



ساعت امتحان: صبح
زمان امتحان: دقیقه
تاریخ امتحان: ۴۰۰ / -- / --
تعداد سوالات: ۱۳۹۹-۴۰۰
تعداد صفحات:

نیمسال دوم
دیبرستان دخترانه غیردولتی ممتاز حنان متوفیه ۲
رشته: سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۴۰۰

ش صندلی(ش داوطلب):
نام و نام خانوادگی:
سوال امتحان درس:

ردیف	سوالات
۱	<p>صحیح و یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) گستره حیات، از یاخته شروع می شود و با زیست بوم پایان می یابد. (ب) تداوم حرکات قطعه قطعه کننده در لوله گوارش موجب مخلوط شدن محتويات لوله با شیره های گوارشی می شود. (ج) در بینی، شبکه ای وسیع از رگهایی با دیواره نازک وجود دارد که هوا را گرم می کند. (د) موج T اندکی پیش از پایان انقباض دهلیزها و بازگشت آنها به حالت استراحت ثبت می شود.</p>
۲	<p>جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) پروتئینها از به هم پیوستن واحدهایی به نام تشکیل می شوند. (ب) پیسینوژن بر اثر کلریدریک اسید به تبدیل می شود. (ج) انسعابی از نایزه که دیگر غضروفی ندارد، نامیده می شود. (د) اگر مقدار حجم ضربه ای را در تعداد ضربان قلب در دقیقه ضرب کنیم، به دست می آید.</p>
۳	<p>در جملات زیر را کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(الف) جریان مولکولها از جای پر غلظت بجای کم غلظت (انتشار - انتقال فعال) نام دارد. (ب) گوارش چربیها، بیشتر در اثر فعالیت لیپاز لوزالمعده در (معده - دوازده) انجام می شود. (ج) در ابتدای سرخرگ آئورت، (بالای - پایین) دریچه سینی، دو ورودی سرخرگهای اکلیلی دیده می شوند (د) تنفس در زنبور از نوع (نایدیسی-پوستی) است.</p>
۴	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) فشار اسمزی (ب) لیپوپروتئین پرچگال (ج) دم نگاره (د) فشار خون</p>
۵	<p>نقش پروتئین های زیر را در پلاسما بنویسید. (برای هر پروتئین یک نقش ذکر کنید)</p> <p>(الف) آلبومین (ب) فیبرینوژن</p>
۶	<p>در شکل زیر شماره های ۱ و ۲ را نام گذاری کنید.</p> <p>بافت ها و گرددهای آسیب دیده</p> <pre> graph TD A[بافت ها و گرددهای آسیب دیده] --> 1 1 --> 2 2 --> B[فیبرینوژن] 2 --> C[پروتروموبین] </pre>

پایم

۱

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۱

۰/۵

۱

۰/۵

۱

در مورد اریتروپویتین به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

الف) از کدام اندام‌ها ترشح می‌شود؟

ب) بر کدام اندام اثر می‌کند؟

ج) چه نقشی دارد؟

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

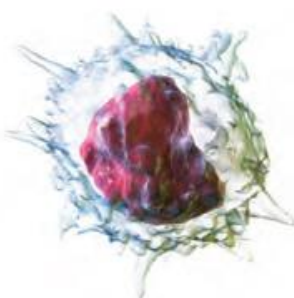
۱۳

۱۴

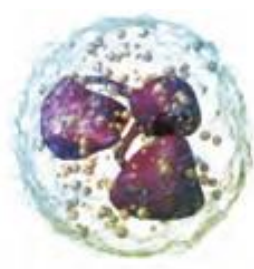
۱۵

۱۶

تصاویر (الف) و (ب) کدامیک از یاخته‌های خونی سفید را نشان می‌دهند؟



(ب)



(الف)

کلیه چگونه pH خون را تنظیم می‌کند؟

برای اینکه فشار تراوشی به حد کافی زیاد باشد چه سازوکاری وجود دارد؟

فرایند بازجذب در کلیه را توضیح دهید.

الف) در سخت پوستان مواد دفعی نیتروژن‌دار توسط چه بخشی از بدن دفع می‌شود؟

ب) کدام گروه از جانوران دارای لوله‌های مالپیگی هستند؟

ج) در کدام گروه از ماهی‌ها، دفع برخی یون‌ها از طریق آبسش‌ها صورت می‌گیرد؟

د) واکوئول انقباضی در کدام جاندار دیده می‌شود؟

منظور از پروتوبلاست در یاخته گیاهی چیست؟

دیواره نخستین:

الف) از چه مولکول‌هایی تشکیل شده است؟

ب) چه قابلیت‌هایی دارد؟

علت تغییر رنگ برگ گیاهان در پاییز چیست؟

پوستک:

الف) از چه نوع ماده‌ای ساخته شده است؟

ب) چه وظایفی دارد؟

پایم

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۱

دو مورد از وظایف بافت پارانشیمی را نام ببرید.

۱۷

کندن پوست درخت چه آسیبی به درخت وارد می کند؟

۱۸

یاخته های همراه در کدام گیاهان دیده می شوند و اهمیت آنها در چیست؟

۱۹

گیاخاک چه فایده ای برای گیاه دارد؟

۲۰

دو ویژگی یاخته های نگهبان روزنه را نام ببرید.

۲۱

مسیر آپوپلاستی را توضیح دهید.

۲۲

چگونه گیاه گونرا در نواحی فقیر از نیتروژن رشد شگفت انگیزی دارد؟

۲۳

در هر یک از تبدیلات زیر کدام نوع باکتری ها نقش دارند؟

الف) تبدیل مواد آلی خاک به آمونیوم (NH_4^+)ب) تبدیل نیتروژن هوا به آمونیوم (NH_4^+)

۲۴

درون پوست چه وظایفی بر عهده دارد؟ (دو مورد)

۲۵

منظور از باربرداری آبکشی که در مدل ارنست مونش اشاره شده است؛ چیست و چگونه رخ می دهد؟

۲۶

جريان توده ای در آوندهای چوبی تحت اثر کدام دو عامل آب انجام می شود؟

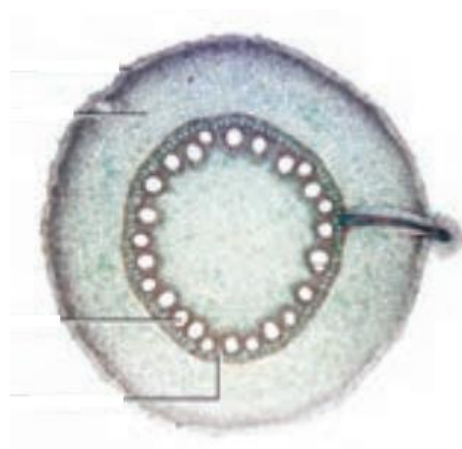
۲۷

نوار کاسپاری چیست؟

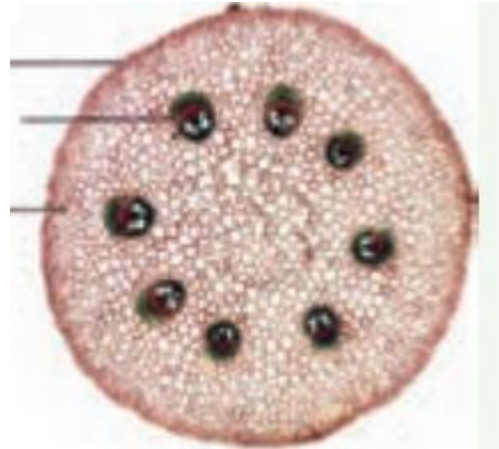
۲۸

هر یک از شکل های زیر چه چیزی را نشان می دهد؟ ساقه یا ریشه؟ / تک لپه ای یا دو لپه ای؟

۲۹



شکل ۲



شکل ۱

موفق باشید

