

اداره کل آموزش و پرورش  
ناحیه یک آموزش و پرورش

بایه دوم

۱- باد و طوفان چگونه به وجود می آیند؟

۲- چگونه می توان از جابه جا شدن خاک جلوگیری کنیم؟

۳- یک آزمایش طراحی کنید که نشان دهد نور خورشید برای گیاهان مفید است؟

۴- سایه چگونه تشکیل می شود؟

۵- دو مورد از راه های صرفه جویی در مصرف سوخت را بنویسید؟

۶- جاهای خالی را کامل کنید؟

سوختی که برای حرکت کامیون لازم است:.....

اگر چشمه ی نور از جسمی دور باشد سایه ی آن ..... است.

منبع نور اصلی ما ..... است.

نازک یا کلفت بودن صدا به ..... بستگی دارد.

ما به وسیله ی صداهای محیط ..... دریافت می کنیم.

مهمترین قسمت یک گیاه ..... آن است.

لوبیا یک دانه ی ..... است.

۷- قسمت های اصلی یک گیاه را نام ببرید؟ بگویید کدام قسمت گیاه تبدیل به میوه می شود؟

۸- سه قسمت مهم دانه را نام ببرید؟

۹- کدام یک مراحل تشکیل میوه را به ترتیب بیان می کند؟

الف) گل-میوه نارس-تشکیل یک گیاه-

ب) دانه-میوه رسیده-میوه کامل-

ج) گل-میوه نارس-میوه رسیده-

د) گل-میوه رسیده-میوه نارس-

۱۰- چه چیزهایی به پراکنده شدن دانه کمک می کند؟ سه مورد

۱۱- کدام بخش دانه غذای ماست؟ سه دانه یک قسمتی و سه میوه ی چند دانه را نام ببرید؟

خ	خ	خ	ق	ق	ن

موفق باشید .

# پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

## دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

## متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

## متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------

# پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

## دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

## متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

## متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------