

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: بافت شناسی

سری سوال: یکم

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی:



و شنیده تحصیلی / گد درس: زیست شناسی (علوم جانوری)، علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی، علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۲۷

۱- ژله وارتون در کدام یک از انواع بافت‌های پیوندی بدن وجود دارد؟

۱. بافت پیوندی مزانشیمی
۲. بافت پیوندی موکوسی
۳. بافت پیوندی ارتجاعی
۴. بافت پیوندی سخت متراکم

۲- سروتونین توسط کدام سلول بافت پیوندی تولید می‌شود؟

۱. ماستوپسیت
۲. فیبروبلاست
۳. هیستوسیت
۴. پلاسموسیت

۳- رشته‌های کلازن نوع ۷ در کدامیک از موارد زیر یافته می‌شود؟

۱. استخوان
۲. غضروف شفاف
۳. جدار رگهای خونی جنین
۴. غشای پایه

۴- در بیماری محملک کدامیک از گلbulوں های سفید افزایش غیر طبیعی نشان می‌دهند؟

۱. ائزوینوفیل
۲. بازوفیل
۳. نوتروفیل
۴. مونوسیت

۵- ماده‌ای که بلورهای کانی را به کلازن استخوان متصل می‌کند چه نام دارد؟

۱. استئوکلسین
۲. استئونکتین
۳. سیالوپروتئین
۴. استئوموکوئید

۶- کدامیک از انواع سلولهای بافت استخوانی از منوسيتها ای خون بوجود می‌آیند؟

۱. سلولهای اجدادی استخوان
۲. استئوسيتها
۳. استئوبلاستها
۴. استئوكلاستها

۷- در محل فرورفتگی فیلامنت اکتین به سارکولم در صفحه ارتباطی ماهیچه‌ی مخطط چه نوع اتصالی وجود دارد؟

۱. اتصال مسطح
۲. اتصال فشرده
۳. اتصال توخالی
۴. اتصال دسموزوم

۸- رشته‌های رماک در عقده‌های خودکار از چه نوع رشته عصبی هستند؟

۱. رشته عصبی میلین دار با غلاف شوان
۲. رشته عصبی میلین دار بدون غلاف شوان
۳. رشته عصبی بدون میلین با غلاف شوان
۴. رشته عصبی بدون میلین و شوان

۹- کدامیک از سرخرگ‌ها ای زیر از نوع سرخرگ ماهیچه‌ای است؟

۱. آورت
۲. کاروتید اصلی
۳. ایلیاک اصلی
۴. سرخرگ طحالی



زمان آزمون (دقیقه): تستی : ۵۰ تشریحی : .

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : .

عنوان درس : بافت شناسی

و شنیده تحصیلی / گد درس : زیست شناسی (علوم جانوری)، علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلوی تکوینی، علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۲۷

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

۱. جسمک کروز ۲. جسمک پاسینی ۳. جسمک رووفینی ۴. جسمک مایسنر

- ۲۱- گلیسریل فسفیریل کولین در پوشش اپیدیدیم چه نقشی دارد ؟

۱. بیوسنتر پروتئین ۲. بیوسنتر استروئید ۳. در رسیدگی اسپرم ۴. تولید مایع منی

- ۲۲- این هیبین مترشحه از پوشش لوله ای تناسلی نر بر کدام هورمون اثر مهاری دارد ؟

۱. LH ۲. تستوسترون ۳. GnRH ۴. FSH

- ۲۳- اؤسیت اولیه تا سن بلوغ و زمان تخمک گذاری در کدام مرحله تقسیم سلوی باقی می ماند ؟

۱. متافاز ۲. پروفاز ۳. آنافاز ۴. تلوفاز

- ۲۴- باروری تخمک در چه بخشی از لوله رحم رخ می دهد ؟

۱. قیف ۲. تنگه ۳. آمپول ۴. بخش بینابینی

- ۲۵- پوشش مخاطی واژن از چه نوعی است ؟

۱. مطبق سنگفرشی غیر شاخی ۲. استوانه ای ساده ۳. مطبق سنگفرشی شاخی ۴. استوانه ای مژه دار

- ۲۶- هورمونی که از بخش میانی هیپوفیز ترشح می شود چیست ؟

۱. TSH ۲. FSH ۳. ACTH ۴. MSH

- ۲۷- کدام هورمون قشر غده فوق کلیوی از دسته هورمون های مینزاکورتیکوئیدی است ؟

۱. کورتیزول ۲. کورتیکوسترون ۳. آندروژن ۴. آلدوسترون

- ۲۸- سلول های مارتینوتی در چه طبقه ای از قشر مخ دیده می شود ؟

۱. طبقه ذره ای ۲. طبقه دانه دار درونی ۳. طبقه هرمی بیرونی ۴. طبقه چند شکلی

- ۲۹- ماده زالیه توسط چه بخشی از چشم ترشح می شود ؟

۱. لایه صلبیه ۲. جسم مژگانی ۳. لایه شبکیه ۴. لایه مشیمیه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: بافت شناسی

و شه تحصیلی / گد درس: زیست شناسی (علوم جانوری)، علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی
تکوینی، علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۲۷



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی:

۳۰- غشای دسمه و غشای بروخ بترتیب مربوط به کدام بخش چشم می باشند؟

۱. قرنیه مشیمیه ۲. قرنیه صلبیه ۳. مشیمیه صلبیه ۴. مشیمیه قرنیه

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
www.pnuna.com
آخرین اخبار دانشگاه پیام نور
بانک نمونه سوالات پیام نور