

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنبش شناسی

و شته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۱۱۱۲۰۴۶

۱- کدامیک از دانشمندان زیر برای اولین بار پدیده لقاح مصنوعی در ماهی قزل آلا را انجام داد؟

۴. اسپالانزانی

۳. ولف

۲. ژاکوبی

۱. مالپیگی

۲- منظور از اجسام بار (barr bodies) در سلولهای تمایز یافته چیست؟

۴. بخش متراکم DNA

۳. جایگاه های ژنی

۲. نوارهای کروموزومی

۱. کروماتین جنسی

۳- تقارن شعاعی در کدامیک از موجودات زیر دیده میشود؟

۴. بندپایان

۳. خارپستان

۲. شانه داران

۱. کیسه تنان

۴- کدامیک از گزینه های زیر در مورد سلولهای سرتولی صحیح نمی باشد؟

۲. در تولید و تغییر آنдрوژن ها نقش دارند.

۱. بعد از تمایز تقسیم سلولی انجام نمی دهند.

۴. در تغذیه و نگهداری اسپرم دخالت دارند.

۳. در تغذیه و نگهداری اسپرم دخالت دارند.

۵- کدام هورمون در شکفتن فولیکول گرآف تخدمان نقش عمده ای را بر عهده دارد؟

۴. هورمون LTH

۳. هورمون FSH

۲. هورمون GSH

۱. هورمون LH

۶- بر اساس توزیع زردی تخمک، تخمک دوزیستان در کرام گروه قرار میگیرد؟

۲. تخمکهای متوسط زرد

۱. تخمکهای کم زرد

۴. تخمکهای پر زرد

۳. تخمکهای مرکز زرد

۷- ساختار یک فولیکول گرآف رسیده از خارج به داخل چگونه است؟

۱. بافت پیوندی خارجی- بافت پیوندی داخلی- حفره فولیکولی- لایه دانه دار- لایه تاجی شعاعی- منطقه شفاف- ااووسیت اولیه

۲. بافت پیوندی خارجی- بافت پیوندی داخلی- لایه دانه دار- لایه تاجی شعاعی- منطقه شفاف- حفره فولیکولی- ااووسیت اولیه

۳. بافت پیوندی خارجی- بافت پیوندی داخلی- لایه دانه دار- حفره فولیکولی- لایه تاجی شعاعی- منطقه شفاف- ااووسیت اولیه

۴. بافت پیوندی خارجی- بافت پیوندی داخلی- لایه دانه دار- منطقه شفاف- لایه تاجی شعاعی- حفره فولیکولی- ااووسیت اولیه

۸- نقش آندروگامون II در پدیده لقاح چیست؟

۴. کاهش فعالیت اسپرم

۳. فعال سازی اسپرم

۲. کاهش فعالیت تخمک

۱. فعل سازی تخمک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنین شناسی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۱۱۱۲۰۴۶

۹- کدامیک از گزینه های زیر طبق نظریه بالفور (Balfour) صحیح است؟

۱. هرچه زرده سلول کمتر اندازه بلاستومرهای حاصل کوچکتر است.
۲. هرچه زرده سلول کمتر سرعت تکثیر کمتر است.
۳. هرچه زرده سلول کمتر اندازه بلاستومرهای حاصل بزرگتر است.
۴. هرچه زرده سلول کمتر سرعت تکثیر بیشتر است.

۱۰- نوع بلاستولا در کرمهای نواری کدام است؟

- | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ۱. بلاستولای توخالی | ۲. بلاستولای توپر | ۳. بلاستولای قرصی | ۴. بلاستولای محیطی |
|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|

۱۱- آمفیوکسوس از دیدگاه جنین شناسی چگونه است؟

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ۱. یک منفذی و اپی نورین | ۲. دومنفذی و اپی نورین |
| ۳. یک منفذی و اپی تلیونورین | ۴. دومنفذی و اپی تلیونورین |

۱۲- اولین حرکات گاسترولابی در جنین توپیا توسط کدام سلولها انجام می پذیرد؟

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ۱. میکرومراهای قطب جانوری | ۲. میکرومراهای قطب گیاهی |
| ۳. میکرومراهای قطب گیاهی | ۴. میکرومراهای قطب جانوری |

۱۳- در دوزیستان محل خروج اولین گویچه قطبی کجاست؟

- | | | | |
|-------------|-----------------|----------------|----------------|
| ۱. لکه بلوغ | ۲. هلال خاکستری | ۳. گذرگاه عبور | ۴. گذرگاه نفوذ |
|-------------|-----------------|----------------|----------------|

۱۴- منشاء سومیتها در جنین قورباغه کدام بخش است؟

- | | | | |
|----------------|-----------------|------------|--------------|
| ۱. سوماتوپلورا | ۲. اسپلانکنوتوم | ۳. اپی میر | ۴. اسکلروتوم |
|----------------|-----------------|------------|--------------|

۱۵- بوجود آمدن حباب های بینایی و شناوی در کدام مرحله ای لاروی قورباغه صورت می گیرد؟

- | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ۱. لارو ۵ میلی متری | ۲. لارو ۱۰ میلی متری | ۳. لارو ۳ میلی متری | ۴. لارو ۷ میلی متری |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|

۱۶- کدام جفت از قوس های آورتی در ساختار آبششهای خارجی قورباغه شرکت میکنند؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ۱. قوسهای ۱ و ۲ | ۲. قوسهای ۳ و ۴ | ۳. قوسهای ۴ و ۵ | ۴. قوسهای ۵ و ۶ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

۱۷- کدامیک از بخش های زیر در قورباغه منشا آندودرمی دارد؟

- | | | | |
|-------------------|----------|--------------|-----------------------------|
| ۱. ماهیچه های چشم | ۲. تیموس | ۳. گوش داخلی | ۴. سلولهای رنگدانه دار پوست |
|-------------------|----------|--------------|-----------------------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنین شناسی

و شته تحصیلی/ کد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۱۱۲۰۴۶

۱۸- کدامیک از گزینه های زیر در مورد تقارن یابی و چرخش تخم در جنین شناسی جوچه صحیح نمی باشد؟

۱. شالاز طرف نوک باریک ، راست گرد است.

۲. در حالت طبیعی تخم از طرف نوک باریک به پایین نزول می کند.

۳. در حالت طبیعی تخمگذاری محور طولی بدن جنین بر محور طولی تخم عمود است.

۴. انتهای پهنه زیر اتاقک هوا همیشه بطرف بالا قرار میگیرد.

۱۹- مشخصه جنین جوچه در ۱۸ ساعت پس از انکوباسیون کدام است؟

۱. تشکیل سومیتها

۲. ایجاد ساختار قله مانند در منطقه شفاف

۳. تشکیل گره هنسن

۲۰- ظاهر شدن شکاف های حلقی یا آبششی مهمترین رویداد کدام جنین جوچه است؟

۱. جنین ۳۳ ساعته

۲. جنین ۴۸ ساعته

۳. جنین ۷۲ ساعته

۴. جنین ۹۶ ساعته

۲۱- کدامیک از پرده های جنینی جوچه با جذب آب از سفیده آب بدن جنین را تامین می کند؟

۱. آمنیون

۲. کیسه زرد

۳. الانتوئیس

۴. کوریون

۲۲- کدامیک از انحرافات کروموزومی زیر مربوط به کروموزوم های جنسی می باشد؟

۱. سندروم فریاد خشن

۲. سندروم فریاد گریه

۳. سندروم داون

۴. سندروم ترنر

۲۳- کدامیک از وقایع زیر در روز نهم بارداری جنین انسان مشاهده می گردد؟

۱. تشکیل حفره آمنیوتیک

۲. لانه گزینی جنین در رحم

۳. توسعه سیتوترفوپلاست

۴. تحلیل کیسه زرد اولیه

۲۴- پیوستن حفره های دهانی و بینی و مشخص شدن انگشتان دستها مربوط به کدام هفته ای بارداری جنین انسان میشود؟

۱. هفته ای پنجم

۲. هفته ای ششم

۳. هفته ای هشتم

۴. هفته ای هشتم

۲۵- کدامیک از پرده های جنینی در عمل خونسازی جنین انسان نقش دارد؟

۱. کیسه زرد

۲. کوریون

۳. الانتوئیس

۴. آمنیون

۲۶- جفت در کدام یک از جانوران زیر از نوع صفحه ای شکل است؟

۱. اسب

۲. گاو

۳. خوک

۴. میمون

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنبش شناسی

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۱۱۱۲۰۴۶

۲۷- پیوندی که در طی آن بافت جنبشی یک گونه وزغ به جنبشی یک گونه وزغ دیگر پیوند زده شود چه نام دارد؟

۴. پیوند هتروپلاستیک

۳. پیوند زنوپلاستیک

۲. پیوند هوموپلاستیک

۱. پیوند اتوپلاستیک

۲۸- میتوکندری های هارپیچی در کدام بخش از اسپر ماتوزوئید قرار دارند؟

۴. قطعه‌ی انتهایی

۳. قطعه‌ی اصلی

۲. قطعه‌ی سر

۲۹- ناهنجاری بدشکلی در گوش به دنبال مصرف کدامیک از ترکیبات زیر توسط مادران باردار است؟

۴. اکتینومایسین D

۳. دیازپام

۲. تری متادیون

۱. دی فنیل هیدانتوئین

۳۰- استفاده از کدامیک از مواد زیر منجر به تشکیل آندودرم و آرکنترون در خارج از بدن جنبشی توپیای دریایی می‌گردد؟

۴. کلسیم

۳. نمکهای لیتیوم

۲. پتاسیم

۱. اسید رتینوئیک