



جمله های درست و نادرست را مشخص کنید.

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | تحقیقات علمی با یک آزمایش شروع می شود. |
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | برای هر سوال یا مسئله می توان چند فرضیه ارائه داد. |
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | با انجام یک آزمایش نمی توانیم نتیجه هی دقیق بگیریم. |
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | درستی یا نادرستی فرضیه ها را می توان با انجام یک یا چند آزمایش ثابت کرد. |

جواب درست را با علامت ✓ مشخص کنید.

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | پس از مشاهده و آزمایش باید اصطلاحات به دست آمده را کنیم. |
| <input type="checkbox"/> | با آزمایش فرضیه های مختلف برای سوال مورد نظر پاسخ مشخص می شود. |
| <input type="checkbox"/> | بعد از ساختن فرضیه باید آن را کنیم. |

گزینه هی درست را انتخاب کنید.

آخرین مرحله کار دانشمندان در یک تحقیق علمی چیست؟

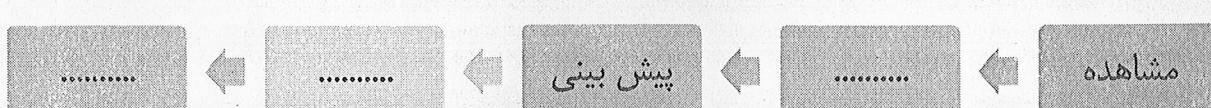
- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> د) آزمایش کردن | <input type="checkbox"/> ج) نتیجه گیری | <input type="checkbox"/> ب) پیشنهاد دادن | <input type="checkbox"/> الف) فرضیه سازی |
|---|--|--|--|
- هرگاه در مورد مسئله ای پاسخ هایی دادیم که احتمال دارد درست باشد در واقع چه کاری کردہ ایم؟
- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> د) آزمایش | <input type="checkbox"/> ج) مشاهده | <input type="checkbox"/> ب) فرضیه سازی | <input type="checkbox"/> الف) نتیجه گیری |
|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
- کدام لباس برای فصل زمستان مناسب تر است؟
- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> د) لباس سفید رنگ | <input type="checkbox"/> ج) لباس قرمز رنگ | <input type="checkbox"/> ب) لباس مشکی و تیره | <input type="checkbox"/> الف) لباس زرد رنگ |
|---|---|--|--|
- در روش های علمی انجام دادن آزمایش برای چیست؟
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ب) یادداشت کردن مشاهده | <input type="checkbox"/> الف) امتحان درستی پیش بینی ها |
| <input type="checkbox"/> د) آشنایی با طرز کار وسایل | <input type="checkbox"/> ج) پی بردن به میزان دقت ابزار |

به سوالات زیر پاسخ دهید:

چرا پس از طرح سوال پیش بینی های خود را مطرح می کنیم؟

آیا همهی فرضیه های مطرح شده برای یک سوال درست هستند؟

نمودار زیر را کامل کنید.



۱- پاسخ صحیح را انتخاب کنید.

الف) با چه روشی می توان مخلوط گج و آب را از هم جدا کرد؟

- (۱) سر ریز کردن (۲) تبخیر (۳) کاغذ صافی (۴) تبخیر و کاغذ صافی

ب) بهترین راهی که می توان فهمید یک مخلوط محلول است یا نه ، چه راهی است؟

- (۱) جوشانیدن (۲) از صافی عبور دهیم. (۳) هم زدن (۴) بی حرکت در جایی قرار دهیم.

ج) مخلوط کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- (۱) آجیل (۲) نفت و آب (۳) گلاب و آب (۴) چای مایع و آب جوش

د) کدام جمله صحیح است؟

- (۱) همه‌ی محلول‌ها نوعی مخلوط هستند. (۲) نشاسته در آب محلول است.

- (۳) آب شور محلول نیست. (۴) همه‌ی مخلوط‌ها نوعی محلول هستند.

۲- جمله‌های زیر را با کلمات مناسب تکمیل کنید.

الف) در صورتی که مخلوط یک نواخت باشد به این مخلوط می گویند.

ب) رنگ و بوی هر یک از مواد پس از مخلوط شدن نمی کند.

ج) آب لیمو در آب یک است.

د) وقتی ماده‌ای در ماده‌ای دیگر ناپدید شود می گوییم در آن شده ، در این

صورت مخلوط را می نامیم.

و) یک محلول مایع در مایع است.

۳- درست و نادرست بودن جملات را مشخص کنید.

الف) سبزی خوردن ، نوعی مخلوط جامد در جامد است.

ب) استفاده از مواد شوینده برای محیط زندگی ما مضر است.

ج) با چشیدن همه‌ی محلول‌ها ، می توان به نوع محلول پی برد.

د) در محلول‌ها اجزای محلول به راحتی از یک دیگر جدا نمی شود.

و) بیش تر مواد اطراف ما مخلوط هستند.

ه) اگر از آجیل ، فندق را جدا کنیم ، رنگ و شکل آن تغییر می کند.

۴- مفاهیم زیر را تعریف کنید.

مخلط:

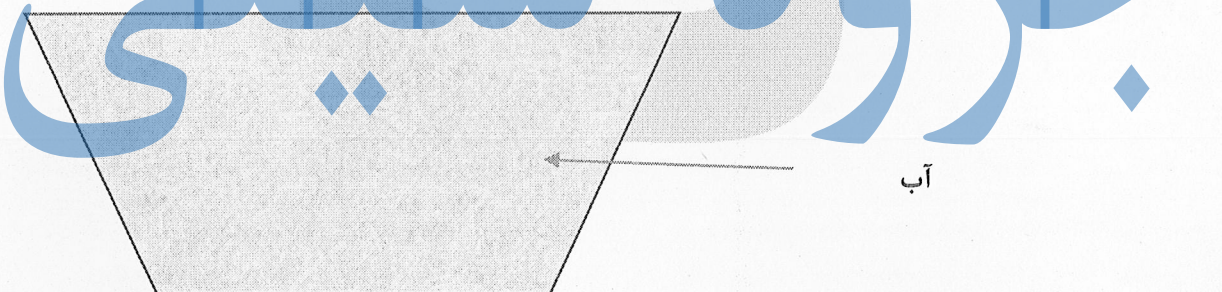
محلول :

۵- به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

الف) با چه روش هایی می توان سریع تر قند را در آب حل کرد؟

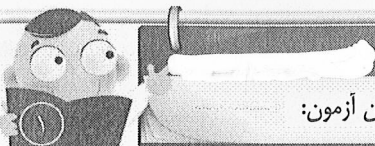
ب) دو روش جداسازی مخلوط ها را بنویسید.

ج) اگر ذرات شن را با علامت  و ذرات آب را با علامت  و ذرات شکر را با علامت  نشان دهیم و تمامی مواد بالا در ظرف آبی برشیم، ذرات چگونه پراکنده می شوند؟ (نقاشی کنید).



د) هنگام استفاده درست از مخلوط ها به کدام نکات اینمنی باید توجه کرد؟ (۳ مورد)

موفق باشی عزیزخان.



زمان آزمون:

طراح آزمون:

جمله های درست و نادرست را مشخص کنید.

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | توانایی انجام دادن کار را انرژی می گویند. |
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | فقط چیزهایی که حرکت می کنند انرژی دارند. |
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | انرژی شکل های مختلفی دارد و به همیگر تبدیل می شوند. |
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | لامپ روشن فقط انرژی نورانی دارد. |
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | خورشید بزرگ ترین و بی پایان ترین منبع انرژی است. |

جهاهای حالی را با کلمه‌ی مناسب پر کنید.

- | |
|---|
| برای گرم کردن خانه‌ها به انرژی نیاز داریم. |
| در زمانهای قدیم از انرژی و انرژی برای آسیاب کردن گندم استفاده می کردند. |
| به انرژی صدا انرژی می گویند. |
| از انرژی خورشید و انرژی آب جاری می توان انرژی تولید کرد. |

گزینه های درست را انتخاب کنید.

- | | |
|--|---|
| برای انجام کدام کار انرژی بیشتری لازم است. | <input type="checkbox"/> (الف) دویدن |
| برای روشن کردن یک لامپ از کدام انرژی استفاده می شود؟ | <input type="checkbox"/> (ب) صحبت کردن |
| در اتو انرژی الکتریکی به انرژی تبدیل می شود. | <input type="checkbox"/> (ج) غذا خوردن |
| در پنکه انرژی الکتریکی به انرژی و تبدیل شود. | <input type="checkbox"/> (د) رفتن عادی |
| کدام یک از موارد زیر، استفاده های انرژی گرمایی نیست؟ | <input type="checkbox"/> (الف) نورانی |
| در اینکه انرژی گرمایی به انرژی و تبدیل شود. | <input type="checkbox"/> (ب) گرمایی و حرکتی |
| کدام یک از موارد زیر، استفاده های انرژی گرمایی نیست؟ | <input type="checkbox"/> (ج) صوتی |
| در اینکه انرژی گرمایی به انرژی و تبدیل شود. | <input type="checkbox"/> (د) حرکتی |
| کدام یک از موارد زیر، استفاده های انرژی گرمایی نیست؟ | <input type="checkbox"/> (الف) نورانی و حرکتی |
| در اینکه انرژی گرمایی به انرژی و تبدیل شود. | <input type="checkbox"/> (ب) گرم کردن خانه |
| در اینکه انرژی گرمایی به انرژی و تبدیل شود. | <input type="checkbox"/> (ج) روشن کردن رایانه |
| در اینکه انرژی گرمایی به انرژی و تبدیل شود. | <input type="checkbox"/> (د) تبخیر آب |

به سوالات زیر پاسخ دهید:

در رابطه با سوختها:

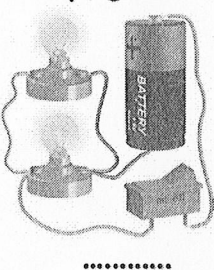
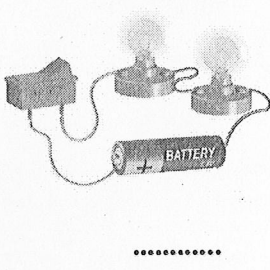
❖ چرا امروزه تلاش می کنند که از سوختها کمتر استفاده کنند؟

❖ برای اینکه از سوختها کمتر استفاده کنیم بجای آن از کدام انرژی ها می توان استفاده کرد؟

❖ سه مورد دیگر از منابع انرژی را نام ببرید و بنویسید که کدام یک از آنها منبع اصلی انرژی زمین هستند؟



ردیف	سوالات	صفحه ۱	عملکرد										
۱	<p>پاسخ درست را باعلامت ✕ انتخاب کن.</p> <p>الف) در آسانسور کدام تبدیل انرژی انجام می‌گیرد؟</p> <p>۱) الکتریکی به حرکتی ۲) حرکتی به الکتریکی ۳) صوتی به حرکتی ۴) حرکتی به حرکتی</p> <p>ب) الکتریسیته از کدام عبور نمی‌کند؟</p> <p>۱) خط کش فلزی ۲) شیشه ۳) سکه ۴) سوزن</p> <p>ج) برای روشن کردن یک لامپ کوچک حداقل به چه وسایلی نیاز داریم؟</p> <p>۱) باتری، لامپ ۲) باتری، ۲ تا سیم، لامپ ۳) باتری، کلید، ۲ تا سیم، لامپ ۴) باتری، ۱ تا سیم، لامپ</p> <p>د) مهم ترین منبع تولید انرژی الکتریکی هستند.</p> <p>۱) بادها ۲) سوخت‌ها ۳) آب‌سد‌ها ۴) صفحه‌های خورشیدی</p>												
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کن.</p> <p>✓ با استفاده از می‌توانیم لامپ را روشن و خاموش کنیم.</p> <p>✓ در لامپ روشن انرژی الکتریکی به و تبدیل می‌شود.</p> <p>✓ بیشتر وسایل و دستگاه‌هایی که ما در خانه‌ها، کارخانه‌ها، فروشگاه‌ها و بیمارستان‌ها از آنها استفاده می‌کنیم، با انرژی کار می‌کنند.</p>												
۳	<p>درست یا نادرست بودن هر گزینه را معلوم کن.</p> <p>➤ باتری‌ها منبع انرژی الکتریکی هستند.</p> <p>➤ در مدار الکتریکی کلید را فقط در سیمی که به جهت مثبت باتری وصل شده می‌توان قرار داد.</p> <p>➤ از یک چوب کبریت می‌توان به عنوان کلید در مدار استفاده کرد.</p>												
۴	انرژی الکتریکی در کجا تولید می‌شود و چگونه به مکان‌های مختلف می‌رسد؟												
۵	چرا روش سیم‌ها را از پلاستیک می‌سازند؟												
۶	جدول را کامل کنید.												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام وسیله</th> <th>لباس شویی</th> <th>پنکه</th> <th>اتو</th> <th>رادیو</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>انرژی الکتریکی را به تبدیل می‌کند.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	نام وسیله	لباس شویی	پنکه	اتو	رادیو	انرژی الکتریکی را به تبدیل می‌کند.						
نام وسیله	لباس شویی	پنکه	اتو	رادیو									
انرژی الکتریکی را به تبدیل می‌کند.													

ردیف	سوالات	صفحه ۲	عملگرد																																																	
۷	<p>باتوجه به شکل ها به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>شکل (ب)</p>  <p>.....</p> <p>.....</p> <p>شکل (الف)</p>  <p>.....</p> <p>.....</p>																																																			
۸	<p>الف) نام هر مدار را در جای خالی زیر آن بنویسید.</p> <p>ب) در کدام شکل نور لامپ ها بیشتر است؟</p> <p>ج) در کدام شکل باتری بیشتر عمر می کند؟</p> <p>د) در شکل الف هنگامی که کلید وصل است اگر یکی از لامپ ها را باز کنیم چه اتفاقی می افتد؟</p>																																																			
۹	<p>هنگام وصل کردن یک لامپ به باتری چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>دو مورد از راه های صرفه جویی در مصرف برق را بیان کنید.</p> <p>ارزیابی معلم :</p>																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">عملگرد</th> <th>گویه ها</th> <th>نمره</th> </tr> <tr> <th>ن</th> <th>ت</th> <th>ق</th> <th>ق</th> <th>خ</th> <th>خ</th> <th>خ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>با انرژی الکتریکی به عنوان یکی از انرژی های پر مصرف جهان آشنایی داشتم.</td><td>۱</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>تبديل انرژی الکتریکی به شکل های دیگر انرژی راوسایل مختلف ترسیخی می دهم.</td><td>۲</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>مفهوم جسم رسانا و نارسانا را می دانم.</td><td>۳</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>با مدار الکتریکی ساده و انواع آن آشنایی داشتم.</td><td>۴</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>می توانم روش هایی برای صرفه جویی در مصرف برق بیان کنم.</td><td>۵</td></tr> </tbody> </table> <p>مجموع:</p>	عملگرد					گویه ها	نمره	ن	ت	ق	ق	خ	خ	خ						با انرژی الکتریکی به عنوان یکی از انرژی های پر مصرف جهان آشنایی داشتم.	۱						تبديل انرژی الکتریکی به شکل های دیگر انرژی راوسایل مختلف ترسیخی می دهم.	۲						مفهوم جسم رسانا و نارسانا را می دانم.	۳						با مدار الکتریکی ساده و انواع آن آشنایی داشتم.	۴						می توانم روش هایی برای صرفه جویی در مصرف برق بیان کنم.	۵		
عملگرد					گویه ها	نمره																																														
ن	ت	ق	ق	خ	خ	خ																																														
					با انرژی الکتریکی به عنوان یکی از انرژی های پر مصرف جهان آشنایی داشتم.	۱																																														
					تبديل انرژی الکتریکی به شکل های دیگر انرژی راوسایل مختلف ترسیخی می دهم.	۲																																														
					مفهوم جسم رسانا و نارسانا را می دانم.	۳																																														
					با مدار الکتریکی ساده و انواع آن آشنایی داشتم.	۴																																														
					می توانم روش هایی برای صرفه جویی در مصرف برق بیان کنم.	۵																																														

« موفق باشید »

نادرست درست

-
-
-

که پاسخ درست را با علامت مشخص کنید.

- ۱) با استفاده از حس لامسه، می‌توان دمای دقیق یک جسم را تعیین کرد.
- ۲) مسیر انتقال گرما از جسم سرد به گرم می‌باشد.
- ۳) گرما قابل انتقال می‌باشد و همه مواد آن را به خوبی انتقال می‌دهند.

که گزینه صحیح را با علامت مشخص کنید.

- ۴) کدام یک از موارد زیر نارسانای گرما محسوب می‌شود.

الف) آلومنیوم ب) مس ج) چدن د) هوا

- ۵) گرما همیشه از جسمی که دمای دارد به جسمی که دمای دارد می‌رود.

الف) بیشتر - بیشتر ب) کمتر - کمتر ج) کمتر - بیشتر د) بیشتر - کمتر

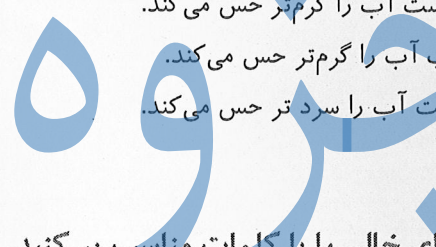
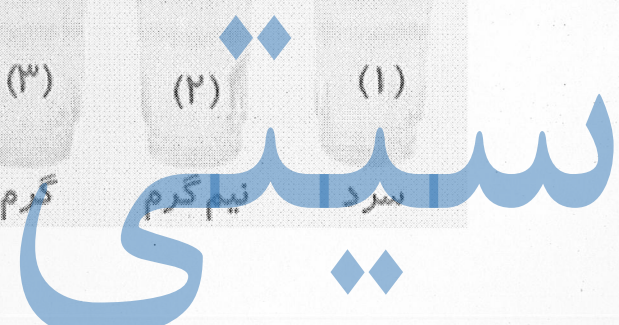
- ۶) درون لیوان‌های زیر به ترتیب شماره آب سرد، نیمه گرم و گرم وجود دارد. اگر دست چپ خود را درون لیوان آب گرم و دست راست خود را درون لیوان آب سرد قرار دهید و پس از گذشت چند ثانیه هر دو دست خود را درون لیوان با آب نیمه گرم قرار دهید چه اتفاقی می‌افتد.

الف) هر دو دست آب را نیمه گرم حس می‌کنند.

ب) دست راست آب را گرم‌تر حس می‌کند.

ج) دست چپ آب را گرم‌تر حس می‌کند.

د) دست راست آب را سرد‌تر حس می‌کند.

**که** جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

- ۷) با استفاده از با اطمینان می‌توان گفت یک شخ تپ دارد یا خیر.

- ۸) گرما موجب افزایش می‌شود.

- ۹) واحد اندازه‌گیری دما بر حسب، می‌باشد.

که به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

- ۱۰) دماسنجه را تعریف کنید. و انواع آن را نام ببرید.

- ۱۱) رسانا و نارسانای گرما را تعریف کنید و برای هر کدام یک مثال بزنید.

- ۱۲) در چهار لیوان چوبی، شیشه‌ای پلاستیکی و فلزی تا نیمه آب گرم ریخته‌ایم. پس از مدتی در کدام لیوتون، آب گرم‌تر می‌ماند؟ علت را توضیح دهید.

- ۱۳) برای جلوگیری از هدر رفتن گرما چه کارهایی می‌توانیم انجام بدهیم؟ (۳ مورد نام ببرید)

ک جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

- ۱) سنگ‌ها در دمای زیاد اعمق زمین ذوب می‌شوند و پس از سرد شدن سنگ‌هایی را به وجود می‌آورند که به آن‌ها می‌گویند.
 - ۲) در کشور ایران سنگ‌های رسوبی در کوههای و یافت می‌شوند.
 - ۳) از سنگ‌ها و کانی‌ها در ساختمان‌سازی و استفاده می‌شود.
 - ۴) سنگ مرمر یک سنگ است.
 - ۵) سنگ‌های کوههای الوند و دماوند از نوع سنگ‌های هستند.
 - ۶) کانی‌هایی مثل نمک و گوگرد به صورت یافته می‌شوند.
 - ۷) سنگ‌های از بلورهای ریز و درشتی ساخته شده است.
 - ۸) همه‌ی سنگ‌ها از یک یا چند به وجود آمده‌اند.

پاسخ درست را با علامت **✓** مشخص کنید.

- سنتی**

 - ۹) سنگ مرمر یک سنگ دگرگونی است.
 - ۱۰) همه‌ی سنگ‌ها لایه لایه هستند.
 - ۱۱) سنگ‌های رسوبی لایه لایه هستند.
 - ۱۲) نمک، گوگرد و گچ به صورت خالص یافت می‌شوند.
 - ۱۳) جنس سنگ‌های آذرین از بلورهای ریز و درشت است.
 - ۱۴) نمک خوارکی یکی از کانی‌ها است.
 - ۱۵) در پژوهشکی بعضی داروها از سنگ یا کانی تشکیل نمی‌شوند.
 - ۱۶) سنگ‌های کوههایی مانند دماوند و الوند از نوع آذرین هستند.

گزینه صحیح را یا علامت مشخص کنند.

- ۱۷) سنگ‌های کوههای دماوند و الوند از کدام نوع از سنگ‌ها می‌باشد؟

الف) دگرگون شده
ب) آذرین
ج) رسویی
د) خشت

۱۸) مواد تهشین شده در داخل کتری از چه نوع سنگ‌هایی هستند؟

الف) دگرگون شده
ب) آذرین
ج) رسویی
د) مرمر

۱۹) در کشور ما سنگ‌های رسویی در چه کوههایی به فراوانی یافت می‌شوند؟

الف) دماوند و سبلان
ب) البرز و زاگرس
ج) الوند و سبلان
د) هزار

۲۰) کدام نوع سنگ در اثر فشار و گرمای زیاد زمین به وجود می‌آید؟

الف) آذرین
ب) رسویی
ج) دگرگونی
د) هر سه مورد

۲۱) کدام سنگ‌ها از بلورهای ریز و درشتی ساخته شده‌اند؟

الف) آذرین
ب) رسویی
ج) دگرگونی
د) مرمر

آزمونک علوم چهارم ابتدائی | درس ۶

نام و نام خانوادگی:

- ۲۲) کدام دسته از سنگ‌ها لایه لایه هستند؟
- الف) دگرگون شده ب) آذرین
 گ) رسوبی د) مرمر
- ۲۳) سنگ مرمر از کدام نوع است؟
- الف) دگرگون شده ب) آذرین
 گ) رسوبی د) خشت
- ۲۴) کدام یک از کانی‌های زیر به صورت خالص در معدن یافت می‌شود؟
- الف) آهن ب) روی
 گ) نمک د) مس
- ۲۵) چرا هنرمندان از سنگ‌ها برای کار خود استفاده می‌کنند؟ به خاطر ... سنگ.
- الف) رنگ ب) زیبایی
 گ) دوام د) همه‌ی موارد
- ۲۶) کدام یک از کانی‌های زیر خالص نیست و باید خرد و ذوب شود؟
- الف) نمک ب) آهن
 گ) گوگرد د) طلا
- ۲۷) فایده‌ی سنگ‌ها و کانی‌ها در چیست؟
- الف) ساختمان سازی ب) صنعت

 به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

۲۸) سنگ‌های رسوبی چه مشخصاتی دارند؟

۲۹) سنگ‌های دگرگون شده را تعریف کنید و مثال بزنید.

۳۰) دو نوع دارو را نام ببرید که از سنگ یا کانی‌ها تهیه می‌شود؟

۳۱) سه مورد از فایده‌های سنگ‌ها و کانی‌ها را توضیح دهید.

۳۲) دو کوه ایران را نام ببرید که سنگ‌های آن از نوع آذرین هستند.

۳۳) تفاوت بین آجر و خشت را بنویسید.

۳۴) یک سنگ دگرگون را نام ببرید.

