

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بافت شناسی

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

و شته تحصیلی/ کد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۲۷۹۴۲

۱- در کدامیک از بیماریهای زیر تعداد اوزینوفیلها افزایش می یابد؟

۴. آبله مرغان

۳. محملک

۲. آبله

۱. آرژی

۲- بافت پوششی ساده مکعبی در کدام یک از موارد زیر دیده می شود؟

۴. فولیکول تیروئید

۳. کیسه صfra

۲. مثانه

۱. مجرای غده عرق

۳- از نظر روش تراوش عدد پستانی و بزاقی به ترتیب شامل کدام عدد می باشند؟

۴. مروکرین - آپوکرین

۳. آپوکرین - هولوکرین

۲. مروکرین - هولوکرین

۱. آپوکرین - هولوکرین

۴- سومین اسیدآمینه‌ی زنجیره پلی پپتیدی رشته‌ی کلاژن در بافت پیوندی همیشه کدام اسیدآمینه است؟

۴. آرژین

۳. لیزین

۲. پرولین

۱. گلیسین

۵- از نظر بافت شناسی استخوان های دراز و پهن به ترتیب دارای چه نوع بافتی هستند؟

۴. اسفنجی - متراکم

۳. اسفنجی - اسفنجی

۲. متراکم - اسفنجی

۱. متراکم - متراکم

۶- بافت پیوندی که یک دسته از رشته های عضلانی را محصور می کندچه نام دارد؟

۴. سارکولم

۳. آندومیزیوم

۲. پری میزیوم

۱. اپی میزیوم

۷- سیستمهای تریاد و دیاد به ترتیب در کدام یک از ماهیچه های زیر مشاهده می شود؟

۴. قلبی - مخطط

۳. صاف - قلبی

۲. مخطط - صاف

۱. مخطط - قلبی

۸- در کدام یک از نورون های زیر آکسون از قسمت پهن و دندریت از قسمت باریک جسم سلولی خارج می شود؟

۴. دو قطبی

۳. چند قطبی

۲. پورکنژ

۱. یک قطبی کاذب

۹- منشاء سلولهای اپاندیم بافت پشتیبان عصبی کدام لایه می باشد؟

۴. آندودرم و مزوودرم

۳. مزوودرم

۲. اکتووردم عصبی

۱. آندودرم

۱۰- مویرگهای منفذدار در کجا یافت می شوند؟

۴. معزاستخوان

۳. کبد

۲. غدد مترشحه داخلی

۱. ششها

۱۱- بزرگترین عضو لنفاوی بدن کدام است؟

۴. تیموس

۳. لوزه ها

۲. طحال

۱. عقده‌ی لنفاوی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بافت شناسی

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

و شته تحصیلی / کد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۲۷۹۲

۱۲- سلولهای مشابه اپی تلیوم که بصورت متعددالمرکز در بخش معزی تیموس قرار دارند کدامند؟

- | | |
|-----------------|--------------|
| ۱. پلاسمما سلها | ۲. ماست سلها |
| ۳. اجسام هاسال | ۴. چهارمین |

۱۳- تیموس از پوشش چندمین کیسهٔ حلقی منشأ می‌گیرد؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|------------|
| ۱. اولین | ۲. دومین | ۳. سومین | ۴. چهارمین |
|----------|----------|----------|------------|

۱۴- پوشش لوزه کامی و لوزه حلقی بترتیب از چه نوعی است؟

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| ۱. مطبق استوانه‌ای-مطبق سنگفرشی | ۲. مطبق سنگفرشی-مطبق سنگفرشی |
| ۳. مطبق کاذب-مطبق سنگفرشی | ۴. مطبق سنگفرشی-مطبق کاذب |

۱۵- عدد اکسرین بیشتر در کجا قرار دارند؟

- | | | | |
|---------|----------------|-------------|-------------|
| ۱. لبها | ۲. کف دست و پا | ۳. زیر ناخن | ۴. کلیتوریس |
|---------|----------------|-------------|-------------|

۱۶- در فلیکول مو، لایه هوکسلی معادل کدام طبقه اپیدرم است؟

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| ۱. طبقه دانه دار اپیدرمیس | ۲. طبقه خاردار اپیدرمیس |
| ۳. طبقه شفاف اپیدرمیس | ۴. طبقه پایه ای اپیدرمیس |

۱۷- پوشش مجرایی غده عرق از چه نوع می‌باشد؟

- | | | | |
|---------------|--------------|-----------------|---------------|
| ۱. مطبق مکعبی | ۲. مطبق کاذب | ۳. سنگفرشی ساده | ۴. استوانه‌ای |
|---------------|--------------|-----------------|---------------|

۱۸- غدد بروونر در کدامیک از قسمت‌های دستگاه گوارش مشاهده می‌شود؟

- | | | | |
|--------|--------|--------------|-----------|
| ۱. کبد | ۲. مری | ۳. روده بزرگ | ۴. دوازده |
|--------|--------|--------------|-----------|

۱۹- کدامیک از ترشحات زیر باعث افزایش انقباضات ماهیچه صاف در روده می‌شود؟

- | | | | |
|------------|-----------|-------------|-------------|
| ۱. موتیلین | ۲. سکرتین | ۳. نوروتنین | ۴. سروتونین |
|------------|-----------|-------------|-------------|

۲۰- ترشحات کدامیک از سلولهای زیر موجب تحریک ترشح آنزیمه‌ای معده شده و ترشح صفرا رامانع می‌شود؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|-----------------|
| ۱. سلولهای آلفا | ۲. سلولهای PP | ۳. سلولهای بتا | ۴. سلولهای دلتا |
|-----------------|---------------|----------------|-----------------|

۲۱- پوشش کیسه‌های هوایی چگونه می‌باشد؟

- | | | | |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|
| ۱. مکعبی ساده | ۲. استوانه‌ای ساده | ۳. سنگفرشی ساده | ۴. متغیر |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: بافت شناسی

و شته تحصیلی/ کد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۲۷۹۹۲

۲۲- بافت کاورنوس مربوط به کدام بخش دستگاه تنفسی میباشد؟

۴. حفره بینی

۳. حلق

۲. حنجره

۱. ششها

۲۳- محل اصلی فعالیت هورمون ADH در کدامیک از قسمت های سیستم ادراری زیر می باشد؟

۲. لوله پیچیده ی دور

۱. قوس هنله

۴. کپسول بومن

۳. لوله ی پیچیده ی نزدیک

۲۴- آنزیم رین توسعه کدامیک از سلولهای زیر در کلیه تروخ میشود؟

۲. سلولهای جنب گلومرولی

۱. سلولهای پودوستیت

۴. سلولهای پلی کیسن

۳. سلول های لاسیس

۲۵- غضروف شفاف در کدامیک از موارد زیر یافت می شود؟

۴. گوش خارجی

۳. اپی گلوتیس

۲. تیغه ی بینی

۱. دیسک بین مهرهای

۲۶- کدامیک از هورمونهای قشر غده ی فوق کلیوی بر متابولیسم آب و املاح اثر دارد؟

۲. کورتیکوسترون

۱. دی اکسی کورتیکوسترون

۴. کورتیزون

۳. کورتیزول

۲۷- سلولهای گلزار II در کدام طبقه ی مخچه یافت می شود؟

۲. طبقه ی ذره ای و دانه ای

۱. طبقه ی دانه ای و پورکنژ

۴. طبقه ی ذره ای

۳. طبقه ی پورکنژ و ذره ای

۲۸- کدامیک از گیرنده های حسی زیر کپسولی ساده از جنس بافت پیوندی با رشته های دراز کلاژن است؟

۴. جسمک مایسner

۳. جسمک پاسینی

۲. جسمک روفینی

۱. جسمک کروز

۲۹- غشای دسمه و غشای بروخ به ترتیب مربوط به کدام بخش چشم می باشند؟

۴. مشیمیه- صلبیه

۳. قرنیه - قرنیه

۲. مشیمیه- قرنیه

۱. قرنیه - مشیمیه

۳۰- سطح خارجی پرده ی صماخ چه نوع پوششی دارد؟

۴. مکعبی ساده

۳. مطبق مکعبی

۲. مطبق سنتگرفشی

۱. سنگفرشی