

دفترچه سوال

آزمون هدیه ۱۱ مهر

یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گیری: ۸۰ سوال

مدت پاسخ‌گیری به آزمون: ۱۰۰ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گیری
ریاضیاتی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۲۰	۲۱-۴۰	۳ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
روانی ۱	۲۰	۶۱-۸۰	۳ دقیقه
مجموع	۸۰	-----	۱۰۰ دقیقه

گروه فنی و تولید

ابیرضا حکمت‌نیا	دانشجوی
احسان بیجه شاهن	مسنول دفترچه
علیرضا عصیانی	مستفسر و مطابقت با اعمومن
مسنول دفترچه، مهندسیات هاشمی	
سیده حدیثه عیرشیانی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حیدر محمدی	ناظر چاپ

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

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ریستشناسی: صفحه‌های ۱۱۱

۱- در خصوص هر جاذبه‌ی که به محركهای محیطی پاسخ می‌دهد، کدام مورد درست است؟

- (۱) به کمک افزایش تعداد یاخته‌های خود رشد می‌کند.
- (۲) سطحی از سازمان‌بایی دارد و منظم است.
- (۳) در هردو لایه سازنده غشای یاخته‌های خود، بیش از یک نوع مولکول لیپیدی دارد.
- (۴) در صورت افزایش مقدار سدیم خون، دفع آن را از طریق ادرار افزایش می‌دهد.

۲- در سطح اجتماع از سطوح سازمان‌بایی حیات، ... تیستند

- (۱) افراد یک گونه با یکدیگر در تعامل
- (۲) افراد چندگونه با یکدیگر در تعامل
- (۳) جمیعت‌های مختلف با محیط در تعامل
- (۴) جمیعت‌های مختلف با یکدیگر در تعامل

۳- در ساختار غشای همه یاخته‌های زنده می‌توان گفت ... قطعاً ...

- (۱) کروهیدرات‌هایی که متصل به پروتئین‌ها هستند - در تماس مستقیم با مایع بین‌یاخته‌ای قرار می‌گیرند.
- (۲) پروتئینی که عرض آن را به صورت کامل طی می‌کند - واجد شرط در ساختار خود می‌باشد.
- (۳) مولکولی که می‌تواند فقط در تماس با یکی از دو لایه فسفولیپیدی قرار گیرد - فاقد اتم نیتروژن در ساختار خود می‌باشد.
- (۴) فراوان ترین مولکول‌هایی که لایه داخلی آن را تشکیل می‌دهند - بخش اگلیسرولی خود را در تماس با سیتوپلاسم قرار می‌دهند.

۴- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟ در مجاورت یاخته‌هایی با زوائد سیتوپلاسمی

«در نوعی بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای چسبنده که در تمامی لایه‌های لوله گوارش دیده می‌شود، می‌توان گفت رشته‌های کلازن ... رشته‌های کشان ...»

- (۱) برخلاف - تراکم کمی دارند.
- (۲) نسبت به - قطر کمتری دارند.
- (۳) همانند - به صورت پراکنده و نامنظم دیده می‌شوند.
- (۴) برخلاف - در مجاورت یاخته‌هایی با زوائد سیتوپلاسمی قرار دارند.

۵- در خصوص گردش خون دستگاه گوارش در انسان، کدام عبارت درست است؟

- (۱) سیاهرگ‌های واردشده به کبد، فاقد چربی‌های جذب‌شده از روده باریک می‌باشند.
- (۲) کوتاه‌ترین انشعاب تشکیل دهنده سیاهرگ باب، از جلوی دوازدهه عبور نمی‌کند.
- (۳) سیاهرگ پانکراس در سمت چپ بزرگ سیاهرگ زیرین، به سیاهرگ معده متصل می‌شود.
- (۴) خون هیچ یک از اندام‌های گوارشی قرار گرفته در حفره شکم، به طور مستقیم به قلب برنمی‌گردد.



۶- کدام ویژگی درمورد بدن ملخ، تادرست است؟

(۱) در سطح پشتی و شکمی، ظاهری چین خورده دارد.

(۲) در سطح همه پاهای خود، زوائد کوتاه و مومنتدی دارد.

(۳) ساختارهای رشته‌مانند متصل به ابتدای روده خود دارد.

(۴) روده‌ای با ابتدای حجمی و فاقد پیچ خورده‌گی در طول خود دارد.

۷- در خصوص گازی که مسمومیت با آن به «غاز گرفتگی» شهرت دارد، چند مورد درست است؟

الف) هماتند اکسیژن و کربن‌دی‌اکسید توانایی اتصال به هموگلوبین را دارد.

ب) محل اتصال این گاز به هموگلوبین، همان محل اتصال کربن‌دی‌اکسید است.

ج) مسمومیت با این گاز باعث کاهش میزان اکسیژن رسانی به بافت‌ها می‌شود.

د) میل ترکیبی این گاز به هموگلوبین بیشتر از این میزان برای اکسیژن است.

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸- در خصوص قلب پک انسان بالغ، کدام عبارت درست است؟

(۱) دهانه ورودی سیاهرگ‌های ششی کوتاه‌تر، در دیواره جلویی دهلیز چپ قرار دارد.

(۲) ضخیم‌ترین قسمت دیواره بین دو بطن، به بخش ابتدایی سرخرگ ششی اتصال دارد.

(۳) سرخرگ ششی راست با عبور از پشت آنورت، در جلویی بزرگ سیاهرگ زبرین قرار می‌گیرد.

(۴) یکی از انشعابات سرخرگ ناجی چپ، در نزدیکی دریچه سیتی سرخرگ خارج شده از بطن راست قرار دارد.

۹- کدام ویژگی، مویرگ‌های موجود در غفر را از مویرگ‌های موجود در جگر متمایز می‌سازد؟

(۱) کاهش فشار خون با پیشروی در طول مویرگ

(۲) عبور مواد در دو انتهای مویرگ از متفاوت باخته‌ای

(۳) ارتباط نتگاهاتگ حفره‌های بین باخته‌های پوششی

(۴) تنظیم شدید ورود و خروج مواد از دیواره نازک مویرگ

۱۰- کدام مورد در ارتباط با فرایند انعقاد خون و عوامل مؤثر در آن صحیح است؟

(۱) با کاهش غیرعادی میزان کلیم خوناب، میزان تولید ترومیین افزایش خواهد یافت.

(۲) با افزایش غیرعادی میزان بافت‌های آسیب دیده، میزان پروترومیین خون کاهش خواهد یافت.

(۳) با افزایش غیرعادی میزان تولید فیبرین در بدن، میزان لخته تولیدی در محل رخم کاهش خواهد یافت.

(۴) با کاهش غیرعادی میزان پروترومیین در خون، مصرف ویتامین K برای تشکیل لخته افزایش خواهد یافت.



۱۱- کدام گزینه در مورد همه مویرگ‌هایی که در پر زروده انسان دیده می‌شود، درست است؟

(۱) در جایه‌جایی سلول‌های ایمپتی نقش مؤثری دارند.

(۲) محتویات خود را به بزرگ سپاهرگ زیرین می‌برند.

(۳) محتویات کاملاً یکلی را به سمت قلب هدایت می‌کنند.

(۴) یاخته‌های خونی پیر هنگام عبور از آنها آسیب می‌بینند.

۱۲- در ارتباط با اندامی در انسان که خون اندام‌های گوارشی خفره شکمی را پیش از ورود به قلب دریافت می‌کند، کدام مورد نادرست است؟

(۱) همانند نوعی اندام لتفی در تخریب یاخته‌های خونی آسیب دیده شرکت می‌کند.

(۲) هورمونی را می‌سازد که متجر به افزایش مصرف ویتامین B₁₂ در بدن می‌گردد.

(۳) می‌تواند در زمان‌هایی به تولید یاخته‌های بزرگ قطعه قطعه شونده بپردازد.

(۴) قسمت اعظم آن در همان سمت مجرای لتفی فاقد گره قرار گرفته است.

۱۳- در خصوص بخشی از بافت زمینه‌ای در ریشه گیاهان که یاخته‌های آن دیواره نازک و چوبی تشدید دارد، کدام مورد درست است؟

(۱) صحن ایجاد استخکام، سبب انعطاف پذیری گیاهان می‌شود.

(۲) برخی از یاخته‌های آن با داشتن سبزدیسه در فتوستتر نقش دارند.

(۳) در سامانه‌ای که شیره‌های گیاهی را جایه‌جا می‌کند، قابل مشاهده است.

(۴) فقط در محل متطابق نازک دیواره، دارای نوعی کالال سیتوپلاسمی (بین یاخته‌های خود) است.

۱۴- مطابق با مطلب کتاب درسی، برگ کلم بنفتش را به مدت چند دقیقه در آب می‌جوشانیم و بعد مشاهده می‌کنیم که رنگ آب تغییر کرده است.

کدام مورد، درباره اندامک مؤثر در این فرایند، صحیح است؟

(۱) در نتیجه افزایش فشار اسمری آن، قرایت پلاسمولیز رخ می‌دهد.

(۲) با تغییر pH، رنگ برخی از مواد ذخیره شده در آن می‌تواند تغییر کند.

(۳) مولکول‌های آب بدون صرف انرژی می‌توانند از دو غشای آن عبور کنند.

(۴) در ذخیره پروتئین‌هایی که از خارج یاخته به آن وارد شده‌اند، نقش دارد.

۱۵- کدام عبارت، درمورد ترکیبات آلکالوئیدی، درست است؟

(۱) لاستیک برای اولین بار از این ترکیبات ساخته شده است.

(۲) در مقاومت گیاهان در برابر عوامل بیماری را مؤثر هست.

(۳) می‌توانند در تولید داروهای ضد سرطان مورد استفاده قرار گیرند.

(۴) بیشتر آن‌ها می‌توانند در تولید مواد اعتیادآور، مورد استفاده قرار گیرند.



۱۶- هر یک از یاخته‌های اصلی تشکیل دهنده بافت آوتود چوبی که دارای است:

(۱) دیواره پسین - در ترابری مواد در گیاه نقش دارد.

(۲) ظاهری دراز - در تولید طتاب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(۳) پروتوبلاست زنده - دیواره تختین ضخیم و چوبی نشده دارد.

(۴) توانایی جایه‌جایی شیره خام - قطعاً در ساختار خود واحد دیواره عرضی است.

۱۷- مطابق کتاب درسی کدام گزینه درباره باکتری‌های همزیست با گیاهان صحیح است؟

(۱) باکتری‌های آمونیاکساز توانایی تبدیل هر ماده آلی به یون آمونیوم را دارند.

(۲) ماده حاصل از فعالیت باکتری‌های نیترات‌ساز، از ریشه به برگ‌های گیاه منتقل می‌شود.

(۳) باکتری‌های ثبیت کننده نیتروژن برخلاف آمونیاکساز، بر نوعی ماده معدنی اثر می‌کنند.

(۴) نوعی باکتری که یون نیترات را به آمونیوم تبدیل می‌کند، قادر توانایی فتوسنتز است.

۱۸- مطابق مطلب کتاب درسی، زیست‌شناسان به منظور تشخیص تیازهای تغذیه‌ای گیاهان آن‌ها را به کمک دستگاهی در محلول‌های مغذی رشد می‌دهند. کدام مورد در خصوص این دستگاه صحیح است؟

(۱) ورودی مجرای هوازی، بایین تراز صفحه نگهدارنده قرار دارد.

(۲) ریشه گیاه به همراه بخشی از ساقه در محلول مغذی برای جذب مواد قرار دارد.

(۳) هر بخشی از گیاه که در بالای صفحه نگهدارنده قرار می‌گیرد، دارای پوستگ می‌باشد.

(۴) به منظور تشخیص اثرات عتاصر بر رشد گیاه، مقادیر دلخواهی از همه یون‌ها در محلول قرار می‌دهند.

۱۹- ها توجه به مطالعه کتاب درسی، کدام مورد، درباره تغییرات مواد نیتروژن دار و چگونگی جذب آن‌ها توسط گیاهان در خاک، صحیح است؟

(۱) هر باکتری که یون مشتث نیتروژن دار را تولید می‌کند، در تثبیت نیتروژن جو نقش دارد.

(۲) هر باکتری که یون متغیر نیتروژن دار را مصرف می‌کند، در تهیه نیتروژن مولکولی گیاهان نقش دارد.

(۳) هر باکتری که یون متغیر نیتروژن دار را تولید می‌کند، در تولید یون قابل جذب در ریشه گیاهان نقشی ندارد.

(۴) هر باکتری که یون مشتث نیتروژن دار را مصرف می‌کند، در تولید یون قابل استفاده در اندام‌های هوایی گیاه نقشی ندارد.

۲۰- طبق مطالب کتاب درسی، کودهای مهم در اتواع آلی، شیمیایی و زیستی (بیولوژیک) وجود دارند. در چند مورد از موارد زیر هر دو ویژگی بیان شده مربوط به یک نوع کود می‌باشد؟

الف: استفاده از آن بسیار ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر است و همواره به همراه نوعی کود دیگر به خاک افزوده می‌شود.

ب: مصرف بیش از حد آن می‌تواند بافت خاک را تخریب کند و با ورود به آبها سبب مرگ گیاهان آبری می‌شود.

ج: از معایب آن احتمال آلودگی به عوامل بیماری‌زاست و شامل بقایای جانداران در حال تجزیه است.

د: استفاده بیش از حد آن به گیاهان آسیب کمتری می‌زند و مواد آلی را به آهستگی آزاد می‌کند.

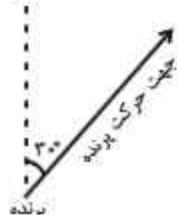


وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فریم: صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰

۲۱- مطابق شکل زیر، فرض کنید یک پرته شروع به پرواز کرده است و جهت پرواز آن به سمت بالا و متمایل با زاویه 30° می‌باشد. کدام یک از موارد

جهت قائم



زیر را می‌توان در مدل‌سازی پرواز این پرته در نظر گرفت؟

(الف) پرته را به صورت یک ذره در نظر می‌گیریم.

(ب) مسیر حرکت پرته یک بعدی است.

(ج) پرواز پرته ارتباطی با هوا ندارد.

(د) برآیند نیروهای وارد بر پرته صفر است.

(ه) پرواز پرته در ارتباط با هوا است.

(و) برآیند نیروهای وارد بر پرته رو به بالا است.

(۴) ج، ه، و

(۳) الف، ب، ه

(۲) الف، ب، د

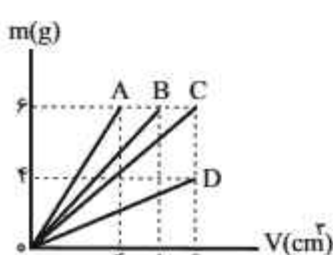
(۱) الف، ج، د

۲۲- در رابطه فیزیکی $x = \sqrt{\alpha t} + \frac{\beta}{\gamma+t}$ ، کمیت x دارای یکای متر و t دارای یکای ثانیه است. یکای کمیت $\frac{\alpha}{\beta}$ بر حسب یکاهای SI کداماست؟ ($t > 2s$)

(۴) یکاندارد.

(۳) $\frac{1}{s}$ (۲) $\frac{m^2}{s}$

۲۳- با توجه به نمودار جرم- حجم برای چهار ماده مختلف در شکل زیر، کدام ماده کمترین چگالی را دارد؟ (دما ثابت و یکسان فرض شود)



A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

۲۴- اگر با حجم‌های مساوی از دو ماده به چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 آبازی بسازیم، چگالی آباز ρ' می‌شود و اگر با جرم‌های مساوی از آن دو ماده آبازیبسازیم، چگالی آباز ρ'' می‌شود. کدام رابطه بین چگالی‌ها همواره برقرار است؟ (دما ثابت است و از تغییرات حجم بر اثر اختلاط صرف‌نظر کنید)

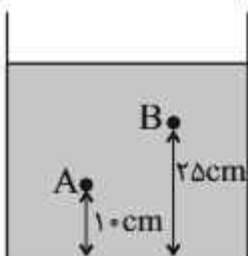
$$\rho' \rho'' = \rho_1 \rho_2 \quad (۱)$$

$$\rho' + \rho'' = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} \quad (۲)$$

$$\rho' \rho'' = \frac{\rho_1 \rho_2}{2} \quad (۳)$$

$$\rho' + \rho'' = \rho_1 + \rho_2 \quad (۴)$$

- ۲۵- در شکل زیر، اگر فشار تاشی از ستون مایع در نقطه A، $\frac{2}{5}$ برابر فشار تاشی از ستون مایع در نقطه B باشد، عمق نقطه B چند سانتی‌متر است؟



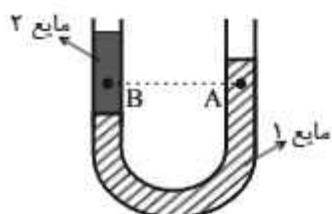
۱۵ (۱)

۱۵ (۲)

۱۵ (۳)

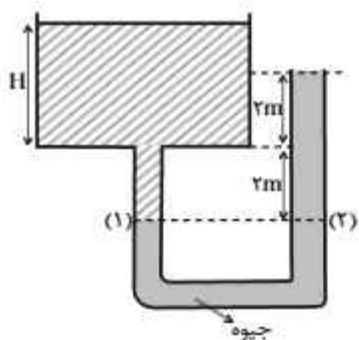
(۴) پستگی به چگالی مایع دارد.

- ۲۶- در لوله شکل زیر، دو مایع مخلوط نشده‌ی در حال تعادل‌اند. کدام گزینه در مورد فشار در نقاط A و B و مقایسه چگالی دو مایع درست است؟

 $\rho_2 < \rho_1$ و $P_A < P_B$ (۱) $\rho_1 < \rho_2$ و $P_B < P_A$ (۲) $\rho_2 < \rho_1$ و $P_B < P_A$ (۳) $\rho_1 < \rho_2$ و $P_A < P_B$ (۴)

- ۲۷- با توجه به شکل مقابل، ارتفاع آب در مخزن تسان داده شده (H)، چند متر است؟ (چگالی جیوه

برابر با $\frac{g}{cm^3} = 12/6$ و چگالی آب برابر با $\frac{g}{cm^3} = 1$ است).



۵۴/۴ (۱)

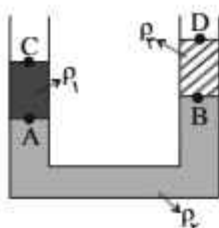
۵۲/۴ (۲)

۲۷/۲ (۳)

۲۵/۲ (۴)

- ۲۸- مطابق شکل زیر، سه مایع مخلوط نشده‌ی در لوله U شکلی در حال تعادل هستند. کدام رابطه بین فشار در نقاط متخصص شده الزاماً درست است؟

$$P_A + P_C = P_B + P_D \quad (۱)$$



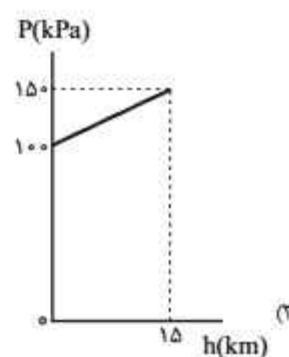
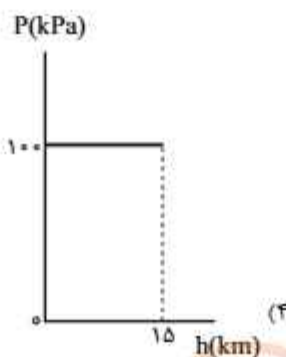
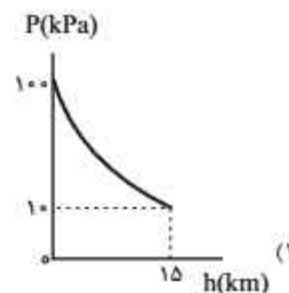
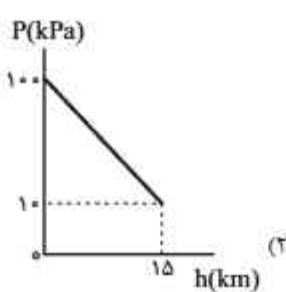
$$P_A = P_B > P_C > P_D \quad (۲)$$

$$P_A > P_B > P_C = P_D \quad (۳)$$

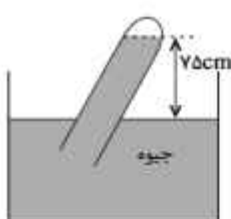
$$P_A - P_C = P_B - P_D \quad (۴)$$



- ۲۹- کدام یک از تمودارهای زیر، تمودار فشار هوا بر حسب ارتفاع از سطح دریای آزاد را به درستی نشان می دهد؟



- ۳۰- با توجه به طرح وارة زیر که مربوط به اندازه گیری فشار هوای محیط توسط بارومتری با لوله مایل است، چه تعداد از اعداد ۷۶، ۷۵، ۷۴، ۷۳، ۶۷، ۷۷، ۷۸ و ۷۹ (که همگی بر حسب سانتی متر جیوه می باشند) می توانند برابر فشار هوا در این محیط باشند؟



۱) ۲ مورد

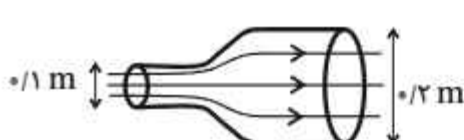
۲) ۳ مورد

۳) ۴ مورد

۴) ۵ مورد

- ۳۱- در شکل زیر، آب با جریان لایه ای و به طور پیوسته از لوله ای افقی با قطر $1/1\text{ m}$ وارد و از لوله ای با قطر $1/2\text{ m}$ خارج می شود. اگر در حالت پایا،

$$\text{در هر ثانیه، } 9\text{ kg آب وارد لوله شود، تنید آب خروجی چند متر بر ثانیه است؟} \quad (\pi = 3, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$



۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴



- ۳۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟
- آ) اگر جریان تند هوا در زیر بال هوا پیمایی ایجاد شود و جریان آرام هوا روی بال در جریان باشد، نیروی وارد بر بال به سمت پایین است.
- ب) در مدل‌سازی شاره در حال حرکت، قانون پایستگی جرم برقرار است.
- پ) وقتی شیر آب را کمی باز می‌کنیم، با حرکت به سمت زمین، باریکه آب باریکتر می‌شود.
- ت) نفتگ آب‌پاش بر اساس اصل برنولی کار می‌کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۳۳- برای اینکه تندی جسمی به جرم m ، از v به $2v$ برسد، باید به اندازه W روی آن کار خالص انجام شود. اگر روی جسمی به جرم $2m$ که با تندی $2v$ حرکت می‌کند، کار خالص W انجام شود، تندی آن چند برابر v می‌شود؟

(۱) ۲ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۳۴- جرم جسم A، 20 درصد از جرم جسم B بیشتر است. اگر در یک لحظه، انرژی جنبشی جسم A، 25 درصد کمتر از انرژی جنبشی جسم B باشد، تندی جسم A در همان لحظه چند برابر تندی جسم B است؟

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

- ۳۵- به جسم متحرکی به جرم 20 kg که با تندی $\frac{m}{s}$ در جهت محور x در حرکت است، تأثیر نیروی ثابت $\bar{F} = 37/\sqrt{t} + 50\bar{i}$ در (SI) وارد می‌شود و جسم در جهت مثبت محور x، 20 m جابه‌جا می‌شود. تندی جسم پس از این جابه‌جایی چند متر بر تابه است؟

(۱) ۷/۵ (۲) ۱۵ (۳) ۱۰ (۴) $5\sqrt{5}$

- ۳۶- کدام یک از موارد زیر الزاماً صحیح است؟

- الف) اگر کار کل انجام شده بر روی یک جسم صفر باشد، تندی جسم ثابت بوده است.
- ب) اگر نیروی خالص وارد بر جسم هم‌جهت با جابه‌جایی آن باشد، انرژی جنبشی جسم افزایش می‌یابد.
- پ) در حرکت یک ماهواره به دور زمین، فقط نیروی وزن بر روی آن کار انجام می‌دهد.

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

- ۳۷- دو کره هم‌جنس و با شعاع خارجی یکسان A و B داریم. کره A توبی و کره B دارای حفره است. اگر $m_A = 2m_B$ باشد و هر دو کره را درون ظرف آب جوش بیاندازیم، تسبت افزایش سطح کره A چند برابر افزایش سطح کره B است؟ (تفاوت دمای آب تاچیز و دمای اولیه دو کره یکسان است).

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

- ۳۸- اگر دمای آب از $F = 25^\circ C$ تا $46^\circ C$ به تدریج افزایش یابد، چگالی آن چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.
 (۲) به تدریج کاهش می‌یابد.
 (۳) به تدریج افزایش می‌یابد.

- ۳۹- ضریب اتباط حجمی مایعی $K = 10^{-4} \times 10^{-4}$ است. اگر دمای این مایع از 20 درجه سلسیوس به 50 درجه سلسیوس برسد، چگالی آن چند درصد و چگونه تغییر می‌یابد؟

(۱) 10^{-6} - افزایش (۲) 10^{-6} - کاهش (۳) 10^{-8} - افزایش (۴) 10^{-8} - کاهش

- ۴۰- درون ظرفی به حجم یک لیتر را از مایعی با ضریب اتباط حجمی $K = 10^{-5} \times 10^{-5}$ پر کرده‌ایم. اگر دمای مجموعه ظرف و مایع را 100 درجه سلسیوس افزایش دهیم، چند سانتی‌متر مکعب از مایع سریز می‌شود؟ (ضریب اتباط خطی ظرف $\frac{1}{K} = 10^{-5}$ است)

(۱) ۲۰ (۲) ۲۲ (۳) ۱۰ (۴) ۲۲



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه اصفحهای ۱ تا ۱۲۲

۴۱- کدام گزینه درست است؟

- (۱) هیدروژن دارای سه ایزوتوپ طبیعی پایدار و ۴ ایزوتوپ ساختگی نایابدار است.
- (۲) انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورتید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.
- (۳) انرژی آزاد شده فقط در واکنش شیمیایی آنقدر زیاد است که می‌تواند صدها میلیون تن قولاد را ذوب کند.
- (۴) انفجار بزرگ در یک ستاره سبب می‌شود عصرهای تشکیل شده در آن، در فضا پراکنده شود، لذا ستارگان را باید کارخانه تولید عصرهای داشت.

۴۲- کدام مطلب درست است؟

- (۱) مقایسه جرم ذرهای زیراتمی e , p , n و H به صورت $e < p < n < H$ است.

(۲) از روی جرم یک نمونه ماده، می‌توان به شمار واحدهای موجود در آن دست یافت.

(۳) هر گروه جدول تناوی، شامل عصرهایی است که خواص قیزیکی و شیمیایی یکان دارد.

(۴) عصرهای موجود در جدول تناوی براساس افزایش جرم اتمی سازماندهی شده‌اند.

۴۳- کدام گزینه نادرست است؟ (عدد جرمی را به تقریب معادل جرم اتمی در تظری بگیرید)

- (۱) اگر جرم اتمی میلگین برای عصری با ایزوتوپ‌های $A = 10$ و $A = 11$ برابر $8/10$ باشد، فراوانی یکی از ایزوتوپ‌های آن، ۴ برابر دیگری است.

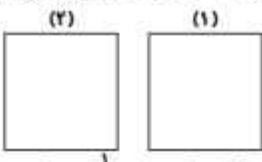
(۲) توده‌های سرطانی گلوکز نشان دار را بیشتر از گلوکز معمولی جذب می‌کنند.

(۳) اگر تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در یک اتم، بزرگتر از نصف عدد اتمی باشد، اغلب، آن اتم پرتوزا است.

(۴) جرم N_A عدد اتم پایدار هیدروژن می‌تواند به تقریب برابر ۲ گرم باشد.

۴۴- با توجه به ظرف‌های داده شده که مقادیر مشخصی از سیلیسیم (Si) و آهن (Fe) هستند، کدام گزینه درست است؟

$$(1) \text{Si} = 28, \text{Fe} = 56; \text{g mol}^{-1}$$



(۱) $\frac{1}{4}$ گرم آهن در ظرف (۱)
سیلیسیم
(۲) ۱۰۰ گرم آهن

(۱) مقدار مول اتم‌های موجود در هر دو ظرف، یکان است.

(۲) تعداد اتم‌های آهن بیشتر از تعداد اتم‌های سیلیسیم است.

(۳) در ظرف (۲)، $22/25 \times 10^{22}$ اتم سیلیسیم وجود دارد.

(۴) در صورت تشکیل آلیاژی از این نمونه با نسبت ۱ به ۱ (FeSi)، جرم مولی آلیاژ برابر با ۴۶ گرم بر مول می‌شود.

۴۵- کدام گزینه درست است؟

- (۱) طول موج نور بتفش از طول موج نور سبز، کوتاه‌تر است.

(۲) انرژی هر رنگ نور مرئی، با طول موج آن نسبت مستقیم دارد.

(۳) نوارهای رنگی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، ناتی از انتقال الکترون‌ها از لایه‌های بالاتر به لایه ۱ است.

(۴) هرچه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم برانگیخته هیدروژن بیشتر باشد، طول موج نور نشر شده، بلندتر است.

۴۶- بیرونی‌ترین زیرلایه در آرایش الکترونی اتمی، $5s^1$ می‌باشد کدام عبارت زیر به یقین در مورد اتم آن عنصر درست است؟

- (۱) تفاوت عدد اتمی آن با سومین فلز گروه دوم جدول تناوی برابر ۱ است.

(۲) سه لایه الکترونی بر از الکترون دارد و شمار الکترون‌ها با $= 1$ در آن برابر ۷ است.

(۳) در گروه ششم جدول تناوی ایست و در لایه ظرفیت خود ۶ الکترون دارد.

(۴) تعداد الکترون‌ها با $= 1$ در اتم آن، دو برابر عدد اتمی اولین عضو گروه ۱۴ جدول تناوی است.



۴۷- کدام گزینه تادرست است؟ (نماد عنصرهای A و G، X فرضی است).

(۱) دو عنصر A_{۲۷} و G_{۳۹} در زیرلایه p بالاترین لایه اشغال شده اند خود، الکترون ندارند.

(۲) تفاضل عدد اتمی اولین عنصر گروه ۱۶ و مجموع عدهای کوانتومی قریعی زیرلایه‌هایی که در دوره چهارم جدول تابعی الکترون می‌پذیرند، برابر ۵ است.

(۳) اگر آرایش الکترونی عنصر X به صورت $\text{X}^{+5s^2 5p^4}$ باشد، می‌توان گفت که لایه چهارم این عنصر کاملاً از الکترون پر شده است.

(۴) اگر آرایش الکترونی اتم عنصری به آرایش $\text{X}^{+5s^2 5p^4}$ ختم شود، این عنصر متعلق به گروه ۱۶ و دوره ۵ جدول تابعی است.

۴۸- با توجه به آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم‌های داده شده در جدول، کدام گزینه درست است؟

نماد فرضی عنصر	X	Y	M	Z
آخرین زیرلایه	$2p^5$	$2s^2$	$2p^3$	$2p^1$

(۱) فرمول شیمیایی ترکیب ZX به صورت ZX بوده و برای تشکیل هر مول از آن، یک مول الکترون مبادله شده است.

(۲) اتم M در لایه ظرفیت خود ۳ الکترون دارد و با عنصر Y ترکیب یونی Y_3M_2 تولید می‌کند.

(۳) دو عنصر M و X با به اشتراک گذاشتن الکترون ترکیب مولکولی دوتایی با ۱۰ چفت الکترون ناپیوندی در هر مولکول تشکیل می‌دهند.

(۴) یون‌های پایدار دو عنصر Z و X هم الکترون هستند.

۴۹- کدام موارد از عبارت‌های زیر تادرست است؟

الف) کربن دی‌اکسید موجود در هوا در دمای C^{۷۸} - از حالت گاز به حالت مایع تغییر حالت می‌دهد.

ب) به جز نیتروژن و اکسیژن، درصد حجمی سایر اجزای سازنده هوای پاک و خشک کمتر از ۱٪ است.

ج) در فرآیند نقطه جزءی جزء اجزای سازنده هواکره CO₂ دومن گازی است که از مخلوط گازهای اولیه که در دمای اتاق قرار داشتند جدا می‌شود.

د) گازی که دمای جوش آن برابر C^{۱۸۶} - است، دومن گاز فراوان هوای پاک و خشک است.

(۱) (الف) و (د)

(۲) (ب) و (ج)

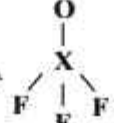
(۳) (ب) و (د)

۵۰- کدام گزینه درست است؟ (عدد اتمی اتم‌های O و F و ۸ و ۹ است).

(۱) تغییرات فشار در لایه دوم هواکره برخلاف تغییرات دما در همین لایه نزولی است.

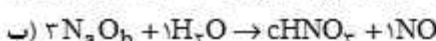
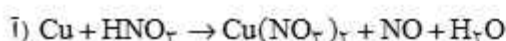
(۲) تعداد اتم‌ها در دی‌نیتروژن مونوکسید سه برابر شمار کاتیون‌ها در هر واحد فرمولی کروم (II) نیترید است.

(۳) هلیم از واکنش‌های شیمیایی در ژرفای زمین تولید می‌شود.



(۴) با رعایت قاعدة هشت‌تایی، اتم مرکزی در مولکول $\text{O}-\text{X}-\text{F}_3$ در گروه ۱۶ جدول دوره‌ای قرار دارد. (نماد عنصر X فرضی است).

۵۱- با توجه به معادله‌های موازنۀ تنشی زیر، کدام عبارت تادرست است؟



(۱) در معادله (۱)، نسبت ضریب استوکیومتری ترکیب یونی موجود در فراورده‌ها به ضریب استوکیومتری ترکیب مولکولی موجود در واکنش دهنده‌ها، $\frac{3}{8}$ است.

(۲) در معادله (۲)، رابطه: $c = \frac{b}{a}$ برقرار است.

(۳) در هر دو واکنش پس از موازنۀ مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها از مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها کمتر است.

(۴) مونویتیروژن مونوکسید، نام فراورده مشترک هر دو واکنش است.



۵۲- طی یک پژوهشی بر روی پرتوهای خورشیدی تابش شده به زمین، مشخص شده است که این پرتوها به طور میانگین، طول موجی معادل 250nm دارند، کدام گزینه تادرست است؟

- (۱) میانگین طول موج پرتوهایی که پس از برخورد به زمین به هواکره برمی گردند، می‌تواند 4 برابر شود.
- (۲) با افزایش بارتابش پرتوهایی که توسط گازهای گلخانه‌ای به سمت زمین بازتابش شده‌اند، مساحت سطح برف در نیمکره شمالی زمین کاهش خواهد یافت.

(۳) در فرایند تقطیر جزء‌های هوا مانع، از دو ماده‌ای که در حین کاهش دما تا دمای C^{20} به صورت جامد جدا نشوند، می‌توان به عنوان عاملی نام برد که از کاهش میانگین دمای کره زمین تا C^{18} جلوگیری می‌کنند.

(۴) گازی سه‌نمی با شمار الکترون‌های ناپیوندی و ناپیوندی برابر، می‌تواند مانع از خروج بخش قابل توجهی از گرمای آزاد شده توسط زمین، پس از برخورد پرتوهای خورشیدی با زمین شود.

۵۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر تادرست هستند؟

- (الف) اثanol توسط جانداران ذره‌بینی به مواد ساده‌تر تجزیه شده و زیست تخریب‌ناپذیر است.
- (ب) کربن دی‌اکسید را می‌توان در ستگهای متخلخل در زیرزمین دفن کرد.
- (ج) نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی اوزون به شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی اکسیژن برابر 3 است.
- (د) پرتوهای فرابخش، گازی را که در صنعت برای گندزاری میوه‌ها استفاده می‌شود، به 3 اتم اکسیژن تبدیل می‌کنند.

(۴) ب - د

(۳) الف - ج

(۲) ب - ج

(۱) الف - د

۵۴- در واکنش موازن‌شده $\text{N}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NH}_3(\text{g})$ ، مخلوطی از واکنش‌دهنده‌ها به حجم 20 لیتر به طور کامل با هم واکنش داده و 4 مول گاز آموبیاک تولید می‌شود. حجم مولی گازها و همچنین چگالی گاز آموبیاک در شرایط واکنش به ترتیب چند لیتر بر مول و چند گرم بر لیتر می‌باشد؟ ($\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{g.mol}^{-1}$) (دما و فشار در طول انجام واکنش ثابت است)

(۱) $0/28-50$

(۲) $0/68-25$

(۳) $0/28-25$

(۴) $0/68-50$

۵۵- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) زمین در قضا به رنگ آبی دیده می‌شود، زیرا بیشتر حجم آن از آب تشکیل شده است.
- (۲) برآوردها نشان می‌دهند که $10^{16} \times 5$ کیلوگرم نمک در آب اقیانوس‌ها و دریاها وجود دارد.
- (۳) فعالیت‌های آتش‌شانی باعث می‌شود گازهای گوناگون و مواد شیمیایی جامد به صورت گرد و غبار وارد هواکره شود.
- (۴) آب دریاها و اقیانوس‌ها به دلیل وجود انواع بون‌ها و مولکول‌ها مخلوطی ناهمگن به حساب می‌آید.

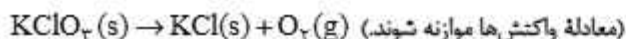
۵۶- کدام گزینه تادرست است؟ ($\text{Cl} = 35, \text{Na} = 23, \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) اگر کره زمین را مسطح در نظر بگیریم، آب همه سطح آن را تا ارتفاع 2 کیلومتر می‌پوشاند.
- (۲) حلول جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های بیشتری دارد.
- (۳) از اتحلال هر واحد باریم هیدروکسید در آب 2 واحد یون تولید می‌شود و نسبت تعداد آنها به تعداد عناصر در این ترکیب برابر 2 است.
- (۴) اگر در 4 کیلوگرم از یک نمونه آب دریا، غلظت سدیم کلرید برابر با 3900 ppm باشد، می‌توان گفت بیش از 61 گرم از یون سدیم در این نمونه آب دریا وجود دارد.



- ۵۷- ۸۴ گرم محلول سیرشده دارای پتانسیم نیترات و پتانسیم کلرات در دمای 20°C کاهش داده و رسوب‌های حاصل را مطابق واکنش‌های زیر تجزیه می‌کنیم. اگر $4/107$ لیتر گاز اکسیژن و $25/2$ گرم گاز نیتروزن تولید شود، درصد جرمی یون پتانسیم در محلول با دمای 20°C به تقریب کدام است؟ (تحلیل پذیری پتانسیم نیترات و پتانسیم کلرات در دمای 20°C به ترتیب 90% و 100% گرم آب بسوده و حجم مولی گازها در این شرایط برابر با $39/2$ لیتر برابر مول است.)

$$(\text{KClO}_4 = 122/5, \text{KNO}_3 = 100, \text{K} = 29, \text{N} = 14: \text{g.mol}^{-1})$$



۱۳/۴ (۲)

۱۰/۳ (۱)

۱۹/۷ (۴)

۱۶/۸ (۳)

- ۵۸- کدام مطلب درست است؟

۱) هگزان مولکولی ناقطبی است: بتایراین گشتاور دوقطبی آن دقیقاً برابر صفر است.

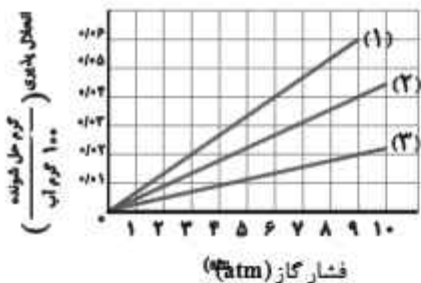
۲) در شرایط یکبان، در مواد مولکولی با مولکول‌های ناقطبی، با افزایش جرم مولی، دمای جوش افزایش می‌یابد.

۳) گاز N_2 نسبت به گاز CO آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

۴) در دا و فشار اتاق، بد به شکل جامد و برم مایع است، چون پیوولد کوالاتسی بد قوی‌تر است.

- ۵۹- با توجه به تمودار داده شده که اتحلال پذیری گازهای O_2 , N_2 و NO را تشنان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟- ۵۹- با توجه به تمودار داده شده که اتحلال پذیری گازهای O_2 , N_2 و NO را تشنان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟

(از تغییر حجم آب بر اثر اتحلال پذیری گازها صرف‌نظر شود.)



۱) نمودار (۳)، اتحلال پذیری ماده‌ای را نشان می‌دهد که گشتاور دوقطبی برابر صفر دارد.

۲) برای گاز He شبیب خط می‌تواند از نمودار گازهای داده شده کمتر باشد.

۳) در فشار $5/5 \text{ atm}$, غلظت O_2 ppm گاز O_2 به تقریب برابر 20 ppm است.۴) در فشار 5 atm , غلظت مولار گاز O_2 در محلول سیرشده خود، ۲ برابر این غلظت برای گاز N_2 در محلول سیرشده آن است.

- ۶۰- درستی و نادرستی عبارت‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی آمده است؟

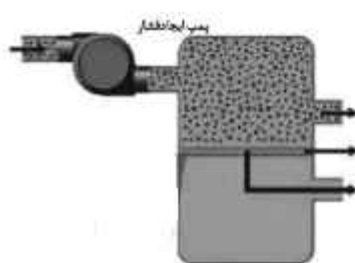
الف) خشره‌کش‌ها و آفت‌کش‌ها، آلاینده‌های ستگیتی هستند که به علت جرم مولی بالا در فرایند تقطیر قابل جداسازی نیستند.

ب) روش صافی کردن توپایی حذف تمام آلاینده‌های موجود در آب را دارا است.

ج) مزیت روش اسمز معکوس و روش صافی کردن نسبت به روش نقطیر، حذف ترکیب‌های آبی فرار از یک نمونه محلول است.

د) در شکل زیر، برای دستگاه آب شیرین کن، آب شور از قسمت بالایی وارد شده و محلول آب شیرین از طرف دیگر قسمت فوقانی و

محلول غلیظ که چگالی بیشتری دارد از قسمت تحتانی جدا می‌شود.



۱) نادرست-حدارست-حدارست-حدارست

۲) نادرست-حدارست-حدارست-حدارست

۳) نادرست-حدارست-حدارست-حدارست

۴) درست-حدارست-حدارست-حدارست



وقت پشتهداد: ۳۰ دقیقه

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۷+۱۸

- ۶۱- اگر Z مجموعه اعداد صحیح باشد و $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x > -2\}$ و $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -4 \leq x \leq 4\}$ آنگاه مجموعه $(A - B) - Z$ کدام گزینه است؟

$$[-4, -2] \quad (2)$$

$$(-4, -2) \quad (1)$$

$$[-4, -2) \cup (-2, -4] \quad (4)$$

$$(-4, -2) \cup (-3, -2) \quad (3)$$

- ۶۲- عدد $1 + 2a$ در بازه $(-2a + 1, 3a - 1)$ واقع است. حدود a کدام است؟

$$(-2, +\infty) \quad (2)$$

$$(2, +\infty) \quad (1)$$

$$(-\infty, -2) \quad (4)$$

$$(-\infty, 2) \quad (3)$$

- ۶۳- در دنباله‌های خطی $\dots, 2, 5, 8, 11, \dots$ و $7, 12, 17, \dots$ مجموع جملات k آم برابر ۱۲۹ است. مقدار k کدام است؟

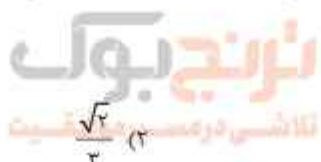
$$8 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

$$19 \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

- ۶۴- اگر در یک دنباله هندسی با جملات مثبت، $a_7 \times a_8 = 12$ و $a_7 \times a_9 = 48$ باشد، آنگاه حاصل نسبت جمله چهارم دنباله به مربع قدرنسبت برابر است با:



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

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

- ۶۵- اگر $\tan x \times \sin x > 0$ و $\sqrt{\sin^2 x (1 + \cot^2 x)} \sin x = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ باشد، انتهای کمان x در کدام ربع قرار دارد؟

$$2 \text{ دوم} \quad (2)$$

$$1 \text{ اول} \quad (1)$$

$$4 \text{ چهارم} \quad (4)$$

$$3 \text{ سوم} \quad (3)$$

- ۶۶- اگر $4 \tan x + \cot x = 4$ باشد، حاصل $\sin x + \cos x$ کدام است؟ ($0^\circ < x < 90^\circ$)

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

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

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

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



۶۷- اگر $\frac{\tau \sin \alpha + 5 \cos \alpha}{\tau \sin \alpha - \cos \alpha} = ۰$ باشد، حاصل عبارت $\tau \sin \alpha + ۲ \cos \alpha =$ کدام است؟

$$\frac{۱۳}{۳۱}$$

$$-\frac{۲۱}{۱۳}$$

$$\frac{۱۷}{۳۱}$$

$$\frac{۲۱}{۳۱}$$

۶۸- ثلث ریشه سوم سه برابر عددی با ریشه چهارم مثبت چهار برابر همان عدد برابر است. اختلاف ریشه‌های دوم آن عدد کدام است؟

$$\frac{۸۱}{۲۵۶}$$

$$\frac{۸۱}{۵۱۲}$$

$$\frac{۹}{۲۵۶}$$

$$\frac{۹}{۵۱۲}$$

۶۹- خط $x=۲$ محور تقارن سهمی $y=ax^۳+2x+3$ است. مقدار a کدام است؟

$$-۱$$

$$-\frac{۱}{۲}$$

$$۱$$

$$-۲$$

۷۰- اگر رأس سهمی $y=-x^۳+2kx-3$ در ناحیه اول بر روی خط $y=x-1$ قرار داشته باشد، مجموع طول و عرض رأس سهمی کدام است؟

$$۵$$

$$۲$$

$$۳$$

$$۴$$

۷۱- به ازای چه محدوده‌ای از a سهمی به فرم $y=ax^۳-(2a+1)x-2$ از ناحیه اول نمی‌گذرد؟

$$(0, \frac{1}{2})$$

$$(-\infty, 0)$$

$$(\frac{-1}{2}, 0)$$

$$(-\infty, 1)$$

۷۲- اگر بازه $[a,b]$ مجموعه جواب نامعادله $2x^۳-5x-2 \leq ۰$ باشد، حاصل $2a+b$ کدام است؟

$$-۳$$

$$۲$$

$$-۲$$

$$۳$$

۷۳- با حروف کلمه «صدلی» چند کلمه ۵ حرفی و بدون تکرار می‌توان نوشت، به طوری که حرف اول آنها نقطه‌دار باشد؟

$$۳۲$$

$$۵۴$$

$$۴۸$$

$$۲۴$$

۷۴- چند عدد سه رقمی فرد بیشتر از ۷۲۰، فاقد رقم تکراری داریم؟

$$۸۸$$

$$۹۷$$

$$۷۲$$

$$۸۱$$



۷۵- چهار شاخه گل متمایز را به چند حالت می‌توان بین ۵ نفر تقسیم کرد، به طوری که به هر نفر حداقل یک شاخه گل برسد؟

۲۰ (۲)

۵ (۱)

۱۲۰ (۴)

۲۴ (۳)

۷۶- خانواده‌ای دو دختر و سه پسر دارد به چند طریق می‌توانیم از این خانواده (با حضور پدر و مادر) عکس بگیریم به تهیی که پسرها کنار هم باشند؟

۵! (۲)

(۲!) (۱)

۷! (۴)

۶! (۳)

۷۷- یک عدد از مجموعه $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x+1| \leq 7\}$ انتخاب کرده و به جای m در معادله $x^2 - 6x - m^2 = 0$ قرار می‌دهیم. چقدر احتمال

دارد ریشه‌های معادله اعدادی صحیح باشند؟

 $\frac{2}{15}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{15}$ $\frac{1}{5}$

۷۸- اگر $P(A) = \frac{2}{5}$ و $P(B) = \frac{3}{7}$ حداقل مقدار $P(A \cap B)$ کدام است؟

 $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{25}$ $\frac{2}{7}$

۷۹- از بین بیست عدد متولی سه عدد تصادفی انتخاب می‌کنیم، با کدام احتمال این سه عدد می‌توانند تشکیل دنباله حسابی بدهند؟

 $\frac{5}{28}$ $\frac{2}{28}$ $\frac{18}{28}$ $\frac{9}{28}$

۸۰- برداشی عضو یک خانواده ۴ فرزندی است. احتمال اینکه برداشی حداقل یک برادر بزرگتر از خود داشته باشد، کدام است؟

 $\frac{17}{22}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{22}{25}$