

به نام خدا

سوالات امتحانی نوبت دوم درس زیست شناسی دهم
رشهه ی : علوم تجربی دبیرستان
..... نام دانش آموز : تاریخ : خرداد مدت آزمون : 80 دقیقه

توجه: سوالات در دو برگ یا چهار صفحه می باشد

1- درست یا نادرست بودن جملات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید (2 نمره)

الف: دو گاز اکسیژن و کربن دی اکسید به روش انتشار ساده وارد سلول می شوند .

ب: نقش گویچه های سفید خون ، دفاع از بدن در برابر عوامل بیماریزا است .

ج: رنگ نارنجی ریشه هویج به علت وجود کاروتین در واکوئل یاخته های آن است .

د: الیومین ، در انعقاد خون و گلوبولین ها در اینمی و مبارزه با عوامل بیماریزا اهمیت دارند .

ط: در تراویش بخشی از خوناب در نتیجه فشار خون از کلافک خارج شده و به لوله پیچ خورده نزدیک وارد می شوند .

ه: سامانه بافت پوششی در برگ ها ، ساقه ها و ریشه های جوان ، پیراپوست نام دارد.

و: بیشتر تعرق گیاهان از طریق روزنه های هوایی برگ انجام می شود .

ی: باکتری ریزوبیوم یک باکتری نیترات ساز است .

2- جاهای خالی در جملات زیر را با کلمات مناسب پر کنید (2 نمره)

الف: عوامل زنده و غیر زنده محیط و تاثیرهایی که بر هم می گذارند ، را می سازند .

ب: آنزیم آمیلаз موجود در بزاق به گوارش کمک می کند .

ج: بیشترین مقدار به صورت یون بیکربنات در خون حمل میشود .

د: لنف مایعی تشکیل شده از مواد متفاوت و گویچه های است .

ط: گرده ها زمانی در تولید می شوند که یاخته های بزرگی به نام مگا کاربوسیت قطعه قطعه می شوند و وارد خون می شوند .

ه: هر هرم و ناحیه قشری مربوط به آن را یک کلیه می نامند .

و: آوند های چوبی یاخته های مرده ای هستند که فقط دیواره شده آنها ، به جا مانده است .

ی: سیانو باکتری ها نوعی از باکتری های فتوسنتز کننده هستند که بعضی از آنها می توانند علاوه بر فتوسنتز ، تثیبت

هم انجام دهند

3- اصطلاحات زیر را تعریف کنید (2)

الف: حجم ذخیره دمی

ب: کپسول بومن

ج: پوستک

د: محل مصرف

4- پاسخ کوتاه دهید (2 نمره)

الف: در سطوح سازمان یابی حیات کوچکترین واحدی که همه ویژگی های حیات را دارد چیست؟

ب: فرایند انتقال مواد برخلاف شیب غلظت با صرف انرژی چه نام دارد؟

ج: گیاهان فسفر مورد نیاز خود را به صورت کدام یون از خاک جذب می کنند؟

د: مویرگ های موجود در کلیه از کدام نوع مویرگ ها هستند؟

ط: اریترو پویتین در بدن روی کدام قسمت تاثیرمی گذارد تا سرعت تولید گویچه های قرمز را زیاد کند؟

ه: خون از طریق کدام سرخرگ در کلیه، کلافک را ترک می کند؟

و: در پارامسی آبی که در نتیجه اسمز وارد می شود به همراه مواد دفعی توسط چه بخشی از یاخته دفع می شود؟

ی: در یاخته های گیاهی، کانال های سیتوپلاسمی که از یاخته ای به یاخته دیگر کشیده می شوند، چه نام دارند؟

5- به سوالات چهار گزینه ای زیر پاسخ دهید (1/5 نمره)

الف: کدامیک در فرایند تشکیل لخته زودتر از بقیه عمل می کند؟

(1) ترومیلن (2) پروترومیلن

(3) پروتروموبیناز (4) فیرین

ب: کدامیک از بافت های زمینه ای زیر، دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارد؟

(1) کلانشیم (2) چسب اکنه ای

(3) پارانشیم (4) اسکلرانشیم

ج: در فرایند تعریق، آب از طریق روزنہ هایی به نام و به شکل از گیاه خارج می شود؟

(1) روزنہ های هوایی - مایع (2) روزنہ های آبی - مایع

(3) روزنہ های هوایی - بخار (4) روزنہ های آبی - بخار

6-پاسخ دهید (1نمره)

الف: هسته سلول بازوفیل و نوتروفیل چه تفاوتی دارند ؟

ب: مثانه دوزیستان هنگام خشک شدن محیط چگونه کمیود آب را جبران می کند ؟

7-توضیح کوتاه دهید (2نمره)

الف: محصور بودن هموگلوبین در غشای گویچه های قرمز چه اهمیتی دارد ؟

ب: در ساقه چوبی شده، مقدار کدام نوع از آوند ها به مراتب بیشتر از دیگری است ؟

ج: در تشريح کلیه با کدام ویژگیها، سیاهرگ را درست تشخیص می دهیم ؟

د: علت مرگ پروتوپلاست در سلول های اسکلرانشیم چیست ؟

8- برای هر کدام از موارد زیر یک دلیل علمی ذکر کنید (2نمره)

الف: وجود ریز پر ز در بافت پوششی مکعبی دیواره لوله پیچ خورده نزدیک چه اهمیتی دارد ؟

ب: بعضی از گیاهان در لایه آندودرم (درون پوست) خود سلول هایی به نام معبر دارند چرا ؟

ج: حرکت شیره پرورده از شیره خام کنتر و پیچیده تر است چرا ؟

د: گیاخاک مانع شست و شوی یون های مثبت خاک می شود چرا ؟

9- الف- دو نقش برای کلاهک ریشه بنویسید ؟ 5/ نمره

ب- دو مورد از ویژگیهای یاخته مرسیتم را بنویسید ؟ 5/ نمره

10- برای هر کدام از موارد زیر یک وظیفه بنویسید (1نمره)

ب: دریچه دو لختی قلب

الف: راکیزه

د: فاکتور داخلی معده

ج: دیواره یاخته

11- جواب درست را انتخاب کنید (1 نمره)

الف: خون کدام سیاهرگ نیره است؟ (بزرگ سیاهرگ زیرین / سرخرگ کرونر)

ب: در کدام مرحله از چرخه ضربان قلب بطن ها به طور کامل با خون پر می شوند؟ (انقباض دهلیزی / انقباض بطی)

ج- در شبکه هادی قلب کدام گره ضربان ساز است؟ (گره سینوسی - دهلیزی / گره دهلیزی - بطی)

د- در سیاهرگ های دست و پا، کدام دریچه ها خون را یک طرفه و به سمت بالا هدایت می کنند؟ (دریچه های سینی / لانه کبوتری)

12- در ارتباط با گوارش در انسان به سوالات زیر پاسخ دهید (1 نمره)

الف: هورمون سکرتین که از دوازدهه ترشح می شود باعث افزایش ترشح چه ماده ای از لوزالمعده می شود؟

ب: صفراء به گوارش کدام گروه از مواد غذایی کمک می کند؟

-13

الف- کامبیوم چوب پنبه ساز در چه قسمتی از ساقه و ریشه تشکیل می شود؟ (5 نمره)

ب- چرا در انسان و بسیاری از پستانداران، گویچه های قرمز هسته و بیشتر اندامک های خود را از دست می دهند؟ (5 نمره)

14- شکل زیر کدام نوع یاخته گیاهی را نشان می دهد؟ و بنویسید ارتباط این یاخته با میوه گلابی چیست؟ (5 نمره)

