

تلایشی درس‌سپرمه فنی پست



- 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 

	سؤالات											
	نیرویی که بین قطب های دو آهنربا وجود دارد چه نام دارد؟	-1										
	<input type="checkbox"/> الف: نیروی گرانش <input type="checkbox"/> ب: نیروی مقاومت هوا <input type="checkbox"/> ج: نیروی مغناطیس <input type="checkbox"/> د: اصطکاک											
	کدام فلز برای ساخت کارخانه‌ی کاغذسازی به طور گسترده استفاده می‌شود؟ <input type="checkbox"/> الف: آهن <input type="checkbox"/> ب: مس <input type="checkbox"/> ج: الومینیم <input type="checkbox"/> د: سرب	-2										
	کدام قسمت زمین گرمای بیشتری دارد؟ <input type="checkbox"/> الف) پوسته <input type="checkbox"/> ب) گوشه <input type="checkbox"/> ج) هسته <input type="checkbox"/> د) گوشه و هسته	-3										
	سنگ کره روی کدام بخش قرار دارد؟ <input type="checkbox"/> الف) گوشه زیرین <input type="checkbox"/> ب) هسته داخلی <input type="checkbox"/> ج) هسته خارجی <input type="checkbox"/> د) خمیر کره	-4										
	محل زندگی کدام یک از میکروب های زیر داخل سلول های شش ها است؟ <input type="checkbox"/> الف: هاری <input type="checkbox"/> ب: کزان <input type="checkbox"/> ج: سل <input type="checkbox"/> د: وبا	-5										
	چرا از نشاسته در صنعت کاغذسازی استفاده می‌شود؟ <input type="checkbox"/> الف) رنگ بر است <input type="checkbox"/> ب) ضد آب <input type="checkbox"/> ج) مقاوم شدن کاغذ در برابر پارگی و تاخوردن <input type="checkbox"/> د) کر کردن کاغذ	-6										
	پاسخ صحیح را از جدول سمت چپ انتخاب کن و عدد مربوط به آن را در جای خالی بنویس (در سمعت چپ یک گزینه اضافه است)	7										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">1)</td> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;">دانه نشاسته دار ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">2)</td> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;">دانه روغن دار ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">3)</td> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;">میوه روغن دار ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">4)</td> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;">میوه نشاسته دار ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">5)</td> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;">تخمه آفتابگردان</td> </tr> </tbody> </table>	1)	دانه نشاسته دار ()	2)	دانه روغن دار ()	3)	میوه روغن دار ()	4)	میوه نشاسته دار ()	5)	تخمه آفتابگردان	
1)	دانه نشاسته دار ()											
2)	دانه روغن دار ()											
3)	میوه روغن دار ()											
4)	میوه نشاسته دار ()											
5)	تخمه آفتابگردان											

تلاشی در مسیر موفقیت

	<p>جملات زیر را بخوانید صحیح یا غلط بودن آن را مشخص نمایید. در صورت غلط بودن، صحیح آن را داخل پرانتز بنویسید.</p> <p>کاغذ یکی از مواد طبیعی است که کاربرد فراوانی دارد. ()</p> <p>امواج لرزه‌ای درون زمین، از سنگ‌های سخت و متراکم کنتر و از سنگ‌های نرم تندتر عبور می‌کند. ()</p> <p>حدائق سه جسم باید بر هم اثر کنند تا نیرو ظاهر شود. ()</p> <p>مشاهده یعنی نگاه کردن با دقت به محیط اطراف از طریق اندام‌های حسی. ()</p> <p>در آتش‌شان نیمه فعال فقط گاز از دهانه آتش‌شان خارج می‌شود. ()</p> <p>فلز سرب غیر سمی است و تماس طولانی ما با آن فلز هیچ گونه آسیب جدی را به پوست وارد نمی‌کند. ()</p> <p>جاهای خالی را به طور مناسب پر نمایید.</p> <p>ازاده و غزاله در جهت خلاف هم به جعبه نیروی یکسان وارد می‌کنند، در این حالت نیروها اثر یکدیگر را کرده‌اند و جسم حرکت می‌گردند.</p> <p>به لریش حاصل از شکسته شدن سنگ‌های پوسته زمین ایجاد می‌شود می‌گویند.</p> <p>فلتوسنتر یعنی</p> <p>- اولین سد دفاعی بدن است.</p> <p>- از نیروهای غیر تماسی می‌توان و را نام برد.</p>	8
--	---	---

<p>به سوالات زیر پاسخ دهید. دو مورد از فواید وسائل ارتباطی در حال حاضر را نام ببرید .</p> <p>سه خصوصیت مشترک فلزات را نام ببرید .</p> <p>چرا ورود فاصلاب کارخانه به رودخانه، مزارع و... آسیب می رساند؟</p> <p>حرکت قطعات سنگ گره بر روی خمیر گره باعث پیدایش کدام پدیده ها می شود؟ (3 مورد)</p> <p>فواید و مضرات آتش فشان را بنویسید.(هر کدام دو مورد)</p> <p>واکسن چیست ؟</p> <p>ستاره می خواهد تولنش را جشن بگیرد. او بادکنک هارا با مالش دادن به پارچه پشمی و موهایش به دیوار چسبانده است ولی متوجه تعدادی از بادکنک ها از دیوار جدا شده و به زمین می افتد، به نظر شما علت آن چیست؟ (2 مورد)</p>	<p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p>
--	--

بازخورد آموزگار :

موفق و پیروز باشد

تلاشی در مسیر موفقیت

تلایشی درس‌سپرمه فنی پست



- 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 