

کد کنترل

814

F

814F

صبح جمعه
۹۸/۵/۱۱



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کاردانی به کارشناسی (کارشناسی ناپیوسته) – سال ۱۳۹۸

رشته مامایی – (کد ۱۱۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	شماره
۱	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۰	۱	۲۰
۲	زبان و ادبیات فارسی	۲۰	۲۱	۴۰
۳	زبان خارجی	۲۰	۴۱	۶۰
۴	فیزیولوژی	۱۵	۶۱	۷۵
۵	بیوشیمی	۱۵	۷۶	۹۰
۶	بارداری – زایمان عادی و غیرعادی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۷	جنین‌شناسی – نوزاد سالم – نوزاد نارس	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۸	بیماری‌های زنان، بیماری‌های داخلی و جراحی در مامایی	۱۵	۱۵۱	۱۶۵
۹	بهداشت مادر و کودک و بهداشت تنظیم خانواده	۱۵	۱۶۶	۱۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از پوگزاری آزمون، برای نهادن انسانی این سازمان مجاز نیست و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌نمود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

فرهنگ و معارف اسلامی:

۱- عبارت شریفة «ای مردم، شما به خدا نیازمندید و خداست که بی نیاز ستوده است» به کدام موضوع اشاره دارد؟

- (۱) خودشناسی مقدمه خداشناسی است.
- (۲) خداشناسی مقدمه خودشناسی است.
- (۳) خودشناسی مقدمه کمال انسان است.
- (۴) خداشناسی مقدمه کمال انسان است.

۲- حدیث شریف حضرت علی علیه السلام به کدام موضوع اشاره دارد؟

- «من هیچ شی ای را نمی بینم مگر این که قبیل از آن و با آن و بعد از آن خدا را می بینم.»
- (۱) اگر متعلق علم حضوری، خدا و امور مرتبط به خدا باشد، به آن شهود عرفانی می گویند.
 - (۲) اگر متعلق علم حضوری، خدا و امور مرتبط به خدا باشد، به آن شهود عرفانی می گویند.
 - (۳) در علم حضوری، اگر انسان با چشم قلب نه با چشم سر، خدا را ببیند، به آن توحید عملی می گویند.
 - (۴) در علم حضوری، اگر انسان با چشم قلب نه با چشم سر، خدا را ببیند، به آن توحید عملی می گویند.

۳- از دیدگاه قرآنی ایمان بدون معرفت، اجر و ارجحی ندارد؛ کدام آیه شریفه از این حقیقت پرده بر می دارد؟

- (۱) افی الله شک فاطر السماوات والارض
- (۲) و من اعرض عن ذکری فان له معیشة ضنكأ
- (۳) لا اکراه فی الدین قد تبیین الرشد من الغی
- (۴) قالت الاعراب أمها قل لم تؤمنوا ولكن قولوا اسلمانا

خداؤند به پیامبر اکرم (ص) می فرماید: «پس تذکر ده که تو تنها تذکردهنده‌ای» به کدام موضوع اشاره دارد؟

- (۱) خداشناسی فطری انسان است.
- (۲) خداشناسی فطری انسان است.

(۳) گرایش‌های فطری مقتضای آفرینش انسان است. (۴) تذکر پیامبر اکرم (ص) مقتضای آفرینش انسان است.

۵- آیه شریفه «لو کان فیهمما الہ الا اللہ لفسدتا» ناظر بر کدام مرتبه از مراتب توحید است؟

- (۱) مالکیت
- (۲) ولایت
- (۳) خالقیت
- (۴) ربوبیت

۶- اگر بگوییم «علت وجودی موجود، خود او باشد» بیانگر کدام مطلب است؟

- (۱) «دور» و لازمه آن اجتماع متناقضین است.
- (۲) «تسلسل» و لازمه آن اجتماع متناقضین است.
- (۳) «دور» و مستلزم اجتماع ضدین است.
- (۴) «تسلسل» و مستلزم اجتماع ضدین است.

۷- از عبارت شریفه «آیا به شتر نمی نگرید که چگونه آفریده شده است و به آسمان که چگونه برافراشته شده است» به کدام مطلب پی می برویم؟

- (۱) برهان علیت، انسان با مشاهده مخلوقات و تدبیر در حدوث و امکان و نظم پدیده‌ها به وجود خالق و مدیری دانا بی می برد.
- (۲) برهان نظم، انسان با مشاهده مخلوقات و تدبیر در حدوث و امکان و نظم پدیده‌ها به وجود خالق و مدیری دانا بی می برد.
- (۳) برهان علیت، از رایج‌ترین براهینی است که بر وجود خدا اقامه شده است و تاریخی به بلندای عمر انسان دارد.
- (۴) برهان نظم، از رایج‌ترین براهینی است که بر وجود خدا اقامه شده است و تاریخی به بلندای عمر انسان دارد.

- ۸ با توجه به عبارت شریفه «اوست خدایی که جز او معبدی نیست، همان فرمانروای پاک سلامت‌بخش مؤمن، نگاهبان، عزیز، جبار و متکبر، پاک است»، قرآن کریم کدام دیدگاه را تأیید می‌کند؟
- (۱) اهل تشبیه، عقل انسان، می‌تواند اوصاف خدا را باز شناسد و به بررسی و تحلیل آن بپردازد.
 - (۲) بلا تشبیه، عقل انسان، می‌تواند اوصاف خدا را باز شناسد و به بررسی و تحلیل آن بپردازد.
 - (۳) اهل تشبیه، فقط به اوصاف الهی که در قرآن و سنت پیامبر اکرم (ص) آمده است، ایمان دارد.
 - (۴) بلا تشبیه، فقط به اوصاف الهی که در قرآن و سنت پیامبر اکرم (ص) آمده است، ایمان دارد.
- ۹ صفاتی که از ارتباط ذات‌الهی با مخلوقات انتزاع می‌شوند، چه نام دارد و مصداق آن کدام است؟
- (۱) ذاتی - خالقیت
 - (۲) فعلی - خالقیت
 - (۳) ذاتی - قدرت الهی
 - (۴) فعلی - قدرت الهی
- ۱۰ آیه شریفه «لا نکلف نفساً الا وسعتها» بیان‌گر کدام قسم از معانی عدل است؟
- (۱) اخروی
 - (۲) جزایی
 - (۳) تشریعی
 - (۴) تکوینی
- ۱۱ کدام اراده‌الهی از رابطه خاص خدا با مخلوقات سرچشمه می‌گیرد؟
- (۱) اراده تشریعی، که در آن امکان تخلف اراده از مراد وجود دارد.
 - (۲) اراده تکوینی، که در آن امکان تخلف اراده از مراد وجود دارد.
 - (۳) اراده تشریعی، خداوند اگر امری را اراده کند بالضرورة تحقق می‌یابد.
 - (۴) اراده تکوینی، خداوند اگر امری را اراده کند بالضرورة تحقق می‌یابد.
- ۱۲ با توجه به آیه شریفه «و عسى ان تکرها شيئاً و هو خير لكم و عسى ان تحبوا شيئاً و هو شرّ لكم ...» قرآن مجید دلیل ناخوش دانستن برخی از امور را ناشی از کدام مورد می‌داند؟
- (۱) جهل انسان
 - (۲) عدم دقت و کلینگری انسان
 - (۳) آزادی انسان
 - (۴) عدم شناخت جامع و کامل انسان
- ۱۳ توسل و تعلق به غیر خدا در چه شرایطی شرک محسوب می‌شود؟
- (۱) برای آن‌ها در اثربخشی بدون اذن خدا، اصالت و استقلال قائل شویم.
 - (۲) از دعاهای مأثور و اسماء و صفات الهی برای درخواست استفاده نکرده باشیم.
 - (۳) آن‌ها را وسائلی بدانیم که بنا به مشیت الهی برای ما نتیجه مقبول نداشته باشد.
 - (۴) شخص مورد توسل در قید حیات باشد، ولی اکنون که از دنیا رفته‌اند، عملی غیرمفید است.
- ۱۴ با توجه به روایات، نخستین سؤال از بندگان در قیامت درباره چیست؟
- (۱) ولایت، اگر قبول افتاد، سایر اعمال نیز مقبول است.
 - (۲) نماز، اگر قبول افتاد، سایر اعمال نیز مقبول است.
 - (۳) نماز، چون قرآن می‌فرماید: واى بر نماز گزارانی که در نماز خود سهل‌انگاری می‌کنند.
 - (۴) ولایت، در روایات می‌فرمایند: اسلام بر پنج پایه نهاده شده و مهم‌ترین آن ولایت است.
- ۱۵ عبارت شریفه «آیا گمان کردید شما را بیهوده آفریده‌ایم و به سوی ما باز نمی‌گردید» به کدام موضوع اشاره دارد؟
- (۱) امکان معاد در پرتو حکمت الهی
 - (۲) امکان معاد در پرتو عدل الهی
 - (۳) ضرورت معاد در پرتو حکمت الهی

- ۱۶ - عبارت شریفه زیر بیانگر چه موضوعی است؟
 «زندگی حقیقی همانا در سرای آخرت است؛ ای کاش می دانستند.»
- (۱) حیات اخروی از کمال و برتری خاصی برخوردار است و روح و جسم با هم برانگیخته می شود.
 - (۲) حیات اخروی از کمال و برتری خاصی برخوردار است و کیفیت بدن اخروی از نوع بدن مثالی است.
 - (۳) حقیقت زندگی در آخرت است و انسان بعد از مرگ و حتی در قیامت فقط با روح مجرد محشور می گردد.
 - (۴) زندگی اخروی جاودانی است و انسان بعد از مرگ و حتی در قیامت فقط با روح مجرد محشور می گردد.
- ۱۷ - قرآن کریم به چه جهت صحنه محشر را «یوم التئاد» نامیده است؟
- (۱) هرکس به کار خود مشغول است.
 - (۲) خداوند به حساب اعمال بندگان می رسد.
 - (۳) دوزخیان، بهشتیان را صدا می زنند.
 - (۴) فرزندان، پدر و مادرشان را صدا می زنند.
- ۱۸ - با توجه به آیات و روایات، «میزان» برای چه کسانی در قیامت است و ملاک و معیار و میزان هر امتی کدام است؟
- (۱) اهل ایمان - عمل و رفتار و گفتار خود اهل ایمان
 - (۲) اهل ایمان - عمل پیامبر و وصی پیامبر آن امت
 - (۳) همه انسان ها - عمل و رفتار و گفتار خود انسان ها
 - (۴) همه انسان ها - عمل پیامبر و وصی پیامبر آن امت
- ۱۹ - از آیه شریفه «فمن بعمل مثقال ذرة خیرا یوه» کدام مفهوم دریافت می شود؟
- (۱) تجسم اعمال و قیامت یعنی انسان پاداش و کیفر آن را می بیند.
 - (۲) قرآن در روز رستاخیز به صورت انسانی مجسم می شود.
 - (۳) در قیامت خوبی ها و بدی های انسان ثبت شده است.
 - (۴) عمل در قیامت حاضر می شود و انسان همان عمل را می بیند.
- ۲۰ - حضرت علی علیه السلام چه کسانی را «مردگان زنده نما» می نامند؟
- (۱) با ستمگران و مستکبران مبارزه نکند.
 - (۲) اهل ایثار و خیر رساندن به دیگران نباشد.
 - (۳) نهی از منکر را به کلی ترک کرده باشند.

زبان و ادبیات فارسی:

- ۲۱ - معنی درست واژه های زیر، کدام است؟
 «دواب، ذمایم، یافه، رفتی»
- (۱) چهارپایان، نکوهیده، بیهوده، لثامت
 - (۲) حیوانات در تده، زشتی، هرزه، سستی
 - (۳) اسب تندره، سرزنش ها، بیهوده، خشونت
 - (۴) حیوانات اهلی، عهده دار شدن، یاوه گویی، پستی
- ۲۲ - در کدام بیت، غلط املایی وجود دارد؟
- ز گلبن در آویختی عقد گوهر
 به هر کله ای پرنیانی معصر فر
 ببوبید همی خاک چون مشک اذفر
 چو در بتگری گوی بردی ز آذر
- (۱) ز نسرین در آویختی عقد لؤلؤ
 - (۲) همه باغ کله است و اندر کشیده
 - (۳) بخنده همی باغ چون روی دلبز
 - (۴) به سورتگری دست بردی زمانی
- ۲۳ - با توجه به بیت زیر، کدام عبارت نادرست است؟
- «گر چهره بنماید صنم پر شواز او چون آینه
 ور زلف بگشاید صنم رو شانه شو رو شانه شو»
- (۱) بیت شش جمله است.
 - (۲) «پر» و «شانه» مستند است.
 - (۳) دو مفعول و دو متمم در بیت وجود دارد.

- ۲۴- در کدام بیت، فعل به قرینه حذف شده است؟
- (۱) مَا گَرْفِتُمْ أَنْجَهَ را نَسْخَتِي
 (۲) پَرَدَةٌ شَكَ را براندَاز از میان
 (۳) میهمان ماست هر کس بی‌نواست
 (۴) وحی آمد کاین چه فکر باطل است
- ۲۵- آرایه‌های رباعی زیر، کدام است؟
- (۱) از باغ جمالت آگه اربودی گل
 (۲) با این همه خارها که در پی دارد
 (۳) استعاره، ایهام، مجاز، تضاد
 (۴) شبیه، استعاره، جناس، تضاد
- ۲۶- در بیت زیر، کدام واژه مجاز است؟
- «آهن سرد چه کوبیم که دم آتشی ام
- (۱) دل (۲) آهن (۳) آتش (۴) دم
- ۲۷- متن زیر، کدام قالب شعری را معرفی می‌کند؟
- «مجموعه اشعاری شامل چند بخش هم وزن با قافیه مختلف که بیت تکراری هم وزن با بخش‌های فوق، آن‌ها را جدا کند.»
- (۱) ترکیب‌بند (۲) ترجیع‌بند (۳) مستط (۴) مستزاد
- ۲۸- اساس مکتب ناتورالیسم چیست و این مکتب با نوشه‌های چه کسی آغاز شد؟
- (۱) طرفدار بیان واقعیات است، فلوبر
 (۲) توصیف رشتی‌های طبیعی و اخلاقی، استاندال
 (۳) بیان دقیق و صحیح طبیعت و زندگی، بالزاک
 (۴) بنای هنر بر روی مشاهده مستقیم، امیل زولا
- ۲۹- توضیح مقابله همه نشانه‌ها، درست است، به‌جز:
- (۱) وقتی که مطلبی جزء اصل کلام نباشد (قلاء)
 (۲) به منظور ایجاد فاصله میان دو مصraع شعر (ستاره)
 (۳) برای جدا کردن جمله معتبره از کلام اصلی (خط فاصله)
 (۴) به جای حرف اضافه «تا» و «به» بین تاریخ‌ها و اعداد (ویرگول)
- ۳۰- در کدام گزینه، دو انر از داستان‌های کوتاه آمده است؟
- (۱) تنگسیر، جنگ و صلح
 (۲) سووشون، بینوایان
 (۳) یکی بود یکی نبود، سه‌تار
 (۴) همسایه‌ها، مدیر مدرسه
- ۳۱- آثار کدام گزینه، تماماً به نثر مصنوع نوشته شده است؟
- (۱) چهار مقاله، تاریخ بعلمنی، کلیله و دمنه
 (۲) تاریخ معجم، منشآت خاقانی، تاریخ و حافظ
 (۳) دره نادره، هدایة المتعلمین، کیمیای سعادت
 (۴) مقامات حمیدی، قابوس‌نامه، مرزبان‌نامه
- ۳۲- نمایندگان سبک خراسانی در کدام گزینه تماماً درست است؟
- (۱) دفیقی، ابوالفرج رونی، خاقانی
 (۲) رودکی، سنایی، جمال‌الدین اصفهانی
 (۳) ناصرخسرو، شهید بلخی، فرخی سیستانی
 (۴) عنصری، منوچهری، کمال‌الدین اصفهانی
- ۳۳- تحقیق در مسائل و زمینه‌های گوناگون با همه شیوه‌ها انجام می‌گیرد، به‌جز:
- (۱) مشاهده (۲) تحقیق عمومی (۳) تحقیق کتابخانه‌ای
 (۴) شرح وقایع روزانه

- ۳۴ - کدام جمله نیاز به ویرایش ندارد؟

- ۲) علی کتاب را برداشته و خواند.
۴) معلم به کلاس وارد و شاگرد از جای خود برخاست.

۱) کتابی را که به دوستم داده بودم، گرفتم.
۳) آنچه که دیده‌ای با کسی در میان مگذار.

- ۳۵ - مفهوم بیت زیر، از همه ایيات دریافت می‌شود به جز:

فرضی به رسم تجربه از دوستان طلب
بتوان دید و آزمود توان
جز به سود و زیان ندانی باز
دوستان را مدار دشمن کام
که باشد به سختی تو را یارمند

«معیار دوستان دغل روز حاجت است

- ۱) دوستان را به گاه سود و زیان
۲) دشمن از دوست وقت آز و نیاز
۳) دشمنان را به کام دوست مخواه
۴) همان دوستی با کسی گن بلند

- ۳۶ - کدام بیت با عبارت زیر قرابت مفهومی دارد؟

هرگز کسی به جهل خویش اقرار نکرده است مگر آن کس که چون دیگری در سخن باشد همچنان تمام ناگفته،
سخن آغاز کند.»

خامشی از گفت نک و ترسی
نگوید سخن تائیند خموش
نخواهی شنیدن مگر گفت کس
حدیث آن گه کند بلل که گل با بوستان آید

- ۱) هرچه به هنگام نگوید کسی
۲) خداوند تدبیر و فرهنگ و هوش
۳) چو خواهی که گویی نفس بر نفس
۴) چه پروای سخن گفتن بود مشتاق خدمت را

- ۳۷ - مفهوم کدام بیت با دیگر ایيات، تفاوت دارد؟

نکته‌ها هست بی محروم اسرار کجاست
لب را اشارتی کن تا کارشان برآرد
هر که رادر جان، غم جانانه نیست
با یار آشنا سخن آشنا بگو

- ۱) آن کس است اهل بشارت که اشارت دارد
۲) در زلف تو فرو شد کار دل جهانی
۳) نیست جانش محروم اسرار عشق
۴) ما محraman خلوت آنسیم غم مخور

- ۳۸ - همه ایيات به مفهوم «جب» اشاره دارد، به جز:

زیام عرش می‌آید صفیرم
به زور و زر می‌ست نیست این کار
اگر از خمر بهشت است و گر باده مست
که از آن دست که او می‌کشدم می‌رویم

- ۱) من آن مرغم که هر شام و سحرگاه
۲) سکندر را نمی‌بخشند آیی
۳) هر چه او ریخت به پیمانه ما نوشیدیم
۴) من اگر خارم و گر گل چمن آرایی هست

- ۳۹ - مفاهیم مقابله همه ایيات درست است، به جز:

چون مرجع تو به عالم جان است (عدم تعلق به دنیا)
کابن منت خلق کاهش جان است (توصیه به قناعت)
در ناستدن هزار چندان است (بخشنده‌گی)
تا یک شبه در وثاق تونان است (نیازمندی)

- ۱) در عالم تن چه می‌کنی هستی
۲) تابتوانی حذر کن از منت
۳) چندان که مروت است در دادن
۴) آلووده منت کسان کم شو

- ۴۰ - مفهوم ضرب المثل «علاج واقعه پیش از وقوع است» از کدام بیت دریافت می‌شود؟

قدم بر جای باید بود چون گوه
وز هر چه رسد چو نیست پاینده مترس
و گزنه سیل چو بگرفت سد نشاید بست
چو سیل از سرگذشت آن را چه می‌ترسانی از باران؟

- ۱) رهایی خواهی از سیلاب انبوه
۲) از حادثه زمان آینده مترس
۳) به روزگار سلامت سلاح جنگ بساز
۴) نصیحت‌گوی را از من بگو ای خواجه دم درکش

زبان خارجی:

PART A: Grammar & Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

One of the critical problems in archaeology is dating and therefore two different types of dating have been (52) One is called absolute chronology, which is the

actual calculation of the object in years. (53) ----- is called relative chronology, which refers to the dating in relation to other phenomena (54) ----- chronological sequence. One can say it is older than another object but cannot determine its (55) ----- age. For example, in prehistoric Europe and Africa no written dates existed before the arrival of the Romans. (56) -----, a date cannot be assigned. A major problem for an archaeologist is to date the prehistoric world. Thus, relative chronology is used.

- | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-----------------|--------------|
| 52- | 1) declined | 2) subsided | 3) devised | 4) abolished |
| 53- | 1) Other | 2) Another | 3) The other | 4) One other |
| 54- | 1) in | 2) on | 3) at | 4) for |
| 55- | 1) adequate | 2) actual | 3) temporary | 4) imaginary |
| 56- | 1) Yet | 2) Though | 3) Nevertheless | 4) Therefore |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE I:

Scientific observations are made under controlled conditions. Laboratories are popular with scientists because they are handy places to control variables such as heat, light, air pressure, time intervals, or whatever is important. A variable is anything which varies from case to case. For example, people vary in height, weight, age, sex, race, religion, education, behavior characteristics, and many other things. We have a scientific experiment when we control all important variables except one, then see what happens when that one is varied. Unless all variables except one have been controlled, we cannot be sure which variable has produced the results. If we wish to study, say, the effects of phosphates on plant growth, all other factors - seed, soil, water, sunlight, temperature, humidity - must be the same for all the sample plots; Then the varying amounts of phosphates on different test plots can be held responsible for different growth rates. This is the basic technique in all scientific experimentation - allow one variable to vary while holding all other variables constant.

- 57- **The author suggests in a scientific experiment -----.**
- only one variable is controlled
 - none of variables are controlled
 - all but one variable are controlled
 - age, sex, and education are important variables
- 58- **Labs are popular places for experiments because -----.**
- they are more comfortable
 - it is easy to control variables there
 - they are built for experimentation
 - it is hard to get permission for other places
- 59- **The word "handy" in "handy places to control variables" in line 2 means -----.**
- helpful
 - habitual
 - scientific
 - convenient

60- According to the passage, which sentence is true?

- 1) A variable is constant in different cases.
- 2) In labs, experiments are under careful control.
- 3) The basic scientific technique is to keep all variables changeless.
- 4) Using the varying amounts of phosphates doesn't have any effect on plant growth.

فیزیولوژی:

- ۶۱- لیزوژوم‌ها توسط کدام قسمت سلول تشکیل می‌شوند؟

- (۱) دستگاه گلزاری
- (۲) میتوکندری‌ها
- (۳) شبکه آندوپلاسمی صاف
- (۴) شبکه آندوپلاسمی دانه‌دار

- ۶۲- مکانیسم انتقال کدام یون‌ها تقریباً در همه سلول‌های بدن وجود دارد؟

- (۱) هم انتقالی یون‌های کلسیم و سدیم
- (۲) انتقال فعال اولیه یون‌های هیدروژن
- (۳) انتقال سدیم و کلسیم در دو جهت مخالف
- (۴) انتقال سدیم و هیدروژن در دو جهت مخالف

- ۶۳- در عضله اسکلتی اثر مهاری تروپوینین - تروپومیوزین بر روی فیلامان‌های اکتین در حضور کدام‌یک از فاکتورهای زیر برداشته می‌شود؟

- (۱) ATP
- (۲) منیزیوم
- (۳) منیزیوم و کلسیم
- (۴) کلسیم

- ۶۴- مرحله پر شدن سریع بطن‌ها در قلب در چه زمانی صورت می‌گیرد؟

- (۱) یک سوم اول دیاستول
- (۲) یک سوم میانی دیاستول
- (۳) یک سوم آخر دیاستول
- (۴) در سرتاسر دیاستول

- ۶۵- کدام‌یک در مورد عملکرد گره دهلیزی - بطنی در قلب درست است؟

- (۱) تأخیر در هدایت ایمپالس از دهلیزها به بطن‌ها
- (۲) انتشار همزمان پتانسیل عمل در سرتاسر دهلیزها
- (۳) انتشار همزمان پتانسیل عمل در سرتاسر بطن‌ها
- (۴) انتشار همزمان ایمپالس‌ها در دهلیزها و بطن‌ها

- ۶۶- بیشترین مقدار حجم خون در کدام قسمت سیستم گردش خون قرار دارد؟

- (۱) شریان‌ها
- (۲) مویرگ‌ها
- (۳) وریدها
- (۴) قلب و ریدها

- ۶۷- نفرون‌های پهلوی مرکزی با قوس‌های هنله دراز که تا عمق مدولای مرکزی کلیه‌ها پیش رفته‌اند، کدام عمل را انجام می‌دهند؟

- (۱) ترشح رنین
- (۲) گلوكونثوزن
- (۳) تشکیل ادرار غلیظ
- (۴) تولید اریتروبیوتین

- ۶۸- وظیفه سلول‌های پهلوی گلومرولی آرتربول‌های آوران و واپران در فیدبک توبولی - گلومرولی چیست؟

- (۱) تحریک سلول‌های ماکولا دنسا
- (۲) ترشح رنین به عنوان یک آنزیم
- (۳) تعیین غلقت کلرید سدیم مایع توبولی
- (۴) افزایش مقدار باز جذب به دنبال افزایش فیلتراسیون

- ۶۹- کدام ماده موجود در سورفتکتین پیش از همه در کاهش کشش سطحی در ریدها موثر است؟

- (۱) پروتئین‌ها
- (۲) فسفولیپیدها
- (۳) یون‌های کلسیم
- (۴) آپوپروتئین‌ها

- ۷۰- بیشترین میزان انتقال اکسیژن از ریدها به بافت‌ها توسط کدام روش صورت می‌گیرد؟

- (۱) محلول در آب پلاسما
- (۲) تشکیل کاربامینوهموگلوبین
- (۳) تحت تأثیر آنزیم آنیدراز کربنیک
- (۴) ترکیب قابل برگشت با هموگلوبین

- ۷۱- هنگامی که یک محرك حسى مداوم به یک گیرنده وارد می شود، کدام گیرنده سریعترین تطابق را نشان می دهد؟
 ۱) درد ۲) دوك عضلانی ۳) جسم پاچینی ۴) کپسول رافینی
- ۷۲- امواج دلتا در نوار مغزی در کدام مرحله از خواب مشاهده می شوند؟
 ۱) خواب سیک ۲) خواب بسیار عمیق ۳) دوکهای خواب
- ۷۳- کدام یک از عوامل زیر موجب پیشبرد تخلیه معده می شود؟
 ۱) اتساع دوازدهه ۲) هورمون سکرتین ۳) هورمون کوله سیستوکینین
- ۷۴- بالغ شدن اسپرماتوزوئیدها در کدام قسمت از دستگاه تولیدمثلی مردانه صورت می گیرد؟
 ۱) اپیدیدیم ۲) توبولهای منی‌ساز ۳) کیسه‌های منی ۴) مجرای وابران
- ۷۵- اهمیت اصلی هورمون سوماتوماموتروپین جفتی انسانی در زمان حاملگی چیست؟
 ۱) تشکیل بافت‌های پروتئینی در مادر و جنین ۲) رشد پستان‌ها در زمان حاملگی و ترشح شیر
 ۳) پیشبرد مصرف اسیدهای چرب آزاد توسط جنین در حال رشد ۴) کاهش حساسیت به انسولین و کاهش مصرف گلوکز به‌وسیله مادر

بیوشیمی:

- ۷۶- کدام آنزیم در آنمی همولیتیک افزایش پیدا می‌کند؟
 ۱) اسید فسفاتاز ۲) لاکتات دهیدروژناز ۳) آلکالن فسفاتاز ۴) گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز
- ۷۷- کدام آزمایش زیر در سرم بیمار قابل انجام نیست و نیاز به خون تام است؟
 ۱) G6PD ۲) کراتین ۳) آلبومین ۴) فسفر
- ۷۸- کاتیون اصلی داخلی سلولی کدام است؟
 ۱) کلر ۲) سدیم ۳) پتاسیم ۴) بی‌کربنات
- ۷۹- کف سقید روی ادرار نشانه چیست؟
 ۱) بیلیروپین ۲) پروتئین ۳) اسید اوریک ۴) عفونت
- ۸۰- مهم‌ترین آنزیم در تشخیص پانکراتیت حاد کدام است؟
 ۱) گاماجی‌تی ۲) آمیلاز ۳) اسید فسفاتاز ۴) لیپاز
- ۸۱- تراسیکلین با کدام مکانیسم از سنتز پلی‌پپتیدها جلوگیری می‌کند؟
 ۱) مهار اتصال tRNA به mRNA ۲) جلوگیری از اتصال اسیدهای آمینه به tRNA ۳) آزاد سازی پلی‌پپتیدها از کمپلکس mRNA - tRNA ۴) رقابت با mRNA برای جایگاه اتصال ریبوزوم‌ها
- ۸۲- کدام بافت بیشترین مصرف گلوکز را در حالت استراحت دارد؟
 ۱) عضله ۲) مغز ۳) کبد ۴) کلیه

- ۸۳- در کدام بیماری افزایش بیلروبین مستقیم در خون دیده می‌شود؟

(۱) زیلبرت
 (۲) دوبین جانسون
 (۳) کریگلر نجار
 (۴) زردی نوزادی

-۸۴- کدام ترکیب در انتقال مس شرکت دارد؟

(۱) آلبومین
 (۲) فربین
 (۳) ترانسفرین
 (۴) سرولوپلاسمین

-۸۵- همه هورمون‌های زیر در تنظیم آزاد شدن هورمون‌های تیروئیدی نقش دارند، به جز:

(۱) ACTH
 (۲) TRH
 (۳) TSH
 (۴) سوماتواستاتین

-۸۶- در مورد تست تحمل گلوکز کدام عبارت صحیح است؟

(۱) برای خانم‌های باردار نباید انجام شود.
 (۲) برای افراد چاق انجام نمی‌شود.
 (۳) نیاز به ناشائی دارد.
 (۴) برای دختران در سن بلوغ انجام نمی‌شود.

-۸۷- کدام حالت در آلکالوز تنفسی جبران شده دیده می‌شود؟

(۱) pH طبیعی و PCO_2 پایین و بی‌کربنات طبیعی
 (۲) pH بالا و PCO_2 پایین و بی‌کربنات پایین
 (۳) pH بالا و PCO_2 پایین و بی‌کربنات طبیعی
 (۴) pH طبیعی و PCO_2 کاهش یافته و بی‌کربنات پایین‌تر از حد طبیعی

-۸۸- اریتروپوتین به وسیله کدام بافت ترشح می‌شود؟

(۱) کلیه‌ها
 (۲) فوق کلیه
 (۳) تیروئید

-۸۹- در آزمایش تجزیه ادرار (Urinalysis) وجود کدام ماده بررسی نمی‌شود؟

(۱) پروتئین
 (۲) کراتینین
 (۳) بیلروبین

-۹۰- قابل ترین نوع از ویتامین D کدام است؟

(۱) بتاکاروتین
 (۲) ۲۵-OH-D₃
 (۳) کوله کلیسپرون
 (۴) کلیسترول

بارداری - زایمان عادی و غیرعادی:

- ۹۱- عفونت‌های ناشی از کدام میکرووارگانیسم سبب ایجاد سقط می‌شود؟

 - (۱) کلامیدیاتراکوماتیس
 - (۲) لیستریامونوسیتیوزنر
 - (۳) سیتومگالوپیروس
 - (۴) ویروس هرپس سیمپلکس

۹۲- در موارد تهدید به سقط در رابطه با تجویز گلوبولین ایمیون آنتی D ترجیح بر کدام است؟

 - (۱) نیاز به تجویز نیست.
 - (۲) تجویز بسته به Rh جنین دارد.

۹۳- در صورت وجود جنین زنده تجویز تا هفتة ۱۲ حاملگی

۹۴- تجویز تا هفتة ۲۰ حاملگی بدون در نظر گرفتن زنده بودن جنین

- ۹۳- تفاوت حاملگی اکتوپیک حاد و مزمن در چیست؟
- (۱) نوع مزمن با نوع حاد تفاوتی ندارد.
 - (۲) در نوع حاد مقادیر سرمی hCG بالاتر و خطر پارگی لوله بالاتر است.
 - (۳) در نوع مزمن مقادیر سرمی hCG پایین‌تر و خط مرگ بیشتر است.
 - (۴) نوع حاد دارای حالت غیراستاتیک است و تشکیل توده لگن کمپلکس را می‌دهد.
- ۹۴- کدام جمله در مورد مول‌هیداتی‌فورم صحیح است؟
- (۱) جفت‌های نارس دچار ادم پسیار شدید هستند.
 - (۲) مول‌هیداتی‌فورم نقشی در ایجاد متاستاز ندارد.
 - (۳) نوع بدخیم مول‌هیداتی‌فورم به داخل لایه سروز رحمی نفوذ می‌کند.
 - (۴) مول‌هیداتی‌فورم کامل و ناقص خوش‌خیم نیست.
- ۹۵- کدام‌یک از موارد از جمله عوامل خطر برای نقاچیں لوله عصبی به شمار می‌رود؟
- (۱) تری‌پلوتیدی - هیپوگلیسمی - هیپوترمی
 - (۲) تری‌زومی IV - هیپوگلیسمی - هیپوترمی
 - (۳) دیابت - تری‌زومی II - هیپوترمی - آنپلوتیدی - هیپوترمی - کومادین
 - (۴) دیابت - آنپلوتیدی - هیپوترمی - هیپوترمی - کومادین
- ۹۶- کدام عوامل بر میزان AFP (alfa - فتوپروتئین سرم مادر) اثر دارد؟
- (۱) سن حاملگی - وزن جنین - چندقلوی - نزاد
 - (۲) وزن جنین - بیماری فشار خون - نزاد
 - (۳) بیماری تیروئید - سن حاملگی - وزن جنین
 - (۴) وزن مادر - سن حاملگی - نزاد - دیابت
- ۹۷- آلایمونیزاسیون چیست و سبب کدام عارضه می‌شود؟
- (۱) تخریب گلبول‌های سفید مادری - کم‌خونی جنین
 - (۲) تخریب گلبول‌های سفید جنینی مادری - اریتروblastoz مادری
 - (۳) تخریب گلبول‌های قرمز جنینی - کم‌خونی جنین
 - (۴) تخریب گلبول‌های قرمز مادری - کم‌خونی مادر
- ۹۸- سندروم آینه‌ای مربوط به کدام بیماری است؟
- (۱) هیدروپس جنینی
 - (۲) قلبی - عروقی مادری
 - (۳) ناسازگاری گروه خونی مادر و جنین
 - (۴) آلایمونیزاسیون
- ۹۹- هیپوتیروئیدی همراه با گواتر، در جنین چه پیامدهایی دارد؟
- (۱) اولیگوهیدرآمینوس - بلوغ سریع استخوان - هایپراکستانسیون گردن
 - (۲) هیدرآمینوس - هیپراکستانسیون گردن - تأخیر بلوغ استخوان
 - (۳) تأخیر بلوغ استخوان - هیدرآمینوس - هایپراکستانسیون گردن
 - (۴) هایپراکستانسیون گردن - اولیگوهیدرآمینوس - تأخیر بلوغ استخوان
- ۱۰۰- در تست استرس انقباضی نتیجه طبیعی کدام است و نشانه چیست؟
- (۱) مثبت - وقوع افت دیررس
 - (۲) منفی - افت دیررس متناوب
 - (۳) مثبت - افت تعداد ضربان قلب جنین
 - (۴) منفی - فقدان افت دیررس یا افت متغیر قابل توجه

۱۰۱- کدام دسته از تست‌های بدون استرس تقریباً در تمام موارد با پاتولوژی پری‌ناتال چشمگیر همراه است؟

(۱) تست‌های استرس غیرطبیعی

(۲) تست‌های تحريك آکوستیک

(۳) تست‌های بدون استرس که حالت واکنشی داشتند.

(۴) تست‌های بدون استرس که به مدت ۹۰ دقیقه حالت غیرواکنشی داشتند.

۱۰۲- همه اختلالات جنبشی زیر با جراحی جنین قابل درمان است. به جز:

(۱) فتق دیافراگمی FETO

(۲) احتباس ریوی داخل لوئی

(۳) ناهنجاری‌های مادرزادی آدنومانوئید کیستیک

(۴)

ترانسفوزیون قل به قل، لیزر آناستومزهای عروقی

۱۰۳- تماس با مواد تراویز باید در دوره بحرانی از تکامل رخ دهد کدام مورد جزء این دوره نمی‌باشد؟

(۱) دوره رویانی

(۲) دوره قبل از لانه‌گزینی

(۳) دوره بعد از لانه‌گزینی

۱۰۴- در غربالگری از نظر سرب در مادر باردار کدام جمله صحیح است؟

(۱) پیامدهای نامطلوب مادری در تماس مادر با سرب شامل هیپوتانسیون است.

(۲) پیامدهای نامطلوب جنبشی شامل اختلالات تکامل عضلانی است.

(۳) اگر میزان سرب در خون مادر مساوی یا بیش از ۴۵ میکروگرم در دسی‌لیتر بود مسمومیت با سرب محسوب می‌شود

و درمان لازم است.

(۴) اگر میزان سرب در خون مادر بیش از ۱۵ میکروگرم در دسی‌لیتر باشد با مشاوره منبع سرب شناسایی و حذف می‌شود.

۱۰۵- در صورت وجود یک حاملگی عارضه دار (نظریر دیابت یا حاملگی چندقولو) اغلب ویزیت مجدد با چه فاصله‌ای باید انجام شود؟

(۱) ۲ - ۱ هفته‌ای

(۲) ۴ - ۳ هفته‌ای

(۳) تفاوتی با حاملگی طبیعی ندارد.

۱۰۶- همه موارد زیر در رابطه نقش پروستاگلاندین‌ها در هنگام وضع حمل صحیح‌اند. به جز:

(۱) آمنیون منبع اصلی پروستاگلاندین‌های مایع آمنیون است.

(۲) پروستاگلاندین ایزومرها، پروستاگلاندین H₂ را به پروستاگلاندین فعال تبدیل می‌کند.

(۳) علاوه بر میومتر، آمنیون نیز چندین پیتید وازاکتیو و پروستاگلاندین را می‌سازد که سبب شل‌شدن یا انقباض

میومتر می‌شود.

۱۰۷- هیدروکسی پروستاگلاندین دهیدروزناز (PGDH)، انتقال پروستاگلاندین را از آمنیون و از طریق کوریون

برای رسیدن به بافت‌های مادری تسریع می‌کند.

۱۰۸- همه عبارت‌های زیر در مورد آسینکلیتیسم درست است. به جز:

(۱) در آسینکلیتیسم خلفی گوش خلفی لمس می‌شود.

(۲) در آسینکلیتیسم خلفی سوجورسازیتال نزدیک سمفیز است.

(۳) در آسینکلیتیسم قدامی سوجورسازیتال نزدیک سمفیز است.

(۴) در آسینکلیتیسم قدامی سوجورسازیتال نزدیک دماغه ساکروم است.

۱۰۹- همه عبارت‌ها در مورد تنگی ورودی لگن صحیح‌اند. به جز:

(۱) در تنگی ورودی لگن احتمال پارگی زودهنگام پرده‌ها محتمل نیست.

(۲) تنگی ورودی لگن، نقش مهمی در ایجاد نمایش‌های غیر طبیعی دارد.

(۳) در تنگی ورودی لگن احتمال پرولاپس بندناف ۶ - ۴، برابر شایع‌تر است.

(۴) تنگی ورودی لگن معمولاً به صورت کنژوگه دیاگنال کمتر از ۱۱/۵ سانتی‌متر تعریف می‌شود.

- ۱۰۹- کدامیک از ویژگی‌های افت متغیر، در پایش الکترونیک جنین است؟
- (۱) میزان تدریجی FHR، از شروع تا حداقل ۳۰ ثانیه یا بیشتر، تعریف می‌شود.
 - (۲) حداقل افت و برطرف شدن افت به ترتیب با شروع، پیک و خاتمه انقباض همزمان هستند.
 - (۳) کاهش ناگهانی FHR، از شروع افت تا آغاز حداقل افت FHR در حد کمتر از ۳۰ ثانیه، تعریف می‌شود.
 - (۴) میزان کاهش FHR از خط پایه، ۱۵ یا بیش از ۱۵ bpm است و کمتر از ۲ دقیقه طول می‌کشد.
- ۱۱۰- همه گزینه‌های زیر در مورد سردد بعد از پونکسیون دورال صحیح‌اند، به‌جز:
- (۱) مکانسیم سردد به علت اتساع عروقی جبرانی مغز در پاسخ به کاهش CSF می‌باشد.
 - (۲) patch خونی اپیدورال روش استاندارد اصلی برای درمان محسوب نمی‌شود.
 - (۳) نشت مایع مغزی - نخاعی (CSF) از محل سوراخ کردن منزه‌ها، ممکن است سبب ایجاد سردد نخاعی شود.
 - (۴) قرار دادن بیمار در وضعیت کامل‌اصف و بهصورت خوابیده به پشت به مدت چند ساعت، در جلوگیری از سردد مؤثر نیست.
- ۱۱۱- کدام گزینه پیرامون القا و تقویت لیبر صحیح است؟
- (۱) در زنان دارای اسکار قبلى رحم، از پروستاگلادین‌ها برای آمده‌سازی سرویکس قبل از القا و یا برای القا لیبر استفاده نشود.
 - (۲) آمینوتومی زود هنگام در دیلاتاسیون ۳ سانتی‌متر و دیرهنجام در دیلاتاسیون ۷ - ۶ سانتی‌متر سبب بروز کوریوآمینوتومی می‌شود.
 - (۳) القا با اکسی‌تون بعدنیال تجویز پروستاگلادین برای آمده‌سازی باید به مدت ۴ ساعت بعد از تجویز ژل PGE۲ صورت گیرد.
 - (۴) میزان بروز کوریوآمینوتومی در زنانی که در جریان لیبر تحت آمینوتومی قرار گرفته‌اند در مقایسه با زنانی که به لیبر خودبه‌خود دست یافته‌اند، تفاوتی وجود ندارد.
- ۱۱۲- زن زائو بر روی زانوها و دست‌های خود می‌چرخد، از ویژگی‌های کدام مانور است؟
- (۱) زاونلی (Zavanelli Maneuver)
 - (۲) روبین (Rubin Maneuver)
 - (۳) گاسکین (Gaskin Maneuver)
 - (۴) چرخشی (Wood Crokscrew Maneuver)
- ۱۱۳- همه موارد زیر از عوامل خطر مرتبط با باقی‌ماندن جفت هستند، به‌جز:
- (۱) مرده‌زایی
 - (۲) زایمان پستترم
 - (۳) سابقه زایمان سزارین
 - (۴) سابقه باقی‌ماندن جفت
- ۱۱۴- تکنیک انتهایا و تکنیک هم‌پوشان جهت اصلاح کدام درجه از پارگی پرینه به کار می‌رود؟
- (۱) درجه چهارم - درجه چهارم
 - (۲) درجه سوم - درجه سوم
 - (۳) درجه چهارم - درجه سوم
 - (۴) درجه سوم - درجه چهارم
- ۱۱۵- کنتراندیکاسیون‌های مطلق چرخش سفالیک خارجی (ECV) کدام است؟
- (۱) اولیگوهیدرآمینوس - بندناف گردنی
 - (۲) IUGR - سابقه دکولمان
 - (۳) پلاستیپروپا - حاملگی چندقولوی
 - (۴) مراحل ابتدایی لیبر - پارگی پرده‌ها
- ۱۱۶- تکنیک طب سنتی Moxibustion بین کدام هفته‌های حاملگی جهت چرخش خودبه‌خود بریج انجام می‌شود؟
- (۱) ۲۶ تا ۳۰
 - (۲) ۲۸ تا ۳۲
 - (۳) ۳۰ تا ۳۳
 - (۴) ۳۳ تا ۳۶
- ۱۱۷- قطر سباب‌اکسی‌پیتوبرگماتیک، اکسی‌پیتوفرونال و قطر اکسی‌پیتومنتال به ترتیب از راست به چه چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۹/۵ - ۱۱/۵ - ۱۲/۵
 - (۲) ۱۱/۵ - ۹/۵ - ۱۲/۵
 - (۳) ۱۲/۵ - ۹/۵ - ۱۱/۵
 - (۴) ۱۲/۵ - ۱۱/۵ - ۹/۵

۱۱۸- در استفاده از فورسپس در نمایش صورت، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) انتهای لگنی فورسپس به سمت گردن جهت داده می‌شود.
- (۲) در چانه قدمامی می‌توان از فورسپس استفاده کرد.
- (۳) در چانه خلفی می‌توان از فورسپس استفاده کرد.
- (۴) تیغه‌های فورسپس از امتداد قطر اکسی‌پیتومنتال در طرفین سر جنبین قرار داده می‌شود.

۱۱۹- کدام یک در مورد کلامپ کردن تأخیری بندناف نادرست است؟

- (۱) تنها پیامد منفی کلامپ کردن تأخیری بندناف، افزایش احتمال فوتراپی است.
- (۲) کلامپ کردن تأخیری بندناف سبب کاهش میزان استروکولیت‌نکروز می‌شود.
- (۳) در نوزادان پره‌ترم کلامپ کردن بندناف نباید به تأخیر انداخته شود.
- (۴) کلامپ کردن تأخیری بندناف به مدت ۳۰-۶۰ ثانیه سبب بهبود تکامل عصبی در ۴ سالگی می‌شود.

۱۲۰- همه موارد زیر در خصوص پره‌اکلامپسی صحیح‌اند، به جز:

- (۱) وجود جنبین لازمه وقوع پره‌اکلامپسی است.
- (۲) در برخی از موارد پره‌اکلامپسی، تهاجم تروفولاستیک ناکامل رخ می‌دهد.
- (۳) تغییرات ابتدایی در پره‌اکلامپسی شامل تراوش اجزای پلاسمما به داخل دیواره عروق
- (۴) نقش سازگاری نامناسب اینمی در پاتوفیزیولوژی پره‌اکلامپسی مطرح است.

جنین‌شناسی - نوزاد سالم - نوزاد نارس:

۱۲۱- کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) مرحله دوم باروری (Fertilization) شامل نفوذ به تاج شعاعی می‌باشد.
- (۲) حفره باقی‌مانده فولیکول بعد از تخمک‌گذاری با فیبرین پر می‌شود.
- (۳) مرحله ظرفیت‌گیری (Capacitation) در اسپرم یک هفته طول می‌کشد.
- (۴) فرایند رشد فولیکول‌های اولیه (پیش‌حفره‌ای) وابسته به FSH است.

۱۲۲- نوزادی بدون رنگ پریدگی نزد شما آورده شده است. در معاینه، کبد اندازه طبیعی دارد و تنها دچار زردی است. احتمالاً کدام مورد برایش مطرح است؟

- | | |
|---------------------|------------------|
| (۲) هیدروپس جنبینی | (۱) آنمی نارسی |
| (۴) ناسازگاری A و B | (۳) ناسازگاری Rh |

۱۲۳- تنها مکانی که مزودرم خارج رویانی از حفره کوریونی می‌گذرد، کدام است؟

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (۱) پرز اولیه (Primary Villi) | (۲) صفحه کوریونی (Chorionic Plate) |
| (۳) حفره کوریونی (Chorionic Cavity) | (۴) ساقه اتصال‌دهنده (Connecting Stalk) |

۱۲۴- در کدام مورد زیر نیاز به جستجوی علت زردی وجود دارد؟

- (۱) زردی در روزهای ۵-۳ زندگی نوزاد ترم

(۲) افزایش سطح بیلی روبین (Bill) بیش از $\frac{\Delta mg}{dl}$ در نوزاد پره‌ترم

(۳) افزایش سطح بیلی روبین (Bill) با سرعت $< \frac{\Delta mg}{dl}$ در ۲۴ ساعت

(۴) زردی طولانی‌تر از یک هفته در نوزاد ترم

- ۱۲۵- رشد و تمایز فرایند نوروپلاسیون رویانی با تکامل در کدام مورد کامل شده و دستگاه عصبی ساختار لوله‌ای می‌باید؟
 ۱) بسته شدن سوراخ عصبی سری
 ۲) ادغام چین‌های عصبی ناحیه گردنبه
 ۳) بسته شدن سوراخ عصبی خلفی
 ۴) با شروع پهن‌تر شدن ناحیه سری
- ۱۲۶- اگر نتایج حاصل از غربالگری هیبوتیروپییدی نوزاد ۵ روزه‌ای غلظت TSH در محدوده ۵ تا ۹/۹ قرار گیرد چه اقدامی باید صورت گیرد؟
 ۱) غربالگری نوبت دوم از پاشنه پا با فیلتر کاغذی
 ۲) این مقادیر در محدوده طبیعی تلقی می‌شود.
 ۳) انجام آزمایش تایید تشخیص با خونگیری از رگ
 ۴) در صورت داشتن علایم خواب آلودگی بزرگی زبان شروع درمان
- ۱۲۷- مهم‌ترین شاخصه ظاهری بدن رویان در پایان هفته چهارم، کدام است؟
 ۱) سومیت‌ها و کمان‌های حلقی
 ۲) جوانه‌های اندام فوقانی
 ۳) جوانه‌های اندام تحتانی
 ۴) تشکیل نوک پستان و پلک
- ۱۲۸- دلیل این که یک و یا تعدادی از کوتیلدون‌های جفتی ظاهر سفید رنگ هنگام تولد دارند، چیست؟
 ۱) کاهش فشار خون در سطح کوریونی
 ۲) افزایش ساخت جفت یا بزرگ شدن رحم
 ۳) تماس نزدیک اندوتلیوم پوشاننده عروق با پرده سن‌سپتیال
 ۴) فیبرونوئید زیاد و انفارکتوس در گروهی از دریاچه‌های بین‌برزی
- ۱۲۹- کدام یک از موارد زیر احتمال وجود آترزی مری را رد می‌نماید؟
 ۱) سابقه هیدرآمینوس
 ۲) آبریزش از دهان
 ۳) استفراغ بعد از روز اول
 ۴) مقاومت در برابر رد شدن NGTube
- ۱۳۰- ناهنجاری اسپینا بیفیدا به دلیل نقص در تکامل کدام قسمت روی می‌دهد؟
 ۱) عدم بسته شدن لوله عصبی ناحیه سری
 ۲) نقص در بسته شدن لوله عصبی گردن به پایین
 ۳) نقص در تشکیل ستیغ عصبی
 ۴) اختلال در فرایند گاسترولاسیون
- ۱۳۱- علت اصلی دیسترنس جنینی در مرحله قبل از زایمان، کدام مورد است؟
 ۱) نارسایی جفتی - رحمی
 ۲) کاهش مایع آمنیوتیک
 ۳) فشار بر روی بند ناف
 ۴) فشار روی سر جنین
- ۱۳۲- ویزگی مشخصه ابتلا به توکسوپلاسموز جنینی چیست؟
 ۱) میکروسفالی
 ۲) آنانسفالی
 ۳) کلسیفیکاسیون در مغز
 ۴) هیپوپلازی مانگریلا
- ۱۳۳- در کدام مورد میزان آلفافیتوپروتئین سرم مادری افزایش می‌باید؟
 ۱) اختلالات لوله عصبی
 ۲) سندروم داون
 ۳) تریزومی ۱۸
 ۴) سندروم داون و اختلالات لوله عصبی
- ۱۳۴- لگن از کدام قسمت منشاء می‌گیرد؟
 ۱) ستیغ عصبی
 ۲) مزودرم صفحه جانبی
 ۳) اسکلروتوسم

- ۱۳۵- طبق دستورالعمل کشوری برای توزادن نارس با وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم تغذیه با شیر مادر، مکمل آهن از چه زمانی باید شروع شود؟
- (۱) زمان دو برابر شدن وزن کودک حدود ۲ ماهگی
 - (۲) از پایان ۶ ماهگی در صورت دو برابر شدن وزن کودک
 - (۳) همزمان با شروع غذای کمکی
 - (۴) از یکماهگی برای شیرخواران
- ۱۳۶- مهم‌ترین عاملی که نوزاد را مستعد عفونت می‌سازد، کدام است؟
- (۱) نارسی نوزاد
 - (۲) تعداد میکروارگانیسم
 - (۳) نوع میکروارگانیسم
 - (۴) ضعف سیستم ایمنی
- ۱۳۷- تفاوت واکسیناسیون نوزادن با وزن کم نسبت به نوزادن طبیعی در چیست؟
- (۱) عدم تزریق ب ث ر
 - (۲) تزریق یک نوبت اضافی واکسن هپاتیت B
 - (۳) توصیه به واکسن آنفولاتزا پس از ۶ سالگی
 - (۴) استفاده از واکسن پنتاالان در همه نوبتها به جای واکسن ثلاث
- ۱۳۸- کدام قسمت قلب مسئول تشکیل شدن شریان‌های کرونر است؟
- (۱) اندوکارد
 - (۲) میوکارد
 - (۳) پریکارد احشایی
 - (۴) میوکارد و اندوکارد
- ۱۳۹- میزان مایع مورد نیاز پس از روز اول تولد در نوزادان ترم و نارس به ازاء هر کیلوگرم وزن در روز به ترتیب از راست به چپ بر حسب میلی لیتر چقدر است؟
- (۱) ۱۲۰ - ۱۲۰
 - (۲) ۱۵۰ - ۱۲۰
 - (۳) ۱۲۰ - ۱۵۰
 - (۴) ۱۵۰ - ۱۵۰
- ۱۴۰- در مراحل احیاء نوزادان محل و میزان فشار بر قفسه سینه نسبت به تهویه چگونه است؟
- (۱) $\frac{1}{3}$ تحتانی استرنوم و با میزان سه به یک
 - (۲) $\frac{2}{3}$ تحتانی استرنوم و با میزان سه به یک
 - (۳) $\frac{1}{3}$ فوقانی استرنوم با میزان مساوی
 - (۴) $\frac{1}{3}$ فوقانی استرنوم با میزان مساوی
- ۱۴۱- مدت زمان بورسی نوزاد برای تشخیص نیاز به احیاء چند ثانیه است؟
- (۱) ۳۰
 - (۲) ۴۰
 - (۳) ۶۰
 - (۴) ۹۰
- ۱۴۲- در صورت آسیب فلچ ارب دوشن در نوزاد کدام یک از رفلکس‌های زیر وجود دارد؟
- (۱) رفلکس مورو
 - (۲) چرخش خارجی بازو
 - (۳) دور کردن بازو از شانه
 - (۴) رفلکس گرفتن با دست
- ۱۴۳- برای نوزادان متولد شده از مادران Rh منفی و پدر Rh مثبت چه آزمایشاتی از نوزاد باید گرفته شود؟
- (۱) Rh - ABO - CBC diff
 - (۲) Rh - ABO - تست کومیس مستقیم
 - (۳) Hct - Hb - Rh - ABO - تست کومیس غیرمستقیم
 - (۴) Rh - ABO - هماتوکریت - هموگلوبین - تست کومیس مستقیم

- ۱۴۴- تولید صفرا توسط کدام عضو و چه زمانی شروع می‌شود؟
- (۱) مجرای سیستیک - هفتة ۱۲
 - (۲) سلول‌های کبدی - انتهای هفتة ۱۰
 - (۳) سلول‌های کبدی - هفتة ۱۲
- ۱۴۵- پسین روده (Hindgut) در نهایت به کدام مورد تبدیل می‌شود؟
- (۱) معده
 - (۲) قوس اولیه روده
 - (۳) $\frac{1}{3}$ دیستال کولون عرضی
- ۱۴۶- نوزاد متولد شده در هفته ۳۸ بارداری با فلکسیون مختصر اندام‌ها - ضربان قلب ۱۱۵ و تنفس و گریه آهسته و ناله مانند، رنگ بوست اندام‌ها آبی و عدم پاسخ کاتتریبینی، نعره آپگار چند است؟
- (۱) ۴
 - (۲) ۵
 - (۳) ۷
- ۱۴۷- کدام مورد درباره نزول تخدمان صحیح است؟
- (۱) رباط تناسلی دمی به داخل لب‌های بزرگ کشیده می‌شود.
 - (۲) رباط تناسلی سری به داخل لب‌های بزرگ کشیده می‌شود.
 - (۳) رباط تناسلی دمی رباط آویزان کننده تخدمان را تشکیل می‌دهد.
 - (۴) رباط تناسلی سری رباط اصلی تخدمان و رباط گرد رحم را تشکیل می‌دهد.
- ۱۴۸- ماده مهار کننده مولرین MIS در جنس نر چه نقشی دارد؟
- (۱) تبدیل طناب‌های مدولاری به طناب‌های بیضه
 - (۲) تمایز دستگاه تناسلی خارجی
 - (۳) تحلیل مجاري پارامزونفریک
 - (۴) تولید تستوسترون توسط سلول‌های لیدیک
- ۱۴۹- نوزاد مبتلا به زردی بیش از ۲ هفته که دارای مدفوع بدون رنگ و ادرار پر رنگ می‌باشد، مبتلا به کدام عارضه زیر است؟
- (۱) هپاتیت نوزادی
 - (۲) آتزی صفرایی
 - (۳) کرنیکتروس
 - (۴) زردی شیر مادر
- ۱۵۰- کدام یک از علائم زیر مربوط به ریفلاکس غیر بیماری یا فیزیولوژیک در نوزاد نمی‌باشد؟
- (۱) با گذشت زمان و افزایش سن برطرف می‌شود.
 - (۲) با آپنه و مشکلات هوایی مزمن همراه نمی‌باشد.
 - (۳) اقدام لازم آموزش و تغییر رژیم غذایی است.
 - (۴) با کاهش وزن بی‌قراری و تحريك‌پذیری همراه است.

بیماری‌های زنان، بیماری‌های داخلی و جراحی در مامایی:

- ۱۵۱- در خانم مبتلا به میوم تجویز کدام دارو در کاهش اندازه آن اثر دارد؟
- (۱) RU - 486
 - (۲) آنتاگونیست GnRH
 - (۳) پرولاکتین
 - (۴) فاکتور رشد TGF - B
- ۱۵۲- در تشخیص افتراقی درد حاد لگن همه موارد زیر مطرح است، به جز:
- (۱) فتق
 - (۲) آزوفارزی
 - (۳) گاستروآنتریت
 - (۴) ترومبوقلبیت لگن
- ۱۵۳- در حاملگی نابجا تریاد کلاسیک علائم چیست؟
- (۱) تحریک دیافراگم - دفع مدفوع - درد ناگهانی
 - (۲) آمنوره - سرگیجه - پیدایش خون در صفاق
 - (۳) درد شانه راست - آمنوره - خونریزی نامنظم

- ۱۵۴- در تشخیص آندومتریوز همه موارد زیر می تواند از علائم آن باشد، به جز:

 - (۱) کاهش باروری - دیسمنوره - دیسپارونی
 - (۲) درد مزمن لگن - قاعده‌گی شدیدتر - علائم گوارشی شدید
 - (۳) افزایش طول مدت خونریزی - تغییر عادات دفع مدفع - نفخ
 - (۴) مدت زیاد سیکل قاعده‌گی - قاعده‌گی شدیدتر - افزایش طول مدت خونریزی

۱۵۵- خانمی با شکایت بوی بد ماهی از واژن و ترشح مراجعه نموده است. در معاینه واژینال ترشحات خاکستری رنگ مشاهده می‌شود. تشخیص شما چیست؟

 - (۱) سروسیت
 - (۲) واژینت تریکومونایی
 - (۳) واژینوز باکتریایی

۱۵۶- طبق دستورالعمل کشوری غربالگری و پیشگیری از سرطان پستان در صورت ابتلای یکی از نزدیکان درجه یک خانواده، انجام ماموگرافی هر چند سال یک بار باید تکرار شود؟

 - (۱) هر ۲ سال
 - (۲) هر ۳ سال
 - (۳) زودتر از ۴ سال
 - (۴) زودتر از ۵ سال

۱۵۷- طی تقسیم‌بندی رتردام برای تشخیص PCOS (ستدرم تخمدان پلی‌کیستیک) کدام علائم مطرح است؟

 - (۱) هیرسوتیسم - آکنه - آکانتوزیس نیگرا
 - (۲) اولیگو یا عدم اوولاسیون - علائم هایپر آندروژنیسم - تخمدان پلی‌کیستیک
 - (۳) دیسفاکشن تخمدان - عدم تخمک‌گذاری مقاوم
 - (۴) تستوسترون بیش از 70 ng/dl و بیش از ۱۲ فولیکول - ۲ میلی‌متری در هر تخمدان

۱۵۸- طبق راهنمایی بالینی و برنامه اجرایی تیم سلامت برای ارتقاء خدمات یائسگی به زنان در گروه C. همه موارد زیر جزو این گروه محسوب می‌شوند، به جز:

 - (۱) آمنوره طولانی قبل از یائسگی
 - (۲) کمبود دریافت Ca (کلسیم) در رژیم غذایی
 - (۳) بالا بودن BMI (بیشتر از 30°)
 - (۴) مصرف داروهای پرخطر به جز کورتیکوستروئید

۱۵۹- همه عبارت‌های زیر در مورد اختلالات اندوکرین صحیح‌اند، به جز:

 - (۱) علت اصلی تیروتوکسیکور در دوران حاملگی، بیماری گریوز است.
 - (۲) اختلال عملکرد تیروئید در عرض ۲ ماه پس از زایمان آغاز می‌شود.
 - (۳) شایع‌ترین علت هیپوتیروئیدی در حاملگی، تیروئیدیت هاشیمیتو است.
 - (۴) هورمن آزاد کننده تیروتروپین هیپوتالاموسی در سرم مادر غیرقابل اندازه‌گیری است ولی از اواسط حاملگی به بعد در سرم جنین قابل تشخیص است.

۱۶۰- کدام یک از ویژگی‌های لنفوم‌های غیرهوچکین است؟

 - (۱) معمولاً از نوع تومورهای سلول‌های β هستند.
 - (۲) درمان موارد کمتر تهاجمی بعد از سه ماهه سوم انجام می‌شود.
 - (۳) این لنفوم‌ها با عقونت‌های ویروسی از جمله ویروس اپشین‌بار مرتبط نیستند.
 - (۴) اگر این بیماری در سه ماهه اول تشخیص داده شود، شیمی‌درمانی چند دارویی توصیه می‌شود.

۱۷۹ - کدام مورد جزء دستورالعمل برنامه کشوری غربالگری بیماری کمکاری تیروئید نوزادان، میباشد؟

۱) غربالگری نوزادان نارس در هفته‌های ۲ و ۶ و ۱۰ صورت می‌گیرد.

۲) غربالگری نوزادان چند قلو در روزهای ۵ - ۳ و هفته ۱۰ صورت می‌گیرد.

۳) غربالگری نوزادان کمتر از ۱۵۰۰ گرم و بیشتر از ۴۰۰۰ گرم در روزهای ۵ - ۳ و ۱۴ - ۸ می‌باشد.

۴) غربالگری نوزادانی که ترکیبات کورتونی مصرف کرده‌اند از روزهای ۵ - ۳ و هفته ۶ صورت می‌گیرد.

۱۸۰ - کدام مورد، پیرامون واکسیناسیون کودکان متولد شده از مادران HIV مثبت صحیح می‌باشد؟

۱) واکسن MMR در کودکان HIV مثبت بدون علامت بالینی ممنوع است.

۲) ترزیق سالیانه واکسن آنفلوزا به کودکان با عفونت HIV توصیه نمی‌شود.

۳) تلقیح واکسن ب.ث.ز در کودک مبتلا به عفونت بدون علامت HIV ممنوع است.

۴) اگر مادر HIV مثبت بوده و شیرخوار علایم عفونت احتمالی HIV را داشته باشد، تلقیح واکسن ب.ث.ز باید

صورت بگیرد.

