

۳۶

موارد صمغ در باره تکامل نسیم اسطوخ - عضلات را انتخاب نمائید

- ۱- عضلات مستقیم از ایچی ابراز شدت دفع پس نخاع، عقب ردهای ششم
- ۲- اسکله و نرم سوخت که مبره از زانوشین را بر جرد می آورند
- ۳- تشکیل مبره ای استخوانی تا زمان تولد یا میان می برد
- ۴- همه سوخت که به مبره تبدیل می شوند

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

۳۷

موارد صمغ در باره تکامل اسکت و انام که را انتخاب نمائید

- ۱- پلاستیوسنالی در اثر استخوانی شدن زود در رسی سازنیال حجم حاصل می شود
- ۲- عضلات انام که از زانوشیم محوری آن حاصل می شود
- ۳- انام که در جروون تکامل خورد ۹ هفتس می یابند
- ۴- تشکیل ناقص انام که را میگرد و ملیا می نامند

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

۳۸

شفا شدن پس از جرد پوست در سره جنبی چه شراطی را بر جرد می آورد

- ۱- آلبینیوز
- ۲- پین ماسیا
- ۳- پین تلپا
- ۴- آنتز بریم پوست

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

۳۹

کدام سفیان که از رومین سفال مستقیم می شود

مقرچسپ

- ۱- Pons
- ۲- مجرای بیلویرس
- ۳- بصن اتنخ
- ۴- بطن جلارم

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

۴۰

کدام سلولها صفت و نورال رستی دارند

۱- سلولهای گلیا گلیونی

- ۲- نورون های جسمی در نخاع
- ۳- سلولهای نورون
- ۴- سلولهای گلیا

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

کدام بیماریات در سرد مزاجی پدید می آید و توضیح دهید

- ۱- در زنان آتروفنیته در سرد مزاجی پدید می آید
- ۲- بیماریات مزاج سرد مزاجی در سرد مزاجی پدید می آید
- ۳- به سطح مینوس ادراری - ششایی می سپرد پس به آن وارد نمی شود
- ۴- رت، جوانه های پوست

- الف: ۱ و ۲ ✓
ب: ۳ ✓
ج: ۳ و ۴ ✓
د: ۱ و ۴ ✓

تکامل کدام اجزا به شش است تا اثر عوامل ژنتیکی است

- ۱- شش اندام شش زنانه (خارجی)
- ۲- شش اندام شش خارجی در سرد
- ۳- شش بیضی
- ۴- شش نمران

- الف: همه ✓
ب: ۳ و ۴ ✓
ج: ۱ و ۲ ✓
د: ۳ و ۴ ✓

کدام قسمت ای در دینر بالین از دهنر اول سر چشمه می آید

- ۱- گدشک دهنر است
- ۲- قسمت بادیهاره صاف دهنر است
- ۳- سینوس گردنری
- ۴- قسمت تراپیکول دهنر است

- الف: ۱ و ۲ ✓
ب: ۳ و ۴ ✓
ج: ۲ و ۴ ✓
د: ۱ و ۲ ✓

سوراخ دمیج در سرد مزاجی دهنر را انتخاب کنید

- ۱- در باره ادراری بعد از شش در باره ثانویه کاملاً تکلیف می رود ✓
- ۲- در یک سوراخ بیضی، یا قیانه دیواره اولیه است ✓
- ۳- دیواره ثانویه برده ای است که به کبی آن بهم شمارش ✓
- ۴- ارتب طین دهنر است در آخون گفته ای تکاملی قلیع می گردد ✓

- الف: ۱ و ۲ ✓
ب: ۳ و ۴ ✓
ج: ۳ و ۴ ✓
د: ۳ و ۴ ✓

کدام در سرد مزاجی در شش بزرگ سیاق و ریه *Infected Vena Cava* می آید

- ۱- در سرد مزاجی در شش بیضی
- ۲- کار دنیان قدرانی
- ۳- ساق کار دنیان
- ۴- سوراخ کار دنیان

- الف: ۱ و ۲ ✓
ب: ۳ و ۴ ✓
ج: ۳ و ۴ ✓
د: ۳ و ۴ ✓

دال

که ام مراد قبل از لغام اینها میگیرد

با کلمات

1- قابلیت بای (capacitation)

2- واکنش آکرزوس

الف: اد 2

3- تشکیل دین کریج بلی دس از حد اسپرم مگر در حین سیم منورج زود و در زمان فرود آمدن آن قدرت

ب: اد 2

ج: اد 2

د: اد 2

4- کاهش شدن اولین تغییر بیرون شد... در حین ورود اسپرم به تخم

تغییرات مع در مراد در زود را انتخاب کنید

1- تخمه آن در زمان در که فاشه او در گوئیار باشد

الف: اد 4

ب: اد 2

ج: اد 2

د: اد 2

2- در زمان پرمیسیه او در فرنگی ای در حال رفته خایم بود و در زمان

3- در حین تغییر بیرون شدن از زود اسپرم در حین ورود به تخم

4- هر چه دیرتر که آن که در حین فرنگی او در حین ورود به تخم

که ام تغییرات در مراد میکل تا عینه (سیکل رجم) می است

الف: اد 2

ب: اد 2

ج: اد 2

د: اد 2

1- تغییر در بیرون و در حین تغییرات بقایم می شود

2- در حین تغییر در بیرون و در حین تغییرات بقایم می شود

3- در حین تغییرات بقایم می شود

4- در حین تغییرات بقایم می شود

Semen یعنی حالت پسین و اران کیم خصویات می باشد

الف: اد 2

ب: اد 2

ج: اد 2

د: اد 2

1- در لای پی ختی

2- ساری 50-55 میلیون اسپرم در سی سی

3- در لای پی در هر اسپرم آنزیم \Rightarrow زمان 70/

4- حجم سارل 5-7 میلی لیتر

تغییرات مع در مراد جگر پرمی از پار داری را انتخاب کنید

الف: اد 2

ب: اد 2

1- استفاده از 50-55 میلیون اسپرم در سی سی

2- در لای پی در هر اسپرم آنزیم \Rightarrow زمان 70/

3- در لای پی در هر اسپرم آنزیم \Rightarrow زمان 70/

۳۶

برادر صبح در باره سیستم اسکلتی - عضلانی کدامند؟

- ۱- عضلات منقبض در ناحیه تنه از سایر نرمیست که در سردی منقبض می شود
- ۲- سردی فاعله از اسکلت نرمیست که در ابتدای تشکیل از نرمی است
- ۳- در جری تشکیل سردی در Ca^{2+} در بین سردی را بر سردی آوردن Ca^{2+} است
- ۴- در سردی از سردی در سردی Ca^{2+} در خارج می شود

الف: ۳
ب: ۲
ج: ۱
د: ۲

۳۷

برادر صبح در باره سیستم اسکلتی - عضلانی کدامند؟

- ۱- در نیم سردی مرکز مغز سردی در سردی تشکیل می شود (سردی سردی)
- ۲- در سردی سردی در سردی Ca^{2+} در سردی وجود آید
- ۳- در سردی سردی در سردی Ca^{2+} در سردی وجود آید
- ۴- در سردی سردی در سردی Ca^{2+} در سردی وجود آید

الف: ۲
ب: ۲
ج: ۱
د: ۲

۳۸

برادر صبح در باره سیستم اسکلتی - عضلانی کدامند؟

- ۱- استخوان منجم از نرمی سردی در سردی حاصل می شود
- ۲- استخوان منجم از نرمی سردی در سردی حاصل می شود
- ۳- استخوان منجم از نرمی سردی در سردی حاصل می شود
- ۴- استخوان منجم از نرمی سردی در سردی حاصل می شود

الف: ۲
ب: ۳
ج: ۱
د: ۳

۳۹

برادر صبح در باره سیستم اسکلتی - عضلانی کدامند؟

- ۱- در سردی سردی در سردی Ca^{2+} در سردی وجود آید
- ۲- در سردی سردی در سردی Ca^{2+} در سردی وجود آید
- ۳- در سردی سردی در سردی Ca^{2+} در سردی وجود آید
- ۴- در سردی سردی در سردی Ca^{2+} در سردی وجود آید

الف: ۲
ب: ۲
ج: ۱
د: ۳

۴۰

برادر صبح در باره سیستم اسکلتی - عضلانی کدامند؟

- ۱- در سردی منجم از نرمی سردی در سردی حاصل می شود
- ۲- در سردی منجم از نرمی سردی در سردی حاصل می شود
- ۳- در سردی منجم از نرمی سردی در سردی حاصل می شود
- ۴- در سردی منجم از نرمی سردی در سردی حاصل می شود

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۱
د: ۲

۲۱

مراد صیغ در باره مشرف قوس ای بر نشی گرانند!

- ۱- مشرف اینه جنبی از مشرف! این قوس بر نشی حاصل می شود
- ۲- مشرف بر نشی قوس بر نشی در نشی مشرف ایما غیره شرفت می کند
- ۳- مشرف نیمین قوس بر نشی مشرف استوارت در نشی بر نشی آورد
- ۴- نسبت عدد مشرف نشی تکیه بر مشرف استوارت آرد و ارمای جانترین بر نشی

مشرف استوارت از مشرفی حیدر بن صالح

- الف: ۱
- ب: ۲
- ج: ۳
- د: ۴

۲۲

مراد صیغ در باره نشی مل جمهورت گرانند؟

- ۱- آرد راه ای نونانی در نشی از اولین قوس بر نشی حاصل می شود
- ۲- کام اریه از نشی بین نشی بر نشی حاصل می شود
- ۳- رشت پیش از نشی بر نشی و ساندی سولار نشی بر نشی حاصل می شود
- ۴- پیش نشی از بر نشی نشی بر نشی حاصل می شود

- الف: ۱
- ب: ۲
- ج: ۳
- د: ۴

۲۳

مراد صیغ در تکامل در نشی گرانند؟

- ۱- نشی در نشی نشی در نشی نشی در نشی حاصل می شود
- ۲- نسبت نشی در نشی در نشی در نشی حاصل می شود
- ۳- نسبت نشی در نشی در نشی در نشی حاصل می شود
- ۴- نشی در نشی در نشی در نشی حاصل می شود

- الف: ۱
- ب: ۲
- ج: ۳
- د: ۴

۲۴

مراد صیغ در باره نشی نشی را این نشی نشی

- ۱- نشی در نشی نشی نشی نشی نشی نشی
- ۲- نشی در نشی نشی نشی نشی نشی نشی
- ۳- نشی در نشی نشی نشی نشی نشی نشی
- ۴- نشی در نشی نشی نشی نشی نشی نشی

- الف: ۱
- ب: ۲
- ج: ۳
- د: ۴

۲۵

کدام مراد در باره نشی نشی نشی نشی

- ۱- مراد در باره نشی نشی نشی نشی
- ۲- مراد در باره نشی نشی نشی نشی
- ۳- مراد در باره نشی نشی نشی نشی
- ۴- مراد در باره نشی نشی نشی نشی

- الف: ۱
- ب: ۲
- ج: ۳
- د: ۴

46

کدام شرایط تکاملی می تواند منجر به عقبی دومرد شود

- 1- حفظ ارتباط برای نزدیکی با شاخه
- 2- عدم رشد طناب های کورتیکال در جریان تکامل گنادا
- 3- هر شش ایلی که شش شود مجاری پارانژو تریک مندان باقی بماند
- 4- متوقف شدن رشد گوبرناکولوم

- الف: ۳
- ب: ۲
- ج: ۱
- د: ۲

47

اگر نوزاد پس از خوردن شیر دچار استفراغ گردد به کدام تا هیپری می توان مشرک شد

- 1- آتروزی سری
- 2- هیپرپلازی کلیم
- 3- آتروزی دوازدهم
- 4- نسج دنا فرای تک

- الف: ۳
- ب: ۲
- ج: ۱
- د: ۲

48

درمانت هر دو نوع مردانه توسط زن حامله ای که دلاوی جنین مؤنث است کدام اختلالات را سبب می شود

- 1- بروز صفات ثانویه جنس مردانه در نوزاد دختر
- 2- تشکیل بیضه
- 3- رشد کلیتوریس
- 4- بهم چسبیدن بروجینی های بی - اسکروتومی (تنامس) ضمن تشکیل اندام تناسلی

- الف: ۱
- ب: ۲
- ج: ۱
- د: ۳

49

کدام عوامل در بروز بیماری هرمنیک نوزادان (HON) دخیل است

- 1- ورود گریجوی ترنس جنینی به بدن مادر
- 2- ورود آنتی بادی ضد Rh از مادر به جنین
- 3- ورود آنتی ژن Rh از مادر به جنین
- 4- اختلاط خون شریانی و وریدی در جنین

- الف: ۲
- ب: ۱
- ج: ۲
- د: ۲

50

مانند چه بر ملائذ شناخته شده نوتوکرورد، عدم تشکیل آن تکامل کدام سیستم را را منتل خواهد کرد

- 1- محتضانی
- 2- عصبی
- 3- اسکلتی
- 4- گوارشی

- الف: ۳
- ب: ۱
- ج: ۲
- د: ۲

۴۱ کدام ناشیاری با عدم تشکیل منزه همراه می باشد -

- ۱- هیدرورغالی
- ۲- آنتیفالی
- ۳- هیدرآنتیفال
- ۴- کبرورغالی

- الف: ۲
- ب: ۳
- ج: ۴
- د: ۱

۴۲ موارد صحیح درباره تکامل گوش کدامند

- ۱- پلاک شنوائی در زکامیت گردش داخلی را بوجود می آورد
- ۲- در گوش خارجی، لاله گوش از برآمدگی کروی مهذب من بر جنبی سازه میانی و مانند سوراخ
- ۳- مجرای شنوائی خارجی در جریان تکاملی توپر می گردد و در نهایت گمانه نرزه می شود
- ۴- ارشکان کروی از ضخیم شدن پر پوست را برزنت استخوانی حاصل می شود

- الف: ۲
- ب: ۳
- ج: ۴
- د: ۳

۴۳ کدام اجزاء چشم با لقیح دارای بنت: اکودوس است

- ۱- عدس - عروضا - ارشکان - حشره کرم - شش است
- ۲- قرینه
- ۳- عنبساط - شبکیه - لاله مرده
- ۴- کره - ملتحمه - لایه نازک عنبیه (جسم نرطنی - سلولهای دیواره نورال کدری)

- الف: ۱ و ۲
- ب: ۳ و ۴
- ج: ۱ و ۳
- د: ۲ و ۴

۴۴ موارد صحیح درباره عدسی چشم را انتخاب نمایید

- ۱- تحت تاثیر القای جنین پدید می آید
- ۲- این عدسیوم قدیمی است و در جنین این عدسیوم نیز را بوجود می آورد
- ۳- عدسی و این عدسی نیز از جنین است
- ۴- کپسول لنزی توسط عدسی می آید و این فشرج می شود

- الف: ۱ و ۲
- ب: ۳ و ۴
- ج: ۱ و ۳
- د: ۲ و ۴

۴۵ موارد صحیح درباره تکامل پوست را انتخاب نمایید

- ۱- بیشتر ناخن از تکثیر بدنه لای جنین پروگزیمال حاصل می شود
- ۲- مبدله مبدل بین جنین و آنتیون از ماه ششم پدید می آید و متوقف می گردد
- ۳- نمده و سبب از بدنه لای طبقه بازال است: می گزیند
- ۴- ملائوسیت کروی از بدنه لای بنت و نورال کرسی هستند

- الف: ۱ و ۲
- ب: ۲ و ۳
- ج: ۱ و ۳
- د: ۱ و ۴

۳۱ کدام ساختمان در از مشتقات مجاری سرازیر می باشد

۱- کانال دفران

۲- جویانه خالی

۳- کتیب منی

۴- پروستات

۱- ادرن

ب: ادرن

ج: ادرن

د: ادرن

۳۲ کدام عبارت در رابطه با تکامل دستگاه تناسلی صحیح است؟

۱- عوامل ژنتیکی فقط در تکامل دستگاه دخیلند

۲- تشکیل اندام های تناسلی خارجی بستگی به هورمون های آندروژن دارد

۳- مولای این جنس اولیه در بینم به مولای ثانیه گفته می شود

۴- جنس را از نیال از دیواره رینوس اندامی - تناسلی بوجود می آید

۱- ادرن

ب: ادرن

ج: ادرن

د: ادرن

۳۳ کدام قسمت های دهلیز با الفین از دهلیز اولیه قلب سرچشمه می گیرند؟

۱- قسمت صاف دهلیز راست

۲- گره گت دهلیز چپ

۳- سینوس کردنزی

۴- گره گت دهلیز راست

۱- ادرن

ب: ادرن

ج: ادرن

د: ادرن

۳۴ X کدام عبارت در رابطه با تقسیم و تکامل حفرات قلبی صحیح است؟

۱- دیواره ثانویه، دیواره کاملی را تشکیل می دهد

۲- سوراخ ثانویه در دیواره اولیه ایجاد می گردد

۳- دیواره ثانویه، بین سوراخ دیار شون سوراخ چپ را بوجود می آورد

۴- با تشکیل آنه رگ های سینوس در دیواره ثانویه جهت تقسیم می کند

۱- ادرن

ب: ادرن

ج: ادرن

د: ادرن

۳۵ عبارت صحیح در رابطه با تکامل سردق را انتخاب کنید

۱- قسمت مخده نوس آنورتی از نوس آنورتی حاصل می شود

۲- شریان های نافی پس از تولد به سرنگامیان سرازیر می شوند

۳- در درای گاردنیال خلیج بودیه و به دریای کاز دنیال و دریای دنیال می ریزند

۴- نوس آنورتی مضاعف در سردق تکامل آنورتی می شود

۱- ادرن

ب: ادرن

ج: ادرن

د: ادرن

۱۶

عبارات صحیح در مورد جنبت را انتخاب نمایید

۱- برزخای قلمی یا غایت جنبت در چنگل مین هفتگی تکلیف می بردند

۲- دیابتر زنجیر بودن و سنگینی ناشی از ترشح هورمون hCG توسط جنبت است

۳- در برزخای چسبیده و دمی و آبی آنه و شتر با ملولای ستریزه نوبت است در تماس آنه

۴- خون مادرها هر جا با ملولای سن می بیاید در تماس می باشد

الف: ۳ درم
ب: ۳ درم
ج: ۱
د: ۱ درم

۱۷

عبارات صحیح در مورد جنبت کدامند؟

۱- منزه ای سن می بیاید تا پایان دوره جنینی در دوران سه جنینی شرکت دارند

۲- کوتیندون که در سطح جنینی جنبت دیده می شود

۳- نول هیوا تینوزوم از شیر مریوی سن می بیاید کابین می شود

۴- ملولای دمی و آبی جنبت در ارایه متاء مادر می باشد

الف: ۱ درم
ب: ۲
ج: ۲
د: ۳ درم

۱۸

عبارات صحیح در مورد آمینوزن کدامند؟

۱- حجم شایع آمینوزن در دو هفته آخر حاملگی کاهش می یابد

۲- از ماه بیستم ترا جنین بلند می شود

۳- آستر نوزی کله برآه بایدی هیوا آمینوزن می باشد

۴- در صورت پارگی قبل از سرعه آمینوزن احوال ابتدا جنین به بیار بر عینوزن افزایش می یابد

الف: ۱ درم
ب: ۱ درم
ج: ۳
د: ۲ درم

۱۹

کدام موارد در باره درملکاری بهم عبیده صحیح هستند؟

۱- عبیده از طرح عبیدیمه (C₂₁H₃₅O₂) می باشد

۲- ممکن است از نوع دو تخمه نیز باشند که خیلی نزدیک بهم لانه زمینی کرده اند

۳- درملکاری عبیدیمه ای آنه که در نوزاد سرور و لاجر است تقسیم شده اند

۴- درملکاری عبیدیمه ای آنه که پس از تشکیل آمینوزن برداریت تقسیم می شوند

الف: ۱ درم
ب: ۲ درم
ج: ۱ درم
د: ۲ درم

۲۰

کدام سفتن در از شکاف کی می برنش (عبیده) صفت و کثرت

۱- لوز، کانی هم برنش

۲- گوش میانی

۳- سینوس سروریکال

۴- ملولای بیار از لوز کله

الف: ۱ درم
ب: ۲ درم
ج: ۳
د: ۳ درم

41

کدام موارد در باره تکامل گوش صحیح است

- 1- گوش داخلی دارای منشا اکندروم است
- 2- فرم بیرونی گوش داخلی بصورت یک برجستگی از روی منشا کلیه است
- 3- در گوش داخلی امپتالامنت منشا دیس لامپرت استخوانی تشکیل می دهد
- 4- همه استخوانچه های گوش میانی از مشتوف اولی قوس برشی بیرونی آویزند

الف: ۱ و ۲
 ب: ۳ و ۴
 ج: فقط ۳
 د: فقط ۴

42

کدام سلول های سیستم عصبی دارای منشا نورال کرستی می باشند

- 1- سلول های عصبی حرکتی
- 2- سلول های کلیه نورون های عصبی
- 3- سلول های موانع
- 4- نورون های حسی

الف: ۱ و ۲
 ب: ۱ و ۳
 ج: ۲ و ۴
 د: ۱ و ۴

43

عبارات صحیح در مورد تکامل پوست را انتخاب نمایید

- 1- فرم بیرونی فاش در نوک انگشتان تبیین می گردد
- 2- سلول های مالاتویدرست در تکثیرین ماهه تکلی در اپیدرم ظاهر می گردند
- 3- افتخالات ناشی از مشت حسی شدن زیرین پوست را اپلی تریا می نامند
- 4- در اوایل تکاملی مابله مراد بین سطح آمینونی و سطحی پوست صورت می گیرد

الف: ۱ و ۲
 ب: ۳ و ۴
 ج: ۱ و ۳
 د: ۲ و ۴

44

کدام عبارات در مورد تکامل دستگاه تناسلی صحیح است

- 1- جنین بی جنسی اولیه در تخیران تحلیل می رود
- 2- گو برنا گو لوم در جنین مرثت لیگامان های تخیرانی را در رحم را بوجود می آورد
- 3- باقیمانده زائید وراثتی در افراد بالغه طیبه آلپورتینه نامیده می شود
- 4- ماده آنتی مولرین پروتئین در بیضه های جنین ترشح می گردد

الف: ۱ و ۲
 ب: ۱ و ۳
 ج: ۲ و ۴
 د: ۱ و ۴

45

کدام اجزا چشم بالینی دارای منشا اکندروم است

- 1- عدسی
- 2- قرنیه
- 3- مفاصل تنب وک دلتا و فردا
- 4- عنبیه

الف: ۱ و ۲
 ب: ۲ و ۳
 ج: ۱ و ۳
 د: فقط ۱

112

عبارات صحیح در ارتباط با ترکیب سلول که ایگوارش را انتخاب کنید.

- ۱- مده ضمن نکال خود ۹۰ درجه در جهت خلاف عقربه های ساعت چرخش مکنه
- ۲- چپ کردن دماغ اثر چرخش ناقص قوس رودهای بر جود می آید
- ۳- در جریان برگشت قوس رودهای ایگوار با زوری دمی و پس با زوری سرس را از خود می گذرانند
- ۴- آبان پس از میان روده مشتق می شود.

الف: ۱
 ب: ۲
 ج: ۳
 د: ۴

امثال در مثل چگونه بر جود می آید!

- ۱- باز باقی ماندن زائده آرانژوئیس
- ۲- باز باقی ماندن برای و طبیعی → محرک دورین عمل
- ۳- عدم برگشت قوس رودهای بدافصلی و علم
- ۴- تشکیل دیورکتیکول شکل → غیره می خواهد و طبیعی می نویسد و در آن دست در می آید

الف: ۱
 ب: ۲
 ج: ۳
 د: ۴

کدام ساقیان در روده ایگوار دیورکتیکول کبدهی حاصل می شوند

- ۱- هیپاتوسیت کبده
- ۲- برای همزادوی
- ۳- در روده ایگوار کوبیز
- ۴- سینوزوید کبدهی

الف: ۱
 ب: ۲
 ج: ۳
 د: ۴

عبارات صحیح در ارتباط با مشتقات روده اولیه را انتخاب کنید

- ۱- آئینی این باختراس دارای منشأ آندودرمی اند
- ۲- مثانه از سینوس ادراری منشأ مشتق می گردد (نقطه شانه)
- ۳- باختراس حلقه ها در اثر دردت نشانه شدن جبران پستی بر جود می آید
- ۴- آترزی رکتوم تماماً جنجریه بر جود می آید و فرستول می گردد

الف: ۱
 ب: ۲
 ج: ۳
 د: ۴

مشاور جنبی کبدهی بومین در کلبه پالغنی که است!

- ۱- جبران خالی
- ۲- روزیکول کلبه
- ۳- میراها پارانشیم کلبه
- ۴- بافت ستانتریک

الف: ۱
 ب: ۲
 ج: ۳
 د: ۴

زود که ام سرارد قبل از لقاح انجام میگیرد

- ۱- قابلیت یابی (capacitation)
- ۲- واکنش آکروزومی
- ۳- تشکیل روئین گریجه تلی
- ۴- گس شدن اردن تقسیم میوزی

الف: ۱ و ۲

ب: ۱ و ۲ و ۳

ج: ۲ و ۳ و ۴

د: ۱ و ۲ و ۳ و ۴

عبارات صحیح در مورد اوژنوز را انتخاب کنید

- ۱- تخمدان دوزمان تولد فاقد اردن نیامد باشد
- ۲- زود تا بلوغ سید در فولیکول های در حال رشد نمی بیند شود
- ۳- در مین تقسیم میوزی قبل از ادولاسیون انجام میگیرد
- ۴- هر ماه در تخمدان دوزمان یک فولیکول از مرحله رشد میگذرد و دفع میگردد

الف: ۱ و ۲

ب: ۲ و ۳

ج: ۱ و ۲ و ۳

د: ۲ و ۳ و ۴

کدام عبارات در مورد اسکین ماهیانه (سیکل رجم) صحیح است

- ۱- تا صبر سر و دیگر مردم دچار تغییرات قاعدگی میگردند
- ۲- مردم تغییر در تقسیم نت تأثیر هر دو درون یوز استروژن انجام میگیرد
- ۳- در زمان ادولاسیون سطح LH به همراگزی رسد
- ۴- بحال روانی توان باعدت تأخیر در شروع قاعدگی میگردد

الف: ۱ و ۲ و ۳

ب: ۱ و ۲ و ۳ و ۴

ج: ۲ و ۳

د: ۳ و ۴

Semen یا منی در حالت طبیعی دارای کدام خصوصیات می باشد

- ۱- دارای PH قلی
- ۲- حاوی 50-150 میلیون اسپرم
- ۳- دارای ۲۰ درصد اسپرم آنزیمال
- ۴- حجم مادل ۲-۵ میلی لیتر

الف: ۱ و ۲ و ۳ و ۴

ب: ۲ و ۳ و ۴

ج: ۱ و ۲ و ۳

د: همه

عبارات صحیح در مورد ویژگی های بارداری را انتخاب کنید

- ۱- استفاده از IUD مانع از انجام لقاح میگردد
- ۲- قرص های ضد بارداری مانع از رشد فولیکول میگردد
- ۳- پس از گذشتن از تخم گذاری در رحم بارداری میسر میگردد

الف: ۱ و ۲ و ۳

ب: ۱ و ۲

ج: ۲ و ۳

مبارات صبح در روز اسپرما توکسین و ...

ا: ۳۱
ب: ۳۲
ج: ۳۳
د: ۳۴

- ۱- طی واکنش اگر در وی غش و اگر در زم باشد، سیتوپلاسمی پرش و خورد
- ۲- اسپرما تیرک با تقسیم شدن اسپرما توکسین در اسپرما توکسین
- ۳- جریان اسپرما توکسین در ۶ روز اولی کش
- ۴- اسپرما توکسین در روز اولی در سیتی توکسین فاصله بین آن آزاد شدن تا در ریه انجام تکمیل شده

کدام تغییرات در اولین هفته رخ می دهد (اولین هفته تکاملی)

ا: ۳۵
ب: ۳۶
ج: ۳۷
د: ۳۸

- ۱- از بین رفتن تروکتا پلو سیرا
- ۲- شروع لانه گزینی
- ۳- پیدایش هایپر بلاست
- ۴- تشکیل مزو آمیوزی

کدام تغییرات در دومین هفته تکاملی رخ می دهد

ا: ۳۹
ب: ۴۰
ج: ۴۱
د: ۴۲

- ۱- ظاهر شدن پرده هیرید (پرده انژومتری)
- ۲- تشکیل ملوم خارج از رحم
- ۳- بارز شدن واکنش رسیده داری
- ۴- تشکیل سیتوپلاسمی توکسین

کدام مبارات در روز هفتم چهارم صبح است

ا: ۴۳
ب: ۴۴
ج: ۴۵
د: ۴۶

- ۱- ظهور اولین زرع مومیت در شکم
- ۲- ظهور جوانه انام که در شکم
- ۳- پدیدار شدن دم
- ۴- پیدایش قنق قنق توکسین

کدام مبارات صبح در روز روئیا (Embryonic) را انتخاب کنید

ا: ۴۷
ب: ۴۸
ج: ۴۹
د: ۵۰

- ۱- محسوس شدن در روئیت به ترانژن لاس
- ۲- در پایان دوره دم نابید می گردد
- ۳- اندازه رویان در پایان دوره حدود ۳ میلی متری است
- ۴- ...

حفره جنبی و مغزایی بر سطح کرام منتهی از قسم میانی کورته

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

۱- برده جنبی - جنبانی *Plicula-fimbriata*

۲- برده جنبی - درونی *Plicula-fimbriata*

۲- دیواره عرضی *Sepium transversum*

عبارت صحیح را در مورد ساختار کورته انتخاب کنید

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

۱- یعنی از برجستگی پستانی و بینی حاصل می شود

۲- یعنی از برجستگی پستانی و بینی حاصل می شود

۳- یعنی از برجستگی پستانی و بینی حاصل می شود

۴- یعنی از برجستگی پستانی و بینی حاصل می شود

عبارت صحیح را در مورد دیواره انتخاب کنید

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

۱- دیواره ای وسیع در داخل دیواره عرضی رشته میانی

۲- عدم تکامل و تمام بر روی کورته منتهی می شود

۳- در آن کورته کورته از کورته ثابت ساخته و فقط حجم آن تغییر می یابد

۴- در جنبی حاوی پیچ منبری و در سطحی مجامعی منقبض می باشد که پس از تولد باز عقرب می شود

عبارت صحیح در ارتباط با تکامل معده را انتخاب کنید

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

۱- از پستان برده حاصل می شود

۲- منتهی به خورش و در پستان و در پستان منتهی می شود

۳- منتهی به خورش و در پستان و در پستان منتهی می شود

۴- عضلات دیواره آن از سرددم احشایی راجعه می شود

عبارت صحیح در ارتباط با تکامل لوله های گوارشی را انتخاب کنید

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

۱- بازوی سری قوس زوده ای انقباضی دراز و در روده منقبض می شود

۲- روده فراخ منحنی تکامل ابتدا بصورت توده ای باشد بعداً ریه گانگالونی می شود

۳- در پستان برکت قوس زوده ای و پس از آن بازوی سری و دراز منقبض می شود

عبارت مع نور در دوره جنبی را آب نامند

الف: ۲
ب: ۳
ج: ۱
د: ۴

- ۱- چون تیره‌ای در شبی ماه ظاهر شود
- ۲- من نیز بزرگ است در این دور بر طوت ما گردد
- ۳- حرکات جنبی در ماه نهم تا بن احوال و بزرگ (در بیدار)
- ۴- در این دوره است که سر نسبت به تن بزرگتر است

کدام عبارت در مورد زایمان صحیح است؟

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

- ۱- زایمان در ۹ ماه بعد از شروع قوتی است
- ۲- عمل اشیاء در شروع زایمان جدا شدن جنین است
- ۳- زایمان در دو سینه سرعه زایمان رخ می‌دهد
- ۴- آبی ترش در دو سینه سرعه زایمان نقش بسیار دارد

کدام موارد اعیان می‌نمایند که تشخیص قبل از زایمان انجام گیرد

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

- ۱- بالابردن سن مادر
- ۲- بالابردن سن پدر
- ۳- وجود فرزندان معیوب در خانواده
- ۴- قرقر زنی مادر در بعضی ترا تو زنی

کدام تغییرات در دوران بارداری فیزیولوژیک محسوب می‌گردد

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

- ۱- افزایش ترشحات قلب
- ۲- افزایش فشارخون
- ۳- بزرگی عده شیردهی
- ۴- فعال تر شدن غده هیپوتالاموس

عبارت مع نور در حقیقت را آب نامند

الف: ۱
ب: ۲
ج: ۳
د: ۴

- ۱- سینه‌های بزرگ می‌تواند غیر قابل تقسیم است
- ۲- جنین نسبت به پیشین کمی بزرگتر و بیشتر تغذیه می‌کند
- ۳- سینه‌های در بیدار می‌تواند با سینه‌های در خواب در شبانه

۱۱

موارد صحیح درباره دوره درجی را انتخاب نمایید

- ۱- پیدایش تنق نیز بولوریک
- ۲- ظاهر شدن استخوان
- ۳- پدیدار شدن واژین رتین داس
- ۴- مشخص شدن اندام تنه سطحی

- الف: ۱ و ۲ و ۳
- ب: ۱ و ۳
- ج: ۲ و ۳
- د: ۱ و ۲ و ۳

۱۲

موارد صحیح درباره زایمان را انتخاب نمایید

- ۱- قرار جنین در ۹۹ سوارد از نوع طولی است
- ۲- در درگی زایمان در اولین مرحله زایمان برزوی کند (شروع می گردد)
- ۳- ^{مخبرین سوزنی} آفتابستان در اولین مرحله زایمان رخ می دهد
- ۴- ^{لبه درجی} ایس توپین به شروع زایمان کمک می کند

- الف: ۱ و ۲
- ب: ۳ و ۴
- ج: ۱ و ۲ و ۳
- د: ۱ و ۲ و ۳ و ۴

۱۳

موارد صحیح درباره دوره جنینی را انتخاب نمایید

- ۱- رشد جنین از نظر طولی در ماه ششم تسریع می گردد
- ۲- حرکات جنینی در ماه سوم آغاز و در ماه پنجم محسوس می گردد
- ۳- وزن جنین از ماه سوم شروع به افزایش می نماید
- ۴- اندازه سر در ماه پنجم ۱/۳ طول استاده بدن می باشد

- الف: ۱ و ۳
- ب: ۲ و ۳
- ج: ۱ و ۳
- د: ۲ و ۳

۱۴

کدام ناهنجاری درسی مادر زاری بعلت اختلال در رشد تقسیم سلول می باشد

- ۱- سندرم داون
- ۲- ایملیا - تسان گایس پیدایند اندام برهنه
- ۳- سندرم ترنز
- ۴- لب و کام شکافدار

- الف: ۱ و ۳
- ب: ۲ و ۳
- ج: ۱ و ۲
- د: ۳ و ۴

۱۵

کدام تغییرات در دوران حاملگی نیز بولوریک می باشد

- ۱- افزایش ف رفون
- ۲- افزایش قنده خون
- ۳- بزرگ شدن بند دیرریند و هیپر فیتر
- ۴- ناهنجاری گراشور در سه ماه اول

- الف: ۱ و ۲ و ۳
- ب: ۱ و ۲ و ۳ و ۴
- ج: ۱ و ۲ و ۳
- د: ۲ و ۳ و ۴

16) برادر هیچ در باره جفت را انتخاب نمی کند
 1- پیوسته ای جفت حاوی سلولهای دسیده را می باشد و بر حسب تریپل یا تریپل
 2- جفت سرراهی (Placenta praevia) از لانه زنی رویان در مجاری کرسی
 3- جفت Increta به حالتی گفته می شود که پرز را بدلیل آنکه دستر نفوذ کرده باشند
 4- در جفتی در تمام دوره حاملگی حاوی سلولهای جنینی می باشد

الف: ۱ ارد ۲
 ب: همه
 ج: ۳ ارد ۲
 د: ۲ ارد ۲

17) کدام اعمال توسط جفت صورت می گیرد
 1- سنتز گلیکوژن
 2- ترشح هورمون HCG
 3- سنتز آنتی بادی
 4- ترشح استروژن

الف: ۱ ارد ۲
 ب: ۲ ارد ۲
 ج: همه
 د: ۱ ارد ۲

18) کدام اعمال مربوط به مایع آمنیوتی است
 1- حفظ درجه حرارت محیط رشد جنین (جدگرگی از تغییر سریع آن)
 2- فراهم آوردن رشد متعادل جنین
 3- تغذیه جنین
 4- حفظ سلامت پوست جنین

الف: ۱ ارد ۲
 ب: ۲ ارد ۲
 ج: ۳ ارد ۲
 د: ۲ ارد ۲

19) در کدام شرایط در توارکری تک تخم (Monozygotic) ممکن است جسیده بهم پیوسته
 1- تقسیم نامتساویان توده رویانی
 2- تقسیم توده رویانی در مرحله سرورولا
 3- تقسیم توده رویانی پس از تشکیل آمنیون
 4- تقسیم ناکامل توده رویانی به دو ترمیم به زمان انجام آن

الف: ۱
 ب: ۲
 ج: ۳
 د: ۴

20) کدام ساختمان از شبکیه که می حلقی منشا می گیرند
 1- سینوس سروریکال
 2- سینوس های دیگر
 3- سلولهای یابرو تولیدکننده C-cells
 4- اتنواخیمهای گزینش میانی

الف: ۱ ارد ۲
 ب: ۲ ارد ۲
 ج: ۳ ارد ۲
 د: ۲ ارد ۲

موارد صحیح درباره دوره ریختن را انتخاب نمایید

11

- الف: ۱ و ۲ و ۳
- ب: ۱ و ۲
- ج: ۲ و ۳
- د: ۱ و ۲ و ۳

- ۱- پیدایش نفق نیز بولوتیک
- ۲- ظاهر شدن انگشتان
- ۳- پدیدار شدن وازین رتین در
- ۴- شش شدن اندام تنه خلفی

موارد صحیح درباره زایمان را انتخاب نمایید

12

- الف: ۱ و ۲
- ب: ۳ و ۴
- ج: ۱ و ۲ و ۳
- د: ۱ و ۲ و ۳ و ۴

- ۱- قرار جنین در ۹۹ روز بارداری از نوع طولی است
- ۲- در دو کی زایمان در اولین مرحله زایمان بر روی کند (شروع می گردد)
- ۳- ^{خون سوزنی} انفاسمان در اولین مرحله زایمان رخ می دهد
- ۴- ^{کوب} این کودکی به شروع زایمان ^{کوب} می گویند

موارد صحیح درباره دوره جنینی را انتخاب نمایید

13

- الف: ۱ و ۲
- ب: ۲ و ۳
- ج: ۱ و ۲
- د: ۲ و ۳

- ۱- رشد جنین از نظر طولی در ماه ششم تسریع می گردد
- ۲- حرکات جنینی در ماه سوم آغاز و در ماه پنجم محسوس می گردد
- ۳- وزن جنین از ماه سوم شروع به افزایش می نماید
- ۴- اندازه سر در ماه پنجم $\frac{1}{3}$ طول امینده بدن می باشد

کدام ناهنجاری در مادر زاری بعلت اختلال در رشد و تقسیم سلول می باشد

14

- الف: ۱ و ۲
- ب: ۲ و ۳
- ج: ۱ و ۲
- د: ۲ و ۳

- ۱- سندرم داون
- ۲- ایملیا \leftarrow تومور کاملی بی باجه اندام
- ۳- سندرم ترنر
- ۴- لب و کام شکافدار

کدام تغییرات در دوره های منگی نیز بولوتیک می باشد

15

- الف: ۱ و ۲ و ۳
- ب: ۱ و ۲ و ۳ و ۴
- ج: ۱ و ۲ و ۳
- د: ۲ و ۳ و ۴

- ۱- افزایش ف رفون
- ۲- افزایش قند خون
- ۳- بزرگ شدن غده تیروئید و هیپوفیز
- ۴- ناهنجاری گوارشی در سه ماه اول