

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

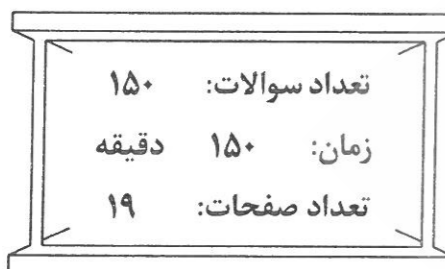
دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

### سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D)

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

### رشته: علوم تشریحی



### مشخصات داوطلب

نام: .....

نام خانوادگی: .....

داوطلب عزیز

لطفاً قبل از شروع پاسخگویی،

دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.



بسمه تعالیٰ

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقاء کیفیت سؤالات و بهبود روند اجرایی آزمون‌ها، پذیرای اعتراضاتی است که در قالب مشخص شده زیر از طریق اینترنت ارسال می‌گردد تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

ضمن تشکر از همکاری داوطلبان محترم موارد ذیل را به اطلاع می‌رساند:  
۱- کلید اولیه سؤالات ساعت ۱۸ مورخ ۹۵/۵/۸ از طریق سایت اینترنتی [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) اعلام خواهد شد.

۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ مورخ ۹۵/۵/۸ لغایت ساعت ۱۸ مورخ ۹۵/۵/۱۱ به آدرس اینترنتی بالا ارسال نمایید.

۳- اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده، بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.

تذکرات مهم:

\* فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

\* تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	شماره سؤال:	نوع دفترچه:		
نام منبع معتبر:	سال انتشار	صفحه	پاراگراف	سطر
.....	.....	.....	.....	.....

سؤال مورد اعتراض:

بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)

جواب صحیح ندارد.

متن سؤال صحیح نیست.

توضیح:

[www.saednews.com](http://www.saednews.com)



- ۱ - شاخه جلدی قدامی عصب بین دنده‌ای سوم برای رسیدن به پوست از تمام لایه‌های زیر عبور می‌کند، بجز:

- (الف) Anterior intercostal membrane
- (ب) internal intercostal muscle
- (ج) Pectoralis major muscle
- (د) External intercostal muscle

- ۲ - در مدیا ستینوم خلفی کدامیک از عناصر زیر جلوتر قرار می‌گیرد؟

- (الف) Esophagus
- (ب) Thoracic duct
- (ج) Sympathetic trunk
- (د) Azygos vein

- ۳ - تصویر دریچه آئورت در کجا قرار دارد؟

- (الف) پشت نیمه چپ استرنوم در مقابل سومین فضای بین دنده‌ای
- (ب) پشت نیمه چپ استرنوم در مقابل دومین فضای بین دنده‌ای
- (ج) پشت نیمه چپ استرنوم در مقابل سومین غضروف دنده‌ای
- (د) پشت نیمه راست استرنوم در مقابل سومین غضروف دنده‌ای

- ۴ - حس سوماتیک کدامیک از قسمت‌های زیر به وسیله اعصاب نخاعی گردنی و سینه‌ای منتقل می‌شود؟

- (الف) پریکاردیوم جداری
- (ب) جنب دیافراگماتیک
- (ج) جنب مدیاستینال
- (د) پریکاردیوم احشائی

- ۵ - در قلب مثلث لیفی راست با تمام عناصر زیر مجاورت دارد، بجز:

- (الف) Aortic valve
- (ب) Tricuspid valve
- (ج) Pulmonary valve
- (د) Atrioventricular node

- ۶ - تقسیم‌بندی سگمنت‌های ریه براساس تمام ساختمان‌های زیر می‌باشد، بجز:

- (د) مجرای لنفاوی
- (الف) شریان ریوی
- (ب) وریدهای ریوی
- (ج) بروونکوس

- ۷ - کدامیک از قسمت‌های زیر در عقب با سیاهه‌گ کلیوی چپ مجاورت دارد؟

- (الف) پانکراس
- (ب) مزوکلون عرضی
- (ج) بخش چهارم دئودنوم
- (د) خم چپ کولون

- ۸ - در مورد Conjoint tendon کدامیک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

- (الف) در تشکیل لبه داخلی حلقه عمقی کانال اینگوئینال شرکت می‌کند.
- (ب) در محل حلقه سطحی جدار خلفی کانال اینگوئینال را تقویت می‌کند.
- (ج) مجموعه‌ای از الیاف لیفی و عضلانی عضلات ترانسسورسوس و مایل خارجی می‌باشد.
- (د) مجموعه‌ای از الیاف کرماستر و مایل خارجی می‌باشد.

۱۴۸ - در حالت طبیعی پروتئین p53 موجب تسريع کدامیک می شود؟

- (الف) DNA replication
- (ب) Cell division
- (ج) Tumor formation
- (د) cell cycle arrest

۱۴۹ - میانگین ضخامت غشاء سلولی در سلول های یوکاربتوی چقدر است؟  
 ۵-10 μm (د) ۵-10 μm (ج) ۵-10 nm (ب) A° (الف)

۱۵۰ - آنزیم هایی که یک گروه فسفات را از ATP به پروتئین منتقل می کنند چه نام دارند؟

- (الف) phosphorylase
- (ب) phosphatase
- (ج) protein kinase
- (د) ATPase

موفق باشد

۹ - شریان چپ با تمام ساختمان های زیر مجاورت نزدیک دارد، بجز:

- (الف) Superior mesenteric artery
- (ب) Splenic artery
- (ج) Left celiac ganglion
- (د) Upper border of the pancreas

۱۰ - منشاء الیاف پیش عقده ای سمپاتیک کولون عرضی از تمام اعصاب زیر می باشند، بجز:

- (الف) Pelvic splanchnic
- (ب) Lesser splanchnic
- (ج) Greater splanchnic
- (د) Lumbar splanchnic

۱۱ - تمام عناصر زیر با سطح خلفی قسمت اول دئودنوم مجاورت دارند، بجز:

- (الف) Portal Vein
- (ب) Bile duct
- (ج) Right gastric Artery
- (د) Gastroduodenal Artery

۱۲ - کدامیک از عبارات زیر در مورد بخش آزاد روده باریک صحیح می باشد؟

- (الف) پلاک های لنفاوی در jejunum بیشتر از Ileum است.
- (ب) ریشه مزانتر از جلوی قسمت دوم دئودنوم عبور می کند.
- (ج) تعداد قوس های شریانی در Jejunum بیشتر از Ileum می باشد.
- (د) چین های مخاطی jejunum ز بلندتر از Ileum می باشد.

۱۳ - سطح قدامی کلیه چپ با تمام قسمت های زیر مجاورت دارد، بجز:

- (الف) Duodenojejunal flexure
- (ب) Omental bursa
- (ج) Spleen
- (د) Left flexure of colon

۱۴ - در مورد کبد تمام موارد زیر صحیح است، بجز:

- (الف) صفرای لب دم دار به هر دو مجرای هپاتیک چپ و راست تخلیه می شود.
- (ب) ضلع راست لب چهارگوش را ورید اجوف تحتانی تشکیل می دهد.
- (ج) خون وریدی کیسه صفراء به ورید باب تخلیه می شود.
- (د) مری با سطح خلفی لب چپ کبد مجاورت دارد.

۱۵ - تمام عروق زیر در بین دو لایه امنتووم کوچک قرار دارند، بجز:

- (الف) شریان Gastroduodenal
- (ب) شریان Right gastric
- (ج) Portal vein
- (د) شریان Proper hepatic

- ۱۶ - تمام ساختمان های زیر از دیافراگم **urogenital** عبور می کنند، بجز:
- مجرای غده بارتوالین (Vestibular major)
  - مجرای غده کوپر (Bulbourethral)
  - Deep artery of penis
  - Urethra

۱۷ - حس یک چهارم تحتانی واژن را کدامیک از اعصاب زیر منتقل می کند؟

- Pelvic splanchnic
- Lumbar splanchnic
- Pudendal nerve
- Superior hypogastric plexus

۱۸ - شریان تخدمان از کدام قسمت به آن وارد می شود؟

- کنار قدامی
- کنار خلفی
- انتهای فوقانی
- انتهای تحتانی

۱۹ - رکتوم در عقب با تمام عناصر زیر مجاورت دارد، بجز:

- عضله پیریفورمیس
- زنجیره سمپاتیک
- عضله ابتوراتور داخلی
- شبکه ساکرال

۲۰ - در مورد مثانه تمام عبارات زیر صحیح است، بجز:

- Interureteric crest در جدار خلفی مثانه قرار دارد.
- سطوح طرفی تحتانی آن مجاور با فضای رتروبوبیک می باشد.
- در مرد تمام سطح فوقانی از صفاق پوشیده می شود.
- گردن مثانه با رأس پروستات مجاور است.

۲۱ - کدامیک از اعصاب زیر از **Foramen spinosum** عبور می کند؟

- Greater petrosal
- Lesser petrosal
- Meningeal branch of mandibular
- Tympanic nerve

۲۲ - عصب **Accessory** از کدامیک از مثلث های گردنی عبور می کند؟

- Carotid
- Supraclavicular
- Occipital
- Digastric
- Digastric

۲۳ - کدام بخش از شریان کاروتید داخلی فاقد شاخه جانبی است؟

- Cerebral part
- Petrosal part
- Cervical part
- Cavernous part

۱۴۰ - در سلول های یوکاریوتی غشای سلولی توسط کدامیک حمایت می شود؟

- فیلامن های اکتین
- میکروتوبول ها
- لامین ها
- فیلامن های حد وسط

۱۴۱ - در مورد حرکت فسفولیپیدها در عرض غشای سلولی کدامیک صحیح است؟

- بطور معمول انجام می گیرد
- نیاز به کلستروول دارد
- نیاز به فلیپاز دارد
- غیرممکن است

۱۴۲ - کدام گزینه در مورد ساختار RNA صحیح است؟

- فاقد توانایی تشکیل هیبرید دو رشته ای (RNA-DNA) است.
- دارای چرخش چپ گرد است.
- از نظر شیمیابی نسبت به DNA مقاوم تر است.
- در محلول قلیابی به صورت نوکلئوتید در خواهد آمد.

۱۴۳ - تمام گزینه ها در مورد ژن های یوکاریوتی صحیح است بجز:

- بیشتر ژن های یوکاریونی از اینtron ساخته شده است
- در mRNA یوکاریوتی، کلاهک بطور مستقیم به ریبوzom متصل می گردد
- mRNA یوکاریوتی در هسته اینtron خود را از دست می دهد
- بیشتر mRNA های یوکاریوتی پلی سیسترونی است

۱۴۴ - نقش RNA غیر کد کننده چیست؟

- t RNA پردازش
- r RNA
- ج) تنظیم بیان ژن
- د) کنترل رونویسی

۱۴۵ - کدامیک در مورد میکروتوبول ها صحیح است؟

- انتهای مثبت میکروتوبول ها در معرض ناپایداری دینامیکی است
- ناپایداری دینامیکی به حضور یا عدم حضور کلاهک  $\beta$  توبولین GTP وابسته است
- دایمرهای  $\alpha\beta$  توبولین فقط هنگامی به صورت میکروتوبول آرایش می یابند که غلظت بحرانی داریم
- پروتئین کاتانین باعث پایداری و ثبات میکروتوبول ها می شود

۱۴۶ - کدام گزینه در مورد کروموزوم X غیرفعال صحیح است؟

- در پستانداران ماده نیمی از سلول ها دارای X پدری غیرفعال و نیمی دیگر X مادری غیرفعال است
- غیرفعال شدن X پدری و یا مادری در یک سلول از روی الگوی وراثت است
- تقریبا در تمام سلول ها کروموزوم X پدری غیرفعال است
- تقریبا در تمام سلول یکی از کروموزوم های X مادری غیرفعال است

۱۴۷ - از نظر تکامل کدامیک از کروموزوم های انسان بدون تغییر مشابه کروموزوم همتای خود در پریمات ها می باشد؟

- ۱
- ۲
- ۷
- ۲۱
- الف)

## بیولوژی سلولی و مولکولی

۱۳۱ - موقعیت گلیکولیپیدها در غشای سلولی چگونه است؟

- (الف) در لایه خارجی غشا قرار دارند  
 (ب) در لایه داخلی غشا قرار دارند  
 (ج) معمولاً در هر دو لایه ای غشا قرار می‌گیرند  
 (د) قابل پیش‌بینی نیست و بستگی به نوع سلول دارد

۱۳۲ - کدام آنزیم چرخه اسیدسیتریک، به غشای داخلی میتوکندری اتصال دارد؟

- Succinate dehydrogenase  
 NADPH dehydrogenase  
 Isocitrate dehydrogenase  
 Malate dehydrogenase

۱۳۳ - تمام موارد زیر خروجی نهایی چرخه کربس می‌باشد جز:

- ATP                          FADH<sub>2</sub>  
 (ج)                          (ب)                          (الف) NADP

۱۳۴ - دو ک تقسیم در کدام فاز سلولی تشکیل می‌گردد؟

- M                            G<sub>2</sub>  
 (ج)                          (ب)                          (الف) G<sub>1</sub>

۱۳۵ - در طی تقسیم سلولی، کدامیک در مورد CDK صحیح است

- (الف) بعد از استفاده تخرب می‌شود  
 (ب) به سیکلین‌های مختلف متصل می‌شود  
 (ج) فقط در طی میتوز فعال می‌شود  
 (د) با فسفریله شدن مجدداً فعال می‌گردد

۱۳۶ - تمام موارد در تاخوردن پروتئین‌ها در شبکه ER نقش دارند جز:

- (الف) کالنکسین                          (ب) کالرتیکولین  
 (ج) دی‌سولفید ایزومراز                  (د) اندوگلیکوزیداز D

۱۳۷ - افزودن تمام یون‌های زیر به محلول G اکتین موجب القاء پلیمریزاسیون G اکتین به فیلامان‌های F اکتین می‌شود جز:

- (الف) منیزیم                          (ب) کلر                          (ج) سدیم  
 (د) پتاسیم

۱۳۸ - کدام گزینه در مورد Cap' 5' در mRNA صحیح است؟

- (الف) باعث شروع ترجمه mRNA از انتهای 5' می‌گردد  
 (ب) mRNA را آماده تخرب و سنتر RNA جدید می‌نماید  
 (ج) به نوکلئوتید انتهای RNA از طریق 5'-5' متصل می‌گردد  
 (د) به نوکلئوتید انتهای RNA از طریق اتصال دی استر متصل می‌گردد

۱۳۹ - کدامیک موتور مولکولی محسوب می‌گردد؟

- (د) گلیکولیپید                          (ج) لیپید                          (الف) آنزیم  
 (ب) پلی‌ساکارید

۲۴ - ماهیچه تنگ‌کننده فوقانی حلق به تمام عناصر زیر می‌چسبد، جز:

- (الف) ورقه داخلی زائد پتیگوئید  
 (ب) خط میلوهیوئید  
 (ج) ریشه زبان  
 (د) شاخ کوچک استخوان هیوئید

۲۵ - همه موارد زیر در مورد آنتروم ماستوئید صحیح هستند، جز:

- (الف) بزرگ‌ترین سلول هوایی ماستوئید است.  
 (ب) در نیم اینچی (1/25 cm) عمق مثلث سوپرامثالت قرار دارد.  
 (ج) در جلو با آدیتوس و عصب فاسیال مجاور است.  
 (د) در خلف آن سینوس عرضی جمجمه قرار دارد.

۲۶ - از میان عناصر زیر عصب‌گیری اتونومیک کدامیک فقط از سمپاتیک است؟

- (الف) عضله بالابرده پلک فوقانی  
 (ب) جسم مژگانی  
 (ج) اسفنکتر مردمک  
 (د) غده اشکی

۲۷ - علت اینکه در نوزادان مکیدن شیر و تنفس می‌تواند بطور همزمان انجام شود، کدام است؟

- (الف) پایین قرار گرفتن حنجره به طوری که اپی‌گلوت هم سطح با دهانه فوقانی توراکس است  
 (ب) بالا بودن حنجره به طوری که اپی‌گلوت تا کام نرم بالا آمده است  
 (ج) کوتاه بودن حلق  
 (د) بزرگ بودن زبان نسبت به حفره دهان

۲۸ - کدام شاخه عصب فاسیال در جدار خلفی صندوق صماخ از آن جدا می‌شود؟

- (الف) Greater petrosal n.  
 (ب) Chorda tympanic n.  
 (ج) Marginal mandibular n.  
 (د) Nerve to posterior belly of digastric muscle

۲۹ - همه عضلات زیر از عصب مندیبولا ر عصب می‌گیرند، جز:

- (الف) Tensor veli palatini  
 (ب) Tensor tympani  
 (ج) Superior part of lateral pterygoid  
 (د) Stylohyoid

۳۰ - تنها عضله‌ای که از عصب superior laryngeal عصب می‌گیرد، کدام است؟

- (الف) Thyroarytenoid  
 (ب) Aryepiglottic  
 (ج) Posterior cricoarytenoid  
 (د) Cricothyroid

۳۱ - تمام عناصر زیر در ارتباط با ترشح غده اشک می‌باشد، بجز:

- (الف) Great petrosal nerve
- (ب) Sphenopalatine ganglion
- (ج) Nasociliary nerve
- (د) Zygomatic nerve

۳۲ - تمام اعصاب زیر در عصبدهی پوست لاله گوش نقش دارند، بجز:

- (الف) Posterior Auricular
- (ب) Lesser Occipital
- (ج) Great Auricular
- (د) Mandibular

۳۳ - رشته‌های Optic radiation از کدامیک از عناصر زیر شروع می‌شود؟

- (الف) Lateral geniculate body
- (ب) Primary visual cortex
- (ج) Secondary visual cortex
- (د) Frontal eye field

۳۴ - کدامیک از نواحی زیر دارای کورتکس ۳ لایه شامل لایه‌های مولکولار، گرانولار و پلی مورف است؟

- (الف) Hippocampus
- (ب) Dentate gyrus
- (ج) Postcentral gyrus
- (د) Entorhinal area

۳۵ - محل تقاطع نوارهای ریل داخلی (Decussation of Medial Lemnisci) در کدام محل زیر است؟

- (الف) بخش تحتانی قسمت بسته بصل النخاع
- (ب) بخش فوقانی قسمت بسته بصل النخاع
- (ج) بخش تحتانی قسمت باز بصل النخاع
- (د) بخش فوقانی قسمت باز بصل النخاع

۳۶ - دسته Dentothalamic به کدام هسته تalamus وارد می‌شود؟

- (الف) Lateral dorsal
- (ب) Lateral posterior
- (ج) Ventral posterior lateral
- (د) Ventral intermediate

۳۷ - کدامیک از شریان‌های زیر از شریان ورتبرال جدا می‌شود؟

- (الف) Superior cerebellar
- (ب) Ant. Inf. cerebellar
- (ج) Post. Inf. cerebellar
- (د) Labyrinthine

۱۲۲ - قابل مشاهده سازی کدام مورد زیر، بیانگر وجود آنزیم در تکنیک هیستوشیمی می‌باشد؟

- (الف) سوبسترا
- (ب) ماده حاصل از اثر آنزیم بر سوبسترا
- (ج) آنزیم رنگ‌آمیزی شده
- (د) مجموعه محیط انکوباسیون و آنزیم

۱۲۳ - طی آماده‌سازی نمونه برای LM، مرحله Clearing، انجام کدام مورد را امکان پذیر می‌سازد؟

- (الف) نفوذ الكل به داخل بافت
- (ب) نفوذ پارافین به داخل بافت
- (ج) خروج آب بافت
- (د) رنگ‌آمیزی

۱۲۴ - کدامیک از موارد زیر طی آماده‌سازی نمونه برای EM جهت ایجاد کنتراست می‌باشد؟

- (الف) یورانیل استات
- (ب) اسپیروم تتراکساید
- (ج) محلول کارنوکسی
- (د) پروپیلن اکساید

۱۲۵ - کدام رنگ‌آمیزی برای نشان دادن بافت‌های مینرالیزه اختصاصی است؟

- (الف) H&E
- (ب) تریکروم ماسون
- (ج) گوموری

۱۲۶ - در تکنیک ایمونوهیستوشیمی، بافت در کدام مرحله با آنتی‌بادی مواجه می‌شود؟

- (الف) قبل از فیکساسیون
- (ب) در حین فیکساسیون
- (ج) ضمن رنگ‌آمیزی
- (د) در مرحله شفافسازی

۱۲۷ - در رنگ‌آمیزی TUNEL برای نشان دادن آپوپتوز کدام جزء سلولی در ایجاد واکنش رنگی شرکت می‌کند؟

- (الف) هیستون
- (ب) انتهای شکسته DNA
- (ج) پروتئین‌های غشائی
- (د) میتوکندری

۱۲۸ - میکروویلی‌های لوله‌ای پروگزیمال در نفرون با کدام رنگ‌آمیزی قابل مشاهده هستند؟

- (الف) فولژن
- (ب) PAS
- (ج) متاکرومازی
- (د) ماسون

۱۲۹ - طی آماده‌سازی نمونه برای EM کدام فیکساتیو مناسب است؟

- (الف) فرمالدئید
- (ب) پارافرمالدئید
- (ج) گلوتارآلدئید
- (د) استون

۱۳۰ - برای مشاهده سلول‌های زنده در محیط کشت از کدام نوع میکروسکوپ استفاده می‌شود؟

- (الف) دارک فیلد
- (ب) معکوسن
- (ج) فلورسنت
- (د) پلاریزان

۱۱۲ - برای رنگ آمیزی آهن در بافت‌ها از کدام رنگ آمیزی استفاده می‌شود؟

- (د) ون کوزا (ج) رایت (ب) سودان قرمز (الف) پرل

۱۱۳ - فیکساتیو مناسب برای حفظ چربی کدام است؟

- (د) تراکسید اسمیوم (ج) اسید پیکریک (ب) کارنوی (الف) فرمل

۱۱۴ - ایجاد گروه آلدئید و استفاده از معرف شیف اساس کدام روش رنگ آمیزی است؟

- (الف) Fulgen

- (ب) Galocyanid

- (ج) Methylenblue-pyronin

- (د) In situ Hybridization

۱۱۵ - از لکتین‌های نشاندار برای شناسایی کدام مواد استفاده می‌شود؟

- (د) ماکرومولکول‌ها (ج) لیپیدها (ب) پروتئین‌ها (الف) کربوهیدرات‌ها

۱۱۶ - سلول‌های حاوی گلیکوزن پس از رنگ آمیزی روتین به چه صورت مشاهده می‌شوند؟

- (د) روشن و کف‌آلود (ج) کروموفوب (ب) بازوپل (الف) اسیدوفیل

۱۱۷ - هتروکروماتیک بودن هسته در تصاویر EM بیانگر کدام مورد است؟

- (الف) فعال بودن سلول از نظر فعالیت‌های متابولیک

- (ب) غیرفعال بودن سلول از نظر فعالیت‌های متابولیک

- (ج) فعال بودن سلول از نظر تقسیم

- (د) غیرفعال بودن سلول از نظر جذب

۱۱۸ - مثبت بودن واکنش دوپا در ملانوسیت‌ها بیانگر حضور کدام ماده است؟

- (الف) اسید امینه تیروزین

- (ب) ملانین

- (ج) دوپاکینون

- (د) آنزیم تیروزیناز

۱۱۹ - استفاده از کرایوستات برای مطالعه کدام مورد کاربرد دارد؟

- (د) غشاء پایه (ج) آنزیم‌ها (ب) آنژیم‌های غشائی (الف) کروماتین هسته

۱۲۰ - مزایای ایمونو‌هیستوشیمی نسبت به ایمونوفلورسانس کدام است؟

- (الف) پایداری نتایج از نظر حفظ رنگ

- (ب) عدم انتشار PRP

- (ج) عدم نیاز به استفاده از آنژیم

- (د) عدم نیاز به رنگ آمیزی

۱۲۱ - کدامیک از بافت‌های زیر متاکروماتیک هستند؟

- (د) غضروف (ج) عصب (ب) عضله (الف) همبند

۳۸ - کدامیک از سلول‌های زیر می‌توانند مستقیماً الیاف خود را به خارج از مخچه بفرستند؟

- (د) Purkinje (ج) Bascket (ب) Golgi (الف) Granular

۳۹ - کدامیک از دستجات زیر در تشکیل مدار پاپز شرکت می‌کند؟

- (الف) Stria medularis thalami

- (ب) Mammillothalamic tract

- (ج) Stria terminalis

- (د) Medial forebrain bundle

۴۰ - همه هسته‌های زیر مربوط به عصب فاسیال هستند، بجز:

- (الف) Superior salivatory

- (ب) Solitary nucleus

- (ج) Ambiguous nucleus

- (د) Spinal nucleus of trigeminal nerve

۴۱ - اعصاب سورال + ارتباطی سورال + صافنوس به ترتیب شاخه‌های کدام دسته از اعصاب زیرند؟

- (الف) تی‌بیال + پرونئال مشترک + فمورال

- (ب) پرونئال مشترک + تی‌بیال + جلدی رانی خلفی

- (ج) پرونئال عمقی + پرونئال مشترک + او بتوراتور

- (د) پرونئال سطحی + پرونئال عمقی + پرونئال مشترک

۴۲ - شریان **Deep external pudendal** شاخه کدام شریان زیر است؟

- (الف) Femoral (ب) Internal iliac (ج) Inferior gluteal (د) External iliac

۴۳ - تمام اعصاب زیر از طریق سوراخ سیاتیک بزرگ وارد ناحیه گلوتئال می‌شوند، بجز:

- (الف) Posterior cutaneous nerve of thigh

- (ب) Superior gluteal nerve

- (ج) Inferior gluteal nerve

- (د) Perforating cutaneous nerve

۴۴ - نقش کدامیک از عضلات زیر بطور صحیح بیان شده است؟

- (الف) رکتوس فموریس اکستنسور ساق و اکستنسور ران در مفصل هیپ است.

- (ب) سارتوریوس اکستنسور ران در مفصل هیپ و فلکسور ساق است.

- (ج) سولئوس تاکننده ساق در مفصل زانو و پلانتار فلکسور است.

- (د) او بتوراتور داخلی آبدآکتور و لاترال روتابتور ران در مفصل هیپ است.

۴۵ - کدامیک از عضلات زیر از عصب گلوتئال فوقانی عصب می‌گیرد؟

- (الف) پیریفورمیس

- (ب) گلوتئوس ماقزیموس

- (ج) او بتوراتور خارجی

- (د) کوادراتوس فموریس

۴۶ - کدام دسته از فیبرهای عضله Trapezius عمل **Medial retraction of scapula** را انجام می‌دهد؟

- (الف) upper fibers
- (ب) Middle fibers
- (ج) Lower fibers
- (د) upper and lower fibers

۴۷ - کدامیک از موارد زیر جزء محتویات ناوдан باشیپنال داخلی است؟

- (الف) عصب اولنار + شریان برآکیال
- (ب) عصب مدین + شریان رادیال
- (ج) عصب مدین + شریان برآکیال
- (د) شریان اولنار + عصب مدین

۴۸ - در مورد عضلات کف دست تمام عبارات زیر صحیح‌اند، بجز:

- (الف) سومین و چهارمین لومبریکال از اولنار عصب می‌گیرند.
- (ب) عضلات بین استخوانی دورسال هیچگونه چسبندگی به متاکارپ سوم ندارند.
- (ج) در تقرع قوس کف دستی عمقی شاخه عمقی عصب اولنار قرار دارد.
- (د) تاندون عضله دراز شست از درون کارپال کانال عبور می‌کند.

۴۹ - شریان **Middle collateral** شاخه کدام شریان زیر است؟

- (الف) Radial collateral
- (ب) Profunda Brachii
- (ج) Common interosseus
- (د) Radial

۵۰ - کدامیک از عضلات زیر از عصب بین استخوانی خلفی عصب می‌گیرند؟

- (الف) Anconeus
- (ب) Brachioradialis
- (ج) Extensor carpi radialis longus
- (د) Supinator

### بافت‌شناسی

۵۱ - پروتئین ویژه سلول‌های موئی که زمینه‌ساز دپلاریزاسیون می‌گردد، کدام است؟

- (د) لامیکان
- (ج) تکتورین
- (الف) پرستین
- (ب) اتوژلین

۵۲ - زجاجیه (**Vitreous body**) حاوی کدام سلول است؟

- (د) پیگمانته
- (ج) هیالوویت
- (الف) کراتوویت
- (ب) گانگیونی

۵۳ - سلول‌های کدام قسمت قرنیه در انتقال فعال یون‌ها دخیل هستند؟

- (د) غشاء بومن
- (ج) استرومما
- (الف) اپی‌تلیوم
- (ب) اندوتلیوم

۱۰۵ - کدام مورد زیر درست است؟

- (الف) منشأ کوتیکول دندان اپی‌تلیوم مینایی داخلی است.
- (ب) منشأ سلول‌های اودونتوبلاست، سلول‌های نورال کرسن می‌باشند.
- (ج) منشأ سلول‌های آملوبلاست، سلول‌های نورال کرسن می‌باشند.
- (د) منشأ هر دو نوع سلول اودونتوبلاست و آملوبلاست، مزودرم می‌باشد.

۱۰۶ - تمام سلول‌های زیر از نورو اکتوندرم بوجود می‌آیند، بجز:

- (الف) اوکلیو دندروسیت
- (ب) شوان
- (ج) میکروگلیا
- (د) آستروسیت

۱۰۷ - همه موارد زیر در مورد تکامل چشم درست هستند، بجز:

- (الف) بازماندن قسمتی از شیار کوروئیدی سبب ایجاد ناهنجاری Coloboma می‌گردد.
- (ب) منشأ الیاف لنز اپی‌تلیوم قدامی عدسی است.
- (ج) منشأ عضلات تنگ کننده و گشاد کننده مردمک در عنایه از اکتوندرم است.
- (د) لایه خارجی جام بینایی، اپی‌تلیوم پیگمانته شبکیه را می‌سازد.

۱۰۸ - منشأ ورید کلیوی چپ چیست؟

- (الف) اتصال وریدی بین دو سیستم کاردینال
- (ب) اتصال وریدی بین دو سیستم ساکروکاردینال
- (ج) اتصال وریدی بین دو سیستم ساب کاردینال
- (د) اتصال وریدی بین دو سیستم سوپراکاردینال

۱۰۹ - منشأ ساختارهای گوش داخلی (به استثنای گانگلیون‌های عصبی آن) چیست؟

- (الف) مزودرم سوماتیک
- (ب) اوتیک پلاکود
- (ج) نورال کرسن
- (د) سلول‌های نورواپیتیوم

۱۱۰ - منشأ سوراخ کور (foramen cecum) در روی زبان چیست؟

- (الف) بقایای مجرای تیروئیدی-زبانی
- (ب) عدم تکامل زوائد طرفی زبان
- (ج) عدم نزول غدد پاراتیروئید
- (د) شکل‌گیری ناقص ثلث خلفی زبان

### تکنیک‌های میکروآناتومی

۱۱۱ - برای تعیین حجم کورتکس مغز از کدام روش استریولوژی می‌توان استفاده کرد؟

- (الف) optical dissection
- (ب) Nucleator
- (ج) Cavalieri
- (د) Surfactor

۹۷ - در شکل گیری دیواره بین دو دهلیز قلب، کدام مورد زیر درست نیست؟

- (الف) سوراخ ثانویه در روی دیواره ثانویه شکل می‌گیرد.
- (ب) سوراخ ثانویه در قسمت بالای دیواره اولیه شکل می‌گیرد.
- (ج) رشد دیواره اولیه باعث بسته شدن سوراخ اولیه می‌شود.
- (د) دیواره اولیه با سطح فوقانی بالشتک‌های دهلیزی- بطئی جوش می‌خورد.

۹۸ - القاء‌کننده اولیه سیستم عصبی چیست؟

- |      |     |      |             |
|------|-----|------|-------------|
| BMP4 | Shh | BMP7 | الف) کلادزن |
|------|-----|------|-------------|

۹۹ - آپاندیس بیضه باقیمانده کدام مورد زیر است؟

- (الف) مجرای مزونفریک
- (ب) مجرای پارامزونفریک
- (ج) توبول‌های مزونفریک
- (د) جوانه حالب

۱۰۰ - کدام‌یک از هسته‌های زیر در ستون وابران سوماتیک قرار دارد؟

- |                 |              |                  |           |
|-----------------|--------------|------------------|-----------|
| د) بزاقی تحتانی | الف) آمبیگوس | ب) ادینگر وستفال | ج) ابدوست |
|-----------------|--------------|------------------|-----------|

۱۰۱ - منشأ سلول‌های سرتولی چیست؟

- (الف) مزانشیم بینایی
- (ب) طناب‌های جنسی (Sex cords)
- (ج) سلول‌های جنسی اولیه
- (د) توبول‌های مزونفریک

۱۰۲ - منشأ جنینی نفرون چیست؟

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| Metanephric blastema        | الف) Spina bifida                       |
| Ureteric bud                | ب) Anencephaly                          |
| Mesonephric bud             | ج) امفالوسل                             |
| Mesonephric excretory units | د) ناهنجاری‌های دیواره بین دو دهلیز قلب |

۱۰۳ - در موارد زیر میزان (*AFP*) در مایع آمنیوتیک بسیار بالاست، بجز:

- (الف) اسپینا بی فیدا (Spina bifida)
- (ب) آننسنفالی (Anencephaly)
- (ج) امفالوسل
- (د) ناهنجاری‌های دیواره بین دو دهلیز قلب

۱۰۴ - همه موارد زیر در ارتباط با اپانکراس درست است، بجز:

- (الف) در ماه سوم سلول‌های جزائر لانگرهانس از بافت پارانشیمی پانکراس تشکیل می‌شوند.
- (ب) جوانه خلفی و قدامی پانکراس در تشکیل سر پانکراس شرکت دارند.
- (ج) ترشح انسولین از ماه سوم آغاز می‌گردد.
- (د) پانکراس حلقوی در اثر گسترش راست و چپ جوانه شکمی پانکراس بوجود می‌آید.

- (الف) تقسیم و جایگزینی نوموسیت‌های I
- (ب) ترشح سورفاکتان
- (ج) شرکت در ساختمان سد خونی - هوائی
- (د) بوسیله اتصالات محکم و دسموزومی به نوموسیت‌های I متصل هستند.

۵۵ - سد خونی بیضه‌ای با کدام طریق زیر مانع از بروز واکنش ایمونولوژیک نسبت به سلول‌های اسپرماتوژنیک می‌گردد؟

- (الف) جلوگیری از ورود آنتی‌بادی به فضای adluminal
- (ب) جلوگیری از عبور آنتی‌زن‌های سلول‌های جنسی به خون
- (ج) ممانعت از ورود سلول‌های اینمی به لوله سمتی فروس
- (د) ممانعت از ورود سلول‌های اسپرماتوژنیک به خون

۵۶ - سلول‌های بینایی در تخدمان، باقیمانده کدام سلول‌ها می‌باشند؟

- (الف) گرانولوزای فولیکول‌های آترتیک
- (ب) تک داخلی فولیکول‌های گراف
- (ج) تک داخلی فولیکول‌های آترتیک
- (د) گرانولوزای فولیکول‌های گراف

۵۷ - هورمون آندروژن توسط کدام سلول‌ها در فولیکول‌های تخدمانی ترشح و توسط کدام سلول‌ها به هورمون استروژن تبدیل می‌گردد؟

- (الف) تک خارجی + تک داخلی
- (ب) تک داخلی + گرانولوزا
- (ج) تک داخلی + سلول‌های کومولوس
- (د) تک خارجی + کورونارادیاتا

۵۸ - کدام پروتئین در غشاء سلول‌های فولیکولی تیروئید به عنوان پمپ یُد عمل می‌کند؟

- (الف) پندرین
- (ب) نفرین
- (ج) آکواپورین
- (د) پلاکین

۵۹ - کدام سلول‌های کلیوی نسبت به آنتیوتانسین II دارای رسپتور است؟

- (الف) جنب گلومرولی
- (ب) ماکولا دنسا
- (ج) مزانجیال
- (د) پودوسيت

۶۰ - در ارتباط با جریان تباینی (counter current) کدام قسمت نفرون نسبت به آب غیرقابل نفوذ است؟

- (الف) شاخه نزولی هنله
- (ب) مجاری جمع کننده
- (ج) قسمت مستقیم دیستال
- (د) شاخه صعودی هنله

۶۱ - آنزیم‌های کدام ارگانل هپاتوسیت‌ها در سمزدایی دخیل است؟

- (الف) شبکه آندوپلاسمی صاف
- (ب) میتوکندری
- (ج) سیتوزولی
- (د) اندوزومی

- ۶۲ - در کبد، کدام سلول آهن حاصل از تجزیه هموگلوبین را ذخیره می‌کند؟  
 (د) Pit cell      (ج) Ito      (ب) کوپفر      (الف) هپاتوسیت
- ۶۳ - کدام ساختمان مرزبین آنال کانال فوقانی و تحتانی محسوب می‌شود؟  
 (الف) چین‌های مورگانی  
 (ب) عروق هموروئید  
 (ج) انتهای اسفنگتر داخلی  
 (د) خط شانه‌ای
- ۶۴ - سلول‌های بنیادی در معده و روده به ترتیب در کدام قسمت غدد دیده می‌شوند؟  
 (د) قاعده + گردن      (ج) گردن + قاعده      (ب) چاله‌ها + دهانه      (الف) گردن + دهانه
- ۶۵ - همه موارد زیر در عمل حفاظتی بzac نقش دارند، بجز:  
 (د) دفنسین      (ج) لیزوژیم      (ب) لاکتوفرین      (الف) IgA
- ۶۶ - سلول‌های تشکیل‌دهنده طبقه شفاف سلول‌هایی هستند?  
 (الف) دارای فیلامنت  
 (ب) فاقد هسته  
 (ج) دارای اتصالات دسموزومی  
 (د) رنگ‌پذیر
- ۶۷ - در سلول‌های آملوبلاست گرانول‌های ترشحی در کدام قسمت سلول تجمع می‌یابند?  
 (الف) قاعده  
 (ب) مجاور و بالای هسته  
 (ج) پراکنده در سیتوپلاسم  
 (د) زائده نومز
- ۶۸ - لنفوسيت‌های T در کدام قسمت تیموس تمایز می‌یابند و سلول‌های تمایزیافته در کدام قسمت تیموس یافت می‌شوند?  
 (الف) کورتکس + کورتکس و مدولار  
 (ب) مدولار + کورتکس و مدولار  
 (ج) مدولار + فقط کورتکس  
 (د) کورتکس + فقط مدولار
- ۶۹ - کدام سلول‌های اپیدرم گرانول‌های ریز شبیه گرانول‌های سلول‌های نوروآندوکرین دارند?  
 (الف) طبقه دانه‌دار      (ب) ملانوسیت      (ج) مرکل      (د) لانگرهانس
- ۷۰ - کدامیک از ساختمان‌های زیر متتشکل از شبکه بهم بافته زوائد نورون‌ها و نوروگلی‌ها است?  
 (الف) neuropil  
 (ب) arachnoid villi  
 (ج) perivascular space  
 (د) choroid plexus

- ۸۹ - معمولاً لانه گزینی در کدامیک از زمان‌های زیر شروع می‌شود؟  
 (الف) اواخر هفته اول      (ب) اوائل هفته اول      (ج) روز سوم تکامل
- ۹۰ - براساس آخرین سیکل قاعدگی (LMP)، مدت حاملگی طبیعی کدام مورد زیر است?  
 (د) ۳۲ هفته      (ج) ۴۰ هفته      (ب) ۳۰ هفته
- ۹۱ - منشاء جنینی سلول‌های ترشح‌کننده کلسی تونین کدام است?  
 (الف) آندودرم کف حلق اولیه  
 (ب) آندودرم بن بست حلقی سوم  
 (ج) قسمت سری بن بست چهارم حلقی  
 (د) سلول‌های اولتیموبرانشیال
- ۹۲ - کدام مورد زیر در تشکیل سلول‌های بالشتک‌های دهلیزی- بطی ندرست است?  
 (الف) سلول‌های میوکارد، نورال کرست و آندوکارد در تشکیل آنها نقش دارند.  
 (ب) از سلول‌های مزودرمی میوکارد بوجود می‌آیند.  
 (ج) سلول‌های نورال کرست ناحیه اکسی پیتال در تشکیل آنها شرکت می‌نمایند.  
 (د) در اثر القاء میوکارد از آندوکارد کانال دهلیزی- بطی بوجود می‌آیند.
- ۹۳ - کدام مورد زیر در الگوی شکل‌گیری انگشتان نقش ندارد?  
 (الف) Zone of polarizing activity (ZPA)  
 (ب) Homeobox genes  
 (ج) Retionic acid (VitA)  
 (د) Apical ectodermal ridge (AER)
- ۹۴ - کدام مورد زیر در شکل‌گیری نهایی جوانه‌های اندام‌ها نقش ندارد?  
 (الف) سلول‌های مزودرمی صفحات طرفی  
 (ب) سلول‌های مزودرم بینایینی  
 (ج) سلول‌های نورال کرست  
 (د) سومایت‌ها
- ۹۵ - از ورید زردۀای سمت راست کدام مورد زیر بوجود می‌آید?  
 (الف) بالاترین قسمت ورید اجوف تحتانی  
 (ب) مجرای وریدی  
 (ج) این ورید از بین می‌رود  
 (د) قسمتی از دهلیز راست بوجود می‌آید
- ۹۶ - منشأ سلول‌های خونی ..... و عروقی خونی ..... می‌باشد.  
 (الف) مزودرم - آندودرم  
 (ب) اکتودرم - مزودرم  
 (ج) مزودرم - نورال کرست  
 (د) مزودرم - مزودرم

## جنین‌شناسی

- ۸۱ - در طی تکامل، ساقه اتصالی (connecting stalk) محتوی همه موارد ذیل است، بجز:  
 (الف) شریان‌های نافی      (ب) مجرای ویتلین      (ج) ورید نافی  
 (د) آلانتوئیس

۸۲ - کيسه آئورتی (Aortic sac) در تشکیل کدام مورد زیر نقش دارد؟

- (الف) کاروتید مشترک چپ  
 (ب) ساب کلاؤین راست  
 (ج) قسمتی از قوس آئورت  
 (د) ساب کلاؤین چپ

۸۳ - ارتباط عروقی آئورت با شریان ریوی در طی دوران جنینی توسط کدام مورد زیر انجام می‌شود؟

- (الف) سوراخ اولیه  
 (ب) مجرای وریدی  
 (ج) مجرای شریانی  
 (د) چهارمین قوس آئورتی چپ

۸۴ - شاخ سمت چپ سینوس نوزوس تبدیل به کدام ساختمان تشریحی می‌گردد؟

- (د) ورید مایل قلبی      (ج) از بین می‌رود  
 (الف) سینوس وناروم      (ب) سینوس کوروناری

۸۵ - منشاء سلول‌های آمنیوبلاست کدام مورد زیر است؟

- (الف) سلول‌های اپی‌بلاست  
 (ب) سلول‌های هیپوبلاست  
 (ج) سلول‌های مزودرم خارج رویانی  
 (د) سلول‌های کيسه زردۀ اولیه

۸۶ - عدم نزدیک شدن و جوش خوردن کدام زوائد زیر باعث بوجود آمدن شکاف در سمت چپ لب فوکانی می‌گردد؟

- (الف) زوائد داخلی و خارجی بینی چپ با یکدیگر  
 (ب) زوائد ماندیبولاوی دو طرف با یکدیگر  
 (ج) زوائد داخلی بینی در خط وسط  
 (د) زوائد ماندیبولاوی و داخلی بینی چپ با یکدیگر

## سلول‌های خارج رویانی

۸۷ - به کدام حفره زیر "Extra Embryonic Coelom" نیز گفته می‌شود؟

- (الف) Yolk sac      (ب) Chorionic      (ج) Alantoic      (د) Amniotic

۸۸ - سلول‌های مزودرمی داخل رویانی در کدام مورد زیر دیده می‌شوند؟

- (الف) پرده دهانی - حلقی  
 (ب) ساقه اتصالی  
 (ج) پرده کلوآک  
 (د) اطراف لوله عصبی

- ۷۱ - کدام یک از نورون‌های زیر از نوع دوقطبی‌اند؟  
 (الف) رابط بین فوتورسپتورها و گانگیونی در چشم  
 (ب) تشکیل‌دهنده ماکولا در گوش داخلی  
 (ج) دریافت‌کننده چشائی در زبان  
 (د) سلول‌های موئی در ارگان کرتی

۷۲ - وزیکول‌های حامل در سلول‌های آندوتیال مویرگی کدام ارگان حداقل می‌باشد؟

- (الف) لوله گوارش      (ب) گلومرول کلیوی      (ج) مغز      (د) اعضاء لنفي

۷۳ - سلول‌های پورکنژ در عضله قلب در مقایسه با سلول‌های میوکارد مقدار زیادی ..... دارند؟

- (الف) میوفیریل      (ب) گلیکوژن      (ج) صفحات بینایینی      (د) شیکه اندوپلاسمی صاف

۷۴ - کدام آنزیم در گرانول‌های اختصاصی لکوسیت‌ها، باکتری کش می‌باشد؟

- (الف) فسفاتاز قلیائی      (ب) آریل سولفاتاز      (ج) میلوبراکسیداز

۷۵ - کدام پروتئین در ایجاد اسکلت غشائی اریتروسیت‌ها نقش دارد؟

- (الف) تی‌تین      (ب) میوزین      (ج) وینکوین

۷۶ - غضروف کدام قسمت دارای پرده پری‌کندریوم مشخص است؟

- (الف) مفصلی  
 (ب) دیسک بین مهره‌ای  
 (ج) لاله گوش

۷۷ - نقش اصلی وزیکول‌های ماتریکسی در شروع مینرالیزاسیون کدام است؟

- (الف) افزایش فعالیت آلکالین فسفاتاز

- (ب) تسهیل اتصال کلسیم به الیاف کلائز

- (ج) افزایش غلظت Ca و P در درون وزیکول

- (د) تسهیل تشکیل بلورهای هیدروکسی آپاتیت

۷۸ - محل قرارگیری گیرنده‌های حسی در عضلات مخطط کدام است؟

- (الف) اندومیزیوم      (ب) پری‌میزیوم

۷۹ - پروتئین آلفاکتینین  $\alpha$ -Actinin در کدام قسمت سارکومر دیده می‌شود؟

- (الف) I-band      (ب) H-zone      (ج) A-band      (د) Z-line

۸۰ - کدام نوع کلائز توسط سلول‌های اپی‌تلیال سنتز می‌شود؟

- (الف) I      (ب) II      (ج) III      (د) IV