌ای امروزی بر اساس افزایش عدد اتمی عنصرها سازماندهی شده و شامل ۱۸ گروه و ۷ دوره می‌باشد.

۴۲- تعداد اتم‌های X_2NH_3 در ۵ گلرم X_2NH_3 برابر تعداد مولکول‌های X_2NH_3 در ۱ گلرم X_2NH_3 آمونیاک (NH_3) است. عنصر X کدام است؟

(جرم اتمی و عدد جرمی اتم‌ها را به تقریب با یکدیگر برابر در نظر بگیرید.) ($N = ۱۶, H = ۱: \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$)

 ^{۱۹}F (۴) ^{۱۶}O (۳) ^{۳۵}Cl (۲) ^{۱۴}N (۱)

۴۳- چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

(آ) یون پایدار دومین عنصر دسته p در دوره سوم جدول دوره‌ای عناصر به صورت $\text{A}^{۳-}$ است.

(ب) عنصری از دوره چهارم جدول دوره‌ای که آرایش الکترون - نقطه‌ای آن به صورت $\text{X}^{\cdot\cdot\cdot}$ است، می‌تواند جزو گروه ۱۳ این جدول باشد.

(پ) یون‌های پایدار چهار عنصر موجود در دوره دوم جدول دوره‌ای عناصر در طبیعت در ترکیب‌های مختلف یافت می‌شود.

(ت) گازهای نجیب به صورت تک اتمی در طبیعت یافت می‌شوند و معمولاً تمايلی به شرکت در واکنش‌های شیمیایی ندارند.

۱ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۴۴- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) واکنش میان کلسیم و اکسیژن، با تبادل الکترون بین اتم‌های Ca و O ایجاد می‌شود.

(۲) پیوند یونی، نیروی جاذبه قوی است که به دلیل وجود بارهای الکتریکی ناهم‌نام میان یون‌ها ایجاد می‌شود.

(۳) تعداد الکترون مبادله شده در واکنش تشکیل یک مول ترکیب حاصل از آلومینیم و گوگرد برابر ۶ مول می‌باشد.

(۴) ترکیب یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی است؛ زیرا تعداد کاتیون‌ها برابر تعداد آئیون‌هاست.

۴۵- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) گازی که برای بسته‌بندی موادغذایی استفاده می‌شود، در جدول تناوبی با عنصر فسفر هم گروه است.

(۲) بهطور معمول در هوای خشک و پاک، درصد حجمی گاز آرگون از کربن دی‌اکسید بیشتر است.

(۳) فراوان‌ترین گاز موجود در هوای خشک و پاک، گازی تک اتمی است.

(۴) میانگین حجم بخار آب موجود در هوای از حجم آرگون آن بیشتر است.

۴۶- چه تعداد از عبارت‌های داده شده برای تکمیل جمله زیر مناسب هستند؟ (فرض کنید در سوختن ناقص فقط CO تولید می‌شود.)

«در معادله موازنۀ شده سوختن ...»

۱) کامل متاب، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها برابر مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها نیست.

ب) کامل، اتانوا، (C_2H_8OH)، اختلاف بزرگترین و کوچکترین ضریب استوکومتری، پاره ۲ است.

ب) ناقص، پرویاز، نسبت بیشترین ضریب استوکیومتری به کمترین ضریب استوکیومتری، برابر ۴ است.

ت) کامل گاز هیدروژن، (s) Pt کاتالیزگر است و اگر عدد اتمی آن برابر ۷۸ باشد، بین این عنصر و گاز نجیب هم دوره‌اش در جدول دوره‌ای، عنصر محمد دارد.

四〇四 三〇三 二〇二 一〇一

- حند مو، دا؛ مطالع؛ ب، د، ستاند؟ (H = 1، O = 16 : g.mol⁻¹)

آ) قار، دادن، یادکنکهای پر شده از هوا، دون، نیتروژن، مایع سبب می‌شود که حجم آن‌ها به شدت کاهش، یابد.

ب) ماده در حالت گاز و مایع به ترتیب حجم معین و شکل معین ندارد.

پ) در شرایط STP، ۱۶ گرم گاز هیدروژن و ۲۵ گرم گاز اکسیژن، حجم پایابی دارند.

ت) از اکسایش ۱۰ مول گلوكن مجموعاً ۱۲ مول فراورده تولید می‌شود.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۴۸- عیارت ...، ... عیارت ... درست است.

(الف) تعداد اتمهای اکسیژن در هر مو، از ترکیب آلومینیم کربنات بیشتر از تعداد اتمهای اکسیژن در هر مو، مبنی‌بزم فسفات است.

ب) گلوبال دستگاه اندازه‌گیری قند خون است که غلظت گلوکز را بر حسب میلی‌گرم در ۱۰۰ میلی‌لیتر خون نشان می‌دهد.

ب) کاربرد سدیم کلرید در تولید سدیم کربنات بیشتر از کاربرد آن برای ذوب کردن یخ جاده‌ها است.

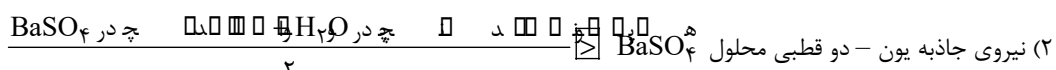
ت) محلول، مخلوط، همگن؛ از دو یا چند ماده است که حالت فیزیکی، و ترکیب شیمیایی، مخلوط در سرتاسر آن یکسان است.

ث) تنها، وش، جداسازی، مواد شیمیایی، موجود د، آب دریا، وش، شیمیایی، است.

١) الف، همانند، ب ٢) ت، ير خلاف، ث ٣) ب، همانند، ب ٤) ب، ير خلاف، ت

۴۹- کدام مقایسه نادرست است

۱) نیروی حاذیه میان مولکواها در محلول اتانول در آب \square میانگین نیروی حاذیه میان مولکواهای آب خالص و اتانول خالص

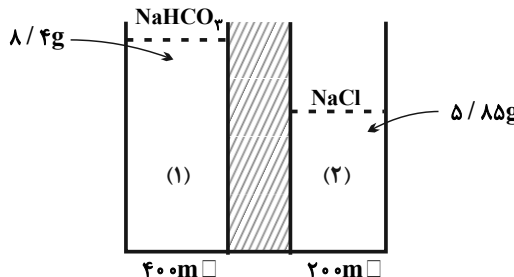


۳) گشتاور دو قطبی، استوزن





۵۰- با توجه به شکل زیر در یک سمت غشا، مقدار ۴۰۰ میلی لیتر محلول حاوی ۸ گرم سدیم هیدروژن کربنات و در سمت دیگر غشا ۵ گرم سدیم کلرید در داخل ۲۰۰ میلی لیتر محلول موجود است. پس از گذشت مدت زمانی معین کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟ (یون ها از غشاء عبور نمی‌کنند). $(Cl = 35, Na = 23, O = 16, C = 12, H = 1 : g/mol^{-1})$



۱) مولکول‌های آب از قسمت ۱ به سوی قسمت ۲ حرکت می‌کنند.

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

۳) مقدار مول آنیون بی‌کربنات (HCO_3^-) در قسمت ۱ تقریباً ثابت می‌ماند.

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

شیمی (۱) سوالات آشنا

۵۱- کدام مطلب، درباره اتم درست است؟

۱) انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها با دور شدن از هسته اتم بیشتر می‌شود.

۲) اتم برانگیخته وضعیت نایابداری دارد و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه برمی‌گردد.

۳) هر عنصر، طیف نشری خطی ویژه خود را دارد که با تفسیر آن می‌توان به انرژی لایه‌های الکترونی اتم آن پی‌برد.

۴) اگر طول موج بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه سوم برابر $486 nm$ باشد، طول موج بازگشت الکترون از لایه سوم به لایه دوم می‌تواند حدود $432 nm$ باشد.

۵۲- چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

• اورانیم، 235 فراوان‌ترین ایزوتوپ اورانیم است.

• اورانیم، معروف‌ترین عنصر پرتوزای طبیعی است.

• از اورانیم، 235 در واکنش‌گاه‌های اتمی استفاده می‌شود.

• غنی‌سازی ایزوتوپی، یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای می‌باشد.

۱) ^{44}N

۲) ^{23}N

۳) ^{22}N

۴) ^{21}N

۵۳- درباره اتم‌های A^{27} ، M^{28} و X^{79}_{74} ، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• عنصر M در دوره چهارم و گروه ۹ جدول تناوبی جای دارد.

• هر سه اتم، دو الکترون با عدد کوانتمی $= 1$ و $n = 4$ دارند.

• در یون X^{2-} ، همه زیر لایه‌های الکترونی اشغال شده، پُر هستند.

• اتم A ، 7 الکترون و اتم M ، 8 الکترون با عدد کوانتمی $= 2$ دارند.

• اتم‌های A و M ، با هم ایزوتوپ هستند و در واکنش با اتم اکسیژن، می‌توانند ترکیب‌های یونی تشکیل دهند.

۱) ^{24}N

۲) ^{23}N

۳) ^{22}N

۴) ^{21}N



۵۴- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- مولکول‌های آب در حالت بخار، جدا از هم بوده و آزادانه در جنب و جوش هستند.
- در شرایط یکسان (دمای ${}^{\circ}\text{C}$ و فشار ۱ atm)، چگالی آب از چگالی یخ بیشتر است.
- در ساختار یخ، هر مولکول آب از طریق پیوندهای اشتراکی و هیدروژنی، به چهار مولکول دیگر آب متصل است.
- در ساختار یخ، مولکول‌های آب، به گونه‌ای قرار دارند که اتم اکسیژن آن‌ها در رأس حلقه‌های شش‌ضلعی، جای دارند.
- در حالت مایع، بین مولکول‌های آب، پیوند هیدروژنی قوی وجود دارد و در جایگاه‌های به نسبت ثابتی قرار دارند.

۵ (۴)

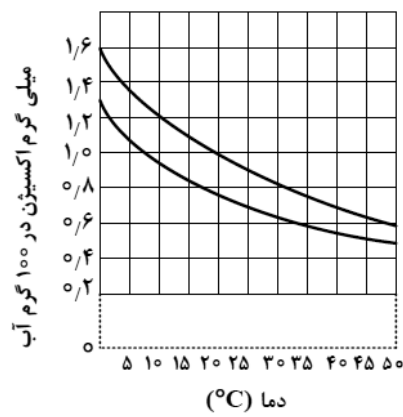
۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۵۵- با توجه به شکل زیر که نمودارهای انحلال‌پذیری اکسیژن در آب آشامیدنی و آب دریا را نشان می‌دهد، کدام مطلب، نادرست است؟

۱) تأثیر افزایش دما بر کاهش انحلال‌پذیری اکسیژن در آب دریا، کمتر است.



۲) انحلال‌پذیری اکسیژن در آب آشامیدنی در ${}^{\circ}\text{C}$ ۵، به تقریب ۱ ۷۵ برابر \square آن در ${}^{\circ}\text{C}$ ۳۰ است.

۳) انحلال‌پذیری اکسیژن در آب دریا در ${}^{\circ}\text{C}$ ۵، به تقریب \square ۲۲ برابر \square آن در ${}^{\circ}\text{C}$ ۴۵ است.

۴) افزایش شوری آب، می‌تواند زندگی آبزیان را به خطر بیندازد.

۵۶- شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتمی $= 1$ در اتم X_{26} ، چند برابر شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتمی $= 2$ در اتم Z_{29} است؟

۱۶ (۴)

۱۸ (۳)

۲۰ (۲)

۲۲ (۱)

۵۷- همه داده‌های چند ردیف از ردیفهای جدول زیر، درست است؟ (عدد اتمی عنصرهای اسکاندیم، کروم، آهن و مس به ترتیب برابر ۲۶، ۲۴، ۲۱ و ۲۹ است).

(است).

ردیف	نام ترکیب	فرمول شیمیایی	شماره گروه عنصر تشکیل دهنده کاتیون در جدول تناوبی	شمار الکtron‌های آخرین زیرلایه اشغال شده کاتیون
۱	مس (I) سولفات	Cu_2SO_4	۱۱	۱۰
۲	آهن (III) نیترات	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$	۸	۵
۳	کروم (II) کربنات	CrCO_3	۶	۴
۴	اسکاندیم فسفات	ScPO_4	۳	۶

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۵۸- درباره واکنش کلسیم کلرید با سدیم فسفات (به صورت محلول) و تشکیل یک نمک نامحلول، چند مطلب زیر، درست است؟

(O = 16, Na = 23, P = 31: g.mol⁻¹)

- با انعام واکنش، غلظت یون کلرید در محلوا، ثابت یاقم می‌ماند.

- با مصاف ۲۴ گم سدیه فسفات، ۴۵ ° موآ نمک محلوا، تشکیا، مه شود.

- مجموع ضربهای استوکیومتی مواد، معادله مواد نه شده آن، بار ۱۲ است.

- با انجام واکنش، نسبت غلط آنیم: تک اتم، به غلط آنیم: حند اتم، د، محله، افراش، م. بالد.

- نسبت شما، کاتیون‌ها به شما، اتهاء، سازنده آنیم‌ها، د فمو، شیمیا، فاوده نامحلوا، بار ۳ / ۰ است.

(١) سه (٢) جعل (٣) بجهیز (٤) پنج

-۵۹- اگر دستگاه گلوكومت، مقدار قند خون فدعی، ابار ۱۰.۵ نشان دهد، غلظت گلوكوز با بکاء ppm در خون او، جند بار غلظت گلوكوز mM بکاء

ppm ده محلول است که $300 \text{ مل لیتر} = 3 \times 10^{-3}$ موا. گلوکز وجود دارد (خم هر مل لیتر از محلول ها، یک گرم دنظر گرفته شده).

$$(H=1, C=15, O=18 \text{ g mol}^{-1})$$

$\frac{\partial}{\partial x} \nabla_{\mathcal{C}} \mathcal{C}$ $\frac{\partial}{\partial y} \nabla_{\mathcal{C}} \mathcal{C}$ $\frac{\partial}{\partial z} \nabla_{\mathcal{C}} \mathcal{C}$ $\frac{\partial}{\partial x} \nabla_{\mathcal{C}} \mathcal{C}$

8/58 CS

8 / 85 (1)

۴۰- کدام مطلب نادست است؟

(۱) دس ساختاً هر یک از ممکن‌های اتین (C_2H_5CO) و کربن مونوکسید (CO) ، یک سند سه‌گانه محمد دارد.

۲) شما، حفت الکترون‌های بیمند، د. مملکتما. گهگد تی اکسید (SO_2)، نداد است.

۳- شملل حفت الکترone های تالیمندی، در مولکولا کربن دی اکسید (CO_2)، در باره شملل آن در مولکولا اثانوا (C₂H₅OH، C₂H₅O₂) است.

وهي تدعى بـ(HCN)، وهي مركبة كربونات سلفات (CSO) وهما كلها جفت الكتلة من هواء ناسخ من دون تغيير في تركيبها.

١٣٦



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱) - طراحی**ریاضی (۱)**
صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

۶۱- در یک کلاس ۴۳ نفره دوازدهم ریاضی، ۳۱ نفر به مهندسی نرم افزار و ۲۵ نفر به مهندسی برق علاقه دارند. اگر ۷

نفر به هیچ کدام از این دو رشته علاقه‌مند نباشند، تعداد افراد علاقه‌مند به هر دو رشته کدام است؟

۱۸ (۱)

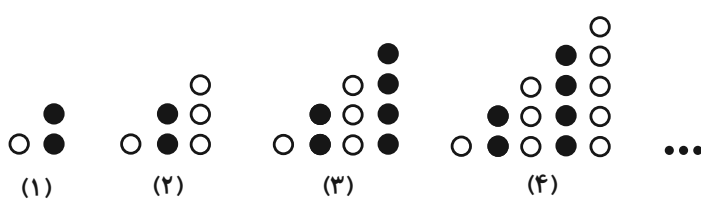
۲۱ (۲)

۱۹ (۳)

۲۰ (۴)

۶۲- با توجه به الگوی شکل‌های زیر، تعداد دایره‌های سفید شکل دهم کدام است؟

۴۲ (۱)



۳۰ (۳)

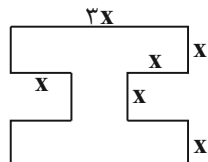
۳۶ (۴)

۶۳- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ کدام است؟ $2\sqrt{6}$ (۱) $\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$ (۲) $10 + \sqrt{6}$ (۳) $2 + \sqrt{6}$ (۴)



۶۴- در مربع شکل زیر، دو مربع کوچک‌تر مطابق شکل به فاصله برابر از بالا و پایین مربع بزرگ‌تر، طوری جدا می‌کنیم \square اندازه مطالیط و

اندازه مساحت شکل باقی‌مانده با هم برابر باشند. طول ضلع مربع‌های جداسده کدام است؟



$$\frac{16}{4} \quad (1)$$

$$\frac{15}{4} \quad (2)$$

۲ (۳)

$$\frac{17}{4} \quad (4)$$

۶۵- رأس یک سهمی روی خط $y = -2$ قرار دارد. اگر خط تقارن آن $x = 4$ باشد و این سهمی از نقطه $(10, 2)$ بگذرد، این سهمی محور y‌ها را با چه

عرضی قطع می‌کند؟

۳۲ (۱)

۴۸ (۲)

۳۶ (۳)

۴۶ (۴)

۶۶- جدول تعیین علامت عبارت $p(x) = \frac{x^3 - ax^2 + (a+3)x - 4}{x^2 - 2bx + b}$ به صورت روپرتو است. حاصل $a+b+c$ کدام است؟

x	+	1	-	b	+ n	+ c
$p(x)$	-					

۸ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

-۴ (۴)



۶۷- اگر $f(x)$ تابعی چندجمله‌ای از درجه یک با ضابطه $f(x) = ax^2 + bx - c$ باشد و از نقاط $A(2, 0)$ و $B(0, -1)$ عبور کند، حاصل

کدام است؟ $a+b+c$

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

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

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

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

۶۸- چند عدد شش رقمی بدون تکرار ارقام با اعداد ۱ تا ۶ می‌توان نوشت که در آن‌ها ارقام ۲ و ۳ کنار هم نباشند؟

$$240 \quad (1)$$

$$360 \quad (2)$$

$$480 \quad (3)$$

$$720 \quad (4)$$

۶۹- جعبه‌ای شامل ۳ مهره قرمز، ۲ مهره آبی و ۱ مهره زرد است. دو مهره به تصادف و بدون جایگذاری از این جعبه خارج می‌کنیم.

احتمال آن که دو مهره همزنگ نباشند، کدام است؟

$$\frac{3}{5} \quad (1)$$

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

$$\frac{11}{15} \quad (3)$$

$$\frac{4}{5} \quad (4)$$

۷۰- در همه گزینه‌ها، نوع متغیرها دو به دو با هم متفاوت است به جز

(۱) شاخص توده بدن- غذای مورد علاقه- تعداد شهرهای یک کشور

(۲) مراحل رشد انسان- دمای هوا- میزان هوش افراد (پایین، متوسط، بالا)

(۳) فشار هوا- نوع بارندگی (باران یا برف)- تعداد پاسخهای صحیح شما در آزمون

(۴) میزان بارندگی- گروه خونی- جمعیت افراد یک شهر



ریاضی (۱) - آشنا

-۷۱ کدام گزینه زیر درست است؟

$$(\sqrt{3} + 5) \notin (R - Q) \quad (1)$$

$$-\frac{3}{4} \in (Z \cup Q') \quad (2)$$

$$\left(\circ / \bar{6} + \frac{2}{3} \right) \in (Q \cap R) \quad (3)$$

$$\{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}\} \subseteq Q' \quad (4)$$

-۷۲ اگر A مجموعه اعداد اول بزرگ‌تر از 10^{1396} و B مجموعه اعداد زوج بزرگ‌تر از 10^{1396} باشد، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) A ∩ B متناهی است.

(۲) A - B نامتناهی است.

(۳) B - A نامتناهی است.

(۴) A ∪ B متناهی است.

-۷۳ در دنباله درجه دوم ... ، ۱۰ ، ۶ ، ۳ ، ۱ ، اگر هر جمله را با جمله بعد از خودش جمع کنیم، دنباله جدیدی تشکیل می‌شود. جمله بیست

و پنجم این دنباله جدید کدام است؟

(۱) ۶۷۶

(۲) ۶۲۵

(۳) ۵۷۶

(۴) ۴۰۰



-۷۴ در یک مثلث قائم‌الزاویه با زاویه حاده α ، اگر $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ باشد، مقدار $\frac{6\cos^2 \alpha - 4\tan \alpha}{4\sin^2 \alpha - 3}$ کدام است؟

$$\frac{-21}{39} \quad (1)$$

$$\frac{27}{25} \quad (2)$$

$$\frac{29}{25} \quad (3)$$

$$\frac{-27}{39} \quad (4)$$

-۷۵ حاصل عبارت $\frac{\tan 60^\circ - \tan 30^\circ}{1 + \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ}$ کدام است؟

$$\sqrt{3} \quad (1)$$

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

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

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

-۷۶ دو برابر عدد مثبتی، از ثلث مربع آن عدد، ۹ واحد کم‌تر است، این عدد کدام است؟

$$9 \quad (1)$$

$$12 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

$$18 \quad (4)$$

-۷۷ جدول تعیین علامت عبارت $A = (2m-3)x+n-1$ به صورت زیر است، حدود تغییرات n کدام است؟

x	$-\infty$	۲	$+\infty$
A	+	0	-

$$n > 1/\Delta \quad (1)$$

$$n < 1/\Delta \quad (2)$$

$$n > 1 \quad (3)$$

$$n < -1/\Delta \quad (4)$$



-۷۸- اگر دامنه تابع با ضابطه $f(x) = |x+1|$ مجموعه $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ باشد، برد آن کدام است؟

$$\{0, 1, 2, 3\} \quad (1)$$

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

$$\{-1, 0, 1, 2, 3\} \quad (3)$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5\} \quad (4)$$

-۷۹- اگر $\binom{n}{6} = 2 \binom{n}{5}$ آنگاه n کدام است؟

$$23 \quad (1)$$

$$24 \quad (2)$$

$$25 \quad (3)$$

$$26 \quad (4)$$

-۸۰- از بین اعداد طبیعی کوچکتر از ۲۵، عددی را به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که عدد انتخاب شده عدد اول نباشد، کدام است؟

$$\frac{16}{25} \quad (1)$$

$$\frac{5}{8} \quad (2)$$

$$\frac{8}{25} \quad (3)$$

$$\frac{7}{8} \quad (4)$$

دفترچه پاسخ

آزمون ۲۰ تیر - تعیین سطح

یازدهم تجربی

طراحان

رضا پورقاسم، سپهر بزرگی‌نیا، میلاد آزموده، مصطفی دشتی، میلاد مرادی، علی براتی، علی اصغر مشکلی، مژدا شکوری، مهدی یار سعادتی نیا، پرهام ریاضی	زیست‌شناسی (۱)
محمد صادق مام‌سیده، علیرضا آذری، مجتبی نکوئیان، مهدی آذر نسب، حسین مخدومی، مهدی سلطانی، حسین قره‌خانی، سعید طاهری بروجنی، سعید شرق	فیزیک (۱)
محمد عظیمیان زواره، رنوف اسلام‌دوست، حامد پویان نظر، نواب میان‌دواپ، سروش عبادی، امیر‌محمد بانو، امیر حاتمیان،	شیمی (۱)
عادل حسینی، سامان سلامیان، داود ابوالحسنی، رضا سیدنحوی، نیکا کاویانی، توحید اسدی، امیر حسین ابو‌محبوب	ریاضی (۱)

سکوی مقایسه‌ای اول اینجاست! سکوی دوم کجاست؟

آزمون ۲۰ تیر، یک آزمون تعیین سطح برای تابستان بود. این آزمون سکوی مقایسه‌ای اول شما خواهد بود. در پایان تابستان و با شروع سال تحصیلی، مباحثت همین آزمون دوباره تکرار خواهد شد. آزمون ۴ مهرماه، آزمون تعیین سطح پاییز و سکوی مقایسه‌ای دوم خواهد بود. نمرات آزمون ۲۰ تیر را به‌خاطر بسپارید و نتایج تلاش خود را در تابستان در دومنی سکوی مقایسه‌ای ببینید. خودتان متعجب خواهید شد!

کزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۱	سپهر بزرگی‌نیا	سینا صفار	مهندساد هاشمی
فیزیک ۱	مهدی شریفی	علی کنی، سینا صفار	حسام نادری
شیمی ۱	ایمان حسین‌زاد	امیر‌رضا حکمت‌نیا - احسان پنجه‌شاهی	سمیه اسکندری
ریاضی ۱	محمد بحیرایی	مهدی بحر کاظمی، عرشیا حسین‌زاده	محمد رضا مهدوی

گروه فنی و تولید

امیر‌رضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مهیا اصغری مسئول دفترچه: مهندساد هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میر غیاثی	حروف تکاری و صفحه آرایی
حیدر محمدی	ناظر جاپ

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/@kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/konkur_in) مراجعه کنید.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های نوع اول برخلاف یاخته‌های نوع دوم، فاقد زوائدی ریز در سطح خود هستند! اما همواره هر یاخته‌ای که در حبابک بیگانه‌خوار می‌کند، در سطح خود زوائدی دارد(ماکروفاز!)

گزینه «۳»: تنها مشکل این گزینه، فعل منفی آخر عبارت است که کار را خراب می‌کند! بقیه عبارت صحیح است و مشکلی ندارد.

گزینه «۴»: باید توجه داشته باشیم که کمبود عامل سطح فعال یا سورفاکتانت، تنها در بعضی از نوزادان تازه به دنیا آمده وجود دارد و نه در همه آن‌ها! اما این کمبود قطعاً باعث سختی تنفس نوزاد خواهد شد.

(تبادلات گازی)(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۴۵ تا ۳۸۱)

(میلاد آزموده)

«۳-گزینه ۳»

به طور معمول ۳ سیاهرگ (زیرین و زیرین و کرونری) خون تیره را به یکی از حفرات قلب (دھلیز راست) وارد می‌کنند. چهار سیاهرگ (سیاهرگ‌های ششی) خون روشن را به یکی از حفرات قلب (دھلیز چپ) وارد می‌کنند. یک سرخرگ (نه دو سرخرگ) خون تیره را از یکی از حفره‌های قلب (بطن راست) خارج می‌کند(بعد از خارج کردن، به دو شاخه تقسیم می‌شود). یک سرخرگ (آنورت) خون روشن را از یکی از حفره‌های قلب (بطن چپ) خارج می‌کند.

(گردش مواد در بدن)(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۱ و ۴۹)

(مهدطفی دشتی)

«۴-گزینه ۴»

ابتدا تیغه میانی ساخته می‌شود، بعد در قسمت داخلی آن دیواره نخستین و بعد در قسمت داخلی دیواره نخستین، دیواره پسین شکل می‌گیرد. در سمت داخل دیواره پسین هم غشای سلولی دیده می‌شود.

(از یافته تأییدیه)(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

زیست‌شناسی (۱) - طراحی

۱- گزینه «۴»

(رشا پور قاسم)

هر چهار مورد جمله را به نادرستی تکمیل می‌کند. بررسی تمام جملات:

(الف) در انتشار تسهیل شده مولکول‌ها با استفاده از انرژی جنبشی خود توسط پروتئین‌های غشایی جابه‌جا می‌شوند.

(ب) در آندوسیتوز مولکول‌ها با مصرف ATP می‌توانند به درون یاخته وارد شوند.

(ج) در توضیح انتقال فعال در کتاب درسی ذکر شده است که مولکول‌ها می‌توانند از انرژی ATP استفاده کنند، این بدان معناست که به جز ATP از مواد دیگری نیز می‌توانند استفاده کنند. ATP شکل رایج انرژی در یاخته است نه تنها شکل آن.

(د) در آندوسیتوز و آگزوسیتوز انرژی زیستی مصرف می‌شود.

(دبایی زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۵۱)

۲- گزینه «۲»

(سبور بزرگی نیما)

یاخته‌های نوع اول دیواره حبابک‌ها، ظاهری سنگفرشی دارند و از یاخته‌های دیگر بسیار فراوان‌ترند. یاخته‌های نوع دوم حبابک، ظاهری غیرسنگفرشی و بسیار متفاوت با یاخته‌های نوع اول دارند و تعداد آن‌ها از یاخته‌های نوع اول خیلی کمتر است!

بر اساس شکل ۱۱ فصل سوم کتاب درسی، یاخته‌های نوع اول دور تادور سوراخ‌های بین حبابکی را احاطه می‌کنند و در ضمن یاخته‌های نوع دوم همانند ماکروفازها، زوائدی ریز در سطح خود دارند.



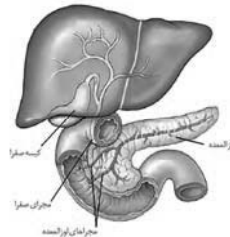
(منزا شکوری)

۸- گزینه «۴»

کودهای آلی و شیمیایی توانایی آسیب‌زدن به محیط را دارند و کودهای زیستی معایب دو کود دیگر را ندارند.

(بنب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌ی ۱۰۰)

(میلاد مرادی)

۵- گزینه «۲»

با توجه به شکل کتاب درسی مشاهده می‌کنید که مجرای صفراء و مجرای لوژالمعده قبل از ورود به دوازدهه مجرای مشترکی تشکیل می‌دهند.

(گوارش و بنب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(مهدی بار سعادت‌نیا)

۹- گزینه «۲»

موارد الف و ب درست هستند.

بررسی تمام موارد:

(الف) سرخرگ آورت نسبت به بزرگ سیاهرگ زیرین لایه ماهیچه‌ای ضخیم‌تری دارد.

(ب) انشعابات سرخرگ کلیه برخلاف سیاهرگ کلیه در تشکیل گلومرول نقش دارند.

(ج) محتویات کبد از طریق سیاهرگ فوق کبدی وارد بزرگ سیاهرگ زیرین می‌شود نه بر عکس.

(د) سرخرگ کلیه برخلاف سیاهرگ کلیه دارای خون روشن بوده پس کریں دی‌اکسید کمتری دارد.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد ران) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۵ و ۷۳)

(علی برانی)

۶- گزینه «۲»

در طی مرحله ۳ ۰ ثانیه‌ای، ابتدا بطن شروع به انقباض می‌کند و سپس در اثر افزایش فشار خون دریچه‌های دهلیزی بطنی بسته شده و صدای اول قلب شنیده می‌شود. در اواخر موج QRS سطح خارجی میوکارد قلب انسان نیز تحريك می‌شود. بعد از بسته شدن دریچه‌های دهلیزی بطنی بازهم فشار درون بطن‌ها افزایش یافته و در نتیجه از فشارخون آورت بیشتر می‌شود و دریچه‌های سینی سرخرگ ششی و سرخرگ آورت باز می‌شوند.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۰، ۵۲، ۵۴ و ۵۵)

(پرham ریاضی)

۱۰- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست؛ بالاترین قسمت روده بزرگ محل اتصال کولون افقی و کولون پایین‌رو است که همانند بخش (لوب) کوچک‌تر کبد در سمت چپ قرار دارد. دقیق کنید نایره اصلی سمت راست نسبت به نایره اصلی سمت چپ قطورتر و کوتاه‌تر است.

(علی اصغر مشکلی)

۷- گزینه «۱»

گوییچه‌های سفید با هسته دو یا چند قسمتی: نوتروفیل، بازووفیل، اوزینوفیل گوییچه‌های سفید دانه‌دار: نوتروفیل، بازووفیل، اوزینوفیل گوییچه‌های سفید دارای توانایی ایجاد نوع خاصی از فرورفتگی و برآمدگی: تمامی گوییچه‌های سفید خونی (گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۳)



(کتاب آبی)

۱۳ - گزینه «۴»

دستگاه عصبی رودهای به صورت مستقل از دستگاه عصبی خود مختار است اما می‌توانند تحت تأثیر آن فعالیت خود را کم و زیاد کند. این دستگاه در تنظیم میزان ترشح و تحرک لوله گوارش نقش دارد. این دستگاه، در لایه ماهیچه‌ای و زیر مخاط طبق می‌شود.

(گوارش و بذب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۷)

(کتاب آبی)

۱۴ - گزینه «۴»

بخش‌های ۱ تا ۴ به ترتیب به حجم هوای جاری، ذخیره دمی، ذخیره بازدمی و ظرفیت حیاتی اشاره دارد.

حداکثر هوایی که شش‌ها می‌توانند در خود جای دهند، ظرفیت تمام نام دارد و شامل ظرفیت حیاتی و هوای باقیمانده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دم عمیق، انقباض ماهیچه‌های گردنی به افزایش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

گزینه «۲»: انقباض عضلات شکمی فقط در بازدم عمیق رخ می‌دهد.

گزینه «۳»: انقباض عضلات بین دندان‌های خارجی، در دم عادی و عمیق صورت می‌گیرد.

(تبادلات گازی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۴)

(کتاب آبی)

۱۵ - گزینه «۴»

لایه ماهیچه‌ای قلب با بافت پوششی در تماس است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیراشامه همانند برون شامه دارای بافت پیوندی متراکم و بافت پوششی سنگفرشی است.

گزینه «۲»: نادرست؛ دقت کنید دریچه دولختی نیز مانند طحال در سمت چپ بدن قرار می‌گیرد. از طرفی کیسه صفرا (محل ذخیره صفرا) در سمت راست بدن قرار دارد.

گزینه «۳»: نادرست؛ پایین‌ترین قسمت کولون پایین‌رو در سمت چپ قرار می‌گیرد. آپاندیس در سمت راست بدن است.

گزینه «۴»: نادرست؛ پایین‌ترین قسمت کبد در لوب بزرگ‌تر قرار دارد که در سمت راست است. بندهاره پیلوو در انتهای معده قرار گرفته است که در سمت راست بدن قرار می‌گیرد. مجرای پانکراس به قوس دوازدهه متصل می‌شود که در سمت راست بدن قرار می‌گیرد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸، ۲۷، ۲۶، ۳۷، ۴۰ و ۶۰)

زیست‌شناسی (۱) - آشنا

(کتاب آبی)

۱۱ - گزینه «۴»

به صفحات ۱۲ و ۱۳ کتاب رجوع کنید. توجه داشته باشید که فرآیند اسمز، نوع خاصی از انتشار ساده محسوب می‌شود.

(دنیای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(کتاب آبی)

۱۲ - گزینه «۴»

ماهیچه‌های صاف حلقوی (داخلی) و طولی (خارجی) دیواره معده، در نزدیکی پیلوو (دریچه انتهایی معده) قطورتر از نواحی بالابی معده هستند و انقباض شدیدتر دارند.

(گوارش و بذب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹، ۲۱ و ۲۲)



- در سخت پوستن ماده دفعی نیتروژن دار از طریق آبشش‌ها دفع می‌شود.

- در ملخ بعد از روده، راستروده قرار دارد که ماده دفعی همراه مواد حاصل از گوارش از روده وارد راستروده شده سپس از مخرج دفع می‌شوند.

- در پارامسی آبی که در نتیجه اسمز وارد می‌شود به همراه با مواد دفعی توسط واکوئول‌های انقباضی دفع می‌شود.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(کتاب آبی)

۱۹- گزینه «۱»

یاخته‌های کلانشیم معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرند و بافت کلانشیم مانع رشد اندام گیاهی نمی‌شود.

(از یافته تا گیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۸۸)

(کتاب آبی)

۲۰- گزینه «۲»

موارد ب و ج صحیح هستند.

بررسی موارد نادرست:

(الف): در مسیر آپوپلاستی حرکت مواد محلول از فضاهای بین‌یاخته‌ای و نیز دیواره یاخته‌ای انجام می‌شود، در لان ضخامت دیواره یاخته کمتر است و اگر از منافذ ریز لان و پلاسمودسм انتقال صورت بگیرد مسیر سیمپلاستی است.

(د): کانال‌های پروتونینی تسهیل‌کننده عبور آب در غشای بعضی یاخته‌های گیاهی برای انتقال آب وجود دارد.

(بزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

گزینه «۲»: درون شامه برخلاف برون شامه فاقد بافت پیوندی متراکم است.

گزینه «۳»: در لایه ماهیچه‌ای و پیراشامه بافت پیوندی متراکم وجود دارد.

گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۵)

(کتاب آبی)

۱۶- گزینه «۲»

در نقطه A (انقباض دهلیزها) همانند نقطه D (استراحت عمومی) در چهه‌های

قلبی باز بوده و خون از دهلیزها وارد بطن‌ها می‌شود.

گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۱، ۵۲ و ۵۳)

(کتاب آبی)

۱۷- گزینه «۱»

A: بافت پیوندی. B: ماهیچه صاف. C: بافت پوششی

مویرگ‌ها فقط یک لایه بافت پوششی همراه با غشای پایه دارند نه بافت پیوندی.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ضخامت لایه‌های پیوندی و ماهیچه‌ای در سرخرگ‌ها بیشتر است نه لایه بافت پوششی.

گزینه «۳»: اگرچه ساختار پایه‌ای سرخرگ‌ها با سیاهرگ‌ها شباهت دارد، اما ضخامت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی در سرخرگ‌ها بیشتر است.

گزینه «۴»: یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی چندین هسته در یاخته دارند نه یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف.

گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۵)

(کتاب آبی)

۱۸- گزینه «۲»

همولنف مربوط به گردش خون باز است که در حشرات وجود دارد و لوله‌های مالپیگی ماده دفعی نیتروژن دار مانند اوریک اسید به همراه آب و یون‌ها را به روده وارد می‌سازند و مستقیماً از همولنف به روده وارد نمی‌شوند.



جسم ظرف در هر یک از حالات یکسان است و برابر X می‌گیریم:

$$(1) \Rightarrow m_W = 600 - x$$

$$(2) \Rightarrow m_0 = 450 - x$$

$$\frac{450 - x}{600 - x} = \frac{3}{5} \Rightarrow 1800 - 3x = 2250 - 5x$$

آنگاه:

$$2x = 450 \Rightarrow x = 225g$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مسئلہ کوئیان)

«۲۳- گزینه»

ابتدا فشار کل را در حالت اول در مرز بین دو مایع B و C بدست می‌آوریم:

$$P_C = \rho_C gh_C + P_0 \xrightarrow{\frac{P_C = P}{h_C = 3h}} P = 2\rho_C gh + P_0 \quad (1)$$

طبق رابطه $\rho = \frac{m}{V}$ چگالی مخلوط را می‌توان به صورت زیر بدست آورد:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B + m_C}{V_A + V_B + V_C} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B + \rho_C V_C}{V_A + V_B + V_C}$$

$$\begin{aligned} V_C &= 2V_A = \frac{3}{2}V_B \\ \rho_A &= 4\rho_B = 6\rho_C \xrightarrow{\text{مخلوط}} \rho_{\text{مخلوط}} \\ &= \frac{6\rho_C V_A + \frac{3}{2}\rho_C (2V_A) + \rho_C (3V_A)}{V_A + 2V_A + 3V_A} = 2\rho_C \end{aligned}$$

فرض می‌کنیم در حالت جدید، فشار کل در عمق h' از مخلوط برابر با P

می‌شود، بنابراین:

$$P = \rho_{\text{مخلوط}} gh' + P_0 = 2\rho_C gh' + P_0 \quad (2)$$

فیزیک (۱) - طراحی

«۲۱- گزینه»

(ممکن صادرق مام سیده)

چون چند کمیت زمانی می‌توانند با هم جمع شوند که یکای آن‌ها با هم برابر باشد،

می‌توان گفت یکای d باید با AB و $(aA)^2$ برابر باشد در نتیجه می‌توان نوشت:

$$m = \frac{m}{s^2} \times [A]^2 \Rightarrow [A]^2 = s^2 \Rightarrow [A] = s$$

چون یکای A ، ثانیه است بنابراین A از جنس زمان است.

$$m = s[B] \xrightarrow{[A]=s} [B] = \frac{m}{s}$$

چون یکای B ، متر بر ثانیه است، لذا B از جنس سرعت می‌باشد و بنابراین

گزینه «۱» جواب است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه ۱۱)

(علیرضا آذری)

«۲۲- گزینه»

می‌دانیم: $\rho = \frac{m}{V}$ و چگالی روغن را با ρ_0 و آب را با ρ_W نشان می‌دهیم.

ابتدا نسبت جرم‌ها را بدست می‌آوریم:

$$\frac{\rho_0}{\rho_W} = \frac{\frac{m_0}{V_{\text{ظرف}}}}{\frac{m_W}{V_{\text{ظرف}}}} = \frac{m_0}{m_W} = \frac{3}{5}$$



(مسین مفروضی)

«۲۵- گزینه ۲»

بررسی گزینه‌ها:

۱) درست، تندي هوا باعث کاهش فشار هواي بیرون کامپیون می‌شود و بروز آن پف می‌کند.

۲) نادرست، تندي هوا در زیر بال هوای پیما کمتر ولی فشار آن بیشتر است.

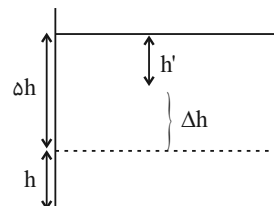
۳) درست، با وزش باد تندي هوا بیشتر و فشار هوا کمتر و ارتفاع امواج بیشتر می‌شود.

۴) درست، کاربرد اصل برنولی است.

(ویژگی‌های غیریکن مواد) (غیریک ۱، صفحه ۳۶)

$$\text{ا) (2)} \rightarrow 3\rho_C gh + P_0 = 2\rho_C gh' + P_0$$

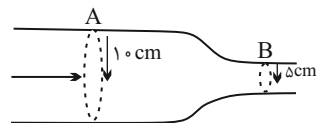
$$\Rightarrow h' = \frac{3}{2}h \Rightarrow \Delta h = h - h' = \frac{1}{2}h$$



مرز بین دو مایع A و B در حالت اول

(ویژگی‌های غیریکن مواد) (غیریک ۱، صفحه ۳۶ تا ۳۷)

«۲۴- گزینه ۳»

ابتدا آهنگ جریان مایع در مقطع B را بر حسب $\frac{m^3}{s}$ بدست می‌آوریم:

$$B = 20 \frac{\text{lit}}{\text{min}} \times \frac{1\text{m}^3}{10^3 \text{lit}} \times \frac{1\text{min}}{60\text{s}} = \frac{10^{-3}}{3} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

می‌دانیم برای آن که جریان لایه‌ای در لوله برقرار باشد، باید آهنگ عبور مایع در

قطع A و B با یکدیگر برابر باشند. بنابراین:

$$A = \frac{1}{3} \times 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = v_A A_A$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \times 10^{-3} = v_A \times \pi r_A^2 \Rightarrow \frac{1}{3} \times 10^{-3} = v_A \times \pi \times \left(\frac{1}{10}\right)^2$$

$$\Rightarrow v_A = \frac{1}{9} \times 10^{-1} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(ویژگی‌های غیریکن مواد) (غیریک ۱، صفحه ۳۶ تا ۳۷)

(مودی سلطانی)

«۲۶- گزینه ۲»

$$E_1 = E_\gamma \frac{K_{1A} = K_{1B} = K_{1C} = 0}{U_{\gamma A} = U_{\gamma B} = U_{\gamma C} = 0} \rightarrow U_1 = K_\gamma$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A : mg(\gamma h) = \frac{1}{2}mv_A^2 \Rightarrow v_A = \sqrt{2gh} \\ B : 2mgh = \frac{1}{2}2mv_B^2 \Rightarrow v_B = \sqrt{2gh} \Rightarrow v_A > v_B = v_C \\ C : 2mgh = \frac{1}{2}3mv_C^2 \Rightarrow v_C = \sqrt{2gh} \end{cases}$$

$$W_{\text{وزن}} = -\Delta U = -mg(\Delta h)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} W_A = -mg(0 - \gamma h) = \gamma mgh \\ W_B = -2mg(0 - h) = 2mgh \Rightarrow W_C > W_B = W_A \\ W_C = -3mg(0 - h) = 3mgh \end{cases}$$

(کار، انرژی و توان) (غیریک ۱، صفحه ۳۶ تا ۳۷)



(سعید طاهری برومنی)

«۲۹- گزینه»

چون این مقیاس رفتار خطی دارد، می‌توانیم معادله این خط را بیابیم. از θ برای

نمایش درجه سلسیوس و از x برای مقیاس جدید استفاده می‌کنیم:

$$\theta = ax + b$$

با جای‌گذاری داده‌های مسئله می‌توانیم مقادیر a و b را بدست آوریم.

$$\begin{cases} 10 = 16a + b \\ 40 = 40a + b \end{cases} \Rightarrow a = 1/25, b = -10 \Rightarrow \theta = 1/25x - 10$$

حال برای یافتن نقطه ذوب بخ به جای θ ، صفر قرار می‌دهیم.

$$0 = 1/25x - 10 \Rightarrow x = 250$$

(دما و کرما) (غیریک ۱ ، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۸)

«۳۰- گزینه»

(سعید شرق)

$$P_1 = \frac{Q_1}{t_1} = \frac{m_1 c_1 \Delta \theta_1}{t_1} = \frac{4 \times 4200 \times 75}{20 \times 60}$$

$$P_2 = \frac{Q_2}{t_2} = \frac{m_2 c_2 \Delta \theta_2}{t_2} = \frac{9 \times 420 \times 25}{t_2}$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{m_2 c_2 \Delta \theta_2}{m_1 c_1 \Delta \theta_1} \times \frac{t_1}{t_2}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{9 \times 420 \times 25}{4 \times 4200 \times 75} \times \frac{20 \times 60}{t_2}$$

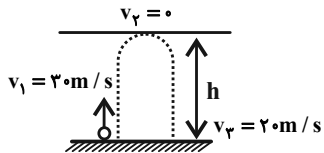
$$\Rightarrow t_2 = 90s = 1/5\text{ min}$$

(دما و کرما) (غیریک ۱ ، صفحه ۹۱)

(میثمی کلوین)

«۲۷- گزینه»

طبق قضیه کار و انرژی جنبشی برای مسیر رفت و برگشت، داریم:



$$\text{مسیر رفت: } W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_f = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$

$$\begin{aligned} & \xrightarrow[v_f=20\text{ m/s}]{v_i=30\text{ m/s}} -mgh + W_f = \frac{1}{2}m(20^2 - 30^2) = -450\text{ m} \\ & \Rightarrow W_f = mgh - 450\text{ m} \quad (1) \end{aligned}$$

$$\text{مسیر برگشت: } W_t = \Delta K \Rightarrow W'_{mg} + W_f = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$

$$\begin{aligned} & \xrightarrow[v_f=20\text{ m/s}]{v_i=30\text{ m/s}} +mgh + W_f = \frac{1}{2}m(400 - 900) = 200\text{ m} \\ & \Rightarrow W_f = 200\text{ m} - mgh \quad (2) \end{aligned}$$

با توجه به این که نیروی اصطکاک در مسیر رفت و برگشت ثابت است، معادلات (۱)

و (۲) را برابر قرار می‌دهیم:

$$mgh - 450\text{ m} = 200\text{ m} - mgh \Rightarrow h = \frac{650}{2}\text{ m}$$

در نهایت اندازه کار نیروی وزن را محاسبه می‌کنیم:

$$|W_{mg}| = mgh = 2 \times 10 \times \frac{650}{2} = 6500\text{ J}$$

(کل، انرژی و توان) (غیریک، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(مسعود، قره‌فانی)

«۴- گزینه»

نقطه اتصال مرجع در دما‌سنج ترموموکوپل در محلولی از آب و بخ قرار می‌گیرد.

(دما و کرما) (غیریک ۱ ، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

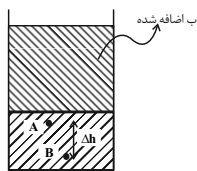


(کتاب آمیز)

۳۲- گزینه «۴»

اختلاف فشار دو نقطه در یک مایع ساکن برابر $\Delta P = \rho g \Delta h$ است که با اضافه شدن آب هیچ کدام از ۳ پارامتر ρ , g و Δh تغییری نکرده است، پس اختلاف

فشار دو نقطه همان ΔP خواهد بود.



(ویرکن های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه ۳۳۴)

(کتاب آمیز)

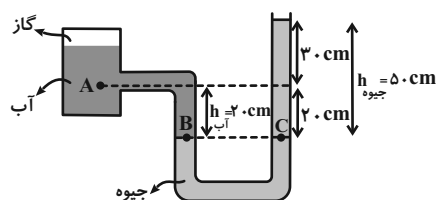
۳۳- گزینه «۳»

می‌توان نقاط **B** و **C** را به عنوان نقاط هم‌فشار انتخاب نمود:

$$P_B = P_C = P_0 + P_{\text{جوه}}$$

$$P_A = P_B - P_{\text{جوه}} \xrightarrow{\text{جیوه}} P_B = P_0 + P_{\text{جوه}}$$

$$P_A = P_0 + P_{\text{جوه}} - P_{\text{آب}}$$



(کتاب آمیز)

فیزیک (۱) - آشنا

۳۱- گزینه «۱»

برای حل این سؤال کافی است ابتدا حجم گلوله آهنی را به دست آوریم. از آنجا که حجم الكل خارج شده از ظرف، برابر حجم گلوله آهنی است، با داشتن چگالی الكل و حجم آن، جرم الكل به دست می‌آید.

ابتدا چگالی گلوله را بر حسب $\frac{g}{cm^3}$ می‌نویسیم:

$$\rho_{\text{اهن}} = 7800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \gamma / \lambda \quad \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

حجم گلوله آهنی برابر است با:

$$\rho_{\text{اهن}} = \frac{m}{V} \xrightarrow{m=3900g} \gamma / \lambda = \frac{3900}{V}$$

$$\Rightarrow V = 500 \text{ cm}^3$$

با برابر قرار دادن حجم گلوله و الكل داریم:

$$\rho'_{\text{ الكل}} = \lambda \cdot \frac{g}{lit} = \lambda \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 0 / \lambda \quad \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$m'_{\text{ الكل}} = \rho' V' = 0 / \lambda \times 500 = 400 \text{ g}$$

با توجه به تبدیل واحدهای معرفی شده در قسمتهای قبلی، در حل این سؤال

مجددآوری می‌شود که یکاهای $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و $\frac{\text{g}}{\text{lit}}$ معادل یکدیگر هستند.

(فیزیک و اندازهگیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)



(کتاب آمیز)

«۳۵-گزینه»

از فرمول انبساط سطحی اجسام بر اثر تغییر دما استفاده می‌کنیم:

$$\Delta A = A_1 \times 2\alpha \Delta \theta \Rightarrow 2\alpha = \frac{\Delta A}{A_1 \Delta \theta}$$

$$\Rightarrow [2\alpha] = \frac{[\Delta A]}{[A_1].[Δθ]} = \frac{m^2}{m^2.K} = \frac{1}{K}$$

(دما و کرما) (غیریک ۱، صفحه ۹۲)

(کتاب آمیز)

«۳۶-گزینه»

با معلوم بودن جرم مکعب و چگالی آن، حجم واقعی مکعب به دست می‌آید:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \frac{\rho = \lambda \frac{g}{cm^3}}{m = 1480 g} \rightarrow V_{واقعی} = \frac{m}{\rho} = \frac{1480}{\lambda} = 185 cm^3$$

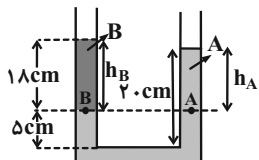
$$V_{حفره} = V_{واقعی} - V_{ظاهری} = 200 - 185 = 15 cm^3$$

(غیریک و اندازه‌گیری) (غیریک ۱، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(کتاب آمیز)

«۳۷-گزینه»

با انتخاب نقاط **A** و **B** به عنوان دو نقطه هم‌فشار، داریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_A h_A = \rho_B h_B$$

با جای‌گذاری فشار هواء، فشار جیوه و فشار آب داریم:

$$P_A = P_0 + \rho gh - \rho gh - \text{جیوه}$$

$$= 10^5 + 13600 \times 10 \times \frac{1}{2} - 10^3 \times 10 \times \frac{2}{10}$$

$$P_A = 10^3 (100 + 68 - 2)$$

$$\Rightarrow P_A = 166 \times 10^3 Pa = 166 kPa$$

(ویرکن‌های غیریکی مواد) (غیریک ۱، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

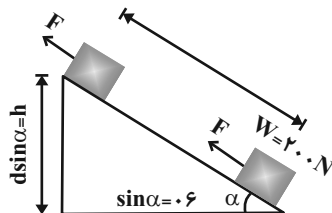
(کتاب آمیز)

«۳۸-گزینه»

تندی ثابت است بنابراین داریم:

$$d = v \cdot t = 2 \times 10 \Rightarrow d = 20 m$$

$$h = d \sin \alpha = 20 \times 0 / 6 \Rightarrow h = 12 m$$



از طرفی طبق قضیه کار-انرژی جنبشی چون تندی ثابت است، داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_F + W_{mg} + W_{f_k} = 0$$

$$\Rightarrow W_F = -W_{mg} - W_{f_k} = -(-mgh) - (-f_k d)$$

$$\Rightarrow W_F = 200 \times 12 + 30 \times 20 \Rightarrow W_F = 3000 J$$

(کار، انرژی و توان) (غیریک ۱، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)



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

$$= \frac{1}{2} m V_2^2 + 0 - 0 - mgh \Rightarrow W_f = \frac{1}{2} \times 2 \times 8^2 - 2 \times 10 \times 5$$

$$\Rightarrow W_f = -46 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه ۷۲)

(کتاب آبی)

«۴۰- گزینه «۴»

با توجه به اینکه افزایش دما در هر دو حالت یکسان است و ضریب انبساط سطحی

مسن دو برابر ضریب انبساط طولی آن می‌باشد، خواهیم داشت:

$$\frac{\Delta \square}{\square_1} = \alpha \Delta \theta \quad \frac{\Delta \square = 0.17}{\square = 100} \Rightarrow \alpha \Delta \theta = 0.0017$$

$$A_2 = A_1(1+2\alpha\Delta\theta) \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = 1+2\alpha\Delta\theta$$

$$\frac{\alpha\Delta\theta = 0.0017}{A_1} \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = 1+2 \times 0.0017 = 1.0034$$

(دما و کرما) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۸ و ۹)

$$\frac{h_A = 20 - 5 = 15 \text{ cm}}{h_B = 18 \text{ cm}} \Rightarrow \rho_A \times 15 = \rho_B \times 18$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۲ و ۳۵)

(کتاب آبی)

«۴۱- گزینه «۴»

نیروی وزن و اصطکاک در این جایه‌جایی از نقطه **C** تا نقطه **A** تا نیزه **C**، کار انجام

می‌دهند بنابراین طبق قضیه کار و انرژی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = K_C - K_A$$

$$\Rightarrow mg(h - 2) + W_{f_k} = \frac{1}{2} mv_C^2 - 0$$

$$\Rightarrow 0.8 \times 10 \times (h - 2) - 22 = \frac{1}{2} \times 0.8 \times 5^2$$

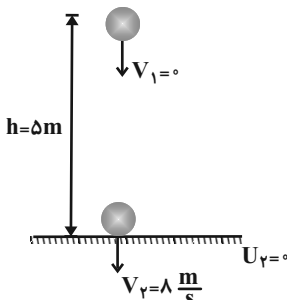
$$\Rightarrow h - 2 = 4 \Rightarrow h = 6 \text{ m}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه ۶۱ و ۶۲)

(کتاب آبی)

«۴۲- گزینه «۴»

کار نیروی مقاومت هوا را در طول مسیر با W_f نشان می‌دهیم بنابراین داریم:





به طور معمول یون تک اتمی تشکیل نمی‌دهد.

ب) آرایش الکترون - نقطه‌ای $\cdot \ddot{X} \cdot$ می‌تواند میتوطا Mg^{+2} باشد.

جدول دوره‌ای عناصر باشد.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ کتاب (رسی))

(هامد پویان نظر)

«۴۴- گزینه»

ترکیب یونی از لحاظ بار الکتریلیتی Na^+ ، Cl^- ، Al^{3+} و O^{2-} چه

کاتیون‌ها برابر مجموع بار الکتریکی آنیون‌ها است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(نواب میان‌دوآب)

«۴۵- گزینه»

فراوان‌ترین گاز موجود در هوای خشک N_2 کل و مان (N_2) متله

گازی دو اتمی است.

(شیمی ا- رده پایی گازها در زنگی، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(سروش عبادی)

«۴۶- گزینه»

عبارت‌های «ب» و «پ» درست‌اند.

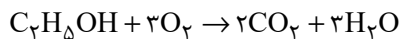
بررسی عبارت‌ها:



مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ و O_2 ده CO_2 و $3\text{H}_2\text{O}$ مان

است.

عبارت «ب»: معادله موافق شده واکنش سوختن کامل اتانول:



اختلاف بزرگ‌ترین ضریب استوکیومتری (۳) از توجه به آن (۱) دو

است.

شیمی (۱)

(ممدر عظیمیان؛ واره)

خواص شیمیایی عناصر هر ستون (گروه) از جدول چه مجموعه‌ای است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۹ تا ۱۳)

«۴۱- گزینه»

خواص شیمیایی عناصر هر ستون (گروه) از جدول چه مجموعه‌ای است.

«۴۲- گزینه»

$$\text{NH}_3 / 1\text{g NH}_3 \times \frac{1\text{mol NH}_3}{17\text{g NH}_3} = 5 \text{ تعداد مولکول‌های NH}_3$$

$$\times \frac{N_A \text{NH}_3}{1\text{mol NH}_3} = 0 / 3 N_A \text{NH}_3$$

$$\frac{\text{تعداد اتم‌هادر ۴۷ گرم}}{0 / 3 N_A \text{NH}_3} = \frac{۲۵}{۳}$$

$$\Rightarrow X_2 / ۴۷ / ۵ = ۲ / ۵ N_A$$

$$47 / 5g X_2 \times \frac{1\text{mol X}_2}{Mg X_2} \times \frac{2\text{mol X}}{1\text{mol X}_2}$$

$$\times \frac{N_A X}{1\text{mol X}} = 2 / 5 N_A (X) \Rightarrow M = 38 \text{ g.mol}^{-1}$$

M جرم مولی X_2 است پس جرم مولی X برابر ۱۹ است.

$$\Rightarrow X = 19 \text{ g.mol}^{-1} \text{ است} \Rightarrow (19 \text{ F}) \text{ است}$$

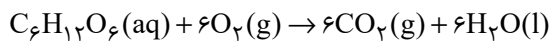
(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

«۴۳- گزینه»

عبارت‌های (آ) و (ب) نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) دومین عنصر دسته p در دوره سوم جدول دوره‌ای عناصر، Si_{14} است که



پس داریم:

$$\frac{\text{فراورده}}{\text{گلوكز}} = \frac{12\text{ mol}}{1\text{ mol}} \times \frac{1\text{ mol}}{1\text{ mol}} = 12\text{ mol}$$

فراورده mol

(شیمی ا- در پایگاهها در زنگی - صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

(امیرمحمد بانو)

۴۸- گزینه «۲»

عبارت‌های «پ» و «ث» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) کاربید سدیم کلرید برای ذوب کردن بخ لاده مکرر باشد آن در مدد

سدیم کربنات بیشتر است.

ث) مواد شیمیایی موجود در آب دریا بفرهنگی چو چل جداسازی هستند.

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۰)

(امیر هاتمیان)

۴۹- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

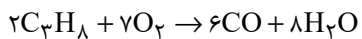
۱) نیروی جاذبه میان مولکول‌ها در مولانو ده آب مقدار نیزه اند و نیروی جاذبه میان مولکول‌های آب مولانو مولانو ملت. از رو اتانول به خوبی در آب حل می‌شود.

۲) ماده نامحلول در آب است و نیروی جاذبه آن با آب در مقایسه

انجام شده کمتر از میانگین پیوند یونی در BaSO_4 چه در

آب است.

عبارت «پ»: معادله موازن شده واکنش سوختن ناقص پرопان:



نسبت بیشترین ضریب (۸) به کمترین آن (۲) برابر ۴ است.

عبارت «ت»: پلاتین ((Pt(s)) کاتالیزگر سوختن مولانو مولانو ملت. اند چ آن مولانو آن مولانو رادون مولانو مدت.

۷-۱=۸۶ (عنصر قرار دارد. عدد اتمی Rn ۸۶ را بدل باشید.)

(شیمی ا- در پایگاهها در زنگی، صفحه‌های ۵۱ و ۶۰ تا ۶۲)

۴۷- گزینه «۱»

همه عبارت‌های داده شده درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) نیتروژن مایع، دمای بسیار پایینی دارد و از اجسام اطراف خود گرمای بسیار زیادی جذب می‌کند. همین موضوع سبب کاهش دمای هوای درون بادکنک‌ها و در نتیجه کاهش حجم این بادکنک‌ها می‌شود.

ب) گازها حجم و شکل مشخصی ندارند. مایعات نیز مخلوط مجدد و به شکل ظرفی که در آن ریخته می‌شوند، در می‌آیند.

پ) در شرایط STP یک مول از گازهای مختلف ۴ ۲۲ حجم دارند، پس داریم:

$$? \text{ mol} = 1 \times \frac{1\text{ mol}}{2\text{ g H}_2} \times \frac{22}{1\text{ mol H}_2} \text{ H}_2$$

$$= 0.8 \times 22 \text{ mol H}_2$$

$$? \text{ mol} = 25 \times \frac{1\text{ mol}}{32\text{ g O}_2} \times \frac{22}{1\text{ mol O}_2} \text{ O}_2$$

$$= 0.8 \times 22 \text{ mol O}_2$$

ت) گلوكز مطابق معادله زیر اکسایش می‌یابد:

**شیمی (۱) سوالات آشنا**

(کتاب زرده)

۵۱- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) انرژی لایه‌ها با دور شدن از هسته اتم افزایش، اما تفاوت انرژی این آن

با دور شدن از هسته اتم کاهش می‌یابد.

۲) الکترون در اتم برانگیخته تمایل دارد با از دست دادن انرژی و

به لایه‌های پایین‌تر منتقل شود، اما ممکن است این انتقال به لایه‌های به

از حالت پایه انجام شود.

۴) استدلال مطرح شده در این گزینه درست است، در این اون از

لایه چهارم به لایه سوم، طول موج باید دنایه

نانومتر مربوط به طول موج انتقال الکترون از لایه چهارم به دوم در

هیدروژن است.

$$E_{n=4 \rightarrow n=3} < E_{n=3 \rightarrow n=2} \Rightarrow \lambda_{n=4 \rightarrow n=3} > \lambda_{n=3 \rightarrow n=2}$$

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب زرده)

۵۲- گزینه «۳»

فقط عبارت اول نادرست است.

ایزوتوب U^{235} در مخلوط طبیعی آن فراوانی کمتر از ۷٪ درصد دارد.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب زرده)

۵۳- گزینه «۲»عناصر A، M و X به ترتیب, Ni^{27} , CO و Se^{34} هستند.

عبارت اول و پنجم نادرست است.

۳) گشتاور دوقطبی استون بزرگ‌تر از صفر است و گوشاویل چند صفر است.

۴) چون KNO_3 در آب محلول است مقایسه انجام شده باید بر عکس انجام شود و نیروی جاذبه KNO_3 آب را نهانگی می‌کند چه در KNO_3 و پیوند هیدروژنی در آب باشد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۱۲)

(امیر هاتمیان)

۵۰- گزینه «۴»

$$1) ? mol NaHCO_3 = 8 / 4 g NaHCO_3$$

$$\times \frac{1 mol NaHCO_3}{84 g NaHCO_3} = 0 / 1 mol NaHCO_3$$

$$\frac{M = \frac{n}{V}}{\text{چند مول}} \rightarrow M = \frac{0 / 1}{0 / 4} = 0.25 \text{ mol/L}$$

$$2) ? mol NaCl = 5 / 85 g NaCl \times \frac{1 mol NaCl}{58.5 g NaCl} = 0 / 1 mol NaCl$$

$$\frac{M = \frac{n}{V}}{\text{چند مول}} \rightarrow M = \frac{0 / 1}{0 / 2} = 0.5 \text{ mol/L}$$

پس محلول سمت راست یعنی $NaCl$ غلیظتر است.

فرآیند اسمز تا جایی که غلظت ۲ محلول تقریباً برابر شود ادامه می‌یابد و ادامه

فرآیند جابه‌جایی مولکول‌های آب تا رسیدن به تعادل می‌افتد

محلول دو ظرف کافی است و نیازی به انتقال کامل آب به ظرف دیگر نیست.

نکته: از آنجایی که نسبت آنیون‌ها به کاتیون‌ها در هر ترکیب می‌افتد،

برای حل مسئله از غلظت ترکیب یونی به جای می‌افتد

است.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ و ۱۱۸)



عبارت پنجم) فرمول شیمیایی فراورده نامحلول: $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

$$\frac{\text{شمار کاتیون‌ها}}{\text{شمار اتم‌های سازنده آنیون}} = \frac{3}{2 \times 5} = 0 / 3$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۹۱، ۹۲ و ۹۳ تا ۱۰۰)

(کتاب زرد)

«۵۹- گزینه»

دستگاه گلوكومتر، غلظت قندخون را بر حسب $\frac{mg}{dL}$ نشان می‌دهد و داریم:

$$\frac{105 \text{ mg}}{1 \text{ dL}} = \frac{105 \times 10^{-3} \text{ g}}{1 \text{ dL}} \Rightarrow \text{ppm} = \frac{105 \times 10^{-3} \text{ g}}{100 \text{ g}} \times 10^6$$

$$= 105 \text{ ppm}$$

$$\text{ppm} = \frac{5 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 180 \text{ g/mol}}{300 \text{ mL} \times 1 \text{ g/mL}} \times 10^6$$

$$= 300 \text{ ppm}$$

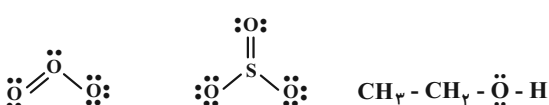
$$\frac{105}{3000} = 0 / 35 \text{ نسبت خواسته شده}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه ۹۴ تا ۱۰۰)

(کتاب زرد)

«۶۰- گزینه»

ساختار مولکول‌های مطرح شده:



(شیمی ا- ترکیبی - صفحه‌های ۴۱، ۴۲ و ۵۵ تا ۵۷)

(کتاب زرد)

«۵۷- گزینه»

تمام داده‌های هر ۴ ردیف درست‌اند؛ بررسی کاتیون‌های یک:

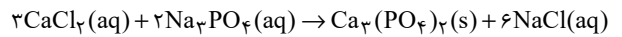


(شیمی ا- ترکیبی - صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۴۰ و ۴۱ تا ۵۶)

(کتاب زرد)

«۵۸- گزینه»

واکنش مطرح شده به صورت موازن شده به صورت زیر است:



همه موارد درست‌اند.

بررسی موارد:

عبارت اول) یون‌های Na^+ و Cl^- به توالت مدت‌ده در ۰ و باقی می‌مانند و مقدار (مول) آن‌ها تغییر نمی‌کند و از آنجا ۰ می‌توان ۰ نیز ثابت است، پس غلظت آن‌ها نیز ثابت باقی می‌ماند.

عبارت دوم) نمک محلول (NaCl) است:

$$? \text{ mol NaCl} = 24 / 6 \text{ g Na}_3\text{PO}_4$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Na}_3\text{PO}_4}{164 \text{ g Na}_3\text{PO}_4} \times \frac{6 \text{ mol NaCl}}{2 \text{ mol Na}_3\text{PO}_4} = 0 / 45 \text{ mol NaCl}$$

عبارت سوم) با توجه به واکنش موازن شده درست است.

عبارت چهارم) از آنجا که مقدار یون تک اتمی (Cl^-) ثابت باقی می‌ماند اما

آنیون چند اتمی (PO_4^{3-}) از محلول به صورت رسوب خارج می‌شود، ۰

عبارت نیز درست است.



$$w_{10} = \left(\frac{10+2}{2}\right)^2 = 36$$

پس داریم:

(مفهوم، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۰)

(سامان سلامیان)

«۶۳ - گزینه ۱»

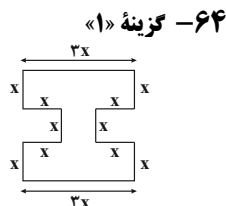
$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = \frac{3+2+2\sqrt{6}}{4-2}$$

$$\Rightarrow 5 + 2\sqrt{6} - 5 = 2\sqrt{6} \text{ عبارت}$$

(توان‌های کوچک و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷)

(راور ابوالحسنی)

$$6x + 10x = 16x \text{: محیط شکل}$$



$$7x^2 = (3x \times 3x) - 2(x \times x)$$

اندازه محیط = اندازه مساحت

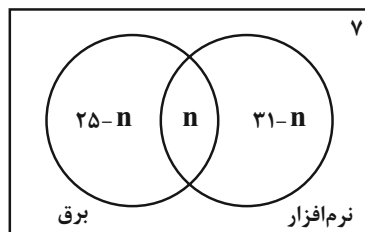
$$\Rightarrow 7x^2 = 16x \Rightarrow 7x^2 - 16x = 0 \Rightarrow x(7x - 16) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{16}{7} & \text{قق} \\ x = 0 & \text{غقق} \end{cases}$$

(تابع و معادله درجه ۲) (ریاضی ا، صفحه‌های ۷ و ۸)

ریاضی (۱) - طراحی**«۶۱ - گزینه ۴»**

(عادل مسینی)

نمودار ون زیر وضعیت این کلاس را در علاقمندی به رشته‌های **برق** و نرم‌افزار نمایش می‌دهد.

که n تعداد افراد علاقمند به هردو رشته است.

این کلاس ۴۳ نفر جمعیت دارد، پس داریم:

$$25-n+n+31-n+7=43 \Rightarrow n=20$$

(مفهوم، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(عادل مسینی)

«۶۲ - گزینه ۴»

شکل n از $n+1$ ستون دایره تشکیل شده است که ستون‌های فرد را دایره‌های سفید و ستون‌های زوج را دایره‌های سیاه می‌سازند.

با توجه به رابطه $1+3+5+\dots+2k-1=k^2$ ، می‌توانیم دنباله $\square \square \square \square \square \square$ را بنویسیم:

سفید را به صورت زیر بنویسیم:

$$w_n = \begin{cases} \left(\frac{n+1}{2}\right)^2 & \text{فرد} \\ \left(\frac{n+2}{2}\right)^2 & \text{زوج} \end{cases}$$



(نکا کاروانی)

«۶۷- گزینه»

تابع $f(x)$ از درجه یک است. پس باید ضریب x^1 برابر ۱ باشد.

پس ضابطه $f(x) = bx - c$ چنان دارد از $a = 0$.

نقاط A و B عبور می‌کند. با توجه به نقاط B و A معادله خط را

می‌نویسیم:

$$m = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} = \frac{0 - (-1)}{1 - 0} = \frac{1}{1} = 1$$

$$y - y_A = m(x - x_A) \Rightarrow y - 0 = \frac{1}{1}(x - 1)$$

$$\Rightarrow y = f(x) = \frac{1}{1}x - 1 \Rightarrow b = \frac{1}{1}, c = 1$$

$$\Rightarrow a + b + c = 0 + \frac{1}{1} + 1 = \frac{3}{2}$$

(تابع) (ریاضی ا، صفحه ۱۰۳)

(توضیح اسری)

«۶۸- گزینه»

تعداد اعداد شش رقمی که ارقام ۲ و ۳ کنار هم باشند به طورت

است: ارقام ۲ و ۳ را به صورت یک بسته در نظر می‌گیریم.

۲, ۳	۱, ۴, ۵, ۶	$\Rightarrow 5! \times 2! = 240$
------	------------	----------------------------------

(مردا سیرینی)

«۶۵- گزینه»

$$y = a(x - h)^2 + k \Rightarrow \begin{cases} k = -2 \\ h = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y = a(x - 4)^2 - 2 \xrightarrow{(2,10)} 10 = a(2 - 4)^2 - 2$$

$$\Rightarrow 12 = 4a \Rightarrow a = 3$$

نقطه (۲, ۱۰) تقاطع با محور عرضها: $x = 0 \Rightarrow y = 3(0 - 4)^2 - 2 = 46$

(تابع و معادله درجه ۲) (ریاضی ا، صفحه‌های ۷۸ و ۸۰)

(عادل مسینی)

«۶۶- گزینه»

با توجه به آنکه $x = c$ ریشه صورت و از هم زوج دلت و هم

خرج (و شاید مشترک با صورت) و مرتب‌فرد است. لذا دلت هم

قابل قبول است: $p(x)$

$$p(x) = \frac{(x - 1)(x - c)^2}{(x - 1)^2} = \frac{(x - 1)(x^2 - 2cx + c^2)}{x^2 - 2x + 1}$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \frac{x^3 - ax^2 + (a+2)x - 4}{x^2 - 2bx + b} \\ &= \frac{x^3 - (2c+1)x^2 + (c^2 + 2c)x - c^2}{x^2 - 2x + 1} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ c^2 = 4 \xrightarrow{c > 1} c = 2 \Rightarrow a = 5 \end{cases} \Rightarrow a + b + c = 8$$

(معادله ها و نامعادله ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)



گزینه «۲»: کیفی ترتیبی- کمی پیوسته- کیفی ترتیبی

گزینه «۳»: کمی پیوسته- کیفی اسمی- کمی گسسته

گزینه «۴»: کمی پیوسته- کیفی اسمی- کمی گسسته

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

تعداد کل اعداد ۶ رقمی برابر است با !۶ و تعداد اعداد مطلوب

است با

$$.6! - 240 = 480$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)

ریاضی (۱)- آشنا

(کتاب آبی (۵۰))

۷۱- گزینه «۳»

گزینه (۱): نادرست است، زیرا $\sqrt{3} + 5$ عددی گنگ است.

داریم: $R - Q = Q'$ ، بنابراین:

$\frac{3}{4}$ عضو $(R - Q)$ است، $\frac{1}{4}$ عضو (Q') است.

مجموعه‌ی اعداد صحیح (Z) یا مجموعه‌ی اعداد گنگ (Q') مت.

بنابراین: $-\frac{3}{4} \notin (Z \cup Q')$

گزینه (۳): درست است، زیرا $\frac{1}{6}$ یک عدد اعشاری متناوب است که

عضو مجموعه‌ی اعداد گویاست و مجموع آن $\frac{2}{3}$ عدد است.

همچو $\frac{1}{6}$ یا همچو $\frac{1}{12}$ دو عددی است: $Q \cap R = Q$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{12} \in (Q \cap R)$$

(امیرحسین ابوسعید)

«۶۹- گزینه «۳»

اگر پیشامد همنگ و دو متala هجده دهگز را

نمایش دهیم، آنگاه پیشامد A' (متام پیشامد A) آن مت دو

مهره خارج شده همنگ باشند. احتمال پیشامد A' برابر است با:

$$P(A') = \frac{\frac{3}{5} \times \frac{2}{5}}{2} + \frac{\frac{2}{5} \times \frac{1}{5}}{2} = \frac{6}{30} + \frac{2}{30} = \frac{8}{30} = \frac{4}{15}$$

دو مهره قرمز

بنابراین احتمال پیشامد A برابر است با:

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{4}{15} = \frac{11}{15}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۵۳)

(امد زمانی)

«۷۰- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

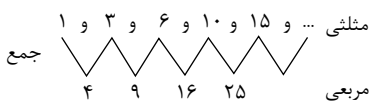
گزینه «۱»: کمی پیوسته- کیفی اسمی- کمی گسسته



(کتاب آبی هم)

«۷۳- گزینه»

اگر جملات دنباله داده شده که دنباله پرست را می‌نماییم، حاصل یک دنباله مربعی خواهد بود:



جمله عمومی دنباله جدید $(n+1)^2$ است که جمله بیست و پنجم آن

$$\text{برابر است با } a_{25} = (25+1)^2 = 26^2 = 676.$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه ۱۹)

(کتاب آبی هم)

«۷۴- گزینه»



از آنجایی که $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ است، می‌توانیم مثلث قائم‌الزاویه‌ای با وتر ۵

و ضلع روبرو به زاویه α را به طول ۳ در نظر بگیریم.

قضیه فیثاغورس خواهیم داشت:

$$AC^2 = 5^2 - 3^2 = 16 \Rightarrow AC = 4$$

گ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰

۱۰۰ ۹۹ ۹۸ ۹۷ ۹۶ ۹۵ ۹۴ ۹۳ ۹۲ ۹۱ ۹۰ ۸۹ ۸۸ ۸۷ ۸۶ ۸۵ ۸۴ ۸۳ ۸۲ ۸۱ ۸۰ ۷۹ ۷۸ ۷۷ ۷۶ ۷۵ ۷۴ ۷۳ ۷۲ ۷۱ ۷۰ ۶۹ ۶۸ ۶۷ ۶۶ ۶۵ ۶۴ ۶۳ ۶۲ ۶۱ ۶۰ ۵۹ ۵۸ ۵۷ ۵۶ ۵۵ ۵۴ ۵۳ ۵۲ ۵۱ ۵۰ ۴۹ ۴۸ ۴۷ ۴۶ ۴۵ ۴۴ ۴۳ ۴۲ ۴۱ ۴۰ ۳۹ ۳۸ ۳۷ ۳۶ ۳۵ ۳۴ ۳۳ ۳۲ ۳۱ ۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

مجموعه‌ی $\{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}\}$ مجموعه‌ی $\{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}\}$ مجموعه‌ی $\{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}\}$

اعداد گنگ باشد، بنابراین:

$$\{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}\} \not\subseteq Q'$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه ۲)

(کتاب آبی هم - آزمون کانون - ۱۹ آبان ۹۶)

«۷۲- گزینه»

می‌دانیم مجموعه اعداد اول و مجموعه اعداد زوج نامتناهی هستند و

تنها عدد زوج اول عدد ۲ است. $A \cap B = \emptyset$ و $B - A = B$ و $A - B = A$

ندارد. بنابراین:

$$A \cap B = \emptyset, \quad B - A = B \quad \text{و} \quad A - B = A$$

$B - A = B$ و $A - B = A$ دو چیز هستند. پس گزینه (۴) نادرست است.

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه ۷)



بنابراین:

$$2x = \frac{x^2}{3} - 9 \Rightarrow \frac{x^2}{3} - 2x - 9 = 0$$

طرفین معادله را در ۳ ضرب می‌کنیم:

$$x^2 - 6x - 27 = 0 \Rightarrow (x-9)(x+3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x-9=0 \Rightarrow x=9 \\ x+3=0 \Rightarrow x=-3 \end{cases}$$

ق ق
غ ق ق

(معادله‌ها و نامعادله‌ها) (ریاضی ا، صفحه ۷۷)

(کتاب آبی دهم)

«۷۷- گزینه ۳»

با $m \in \mathbb{N}$ در $A = \{m, m+1, m+2\}$ ملت چند.

پس $x=2$ ریشه عبارت A است:

$$A = 0 \xrightarrow{x=2} (2m-3)(2)+n-1=0$$

$$\Rightarrow 4m - 6 + n - 1 = 0 \Rightarrow m = \frac{7-n}{4} \quad (*)$$

از طرفی برای $x \geq 2$ علامت عبارت A منفی است، پس ضریب x در

عبارت A باید منفی باشد:

$$2m-3 < 0 \Rightarrow m < \frac{3}{2}$$

$$\cos \alpha = \frac{4}{5} \quad \tan \alpha = \frac{3}{4}$$

در نتیجه با جایگذاری خواهیم داشت:

$$\frac{\frac{16}{25} - \frac{3}{4}}{\frac{9}{25} - 3} = \frac{\frac{96}{25} - 3}{\frac{36}{25} - 3} = \frac{\frac{21}{25}}{\frac{-39}{25}} = \frac{-21}{39}$$

حاصل عبارت

(متاثرات) (ریاضی ا، صفحه ۳۳)

«۷۵- گزینه ۲»

(کتاب آبی دهم - آزمون کانون - ۱۴۰۴)

$$\frac{\tan 60^\circ - \tan 30^\circ}{1 + \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ} = \frac{\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\frac{2\sqrt{3}}{3}}{1 + \frac{3}{3}} = \frac{\frac{2\sqrt{3}}{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(متاثرات) (ریاضی ا، صفحه ۳۳)

«۷۶- گزینه ۱»

(کتاب آبی دهم - سراسری ریاضی - ۱۴۰۵)

عدد مثبت مورد نظر رط x $\in \mathbb{N}$ ، دو m آن $2x$ و m است

آن $\frac{x^2}{3}$ است، پس معادله به صورت زیر است:



$$\Rightarrow \frac{1}{6} = \frac{3}{n-5} \Rightarrow n-5=18 \Rightarrow n=23$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه ۱۳۴)

$$\xrightarrow{(*)} \frac{7-n}{4} < \frac{3}{4} \xrightarrow{\times 4} 7-n < 6 \Rightarrow n > 1$$

(معادله ها و تابعهای ریاضی) (ریاضی ا، صفحه ۸۱)

(کتاب آنی هم - آزمون کانون - ۸ اردیبهشت ۹۵)

«۷۰- گزینه»

اگر A پیشامد آن باشد که عدد انتخاب شده اول نباشد، A' \square \square \square

آن است که عدد $\square\text{اب}\square\text{ده}\square\text{اول}\square\text{ل}\square\text{اب}\square\text{ب}\square\text{ا}\square\text{ب}\square\text{د}\square\text{اد}\square\text{اول}$

کوچکتر از ۲۵ را مشخص می‌کنیم:

$$A' = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\}$$

$$P(A') = \frac{n(A')}{n(S)} = \frac{9}{24}$$

$$\Rightarrow P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{9}{24} = \frac{15}{24} = \frac{5}{8}$$

دقت کنید که فضای نمونه، شمار $\square\text{ل}\square\text{ل}\square\text{د}\square\text{اد}\square\text{ا}\square\text{ب}\square\text{و}\square\text{چ}\square\text{ه}\square\text{ت}\square\text{ا}\square\text{ز}\square\text{۲۵}$

$$. n(S) = 24$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه ۸)

(کتاب آنی هم)

«۷۱- گزینه»

باید مقادیر تابع را به ازای دامنه آن بیابیم.

$$f(-2) = |-2+1| = 1, f(-1) = |-1+1| = 0$$

$$f(0) = |0+1| = 1, f(1) = |1+1| = 2$$

$$f(2) = |2+1| = 3$$

پس برد تابع برابر است با:

$$R_f = \{0, 1, 2, 3\}$$

(تابع) (ریاضی ا، صفحه ۱۱۱)

(کتاب آنی هم)

«۷۲- گزینه»

$$\binom{n}{6} = 3 \binom{n}{5} \Rightarrow \frac{n!}{(n-6)!6!} = 3 \times \frac{n!}{(n-5)!5!}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(n-6)!6!} = \frac{3}{(n-5)!5!}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(n-6)!5! \times 6} = \frac{3}{(n-6)!(n-5) \times 5!}$$