

نام و نام خانوادگی:	نام خالق بی همتا	آزمون فروردین ماه
نام پدر:	پایه‌ی پنجم ابتدایی	درس علوم تجربی
نام آموزگار :	نام مدرسه:	درس ۱۱ تا ۱
سال تحصیلی ۹۶ - ۹۷	نام و نام خانوادگی مصحح:	تاریخ و امضا:
صفحه: ۱	عملکرد نهایی: خیلی خوب <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> قابل قبول <input type="checkbox"/> نیاز به تلاش بیشتر <input type="checkbox"/>	

ردیف	پیامبر اکرم (ص): خوش آنکه به علم خود عمل کند.
۱	*پاسخ صحیح را با علامت ✕ مشخص کنید. ۱. کدام یک از تغییرات زیر، سریع تر از بقیه اتفاق می‌افتد؟ الف) زنگ زدن آهن <input type="checkbox"/> ب) درست کردن ماست <input type="checkbox"/> ج) سوختن کاغذ <input type="checkbox"/> د) درست کردن دوغ <input type="checkbox"/> ۲. کدام یک از وسائل زیر ماشین ساده نیستند؟ الف) گوه <input type="checkbox"/> ب) قرقره <input type="checkbox"/> ج) سطح شیب دار <input type="checkbox"/> د) اتومبیل <input type="checkbox"/> ۳. کدام یک از ماهیچه‌های زیر خون را در رگ‌ها به جریان در می‌آورد؟ الف) معده <input type="checkbox"/> ب) قلب <input type="checkbox"/> ج) دست و پا <input type="checkbox"/> د) صورت <input type="checkbox"/>
۲	*در جای خالی کلمه یا عبارت مناسب بنویسید. ۱. خاک با گچه مخلوطی از و و است. ۲. روی عنیبه را پرده‌ی شفافی به نام می‌پوشاند. ۳. مجموعه‌ی استخوانها بدن ما را تشکیل می‌دهد.
۳	*عبارت‌های صحیح و غلط را مشخص کنید. ۱. تغییر فصل، با دخالت انسان صورت می‌گیرد. ۲. هر چه خاک دانه ریزتر باشد، آب بیشتر گل آلود است. ۳. گیاهان برای رشد کردن به هوانیاز ندارند.
۴	در مکان‌هایی که نور زیاد است و در مکان‌هایی که نور کم است مردمک چشم چه تغییری می‌کند؟

ادامه سوالات در صفحه ۲

صفحه ۲

۵	چرا افراد روشن دل برای خواندن از سر انگشتان خود استفاده می‌کنند؟
۶	<p>محسن و احمد سوار الـاـکلنگ هستند. محسن دوست دارد با احمد که سنگین تر از اوست بازی کند. اما آن‌ها نمی‌توانند به راحتی با یکدیگر بازی کنند.</p> <p>برای حل مشکل آن‌ها چه راه حلی را پیشنهاد می‌کنید؟</p>
۷	گوه و سطح شیب دار را با یکدیگر مقایسه کنید؟
۸	سه مورد از عوامل تشکیل دهنده خاک را توضیح دهید؟
۹	<p>الف) منظور از فرسایش خاک چیست؟</p> <p>ب) چگونه می‌توانیم از فرسایش خاک جلوگیری کنیم؟</p>
۱۰	<p>در هر یک از جاهای زیر برای کاشتن یک گیاه و رشد مناسب آن چه راه حل‌هایی پیشنهاد می‌کنید؟</p> <p>الف) جایی که بارندگی کم است:</p> <p>.....</p> <p>ب) جایی که خاک رس آن زیاد است:</p> <p>.....</p> <p>ج) جایی که خاک آن نسبتاً سور است:</p> <p>.....</p>

در پناه خداوند مهربان موفق و سر بلند باشید.

ن ت	ق ق	خ	خ خ	اهداف و انتظارات
				۱. تغییراتی که سریع اتفاق می‌افتد را به درستی تشخیص داده است.
				۲. ماهیچه‌ای که وظیفه‌ی خون رسانی به رگ‌های بدن دارد را می‌داند.
				۳. ماشین‌های ساده را می‌شناسد.
				۴. مواد تشکیل دهنده‌ی خاک باغچه را می‌داند.
				۵. تغییرات مردمک چشم در نور زیاد و کم را می‌داند.
				۶. دلیل اینکه افراد روشن دل برای خواندن از سر انگشتان خود استفاده می‌کنند را توضیح داده است.
				۷. با کاربرد اهرم‌ها آشنا شده است.
				۸. گوه را با سطح شبیب دار مقایسه کرده است.
				۹. سه مورد از عوامل تشکیل دهنده‌ی خاک را توضیح داده است.
				۱۰. منظور از فرسایش خاک و راه‌های جلوگیری از آن را می‌داند.
				۱۱. در سؤال ۱۰ برای کاشت گیاه در مکان‌های مختلف راه حل‌هایی را پیشنهاد داده است.
بازخورد توصیفی آموزگار				
والدین سنجی: والدین گرامی خواهشمندم نظر خود را راجع به آزمون فرزندتان در این قسمت بنویسید:				
خود سنجی: دانش‌آموز عزیز نظرت درباره‌ی عملکردت در این آزمون چیه؟				
همسال سنجی: دانش‌آموز عزیز نظرت درباره‌ی آزمون دوستت چیه؟				

۱- ۱) گزینه (ج)	۲) گزینه (د)	۳) گزینه (ب)
۱- ۱) ماسه، رس و مقداری کود	۲) قرنیه	۳) اسکلت درونی
۱- ۱) غلط	۲) صحیح	۳) غلط
۴- در مکان‌هایی که نور زیاد است، مردمک تنگ می‌شود اما در مکان‌هایی که نور کم است، مردمک گشاد می‌شود.		
۵- تعداد گیرنده‌های لمسی در بعضی از بخش‌های بدن مانند نوک انگشتان بیشتر از جاهای دیگر است. هر جا که تعداد این گیرنده‌ها بیشتر باشد، پوست آن قسمت، حساس‌تر است.		
		۶-----
۷- به وسائلی که یک لبه‌ی آنها از لبه‌ی دیگرشان نازک‌تر است، گوه می‌گویند. این وسائل کارها را آسان‌تر می‌کنند. گوه‌ها شبیه سطح شیب دارند اما کاری که انجام می‌دهند، با سطح شیب دار تفاوت دارد. از گوه‌ها برای گندن، بریدن و قطعه قطعه کردن اجسام استفاده می‌شود ولی سطح شیب دار برای جابه‌جا کردن اجسام به کار می‌رود.		
۸- سنگ‌ها بر اثر وزش باد، ریزش کوه و جاری شدن آب جابه‌جا می‌شوند، به یکدیگر برخورد می‌کنند و خرد می‌شوند. ریشه‌ی گیاهان رشد می‌کند و به داخل شکاف سنگ‌ها می‌رود. ریشه با گذشت زمان بزرگ‌تر می‌شود و به جای بیشتری نیاز دارد. بنابراین، سنگ‌ها را می‌شکند تا برای خود، جا باز کنند.		
۹- الف: با گذشت زمان، آب و باد مقداری از خاک را با خود جا به جا می‌کنند که به آن فرسایش خاک می‌گویند. ب: ۱- جلوگیری از نابودی پوشش گیاهی و تخریب جنگل‌ها ۲- مدیریت صحیح منابع آب و خاک ۳- کاشتن درختان و گیاهان		
۰- الف: این خاک آب زیادی را در خود نگه می‌دارد. بنابراین گیاهانی در این خاک بهتر رشد می‌کنند که نیاز به آب بیشتری دارند. با کاهش تعداد دفعات آبیاری به این زمین، میتوان میزان رطوبت خاک را تنظیم کرد. با زیر و رو کردن خاک و در معرض هوا قرار گرفتن لایه‌های زیرین خاک، همچنین با افزودن مقداری ماسه به این خاک میتوان آن را به خاک مناسبی تبدیل کرد و نیز میتوان مقداری از رطوبت آن را کم کرد. ب: در این نوع خاک‌ها باید گیاهان مقاوم کاشته شوند. همچنین میتوان با استفاده از مواد شیمیایی اصلاح کنند تا جدی از میزان شوری آن کم کرد. ج: کاشت گیاهانی که نیاز به آب کمتری دارند، بهتر است زیرا در این خاک بهتر رشد می‌کنند. البته میتوان با استفاده از آبیاری قطره‌ای در این زمین‌ها کمبود آب باران را جبران نمود. همچنین میتوان با افزودن خاک رس به خاک این زمین‌ها، توانایی خاک برای نگه داشتن رطوبت را بیش‌تر کرد.		