

مدت پاسخگوئی: ۵۵ دقیقه

نام درس: زیست شناسی

بسمه تعالیٰ

پایه: نهم

نام:

نام خانوادگی:

ردیف	نامه	شرح سوال
الف	۲	<p>- صحیح یا غلط بودن هر یک از جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱- گل نرگس و سیب زمینی از گروه گیاهان ۲الپه ای می باشند.</p> <p>۲- باکتری استرپتوکوس نوعی باکتری گرم مثبت است.</p> <p>۳- افزایش کربن دی اکسید در شدت نور کم، فتوسنتر کمتری را در پی دارد.</p> <p>۴- سلولهای نگهبان روزنه همانند روپوست پایینی فاقد کلروپلاست می باشند.</p> <p>۵- تمام باکتریها در چشمeh های آب داغ و دریاچه های نمک و بیخ 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>
ب	۴	<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 کاربیوتیپ می توان و اندازه کروموزوم را نشان داد.</p> <p>۱۴- ساعت بیولوژیک در گیاهان به عوامل محیطی مثل و بستگی دارد.</p> <p>۱۵- جنس دیواره سلوی 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>
ج	۲	<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 تارکشنه ریشه طبق پدیده صورت می گیرد.</p> <p>۱- انتشار ۲- اسمز ۳- انتقال فعل 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 ۳- کمتر - کمتر ۴- بیشتر - کمتر</p>

	<p>۲۱- کدام مورد زیر فاقد سانتریول 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- اسپیروکت ۳- استرپتوکوک ۴- کلامیدیا</p> <p>۲۳- کدام مورد زیر فاقد غشای سلولی است؟</p> <p>۱- آوندچوبی بالغ ۲- آوندآبکش ۳- 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>۲۴- کدامیک دارای ریشه راست است؟</p> <p>۱- برج ۲- گندم ۳- تربچه ۴- ذرت</p>	
۰,۵	دو عامل منفی در صعود شیره خام چیست؟	۲۶
۱,۵	تفاوت و تشابه تعرق و تعریق را بنویسید.	۲۷
۱,۵	آگار را از چه چیزی تهیه می کنند؟ و روش تهیه آگار را به ترتیب مراحل بنویسید.	۲۸
۱	ویژگیهای مشترک خزه و سرخس در چیست و چرا سایز خزه از حد معینی بزرگتر نمی شود؟	۲۹
۰,۵	ورقه اقیانوسی را تعریف کنید.	۳۰
۰,۵	دو باکتری نام ببرید که رنگ آمیزی گرم بر آنها اثری ندارد؟	۳۱
۰,۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف- قرارگیری آوندها در ساقه تک لپه ای چگونه است؟</p> <p>ب- تعداد گلبرکها در گیاه ۲ لپه ای چگونه است؟</p>	۳۲

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

موفق باشید

مای درس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

مدت پاسخگوئی: ۰۰ دقیقه

نام درس: زیست‌شناسی

پایه: نهم

بسمه تعالیٰ

نام:

ردیف	جوابیه	نمره
۱	الف- صحیح یا غلط بودن هر یک از جمله‌های زیر را مشخص کنید ۱- ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۲- ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/> ۳- ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/> ۴- ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۵- ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۶- ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/> ۷- ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/> ۸- ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	۲
۹	ب- جای خالی را با کلمات مناسب پر نمایید. (هر جای خالی ۲۵/. نمره) گسل درز sapien Homo تکثیر بلور برگ شکل خارجی دمای نور پلی ساکارید کیتین بیماران قلبی بالایی	۳.۵
۱۰		
۱۱		
۱۲		
۱۳		
۱۴		
۱۵		
۱۶		

۲							
		۳ - ۲۵	۱ - ۲۴	۱ - ۲۳	۲ - ۲۲	۴ - ۲۱	
۰,۵				نیروی جاذبه زمین - اصطحکاک بین شیره خام و دیواره آوند			۲۶
۱,۵				تعرق خروج بخارآب 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			۲۷
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			۲۸
۱				تکثیر با هاگ - به دلیل نداشتن آوند			۲۹
۰,۵				اگر ورقه سنگ کره زیر اقیانوس باشد به آن ورقه اقیانوسی می گویند.			۳۰
۰,۵				مايكوباكتريوم - كلاميديا			۳۱
۰,۵				الف - روی دواير متعددالمرکز ب- مضربی از ۴ یا ۵			۳۲
۰,۵				زيرا طبق تعریف گونه زیستتا و زایا نیست			۳۳
۰,۵				کربن دی اکسید و آب			۳۴
۰,۵				مخروط ماده کاج چوبی و حجمی است اما مخروط ماده غیرچوبی و کوچک است			۳۵
۱۵				جمع نمره			

موفق باشید

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir