

ایران توشه

- دانلود نمونه سوالات امتحانی
- دانلود گام به گام
- دانلود آزمون گام به گام چی و نجاشی
- دانلود فیلم و مقاله آنلاین
- دانلور و مخاوره



IranTooshe.Ir



@irantoooshe



IranTooshe





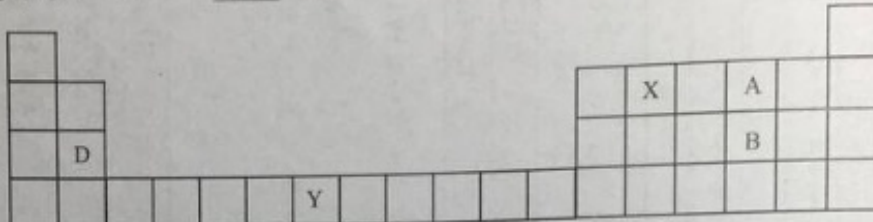
۱۰ (۴)

۱۴ (۳)

۱۷ (۲)

۱۶ (۱)

۱۰۷- با توجه به بخشی از جدول دوره‌ای که به صورت زیر نمایش داده شده است، کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عناصر فرضی است.)

۱) عنصر X با عنصر Ge^{۳۲} خواص شیمیابی مشابه دارد.

۲) در خانه مربوط به عنصر D، سه اتم با عدد جرمی و خواص فیزیکی وابسته به جرم متفاوت، می‌توانند قرار بگیرند.

۳) عنصر As^{۳۳} با عنصر X، هم‌گروه و با عنصر Y، هم‌دوره است.

۴) در بین ۸ عنصر فراوان سازنده زمین و مشتری، تنها دو عنصر B و A مشترک هستند.

۱۰۸- درباره همه ایزوتوپ‌های طبیعی و ساختگی هیدروژن، کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

۱) جرم یک نمونه طبیعی هیدروژن، همواره ثابت نیست.

۲) هر ایزوتوپ ساختگی، رادیوایزوتوپ است، ولی هر رادیوایزوتوپی ساختگی نیست.

۳) اگر در یون X²⁺^{۷۹}، تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۵ باشد، عنصر X در گروه دوم جدول دوره‌ای قرار دارد.

۴) در میان گازهای نجیب هلیم، نئون و آرگون، با افزایش عدد اتمی، درصد فراوانی آن‌ها در سیاره مشتری کاهش می‌یابد.

۱۰۹- کدام گزینه در ارتباط با ایزوتوپ‌های هیدروژن نادرست است؟

۱) نمودار رویه‌رو، بهدرستی میزان پایداری رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن را با هم مقایسه می‌کند:

۲) در میان ایزوتوپ‌های هیدروژن، تنها یک رادیوایزوتوپ طبیعی وجود دارد.

۳) در یک نمونه طبیعی از هیدروژن، سنگین‌ترین ایزوتوپ، جرمی برابر فراوان‌ترین ایزوتوپ طبیعی لیتیم دارد.

۴) در ایزوتوپ پایدار و نوترون‌دار هیدروژن، نسبت شمار پروتون‌ها به نوترون‌ها برابر با ۱ است.

۱۱۰- ۱۸۰ گرم از یک رادیوایزوتوپ فرضی در اختیار داریم که پس از گذشت ۸ ساعت، جرم آن به $5/625$ گرم می‌رسد. در این فاصله زمانی چند

مرتبه جرم این ایزوتوپ نصف شده است و نیم عمر آن چند ساعت است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

۱۰ - ۸ (۴)

۱۶ - ۵ (۳)

۸ - ۱۰ (۲)

۲۰ - ۴ (۱)



۱۰۱- ۲ نوع آب که هر کدام از ۲ نوع آتم هیدروژن با نیم عمر متفاوت ساخته شده‌اند، در اختیار داریم. این ۲ نوع آب در چند خاصیت زیر با یکدیگر تفاوت دارند؟

• جرم مولی ۰ چگالی

• مجموع نوترون‌ها ۰ مجموع پروتون‌ها

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۲- درباره سیارة مشتری و زمین، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) چگالی سیارة مشتری همانند دمای سطح آن، نسبت به زمین بیشتر است.

ب) درصد فراوانی عنصر اکسیژن در مشتری نسبت به زمین بیشتر است.

ب) اغلب عناصر تشکیل دهنده مشتری، سنگین‌تر از زمین هستند.

ت) در بین عناصر سازنده زمین، برخلاف مشتری عنصر ناقلزی یافت نمی‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

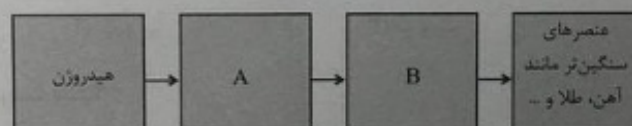
۱۰۳- کدام عبارت‌های زیر نادرست‌اند؟

الف) شناسنامه ارسالی وویجر (۱) و (۲) حاوی اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب شیمیایی و ترکیب درصد این مواد در اتمسفر

برخی سیاره‌ها است.

ب) تلاش علوم تجربی برای پاسخ به پرسش «پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟» دانش ما درباره جهان مادی را افزایش داده است.

ب) در شکل زیر که نشانگر روند تشکیل عناصر است، به جای A و B به ترتیب می‌توان دومین و سومین عنصر فراوان سیاره مشتری را قرار داد.



ت) در میان ایزوتوب‌های فراوان‌ترین عنصر سازنده سیاره مشتری، پایداری ایزوتوبی که اختلاف شمار نوترون و پروتون برایر با ۳ دارد که از سایر ایزوتوب‌های پرتوزای آن بیشتر است.

(۱) الف و ب (۲) پ و ت (۳) ب و پ (۴) فقط ت

۱۰۴- چنانچه در یون X^{2+} ^{۵۹} تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها برایر با ۷ باشد، عنصر X در کدام گروه و دوره جدول قرار دارد؟

(۱) گروه ۹ دوره ۵ (۲) گروه ۹ دوره ۴ (۳) گروه ۵ دوره ۴ (۴) گروه ۵ دوره ۵

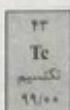
۱۰۵- عنصر فرضی X که در دوره چهارم و گروه هفتم جدول دوره‌ای جای دارد را در نظر بگیرید. آنگاه چه تعداد از خانمهای جدول زیر در ارتباط با X^{2+} ^{۵۵} به نادرستی آمده است؟

ویژگی	شمار ذرات درون هسته	شمار ذرات باردار	اختلاف شمار ذرات باردار و بدون بار	A+2Z
۱۱۳	۵۹	۵۰	۰	۴ (۴)

۱ (۱) ۲ (۲)

۹۶- چند مورد درباره عنصر تکنسیم نادرست است؟

- الف) برای تصویربرداری غده تیروئید از تکنسیم استفاده می‌شود، زیرا یون یدید با یونی که حاوی تکنسیم است، اندازه مشابهی دارد.
- ب) همه تکنسیم موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های شیمیایی ساخته شود و نیم عمر آن نیز کم است و نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر تهیه کرد.
- پ) نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در رادیوایزوتوپی از تکنسیم که در تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود، کمتر از ۱/۵ است.
- ت) خانه این عنصر در جدول تناوبی به صورت رو به رو می‌باشد.



۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۹۷- در $^{96}\text{M}^{3+}$ تعداد نوترون‌ها، ۴۰ درصد از تعداد پروتون‌ها بیشتر است. تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در $^{96}\text{M}^{3+}$ چند است؟

۱۹ (۴)

۱۸ (۳)

۱۷ (۲)

۱۶ (۱)

۹۸- کدام موارد از مطالبات زیر درست است؟

- الف) شیمی‌دان‌ها منیزیم را عنصر می‌دانند، زیرا از یک نوع اتم تشکیل شده است.
- ب) اورانیم، شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا است.
- پ) در هر ایزوتوپ ناپایدار، شمار نوترون‌ها حداقل ۵۰٪ بیشتر از پروتون‌هاست.
- ت) دفع پسماندهای راکتورهای اتمی یا وجود اینکه دیگر خاصیت پرتوزا ای ندارند، اما همچنان چالش برانگیز است.
- ۴) الف و ت ۳) ب و ت ۲) ب و پ ۱) الف و ب

۹۹- چند مورد از جملات زیر درست است؟

- الف) عنصر منیزیم در طبیعت دارای ۳ ایزوتوپ با عدهای جرمی ۲۴، ۲۵ و ۲۶ می‌باشد.
- ب) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها، برابر یا بیشتر از ۱/۵ است، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.
- پ) در یک نمونه طبیعی همواره ایزوتوپی با تعداد نوترون‌های بیشتر، ناپایدارتر است و درصد فراوانی کمتری دارد.
- ت) همواره در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم یکسانی ندارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۰- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

الف) عنصر ^{93}Tc پرخلاف ^{92}U پرتوزا می‌باشد.

- ب) شمار عنصرهای شناخته شده، حدود ۴/۵ برابر عنصرهای ساختگی است.
- پ) غنی‌سازی ایزوتوپی، فرایندی است که طی آن، نیم عمر یکی از ایزوتوپ‌های پرتوزا عنصر مورد نظر، افزایش می‌باشد.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



کیهان زادگاه الفای هستی
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

۲۵ دقیقه

سوال‌های ویژه دانش‌آموزاتی که از برنامه آزمون‌ها عقب‌تر هستند.

شیوه (۱) - موازی

۹۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیوم، متراکم شده و سحالی را تشکیل دادند.

ب) مرگ ستاره‌ها اغلب با از بین رفتن عنصر تشکیل دهنده آن‌ها همراه است.

پ) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل انجام واکنش‌های شیمیایی در دماهای بالاست.

ت) قدمت عنصر کربن بیشتر از آهن است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۲- اگر عنصر X از گروه ۱۵ با عنصر Y که عدد اتمی آن برابر ۳۱ است، هم‌دوره باشد، عدد اتمی عنصر X کدام است؟

۳۵ (۴)

۲۴ (۳)

۲۲ (۲)

۳۲ (۱)

۹۳- کلرید چه تعداد از گونه‌های زیر نادرست بیان شده است؟

الف) H_1^+ : درمان مشکلات تیروئیدی

ب) گلوکز نشان‌دار: تشخیص توده‌های سرطانی

پ) U^{235} : تولید انرژی الکتریکیت) Te^{99} : تصویربرداری پزشکی

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۴- در جدول دوره‌ای عنصرها، ... گروه و ... دوره وجود دارد که عناصر گروه ... تمایل چندانی به انجام واکنش شیمیایی ندارند. (به ترتیب از

(راست به چپ)

۱۸ - ۷ - ۱۸ (۴)

۱۸ - ۷ - ۱۷ (۳)

۱۸ - ۷ - ۱۸ (۲)

۱۷ - ۱۸ - ۷ (۱)

۹۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) در پدیده مهابانگ انرژی عظیمی آزاد شده و ذره‌های زیراتمی مانند الکترون، بروتون و نوترون ایجاد شدند.

ب) وویجر ۱ و ۲ مأموریت تهیه شناسنامه فیزیکی و شیمیایی سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون را با گذر از کنار آن‌ها داشتند.

پ) بررسی عنصر تشکیل دهنده دو سیاره زمین و مشتری و فراوانی آن‌ها، می‌توان گفت عنصرهای مختلف به صورت همگون در جهان هستی پراکنده شده‌اند.

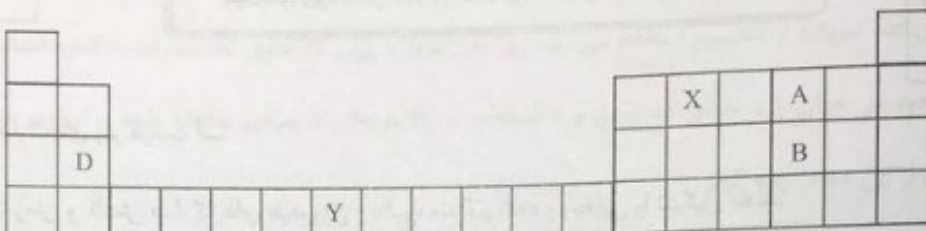
۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

^{۸۷} با توجه به بخشی از جدول دوره‌ای که به صورت زیر نمایش داده شده است، کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عناصر فرضی هستند).



- ۱) جرم اتمی ایزوتوبی از عنصر X با شمار نوترون‌ها و پروتون‌های برای، دقیقاً $12amu$ است.

- ۲) در خانه مربوط به عنصر D، سه اتم یا عدد جمی و خواص فیزیک و استه به جم متفاوت، مرتبطند قرار گیرد.

- (۲) عنصر As ۳۳ یا عنصر X، هم‌گروه و با عنصر Y، هم‌گروه است.

- ۴) در بین ۸ عنصر فراوان سازنده زمین و مشتری، تنها دو عنصر B و A مشترک هستند.

- کدام گزینه نادرست است؟ (H = 1, O = 16, N = 14, Mg = 24, Ca = 40, S = 32 : g.mol⁻¹)

- ۱) مجموع جرم مولی گازهای نیتروژن و هیدروژن، کمتر از جرم مولی گاز اکسیژن است.

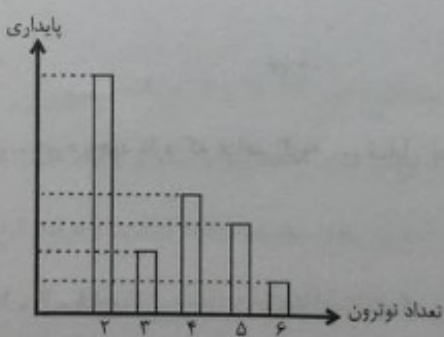
- ۲) تعداد اتم‌ها در 8 g منزیم، 4 برابر تعداد اتم‌ها در 2 g کلسیم است.

- (۳) اگر تعداد اتم‌ها در Ag/M فلز M برابر 1.0×10^{22} باشد، جرم مولی عنصر M برابر 56g است.

- (۴) در ۱۰/۲g گاز H₂S، ۱/۲ گرم هیدروژن وجود دارد.

-۸۹- کدام گزینه در ارتباط با ایزوتوپ‌های هیدروژن نادرست است؟

- ۱) نمودار زیر، بهدرستی میزان پایداری رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن را با هم مقایسه می‌کند:



- ۲) د. مها: این توبه‌های هیدروژن، تنها یک رادیوایزوتوپ طبیعی وجود دارد.

- ۲- بک: زندگانی: هدف، سینگ: قرین ایزوتوپ، جرمی برایر فراوان ترین ایزوتوپ طبیعی لیتیم دارد.

- ۴) همانند اینجا نیست شمار پرتوان‌ها به نوترون‌ها برابر با ۱ است.

^{۲۰} از گذشت ۸۰ ساعت، جرم آن به $5/625$ گرم می‌رسد. در این فاصله زمانی چند

۱۰: جند ساعت است؟ (به ترتیب از راست به چپ)



کیهان زادگاه الفبای هستی
صفحه‌های ۱ تا ۱۹

۲۵ دقیقه

شیمی (۱) عادی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰
بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری قبل از آزمون	چند از ۱۰ آزمون قبل

۷۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم، متراکم شده و سحالی را تشکیل دادند.

(ب) مرگ ستاره‌ها اغلب با از بین رفتن عناصر تشکیل دهنده آن‌ها همراه است.

(پ) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل انجام واکنش‌های شیمیایی در دماهای بالاست.

(ت) قدمت عنصر کربن بیشتر از آهن است.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۷۲- اگر عنصر X از گروه ۱۵ با عنصر Y که عدد اتمی آن برابر ۳۱ است، همدوره باشد، عدد اتمی عنصر X کدام است؟

(۴) ۲۵

(۳) ۲۴

(۲) ۲۳

(۱) ۲۲

۷۳- کاربرد چه تعداد از گونه‌های زیر نادرست بیان شده است؟

(الف) $^{ 3 } H$: درمان مشکلات تیروئیدی

(ب) گلوکز نشان‌دار: تشخیص توده‌های سلطانی

(پ) $^{ 33 } U$: تولید انرژی الکتریکی

(ت) $^{ 99 } Tc$: تصویربرداری پزشکی

(۴) ۱

(۳) ۲

(۲) ۳

(۱) ۴

۷۴- مخلوطی شامل جرم‌های برابری از اتم‌های $^{ 16 } O$, $^{ 30 } Ne$, $^{ 80 } Br$ و $^{ 10 } O$ است. چند درصد اتم‌های این مخلوط را $^{ 20 } Ne$ تشکیل می‌دهد؟ (جرم

اتمی و عدد جرمی را تقریباً یکسان در نظر بگیرید.)

(۱) ۱۰

(۲) ۴۰

(۳) ۵۰

(۴) ۸۰

۷۵- کدام گزینه درست می‌باشد؟

(۱) همواره در یک اتم، A بزرگتر از Z است.

(۲) یکای جرم اتمی (amu) برابر $\frac{1}{12}$ جرم اتمی میانگین عنصر کربن است.

(۳) عنصر X_{۲۵} با عنصر Z_{۱۷} هم‌گروه و با عنصر Y_{۲۱} همدوره است.

(۴) جرم اتمی H¹ اندکی از 1amu کمتر است.

۲۰ دقیقه
فیزیک و اندازه‌گیری
صفحه‌های ۱ تا ۲۲

فیزیک (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۵۱- مایعی به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ $1/2$ و حجم $10^4 cm^3$ را با مایع دیگری به چگالی $1800 \frac{kg}{m^3}$ و جرم $27 kg$ به طور کامل مخلوط می‌کنیم. با فرض اینکه در اثر

اختلاط کاهش حجمی صورت نگیرد، چگالی مخلوط چند $\frac{kg}{m^3}$ است؟

$$1/65 \times 10^7 \quad (2)$$

$$1/2 \times 10^7 \quad (1)$$

$$1/56 \times 10^7 \quad (4)$$

$$1/8 \times 10^7 \quad (3)$$

۵۲- اندازه نیروی گرانشی بین دو جرم از رابطه $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ بدست می‌آید. اگر در این رابطه جرم‌ها بر حسب کیلوگرم، فاصله بر حسب متر و نیرو بر حسب

نیوتون باشد، یکای اندازه‌گیری ثابت جهانی گرانش G در SI کدام گزینه است؟

$$\frac{kg}{m^2 \cdot s^2} \quad (2)$$

$$\frac{m^2 \cdot s^2}{kg} \quad (1)$$

$$\frac{m^2}{kg \cdot s^2} \quad (4)$$

$$\frac{m^2}{kg \cdot s} \quad (3)$$

۵۳- حاصل عبارت مقابل بر حسب pF (پیکوفارد) در کدام گزینه درست بیان شده است؟

$$500 nF + 20 \mu F = ?$$

$$2/05 \times 10^7 \quad (2)$$

$$20/5 \times 10^5 \quad (1)$$

$$2/05 \times 10^9 \quad (4)$$

$$205 \times 10^8 \quad (3)$$

۵۴- در سال نهم با کمیت گشتاور نیرو آشنا شده‌اید. یکای اندازه‌گیری این کمیت بر حسب یکاهای اصلی، کدام گزینه است؟

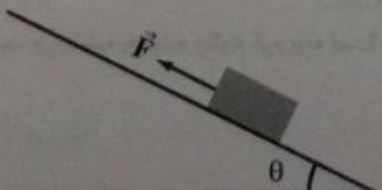
$$\frac{kg \cdot m^2}{s} \quad (2)$$

$$\frac{kg \cdot m}{s^2} \quad (1)$$

$$\frac{kg}{s^2 \cdot m^2} \quad (4)$$

$$\frac{kg \cdot m^2}{s^2} \quad (3)$$

۵۵- مطابق شکل زیر، جسمی روی سطح شبیداری توسط نیروی \bar{F} رو به بالا کشیده شده و در حرکت است. کدامیک از فرضیات زیر برای مدل‌سازی این حرکت



الزاماً نادرست است؟

(۱) تغییر نیروی وزن در این حرکت ناجیز است.

(۲) مقاومت هوای ناجیز است.

(۳) زاویه θ کوچک و قابل صرف‌نظر کردن است.

(۴) می‌توان جسم را به صورت یک ذره در نظر گرفت.



-۲۶- اگر مجموعه‌های A , B و C به ترتیب متناهی، نامتناهی و نامتناهی باشند، کدام گزینه حتماً درست است؟

$$(A' \cup B) \cup C' \quad (2)$$

: متناهی

$$(B \cup C) \cap A' \quad (3)$$

: متناهی

-۲۷- مجموعه $(A - B)' \cap (A \cup B) \cap A'$ همواره برابر کدام است؟

$$B \quad (2)$$

$$B - A \quad (1)$$

$$\emptyset \quad (3)$$

$$A' \quad (5)$$

-۲۸- اگر $n(A) = 5$ و $n(A \cup B) = n(A \cap B) + 1$ باشد، آنگاه کدام است؟

$$6 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

$$7 \quad (3)$$

$$5 \text{ یا } 6 \quad (4)$$

-۲۹- در صورتی که در مجموعه مرجع U که دارای ۳۰ عضو است، مجموعه‌های A و B به ترتیب ۱۷ و ۱۸ عضو داشته باشند، اختلاف کمترین و

بیشترین مقدار ممکن برای تعداد اعضای اشتراک دو مجموعه کدام است؟

$$12 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

$$17 \quad (3)$$

$$7 \quad (4)$$

-۳۰- اگر $n(A \cup B) = 15$ باشد، ۱۰ عضو جدید به A اضافه می‌کنیم که به اشتراک آنها ۵ عضو اضافه می‌شود و سپس ۷ عضو جدید به B اضافه

می‌کنیم که به اشتراک آنها ۴ عضو اضافه می‌شود. اجتماع دو مجموعه جدید A و B چند عضو دارد؟

$$20 \quad (2)$$

$$22 \quad (1)$$

$$22 \quad (3)$$

$$22 \quad (4)$$

ریاضی (۱) - سوالات آشنا

-۳۱- اگر $R = \mathbb{R}$, $a > 0$, آنگاه حدود a کدام است؟

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

$$a \geq 1 \quad (3)$$

$$a \leq 1 \quad (2)$$

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

-۳۲- اگر اشتراک دو مجموعه $B = \{x | x \in \mathbb{R}, 2x+1 > a\}$ و $A = \{x | x \in \mathbb{R}, 2x-1 < b\}$ فقط شامل سه عدد صحیح ۲، ۳ و ۴ باشند، اختلاف

حداکثر مقدار ممکن برای b با حداقل مقدار ممکن برای a کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۳۵ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

ریاضی (۱)- موازی

سوال‌های پژوهه دانش آموزانی که از برنامه آزمون‌ها عقب‌تر هستند.

-۲۱- اگر اشتراک دو بازه $(1, 2a+1)$ و $(-2a, +\infty)$ برابر با (b, c) باشد، آن‌گاه حاصل

برابر است با: $a+b-c$

۲ (۲)

۱ (۱)

(۴) صفر

-۲ (۳)

-۲۲- اگر تعداد اعداد صحیح موجود در بازه $(m-3, -7n+1)$ از دو برابر تعداد اعداد صحیح موجود در بازه $(m-1, m-2n-1)$ بیشتر باشد و عدد

صحیح در بازه $[-n, m]$ قرار گیرد، چند عدد مریع کامل در بازه $(-5n, 2m)$ قرار دارد؟ ($n, m \in \mathbb{Z}$)

۱ (۲)

۱ (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

-۲۳- کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) مجموعه کسرهای مثبت با صورت یک، متناهی است.

(۴) مجموعه اعداد حقیقی بین صفر تا ۱۰، نامتناهی است.

(۳) مجموعه قطرهای یک دایره، متناهی است.

-۲۴- کدام‌یک از مجموعه‌های زیر متناهی است؟

$$\left\{ n \in \mathbb{N} \mid 0 < \frac{n+1}{n+2} < 1 \right\} (۱)$$

$$\left\{ n \in \mathbb{Z} \mid 3^{n+f} = 5^{n+f} \right\} (۰)$$

$$\left\{ n \in \mathbb{Z} \mid (-1)^n = -1 \right\} (۴)$$

$$\left\{ n \in \mathbb{N} \mid n^7 + n > 10 \right\} (۳)$$

-۲۵- اگر اعداد طبیعی کوچکتر از ۵، مجموعه مرجع باشد و B اعداد طبیعی کمتر از ۱۰ و $A = \{11, 12, \dots, 49\}$ باشد، متمم مجموعه

 $A \cup (B - A)$ چند عضو دارد؟

(۱) یک عضو

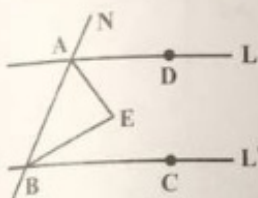
(۱) فاقد عضو

(۴) چهار عضو

(۳) دو عضو



- ۴۶- دو خط موازی L و L' و خط مورب N مطابق شکل مفروض نند. نیمسازهای دو زاویه \hat{BAC} و \hat{BAD} در نقطه E متقاطع‌اند. نسبت فاصله نقطه E از



خط L به فاصله آن از خط L' برابر کدام است؟

۱ (۲)

۲ (۱)

(۴) یستگی به زاویه A و B دارد. $\frac{1}{2} (۵)$

- ۴۷- دو نقطه A و B و خط d داده شده‌اند. می‌خواهیم مثلث متساوی‌الساقینی رسم کنیم که در آن رأس مثلث روی خط d و قاعده آن پاره‌خط AB باشد.

با توجه به اوضاع A و B و d نسبت به هم، تعداد جوابهای ممکن برای رسم مثلث کدام نمی‌تواند باشد؟

۱ (۲)

۱) صفر

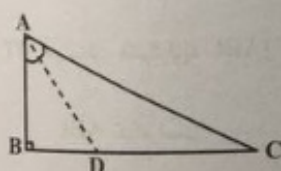
۲) بی‌شمار

۲ (۳)

- ۴۸- دو رأس A و B از مثلث ABC ثابت هستند. در صورتی که اندازه ارتفاع وارد بر ضلع AB را بدانیم، رأس سوم می‌تواند ... روی ... باشد.

(۲) یک نقطه - یک خط موازی با AB ۱) دو نقطه - یک خط موازی با AB ۴) بی‌شمار نقطه - یک خط موازی با AB ۲) بی‌شمار نقطه - دو خط موازی با AB

- ۴۹- در مثلث قائم‌الزاویه ABC به اضلاع $AD = 8$ و $AC = 6$ نیمساز است. فاصله نقطه D تا رأس B کدام است؟



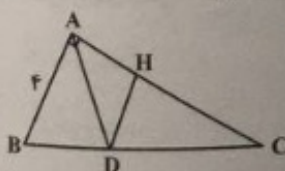
$$\frac{\sqrt{7}}{6} (۲)$$

$$\frac{6\sqrt{7}}{7} (۱)$$

$$\frac{\sqrt{7}}{7} (۴)$$

$$\frac{7\sqrt{6}}{6} (۳)$$

- ۵۰- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ، با اضلاع قائم به طول‌های ۴ و ۶ DH مورب AB موازی AD است. اگر طول نیمساز AD برابر $\frac{12}{5}\sqrt{2}$ باشد مساحت مثلث CDH



کدام است؟

۴/۲۲ (۲)

۸/۶۴ (۱)

۷/۴ (۴)

۷/۱۶ (۳)

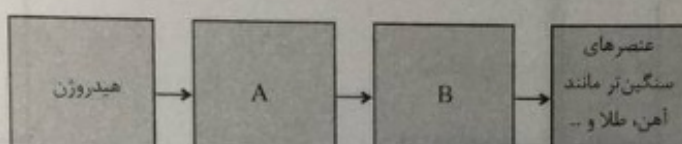
۸۳- کدام عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) شناسنامه ارسالی وویجر (۱) و (۲) حاوی اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب شیمیایی و ترکیب درصد این مواد در اتمسفر

برخی سیاره‌ها است.

ب) تلاش علوم تجربی برای پاسخ به پرسش «پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟» داشت ما درباره جهان مادی را افزایش داده است.

پ) در شکل زیر که نشانگر روند تشکیل عناصر است، به جای A و B به ترتیب می‌توان دومین و سومین عنصر فراوان سیاره مشتری را قرار داد.



ت) در میان ایزوتوب‌های فراوان‌ترین عنصر سازنده سیاره مشتری، پایداری ایزوتوبی که اختلاف شمار نوترон و بروتون برابر با ۳ دارد که از سایر ایزوتوب‌های پرتوزای آن بیشتر است.

۴) فقط ت

۳) ب و ب

۲) پ و ت

۱) الف و ب

۸۴- چنان‌چه در یون X^{2+} تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها، برابر با ۷ باشد، جرم یک اتم آن بر حسب گرم به تقریب کدام است؟

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

۵) $5/34 \times 10^{-22}$

۳) $3/6 \times 10^{-22}$

۲) $9/8 \times 10^{-22}$

۱) $1/04 \times 10^{-22}$

۸۵- عنصر فرضی X که در دوره چهارم و گروه هفتم جدول دورهای جای دارد را در نظر بگیرید. آنگاه چه تعداد از خانه‌های جدول زیر در ارتباط

با X^{2+} به نادرستی آمده است؟

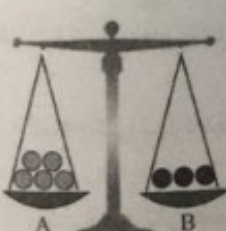
$A + 2Z$	اختلاف شمار ذرات باردار و بدون بار	شمار ذرات باردار	شمار ذرات درون هسته	ویژگی
۱۱۳	۲۰	۵۰	۵۹	

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱



۸۶- با توجه به شکل فرضی رویه‌رو، عبارت‌های مربوط به مقایسه مواد A و B را کامل نمایید.

الف) جرم مولی ... بیشتر است.

ب) تعداد اتم‌های موجود در یک مول A ... تعداد اتم‌های موجود در یک مول B است.

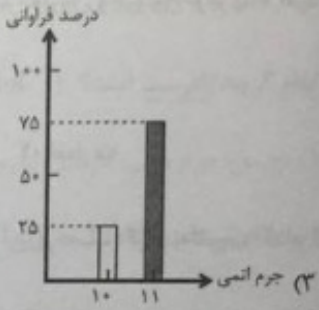
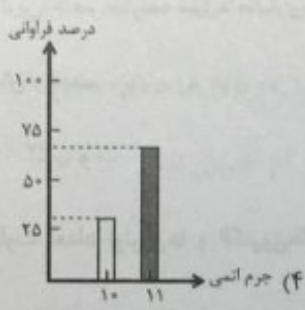
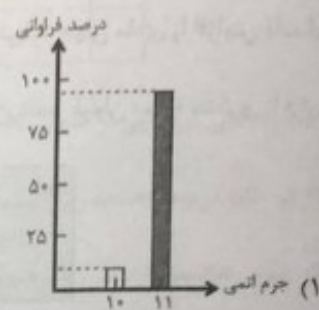
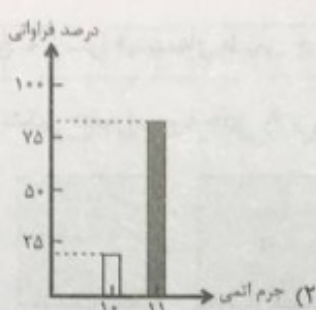
پ) تعداد اتم‌های موجود در یک گرم B ... تعداد اتم‌های موجود در یک گرم A است.

۱) A - برابر - کمتر از B - بیش از - بیشتر

۲) A - بیش از - برابر - کمتر از B - برابر - بیشتر

۳) A - بیش از - برابر

-۸۰- اگر عنصری دارای دو ایزوتوپ فرضی به جرم‌های 10amu و 11amu باشد، کدام یک از نمودارهای زیر نسبت فراوانی این دو ایزوتوپ را به درستی نشان می‌دهد؟



-۸۱- ۲ نوع آب که هر کدام از ۲ نوع اتم هیدروژن با نیم عمر متفاوت ساخته شده‌اند، در اختیار داریم. این ۲ نوع آب در چند خاصیت زیر با

یکدیگر تفاوت دارند؟

• جرم مولی • چگالی

• مجموع نوترون‌ها • واکنش پذیری

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۸۲- درباره سیاره‌های مشتری و زمین، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) چگالی سیاره مشتری همانند دمای سطح آن، نسبت به زمین بیشتر است.

ب) درصد فراوانی عنصر اکسیژن در مشتری نسبت به زمین بیشتر است.

پ) اغلب عناصر تشکیل دهنده مشتری، سنگین‌تر از زمین هستند.

ت) در بین عناصر سازنده زمین، برخلاف مشتری عنصر ناقل‌زی یافت نمی‌شود.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۶۱- در رابطه فیزیکی $v = \sqrt{Ax + B^2}$ در دستگاه اندازه‌گیری SI، اگر نمادهای v و x به ترتیب بیانگر کمیت‌های تندی و مکان باشند، یکای کمیت $\frac{A}{B}$ کدام است؟

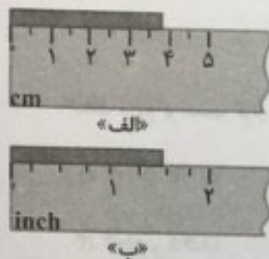
$$\text{s}^{-1} \quad (۲)$$

$$\text{s} \quad (۱)$$

$$\text{m}^{-1} \quad (۴)$$

$$\text{m} \quad (۳)$$

۶۲- در شکل زیر، خطکش‌های «الف» و «ب» نشان داده شده‌اند. دقت اندازه‌گیری خطکش «الف» چند برابر دقت اندازه‌گیری خطکش «ب» است و کدام خطکش،



دقیق‌تر است؟ (هر اینچ را ۵ cm / ۲ در نظر بگیرید.)

(۱) ۸/۱، الف

(۲) ۴/۵، الف

(۳) ۸/۴، ب

(۴) ۴/۵، ب

۶۳- استخراج از آبی به شکل مکعب مستطیل و به ابعاد $12\text{m} \times 10\text{m} \times 4\text{m}$ ، به دلیل وجود نشتی، در هر ثانیه 50~m^3 سانتی‌متر مکعب آب از دست می‌دهد. در

چندین شب‌روز پس از شروع نشتی آب، آب موجود در استخر نصف می‌شود؟

۵۵ (۲)

۵۴ (۱)

۵۷ (۴)

۵۶ (۳)

۶۴- در کدام گزینه، یکای فرعی کمیت‌های «ازرسی» و «فشار» به ترتیب از راست به چپ بدروستی آمده است؟

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2} \quad (۴)$$

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}^2} \quad (۳)$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{m}\cdot\text{s}^2} \quad (۲)$$

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2} \quad (۱)$$

۶۵- کدامیک از عبارتهای زیر درست است؟

الف) در مدل‌سازی پرتاب توپ بستکمال، می‌توان از تغییرات نیروی گرانشی زمین صرف‌نظر کرد.

ب) امروزه فاصله میان دو خط نازک حک شده در دو سر میله‌ای از جنس پلاتین-ایridium در دمای صفر درجه سلسیوس برابر یک متر است.

پ) در ابتدا به $\frac{1}{86400}$ میانگین روز خورشیدی، یک ثانیه گفته می‌شد.

ت) در تاریخچه نظریه اتمی، مدل‌های توپ بیلیارد و سیاره‌ای، به ترتیب توسط دالتون و رادرفورد ارائه شده‌اند.

ث) تغییر و اصلاح نظریه‌های فیزیکی در گذر زمان، از نقاط شعف دانش فیزیک محسوب می‌شود.

(۱) «الف» و «ت»

(۲) «ب» و «پ»

(۳) «ت» و «ث»

(۴) «الف» و «ب»

۱۰
ریاضی



اختصاصی ۱۰ ریاضی دفترچه سوال

۶ آبان ۱۴۰۱



مجموعه، الگو و دنباله
صفحه های ۱ تا ۲۴

۳۵ دقیقه

ریاضی (۱) عادی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۱). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰
بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱- اگر تعداد اعداد صحیح موجود در بازه $(m+3, -7n-1, m-2n)$ از دو برابر تعداد اعداد صحیح موجود در بازه $(m+1, -7n+1)$ یکی بیشتر باشد و ۶ عدد

صحیح در بازه $[-n, m]$ قرار گیرد، چند عدد مریغ کامل در بازه $(-5n, 2m)$ قرار دارد؟ ($n, m \in \mathbb{Z}$)

۱ (۲)

(۱) صفر

۲ (۴)

۲ (۳)

۲- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) مجموعه کسرهای مثبت با صورت یک، متناهی است.

(۴) مجموعه اعداد حقیقی بین صفر تا ۱۰، متناهی است.

(۳) مجموعه قطراهای یک دایره، متناهی است.

۳- مجموعه A' همواره برابر کدام است؟ ($A \cup B = A \cap (A \cup B)$ هستند).

B (۲)

B - A (۱)

 \emptyset (۴)

A' (۵)

۴- در صورتی که در مجموعه مرجع U که دارای ۳۰ عضو است، مجموعه‌های A و B بدترتب ۱۷ و ۱۸ عضو داشته باشند، اختلاف کمترین و

بیشترین مقدار ممکن برای تعداد اعضای اشتراک دو مجموعه کدام است؟

۱۲ (۲)

۵ (۱)

۱۷ (۴)

۷ (۳)

۵- اگر $n(A \cup B) = 15$ باشد، ۱۰ عضو جدید به A اضافه می‌کنیم که به اشتراک آن‌ها ۵ عضو اضافه می‌شود و سپس ۷ عضو جدید به B اضافه

می‌کنیم که به اشتراک آن‌ها ۴ عضو اضافه می‌شود. اجتماع دو مجموعه جدید A و B چند عضو دارد؟

۳۰ (۲)

۲۲ (۱)

۲۷ (۴)

۲۲ (۳)

۳۰ (۲)

۲۲ (۱)

۱۹ (۲)

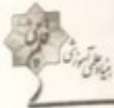
۱۱ (۰)

۱۷ (۴)

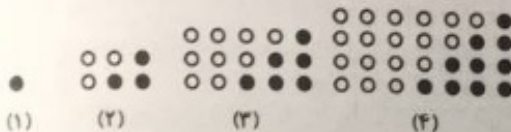
۱۲ (۳)

۱۷ (۴)

۱۲ (۳)



۷- با توجه به الگوی زیر، در شکل دهم چند دایره سفید داریم؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۴۵ (۲)

۱۲۵ (۱)

۱۵۵ (۴)

۱۳۵ (۳)

۸- بین دو عدد -5 و $\sqrt{2}a+15$ ، چهار واسطه حسابی درج کرده‌ایم، اگر اختلاف بین بزرگترین و کوچکترین واسطه برابر 6 باشد، مقدار a کدام است؟ (۵ جمله اول است.)

۱۶ (۲)

۸ (۱)

-۸ (۴)

-۱۶ (۳)

۹- در یک دنباله حسابی مجموع جمله دوم و چهارم $\sqrt{2}-\sqrt{22}$ می‌باشد. مجموع پنج جمله اول کدام است؟

۱۰ $\sqrt{2}-10$ (۴)۹ $\sqrt{2}-6$ (۳)۹ $\sqrt{2}-4$ (۲)۱۰ $\sqrt{2}-2$ (۱)

۱۰- ۳ عدد ۳ ، ۵ و ۷ مفروض است. اگر به عدد ۳ ، ۴ واحد اضافه و از عدد ۳ ، ۲ واحد کم کنیم، اعداد حاصل تشکیل دنباله حسابی با قدرنسبت ۳ می‌دهند. حاصل $\frac{c-1}{a}$ کدام است؟

 $-\frac{7}{2}$ (۴) $\frac{7}{2}$ (۳)

-۵ (۲)

۵ (۱)

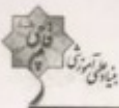
ریاضی (۱)- سوالات آشنا

۱۱- اگر $\mathbb{R}=(-\infty, \frac{a}{3}] \cup [2a-1, +\infty)$ ، آنگاه حدود a کدام است؟

 $a \geq \frac{2}{3}$ (۴) $a \geq 1$ (۳) $a \leq 1$ (۲) $a \leq \frac{2}{3}$ (۱)

۱۲- اگر $B \subseteq A$ و B نامتناهی باشد، کدام گزینه درست است؟

(۱) مجموعه $A \cap B$ همواره نامتناهی است(۱) مجموعه $B-A$ همواره نامتناهی است(۲) مجموعه $A-B$ همواره نامتناهی است(۲) مجموعه $A \cup B$ همواره نامتناهی است



۱۳- اگر $\{1, 2, 3, \dots, 20\} = U$ را به عنوان مجموعه مرجع در نظر بگیریم و $A \subseteq U$, آنگاه A را کدام مجموعه زیر در نظر بگیریم تا مجموعه

A' تعداد اعضای بیشتری داشته باشد؟

(۴) اعداد مربع کامل

(۳) اعداد اول

(۲) مجموعه‌های عدد ۳

(۱) اعداد فرد

۱۴- اگر $B = \{-b \mid -b \in W\}$, $A = \{a \mid -a \in N\}$ باشد و مجموعه Z را مجموعه مرجع فرض کنیم، مجموعه $A' \cap B'$ کدام است؟

\emptyset (۴)

{۰} (۵)

$Z - N$ (۲)

W (۱)

۱۵- در یک کلاس ۳۰ نفری، اگر ۹ نفر در برنامه‌های پژوهشی و ۴ نفر هم در هر دو نوع برنامه‌ی پژوهشی و پرورشی شرکت کرده باشند و ۷ نفر در

هیچ کدام از برنامه‌ها شرکت نکرده باشند، چند نفر فقط در برنامه‌های پرورشی شرکت کرده‌اند؟

۱۵ (۴)

۱۰ (۳)

۱۲ (۲)

۱۴ (۱)

۱۶- در الگوی خطی $t_n = (2+a)n^2 + an - b$ که جمله چهارم آن برابر با ۸ است، چند جمله نامنفی وجود دارد؟

۱۰ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۷- در الگوی شکل زیر، تعداد دایره‌ها در شکل دهم، چه تعداد بیشتر از تعداد دایره‌ها در شکل نهم است؟



۱۰۰ (۱)

۵۱۲ (۲)

(۱)

(۲)

(۳)

۱۰۰۰ (۳)

۱۰۲۴ (۴)

۱۸- فرض کنید جمله‌ی صدم دنباله بازگشتی $a_{n+1} = \frac{1}{a_n} + 1$, برای $a_1 = \frac{k}{m}$ باشد. جملة نود و هشتم دنباله، کدام است؟

$\frac{km-k}{k-m}$ (۴)

$\frac{k-m}{k-tm}$ (۵)

$\frac{k-tm}{k-m}$ (۶)

$\frac{k-m}{tm-k}$ (۱)

۱۹- در دنباله حسابی a_n , اگر $a_k = -16$ و $a_{k+1} = 0$ باشد، حاصل $a_1 + a_{13}$ بر حسب k کدام است؟

$4k+4$ (۴)

$-4k+8$ (۵)

$-4k+4$ (۶)

$4k+8$ (۱)

۲۰- در دنباله‌های حسابی «۲۰, ۱۶, ۲۳, ...» و «۲۰, ۱۷, ۲۲, ۲۷, ...» چند عدد سه رقمی مشترک کوچکتر از ۳۰۰ موجود است؟

۸ (۴)

۷ (۵)

۶ (۲)

۵ (۱)



۳۳- کدام مجموعه زیر نامتناهی نیست؟

- (۱) مجموعه خطوط مماس بر یک دایره
 (۲) مجموعه اعداد گویای بین دو عدد گویا
 (۳) مجموعه اعداد حقیقی مثبت که با معکوس خود برابرند.
 (۴) مجموعه اعداد حقیقی مثبت که با معکوس خود برابرند.

۳۴- اگر $A \cap B = (-\infty, \frac{r-m}{6}]$ و $A = [\frac{rm-1}{3}, +\infty)$ مجموعه B متناهی است؟

$$m \leq 0 \quad (۱) \quad -\frac{r}{6} \leq m \leq 0 \quad (۲) \quad m \geq \frac{r}{4} \quad (۳) \quad m \geq \frac{r}{3} \quad (۴)$$

۳۵- اگر $A \subseteq B$ و B نامتناهی باشد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) مجموعه $B - A$ همواره نامتناهی است.
 (۲) مجموعه $A \cup B$ همواره نامتناهی است.

- (۳) مجموعه $A - B$ همواره نامتناهی است.
 (۴) مجموعه $A \cap B$ همواره نامتناهی است.

۳۶- اگر $\{1, 2, 3, \dots, n\} = U$ را به عنوان مجموعه مرجع در نظر بگیریم و $A \subseteq U$ ، آنگاه A را کدام مجموعه زیر در نظر بگیریم تا مجموعه

A' تعداد اعضای بیشتری داشته باشد؟

$$(۱) \text{ اعداد فرد} \quad (۲) \text{ مجموعه} \quad (۳) \text{ اعداد اول} \quad (۴) \text{ اعداد مرربع کامل}$$

۳۷- اگر $B = \{1 - b \mid -b \in W\}$ ، $A = \{a \mid -a \in N\}$ باشد و مجموعه Z را مجموعه مرجع فرض کنیم، مجموعه $A' \cap B'$ کدام است؟

$$\emptyset \quad (۱) \quad \{0\} \quad (۲) \quad Z - N \quad (۳) \quad W \quad (۴)$$

۳۸- اگر متمم مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ برابر $A \cap B$ باشد، کدام عبارت درست است؟ (S مجموعه مرجع است.)

$$B = \emptyset \text{ یا } A = \emptyset \quad (۱) \quad A \cup B = S \quad (۲) \quad A \subseteq B' \quad (۳) \quad A \subseteq B \quad (۴)$$

۳۹- در یک کلاس ۳۰ نفری، اگر ۹ نفر در برنامه‌های پژوهشی و ۴ نفر هم در هر دو نوع برنامه‌ای پژوهشی و پرورشی شرکت کرده باشند و ۷ نفر در

هیچ کدام از برنامه‌ها شرکت نکرده باشند، چند نفر فقط در برنامه‌های پژوهشی پرورشی شرکت کرده‌اند؟

$$15 \quad (۱) \quad 10 \quad (۲) \quad 12 \quad (۳) \quad 14 \quad (۴)$$

۴۰- مجموعه A دارای ۳۶ عضو و مجموعه B دارای ۲۸ عضو است. اشتراک آنها ۱۵ عضو دارد. اگر ۱۶ عضو از مجموعه A حذف شود، از اشتراک

آنها ۹ عضو حذف می‌شود، تعداد عضوهای اجتماع مجموعه‌ی جدید A با مجموعه B ، کدام است؟

$$42 \quad (۱) \quad 41 \quad (۲) \quad 40 \quad (۳) \quad 45 \quad (۴)$$



۱۵ دقیقه

ترسیم‌های هندسی و استدلال

صفحه‌های ۹ تا ۲۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال بد چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰
بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هندسه (۱)

هدف‌گذاری چند از ۱۰ آزمون قبل	چند از ۱۰ آزمون امروز
-------------------------------	-----------------------

۴۱- کدام گزینه درست است؟

(۱) استدلال براساس مجموعه‌ای از مشاهدات استدلال استنتاجی است.

(۲) استدلال استقرایی از کل به جز رسیدن است.

(۳) با استدلال استقرایی نمی‌توان به درستی نتیجه گرفته شده مطمئن بود.

(۴) استدلال استنتاجی براساس واقعیت‌هایی است که درستی آن‌ها را نپذیرفتایم.

۴۲- چه تعداد از استدلال‌های زیر استدلال استنتاجی نیستند؟

(الف) با توجه به اینکه توان دوم اعداد مثبت و منفی عددی مثبت می‌شود استدلال کنیم:

«توان زوج هر عدد حقیقی، عددی مثبت است.»

(ب) با توجه به اینکه در تمام چهارضلعی‌های مربع، مستطیل، لوزی و متوازی‌الاضلاع زاویه‌های مجاور مکمل یکدیگرند استدلال کنیم:

«مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی 360° است.»

(پ) با توجه به اینکه هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است استدلال کنیم:

«سه عمودمنصف اضلاع هر مثلث همسر اند.»

۱ (۲) (۱) صفر

۲ (۴) ۲ (۳)

۴۳- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$)، عمودمنصف وتر، ضلع AC را در نقطه M قطع می‌کند. اگر $AB = 8$ و $AM = \frac{3}{5}MC$ ، آن‌گاه مساحت مثلثکدام است؟ ABC

۶۰ (۱)

۵۶ (۲)

۲۲ (۳)

۶۴ (۴)

۴۴- اندازه زوایای مثلثی با اعداد ۴، ۵ و ۹ متناسب می‌باشد. محل همرسی ارتفاع‌های این مثلث در کجا واقع شده است؟

(۱) داخل مثلث

(۲) روی یکی از رئوس مثلث

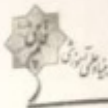
(۳) خارج مثلث

(۴) محل همرسی نیمسازها

(۱) محل همرسی میانه‌ها

(۲) محل همرسی ارتفاع‌ها

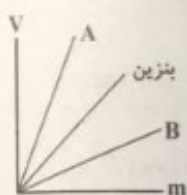
(۳) محل همرسی عمودمنصف‌ها



۵۶- کدام دسته از کمیت‌های زیر همگی جزو کمیت‌های اصلی SI هستند؟

- (۱) انرژی، دما، توان
 (۲) جرم، جریان الکتریکی، دما
 (۳) زمان، طول، بار الکتریکی
 (۴) سرعت، زمان، حجم

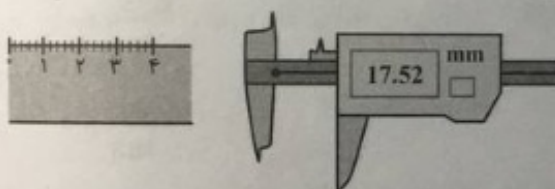
۵۷- با توجه به نمودار زیر، چگالی مایع A ... از چگالی مایع B بوده و مایع ... برای خاموش کردن بنزین شعلهور، مناسب‌تر است.



- (۱) کمتر - A
 (۲) کمتر - B
 (۳) بیشتر - A
 (۴) بیشتر - B

۵۸- در شکل زیر، یک خطکش و یک ابزار اندازه‌گیری طول دیگر نشان داده شده است.

نام این ابزار اندازه‌گیری ... بوده و دقت آن ... برابر دقت خطکش است.



- (۱) کولیس، ۰/۰۵
 (۲) ریزمنج، ۰/۰۵
 (۳) کولیس، ۰/۰۱
 (۴) ریزمنج، ۰/۰۱

۵۹- کدامیک از جملات زیر، صحیح نیست؟

- (۱) در مدل‌سازی حرکت سیاره‌ها به دور خورشید، از حرکت سیاره‌ها به دور خودشان چشم‌پوشی می‌کنیم.
 (۲) در مدل‌سازی سقوط پک کاغذ صاف و تا تخرورده نمی‌توان از مقاومت هوا صرف‌نظر کرد.
 (۳) اگر بخواهیم حرکت اتومبیل را که با دیدن شخصی ترمز کرده، مدل‌سازی کنیم، ناید از نیروی اصطکاک صرف‌نظر کرد.
 (۴) برای مدل‌سازی پرتاب توب بستگی از تغییر وزن توب با تغییر فاصله از زمین و نیروی جاذبه زمین چشم‌پوشی می‌کنیم.

۶۰- در مخلوطی از آب و بخ در حال تعادل، مقداری بخ ذوب می‌شود و در طی این فرآیند، حجم مخلوط 25cm^3 کاهش می‌یابد. اگر جرم بخ ذوب نشده 200g

$$\text{باشد، جرم قطعه بخ اولیه چگونه گرم بوده است؟} \quad (P = \rho \cdot V)$$

۴۲۵ (۲)

۴۰۰ (۱)

۳۹۷/۵ (۴)

۴۵۰ (۳)

۷۶- چند مورد درباره عنصر تکنسیم نادرست است؟

الف) برای تصویربرداری غده تیروئید از تکنسیم استفاده می‌شود، زیرا یون یدید با یونی که حاوی تکنسیم است، اندازه مشابهی دارد.

ب) همه تکنسیم موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های شیمیایی ساخته شود و نیمه عمر آن نیز کم است و

نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه کرد.

پ) تسبیت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در رادیوایزوتوپی از تکنسیم که در تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود، کمتر از $1/5$ است.

۴۳	
Te	
تکنسیم	
۹۹٪	

ت) خانه این عنصر در جدول تناوبی به صورت رو به رو می‌باشد.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۷۷- در M^{3+} تعداد نوترون‌ها، 40 درصد از تعداد پروتون‌ها بیشتر است. تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در M^{3+} چند است؟

۱۹ (۴)

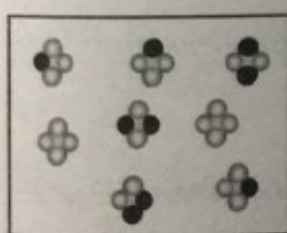
۱۸ (۳)

۱۷ (۲)

۱۶ (۱)

۷۸- شکل زیر یک نمونه طبیعی از مولکول‌های X_4 را نشان می‌دهد که از ۲ ایزوتوپ X^{34} و X^{32} تشکیل شده است. جرم اتمی میانگین X

به تقریب کدام است؟ (\bullet : ^{32}X ; ○: ^{34}X) (عدد جرمی و جرم اتمی را یکسان در نظر بگیرید.)



۳۲/۲۵ (۱)

۳۲/۷۵ (۲)

۳۲/۵۶ (۳)

۳۲/۴۵ (۴)

۷۹- چند مورد از جملات زیر درست است؟

الف) عنصر منیزیم در طبیعت دارای ۳ ایزوتوپ با عدددهای جرمی 24 ، 25 و 26 می‌باشد.

ب) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها، برابر یا بیشتر از $1/5$ است، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.

پ) در یک نمونه طبیعی، همواره ایزوتوپی با تعداد نوترون‌های بیشتر، ناپایدارتر است و درصد فراوانی کمتری دارد.

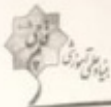
ت) همواره در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم یکسانی ندارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۶۶- با توجه به جدول مقابل، کمیت‌های A، B و C به ترتیب از راست به چه کدام می‌توانند باشند؟

کمیت	اصلی	فرعی	برداری	نرده‌ای
A		✓		✓
B	✓			✓
C		✓	✓	

(۱) مقدار ماده- جرم- وزن

(۲) تندی- سرعت- انرژی

(۳) جرم- زمان- انرژی

(۴) تندی- شدت جریان الکتریکی- شتاب جاذبه زمین

۶۷- جرم جسمی را با یک ترازوی عددی به دفعات اندازه می‌گیریم و اعداد گزارش شده برای آن بر حسب گرم به صورت زیر می‌باشد

۱۸/۴۸, ۱۸/۶۶, ۱۸/۷۶, ۱۲/۴۴, ۱۸/۶۰, ۱۸/۵۰, ۲۰/۳۶

دقت ترازو بر حسب گرم و جرم جسم بر حسب دسی گرم از راست به چه کدام است؟

(۱) ۱۷۹/۷ و ۰/۰۱

(۲) ۱۷۹/۷ و ۰/۰۲

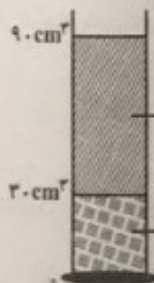
۱۷۹/۷ و ۰/۰۱

۱۸/۶۵ و ۰/۰۲

۶۸- عمق اقیانوس‌ها را گاهی با یکابی به نام فاتوم می‌ستجند که هر فاتوم معادل ۶ قوت است. فاصله‌ها در سطح اقیانوس‌ها، با یکابی به نام مایل دریابی سنجیده

می‌شود که تقریباً معادل ۶۰۰۰ قوت است. مربوطی به ضلع ۱ مایل دریابی بر سطح اقیانوس در نظر می‌گیریم. اگر عمق آب زیر آن ۱۰ فاتوم باشد، حجم آب زیر

این مربع، بر حسب قوت مکعب و با استفاده از نمادگذاری علمی کدام است؟

(۱) $2/16 \times 10^7$ (۲) $21/6 \times 10^4$ (۳) $0/216 \times 10^{10}$ (۴) $2/16 \times 10^9$ ۶۹- در استوانه مدرج شکل زیر، جرم مایع A ۱/۵ برابر جرم مایع B است. اگر اختلاف مقدار چگالی‌های این دو مایع $\frac{g}{cm^3}$ ۲/۸ باشد، جرم مایع A چند گرم

است؟

(۱) ۴۸

(۲) ۸۴

(۳) ۱۰۸

(۴) ۱۲۶

۷۰- یک ظرف پر از الكل درون گفته ترازو قرار دارد و ترازو ۳۰۰ گرم را نشان می‌دهد. یک پوسته کروی از جنس طلا را به طور کامل درون ظرف قرار می‌دهیم بهطوری که ۴۰ گرم الكل از ظرف خارج شده، ولی داخل گفته ترازو قرار می‌گیرد و در این حالت عددی که ترازو نشان می‌دهد، ۳۶۰ g افزایش می‌پائد قطر

داخلی پوسته طلایی چند سانتی‌متر است؟ (چگالی الكل $10/g/cm^3$ ، چگالی طلا $20/g/cm^3$ است و $\pi = 3$)

(۱) ۲

(۲)

(۳) ۲

(۴) ۳

(۴) باید شما خارجی پوسته طلایی داده شود.