

124

A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح عی شود»
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۵

علوم جانوری (کد ۲۲۰۴)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	جانورشناسی، فیزیولوژی جانوری، زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۱۰۰	۱	۱۰۰

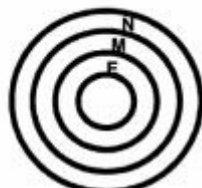
این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلیلی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای عذرخواهی و قنطر عی شود.

جانورشناسی:

- ۱- در کدام یک از بافت‌های همبند زیر، ساختار ۳ بعدی ظریفی از رشته‌ها جهت حمایت سلول‌ها موجود می‌باشد؟
- (۱) بافت ارتجاعی
 - (۲) بافت رتیکولر
 - (۳) بافت موکوسی
 - (۴) بافت همبند متراکم نامنظم
- ۲- در کدام ناحیه از صفحه اپی‌فیزی، بین کندروسیت، ماتریکس کلسیفیکه شده غضروفی وجود دارد و کندروسیت‌ها حاوی گلیکوژن زیاد درون سیتوپلاسمشان هستند؟
- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| Ossification zone (۲) | Proliferative zone (۱) |
| Hypertrophic cartilage zone (۴) | Resting zone (۳) |
- ۳- رشته‌های همبندی غالب موجود در تاندون از چه نوعی می‌باشد؟
- (۱) کلازن نوع یک
 - (۲) کلازن نوع سه
 - (۳) کلازن نوع پنجم
 - (۴) رشته‌های رتیکولر
- ۴- در مورد غدد سباسه (**sebaceous glands**) همه موارد زیر درست هستند، به‌غیراز:
- (۱) از اپی‌تلیوم منشأ می‌گیرند.
 - (۲) ترشح هولوکربن دارند.
 - (۳) پخش ترشحی به شکل لوله‌ای است.
 - (۴) در ناحیه درم پوست قرار دارند.
- ۵- کدام ساختار دارای مشخص‌ترین تیغه ارتجاعی داخلی است؟
- (۱) شریانچه
 - (۲) شریان متوسط
 - (۳) مویرگ خونی
 - (۴) وریدچه
- ۶- در بافت عضله اسکلتی، اپی‌میزیوم به کدام ساختار اطلاق می‌شود؟
- (۱) بافت بین دستجات عضلانی از جنس بافت همبند متراکم
 - (۲) بافت بین فیبرهای عضلانی از جنس بافت همبند سست
 - (۳) پوشش خارجی عضله از جنس بافت همبند متراکم
 - (۴) پوشش خارجی عضله از جنس بافت همبند سست
- ۷- غضروفهای نامنظم در دیواره کدام‌یک از مجاری زیر مشاهده می‌شود؟
- (۱) برونشیول
 - (۲) برنش ثانویه
 - (۳) برونشیول انتهایی
 - (۴) نای
- ۸- در کبد، فضای باب (**Portal space**) فاقد کدام‌یک از ساختارهای زیر می‌باشد؟
- (۱) شاخه‌ای از ورید کبدی
 - (۲) شاخه‌ای از ورید باب
 - (۳) شاخه‌ای از شریان کبدی
 - (۴) بخشی از سیستم مجاری صفراوی
- ۹- همه موارد زیر به عنوان بافت لنفوئید مرتبه با مخاط (**MALT**) طبقه‌بندی می‌شوند، به‌غیراز:
- (۱) پلاک پیر
 - (۲) بافت لنفاوی در آپنديکس
 - (۳) لوزه‌ها
 - (۴) گره لنفاوی
- ۱۰- نورون‌های یکقطبی کاذب در کدام‌یک مشاهده می‌شود؟
- (۱) عقده‌های مغزی - نخاعی
 - (۲) مغز
 - (۳) مخچه
 - (۴) نخاع
- ۱۱- زرده در دوزیستان تحت تأثیر چه هورمونی و در غالب چه ماده‌ای به تخمک می‌رسد؟
- (۱) استروژن - ویتلین
 - (۲) استروژن - ویتلوزین
 - (۳) پروژسترون - ویتلوزین
 - (۴) پروژسترون - ویتلین

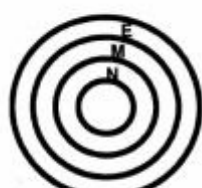
- ۱۲ - کدام مورد از اندودرم منشأ می‌گیرد؟
- (۱) اندوتیلیوم
 - (۲) سلول‌های نموسیت I
 - (۳) سلول‌های پوشاننده حفره دهانی
 - (۴) مزوتلیوم
- ۱۳ - اگر میکرومرهای جنین توپیا در مرحله ۱۶ سلولی جدا شده و بر روی مزومرهای همان جنین پیوند شوند کدام‌یک از نتایج زیر در ادامه تکوین این جنین مشاهده خواهد شد؟
- (۱) اندودرم از سلول‌های نیمکره جانوری حاصل می‌شود.
 - (۲) درون روی از دو نقطه آغاز شده و دو آرکنtron درنهایت به هم می‌رسند.
 - (۳) لاروی ناقص شکل می‌گیرد که قادر هرگونه اسکلتی می‌باشد.
 - (۴) ماکرومرا تقسیمات خود را متوقف کرده و لایه anl شکل نمی‌گیرد.
- ۱۴ - چنانچه سلول‌های مشتق از مزودرم محوری (M)، اپیدرم (E) و صفحه عصبی (N) جنین در حال تکوین قورباغه، به صورت یکنواخت با یکدیگر مخلوط شوند و سپس کشت یابند، کدام‌یک از ساختارهای زیر در طی آرایش مجدد این سلول‌ها ایجاد خواهد شد؟



(۲)



(۱)

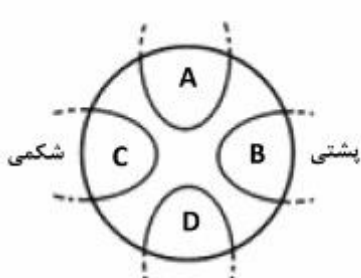


(۴)



(۳)

- ۱۵ - کشت سلولی کدام بخش از جنین پلاستولای قورباغه، منجر به ایجاد اپیدرم، سلول‌های خونی و مزانشیم می‌شود؟



A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

- ۱۶ - تخم دوزیستان، تحت تأثیر اشعه UV، جنینی قادر ساختار پشتی تولید می‌کند. تزریق mRNA کدام‌یک می‌تواند تشکیل ساختار پشتی را القاء کند و جنین را نجات دهد؟

sonic hedgehog (۴)

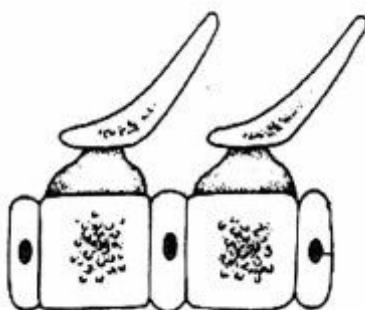
Wnt (۳)

noggin (۲)

BMP (۱)

- ۱۷ در مورد شکل‌گیری و ساختار تخم پرندگان، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) تخم تا قبل از خروج از رحم معادل زایگوت است.
 - (۲) پوسته کلسمی تخم در اوویداکت به آن اضافه می‌شود.
 - (۳) زرده تخم در fat body و سفیده آن در تخمدان ساخته می‌شود.
 - (۴) تخم لقاح یافته تازه گذاشته شده، حاوی جنین است.
- ۱۸ در طی گاسترولاسیون جنین جوجه، کدامیک در قدامی ترین جای جنین قرار می‌گیرد؟
- (۱) Presomitic mesoderm
 - (۲) Head process
 - (۳) Notochord
 - (۴) Prechordal plate mesoderm
- ۱۹ در مورد شکل‌گیری فضای بلاستوسل در مراحل جنینی پستانداران، کدام گزینه صحیح‌تر می‌باشد؟
- (۱) بلاستوسل در مرحله ۱۲۸ سلولی شروع به شکل‌گیری می‌کند.
 - (۲) پمپ Na^+ / K^+ باعث افزایش غلظت پتاسیم در فضای بلاستوسل می‌شود.
 - (۳) تروفوبلاست قطبی نقش اصلی را در افزایش حجم بلاستوسل دارد.
 - (۴) یون‌های سدیم از سطح رأسی سلول‌های تروفوبلاست به صورت غیرفعال وارد سلول‌ها می‌شوند.
- ۲۰ تیمار جنین موش در مرحله گاسترولاسیون با کدامیک باعث اختلال در تشکیل محور قدامی - خلفی خواهد شد؟
- (۱) RA
 - (۲) Shh
 - (۳) فعال‌کننده Notch
 - (۴) Ephrin
- ۲۱ سلول‌های PGC در کدامیک از موجودات زیر توانایی انجام دیاپدز را دارد؟
- (۱) پرندگان - خزنده‌گان
 - (۲) پستانداران - پرندگان
 - (۳) حشرات - ماهی
 - (۴) دوزبستان - پستانداران
- ۲۲ کدام گزینه در مورد تکوین اولیه حشرات درست است؟
- (۱) تخمک از نوع تولوستیال بوده و تسهیم کامل سطحی می‌باشد.
 - (۲) گاسترولاسیون با درون روی اندودرم آغاز و با درون روی مزودرم شکمی پایان می‌یابد.
 - (۳) گذر از بلاستولای میانی در تقسیم نهم و همزمان با شکل‌گیری سلول‌های قطبی اتفاق می‌افتد.
 - (۴) محور قدامی - خلفی قبل از لقاح و به کمک سلول‌های فولیکولی تعیین می‌شود.
- ۲۳ در مورد تکوین توپیای دریابی کدام مورد درست است؟
- (۱) توپیا جزء پروتوستوم‌ها بوده و بلاستوبور به مخرج تبدیل می‌شود.
 - (۲) تقریباً بیش از $\frac{2}{3}$ طول آرکنtron به‌واسطه فعالیت سلول‌های مزانشیم غیر اسکلتزا حاصل می‌شود.
 - (۳) گره اکتودرمی مژه‌دار در اثر تکوین نیمکره جداسده جانوری شکل می‌گیرد.
 - (۴) محور پشتی - شکمی و قدامی - خلفی، به ترتیب قبل و بعد از لقاح، تخصصی می‌شوند.
- ۲۴ در تکوین مشتقات لوله گوارش مهره‌داران، ترتیب قرار‌گیری ارگان‌ها (از قدامی به خلفی) در کدام گزینه درست می‌باشد؟
- (۱) جوانه تیروئید - جوانه کبد - جوانه شش
 - (۲) جوانه شش - جوانه تیروئید - جوانه پانکراس
 - (۳) جوانه تیروئید - معده - جوانه کبد
 - (۴) جوانه شش - معده - جوانه تیروئید

- ۲۵ در کدامیک از موارد زیر لفاح به طور کامل و بدون اختلال صورت می‌گیرد؟
- (۱) انکوباسیون اسپرم در محیط حاوی کلسیم و یونوفور کلسیم
 - (۲) جلوگیری از شکل‌گیری زائد آکروزومی با استفاده از مهارکننده اختصاصی
 - (۳) حذف آنزیمی گلیکوپروتئین zp۳ از زوناپلوسیدا
 - (۴) مجاورت اسپرم‌های تازه اanzال شده با تخمک
- ۲۶ کدام گروه کرم‌های حلقوی قادر دستگاه گردش خون اختصاصی هستند و یا این سیستم در آن‌ها به شدت کاهش یافته است؟
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (۱) مارمان (Echiura) | (۲) پرتان (Polychaeta) |
| (۳) زالوها (Hirudinea) | (۴) کم تاران (Oligochaeta) |
- ۲۷ کدامیک از گروه‌های ذیل از نظر تکاملی به روتیفرها (گردان دهانان) (Rotifera) نزدیک‌ترند؟
- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| (۱) بندپایان (Tardigrada) | (۲) خرس‌های آبی (Arthropoda) |
| (۳) خارسران (Nematoda) | (۴) کرم‌های لوله‌ای (Acanthocephala) |
- ۲۸ تاناتکول‌های دهانی، که در برخی از کرم‌های حلقوی دیده می‌شوند، در چه نوع تغذیه‌ای نقش دارند؟
- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| (۱) Deposite feeding (رسوب خواری) | (۲) Limivory (گل خواری) |
| (۳) Suspension feeding (علق خواری) | (۴) Raptorial (شکارگری) |
- ۲۹ وجود مزوگلیای تیغه‌ای و نازک و چرخه زندگی با دوره پولیپ غالب از ویژگی‌های کدام رده از مرجان‌ها است؟
- | | | | |
|--------------|--------------|-------------|---------------|
| (۱) Anthozoa | (۲) Hydrozoa | (۳) Cubozoa | (۴) Scyphozoa |
|--------------|--------------|-------------|---------------|
- ۳۰ شاخه‌های جانوری شیزوسیلیک کدام‌اند؟
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| (۱) خارپستان، بندپایان و نرم‌تنان | (۲) کرم‌های پهن، مرجان‌ها و اسفنج‌ها |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
- ۳۱ بخش رنگریزه‌دار پوست در بندپایان کدام است؟
- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| (۱) Mesocuticle | (۲) Endocuticle | (۳) Exocuticle | (۴) Epicuticle |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
- ۳۲ در کدام شاخه از جانوران، اسپرم قادر تازه‌ک است و از این نظر در دنیای جانوری منحصر به فرد می‌باشد؟
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| (۱) کرم‌های پهن (Annelida) | (۲) کرم‌های حلقوی (Platyhelminthes) |
| (۳) کرم‌های موی اسبی (Nematoda) | (۴) کرم‌های لوله‌ای (Nematomorpha) |
- ۳۳ سیستم لاکونار (Lacunar system) در دیواره بدن کدام گروه وجود دارد؟
- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| (۱) Nemertea | (۲) Porifera | (۳) Rotifera | (۴) Acanthocephala |
|--------------|--------------|--------------|--------------------|
- ۳۴ کدامیک از کرم‌های پهن جدا جنس می‌باشند؟
- | | | | |
|------------|----------------|--------------|------------------|
| (۱) Taenia | (۲) Shistosoma | (۳) Fasciola | (۴) Echinococcus |
|------------|----------------|--------------|------------------|
- ۳۵ کدامیک از نظر لایه خارجی پوست با بقیه متفاوت است؟
- | | | | |
|---------------|---------------|-----------------|-------------|
| (۱) Monogenea | (۲) Trematoda | (۳) Turbellaria | (۴) Cestoda |
|---------------|---------------|-----------------|-------------|
- ۳۶ پدیده Paedomorphosis در کدام گروه مشاهده می‌شود؟
- | | | | |
|--------------|-------------|----------|-----------|
| (۱) Reptilia | (۲) Caudata | (۳) Aves | (۴) Anura |
|--------------|-------------|----------|-----------|
- ۳۷ در کدام گروه استخوان مربع (Quadrata) بیشترین تحرک را دارد؟
- | | | | |
|-------------|------------|----------------|----------------|
| (۱) Ophidia | (۲) Sauria | (۳) Testudines | (۴) Crocodylia |
|-------------|------------|----------------|----------------|



- ۳۸ - مهره زیر در کدام جانور دیده می‌شود؟

- (۱) خفash
- (۲) قورباغه
- (۳) کبوتر
- (۴) مار

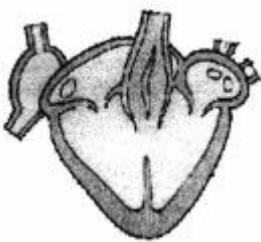
- ۳۹ - کدام یک کندترین نوخ تکامل ریختی شناخته شده در میان مهره‌داران را دارد؟

Testudo (۴) Sphenodon (۳) Crocodylus (۲) Alligator (۱)

پرهای پروازی ثانویه یا شاهپرها یا ثانویه در کدام قسمت بدن پرنده‌گان قرار دارد؟

(۱) انگشتان بال (۲) زند زیرین (۳) زند زیرین (۴) کف دست

- ۴۰ - شکل زیر قلب کدام جانور را نشان می‌دهد؟



(۱) کروکودیل

(۲) ماهی دو تنفسی

(۳) دوزیست بی‌دم

(۴) دوزیست دمدار

- ۴۱ - کدام یک فاقد استخوانچه‌های درمی (Osteoderms) است؟

(۱) مارها و پرنده‌گان (۲) دوزیستان بی‌دست‌وپا و مارها

(۳) کروکودیل‌ها و پرنده‌گان (۴) دوزیستان بی‌دست‌وپا و پرنده‌گان

- ۴۲ - کدام گروه فقط دارای ده زوج اعصاب جمجمه‌ای می‌باشد؟

Squamata (۴) Salientia (۳) Crocodylia (۲) Carnivora (۱)

- ۴۳ - ساده‌ترین شاخه جانوری که دارای سیستم گردش خون و دستگاه گوارش کامل هستند، کدام‌اند؟

(۱) کرم‌های روبانی (Cnidaria) (۲) گزنهای‌ها یا مرجانیان (Nemertea)

(۳) کرم‌های پهنه (Nematoda) (۴) کرم‌های لوله‌ای (Platyhelminthes)

- ۴۴ - در چرخه زندگی انگل مalaria (Plasmodium)، کدام یک میزبان واسط است؟

(۱) پشه خاکی (۲) انسان (۳) مگس تسه تسه (۴) پشه آنوفل

- ۴۵ - کدام یک از گروههای جانوری زیر فاقد لارو تروکوفور یا لاروی شبیه تروکوفور است؟

(۱) دوکفه‌ای‌ها (Bivalva) (۲) سرپایان (Cephalopoda)

(۳) کرم‌های روبانی (Polycheata) (۴) کرم‌های پرتار (Nemertea)

- ۴۶ - کدام گزینه در مورد بی‌مهرگان آب شیرین درست است؟

(۱) فشار اسمزی مایع بدن آن‌ها نسبت به فشار اسمزی محیط بیشتر است.

(۲) فشار اسمزی مایع بدن آن‌ها نسبت به فشار اسمزی محیط کمتر است.

(۳) فشار اسمزی مایع بدن آن‌ها برابر با فشار اسمزی محیط است.

(۴) فاقد سازگاری برای مقابله با تغییرات اسیدیته محیط‌اند.

- ۴۸- عملکرد عضله بزرگ در مرکز صدف دوکفه‌ای نظیر **Ostrea** چیست؟

- (۱) امکان جایه‌جایی با کفه‌ها (حالت نظیر پرواز در آب) را به جانور می‌دهد.
- (۲) باعث تسریع در مبادلات گازی می‌شود.
- (۳) باعث بسته شدن محکم دو کفه صدف می‌شود.
- (۴) باعث انقباض سریع دو کفه می‌شود.

- ۴۹- کلوبلاست ساختاری چسبنده روی سطح تانتاکول شانه‌داران است و قابلیت کوتاه‌تر شدن دارد. کدام ساختار باعث تغییر اندازه آن می‌شود؟

- | | | | |
|-----------------|-------------|------------------|-------------------------|
| ۱) رشتہ مارپیچی | ۲) رشتہ صاف | ۳) عضله تانتاکول | ۴) گرانول‌های کلوبلاستی |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
- ۵۰- واژه **Ramet** قابل اطلاق به کدام مرحله در چرخه زندگی عروس دریایی است؟
- | | | | |
|--------------|------------|--------------|----------|
| ۱) استروبیلا | ۲) پلانولا | ۳) سیفوستوما | ۴) افیرا |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

فیزیولوژی جانوری:

- ۵۱- هتروسپیتورها در غشای پیش سیناپسی در کدام عمل شرکت دارند؟

- (۱) باز کردن کانال‌های کلسیم
- (۲) بازکردن کانال‌های سدیم
- (۳) مهار پس سیناپسی
- (۴) مهار پیش سیناپسی

- ۵۲- با افزایش غلظت **AMP** حلقوی در عضله اسکلتی، کدام مسیر مولکولی فعال می‌شود؟

- | | | | |
|--------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| ۱) پروتئین کیناز A | ۲) فسفولیپاز C | ۳) فسفودی استرازها | ۴) کلسیم - کالمودولین |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- ۵۳- افزایش فعالیت محور هیپوتalamo - هیپوفیز - آدرنال باعث راهاندازی کدام فرایند می‌شود؟

- (۱) تجزیه پروتئین‌ها به آمینواسیدها
- (۲) کاهش تولید گلوکز
- (۳) کاهش آزادسازی اسیدهای چرب از بافت چربی
- (۴) تقویت سیستم ایمنی

- ۵۴- لایه‌های دیواره سرخرگ (به ترتیب) از داخل به خارج کدام‌اند؟

- (۱) آدانتیس ← اندوتیال ← انتیما ← مدیا ← انتیما ← آدانتیس
- (۲) اندوتیال ← انتیما ← مدیا
- (۳) انتیما ← اندوتیال ← آدانتیس ← مدیا
- (۴) اندوتیال ← انتیما ← مدیا ← آدانتیس

- ۵۵- علت صدای غیرطبیعی قلب (سوفل) که فقط در جریان سیستول بطن‌ها شنیده می‌شود کدام است؟

- | | | | |
|---------------|----------------|---------------------|------------------|
| ۱) تنگی آنورت | ۲) تنگی میترال | ۳) مجرای شريانی باز | ۴) نارسائی آنورت |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- ۵۶- کدام گزینه از مشتقات مغزی‌مانی (مزانسفال) است؟

- | | | | |
|-----------|-----------------|--------------|---------------|
| ۱) پل مغز | ۲) پایک‌های مغز | ۳) شبکیه چشم | ۴) هسته دمدار |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- ۵۷- در مسیر ستون‌های خلفی نخاع، اکسون اولین نورون گیرنده (پروتونورون) به کدام ناحیه ختم می‌شود؟

- | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|------------------|
| ۱) بصل النخاع در سمت مقابل | ۲) بصل النخاع در همان طرف | ۳) شاخ قدامی نخاع | ۴) شاخ خلفی نخاع |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- ۵۸- همه نورون‌های زیر از نوع کولینرژیک نیکوتینی هستند، به غیراز:

- | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| ۱) نورون‌های حرکتی میون‌ها | ۲) پیش گانگلیونی عقده‌های پاراسمپاتیک | ۳) پیش گانگلیونی سمتاپاتیک | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

-۵۹- پارکینسونیسم با کدام ویژگی‌ها همراه است؟

- (۱) پرکاری دوپامینرژیک - کمکاری کولینرژیک - لرزش
- (۲) کمکاری کولینرژیک - آکینزی - ترمور
- (۳) پرکاری کولینرژیک - ریزیدیته - هیپوکینزی
- (۴) ترمور - هیپرکینزی - پرکاری دوپامینرژیک

-۶۰- چنانچه پمپ $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ عضله قلب با دیزیتال بلوک شود، چه نتیجه‌ای حاصل خواهد شد؟

- (۱) انقباض قوی تر قلب
- (۲) فیبریلاسیون دهلیزی
- (۳) تاکیکاردی
- (۴) ضعف عضله قلبی

-۶۱- تخریب دو طرفه بادامه (آمیگدال) باعث از بین رفتن کدام گزینه می‌شود؟

- (۱) حافظه دراز مدت
- (۲) احساس ترس
- (۳) کنجکاوی
- (۴) میل جنسی

-۶۲- کدام گزینه نشانگر اثر گاسترین است؟

- (۱) بسته نگهداشتن دریچه پیلور و ممانعت از خروج کیموس معده

(۲) کاهش ترشح اسید معده و تضعیف فعالیت پیسین

(۳) اسیدی شدن معده و تقویت پمپ پیلوری

(۴) کاهش ترشح فاکتور داخلی و کاهش جذب ویتامین B_{12}

-۶۳- عمل کدام ناحیه مربوط به درگ معنی کلمات نوشته شده است؟

- (۱) کورتکس پس‌سری
- (۲) ناحیه بروکا
- (۳) ناحیه ورنیکه
- (۴) شکنج زاویه‌ای

-۶۴- کدام گزینه علت پیک (اوج ترشح) LH در مرحله اوولاسیون (تحمک‌گذاری) است؟

- (۱) فیدبک منفی پروژسترون بر گونادوتروپین‌های هیپوفیزی

(۲) فیدبک مثبت استروژن بر GnRH هیپوتالاموسی

(۳) فیدبک منفی اینهیبین "Inhibin" بر FSH

(۴) فیدبک مثبت استروژن بر پروستاگلاندین‌های مولد پریستالتی

-۶۵- همه عضلات زیر در دم نقش دارند، به‌غیراز عضله:

- (۱) دیافراگم
- (۲) بین‌دنده‌ای خارجی

(۳) جناغی - چنبri - پستانی

(۴) راست شکمی

-۶۶- علت ایجاد کدام رفلکس نخاعی، ناشی از تحریک گیرنده‌های درد است؟

- (۱) کنشی
- (۲) کشنشی معکوس
- (۳) عقب کشیدن
- (۴) پلانtar (plantar)

-۶۷- بسته شدن دریچه دهلیزی - بطنی و بازشدن دریچه آنورتی در ابتدا و انتهای کدام مرحله قلبی رخ می‌دهد؟

- (۱) ابساط ایزوولومیک
- (۲) انقباض ایزوولومیک
- (۳) سیستول بطن‌ها
- (۴) دیاستول بطن‌ها

-۶۸- کمبود ویتامین B_{12} باعث کدام نوع کم‌خونی می‌شود؟

- (۱) آپلاستیک
- (۲) تالاسمی
- (۳) هیپوکرومیک
- (۴) همولیتیک

-۶۹- گیرنده پاچینی، کدامیک از حواس زیر را به مغز منتقل می‌کند؟

- (۱) گرمایش
- (۲) درد
- (۳) خارش

- ۷۰ - کدام گزینه درست است؟

(۱) کاهش فشارخون ← کاهش تولید اریتروپویتین ← افزایش تولید گلbul قرمز

(۲) افزایش اکسیژن رسانی به بافت‌ها ← افزایش تولید اریتروپویتین ← کاهش تولید گلbul های قرمز

(۳) هیپوکسی ← تحریک بافت خون‌ساز مغز استخوان ← افزایش تولید گلbul های قرمز

(۴) هیپوکسی ← افزایش تولید اریتروپویتین ← افزایش تولید گلbul قرمز

- ۷۱ - در مراحل ایجاد پتانسیل عمل تار عصبی، در چه زمانی دریچه خارجی کانال سدیم باز و دریچه داخلی بسته است؟

(۱) استراحت (۲) نقطه آتش (۳) قله پتانسیل عمل (۴) هیپریولاریزاسیون

- ۷۲ - در قلب کدام عامل ممکن است باعث حرکت چرخشی تحریک در بطن‌ها (Reentry) شود؟

(۱) افزایش سرعت پتانسیل عمل (۲) ایسکمی گره سینوسی - دهلیزی

(۳) بلوک نوع ۱ بین دهلیزها و بطن‌ها (۴) کاهش مرحله تحریک‌ناپذیری

- ۷۳ - کدام گزینه کار قلب را افزایش می‌دهد؟

(۱) کاهش فشار سرخرگی (۲) هیپرتیروئیدی

(۳) کاهش ویسکوزیتۀ خون (۴) هیپرکالمی

- ۷۴ - گره (سینوسی - دهلیزی) قلب از چه نوع بافتی ساخته شده و بیشتر تحت تأثیر کدام عصب است؟

(۱) عضلانی - واگ (۲) عصبی - واگ (۳) عضلانی - سمپاتیک (۴) عصبی - سمپاتیک

- ۷۵ - نورون‌های پیش گانگلیونی پاراسمپاتیک چشم در کدام هسته قرار دارند؟

(۱) پری تکتال (۲) عقده مژگانی (۳) ادینگرورستفال (۴) هسته اکولوموتور

- ۷۶ - دم و بازدم عادی در حشرات، به ترتیب چگونه است؟

(۱) فعال - فعال (۲) فعال - غیرفعال (۳) غیرفعال - فعال (۴) غیرفعال - غیرفعال

- ۷۷ - کدام هورمون باعث مهار عملکرد پرولاکتین می‌شود؟

(۱) آلدوجسترون (۲) اکسی توسمین (۳) استروژن (۴) کورتیزول

- ۷۸ - در قلب سالم، رپلاریزاسیون دهلیزی هم‌زمان با کدام‌یک از امواج زیر اتفاق می‌افتد؟

(۱) QRS (۲) P (۳) U (۴) T

- ۷۹ - کدام عامل بر ترشح اسید کلریدریک از سلول‌های جدار معده اثر مهارکننده دارد؟

(۱) هیستامین (۲) نورابی نفرین

(۳) پپتید آزاد کننده گاسترین (۴) پپتیدهای حاصل از هضم پروتئین‌ها

- ۸۰ - کدام عامل تحریک‌پذیری غشاء سلول‌های عصبی را افزایش می‌دهد؟

(۱) آلکالوز (۲) اسیدوز

(۳) افزایش کلسیم خارج سلولی (۴) کاهش سدیم خارج سلولی

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:

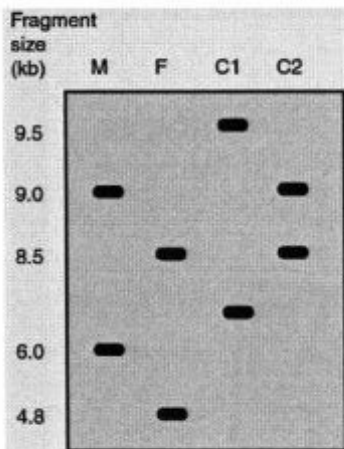
- ۸۱ - کدام ساختار در گیاهان، جهت تقسیم سلولی را مشخص می‌نماید؟

(۱) حلقه پیش پروفازی (۲) فراغ‌موپلاست

(۳) میکروتوپول‌ها (۴) فراغ‌موزوم‌ها

- ۸۲- کنترل رشد طولی سلول‌های گیاهی توسط کدام پروتئین صورت می‌گیرد؟
 ۱) Arabinogalactan protein (۱)
 ۲) Expansin (۲)
 ۳) P-Protein (۳)
 ۴) Proline rich protein (۴)
- ۸۳- صفحه سلولی (Cell plate) در چه مرحله‌ای از چرخه سلولی تشکیل می‌شود و ترکیب آن چیست؟
 ۱) تلوفاز - ترکیبات پکتیکی
 ۲) سلول
 ۳) متافاز - همی سلول
 ۴) متافاز - ترکیبات پکتیکی
- ۸۴- مطالعه تزئینات دانه‌های گرده و ساختار کلروپلاست به ترتیب با کدام میکروسکوپ‌های الکترونی انجام می‌شود؟
 ۱) عبوری - عبوری (SEM) (۱)
 ۲) نگاره (TEM) - نگاره (۲)
 ۳) نگاره - نگاره (۳)
- ۸۵- کدامیک از ارتباطات سلولی زیر در سلول‌های مزانشیمی به‌واسطه اینتگرین‌ها صورت می‌گیرد؟
 ۱) Desmosome (۱)
 ۲) Focal adhesion (۲)
 ۳) Tight junction (۳)
 ۴) Gap junction (۴)
- ۸۶- پای کاذب نخی شکل (filopodia) چگونه تشکیل و چه نقشی در حرکت آکسون نورون‌ها دارد؟
 ۱) پلیمریزاسیون اکتین - رشد آکسون (۱)
 ۲) پلیمریزاسیون میکروتوبول - رشد آکسون (۲)
 ۳) پلیمریزاسیون اکتین - هدایتی (۳)
 ۴) پلیمریزاسیون میکروتوبول - هدایتی (۴)
- ۸۷- در روند اپوپتوزیس سلول‌های عصبی، کدامیک نقش مهاری (آنٹی اپوپتوزیک) بازی می‌کند؟
 ۱) Apaf 1 (۱)
 ۲) Bcl 2 (۲)
 ۳) Caspase 9 (۳)
 ۴) Caspase 3 (۴)
- ۸۸- کدامیک از مکانیسم‌های اپی ژنتیکی، اطمینان بیشتری برای خاموش کردن ژن A در موجودات پرسلولی ایجاد می‌کند؟
 ۱) استیلاسیون دنباله‌های هستیون و فسفریلاسیون DNA در نواحی پروموتوری ژن A (۱)
 ۲) بیان دائمی microRNA اختصاصی برای شناسایی mRNA ژن A (۲)
 ۳) متیلاسیون دنباله‌های هستیونی در نواحی پروموتوری ژن A (۳)
 ۴) متیلاسیون DNA در نواحی پروموتوری ژن A (۴)
- ۸۹- رابطه باکتری *Bedellovibrio* با سایر باکتری‌ها جزو کدامیک از موارد زیر است؟
 ۱) رقابتی (۱)
 ۲) شکارچی (۲)
 ۳) همیاری (۳)
 ۴) همزیستی (۴)
- ۹۰- انتقال گروهی مواد در باکتری‌ها از کدام طریق صورت می‌گیرد و منبع انرژی در آنچه مولکولی است؟
 ۱) انتشار تسهیل شده، ATP (۱)
 ۲) سیستم فسفوترانسفراز، فسفوanol پیررووات (۲)
 ۳) سیستم فسفوترانسفراز، فسفوanol پیررووات (۳)
 ۴) انتشار تسهیل شده، فسفوanol پیررووات (۴)
- ۹۱- کدامیک از باکتری‌های گرم منفی فاقد پیتیدوگلیکان در دیواره سلولی خود هستند؟
 ۱) ترموبلاسما (۱)
 ۲) ریکتزا (۲)
 ۳) کلامیدیا (۳)
 ۴) مایکوپلاسما (۴)

- ۹۲- در چرخه سلولی کدام عامل مانع گذر از مرحله G₁ به مرحله S می‌شود؟
- (۱) پروتئین P21 به DNA پلیمراز دلتا متصل شده باشد.
 - (۲) رشته‌های دوک تشکیل نشده باشد.
 - (۳) همانندسازی DNA کامل نشده باشد.
 - (۴) آسیب‌دیده باشد و P53 به DNA متصل شده باشد.
- ۹۳- در اثر تابش اشعه UV در DNA باکتری دایمیر تیمین ایجادشده است. ترتیب عمل آنزیم‌ها برای ترمیم آسیب واردشده کدام است؟
- (۱) اندونوکلناز - اگزونوکلناز - پلیمراز - لیگاز
 - (۲) اگزونوکلناز - اندونوکلناز - پلیمراز - لیگاز
 - (۳) اندونوکلناز - لیگاز - اگزونوکلناز - پلیمراز
 - (۴) اگزونوکلناز - اندونوکلناز - لیگاز - پلیمراز
- ۹۴- کدام ترکیب در لایه اگزوبلاسمی غشاء فراوان تر می‌باشد؟
- (۱) فسفاتیدیل کولین
 - (۲) فسفاتیدیل اتانول آمین
 - (۳) فسفاتیدیل اینوزیتول
 - (۴) فسفاتیدیل سرین
- ۹۵- موقع کراس اور در درون یک حلقه وارونگی (inversion loop) چه پیامدهایی ممکن است داشته باشد؟
- (۱) تشکیل گامت‌های دارای حذف (deletion)
 - (۲) تشکیل گامت‌های دارای تکرار (duplication)
 - (۳) تشکیل گامت‌های دارای حذف (deletion) و تکرار (duplication)
 - (۴) تشکیل گامت‌های دستخوش جابجایی (translocation)
- ۹۶- در شکل زیر که نتیجه بررسی RFLP به کمک ساترون بلاستینگ در یک بیمارستان است، کدام یک از دو بجه C₁ و C₂ می‌تواند فرزند ژنتیکی این زن (F) و شوهر (M) باشند؟



- (۱) فقط C₂ می‌تواند بجه این دو باشد.
 - (۲) فقط C₁ می‌تواند بجه این دو باشد.
 - (۳) هیچ یک از بجه‌ها نمی‌توانند متعلق به این زن و مرد باشند.
 - (۴) هردو بجه می‌توانند فرزند این دو باشند و این تست برای شناسایی بجه‌ها کافی نیست.
- ۹۷- پدیده غالیت دروغین - (Pseudodominance) - ردپای ژنتیکی کدام یک از جهش‌های کروموزومی است؟
- (۱) (تکرار)
 - (۲) (جابجایی)
 - (۳) (واژگونی)
 - (۴) (حذف)

- ۹۸- اگر غذای اصلی جامعه ذرت باشد، افراد جامعه مبتلا به پلاگر می‌شوند. چون:

(۱) نیاسین ندارند.

(۲) تریپتوفان ندارند.

(۳) لوسين زیادی دارند.

(۴) ذرت دارای نیاسین غیرقابل دسترس و متصل به نام نیاسین است.

- ۹۹- کدامیک از مسیرهای متابولیکی زیر منحصراً در سیتوزول صورت می‌گیرد؟

(۱) گلوكونوئز

(۲) بیوسنتز اسیدهای چرب

(۳) سنتر کلسترول

(۴) بدکارگیری SDS در ژل الکتروفورز سبب می‌گردد پروتئین‌ها :

(۱) عمدتاً بار مثبت پیدا نمایند.

(۲) عمدتاً بار خالص (net charge) برابر صفر پیدا نمایند.

(۳) شکل طبیعی (native) خود را حفظ کنند.

(۴) بر اساس وزن مولکولی از یکدیگر جدا گردند.