

بسمه تعالی

مدت پاسخگوئی: ۵۵ دقیقه

نام درس: زیست شناسی

پایه: نهم

نام:

نام خانوادگی:

ردیف	شرح سوال	نمره
الف	<p>صحیح یا غلط بودن هر یک از جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱- گل نرگس وسیب زمینی از گروه گیاهان ۲ لپه ای می باشند.</p> <p>۲- باکتری استرپتوکوکوس نوعی باکتری گرم مثبت است.</p> <p>۳- افزایش کربن دی اکسید در شدت نور کم، فتوسنتز کمتری را در پی دارد.</p> <p>۴- سلولهای نگهبان روزنه همانند روپوست پایینی فاقد کلروپلاست می باشند.</p> <p>۵- تمام باکتریها در چشمه های آب داغ و دریاچه های نمک و یخ های قطبی زندگی می کنند.</p> <p>۶- در قوطی کنسرو سم بوتولیسم تولید می شود.</p> <p>۷- در اثر حرکت ورقه عربستان به سمت ایران رشته کوه زاگرس شکل گرفت.</p> <p>۸- سرخس ها از گروه بازدانگان بوده و مثل خزه با هاگ تکثیر می شوند.</p>	۲
ب	<p>جای خالی را با کلمات مناسب پر نمایید. (هر جای خالی ۲۵/نمره)</p> <p>۹- شکستگی های پوسته زمین به دو دسته..... و..... تقسیم می شوند.</p> <p>۱۰- انسان از جنس..... و گونه..... است.</p> <p>۱۱- ویروس سرماخوردگی درون بدن انسان..... شده در حالیکه در خارج از بدن شبیه..... است.</p> <p>۱۲- مولکولهای..... فقط در اندامهای سبز گیاه به خصوص..... ساخته می شوند.</p> <p>۱۳- با استفاده از کاریوتیپ می توان..... و اندازه و..... کروموزوم را نشان داد.</p> <p>۱۴- ساعت بیولوژیک در گیاهان به عوامل محیطی مثل..... و..... بستگی دارد.</p> <p>۱۵- جنس دیواره سلولی قارچ..... و جنس کپسول در باکتری..... است.</p> <p>۱۶- از غلاف نوعی باقلا ماده ای بدست می آورند که برای درمان..... استفاده می شود.</p> <p>۱۷- در گیاه فندق سلولهای نگهبان روزنه در سطح..... برگ کمتر می باشند.</p>	۴
ج	<p>گزینه مناسب را انتخاب نمایید.</p> <p>۱۸- کدام مورد زیر فاقد ساقه زیرزمینی است؟</p> <p>۱- سرخس ۲- زنبق ۳- سیب زمینی ۴- گردو</p> <p>۱۹- ورود آب به تارکشنده ریشه طبق پدیده..... صورت می گیرد.</p> <p>۱- انتشار ۲- اسمز ۳- انتقال فعال ۴- انتشار تسهیل شده</p> <p>۲۰- چگالی و سن ورقه اقیانوسی نسبت به ورقه قاره ای به ترتیب از راست به چپ..... است.</p> <p>۱- بیشتر - بیشتر ۲- کمتر - بیشتر</p> <p>۳- کمتر - کمتر ۴- بیشتر - کمتر</p>	۲

	<p>۲۱- کدام مورد زیر فاقد سانتیریول است؟</p> <p>۱- سلول قلب موش ۲- سلول خزه ۳- سلول ماهیچه چشم ۴- سلول ساقه گندم</p> <p>۲۲- کدام باکتری زیر گرم منفی است؟</p> <p>۱- استافیلوکوک ۲- اسپروکت ۳- استرپتوکوک ۴- کلامیدیا</p> <p>۲۳- کدام مورد زیر فاقد غشای سلولی است؟</p> <p>۱- آوندچوبی بالغ ۲- آوند آبکش ۳- آوندچوب جوان ۴- بافت آوندی</p> <p>۲۴- کدام ویژگی زیر مربوط به کاج است؟</p> <p>۱- داشتن مخروط چوبی ماده ۲- داشتن برگهای پهن و همیشه سبز ۳- نداشتن کلروپلاست ۴- داشتن دانه</p> <p>۲۵- کدامیک دارای ریشه راست است؟</p> <p>۱- برنج ۲- گندم ۳- تربچه ۴- ذرت</p>	
۰,۵	۲۶ دو عامل منفی در صعود شیره خام چیست؟	
۱,۵	۲۷ تفاوت و تشابه تعرق و تعریق را بنویسید.	
۱,۵	۲۸ آگار را از چه چیزی تهیه می کنند؟ و روش تهیه آگار را به ترتیب مراحل بنویسید.	
۱	۲۹ ویژگیهای مشترک خزه و سرخس در چیست و چرا سایز خزه از حد معینی بزرگتر نمی شود؟	
۰,۵	۳۰ ورقه اقیانوسی را تعریف کنید.	
۰,۵	۳۱ دو باکتری نام ببرید که رنگ آمیزی گرم بر آنها اثری ندارد؟	
۰,۵	<p>۳۲ به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف- قرارگیری آوندها در ساقه تک لپه ای چگونه است؟</p> <p>ب- تعداد گلبرگها در گیاه ۲ لپه ای چگونه است؟</p>	

۰,۵	چرا در زیست شناسی گونه ای به نام قاطر وجود ندارد؟	۳۳
۰,۵	مواد خام مصرفی در فتوسنتز را نام ببرید.	۳۴
۰,۵	سوال ویژه: در بازدانگانی مثل کاج مخروط نر و ماده چه تفاوتی با هم دارند؟	۳۵
۱۵	جمع نمره	

موفق باشید

مای دررس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

نام:

بسمه تعالی

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه
نام درس: زیست شناسی
پایه: نهم

ردیف	جوابیه	نمره
	<p>الف- صحیح یا غلط بودن هر یک از جمله های زیر را مشخص کنید ا</p> <p>۱- ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۲- ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>۳- ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>۴- ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۵- ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۶- ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>۷- ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>۸- ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p>	۲
	<p>ب- جای خالی را با کلمات مناسب پر نمایید. (هر جای خالی ۲۵/نمره)</p> <p>۹- درزه..... گسل.....</p> <p>۱۰- Homo..... sapien.....</p> <p>۱۱- تکثیر... بلور.....</p> <p>۱۲- کربوهیدرات..... برگ.....</p> <p>۱۳- تعداد..... شکل خارجی.....</p> <p>۱۴- نور..... دما.....</p> <p>۱۵- کیتین..... پلی ساکارید.....</p> <p>۱۶- بیماران قلبی..... ۱۷- بالایی</p>	۳,۵

۲	ج-گزینه مناسب را انتخاب نمایید. ۱-۱۸ ۲-۱۹ ۳-۲۰ ۴-۲۱
۰,۵	نیروی جاذبه زمین - اصطحکاک بین شیره خام و دیواره آوند
۱,۵	تعرق خروج بخار آب از روزنه های هوایی است که بسته به شرایط باز و بسته می شوند تعریق خروج آب به شکل مایع از روزنه آبی است که همیشه باز هستند
۱,۵	از دیواره سلولی جلبک قرمز تهیه می کنند. ۱-جلبک را با آب می جوشانند ۲-سپس آن را با فیلترهایی صاف می کنند ۳-در حرارت مداوم خشک می کنند
۱	تکثیر با هاگ -به دلیل نداشتن آوند
۰,۵	اگر ورقه سنگ کره زیر اقیانوس باشد به آن ورقه اقیانوسی می گویند.
۰,۵	مایکوباکتریوم - کلامیدیا
۰,۵	الف - ر روی دواپر متحدالمرکز ب-مضربی از ۴ یا ۵
۰,۵	زیرا طبق تعریف گونه زیستا و زایا نیست
۰,۵	کربن دی اکسید و آب
۰,۵	مخروط ماده کاج چوبی و حجیم است اما مخروط ماده غیرچوبی و کوچک است
۱۵	جمع نمره

موفق باشید

مای درسی
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir