



آزمون «۱۱ شهریور ماه ۱۴۰۱»

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

مدت پاسخ‌گویی دفترچه اجباری (دهم و یازدهم): ۱۱۵ دقیقه

مدت پاسخ‌گویی دفترچه اختیاری (دوازدهم): ۸۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۱۵۰ سوال

دفترچه های سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخگویی
اجباری	۱	۱-۱۰	۱۵'
	۲	۱۱-۲۰	۱۵'
	۳	۲۱-۳۰	۱۰'
	۴	۳۱-۴۰	۱۵'
	۵	۴۱-۵۰	۱۰'
	۶	۵۱-۶۰	۱۰'
	۷	۶۱-۷۰	۱۵'
	۸	۷۱-۸۰	۱۵'
	۹	۸۱-۹۰	۱۰'
	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۵'
اختیاری	۱	۱۰۱-۱۱۰	۱۵'
	۲	۱۱۱-۱۲۰	۱۵'
	۳	۱۲۱-۱۳۰	۱۵'
	۴	۱۳۱-۱۴۰	۲۰'
	۵	۱۴۱-۱۵۰	۱۹۵'
جمع کل			۱۵۰

باید آوردنگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه و حسابان ۲	محمد بحیرایی-میثم بهرامی‌جویا-مهدی تک-رضا توکلی-سعید جعفری-محسن جعفریان-عاطفه خان‌محمدی-سعید خانجانی یاسین شهر نیما سلطانی-رضا سیدنونی-علی اصغر شریفی-علی شهرابی-حمدیرضا صاحبی-نسترن صمدی-حیدر علیزاده علی غلام پور‌سرابی-محمد جواد محسنی-میلان منصوری-مهدی نصرالهی-حامد نصیری-جهانبخش نیکنام-سهندولی‌زاده
	امیرحسین ابومحبوب-عباس اسدی‌امیرآبادی‌علی ایمانی-رضا پخششند-افشین خاصه‌خان-محمد خندان-کووان دارابی-یاسین شهر
هندرسه	محمدطاهر شعاعی-محمد صحت کار-رضا عباسی‌اصل-رحمت عین‌علیان-فرشاد فرامرزی-سهام مجیدی‌پور-محسن محمدکربیمی مهرداد ملوندی
	امیرحسین ابومحبوب- محمود رضا اسلامی-سعید جعفری-جواد حاتمی-عادل حسینی-محمد حسینی‌فرد-افشین خاصه‌خان
آمار و احتمال و ریاضیات گسته	منوچهر خاصی-فرزاد خاکپاش-علیرضا شریف‌خطیبی-عزیزالله علی اصغری-علیرضا کلاتتری-حیدر گروسی-مخترار منصوری بنلوفر مهدوی-همون نورانی-غلامرضا نیازی
	خسرو ارغوانی‌فرد-عباس اصغری-رضا امامی-عبدالرضا امینی‌نسب-زهره آقامحمدی-امیرحسین برادران-سasan خیری-میثم دشتیان محمدعلایی راست‌پیمان-سعید شرق-سجاد شهرابی‌فرهادی-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-غلامرضا محبی-حسین مخدومی‌منصوری حسین ناصی
شیمی	علی امینی-محمد آخوندی- قادر باخاری-امیر علی برخورداریون-امیر حاتمیان-سمیه دهقان-حسن رحمتی‌کوکنده-فرزاد رضایی علیرضا رضایی‌نسب-روزبه رضوانی-سیدرضا رضوی‌حامد رمضانیان-محمد رضا زهره‌وند-امیر محمد سعیدی-رضا سلیمانی امیرحسین طبی سود کلابی-رسول عابدین زواره-سید صدر اعادل-حسن عیسی زاده-محمد پارسا فراهانی-ساره محمودی-امیرحسین معروفی سید‌محمد رضا میر قائمی-فرزاد نجفی کرمی-امین نوروزی-سید رحیم هاشمی-دکتری-اکبر هرنمند

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	آمار و احتمال و ریاضیات گسته	هندرسه	ریاضی پایه و حسابان	شیمی
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	بایان حسین	ایمان حسین
گروه ویراستاری	علی ارجمند	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	پسر راش	محمد حسن محمدزاده مقدم بلدا بشیری
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	بایک اسلامی	امیرحسین مسلمی
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	محمدرضا اصفهانی	سمیه اسکندری

کارهای فنی و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	گروه مستندسازی
میلاد سیاوشی	حروف نگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقفت عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین میا و فلسطین-پلاک ۹۲۳-تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۴۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابات: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۲

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱- اختلاف دو زاویه مکمل برابر ۷۲ درجه است. زاویه بزرگ تر چند رادیان است؟

$$\frac{7\pi}{10} \quad (2)$$

$$\frac{3\pi}{10} \quad (1)$$

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

$$\frac{\pi}{10} \quad (3)$$

۲- $\sin\left(\frac{7A\pi}{6}\right)$ کدام است؟ $A = \cos^2 \frac{5\pi}{26} + \cos^2 \frac{6\pi}{26} + \cos^2 \frac{7\pi}{26} + \cos^2 \frac{8\pi}{26}$ اگر

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

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

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

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

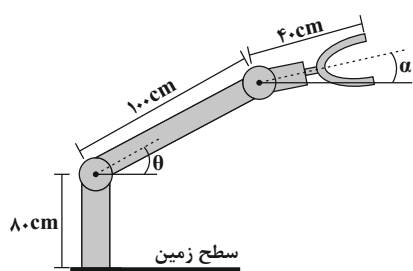
۳- $\tan 10^\circ = a$ باشد، حاصل عبارت $\frac{\cot 80^\circ + 2 \sin 50^\circ}{\tan 70^\circ + \cot 20^\circ}$ کدام است؟

$$-a+1 \quad (2)$$

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

$$a-1 \quad (4)$$

$$-a \quad (3)$$

۴- شکل زیر یک روبات صنعتی با دو مفصل مکانیکی را نشان می‌دهد. زاویه حاده θ چند درجه باشد تا این روبات برای برداشتن یکشیء در ارتفاع ۱۵۰cm از سطح زمین، مفصل دوم خود را در حالت $\alpha = 30^\circ$ قرار دهد؟

۳۰ (1)

۴۵ (2)

۵۳ (3)

۶۰ (4)

محل انجام محاسبات



-۵ اگر $\frac{\pi}{6} < x < \frac{3\pi}{4}$ و $\sin x = \sqrt{3m-1}$ کدام است؟

$$\left(\frac{5}{12}, \frac{2+\sqrt{2}}{6}\right) \text{ (۲)}$$

$$\left(\frac{2+\sqrt{2}}{6}, \frac{2}{3}\right) \text{ (۱)}$$

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right] \text{ (۴)}$$

$$\left(\frac{5}{12}, \frac{2}{3}\right] \text{ (۳)}$$

-۶ از تساوی ۱، زاویه θ (برحسب درجه) کدام می‌تواند باشد؟

$$\frac{\sin(\frac{4\pi}{3}) + \tan \theta}{\cos(-\frac{9\pi}{2}) + \sin(\frac{5\pi}{3})}$$

$$54^\circ \text{ (۲)}$$

$$120^\circ \text{ (۱)}$$

$$45^\circ \text{ (۴)}$$

$$27^\circ \text{ (۳)}$$

-۷ اگر $\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{3}$ کدام است؟

$$\tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha$$

$$18^\circ \text{ (۲)}$$

$$27^\circ \text{ (۱)}$$

$$9^\circ \text{ (۴)}$$

$$12^\circ \text{ (۳)}$$

-۸ حاصل $\frac{\sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x}}{\sqrt{4\tan x + 2\cot x}}$ به ازای $x = 15^\circ$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ (۲)}$$

$$\sqrt{2} \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (۴)}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (۳)}$$

-۹ حاصل عبارت $A = \frac{1 - 2 \sin 145^\circ \sin 55^\circ}{\sin^2 10^\circ}$ کدام است؟

$$1^\circ \text{ (۲)}$$

$$-1^\circ \text{ (۱)}$$

$$-2^\circ \text{ (۴)}$$

$$2^\circ \text{ (۳)}$$

-۱۰ حاصل عبارت $\sin 5^\circ \cos 10^\circ \cos 15^\circ + \cos 5^\circ \sin 10^\circ \cos 15^\circ + \cos 5^\circ \sin 10^\circ \cos 15^\circ$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (۱)}$$

$$\frac{3}{4} \text{ (۴)}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (۳)}$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۲ - تبدیل‌های هندسی: صفحه‌های ۴۵ تا ۵۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.۱۱ - اگر داشته باشیم $T(T(T(A))) = A$ کدام تبدیل می‌تواند باشد؟ (نقطه A روی خط d یا نقطه O واقع نیست.)۱) دوران ۴۰ درجه به مرکز O ۲) تجانس به مرکز O و با نسبت (-1) ۳) بازتاب نسبت به خط d ۴) انتقال با بردار غیرصفر \vec{v} ۱۲ - نقاط O ، A و A' روی یک خط راست و A بین O و A' است. اگر $OA = 2AA'$ باشد، نسبت تجانسی به مرکز O کهرا به A' تصویر می‌کند، کدام است؟ $\frac{2}{3} \quad ۲$ $\frac{3}{2} \quad ۱$ $\frac{1}{2} \quad ۴$

۲ ۳

۱۳ - تبدیل یافته مربعی به طول ضلع $2\sqrt{2}$ تحت تجانس به مرکز O و نسبت k ، مربعی به طول قطر $\sqrt{2}$ است. مثلث

متتساوی‌الاضلاعی به طول ضلع ۴ تحت این تجانس به مثلثی با کدام مساحت تبدیل می‌شود؟

 $\frac{\sqrt{3}}{4} \quad ۲$ $\frac{\sqrt{3}}{2} \quad ۱$ $\sqrt{3} \quad ۴$ ۲ $\sqrt{3} \quad ۳$ ۱۴ - ترکیبی از کدام دو تبدیل زیر، می‌تواند طول پاره‌ای از خط AB را $\sqrt{3}$ بزرگتر کند؟

۱) انتقال و بازتاب نسبت به خط

۲) بازتاب نسبت به خط و دوران

۳) تجانس و دوران

۱۵ - اگر $A'B'C'D'$ مجامن مربع $ABCD$ تحت تجانس به مرکز A و نسبت $k = 2$ و $A''B''C''D''$ مجامن $A'B'C'D'$ تحت تجانس بهمرکز C و نسبت $k = -\frac{1}{2}$ باشد، مساحت سطح محصور بین $A'B'C'D'$ و $A''B''C''D''$ چند برابر مساحت $ABCD$ است؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳



۱۶- زاویه $\hat{xOy} = 30^\circ$ مفروض است. روی نیم خط Ox ، نقطه A و روی نیم خط Oy ، نقطه B را به ترتیب به فاصله‌های ۲ و ۱ از O در نظر می‌گیریم. اگر نقاط A' و B' تصویر نقاط A و B تحت تجانس به مرکز O و نسبت $k = 2$ باشند، مساحت چهارضلعی $AA'B'B$ کدام است؟

۵/۲ (۴)

۲ (۳)

۳/۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷- دو دایره $C(O, 2)$ و $C'(O', 3)$ با طول خط‌المرکزین $OO' = 10$ مفروض‌اند. اگر نقطه M مرکز تجانس معکوس دو دایره و خط d گذرنده از M ، در نقطه A بر دایره C مماس باشد، مساحت مثلث OAM کدام است؟

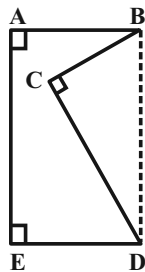
$\sqrt{10}$ (۲)

۳ (۱)

$\sqrt{14}$ (۴)

$2\sqrt{3}$ (۳)

۱۸- مطابق شکل زیر قطعه زمینی به صورت پنج ضلعی $ABCDE$ مفروض است. اگر $AE = 10$ ، $AB = 5$ و $\angle CDE = 75^\circ$ باشد و بخواهیم با استفاده از تبدیل هندسی مناسب و بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع این چند ضلعی، مساحت آن را افزایش دهیم،



حداکثر مقدار ممکن برای مساحت این زمین چقدر است? ($BD \parallel AE$)

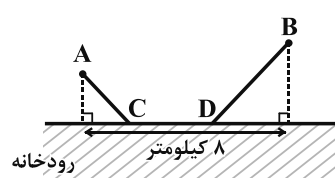
۵۵ (۱)

۵۷/۵ (۲)

۶۰ (۳)

۶۲/۵ (۴)

۱۹- دو شهر A و B مطابق شکل به فاصله‌های ۱ و ۲ کیلومتر از یک رودخانه و در یک طرف آن واقع‌اند. می‌خواهیم جاده‌ای از A به B بسازیم به‌طوری که ۴ کیلومتر از این جاده در ساحل رودخانه ساخته شود. طول کوتاه‌ترین مسیر $ACDB$ کدام است؟



۵ (۱)

۷ (۲)

۹ (۳)

۱۱ (۴)

۲۰- ذوزنقه متساوی‌الساقین $ABCD$ با قاعده‌های $AB = 5$ و $CD = 8$ و مساحت 39 مفروض است. اگر M نقطه دلخواهی روی قاعده CD باشد، کم‌ترین مقدار $MA + MB$ کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۷۳ تا ۱۰۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۲۱- اگر میانه یک سری داده را از کلیه داده‌ها کم کنیم، میانه اعداد حاصل کدام است؟

۱) ۲

۳) نامشخص

۱) صفر

۳) ۱

۲۲- میانگین چند داده آماری برابر ۵ است. اگر تمام داده‌ها را دو برابر کنیم، واریانس آنها تغییر نمی‌کند. میانه داده‌های اولیه کدام است؟

۱) ۱۰

۱) ۵

۴) به تعداد داده‌ها بستگی دارد.

۳) صفر

۲۳- اگر انحراف معیار داده‌های آماری x_1, x_2, \dots, x_n برابر ۳ باشد، آنگاه واریانس داده‌های آماری $2x_1 + 4, 2x_2 + 4, \dots, 2x_n + 4$ کدام است؟

۱) ۱۲

۱) ۶

۳) ۳۶

۳) ۱۸

۲۴- ضریب تغییرات داده‌های ۳, ۴, ۴, ۶, ۶, ۷ تقریباً کدام است؟

۱) ۰/۲۴

۱) ۰/۱۸

۲) ۰/۲۸

۳) ۰/۲۱

۲۵- دانش‌آموزی ۱۲ درس دارد که در نمودار جعبه‌ای نمرات او، میانگین نمرات داخل جعبه ۱۵ و میانگین نمرات قبل و بعد از جعبه به ترتیب

۱۰ و ۱۷ می‌باشد. میانگین کل نمرات او کدام است؟ (ضریب تمام درس‌ها یکسان است)

۱) ۱۴/۲۵

۱) ۱۴

۲) ۱۴/۸

۳) ۱۴/۵

۲۶- نمرات زبان دانش‌آموزان یک دبیرستان مطابق جدول زیر است. در نمودار دایره‌ای متناظر با این نمرات، زاویه مربوط به نمره A کدام است؟

نمره	A	B	C	D
درصد فراوانی	a	۲۷	۳۴	۲۴

۱) ۵۶°

۱) ۵۴°

۲) ۶۰°

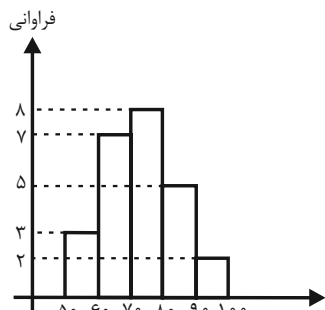
۳) ۵۸°

محل انجام محاسبات



- ۲۷ - وزن دانشآموزان یک کلاس بر حسب کیلوگرم در نمودار بافت نگاشت زیر نمایش داده شده است. اگر ۵ دانشآموز به ترتیب به

وزن‌های ۸۲، ۸۶، ۶۳، ۷۶ و ۶۹ کیلوگرم به این کلاس اضافه شوند، فراوانی نسبی دسته وسط چه تغییری می‌کند؟



(۱) ۰٪ اضافه می‌شود.

(۲) ۰٪ اضافه می‌شود.

(۳) ۰٪ کم می‌شود.

(۴) ۰٪ کم می‌شود.

- ۲۸ - در داده‌های ۳، ۱۳، ۱۷، ۱۲، ۹، ۱۷، ۱۴، ۱۱، ۷، ۴، ۱، ۷، ۲، ۸، ۷، ۲، ۱۷، ۱۲، ۹، ۱۷، ۱۳، اختلاف بین مجموع داده‌های بزرگ‌تر از چارک سوم و مجموع داده‌های

کوچک‌تر از مد کدام است؟

۳۸ (۲)

۳۴ (۱)

۴۹ (۴)

۴۲ (۳)

- ۲۹ - نمرات درس ریاضیات گسسته دانشآموزان یک کلاس مطابق جدول زیر است. اختلاف بین میانگین وزنی و میانه این نمرات کدام است؟

x	۱۰	۱۲	۱۴	۱۵	۱۷	۱۸
f	۵	۸	۷	۱۰	۶	۴

۰/۳ (۲)

۰/۲ (۱)

۰/۸ (۳) صفر

- ۳۰ - به ۲۰ داده آماری با انحراف معیار ۵، حداقل چند داده مساوی با میانگین باید اضافه شود تا انحراف معیار به کمتر از ۴ برسد؟

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

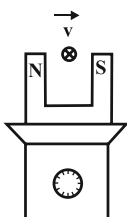
فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.- ۳۱- یکای μ (تروایی مغناطیسی خالی) در SI کدام است؟

$$\begin{array}{ll} \text{۱) } \frac{\text{تسلا}}{\text{آمپر} \times \text{متر}} & \text{۲) } \frac{\text{آمپر}}{\text{تسلا} \times \text{متر}} \\ \text{۳) } \frac{\text{آمپر} \times \text{تسلا}}{\text{متر}} & \text{۴) } \frac{\text{تسلا}}{\text{آمپر} \times \text{متر}} \end{array}$$

- ۳۲- مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار $C = 40 \mu$ و تنید $m = 2 \times 10^{-5}$ عمود بر صفحه کاغذ و به طرف داخل، بین قطب‌های آهنربایی نعلیشکل پرتاب می‌شود. اگر در هنگام عبور ذره از میدان مغناطیسی یکنواخت بین قطب‌های آهنربایی که بزرگی آن $10^6 G$ است

$$\text{عددی که ترازو نشان می‌دهد، } 20\% \text{ تغییر کند، جرم آهنربایی چند گرم می‌باشد؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg})$$



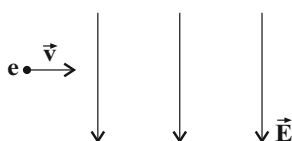
۴۰) ۱

۰/۰۰۸) ۲

۸) ۳

۰/۰۴) ۴

- ۳۳- مطابق شکل زیر الکترونی وارد میدان الکتریکی یکنواختی می‌شود. برای آن که ذره بدون انحراف از این میدان الکتریکی بگذرد، جهت میدان مغناطیسی باید به کدام سمت باشد؟ (از جرم ذره صرف نظر شود).

۱) موازی راستای \vec{E} و در جهت آن

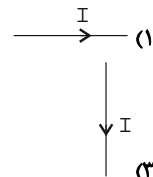
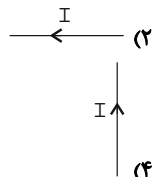
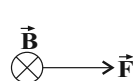
۲) عمود بر صفحه و به سمت داخل صفحه

۳) موازی راستای \vec{E} و در خلاف جهت آن

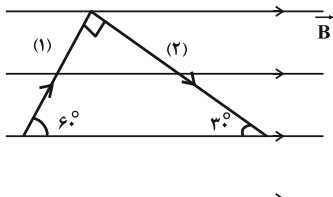
۴) عمود بر صفحه و به سمت بیرون صفحه

- ۳۴- در یک میدان مغناطیسی ثابت \vec{B} که عمود بر صفحه کاغذ به طرف داخل است. سیم راست و حامل جریان I قرار داردکه از طرف میدان بر سیم نیروی F مطابق شکل اثر کرده است. در این صورت جهت جریان عبوری از سیم حامل جریان

مطابق کدام گزینه است؟

- ۳۵- مطابق شکل زیر، سیم‌های (۱) و (۲) در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $G = 50$ قرار دارند و از آن‌ها جریان $5A$ عبورمی‌کند. اگر به سیم (۱) نیروی مغناطیسی به بزرگی $N = 20$ وارد شود، اندازه برآیند نیروهای مغناطیسی وارد بر مجموع دو سیم

چند نیوتون است؟



۲۰) ۱

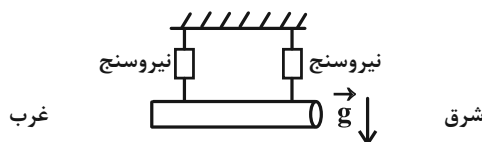
۳۰) ۲

۴۰) ۳

۰) صفر



- ۳۶- مطابق شکل زیر، سیمی به طول $2m$ بدون جریان الکتریکی، در راستای شرقی- غربی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت و برونو سو به بزرگی $\frac{1}{2} T$ تسلیا در حال تعادل قرار گرفته است. در این حالت بزرگی نیرویی که هر یک از نیروسنجهای نشان می‌دهد، برابر با $\frac{1}{2} N$ است. جریان الکتریکی چند آمپری و به کدام سمت از این سیم در حال تعادل عبور دهیم تا اندازه نیرویی که هر یک از نیروسنجهای نشان می‌دهند برابر $\frac{1}{2} N$ شود؟

(۱) $\frac{1}{2} N$ ، به غرب(۲) $\frac{1}{2} N$ ، به شرق(۳) $\frac{1}{5} N$ ، به غرب(۴) $\frac{1}{5} N$ ، به شرق

- ۳۷- از دو سیم راست و موازی بسیار بلند در شکل زیر جریان‌های مساوی می‌گذرد. اگر در نقطه A میدان مغناطیسی برایند ناشی از جریان‌های عبوری از سیمهای (۱) و (۲) درون سو باشد، جهت جریان سیم ... الزاماً ... است.

A ●

_____ (۲)

_____ (۱)

(۱)-(۲)- به سمت چپ

(۲)-(۱)- به سمت راست

(۱)-(۲)- به سمت راست

(۲)-(۱)- به سمت چپ

- ۳۸- از سیمی به طول ℓ ، پیچه مسطحی به شعاع R می‌سازیم و با عبور جریان I از آن، بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه برابر با B_1 می‌شود. اگر با همین سیم، پیچهای به شعاع $\frac{R}{3}$ بسازیم با عبور جریان $\frac{I}{3}$ از آن، بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه برابر با B_2 می‌شود.

$$\text{حاصل } \frac{B_2}{B_1} \text{ کدام است؟}$$

۹ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

- ۳۹- سیم‌لوله بدون هسته‌ای با شعاع 50mm و دارای N دور حلقه، از سیمی به شعاع 2mm تشکیل شده است. اگر سیم‌ها بدون فاصله و در یک ردیف در کنار هم بیچیده شده و جریان عبوری از سیم‌لوله $A = 4$ باشد، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله و روی محور آن چند گاؤس است؟

$$\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$$

۹۶ (۲)

۱۲ (۱)

(۴) تعداد دورهای سیم‌لوله باید مشخص باشد.

۲۴ (۳)

- ۴۰- کدامیک از مواد زیر فقط در مجاورت میدان مغناطیسی خارجی خیلی قوی، خاصیت مغناطیسی پیدا می‌کند؟

(۲) فرومغناطیسی سخت

(۱) فرومغناطیسی نرم

(۴) هر سه ماده

(۳) پارامغناطیسی



شیوه ۲ - در پی غذای سالم: صفحه های ۷۵ تا ۹۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

- ۴۱ کدام عبارت نادرست است؟

۱) با گذشت زمان، سرعت متوسط مصرف واکنشدهندها و سرعت متوسط تولید فراوردها کاهش می‌یابد.

۲) هندوانه و گوجه‌فرنگی دارای لیکوپین هستند که با تولید رادیکال، نقش بازدارنده‌ی دارند.

۳) سبزیجات و میوه‌ها دارای ترکیب‌های آلی سیرنشده‌ای به نام ریزمندی، هستند که در سلامت بافت‌های بدن مؤثرند.

۴) بازدارنده‌ها برخلاف کاتالیزگرهای شیب منحنی (مول - زمان) فراوردها را کاهش می‌دهند.

- ۴۲ ۵۰۵ گرم KNO_3 با خلوص ۸۰ درصد و بازده ۶۰ درصد مطابق واکنش زیر تجزیه می‌شود. اگر سرعت تولید N_2 ثابت و برابر 1 mol.s^{-1} باشد، مقدار O_2 تولید شده تا اتمام واکنش چند مول خواهد بود؟ (معادله واکنش موازن شود).

۳ (۴) ۴/۲ (۳) ۶ (۲) ۵ (۱)

- ۴۳

کدام گزینه درباره انجام واکنش‌های شیمیایی با سرعت‌های گوناگون درست است؟

۱) انفجار، واکنش نسبتاً سریعی است که در آن حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌شود.

۲) افزودن محلول سدیم‌کلرید به محلول نقره نیترات باعث تشکیل آهسته رسوب سفیدرنگ نقره کلرید می‌شود.

۳) اشیای آهنی در هوای مرطوب به کندی زنگ می‌زنند، زنگار تولید شده ترد و شکننده است و فرو می‌ریزد.

۴) تجزیه سریع سلولز کاغذ در گذر زمان باعث زرد و پوسیده شدن بسیاری از کتب قدیمی می‌شود.

- ۴۴ چند مورد از مطالب زیر درباره غذای سالم درست است؟

● خشک کردن میوه‌ها، تهیه ترشی و نمک سود کردن گوشت، ماندگاری آن‌ها را افزایش می‌دهد.

● سرعت فاسدشدن قاوت در مقایسه با فساد مغز خشک سازنده آن، بیشتر است.

● مدت نگهداری مواد غذایی در محیط مرطوب و محیط خشک، تأثیر زیادی بر فسادپذیری آن‌ها ندارد.

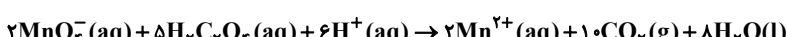
● ظروف کدر، زمان ماندگاری روغن‌های مایع درون ظرف را افزایش می‌دهد.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۴۵

واکنش موازن شده محلول بنفسرنگ حاوی یون پرمونگنات (MnO_4^-) با اگزالیک‌اسید ($\text{H}_7\text{C}_7\text{O}_4$) در دمای اتاق به صورت

زیر است، با توجه به آن کدام مطلب نادرست است؟

آ) مقدار سرعت تولید گاز CO_2 نصف مقدار سرعت متوسط مصرف اگزالیک‌اسید است.ب) محلول حاوی یون Mn^{2+} بی‌رنگ است.

پ) سرعت واکنش، آهسته است.

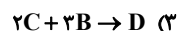
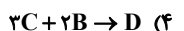
ت) سرعت واکنش با یکای mol.s^{-1} را می‌توان براساس هریک از مواد شرکت‌کننده در واکنش به دست آورد.

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



-۴۶ در یک واکنش روابط سرعت مواد شرکت کننده در واکنش به صورت: $\bar{R}(B) = \frac{-\Delta n(B)}{\Delta t}$, $\bar{R}(C) = \frac{-\Delta n(C)}{\Delta t}$

$\frac{1}{3} \bar{R}(B) = \frac{1}{2} \bar{R}(C) = \bar{R}(D) = \frac{+\Delta n(D)}{\Delta t}$ باشد، کدام گزینه معادله واکنش را به درستی نشان می‌دهد؟

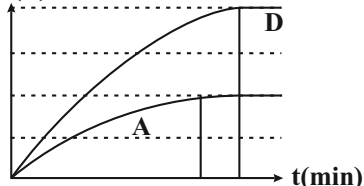


-۴۷ مطابق معادله موازنہ واکنش: $CaCO_3 + HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$. اگر نمودار زیر مربوط به حجم گاز CO_2

تولیدی باشد و واکنش در حالت A با حضور مقادیر اضافی کلسیم کربنات و ۱۰۰ میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید با غلظت

۰/۰ مولار در دمای ۲۵ درجه سلسیوس و فشار ۱ اتمسفر انجام شود، کدامیک از اقدامات زیر منجر به تغییرات نمودار از حالت

A به D می‌شود؟



(۱) کاهش ۰/۰ اتمسفر از فشار گاز تولیدی و افزودن کلسیم کربنات

(۲) استفاده از ۵۰ میلی لیتر محلول ۰/۰ مولار اسید HCl به جای محلول اولیه

(۳) افزودن ۲۰۰ میلی لیتر محلول اسید HCl با غلظت ۱/۰ مولار به محلول اولیه

(۴) افزودن ۵۰ میلی لیتر محلول اسید HCl با غلظت ۰/۰ مولار به محلول اولیه

-۴۸ کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) حبة قند آشته به خاک باعچه سریع تر و آسان تر می‌سوزد که نشان دهنده تأثیرگذاری کاتالیزگر بر سرعت واکنش است.

(۲) بنزوئیک اسید عضوی از خانواده کربوکسیلیک اسیدهای است که در تمشک و توت فرنگی یافت می‌شود و در مواد غذایی به عنوان کاتالیزگر عمل می‌کند.

(۳) در تمام واکنش‌های شیمیایی که بیش از ۲ دقیقه به طول می‌انجامد، سرعت متوسط واکنش در کل زمان انجام واکنش، از سرعت متوسط واکنش در دقیقه اول کمتر و از سرعت متوسط واکنش در دقیقه دوم بیشتر است.

(۴) لیکوین گونه‌ای رادیکال است که پرانرژی و ناپایدار بوده و در ساختار خود الکترون جفت‌نشده دارد.

-۴۹ کدام مورد از عبارت‌های زیر درباره واکنش کلسیم کربنات با محلول هیدروکلریک اسید در دما و فشار اتفاق نادرست است؟

(۱) واکنش موازنہ نشده: $CaCO_3(s) + HCl(aq) \rightarrow CaCl_2(aq) + CO_2(g) + H_2O(l)$. حجم مولی گازها را در شرایط واکنش

برابر با $24L \cdot mol^{-1}$ در نظر بگیرید. ($O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$) (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید.)

(آ) سرعت متوسط واکنش را می‌توان هم‌ارز با سرعت متوسط مصرف $CaCO_3$ بر حسب $mol \cdot L^{-1} \cdot s^{-1}$ در نظر گرفت.

(ب) سرعت خروج گاز در این واکنش با گرم کردن مخلوط واکنش یا افزایش حجم محلول اسید با اضافه کردن آب مقطر، افزایش می‌یابد.

(پ) اگر این واکنش به مدت ۳ دقیقه طول بکشد، مقدار تغییر جرم ظرف واکنش در دقیقه اول بیشتر از دقیقه دوم خواهد بود.

(ت) اگر در مدت زمان ۱/۵ دقیقه، ۱۰/۸ گرم آب تولید شود، سرعت متوسط تولید گاز برابر با $8L \cdot min^{-1}$ است.

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

-۵۰ چند مورد از مطالب بیان شده زیر درباره بنزوئیک اسید نادرست است؟

(آ) در مولکول آن چهار پیوند دوگانه وجود دارد و فرمول مولکولی آن $C_7H_7O_2$ است.

(ب) در ساختار آن ده پیوند یگانه بین اتم‌ها وجود دارد.

(پ) آشناترین عضو خانواده آن متانوئیک اسید است.

(ت) از آن به عنوان نگهدارنده مواد غذایی استفاده می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

ریاضی ۱-تابع + شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۲

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

$$\text{اگر } f(x) = \frac{2x-m}{4-x} \text{ یک تابع ثابت باشد، حاصل } m \times f(m) \text{ کدام است؟}$$

۱۶ (۲)

۱۶ (۱)

۸ (۴)

۸ (۳)

۵۲- اگر نمودار تابع $f(x)$ را ۲ واحد به چپ و ۳ واحد به بالا ببریم، به نمودار تابع $|g(x)| = |x|$ می‌رسیم. مقدار $(-f(1))$ کدام است؟

-۲ (۲)

۱) صفر

۴ (۴)

۶ (۳)

$$f(x) = \begin{cases} 3x & ; \quad x \leq 2 \\ 6 & ; \quad 2 < x < 4 \\ -\frac{1}{2}x + 8 & ; \quad x \geq 4 \end{cases}$$

-۵۳- مساحت سطح محصور بین نمودار تابع $f(x)$ و محور x ها کدام است؟

۳۶ (۲)

۲۸ (۱)

۵۴ (۴)

۴۸ (۳)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & ; \quad x \geq 1 \\ 4x - 2 & ; \quad x < 1 \end{cases}$$

-۵۴- برد تابع $f(x)$ کدام است؟

[-۲, +∞) (۱)

[۰, +∞) (۲)

(-∞, ۲) (۳)

R (۴)

۵۵- اگر $f = \{(4a+b, b+1), (4a+b^2, 1-4b), (b^2, 4)\}$ یک تابع همانی باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟ $\frac{9}{4}$ (۲) $-\frac{7}{4}$ (۱) $-\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۳)

محل انجام محاسبات



-۵۶- با ارقام ۷، ۳، ۲ و ۰ چند عدد چهار رقمی بزرگ‌تر از ۳۰۰۰ می‌توان نوشت؟ (تکرار مجاز است).

۶۴ (۲)

۱۲۸ (۱)

۱۲۷ (۴)

۶۳ (۳)

-۵۷- می‌خواهیم با حروف صدادار انگلیسی جدول زیر را به گونه‌ای پُر کنیم که حروف هیچ دو خانهٔ مجاوری تکراری نباشد. به چند

طریق این کار ممکن است؟ (در زبان انگلیسی ۵ حرف صدادار داریم).

--	--	--	--	--	--

۵۱۲۰ (۱)

۳۲۴۰ (۲)

۴۰۹۶ (۳)

۶۰۲۰ (۴)

-۵۸- با حروف کلمه «compute»، چند کلمه ۷ حرفی بدون تکرار حروف می‌توان نوشت به‌طوری که حرف m بعد از o و حرف o بعد

از c باشد؟ (نه لزوماً بلافاصله)

$$\frac{7!}{3} (۲)$$

$$\frac{7!}{2} (۱)$$

$$5! (۴)$$

$$\frac{7!}{6} (۳)$$

-۵۹- سه کتاب مبحث ریاضی، چهار کتاب مبحث زیست و دو کتاب مبحث شیمی را به چند طریق می‌توان کنار هم قرار داد به‌طوری

که همهٔ کتاب‌های هم مبحث کنار هم باشند؟

۱۷۲۸ (۲)

۱۶۲۲ (۱)

۲۱۴۶ (۴)

۱۴۵۰ (۳)

-۶۰- اگر $P(n, 2) = 5n + 7$ باشد، حاصل $P(n-3, n-4)$ کدام است؟

۴! (۲)

۵! (۱)

۲! (۴)

۳! (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۱ - چندضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۵ تا ۷۳

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۶۱ - نقطه‌ای دلخواه درون مثلث متساوی‌الاضلاع در نظر می‌گیریم. اگر مجموع فواصل این نقطه از سه ضلع مثلث برابر ۶ باشد،

آنگاه مساحت مثلث کدام است؟

۸ $\sqrt{3}$ (۴)

۴ $\sqrt{3}$ (۳)

۱۲ $\sqrt{3}$ (۲)

۳ $\sqrt{3}$ (۱)

۶۲ - در مثلث متساوی‌الاضلاع ABC، ارتفاع AH توسط نقاط E و F به سه قسمت مساوی تقسیم شده است. اگر مساحت

مثلث BFE برابر $\sqrt{3}$ ۶ باشد، طول AH چقدر است؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۶ $\sqrt{3}$ (۲)

۳ $\sqrt{3}$ (۱)

۶۳ - مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای $\frac{17}{2}$ واحد است. حداکثر تعداد نقاط درونی این چندضلعی شبکه‌ای کدام است؟

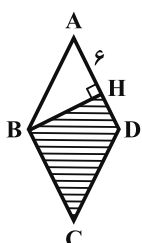
۷ (۲)

۸ (۱)

۹ (۴)

۱۰ (۳)

۶۴ - طول ضلع لوزی ABCD برابر ۹ واحد است. اگر AH = 6 باشد، آنگاه مساحت ناحیه هاشور خورده کدام است؟



۲۰ $\sqrt{3}$ (۲)

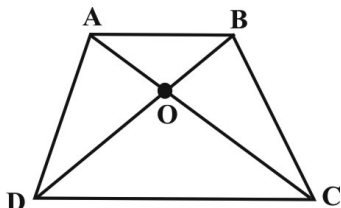
۲۴ $\sqrt{2}$ (۱)

۱۵ $\sqrt{6}$ (۴)

۱۸ $\sqrt{5}$ (۳)

۶۵ - در ذوزنقه ABCD شکل زیر، مساحت مثلث‌های AOB و DOC به ترتیب برابر ۴ و ۹ واحد مربع است. مساحت

ذوزنقه ABCD کدام است؟



۲۴ (۱)

۲۵ (۲)

۲۷ (۳)

۳۰ (۴)

محل انجام محاسبات



۶۶- در مثلث متساوی الساقین ABC ، $AB = AC = 18$ و $\widehat{BAC} = 30^\circ$ است. اگر نقطه D واقع بر BC به فاصله ۳ واحد از

AB باشد، فاصله D از AC کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۶۷- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای، واسطه حسابی تعداد نقاط مرزی و تعداد نقاط درونی آن است. کمترین مساحت این

چندضلعی شبکه‌ای کدام است؟

۴/۵ (۴)

۳/۵ (۳)

۲/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۶۸- اختلاف طول‌های دو قاعده یک ذوزنقه متساوی الساقین، $\frac{1}{6}$ مجموع طول‌های آن دو قاعده است. اگر اندازه یک زاویه این

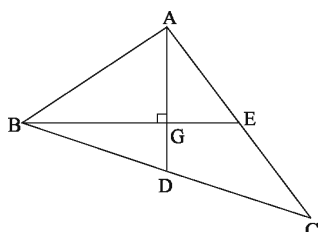
ذوزنقه 45° و مساحت آن برابر ۱۲ باشد، طول قاعده بزرگ ذوزنقه کدام است؟

 $7\sqrt{2}$ (۴) $5\sqrt{2}$ (۳)

۱۴ (۲)

۱۰ (۱)

۶۹- در شکل زیر، G نقطه همسی میانه‌های مثلث ABC است. اگر $GD = 2$ و $EC = 5$ باشد، طول BE کدام



است؟

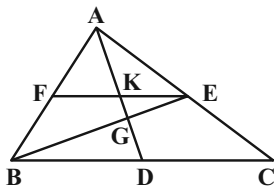
۹ (۱)

۱۲ (۲)

۸ (۳)

۶ (۴)

۷۰- در شکل زیر نقاط D ، E و F وسط‌های اضلاع مثلث ABC هستند. اگر $KG = 3$ باشد، طول AD کدام است؟



۱۲ (۲)

۹ (۱)

۱۸ (۴)

۱۵ (۳)



فیزیک ۱- دما و گرمای صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۷۱- شکل زیر طرحی از یک دماسنجه ترموموپل را نشان می‌دهد. سیم‌های A و B به ترتیب از راست به چپ از چه جنسی

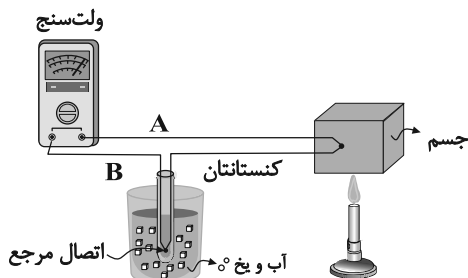
می‌توانند باشند؟

(۱) کنستانتن - مس

(۲) مس - مس

(۳) مس - کنستانتن

(۴) کنستانتن - کنستانتن

۷۲- ضریب انبساط طولی یک فلز برابر با $\frac{1}{F} \times 10^{-5}$ است، ضریب انبساط حجمی این فلز در SI کدام است؟

(۴) $\frac{2}{3} \times 10^{-4}$

(۳) $2/16 \times 10^{-5}$

(۲) $\frac{2}{3} \times 10^{-5}$

(۱) $2/16 \times 10^{-4}$

۷۳- ظرفی به حجم ۲ لیتر از مایعی به ضریب انبساط حجمی $\frac{1}{C} \times 10^{-5}$ کاملاً پُر شده است. چنان‌چه دمای مجموعه ظرف ومایع درون آن 100°C افزایش یابد، چند سانتی‌متر مکعب مایع از ظرف بیرون می‌ریزد؟ (ضریب انبساط خطی ظرف

(۱) $1/2 \times 10^{-5}$ می‌باشد.)

(۴) $4/8$

(۳) 6

(۲) $3/6$

(۱) $2/4$

۷۴- چنان‌چه دمای یک استوانه فلزی از 60°C به 105°C افزایش یابد، چگالی آن $2/0$ درصد تغییر می‌کند. ضریب انبساط

سطحی این فلز چند واحد SI است؟

(۲) 3×10^{-5}

(۱) 2×10^{-5}

(۴) $1/5 \times 10^{-5}$

(۳) 4×10^{-5}

۷۵- چنان‌چه دمای آب از 10°C به 1°C کاهش یابد، چگالی آن چگونه تغییر خواهد کرد؟

(۲) دائمًا کاهش می‌یابد.

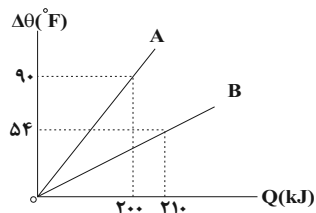
(۱) دائمًا افزایش می‌یابد.

(۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.



- ۷۶- نمودار تغییرات دما بر حسب گرمایی داده شده به 2kg از مایع‌های مجازی A و B مطابق شکل زیر است. اگر 200~g گرم آب هر کدام از مایع‌های A و B را به ترتیب با دمای 50°C و 20°C درون یک ظرف فلزی خالی با دمای 14°C ببریزیم، پس از برقراری تعادل، دمای مجموعه چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (ظرفیت گرمایی ظرف 1500~J واحد SI است و از تبادل گرمایی با محیط صرف نظر کنید).



۱۰ (۱)

۸ (۲)

۱۲ (۳)

۵ (۴)

- ۷۷- درون ظرفی 2480g آب صفر درجه سلسیوس قرار دارد. اگر بر اثر تبخیر سطحی مقداری از آب بخار شده و بقیه یخ بیند،

$$\text{جرم آب یخ زده چند گرم است؟} \quad (L_F = 80\text{C}, L_V = 560\text{C})$$

۳۱۰ (۴)

۱۵۵۰ (۳)

۲۱۷۰ (۲)

۲۴۸۰ (۱)

- ۷۸- حداقل چند گرم آب 40°C را بر روی قطعه یخی به جرم 200g و دمای صفر درجه سلسیوس ببریزیم تا در نهایت یخی باقی نماند؟

$$(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}, \quad L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

۴۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۰ / ۴ (۲)

۰ / ۱ (۱)

- ۷۹- در مورد تابش گرمایی، چند مورد از عبارت‌های زیر درست بیان شده است؟

(آ) تابش گرمایی از سطح هر جسم، به دما و مساحت سطح آن جسم بستگی دارد.

(ب) تابش گرمایی از سطح هر جسم، به میزان صیقلی بودن و رنگ سطح آن جسم بستگی دارد.

(پ) سطوح تیره، مات و ناصاف تابش گرمایی کمتری دارند.

(ت) هر جسم در هر دمایی تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کند که به این نوع تابش، تابش گرمایی می‌گوییم.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۸۰- در ظرفی به حجم 10~L لیتر، 2kg گاز کامل با فشار 5atm وجود دارد. اگر 50°C از گاز را خارج کنیم، فشار گاز باقی مانده چند اتمسفر می‌شود؟ (دمای گاز ثابت فرض شود).

۷/۵ (۴)

۱۵ (۳)

۳/۷۵ (۲)

۳/۳ (۱)



شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی: صفحه های ۷۰ تا ۹۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

-۸۱ چند مورد از مطالب زیر، درباره واکنش های انجام شده در لایه اوزون، درست است؟

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

• هنگامی که تابش فرابنفش به مولکول های اوزون میرسد، تمام پیوندهای اشتراکی میان اتم ها در مولکول آن می شکند.

• این فرایند، برخلاف فرایند هابر، یک واکنش برگشت پذیر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱) صفر

-۸۲ با توجه به واکنش های زیر، اگر در دو واکنش در مجموع $20/7$ گرم اتانول و $6/5$ لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط استاندارد حاصل شود، نسبت جرم گلوکز مصرف شده به جرم اتن مصرف شده به تقریب کدام است؟

۰/۲۵ (۴)

۴ (۳)

۶/۴ (۲)

۱) ۶

-۸۳ کدام یک از گزینه های زیر درست نیست؟

۱) اوزون یکی از دگر شکل های اکسیژن است که نسبت به O_2 ، نقطه جوش و پایداری کمتری دارد.

۲) در دما و فشار ثابت، اگر تعداد مول دو گاز مختلف برابر باشد، حجم آن ها نیز با هم برابر است.

۳) فراوان ترین جزء سازنده هواکره به جو بی اثر شهرت دارد که آمونیاک یکی از مهم ترین فراورده های حاصل از واکنش آن با گاز هیدروژن است.

۴) واکنش انجام شده در فرایند هابر برگشت پذیر است، از این رو با وجود انجام آزمایش در شرایط بهینه، تمام واکنش دهنده ها به فراورده تبدیل نمی شود.

-۸۴ چند مورد از عبارت های زیر درست است؟ ($\text{N} = 14 \text{ g.mol}^{-1}$)• حجم $14/0$ گرم گاز نیتروژن در شرایطی که حجم مولی گازها 20 لیتر بر مول است، برابر $1/0$ لیتر است.• حجم گازی در فشار 1atm برابر 10 لیتر است، اگر در دمای یکسان حجم گاز را به 2 لیتر کاهش دهیم، فشار گاز 4 اتمسفر افزایش می یابد.

• تغییر دما و فشار، حجم یک گاز را تغییر می دهد و در دما و فشار ثابت، حجم یک نمونه گاز با تعداد مول آن رابطه مستقیم دارد.

• جرم مولی گازی که در شرایط STP هر لیتر آن $9/0$ گرم جرم دارد، برابر $20/16$ گرم بر مول است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴) ۱

-۸۵ شکل زیر مربوط به چهار ظرف حاوی گازهای مختلف با حجم و دمای برابر است. کدام عبارت در مورد آن ها نادرست است؟

۸ گرم گاز اکسیژن	۱۶ گرم گاز متان	۲۲ گرم گاز کربن دی اکسید	۳ گرم گاز هليوم
A	B	C	D

(C = 12, O = 16, H = 1, He = 4 : g.mol⁻¹)

۱) ظرف A کمترین و ظرف B بیشترین فشار را دارد.

۲) اگر 24 گرم گاز اکسیژن در ظرف A وارد شود، فشار آن با ظرف B برابر می شود.۳) فشار ظرف D، 50 درصد بیشتر از فشار ظرف C است.

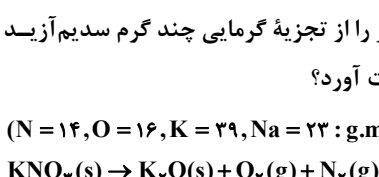
۴) تعداد اتم های موجود در ظرف A بیشتر از تعداد اتم های موجود در ظرف C است.



- ۸۶ در واکنش $1/806 \times 10^{23}$ اتم فلز M با مقدار کافی نیتریک اسید مطابق معادله موازن نشده زیر، ۶ گرم گاز NO به دست آمد است. فرمول سولفات فلز M کدام می‌تواند باشد؟ ($O = 16, N = 14: g/mol^{-1}$)
- ۱) M_2SO_4 ۲) MSO_4 ۳) $M_2(SO_4)_3$ ۴) $M(SO_4)_2$
- می‌دهد).



$$(N = 14, O = 16, K = 39, Na = 23: g/mol^{-1})$$



۹/۷ (۴)

۷۶ (۳)

۶/۵ (۲)

۱۳ (۱)

- ۸۷ مقدار گاز N_2 حاصل از تجزیه 60 g پتاسیم نیترات برای واکنش موازن نشده زیر را از تجزیه گرمایی چند گرم سدیم آزید (NaN₃) براساس واکنش موازن نشده $NaN_3(s) \rightarrow Na(s) + N_2(g)$ می‌توان به دست آورد؟

$$(N = 14, O = 16, K = 39, Na = 23: g/mol^{-1})$$



۹/۷ (۴)

۷۶ (۳)

۶/۵ (۲)

۱۳ (۱)

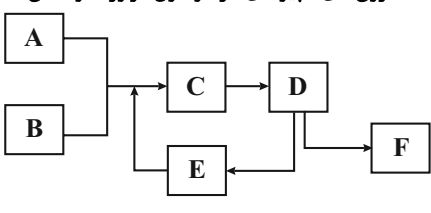
- ۸۸ با توجه به شکل که تولید صنعتی آمونیاک به روش هابر را نشان می‌دهد، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- در بخش D بخلاف C، فرایندی رخ می‌دهد که هیچ تأثیری در ساختار شیمیایی فراورده ندارد.

- در بخش F فراورده گازی شکل فرایند هابر جداسازی می‌شود.

- بخش E برای جلوگیری از هدررفت مواد اولیه و افزایش بازده درصدی تولید آمونیاک تعییه شده است.

- نسبت شمار جفتالکترون‌های ناپیوندی مولکول واکنش دهنده سنگین‌تر به شمار جفتالکترون‌های ناپیوندی در مولکول فراورده واکنش برابر ۳ است.



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۸۹ همه موارد زیر نادرست‌اند، به جز

۱) هرگاه محلول باریم کلرید به محلول سدیم سولفات اضافه شود، رسوب زردرنگ باریم سولفات تشکیل می‌شود.

۲) آب اقیانوس‌ها و دریاهای مخلوط‌های همگنی هستند که در آن آب حلal و یون‌ها و مولکول‌ها حل شونده محسوب می‌شوند.

۳) زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن با یکدیگر تنها برهم‌کنش‌های شیمیایی دارند.

۴) در آب دریا، در میان آنیون‌ها، Cl^- و در میان کاتیون‌ها، Ca^{2+} بیشترین مقدار را دارند.

- ۹۰ برای رسوب‌دادن تمام یون‌های نقره موجود در 50 mL میلی‌لیتر محلول نقره نیترات با چگالی $1/7\text{ g mL}^{-1}$ و غلظت

$6 \times 10^5 \text{ ppm}$ ، به تقریب چند میلی‌لیتر محلول $1/35$ درصد جرمی سدیم کلرید با چگالی $1/5\text{ g mL}^{-1}$ لازم است؟

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

۳۳/۳ (۴)

۲۹/۷ (۳)

۶۶/۶ (۲)

۴۶/۲ (۱)

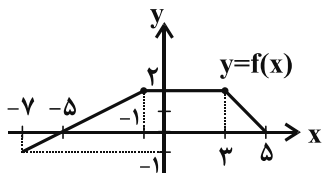


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع، مثلثات: صفحه‌های ۱ تا ۳۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

- ۹۱ هر نقطه مانند $A'(\frac{y+x_0}{5}, 1 - \frac{1}{2}y_0)$ روی نمودار f به صورت شکل زیر، متناظر با نقطه $A(x_0, y_0)$ روی نمودار g است.

اجتماع دامنه و برد تابع g شامل چند عدد صحیح است؟

۲ (۱)

۵ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۹۲ اگر نمودار تابع $y = \sqrt{x-1}$ را نسبت به خط $x = y$ قرینه کرده، سپس ۳ واحد درجهت مثبت محور y انتقال دهیم و با ضریب ۲ در راستای افقی انسباط دهیم، نمودار حاصل با کدام طول خط $y = 8$ را قطع می‌کند؟

-۲ (۴)

۴ (۳)

-۴ (۲)

۲ (۱)

- ۹۳ هرگاه $f(x) = x + \sqrt{4-x^2}$ و $g(x) = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4)\}$ باشند، چگونه تابعی است؟

۱) صعودی اکید

۴) هم‌صعودی و هم‌نزولی

۳) غیریکنوا

- ۹۴ به ازای چه مقادیری از m و n ، تابع $f(x) = \begin{cases} |x-1| - n & ; x < 0 \\ mx^2 - 2 & ; x \geq 0 \end{cases}$ یک تابع اکیداً نزولی است؟

 $n \leq 2, m > 0$ (۲) $n \geq 2, m < 0$ (۱) $n \geq 3, m > 0$ (۴) $n \leq 3, m < 0$ (۳)

- ۹۵ اگر چندجمله‌ای $ax^3 - bx^2 + ax + 6$ بر $(x+1)$ و $(x-2)$ بخش‌پذیر باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

-۵ (۴)

-۴ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

- ۹۶ دوره تناوب تابع $f(x) = \sqrt{1 - \cos^2 x}$ کدام است؟

 $\frac{\pi}{2}$ (۴) π (۳) 4π (۲) 2π (۱)



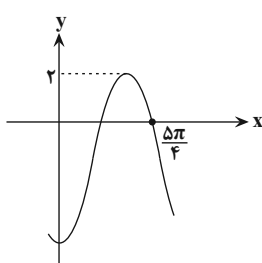
-۹۷ در کدام تابع زیر، ماکریم تابع از مینیمم آن ۵ واحد بیشتر بوده و دوره تناوب آن $\frac{1}{3}$ است؟

$$y = \frac{3}{2} + \frac{5}{2} \sin(6\pi x) \quad (1)$$

$$y = \frac{5}{2} + \frac{3}{2} \cos(6\pi x) \quad (2)$$

$$y = \frac{5}{2} - \frac{3}{2} \sin(2\pi x) \quad (3)$$

$$y = \frac{3}{2} - \frac{5}{2} \cos(2\pi x) \quad (4)$$



-۹۸ شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \sin(\frac{4\pi}{3}x + \phi)$ است. مقدار a ، کدام است؟

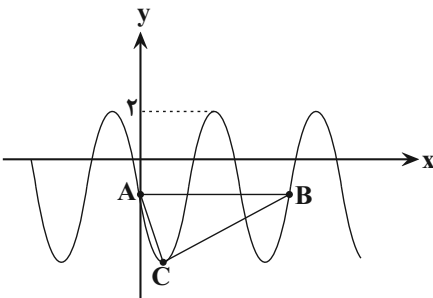
$$-2(1 - \sqrt{2}) \quad (1)$$

$$2(1 + \sqrt{2}) \quad (2)$$

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

$$-2(1 + \sqrt{2}) \quad (4)$$

-۹۹ شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(bx)$ باشد. اگر مساحت مثلث ABC برابر با $\frac{9\pi}{4}$ می‌باشد. اگر مساحت مثلث ABC برابر با $a + b$ باشد، کمترین مقدار $a + b$ کدام است؟ (A و B هم عرض هستند).



$$1) \text{ صفر}$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$-3 \quad (4)$$

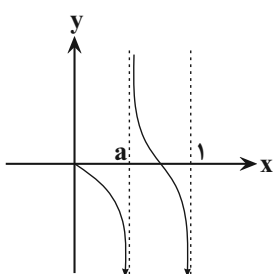
-۱۰۰ اگر نمودار $f(x) = -\tan(b\pi x)$ به صورت مقابل باشد، حاصل $b + a^{-1}$ کدام است؟

$$4 \quad (1)$$

$$4/5 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3/5 \quad (4)$$





وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۹ تا ۲۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

$$A = \begin{bmatrix} k & 1 \\ 1 & -k+2 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } A^{-1} \text{ کدام است؟}$$

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) -۱

$$B \times A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & b \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 4 & a \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } B \times A \text{ کدام است؟}$$

(۱) صفر (۲) ۶ (۳) -۶

$$A + A^T + A^{TT} + \dots + A^{10} \quad \text{باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس } A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } A^{10} \text{ کدام است؟}$$

(۱) ۲۰ (۲) -۱۰ (۳) صفر

$$(A+B)^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و } A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } B^{-1} \text{ کدام است؟}$$

(۱) $\frac{1}{10}$ (۲) $-\frac{1}{10}$
(۳) $\frac{5}{6}$ (۴) $-\frac{1}{5}$

$$A^4 \quad \text{باشد، مجموع درایه‌های ستون سوم ماتریس } A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } A^4 \text{ کدام است؟}$$

(۱) ۱ (۲) -۱ (۳) ۲



اگر $BA - I = C$ باشد، مجموع ضرایب مجهولات به صورت $A \cdot C = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ کدام است؟

۲ (۲)

 $\frac{3}{2}$ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۱۰۷ - اگر در دستگاه معادلات $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = \gamma \end{cases}$ ، معکوس ماتریس ضرایب مجهولات به صورت $x + y = 12$ و $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، مقدار y کدام است؟

-۱ (۲)

۱ (۱)

۳ (۴)

 $\frac{3}{2}$ (۳)

- ۱۰۸ - در دستگاه معادلات $\begin{cases} ax + by = 5 \\ 3x - 5y = 3 \end{cases}$ ، اگر دترمینان ماتریس ضرایب مجهولات برابر ۱۷ و $x = -2$ باشد، مقدار b کدام است؟

-۲ (۲)

۲ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۱۰۹ - به ازای چند مقدار m ، دستگاه معادلات $\begin{cases} (2m+1)x - my = 1 \\ -7mx + (m+6)y = -m \end{cases}$ جواب دارد؟

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

- ۱۱۰ - اگر دستگاه معادلات خطی $\begin{cases} 2x - ay = -2a \\ -x + 3y = a \end{cases}$ جواب نداشته باشد، دستگاه $\begin{cases} ax + 3y = 5 \\ 2x + y = \gamma \end{cases}$ چند جواب دارد؟

۱ (۲)

۱) صفر

۴ (۴)

۲ (۳)



ریاضیات گستره - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱ تا ۲۵

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

- ۱۱۱- در اثبات درستی رابطه $\frac{a^r}{b} + \frac{b^r}{a} \geq a + b$ به کمک اثبات بازگشتی به کدام رابطه بدیهی می‌رسیم؟ (a و b دو عدد حقیقی مثبت هستند).

$$(a^r - b^r)^r \geq 0 \quad (۱) \quad a^r + b^r \geq 0 \quad (۲) \quad (a - b)^r \geq 0 \quad (۳) \quad (a + b)^r \geq 0 \quad (۴)$$

- ۱۱۲- اگر a، b، c و d اعداد صحیحی باشند به طوری که $ad = bc$ ، در این صورت کدام یک از گزاره‌های زیر همواره درست است؟

$$bc^2 | ad \quad (۱) \quad a | bc^2 \quad (۲) \quad b = d, a = c \quad (۳) \quad c^2 | ad \quad (۴)$$

- ۱۱۳- اگر ۱۵ خرداد در یک سال شنبه باشد، ۲۲ بهمن ماه در همان سال چه روزی از هفته است؟

$$(۱) پنجشنبه \quad (۲) شنبه \quad (۳) یکشنبه \quad (۴) جمعه$$

- ۱۱۴- چند عدد طبیعی وجود دارد که باقی‌مانده تقسیم ۹۶ بر هر یک از آنها، برابر ۶ باشد؟

$$12 \quad (۱) \quad 8 \quad (۲) \quad 7 \quad (۳) \quad 6 \quad (۴)$$

- ۱۱۵- کدام‌یک از گزاره‌های زیر با استفاده از مثال نقض رد می‌شود؟

- (۱) باقی‌مانده تقسیم مریع هر عدد فرد بر ۸، برابر یک است.

- (۲) اگر a حاصل ضرب دو عدد طبیعی متولی باشد، $a^4 + 1$ مریع کامل است.

$$(۳) هر عدد اول فرد به یکی از دو فرم $4n + 1$ یا $4n + 3$ نوشته می‌شود. ($n \in \mathbb{N}$)$$

- (۴) مریع و مکعب هر عدد فرد، عددی فرد است.

- ۱۱۶- باقی‌مانده تقسیم عدد $5^{9n+1} - 7 \times 2^{10n+3}$ بر ۳۱ کدام است؟ ($n \in \mathbb{N}$)

$$19 \quad (۱) \quad 17 \quad (۲) \quad 13 \quad (۳) \quad 11 \quad (۴)$$

- ۱۱۷- اگر $d = 4a + 4, 2a - 5$ و $a \neq 1$ باشد، رقم یکان 13^d کدام است؟

$$9 \quad (۱) \quad 7 \quad (۲) \quad 3 \quad (۳) \quad 1 \quad (۴)$$

- ۱۱۸- اگر $a^m - 1 \equiv a^r + a + 1$ و $m > r$ باشند، a همواره به کدام دسته هم‌نیشتی به پیمانه m تعلق دارد؟ ($m > 4$)

$$[۲] \quad (۱) \quad [۱] \quad (۲) \quad [۳] \quad (۳) \quad [۰] \quad (۴)$$

- ۱۱۹- معادله $x \equiv 3 \pmod{11}$ چند جواب در مجموعه اعداد طبیعی دو رقمی دارد؟

$$25 \quad (۱) \quad 22 \quad (۲) \quad 24 \quad (۳) \quad 23 \quad (۴)$$

- ۱۲۰- چند عدد پنج رقمی به صورت $\overline{a83b5}$ وجود دارد که باقی‌مانده تقسیم آن بر ۳۳ برابر ۱ باشد؟

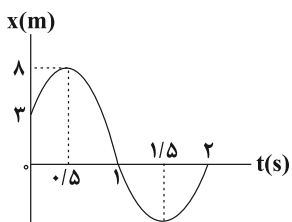
$$3 \quad (۱) \quad 2 \quad (۲) \quad 1 \quad (۳) \quad 0 \quad (۴)$$



فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست / دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۱ تا ۳۵

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

- ۱۲۱ - نمودار مکان - زمان متغیر کی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در مدت ۲ ثانیه اول حرکت، جهت حرکت متغیر بار تغییر کرده است و در بازه زمانی سرعت متوسط متغیر در خلاف جهت مثبت محور x است.



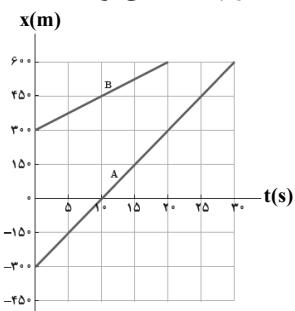
$$t_2 = 1/5 \text{ s} \quad t_1 = 0/5 \text{ s} \quad ۱$$

$$t_2 = 2\text{s} \quad t_1 = 1\text{s} \quad ۲$$

$$t_2 = 2\text{s} \quad t_1 = 1\text{s} \quad ۳$$

$$t_2 = 1/5 \text{ s} \quad t_1 = 0/5 \text{ s} \quad ۴$$

- ۱۲۲ - شکل زیر نمودار مکان - زمان دو خودرو را که روی خطی راست حرکت می‌کنند، نشان می‌دهد. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه



فاصله دو خودرو از یکدیگر ۹۰۰ m می‌شود؟

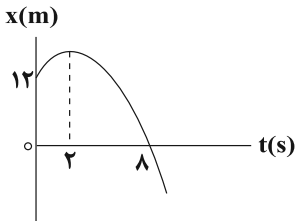
$$100 \quad ۱$$

$$150 \quad ۲$$

$$200 \quad ۳$$

$$300 \quad ۴$$

- ۱۲۳ - نمودار مکان - زمان متغیر کی که روی محور x با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق سهیمی شکل زیر است. مسافت طی شده



توسط متغیر در ۶ ثانیه اول حرکت چند متر است؟

$$8 \quad ۱$$

$$13/5 \quad ۲$$

$$7/5 \quad ۳$$

$$6/5 \quad ۴$$

- ۱۲۴ - خودرویی با تندی ثابت $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ در جاده‌ای مستقیم در حال حرکت است. راننده ناگهان مانع ثابتی را در فاصله ۴۲ متری خود

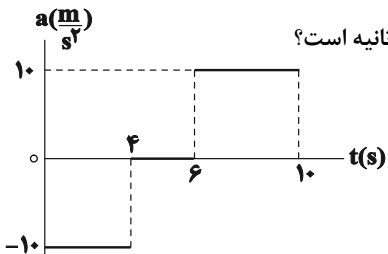
می‌بیند و بلافضلله با شتاب ثابتی به بزرگی $4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ترمز می‌گیرد. کدام گزینه درست است؟

۱) خودرو در فاصله ۴ متری از مانع می‌ایستد.
۲) خودرو با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}} 4$ به مانع برخورد می‌کند.

۳) خودرو در فاصله ۸ متری از مانع می‌ایستد.
۴) خودرو با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}} 8$ به مانع برخورد می‌کند.



- ۱۲۵- شکل زیر، نمودار شتاب - زمان متحرکی را که روی محور x و با تندي اولیه $\frac{m}{s} 20$ در جهت مثبت محور x در حال حرکت است، نشان می‌دهد. در ۱۰ ثانیه اول حرکت، تندي متوسط متحرک چند متر بر ثانیه است؟



- ۱۴) ۱
۱۰) ۲
۸) ۳
۱۲) ۴

- ۱۲۶- در شرایط خلا، جسمی از ارتفاع $51/2$ متری سطح زمین رها می‌شود. جسم در ۲ ثانیه آخر حرکت خود، چه مسافتی را برسی

$$\text{مترا طی می‌کند? } (g = \frac{m}{s^2} 10)$$

- ۴۵) ۴ ۴۴) ۳ ۳۱/۲) ۲ ۴۰) ۱

- ۱۲۷- در شرایط خلا، گلوله‌ای از ارتفاع h از سطح زمین رها می‌شود. اگر اندازه جابه‌جایی گلوله در ۲ ثانیه آخر سقوطش ۵ برابر

$$\text{اندازه جابه‌جایی آن در ۲ ثانیه اول سقوطش باشد، تندي گلوله در لحظه برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است؟ } (g = \frac{m}{s^2} 10)$$

- ۴۵) ۴ ۳۰) ۳ ۳۰\sqrt{2}) ۲ ۶۰) ۱

- ۱۲۸- در چند مورد از حالت‌های زیر، نیروهای وارد بر جسم متوازن نیستند؟

(آ) چتربازی که با تندي حدی در حال حرکت در آسمان است.

(ب) اتومبیلی که با تندي ثابت در حال دور زدن است.

(پ) هواپیمایی که در ارتفاعی ثابت از سطح زمین، با سرعت ثابت در حال حرکت است.

(ت) اتومبیلی که با شتاب ثابت روی مسیری مستقیم در حال حرکت است.

- ۳) ۴ ۴) ۳ ۱) ۲ ۲) ۱

- ۱۲۹- مطابق قانون سوم نیوتون، علت کشیده شدن اربابه توسط اسب در کدام گزینه بیان شده است؟

(۱) اسب به اربابه نیرویی رو به عقب وارد می‌کند، واکنش این نیرو اسب را به سمت جلو هل می‌دهد.

(۲) اسب به اربابه نیرویی رو به جلو وارد می‌کند، واکنش این نیرو، اسب را به سمت جلو هل می‌دهد.

(۳) اسب به زمین نیرویی رو به عقب وارد می‌کند، واکنش این نیرو، اسب و اربابه را به سمت جلو هل می‌دهد.

(۴) اسب به زمین نیرویی رو به جلو وارد می‌کند و واکنش این نیرو، سبب حرکت می‌شود.

- ۱۳۰- جرم m_1 تحت تأثیر نیروی F با اندازه شتاب a_1 و جرم m_2 تحت تأثیر همین نیرو با اندازه شتاب a_2 حرکت می‌کند. اگر 20 درصد

$$\text{از جرم } m_2 \text{ به جرم } m_1 \text{ اضافه شود، تحت تأثیر نیروی } F \text{ بزرگی شتاب}_1, m_1, 20 \text{ درصد تغییر می‌کند. کدام است؟ } \frac{a_2}{a_1}$$

- ۵) ۴ ۴) ۳ ۲) ۳ ۳) ۲



شیوه ۳ - تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH : صفحه های ۱ تا ۲۵ وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اختیاری است.

- ۱۳۱ - محلول یک مolar HCN و محلول یک مolar HNO_2 در دو ظرف جداگانه به حجم یک لیتر، در دمای یکسان موجود هستند، کدام گزینه درست است؟

(۱) غلظت یون سیانید در محلول هیدروسیانیک اسید بیشتر از غلظت یون NO_2^- در محلول نیترواسید است.

(۲) فلز منیزیم با محلول هیدروسیانیک اسید نسبت به محلول نیترواسید، کندر و اکنش می دهد ولی در شرایط یکسان، حجم گاز اکسیژن تولید شده برابر است.

(۳) pH محلول هیدروسیانیک اسید از pH محلول نیترواسید بیشتر است و سرعت واکنش فلز منیزیم با pH محلول اسیدی رابطه عکس دارد.

(۴) غلظت مولکول HCN در محلول هیدروسیانیک اسید کمتر از غلظت مولکول HNO_2 در محلول نیترواسید است.

- ۱۳۲ - مقدار ۲۸۰ لیتر گاز HA را در شرایط استاندارد در مقداری آب حل کرده و با افزودن آب خالص به آن، حجم محلول را به ۱۰۰ لیتر می رسانیم. چنانچه اختلاف غلظت A^- با غلظت مولکول های یونیده نشده HA برابر 0.75×10^{-3} مول بر لیتر باشد، مقدار ثابت یونش اسیدی و pH تقریبی محلول به ترتیب کدام می تواند باشد؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید). ($\log 5 = 0.7$)

$$(1) 10^{-3}, 5 \times 10^{-3}, 2/6, 6/25 \times 10^{-3}, 4/6, 1/6, 5 \times 10^{-3}, 2/6, 6/25 \times 10^{-3}$$

- ۱۳۳ - از حل کردن ۴۰ گرم اسید HA در آب و رساندن حجم محلول به ۵۰۰ میلی لیتر، 0.2×10^{-3} یون تولید می شود. درصد یونش و ثابت یونش اسید HA به تقریب کدام است؟ ($\text{HA} = 20\text{g.mol}^{-1}$ و گزینه ها را از راست به چپ بخوانید).

$$(1) 10^{-7}, 0.025, 2/5 \times 10^{-7}, 4/6, 0/05, 2/5 \times 10^{-7}$$

$$(2) 10^{-6}, 0.025, 1 \times 10^{-6}$$

- ۱۳۴ - کدام موارد از عبارت های زیر، جمله داده شده را به درستی کامل می کند؟

«..... در آب محلول است؛ زیرا»

(آ) اوره - یک ترکیب قطبی بوده و از طریق تشکیل پیوند هیدروژنی در آب حل می شود.

(ب) واژلین - به دلیل داشتن گروه عاملی استری مولکولی قطبی است.

(پ) روغن زیتون - دارای سه گروه عاملی استری بوده و در حللاهای قطبی مانند آب حل می شود.

(ت) یُد - یک مولکول دو اتمی قطبی است.

(ث) اتیلن گلیکول - از طریق تشکیل پیوند هیدروژنی در آب حل می شود.

$$(1) آ، ت (2) آ، ث (3) ب، پ (4) ب، پ$$

- ۱۳۵ - با توجه به شکل های رو به رو که مربوط به واکنش دو تکه نوار منیزیم یکسان با دو محلول اسید متفاوت در دما، غلظت و حجم یکسان است. چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- سرعت واکنش نوار منیزیم با محلول اسید قوی تر بیشتر از اسید ضعیفتر است.

- مقدار گاز H_2 آزاد شده در ظرف «الف» بیشتر از ظرف «ب» است.

- اگر به جای نوار منیزیم، مقدار یکسانی فلز کلسیم قرار دهیم سرعت واکنش در هر دو ظرف افزایش می یابد.

- ظرف «آ» می تواند شامل استیک اسید و ظرف «ب» شامل نیترواسید باشد.

$$(1) 2/2 (2) 4/4$$

$$3/3$$





- ۱۳۶ در پاک کننده صابونی و مایع A، ۱۱۴ اتم کربن و فقط یک پیوند دو گانه وجود دارد و هیچ اتم فلزی در ساختار آن دیده نمی شود. در پاک کننده غیرصابونی B، زنجیره هیدروکربنی سیرشدهای شامل ۲۷ اتم هیدروژن به حلقه بنزنی اتصال دارد.

تفاوت جرم مولی پاک کننده های A و B برحسب گرم بر مول چه قدر است؟

$$(S = ۳۲, C = ۱۲, O = ۱۶, N = ۱۴, Na = ۲۳, K = ۳۹, H = ۱ : g/mol^{-1})$$

۸۷ (۴)

۱۲۷ (۳)

۶۷ (۲)

۱۱۷ (۱)

- ۱۳۷ در محلول اسید ضعیف HA، مجموع غلظت یون های حاصل و غلظت مولکول های باقیمانده HA به ترتیب برابر $1 \times 10^{-۴} mol \cdot L^{-1}$ و $5 \times 10^{-۵} mol \cdot L^{-1}$ است. مقدار تقریبی ثابت یونش و درجه یونش این اسید به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$1) ۰/۰۱, ۲/۰۱, ۰/۰۱, ۰/۱, ۰/۲, ۰/۲۵ \times 10^{-۵}, ۰/۲, ۰/۲۵ \times 10^{-۶}, ۰/۲, ۰/۲۵ \times 10^{-۷}, ۰/۲, ۰/۲۵ \times 10^{-۸}$$

- ۱۳۸ رسانایی الکتریکی محلول در آب نسبت به محلول $5/۰$ مولار HF با درصد یونش $۰/۰۲$ است و کاغذ pH در این محلول (حجم و دمای محلول ها را یکسان فرض کنید).

۱) ۰/۰ مولار KOH - کمتر - آبی می شود.

۲) 5×10^{-۴} مولار HI - بیشتر - قرمز می شود.

۳) $۰/۰۷$ مولار NH_3 با درصد یونش $۰/۰۳$ - کمتر - آبی می شود.

۴) $۰/۰۵$ مولار $C_6H_{12}O_6$ - بیشتر - تغییر رنگ نمی دهد.

- ۱۳۹ در محلول با غلظت $۰/۰۱$ مولار از کدام اسید ضعیف، در دمای اتاق، تعداد ذرات بیش تری وجود دارد؟ (حجم محلول ها یکسان فرض شود).

۱) هیدروکلریک اسید

۲) نیتروواسید

۳) فورمیک اسید

- ۱۴۰ کدام گزینه رسانایی الکتریکی محلول های زیر را در دمای $25^{\circ}C$ ، به درستی مقایسه کرده است؟ (حجم محلول ها یکسان است).

محلول $۰/۰۱$ مولار نیتروراسید	محلول استیک اسید با غلظت تعادلی $۰/۰۱$ مولار و ثابت یونش $۱/۶ \times 10^{-۳} mol \cdot L^{-1}$	محلول باز $۰/۰۲$ مولار باز BOH با درصد یونش $۰/۰۱$	محلول $۰/۰۵$ مولار شکر

C > B > A > D (۲)

D > C > B > A (۱)

A > B > C > D (۴)

B > C > A > D (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۳- آشنا

۱۴۱- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) انسان‌ها با شناخت مولکول‌ها و رفتار آن‌ها، راهی برای زدودن آلودگی‌ها پیدا کرده‌اند.

۲) شوینده‌ها براساس خواص فیزیکی و شیمیایی عمل می‌کنند و امروزه برای هر نوع نیاز و کاربرد، شوینده و پاک‌کننده مناسب در بازار یافت می‌شود.

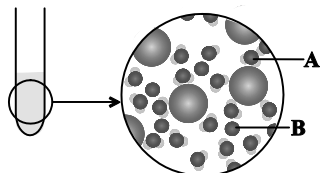
۳) آشنایی با رفتار اسیدها و بازها می‌تواند انسان را در تهیه و استفاده بهینه از شوینده‌ها یاری کند.

۴) انسان‌ها در گذشته پی بردن که شستشوی ظروف چرب و کثیف با خاک رس و آب گرم سبب تمیز شدن سریع‌تر آن‌ها می‌شود.

۱۴۲- نوع برهم کنش بین مولکول‌های بنزین و هگزان، با نوع برهم کنش میان مولکول‌های کدام دو ترکیب، مشابه است؟

- (۱) استون - آب (۲) آب - متانول (۳) دی‌اتیل اتر - بنزن (۴) بنز - هگزان

۱۴۳- شکل مقابل، نشان‌دهنده اتحال بودن لیتیم کلرید در است و A و B در آن به ترتیب، و می‌باشد.



(۱) پذیر بودن - آب - مولکول آب - یون لیتیم

(۲) پذیر بودن - آب - مولکول آب - یون کلرید

(۳) ناپذیر بودن - هگزان - مولکول هگزان - لیتیم کلرید

(۴) ناپذیر بودن - هگزان - لیتیم کلرید - مولکول هگزان

۱۴۴- الگوی مقابل، نمایش ساده‌ای از یک مولکول است و بخش (A) نشان‌دهنده قسمت مولکول است.



(۱) استر سنگین - قطبی

(۲) اسید چرب - قطبی

(۳) اسید چرب - ناقطبی

(۴) استر سنگین - ناقطبی

۱۴۵- اگر مقداری به مخلوطی از آب و روغن اضافه کنید و آن را به هم بزنید، یک مخلوط ایجاد می‌شود که است.

(۱) اسید آلی - پایدار - نامگن

(۳) صابون - پایدار - نامگن

(۲) صابون - پایدار - همگن

(۴) اسید آلی - ناپایدار - همگن



- ۱۴۶ کدام عبارت درباره پاک‌کننده‌ها درست است؟

۱) صابون‌های مایع، نمک‌های آمونیوم و پتاسیم اسیدهای چرب‌اند.

۲) در پاک‌کننده‌های غیرصابونی به جای گروه CO_3^{2-} گروه SO_4^{2-} قرار می‌گیرد.

۳) در مخلوط کلوئیدی چربی در آب که به کمک صابون تشکیل می‌شود، سرقطبی مولکول‌های صابون به سمت قطره چربی است.

۴) در پاک‌کننده‌های غیرصابونی، چربی به زنجیر آلکیل که بخش قطبی مولکول پاک‌کننده را تشکیل می‌دهد، می‌چسبد.

- ۱۴۷ به منظور افزایش قدرت مواد شوینده، به آن‌ها اضافه می‌کنند؛ زیرا این مواد با یون‌های کلسیم و منیزیم موجود

در آب‌های سخت واکنش

۱) پاک‌کنندگی - نمک‌های فسفات - نمی‌دهند.

۲) میکروب‌کشی - نمک‌های فسفات - می‌دهند.

۳) پاک‌کنندگی - نمک‌های سولفات - نمی‌دهند.

- ۱۴۸ عبارت کدام گزینه در مورد اسید و باز آرنیوس درست است؟

۱) اسید ماده‌ای است که یک الکترون از دست می‌دهد.

۲) باز ماده‌ای است که از اسید یک پروتون می‌گیرد.

۳) اسید ماده‌ای است که با حل شدن در آب، یون H^+ تولید می‌کند.

۴) باز ماده‌ای است که با حل شدن در حلال، یون OH^- تولید می‌کند.

- ۱۴۹ محلول در آب، خاصیت دارد، کاغذ pH در آن به رنگ درمی‌آید، و با واکنش می‌دهد.

۱) کلسیم اکسید - بازی - آبی - NaOH

۲) کلسیم اکسید - بازی - آبی - سرخ -

۳) دی‌نیتروژن پنتاکسید - اسیدی - سرخ - H_2SO_4

۴) دی‌نیتروژن پنتاکسید - اسیدی - آبی -

- ۱۵۰ مطابق نظریه آرنیوس $\text{K}_w \text{O}$ یک است، چون در آب تولید می‌کند. از انحلال هر مول آن در آب مول یون

تولید می‌شود.

۱) باز - OH^- ۴) اسید - H_3O^+

۲) اسید - H_3O^+ ۳) باز - OH^-

۴) اسید - H_3O^+



آزمون ۱۱ شهریور ۱۴۰۱

رقمچه پاسخ

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

جدید آورندگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه و حسابان ۲	محمد بحیرایی-میثم بهرامی-جویا-مهدی تک-رضاعلی-سعید جعفری-محسن جعفریان-عاطفه خان محمدی-سعید خانجانی یاسین سپهر-نیما سلطانی-رضاعلی-اصغر شریفی-علی شهابی-حمدی رضا صاحبی-نسترن صمدی-حمدی علیزاده علی غلام پور-سرایی-محمد جواد محسنی-میلاد منصوری-مهدی نصراللهی-حامد نصیری-جهانبخش نیکنام-سنهنده ولیزاده
هندسه	امیرحسین ابومحیوب-عباس اسدی-امیر آبادی-علی ایمانی-رضاعلی-بخشندۀ-افشین خاصه‌خان-محمد خندان-کیوان دارابی-یاسین سپهر محمد طاهر شعاعی-محمد صحت کار-رضاعلی-باسی اصل-رحمت عین علیان-فرشاد فرامرزی-سهام مجیدی-پور-محسن محمد کرمی مهرداد ملوندی
آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	امیرحسین ابومحیوب- محمود رضا اسلامی-سعید جعفری-جواد حاتمی-عادل حسینی-محمد حسینی-فرید-افشین خاصه‌خان منوچهر خاصی-فرزاد حاکی‌پاش-علیرضا شریف خطیبی-عزیزالله علی اصغری-علیرضا کلاتری-حمدی گروسی-مختران منصوری بنلوفر مهدوی-هومن نورایی-غلامرضا نیازی
فیزیک	خسرو ارغوانی-فرد-عباس اصغری-رضاعلی-عبدالرضا ایینی-نسب-زهره آقامحمدی-امیرحسین برادران-سasan خیری-میثم دشتیان محمدعلی راست پیمان-سعید شرق-سجاد شهرابی-فرهانی-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-غلامرضا محبی-حسین مخدومی-محمد منصوری حسین ناصی
شیمی	علی امینی-محمد آخوندی- قادر باخاری-امیر علی برخورد ارایون-امیر حاتمیان-سمیه دهقان-حسن رحمتی-کوکنده-فرزاد رضایی علیرضا رضایی-نسب-رزو زبه رضوانی-سید رضا رضوی-حامد رمضانیان-محمد رضا زهره‌وند-امیر محمد سعیدی-رضاعلی-سیمینی امیرحسین طبی سود کلایی-رسول عابدینی زواره-سید صدر عادل-حسن عسی زاده-محمد پارسا فراهانی-ساره محمودی-امیرحسین معروفی سید محمد رضا میر قائمی-فرزاد نجفی کرمی-امین نوروزی-سید رحیم هاشمی-دکتر دی-اکبر هرمند

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	هندسه	فیزیک	شیمی
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابومحیوب	امیرحسین ابومحیوب	بابک اسلامی	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	علی ارجمند	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	زهره آقامحمدی	محمد حسن محمدزاده مقدم یلدای بشیری
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحیوب	امیرحسین ابومحیوب	بابک اسلامی	امیرحسین مسلمی
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	محمد رضا اصفهانی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم
حروف نگار	مسئول دفترچه: محمد رضا اصفهانی
ناظر چاپ	میلاد سیاوشی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کالون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۳۱ ۶۴۶۳



$$\cot 35^\circ = \cot(36^\circ - 1^\circ) = -\cot 1^\circ$$

$$A = \frac{-\tan 1^\circ + 2 \times \frac{1}{2}}{1 - \cot 1^\circ} = \frac{-a + 1}{1 - \frac{1}{a}} = \frac{-(a-1)}{\frac{a-1}{a}} = -a$$

(مسابان ا- صفحه ۱۰)

حسابان ۱

گزینه «۴» - ۱

اگر زاویه‌ها را x و y در نظر بگیریم، داریم:

$$\begin{cases} x - y = 72^\circ \\ x + y = 180^\circ \end{cases} \Rightarrow x = 126^\circ, \quad y = 54^\circ$$



$$\frac{D}{180} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{126}{180} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{7\pi}{10}$$

(مسابان ا- صفحه ۹۴)

گزینه «۱» - ۴

$$80 + 100 \sin \theta + 40 \sin \alpha = 150$$

$$80 + 100 \sin \theta + 40 \sin 30^\circ = 150$$

$$80 + 100 \sin \theta + 20 = 150 \Rightarrow 100 \sin \theta = 50 \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 30^\circ$$

(مسابان ا- مشابه تمرین ۵؛ صفحه ۱۰۹)

گزینه «۱» - ۲

با توجه به این که دو زاویه $\frac{5\pi}{26}$ و $\frac{5\pi}{26}$ متمم هستند، داریم:

$$\cos^2 \frac{5\pi}{26} + \cos^2 \frac{8\pi}{26} = \cos^2 \frac{5\pi}{26} + \sin^2 \frac{5\pi}{26} = 1$$

و با همین استدلال داریم:

$$\cos^2 \frac{7\pi}{26} + \cos^2 \frac{6\pi}{26} = \cos^2 \frac{7\pi}{26} + \sin^2 \frac{7\pi}{26} = 1$$

$$\Rightarrow A = 2$$

$$\Rightarrow \sin \frac{7A\pi}{6} = \sin \frac{14\pi}{6} = \sin \frac{7\pi}{3} = \sin(2\pi + \frac{\pi}{3}) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(مسابان ا- صفحه ۱۰۰)

گزینه «۳» - ۳

(میثم بیهوده میورا)

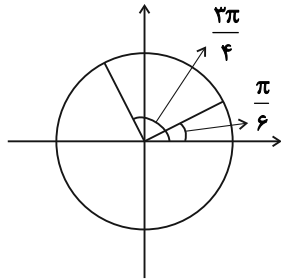
$$\cot 87^\circ = \cot(72^\circ + 15^\circ) = \cot 15^\circ = \cot(90^\circ - 75^\circ) = -\tan 75^\circ$$

$$\sin 51^\circ = \sin(36^\circ + 15^\circ) = \sin 15^\circ = \sin(18^\circ - 3^\circ) = \sin 3^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\tan 75^\circ = \tan(72^\circ + 3^\circ) = \tan 3^\circ = 1$$

(مسابان ا- صفحه ۱۰۳)

گزینه «۳» - ۵



$$\frac{1}{2} < \sqrt{3m-1} \leq 1 \quad \text{توان ۲} \rightarrow \frac{1}{4} < 3m-1 \leq 1 \quad +1 \rightarrow \frac{5}{4} < 3m \leq 2$$

$$\frac{+3}{+3} \rightarrow \frac{5}{12} < m \leq \frac{2}{3}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۳)

(سنترن صدری)

گزینه «۴» - ۶

$$\frac{\sin(\frac{4\pi}{3}) + \tan \theta}{\cos(-\frac{9\pi}{2}) + \sin(\frac{5\pi}{3})} = 1 \Rightarrow \frac{\sin(\pi + \frac{\pi}{3}) + \tan \theta}{\cos(\frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{3}) + \sin(\frac{5\pi}{3} - \frac{\pi}{3})} = 1$$



$$= \frac{|\sin x| + |\cos x|}{\sqrt{2}} \frac{x \sin x + \cos x}{\sqrt{2}} = \sin(x + 45^\circ)$$

بنابراین حاصل عبارت داده شده، به ازای $x = 15^\circ$ برابر

خواهد بود.

(مسابان ا - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سعید قانیان)

۹ - گزینه «۳»

دو اتحاد مثبتانی زیر برای حل این سؤال به کار برده می‌شود:

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$1 - \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha$$

حال به عبارت اصلی سؤال می‌پردازیم:

$$A = \frac{1 - 2 \sin 3\alpha \cos 3\alpha}{\sin^2 10^\circ} = \frac{1 - \sin 60^\circ}{\sin^2 10^\circ}$$

$$= \frac{1 - \cos 20^\circ}{\sin^2 10^\circ} = \frac{2 \sin^2 10^\circ}{\sin^2 10^\circ} = 2$$

(مسابان ا - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(علی شهرابی)

۱۰ - گزینه «۱»

$$\sin \delta^\circ \cos 1^\circ \cos 1\delta^\circ + \cos \delta^\circ \sin 1^\circ \cos 1\delta^\circ$$

$$= \cos 1\delta^\circ (\sin \delta^\circ \cos 1^\circ + \cos \delta^\circ \sin 1^\circ) = \cos 1\delta^\circ \sin (\delta^\circ + 1^\circ)$$

$$= \sin 1\delta^\circ \cos 1\delta^\circ = \frac{1}{2} \sin 2(1\delta^\circ) = \frac{1}{2} \sin 3^\circ = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

(مسابان ا - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

$$\frac{-\sin \frac{\pi}{3} + \tan \theta}{\cos \frac{\pi}{3} - \sin(\frac{\pi}{3})} = 1 \Rightarrow \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2} + \tan \theta}{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}} = 1$$

$$\tan \theta = 0$$

با توجه به گزینه‌ها، ۵۴۰ قابل قبول است.

(مسابان ا - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سعید پغیمی)

۷ - گزینه «۲»

$$\tan^3 \alpha + \cot^3 \alpha = \frac{\sin^3 \alpha}{\cos^3 \alpha} + \frac{\cos^3 \alpha}{\sin^3 \alpha} = \frac{\sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha}{\sin^3 \alpha \cos^3 \alpha}$$

$$= 27 \left(1 - 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \right) = 27 \times \left(1 - 3 (\sin \alpha \cos \alpha)^2 \right)$$

$$= 27 \left(1 - 3 \left(\frac{1}{9} \right) \right) = 27 \times \frac{2}{3} = 18$$

نکته:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 - 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1 - \frac{3}{4} \sin^2 2\alpha$$

(مسابان ا - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(میلاد منصوری)

۸ - گزینه «۳»

$$A = \sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x} = \sqrt{\frac{\sin x}{\cos x}} + \sqrt{\frac{\cos x}{\sin x}} = \frac{|\sin x| + |\cos x|}{\sqrt{\sin x \cos x}}$$

$$B = \sqrt{2 \tan x + 2 \cot x} = \sqrt{2 \frac{\sin x}{\cos x} + 2 \frac{\cos x}{\sin x}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \sin^2 x + 2 \cos^2 x}{\sin x \cos x}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\sin x \cos x}}$$

$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{\frac{|\sin x| + |\cos x|}{\sqrt{\sin x \cos x}}}{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\sin x \cos x}}} = \frac{|\sin x| + |\cos x|}{\sqrt{2}}$$

(رضا پشنده)

گزینه «۴» - ۱۴

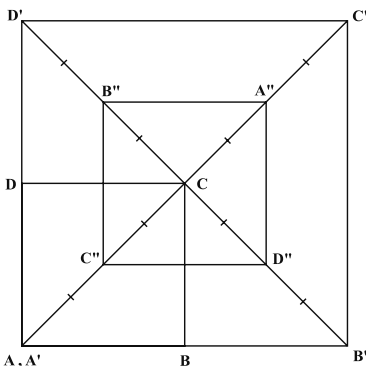
انتقال و تجانس هر دو شیب خط را حفظ می کنند، پس ترکیب آنها شیب خط را حفظ می کند. انتقال طولپای است ولی تجانس در حالت $k \neq 1$ ، طولپای نیست، پس ترکیب آنها لزوماً طولپای نیست و حالت مطلوب مسئله می باشد.

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۴۵ تا ۵۱)

(رضا عباسی اصل)

گزینه «۳» - ۱۵

با توجه به مفروضات مسئله، شکل زیر را خواهیم داشت، که در آن داریم:



$$S_{A'B'C'D'} = 4S_{ABCD}$$

$$S_{A''B''C''D''} = 2^2 \times (-\frac{1}{2})^2 S_{ABCD} = S_{ABCD}$$

پس مساحت فضای محصور بین چهارضلعی های $A'B'C'D'$ و $A''B''C''D''$ برابر مساحت $ABCD$ است.

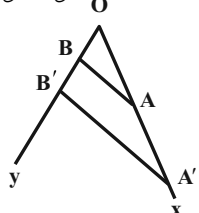
(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۴۵ تا ۵۱)

(علی ایمانی)

گزینه «۲» - ۱۶

$$OA' = 2OA = 2 \times 2 = 4$$

$$OB' = 2OB = 2 \times 1 = 2$$



$$S_{AA'B'B} = S_{OA'B'} - S_{OAB}$$

$$= \frac{1}{2} OA' \times OB' \times \sin 30^\circ - \frac{1}{2} OA \times OB \times \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 2 \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 2 \times 1 \times \frac{1}{2} = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۴۵ تا ۵۱)

هندسه ۲

گزینه «۱» - ۱۱

(فرشاد فرامرزی)

گزینه «۱»: سه بار دوران با زاویه 240° درجه، معادل با دوران 720° درجه است. بنابراین تصویر A بر خودش منطبق می شود.

گزینه «۲»: در سه بار تجانس به مرکز O و با نسبت (-1) ، تصویر نقطه A بر خودش منطبق نمی شود.

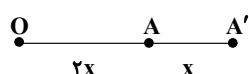
گزینه «۳»: در بازتاب نسبت به خط، اگر نقطه A روی خط واقع نشده باشد، با سه بار بازتاب، تصویر آن بر خودش منطبق نمی شود.

گزینه «۴»: سه بار انتقال با بردار غیر صفر \vec{V} ، همان انتقال با بردار $3\vec{V}$ است، پس تصویر A بر خودش منطبق نمی شود.

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۴۵ تا ۵۱)

(عباس اسدی امیرآبادی)

گزینه «۱» - ۱۲



مطابق شکل اگر $AA' = x$ باشد، آنگاه $OA = 2x$ است و داریم:

$$k = \frac{OA'}{OA} = \frac{3x}{2x} = \frac{3}{2}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۴۵ تا ۵۱)

(امیرحسین ایومیوب)

گزینه «۱» - ۱۳

می دانیم در یک تجانس به نسبت k ، طول پاره خط ها $|k|$ برابر و اندازه مساحت ها k^2 برابر می شود. طول هر ضلع مربع به طول قطر $\sqrt{2}$ ، برابر یک است، بنابراین در این تجانس $|k| = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ است.

اگر S و S' به ترتیب مساحت مثلث متساوی الاضلاع به طول ضلع ۴ و مساحت مثلث تبدیل یافته تحت این تجانس باشد، داریم:

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 4^2 = 4\sqrt{3}$$

$$\frac{S'}{S} = k^2 \Rightarrow \frac{S'}{4\sqrt{3}} = \left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{8} \Rightarrow S' = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۴۵ تا ۵۱)



$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{4+1+1+1+1+4}{6}} = \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{2}}{5} = \frac{1/\sqrt{2}}{5} = 0.28$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۶ و ۹۳ تا ۹۷)

(غلامرضا نیازی)

گزینه «۲۵»

چارک اول برابر میانگین داده‌های سوم و چهارم و چارک سوم برابر میانگین داده‌های نهم و دهم است، پس در نمودار جعبه‌ای نمرات این دانش‌آموز، نمره داخل جعبه، سه نمره قبل و سه نمره بعد از جعبه قرار دارد.

$$\frac{\sum_{i=1}^3 x_i}{3} = 10 \Rightarrow \sum_{i=1}^3 x_i = 30$$

$$\frac{\sum_{i=10}^{12} x_i}{3} = 17 \Rightarrow \sum_{i=10}^{12} x_i = 51$$

$$\frac{\sum_{i=4}^9 x_i}{6} = 15 \Rightarrow \sum_{i=4}^9 x_i = 6(15) = 90$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{12} x_i}{12} = \frac{30 + 51 + 90}{12} = \frac{171}{12} = 14.25$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(نیلوفر مهدوی)

گزینه «۱»

مجموع درصدهای فراوانی برابر ۱۰۰ است، بنابراین داریم:

$$a + 27 + 34 + 24 = 100 \Rightarrow a = 15$$

بنابراین زاویه متناظر با نمره A در نمودار دایره‌ای این نمرات برابر است با:

آمار و احتمال

گزینه «۲۱»

(عادل مسینی)

اگر میانه تعدادی داده را از همه داده‌ها کم کنیم، آنگاه از میانه داده‌های اولیه نیز به اندازه میانه کاسته می‌شود و در نتیجه میانه داده‌های جدید برابر صفر است.

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

گزینه «۲۲»

(محمد مسین فرد)

اگر تمام داده‌ها را دو برابر کنیم، واریانس ۴ برابر می‌شود. اگر واریانس تغییر نکند، یعنی واریانس صفر است و تمام داده‌ها برابر میانگین یعنی برابر ۵ هستند و در نتیجه میانه داده‌ها نیز برابر ۵ است.

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۴ تا ۹۵)

گزینه «۲۳»

(ممید کرووس)

اگر داده‌های آماری را k برابر کرده و با t جمع کنیم، واریانس k^2 برابر و انحراف معیار k برابر می‌شود؛ چون همه داده‌ها ۲ برابر شده‌اند، پس واریانس ۴ برابر می‌شود، در نتیجه داریم:

$$\frac{\sigma'^2}{\sigma^2} = 4 \Rightarrow \frac{\sigma'^2}{3^2} = 4 \Rightarrow \sigma'^2 = 36$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵)

گزینه «۲۴»

(سعید بهمنی)

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{30}{6} = 5$$



(فرزانه فاکپاش)

گزینه «۲» - ۲۹

میانگین وزنی نمرات برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{5 \times 10 + 8 \times 12 + 7 \times 14 + 10 \times 15 + 6 \times 17 + 4 \times 18}{5 + 8 + 7 + 10 + 6 + 4} = \frac{568}{40} = 14.2$$

اگر نمرات را به ترتیب صعودی مرتب کنیم، داده بیستم برابر ۱۴ و داده

بیست و یکم برابر ۱۵ است. میانه دادهها برابر میانگین این دو داده (داده‌های

وسط) است:

$$Q_2 = \frac{14 + 15}{2} = 14.5$$

در نتیجه داریم:

$$Q_2 - \bar{x} = 14.5 - 14.2 = 0.3$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی؛ صفحه‌های ۸۷ تا ۸۲)

(عزیزالله علی اصغری)

گزینه «۳» - ۳۰

برای ۲۰ داده اولیه داریم:

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{20} - \bar{x})^2}{20} = 25$$

$$\Rightarrow (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{20} - \bar{x})^2 = 500$$

فرض کنید k داده برابر با میانگین به این دادهها اضافه کنیم. اگر انحرافمعیار داده‌های جدید را با σ' نمایش دهیم، داریم:

$$\sigma'^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{20} - \bar{x})^2 + k(\bar{x} - \bar{x})^2}{20+k} = \frac{500}{20+k}$$

$$\sigma' < 4 \Rightarrow \sigma'^2 < 16 \Rightarrow \frac{500}{20+k} < 16 \Rightarrow 500 < 320 + 16k$$

$$\Rightarrow 16k > 180 \Rightarrow k > 11.25$$

بنابراین حداقل باید ۱۲ داده برابر با میانگین به این دادهها اضافه کرد تا

انحراف معیار کمتر از ۴ شود.

(آمار و احتمال - آمار توصیفی؛ صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵)

$$\alpha = \frac{15}{100} \times 360^\circ = 54^\circ$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی؛ صفحه‌های ۷۴ تا ۸۲)

گزینه «۴» - ۲۷

جدول فراوانی داده‌های اولیه مطابق با نمودار بافت نگاشت داده شده به صورت زیر است:

حدود دسته	[۵۰, ۶۰)	[۶۰, ۷۰)	[۷۰, ۸۰)	[۸۰, ۹۰)	[۹۰, ۱۰۰)
فراوانی	۳	۷	۸	۵	۲

با افزودن دانش آموزانی به وزن‌های ۸۲، ۸۴، ۶۳، ۷۶ و ۶۹ کیلوگرم، تعداد کل

داده‌ها ۵ واحد و تعداد داده‌های دسته وسط یک واحد افزایش می‌یابد. داریم:

$$\text{فراوانی نسبی اولیه دسته وسط} = \frac{8}{25} = 0.32$$

$$\text{فراوانی نسبی ثانویه دسته وسط} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10} = 0.3$$

چون فراوانی نسبی ثانویه دسته وسط کمتر از فراوانی نسبی اولیه آن است،

پس فراوانی نسبی 0.32 کم شده است.

(آمار و احتمال - آمار توصیفی؛ صفحه‌های ۷۴ تا ۸۲)

گزینه «۴» - ۲۸

ابتدا داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم:

۱, ۲, ۲, ۴, ۷, ۷, ۷, ۸, ۹, ۱۲, ۱۳, ۱۷, ۱۷

مد داده‌ها برابر ۷ است و مجموع داده‌های کوچک‌تر از مد برابر است با:

$$1 + 2 + 2 + 4 = 9$$

تعداد داده‌ها برابر ۱۳ است، پس داده هفتم میانه و میانگین داده‌های دهم و

$$Q_3 = \frac{12+13}{2} = 12.5 \quad \text{بازدهم برابر چارک سوم است.}$$

مجموع داده‌های بزرگ‌تر از چارک سوم برابر است با: $13 + 17 + 17 = 47$ بنابراین اختلاف بین مجموع این دو دسته از داده‌ها برابر است با: $47 - 9 = 38$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی؛ صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸)

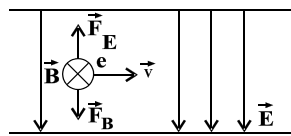


(مفهوم منفه‌ی ای)

گزینه «۲» - ۳۳

با وارد شدن ذره به میدان الکتریکی، یک نیروی الکتریکی \vec{F}_E ذره را به سمت بالا منحرف می‌کند، اما چون که ذره باید بدون انحراف خارج شود،

باید یک نیروی مغناطیسی \vec{F}_B به پایین داشته باشیم. حال با استفاده از قاعدة دست راست (و با درنظر گرفتن منفی بودن بار ذره) و با توجه به جهت حرکت \vec{v} و نیروی مغناطیسی \vec{F}_B ، جهت میدان مغناطیسی \vec{B} عمود بر صفحه و به سمت داخل صفحه (درون‌سو) خواهد بود.

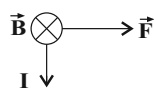


(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

(غلامرضا محبی)

گزینه «۳» - ۳۴

با توجه به قانون دست راست، گزینه «۳» جواب صحیح خواهد بود.



(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

(مسیمین مفروهمی)

گزینه «۴» - ۳۵

$$F_1 = I\ell_1 B \sin 60^\circ = I(\ell_1 \sin 60^\circ)B = I\ell_{\perp} B = 20N \quad \text{درون سو}$$

$$F_2 = I\ell_2 B \sin 30^\circ = I(\ell_2 \sin 30^\circ)B = I\ell_{\perp} B = F_1 = 20N \quad \text{برون سو}$$

$$\Rightarrow \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 20 - 20 = 0$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

فیزیک ۲

گزینه «۴» - ۳۱

(عبدالرضا امینی نسب)

طبق رابطه $B = \mu_0 \frac{N}{l} I$ که مربوط به بزرگی میدان مغناطیسی یکنواخت

داخل یک سیم‌لوله آرمانی بر روی محور آن می‌باشد، داریم:

$$B = \mu_0 \frac{N}{l} I \Rightarrow \mu_0 = \frac{B \cdot l}{N I}$$

بنابراین واحد μ_0 در SI برابر است با:

$$[\mu_0] = \frac{\text{متر} \times \text{تسلا}}{\text{آمپر}}$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه ۹۸)

گزینه «۱» - ۳۲

اندازه نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی آهنربا بر ذره متحرک وارد

می‌شود، برابر است با:

$$F = |q| v B \sin \theta = 400 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^5 \times 10 \times 10^{-4} \times 1$$

$$\Rightarrow F = 0.08N$$

چون جهت حرکت ذره درون‌سو و بار ذره مثبت است، طبق قاعدة دست راست، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر آن از طرف آهنربا به سمت پایین خواهد بود و در نتیجه طبق قانون سوم نیوتون، جهت نیروی وارد بر آهنربا از طرف ذره به سمت بالا خواهد بود و در نتیجه ترازو عدد کوچکتری را نشان خواهد داد. با توجه به این که طبق صورت سوال، عددی که ترازو نشان می‌دهد، ۲۰٪ تغییر می‌کند، می‌توان نوشت:

$$\left(\frac{F'_N}{F_N} - 1 \right) = -\frac{20}{100} \Rightarrow \frac{F'_N}{F_N} = \frac{8}{10} \Rightarrow \frac{W - F}{W} = \frac{8}{10} \Rightarrow \frac{F}{W} = \frac{2}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{8 \times 10^{-2}}{W} = \frac{2}{10} \Rightarrow W = 0.4N \Rightarrow mg = 0.4$$

$$\Rightarrow m = 4 \times 10^{-2} kg = 40g$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)



(مهدعلن راست پیمان)

گزینه ۲ «۲

گزینه ۳ «۳

با استفاده از رابطه بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز یک پیچه سطح، داریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\pi r} \xrightarrow{N=\frac{l}{\pi r}} B = \frac{\mu_0 \left(\frac{l}{\pi r}\right) I}{\pi r} = \frac{\mu_0 l I}{4\pi r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{B_r}{B_1} = \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \left(\frac{I_2}{I_1} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{B_r}{B_1} = \left(\frac{R}{\frac{R}{3}} \right)^2 \left(\frac{I}{\frac{I}{3}} \right) \Rightarrow \frac{B_r}{B_1} = (3)^2 \times \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{B_r}{B_1} = 3$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۵۷ تا ۹۹)

گزینه ۲ «۲

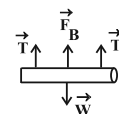
(نمطی کیانی)

قبل از عبور جریان الکتریکی، مجموع نیروی نیروسنجهای با وزن سیم برابر است:

$$W = \gamma T \xrightarrow{T=0/2 N} W = 0 / 6 N$$

بعد از عبور جریان، نیروی مغناطیسی به سیم وارد می‌شود. چون نیروی

نیروسنجهای کاهش یافته است، نیروی مغناطیسی رو به بالاست.



$$W = \gamma T + F_B \Rightarrow 0 / 6 = 2(0 / 2) + F_B \Rightarrow F_B = 0 / 2 N$$

$$F_B = BIl \sin \theta \Rightarrow 0 / 2 = 0 / 2 \times I \times 0 / 2 \times 1 \Rightarrow I = 5 A$$

با استفاده از قاعدة دست راست، جهت جریان به سمت غرب خواهد بود.



(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(مسین تاصمن)

گزینه ۱ «۱

وقتی حلقه‌های سیمولوله در یک ردیف به هم چسبیده باشند، طول سیمولوله برابر است با:

$$\ell = Nd \quad (\text{قطر سیم سازنده سیمولوله})$$

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} \xrightarrow{\ell=Nd} B = \frac{\mu_0 I}{d} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 4}{4 \times 10^{-3}}$$

$$B = 12 \times 10^{-4} T = 12 G$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

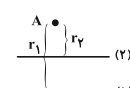
(غلامرضا مصین)

گزینه ۴ «۴

با توجه به این‌که جریان دو سیم مساوی است، میدان در نقطه A الزاماً با

میدان ناشی از جریان سیم (۲) که به نقطه A نزدیک‌تر است، هم‌جهت

است:



$$r_2 < r_1 \Rightarrow B_2 > B_1 \Rightarrow B_2 \otimes \text{(درون‌سو) } \otimes \text{ (درون‌سو) } \text{ کل$$

$$\Rightarrow I_2 \text{ (به سمت چپ)}$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)

(نمطی کیانی)

گزینه ۳ «۳

مواد فرومغناطیسی نرم و سخت در میدان‌های مغناطیسی، خاصیت مغناطیسی پیدا می‌کنند. اما مواد پارامغناطیسی در حضور میدان‌های مغناطیسی بسیار

بزرگ می‌توانند خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا کنند.

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴)



گزینه «۴»: واکنش تجزیه سولولز کاغذ بسیار کند است.

(شیمی ۲ - در پی غزاری سالم؛ صفحه ۷۸)

(سید، ریم هاشمی (ملکی))

گزینه «۳» - ۴۴

موارد اول، دوم و چهارم درست است.

مورد سوم: رطوبت موجود در هوای آزاد، رشد و تکثیر میکروب‌ها را افزایش می‌دهد تا جایی که ماده غذایی سراججام فاسد شود.

(شیمی ۲ - در پی غزاری سالم؛ صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

(روزبه، ضوانی)

گزینه «۱» - ۴۵

تنهای عبارت «آ» نادرست است.

آ) ضریب استوکیومتری CO_2 ، دو برابر ضریب استوکیومتری اگزالیک اسید است. پس مقدار سرعت متوسط تولید CO_2 ، دو برابر مقدار سرعت متوسط مصرف اگزالیک اسید است.

(شیمی ۲ - در پی غزاری سالم؛ صفحه‌های ۸۰، ۸۱ تا ۸۳، ۹۰ و ۹۱)

(سمیه (هقان))

گزینه «۳» - ۴۶

با توجه به این که در رابطه سرعت مواد B و C، علامت منفی وجود دارد، می‌توان دریافت که مواد B و C باید در سمت چپ واکنش (یعنی به عنوان واکنش‌دهنده) باشند. از طرفی با توجه به رابطه

$$\frac{1}{3} \bar{R}(B) = \frac{1}{2} \bar{R}(C) = \bar{R}(D)$$

مواد C و D به ترتیب برابر ۳، ۲ و ۱ است؛ پس معادله واکنش مورد نظر $2C + 3B \rightarrow D$ به صورت مقابل است:

(شیمی ۲ - در پی غزاری سالم؛ صفحه‌های ۸۰ تا ۸۱)

(علی امینی)

گزینه «۴» - ۴۷

حجم گاز تولیدی در حالت D برابر حالت A بوده و سرعت آغازی و سرعت متوسط واکنش نیز در حالت D از حالت A بیشتر است.

گزینه «۱»: افزودن مواد جامد و مایع خالص که غلظت ثابت دارند اثری بر سرعت واکنش ندارد. از طرفی کاهش فشار گاز، سرعت واکنش را زیاد نمی‌کند.

شیمی ۲

«۴۱» گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با گذشت زمان، سرعت متوسط مصرف واکنش‌دهنده‌ها و سرعت متوسط تولید فراورده‌ها کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: لیکوپن دارای پیوندهای دوگانه کربن - کربن است که رادیکال‌ها را جذب می‌کند.

گزینه «۳»: سبزیجات و میوه‌ها دارای ترکیب‌های آلی سیرنشده‌ای به نام ریزغمذی‌ها هستند که در سلامت بافت‌های بدن مؤثر هستند.

گزینه «۴»: بازدارنده‌ها سرعت واکنش را کاهش می‌دهند و شبی نمودار مول - زمان فراورده‌ها را کم می‌کنند، اما کاتالیزگرها سرعت واکنش را زیاد می‌کنند و شبی نمودار مول - زمان فراورده‌ها افزایش می‌یابد.

(شیمی ۲ - در پی غزاری سالم؛ صفحه‌های ۸۰ تا ۹۰)

(سید، صدر، عارل)

«۴۲» گزینه «۴»



$$\text{? mol KNO}_3 = 50.5 \text{ g KNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{101 \text{ g KNO}_3} \times \frac{100}{100} = 4 \text{ mol KNO}_3$$

$$\text{? mol O}_2 = 4 \text{ mol KNO}_3 \times \frac{5 \text{ mol O}_2}{4 \text{ mol KNO}_3} \times \frac{60}{100} = 3 \text{ mol O}_2$$

با توجه به سرعت تولید N_2 که $0/2$ مول بر ثانیه است، می‌توان نتیجه

گرفت که سرعت تولید O_2 $0/5$ است و با توجه به اینکه حداقل 3

مول O_2 تولید می‌شود می‌توان گفت واکنش در ثانیه ششم پایان یافته است و مول O_2 در انتهای واکنش همان 3 مول خواهد بود.

(شیمی ۲ - در پی غزاری سالم؛ صفحه‌های ۸۰ تا ۹۰)

(فرزاد، ضایی)

«۴۳» گزینه «۳»

گزینه «۱»: انفجار واکنش بسیار سریعی است.

گزینه «۲»: رسوب سفیدرنگ نقره کلرید، سریع تشکیل می‌شود.



بررسی همه موارد:

(آ) سرعت متوسط یک ماده جامد را نمی‌توان با واحد $\text{m}\text{ol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ بیان کرد.

ب) گرم کردن مخلوط، سرعت انجام واکنش را زیاد می‌کند اما افزایش حجم

اسید با اضافه کردن آب مقطر باعث افزایش سرعت واکنش نمی‌شود. در صورت

افزایش غلظت اسید سرعت واکنش افزایش می‌باید (نه حجم آن!)

پ) در واکنش‌های شیمیایی با گذره زمان از سرعت تولید فراورده‌ها و سرعت

صرف واکنش‌دهنده‌ها کاسته می‌شود.

(ت)

$$? \text{LCO}_2 = 10 / 18 \text{gH}_2\text{O} \times \frac{1 \text{mol H}_2\text{O}}{18 \text{gH}_2\text{O}} \times \frac{1 \text{mol CO}_2}{1 \text{mol H}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{14 \text{LCO}_2}{1 \text{mol CO}_2} = 14 / 4 \text{LCO}_2$$

$$\bar{R}(\text{CO}_2) = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{14 / 4 \text{L}}{1 / 5 \text{min}} = 1 / 6 \text{L} \cdot \text{min}^{-1}$$

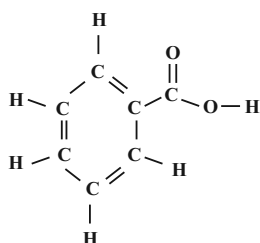
(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۰ تا ۹۱)

(رسول عابدین: زواره)

گزینه «۳»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (پ) نادرست‌اند.

بررسی درستی عبارت‌ها:



(آ) در مولکول بنزوئیک اسید چهار پیوند دوگانه وجود دارد و فرمول مولکولی آن

$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$ است.

(ب) در ساختار بنزوئیک اسید ۱۱ پیوند یگانه وجود دارد.

(پ) آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها، اتانوئیک اسید است.

(ت) از بنزوئیک اسید به عنوان ماده نگهدارنده مواد غذایی استفاده می‌شود.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه ۸۰)

گزینه «۴»: با استفاده از ۵۰ میلی‌لیتر محلول ۴٪ مولار اسید، سرعت واکنش

افزایش می‌باید، ولی مقدار CO_2 تولیدی در انتهای واکنش تغییری نمی‌کند.

گزینه «۳»: افزودن ۰۲ ٪ مول اسید، میزان گاز تولیدی را دو برابر می‌کند.

$$0.2 \text{ mol HCl} = 0.2 \text{ mol} / 2 \text{ L} = 0.1 \text{ mol HCl}$$

ولی باید توجه داشت که غلظت محلول نهایی از محلول اولیه بیشتر باشد تا

سرعت آغازی حالت D از حالت A بیشتر باشد.

$$M = 0.1 \text{ mol} / 0.2 \text{ L} \approx 0.13 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$0.05 \text{ L} \times 0.13 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} = 0.02 \text{ mol HCl}$$

گزینه «۴»

با توجه به دو برابر شدن تعداد مول HCl و افزایش غلظت محلول آن، می‌تواند

مربوط به نمودار D باشد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۰ تا ۸۱)

(ممدرضا زهره‌وند)

گزینه «۱»

گزینه «۱»: مواد موجود در خاک باعجه به عنوان یک کاتالیزگر عمل کرده و

سبب می‌شود تا حبه‌قند آغشته به آن سریعتر بسوزد.

گزینه «۲»: بنزوئیک اسید یک نگهدارنده است که سرعت برخی از واکنش‌هایی

که منجر به فساد مواد غذایی می‌شوند را کاهش می‌دهد.

گزینه «۳»: در واکنش‌هایی که غلظت مواد شرکت کننده در واکنش در طول

واکنش ثابت باشد (مانند مواد جامد یا مایع خالص)، با گذشت زمان، سرعت

واکنش تغییری نمی‌کند.

گزینه «۴»: لیکوین در هندوانه و گوجه‌فرنگی یافت می‌شود که فعالیت رادیکال‌ها

را کاهش می‌دهد. لیکوین گونه‌ای رادیکال نیست!

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳ و ۸۴)

(امیرمسین طیبی سورکلاین)

گزینه «۱»

موارد (آ) و (ب) و (ت) نادرست‌اند.

معادله موازنۀ شده واکنش:



$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times (2+16) = 54$$

(ریاضی - تابع: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(همیر، خا صاحب)

«۴» گزینه -۵۴

$$x \geq 1 \Rightarrow x^2 \geq 1 \Rightarrow x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow f(x) \geq 0.$$

$$x < 1 \Rightarrow 4x < 4 \Rightarrow 4x - 2 < 4 - 2 \Rightarrow f(x) < 2$$

برد تابع اجتماع دو بازه است، پس برد \mathbb{R} است.

(ریاضی - تابع: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(همید علیزاده)

«۱» گزینه -۵۵

در تابع همانی مؤلفه‌های اول و دوم با هم برابرند، پس خواهیم داشت:

$$4a + b = b + 1 \Rightarrow 4a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

$$4a + b^2 = 1 - 2b \xrightarrow{a=\frac{1}{4}} 1 + b^2 = 1 - 2b \Rightarrow b^2 + 2b = 0$$

$$\Rightarrow b(b+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} b = -2 \\ b = 0 \end{cases}$$

در مورد (b², ۴) نیز باید $b^2 = 4$ باشد که $b = \pm 2$ می‌شود و با توجه به

$$a + b = \frac{1}{4} - 2 = -\frac{7}{4}$$

(ریاضی - تابع: صفحه ۱۰۰)

(عاطفه فان مهدی)

«۴» گزینه -۵۶

برای جایگاه هزارگان دو حالت ممکن است: ۳ یا ۷

$$2 \underline{\quad} 4 \underline{\quad} 4 \underline{\quad} 4 \Rightarrow 2 \times 4 \times 4 \times 4 = 128$$

ریاضی ۱

«۲» گزینه -۵۱

(سعید ولی زاده)

ضابطه تابع ثابت $f(x) = k$

$$\Rightarrow \frac{yx - m}{4 - x} = k \Rightarrow \frac{2x - m = 4k - kx}{4 - x} \Rightarrow \begin{cases} k = -2 \\ m = 8 \end{cases}$$

به ازای هر x در دامنه بروقرار است

$$f(x) = -2$$

$$m \times f(m) = 8 \times (-2) = -16$$

(ریاضی - تابع: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

«۱» گزینه -۵۲

(مهدی تک)

عملیات گفته شده را بر عکس انجام می‌دهیم تا به تابع f برسیم. یعنی:

$$g(x) = |x| \xrightarrow{2\text{ واحد راست}} h(x) = |x - 2|$$

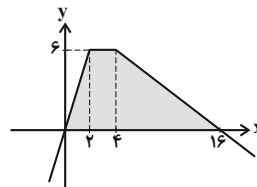
$$\xrightarrow{3\text{ واحد پایین}} f(x) = |x - 2| - 3 \xrightarrow{x=-1} f(-1) = 0$$

(ریاضی - تابع: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

«۴» گزینه -۵۳

(مهدی تک)

تابع داده شده را رسم می‌کنیم:



$$y = 3x: \begin{array}{c|cc} x & 0 & 2 \\ \hline y & 0 & 6 \end{array}$$

$$y = 6: \begin{array}{c|cc} x & 2 & 4 \\ \hline y & 6 & 6 \end{array}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 8: \begin{array}{c|cc} x & 4 & 16 \\ \hline y & 4 & 0 \end{array}$$

مساحت محصور، یک ذوزنقه به ارتفاع ۶ و طول قاعده‌های ۲ و ۱۶ است.



$$\frac{7!}{6} \times 1 = \frac{7!}{6}$$

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

(علی غلام‌پورسرابی)

گزینه «۴» -۵۹



$$\begin{array}{ccccccccc} 3! & & 3! & & 3! & & 3! & & \\ \times & \text{جا} & \times & \text{جا} & \times & \text{جا} & \times & \text{جا} & \\ \text{ای} & \text{گ} & \text{ای} & \text{گ} & \text{ای} & \text{گ} & \text{ای} & \text{گ} & \\ \text{شت} & \\ \text{ریاضی} & \text{زیست} & \text{شیمی} & \text{ریاضی} & \text{زیست} & \text{شیمی} & \text{ریاضی} & \text{زیست} & \text{شیمی} \end{array}$$

$$= 6 \times 6 \times 24 \times 2 = 1728$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۳۲)

(مهدی نصرالله)

گزینه «۲» -۶۰

$$P(n, 2) = \frac{n!}{(n-2)!} = 5n + 7$$

$$\Rightarrow \frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)!} = 5n + 7$$

$$\Rightarrow n^2 - n = 5n + 7$$

$$\Rightarrow n^2 - 6n - 7 = 0 \Rightarrow (n-7)(n+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = -1 \\ n = 7 \end{cases}$$

$$P(n-3, n-4) = P(4, 3) = \frac{4!}{(4-3)!} = \frac{4!}{1!} = 4!$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۳۲)

چون اعداد بیشتر از ۳۰۰۰ را می‌خواهیم، باید حالت را که عدد ۳۰۰۰ ساخته می‌شود، از کل حالات کم کنیم:

$$128 - 1 = 127$$

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

(علی غلام‌پورسرابی)

گزینه «۱» -۵۷

{a, e, i, o, u}

می‌دانیم حروف صدادار انگلیسی ۵ تا هستند:

در خانه اول (برای مثال از سمت چپ) هر یک از ۵ حرف صدادار می‌تواند قرار

گیرد. در خانه بعدی ۴ حرف دیگر می‌تواند قرار گیرد و به همین ترتیب برای

هر یک از خانه‌های بعدی هم ۴ حالت داریم:

$$\boxed{5 \mid 4 \mid 4 \mid 4 \mid 4 \mid 4} \Rightarrow 5 \times 4^5 = 5 \times 1024 = 5120$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۶)

(نیما سلطانی)

گزینه «۳» -۵۸

قرار است m بعد از o و o بعد از c بیاید. اگر گفته می‌شد بلافصله بعد ازهم بیانند c, o, m را یک پسته در نظر می‌گرفتیم و جایگشت حساب می‌کردیم.

ولی فقط گفته شده است بعد از هم بیانند، در این حالت ابتدا کل جایگشت‌ها را

حساب می‌کنیم یعنی $7!$. حال حروف موردنظر ما m و o و c هستند که $7!$ جایگشت دارند، یعنی ۶ حالت. پس در این $7!$ جایگشت، به هر یک از ۶جایگشت حروف c, o, m تعداد $\frac{7!}{6}$ حالت تعلق می‌گیرد. در بین این ۶حالات، یکی مطلوب است و آن هم زمانی است که m بعد o و o بعد c قرار

بگیرد، پس تعداد کل حالات مطلوب برابر است با:

(مهرداد ملومنی)

گزینه «۳»

با نوشتن قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه ABH داریم:

$$BH^2 = AB^2 - AH^2 = 9^2 - 6^2 = 81 - 36 = 45 \Rightarrow BH = 3\sqrt{5}$$

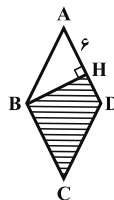
پس مساحت ناحیه هاشورخورده برابر است با:

$$S_{BHDC} = S_{ABCD} - S_{ABH}$$

$$= AD \times BH - \frac{AH \times BH}{2}$$

$$= 9 \times 3\sqrt{5} - \frac{6 \times 3\sqrt{5}}{2}$$

$$= 27\sqrt{5} - 9\sqrt{5} = 18\sqrt{5}$$



(هنرسه ۱ - پند ضلعی‌ها؛ صفحه ۶۵)

(مسنون محمدکریمی)

گزینه «۲»

دو مثلث ABC و ABD ، دارای قاعده مشترک AB هستند و همچنین ارتفاع‌های نظیر این قاعده در دو مثلث، طول یکسانی دارند (فاصله دو خط موازی)، پس $S_{ABC} = S_{ABD}$ است. با کم کردن مساحت مثلث AOB از

$$S_{AOD} = S_{BOC} = x$$

مساحت این دو مثلث، داریم:

$$\begin{cases} \frac{S_{AOD}}{S_{DOC}} = \frac{AO}{OC} \\ \frac{S_{AOB}}{S_{BOC}} = \frac{AO}{OC} \end{cases} \Rightarrow \frac{S_{AOD}}{S_{DOC}} = \frac{S_{AOB}}{S_{BOC}}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{9} = \frac{6}{x} \Rightarrow x^2 = 36 \Rightarrow x = 6$$

$$\Rightarrow S_{ABCD} = 4 + 6 + 9 + 6 = 25$$

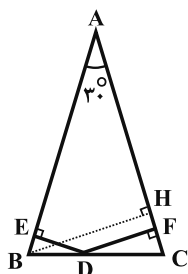
(هنرسه ۱ - پند ضلعی‌ها؛ صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(رضا عباسی اصل)

گزینه «۴»

از B بر AC عمود رسم می‌کنیم. در مثلث قائم‌الزاویه ABH داریم:

$$\hat{A} = 30^\circ \Rightarrow BH = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2}(18) = 9$$



(رحمت عین علیان)

گزینه «۱»

گزینه «۲»

مجموع فواصل هر نقطه دلخواه درون مثلث متساوی‌الاضلاع (به ضلع a) از

سه ضلع آن، با ارتفاع مثلث یعنی $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ برابر است. پس طبق فرض داریم:

$$\frac{\sqrt{3}}{2}a = 6 \Rightarrow a = 4\sqrt{3}$$

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (4\sqrt{3})^2 = 12\sqrt{3}$$

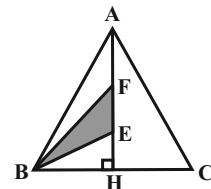
(هنرسه ۱ - پند ضلعی‌ها؛ صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(مسنون محمدکریمی)

گزینه «۲»

$$S_{BEF} = \frac{1}{3}S_{ABH} = \frac{1}{3} \times \frac{S_{ABC}}{2} = \frac{1}{6}S_{ABC}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = 6 \times 6\sqrt{3} = 36\sqrt{3}$$



اگر a طول ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع ABC باشد، آنگاه:

$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 36\sqrt{3} \Rightarrow a = 12$$

$$AH = \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}$$

(هنرسه ۱ - پند ضلعی‌ها؛ صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(رضا عباسی اصل)

گزینه «۱»

طبق فرمول پیک و فرض داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow \frac{17}{2} = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow 17 = b + 2i - 2$$

$$\Rightarrow 2i = 19 - b$$

بیشترین مقدار i به ازای کمترین مقدار b حاصل می‌شود. می‌دانیم در یک

چندضلعی شبکه‌ای $b \geq 3$ است. پس:

$$2i = 19 - 3 \Rightarrow 2i = 16 \Rightarrow i = 8$$

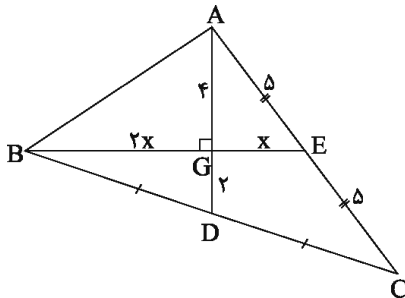
(هنرسه ۱ - پند ضلعی‌ها؛ صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

(رضا عباسی اصل)

«۶۹- گزینه ۱»

با توجه به این که میانه های هر مثلث همدیگر را به نسبت ۱ به ۲ قطع

می کنند، داریم:



$$AG = 2GD = 4$$

$$BG = 2GE = 2x$$

$$\Delta AGE : GE^2 = AE^2 - AG^2 \Rightarrow x^2 = 25 - 16$$

$$\Rightarrow x = 3 \Rightarrow BE = 3 \times 3 = 9$$

(هنرسه - پندرضایی‌ها؛ صفحه ۶۷)

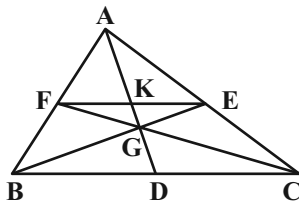
(علی ایمانی)

«۷۰- گزینه ۴»

$$\frac{AF}{FB} = \frac{AE}{EC} = 1$$

عكس قضیه تالس $\rightarrow FE \parallel BC$

$$\Rightarrow \frac{EF}{BC} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{2}$$

با توجه به موازی بودن FE و BC ، دو مثلث BGC و EGF ، دو مثلثتساوی زاویه ها متشابه هستند. از طرفی GK و GD میانه های نظیر اضلاع EF و BC در این دو مثلث هستند. بنابراین داریم:

$$\frac{GD}{GK} = \frac{BC}{EF} = 2 \Rightarrow GD = 2GK = 6$$

از طرفی G نقطه همرسی میانه های مثلث ABC است، پس داریم:

$$GD = \frac{1}{3}AD \Rightarrow 6 = \frac{1}{3}AD \Rightarrow AD = 18$$

(هنرسه - پندرضایی‌ها؛ صفحه ۶۷)

از طرفی می دانیم مجموع فاصله های هر نقطه واقع بر قاعده مثلث متساوی الساقین از دو ساق آن، برابر طول ارتفاع وارد بر ساق است، پس داریم:

$$DE + DF = BH \Rightarrow 3 + DF = 9 \Rightarrow DF = 6$$

(هنرسه - پندرضایی‌ها؛ صفحه ۶۸)

(محمد طاهر شجاعی)

«۶۷- گزینه ۴»

بنابر فرض $S = \frac{b+i}{2}$ است. با استفاده از فرمول پیک داریم:

$$S = \frac{b+i-1}{2} = \frac{b+i}{2} \Rightarrow \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{b}{2} + \frac{i}{2} \Rightarrow \frac{i}{2} = 1 \Rightarrow i = 2$$

$$S = \frac{b+i-1}{2} = \frac{b}{2} + 1 \xrightarrow{b=3} S_{\min} = \frac{3}{2} + 1 = 2.5$$

(هنرسه - پندرضایی‌ها؛ صفحه های ۶۹ تا ۷۳)

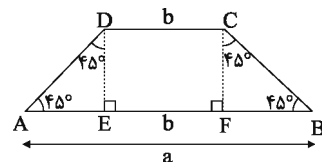
(محمد طاهر شجاعی)

«۶۸- گزینه ۴»

مطابق شکل داریم $AE = BF = \frac{a-b}{2}$. مثلث های کناری قائم الزاویهو متساوی الساقین هستند پس $DE = CF = \frac{a-b}{2}$. در نتیجه داریم:

$$S_{\text{دوزن}} = \frac{1}{2} \times DE \times (CD + AB)$$

$$\Rightarrow 12 = \frac{1}{2} \times \frac{a-b}{2} \times (a+b)$$

اما بنا به فرض $a-b = \frac{1}{6}(a+b)$ در نتیجه:

$$12 \times 6 = (a-b) \times 6 \times (a-b) \Rightarrow (a-b)^2 = \frac{48}{6} = 8$$

$$\Rightarrow a-b = 2\sqrt{2} \Rightarrow a+b = 12\sqrt{2}$$

$$\begin{cases} a+b = 12\sqrt{2} \\ a-b = 2\sqrt{2} \end{cases} \xrightarrow{+} 2a = 14\sqrt{2} \Rightarrow a = 7\sqrt{2}$$

(هنرسه - پندرضایی‌ها؛ صفحه ۶۸)



$$\begin{aligned}\Delta V &= V_1(\beta - 3\alpha)\Delta\theta \\ \Rightarrow \Delta V &= 2 \times 10^3 \times (6 \times 10^{-5} - 3 \times 1 / 2 \times 10^{-5}) \times 100 \\ \Rightarrow \Delta V &= 4 / 8 \text{ cm}^3\end{aligned}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۷ تا ۹۴)

(سازمان فیبری)

«گزینه ۳» - ۷۴

طبق رابطه تغییرات چگالی با تغییر دما داریم:

$$\rho_2 = \rho_1(1 - \beta \Delta T)$$

$$\Rightarrow \Delta \rho = \rho_2 - \rho_1 = -\rho_1 \beta \Delta T \Rightarrow \frac{\Delta \rho}{\rho_1} = -\beta \Delta T = -(3\alpha) \Delta T$$

بنابراین با افزایش دما به اندازه $45^\circ C$ ، 45° چگالی 27° درصد کاهش یافته

است. خواهیم داشت:

$$\frac{\Delta \rho}{\rho_1} = -\frac{0 / 27}{100} = -3\alpha (\Delta T) \Rightarrow \alpha = \frac{0 / 27}{100 \times 3 \times 45} = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ C}$$

بنابراین ضریب انبساط سطحی فلز برابر است با:

$$2\alpha = 4 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ C}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۷ تا ۹۴)

(سیار شهربانی فراهان)

«گزینه ۳» - ۷۵

در دماهای بالاتر از $30^\circ C$ ، آب مانند سایر مایعات رفتار می‌کند؛ یعنی باکاهش دمای آب تا $30^\circ C$ حجم آن کاهش و چگالی آن افزایش می‌یابد. امارفتار آب در محدوده دمایی $40^\circ C$ تا $0^\circ C$ متفاوت است و با کاهش دما،

حجم آب افزایش و در نتیجه چگالی آن کاهش می‌یابد. بنابراین با کاهش

دمای مقداری آب از $10^\circ C$ تا $0^\circ C$ ، چگالی آن ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه ۹۵)

(علمی‌خواکونه)

فیزیک ۱

«گزینه ۲» - ۷۱

در این دماسنج، دو سیم رسانای غیر هم‌جنس مانند مس و کستناتان در دمای ذوب یخ نگه داشته شده و از طرف دیگر در مکانی به هم متصل‌اند که می‌خواهیم دمای آن را به دست آوریم. این مجموعه با سیم‌های مسی رابط به یک ولت‌سنج بسته می‌شود.

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(امیرحسین برادران)

«گزینه ۱» - ۷۲

با توجه به رابطه بین درجه فارنهایت و سلسیوس ($\Delta F = 1 / 8 \Delta \theta$)، وقتی ضریب انبساط خطی $\frac{1}{0^\circ F} 4 \times 10^{-5}$ است، یعنی به ازای افزایش دما به اندازه $1^\circ F$ تغییر طول برابر با 4×10^{-5} برابر طول اولیه است، پس تغییر طول به ازای افزایش دما به اندازه $1^\circ C$ برابر با $4 \times 10^{-5} / 8 \times 10^{-5} = 1 / 8$ برابر طول اولیه می‌شود. پس ضریب انبساط طولی در SI برابر است با:

$$\alpha = 4 \times 1 / 8 \times 10^{-5} = 2 / 2 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ C}$$

$$\Rightarrow \beta = 3\alpha = 3 \times 2 / 2 \times 10^{-5} = 2 / 16 \times 10^{-4} \frac{1}{^\circ C}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۶ تا ۹۲)

(غلامرضا مصیب)

«گزینه ۴» - ۷۳

چون ضریب انبساط حجمی مایع از ضریب انبساط حجمی ظرف بیشتر است، بنابراین با افزایش دما، انبساط مایع بیشتر از انبساط ظرف خواهد بود و مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. انبساط ظاهری مایع برابر است با:



(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۳» - ۷۸

تمام بخ باید ذوب شود، بنابراین حالت نهایی تعادل، آب صفر درجه سلسیوس خواهد بود، داریم:

$$40^\circ\text{C} \xrightarrow{Q_1} \text{آب} \xleftarrow{Q_2} 0^\circ\text{C}$$

$$|Q_1| = |Q_2| \Rightarrow (m_1 c_1 \Delta\theta)_{\text{آب}} = m_2 L_f$$

$$\Rightarrow m_1 \times 4200 \times 40 = 0 / 2 \times 336000$$

$$\Rightarrow m_1 = \frac{0 / 2 \times 336000}{4200 \times 40} = \frac{67200}{168000} = 0 / 4 \text{kg} = 400 \text{g}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۶)

(امیرحسین برادران)

گزینه «۴» - ۷۶

با توجه به نمودار، گرمای ویژه مایع‌های A و B را به دست می‌آوریم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow \begin{cases} c_A = \frac{Q_A}{m_A \Delta\theta_A} & Q_A = 200 \text{ kJ}, m_A = 2 \text{ kg} \\ \Delta\theta_A = 10^\circ\text{F} = \frac{10}{1/\lambda}^\circ\text{C} = 5^\circ\text{C} \\ c_A = \frac{200}{5 \times 2} = 20 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}^\circ\text{C}} \\ c_B = \frac{Q_B}{m_B \Delta\theta_B} & Q_B = 210 \text{ kJ}, m_B = 2 \text{ kg} \\ \Delta\theta_B = 5^\circ\text{F} = \frac{5}{1/\lambda}^\circ\text{C} = 2^\circ\text{C} \\ c_B = \frac{210}{2 \times 2} = 52.5 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}^\circ\text{C}} \end{cases}$$

با توجه به این که اتلاف انرژی نداریم، می‌توان نوشت:

$$m_A c_A \Delta\theta_A + m_B c_B \Delta\theta_B + m \Delta\theta = 0$$

(غلامرضا میین)

گزینه «۳» - ۷۹

هر جسم در هر دمایی تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کند. به این نوع

تابش، تابش گرمایی می‌گویند. تابش گرمایی از سطح هر جسم علاوه بر دما

به مساحت، میزان صیقلی بودن و رنگ سطح آن جسم بستگی دارد.

بررسی مورد نادرست:

پ) تابش گرمایی سطوح تیره، مات و ناصاف بیشتر است.

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۷)

(مصطفی کیانی)

گزینه «۲» - ۸۰

با استفاده از قانون گازهای کامل، می‌توان نوشت:

$$PV = nRT \Rightarrow PV = \frac{m}{M} RT$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{m_2}{m_1} \Rightarrow \frac{P_2}{5} = \frac{1/5}{2}$$

$$\Rightarrow P_2 = 3 / 25 \text{ atm}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۳)

(رضی امامی)

گزینه «۲» - ۷۷

بخشی از آب که منجمد می‌شود، گرمای لازم برای تبخیر باقی‌مانده آب را

$$Q_V = Q_F$$

فراهرم می‌کند. بنابراین داریم:

$$\Rightarrow m_V L_V = m_F L_F \Rightarrow m_V \times 580 \text{ c}_\text{آب} = (m - m_V) \times 1000 \text{ c}_\text{آب}$$

$$\Rightarrow \frac{m_V}{m - m_V} = \frac{1}{5} \Rightarrow m_V = \frac{m}{6} = \frac{2480}{6} = 410 \text{ g} \Rightarrow m_F = 2170 \text{ g}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۶)



گزینه «۳»: N_۲ فراوانترین جزء سازنده هواکره است که واکنش پذیری ناچیزی داشته و از این رو به جوی اثر شهرت دارد.

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۷۹، ۷۳، ۸۱ و ۸۳)

(فرزاد نیفی‌کرمی)

گزینه «۱»

همه عبارت‌ها درست‌اند.

$$\text{Mورد اول: } ? \text{LN}_\gamma = 0 / 14 \text{gN}_\gamma \times \frac{1 \text{molN}_\gamma}{28 \text{gN}_\gamma} \times \frac{2 \cdot \text{LN}_\gamma}{1 \text{molN}_\gamma} = 0 / 1 \text{LN}_\gamma$$

$$\text{Mورد دوم: } P_1 V_1 = P_\gamma V_\gamma \Rightarrow 1 \text{atm} \times 1 \cdot L = P_\gamma \times 2L \Rightarrow P_\gamma = \Delta \text{atm}$$

$$\Rightarrow \Delta P = 5 - 1 = 4 \text{atm}$$

فشار ۴ اتمسفر افزایش می‌یابد.

مورد سوم: براساس رابطه میان مول و حجم گازها که نخستین بار توسط

آوگادرو ارائه شد، در دما و فشار ثابت حاصل تقسیم حجم گاز بر مقدار مول آن

مقدار ثابتی است و بین حجم و مول گاز رابطه مستقیم وجود دارد.

$$\text{Mورد چهارم: } 22 / 4 \frac{\text{L}}{\text{mol}} \times 0 / 9 \text{g} = 20 / 16 \text{g/mol}^{-1}$$

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۴»

دما و حجم چهار ظرف با هم برابر است. درنتیجه هرچه تعداد ذره یا مول گاز درون ظرف بیشتر باشد، تعداد برخوردهای ذره‌ها با دیواره ظرف بیشتر شده و فشار افزایش می‌یابد. پس ابتدا تعداد مول‌های گازی موجود در هر ظرف را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{A: ظرف } \frac{1 \text{molO}_\gamma}{32 \text{gO}_\gamma} = 0 / 25 \text{molO}_\gamma$$

$$\text{B: ظرف } 16 \text{gCH}_\delta \times \frac{1 \text{molCH}_\delta}{16 \text{gCH}_\delta} = 1 \text{molCH}_\delta$$

$$\text{C: ظرف } 22 \text{gCO}_\gamma \times \frac{1 \text{molCO}_\gamma}{44 \text{gCO}_\gamma} = 0 / 5 \text{molCO}_\gamma$$

$$\text{D: ظرف } 3 \text{gHe} \times \frac{1 \text{molHe}}{4 \text{gHe}} = 0 / 75 \text{molHe}$$

بررسی عبارت گزینه‌ها:

B > D > C > A: مقایسه فشار درون ۴ ظرف

گزینه «۱»

گزینه «۲»

$$24 \text{gO}_\gamma \times \frac{1 \text{molO}_\gamma}{32 \text{gO}_\gamma} = 0 / 75 \text{molO}_\gamma$$

$$\text{B: ظرف } \frac{1 \text{molO}_\gamma}{25 \text{molO}_\gamma} + 0 / 25 \text{molO}_\gamma = 0 / 25 \text{molO}_\gamma \xrightarrow{\text{با فشار B}} \text{برابر نامول اضافه شده موجود در ظرف B}$$

گزینه «۳»

(آکبر هنرمند)

شمي ۱

«۴»

فقط عبارت اول درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: در این بخش از هواکره (استراتوسفر) غلظت اوزون تقریباً ثابت می‌ماند.

عبارت دوم: در اثر تابش فرابنفش به مولکول‌های اوزون، تنها پیوند اشتراکی یگانه (O – O) مولکول‌های اوزون می‌شکند.

عبارت سوم: فرایند هابر نیز یک واکنش برگشت‌پذیر است.

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۷۵ تا ۷۳)

(حسن عیسی‌زاده)

«۳»

اتanol از دو واکنش به دست آمده، اما گاز CO_۲ تنها از تخمیر گلوکز تولید شده است. بنابراین با استفاده از CO_۲، جرم گلوکز مصرفی و اتانول حاصل از واکنش دوم را به دست می‌آوریم:

$$? \text{gC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 5 / 6 \text{LCO}_\gamma \times \frac{1 \text{molCO}_\gamma}{22 / 4 \text{LCO}_\gamma} \times \frac{1 \text{molC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{2 \text{molCO}_\gamma}$$

$$\times \frac{180 \text{gC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{1 \text{molC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 22 / 5 \text{gC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

$$? \text{gC}_2\text{H}_5\text{OH} = 5 / 6 \text{LCO}_\gamma \times \frac{1 \text{molCO}_\gamma}{22 / 4 \text{LCO}_\gamma} \times \frac{2 \text{molC}_2\text{H}_5\text{OH}}{2 \text{molCO}_\gamma}$$

$$\times \frac{46 \text{gC}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{molC}_2\text{H}_5\text{OH}} = 11 / 5 \text{gC}_2\text{H}_5\text{OH}$$

= جرم اتانول حاصل از واکنش C₂H₅O با آب

$$? \text{gC}_2\text{H}_4 = 9 / 2 \text{gC}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{1 \text{molC}_2\text{H}_5\text{OH}}{46 \text{gC}_2\text{H}_5\text{OH}}$$

$$\times \frac{1 \text{molC}_2\text{H}_4}{1 \text{molC}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{28 \text{gC}_2\text{H}_4}{1 \text{molC}_2\text{H}_5\text{OH}}$$

$$= 5 / 6 \text{gC}_2\text{H}_4$$

$$\frac{\text{جرم گلوکز مصرفی}}{\text{جرم اتن مصرفی}} = \frac{22 / 5}{5 / 6} \simeq 4$$

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(ممدرضا زهره‌وند)

«۱»

گزینه «۱»: نقطه جوش O_۳ از O_۲ بیشتر است.

گزینه «۲»: با توجه به قانون آوگادرو، در دما و فشار ثابت، مول‌های یکسان از گازهای گوناگون حجم برابر دارند.



بررسی موارد:

مورد اول: در بخش D مخلوط واکنش سرد می‌شود تا آمونیاک مایع شود (میغان) که نوعی تغییر فیزیکی است.

مورد دوم: در قسمت F آمونیاک به صورت مایع جداسازی می‌شود.

مورد سوم: در بخش E گازهای H_2 و N_2 واکنش نداده جمع آوری می‌شود و به مخلوط واکنش بازگردانی می‌شوند تا از هدر رفت آن‌ها جلوگیری شود و فراورده پیشتری تولید شود.

مورد چهارم: در بین واکنش‌دهنده‌ها N_2 با جرم مولی ۲۸ گرم بر مول سنجین‌تر از H_2 با جرم مولی ۲ گرم بر مول است.



$$\left(\frac{\text{شمار جفت الکترون‌های ناپیون‌ندی}}{\text{ناپیون‌ندی}} \right) = 2 \quad \left(\frac{\text{شمار جفت الکترون‌های ناپیون‌ندی}}{\text{ناپیون‌ندی}} \right) = 1$$

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(قارئ بافاری)

گزینه «۲»

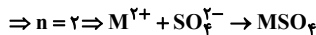
-۸۶ گزینه «۲»

ابتدا واکنش را به صورت پارامتری موازن می‌کنیم:



$$?g NO = 1 / 806 \times 10^{23} \text{ atom M} \times \frac{1 \text{ mol M}}{6 / 02 \times 10^{23} \text{ atom M}}$$

$$\times \frac{n \text{ mol NO}}{3 \text{ mol M}} \times \frac{30 \text{ g NO}}{1 \text{ mol NO}} = 6 \text{ g NO}$$



(شیمی ۱ - ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(قارئ بافاری)

گزینه «۲»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: باریم سولفات یک رسوب سفیدرنگ است.

گزینه «۳»: پویایی شامل برهم کنش‌های فیزیکی و شیمیایی میان بخش‌های گوناگون کره زمین وجود دارد.

گزینه «۴»: براساس جدول کتاب درسی در میان کاتیون‌ها، Na^+ بیشترین مقدار را دارد.

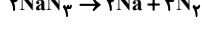
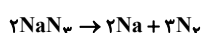
(شیمی ۱ - آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۷۵ تا ۸۶)

(قارئ رفاهیان)

گزینه «۳»

-۸۷ گزینه «۱»

ابتدا واکنش‌ها را موازن می‌کنیم:



$$? \text{ mol N}_2 = 60 / 6 \text{ g } KNO_3 \times \frac{1 \text{ mol } KNO_3}{101 \text{ g } KNO_3} \times \frac{2 \text{ mol } N_2}{4 \text{ mol } KNO_3} = 0 / 3 \text{ mol N}_2$$

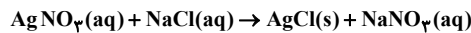
جرم NaN_3 مورد نیاز برای تولید ۰ مول N_2 :

$$? \text{ g } NaN_3 = 0 / 3 \text{ mol } N_2 \times \frac{1 \text{ mol } NaN_3}{3 \text{ mol } N_2} \times \frac{65 \text{ g } NaN_3}{1 \text{ mol } NaN_3} = 13 \text{ g } NaN_3$$

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(قارئ رفاهیان)

گزینه «۴»



$$? \text{ mL } NaCl \times \frac{1 / 50 \text{ g}}{1 \text{ mL}} = 50 \text{ mL} \text{ محلول}$$

$$\times \frac{6 \times 10^5 \text{ g } AgNO_3}{10^5 \text{ g }} \times \frac{1 \text{ mol } AgNO_3}{170 \text{ g } AgNO_3} \times \frac{1 \text{ mol } NaCl}{1 \text{ mol } AgNO_3} \times \frac{58 / 50 \text{ g } NaCl}{1 \text{ mol } NaCl}$$

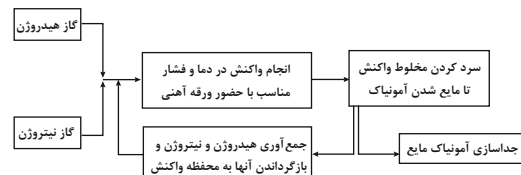
$$\text{ محلول} \times \frac{100 \text{ g}}{35 / 1 \text{ g } NaCl} \times \frac{1 \text{ mol } NaCl}{1 / 50 \text{ g } NaCl} \simeq 33 / 3 \text{ mL } NaCl$$

(شیمی ۱ - آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۹۵ تا ۹۶)

(امیر محمد سعیدی)

-۸۸ گزینه «۲»

عبارت‌های اول و سوم درست‌اند.





$$D_{fog} = \{x \in \{-1, 1, 3, 5\} \mid g(x) \in [-2, 2]\}$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{-1, 1, 3, 5\}$$

آن گاه:

$$fog = \{(-1, 2), (1, 2), (3, 2), (5, 2)\}$$

یک تابع ثابت است و می‌دانیم که توابع ثابت هم صعودی و هم نزولی می‌باشند.

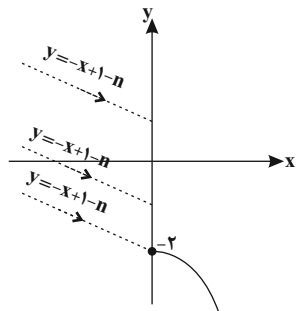
(حسابان ۲ - تابع، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(رضا سیدنیفی)

«گزینه ۳» - ۹۴

با رسم تقریبی تابع f می‌توانیم به خوبی آن را بررسی کنیم. بنابراین:

$$f(x) = \begin{cases} -x + 1 - n & ; \quad x < 0 \\ mx^2 - 2 & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$$



برای اینکه f اکیداً نزولی باشد، باید $m < 0$ باشد و حداقل مقدار n

برابر خواهد بود با:

$$1 - n \geq -2 \Rightarrow -n \geq -3 \Rightarrow n \leq 3$$

(حسابان ۲ - تابع، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(سعید بعفری)

«گزینه ۲» - ۹۵

چون چندجمله‌ای مورد نظر بر $x+1$ بخش‌پذیر است، لذا:

$$x+1=0 \Rightarrow x=-1$$

$$p(x) = ax^3 - bx^2 + ax + c$$

$$p(-1) = 0 \Rightarrow -a - b - a + c = 0 \quad (1)$$

$$x-2=0 \Rightarrow x=2$$

$$\Rightarrow p(2) = 0 \Rightarrow 8a - 4b + 2a + c = 0 \quad (2)$$

حسابان ۲

«گزینه ۳» - ۹۱

(یاسین سپهر)

دامنه و برد تابع f به ترتیب بازه‌های $[-7, 5]$ و $[-1, 2]$ می‌باشند. بنابراین:

$$-7 \leq x_0 \leq 5 \xrightarrow{+7} 0 \leq 7 + x_0 \leq 12 \xrightarrow{+5} 0 \leq \frac{7+x_0}{5} \leq \frac{12}{5}$$

پس دامنه تابع g بازه $\left[0, \frac{12}{5}\right]$ است که فقط ۳ عدد صحیح دارد.

$$-1 \leq y_0 \leq 2 \xrightarrow{\times \left(\frac{-1}{7}\right)} -1 \leq -\frac{1}{7}y_0 \leq \frac{1}{2} \xrightarrow{+1} 0 \leq 1 - \frac{1}{7}y_0 \leq \frac{3}{2}$$

پس برد تابع g بازه $\left[0, \frac{3}{2}\right]$ می‌باشد. اجتماع دامنه و برد تابع g بازه

$$0 \leq y_0 \leq \frac{12}{5} \text{ است که شامل ۳ عدد صحیح است.}$$

(حسابان ۲ - تابع، صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

«گزینه ۳» - ۹۲

(علی اصغر شریفی)

گزینه نسبت به $x = y$ یعنی همان وارون کردن:

$$y = \sqrt{x-1}; y \geq 0 \Rightarrow y^2 = x-1 \Rightarrow y^2 + 1 = x$$

جای x و y را عوض می‌کنیم:

$$\Rightarrow y = x^2 + 1 \xrightarrow{\text{ا واحد به بالا}} y = x^2 + 4; x \geq 0$$

$$\xrightarrow{\text{انبساط افقی}} y = \left(\frac{x}{2}\right)^2 + 4$$

$$y = \lambda \Rightarrow \frac{x^2}{4} + 4 = \lambda \Rightarrow x^2 = 16$$

$$\Rightarrow x = \pm 4 \xrightarrow{x \geq 0} x = 4$$

(حسابان ۲ - تابع، صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

«گزینه ۴» - ۹۳

(رضا سیدنیفی)

می‌دانیم که $D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$ بنابراین:

$$f(x) = x + \sqrt{4-x^2} \Rightarrow 4 - x^2 \geq 0$$

$$\Rightarrow x^2 \leq 4 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2$$

داریم:



$$\Rightarrow (1 - \sqrt{2})a = 2 \Rightarrow a = \frac{2}{1 - \sqrt{2}} \times \frac{1 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} \Rightarrow a = -2(1 + \sqrt{2})$$

(مسابان ۲ - مثبتات: صفحه‌های ۲۴ ۵ ۲۹)

(جهانی‌پشن نیکنام)

گزینه «۲» - ۹۹

$$T = \frac{\pi}{|b|}, f(0) = -1 \Rightarrow y_A = -1$$

$$y_{\max} = |a| - 1 = 2 \Rightarrow |a| = 3$$

$$y_{\min} = -|a| - 1 = -3 - 1 = -4 \Rightarrow y_C = -4$$

با توجه به عرض نقاط A و C طول ارتفاع مثلث وارد بر ضلع AB برابر

با ۳ می‌باشد و با توجه به شکل داریم:

$$AB = T + \frac{T}{2} = \frac{3T}{2} = \frac{3\pi}{|b|}$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{\frac{3}{2} \times \frac{3\pi}{|b|}}{2} = \frac{9\pi}{4|b|} = \frac{9\pi}{4} \Rightarrow |b| = 2$$

از طرفی با توجه به نمودار، a و b هم علامت نیستند پس داریم:

$$a = -3, b = 2 \text{ یا } a = 3, b = -2$$

پس کمترین مقدار a + b برابر با -1 می‌باشد.

(مسابان ۲ - مثبتات: صفحه‌های ۲۴ ۵ ۲۹)

(رضا توکلی)

گزینه «۲» - ۱۰۰

با توجه به نمودار تابع در x = a و x = 1 تعریف نشده است. پس

x = a و x = 1 دومین ریشه هستند و x = 1 دومنین ریشه مثبت

مخرج است.

cos bπx = 0

$$x = 1 \Rightarrow b\pi = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b = \frac{3}{2}$$

$$x = a \Rightarrow b\pi a = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} \times \pi \times a = \frac{\pi}{2} \Rightarrow a = \frac{1}{3}$$

$$b + \frac{1}{a} = \frac{3}{2} + 3 = 4/5$$

(مسابان ۲ - مثبتات: صفحه‌های ۲۹ ۵ ۲۴)

$$(1), (2) \Rightarrow \begin{cases} -2a - b = -6 \\ 10a - 4b = -6 \end{cases} \Rightarrow a = 1, b = 4 \Rightarrow a + b = 5$$

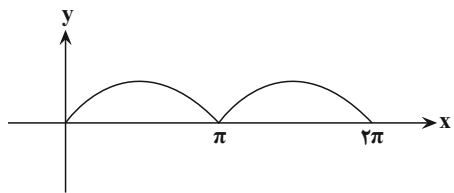
(مسابان ۲ - تابع، صفحه‌های ۱۸ ۵ ۲۲)

(محمدجواد محسنی)

گزینه «۳» - ۹۶

$$f(x) = \sqrt{1 - \cos^2 x} = \sqrt{\sin^2 x} = |\sin x|$$

نمودار تابع را رسم می‌کنیم:



دوره تناوب تابع برابر pi است.

(مسابان ۲ - مثبتات: صفحه ۲۴)

(ممسن بعفریان)

گزینه «۳» - ۹۷

در گزینه «۳» داریم:

$$\begin{cases} \text{Max} = \frac{3}{2} + \left| -\frac{5}{2} \right| = 4 \\ \text{Min} = \frac{3}{2} - \left| -\frac{5}{2} \right| = -1 \end{cases} \Rightarrow 4 - (-1) = 5 = \text{اختلاف}$$

$$T = \frac{2\pi}{6\pi} = \frac{1}{3}$$

(مسابان ۲ - مثبتات: صفحه‌های ۲۴ ۵ ۲۹)

(ممسن بعفریان)

گزینه «۴» - ۹۸

$$y = a + b \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = a - b \cos x$$

چون هنگام قطع کردن محور y ها، تابع صعودی است.

بنابراین $a > b$. حال با توجه به نمودار داریم:

$$a - b \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = 0 \Rightarrow a + \frac{\sqrt{2}}{2}b = 0$$

$$\Rightarrow b = -\sqrt{2}a \quad (\text{I})$$

$$a + b = 2 \Rightarrow a - \sqrt{2}a = 2$$



$$A^n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

است. یعنی مجموع درایه‌های ماتریس A^n در

صورت زوج یا فرد بودن عدد n ، به ترتیب برابر ۳ و $(-1)^n$ است. در

نتیجه داریم:

$$A + A^T + \dots + A^{10} = \underbrace{(-1)^1 + 3}_{2} + \dots + \underbrace{(-1)^{10} + 3}_{2}$$

$$= 5 \times 2 = 10$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

هندسه ۳

- ۱۰.۱ «گزینه ۱»

$$|A| = k(-k+2) - 1 = -k^2 + 2k - 1 = -(k-1)^2$$

$$A^{-1} = \frac{1}{-(k-1)^2} \begin{bmatrix} -k+2 & -1 \\ -1 & k \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{-1}{(k-1)^2} \underbrace{(-k+2-1-1+k)}_{0} = 0$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(کیوان (دارابی))

- ۱۰.۴ «گزینه ۳»

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow A = (A^{-1})^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1}$$

$$= \frac{1}{-2+1} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow B = (B^{-1})^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}^{-1}$$

$$= \frac{1}{0+\frac{1}{6}} \begin{bmatrix} 0 & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A+B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ \frac{1}{2} & -2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow (A+B)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ \frac{1}{2} & -2 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{-2+12} \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow (A+B)^{-1} = \frac{1}{10} (-2+3-4+1)$$

$$= \frac{-2}{10} = -\frac{1}{5}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(امیرحسین ابومهیوب)

- ۱۰.۵ «گزینه ۱»

$$A^T = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 4 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$

(امیرحسین ابومهیوب)

- ۱۰.۲ «۲»

ماتریس قطری ماتریسی است که درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی آن همگی برابر صفر هستند.

$$B \times A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & b \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 4 & a \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & a+2 \\ 12+2b & 3a-b \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 12+2b = 0 \Rightarrow b = -6 \\ a+2 = 0 \Rightarrow a = -2 \end{cases} \Rightarrow 3a-b = 0$$

بنابراین تمامی درایه‌ها ماتریس $B \times A$ برابر صفر است و در نتیجه مجموع درایه‌های این ماتریس نیز برابر صفر خواهد بود.

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: مشابه تمرین ۶ صفحه ۲۱)

(یاسین سپهر)

- ۱۰.۳ «۴»

$$B = \begin{bmatrix} r_1 & 0 & 0 \\ 0 & r_2 & 0 \\ 0 & 0 & r_3 \end{bmatrix}$$

برای ماتریس قطعی ری

$$B^n = \begin{bmatrix} r_1^n & 0 & 0 \\ 0 & r_2^n & 0 \\ 0 & 0 & r_3^n \end{bmatrix}$$

برقرار است. بنابراین اگر n فرد باشد،

$$A^n = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

و در صورتی که n زوج باشد،



$$AX = B \Rightarrow X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{17} \begin{bmatrix} -5 & -b \\ -3 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{17}(-25 - 4b) \xrightarrow{x=-2} -2 = \frac{1}{17}(-25 - 4b)$$

$$\Rightarrow -25 - 4b = -34 \Rightarrow b = 3$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(ممدر صفت‌کار)

گزینه «۲» - ۱۰۹

دستگاه معادلات موردنظر در صورتی بی شمار جواب دارد که داشته باشیم:

$$\frac{7m+1}{-7m} = \frac{-m}{m+6} = \frac{1}{-m}$$

$$(I) \frac{7m+1}{-7m} = \frac{1}{-m} \Rightarrow -7m^2 - m = -7m$$

$$\Rightarrow 7m^2 + 6m = 0 \Rightarrow 7m(m+2) = 0 \Rightarrow m = 0 \text{ یا } m = -2$$

$$(II) \frac{-m}{m+6} = \frac{1}{-m} \Rightarrow m^2 = m+6 \Rightarrow m^2 - m - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (m-3)(m+2) = 0 \Rightarrow m = 3 \text{ یا } m = -2$$

بنابراین یک جواب مشترک برای هر دو معادله وجود دارد: $m = 3$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها: صفحه ۲۶)

(علی ایمان)

گزینه «۴» - ۱۱۰

$$\begin{cases} ax + 3y = 5 \\ 2x + y = 2 \end{cases} \quad \text{دستگاه جواب ندارد، بنابراین } a = 6 \text{ است.}$$

با جایگذاری در دستگاه معادلات خطی دوم خواهیم داشت:

$$\begin{cases} 2x - ay = -2a \\ -x + 3y = a \end{cases} \xrightarrow{a=6} \begin{cases} 2x - 6y = -12 \\ -x + 3y = 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{-1} = \frac{-6}{3} = \frac{-12}{6}$$

پس این دستگاه بی شمار جواب دارد.

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها: صفحه ۲۶)

برای به دست آوردن ستون سوم ماتریس A^4 , کافی است ماتریس A^3 را

در ستون سوم همین ماتریس ضرب کنیم:

$$A^4 = \text{ستون سوم} \begin{bmatrix} 3 & -4 & 4 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(سعام میدی پور)

گزینه «۱» - ۱۰۶

$$BA - I = C \Rightarrow BA = I + C \Rightarrow A = B^{-1}(I + C) \quad (1)$$

$$B = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow A = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -4 & 8 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس A برابر است با:

$$\frac{1}{4}(-4 + 8 - 5 + 2) = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(سعام میدی پور)

گزینه «۲» - ۱۰۷

$$\begin{bmatrix} a & b \\ a' & b' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3c + 4 \\ -c + 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow x + y = 3c + 4 - c + 2 = 2c + 6 = 12 \Rightarrow 2c = 6 \Rightarrow c = 3$$

بنابراین داریم:

$$y = -c + 2 = -3 + 2 = -1$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(اخشنین خاصه‌خان)

گزینه «۳» - ۱۰۸

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ 3 & -5 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{17} \begin{bmatrix} -5 & -b \\ -3 & a \end{bmatrix}$$



جمعه	پنج شنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۶	۵	۴	۳	۲	۱	صفر

در نتیجه ۲۲ بهمن همان سال جمعه خواهد بود.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه ۲۴)

(بواره هاتمن)

«۲» - گزینه ۲

طبق قضیه تقسیم، $a = bq + r$ است که $0 \leq r < b$ می‌باشد. بنابراین داریم:

$$96 = bq + 6 \Rightarrow 90 = bq \Rightarrow q = \frac{90}{b} \quad (b > 6)$$

یعنی b یکی از مقسوم‌علیه‌های ۹۰ می‌باشد که از ۶ بزرگ‌تر است.

$$b = 9, 10, 15, 18, 30, 45, 90$$

پس برای b , ۷ عدد طبیعی وجود دارد.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۷)

(نیلوفر مهدوی)

«۳» - گزینه ۳

۱۱ عددی فرد و اول است که به صورت هیچ‌یک از فرم‌های

$4^n - 1$ نوشته نمی‌شود، بنابراین گزینه «۳» نادرست است. حال به

اثبات دیگر گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»:

$$a = 4k + 1, (k \in \mathbb{Z}) \Rightarrow a^2 = (4k + 1)^2 \Rightarrow a^2 = 4k^2 + 4k + 1$$

$$= 4\cancel{k(k+1)} + 1 = \cancel{4k'} + 1$$

گزینه «۲»:

$$a = k(k+1), (k \in \mathbb{N}) \Rightarrow a + 1 = k(k+1) + 1$$

$$= 4k^2 + 4k + 1 = (4k + 1)^2$$

گزینه «۴»:

$$a = 4k - 1, (k \in \mathbb{Z}) \Rightarrow a^2 = (4k - 1)^2 = 4k^2 - 4k + 1$$

$$= 4(\cancel{2k^2 - 2k}) + 1 = \cancel{4k'} + 1$$

(متقار منهوری)

ریاضیات گسسته

«۲» - گزینه ۲

$$\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{a} \geq a + b \Leftrightarrow \frac{a^3 + b^3}{ab} \geq a + b$$

$$\Leftrightarrow a^3 + b^3 \geq ab(a + b)$$

$$\Leftrightarrow (a + b)(a^2 - ab + b^2) \geq ab(a + b)$$

$$\Leftrightarrow a^2 - ab + b^2 \geq ab$$

$$\Leftrightarrow a^2 - 2ab + b^2 \geq 0 \Leftrightarrow (a - b)^2 \geq 0$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۶ تا ۸)

(علیرضا شریف‌خطیبی)

«۳» - گزینه ۳

بامثال مقابل می‌توان گزینه‌های نادرست را مشخص کرد

$3^2 / 6 \times 2$ گزینه «۱» نادرست است.

$4 \neq 2$ و $3 \neq 6$ گزینه «۲» نادرست است.

$4 \times 9 / 6 \times 2$ گزینه «۴» نادرست است.

$ad = bc \Rightarrow a | bc \Rightarrow a | bc^2$ اثبات درستی گزینه «۳»

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

(همون نورانی)

«۴» - گزینه ۴

ابتدا فاصله ۱۵ خرداد تا ۲۲ بهمن را پیدا می‌کنیم:

با توجه به آنکه ۶ ماه اول سال ۳۱ روزه و ۵ ماه بعدی ۳۰ روزه است، داریم:

بهمن + (دی + آذر + آبان + مهر) + (شهریور + مرداد + تیر) + خرداد

$$16 + (3 \times 31) + (4 \times 30) + 22 = 251$$

با توجه به آنکه ۱۵ خرداد شنبه است، شنبه را به عنوان مبدأ در نظر گرفته و

با توجه به جدول زیر مشخص می‌کنیم که ۲۵۱ روز بعد چه روزی است. پس

کافیست باقی‌مانده ۲۵۱ را بر ۷ به دست آوریم، در نتیجه داریم:

$$251 \equiv 35 \times 7 + 6 \equiv 6$$



$$a^m - 1 \equiv a^m + a + 1 \Rightarrow (a-1)(a^m + a + 1) \equiv a^m + a + 1$$

$$\frac{+(a^m + a + 1)}{(a^m + a + 1, m)=1} \rightarrow a - 1 \equiv 1 \Rightarrow a \equiv 2$$

(ریاضیات کسرسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

(علیرضا کلانتری)

گزینه «۱» - ۱۱۹

اگر $n \geq 4$ باشد، آنگاه $n! \equiv 0$ است، بنابراین داریم:

$$x((1! + 2! + 3! + \dots + n!) \equiv 0 \Rightarrow x \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow 3x \equiv 0 \pmod{3}$$

$$\Rightarrow 3x \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow x \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow x = 3k + 0$$

$$10 \leq 4k + 0 \leq 99 \Rightarrow 2 \leq k \leq 24$$

$\Rightarrow k = 23$ تعداد مقادیر

(ریاضیات کسرسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

(ممدوح رضا اسلامی)

گزینه «۴» - ۱۲۰

باقي‌مانده‌این عدد پنج رقمی بر ۱۱ و ۳ برابر با ۱ است، پس داریم:

$$a8^3b5 \equiv 1 \pmod{5} \Rightarrow b + 3 - 8 + a \equiv 1 \pmod{5}$$

. $a = b + 1$ و b رقم هستند، پس $a - b = 1$ و در نتیجه

$$a8^3b5 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow b + 3 + a \equiv 1 \pmod{3}$$

$$\Rightarrow a + b \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow (b + 1) + b \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow 2b \equiv -1 \pmod{3} \Rightarrow 2b \equiv 2 \pmod{3}$$

با توجه به این که b رقم است، مقدار آن ۱، ۴ و ۷ می‌تواند باشد. بنابراین

مقادیر a و b عبارت‌اند از:

$$\begin{cases} b = 1 \\ a = 2 \end{cases}, \quad \begin{cases} b = 4 \\ a = 5 \end{cases}, \quad \begin{cases} b = 7 \\ a = 8 \end{cases}$$

(ریاضیات کسرسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

$$a^r = (4k-1)^r = 4k^r - 12k^r + 6k - 1 = 2(4k^r - 6k^r + 3k) - 1 = 2k'' - 1$$

(ریاضیات کسرسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه‌های ۲، ۳ و ۱)

(متقار، منصوری)

گزینه «۱» - ۱۱۶

$$\begin{cases} 5^3 = 125 = 4(31) + 1 \equiv 1 \\ 2^5 = 32 = 31 + 1 \equiv 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & 5^{9n+1} - 2^{10n+3} \\ &= 5 \times (5^3)^{3n} - 2^3 \times (2^5)^{2n} \equiv 5 \times (1)^{3n} - 2 \times 8 \times (1)^{2n} \\ &= 5 - 16 = -11 \equiv 1 \end{aligned}$$

(ریاضیات کسرسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

(اخشین خاصه قان)

گزینه «۳» - ۱۱۷

$$\left. \begin{array}{l} d | 2a - 5 \xrightarrow{x_2} d | 4a - 10 \\ d | 4a + 4 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} d | 14$$

با توجه به اینکه $5 - 2a$ عددی فرد است، پس d قطعاً فرد بوده و چون $d \neq 1$ است، پس $d = 7$

رقم یکان هر عدد طبیعی با خود عدد به پیمانه ۱۰ هم‌نهشت است، پس داریم:

$$13 \equiv 3 \Rightarrow 13^7 \equiv 3^7$$

$$7^7 \equiv 9 \equiv 1 \pmod{10} \xrightarrow{\text{یکسان}} 3^7 \equiv -1 \pmod{10} \xrightarrow{x_3} 7^7 \equiv -3 \equiv 7 \pmod{10}$$

$$\Rightarrow 13^7 \equiv 7 \pmod{10}$$

(ریاضیات کسرسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه‌های ۹ تا ۱۴ و ۱۸ تا ۲۱)

(منوچهر خاصی)

گزینه «۴» - ۱۱۸

طبق ویژگی $a^m \equiv b^m$ هم‌نهشتی، اگر $ac \equiv bc$ و $(m, c) = 1$ ، آنگاه

است.

بنابراین داریم:



باید آموزی

فیزیک

$$\Rightarrow \begin{cases} a = \frac{v_{t=ts} - v_0}{t} \Rightarrow v_0 = -2a \\ a = \frac{v_{t=as} - v_{t=ts}}{t} \Rightarrow v_{t=as} = 6a \end{cases}$$

اگنون با استفاده از رابطه سرعت متوسط در حرکت با شتاب ثابت، شتاب حرکت را بدست می‌آوریم:

$$\frac{v_0 + v_{t=as}}{2} = \frac{\Delta x_{t=as} - \Delta t = as, \Delta x_{t=ts} = -12m}{v_0 = -2a, v_{t=as} = 6a}$$

$$\frac{-2a + 6a}{2} = -\frac{12}{8} \Rightarrow 4a = -3 \Rightarrow a = -\frac{3}{4} \text{ m/s}^2$$

اگنون جابه‌جایی متحرک را در بازه‌های زمانی t_0 و $2s$ و $2s$ تا ts به دست می‌آوریم:

$$\frac{\Delta x_{t=ts}}{2} = \frac{v_0 + v_{t=ts}}{2} = \frac{v_0 = -2a, v_{t=ts} = 0}{a = -\frac{3}{4} \text{ m/s}^2} \Rightarrow \Delta x_{t=ts} = \frac{3}{2} \text{ m}$$

$$v_{t=ts} = at + v_0$$

$$v_{t=ts} = 6a - 2a = 4a$$

$$\frac{\Delta x_{t=ts} - ts}{4} = \frac{v_{t=ts} + v_{t=as}}{2} = \frac{v_{t=as} = 4a}{\Delta t = 4} \Rightarrow \frac{\Delta x_{t=ts} - ts}{4} = -\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \Delta x_{t=ts} - ts = -6m$$

$$ts - ts = |\Delta x_{t=ts}| + |\Delta x_{t=ts} - ts| = 1/4 + 6 = 7/4 \text{ m}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(بیان (شنبه))

۱۲۴- گزینه «۴»

برای تعیین این که آیا رانده به مانع برخورد می‌کند یا خیر، می‌توانیم مسافت مورد نیاز خودرو جهت توقف کامل را بدست آوریم و با فاصله اولیه خودرو تا مانع مقایسه نماییم:

$$\left. \begin{array}{l} v_0 = 72 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{72}{3/6} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ v = 0 \\ a = -4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \end{array} \right\} \Rightarrow v' - v_0 = 2a\Delta x$$

$$\Rightarrow 0 - 400 = 2 \times (-4) \Delta x$$

$$\Rightarrow \Delta x = 50 \text{ m} > 42 \text{ m}$$

بنابراین خودرو به مانع برخورد خواهد کرد. اگنون می‌توانیم با استفاده مجدد از معادله سرعت – جابه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت تندی خودرو هنگام برخورد به مانع (بس از طی مسافت 42 m) را بدست آوریم:

$$\left. \begin{array}{l} v_0 = 72 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ a = -4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ \Delta x = 42 \text{ m} \end{array} \right\} \Rightarrow v' - v_0 = 2a\Delta x$$

$$\Rightarrow v' - 400 = 2 \times (-4) \times 42 \Rightarrow v' = 64 \Rightarrow v' = 16 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

فیزیک ۳

۱۲۱- گزینه «۱»

(امیرحسین براجران)

با توجه به نمودار مکان – زمان متحرک، تندی آن در لحظات $0/5 \text{ s}$ و $1/5 \text{ s}$ صفر شده و متحرک تغییر جهت داده است. در ضمن در بازه زمانی $0/5 \text{ s}$ تا $t_1 = 1/5 \text{ s}$ جابه‌جایی متحرک در خلاف جهت مثبت محور x است. بنابراین جهت بردار سرعت متوسط نیز در خلاف جهت مثبت محور x است.

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

۱۲۲- گزینه «۱»

(امیرحسین براجران)

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta x_B = 450 - 300 = 150 \text{ m} \\ \Delta t_B = 10 - 0 = 10 \text{ s} \end{array} \right\} \Rightarrow v_B = \frac{150}{10} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta x_A = -150 - (-300) = 150 \text{ m} \\ \Delta t_A = 5 \text{ s} \end{array} \right\} \Rightarrow v_A = \frac{150}{5} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اگنون معادله مکان – زمان دو خودرو را می‌نویسیم:

$$x = vt + x_0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v_B = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow x_B = 15t + 300 \quad (1) \\ x_0 = 300 \text{ m} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v_A = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow x_A = 30t - 300 \quad (2) \\ x_0 = -300 \text{ m} \end{array} \right.$$

در $t = 0 \text{ s}$ فاصله دو متحرک 600 m است و متحرک B جلوتر از متحرک A است. با توجه به این که $v_A > v_B$ است، ابتدا فاصله دو متحرک A و B کاهش می‌یابد تا زمانی که دو متحرک به هم برسند و سپس متحرک A از متحرک B سبقت می‌گیرد و فاصله دو متحرک پس از این لحظه پیوسته افزایش می‌یابد. بنابراین در لحظه‌ای که فاصله دو متحرک 900 m است، متحرک A جلوتر از متحرک B است.

$$\Delta x = x_A - x_B = 900 \text{ m} \Rightarrow (30t - 300) - (15t + 300) = 900$$

$$\Rightarrow t = \frac{1500}{15} = 100 \text{ s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

۱۲۳- گزینه «۳»

(امیرحسین براجران)

با توجه به نمودار مکان – زمان متحرک، در لحظه $t = 2s$ تندی متحرک $t = as$ با صفر است. بنابراین سرعت متحرک در لحظات $t = 0 \text{ s}$ و $t = as$ برابر است با:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v_{t=ts} = 0 \Rightarrow \Delta t = ts \\ v_{t=as} = 0 \Rightarrow \Delta t' = as - 2 = ts \end{array} \right.$$



(مقدمه‌علمی راست پیمان)

اگر کل زمان سقوط گلوله را t فرض کنیم، با فرض در نظر گرفتن محل رها شدن گلوله به عنوان مبدأ مکان و جهت پایین به عنوان جهت مثبت، جابه‌جایی گلوله در ۲ ثانیه اول و ۲ ثانیه آخر حرکت برابر است با:

$$\frac{1}{2}gt_1^2 = \frac{1}{2}g \times 2^2 \Rightarrow y_1 = \frac{1}{2}g \times 4$$

$$y_t - y_{t-2} = \frac{1}{2}g[t^2 - (t-2)^2] : \text{جابه‌جایی در ۲ ثانیه آخر}$$

طبق فرض سوال، داریم:

$$\frac{1}{2}g[t^2 - (t-2)^2] = 5 \times \frac{1}{2}g \times 4 \Rightarrow t = 6s$$

بنابراین تندی گلوله در لحظه برخورد به زمین برابر است با:

$$v = gt = 10 \times 6 \Rightarrow v = 60 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر قطع راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(زهره آقامحمدی)

«۱۲۷- گزینه»

بررسی همه موارد:

(آ) هنگامی که یک چتریاز پس از پرش آزاد، چترش را باز می‌کند، تندی چتریاز به تدریج کاهش می‌یابد و در نتیجه اندازه نیروی مقاومت هوا هم کم می‌شود تا این که نیروهای وارد بر چتریاز متوازن شوند. پس از این چتریاز با تندی ثابتی موسوم به تندی حدی، به طرف پایین حرکت می‌کند.

(ب) در این حالت با این که تندی ثابت است ولی چون اتومبیل در حال دور زدن است، پس جهت سرعت تغییر می‌کند و حرکت شتابدار است؛ پس برایند نیروها مخالف صفر است ($\neq 0$). در نتیجه نیروهای وارد بر جسم متوازن نیستند.

(پ) با توجه به این که هوابیما در ارتفاع ثابت از سطح زمین و با سرعت ثابت در حال حرکت است، بنابراین شتاب حرکت آن صفر است؛ پس برایند نیروهای وارد بر آن نیز صفر است. بنابراین نیروهای وارد بر هوابیما در این حالت متوازن هستند.

(ت) در این حالت نیز حرکت شتابدار است، پس ($F_{net} = ma \neq 0$) است.

(فیزیک ۳- دینامیک: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۱۲۹- گزینه»

برای بررسی حرکت اسب و ارابه، باید هر دو جسم را به عنوان یک دستگاه در نظر گرفت. در این صورت، اسب نیرویی رو به عقب به سطح زمین وارد می‌کند و سطح زمین به دستگاه شامل اسب و ارابه، نیرویی رو به جلو وارد می‌کند و این نیرو سبب حرکت اسب و ارابه به سمت جلو می‌شود.

(فیزیک ۳- دینامیک: صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(عباس افضلی)

«۱۳۰- گزینه»

مطابق قانون دوم نیوتون با افزایش جرم، شتاب کاهش می‌یابد.

$$F = m_1 a_1 - \frac{m_1' = m_1 + 0/2m_2}{a_1' = 0/2a_1} \times (m_1 + 0/2m_2) = m_1 a_1$$

$$\Rightarrow 0/2m_1 = 0/16m_2 \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{16}{20} = \frac{4}{5} *$$

$$\left. \begin{array}{l} F = m_1 a_1 \\ F = m_2 a_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{a_2}{a_1} \xrightarrow{*} \frac{a_2}{a_1} = \frac{4}{5}$$

(فیزیک ۳- دینامیک: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۲)

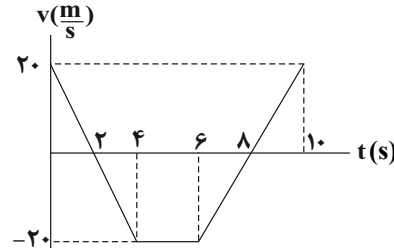
(فسرو ارغوانی فرد)

ابتدا با توجه به نمودار شتاب - زمان و سرعت اولیه متوجه، نمودار سرعت - زمان را رسم می‌کنیم. با توجه به این که مساحت علامت دار محصور بین نمودار شتاب - زمان و معور زمان برابر با تغییرات سرعت است، خواهیم داشت:

$$v_4 - v_0 = 4 \times (-10) \Rightarrow v_4 - 20 = -40 \Rightarrow v_4 = -20 \frac{m}{s}$$

$$v_{t=10s} - v_{t=0s} = 4 \times 10 \Rightarrow v_{t=10s} - (-20) = 40 \Rightarrow v_{10} = 20 \frac{m}{s}$$

$$t = \frac{v_0}{|a|} = \frac{20}{10} = 2s \quad \text{لحظه توقف متوجه:}$$



حال مسافت طی شده توسط متوجه در ۱۰ ثانیه اول حرکت را محاسبه می‌کنیم و از آن تندی متوسط را بدست می‌آوریم: سطح محصور بین نمودار سرعت - زمان و معور زمان بیانگر جابه‌جایی متوجه است. پس مسافت طی شده توسط متوجه در این بازه زمانی برابر است با:

$$d = \frac{2 \times 20 + (2+6) \times 20}{2} + \frac{20 \times 2}{2} = 20 + 80 + 20 = 120m$$

$$\Rightarrow s_{av} = \frac{120}{10} = 12 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر قطع راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(سعید شرق)

ابتدا کل مدت زمان سقوط جسم را محاسبه می‌کنیم. با در نظر گرفتن جهت مثبت به سمت بالا و محل رها کردن جسم به عنوان مبدأ مکان، داریم:

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + y_0 \Rightarrow -51/2 = -\frac{1}{2} \times 10t^2 + 0$$

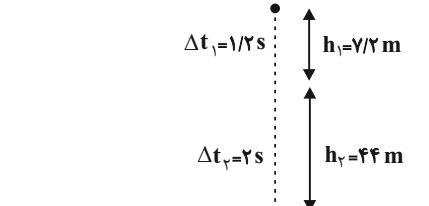
$$\Rightarrow t^2 = 10/24 \Rightarrow t = 3/2s$$

حال جابه‌جایی متوجه را در $3/2 - 2 = 1/2s$ ابتدایی حرکت محاسبه کرده و به کمک آن، جابه‌جایی متوجه در ۲ ثانیه آخر حرکت را می‌یابیم. داریم:

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + y_0$$

$$\Rightarrow -h_1 = -\frac{1}{2} \times 10 \times (1/2)^2 + 0 \Rightarrow h_1 = 7/2m$$

بنابراین مسافت طی شده توسط متوجه در ۲ ثانیه آخر حرکت، برابر است با:



$$h_{total} = h_1 + h_2 \Rightarrow 51/2 = 7/2 + h_2 \Rightarrow h_2 = 44m$$

(فیزیک ۳- حرکت بر قطع راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)



$$\text{مول یون} = \frac{\text{مول یون}}{\text{یون}} = \frac{6}{6 \times 10^{-2}} = 60 \text{ مول HA}$$

$$\text{مول یون} = \frac{\text{مول یون}}{\text{مول HA}} = \frac{6 \times 10^{-4}}{2} = 3 \times 10^{-4} \text{ مول HA}$$

$$\alpha = \frac{\text{مول اسید یون شده}}{\text{مول اسید اولیه}} = \frac{3 \times 10^{-4}}{100} = 3 \times 10^{-6}$$

$$= 3\% \text{ اسید اولیه}$$

حال با توجه به غلظت اولیه اسید و غلظت یون‌های H^+ و A^- به ثابت یونش

$$M_{HA} = \frac{2 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 4 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[A^-] = [H^+] = \frac{5 \times 10^{-4} \text{ mol.H}^+}{0.5 \text{ L}} = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{10^{-3} \times 10^{-3}}{4 - 10^{-3}} \underset{\text{صرف نظر}}{\sim} \frac{10^{-6}}{4} = 2.5 \times 10^{-7}$$

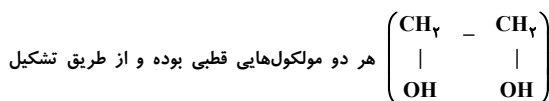
$$= 2.5 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(سسن، رحمتی، کوئنرہ)

گزینه «۲»

آب حلال قطبی می‌باشد و می‌تواند مولکول‌های قطبی و اغلب ترکیب‌های یونی را در خود حل کند. اوره (NH_3) و اتیلن گلیکول



پیوند هیدروژنی در آب حل می‌شوند.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه ۲۴)

(ساره، مهدوی)

گزینه «۲»

مواد «اول» و «سوم» درست هستند.

مورد «اول» درست است. چون غلظت یون هیدرونیوم در اسید قوی‌تر بیشتر

از اسید ضعفتر است.

مورد «دوم» نادرست است. تنها سرعت واکنش در این دو ظرف با هم مقاومت

دارد مقدارنهایی گاز H_2 آزاد شده در هر دو ظرف یکسان است.

مورد «سوم» درست است. فلز کلسیم به علت واکنش پذیری بیشتر از منیزیم سبب افزایش سرعت در هر دو ظرف می‌شود.

مورد «چهارم» نادرست است. ثابت یونش استیک اسید کوچک‌تر از ثابت

یونش نیترواسید است. بنابراین، ظرف «آ» شامل نیترواسید و ظرف «ب»

شامل استیک اسید می‌توانند باشند.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(رضا سلیمانی)

شیمی ۳

۱۳۱- گزینه «۳»

قدرت اسیدی (K_a) نیترواسید (HNO_2) از هیدروسیانیک اسید (HCN) بیشتر است. در نتیجه میزان یون‌های حاصل از تفکیک محلول نیترواسید (HNO_2) بیشتر خواهد بود.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: غلظت یون سیانید (CN^-) کمتر از یون NO_2^- است.

گزینه «۲»: فلز منیزیم با محلول نیترواسید نسبت به هیدروسیانیک اسید سریع‌تر واکنش می‌دهد، چون غلظت یون هیدرونیوم (H_3O^+) آن بیشتر است ولی در نهایت حجم گاز H_2 تولید شده برابر است.

گزینه «۳»: pH محلول هیدروسیانیک اسید، از pH محلول نیترواسید بیشتر است چون دارای هیدرونیوم (H_3O^+) کمتری است. سرعت واکنش فلز منیزیم با pH محلول اسیدی رابطه عکس دارد.

گزینه «۴»: چون میزان یونش در هیدروسیانیک اسید (HCN) کمتر است، میزان غلظت مولکولی HCN بیشتر از HNO_2 خواهد بود.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(رضا سلیمانی)

۱۳۲- گزینه «۴»

$$\text{مول HA} = 28 \cdot L_{HA} \times \frac{1 \text{ mol HA}}{22 / 4 \text{ L HA}} = 12 / 5 \text{ mol HA}$$

$$M = \frac{12 / 5 \text{ mol HA}}{100 \text{ L}} = 0.125 \text{ mol.L}^{-1} \text{ HA}$$

با توجه به جدول زیر داریم:

$\text{HA} \rightleftharpoons$	H^+	A^-
$M - x$	x	x
$0.125 - x$	x	x

$$(0.125 - x) - x = 0 / 0.75$$

$$\Rightarrow 2x = 0 / 0.5 \Rightarrow [\text{H}^+] = x = 0 / 0.25 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+] \times [\text{A}^-]}{[\text{HA}]} = \frac{0 / 0.25 \times 0 / 0.25}{0 / 1} = 625 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

حال برای محاسبه pH داریم:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 25 \times 10^{-3} = -(log 25 + log 10^{-3}) = 1 / 6$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(سید، رضوی)

۱۳۳- گزینه «۱»

تعداد مول اسید اولیه، تعداد مول یون و تعداد مول اسید یون شده را بدست

$$\text{مول HA} = \frac{40 \text{ g HA}}{2 \cdot 9 \text{ g HA}} = 2 \text{ mol HA}$$



اسیدی (HI) قرمز رنگ می‌شود و در محلول گلوكز تغییر رنگ نخواهد داشت. $[H^+] = [HF] \times \alpha = 0.5 \times 0.002 = 0.001 \text{ mol.L}^{-1}$

KOH و HI اسید و باز قوی هستند و به صورت کامل یونیده می‌شوند. در KOH غلظت یون‌ها $\frac{1}{2}$ مولار خواهد بود و رسانایی آن از HF بیشتر است. (گزینه «۱» نادرست)

در HI غلظت یون‌ها 10^{-3} مولار خواهد بود و رسانایی آن نسبت به HF کمتر است. (گزینه «۲» نادرست)

در محلول آمونیاک غلظت یون‌ها دو برابر غلظت یون هیدروکسید خواهد بود. یعنی $0.00042 \text{ mol.L}^{-1}$ خواهد بود و رسانایی آن نسبت به HF کمتر است. (گزینه «۳» درست)

گلوكز ماده غیر الکترولیت است و در اثر انحلال در آب یونیده نمی‌شود و نارسانایست. (گزینه «۴» نادرست)

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(امیرحسین معروفی)

۱۳۹- گزینه «۴»

هر چه قدرت یک اسید بیشتر باشد، در اثر حل شدن مقدار مول یکسانی از آن در حجم معینی آب، تعداد ذرات بیشتری ایجاد می‌شود. هیدروسیانیک اسید > فورمیک اسید > نیترو اسید = مقایسه قدرت اسیدی توجه داشته باشید که هیدروکلریک اسید، جزء اسیدهای قوی است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه ۲۳)

(محمد پارسا فراهانی)

۱۴۰- گزینه «۳»

ابتدا غلظت یون‌ها را در هر 4 mol.L^{-1} محلول محاسبه می‌کنیم: محلول A: نیتریک اسید، یک اسید قوی محضوب شده و از انحلال هر مول از آن، دو مول یون تولید می‌شود. بنابراین مجموع غلظت مولی یون‌ها در محلول داده شده برابر با $4 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ است.

محلول B: محلول

$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]} = [\text{H}^+]^2 = 16 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow [\text{CH}_3\text{COO}^-] = [\text{H}^+]^2 = 4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

مجموع غلظت یون‌ها یعنی هیدرونیوم و استات، برابر $8 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ می‌شود.

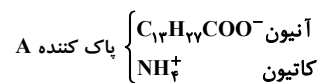
محلول C: برای باز ضعیف BOH می‌توان نوشت:

$$\alpha = \frac{[\text{OH}^-]}{M} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{0.001 \times 0.2}{2} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

(امیرعلی برخورداریون)

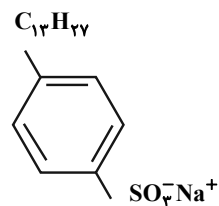
۱۳۶- گزینه «۱»

در پاک کننده A، فقط یک پیوند دوگانه وجود دارد که مربوط به گروه کربوکسیل است. بنابراین فرمول اسید چرب سازنده آن به صورت $\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{COOH}$ می‌باشد و از آنجایی که گفته شده مایع و فاقد اتم فلزی می‌باشد، کاتیون سازنده آن آمونیوم (NH_4^+) است.



$$\Rightarrow M_A = 14(12) + 31(1) + 2(16) + 1(14) = 245 \text{ g.mol}^{-1}$$

در پاک کننده B، آلکیلی با ۲۷ هیدروژن به حلقه متصل است. بدینی است که فرمول آن به صورت $(\text{C}_{12}\text{H}_{27})$ می‌باشد و ساختار پاک کننده B به صورت زیر است:



$$M_B = 19(12) + 31(1) + 1(32) + 3(16) + 1(23) = 362 \text{ g.mol}^{-1}$$

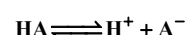
بنابراین تفاوت جرم مولی A و B برابر 117 g/mol می‌باشد.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۵ و ۶)

(سید محمد رضا میر قائمی)

۱۳۷- گزینه «۱»

با توجه به واکنش یونش اسید فرضی HA خواهیم داشت:



$$[\text{H}^+] = [\text{A}^-] \Rightarrow [\text{H}^+] + [\text{A}^-] = 2[\text{H}^+]$$

مجموع غلظت یون‌ها

بنابراین:

$$[\text{H}^+] = [\text{A}^-] = \frac{[\text{H}^+] + [\text{A}^-]}{2} = \frac{2 \times 10^{-4}}{2} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]} = \frac{2 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}$$

برای محاسبه α می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد:

$$K_a = \frac{[\text{HA}].\alpha^2}{1-\alpha} \Rightarrow 2 \times 10^{-8} = \frac{2 \times 10^{-4} \cdot \alpha^2}{1-\alpha} \Rightarrow \alpha = 0.01$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(محمد آفونزی)

۱۳۸- گزینه «۳»

رسانایی الکتریکی محلول به شمار یون‌های حاصل از یونش بستگی دارد.

کافذ pH در محلول‌های بازی (KOH و NH_4^+) آبی رنگ و در محیط



(کتاب آین)

«۱۴۶- گزینه ۱»

صابون جامد، نمک سدیم و صابون‌های مایع، نمک پتاسیم و آمونیوم اسیدهای چرب هستند.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۵ تا ۷)

(کتاب آین)

«۱۴۷- گزینه ۴»

برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی مواد شوینده به آن‌ها نمک‌های فسفات می‌افزایند زیرا این نمک‌ها با یون کلسیم و منیزیم موجود در آب‌های سخت واکنش می‌دهند و از تشکیل رسوب و ایجاد لکه جلوگیری می‌کنند.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱۱ و ۱۳)

(کتاب آین)

«۱۴۸- گزینه ۳»

طبق تعریف آرنسوس، اسید ماده‌ای است که در آب (نه هر حلالی!) $[H^+]$ را افزایش بدهد و باز ماده‌ای است که $[OH^-]$ را در آب افزایش بدهد.

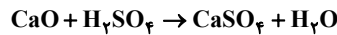
(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(کتاب آین)

«۱۴۹- گزینه ۱»

کلسیم اکسید یک اکسید فلزی است. اکسیدهای فلزی در صورت واکنش با آب، هیدروکسید فلز را به وجود آورده و موجب تشکیل محلول بازی می‌شوند.

کاغذ pH در محلول بازی، به رنگ آبی درمی‌آید. کلسیم اکسید می‌تواند با اسیدها وارد واکنش شود:



(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(کتاب آین)

«۱۵۰- گزینه ۱»

K_2O یک باز آرنسوس به شمار می‌آید زیرا با آب واکنش داده و یون OH^- (aq) تولید می‌کند.



همان طور که مشاهده می‌شود از انحلال یک مول K_2O در آب، ۴ مول یون تولید می‌شود.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

مجموع غلظت یون‌های B^+ و هیدروکسید، برابر $10^{-4} mol \cdot L^{-1}$ می‌شود.

محلول D: شکر غیرالکتروولیت بوده و در محلول آن یون وجود ندارد.

غلظت یون‌ها در محلول‌ها:

محلول ظرف D > محلول ظرف A > محلول ظرف C > محلول ظرف B

مقایسه رسانایی الکتریکی:

محلول ظرف D > محلول ظرف A > محلول ظرف C > محلول ظرف B

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

شیمی ۳- آشنا

(کتاب آین)

«۱۴۱- گزینه ۴»

انسان‌ها در گذشته پی بردنده که اگر ظرف‌های چرب و کثیف را به خاکستر آگشته کنند و با آب گرم شستشو دهند، سریع‌تر تمیز می‌شوند.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱ و ۲)

(کتاب آین)

«۱۴۲- گزینه ۴»

بنزین، هگزان و بنزن همگی مولکول‌های ناقطبی هستند. بنابراین نوع برهم‌کنش میان آن‌ها ضمن انحلال مشابه است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه ۴)

(کتاب آین)

«۱۴۳- گزینه ۱»

شكل صورت تست، نشان‌دهنده انحلال پذیر بودن لیتیم کلرید در آب است و A و B در آن به ترتیب مولکول آب و یون لیتیم می‌باشد.

توجه: شاعع یون لیتیم کمتر از شاعع یون کلرید است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(کتاب آین)

«۱۴۴- گزینه ۴»

الگوی مقابل، نمایش ساده‌ای از یک مولکول استر سنگین است و بخش A نشان‌دهنده قسمت ناقطبی مولکول است.



(شیمی - مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۵ و ۶)

(کتاب آین)

«۱۴۵- گزینه ۳»

اگر مقداری از یک صابون به مخلوطی از آب و روغن اضافه شود و به خوبی مخلوط شوند، یک کلرید پایدار ایجاد می‌شود که ناهمگن است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۵ تا ۸)

