



«مسن اصغری»

## ۸- گزینه «۴»

بازگردانی بیت گزینه «۴»: تو آن کسی هستی که از او همه خرمی و سبزی خیزد. نظر کدام سرو هستی؟ نفس کدام باد هستی؟

تشريع گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: به غم سوگند می‌خورم که هرگز ...

گزینه «۲»: از این چه خوش تر [باشد = است]

گزینه «۳»: کدام خواب نوشین بـه (بهتر) از این در تماشایی [است] که ... .

(زبان فارسی)

«اخشین می‌الدین»

## ۹- گزینه «۲»

گزینه «۲»: م (من را به تیر زنی): مفعول / م (به من خبر بد): متهم / ت (بر دست و کمان دهم): مضافقالیه

تشريع گزینه‌های دیگر

بررسی نقش ضمیر در هر کدام از ایات:

گزینه «۱»: م (من را قول کرده‌ای): مفعول / ت (دست از دامانت ندارم): مضافقالیه / م (من را به پایان بری): مفعول

گزینه «۳»: ت (تو را در بر کشیدم): مفعول / ت (گیسویت در تاب شد): مضافقالیه / ت (لب را بر لب نهادم): مضافقالیه

گزینه «۴»: ت (به جان تو سوگند می‌خورم): مضافقالیه / ت (از جان تو را دوست‌تر دارم): مفعول / م (سوگند من را باور کن): مضافقالیه

(زبان فارسی)

«کلاظم کاظمی»

## ۱- گزینه «۳»

در بیت گزینه «۳» سه ترکیب وصفی و در سایر ایات چهار ترکیب وصفی وجود دارد.

ترکیب‌های وصفی این بیت: «شراب کهن، این پیر، پیر زنده دل» ← ۳ ترکیب وصفی

توجه: واژه «تازه» در این بیت «مستند» است.

تشريع گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «جام جهان نما، ضمیر منیر، آن جا، چه حاجت» ← ۴ ترکیب وصفی

گزینه «۲»: «حسن عالم گیر، هرجا، هر غباری، این صحراء» ← ۴ ترکیب وصفی

گزینه «۴»: «دو عالم، هر که، لواز دیگر، هر کس» ← ۴ ترکیب وصفی

(زبان فارسی)

(آرایه)

«مریم شمیرانی»

## ۱۱- گزینه «۴»

بودن خدا در همه جا و همه گاه و این که مخلوقات جلوه‌گاه خداوندند» مفاهیم محوری عبارت صورت سؤال است که در گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» نیز این معنا را می‌توان یافته.

تشريع گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: همیشه حاضری.

گزینه «۲»: همیشه آشکاری.

گزینه «۳»: در آفریده‌های خویش تجلی کرده‌ای.

(مفهوم)

## فارسی و نگارش (۱)

## ۱- گزینه «۲»

معنی درست واژه‌ها:

جولقی: زنده‌پوش و گدا و درویش / شهناز: گوشاه از دستگاه شور / معاصری: گناهان

(لغت)

## ۲- گزینه «۲»

(الف) توان: زیان یا آسیبی که شخص به خاطر خطاكاری، بـی توجهی یا آسیب رساندن به دیگران بـییند. (د) چله کمان، وتر

(لغت)

## ۳- گزینه «۱»

املاً صحیح کلمه «گذارد» است.

(املا)

## ۴- گزینه «۴»

غلطه‌های املایی و شکل درست آن‌ها:

لعیم ← لنیم / وقاهت ← وقاحت / قوک ← غوک / تقریض ← تقریظ

(املا)

## ۵- گزینه «۱»

«من زنده‌ام» از معصومه‌آبد / «اسرار التوحید» از «محمد بن منور» / «سمفوونی پنج جنوب» از نزار قبانی / «قابلوس‌نامه» از عنصرالمعالی کیکاووس (تاریخ ادبیات)

(آرایه)

## ۶- گزینه «۱»

«عهد» در هر دو مصراع فقط در معنای «بیمان» به کار رفته است و ابهام ندارد.

تشريع گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: «بو» دو معنا دارد: ۱- رایحه، عطر -۲- امید و آزو

گزینه «۳»: «نگران» دو معنا دارد: ۱- نگرنده، ناظر -۲- مضطرب، ناراحت

گزینه «۴»: «دور از تو» دو معنا دارد: ۱- در هجران تو -۲- از تو دور باد

(جمله دعایی)

## ۷- گزینه «۲»

م (من): مشبه / شمع: مشبه به / سان: ادات تشییه / به پایان رفتن: وجه مشبه

تشريع گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: آفتاب حسن: اضافه تشییه / رخ (مشبه)، چون (ادات تشییه)،

آفتاب (مشبه به)

گزینه «۳»: لب ماننده لعل / دندان مرجان است / سرشک، لعل و مرجان شد

مشبه ادات تشییه مشبه به مشبه مشبه به

گزینه «۴»: تشییه ندارد.

(آرایه)



## دین و زندگی (۱)

«مرتضی محسنی کبیر»

## ۱۶ - گزینه «۴»

در این آیه، خداوند برای اثبات وقوع معاد، به صورت استفهام انکاری صادق القول بودن خویش را بیان می‌کند و می‌فرماید: «وَ مَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللهِ حَدِيْنَا: چه کسی در سخن از خدا راستگوتر است؟»

«امین اسدیان پور»

## ۱۷ - گزینه «۳»

تکرار دائمی نماز در شباهنگ روز، آراستگی و پاکی را در طول روز حفظ می‌کند و زندگی را پاک و باصفاً می‌سازد و آیه شریفه «وَ اقْسِمُ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَهْيَى الْفَحْشَاءَ وَ الْمُنْكَرَ ...» بر اقامه نماز تأکید دارد.

«محمد رضایی بغا»

## ۱۸ - گزینه «۲»

خداوند عادل است و نیکوکاران را بدکاران برابر قرار نمی‌دهد؛ از این‌رو، خداوند وعده داده است که هر کس را به آنچه استحقاق دارد، برساند و حق کسی را ضایع نکند. اما زندگی انسان در دنیا به گونه‌ای است که امکان تحقق این وعده را نمی‌دهد.  
عدل الهی در آیه «أَمْ جَعَلَ اللَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الأَرْضِ ...» اشاره گردیده است.

«محمد رضایی بغا»

## ۱۹ - گزینه «۳»

آیات ۲۰۱ و ۲۰۲ سوره بقره: «وَ بَعْضِي مِنْ گویند، پروردگارا به ما در دنیا نیکی عطا کن، و در آخرت نیز نیکی مرحمت فرمای و ما را از عذاب آتش نگاهدار. اینها از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند و خداوند سریع الحساب است.» این افراد مصدقی از افراد مورد اشاره در آیه «مَنْ كَانَ يَرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا ...» هستند.

«سیده‌هادی هاشمی»

## ۲۰ - گزینه «۱»

خداوند در آیه ۱۶۵ سوره بقره می‌فرماید: «وَ مَنْ النَّاسُ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دونَ اللهِ أَنَدَادًا يَحْبُّونَهُمْ كَحْبَ اللهِ وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حَبْلَ اللهِ» بعضی از مردم همتایانی را به جای خدا می‌گیرند و آنان را دوست می‌دارند مانند دوست داشتن خدا و کسانی که ایمان آورده‌اند به خدا محبت بیشتری دارند.»

«مسنون فرانسی - شیراز»

## ۱۲ - گزینه «۴»

مفهوم مشترک (الف، د): از ماست که بر ماست مفهوم بیت (ب): پرهیز از همنشین بد مفهوم بیت (ج): ظالم بعد از مرگ هم از ظلم خود دست برنمی‌دارد، همان‌طوری که عقاب قبل از مرگ شکاری کرده است. بعد از مرگ هم با پرهای خود به تیر کمک می‌کند تا تیر به هدف بخورد (ظالم همانند عقاب است).

(مفهوم۳)

«مسنون فرانسی - شیراز»

## ۱۳ - گزینه «۳»

در بیت این گزینه، شاعر باغ عذار معشوق یا چهره معشوق را توصیف می‌کند که بی‌گراف، صد فصل در چهره معشوق وجود دارد. مفهوم بیت سؤال و گزینه‌های «۱، ۲ و ۴» دگرگونی و تغییر روزگار است.

## شرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: سیزی و بلبل در بهار جای خود را به خشکی و زاغ خزان می‌دهد.  
گزینه «۲»: خزان جای خود را به بهار می‌دهد.  
گزینه «۴»: بهار و خزان جای خود را به هم عوض می‌کنند.

(مفهوم۳)

«ابراهیم رضایی مقدم - لاهیجان»

## ۱۴ - گزینه «۴»

مفهوم بیت صورت سؤال «عادل در جهان مورد ستم واقع شد؛ وای به حال ستمکاران» است. این مفهوم را می‌توان از بیت گزینه «۴» دریافت. معنی بیت گزینه «۴»: حتی عدل و دادی عادلان در این دنیا ماندگار نبود، جور و ستم شما نیز می‌گذرد.

مفهوم مشترک میان بیت صورت سؤال و گزینه «۴»: ناپایداری قدرت‌ها و دولتها

## شرح گزینه‌های دیگر

بیت گزینه «۱»: دعوت به دادگری / پرهیز از ظلم  
بیت گزینه «۲»: بیان زیبایی معشوق  
بیت گزینه «۳»: اگرچه عادل نبوده‌ام اما به سوی ظلم نیز نرفته‌ام.

(مفهوم۳)

«مسنون فرانسی - شیراز»

## ۱۵ - گزینه «۱»

در بیت (ب) در نکوهش افراط و تغیری است (رعایت اعدال)  
شاعر در بیت (الف) گوشش‌گیری را ستایش می‌کند.  
در بیت (د)، امروز را دریاب (اغتنام فرصت حیات)

در بیت (ج): حیوان بر کسی که عاشق نیست فضیلت دارد (متعالی شدن با عشق)  
(مفهوم۳)



## «مرتفعی محسنی کبیر»

## ۲۷- گزینه «۲»

فرشتگان حقیقت وجود انسان را که همان روح است، توفی می‌کنند، یعنی آن را به طور تمام و کمال دریافت می‌نمایند. بنابراین، گرچه بدن حیات خود را از دست می‌دهد، اما روح چنان به حیات و فعالیتش ادامه می‌دهد و «درخواست آمرزش برای متوفیان» به وجود ارتباط میان عالم بزرخ و دنیا اشاره دارد؛ زیرا با ورود انسان به عالم بزرخ ارتباط او با دنیا به طور کامل قطع نمی‌شود و یکی از مصادیق این ارتباط، دریافت پاداش خیرات بازماندگان است که از موارد آن، درخواست آمرزش است.

## «مسن پیاتی»

## ۲۸- گزینه «۲»

از حضرت علی (ع) پرسیدند: زیرکترین انسان کیست؟ فرمود: «کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.» از پیامبر (ص) پرسیدند: باهوش‌ترین مؤمنان چه کسانی هستند؟ فرمود: «آن که فراوان به یاد مرگ‌اند و بهتر از دیگران خود را برای آن آماده می‌کنند.»

## «محمد رضایی بقا»

## ۲۹- گزینه «۲»

نوشیدن شراب (شرب خمر)، چه کم و چه زیاد حرام است و در زمرة بزرگ‌ترین گناهان شمرده شده است. خداوند در قرآن کریم درباره این عمل ناروا می‌فرماید: «ای مردمی که ایمان آورده‌اید؛ به راستی شراب و قمار و بت پرستی و تیرک‌های بخت‌آزمایی، پلید و از کارهای شیطانی است. پس از آن‌ها دوری کنید تا رستگار شوید. شیطان می‌خواهد با شراب و قمار بین شما دشمنی و کینه ایجاد کند و شما را از یاد خدا دور سازد و از نماز باز دارد.»

## «محمد رضایی بقا»

## ۳۰- گزینه «۳»

در صورت داشتن عذر شرعی، شخص مکلف باید تا سال بعد قضای روزه را بگیرد و اگر نگیرد، باید یک مدد طعام (۷۵۰ گرم گندم و جو و مانند آن) به فقیر بدهد. برای این مقدار، اصطلاح کفاره استفاده نمی‌شود.

جاری شدن احکام نماز و روزه مسافر بر یک شخص سه شرط دارد: ۱- رفتن او بیش از ۴ فرسخ شرعی و مجموع رفت و برگشت او بیش از ۸ فرسخ باشد. ۲- کمتر از ده روز بماند. ۳- سفر برای انجام کار حرام مانند ستم به مظلوم یا با نهی والدین نیاشد.

## «سید احسان هنری»

## ۲۱- گزینه «۴»

عقل با دوراندیشی ما را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند و وجودن با محکمه‌هایش ما را از راحت‌طلبی باز می‌دارد و خداوند در آیه شرife «لا اقسام بالنفس اللّوّامة» به وجودن (نفس لومه) سوگند خورده است.

## «محمد آقامصالح»

## ۲۲- گزینه «۴»

امیرالمؤمنین علی (ع) در مورد اهمیت محاسبه می‌فرمایند: «من حساب نفse و قَفَ عَلَى عَيْوِهِ وَاحاطَ بِذُنُوبِهِ» کسی که از نفس خود حساب بکشد، به عیوب خود آگاه می‌شود و به گناهان خود احاطه پیدا می‌کند. و حدیث نبوی «حسابیو انفسکم قبیل آن تھاسبیو» نیز بیانگر اهمیت محاسبه است.

## «محمد رضایی بقا»

## ۲۳- گزینه «۴»

پس از این که بدکاران اقرار کردند به اینکه پیامبران بر ایشان دلایل روشنی آورده‌اند و این عقوبت، ناشی از اعمال اختیاری خود آن‌ها بوده است، فرشتگان تقاضای تخفیف آن‌ها را نمی‌پذیرند و درخواستشان را بی‌جا می‌دانند. پاسخ قطعی خداوند به آنان که درخواست بازگشت به دنیا را دارند، این است که آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه راست آید؟

## «علی فضلی قانی»

## ۲۴- گزینه «۲»

خداآوند در آیه ۱۸ سوره نساء می‌فرماید: «برای کسانی که کارهای زشت انجام دهند و هنگامی که مرگ یکی از آن‌ها فرا رسد می‌گوید: الان توبه کردم، توبه نیست و اینها کسانی هستند که عذاب دردناکی دارند.»

## «محمد رضا فرهنگیان»

## ۲۵- گزینه «۲»

با آماده شدن صحنه قیامت، رسیدگی به اعمال آغاز می‌شود. پس زمینه‌ساز رسیدگی به اعمال، آماده شدن صحنه قیامت است که شامل حوادث «زنده شدن همه انسان‌ها» و «کنار رفتن پرده از حقایق عالم» است. اعمال پیامبران و امامان، معیار و میزان سنجش اعمال دیگران در قیامت قرار می‌گیرد.

## «محمد رضا فرهنگیان»

## ۲۶- گزینه «۱»

گروهی که نمی‌توانند فکر مرگ را از ذهن خود ببرون برانند، در راههایی قدم می‌گذارند که روز به روز بر سرگردانی و یا س آنان می‌افزاید و برخی افراد معتقد به معاد به دلیل فرورفتگ در هوس‌ها، دنیا را معبود و هدف خود قرار می‌دهند.



(سیدعلی میرنوری)

## «۳۴- گزینهٔ ۴»

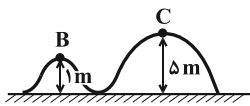
اگر زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیریم، با نوشتن قانون پایستگی انرژی مکانیکی بین دو نقطه A و C، ارتفاع C نسبت به زمین را می‌یابیم:

$$E_A = E_C \Rightarrow K_A + U_A = K_C + U_C$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C \quad \frac{v_A = 0, v_C = \frac{m}{s}}{h_A = \Delta m} \\ \frac{1}{2} \times m \times 0 + m \times 10 \times 25 = \frac{1}{2} \times m \times 20^2 + m \times 10 \times h_C$$

$$\Rightarrow h_C = \Delta m$$

حال بین دو نقطه B و C داریم:



$$\Delta U_{BC} = U_C - U_B = mg(h_C - h_B)$$

$$\frac{m=2kg}{\Delta U_{BC} = 2 \times 10 \times (5-1)} \Rightarrow \Delta U = 80J$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(مصفوفی کیانی)

## «۳۵- گزینهٔ ۱»

ابتدا با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی، کار نیروی مقاومت هوا را حساب می‌کنیم. دقت کنید با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی کار برایند نیروها (نیروی وزن و نیروی مقاومت هوا) به دست می‌آید. اما چون در مسیر رفت و برگشت کار نیروی وزن صفر می‌شود، کار حاصل، همان کار نیروی مقاومت هوا است.

$$W_R = \frac{1}{2}Mv^2 - \frac{1}{2}Mv_0^2 \quad \frac{v_0 = 2 \cdot \frac{m}{s}, v = 1 \cdot \frac{m}{s}}{m=2kg}$$

$$W_{f_k} = \frac{1}{2}M \times 1 - \frac{1}{2}M \times 4 \Rightarrow W_{f_k} = -15 \cdot M(J)$$

اکنون با استفاده از تغییر انرژی مکانیکی در مسیر رفت، حداقل فاصله گلوله از سطح زمین را حساب می‌کنیم. لازم به ذکر است چون نیروی مقاومت هوا ثابت فرض شده است، کار این نیرو در مسیر رفت

(مینم  $\langle$  شتیان  $\rangle$ )

## فیزیک (۱)

## «۳۱- گزینهٔ ۴»

در SI، میلی‌ژول باید به ژول، هکتوانیه باید به ثانیه و میکرومترمربع باید به مترمربع تبدیل شود. بنابراین:

$$\frac{mJ}{2/4 \times 10^{-2} \text{ hs} \cdot \mu\text{m}^2} \\ = 2/4 \times 10^{-2} \frac{mJ}{hs \cdot \mu\text{m}^2} \times \frac{10^{-3} J}{1mJ} \times \frac{1hs}{10^2 s} \times \frac{1\mu\text{m}^2}{(10^{-6})^2 \text{ m}^2} \\ = 2/4 \times 10^5 \frac{J}{s \cdot \text{m}^2}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(مصفوفی کیانی)

## «۳۲- گزینهٔ ۳»

حجم الكل خارج شده برابر با حجم جسمی است که درون طرف پُر از الكل فرو می‌بریم. بنابراین می‌توان نوشت:

$$V_{جسم} = V_{الكل} \xrightarrow{\rho = \frac{m}{V}} \frac{m}{\rho} = \frac{m'}{\rho'} \\ \frac{m' = 42g}{\rho' = 1.0 / 5 g/cm^3} \xrightarrow{m = 42 \cdot 1.0 / 5 g} m = 8.4g$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(مصفوفی کیانی)

## «۳۳- گزینهٔ ۴»

با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی و با توجه به این که کار نیروی وزن و نیروی عمودی تکیه‌گاه در جایه‌جایی افقی برابر با صفر است، می‌توان نوشت:

$$W_T = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$$

$$\Rightarrow W_{mg} + W_{F_N} + W_{f_k} = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$$

$$\frac{W_{mg} = 0, W_{F_N} = 0}{W_{f_k} = -64J} \xrightarrow{-64 = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2}$$

$$\frac{v = v_0 - \frac{m}{s}}{m=2kg} \xrightarrow{-64 = \frac{1}{2} \times 2 \times (v_0 - 2)^2 - \frac{1}{2} \times 2 \times v_0^2}$$

$$\Rightarrow -64 = v_0^2 + 16 - 8v_0 - v_0^2 \quad \vec{F}_N \quad \vec{f}_k \quad \vec{mg}$$

$$\Rightarrow 8v_0 = 16 \Rightarrow v_0 = 1 \cdot \frac{m}{s}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)



» رامین صفائیان «

## » ۳۸ - گزینه «۳

ارتفاع قائم ستون جیوه برابر است با:

$$\sin \alpha = \frac{h}{L} \Rightarrow h = L \sin \alpha = 90 \times 0.6 = 54 \text{ cm}$$

$$\Delta h = 75 - 54 = 21 \text{ cm}$$

بنابراین فشار وارد بر انتهای بسته لوله برابر فشار ستونی از جیوه به ارتفاع 21 cm یا برابر 210 mmHg است.

(صفحه‌های ۵۳۲ تا ۵۳۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

» غلامرضا مصی«

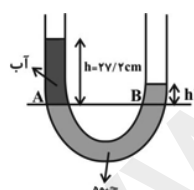
## » ۳۹ - گزینه «۳

با توجه به شکل زیر برای بدست آوردن ارتفاع آب اضافه شده به جیوه داریم:

$$m = \rho V \xrightarrow{\substack{m=54/\text{kg} \\ V=Ah, \rho=1 \text{ g/cm}^3}} \frac{54}{4} = 2 \times h \times 1 \Rightarrow h = 27/2 \text{ cm}$$

با اضافه کردن آب، جیوه به اندازه  $\frac{h'}{2}$  نسبت به حالت اولیه‌اش در هر

دو شاخه تغییر ارتفاع می‌دهد که اختلاف سطح جیوه در دو طرف  $h'$  می‌شود. بعد از ایجاد تعادل داریم:



$$P_B = P_A \Rightarrow \rho_{\text{آب}}(h') = \rho_{\text{آب}}h \quad \text{جیوه} \\ \Rightarrow 13/6 \times h' = 1 \times 27/2 \Rightarrow h' = 2 \text{ cm}$$

(صفحه‌های ۵۳۲ تا ۵۳۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

» امیرحسین برادران «

## » ۴۰ - گزینه «۲

با توجه به رابطه پیوستگی داریم:

$$A_A v_A = A_B v_B = A_C v_C$$

$$\frac{A=\pi R^2, R_B=0.5R_C}{R_A=1.5R_B} \Rightarrow (1/6R_B)^2 \times v_A = (\frac{R_B}{0.5})^2 \times v_C$$

$$\Rightarrow \frac{v_C}{v_A} = 1/6^2 \times 0.5^2 = 0/64 = \frac{1}{24}$$

(صفحه‌های ۵۳۲ تا ۵۳۶ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

و برگشت با هم برابر و نصف مقدار کاری است که از قضیه کار و انرژی به دست آورده‌ایم؛ یعنی:

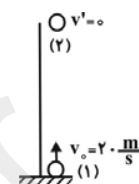
$$W_{f_k} = W_{f_k} \xrightarrow{\text{برگشت}} = -75 M(J)$$

$$E_2 - E_1 = W_{f_k} \xrightarrow{\text{رفت}} \Rightarrow (U_2 + K_2) - (U_1 + K_1) = W_{f_k}$$

$$\Rightarrow (Mgh + \circ) - (0 + \frac{1}{2} Mv^2) = -75 M(J)$$

$$\Rightarrow 1 \cdot h - \frac{1}{2} \times 400 = -75 \Rightarrow 1 \cdot h = 200 - 75$$

$$\Rightarrow h = 12.5 \text{ m}$$



(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

» غلامرضا مصی«

## » ۴۱ - گزینه «۴

توان کل پمپ ۲ kW است و توان مفید پمپ همان کاری است که در واحد زمان انجام می‌دهد تا  $m$  کیلوگرم آب را با سرعت ثابت از عمق ۱۵ متری به سطح زمین بیاورد، بنابراین:

$$\frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{کل}}} = \frac{75}{100} = \frac{P_{\text{مفید}}}{2000} \Rightarrow P_{\text{مفید}} = 150 \cdot W$$

چون آب با سرعت ثابت به بالا آورده می‌شود، اندازه کار نیروی وزن با اندازه کار پمپ برابر است، بنابراین می‌توان نوشت:

$$P_{\text{مفید}} = \frac{W_{\text{مفید}}}{t} = \frac{mgh}{t}$$

$$\frac{g=1 \text{ N/kg}, h=15 \text{ m}}{t=6 \text{ s}, P_{\text{مفید}}=150 \cdot W} \Rightarrow 150 = \frac{15 \cdot m}{6} \Rightarrow m = 6 \cdot \text{kg}$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

» ناصر فوارزمنی «

## » ۴۲ - گزینه «۲

نمودار نشان می‌دهد که عمق مایع در ظرف ۲۰ سانتی‌متر است و در ته ظرف فشار برابر  $3000$  پاسکال است. از رابطه‌ی فشار یک مایع چگالی مایع برابر است با:

$$P = \rho_{\text{مایع}} gh \Rightarrow 3000 = \rho_{\text{مایع}} \times 10 \times 0.2 \\ \Rightarrow \rho_{\text{مایع}} = 1500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

و در عمق ۱۲ سانتی‌متری از سطح مایع، فشار ناشی از مایع برابر خواهد بود با:

$$P = \rho_{\text{مایع}} gh = 1500 \times 10 \times 0.12 = 1800 \text{ Pa}$$

(صفحه‌های ۵۳۲ تا ۵۳۶ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)



## «علیرضا کوته»

## ۴۴- گزینه «۱»

با استفاده از رابطه  $Q = mc\Delta\theta$  و همچنین  $\rho = \frac{m}{V}$  می‌توان نوشت:

$$Q_A + Q_B = 0 \xrightarrow{Q=mc\Delta\theta} \rho = \frac{m}{V}$$

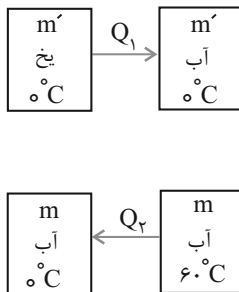
$$\begin{aligned} & \rho_A V_A c_A (\theta - \theta_A) + \rho_B V_B c_B (\theta - \theta_B) = 0 \\ & \Rightarrow 2\rho_B \times 2V_B \times 120^\circ + \rho_B V_B \times 160^\circ (\theta - 45^\circ) = 0 \\ & \Rightarrow 4\theta = 120^\circ \Rightarrow \theta = 30^\circ \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۲ کتاب درسی) (دما و گرمای)

## «همطفی کیانی»

## ۴۵- گزینه «۲»

چون دمای تعادل  $50^\circ C$  می‌باشد، داریم:



$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m'L_F + mc_{آب} \Delta\theta_{آب} = 0$$

$$\frac{c_{آب} = 4200 \text{ J/kg.}^\circ C}{L_F = 336000 \text{ J/kg}} \xrightarrow{\Delta\theta_{آب} = 0 - 60 = -60^\circ C}$$

$$m' \times 336000 + m \times 4200 \times (-60) = 0$$

$$\Rightarrow m' = 0 / 72000 \quad (1)$$

از طرف دیگر، چون مجموع جرم یخ ذوب شده و جرم آب برابر

۳۵۰g می‌باشد، می‌توان نوشت:

$$m' + m = 350 \text{ g} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \begin{cases} m' = 0 / 72000 \\ m' + m = 350 \text{ g} \end{cases} \Rightarrow m' = 150 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۲ کتاب درسی) (دما و گرمای)

## «سراسری ریاضی» ۹۶

## ۴۱- گزینه «۱»

گرمای داده شده به هر دو کره یکسان است، پس داریم:

$$Q_A = Q_B \Rightarrow m_A c_A \Delta\theta_A = m_B c_B \Delta\theta_B$$

$$\Rightarrow \rho_A V_A c_A \Delta\theta_A = \rho_B V_B c_B \Delta\theta_B$$

چون هر دو کره هم جنس هستند پس  $\rho_A = \rho_B$  و  $c_A = c_B$  می‌باشد. بنابراین داریم:

$$V_A \Delta\theta_A = V_B \Delta\theta_B \Rightarrow \frac{V_A}{V_B} = \frac{\Delta\theta_B}{\Delta\theta_A}$$

از طرفی تغییر حجم از رابطه  $\Delta V = 3\alpha V_0 \Delta\theta$  به دست می‌آید، بنابراین:

$$\frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{\alpha_A}{\alpha_B} \times \frac{V_A}{V_B} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B}$$

$$\frac{\frac{\alpha_A = \alpha_B}{V_A = \Delta\theta_B}}{V_B = \Delta\theta_A} \xrightarrow{\Delta V_A = \Delta V_B} 1 \times \frac{\Delta\theta_B}{\Delta\theta_A} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} = 1$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۹ کتاب درسی) (دما و گرمای)

## «سیدعلی میرنوری»

## ۴۲- گزینه «۲»

با استفاده از رابطه انبساط طولی بر حسب افزایش دما در یک میله، داریم:

$$\Delta L = \alpha L_0 \Delta T \Rightarrow L = L_0 (1 + \alpha \Delta T)$$

چون  $\alpha_1 > \alpha_2$  است، به ازای یک تغییر دمای یکسان در دو میله که دارای طول اولیه یکسان هستند، میله (۱) افزایش طول بیشتری خواهد داشت. بنابراین:

$$L_1 - L_2 = (L_0 (1 + \alpha \Delta T))_1 - (L_0 (1 + \alpha \Delta T))_2$$

$$\xrightarrow{L_{0,1}=L_{0,2}=L_0} L_1 - L_2 = L_0 \Delta T (\alpha_1 - \alpha_2)$$

$$\Rightarrow 1/8 = L_0 \times 200 \times (3 \times 10^{-5} - 12 \times 10^{-6})$$

$$\Rightarrow L_0 = 500 \text{ mm} = 50 \text{ cm}$$

(صفحه‌های ۸۹ و ۸۸ کتاب درسی) (دما و گرمای)

## «روح‌الله علی پور»

## ۴۳- گزینه «۳»

رابطه چگالی با تغییر دما به صورت  $\rho_2 = \rho_1(1 - \beta \Delta T)$  است. در

نتیجه تغییر چگالی با دما دارای رابطه‌ای به صورت  $\Delta\rho = -\rho_1 \beta \Delta T$

خواهد بود. کاهش دما باعث افزایش چگالی خواهد شد:

$$\Delta\rho = -\rho_1 \beta \Delta T \Rightarrow 24 = -4 \times 10^3 \times 3 \times 4 \times 10^{-5} \times \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta T = -50 \text{ K}$$

$$\Delta\theta = \Delta T = \theta_2 - \theta_1 \Rightarrow -50 = \theta_2 - 250 \Rightarrow \theta_2 = 200^\circ C$$

(صفحه‌های ۹۴ کتاب درسی) (دما و گرمای)



«مرتضی کلای»

## ۵- گزینه «۴»

گزینه «۱»: رنگ شعله نمک سولفات فلزات مختلف، متفاوت است.

گزینه «۲»: اگر نور نشر شده از یک ترکیب لیتیم دار را از منشور عبور دهیم، طیفی گستته از نوارهای رنگی مجرزا به وجود می آید که به آن طیف نشري خطي لیتیم می گویند. (مثل طیف نشري خطی سدیم و هیدروژن)

گزینه «۳»: هر چه طول موج پرتوی الکترومنغانطیس کوتاهتر باشد انرژی آن بیشتر است.

گزینه «۴»: هر چه طول موج یک پرتو رنگی کوتاهتر باشد، پس از عبور از منشور میزان شکست پرتو و انحراف آن از مسیر اولیه بیشتر می شود.

(صفحه های ۱۹ تا ۲۳ کتاب درسی)

«مرتضی کلای»

## ۵- گزینه «۲»

آرایش الکترونی  ${}^{80}X$  به صورت زیر است:



(الف) درست. عنصر X متعلق به گروه ۱۷ جدول تناوبی است و در ترکیب

با فلزات به یون  $X^-$  تبدیل می شود.

(ب) درست. در این اتم، زیرلایه های  $3d$ ،  $3p$  و  $3s$  از الکترون پر شده اند.

$$\frac{80 - 35}{35} = \frac{9}{7}$$

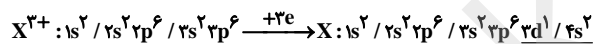
(پ) نادرست. شمار پرتوون ها

(ت) نادرست. عنصر X با عنصری با عدد اتمی ۱۷ هم گروه است.

(صفحه های ۵، ۶، ۱۰، ۱۱، ۲۲، ۳۶ و ۳۹ تا ۴۲ کتاب درسی)

«فرشته پور شعبان»

## ۵- گزینه «۳»

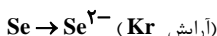
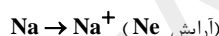
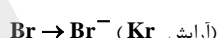
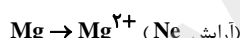


بنابراین عنصر X به عناصر دسته d تعلق دارد و تفاوت عدد اتمی آن با چهارمین گاز نجیب که  ${}^{36}Kr$  می باشد، ۱۵ است.

(صفحه های ۵، ۶، ۱۰، ۱۱، ۲۲، ۳۶ و ۳۹ تا ۴۲ کتاب درسی)

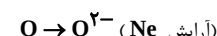
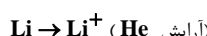
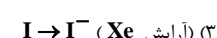
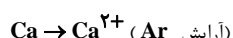
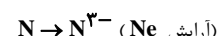
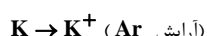
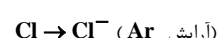
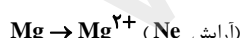
«مسعود علی‌امامی»

## ۵- گزینه «۲»

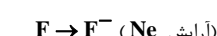
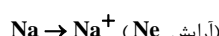
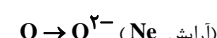
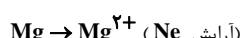


بررسی سایر گزینه ها:

(۱)



(۴)



(صفحه های ۱۰ تا ۱۳، ۲۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

## شیمی (۱)

## ۴- گزینه «۲»

(رسول عابدین زواره)

تعداد نوترنون + تعداد پروتون = عدد جرمی  $\rightarrow$ 

$$3 + 3 = 6 \text{amu}$$

$$\frac{47}{50} \times 100 = 94\% \text{ (a)}$$

$$100 - 94 = 6\% \text{ (a)}$$

$$\frac{m_1 a_1 + m_2 a_2}{100} = \frac{6(6) + 94(4)}{100} = 6/94$$

$$0/36 + 0/94 = 6/94 \Rightarrow 0/94 = 6/94 - 0/36 = 6/58$$

$$\Rightarrow m_2 = \frac{6/58}{0/94} = 7 \text{amu}$$

(صفحه های ۵، ۶ و ۱۵ کتاب درسی)

## ۴- گزینه «۳»

اتم  ${}^{12}C$  دارای ۶ الکترون، ۶ پروتون و ۶ نوترنون است.

$$m_C = 6 \times (1840 + 1850 + 1) m_e \Rightarrow m_C = 22146 m_e$$

$$m_C = 22146 m_e \times \frac{1/...54 \text{amu}}{1 m_e} \times \frac{1/66 \times 10^{-24} \text{g}}{1 \text{amu}}$$

$$\Rightarrow m_C \approx 1/985 \times 10^{-23} \text{g}$$

(صفحه های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

## ۴- گزینه «۳»

(موسی فیاض علی‌محمدی)

$$\text{مولکول } Cl_2 = \frac{1 \text{ mol } Cl_2}{14/2 \text{g } Cl_2} \times \frac{N_A Cl_2}{71 \text{g } Cl_2} \times \frac{1 \text{ mol } Cl_2}{1 \text{ mol } Cl_2}$$

مولکول  $(0/2 N_A) Cl_2$ 

$$? g CH_4 = 0/2 N_A \text{ atm} \times \frac{1 \text{ mol } CH_4}{N_A \text{ atm}} \times \frac{1 \text{ mol } CH_4}{5 \text{ mol }}$$

$$\times \frac{16 \text{ g } CH_4}{1 \text{ mol } CH_4} = 0/64 \text{ g } CH_4$$

(صفحه های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

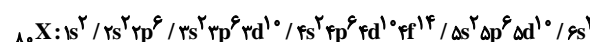
## ۴- گزینه «۲»

در همه اتم ها به غیر از هیدروژن معمولی تعداد نوترنون ها بزرگ تر یا مساوی تعداد پروتون هاست.

$$n + p = 2000*$$

$$\begin{cases} n - e = 42 \\ e = p - 2 \end{cases} \Rightarrow n - (p - 2) = 42 \Rightarrow n - p = 40 \xrightarrow{*} \begin{cases} n = 120 \\ p = 80 \end{cases}$$

چون آرایش الکترونی اتم را خواسته، پس داریم:

همان طور که می بینید در این اتم ۱۲ الکترون با  $I = 1$  (زیر لایه S) وجود دارد.

(صفحه های ۵، ۶ و ۲۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

(علی علمداری)

## «گزینه» ۵۸

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 96 = \frac{x \text{ g}}{10^6 \text{ g}} \times 10^6 \Rightarrow x = 96 \text{ g S}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ g SO}_4 &= 96 \text{ g S} \times \frac{1 \text{ mol S}}{32 \text{ g S}} \times \frac{1 \text{ mol SO}_4}{1 \text{ mol S}} \times \frac{64 \text{ g SO}_4}{1 \text{ mol SO}_4} \\ &= 192 \text{ g SO}_4 \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۹۵ و ۹۶ کتاب درسی)

(محمد عظیمیان؛ زواره)

## «گزینه» ۵۹

با توجه به با هم بیندیشیم صفحه ۱۰۷ کتاب درسی که روند تغییرات نقطه جوش ترکیب‌های هیدروژن دار ۳ عنصر اول گروههای ۱۵ و ۱۷ را نشان می‌دهد:

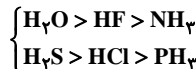
مقایسه نقطه جوش برای ترکیب‌های هیدروژن دار هر گروه:

۱۵:  $\text{NH}_3 > \text{AsH}_3 > \text{PH}_3$

۱۶:  $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{Se} > \text{H}_2\text{S}$

۱۷:  $\text{HF} > \text{HBr} > \text{HCl}$

مقایسه نقطه جوش برای ترکیب‌های هیدروژن دار عناصر هم دوره گروههای ۱۴ تا ۱۷:



(صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷ کتاب درسی)

(رسول عابدین؛ زواره)

## «گزینه» ۶۰

با توجه به نمودار، اتحال پذیری  $\text{KNO}_3$  در دماهای ۴۵ و ۴۰ درجه سانتی‌گراد به ترتیب ۷۰ و ۶۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب است.

$$\frac{170 \text{ g}}{510 \text{ g}} = \frac{\text{حل شونده}}{\text{محلول}} \Rightarrow x = \frac{70 \text{ g}}{x \text{ g}} = \frac{210 \text{ g}}{x \text{ g}}$$

$$\frac{m}{M} = \frac{210}{101} = 2.08 \quad \text{تعداد مول حل شونده}$$

$$\frac{m}{\rho} = \frac{510}{1/2} = 30 \text{ mL} = 0.2 \text{ L} \quad \text{حجم محلول}$$

$$\frac{2.08}{0.2} = 6.93 \quad \text{مولاریته محلول}$$

$$\frac{170 \text{ g}}{510 \text{ g}} = \frac{\text{رسوب}}{\text{محلول}} \Rightarrow x = 30 \text{ g} \quad \text{رسوب}$$

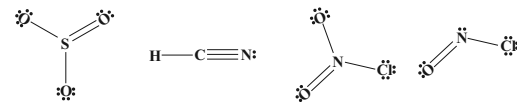
$$? \text{ mol KNO}_3 = 30 \text{ g KNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{101 \text{ g KNO}_3} \approx 0.3 \text{ mol KNO}_3$$

(صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳ کتاب درسی)

(همید زین)

## «گزینه» ۵۴

- شمار الکترون‌های پیوندی (a) برابر ۶، شمار الکترون‌های پیوندی (b) برابر ۸، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی (c) برابر ۱ و شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی (d)  $\text{SO}_3$  برابر ۸ است.



(صفحه‌های ۴۰، ۴۱، ۴۳، ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی)

(حسین سلیمان)

## «گزینه» ۵۵

- $\text{NaHCO}_3$  : سدیم هیدروژن کربنات  
 $\text{CsI}$  : سزیم پدید  
 $\text{ZnO}$  : روی اکسید  
 $\text{Li}_2\text{O}$  : لیتیم اکسید  
 $\text{Cr}_2\text{O}_3$  : کروم (III) اکسید

(صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵ و ۹۱، ۹۳ کتاب درسی)

(میلار شیخ‌الاسلامی فیاضی)

## «گزینه» ۵۶

ابتدا با استفاده از تناسب جرم حل شونده را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{180}{80} = \frac{90}{x} \quad \text{درصد جرمی} \Rightarrow x = 40 \text{ g}$$

$$90 - 40 = 50 \text{ g} \quad \text{حجم آب}$$

$$\frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 100 = \frac{x'}{50 + x'} \times 100$$

$$\Rightarrow x' = 12 / 5 \text{ g}$$

$$12 / 5 \text{ g} = \text{حجم حل شونده در محلول ثانویه (پس از سرد کردن)}$$

حال اختلاف جرم حل شونده قبیل و بعد از سرد کردن آن برابر با جرم رسوب خواهد بود:

$$40 - 12 / 5 = 27 / 5 \text{ g} \quad \text{جسم رسوب}$$

(صفحه‌های ۹۶ و ۱۰۰ تا ۱۰۳ کتاب درسی)

(میلار شیخ‌الاسلامی فیاضی)

## «گزینه» ۵۷

همه موارد صحیح می‌باشند.  
 عبارت «الف»: در هر ۱۰۰ گرم محلول استریل سدیم کلرید، ۰/۹ گرم سدیم کلرید وجود دارد، پس در ۱۰۰۰۰ kg محلول استریل سدیم کلرید، ۹۰ kg سدیم کلرید وجود خواهد داشت.

عبارت «ت»: برای محاسبه جرم  $\text{NaNO}_3$  در محلول ۵٪ جرمی به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 100 = 5 = \frac{40}{x} \quad \text{درصد جرمی}$$

$$2 = \text{حجم حل شونده} \Rightarrow$$

(صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶ و ۹۹ کتاب درسی)