

تاریخ : ... ۱۴۰۲/۰۲/...

وزارت آموزش و پرورش

نام : .....

پایه‌ی : پنجم

اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان

نام خانوادگی : .....

زمان : ۴۵ دقیقه

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ اهواز

نام آموزگار:

نوبت دوم

ارزشیابی درس علوم تجربی

دبستان رهنما

۱- گزینه درست را انتخاب کنید.

۱- تارهای کشنده در کجا گیاه قرار دارند و چه وظایفه‌ای دارند؟

ب) ریشه، استحکام گیاه در خاک

الف) ساقه، هدایت آب و املاح

د) برگ، کمک به غذاسازی

ج) ریشه، گرفتن آب و املاح از خاک

۲- کدام عامل سبب از بین رفتن خاک سطحی نمی‌شود؟

د) کشت متناسب

ج) از بین رفتن پوشش گیاهی

ب) آبیاری نامناسب

د) فلکه‌ی شیر آب

ج) فرفه‌ی چوبی

ب) در بطری آب

الف) منگنه

۳- سرپیچ لامپ‌ها شبیه کدام ماشین زیر کار می‌کند؟

ب) مخلوط کردن مایع حاوی تخم مرغ با شکر و آرد

الف) هم زدن تخم مرغ‌ها با شکر

د) پختن کیک در فر

ج) افزودن میوه‌های خشک در آن

۴- درست یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

الف) عقاب سریع تر از گنجشک بال می‌زند تا بتواند پرواز کند.

ب) گیاهان باعث تصفیه هوا می‌شوند.

ج) در قیچی‌ها تکیه گاه بین جسم و نیرو قرار دارد.

د) نوگ انگشتان نسبت به سایر قسمت‌های پوست دست، بیشترین گیرنده‌ی لامسه را دارند.

۵- جاهای خالی را با پاسخ مناسب پر کنید.

الف) در مرکز عنبیه بخشی به نام ..... وجود دارد.

ب) مرکز کنترل اعمال ارادی و غیر ارادی بدن، ..... است.

ج) قطرات آب معلق در هوا بعد از باران می‌توانند مثل ..... عمل کنند.

د) هر چه شیب زمین بیش تر باشد، میزان فرسایش خاک توسط آب ..... می‌شود.

۶- مفاهیم داخل جدول زیر را تعریف کنید.

	آوند
	گیاخاک
	مفصل
	فسیل

۲- سه عامل مؤثر در تشکیل خاک را نام ببرید.

۳- گوه و سطح شیب دار چه تفاوتی با هم دارند؟

۴- فاطمه می خواهد به مادرش در پختن کتلت کمک کند. مادرش به ترتیب کارهایی را که باید انجام دهنده را نوشته است. تغییر فیزیکی یا تغییر شیمیایی بودن هر کدام را تعیین کنید.

۱- چرخ کردن گوشت:

۲- رنده کردن سیب زمینی:

۳- اضافه کردن نمک، تخم مرغ و سیب زمینی به گوشت:

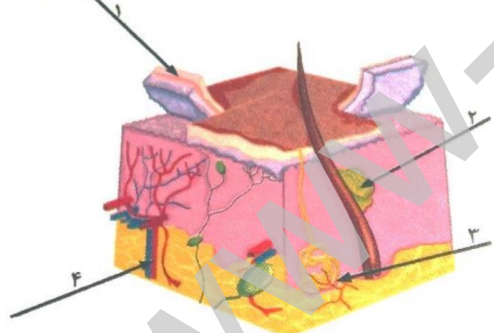
۴- ورز دادن مخلوط به دست آمده:

۵- شکل دادن به مخلوط کتلت:

۶- سرخ کردن کتلت‌ها

۵- چرا می‌گوییم ماهیچه‌ی معده غیر ارادی است؟

۶- بخش‌های خواسته شده را در مدل زیر کامل کنید.



۷- چرا در شکل «آ» شیشه‌ی ظرف بخار گرفته و عرق کرده ولی در شکل «ب» این اتفاق رخ نداده است؟



## پاسخنامه

-گزینه درست را انتخاب کنید.

۱- تارهای کشندۀ در کجای گیاه قرار دارند و چه وظیفه‌ای دارند؟

ب) ریشه، استحکام گیاه در خاک

الف) ساقه، هدایت آب و املاح

د) برگ، کمک به غذاسازی

ج) ریشه، گرفتن آب و املاح از خاک

۲- کدام عامل سبب از بین رفتن خاک سطحی نمی‌شود؟

د) کشت متناسب

ج) از بین رفتن پوشش گیاهی

ب) آبیاری نامناسب

الف) شخم زدن نامناسب

۳- سرپیچ لامپ‌ها شبیه کدام ماشین زیر کار می‌کند؟

د) فلکه‌ی شیر آب

ج) فرفه‌ی چوبی

ب) در بطری آب

الف) منگنه

۴- در پخت کیک تولد مهشاد، مادرش تمام مراحل آن را یادداشت کرد و از مهشاد خواست تغییرات فیزیکی آن را مشخص کند، به نظر شما کدام گزینه تغییر فیزیکی نیست؟

ب) مخلوط کردن مایع حاوی تخم مرغ با شکر و آرد

الف) هم زدن تخم مرغ‌ها با شکر

د) پختن کیک در فر

ج) افودن میوه‌های خشک در آن

۵- درست یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

الف) عقاب سریع‌تر از گنجشک بال می‌زند تا بتواند پرواز کند. **نادرست**

ب) گیاهان باعث تصفیه هوا می‌شوند. **درست**

ج) در قیچی‌ها تکیه گاه بین جسم و نیرو قرار دارد. **درست**

د) نوگ انگشتان نسبت به سایر قسمت‌های پوست دست، بیشترین گیرنده‌ی لامسه را دارند. **درست**

۶- جاهای خالی را با پاسخ مناسب پر کنید.

الف) در مرکز عنبلیه بخشی به نام **مردمک** وجود دارد.

ب) مرکز کنترل اعمال ارادی و غیر ارادی بدن، **دستگاه عصبی (مغز و نخاع)** است.

ج) قطرات آب معلق در هوا بعد از باران می‌توانند مثل **منشور** عمل کنند.

د) هر چه شبی زمین بیشتر باشد، میزان فرسایش خاک توسط آب **بیشتر** می‌شود.

۷- مفاهیم داخل جدول زیر را تعریف کنید.

لوله‌های نزکی که در ساقه و برگها وجود دارد و مواد غذایی را از ریشه به برگها می‌رساند.	آوند
بقایای جانوران و گیاهان مرده که مدت‌ها زیر خاک باقی می‌مانند و تیره رنگ است.	گیاخاک
بین دو استخوان قرار دارد و باعث حرکت استخوان‌ها می‌شود.	مفصل
بقایای قسمت‌های سخت بدن جانداران که بین سنگ‌های رسوبی باقی می‌ماند.	فسیل

۲- سه عامل مؤثر در تشکیل خاک را نام ببرید.

۳- گوه و سطح شیب دار چه تفاوتی با هم دارند؟ گوه قابلیت جا به جایی دارد ولی سطح شیب دار ثابت است. گوه تیز و برند است و برای قطعه قطعه کردن استفاده می شود ولی سطح شیب دار برای جا به جایی اجسام استفاده می شود.

۴- فاطمه می خواهد به مادرش در پختن کتلت کمک کند. مادرش به ترتیب کارهایی را که باید انجام دهنده را نوشته است. تغییر فیزیکی یا تغییر شیمیایی بودن هر کدام را تعیین کنید.

۲- رنده کردن سیب زمینی: **فیزیکی**

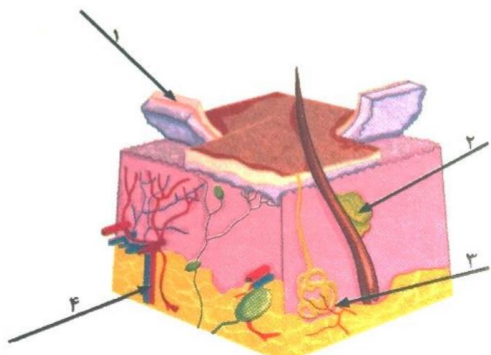
۴- ورز دادن مخلوط به دست آمده: **فیزیکی**

۶- سرخ کردن کتلت‌ها **شیمیایی**

۱- چرخ کردن گوشت: **فیزیکی**

۳- اضافه کردن نمک، تخم مرغ و سیب زمینی به گوشت: **فیزیکی**

۵- شکل دادن به مخلوط کتلت: **فیزیکی**



۵- چرا می‌گوییم ماهیچه‌ی معده غیر ارادی است؟

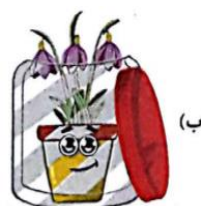
چون سیستم گوارش بدن ما خود به خود عمل می‌کند.

۶- بخش‌های خواسته شده را در مدل زیر کامل کنید.

یک سلوهای مرده - دو غده چربی - سه غده عرق - چهار رگهای خونی

۷- چرا در شکل «آ» شیشه‌ی ظرف بخار گرفته و عرق کرده ولی در شکل «ب» این اتفاق رخ نداده است؟

چون گیاه تنفس می‌کند و بخار از خود خارج می‌کند. این بخارها راهی برای بیرون رفتن ندارند و اگر در بگیرند تبدیل به



مجاورت هوای سرد قرار

قطرات آب می‌شوند.