

تاریخ آزمون : 1402/10/10	به نام خدا	پایه :
مدت زمان آزمون :	سازمان آموزش و پرورش استان اصفهان	نام آموزگار :
مبحث :	سازمان آموزش و پرورش ناحیه	نام درس :
سال تحصیلی 1402-1403		

۱ الف) نادرست ب) نادرست ج) نادرست د) نادرست

۲ الف) جوانه چسبانی / کپسول های چسبانی ب) اسپور استاس

ج) آنتی بیوتیک / دروس د)

۳) در گیاه ماهیچ صفت عنبیه و مریه را در نوپان پیدا نکنند و در بزرگسالی در کپسول های

تک کپسول را اعضاء پاراسیتیک و اعضاء اسپوریتیک ماهیچ های تک کپسول را در کپسول

د) بافت غضروفی + کپسول مفصلی + بافت مفصلی + پرده زائده مفصلی

ج) زلاله مواد غذایی و اکسین را برای بررسی و بررسی فراهم و مواد دفعی را کنار دفع اکسین می کشند و

به خون در دست

د) در نوپان ماهیچ های تک کپسول تک تا تک اعضاء پاراسیتیک و اعضاء

تک کپسول

۴

۵ الف) گوش خارجی ب) استخوان گوش

ج) سلول های پوششی + کپسول های منقبض در زائده (سلول های پوششی ثانویه)

د) بافت منقبض های سلول های کپسول و بافت منقبض

ه) منجم آکسیم یا فقه های منجم حس که با خند دهنی عصب گوش را تشکیل می دهند

پیام را به مغز به ویژه منجم حس می برند و آن را از موقعیت سرگام می کنند

و) مفاصل گوی و کاس در تمام جهت حرکت می کنند ولی در این نقطه در جهت

پایه :
نام آموزگار :
نام درس :

به نام خدا
سازمان آموزش و پرورش استان اصفهان
سازمان آموزش و پرورش ناحیه

تاریخ آزمون : 1402/10/
مدت زمان آزمون :
مبحث :
سال تحصیلی 1402-1403

۱) تجزیه طوکره به صورت هوائی در صورت وجود آب

استفاده از آن به چه چیز است ؟

کبرایتین فسفات ، پادان ، فسفات مولکول ATP به صورت باز تولید

تجزیه طوکره به صورت بی هوائی در بند آب

الف) نیتروژن ۳ ، ب) نیتروژن ۳ ، ج) نیتروژن ۳

د) نیتروژن ۳ ، ه) نیتروژن ۳