

به نام یگانه هستی بخش

مدرسه:

آزمون نوبت دوم درس علوم تجربی

نام و نام خانوادگی:

۱- در روش علمی به بررسی دقیق پدیده ها با استفاده از تمام حواس چه می گویند؟

- (الف) آزمایش  (ب) نتیجه گیری  (ج) فرضیه سازی

۲- جرم یک مکعب مربع ۲۷۰ کیلو گرم است، اگر حجم آن ۹ متر مکعب باشد، چگالی این مکعب مربع، بر حسب کیلوگرم بر متر مکعب کدام است؟

- (د) ۳۰  (ج) ۲۴۳۰  (ب)  $\frac{1}{30}$   (الف) ۹

۳- مثالی از ماده‌ای است که حجم ثابت و شکل ثابت دارد.

- (د) یخ  (ب) هوا  (ج) آب

۴- «با ناخن می‌توان روی صابون خراش ایجاد کرد» و «وقتی کش را می‌کشید و رها می‌کنید به حالت قبلی بر می‌گردد»، این دو عبارت به کدام ویژگی مواد اشاره دارد؟

- (ب) استحکام - انعطاف پذیری  (الف) انعطاف پذیری - چکش خواری

- (د) سختی - انعطاف پذیری  (ج) سختی - استحکام

۵- در واکنش زیر در جای خالی کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

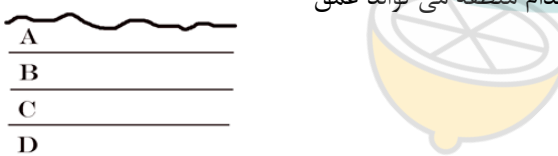


- (د) کربن  (ب) آهک  (الف) گرما

۶- منطقه‌ای که آب‌های سطحی آن توسط یک رود و انشعابات آن از نقاط مرتفع به سمت نواحی پست تر هدایت می‌شود نام دارد.

- (الف) حوضه آب ریز  (ب) سطح ایستابی  (ج) اتمسفر

۷- فرض کنید لایه C از جنس خاک رس باشد، به ترتیب از راست به چپ، کدام منطقه می‌تواند عمق



سطح ایستابی را نشان دهد و کدام منطقه می‌تواند منطقه‌ای اشباع باشد؟

- (الف) A و B  (ب) C و D

- (د) C و D  (ج) A و B

۸- شخصی با نیروی افقی ۳۲۵ نیوتون، جعبه‌ای را به اندازه ۲ متر در امتداد نیروی وارد شده به آن جابجا می‌کند، کاری که این شخص

روی جعبه انجام می‌دهد چند ژول است؟

- (د) ۱۵۰۰  (ج) ۳۲۵  (ب) ۵۰۰  (الف) ۶۵۰

۹- انرژی جنبشی کدام یک بیشتر است؟

۲ کیلو گرم

۲ کیلو گرم

۴ کیلو گرم

۴ کیلو گرم

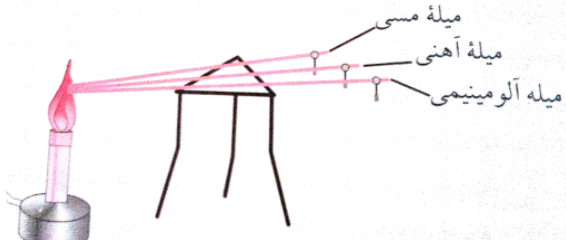
(الف) سرعت ۱۰۰ متر بر ثانیه  (ب) سرعت ۲۰ متر بر ثانیه  (ج) سرعت ۵ متر بر ثانیه  (د) سرعت ۱۰ متر بر ثانیه

۱۰- در گزینه های زیر، همگی سوخت تجدید پذیر می باشند. به غیر از .....

- (د) انرژی موج های دریا      (ج) انرژی خورشیدی      (الف) گاز طبیعی      (ب) انرژی باد

۱۱- انتقال انرژی خورشید تا جو زمین، به کدام صورت انجام می گیرد؟

- (د) همه ی گزینه ها      (ج) رسانایی      (ب) تابش      (الف) همرفت



۱۲- آزمایش مربوط به شکل زیر، به منظور نشان دادن کدام مورد انجام می شود؟

- (الف) مقایسه ی گرمای ویژه میله ها

- (ب) مقایسه ی آهنگ رسانش در میله ها

- (ج) مقایسه ی انبساط طولی میله ها

- (د) مقایسه ی نقطه ی ذوب میله ها

۱۳- غشای سلول عمدتاً از ..... ساخته شده است؟

- (د) کربوهیدرات      (ج) ویتامین      (ب) چربی      (الف) پروتئین

۱۴- باکتری ها جزء کدام دسته بندي سلولی قرار می گيرند؟

- (الف) پرسلوی - یوکاریوت

- (ب) تک سلولی - پروکاریوت

- (ج) تک سلولی - یوکاریوت

- (د) پرسلوی - پروکاریوت

۱۵- کدام یک از ویتامین های زیر، برای بینایی چشم لازم بوده و در کدام گروه از ویتامین ها قرار دارد؟

- (الف) A - محلول در آب      (ب) A - محلول در چربی      (ج) B - محلول در آب      (د) B - محلول در چربی

۱۶- چین و پرده های روده، کدام ویژگی در این اندام را به وجود آورده است؟

- (د) کاهش حجم      (ج) افزایش سطح جذب      (ب) افزایش قطر      (الف) کاهش طول

۱۷- عبور مواد غذایی از لوله ی گوارش به خون را چه می گویند؟

- (د) هضم      (ج) جذب      (ب) انحلال      (الف) گوارش

۱۸- قلب، سرخرگ ها، سیاهرگ ها و موبرگ ها اجزای کدام دستگاه بدن هستند؟

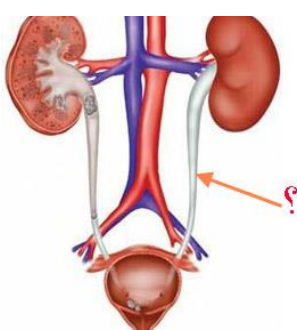
- (د) دفع مواد      (ج) گردش خون      (ب) ماهیچه ای      (الف) تولید مثل

۱۹- در کدام مورد زیر خون تیره جاری است؟

- (د) دهلیز چپ      (ج) سرخرگ ششی      (ب) سیاهرگ ششی      (الف) بطن چپ

۲۰- در شکل مقابل محل مشخص شده کدام بخش را نشان می دهد؟

- (د) میزراه      (ج) میزنای      (ب) هرم کلیه      (الف) لگنچه



با آرزوی توفيق و سلامتى شما عزيزان

رديف	پاسخ	رديف	پاسخ	رديف	پاسخ	رديف	پاسخ	رديف
۱	د	۶	الف	۱۱	ب	۱۶	ج	
۲	د	۷	الف	۱۲	ب	۱۷	ج	
۳	د	۸	الف	۱۳	ب	۱۸	ج	
۴	د	۹	الف	۱۴	ب	۱۹	ج	
۵	د	۱۰	الف	۱۵	ب	۲۰	ج	

