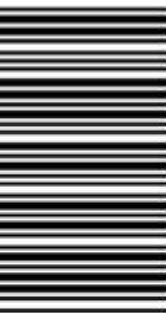


کد کنترل

812

F

812F



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 تکنولوژی پرتوشناسی – (کد ۱۰۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۸۰

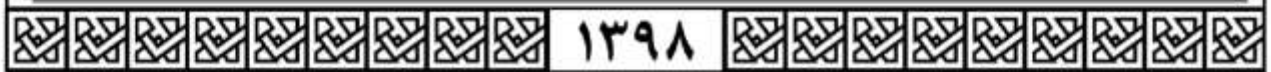
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا 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	فیزیک	۱۵	۷۶	۹۰
۶	تکنیک‌های رادیوگرافی	۲۵	۹۱	۱۱۵
۷	فیزیک پرتونگاری و حفاظت در برابر پرتوهای یونسان	۲۵	۱۱۶	۱۴۰
۸	آناتومی رادیوگرافیک	۲۰	۱۴۱	۱۶۰
۹	اصول تاریکخانه	۲۰	۱۶۱	۱۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل انسانی و حلوفی تنها مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با اختیارین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸



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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه 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

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

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

(۳) گرایش های 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 پدیده ها به وجود خالق و مدیری دانا بی می برد.
- (۲) برهان نظم، انسان با مشاهده مخلوقات و تدبیر در حدوث و امکان و نظم پدیده ها به وجود خالق و مدیری دانا بی می برد.
- (۳) برهان علیت، از رایج ترین براهینی است که بر وجود خدا اقامه شده است و تاریخی به بلندای عمر انسان دارد.
- (۴) برهان نظم، از رایج ترین 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 معبودی نیست، همان فرمانروای پاک سلامت بخش 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 ذات‌الله 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 وسعاها» بیان‌گر کدام قسم از معانی عدل است؟
- (۱) اخروی
 - (۲) جزایی
 - (۳) تشریعی
 - (۴) تکوینی
- ۱۱ کدام اراده‌الله 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
- 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.
- (۴) نسبت به نماز بی توجه و آن را سبک بشمارند.

زبان و ادبیات فارسی:

- ۲۱- معنی درست واژه های زیر، کدام است؟

«دواب، ذمایم، یافه، زفتی»

- (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؟

- (۱) ز نسرين در آويختى عقد لؤلؤ
 - (۲) همه باغ كله است و اندر كشide
 - (۳) بخنده همی باغ چون روی دلبر
 - (۴) به سورتگری دست بردی زمانی
- ز گلben در آويختى عقد گوهر
به هر کله ای پرنیانی معصر فر
ببويده همی خاک چون مشک اذفر
چو در بتگری گوی بردی ز آذر

- ۲۳- با توجه به بیت زیر، کدام عبارت نادرست است؟

«گر چهره بنماید صنم پر شواز او چون آینه

- (۱) بیت شش جمله است.
 - (۲) «پر» و «شانه» مستند است.
 - (۳) دو مفعول و دو متمم در بیت وجود دارد.
 - (۴) پنج فعل لازم (ناگذر) در بیت وجود دارد.
- ور زلف بگشاید صنم رو شانه شو رو شانه شو»

- ۲۴- در کدام بیت، فعل به قرینه حذف شده است؟

دست حق را دیدی و نشناختی
تابیبی سود کردی یازیان
آشنا با ماست چون بی آشنایی
رهرو ما اینک اندر منزل است

(۱) مانگرفتیم آنچه را انداختی

(۲) پرده شک را برانداز از میان

(۳) میهمان ماست هر کس بی نوامت

(۴) وحی آمد کاین چه فکر باطل است

- ۲۵- آرایه های رباعی زیر، کدام است؟

این راه پر از خار نبیمودی گل «
چون آمد و چون رفت بدین زودی گل؟»

«از باغ جمالت آگه اربودی گل

با این همه خارها که در پی دارد

(۱) استعاره، ایهام، مجاز، تضاد

(۳) شبیه، استعاره، جناس، تضاد

- ۲۶- در بیت زیر، کدام واژه مجاز است؟

«آهن سرد چه کوبیم که دم آتشی ام

در بیت زیر، کدام قالب شعری را معرفی می کند؟

(۴) دم

(۳) آتش

(۲) آهن

(۱) دل

نکند هیچ اثر در دل چون آهن او»

- ۲۷- متن زیر، کدام قالب شعری را معرفی می کند؟

«مجموعه اشعاری شامل چند بخش هم وزن با قافیه مختلف که بیت تکراری هم وزن با بخش های فوق، آنها را جدا کند.»

(۴) مستزاد

(۳) مسطوط

(۲) ترجیع بند

(۱) ترکیب بند

- ۲۸- اساس مکتب ناتورالیسم چیست و این مکتب با نوشه های چه کسی آغاز شد؟

(۱) طرفدار بیان واقعیات است، فلوبر

(۳) توصیف رشتی های طبیعی و اخلاقی، استاندال

(۲) بیان دقیق و صحیح طبیعت و زندگی، بالزاک

(۴) بنای هنر بر روی مشاهده مستقیم، امیل زولا

- ۲۹- توضیح مقابله همه نشانه ها، درست است، به جز:

(۱) وقتی که مطلبی جزء اصل کلام نباشد (قلاء)

(۲) به منظور ایجاد فاصله میان دو مصraig 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 اثر از داستان های کوتاه آمده است؟

(۲) سووشون، بینوایان

(۱) تنگسیر، جنگ و صلح

(۴) همسایه ها، مدیر مدرسه

(۳) یکی بود یکی نبود، سه تار

- ۳۱- آثار کدام گزینه، تماماً به نثر مصنوع نوشته شده است؟

(۱) چهار مقاله، تاریخ بعلمنی، کلیله و دمنه

(۳) دره نادره، هدایة المتعلمین، کیمیای سعادت

(۲) تاریخ معجم، منشآت خاقانی، تاریخ و حافظ

(۴) مقامات حمیدی، قابوس نامه، مرزبان نامه

- ۳۲- نمایندگان سبک خراسانی در کدام گزینه تمامًا درست است؟

(۱) دقیقی، ابوالفرج رونی، خاقانی

(۳) ناصر خسرو، شهید بلخی، فرخی سیستانی

(۲) رودکی، سنایی، جمال الدین اصفهانی

(۴) عنصری، منوچهری، کمال الدین اصفهانی

- ۳۳- تحقیق در مسائل و زمینه های گوناگون با همه شیوه ها انجام می گیرد، به جز:

(۱) مشاهده

(۲) تحقیق عمومی

(۳) تحقیق کتابخانه ای

(۴) شرح وقایع روزانه

- ۳۴- کدام جمله نیاز به ویرایش ندارد؟
- (۱) کتابی را که به دوستم داده بودم، گرفتم.
 - (۲) علی کتاب را برداشته و خواند.
 - (۳) آنچه که دیده‌ای با کسی در میان مگذار.
 - (۴) معلم به کلاس وارد و شاگرد از جای خود برخاست.
- ۳۵- مفهوم بیت زیر، از همه ایيات دریافت می‌شود به جز:
- «معیار دوستان دغله 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 کن 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.»
- (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؟
- (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 محربان خلوت آنسیم غم مخور
- ۳۸- همه ایيات به مفهوم «جب» اشاره دارد، به جز:
- (۱) من آن مرغم که هر شام و سحرگاه
 - (۲) سکندر رانمی بخشنند آیی
 - (۳) هر چه او ریخت به پیمانه ما نوشیدیم
 - (۴) من اگر خارم و گرگل چمن آرایی هست
- ۳۹- مفاهیم مقابل همه ایيات درست است، به جز:
- (۱) در عالم تن چه می‌کنی هستی
 - (۲) تابتوانی حذر کن از منت
 - (۳) چندان که مروت است در دادن
 - (۴) آلودة منت کسان کم شو
- ۴۰- مفهوم ضرب المثل «علاج واقعه پیش از وقوع است» از کدام بیت دریافت می‌شود؟
- (۱) رهایی خواهی از سیلاط 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.

- 41- Bulk materials like coal or grain ----- by conveyor belts or ----- along pipes from the ship to storage buildings.
 1) would shift / send 2) may be shifted / sent
 3) were shifted / would send 4) should be sending / were sent
- 42- I ----- many different English accents because I have got many friends from abroad every year.
 1) am using to hearing 2) would rather hearing
 3) am using to hear 4) would rather to hear
- 43- Suddenly she felt very disappointed and didn't know what to do ----- she was waiting.
 1) while 2) until 3) so that 4) as soon as
- 44- I think he wishes he ----- something, but I thought he was quite eloquent.
 1) prepared 2) have prepared 3) had prepared 4) would prepare
- 45- If ----- a bus to the Cancun hotel zone, try to sit on the passenger side. You'll get a great view of the Caribbean.
 1) taken 2) taking 3) to take 4) being taken
- 46- A line of forts was built along the border to ----- the country against attack.
 1) prohibit 2) design 3) supply 4) protect
- 47- We, as mankind, should be very grateful for God's creating the sun's pulling and pushing forces in -----.
 1) orbit 2) altitude 3) balance 4) measure
- 48- As far as I'm concerned, your handwriting is not -----; why don't you use a computer for your assignments.
 1) legible 2) varied 3) inevitable 4) obtainable
- 49- Although a cheetah can ----- a speed of 110 kilometers per hour, it can maintain this speed for only a few hundred miles.
 1) convey 2) uphold 3) invade 4) achieve
- 50- The entire history of the human race has been marked by ----- of cultural and technological advances from one civilization to another.
 1) dilemmas 2) transfers 3) prejudices 4) appointments
- 51- Compared with the other regions, unemployment is ----- much higher in the east of our country.
 1) randomly 2) reciprocally 3) conceptually 4) proportionally

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 1:

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 -----.
- 1) helpful 2) habitual 3) scientific 4) 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- تولید مولکول‌های جدید پروتئینی در سلول توسط کدام اندامک داخل سلولی انجام می‌پذیرد؟
- (۱) دستگاه گلری
 (۲) شبکه آندوپلاسمی دانه‌دار
 (۳) میتوکندری‌ها
 (۴) شبکه آندوپلاسمی صاف
- 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 چه صورتی محل‌های فعال فیلامان‌های اکتین برای چسبیدن سرهای میوزین آشکار می‌شود و انقباض عضله اسکلتی آغاز می‌گردد؟
- (۱) میل ترکیبی شدید تروپونین T با تروپومیوزین
 (۲) میل ترکیبی شدید تروپونین I با فیلامان اکتین
 (۳) حضور یون‌های منیزیوم و آدنوزین تری‌فسفات
 (۴) اتصال مجموعه تروپونین - تروپومیوزین به یون‌های کلسیم
- ۶۴- موج P در الکتروکاردیوگرام نشانه چیست؟
- (۱) انقباض بطن‌ها
 (۲) دپولاریزاسیون بطن‌ها
 (۳) ریپولاریزاسیون بطن‌ها
- ۶۵- در کدام وضعیت زیر احتمال بوجود آمدن جریان‌های گردابی در گردش خون وجود دارد؟
- (۱) سرعت پسیار زیاد جریان خون
 (۲) عبور خون از قسمت‌های گشادتر رگ
 (۳) عبور خون از محل‌های صاف رگ‌ها
 (۴) در رگ‌های بدون پیچ و خم
- ۶۶- در رفلکس عصبی «بین بین» هنگامی که مقادیر افزایش یافته خون به داخل قلب جریان می‌یابند کدام واقعه زیر بوقوع می‌پیوندد؟
- (۱) افزایش قدرت انقباضی قلب و خروج خون اضافی
 (۲) تحریک اعصاب پاراسمپاتیک و کاهش ضربان قلب
 (۳) تحت کشش قرارگرفتن بطن‌ها توسط خون افزایش یافته
 (۴) کشیده شدن گره سینوسی - دهلیزی و افزایش ضربان قلب
- ۶۷- کاهش فشار هیدروستاتیک مویرگ گلومرولی چه تغییری در میزان فیلتراسیون گلومرولی (GFR) ایجاد می‌کند؟
- (۱) افزایش می‌دهد.
 (۲) کاهش می‌دهد.
 (۳) تغییری ایجاد نمی‌کند.
 (۴) ابتدا افزایش و بعد ثابت می‌شود.

- ۶۸- کدام یک در کلیه‌ها به طور ترجیحی آرتربولهای واپران را در شرایط فیزیولوژیکی تنگ می‌کند؟
 ۱) آندوتلین ۲) اپینفرین ۳) آنزیوتانسین دو ۴) نوراپینفرین
- ۶۹- کدام ماده موجود در سورفتکتنت بیش از همه در کاهش کشش سطحی در ریدهای موثر است؟
 ۱) فسفولیپیدها ۲) پروتئین‌ها ۳) یون‌های کلسیم ۴) آپوپروتئین‌ها
- ۷۰- ظرفیت انتشاری غشاء تنفسی برای کدام گاز بیشتر است؟
 ۱) اکسیژن ۲) کربن‌دی‌اکسید ۳) کربن مونو‌اکسید ۴) اکسیژن در فعالیت عضلانی
- ۷۱- کدام یون در آزاد شدن ماده میانجی عصبی از ترمینال‌های پیش سیناپسی توسط یک پتانسیل عمل موثر است؟
 ۱) سدیم ۲) کلسیم ۳) پتانسیم ۴) کلر
- ۷۲- در سیستم عصبی مرکزی کدام قسمت محل تشکیل کلمات است؟
 ۱) ناحیه بروکا ۲) ناحیه ورنیکه ۳) عقده‌های قاعده‌ای ۴) ناحیه ارتباطی جلوی پیشانی
- ۷۳- کدام یک از عوامل زیر موجب پیشبرد تخلیه معده می‌شود؟
 ۱) اتساع دوازده ۲) هورمون سکرتین ۳) افزایش حجم غذا در معده ۴) هورمون کوله سیستوکینین
- ۷۴- ترکیب هورمون‌های تیروئیدی با کدام پروتئین باعث ذخیره کردن مقادیر زیادی از هورمون در غده تیروئید می‌شود؟
 ۱) مگالین ۲) پره‌آلبومن ۳) تیروگلوبولین ۴) پندرین
- ۷۵- کدام یک از اعمال متابولیک هورمون رشد محسوب می‌شود؟
 ۱) کاهش مصرف چربی برای تولید انرژی ۲) افزایش کاتابولیسم پروتئین و اسیدهای آمینه ۳) افزایش مصرف گلوكز در سراسر بدن

فیزیک:

- ۷۶- مقداری گرمای معین، دمای 20°C گرم از ماده A را 30°C درجه سلسیوس بالا می‌برد. اگر همین مقدار گرما، دمای 30°C گرم از ماده B را 15°C درجه سلسیوس بالا ببرد، گرمای ویژه ماده A چند برابر گرمای ویژه ماده B است؟
 ۱) $1/25$ ۲) $1/20$ ۳) $0/75$ ۴) $0/60$
- ۷۷- شکل زیر، پرتو نوری را نشان می‌دهد که از هوا به شیشه می‌تابد. کدام مسیر می‌تواند ادامه حرکت این پرتو در شیشه باشد؟

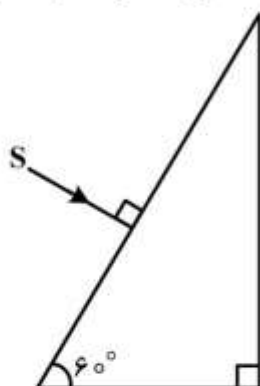


۷۸- جسمی مقابل آینه محدب قرار دارد و طول تصویر نصف طول جسم است. جسم را ۲۰ سانتی‌متر از آینه دور می‌کنیم،

طول تصویر $\frac{1}{4}$ طول جسم می‌شود. فاصله کانونی این آینه چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۲۰
- (۳) ۳۰
- (۴) ۴۰

۷۹- در شکل زیر، پرتو نور از هوا به منشوری با ضریب شکست $\sqrt{3}$ می‌تابد. این پرتو، با چند درجه انحراف، از منشور خارج می‌شود؟

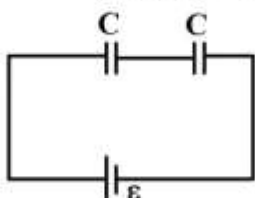


- (۱) ۱۵
- (۲) ۳۰
- (۳) ۴۵
- (۴) ۶۰

۸۰- دو بار الکتریکی هم نام و هم اندازه در فاصله ۲ از هم قرار دارند و به هم نیروی $16/\text{م}^2$ نیوتون وارد می‌کنند. چند درصد از بار الکتریکی یکی از آنها را کم کرده به دیگری اضافه کنیم تا از همان فاصله به هم $15/\text{م}^2$ نیوتون نیرو وارد کنند؟

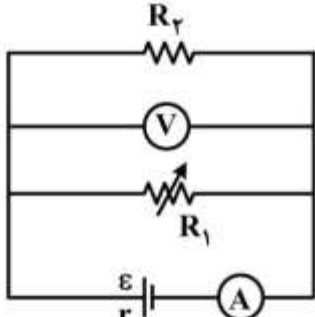
- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۶
- (۳) ۲۰
- (۴) ۲۵

۸۱- در شکل زیر دو خازن مشابه که بین صفحات آنها هوا است، به صورت متواالی بسته شده‌اند. اگر با وارد کردن دیالکتریک، ظرفیت یکی از خازن‌ها را $\frac{2}{3}$ برابر کنیم، اختلاف پتانسیل دو سر خازن دیگر چند برابر می‌شود؟



- (۱) $\frac{2}{3}$
- (۲) $\frac{3}{2}$
- (۳) $\frac{3}{4}$
- (۴) $\frac{4}{3}$

۸۲- در شکل زیر، با افزایش مقاومت الکتریکی R_1 ، مقادیری که ولتسنج و آمپرسنج نشان می‌دهند به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟

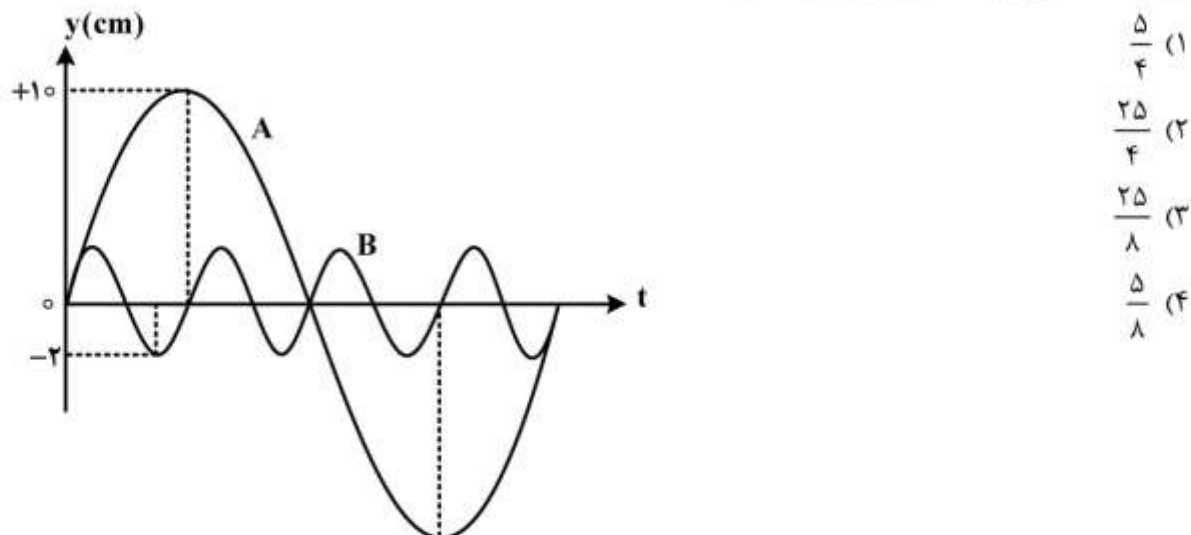


- (۱) افزایش - کاهش
- (۲) افزایش - افزایش
- (۳) کاهش - کاهش
- (۴) کاهش - افزایش

- ۸۳- نوسانگر ساده‌ای روی پاره خطی به طول ۱۰ سانتی‌متر نوسان می‌کند و در هر ثانیه ۸ بار طول پاره خط را طی می‌کند. بیشینه سرعت نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) $1/\pi$
- (۲) $0/4\pi$
- (۳) $0/8\pi$
- (۴) $2/4$

- ۸۴- شکل زیر نمودار مکان - زمان دو نوسانگر A و B است. اگر جرم نوسانگر A، دو برابر جرم نوسانگر B باشد، انرژی مکانیکی آن چند برابر انرژی نوسانگر B است؟



- ۸۵- متحرکی در صفحه حرکت می‌کند و معادله بردار مکان آن در SI به صورت $\bar{r} = (6t + 20)\hat{i} + (2t^3 - 10)\hat{j}$ است. سرعت متحرک در لحظه $t = 2S$ چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۴
- (۳) ۱۸
- (۴) ۲۰

- ۸۶- گلوله‌ای از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود. این گلوله $4/5$ ثانیه پس از پرتاب، از نقطه‌ای عبور می‌کند که یک ثانیه قبل از همان نقطه گذشته بود. ارتفاع اوج این گلوله تا سطح زمین چند متر است؟

- $$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$
- (۱) ۴۵
 - (۲) ۵۵
 - (۳) ۶۰
 - (۴) ۸۰

- ۸۷- متحرکی به جرم 2kg روی محور X حرکت می‌کند و معادله تکانه آن در SI به صورت $P = 6t + 9$ است. شتاب حرکت آن در لحظه $t = 2\text{s}$ چند متر بر مجدور ثانیه است؟
- (۱) ۲
(۲) ۶
(۳) $7/5$
(۴) ۱۲
- ۸۸- یک موج الکترومغناطیسی سینوسی در جهت \rightarrow منتشر می‌شود. اگر در نقطه‌ای و در لحظه‌ای جهت میدان مغناطیسی \odot باشد، جهت میدان الکتریکی کدام است؟
- (۱) \odot \rightarrow (۲) \downarrow (۳) \uparrow
- ۸۹- طول موج وابسته به کدام پرتو الکترومغناطیسی کوتاهتر است؟
- (۱) فرابنفش
(۲) فروسرخ
(۳) مایکروویو
(۴) گاما
- ۹۰- نیم عمر یک ماده پرتوزا ۸ روز است. بعد از ۲۰ روز چند درصد از هسته‌های آن واپاشی نشده باقی‌مانده است؟
- (۱) کمتر از ۱۲/۵ درصد و بیش از ۶/۵ درصد
(۲) ۴۰ درصد
(۳) کمتر از ۲۵ درصد و بیش از ۱۲/۵ درصد
(۴) ۶۰ درصد
- تکنیک‌های رادیوگرافی:
- ۹۱- جهت مشاهده کامل مری در روش کنتراست منفرد درصد وزن به حجم سوسپانسیون باریم چه اندازه است؟
- (۱) ۳۰ تا ۵۰ درصد
(۲) ۴۰ تا ۶۰ درصد
(۳) ۷۵ تا ۹۰ درصد
- ۹۲- در نمای PA-axial از معده زاویه تابش اشعه چه مقدار و به چه جهتی می‌باشد؟
- (۱) ۲۰ تا ۲۵ درجه به سمت پا
(۲) ۳۵ تا ۴۵ درجه به سمت سر
(۳) ۳۵ تا ۴۵ درجه به سمت سر
- ۹۳- جهت نمایش رکتوم، محل اتصال رکتوم به سیگموئید و سیگموئید از چه نمایی استفاده می‌شود؟
- (۱) PA-axial
(۲) Axial
(۳) PA-oblique
(۴) AP-axial
- ۹۴- در نمای AP محوری روش تاون تمامی ساختمان‌های زیر مشاهده می‌گردد، به غیر از:
- (۱) هرم‌های پتروس
(۲) استخوان پس‌سری
(۳) دور سوم سلا
(۴) تمامی سوراخ مگنتوم
- ۹۵- بیشترین تجمع ماده حاجب در کلیه‌ها چند دقیقه بعد از تزریق صورت می‌گیرد؟
- (۱) ۲ تا ۸
(۲) ۵ تا ۱۰
(۳) ۳ تا ۲۰
(۴) ۱۵ تا ۲۰
- ۹۶- مؤثرترین روش، جهت حفاظت بیمار از تابش‌های غیرضروری کدام است؟
- (۱) راهنمایی صحیح بیمار
(۲) محدود کردن میدان تابش
(۳) استفاده از حفاظه‌های پرتویی

- ۹۷- در تصویربرداری از مهره‌های کمری و کمری - خاجی، تابش در کدامیک از وضعیت‌های تنفسی زیر صورت می‌گیرد؟
- (۱) در پایان بازدم
 (۲) در حالت تنفس آرام بیمار
 (۳) پس از نگه داشتن تنفس
 (۴) در نمای PA ایستاده از دندنه‌ها با تابش عمود اشعه در حد T_7 چند دنده مشاهده می‌شود؟
- (۱) ۶
 (۲) ۷
 (۳) ۹
 (۴) ۱۰
- ۹۸- در نمای نیمروخ مهره‌های کمری - خاجی (L5-S1) اگر خار استخوان تھیگاهی درست در خط وسط نباشد، اشعه مرکزی چند درجه و در چه جهتی زاویه داده می‌شود؟
- (۱) در مردان ۸ درجه و در زنان ۵ درجه به سمت سر
 (۲) در مردان ۸ درجه و در زنان ۵ درجه به سمت پا
 (۳) در مردان ۵ درجه و در زنان ۸ درجه به سمت سر
 (۴) در مردان ۵ درجه و در زنان ۸ درجه به سمت پا
- ۹۹- در نمای نیمروخ مهره‌های کمری - خاجی (L5-S1) اگر خار استخوان تھیگاهی درست در خط وسط نباشد، اشعه مرکزی چند درجه و در چه جهتی زاویه داده می‌شود؟
- (۱) در مردان ۸ درجه و در زنان ۵ درجه به سمت سر
 (۲) در مردان ۸ درجه و در زنان ۵ درجه به سمت پا
 (۳) در مردان ۵ درجه و در زنان ۸ درجه به سمت سر
 (۴) در مردان ۵ درجه و در زنان ۸ درجه به سمت پا
- ۱۰۰- در تصویربرداری از غدد بنگوش مرکز تابش اشعه کدام نقطه است؟
- (۱) ۲/۵ سانتی‌متر بالاتر از لبه تحتانی زاویه فکی
 (۲) با چرخش ۱۰ درجه به سمت سر لبه تحتانی زاویه فکی
 (۳) ۲/۵ سانتی‌متر بالاتر از زاویه فکی
 (۴) با چرخش ۱۰ درجه به سمت پا بر روی زاویه فکی
- ۱۰۱- سری تصویربرداری‌های اسکولیوز شامل همه نماهای زیر است، به جز:
- (۱) نمای PA خوابیده با خم شدن به سمت راست و چپ
 (۲) نمای PA ایستاده با خم شدن به سمت راست و چپ
 (۳) نمای PA مستقیم ایستاده
 (۴) نمای PA مستقیم خوابیده
- ۱۰۲- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد تنظیم SID در نمای مایل پشتی - جلویی روش مور صحیح می‌باشد؟
- (۱) ۷۵ سانتی‌متر SID
 (۲) ۱۰۰ سانتی‌متر SID
 (۳) ۹۰ سانتی‌متر SID
 (۴) ۱۱۰ سانتی‌متر SID
- ۱۰۳- کدام گزینه در مورد نمای معاسی قوس گونه‌ای صحیح است؟
- (۱) مشاهده قوس‌های گونه‌ای در نمای قاعدة جمجمه
 (۲) چرخش سر به اندازه ۱۵ درجه دورتر از سمت مورد آزمایش
 (۳) سر طوری قرار گیرد که خط OML به موازات گیرنده تصویر باشد.
 (۴) اشعه مرکزی عمود بر IOML به مرکز قوس گونه‌ای ۲/۵ سانتی‌متر پشت گوشه خارجی پلک
- ۱۰۴- در نمای AP مایل محوری از مهره‌های گردنی با چرخش سر به سمت راست یا چپ نقطه خروج اشعه مرکزی و جهت آن کدام است؟
- (۱) با زاویه ۱۰ درجه از زائدة خاری C7 به سمت پا
 (۲) با زاویه ۳۵ درجه از زائدة خاری C7 به سمت پا
 (۳) با زاویه ۳۵ درجه از زائدة خاری C7 به سمت سر
 (۴) با زاویه ۱۰ درجه از زائدة خاری C7 به سمت سر

- ۱۰۵- تصویربرداری از کدامیک از سینوس‌های زیر باید به صورت ایستاده انجام شود؟

 - (۱) فکی
 - (۲) پیشانی
 - (۳) پارانازال
 - (۴) پروانه‌ای

۱۰۶- در نمای AP از لگن با تمرکز ۴۵ درجه اشعه به سمت سر بر روی سمفیزیونه در رفتگی قدامی سر استخوان ران چگونه نشان داده می‌شود؟

 - (۱) پایین حفره کاسه‌ای
 - (۲) جلوی حفره کاسه‌ای
 - (۳) بالای حفره کاسه‌ای

۱۰۷- جهت بررسی غضروف جایه‌جا شده در موارد استئوکندریت و صاف‌شدگی مفصل زانو کدامیک از نماهای زیر به کار می‌رود؟

 - (۱) نمای محوری پشتی - جلویی
 - (۲) نمای محوری جلویی - پشتی
 - (۳) نمای مایل جلویی - پشتی

۱۰۸- در تصویربرداری از ساق پا، نمای AP برای تنظیم بیمار به کدامیک از نکات زیر باید توجه نمود؟

 - (۱) لگن قادر چرخش باشد.
 - (۲) کندیل‌های ران موازی با گیرنده تصویر و عمود بر پا باشند.
 - (۳) مج طوری خم شود تا کف پا عمود بر گیرنده تصویر قرار گیرد.
 - (۴) همه موارد

۱۰۹- در نمای جلویی - پشتی محوری از انگشتان پا زاویه چرخش لامپ اشعه ایکس چه مقدار می‌باشد؟

 - (۱) ۱۵ درجه به سمت انگشتان
 - (۲) ۲۵ درجه به سمت مفصل مج
 - (۳) ۱۵ درجه به سمت مفصل مج
 - (۴) ۲۵ درجه به سمت انگشتان

۱۱۰- جهت مشاهده اپی‌کندیل‌ها به حالت موازی با گیرنده، تصویر بازو در چه حالتی قرار می‌گیرد؟

 - (۱) چرخش به سمت خارج
 - (۲) چرخش به سمت داخل
 - (۳) چرخش ۴۵ درجه به داخل
 - (۴) به حالت طبیعی (آناتومیک)

۱۱۱- کدامیک از نماهای زیر جهت بررسی پارگی رباط جانبی زند زبرین در مفصل استخوان کف دست و انگشت شست مفید است؟

 - (۱) نمای PA روش فولیو
 - (۲) نمای AP روش بورمن
 - (۳) نمای AP روش روبرت
 - (۴) اوبلیک

۱۱۲- کدام گزینه در مورد نمای AP از مفصل مج و اولین انگشت دست صحیح است؟

 - (۱) SID ۴۵ سانتی‌متر انتخاب می‌شود.
 - (۲) دست به سمت خارج چرخش داده می‌شود.
 - (۳) انگشت شست به صورت مایل بر روی گیرنده قرار می‌گیرد.
 - (۴) اشعه مرکزی با چرخش ۳۵ درجه به سمت آرنج بر روی مفصل می‌تابد.

۱۱۳- در کدامیک از موارد زیر تابش باید تا حدی کاهش یابد؟

 - (۱) ادم یا خیز
 - (۲) سن بالا
 - (۳) هیدروسفالی
 - (۴) عفونت ریه

۱۱۴- از کدامیک از نماهای زیر جهت بررسی توده‌های قابل لمس پستان استفاده می‌شود؟

 - (۱) نمای مماسی
 - (۲) بزرگنمایی
 - (۳) فشرده‌سازی موضعی
 - (۴) همه موارد

۱۱۵- کدامیک از ساختمان‌های زیر در تصویر پانورکس از دندان‌ها مشاهده نمی‌شود؟

 - (۱) سینوس فک پایین
 - (۲) سینوس فکی
 - (۳) استخوان کامی
 - (۴) مفصل گیجگاهی - فکی

فیزیک پرتوگیری و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز:

- ۱۱۶- در اثر پرتوگیری آب کدامیک از ترکیبات زیر ممکن است تولید شود؟

- D₂O (۴) H₂ (۳) H₂O₂ (۲) O₂ (۱)

- ۱۱۷- شدت اشعه خروجی در $\mu\text{Gy}_\text{a}/\text{mAs}$ برابر است با $\text{SSD} = 75 \text{ cm}$ و 70 kVp . شدت خروجی در $\mu\text{Gy}_\text{a}/\text{mAs}$ چند است؟

- ۸۴ (۴) ۷۸ (۳) ۶۹ (۲) ۶۲ (۱)

- ۱۱۸- مرگ چند درصد از تابش شده‌ها و در چه مدت بیانگر $50\text{ LD}/60$ می‌باشد؟

- ۵۰ - ۶۰٪ (۲) ۴۰ - ۵۰٪ (۱)
۴۰ - ۵۰٪ (۴) ۳۰ - ۴۰٪ (۳)

- ۱۱۹- کدامیک از اثرات زیر جزء اثرات قطعی پرتوها بر روی انسان است؟

- (۱) سندروم سیستم خونی (۲) سلطان استخوان (۳) کوتاه شدن عمر (۴) لوكمی

- ۱۲۰- اشعه ایکس تشخیصی چند $\frac{\text{kev}}{\mu\text{m}}$ است؟

- ۷ (۴) ۵ (۳) ۳ (۲) ۱ (۱)

- ۱۲۱- اشعه ایکس تشخیصی برابر چند است؟

- ۵ (۴) ۲۰ (۳) ۱۰ (۲) ۱ (۱)

- ۱۲۲- کدامیک از سلول‌های زیر حساسیت متوسط نسبت به پرتوهای یونیزان را دارند؟

- (۱) لنفوцит‌ها (۲) اریتروblast‌ها (۳) استثوبلاست‌ها (۴) سلول‌های عضلانی

- ۱۲۳- حساس‌ترین ماکرومولکول نسبت به اشعه ایکس کدام است؟

- (۱) چربی (۲) پروتئین (۳) هیدرات کربن (۴) DNA

- ۱۲۴- کدامیک از دزیمترهای زیر انواع تشعشعی را بهتر تفکیک می‌کند؟

- (۱) TLD (۲) فیلم بج (۳) اطاک یون‌ساز (۴) دزیمتر شیمیایی

- ۱۲۵- جذب پرتوایکس در کدامیک از دزیمترهای زیر تقریباً مشابه بدن انسان می‌باشد؟

- (۱) TLD (۲) فیلم بج (۳) اطاک یون‌ساز (۴) دزیمتر شیمیایی

- ۱۲۶- توان سدهفاز ۶ پالس ولتاژی با چند درصد نوسان ایجاد می‌کند؟

- ۱۴ (۴) ۱۰ (۳) ۴ (۲) ۱ (۱)

- ۱۲۷- یک اوتورانسفورمر به تأمین‌کننده ۴۴۰ V که شامل ۴۰۰۰ دور است و همه آنها به اتصالات اولیه ضمیمه شده‌اند اتصال دارد. اگر به اتصالات ثانویه تعداد ۲۳۰۰ دور ضمیمه شده باشد، ولتاژ تأمین شده به این ژنراتور ولتاژ بالا چند ولت است؟

- ۲۹۵ (۴) ۳۴۵ (۳) ۳۱۵ (۲) ۲۵۳ (۱)

- ۱۲۸- رابطه افزایش پرتوهای پراکنده با افزایش میدان چگونه است؟

- (۱) معکوس - نمایی (۲) مستقیم - خطی (۳) مستقیم - نمایی

- ۱۲۹- یک سنگ کلیه در رادیوگرافی $1/2\text{cm}$ است. $SID = 100\text{cm}$ و $SOD = 92\text{cm}$ می‌باشد. اندازه واقعی سنگ چند سانتی‌متر است؟

- ۱/۱ (۴) ۰/۹ (۳) ۰/۸۷ (۲) ۰/۸۵ (۱)

- ۱۳۰- کدام یک از عوامل زیر می‌تواند به هم ریختگی تصویر ایجاد کند؟
 ۱) شکل جسم ۲) عدد اتمی جسم ۳) چگالی جسم ۴) ضریب جذب جرمی جسم
- ۱۳۱- برای ایجاد دانسیتۀ نوری برابر اگر kVp به میزان ۱۵٪ افزایش یابد، mA چند درصد باید کاهش یابد؟
 ۱) ۱۲/۵ ۲) ۱۵ ۳) ۲۵ ۴) ۵۰
- ۱۳۲- یک رادیوگرافی از شکم نیاز به $300mA$ و $500ms$ دارد. بیمار قادر به نگهداشتن تنفس خود نیست، که منجر به محیط حرکتی می‌شود. بنابراین زمان تابش $200ms$ انتخاب شده است. mA جدید چقدر باید باشد؟
 ۱) ۵۰۰ ۲) ۶۵۰ ۳) ۷۵۰ ۴) ۸۰۰
- ۱۳۳- فرکانس گردید (بر حسب جفت خط در سانتی‌متر) یک گردید که دارای تیغه‌هایی به پهنای $30\mu m$ و فواصل بین تیغه‌ای $300\mu m$ است چقدر می‌باشد؟
 ۱) ۲۰/۱ ۲) ۲۹/۳ ۳) ۳۰/۳ ۴) ۲۲/۱
- ۱۳۴- فیلم و صفحه با شبیه متوسط $1/3$ برای رادیوگرافی از یک استخوان بلند که کنتراست $4/5$ دارد استفاده می‌شود. کنتراست رادیوگرافی چقدر است؟
 ۱) ۱/۴۵ ۲) ۸/۶۵ ۳) ۱۲/۹۵ ۴) ۱۴/۵
- ۱۳۵- در کدام یک از موارد زیر قدرت تفکیک فضایی (رزولوشن فضایی) بالا ایجاد می‌گردد؟
 ۱) نویز کم - گیرنده تصویر آهسته ۲) نویز زیاد - گیرنده تصویر آهسته
 ۳) نویز کم - گیرنده تصویر سریع ۴) نویز زیاد - گیرنده تصویر سریع
- ۱۳۶- اگر احتمال نسبی برخورد فتوالکتریک با بافت نرم برای فوتون $20Kev$ برابر یک باشد. چه مقدار احتمال برای فوتون ایکس $50Kev$ کمتر می‌شود؟
 ۱) ۰/۰۱۶ ۲) ۰/۰۳۲ ۳) ۰/۰۶۴ ۴) ۰/۰۹۶
- ۱۳۷- کدام یک از عوامل زیر روی منطقه کم انرژی دائمۀ طیف اشعه ایکس بیشتر تأثیرگذار است؟
 ۱) ماده هدف ۲) فیلتر ۳) ولتاژ لامپ ۴) جریان لامپ
- ۱۳۸- در $100kVp$ تقریباً چند درصد از انرژی جنبشی الکترون‌ها به اشعه ایکس تبدیل می‌شود؟
 ۱) ۰/۵ ۲) ۱/۲۵ ۳) ۱/۵ ۴) ۰/۰۹۶
- ۱۳۹- مقدار انرژی حرارتی (در واحد ژول) در طی یک ماموگرافی با دستگاه پر فرکانس و تابش $25kVp$ و $200mA$ تولید می‌شود. کدام است؟
 ۱) ۵۰۰۰ ۲) ۷۰۰۰ ۳) ۱۰۰۰۰ ۴) ۱۲۰۰۰
- ۱۴۰- یک گردید موازی $16:1$ برای رادیوگرافی از قفسۀ سینه در فاصلۀ $180cm$ قرار داده شده است. فاصله از محور مرکزی برای Grid cutoff کامل (بر حسب cm) چقدر است؟
 ۱) ۱۲/۳۵ ۲) ۱۲/۱ ۳) ۱۱/۳ ۴) ۱۰/۸

آناتومی رادیوگرافیک:

- ۱۴۱- در انتهای فوقانی استخوان اولنا کدام یک از عناصر زیر دیده می‌شود؟
 ۱) زایده اوله کرانون ۲) تراکلیا ۳) کاپیتولوم ۴) حفره اوله کرانون
- ۱۴۲- استخوان کالکانتوس در جلو با کدام یک از استخوان‌های زیر مفصل می‌شود؟
 ۱) کونیفرم ۲) ناویکولار ۳) کیوبوئید ۴) تالوس

- ۱۴۳- کدامیک از عضلات زیر دهان را باز می‌کند؟
 ۱) پتریگوتید داخلی ۲) پتریگوتید خارجی
 ۳) ماستر ۴) تمپورالیس
- ۱۴۴- کدامیک از عناصر زیر در مدیاستینوم خلفی قرار دارد؟
 ۱) مری ۲) برونکوس‌ها
 ۳) آنورت ۴) تیموس
- ۱۴۵- تمام شریان‌های زیر از شاخه‌های شریان آنورت شکمی هستند، به جز:
 ۱) سلیاک ۲) مزانتریک فوکانی ۳) کلیوی
- ۱۴۶- فوکانی ترین ساختمان پایه ریوی راست کدام است؟
 ۱) شریان ریوی ۲) برونکوس لوب فوکانی ۳) برونکوس اصلی
 ۴) برونکوس لوب فوکانی
- ۱۴۷- کدامیک از سوراخ‌های زیر مربوط به بطن راست قلب می‌باشد؟
 ۱) شریان ریوی ۲) ورید ریوی
 ۳) میترال ۴) سینتوس کوروئناری
- ۱۴۸- در برش ساجیتال به کلیه تمام ساختمان‌های زیر دیده می‌شوند، به جز:
 ۱) لگنجه ۲) هرم‌های کلیوی ۳) ستون‌های کلیوی
 ۴) میزنای
- ۱۴۹- خارجی ترین قسمت لوله رحمی چه نام دارد؟
 ۱) اینفاندیبولوم ۲) ایسموس
 ۳) آمپول
- ۱۵۰- در حلق دهانی کدامیک از ساختمان‌های زیر دیده می‌شود؟
 ۱) لوزه سوم ۲) لوزه کامی ۳) سوراخ شیپوراستاش
 ۴) بنیست هرمی
- ۱۵۱- سریانکراس توسط کدامیک از ساختمان‌های زیر احاطه گردیده است؟
 ۱) معده ۲) کلیه ۳) دوازده
- ۱۵۲- تمام ویزگی‌های زیر مربوط به روده بزرگ است؛ به جز:
 ۱) تیناکولی ۲) هوستراکولی ۳) زایده‌های ابی‌پلؤیک
 ۴) آمپول واتر
- ۱۵۳- کدامیک از غدد زیر مربوط به ترشح برازی می‌باشد؟
 ۱) تیروئید ۲) اپی‌فیز ۳) هیپوفیز
 ۴) پاروتید
- ۱۵۴- کدامیک از شریان‌های زیر در شیار طرفی مغز قرار دارد؟
 ۱) مغزی میانی ۲) مغزی قدامی ۳) قاعده‌ای
 ۴) مهره‌ای
- ۱۵۵- خلفی ترین لوب مغز چه نام دارد؟
 ۱) فرونتال ۲) اکسی‌پیتال
 ۳) تمپورال
- ۱۵۶- بطن سوم مغز در کدام قسمت مغز قرار دارد؟
 ۱) نیم‌کره مخ ۲) مغز میانی
 ۳) مغز واسطه
- ۱۵۷- کدامیک از عضلات زیر در خلف ساق پا قرار دارد؟
 ۱) تی‌بی‌الیس قدامی ۲) نیمه‌غشایی
 ۳) نیمه‌وتری
 ۴) گاسترکنمیوس
- ۱۵۸- زین ترکی مربوط به کدامیک از استخوان‌های زیر است؟
 ۱) اتموئید ۲) اسفنوئید
 ۳) فرونتال
- ۱۵۹- در تشکیل مفصل زانو تمام استخوان‌های زیر نقش دارند، به جز:
 ۱) فمور ۲) تی‌بی‌آ ۳) پاتلا
 ۴) فیبولا

- ۱۶۰- عصب سیاتیک و شاخه‌هایش به تمام عضلات زیر عصب می‌دهد، به جز:
- | | | | |
|-----------|--------------|------------|-------------|
| (۴) کف پا | (۳) جلوی ران | (۲) ساق پا | (۱) خلف ران |
|-----------|--------------|------------|-------------|

أصول تاریخخانه:

- ۱۶۱- کارایی بیشتر کامپیوتر رادیوگرافی در مقایسه با سیستم‌های دیجیتال رادیوگرافی کدام است؟
- | |
|--|
| (۱) ارزان بودن صفحات آن |
| (۲) ثابت بودن سیستم خواننده |
| (۳) مناسب بودن آن برای بخش‌های پرتاپل |
| (۴) مناسب بودن آن برای رادیوگرافی قفسه سینه و بخش‌های شلوغ |
- ۱۶۲- همه موارد زیر در مورد مشخصه‌های تصویری سیستم‌های دیجیتالی صحیح‌اند، به جز:
- | |
|---------------------------|
| (۱) ماتریس تصویر |
| (۲) برد دینامیکی |
| (۳) پهنۀ وسیع پنجرۀ دید |
| (۴) قدرت تفکیک فضایی بالا |
- ۱۶۳- کدام‌یک از گیرنده‌های دیجیتالی زیر جزء گیرنده‌های دیجیتالی مستقیم می‌باشد؟
- | |
|---|
| (۱) جفت‌کننده‌های شارز (CCD) |
| (۲) گیرنده پایه آمورف سلنیوم (a - Se) |
| (۳) گیرنده پایه آمورف سیلیکون (a - Si) |
| (۴) مکمل‌های اکسیدهای فلزی سیلیکون (CMOS) |
- ۱۶۴- کدام گزینه سبب برتری سیستم‌های تصویربرداری دیجیتال نسبت به آنالوگ می‌باشد؟
- | |
|---------------------------|
| (۱) برد دینامیکی |
| (۲) قدرت تفکیک فضایی بهتر |
| (۳) وجود پهنا و سطح پنجره |
- ۱۶۵- مهم‌ترین مزیت استفاده از سیستم‌های دیجیتالی نسبت به آنالوگ کدام است؟
- | |
|---|
| (۱) ایمنی از تویز |
| (۲) هزینه‌های کمتر نگهداری |
| (۳) بالا بودن بازده کاری با استفاده از شبکه |
| (۴) قابلیت دست‌کاری تصاویر و تغییر مشخصات |
- ۱۶۶- اساس تشکیل تصویر در فیلم‌های حرارتی مستقیم کدام مورد است؟
- | |
|---|
| (۱) حرارت زیاد ناشی از تابش لیزر |
| (۲) یکنواختی حرارت ناشی از فشار واحدهای حرارتی |
| (۳) ترکیب مواد رنگی داخل و خارج میکروکپسول‌ها در اثر حرارت |
| (۴) نفوذپذیری میکروکپسول‌ها به مواد سازنده رنگ در اثر حرارت |
- ۱۶۷- کدام گزینه در مورد گیرنده کامپیوتر رادیوگرافی صحیح است؟
- | |
|---|
| (۱) صفحه فسفر داخل کاست به عنوان صفحه تصویر |
| (۲) گیرنده‌های جامد حساس به نور |
| (۳) گیرنده‌های جامد حساس به اشعه ایکس |
| (۴) صفحه فسفر حساس به نور به عنوان صفحه تصویر |
- ۱۶۸- در کدام یک از فیلم‌های زیر روش ثبت تصویر یک مرحله‌ای است؟
- | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| (۱) حرارتی حاوی نقره | (۲) حرارتی مستقیم | (۳) معمول رادیوگرافی | (۴) حرارتی حاوی مواد رنگی |
|----------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|
- ۱۶۹- دامنه دانسته فیلم‌های حرارتی حاوی نقره در چه محدوده‌ای است؟
- | | | | |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| (۱) ۰/۰-۶ | (۲) ۰/۲۵-۳ | (۳) ۰/۳-۶ | (۴) ۰/۸-۶ |
|-----------|------------|-----------|-----------|

۱۷۰- کدام گزینه در مورد قدرت تفکیک فضایی صحیح است؟

- (۱) به بزرگی اجزا نزدیک بهم بستگی دارد.
- (۲) به دانسیته اجزا نزدیک بهم بستگی دارد.
- (۳) قدرت تشخیص دو جزء با دانسیته نزدیک بهم است.
- (۴) قدرت تشخیص دو جزء کوچک با دانسیته متفاوت است.

۱۷۱- کدام مورد از خصوصیات فیلم‌هایی است که در آن‌ها انتقال تصویر به روش لیزر صورت می‌گیرد؟

- AgOS
- (۱) حساسیت به نور
 - (۲) ترکیب
 - (۳) عدم حساسیت به نور
 - (۴) ترکیب فلوروهالید نقره

۱۷۲- وظیفة کنترل‌کننده در دستگاه‌های ظهور حرارتی مستقیم با ترمومگرافی کنترل کدام است؟

- (۱) انتقال اطلاعات ورودی
- (۲) حرارت المنتها
- (۳) مدارهای الکترونیکی

۱۷۳- بزرگ‌ترین مزیت کامپیوتر رادیوگرافی و سیستم‌های DR در چیست؟

- (۱) حذف تکرار فیلم‌ها
- (۲) عدم استفاده از کاست
- (۳) عدم استفاده از فیلم
- (۴) استفاده آن‌ها در شبکه

۱۷۴- روش ایجاد تصویر در کامپیوتر رادیوگرافی کدام مورد است؟

- (۱) قرار گرفتن اتم‌های نقره در نقاط حساس
- (۲) به دام افتادن الکترون‌ها در سطوح ناپایدار
- (۳) آزاد شدن الکترون‌های یون‌های برم و ید در اثر تابش نور یا اشعه
- (۴) حرکت الکترون‌ها از باند والنس به باند هدایت

۱۷۵- ناخالصی به کار رفته در صفحات تصویر کامپیوتر رادیوگرافی چیست؟

- (۱) فلوئور
- (۲) هالوژن
- (۳) یوروبیم
- (۴) باریم

۱۷۶- به تابش حاصل از تحریک نوری به اختصار چه گفته می‌شود؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|--------|
| PSL (۴) | PSP (۳) | SPS (۲) | IP (۱) |
|---------|---------|---------|--------|

۱۷۷- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«مواد تحریک شونده توسط نور شامل می‌باشند.»

- (۱) سولفید روی

- (۲) هالیدهای قلیایی

- (۳) ترکیبات شیمیایی اکسیدها

(۴) سولفید روی، هالیدهای قلیایی و ترکیبات شیمیایی اکسیدها

۱۷۸- طول موج تحریکی PSP در چه محدوده‌ای می‌باشد؟

- | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------|
| (۱) ۵۵۰ نانومتر | (۲) ۶۵۰-۷۰۰ نانومتر | (۳) ۷۵۰ نانومتر |
|-----------------|---------------------|-----------------|

۱۷۹- صفحات IP با کیفیت بالا دارای چه مقدار رزولوشن بر حسب $\frac{IP}{mm}$ می‌باشند؟

- | | | | |
|------------|-----------|-------|---------|
| (۱) ۱۵ (۴) | (۲) ۷ (۳) | (۳) ۵ | (۴) ۲/۵ |
|------------|-----------|-------|---------|

۱۸۰- جهت افزایش قدرت تفکیک در تصویر CR قطر لیزر تابشی چقدر است؟

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (۱) کمتر از ۱۰۰ میکرومتر | (۲) کمتر از ۲۰۰ میکرومتر |
|--------------------------|--------------------------|

- | | |
|--|--|
| (۳) بیشتر از ۱۰۰ میکرومتر و کمتر از ۲۰۰ میکرومتر | (۴) قطر لیزر تأثیری در قدرت تفکیک ندارد. |
|--|--|