

به نام خدا

نام و نام خانوادگی : آرزو رحصار  
آموزگار : آرزو رحصار

مدت آزمون: ۶۰ دقیقه  
دستان: جهت رانه خواهی تفسیر  
تاریخ آزمون: ۱/۱/۱

آزمون علوم نوبت دوم

۱- درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید.  
الف) تبدیل انگور به سرکه ، تغییر شیمیایی است .

غ

غ

غ

غ

غ

ب) تعداد فسیل هایی که از حشرات کشف شده ، کمتر از سایر جانوران است.

ج) بخش رنگی چشم را عنیبه می گویند.

د) نفوذ آب در خاک رس بیشتر است ، چون ذرات تشکیل دهنده آن ریز و نرم است.

غ

۲- دور کلمه های درست خط بکشید.

- به جا به جایی خاک به وسیله آب و باد (فرسایش/ افزایش) خاک می گویند.

- گیاه در آب (مقطار/ معمولی) بهتر رشد می کند.

- هر چه بال فرفه (یعنی تر / نازک تر) باشد، هوای بیشتری زیر آن قرار می گیرد.

- در (انبرست / منگنه) نیرو بین جسم و تکیه گاه قرار می گیرد.

۳-

سؤال تستی

- کدام یک از موارد زیر نور را تجزیه نمی کند ؟

الف) سی دی   
ب) بدنه ی خودکار   
ج) آینه   
د) قطره های آب

- محل اتصال دو یا سه استخوان را چه می نامند ؟

الف) مفصل   
ب) رشته های عصبی   
ج) ماهیچه   
د) غضروف

- در روشنایی زیاد ، مردمک چشم چه تغییری می کند ؟

الف) رنگی می شود   
ب) تغییر نمی کند   
ج) تنگ می شود

- آب و هوا به ترتیب از چه طریقی وارد گیاه می شوند ؟

الف) روزنه - روزنه   
ب) تارکشنه - روزنه   
ج) روزنه - تارکشنه   
د) تار کشنه - تار کشنه

- هر جمله را به عبارت مربوط به خودش وصل کنید .

- این قسمت از گیاه ، نقش مهمی در تشکیل خاک دارد.

پرده ی شفافی که روی عنیبه را پوشانده است.

- نخاع درون آن قرار دارد.

- همه جای بدن را پوشانده است.

به سوالات پاسخ کوتاه دهید

۵- وقتی یک حبه قند را حرارت می دهیم چه تغییری می کند ؟ نام آن تغییر چیست ؟

۶- هر اهرم از چند قسمت تشکیل شده است ؟ نام ببرید ؟

۷- خاک با چه مخلوطی از چیست ؟

به سوالات پاسخ کامل دهید

۸- گیاخاک چیست؟

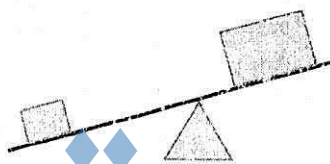
۹- وظیفه ی سلول های گیرنده ی نور چیست؟

۱۰- رنگین کمان چگونه تشکیل می شود؟

۱۱- روزنه چیست؟ وظیفه ی آن را بیان کنید؟

۱۲- چگونگی تشکیل خاک در جاهای سرد و کوهستانی را توضیح دهید؟

۱۳- شکل را شرح دهید.



۱۴- بدن ما برای محافظت از گوش چگونه عمل می کند؟

# جزوه سی

جدول ارزش یابی	نیاز به تلاش	قابل قبول	خوب	خیلی خوب
چگونگی تشکیل رنگین کمان را می داند.				
چگونگی تشکیل خاک را می داند.				
تغییرات فیزیکی و شیمیایی را می شناسد و می تواند در مورد آنها مثال بزند.				
قسمت های مختلف گیاه را می شناسد و وظایف، هر کدام را می داند.				
آنژای ساختمان چشم را می شناسد و وظایف آنها را می داند.				
مفهوم اهرم را می داند و در اجسام مختلف محل نگاه را می شناسد.				
مفهوم فرسایش و سرعت نفوذ آب در انواع خاک ها را می داند.				

موفق و پیروز باشد

به نام خدا

پاسخ نامه‌ی علوم

-۱

الف) ص      ب) ص      ج) ص      د) غ

-۲

فرسایش -- معمولی -- پهن تر -- منگه

۳- گزینه‌ی ج - گزینه‌ی الف - گزینه‌ی ج - گزینه‌ی ب

-۴

۱- به ریشه

۲- به قرنیه

۳- به ستون فقرات

۴- به پوست

۵- حبه قند در ابتدا ذوب می‌شود و شروع به جوشیدن می‌کند و حباب‌هایی از آن خارج می‌شود و در نهایت ماده‌ی سیاه رنگی از آن باقی می‌ماند و این یک تغییر شیمیایی است.

۶- تکیه‌گاه- محل وارد شدن نیرو- محل قرار دادن جسم

۷- ماسه سرس و مقداری کود

۸- باغبان‌ها روی برگ‌های افتداده و با قی مانده‌ی گیاهان را در گوشه‌ای با خاک می‌پوشانند و بعد از مدتی برگ‌ها شروع به پوسیدن می‌کند و ماده‌ی سیاه رنگی به دست می‌آید که برای رشد گیاهان بسیار متناسب است این ماده‌ی سیاه رنگ گیاه خاک نام دارد.

۹- سلول‌های گیرنده‌ی نور در شبکیه قرار دارند و این سلول‌ها تصویر اجسام را به وسیله‌ی عصب بینایی برای مغز ارسال می‌کنند.

۱۰- اگر بلافارسله بعد از باریدن باران آفتاب در بیاید به طوری که هنوز قطره‌های آب در هوا باشند نور به قطره‌ها برخورد می‌کند و این قطره‌ها نور را به رنگ‌های اصلی و سازنده‌ی آن تجزیه می‌کنند در این هنگام رنگین کمان تشکیل می‌شود.

۱۱- در پشت و روی برگ‌ها سوراخ‌های ریزی وجود دارد که روزنه‌نام دارد، روزنه‌ها اکسیژن را دریافت می‌کنند و دی اکسید کربن را دفع می‌کنند یعنی هوا از طریق روزنه‌ها وارد گیاه می‌شود.

۱۲- در جاهای سرد و کوهستانی وقتی آب در شیار سنگ‌ها قرار می‌گیرد در نیمه‌ای شب که دمای هوا کمتر می‌شود آب بخ می‌زند و در این هنگام به جای بیشتری نیاز دارد پس به اطراف خود فشار وارد می‌کند و باعث می‌شود سنگ شکسته شود و این خرد شدن سنگ‌ها به مرور زمان باعث تشکیل شدن خاک می‌شود.

۱۳- اگر جسم سنگین به تکیه‌گاه نزدیک تر از جسم سبک قرار بگیرد، جسم سبک برای بالاتر بردن آن به نیروی کمتری نیاز دارد.

۱۴- نوعی ماده‌ی زرد رنگ چرب ترشح می‌کند که این ماده هم از خشکی پرده‌ی گوش جلوگیری می‌کند و هم مانع ورود حشرات ریز به گوش می‌شود.