

تلاش در سپرمه فقیه



نرانج بوک

- 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](https://ToranjBook_Net)

 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)

| ردیف | صفحه اول | بارم |
|------|--|------------------------------|
| ۱ | <p>صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) کربن دی اکسید یک ترکیب است. ب) نسبت جرم به حجم را چگالی می‌گویند. ج) بیشتر حجم آب های شیرین کره زمین آب های زیر زمینی است. د) یک لایه نفوذ پذیر بین دو لایه نفوذ ناپذیر قرار گیرد سفره آب زیر زمینی تحت فشار بوجود می‌آید.</p> | ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ |
| ۲ | <p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>الف) جرم اجسام را به وسیله اندازه گیری می‌کنند. ب) ذره های سازنده عناصر فلزی است. ج) الکترون ها در اطراف در حال گردش هستند. د) ایجاد اختلاف ارتفاع ناگهانی در بستر رود موجب تشکیل ...گسبار یا سد آب می‌شود.</p> | ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ |
| ۳ | <p>گزینه صحیح را با علامت (x) مشخص کنید.</p> <p>۱ - کدام جز شاخه علوم تجربی نیست . الف) شیمی ب) ریاضی ج) فیزیک ۲ - وزن یک جعبه یک کیلو گرمی تقریباً چند نیوتن است . الف) ۱۰ نیوتن ب) ۱ نیوتن ج) ۱۰۰ نیوتن ۳ - محل اصلی جذب غذا در دستگاه گوارش کدام اندام می باشد. الف) فراخ روده ب) معده ج) کبد ۴ - برای ساخت هواپیما از کدام فلز استفاده می کنند. الف) مس ب) آهن ج) سرب د) آلومینیم</p> | ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ |
| ۴ | <p>به سوالات پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- رگ هایی که به بافت قلب خون رسانی می کنند. ۲- به نظر پزشکان در مصرف کدام چربی ها نباید زیاده روی کنیم؟ حربی هایی / مجاوری یا جامد هستند ۳- از کنار هم قرار گرفتن بافت های مختلف تشکیل می شود؟ اندام یا غصه</p> | ۱/۰ |
| ۵ | <p>دو مورد از فواید چربی ها برای بدن را بنویسید?</p> <p>۱- در ساختار غشای سلولی به کار می رود ۲- امان ایامها به عنوان ضربه لید و حاصمه اعلیٰ لذت</p> | ۱ |
| ۶ | <p>در متن زیر سه غلط علمی وجود دارد آنها را پیدا کرده و صحیح آن را بنویسید؟</p> <p>گرما به سه روش تابش همراه منقل می شود. در روش همراه نیازی به محیط مادی نیست. نافذات نسب به فلزات رسانای خوب گرما هستند.</p> | .۷۵ ۰/۲۵ |

صفحه ۲

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------------------|-----------|---|
| ۷۵٪ | <p>در مورد دستگاه گردش مواد به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) رگی که خون را از قلب به اندام ها می برد؟ سرخرگ</p> <p>ب) یاخته هایی که دفاع از بدن در برابر عوامل بیگانه را به عهده دارند؟ لیزیک های سینه</p> <p>ج) تنگ و گشاد شدن سرخرگ ها به صورت موجی در طول سرخرگ به حرکت درمی آید به این عمل چه می گویند؟ نپن</p> | ۷ | | | | | | | | |
| ۱ | <p>دو مورد از نشانه های انرژی زمین گرمایی را بنویسید؟ لیزیک های آبرم - آتش منسان</p> | ۸ | | | | | | | | |
| ۲ | <p>کلمات سمت راست را به عبارات سمت چپ که مربوط به وظیفه آنهاست وصل نمایید</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">کبد</td> <td>فراخ روده</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">جب آب و مواد معدنی</td> <td>غشا یاخته</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">محافظت از یاخته</td> <td>هسته</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">تنظیم شکل و اندازه یاخته</td> <td>ترشح صفرا</td> </tr> </table> | کبد | فراخ روده | جب آب و مواد معدنی | غشا یاخته | محافظت از یاخته | هسته | تنظیم شکل و اندازه یاخته | ترشح صفرا | ۹ |
| کبد | فراخ روده | | | | | | | | | |
| جب آب و مواد معدنی | غشا یاخته | | | | | | | | | |
| محافظت از یاخته | هسته | | | | | | | | | |
| تنظیم شکل و اندازه یاخته | ترشح صفرا | | | | | | | | | |
| ۱ | <p>یک خر گوش ویک اسب با سرعت یکسان در حال دویدن هستند انرژی جنبشی کدام یک بیشتر است؟ دلیل آن را بنویسید؟ اسپ چون نسبت به خر اسپ جم بیشتر دارد.</p> | ۱۰ | | | | | | | | |
| ۱ | <p>کدام انرژی تابشی خورشید را بیشتر جذب می کند آینه یا آسفالت؟ علت آن را بنویسید؟ آسمال - چون رُستیه و سطح نصف دارد.</p> | ۱۱ | | | | | | | | |
| ۱ | <p>شکل زیر دستگاه دفع ادرار را نشان می دهد قسمت های خواسته شده روی نامگذاری کنید?</p> <p>..... لیزیک معانه منیراه هنسنای</p> | ۱۲ | | | | | | | | |
| ۱ | <p>در مورد منابع انرژی نمودار مفهومی زیر را کامل کنید؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">تجددی پذیر</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">منابع انرژی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">مثل</td> <td style="text-align: center;">مثل</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">سوخت فسیلی</td> <td style="text-align: center;">باد... خود میشود</td> </tr> </table> | تجددی پذیر | منابع انرژی | مثل | مثل | سوخت فسیلی | باد... خود میشود | ۱۳ | | |
| تجددی پذیر | منابع انرژی | | | | | | | | | |
| مثل | مثل | | | | | | | | | |
| سوخت فسیلی | باد... خود میشود | | | | | | | | | |
| ۱ | <p>اگر یک جعبه ۲۰ نیوتونی را ۵ متر جابجا کنیم چند ژول کار انجام می دهیم؟ (فرمول نوشته شود)</p> <p>جعبه ای \times نیوتن = کار $کار = ۱۰۰ \times ۵ = ۵۰۰$</p> | ۱۴ | | | | | | | | |

تلاش در سپرمه فقیه



- 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 