



پاسخ نامه فصل ۱۲

۱- گزینه مناسب را انتخاب کنید.

۱) در کدام گیاه آب و املاح و مواد غذایی از طریق انتشار انتقال می یابد؟
الف: خزه

۲) کدام گیاه از طریق هاگ زیاد می شود.
ج: سرخس

۳) کدام یک از ویژگی های گیاهان تک لپه است؟
د: برگ توسط غلاف به ساقه متصل شده است.

۴) دانه کدام گیاه در داخل میوه پنهان است؟
ج: ذرت

۵) کار اصلی ریشه گیاه چیست؟
ب: جذب آب و املاح معدنی

۶) با عمل فتوسنتز کدام ماده ساخته می شود؟
ج: قند گلوکز

۲- جملات صحیح و جملات غلط را مشخص کنید.

الف) صحیح

ب) غلط

ج) صحیح

د) صحیح

ه) صحیح

۳- کلمه مناسب را به عبارت مربوط به آن اتصال دهید.

الف) دانه در داخل میوه پنهان است.

گل دار: در تمام گیاهان گل دار، دانه در درون میوه به وجود می آید.

ب) ریشه و ساقه و برگ واقعی ندارند.

خزه ها: گیاهانی بسیار ساده اند که اندام های واقعی ندارند.

ج) ریشه و ساقه و برگ دارند اما گل ندارند.

سرخس ها: گیاهانی هستند که ریشه و ساقه و برگ دارند اما با هاگ زیاد می شوند.

د) دانه روی پولک مخروط تشکیل می شود.

بازدانه: گیاهان مخروط دارند که دانه بر روی پولک تشکیل می شود.

۴- جملات زیر را با استفاده از کلمات داده شده کامل کنید.

الف) هاگ

ب) هاگینه

ج) نهان دانه

د) چوبی

آدرس لینک صفحه : www.olympiadelmi.ir/Sub-file/zist/1/f3/zist-1-f3-a.htm

اجرا و پشتیبانی توسط مؤسسه فناوری اطلاعات کاشف