

# دفترچه سوال



## پایه دهم ریاضی

۱۳ مرداد ماه ۱۴۰۲

مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۳۰ سوال مقطع نهم + ۳۰ سوال مقطع دهم

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (نهم)	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۵ دقیقه
	علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	۱۰	۱۱-۲۰	۵	۱۵ دقیقه
	علوم نهم (شیمی)	۱۰	۲۱-۳۰	۷	۱۵ دقیقه
	ریاضی (۱)	۱۰	۳۱-۴۰	۹	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱) آشنا	۲۰	۴۱-۶۰	۱۰	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۱۰	۶۱-۷۰	۱۴	۱۵ دقیقه

### طراحان

امیر محمودیان - صائب گیلانی‌نیا - عاطفه خان محمدی - علی سرآبادانی - مهرداد استقلالیان - رضا سیدنجفی - مصطفی بهنام مقدم - محمدابراهیم توزنده‌جانی - محمد قرقچیان - رحیم مشتاق نظم - علی آزاد - بهرام حاج	ریاضی (۱) و ریاضی نهم
علیرضا خورشیدی - لیلا خداوردیان - امیرعلی کتیرائی - بابک اسلامی - رضا امامی - غلامرضا محبی - آرمین راسخی	فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)
امیرحسین حکمت‌نیا - آروین شجاعی - پویا رستگاری - حسین ناصری‌ثانی - جواد سوری‌لکی - آرمین عظیمی - رسول عابدینی زواره - روزبه رضوانی - سجاد شیری	شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مسندسازی
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	مهرداد ملوندی	الله شهبازی
فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	حنانه عابدینی	بابک اسلامی - سیدعلی موسوی فرد	احسان صادقی - امیرحسین مرتضوی
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	سجاد شیری طرزم	پویا رستگاری - ایمان حسین‌نژاد - سروش عبادی	امیرحسین مرتضوی

### گروه فنی و تولید

سیدعلی موسوی‌فرد	مدیر گروه
هانیه شکرانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محبی اصغری	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	مسندسازی و مطابقت با مصوبات
لیلا عظیمی	حروف‌نگار و صفحه‌آرا

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۶۶۶۳-۰۲۱

۱۵ دقیقه

ریاضی نهم

استدلال و اثبات در هندسه /  
توان و ریشه  
فصل ۳ و فصل ۴ تا  
پایان توان صحیح  
صفحه‌های ۳۲ تا ۶۴

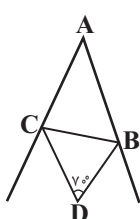
۱- کدام گزینه همواره درست است؟

(۱) با رسم نیمساز زاویه قائم در مثلث قائم‌الزاویه، دو مثلث متشابه ایجاد می‌شود.

(۲) با رسم قطرهای متوازی‌الاضلاع، چهار مثلث همنهشت ایجاد می‌شود.

(۳) با رسم میانه یک ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع، دو مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین تشکیل می‌شود.

(۴) با وصل کردن متواالی وسط اضلاع یک مستطیل، لوزی ایجاد می‌شود.

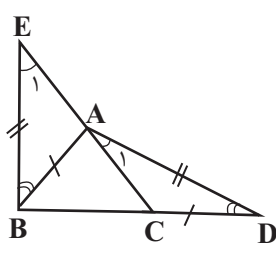
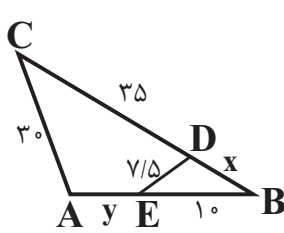
۲- در شکل زیر  $BD$  و  $CD$  نیمسازهای زوایای  $B$  و  $C$  می‌باشند، اگر  $\hat{D} = 70^\circ$  باشد، زوایه  $A$  چند درجه است؟

۴۰ (۱)

۵۰ (۲)

۶۰ (۳)

۷۰ (۴)

۳- در مثلث  $ABC$ ،  $\hat{A} > \hat{B}$  است، اگر  $AC = 5x - 3$  و  $BC = 2x + 6$  باشد، آنگاه محدوده مقادیر  $x$  به صورت (a,b) خواهد بود، حاصلکدام است؟  $b-a$  $\frac{2}{3} (۴)$  $\frac{12}{5} (۳)$  $\frac{3}{5} (۲)$  $\frac{4}{3} (۱)$ ۴- در شکل زیر،  $\hat{A}BE = \hat{ADC}$  و  $BE = AD$ ،  $AB = CD$ ؛ کدام نتیجه‌گیری لزوماً درست نیست؟ $AE = AC (۱)$  $AB = BC (۲)$  $AB = AC (۳)$  $\hat{E}_1 = \hat{A}_1 (۴)$ ۵- در شکل زیر،  $\hat{CAB} = \hat{EDB}$  است. حاصل  $x+y$  کدام است؟

۵ (۱)

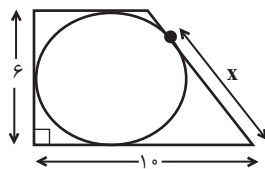
۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۲۰ (۴)

۶- در شکل زیر، دایره‌ای بر اضلاع ذوزنقه قائم‌الزاویه‌ای مماس شده است، مقدار  $x$  کدام است؟

۷ (۱)



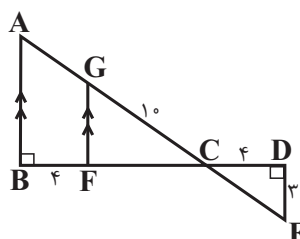
۶ (۲)

۵ (۳)

۴ (۴)

۷- در شکل زیر، مساحت مثلث  $\triangle ABC$  چند برابر مساحت مثلث  $\triangle CDE$  است؟

۴ (۱)



۹ (۲)

۱۶ (۳)

۲۵ (۴)

$$\text{اگر } 2^{x+2} = 12 \text{، حاصل } \frac{3^{x-1} - 3^x}{2^{x+1} - 2^x} \text{ کدام است؟}$$

$$-\frac{2}{45} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{6} \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{12} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۱)$$

$$(2^{-4} + 2^{-4} + 2^{-4})(3^{-7} + 3^{-7}) \frac{(0/75)^{-6} \times 2^7 \times 3^3}{(\frac{1}{16})^5 \times 12^{-10}}$$

۹- حاصل عبارت رو به رو کدام است؟

$$12^{28} \quad (۴)$$

$$2^{46} \times 3^{28} \quad (۳)$$

$$2^{31} \times 3^{23} \quad (۲)$$

$$2^{32} \quad (۱)$$

۱۰- اگر  $A = 3^{-1} + 1$  باشد، مقدار عبارت  $B = (((3^{-1} + 1)^{-1} + 1)^{-1} - 1)^{-1} + 1$  بر حسب  $A$  کدام است؟

$$B = -A \quad (۴)$$

$$B = 2A \quad (۳)$$

$$B = \frac{2}{3}A \quad (۲)$$

$$B = \frac{A}{2} \quad (۱)$$

۱۵ دقیقه

نیرو / زمین ساخت ورقهای  
فصل های ۵ و ۶  
صفحه های ۵۱ تا ۷۲

علوم فنی  
(فیزیک و زمین شناسی)

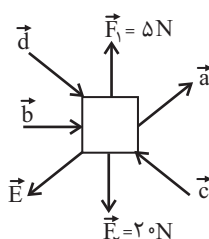
۱۱- کدام یک از گزینه های زیر از شواهد جابه جایی قاره ها نمی باشد؟

- ۱) تشابه سنگ شناسی در قاره های آفریقا و آمریکای جنوبی
- ۲) وجود آثار یخچال های قدیمی در قاره های مختلف
- ۳) تشابه فسیل جانداران در قاره های مختلف
- ۴) انطباق حاشیه غربی آمریکای جنوبی با حاشیه شرقی آفریقا

۱۲- حرکت کدام یک از ورقه های سنگ کرده مخالف وضعیت نسبی حرکت ورقه نازکا با ورقه اقیانوس آرام نیست؟

- ۱) آمریکای شمالی و اقیانوس آرام
- ۲) استرالیا و قطب جنوب
- ۳) هند و اوراسیا
- ۴) اقیانوس آرام و استرالیا

۱۳- نیروهای زیر بر جسمی به جرم  $m$  وارد شده است و جسم در حال تعادل و ساکن است. اگر نیروی  $F_1$  را از مجموعه حذف کنیم، نیروی خالص وارد بر جسم چند نیوتون و در کدام جهت خواهد بود؟



۱) ۲۰ در جهت  $\vec{F}_2$

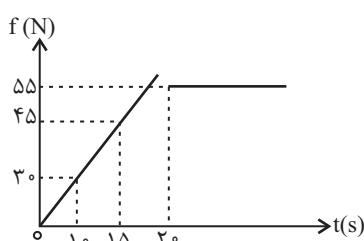
۲) ۵ در جهت عکس  $\vec{F}_1$

۳) ۵ در جهت  $\vec{F}_1$

۴) بستگی به اندازه سایر نیروها دارد.

۱۴- می دانیم وقتی به یک جسم، نیرویی در راستای حرکت احتمالی وارد می کنیم و جسم حرکت نمی کند، نیروی اصطکاک وارد بر جسم هماندازه با نیروی خالص وارد بر آن در همان راستا است. اگر نیرو را به تدریج زیاد کنیم، این نیروی اصطکاک نیز افزایش پیدا می کند تا جایی که با کمی افزایش نیرو، جسم شروع به حرکت می کند و دیگر نیرویی اصطکاک جنبشی ظاهر می شود که اندازه آن ثابت است. اگر این رویداد را روی نمودار نیرو بر حسب زمان نشان دهیم، به نمودار زیر می رسیم. اگر جسم  $200$  نیوتون وزن داشته باشد، در

$$\text{لحظه } t = 15s \text{ چه شتابی بر حسب متر بر مجدوثر ثانیه دارد? } (g = 10 \frac{N}{kg})$$



۱) ۷۵

۲) ۲

۳) ۱۵

۴) صفر

۱۵- اگر جسم رو به رو با شتاب  $\frac{m}{s^2}$  در راستای افق حرکت کند، نیروی اصطکاک وارد بر آن چند و از چه نوعی است؟

$$F_y = 5N \quad m = 10 \text{ kg} \quad F_x = 35N$$

۱۰ (۲)

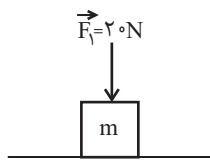
۳۰ (۴)

۲۰ (۱)

۴۰ (۳)

۱۶- مطابق شکل، جسمی به جرم  $5 \text{ کیلوگرم}$  روی سطح افقی قرار گرفته و نیروی  $20\text{N}$  به صورت قائم به آن وارد می‌شود. اگر با یک طناب

$$\text{نیروی } F_y = 80 \text{ نیوتونی رو به بالا به جسم وارد کنیم، نیروی عمودی سطح در این حالت چند نیوتون خواهد شد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



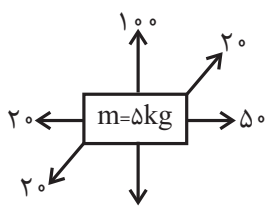
۶۰ (۲)

۱۰ (۱)

۷۰ (۴)

۳) صفر

۱۷- با توجه به شکل زیر، جسم با چه شتابی حرکت خواهد کرد؟ (نیروها، بر حسب نیوتن نوشته شده‌اند.)



۶ (۱)

۱۴ (۲)

۱۰ (۳)

۸ (۴)

۱۸- شخص A به جرم  $2m$  و شخص B به جرم  $3m$  روی سطح افقی بدون اصطکاکی، دو سر یک طناب افقی بدون جرم را گرفته و آن را به

سمت خود می‌کشند. اندازه شتاب شخص A، چند برابر اندازه شتاب شخص B است؟

۲ (۴)

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

۱ (۱)

۱۹- وزن جسمی که در مریخ روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد، برابر با  $9/99\text{N}$  است. اگر به این جسم نیروی افقی خالص  $5/4\text{N}$

$$\text{وارد شود، شتاب آن چند متر بر مریخ ثانیه می‌شود؟} \quad (g_{\text{زمین}} = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, g_{\text{مریخ}} = ۳/۷ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۲ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۰- با انجام کدام یک از کارهای زیر، نیروی اصطکاک بین دو جسم که روی یکدیگر قرار دارند، تغییر نمی‌کند؟

۲) با تغییر جنس یکی از دو جسم

۱) با فشردن دو جسم به یکدیگر

۴) با افزایش جرم جسمی که بالاتر قرار دارد.

۳) با تغییر مساحت سطح تماس دو جسم



۱۵ دقیقه

علوم نهم - شیمی

مواد و نقش آنها در زندگی /  
رفتار اتمها با یکدیگر  
فصل ۱ از ابتدای بسیارهای  
طبیعی و مصنوعی تا پایان فصل  
و فصل ۲ تا پایان ذرههای  
سازنده مواد  
صفحه‌های ۹ تا ۱۷

۲۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) مولکول سلولز از زنجیر بلندی تشکیل شده است که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر به دست می‌آید.  
۲) هر درشت مولکولی، بسیار است.  
۳) هموگلوبین هماند مولکول تشکیل دهنده روغن زیتون، درشت مولکول است.  
۴) نشاسته موجود در سیب‌زمینی، نوعی بسیار است.

۲۲- برای جلوگیری از بخ زدن آب رادیاتور در زمستان، کدام ماده زیر مناسب‌تر است؟

- ۱) اتیلن گلیکول      ۲) آمونیاک      ۳) آهک      ۴) اتانول

۲۳- چه تعداد از عبارتهای زیر نادرست است؟

- الف) برای ترد شدن مربای کدو حلوایی، از مدتی قبل آن را در آب آهک قرار می‌دهند.  
ب) کات کبود برخلاف آهک، نوعی ترکیب شیمیایی است.  
پ) نمک خوارکی از یون‌های مثبت و منفی تشکیل شده است.

۱) صفر

۲) دو

۳) سه

۴) چهار

۲۴- کدام گزینه علت رسانایی یک محلول حاوی ترکیب یونی را به درستی بیان کرده است؟

- ۱) چون مولکول‌ها باز الکتریکی مثبت و منفی دارند.  
۲) به علت ایجاد یون در آب، ترکیباتی مثل اتیلن گلیکول می‌توانند رسانایی الکتریکی در آب ایجاد کنند.  
۳) به علت ایجاد و جابه‌جایی یون‌های مثبت و منفی در آب  
۴) به علت ثابت و مستعد بودن یون‌ها در آب

۲۵- مطلب ارائه شده در کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) هر بسیاری، یک درشت مولکول است.  
۲) اکثر عنصرها در طبیعت به حالت آزاد یافت می‌شوند.  
۳) آمونیاک برای رشد بهتر گیاهان به زمین‌های زراعی تزریق می‌شود.  
۴) محلول پتاسیم پرمنگنات در آب، بنفش رنگ است.



۲۶- کدام یک از درشت مولکول‌های زیر، جزو بسپارهای طبیعی دسته‌بندی می‌شود؟

- (۱) چربی  
(۲) روغن زیتون  
(۳) ابریشم  
(۴) پلاستیک

۲۷- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) تقاضا برای مصرف بسپارها با افزایش جمعیت رابطه مستقیم دارد.  
(۲) بسپارهای مصنوعی را می‌توان از موادی بر پایه نفت ساخت.  
(۳) سوزاندن نوعی بسپار مصنوعی سبب ورود بخارات سمی به هوا می‌شود.  
(۴) تجزیه و بازگردانی پلاستیک در محیط زیست به راحتی انجام می‌شود و برای مدت طولانی در طبیعت باقی نمی‌ماند.

۲۸- بلور و محلول آبی کدام ماده، آبی رنگ است؟

- (۱) کات کبود  
(۲) شکر  
(۳) سدیم کلرید  
(۴) اتیلن گلیکول

۲۹- با توجه به اینکه محلول کات کبود در آب برخلاف محلول شکر در آب رسانای الکتریسته است، کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر در این باره درست می‌باشد؟

- (۱) غلظت کات کبود در محلول از شکر بیشتر بوده است.  
(۲) محلول حاصل از موادی که دارای پیوند یونی هستند، برخلاف موادی که به صورت مولکولی حل می‌شوند، می‌توانند رسانایی الکتریکی ایجاد کنند.  
(۳) همه مواد که پیوند یونی دارند مانند کات کبود رسانای الکتریسته می‌باشند.  
(۴) شکر همانند نمک با حل شدن در آب، غلظت یون‌ها را افزایش می‌دهد.

۳۰- محلول آبی حاصل از چند مورد از ترکیب‌های زیر، رسانای خوب جریان الکتریکی است؟

- کات کبود
- سدیم هیدروکسید
- اتیلن گلیکول
- شکر
- پتابسیم پرمنگنات



۱۵ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله

فصل ۱

صفحه‌های ۱ تا ۲۷

۳۱- اشتراک بازه‌های  $[a-6, a]$  و  $[2b, 2a+b]$  به صورت  $[2, 3]$ - است. اجتماع این دو بازه کدام است؟(۴)  $(-4, 5)$ (۳)  $(-4, 5)$ (۲)  $(-3, 4)$ (۱)  $(-4, 4)$ 

۳۲- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

الف) بین اعداد  $10^0, 10^1, 10^0$  بیشمار عدد گویا وجود دارد.ب) اگر  $A \cup B$  متناهی باشد، آن‌گاه  $A$  و  $B$  می‌توانند نامتناهی باشند.پ)  $Q$  و  $\emptyset$  هر دو نامتناهی هستند.ت) حاصل  $(3, +\infty) - [2, 4]$  برابر است با  $[2, 3]$ 

۴) (۴)

۳) (۳)

۲) (۲)

۱) (۱)

۳۳- در یک اردوی تابستانه ۱۸۰ نفر حضور دارند که ۱۰۰ نفر از آن‌ها فقط در کلاس نقاشی و ۴۰ نفر از آن‌ها فقط در کلاس زبان شرکت می‌کنند اگر تعداد افراد شرکت کننده در کلاس نقاشی ۲ برابر تعداد افراد شرکت کننده در کلاس زبان باشد آن‌گاه چند نفر در هیچ کدام از کلاس‌های نقاشی و زبان شرکت نمی‌کنند؟

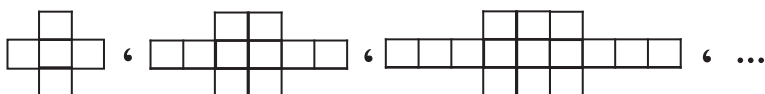
۵۰) (۴)

۴۰) (۳)

۳۰) (۲)

۲۰) (۱)

۳۴- در الگوی زیر، تعداد مربع‌های کوچک در شکل سیام کدام است؟



۱۵۵) (۴)

۱۶۰) (۳)

۱۴۵) (۲)

۱۵۰) (۱)

۳۵- یک الگوی خطی با جمله عمومی  $a_n = (a+k)n^2 + kn + (a+1)$  مفروض است. اگر  $a_2 = 6$  باشد، جمله پنجم این دنباله برابر است با:

۲۳) (۴)

۲۷) (۳)

۲۱) (۲)

۲۹) (۱)

۳۶- جمله عمومی یک دنباله حسابی کاھشی به صورت  $a_n = (4-m^2)(n^2 + (3m+2)n + 7)$  است. حاصل  $a_5 - a_2$  کدام است؟

-۱۱) (۴)

-۱۲) (۳)

-۱۳) (۲)

-۱۴) (۱)

۳۷- ۱۲۰ سکه را بین ۵ نفر چنان تقسیم می‌کنیم که سهم‌ها تشکیل دنباله حسابی دهنند و مجموع سه سهم بزرگ‌تر، سه برابر مجموع دو سهم کوچک‌تر باشد. بیشترین سهم چند برابر کمترین سهم است؟

۶) (۴)

۵) (۳)

۴) (۲)

۳) (۱)

۳۸- اعداد  $3^4a, 3^4b, \frac{1}{3}(\sqrt{3})^a$  و  $3^a$  جملات متولی یک دنباله هندسی‌اند، حاصل  $b-a$  کدام است؟

-۱) (۴)

-۴) (۳)

-۲) (۲)

-۳) (۱)

۳۹- در صورتی که جملات سوم، دهم و سی‌ویکم یک دنباله حسابی، جملات متولی دنباله هندسی باشند، جمله دهم دنباله هندسی چند برابر جمله پنجم آن است؟

۲۴۳) (۴)

۲۱۶) (۳)

۱۲۵) (۲)

۳۲) (۱)

۴۰- بین دو عدد ۲، ۲۵۰، دو وسطه هندسی درج کرد و سپس بین این دو عدد جدید، ۹ وسطه حسابی درج می‌کنیم، هفتمین وسطه حسابی درج شده کدام است؟

۴۲) (۴)

۴۰) (۳)

۳۸) (۲)

۳۴) (۱)



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

فیزیک و اندازه‌گیری /  
ویژگی‌های فیزیکی مواد  
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان  
نیروهای بین مولکولی  
صفحه‌های ۱ تا ۳۲

۴۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) فاصله بین مولکول‌های مایع با فاصله بین مولکول‌های جامد تقریباً برابر است.

ب) پدیده پخش در جامدات رخ می‌دهد.

پ) جامدها دارای شبکه منظم هستند ولی مایعات شبکه منظم ندارند.

ت) علت پدیده پخش حرکت کاتورهای مولکول‌های ماده است.

۱)

۲)

۳)

۴)

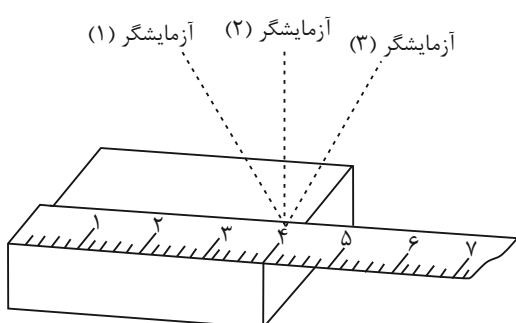
۴۲- در شکل مقابل به کدام یک از عوامل افزایش دقت اندازه‌گیری اشاره می‌شود؟

(۱) مهارت شخص آزمایشگر

(۲) تعداد دفعات اندازه‌گیری

(۳) دقت وسیله اندازه‌گیری

(۴) تعداد آزمایشگرها



۴۳- در عبارت زیر به ترتیب از راست به چپ، از چند کمیت نرده‌ای و چند کمیت برداری برای توصیف حرکت جسم استفاده شده است؟

«کره‌ای به جرم  $4\text{ kg}$  و شعاع  $40\text{ cm}$  که با تندی  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به طرف بالا پرتاب می‌شود،  $48$  طول می‌کشد تا جابه‌جایی آن از سطح زمین

« $20\text{ m}$ »

۱) و ۴)

۲) و ۳)

۳) و ۲)

۴) و ۱)

۴۴- کدام یک از اعداد گزینه‌های زیر، معادل بقیه نیست؟

 $2 \times 10^{-2} \text{ dam}^2$  $2 \times 10^{+8} \mu\text{m}^2$  $2 \times 10^{-10} \text{ km}^2$  $2 \times 10^{+2} \text{ mm}^2$ ۴۵- کره‌ای به شعاع  $1\text{ m}$  و جرم  $9/76\text{ kg}$  در اختیار داریم. درون این کره، حفره‌ای کروی شکل وجود دارد که شعاع این حفره  $20$  درصد کمتراز شعاع کره است. چگالی ماده تشکیل دهنده آن در SI کدام است؟ ( $\pi=3$ )

۱)

۲)

۳)

۴)

۴/۸)

۴۶- اندازۀ شتاب گرانشی روی سطح یک سیاره با جرم آن سیاره رابطۀ مستقیم و با مربع شعاع سیاره رابطۀ عکس دارد. ( $g\alpha \frac{m}{r^2}$ ) اگر بدانیم

چگالی سیاره‌ای  $1/5$  برابر چگالی زمین و شعاع آن  $2$  برابر شعاع زمین است، اندازۀ شتاب گرانشی روی سطح آن چند برابر اندازۀ شتاب

گرانشی روی سطح زمین است؟

۰/۳۷۵ (۴)      ۶ (۳)      ۳ (۲)      ۱ (۱)

۴۷- از یک دانشجو خواسته شده است تا جرم میله مورد آزمایش خود را در مقالۀ ISI خود با واحد SI گزارش کند. او بعد از  $5$  بار آزمایش

$74g, 71g, 83g, 75g, 72g$  نتایج زیر را به دست آورده است. کدام گزینه می‌بایست در مقاله گزارش شود؟

$75 \times 10^{-3} \text{ kg}$  (۲)      ۷۵g (۱)

$73 \times 10^{-3} \text{ kg}$  (۴)      ۷۳g (۳)

۴۸- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

الف) وقتی مایعی را به آرامی سرد کنیم، جامد بلورین شکل نمی‌گیرد.

ب) شیشه نمونه‌ای از جامدهای بی‌شکل است.

ج) فاصلۀ میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازۀ آن‌ها، خیلی بیشتر است.

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

۴۹- چه تعداد از نمونه‌های زیر جلوه‌هایی از کشش سطحی هستند؟

الف) نشستن حشره روی آب      ب) قرار گرفتن گیره فلزی روی سطح آب

ج) تشکیل حباب‌های آب و صابون      د) قطره‌های کروی باران در حال سقوط

۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱)

۵۰- نام وسیله مقابله چیست و دقۀ اندازه‌گیری آن بر حسب میلی‌متر کدام است؟



۱) کولیس،  $0/001$       ۲) کولیس،  $0/1$

۳) ریزسنج،  $0/001$       ۴) ریزسنج،  $0/1$



## فیزیک (۱) - آشنا

۵۱- دوچرخهسواری را در نظر بگیرید که در حال حرکت است. چه تعداد از فرضهای زیر را می‌توان در مدل‌سازی و ساده‌سازی حرکت دوچرخه در نظر گرفت؟

الف) مقاومت هوا در مقابل حرکت را ناچیز فرض کنیم.

ب) دوچرخه را به عنوان یک ذره فرض کنیم.

ج) دوچرخه را حرکت در خط مستقیم فرض می‌کنیم.

د) نیروی گرانش زمین به دوچرخه را ناچیز فرض کنیم.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۲- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

$$1/100\text{ cm} < 0/15 \times 10^{-4} \text{ km}$$

$$1/1 \times 10^{-3} \text{ m} > 120 \mu\text{m}$$

$$20 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$280\text{s} < 5\text{ min}$$

۵۳- رابطه میان چهار کمیت  $a$ ،  $b$ ،  $c$  و  $d$  به صورت  $a = \frac{b^3 c}{d^2}$  است. اگر یکای کمیت‌های  $b$ ،  $c$  و  $d$  به ترتیب N، kN و MPa باشد، GJ

کمیت  $a$  کدام است؟

$$10^{-3} \text{ J}^2$$

$$10^3 \text{ Pa}$$

$$10^{-5} \text{ W}^2$$

$$10^{-3} \text{ Pa}^2$$

۵۴- در اندازه‌گیری دمای یک جسم در آزمایشگاه اعداد  $68^\circ\text{C}$ ،  $10^\circ\text{C}$ ،  $21^\circ\text{C}$ ،  $130^\circ\text{C}$  و  $77^\circ\text{C}$  بدست آمده است. در نتیجه آزمایش دمای

جسم کدام است؟

$$69/5^\circ\text{C}$$

$$71/4^\circ\text{C}$$

$$72^\circ\text{C}$$

$$71/2^\circ\text{C}$$

۵۵- قطر یک گلوله توپر آلومینیمی دو برابر قطر یک گلوله توپر مسی است. اگر جرم گلوله آلومینیمی  $2/4$  برابر جرم گلوله مسی باشد، چگالی

آلومینیم چند برابر چگالی مس است؟

$$0/4$$

$$0/3$$

$$0/2$$

$$0/1$$

۵۶- وقتی یک مکعب فلزی که یک حفره داخلی دارد را به آرامی داخل ظرف پر از آبی می اندازیم و مکعب کاملاً داخل آب می شود، ۱۰۰

سانتی‌متر مکعب آب بیرون می‌ریزد. اگر چگالی فلز  $\frac{g}{cm^3}$  ۸ و جرم مکعب ۷۰۰ گرم باشد، حجم حفره‌ای که داخل مکعب وجود دارد، چند

سانتی‌متر مکعب است؟

۱۵) ۴

۱۰) ۳

۱۲/۵) ۲

۲۵) ۱

۵۷- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد حالت مایع و جامد نادرست بیان شده است؟

۱) در مایعات پدیده پخش با سرعت کمتری نسبت به گازها رخ می‌دهد.

۲) جامد‌های بی‌شکل معمولاً از سرد کردن سریع مایع حاصل می‌شوند.

۳) فاصله میان مولکول‌ها در حالت مایع بسیار بیشتر از فاصله مولکول‌ها در حالت جامد هستند.

۴) ساختار مولکولی شیشه در هنگام ذوب تغییر نمی‌کند.

۵۸- دلیل کدام‌یک از موارد زیر نیروی کشش سطحی نیست؟

۱) فرو نرفتن سوزن در آب

۲) قطره رهاشده از یک شیر آب به صورت کره درمی‌آید.

۳) پخش شدن آب پس از ریختن آن بر روی سطح شیشه تمیز

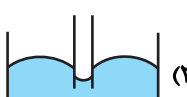
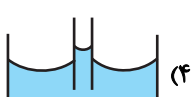
۴) ایستادن حشرات بر سطح آب

۵۹- در شکل‌های زیر، اگر نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع  $f_A$ ، نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع A با سطح B را با

$f_{AB}$  و نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های A با سطح C را با  $f_{AC}$  نمایش دهیم، کدام گزینه مقایسه این نیروها را درست نشان

	$f_{AC} > f_A > f_{AB}$ (۲)	$f_{AC} < f_A < f_{AB}$ (۱)
	$f_{AB} > f_{AC} > f_A$ (۴)	$f_{AB} < f_{AC} < f_A$ (۳)

۶۰- کدام شکل، آب را در لوله شیشه‌ای مowین درست نشان می‌دهد؟





۱۵ دقیقه

شیوه (۱)

کیهان زادگاه الفبای هستی  
فصل ۱ تا پایان شمارش  
ذررهای از روی جرم آنها  
صفحه‌های ۱ تا ۱۹

- ۶۱- کدام مطلب زیر نادرست است؟
- عناصرهای گوگرد و اکسیژن در دو سیاره مشتری و زمین مشترک هستند.
  - ستارگان را می‌توان کارخانه تولید عنصرها دانست.
  - انرژی گرمایی و نور خورشید ناشی از واکنش‌های هسته‌ای و تبدیل هیدروژن به هلیوم است.
  - حداقل یکی از هشت عنصر فراوان در هر دو سیاره زمین و مشتری، گاز نجیب است.

۶۲- کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ، ترتیب زمانی وقایع پس از مهبانگ را که در موارد زیر آمده است، به درستی نشان می‌دهد؟

آ) تشکیل سحابی

ب) پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها

پ) تشکیل عناصر هیدروژن و هلیم

ت) پدید آمدن ذرات زیر اتمی الکترون، پروتون و نوترون

- (۱) آ، پ، ب، ت      (۲) ت، ب، پ، آ      (۳) آ، ت، ب، پ      (۴) ت، پ، آ، ب

۶۳- در کاتیون  $M^{2+}$   $M^{56}$  تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها دو برابر تفاوت شمار پروتون‌ها و الکترون‌ها است. عدد اتمی این عنصر کدام است؟

- (۱) ۲۶      (۲) ۲۸      (۳) ۳۰      (۴) ۳۲

۶۴- مطلب ارائه شده در کدام گزینه نادرست است؟

۱) پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن،  $^4$  نوترون دارد.

۲) عدد اتمی یک ایزوتوپ از رابطه  $Z = A - N$  بدست می‌آید.

۳) هسته‌هایی که نسبت نوترون به پروتون کمتر از  $1/5$  دارند، قطعاً پایدارند.

۴) ایزوتوپ‌های یک عنصر تعداد نوترون‌های متفاوت دارند.

۶۵- چند مورد از عبارتهای زیر درست است؟

الف) هیچ یک از ۹۲ عنصر طبیعی، خاصیت پرتوزایی ندارند.

ب) تکنسیم دارای خاصیت پرتوزایی است، این عنصر توسط غده تیروئید جذب می‌شود و با استفاده از دستگاه آشکارساز، این غده مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

ب) تکنسیم را نمی‌توان به مقدار زیادی تولید و نگهدای کرد.

ت) طی فرایند غنی‌سازی اورانیم، جرم اتمی میانگین اتم‌های اورانیم کاهش می‌یابد.

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



۶۶- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) افزایش درصد فراوانی ایزوتوپ  $^{238}U$  در مخلوط طبیعی ایزوتوپ‌های اورانیم، غنی‌سازی ایزوتوپی برای این عنصر نام دارد.

ب) بخش زیادی از تکنسیم در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

پ) با توجه به کم بودن نیم عمر  $^{99}\text{Tc}$  نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

ت) از  $^{93}\text{Tc}$  برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود؛ چون یون یدید با رادیوایزوتوپ  $^{99}\text{Tc}$  هماندازه است.

(۱) ۱۱X و ۲۱Y      (۲) ۲۱X و ۱۳Y      (۳) ۱۵X و ۲۲Y      (۴) ۸X و ۱۷Y

۶۷- کدام دو عنصر می‌توانند شباهت بیشتری از نظر خواص شیمیایی به یکدیگر داشته باشند؟ (نمادهای استفاده شده، فرضی هستند)

(۱) ۱۱X و ۲۱Y      (۲) ۲۱X و ۱۳Y      (۳) ۱۵X و ۲۲Y      (۴) ۸X و ۱۷Y

۶۸- در یک نمونه از عنصر  $\text{Mg}_{12}$ ، دو نوع ایزوتوپ طبیعی وجود دارد. در ایزوتوپ سبک‌تر تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر و در ایزوتوپ سنگین‌تر

تعداد نوترون‌ها یک واحد بیشتر است. اگر جرم  $50\%$  مول از ترکیب  $\text{Mg}_3\text{N}_4$  برابر  $50\%$  گرم باشد، نسبت فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر منیزیم به

سنگین‌تر برابر کدام است؟ ( $N=14\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

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

۶۹- چند مورد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

الف) عدد آوگادرو برابر  $6.02\times 10^{23}$  است.

ب) جرم ایزوتوپ  $^7\text{Li}$ ، تقریباً نصف جرم یک اتم کربن-۱۲ است.

پ) جرم یک الکترون برابر  $50.0\text{amu}$  است.

ت) اتم‌ها را نمی‌توان به طور غیرمستقیم شمارش کرد.

(۱) ۱۱X و ۲۱Y      (۲) ۲۱X و ۱۳Y      (۳) ۱۵X و ۲۲Y      (۴) ۸X و ۱۷Y

۷۰- تعداد اتم‌های موجود در ۴۹ گرم فسفریک اسید ( $\text{H}_3\text{PO}_4$ ) با تعداد اتم‌های موجود در چند گرم آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) برابر است؟

( $P=31, H=1, O=16, N=14: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

(۱) ۱۷      (۲) ۲۴      (۳) ۸/۵      (۴) ۶۸

## «عاظمه قان محمدی»

## «۳- گزینه»

در یک مثلث، ضلع روبرو به زاویه بزرگتر، از ضلع روبرو به زاویه کوچکتر، بزرگتر است. بنابراین:

$$\hat{A} > \hat{B} \Rightarrow BC > AC \Rightarrow 2x + 6 > 5x - 3 \Rightarrow 3x < 9 \Rightarrow x < 3$$

از طرفی طول ضلعها باید مثبت باشد:

$$\begin{cases} 5x - 3 > 0 \Rightarrow x > \frac{3}{5} \\ 2x + 6 > 0 \Rightarrow x > -3 \end{cases}$$

پس  $x \in \left(\frac{3}{5}, \infty\right)$  بنابراین:

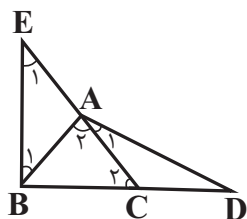
$$b - a = 3 - \frac{3}{5} = \frac{12}{5}$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳ کتاب (رسی))

## «علی سرآبادانی»

## «۴- گزینه»

$$\begin{array}{l} AD = BE \\ CD = AB \\ \hat{D} = \hat{B} \end{array} \xrightarrow{\text{ضدض}} \Delta CDA \cong \Delta EBA \Rightarrow \begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{E}_1 & (\text{گزینه ۱}) \\ AC = AE & (\text{گزینه ۲}) \end{cases}$$



$$\begin{aligned} \hat{C}_1 &= \hat{A}_1 + \hat{D} && (\text{زاویه خارجی}) \\ \hat{A}_1 &= \hat{E}_1 + \hat{B}_1 && (\text{زاویه خارجی}) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow AB = BC \quad (\text{گزینه ۲})$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۴ کتاب (رسی))

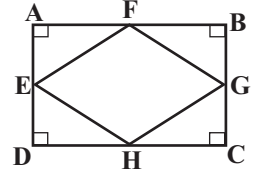
## اختصاصی دهم ریاضی

## پروژه تابستان - آزمون ۱۳ مرداد ۱۴۰۲

## «ریاضی نهم»

## «امیر محمدیان»

$$\begin{array}{l} AF = FB \\ \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \\ AE = BG \end{array} \xrightarrow{\Delta AFE \cong \Delta FBG \text{ (ض زض)}} \text{EF} = \text{FG}$$



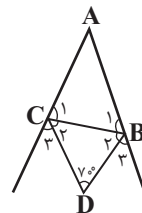
بنابراین  $EF = FG$ ، به همین ترتیب می‌توان ثابت کرد  $EH = HG = FG = EF$  است. پس چهار ضلعی  $EFGH$  لوزی می‌باشد.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۷، ۳۸ و ۴۰ کتاب (رسی))

## «مانوب گیلانی»

## «۱- گزینه»

در مثلث  $BDC$  داریم:



$$\hat{B}_1 + \hat{C}_1 + 70^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 110^\circ$$

از آن جا که  $BD = CD$  (نیمساز) و  $\hat{B}_1 = \hat{C}_1$  (نیمساز) در نتیجه:

$$\hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 110^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 + \hat{C}_1 + \hat{B}_2 + \hat{C}_2 = 220^\circ$$

چون  $\hat{B}_2 + \hat{C}_2$  زاویه خارجی رأس  $B$  و  $\hat{B}_1 + \hat{C}_1$  زاویه خارجی رأس  $C$  است، بنابراین:

$$\hat{B}_1 = 180^\circ - (\hat{B}_2 + \hat{C}_2), \hat{C}_1 = 180^\circ - (\hat{B}_1 + \hat{C}_1)$$

$$\hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ - (\hat{B}_2 + \hat{C}_2) + 180^\circ - (\hat{B}_1 + \hat{C}_1)$$

$$= 360^\circ - (2\hat{B}_1 + 2\hat{C}_1) = 220^\circ$$

$$\hat{B}_1 = 180^\circ - 220^\circ = 40^\circ$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳ کتاب (رسی))



## «رضا سیدزنیفی»

$$2^{x+2} = 12 \Rightarrow 2^x \times 4 = 12 \Rightarrow 2^x = 3$$

$$\frac{3^{x-1}-3^x}{2^{x+1}-2^x} = \frac{3^x \times 3^{-1} - 3^x}{2^x \times 2^{-1}} = \frac{3^x (\frac{1}{3} - 1)}{2^x (2-1)} = \frac{-\frac{2}{3}}{2^x} = \frac{-2}{2^x \times 15}$$

$$\frac{2^x = 3}{3 \times 15} = \frac{-2}{45}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب (رسی))

## «مصطفی بیانمقدم»

$$\begin{aligned} & \text{عبارت داده شده را به صورت زیر ساده می‌کنیم:} \\ & 3 \times 2^{-4} \times 2 \times 2^{-7} \times \frac{2^{-6}}{2^{-12} \times 2^{-10} \times 2^{-20}} \\ & = \frac{2^8 \times 2^{-4} \times 2^{11} \times 2^{-13}}{2^{-52} \times 2^{-10}} = 2^{56} \times 2^{28} \\ & = (2^2)^{28} \times 2^{28} = 12^{28} \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب (رسی))

## «علی سرآبادانی»

$$\begin{aligned} B &= (((3^{-1}+1)^{-1}+1)^{-1}-1)^{-1}+1 \quad \underline{\underline{3^{-1}+1}} = A((A^{-1}+1)^{-1}-1)^{-1}+1 \\ &= ((\frac{1}{A}+1)^{-1}-1)^{-1}+1 = ((\frac{1+A}{A})^{-1}-1)^{-1}+1 \\ &= (\frac{A}{1+A}-1)^{-1}+1 = (\frac{A-1-A}{1+A})^{-1}+1 = -A-1+1 \\ &= -A \Rightarrow B = -A \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب (رسی))

## «گزینه ۴»

$$2^{x+2} = 12 \Rightarrow 2^x \times 4 = 12 \Rightarrow 2^x = 3$$

## «مهدویار استقلالیان»

در دو مثلث  $\triangle ABC$  و  $\triangle DEB$  زاویه  $\hat{B}$  مشترک بوده و  $\hat{CAB} = \hat{EDB}$  است. پس این دو مثلث بنا به حالت تساوی دو زاویه، با هم متشابه‌اند. پس داریم:

$$\frac{30}{7/5} = \frac{x+35}{10} = \frac{y+10}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{x+35}{10} = 4 \Rightarrow x+35 = 40 \Rightarrow x = 5$$

$$\Rightarrow \frac{y+10}{5} = 4 \Rightarrow y = 10$$

$$x+y = 15$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸ کتاب (رسی))

## «گزینه ۳»

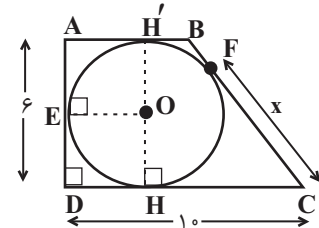
$$\frac{30}{7/5} = \frac{x+35}{10} = \frac{y+10}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{x+35}{10} = 4 \Rightarrow x+35 = 40 \Rightarrow x = 5$$

$$\Rightarrow \frac{y+10}{5} = 4 \Rightarrow y = 10$$

$$x+y = 15$$

## «گزینه ۱»



در دایره:  $OE = OH = R$  و با توجه به اینکه زوایای چهار ضلعی  $OEDH$  ۹۰ درجه است پس  $OEDH$  مربع است. بنابراین:

$$AD = 2R \Rightarrow R = 3 = OH = DH$$

$$CH = CD - DH = 10 - 3 = 7$$

نقطه  $C$  خارج از دایره قرار دارد و  $CH$  و  $CF$  بر دایره مماس شده‌اند. بنابراین:

$$x = CF = CH = 7$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه ۴۸ کتاب (رسی))

## «گزینه ۴»

$$\frac{30}{7/5} = \frac{x+35}{10} = \frac{y+10}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{x+35}{10} = 4 \Rightarrow x+35 = 40 \Rightarrow x = 5$$

$$\Rightarrow \frac{y+10}{5} = 4 \Rightarrow y = 10$$

$$x+y = 15$$

$$\frac{S_{\Delta ABC}}{S_{\Delta CDE}} = \frac{\frac{1}{2}AB \times BC}{\frac{1}{2}DE \times CD} = \frac{9 \times 12}{3 \times 4} = 9$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸ کتاب (رسی))



## «لیلا فراور(ریان)»

در حالت اول، نیروی  $F$  و نیروی وزن در راستای قائم به جسم وارد می‌شود و اندازه نیروی خالص وارد بر جسم برابر است با:

$$F' = F_1 + mg = 20 + (5 \times 10) = 70\text{N}$$

در حالت دوم نیروی  $N$  رو به بالا به جسم وارد می‌شود و نیروی خالص وارد بر جسم عبارتست از:

$$F'_2 = F_2 - F' = 80 - 70 = 10\text{N}$$

این نیرو باعث جدا شدن جسم از سطح می‌شود و دیگر نیروی عمودی سطح نخواهیم داشت. یعنی در این حالت، نیروی عمودی سطح برابر صفر است.

(نیرو، صفحه ۶۰ کتاب (رسی))

## «امیرعلی کتیرانی»

## «۱۶- گزینه ۳»

«علیرضا فورشیدی»

## «۱۱- گزینه ۴»

تمامی گزینه‌ها از شواهد جایه‌جایی قاره‌ها می‌باشند به جز گزینه ۴.

دقت داشته باشید که انطباق حاشیه شرقی آفریقای جنوبی با حاشیه

غربی آفریقا از شواهد جایه‌جایی قاره‌ها می‌باشد.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه ۶۶ کتاب (رسی))

## «امیرعلی کتیرانی»

## «۱۷- گزینه ۳»

«علیرضا فورشیدی»

## «۱۲- گزینه ۲»

ورقه نازکا و ورقه اقیانوس آرام وضعیت دور شونده از یکدیگر دارند. تنها

ورقه استرالیا و قطب جنوب وضعیت حرکتی مشابهی دارند.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه ۶۷ کتاب (رسی))

## «امیرعلی کتیرانی»

## «۱۸- گزینه ۲»

«لیلا فراور(ریان)»

## «۱۳- گزینه ۲»

چون جسم در حال تعادل و ساکن است پس هیچ نیروی خالصی بر آن

وارد نمی‌شود و نیروها متوازن هستند، با حذف هر یک از نیروها، نیروی

خالص هماندازه با نیروی حذف شده و در جهت خلاف آن به جسم وارد

می‌شود. پس با حذف  $F_1$  نیرویی به اندازه آن به جسم وارد می‌شود.

(نیرو، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷ کتاب (رسی))

## «بابک اسلامی»

## «۱۹- گزینه ۴»

«لیلا فراور(ریان)»

## «۱۴- گزینه ۴»

طبق قانون سوم نیوتون، اندازه نیرویی که به شخص  $A$  و  $B$  وارد می‌شود، همان‌اندازه است، بنابراین با استفاده از قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_A = F_B \Rightarrow m_A a_A = m_B a_B$$

$$\Rightarrow 2ma_A = 3ma_B \Rightarrow \frac{a_A}{a_B} = \frac{3}{2}$$

(نیرو، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷ کتاب (رسی))

## «بابک اسلامی»

## «۲۰- گزینه ۴»

«لیلا فراور(ریان)»

## «۱۵- گزینه ۲»

ابتدا با استفاده از وزن جسم روی مریخ، جرم آن را حساب می‌کنیم:

$$W = mg \quad \text{مریخ} = 9.81 \text{ N}$$

حال با استفاده از قانون دوم نیوتون، داریم:

$$\frac{5/4}{2/7} = \frac{m}{2} \quad \text{نیروی خالص} = \frac{\text{شتاب}}{\text{جرم جسم}}$$

(نیرو، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷ کتاب (رسی))

## «بابک اسلامی»

## «۲۱- گزینه ۳»

«امیرعلی کتیرانی»

## «۱۶- گزینه ۲»

نیروی اصطکاک بین دو جسم که بر روی یکدیگر قرار دارند، به طور محسوسی به مساحت سطح تماس دو جسم بستگی ندارد و بنابراین با تغییر مساحت سطح تماس، نیروی اصطکاک بین دو جسم تغییری نمی‌کند.

(نیرو، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲ کتاب (رسی))

$\Rightarrow F = ma = 10 \times 2 = 20\text{N}$

(نیرو، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲ کتاب (رسی))

«آروین شاعری»

## ۲۶- گزینه «۳»

در بین گزینه‌های داده شده، چربی و روغن زیتون درشت مولکول هستند اما بسپار نمی‌باشند. پلاستیک نیز یک بسپار مصنوعی می‌باشد، اما درشت مولکول‌های مانند سلولز، نشاسته، گوشت، پشم، ابریشم و پنبه نمونه‌هایی از بسپارهای طبیعی هستند.

(مواد و نقش آنها در زنگی، صفحه‌های ۹ و ۱۰ کتاب (رسی))

«پویا رستگاری»

## ۲۷- گزینه «۴»

پلاستیک‌ها در محیط زیست به راحتی تجزیه نمی‌شوند و برای مدت‌های طولانی در طبیعت باقی می‌مانند. سوزاندن آن‌ها (نوعی بسپار مصنوعی) نیز بخارات سمی وارد هوا می‌کند؛ به همین دلیل آنها را بازگردانی می‌کنند.

(مواد و نقش آنها در زنگی، صفحه ۱۰ کتاب (رسی))

«پویا رستگاری»

## ۲۸- گزینه «۱»

با توجه به آزمایش کنید کتاب درسی بلور کات کبود و محلول آبی آن، آب رنگ می‌باشد.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۱ کتاب (رسی))

«پویا رستگاری»

## ۲۹- گزینه «۲»

موادی که دارای پیوند یونی هستند، می‌توانند رسانایی الکتریکی ایجاد کنند ولی محلول حاصل از ترکیبات مولکولی (مانند شکر)، رسانای خوبی نیستند و یا نارسانا هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شکر رسانای الکتریسیته نیست.

گزینه «۳»: هر ماده‌ای که پیوند یونی دارد، رسانای الکتریسیته نیست.

گزینه «۴»: شکر به صورت مولکولی در آب حل می‌شود و با حل شدن در آب یون تولید نمی‌کند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۱ کتاب (رسی))

«پویا رستگاری»

## ۳۰- گزینه «۴»

به غیر از اتیلن گلیکول و شکر که ترکیباتی مولکولی هستند و به صورت مولکولی در آب حل شده و رسانای جریان الکتریکی نیستند، سایر ترکیبات داده شده یونی بوده و با حل شدن در آب و تولید یون‌های مثبت و منفی باعث ایجاد رسانایی الکتریکی محلول می‌شوند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۲ کتاب (رسی))

## علوم نهم - شیمی

## ۲۱- گزینه «۲»

«امیرضا گاهمند نیا»

بسپارها دسته‌ای از درشت مولکول‌ها هستند؛ یعنی هر درشت مولکولی، الزاماً بسپار نیست.

(مواد و نقش آنها در زنگی، صفحه‌های ۹ و ۱۰ کتاب (رسی))

## ۲۲- گزینه «۱»

«آرین شاعری»

اتیلن گلیکول (ضد یخ) را در رادیاتور خودرو می‌ریزند تا در زمستان از بخ زدن آب جلوگیری کند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۳ کتاب (رسی))

## ۲۳- گزینه «۲»

«امیرضا گاهمند نیا»

تنها عبارت (ب) نادرست است.

بررسی عبارت نادرست:

ب) کات کبود همانند آهک، نوعی ترکیب شیمیایی است.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۴ کتاب (رسی))

## ۲۴- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مولکول‌ها با اکتیویتی ایجاد نمی‌کنند.

گزینه «۲»: اتیلن گلیکول یک ترکیب مولکولی است و باز مثبت و منفی ایجاد نمی‌کند.

گزینه «۴»: یون‌ها در آب در سراسر محلول پخش و جایه‌جا می‌شوند و ساکن نیستند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۵ کتاب (رسی))

## ۲۵- گزینه «۲»

«امیرضا گاهمند نیا»

اکثر عنصرها در طبیعت به حالت آزاد (عنصری) یافت نمی‌شوند.

(ترکیبی، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

«ریاضی مشتاق نظم»

## «۳۴- گزینه ۱»

فرض کنیم  $a_n$  تعداد مربع‌های کوچک شکل  $n$  ام باشد. در این صورت:

$$a_1 = 5, a_2 = 10, a_3 = 15, \dots$$

$$a_n = 5n \Rightarrow a_{30} = 5 \times 30 = 150$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب (رسی))

«رضا سیدنیفی»

## «۳۵- گزینه ۲»

می‌دانیم که در دنباله خطی، عبارت  $n^2$  نداریم بنابراین:

$$a+k=0 \Rightarrow a=-k$$

از طرفی داریم  $a_2 = 6$  پس:

$$6 = 2k + a + 1 \xrightarrow{a=-k} 2k - k = 5 \Rightarrow k = 5$$

اگر  $k = 5$  خواهیم داشت  $a = -5$  آن‌گاه:

$$a_n = 5n - 4$$

$$a_5 = 5(5) - 4 = 21$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب (رسی))

«علی آزاد»

## «۳۶- گزینه ۳»

می‌دانیم که در دنباله حسابی، عبارت  $n^2$  وجود ندارد و از رابطه $a_n = an + b$  پیروی می‌کند. نتیجه می‌گیریم که ضریب  $n^2$  باید صفر

باشد.

$$a_n = (4-m^2)n^2 + (3m+2)n + 7 \Rightarrow 4-m^2=0 \Rightarrow m=\pm 2$$

صفر

چون دنباله حسابی کاهشی می‌باشد بنابراین ضریب  $n$  باید منفی باشد.بنابراین  $m = -2$  قابل قبول است.

$$\Rightarrow a_n = -4n + 7$$

$$a_5 = -20 + 7 = -13 \quad a_2 = -8 + 7 = -1$$

$$a_5 - a_2 = -13 - (-1) = -12$$

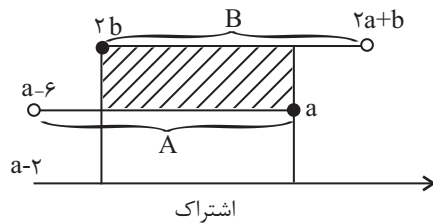
پس:

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب (رسی))

## «ریاضی (۱)»

«محمد ابراهیم تووزنده‌بانی»

## «۳۱- گزینه ۴»



اشترک

$$A \cap B = (a-2, a] \cap [-2b, ya+b) = [-2, 3]$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵ کتاب (رسی))

«محمد فرقیان»

## «۳۲- گزینه ۲»

(الف) بین هر دو عدد متمایز حقیقی، بیشمار عدد گویا وجود دارد.

(درست)

(ب) اجتماع ۲ مجموع متناهی، مجموعه‌ای متناهی است و بر عکس.

(نادرست)

(پ) اعداد گویا  $\mathbb{Q}$  نامتناهی هستند ولی  $\emptyset$  عضوی ندارد و متناهی

است. (نادرست)

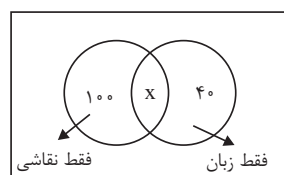
(ت) جواب  $= [2, 3] = [2, +\infty) - (-3, 4)$  (درست)

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۸ کتاب (رسی))

«محمد ابراهیم تووزنده‌بانی»

## «۳۳- گزینه ۱»

$$\left. \begin{array}{l} 100 \text{ نفر فقط در نقاشی} \\ 40 \text{ نفر فقط در زبان} \end{array} \right\} \text{از } 180 \text{ نفر:}$$

 $= 40 + x$  $= 100 + x$ 

$$100 + x = 2(40 + x) \Rightarrow 100 + x = 2x + 80 \Rightarrow x = 20$$

بنابراین تعداد دانش‌آموزانی که حداقل در یکی از کلاس زبان یا نقاشی

شرکت کرده‌اند،  $160$  نفر می‌باشد و  $20$  نفر در هیچ‌یک از کلاس‌ها

شرکت نکرده‌اند، آن‌گاه داریم:

$$180 - 160 = 20$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))



» بهر ۳ ملاج«

## » ۳۹ - گزینه «۴

اگر جملات  $a_k, a_n, a_m$  در یک دنباله حسابی جملات متولای دنباله هندسی باشند قدر نسبت دنباله هندسی برابر است با:

$$q = \frac{k-n}{n-m}$$

پس در این سؤال داریم:

$$q = \frac{31-10}{10-3} = \frac{21}{7} = 3$$

حال داریم:

$$\frac{a_{10}}{a_5} = \frac{aq^9}{aq^4} = q^5 = (3)^5 = 243$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

» بهر ۳ ملاج«

## » ۴۰ - گزینه «۲

ابتدا برای درج ۲ واسطه هندسی بین ۲ و ۲۵۰ داریم:

$$q = \sqrt[3]{\frac{250}{2}} = \sqrt[3]{125} = 5 \Rightarrow 2, 10, 50, 250$$

حال برای درج ۹ واسطه حسابی بین ۱۰ و ۵۰ داریم:

$$d = \frac{50-10}{10} = 4$$

حال توجه کنیم که واسطه هفتم همان جمله هشتم دنباله حسابی (با

احتساب ۱۰ و ۵۰) است پس داریم:

$$a_8 = a + 7d = 10 + 7(4) = 38$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

» بهر ۳ ملاج«

## » ۳۷ - گزینه «۱

می‌توان ۵ عدد که تشکیل دنباله حسابی می‌دهند را به صورت زیر در

نظر بگیریم:

$$a - 2d, a - d, a, a + d, a + 2d \xrightarrow{\text{مجموع ۵ عدد متولای}} 5a = 120 \Rightarrow a = 24$$

پس داریم:

$$24 - 2d, 24 - d, 24, 24 + d, 24 + 2d$$

حال طبق اطلاعات سؤال داریم:

$$24 + (24 + d) + (24 + 2d) = 3((24 - 2d) + (24 - d))$$

$$\Rightarrow 72 + 3d = 3(48 - 3d) \xrightarrow{+3d} 24 + d = 48 - 3d \Rightarrow 4d = 24 \Rightarrow d = 6$$

پس سه‌م‌ها به صورت زیر است:

$$12, 18, 24, 30, 36 \xrightarrow{+6} 36 = 3$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

» رضا سید نجفی «

## » ۳۸ - گزینه «۳

با توجه به این که اعداد  $3^a$  و  $\frac{1}{3^b}$  جملات متولای یک

دنباله هندسی‌اند بنابراین داریم:

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 = 3^a \times (\sqrt{3})^{-b} \Rightarrow 3^{-2} = 3^{a-\frac{b}{2}}$$

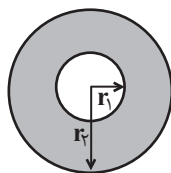
$$\Rightarrow -2 = a - \frac{b}{2} \Rightarrow 2a - b = -4$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

«غلامرضا مهی»

## ۴۵- گزینه «۱»

چگالی این ماده برابر است با:



$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{\frac{4}{3}\pi(r_2^3 - r_1^3)} = \frac{m}{\frac{4}{3}\pi(r_2^3 - r_1^3)} = \frac{m}{\frac{4}{3}\pi(r_2^3 - r_1^3)} = \frac{m}{\frac{4}{3}\pi(r_2^3 - r_1^3)} = \frac{m}{\frac{4}{3}\pi(r_2^3 - r_1^3)}$$

$$\rho = \frac{\frac{9}{76}}{\frac{4(1-0/512)}{1/952}} = \frac{\frac{9}{76}}{\frac{4(1-0/512)}{1/952}} = \frac{\frac{9}{76}}{\frac{4(1-0/512)}{1/952}} = \frac{\frac{9}{76}}{\frac{4(1-0/512)}{1/952}} = \frac{\frac{9}{76}}{\frac{4(1-0/512)}{1/952}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«آرمین راسفی»

## ۴۶- گزینه «۲»

با توجه به نمونه و راهنمایی سؤال:

$$g\alpha \frac{m}{r^3} \Rightarrow g_2 = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \quad *$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \xrightarrow{V = \frac{4}{3}\pi r^3} m = \rho \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{\rho_2 \times (r_2)^3}{\rho_1}$$

$$\xrightarrow{*} \frac{g_2}{g_1} = \frac{\rho_2 \times r_2^3}{\rho_1 \times r_1^3} \Rightarrow \frac{g_2}{g_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{r_2}{r_1} \Rightarrow \frac{g_2}{g_1} = \frac{1/5 \times 2}{1/5 \times 2} = 3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«آرمین راسفی»

## ۴۷- گزینه «۳»

ابتدا عدد پرت  $83g$  را برای افزایش دقت حذف می‌کنیم و سپس از

عدد باقی‌مانده میانگین می‌گیریم و به صورت یکای SI گزارش

می‌کنیم: (یکای جرم در SI کیلوگرم است).

$$74+71+75+72 = 292 \xrightarrow{\text{تبديل به یکای SI}} 292 \times 10^{-3} \text{kg} = 292 \text{g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۳ کتاب درسی)

## فیزیک (۱)

## ۴۱- گزینه «۲»

موارد (الف) و (ت) صحیح هستند.

عبارت «ب»: پدیده پخش در مایعات رخ می‌دهد.

عبارت «پ»: ذرات سازنده جامدات بلورین برخلاف جامدات بی‌شکل در

طرح‌های منظمی کنار هم قرار دارند.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب درسی)

## ۴۲- گزینه «۱»

خطای مشاهده، ناشی از اختلاف منظر، بر خواندن و گزارش نتیجه

اندازه‌گیری تأثیر مهمی دارد. در این شکل شخصی که از منظر (۲)

(یعنی آزمایشگر شماره (۲)) نتیجه اندازه‌گیری را گزارش می‌کند، دقیق

بالاتری را دارد. لذا با توجه به شکل، مهارت شخص آزمایشگر، عامل

افزایش دقت اندازه‌گیری است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

## ۴۳- گزینه «۱»

در عبارت داده شده از بین ۵ کمیت موجود، چهار کمیت نرده‌ای جرم،

شعاع، تندی و زمان استفاده شده و تنها کمیت برداری به کار گرفته

شده، کمیت جابجایی است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)

## ۴۴- گزینه «۲»

برای پیدا کردن پاسخ کافی است یکای همه گزینه‌ها را یکسان کنیم تا

گزینه‌ای که با سایر موارد یکی نیست، مشخص گردد:

$$2 \times 10^{+8} \mu\text{m}^2 = 2 \times 10^{+8} \mu\text{m}^2 \times \frac{10^{-12} \text{m}^2}{1 \mu\text{m}^2} \quad \text{گزینه «۱»:}$$

$$= 2 \times 10^{-4} \text{m}^2$$

$$2 \times 10^{-2} \text{dam}^2 = 2 \times 10^{-2} \text{dam}^2 \times \frac{10^3 \text{m}^2}{1 \text{dam}^2} \quad \text{گزینه «۲»:}$$

$$= 2 \times 10^0 \text{m}^2 = 2 \text{m}^2$$

$$2 \times 10^{+2} \text{mm}^2 = 2 \times 10^{+2} \text{mm}^2 \times \frac{10^{-6} \text{m}^2}{1 \text{mm}^2} \quad \text{گزینه «۳»:}$$

$$= 2 \times 10^{-4} \text{m}^2$$

$$2 \times 10^{-10} \text{km}^2 = 2 \times 10^{-10} \text{km}^2 \times \frac{10^6 \text{m}^2}{1 \text{km}^2} \quad \text{گزینه «۴»:}$$

$$= 2 \times 10^{-4} \text{m}^2$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

## «۵۲- گزینه ۴»

برای هر گزینه یکاها را یکسان نموده و با هم مقایسه می کنیم.  
گزینه ۱ درست است:

$$\frac{1}{1} \times 10^{-3} \text{ m} > 120 \mu\text{m} \quad \xrightarrow{1\text{m}=10^6\mu\text{m}}$$

$$\frac{1}{1} \times 10^{-3} \times 10^6 \mu\text{m} > 120 \mu\text{m} \Rightarrow 1100 \mu\text{m} > 120 \mu\text{m}$$

گزینه ۲ درست است:

$$\frac{1}{100} \text{ cm} < \frac{1}{15} \times 10^{-4} \text{ km} \quad \xrightarrow{1\text{km}=10^3\text{m}=10^5\text{cm}}$$

$$\frac{1}{100} \text{ cm} < \frac{1}{15} \times 10^{-4} \times 10^5 \text{ cm} \Rightarrow \frac{1}{100} < \frac{1}{15}$$

گزینه ۳ درست است:

$$280 \text{ s} < 5 \text{ min} \quad \xrightarrow{1\text{min}=60\text{s}} 280 \text{ s} < 5 \times 60 \text{ s}$$

$$\Rightarrow 280 \text{ s} < 300 \text{ s}$$

گزینه ۴ نادرست است:

$$\frac{36 \text{ km}}{\text{h}} = 36 \times \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Rightarrow 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} > 36 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## «۵۳- گزینه ۱»

$$[b] = \text{kN} = 10^3 \text{ N} = 10^3 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$$

$$[c] = \text{MPa} = 10^6 \text{ Pa} = 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$$

$$[d] = \text{GJ} = 10^9 \text{ J} = 10^9 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$\frac{a = \frac{b^3 c}{d^2}}{[a]} = \frac{10^9 \frac{\text{kg}^3 \cdot \text{m}^3}{\text{s}^6} \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}}{10^{18} \frac{\text{kg}^2 \cdot \text{m}^4}{\text{s}^4}}$$

$$\Rightarrow [a] = \frac{10^{15}}{10^{18}} \times \frac{\text{kg}^4 \cdot \text{m}^2}{\frac{\text{kg}^2 \cdot \text{m}^4}{\text{s}^4}} = 10^{-3} \frac{\text{kg}^2}{\text{s}^4 \cdot \text{m}^2}$$

$$\frac{\text{Pa} = \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}}{[a]} = 10^{-3} \text{ Pa}^2$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۰ تا ۱۲ کتاب (رسی))

«آمین راسفی»

## «۴۸- گزینه ۳»

(الف) نادرست؛ وقتی مایعی را به آرامی سرد می کنیم، جامد بلورین شکل می گیرد.

ب) درست؛ شیشه نمونه ای از جامدهای بی شکل است.

ج) فاصله میانگین مولکول های هوا در حالت معمولی در حدود  $35 \text{ A}^\circ$  و اندازه هر مولکول بین ۱ تا ۳ آنگستروم می باشد. پس جمله مورد نظر درست است.

(ویژگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۲۴ تا ۲۶ کتاب (رسی))

«آمین راسفی»

## «۴۹- گزینه ۴»

هر چهار مورد جلوه های کشش سطحی هستند.

(ویژگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۲۹ و ۳۰ کتاب (رسی))

«رضامامی»

## «۵۰- گزینه ۳»

وسیله ذکر شده در صورت سؤال یک ریزسنج رقمی (دیجیتال) است. دقت اندازه گیری ابزارهای رقمی، برابر با یک واحد از آخرین رقمی است که آن ابزار می خواند. بنابراین دقت اندازه گیری این ریزسنج برابر با  $0/001 \text{ mm}$  خواهد بود.

(فیزیک و اندازه گیری، صفحه های ۱۵، ۱۶ و ۲۱ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## «۵۱- گزینه ۳»

در اکثر مسائل فیزیکی به علت پیچیده شدن مسئله از مقاومت هوا (الف) صرف نظر می شود. در نظر گرفتن اجسام در فیزیک به عنوان یک جرم مرتمکز در ساده سازی مسائل کمک می کنند. (ب) در هنگام حرکت دوچرخه شاید حرکت واقعی در روی خط راست صورت نگیرد اما حرکت را می توان روی خط مستقیم در نظر گرفت. (ج) همان طور که گفته شد نمی توان در مدل سازی فیزیک اصول اساسی و مهم مسئله را در نظر نگرفت اگر نیروی گرانش زمین که به دوچرخه وارد می شود را در نظر نگیریم روی زمین نخواهد ماند! (د)

(فیزیک و اندازه گیری، صفحه ۵ کتاب (رسی))



## «کتاب آبی»

## «۵۷- گزینه ۳»

پدیده پخش در مایعات با سرعت کمتری نسبت به گازها رخ می‌دهد و جامدهای بی‌شکل معمولاً از سرد کردن سریع مایع حاصل می‌شوند پس گزینه‌های «۱» و «۲» صحیح هستند. فاصله بین مولکول‌ها در گازها

حدود  $35\text{ Å}$  و در مایعات همانند مواد جامد بسیار کمتر و در حدود

$1\text{ Å}$  یعنی  $10^{-10}\text{ m}$  است. اگر فاصله متوسط بین مولکول‌های یک گاز را با  $d_g$  و فاصله متوسط بین مولکول‌های مایع و جامد را به ترتیب

$$d_g >> d_\ell \approx d_s$$

با  $d_s$  و  $d_\ell$  نشان دهیم، می‌توان گفت:

در نتیجه گزینه ۳ نادرست است.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹ کتاب (رسی))

## «کتاب آبی»

## «۵۸- گزینه ۳»

علت پخش شدن آب بر روی سطح شیشه تمیز آن است که نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب کمتر از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و شیشه است.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۳۰ کتاب (رسی))

## «کتاب آبی»

## «۵۹- گزینه ۲»

مطلوب شکل مایع A روی سطح B پخش نمی‌شود، پس نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع A از نیروی دگرچسبی مولکول‌های مایع A و سطح B بیشتر است. در شکل دوم مایع A روی سطح C پخش شده است، پس نیروی همچسبی بین مولکول‌های A کمتر از نیروی دگرچسبی مولکول‌های مایع A و سطح C است بنابراین گزینه ۲ صحیح است و داریم:

$$f_{AC} > f_A > f_{AB}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۰ و ۳۳ کتاب (رسی))

## «کتاب آبی»

## «۶۰- گزینه ۴»

آب در لوله‌های موبین بالا می‌رود و سطح آن بالاتر از سطح آب ظرف قرار می‌گیرد و همچین آب در بالای لوله موبین دارای سطح فرو رفته است. زیرا نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و مولکول‌های شیشه بیشتر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب است. در نتیجه آب سطح شیشه را تر می‌کند و در لوله بالا می‌رود.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب (رسی))

## «کتاب آبی»

## «۵۴- گزینه ۲»

میانگین عده‌های حاصل از اندازه‌گیری به عنوان نتیجه آزمایش گزارش می‌شود. اما در میان این اعداد  $10^\circ\text{C}$  و  $13^\circ\text{C}$  اختلاف زیادی باقیه است. اعداد دارند. پس در میانگین گیری آن را به حساب نمی‌آوریم:

$$\frac{68+71+77}{3} = 72^\circ\text{C}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۵۱ کتاب (رسی))

## «کتاب آبی»

## «۵۵- گزینه ۳»

رابطه مقایسه‌ای چگالی را برای گلوله آلومینیمی (Al) و گلوله مسی (Cu) می‌نویسیم:

$$\frac{\rho_{\text{Al}}}{\rho_{\text{Cu}}} = \frac{m_{\text{Al}}}{m_{\text{Cu}}} \times \frac{V_{\text{Cu}}}{V_{\text{Al}}} \quad \frac{V = \frac{4}{3}\pi r^3}{m_{\text{Al}} = \frac{2}{4}\pi m_{\text{Cu}}} \rightarrow$$

$$\frac{\rho_{\text{Al}}}{\rho_{\text{Cu}}} = 2 / \frac{(r_{\text{Cu}})^3}{(r_{\text{Al}})^3} \quad (1)$$

از آن جا که قطر گلوله آلومینیمی ۲ برابر قطر گلوله مسی است می‌توان

$$D_{\text{Al}} = 2D_{\text{Cu}} \Rightarrow r_{\text{Al}} = 2r_{\text{Cu}} \quad (2)$$

گفت: با ترکیب رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{(1),(2)}{\rho_{\text{Cu}}} \rightarrow \frac{\rho_{\text{Al}}}{\rho_{\text{Cu}}} = 2 / \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{2 / 4}{\frac{1}{8}} = 0 / 3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب (رسی))

## «کتاب آبی»

## «۵۶- گزینه ۲»

حجم ظاهری مکعب، برابر با حجم آب بیرون ریخته، یعنی  $100\text{ cm}^3$  می‌شود. حجم واقعی فلز را می‌توانیم از رابطه زیر بدست آوریم:

$$\rho = \frac{\text{فلز}}{V} \Rightarrow \lambda \frac{g}{\text{cm}^3} = \frac{700\text{ g}}{\text{V}}$$

$$\Rightarrow V = 87 / 5 \text{ cm}^3$$

$$100 - 87 / 5 = 12 / 5 \text{ cm}^3 = \text{حجم فلز} - \text{حجم مکعب} = \text{حجم حفره}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب (رسی))



«بوار سوری کی»

## ٦٤- گزینه «۳»

در برخی ایزوتوپها با وجود اینکه نسبت تعداد نوترون‌ها به تعداد پروتون‌ها کمتر از  $1/5$  است، اما پرتوزا هستند، مانند  $^{99}\text{Tc}$ . بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از بین ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن، پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن،  $\text{H}^4$  است که  $4$  نوترون دارد.

گزینه «۲»: با کم کردن تعداد نوترون‌ها از عدد جرمی، تعداد پروتون(ها) به دست می‌آید که همان عدد اتمی ( $Z$ ) است.

گزینه «۴»: ایزوتوپها اتم‌های یک عنصر هستند که عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت دارند؛ پس تفاوت ایزوتوپ‌ها به خاطر تفاوت در تعداد نوترون‌های آن‌هاست.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

«آزمین عظیمی»

## ٦٥- گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:

(الف) نادرست، برخی عناصر طبیعی مانند اورانیم نیز خاصیت پرتوزاگی دارند.  
 (ب) نادرست، غده تیروئید یون حاوی تکنسیم (نه خود تکنسیم) را جذب می‌کند.

پ) درست، زیرا نیم عمر آن کوتاه است.

(ت) درست، طی فرایند غنی‌سازی اورانیم فراوانی ایزوتوپ  $^{235}\text{U}$  افزایش می‌یابد؛ در نتیجه جرم اتمی میانگین این عنصر کمتر می‌شود، زیرا فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر بیشتر شده است.

(صفحه‌های ۷، ۸ و ۹ کتاب درسی)

«حسین ناصری ثانی»

## شیوه ۵۵

## ٦١- گزینه «۴»

در میان هشت عنصر فراوان سیاره مشتری، عنصرهای آرگون و نئون گاز نجیب هستند اما در میان هشت عنصر فراوان زمین گاز نجیب وجود ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در میان هشت عنصر فراوان در دو سیاره مشتری و زمین، عنصرهای اکسیژن و گوگرد مشترک بوده و این دو عنصر در هر دو سیاره وجود دارند.

گزینه «۲»: مرگ یک ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای سازنده آن در فضا پراکنده شود. به همین دلیل باید ستارگان را کارخانه تولید عنصرها دانست.

گزینه «۳»: انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیوم در واکنش‌های هسته‌ای است، واکنش‌هایی که در آن‌ها انرژی هنگفتی آزاد می‌شود.

(صفحه‌های ۱ تا ۴ کتاب درسی)

«بوار سوری کی»

## ٦٢- گزینه «۴»

در مهبانگ پس از انفجار، انرژی عظیمی آزاد شد و پس از پدید آمدن ذره‌های زیر اتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیوم پا به عرصه جهان گذاشتند. با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیوم تولید شده، متراکم شده و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کردند. بعدها این سحابی‌ها باعث پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شدند.

(صفحه ۴ کتاب درسی)

«حسین ناصری ثانی»

## ٦٣- گزینه «۱»

$$\begin{aligned} n-p &= 2(p-e) \xrightarrow{e=p-2} n-p = 2[p-(p-2)] \Rightarrow n-p = 4 \\ n-p &= 4 \\ n+p &= 56 \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} n=30, p=26 \\ Z=p=26 \end{array} \right.$$

(صفحه ۵ کتاب درسی)

«پویا رستگاری»

## «۶۹- گزینه ۴»

فقط عبارت (ب) درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) عدد آوگادرو برابر  $6 \times 10^{23}$  است.

(پ) جرم یک الکترون برابر  $5 \text{amu}$  است.

(ت) اتم‌ها را به طور غیرمستقیم می‌توان شمارش کرد.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب (رسی))

«پواد سوری لکی»

## «۷۰- گزینه ۱»

$$\begin{aligned} ?\text{gNH}_3 &= 49 \text{gH}_3\text{PO}_4 \times \frac{1 \text{molH}_3\text{PO}_4}{98 \text{H}_3\text{PO}_4} \times \frac{1 \text{mol}}{1 \text{molH}_3\text{PO}_4} \times \\ &\quad \frac{1 \text{molNH}_3}{4 \text{molNH}_3} \times \frac{17 \text{gNH}_3}{1 \text{molNH}_3} = 17 \text{gNH}_3 \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

«رسول عابدینی زواره»

## «۶۶- گزینه ۳»

فقط عبارت (پ) درست است. نیم عمر  $^{99}\text{Tc}$  کم است؛ به همین دلیل

نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) افزایش درصد فراوانی ایزوتوپ  $\text{U}^{235}$  در مخلوط طبیعی

ایزوتوپ‌های اورانیم، غنی‌سازی ایزوتوپی برای این عنصر نام دارد.

(ب) همه تکنسیم در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از

واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

(ت) از  $^{99}\text{Tc}$  برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود، چون

یون حاوی تکنسیم با یون یدید اندازه مشابهی دارد.

(صفحه‌های ۷ تا ۹ کتاب (رسی))

«روزبه رضوانی»

## «۶۷- گزینه ۲»

عناصری که در یک گروه جدول تناوبی باشند، خواص شیمیایی مشابهی

دارند. دو عنصر  $^{13}\text{Al}$  (آلومینیم) و  $^{31}\text{Ga}$  (گالیم) در گروه ۱۳

جدول دوره‌ای هستند.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«سایبر شیری»

## «۶۸- گزینه ۳»

ابتدا جرم مولی  $\text{Mg}_3\text{N}_2$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{Mg}_3\text{N}_2 : \frac{0/50.5\text{g}}{0/00.5\text{mol}} = 101\text{g.mol}^{-1}$$

حال جرم مولی عنصر منیزیم برابر است با:

$$3\text{M} + 2 \times 14 = 101 \Rightarrow 3\text{M} = 73 \Rightarrow \text{M} = \frac{73}{3}\text{g.mol}^{-1}$$

$$\bar{M} = \frac{\text{M}_1\text{F}_1 + \text{M}_2\text{F}_2}{\text{F}_1 + \text{F}_2} \Rightarrow \frac{73}{3} = \frac{24 \times F_1 + 25 \times F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow \frac{F_1 + F_2}{F_1 + F_2} = 100 \rightarrow$$

$$\frac{73}{3} = \frac{24F_1 + 25(100 - F_1)}{100}$$

$$\left. \begin{array}{l} F_1 = \frac{200}{3}\% \\ F_2 = \frac{100}{3}\% \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{F_1}{F_2} = 2$$

(صفحه‌های ۶، ۵ و ۱۵ تا ۱۹ کتاب (رسی))