



## دبيرستان پسرانه غير دولتي مشکاه نور - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: ..... کلاس: دهم تجربی موضوع امتحان: زیست ۱ نام دیر: .....

**۱- در هر یک از عبارت های زیر ، جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید : (هر جای خالی ۲۵ نمره)**

- هر تری گلیسیرید از یک مولکول ..... تشکیل شده است.
- ابتدای روده بزرگ ، ..... نام دارد که به ..... ختم می شود.
- عمل دم ، با انقباض ماهیچه های ..... و ..... آغاز می شود.
- دریچه بین دهليز و بطن چپ را دریچه ..... و دریچه ابتدای سرخرگ خروجی از بطن را دریچه ..... می نامند.
- در ابتدای سرخرگ مویرگ ، فشارخون که به آن ..... می گويند ، نسبت به فشار اسمزی ..... است.
- دیواره درونی کپسول بومن که با ..... در تماس است ، از ياخته هایی به نام ..... تشکیل شده است.
- فرآيند تشکیل ادرار شامل سه مرحله تراوش ، ..... و ..... است.
- در سبزديسه مقدار فراوانی ..... وجود دارد در حالی که در رنگ ديسه ، رنگيزه هایی با نام ..... ذخیره ميشوند.
- گیاه گل ادریسي در خاک های خنثی و قلیابی به رنگ ..... و در خاک های اسیدی ، ..... رنگ می شود.
- سامانه بافت پوششی در بخش های جوان گیاه ..... ، ولی در اندام های مسن گیاه ، ..... نامیده می شود.

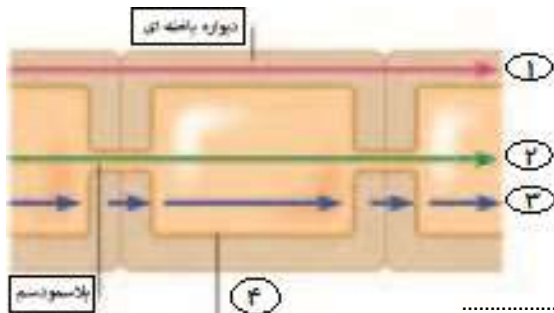
**۲- دليل نادرستي هر یک از عبارت های زیر را بيان کنید : (هر مورد ۵ نمره)**

- فروکتوز ، مونوساکاریدی با شش کربن است. غ -
- بنداره پیلور بین روده باریک و روده بزرگ واقع شده است. غ -
- حشرات دارای تنفس پوستی می باشند. غ -
- مویرگ های منفذدار را به عنوان مثال می توان در جگر (کبد) یافت. غ -
- در برش طولي کلیه ، سه بخش مشخص از بیرون به درون : بخش قشری ، مرکزی و میزانی. غ -
- رنگيزه ای نارنجی رنگ ریشه گیاه هویج آنتوسیانین نام دارد. غ -

در این قسمت چیزی ننویسید

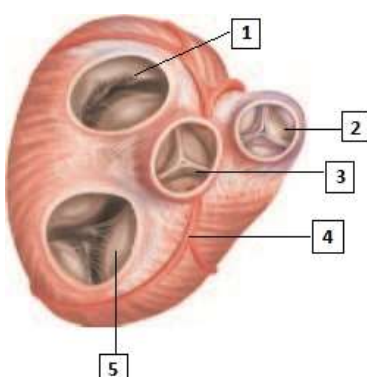
### ۳- به سوالات زیر پاسخ دهید : (هر مورد ۵/۰ نمره)

- بخشی زیر یاخته های بافت پوششی که آنها را به یکدیگر و به بافت های زیر آن متصل می کند چه نام دارد؟
- بخش عقبی معده در پرندگان با ساختاری ماهیچه ای ، چه نام دارد؟
- درپوشی که در حنجره قرار داشته و مانع ورود غذا به مجرای تنفسی می شود ، چه نام دارد؟
- کدام نوع از یاخته های بنیادی مغز استخوان در جهت تولید لنفوسيت ها عمل میکنند؟
- مدت زمان سیستول دهلیزی را بنویسید؟
- پرده ای از جنس بافت پیوندی که هر کلیه را در بر گرفته و از آن محافظت می کند ، چه نام دارد؟
- فراوان ترین ماده دفعی آلی در ادرار چیست؟
- حالتی را که در اثر ورود آب به یاخته گیاهی ، پروتوبلاست حجم شده و به دیواره فشار می آورد ، چه می نامند؟
- پدیده خروج آب به صورت قطراتی از انتهای یا لبه برگ های بعضی گیاهان علفی را چه می نامیم؟
- کدام نوع کود شامل بقایای در حال تجزیه جانداران است؟



### ۴- شیوه های انتقال مواد در عرض ریشه ، پاسخ دهید : (هر مورد ۲۵/۰ نمره)

- نام مسیر انتقالی شماره ۲ را بنویسید؟
- شماره ۴ چه بخشی از یاخته گیاهی را نشان می دهد؟
- در کدام شماره ، مواد از فقط از طریق پروتوبلاست جابه جا می شوند؟
- در لایه درون پوست (آنودرم) ، امکان انتقال مواد با کدام روش وجود ندارد (شماره بنویسید)؟



### ۵- پاسخ دهید :

- شماره ۴ (سرخرگ اکلیلی) از کدام رگ منشاء می گیرد؟ (۰/۲۵)
- کدام شماره دریچه ابتدای سرخرگ ششی است؟ (۰/۲۵)
- شماره دریچه هایی را بنویسید که از آنها خون روشن عبور میکند؟ (۰/۵)



## دبيرستان پسرانه غير دولتي مشکاه نور - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: ..... کلاس: دهم تجربی موضوع امتحان: زیست ۱ نام دبیر: .....

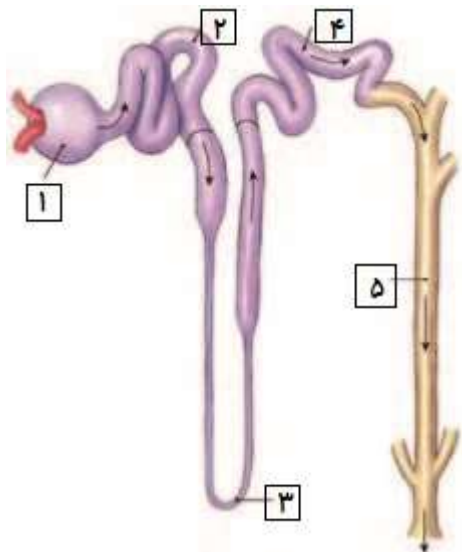
### ۶- به سوالات زیر پاسخ دهید : (هر کدام ۵/۰ نمره)

- دو مورد از پلی ساکاریدهایی که از تعداد فراوانی گلوکز تشکیل شده اند ، نام ببرید؟ ....
- دو مورد از ترکیبات بzac را نام ببرید؟ ....
- شش ها دو ویژگی مهم دارند ، آنها را نام ببرید؟ ....
- دو مورد از گویچه های سفید دانه دار را نام ببرید؟ ....
- دو گروه مهم باکتری های تثبیت کننده نیتروژن را که با گیاهان رابطه همزیستی دارند نام ببرید؟ ....
- دو نوع یاخته اسکلرانشیمی را فقط نام ببرید؟ ....

### ۷- تعریف کنید : (هر کدام ۵/۰ نمره)

- حجم ضربه ای؟ ....
- لپ کلیه؟ ....

### ۸- تصویر مقابل نشانگر یک واحد عملکردی در کلیه است ، به سوالات زیر پاسخ دهید : (هر مورد ۲۵/۰ نمره)



- در کدام شماره ، تراوش رخ می دهد؟ .....
- نام شماره ۵ را بنویسید؟ .....
- نام شماره ۴ را بنویسید؟ .....
- در کدام شماره بازگشت مواد مفید به خون آغاز می شود؟ .....



## دبیرستان پسرانه غیر دولتی مشکاۃ نور - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: ..... کلاس: ..... موضوع امتحان: ..... نام دبیر: .....

### ۱- در هر یک از عبارت های زیر ، جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید : (هر جای خالی ۲۵٪ نمره)

- هر تری گلیسیرید از یک مولکول **گلیسرول** و سه اسید چرب تشکیل شده است.

- ابتدای روده بزرگ ، روده کور نام دارد که به آپاندیس ختم می شود.

- عمل دم ، با انقباض ماهیچه های میان بند (دیافراگم) و بین دنده ای خارجی آغاز می شود.

- دریچه بین دهلیز و بطن چپ را دریچه دولختی و دریچه ابتدای سرخرگ خروجی از بطن را دریچه سینی می نامند.

- در ابتدای سرخرگی مویرگ ، فشارخون که به آن فشار تراوoshi می گویند ، نسبت به فشار اسمزی بیشتر است.

- دیواره درونی کپسول بومن که با **کلافک** در تماس است ، از یاخته هایی به نام **پودوسیت** تشکیل شده است.

- فرآیند تشکیل ادرار شامل سه مرحله تراوش ، بازجذب و ترشح است.

- در سبزدیسه مقدار فراوانی **سبزینه** وجود دارد در حالی که در رنگ دیسه ، رنگیزه هایی با نام **کاروتونوئیدها** ذخیره می شوند.

- گیاه گل ادریسی در خاک های ختنی و قلیابی به رنگ **صورتی** و در خاک های اسیدی ، آبی رنگ می شود.

- سامانه بافت پوششی در بخش های جوان گیاه روپوست ، ولی در اندام های مسن گیاه ، بیپاپوست (پریدرم) نامیده می شود.

### ۲- دلیل نادرستی هر یک از عبارت های زیر را بیان کنید : (هر مورد ۵٪ نمره)

- **ریبوز** ، مونوساکاریدی با شش کربن است. غ - **ریبوز**

- بنداره پیلور بین روده باریک و روده بزرگ واقع شده است. غ - بین معدہ و روده باریک

- حشرات دارای تنفس پوستی می باشند. غ - **تنفس نایدیسی**

- مویرگ های منفذدار را به عنوان مثال می توان در جگر (کبد) یافت. غ - در کلیه (در جگر مویرگ ها از نوع ناپیوسته اند)

- در برش طولی کلیه ، سه بخش مشخص از بیرون به درون : بخش قشری ، مرکزی و میزانی. غ - **قشری ، مرکزی و لگنچه**

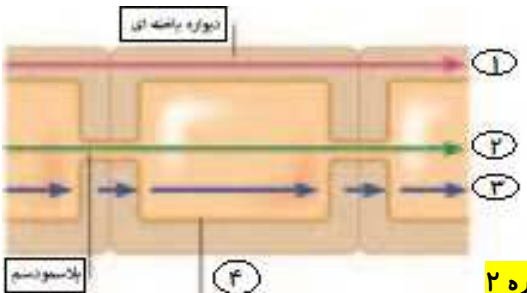
- رنگیزه ای نارنجی رنگ ریشه گیاه هویج آنتوسیانین نام دارد. غ - **کاروتون نام دارد.**

## در این قسمت چیزی ننویسید

### ۳- به سوالات زیر پاسخ دهید : (هر مورد ۵/۰ نمره)

- بخشی زیر یاخته های بافت پوششی که آنها را به یکدیگر و به بافت های زیر آن متصل می کند چه نام دارد؟ **غشای پایه**
- بخش عقبی معده در پرندگان با ساختاری ماهیچه ای ، چه نام دارد؟ **سنگدان**
- درپوشی که در حنجره قرار داشته و مانع ورود غذا به مجرای تنفسی می شود ، چه نام دارد؟ **برچاکنای (ابی گلوت)**
- کدام نوع از یاخته های بنیادی مغز استخوان در جهت تولید لنفوسيت ها عمل میکنند؟ **لنفوئیدی**
- مدت زمان سیستول دهیزی را بنویسید؟ **۱/۰ ثانیه**
- پرده ای از جنس بافت پیوندی که هر کلیه را در بر گرفته و از آن محافظت می کند ، چه نام دارد؟ **کپسول کلیه**
- فراوان ترین ماده دفعی آلی در ادرار چیست؟ **اوره**
- حالتی را که در اثر ورود آب به یاخته گیاهی ، پروتوبلاست حجیم شده و به دیواره فشار می آورد ، چه می نامند؟ **تورژسانس**
- پدیده خروج آب به صورت قطراتی از انتهای یالبه برگ های بعضی گیاهان علفی را چه می نامیم؟ **تعریق**
- کدام نوع کود شامل بقایای در حال تجزیه جانداران است؟ **کودهای آلی**

### ۴- شیوه های انتقال مواد در عرض ریشه ، پاسخ دهید : (هر مورد ۰/۲۵ نمره)



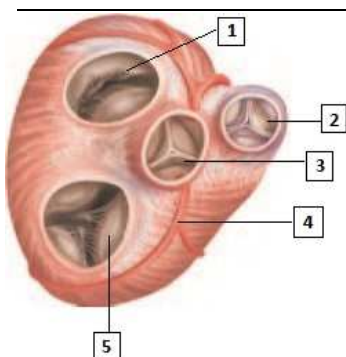
- نام مسیر انتقالی شماره ۲ را بنویسید؟ **симپلاستی**

- شماره ۴ چه بخشی از یاخته گیاهی را نشان می دهد؟ **غشای یاخته**

- در کدام شماره ، مواد از فقط از طریق پروتوبلاست جایه جا می شوند؟ **شماره ۲**

- در لایه درون پوست (آنودورم) ، امکان انتقال مواد با کدام روش وجود ندارد (شماره بنویسید)؟ **شماره ۱ (آپوپلاستی)**

### ۵- پاسخ دهید :



- شماره ۴ (سرخرگ اکلیلی) از کدام رگ منشاء می گیرد؟ **(۰/۲۵) سرخرگ آورت**

- کدام شماره دریچه ابتدای سرخرگ ششی است؟ **(۰/۲۵) شماره ۲**

- شماره دریچه هایی را بنویسید که از آنها خون روشن عبور میکند؟ **(۰/۵) شماره های ۱ و ۳**

## در این قسمت چیزی ننویسید

- به سوالات زیر پاسخ دهید : (هر کدام ۵/۰ نمره)

- دو مورد از پلی ساکاریدهایی که از تعداد فراوانی گلوکز تشکیل شده اند ، نام ببرید؟ ناشاسته ، گلیکوژن ، سلولز

- دو مورد از ترکیبات بازاق را نام ببرید؟ آب ، یون ها ، لیزوژیم ، آمیلاز ، موسین

- شش ها دو ویژگی مهم دارند ، آنها را نام ببرید؟ پیروی از حرکات قفسه سینه ، ویژگی کشسانی

- دو مورد از گویچه های سفید دانه دار را نام ببرید؟ بازوفیل ، ائوزینوفیل ، نوتروفیل

- دو گروه مهم باکتری های تشییت کننده نیتروژن را که با گیاهان رابطه همزیستی دارند نام ببرید؟ سیانوباکتری ها و ریزوبیوم ها

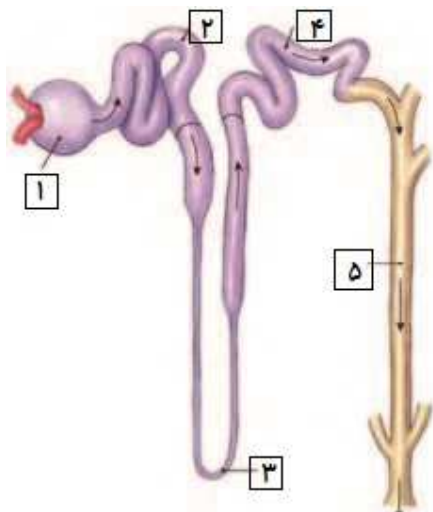
- دو نوع یاخته اسکلرانشیمی را فقط نام ببرید؟ اسکلروئیدها و فیبرها

۷- تعریف کنید : (هر کدام ۵/۰ نمره)

- حجم ضربه ای؟ حجم خونی که در هر انقباض بطی از یک بطن خارج و وارد سرخرگ می شود.

- لپ کلیه؟ هر هرم و ناحیه قشری مربوط به آن را یک لپ کلیه می نامند.

۸- تصویر مقابل نشانگر یک واحد عملکردی در کلیه است ، به سوالات زیر پاسخ دهید : (هر مورد ۲۵/۰ نمره)



- در کدام شماره ، تراوش رخ می دهد؟ شماره ۱

- نام شماره ۵ را بنویسید؟ مجرای جمع کننده

- نام شماره ۴ را بنویسید؟ لوله پیچ خورده دور

- در کدام شماره بازگشت مواد مفید به خون آغاز می شود؟ شماره ۲



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد