

تلاشی در سپرمه فکیت



دانلود گام به گام تمام دروس ✓

دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓

دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓

دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓

مشاوره کنکور ✓

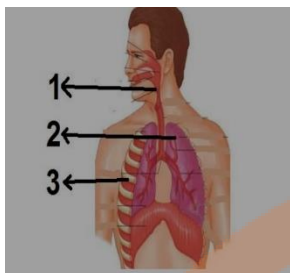
فیلم های انگیزشی ✓

WWW.ToranjBook.Net

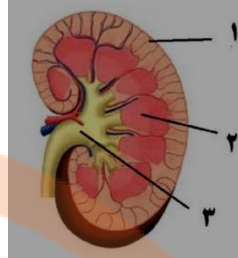
ToranjBook_Net

ToranjBook_Net

		<table border="1"> <tr> <td>وقت آزمون ۱۰۰ دقیقه</td><td rowspan="3">باسمہ تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش کرمانشاه نیم سال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰</td><td>سؤالات درس: علوم</td></tr> <tr> <td>ساعت برگزاری: صبح ۸</td><td>نام و نام خانوادگی:</td></tr> <tr> <td>تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۶</td><td>نام مدرسه: سرای دانش(دوره اول)</td></tr> </table> <p>تعداد صفحه: ۲</p>	وقت آزمون ۱۰۰ دقیقه	باسمہ تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش کرمانشاه نیم سال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰	سؤالات درس: علوم	ساعت برگزاری: صبح ۸	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۶	نام مدرسه: سرای دانش(دوره اول)	<p>پایه تحصیلی: هفتم</p> <p>نام و نام خانوادگی دبیر و امضا: امیریان - سلیمانی و منصوری</p> <p>با حروف:</p>
وقت آزمون ۱۰۰ دقیقه	باسمہ تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش کرمانشاه نیم سال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰	سؤالات درس: علوم								
ساعت برگزاری: صبح ۸		نام و نام خانوادگی:								
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۶		نام مدرسه: سرای دانش(دوره اول)								
بارم		سوال زیست شناسی	۱							
۱/۵		<p>صحیح یا غلط را مشخص کنید.</p> <p>الف) جلبک رشته ای نمونه از تک یاخته ای ها می باشد.</p> <p>ب) احتمال فشار خون در افرادی که کمبود وزن دارند بیشتر است.</p> <p>پ) نام دیگر آبشار، تندر آب است.</p> <p>ت) ماده اولیه ظروف شیشه ای خاک رس است.</p> <p>س) علائم خستگی و رنگ پریدگی مربوط به کمبود آهن بدن است.</p> <p>ش) در بدن هر فرد ۵ لیتر خون وجود دارد.</p>								
۱/۵		<p>جملات زیر را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اتم های اکسیژن جدا شده از سنگ معدن به صورت..... از آن خارج می شوند.</p> <p>ب) هنگام رنگ آمیزی آبی متیل به ذخیره می شود.</p> <p>پ) کبد مایع صفررا می سازد که در می گویند.</p> <p>ت) به سلول های ریز خون که شکل خاصی ندارن می گویند.</p> <p>س) در سلامت چشم و بینایی ما به ویژه در نور کم ویتامین نقش دارد.</p> <p>ش) علت ایجاد دریاچه غار علی صدر است.</p>	۲							
۳/۲۵		<p>۳- کوتاه پاسخ دهید. (۳/۲۵)</p> <p>الف) ویژگی مشترک همه جانداران چیست؟ (۵)</p> <p>ب) لوله گوارش انسان و پرنده را مقایسه کنید. (دستکاه کوارش پرنده‌گان چه تفاوتی با دستگاه گوارش ما دارد.) (۷/۵)</p> <p>پ) مزايا و مقتضي ها در بدن چیست؟ (۵)</p> <p>ت) انواع آبخوان کدامند؟ (۵)</p> <p>س) نشاسته چگونه ساخته می شود؟ (۵)</p> <p>ش) چرا سلول را واحد ساختار و عمل در موجودات زنده می نامند؟ (۵)</p>	۳							
۱		قسمت های شماره گذاری شده را معرفی کنید.	۴							

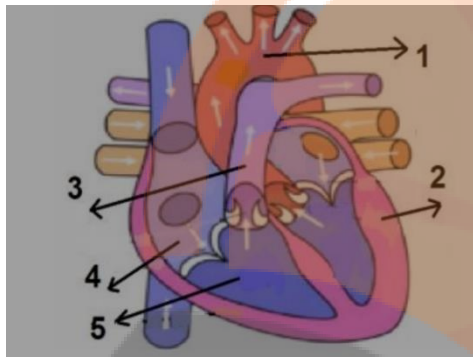


تصویر شماره ۲



تصویر شماره ۱

موارد خواسته شده را معرفی کنید.



/۷۵

۵

فیزیک و شیمی

۶ /۲۵ تبدیل علم به عمل نامیده می شود.

۶

۷ /۵ یک لیتر را تعریف کنید.

۷

۸ /۷۵ سه نمونه از کاربردهای نفت خام را بنویسید.

۸

۹ /۵ دو ویژگی عنصر مس را نام ببرید.

۹

۱۰ /۵ ۰/۱۴۵۵ کیلومتر معادل چند متر و چند سانتی‌متر است؟ (از راست به چپ)

(۱) ۱۴۵/۵ متر - ۱۴۵۵ سانتی‌متر

۱۰

(۲) ۱۴۵۵/۵ متر - ۱۴۵۵ سانتی‌متر

۱۰

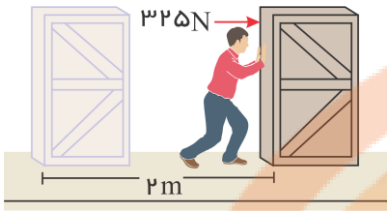
(۳) ۱۴۵/۵ متر - ۱۴۵۵۰ سانتی‌متر

۱۰

(۴) ۱۴۵۵ متر - ۱۴۵۵۰ سانتی‌متر

۱۰

۱۱ /۵ وزن یک کوله‌پشتی ۱/۵ کیلوگرمی در سطح زمین چقدر است؟ ($g=10 \text{ N/Kg}$)

۱	<p>شکل رو به رو شخصی را نشان می‌دهد که با نیروی افقی 325 N نیوتونی جعبه‌ای را به اندازه‌ی 2 m در امتداد نیروی وارد شده به آن جابه‌جا می‌کند. کاری که این شخص روی جعبه انجام می‌دهد، چقدر است؟</p> 	۱۲
/۷۵	از سوخت هسته ای چگونه انرژی تولید می شود؟	۱۳
/۷۵	سه مورد از منابع تجدید پذیر را نام ببرید؟	۱۴
/۷۵	دماسنچ را تعریف کرده و رایج ترین دماسنچ ها را نام ببرید؟	۱۵
/۷۵	گرمای را تعریف کرده و واحد آن را بیان کنید؟	۱۶
۱۵ نمره	پیروز و سر بلند باشید.	

نیشنال جئوگرافیک

تلاشی در مسیر موفقیت



ب) لوله گوارش پرنده‌گان دارای بخش‌هایی از جمله چینه‌دان و سنگدان است در صورتی که در دستگاه گوارش انسان وجود ندارند همچنانیان انسان‌ها دندان دارند که پرنده‌گان فاقد دندان می‌باشند.

پ) ذخیره انرژی- ضربه گیری- حفظ دمای بدن

ت) آبخوان‌های آزاد و آبخوان‌های تحت فشار

س) نشاسته نوعی کربوهیدرات است و در گیاهان ساخته می‌شود. گیاهان در فتوسنتر ابتدا قندی به نام گلوكز می‌سازند سپس با وصل کردن مولکول‌های گلوكز به هم نشاسته می‌سازند؛ بنابراین نشاسته نوعی کربوهیدرات مرکب است.

ش) پیکر همه موجودات زنده از سلول تشکیل شده است؛ و تمامی فعالیت‌هایی که صورت می‌پذیرد توسط یاخته عملی می‌شود.

- ۱- بخش قشری
- ۲- بخش مرکزی
- ۳- لگنچه

تصویر شماره ۲

- ۱- نای
- ۲- نایشه
- ۳- دندنه ها

۵- بخش های:

- ۱- آورت
- ۲- دیواره بطن چپ
- ۳- سرخرگ ششی
- ۴- دهلیز راست
- ۵- بطن راست

۶- تکنولوژی

۷- یک لیتر برابر حجم ظرفی مکعبی شکل به طول و عرض و ارتفاع ۱۰ سانتی متر است.

۸- تولید لاستیک - حشره کش ها - دارو

۹- رسانای جریان برق - رسانای گرما

۱۰- گزینه ۲ تبدیل کیلومتر به متر باید عدد را در ۱۰۰۰ ضرب کنیم، و برای تبدیل متر به سانتی متر باید عدد را در ۱۰۰ ضرب کنیم

$$W=mg$$

$$W = 1/5 \times 10 = 15 N - 11$$

نلاشی در مسیر موافقیت

$$W=Fd$$

$$W=325 \times 2 = 650 \text{ ج} - 12$$

- ۱۳- وقتی اتم های تشکیل دهنده ی سوخت هسته ای به اتم های سبک تر تبدیل شوند، مقدار قابل توجهی انرژی آزاد می شود که از این فرایند برای تولید برق استفاده می شود.

۱۴- انرژی خورشیدی، انرژی باد، انرژی موج دریا

۱۵- دماسنجد وسیله ای است که با استفاده از آن دما را اندازه میگیریم و دماسنجد الکتری و جیوه ای رایج ترین دماسنجد ها هستند.

۱۶- گرمای نوعی انرژی است که به علت اختلاف دما بین دو جسم در تماس با هم منتقل می شود و یکای آن ژول است.

انرژی های نیازهای تلاشی در مسیر موفقیت

تلشی درس پر مفهیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net