

کد کنترل

۵۱۲

F

512F

صبح جمعه
۹۷/۵/۱۲



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

آزمون ورودی دوره‌های کاردانی به کارشناسی (کارشناسی ناپیوسته) – سال ۱۳۹۷

رشته تکنولوژی پرتوشناسی – (کد ۱۰۷)

مدت پاسخگویی: ۲۲۰ 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 یونساز	۲۵	۱۱۶	۱۴۰
۸	آناتومی رادیوگرافیک	۲۰	۱۴۱	۱۶۰
۹	اصول تاریکخانه	۲۰	۱۶۱	۱۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاہ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نعایص انتخاص حلیلی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با متخلفین برای این مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

فرهنگ و معارف اسلامی:

- ۱ به دلیل وجود کدام ویژگی در عالم ماده، شرور لازمه ذاتی این عالم است؟
 - ۱) غفلت و ناآگاهی
 - ۲) رشد و شکوفایی
 - ۳) تراحم و تضاد
 - ۴) لطف و رحمت
- ۲ کدام مورد، به دیدگاه اهل تعطیل در مباحث خداشناسی اشاره نموده است؟
 - ۱) صفات انسان و صفات الهی از نظر معنا تفاوتی ندارند.
 - ۲) باید به معنای ظاهری آیات الهی ایمان آورد.
 - ۳) عقل ادمی راهی به شناخت اوصاف الهی ندارد.
 - ۴) خداوند خالق عالم و واجب الوجود است.
- ۳ کدام مورد، متعلق قدرت الهی قرار نمی‌گیرد؟
 - ۱) متقن ذاتی
 - ۲) ممتنع ذاتی
 - ۳) محدود مجبور
 - ۴) فعال مختار
- ۴ اراده الهی در مقام ذات، به چه معناست؟
 - ۱) تخلف از اراده تشریعي
 - ۲) ابتهاج و رضایت به ذات خویش
 - ۳) اعمال قدرت در ذات مخلوقات
 - ۴) تخلف از اراده تکوینی
- ۵ وضع علوم تجربی در قلمرو عالم غیب چیست و علوم عقلی چه شناختی از آن عالم به دست می‌دهد؟
 - ۱) سکوت - تفصیلی
 - ۲) انکار - تفصیلی
 - ۳) انکار - کلی
 - ۴) سکوت - کلی
- ۶ به ترتیب در کدام مورد، صفت ثبوتی و صفت سلبی برای خداوند متعال بیان شده است؟
 - ۱) مرید است - مرئی نیست.
 - ۲) جوهر است - مرئی نیست.
 - ۳) جوهر است - متكلم نیست.
 - ۴) مرید است - متكلم نیست.
- ۷ کدام آیه شریفه، به تبرک جستن از آثار الهی اشاره نموده است؟
 - ۱) قل لا استنکم عليه اجرا الا المودة في القربي
 - ۲) و لله الاسماء الحسنی فادعوه بها
 - ۳) ان الحكم الا لله امر الا تعبدوا الا ایاه
 - ۴) اذهبا بقميصي هذا فالقوه على وجه ابى يات بصيرا
- ۸ چرا متوقف بودن وجود هر موجود بر خودش، ممتنع است؟
 - ۱) مستلزم آن است که علت بر معلول مقدم باشد.
 - ۲) مستلزم آن است که موجود بر خودش مقدم باشد.
 - ۳) سلسله وابستگی‌ها و تعلقات، موجود مستقلی خواهد شد.
 - ۴) مجموع بی‌نهایت‌های محتاج، مستقل و غنی خواهد شد.

- ۹ متون دینی و منابع تاریخی نشان می‌دهد، مسئله توحید در مورد مناقشة امتهای پیشین نبوده و اگر شرکی در کار بوده، بیشتر مربوط به عالم بوده است.
- (۱) ربویت- کارگردانی
 - (۲) ربویت- سرپرستی
 - (۳) خالقیت- سرپرستی
 - (۴) خالقیت- کارگردانی
- ۱۰ با توجه به آیات قرآن کریم، چرا توبه در حال مرگ پذیرفته نیست؟
- (۱) نیکوکاران به استقبال مرگ می‌روند و برای آنان شادی آور است.
 - (۲) همه انسان‌ها در زمان وفات آرزوی حیات طولانی دارند.
 - (۳) انسان مؤمن پیش از آن زمان درباره اعمال خود وصیت نموده است.
 - (۴) در آن زمان حجابت‌های مادی از دیدگان برداشته می‌شود.
- ۱۱ توحید در تشریع به چه معناست؟
- (۱) آفریدگار همه عالم فقط خداست.
 - (۲) تنها خدا را باید اطاعت کرد.
 - (۳) قانون‌گذاری فقط مخصوص خداست.
 - (۴) خداوند واحد همه کمالات است.
- ۱۲ کلام شریف امیر المؤمنین علیه السلام که فرمود: «ان الله تعالى لم يرضها ثواباً لا ولیاً»، اشاره به ویژگی‌های کدام عالم دارد و مفید کدام برهان برای اثبات معاد خواهد بود؟
- (۱) دنیا- عدالت
 - (۲) بزرخ- عدالت
 - (۳) دنیا- معقولیت
 - (۴) بزرخ- معقولیت
- ۱۳ با توجه به تعالیم دین، میزان در روز قیامت برای چه کسانی است؟
- (۱) کافران
 - (۲) مؤمنان
 - (۳) اصحاب یمین
 - (۴) اصحاب شمال
- ۱۴ «تسویه» در آیة شریفة «ثُمَّ سُوَاهُ وَ نَفْخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ»، به کدام معناست؟
- (۱) یکسان بودن روح در همه انسان‌ها
 - (۲) خلقت اعضای بدن به اعتدال
 - (۳) مساوی آفریدن جسم و روح انسان‌ها
 - (۴) همراهی همیشگی روح و جسم
- ۱۵ پیش‌درآمد جهان‌شناسی چیست و کدام روایت به آن اشاره نموده است؟
- (۱) خداشناسی- کیف یعرف غیره من یجهل نفسه
 - (۲) خودشناسی- من عرف نفسه عرف رب
 - (۳) خداشناسی- من عرف نفسه عرف رب
 - (۴) خودشناسی- کیف یعرف غیره من یجهل نفسه
- ۱۶ فطرت به چه معناست و ویژگی امور فطری کدام است؟
- (۱) خداجرایی - بی‌نیازی به تعلیم و تعلم
 - (۲) نوعی آفرینش - بی‌نیازی به تقویت و یادآوری
 - (۳) نوعی آفرینش - بی‌نیازی به تعلیم و تعلم
 - (۴) خداجرایی - بی‌نیازی به تقویت و یادآوری
- ۱۷ از دیدگاه اسلام، حجت ظاهر و حجت باطن به ترتیب کدامند؟
- (۱) پیامبر- روایات
 - (۲) قرآن- عقل
 - (۳) قرآن- روایات
 - (۴) پیامبر- عقل
- ۱۸ عقل چگونه راه شناخت صفات خدا را برای انسان، هموار می‌نماید؟
- (۱) کشف و شهود معنوی
 - (۲) توقیفی بودن صفات الهی
 - (۳) بیان صفات نفسی و اضافی
 - (۴) اثبات غنی بالذات
- ۱۹ کدام مورد، به توحید ذاتی از مراتب توحید اشاره نموده است؟
- (۱) ذات او بسیط است و دارای جزء نیست.
 - (۲) عقل و وحی بر وجود همه کمالات در ذات خدا دلالت دارد.
 - (۳) زاید بودن صفات خدا بر ذات خدا، درست نیست.
 - (۴) تنها وجود شایسته تدبیر جهان، ذات الهی است.

- ۲۰- اعطای نعمت، به میزان شایستگی و قابلیت هر موجود، مرتبط با کدام قسم از عدل الهی است؟
- ۱) تشریعی ۲) جزایی ۳) تکوینی ۴) ذاتی

زبان و ادبیات فارسی:

- ۲۱- مفهوم تأثیر و کار سازی تقدیر از همه ابیات دریافت می شود، به جز:
- بلند آسمان بر زمین بر زنم
که بر دست من خود تو گردی تباہ
که این بود بهر من از چرخ و ماه
شود کور و بخت اندر آید به خشم
- ۱) تو آنی که گفتی که روئین تنم
۲) زمانه همی تاختت با سپاه
۳) مکن خویشن پیش من در تباہ
۴) زمانه برد راست آن را به چشم
- ۲۲- عبارت: «نان خود خوردن و نشستن به که کمر شمشیر زرین به خدمت بستن» با کدام بیت تناسب مفهومی ندارد؟
- هم سر به جهان فرو نیاریم
تا نکنی پشت به خدمت دو تا
به که با بیگانگان در بوستان
به از دست بر سینه پیش امیر
- ۱) گرچه به جهان جوی نداریم
۲) ای شکم خیره به تابی بساز
۳) پای در زنجیر پیش دوستان
۴) به دست آهک تفته کردن خمیر
- ۲۳- پیشوای بزرگ مکتب سوررالیسم کیست و اصول این مکتب چیست؟
- ۱) لویی آرا گون - توجه به ماوراء الطبیعه، خواب و خیال.
۲) آندره برتون - هزل، رویا، دیوانگی.
۳) امیل زولا - تقليید از طبیعت، رواج روش تجربی در ادبیات.
۴) شارل بودلر - ویران کردن جبر منطقی و قانون علیمت.
- ۲۴- همه موارد از نشانه های قلاب است، به جز:
- ۱) در نمایشنامه ها، نوشتمن دستورهای اجرایی در داخل قلاب.
۲) برای جدا کردن جمله معتبره از کلام اصلی.
۳) در تصحیح متون کهن، اضافه نمودن الحق احتمالی از نسخه بدلهای.
۴) وقتی که مطلبی جزء اصل کلام نباشد، در میان قلاب نوشته می شود.
- ۲۵- مفهوم بیت زیر در همه ابیات وجود دارد به جز:
- خدا بین شو که خود دیدن هنر نیست
خدا بینی از خویشن بین مخواه
تاعیب نگترند مارا
بگذر از خود که تا خدا یابی
نمی گنجد اندر خدایی خودی
- «مبین در خود که خود بین را بصر نیست
۱) بزرگان نکردن در خود نگاه
۲) در بسته به روی خود ز مردم
۳) گر وصال خدای خود طلبی
۴) چو خود را ز نیکان شمردی، بدی
- ۲۶- مفهوم همه ابیات، بیانگر نابودی ظلم و استبداد است، به جز:
- باد افره کفر کافری چند
درخت ظالم را از بیخ برکن
خوب است به دست خویشن پاره کنید
بگرای و ز دیده سوی دامان شو
- ۱) بشکن در دوزخ و برون ریز
۲) نهال عدل را در باغ بنشان
۳) زنجیر اسارتی که در پای شماست
۴) ای سیل سرشک آتشین از کوه

- ۲۷- رمان به چه داستانی اطلاق می‌شود و این نوشته با کدام اثر تولد یافت؟

- ۱) داستان‌های کوتاه، شنل اثر گوگول.
- ۲) داستان بلند، دون کیشوٹ.
- ۳) داستان تقلیدی نزدیک به واقعیت، دیوید کاپرفیلد.
- ۴) روایت داستانی نسبتاً بلند، بینوایان.

- ۲۸- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات تفاوت دارد؟

بیشتر دلبستگی باشد به دنیا پیر را
از نخل هاست نخل کهن ریشه دارتر
بازی و ظرافت به جوانان بگذار
برگ بر خویش در ایام خزان می‌لرزد

- ۱) ریشه نخل کهن سال از جوان افزونتر است
- ۲) در پیر هست طول امل از جوان زیاد
- ۳) چون پیر شدی ز کودکی دست بدار
- ۴) پیر بر زندگی افزون ز جوان می‌لرزد

- ۲۹- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات تفاوت دارد؟

کرده ام تجربه کار من شیدایی نیست
کان تحمل که تو دیدی همه بر باد آمد
که بدان جور و جفا صبر و ثباتم دادند
صبرم از دوست مفرمای که من نتوانم

- ۱) صبر در عشق تو کاری است پسندیده ولی
- ۲) از من اکنون طمع صبر و دل و هوش مدار
- ۳) هاتف آن روز به من مردۀ این دولت داد
- ۴) هر نصیحت که کنی بشنوم ای یار عزیز

- ۳۰- بیت زیر با کدام بیت قرابت مفهومی ندارد؟

«گر نور عشق حق به دل و جانت او فتد
۱) از آن زمان که بر این آستان نهادم رو
۲) ریخت دریا در گریبان قطره کم ظرف را
۳) غم عشق تو شد سرمایه عز و قبول من
۴) حریم عشق را در گه بسی بالاتر از عقل است

- ۳۱- مفهوم عبارت «همه چیز با خواست و مشیت الهی صورت می‌گیرد» در تمام ابیات یافت می‌شود، به جز:

آنچه می‌گوییم ما، آن می‌کنند
خاک و باد آب، سرگردان ماست
آشنا با ماست چون بی‌آشناست
زآتش ما سوخت هر شمعی که سوخت

- ۱) رودها از خود نه طغیان می‌کنند
- ۲) نقش هستی، نقشی از ایوان ماست
- ۳) میهمان ماست هر که بینواست
- ۴) سوزن ما دوخت هر جا هر چه دوخت

- ۳۲- نقش واژه‌های مشخص شده در بیت زیر، به ترتیب کدام است؟

که بار محنت خود به که بار منت خلق
۱) مفعولی، نهادی، مستندی، متممی.
۲) متممی، نهادی، مستندی، اضافی.

- ۱) اضافی، نهادی، مستندی، مفعولی.
- ۳) متممی، مفعولی، قیدی، اضافی.

- ۳۳- بیت زیر با همه ابیات تناسب مفهومی دارد، به جز:

رخت خود باز بر آنم که همان جا فکنم
که نور ذکرگوهر می‌کند این مهره گل را
کی کند این جا مقام مرغ کز آن بحر خاست
روم به گلشن رضوان که مرغ آن چمنم
اندر این منزل ویرانه نشیمن چه کنم؟

- ۱) مشو در خاکدان عالم از یاد خدا غافل
- ۲) خلق چو مرغابیان زاده ز دریای جان
- ۳) چنین نفس نه سزای چو من خوش الحانست
- ۴) حافظا خلد برین خانه موروث من است

- ۳۴ نوع نثر آثار زیر به ترتیب در کدام گزینه درست است؟
«حدود العالم، مقامات حمیدی، اسرار التوحید، دَرَة نادره»

- (۱) مسجع، مرسل، مصنوع، مسجع، مرسل.
- (۲) مرسل، مصنوع، مسجع، مرسل.
- (۳) مسجع، مسجع، مصنوع، مرسل.
- (۴) مرسل، مسجع، مرسل، مصنوع.

- ۳۵ در کدام بیت آرایه‌های تشبيه، استعاره و کنایه وجود دارد؟

گر اجازت دهی ای سرو روان بنشانم
مانده که بیند مگر لاله حمرای تو
ما بر او چون میوه‌های نیم خام
یکی فرش افکنده چون پر زاغ

- (۱) سرو در باغ نشانند و تو را بر سر و چشم
- (۲) زاده نرگس تویی دیده چو نرگس به ره
- (۳) این جهان همچون درخت است ای کرام
- (۴) سپاه شب تیره بر دشت و راغ

- ۳۶ با توجه به قالب قصیده، همه عبارات درست است، به جز:

- (۱) تشبيه، پیشاہنگ قصیده و زمينه‌سازی شاعر است برای ورود به اصل مقصود.
- (۲) کمی یا زیادی بیت‌های قصیده بستگی دارد به اهمیت موضوع، قدرت طبع شاعر و نوع قافیه در شعر.
- (۳) شاخص‌ترین قصاید ملی و میهنی و ستایش آزادی را می‌توان در دیوان بهار سراغ گرفت.
- (۴) دعای تأیید یا شریطه در قصیده بعد از تغزل می‌آید و ابیاتی است برای گریز از مقدمه چینی.

- ۳۷ مفهوم عبارت زیر از کدام بیت دریافت نمی‌شود؟

باید که بسیار نگوید و شنیدن او از گفتن بیشتر بود. از حکیمی پرسیدند که چرا استماع تو از نطق تو زیادت است؟ گفت: زیرا که مرا دو گوش داده‌اند و یک زبان.«

نگیرد کس زخاک آن میوه ای کز نخل خام افتد
بکاهد به گفتار خود آبروی
سخن هر چه کوتاه بود بهتر است
کم گفتن هر سخن صواب است

- (۱) سخن تا پخته نبود کی پسند خاص و عام افتاد
- (۲) که در انجمان مرد بسیار گوی
- (۳) بگویم گرت هوش اندر سر است
- (۴) با این که سخن به لطف آب است

- ۳۸ مفهوم کدام بیت، با دیگر ابیات تفاوت دارد؟

داده دل را هر دمی صد فتح باب
خاک دیگر را نموده بوالبشر
وی که نان مرده را تو جان کنی
گر که جوی خون بود نیلش کنی

- (۱) ای دعا ناگفته از تو مستجاب
- (۲) ای مبدل کرده خاکی را به زر
- (۳) ای که خاک شوره را تو نان کنی
- (۴) کیمیا داری که تبدیلش کنی

- ۳۹ مصراع‌های زیر با کدام بیت تناسب مفهومی ندارد؟

سفرت به خیر، اما تو و دوستی، خدا را / چو از این کویر وحشت به سلامتی گذشتی / به شکوفه‌ها به باران /
برسان سلام ما را «

چشم دارم که سلامی برسانی زمنش
خدمت ما برسان سرو گل و ریحان را
تو می‌روی به سلامت سلام ما برسانش
بوسه زن بر خاک آن وادی و مشکین کن نفس

- (۱) گر به سر منزل جانان رسی ای باد صبا
- (۲) ای صبا گر به جوانان چمن باز رسی
- (۳) من ای صبا ره رفتن به کوی دوست ندانم
- (۴) ای صبا گر بگذری بر ساحل رود ارس

- ۴۰ کدام اثر پیش از اسلام به فارسی میانه ترجمه شد و این کار توسط چه کسی انجام گرفت؟

- (۱) تاریخ بلعمی، ابو علی محمد بلعمی.
- (۲) تفسیر طبری، جریر طبری.
- (۳) کلیله و دمنه، نصر الله منشی.

PART A: 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- Holidays are often ----- by public ceremonies, such as carnivals and religious observance; they may also be simply a time for relaxation.
 1) attended 2) presented 3) accompanied 4) concentrated
- 42- Penicillin, grown from a green mould, is a powerful ----- of destroying harmful germs in the human body.
 1) way 2) fund 3) choice 4) means
- 43- Every society is ----- and many different factors affect the process of making decisions and using power.
 1) complex 2) severe 3) difficult 4) restricted
- 44- Europe is warming up quickly than the rest of the world, and cold winters could disappear almost ----- by 2080 as a result of global warming.
 1) strongly 2) entirely 3) honestly 4) fluently
- 45- I was just wondering how astronomers ----- their facts. I'm sure it takes a ton of researching!
 1) be in on 2) call down 3) engage in 4) come up with

PART B: Grammar

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

- 46- -----, my youngest brother will stay in bed for a very long time.
 1) To be injured 2) Having injured
 3) Having been injured 4) To have been injured
- 47- We know you ----- as disappointed as we are, and we apologize and hope you understand the circumstances were beyond our control.
 1) were 2) must be 3) should be 4) may be
- 48- It is hot and dry here; I wish I ----- on holiday soon.
 1) will go 2) have gone 3) could go 4) would have gone
- 49- It is not possible to mark your screen incorrectly ----- the computer program will present only one question on each screen.
 1) if 2) unless 3) although 4) because
- 50- She said she would apply for the position after she had completed the English course, -----?
 1) didn't she 2) wouldn't she 3) hadn't she 4) wasn't she

PART C: 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.

Education begins the minute a baby is born and continues throughout life. Some believe that education begins (51) ----- before birth, as evidenced by some parents playing music or reading to the baby in the womb in the hope it will influence the child's development. For some, the struggles and triumphs of daily life are far more instructive than formal schooling. Family members have an educational effect which is quite profound - often more profound than they realize - though family teaching (52) ----- . Formal education occurs (53) ----- society makes a commitment to educate people, usually the young. Formal education can be systematic and thorough, but the sponsoring group may seek selfish advantages when shaping impressionable young scholars. Life-long or adult education has becomes (54) ----- . Lending libraries provide inexpensive informal access to books and other self-instructional materials. Many adults have (55) ----- the notion that only children belong in school.

- | | | | | |
|-----|---------------------------|-------------|---------------------------|----------------|
| 51- | 1) so | 2) even | 3) still | 4) yet |
| 52- | 1) may be highly informal | | 2) may highly be informal | |
| | 3) highly may be informal | | 4) may be informal highly | |
| 53- | 1) when | 2) despite | 3) before | 4) in spite of |
| 54- | 1) obvious | 2) ultimate | 3) itinerate | 4) widespread |
| 55- | 1) gone in | 2) given up | 3) taken up | 4) kept after |

PART D: 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.

Does advertising encourage waste by persuading consumers to buy goods that they do not need? In reply to this, it has been pointed out that all the consumer really needs, is a bare minimum of clothing, food and shelter, and that one of the distinguishing marks of any civilized community is that it lives well above the minimum subsistence level. Most advertising is designed to influence the consumer's spending power. In western countries, advertising has played a great part in bringing laboursaving equipment, and so a degree of leisure, and even luxury, to millions. Advertising that encourages the public to want more is also claimed to act as an incentive making people want to earn more in order to buy the goods advertised, and therefore making them work harder. For this reason advertising has been defended as having an essential part to play in the move towards higher standards of living. The defenders of advertising also point out that it is not solely concerned with encouraging the public to spend. Banks, insurance companies and building societies are amongst the commercial advertisers who encourage saving.

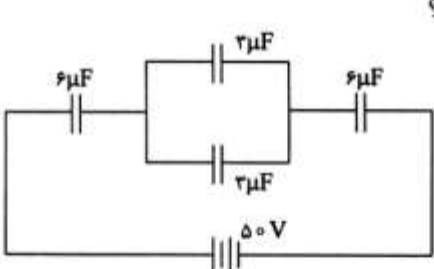
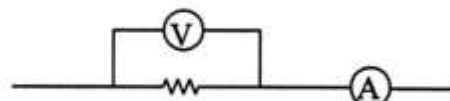
- 56-** This passage mainly -----.
- 1) enlightens the public as to the misleading aspects of advertising
 - 2) emphasizes the vital importance of advertising for banks and insurance companies
 - 3) presents a positive attitude towards advertising and its benefits
 - 4) draws attention to the large amounts of money wasted as a result of advertisements
- 57-** Advertising, based on the passage, tries to -----.
- 1) make working life more competitive and sociable
 - 2) encourage people to attain higher and better standards of living
 - 3) make the public better informed about how to manage their savings
 - 4) advise working people on how to avoid excessive spending on luxury goods
- 58-** It's referred in the passage that -----.
- 1) advertising is most effectively practised in western countries
 - 2) luxury goods are more extensively advertised than other goods
 - 3) advertising does not always aim at making people spend
 - 4) those who attack advertising are the people most affected by advertising
- 59-** The subsistence level in line 4 refers to -----.
- 1) the level of being in a welfare state
 - 2) a state of being unable to buy the minimum needs
 - 3) the conditions in which there is no need advertisement
 - 4) a standard of living that provides only the bare necessities of life
- 60-** The word "solely" in line 12 can be substituted by -----.
- 1) only
 - 2) partly
 - 3) hardly
 - 4) commonly

فیزیولوژی:

- ۶۱- بیشترین حجم مایعات بدن در کدام قسمت قرار دارد؟
- (۱) پلاسمای خون
 - (۲) فضای خارج سلول
 - (۳) فضای بین سلولها
 - (۴) فضای داخل سلول
- ۶۲- سرعت انتشار یک ماده محلول از غشای دوالیه چربی سلول با کدام عامل رابطه معکوس دارد؟
- (۱) اندازه ماده
 - (۲) قابلیت اتحال در چربی
 - (۳) اختلاف غلظت دو سوی غشا
 - (۴) اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سوی غشا
- ۶۳- پمپ سدیم-پتانسیم ATP آز در غشای سلول های بدن چند یون را جایه جا می کند؟
- (۱) ۲ سدیم - ۱ پتانسیم
 - (۲) ۲ سدیم - ۳ پتانسیم
 - (۳) ۳ سدیم - ۲ پتانسیم
 - (۴) ۳ سدیم - ۳ پتانسیم
- ۶۴- کدام یک در ایجاد پتانسیل استراحت غشای فیبرهای عصبی سهم بیشتری دارند؟
- (۱) انتشار کلر
 - (۲) انتشار سدیم
 - (۳) انتشار پتانسیم
 - (۴) پمپ سدیم - پتانسیم
- ۶۵- بیشترین میزان فشار خون در کدام قسمت سیستم رگی وجود دارد؟
- (۱) مویرگ ها
 - (۲) شریان ریوی
 - (۳) قوس آنورت
 - (۴) ورید اجوف تحتانی
- ۶۶- ناحیه پیشاہنگ (pacemaker) در سیستم هدایتی قلب کدام است؟
- (۱) شبکه پورکنر
 - (۲) دسته مشترک هیس
 - (۳) گره دهلیزی - بطئی
 - (۴) گره سینوسی - دهلیزی
- ۶۷- کدام هورمون باعث باز جذب سدیم و ترشح پتانسیم در توبول های کلیوی می شود؟
- (۱) آنتی دیورتیک
 - (۲) آلدوسترون
 - (۳) پاراتیروئید
 - (۴) کورتیزول

- ۶۸- در شرایط کمبود اکسیژن کدام هورمون تولید گلbulهای قرمز خون را افزایش می‌دهد؟
 ۱) رنین ۲) کورتیزول ۳) نوراپینفرین ۴) اریتروپویتین
- ۶۹- جذب کلسیم در روده‌ها توسط کدام ماده زیر انجام می‌شود؟
 ۱) آنسولین ۲) ویتامین D ۳) کلسی توئین ۴) هورمون پاراتیروئید
- ۷۰- کدامیک از حجم‌های ریوی قابل اندازه‌گیری با دستگاه اسپیرومتر نمی‌باشد?
 ۱) حجم جاری ۲) حجم باقیمانده ۳) حجم ذخیره دمی ۴) حجم ذخیره بازدمی
- ۷۱- بیشترین ظرفیت انتشاری از غشای تنفسی در ریه‌ها مربوط به کدام گاز است?
 ۱) اکسیژن ۲) نیتروژن ۳) دی‌اکسیدکربن ۴) مونواکسیدکربن
- ۷۲- رسپتور کدامیک از هورمون‌های زیر در سیتوپلاسم سلول قرار دارد?
 ۱) آنسولین ۲) پرولاکتین ۳) هورمون‌های تیروئیدی ۴) هورمون‌های استروئیدی
- ۷۳- در شرایط فیزیولوژیک کدام ماده زیر در تبویل ابتدایی (پروگزیمال) کلیه به طور کامل باز جذب می‌شود؟
 ۱) اسیدهای آمینه ۲) یون‌های سدیم ۳) یون‌های کلسیم ۴) یون‌های بی‌کربنات
- ۷۴- کدامیک از اعمال کلیه‌ها محسوب می‌شود?
 ۱) تنظیم تولید گلbulهای قرمز ۲) دفع پروتئین‌های اضافی ۳) دفع گلbulهای قرمز همولیز شده ۴) دفع مغز در تبدیل حافظه کوتاه‌مدت به دراز مدت (ثبت حافظه) نقش دارد.
- ۷۵- کدامیک از قسمت‌های مغز در تبدیل حافظه کوتاه‌مدت به دراز مدت (ثبت حافظه) نقش دارد?
 ۱) هیپوکامپ ۲) هیپوتalamوس ۳) قشر جلوی پیشانی ۴) قشر گیجگاهی

فیزیک:

- ۷۶- چگالی جرمی آب در چه دمایی بر حسب سانتی‌گراد بیشترین است?
 ۱) -۴ ۲) صفر ۳) ۴ ۴) ۳۲
- ۷۷- در شکل زیر انرژی ذخیره شده در مجموعه خازن‌ها برابر چند ژول است?

 ۱) 2.5×10^{-3} ۲) 1×10^{-3} ۳) 2.5×10^{-2} ۴) 1×10^{-2}
- ۷۸- در شکل زیر ولتسنج ۱۰ ولت و آمپرسنج با مقاومت ناچیز ۲ آمپر را نشان می‌دهد. گرمای تولید شده در مدت ۵ دقیقه برابر چند ژول است?

 ۱) ۶۰۰ ۲) ۱۲۰۰ ۳) ۶۰۰۰ ۴) ۱۲۰۰۰
- ۷۹- ضریب انبساط حجمی کدامیک از مواد زیر با دما افت و خیز دارد?
 ۱) آب ۲) روغن ۳) الکل ۴) فلز

- ۸۰ کدام ویژگی در طیف امواج الکترومغناطیسی یکسان است؟
- (۱) انرژی بسته (کوانتم)
 - (۲) فرکانس
 - (۳) طول موج
 - (۴) سرعت انتشار در خلاء
- ۸۱ برای رفع کدام ناهنجاری بینایی به عدسی استوانه‌ای نیاز است؟
- (۱) آستیگماتیسم
 - (۲) دوربینی
 - (۳) نزدیکبینی
 - (۴) پیرچشمی
- ۸۲ امواج الکترومغناطیس چگونه هستند و آیا برای انتشار به محیط مادی نیاز دارند؟
- (۱) طولی، خیر
 - (۲) عرضی، بلی
 - (۳) طولی، بلی
 - (۴) عرضی، خیر
- ۸۳ از اکوی امواج فرماصوتی در سونوگرافی استفاده می‌شود. فرکانس این امواج در چه گستره‌ای است؟
- (۱) چندین KHZ
 - (۲) ۱۰ KHZ
 - (۳) ۲۰ KHZ
 - (۴) ۴۰ KHZ
- ۸۴ در شکل زیر جرم نخ و قرقره ناچیز است. دستگاه از حال سکون به حرکت در می‌آید و پس از ۲ متر جابه‌جایی هر وزنه، مجموع انرژی جنبشی آن‌ها به ۷ ژول می‌رسد. ضریب اصطکاک سطح افقی و وزنه M چقدر است؟
-
- (۱) ۰/۱۵
 - (۲) ۰/۱۵
 - (۳) ۰/۲۵
 - (۴) ۰/۵۰
- ۸۵ علت تبادل انرژی گرمایی بین دو جسم کدام است؟
- (۱) اختلاف انرژی درونی
 - (۲) اختلاف دما
 - (۳) اختلاف ظرفیت گرمایی ویژه
 - (۴) اختلاف ظرفیت گرمایی
- ۸۶ اگر تعداد 10^{14} فوتون با بسامد 5×10^{20} هرتز در یک محیط جذب شود. انرژی درونی آن چند ژول افزایش می‌یابد؟ (ثابت پلانک $J = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ است.)
- (۱) ۳/۳۱۵
 - (۲) ۵
 - (۳) ۶/۶۳
 - (۴) ۳۳/۱۵
- ۸۷ معادله حرکت ذره‌ای در SI به صورت $x = 0.06 \sin(\pi t - \frac{\pi}{6})$ می‌باشد. در چه لحظه‌ای شتاب به $0.03\pi^2$ می‌رسد؟
- (۱) $\frac{1}{6}\text{s}$
 - (۲) $\frac{1}{4}\text{s}$
 - (۳) $\frac{1}{3}\text{s}$
 - (۴) $\frac{1}{2}\text{s}$
- ۸۸ در گسیل تابش از یک جسم سیاه، آهنگ تابش با چه توانی از دمای مطلق (T) نسبت مستقیم دارد؟
- (۱) ۴
 - (۲) ۳
 - (۳) ۲
 - (۴) ۱
- ۸۹ اتومبیلی پیج جاده‌ای به شعاع ۴۰ متر را با سرعت ثابت $\frac{\text{km}}{\text{h}} = 72$ می‌پیماید، شتاب مرکز گرای آن چند است؟
- (۱) ۱۰
 - (۲) ۲۰
 - (۳) ۱۵
 - (۴) ۲۵

- ۹۰- یک آینه کروی از یک جسم تصویر مستقیم و کوچک‌تر از جسم می‌دهد. نوع این آینه و نوع تصویر به ترتیب کدامند؟

۴) کوز، حقيقى

۳) کاو، مجازى

۲) کاو، مجازى

۱) کوز، حقيقى

تکنيک‌های راديوجرافى:

- ۹۱- کدامیک از نواهای زیر جهت نشان دادن بهتر کشک زانو مورداستفاده قرار می‌گیرد؟

۱) نمای AP مایل (چرخش به خارج)

۴) نمای نیمرخ

۳) نمای AP مایل (چرخش به داخل)

- ۹۲- جهت نمای محوری (Plantodorsal) (کف‌پایی - پشتی) اشعه مرکزی چند درجه و در چه جهتی باید چرخش داشته باشد؟

۲) ۱۰ درجه به سمت سر

۱) ۴۰ درجه به سمت سر

۴) ۱۰ درجه به سمت پا

۳) ۱۰ درجه به سمت پا

- ۹۳- کدام نما از آرنج زائده اولکرانون را در حفره اولکرانون و زائده کرونوتید را به بهترین وجه نشان می‌دهد؟

۱) نمای AP مایل خارجی

۲) نمای نیمرخ

۴) نمای AP مایل داخلی

۳) نمای AP مایل داخلی

- ۹۴- کدام روش نمای نیمرخ محوری از ماستوئید تولید می‌کند؟

۲) روش waters

۱) روش Arcelin

۴) روش تعديل شده Law

۳) روش Stenvers

- ۹۵- کدامیک از ساختمان‌های زیر در نمای نیمرخ مایل محوری بهتر نشان داده می‌شوند؟

۱) مفصل TMJ ۲) سینوس‌های فکی ۳) قوس‌های گونه‌ای ۴) استخوان‌های صورت

- ۹۶- مهم‌ترین نکته در انجام راديوجرافى از سینوس‌ها چیست؟

۱) از بوکی استفاده شود.

۲) بیمار در وضعیت خوابیده قرار گیرد.

۳) شرایط دستگاه برای راديوجرافى از نسج نرم تعیین شود. ۴) تشعشع مرکزی بر سطح مایع هوا منطبق باشد.

- ۹۷- محل خروج اشعه مرکزی در راديوجرافى از سینوس‌های پارانازال به روش کالدول کدام است؟

۱) گلابلا ۲) نازیون ۳) آکاتیون ۴) حفره دهان

- ۹۸- در نمای SMV کدامیک از خطوط وضعیت‌دهی بیمار باید موازی با سطح کاست باشد؟

۱) Orbitomeatal line ۲) Infraorbitomeatal line

۴) Acanthomeatal line ۳) Glabellomeatal line

- ۹۹- در راديوجرافى ابلیک مهره‌های توراسیک، زاویه صفحه کرونال میانی بدن بیمار با فیلم چند درجه است؟

۱) ۹۰ ۲) ۷۰ ۳) ۴۵ ۴) ۲۰

- ۱۰۰- برای نشان دادن مفاصل Sternoclavicular دوطرف اشعه مرکزی با چند درجه چرخش و به کدام سمت باید تابش شود؟

۱) عمود بر T_۷ ۲) عمود بر T_۷

۴) ۱۵ درجه به سمت سر بر روی T_۷ ۳) ۱۵ درجه به سمت داخل بر روی T_۷

- ۱۰۱- جهت نشان دادن تصویر دندوهای ۵ و ۶ جلویی بیمار باید در چه وضعیتی قرار گیرد؟
 ۱) بیمار خوابیده و تابش در حالی که بیمار تنفس خود را پس از دم نگه داشته است.
 ۲) بیمار ایستاده و تابش در حالی که بیمار تنفس خود را پس از دم نگه داشته است.
 ۳) بیمار ایستاده و تابش در حالی که بیمار تنفس خود را پس از بازدم نگه داشته است.
 ۴) بیمار خوابیده و تابش در حالی که بیمار تنفس خود را پس از بازدم نگه داشته است.
- ۱۰۲- کدام رادیوگرافی ریه برای بررسی پلورال افیوژن خفیف در ریه راست مناسب‌تر است؟
 right lateral Recumbent (۲) left lateral decubitus (۱)
 left lateral Recumbent (۴) right lateral decubitus (۳)
- ۱۰۳- کدام وضعیت جناغ را در سایه قلب به بهترین وجه نشان می‌دهد؟
 ۱) نمای مایل جلویی چپ (LAO)
 ۲) نمای مایل جلویی راست (RAO)
 ۳) نمای مایل پشتی راست (RPO)
 ۴) نمای مایل پشتی چپ (LPO)
- ۱۰۴- آزمون پرتونگاری به روش Kovaes برای چه عضوی انجام می‌شود؟
 cervico-dorsal (۲) Lumbosacral (۱)
 Atlanto-occipital (۴) Dorso-Lumber (۳)
- ۱۰۵- محل تابش اشعه مرکزی در رادیوگرافی روبروی لگن کدام است؟
 ۱) یک اینچ بالاتر از سمفیز پوبیس
 ۲) دو اینچ بالاتر از سمفیز پوبیس
 ۳) نقطه میانی تروکانتر بزرگ دوطرف
 ۴) نقطه میانی Asis دوطرف
- ۱۰۶- در نمای جلویی - پشتی (AP) از استخوان دان جهت مشاهده گردن استخوان چرخش اندام تحتانی چند درجه و به چه سمتی خواهد بود؟
 ۱) ۱۰ تا ۱۵ درجه به سمت خارج
 ۲) ۲۰ تا ۳۰ درجه به سمت داخل
 ۳) ۱۰ تا ۱۵ درجه به سمت داخل
- ۱۰۷- دمای مناسب سوسپانسیون باریم برای انجام انما به روش گرم، چند درجه سانتی‌گراد است؟
 ۱) صفر
 ۲) ۱۷ (۳)
 ۳) ۲۹ (۴)
 ۴) ۵ (۲)
- ۱۰۸- در آزمون روده کوچک تقریباً چه مدت پس از اینکه بیمار مخلوط سولفات باریم را میل کرد باید اولین تصویر گرفته شود؟
 ۱) ۵ دقیقه
 ۲) ۱۵ دقیقه
 ۳) ۲۵ دقیقه
 ۴) ۳۰ دقیقه
- ۱۰۹- در نمای PA محوری آزمون باریم انما اشعه مرکزی چند درجه و در چه جهتی باید چرخش داشته باشد؟
 ۱) ۳۰ تا ۴۰ درجه به طرف سر
 ۲) ۲۰ تا ۲۵ درجه به طرف پا
 ۳) ۲۰ تا ۲۵ درجه به طرف سر
 ۴) ۳۰ تا ۴۰ درجه به طرف پا
- ۱۱۰- در کدام دسته از فرم‌های بدنی، کیسه صفراء به خط میانی بدن نزدیک‌تر است؟
 Hyposthenic (۲) Sthenic (۱)
 Hypersthenic (۴) Asthenic (۳)
- ۱۱۱- در نمای مایل خلفی (AP مایل) آزمون اورگرافی ترشحی بیمار چند درجه باید چرخش داشته باشد؟
 ۱) ۱۵ (۲)
 ۲) ۳۰ (۳)
 ۳) ۴۵ (۴)
 ۴) ۶۰ (۴)
- ۱۱۲- کدامیک از نمایهای زیر جهت تصویربرداری از پروستات ترجیح داده می‌شود؟
 (RPO) AP مایل (۴) PA محوری (۳) AP محوری (۲) نیمرخ (۱)

- | | | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Scalp vein (۴) | chiba (۳) | Lacrimal (۲) | LP (۱) |
| RAO (۶) | LPO (۳) | RPO (۲) | LAO (۱) |
| ۱- سوزن مورده استفاده در PTC چه نام دارد؟ | ۲- پوزیشن مناسب برای بررسی ناحیه بولب کدام است؟ | ۳- عفونت کلیه | ۴- پایین افتادگی کلیه |
| ۱- کلیه نابهجا | ۲- بیماری کلیه | ۳- عفونت کلیه | ۴- پایین افتادگی کلیه |
| ۱- Ectopic kidney به معنای می باشد. | ۲- می باشد. | ۳- می باشد. | ۴- می باشد. |

فیزیک پرتونگاری و حفاظت در پرایبر پرتوهای یونساز:

- ۱۱۶- انرژی معادل 36 amu از یک ماده چند Mev است؟

(۱) ۳/۶۷ (۲) ۴/۱۵ (۳) ۴/۲۸ (۴) ۳/۳۵

۱۱۷- در پدیده فتوالکتریک در صورتی که اشعه ایکس اختصاصی از ماده خارج نشود به جای آن کدام ذره یا پرتو تولید می شود؟

(۱) الکترون اوزه (۲) ایکس ترمی (۳) پروتون (۴) نوتربینو

۱۱۸- فوتونی با طول موج یک آنگستروم به طریق کمپتون با اتمی برخورد می کند. اگر زاویه برخورد 180° درجه باشد، طول موج فوتون ثانویه چند آنگستروم است؟

(۱) ۰/۹۷۶ (۲) ۱/۰۰ (۳) ۱/۰۲۴ (۴) ۱/۰۴۸

۱۱۹- هنگامی که انرژی اشعه ایکس ۳ برابر شود احتمال جذب فتوالکتریک با چه نسبتی تغییر می کند؟

(۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{27}$ (۳) $\frac{1}{9}$ (۴) $\frac{1}{81}$

۱۲۰- اگر طول موج اشعه گاما نی دو برابر طول موج اشعه گاما دیگر باشد، سرعت آن چند برابر خواهد بود؟

(۱) نصف (۲) دو (۳) یکسان (۴) چهار

۱۲۱- کولن بر کیلوگرم ($\frac{C}{kg}$) واحد کدام کمیت است؟

(۱) پرتودهی (۲) دز جذبی (۳) دز معادل (۴) دز مؤثر

۱۲۲- مزیت آند دور نسبت به آند ثابت در لامپ اشعه ایکس چیست؟

(۱) کاهش زمان پرتودهی (۲) ناوضوحی تصویر کمتر (۳) کنتراست تصویر بهتر (۴) ظرفیت حرارتی بیشتر

۱۲۳- در یک لامپ مولد اشعه ایکس ماموگرافی کدام بیناب تولید می شود؟

(۱) خطی (۲) پیوسته (۳) خطی فیلتر شده (۴) مختلط (پیوسته - خطی)

۱۲۴- در یک لامپ اشعه ایکس، با کدام یک از ابزار زیر می توان انرژی مؤثر فوتون را افزایش داد؟

(۱) صافی (۲) گردید (۳) کولیماتور (۴) صفحات تقویت گشته

۱۲۵- ارتباط لایه نیم جذب با ضریب جذب خطی چگونه است؟

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

- ۱۲۶- با افزایش kV به مقدار ۱۵٪ شاهد چه تغییراتی در فیلم خواهیم بود؟
 ۱) دو برابر شدن دانسیتیه
 ۲) افزایش FFD به میزان ${}^{\circ}30$
 ۳) کاهش FFD به مقدار ${}^{\circ}5.5$
 ۴) افزایش FFD به مقدار $\frac{1}{2}$ متر
- ۱۲۷- در ماموگرافی با سیستم فیلم - صفحه، کنتراست به وسیله کدامیک از موارد زیر به میزان بیشتری بهبود می یابد؟
 ۱) kVp بالا
 ۲) هدف تنگستن
 ۳) فشرده‌گی پستان
 ۴) فیلم با دامنه پهن
- ۱۲۸- فیلتراسیون کلی بر حسب $mmAl$ برای انرژی فوتون‌ها بین $50-70$ kVp چقدر می‌باشد؟
 ۱) ${}^{\circ}5$
 ۲) $1/5$
 ۳) $2/5$
 ۴) 24
- ۱۲۹- صفحات کل یک صفحه تشدید کننده معمولی چند میل است؟
 ۱) 12
 ۲) 16
 ۳) 20
 ۴) 24
- ۱۳۰- مهم‌ترین محدودیت گردیدهای خطی یا موازی کدامیک از موارد زیر است؟
 ۱) شرایط اکسپوز بالا
 ۲) فاصله کانونی ثابت
 ۳) نیاز به حرکت دادن گردید در طول اکسپوزر
 ۴) قطع گردید در کناره‌های میدان‌های تابش
- ۱۳۱- کدامیک از پارامترهای زیر بر روی کیفیت دسته پرتو X تأثیری ندارد؟
 ۱) mA
 ۲) شکل موج ولتاژ
 ۳) فیلتر ذاتی
 ۴) kVp
- ۱۳۲- استفاده از فیلم‌های یک‌طرفه موجب کاهش کدامیک از انواع ناواضحتی‌های زیر در تصویر رادیوگرافی می‌شود؟
 ۱) حرکتی
 ۲) موازی
 ۳) هندسی
 ۴) جذبی
- ۱۳۳- کدامیک از انواع ناواضحتی‌های زیر در تصویر رادیوگرافی با هیچ اقدامی بهبود نمی‌یابد؟
 ۱) حرکتی
 ۲) هندسی
 ۳) جذبی
 ۴) موازی
- ۱۳۴- کدامیک از اقدامات زیر منجر به کاهش لکه‌لکه شدن تصویر رادیوگرافی (mottle) می‌گردد؟
 ۱) کاهش زمان تابش
 ۲) OFD
 ۳) افزایش شرایط اکسپوزر
 ۴) افزایش زاویه آند
- ۱۳۵- دوزی‌متر قلمی (Pen Dosimeter) بر چه اساسی کار می‌کند؟
 ۱) فتوگرافیک
 ۲) یونیزاسیون
 ۳) فلورسانس
 ۴) ترمومیونیک
- ۱۳۶- رادیوگرافی PA جمجمه در مقایسه با تکنیک AP چه مزیت حفاظتی را به دنبال دارد؟
 ۱) کاهش دوز عدسی چشم
 ۲) کاهش شرایط اکسپوزر
 ۳) کاهش امکان تکرار کلیشه
 ۴) کاهش ناواضحتی حرکتی بیمار
- ۱۳۷- برای کاهش پرتوگیری بیمار، هرگاه که نیاز به افزایش پرتودهی (اکسپوزر) باشد، از کدام روش باید استفاده نمود؟
 ۱) افزایش زمان تابش (Sec)
 ۲) افزایش کیلوولت (kV)
 ۳) افزایش میلی‌آمپر (mA)
 ۴) کاهش فاصله کانون تا فیلم (FFD)
- ۱۳۸- یک اتاق رادیوگرافی در روز 50 بیمار می‌بذرد، چنانچه برای هر بیمار دو عکس در شرایط $kVp = 80$ و $mAs = 70$ برداشته شود و این اتاق در هر هفته 6 روز کار کند، بارکاری (Work Load) این اتاق در هفته چند $mA \cdot min / Week$ می‌شود؟
 ۱) 175
 ۲) 350
 ۳) 700
 ۴) 800
- ۱۳۹- در منحنی بقاء برای رسیدن به D_0 چند درصد از سلول‌ها در اثر تابش پرتوهای یونساز باید کشته شوند؟
 ۱) 0.37
 ۲) 0.45
 ۳) 0.57
 ۴) 0.63

- ۱۴۰- اگر در جمعیت ۱۰۰۰۰ نفری یک شهر به میزان ۱۵ میلیسیورت سالانه تابشگری رخ دهد. مقدار دوز تجمعی چند سیورت - نفر است؟

10000 (F)

1000 ♂

100 (5)

10 (1)

آناتومی رادیوگرافیک:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱۴۱- خارجی ترین لایه ساختمان قلب چه نام دارد؟ | (۱) آندوکارد
(۲) ابی کارد
(۳) میوکارد |
| ۱۴۲- کدامیک از ساختمان‌های زیر مربوط به دهلیز راست قلب می‌باشد؟ | (۱) حفره بیضی
(۲) دریچه میترال
(۳) سوراخ وریدهای ریوی |
| ۱۴۳- کدامیک از وریدهای زیر، خون دستگاه گوارش را جمع آوری می‌کند؟ | (۱) ورید باب
(۲) ورید ایلیاک داخلی
(۳) ورید اجوف تحتانی |
| ۱۴۴- کدامیک از شریان‌های زیر به روده کوچک خون می‌دهد؟ | (۱) سیلیاک
(۲) ایلیاک داخلی
(۳) مزانتریک تحتانی |
| ۱۴۵- کدامیک از غضروفهای زیر جزو غضروفهای زوج حنجره می‌باشد؟ | (۱) هرمی
(۲) تیروئید
(۳) انگشتی |
| ۱۴۶- کدامیک از عبارات زیر در مورد ریه‌ها صحیح است؟ | (۱) بریدگی قلبی مربوط به ریه راست است.
(۲) رأس ریه‌ها ۲/۵ سانتی‌متر بالاتر از استخوان ترقوه می‌باشد.
(۳) سطح خارجی ریه راست دارای یک شیار است.
(۴) سطح خارجی ریه چپ دارای دو شیار است. |
| ۱۴۷- کدامیک از ساختمان‌های زیر در حلق دهانی قرار دارد؟ | (۱) مدخل حنجره
(۲) لوزه سوم (حلقی)
(۳) لوزه کامی |
| ۱۴۸- تیاکولی مربوط به کدامیک از ساختمان‌های زیر است؟ | (۱) آپاندیس به کدامیک از ساختمان‌های زیر متصل است?
(۲) سکوم
(۳) کولون صعودی |
| ۱۴۹- آپاندیس به کدامیک از ساختمان‌های زیر متصل است؟ | (۱) سکوم
(۲) کولون عرضی
(۳) دوازدهه |
| ۱۵۰- اتساع ناف کلیه به داخل کلیه چه نام دارد؟ | (۱) لگنچه کلیه
(۲) کالیس بزرگ
(۳) سینوس کلیه |
| ۱۵۱- کدام قسمت پیشاپراه توسط اسفنگتر داخلی احاطه شده است؟ | (۱) اسفنجی
(۲) غشایی
(۳) پروستاتی |
| ۱۵۲- پایک میانی، کدامیک از ساختمان‌های زیر را به مخچه متصل می‌کند؟ | (۱) نخاع
(۲) پل مغزی
(۳) بصل التخاع |
| ۱۵۳- شکنج پیش‌مرکزی مربوط به کدامیک از لوب‌های مغزی است؟ | (۱) آهیانه
(۲) پیشانی
(۳) پس‌سری |

- ۱۵۴- زایده کوراکوئید مربوط به کدامیک از استخوان‌های زیر است؟
 ۱) بازو ۲) ترقوه
 ۳) ران ۴) کتف
- ۱۵۵- زین ترکی مربوط به کدامیک از استخوان‌های زیر است؟
 ۱) اسفنوتید ۲) اتموتید
 ۳) فرونتال ۴) اکسی پیتال
- ۱۵۶- کدامیک از عضلات زیر مربوط به خلف ساق با است؟
 ۱) ترس مازور (گرد بزرگ)
 ۲) سارتریوس (خیاطه)
 ۳) سولنوس (علی)
 ۴) گراسیلیس (راست درونی)
- ۱۵۷- کدامیک از ساختمان‌های زیر جزو محتویات کره چشم است؟
 ۱) عدسی ۲) قرنیه
 ۳) مشیمیه ۴) جسم میگانی
- ۱۵۸- کدامیک از ساختمان‌های زیر جزو گوش داخلی است؟
 ۱) استخوانچه رکابی ۲) پرده صماخ
 ۳) شیپور استاش ۴) مجرای نیم‌دایره
- ۱۵۹- کدامیک از ساختمان‌های زیر به جدار طرفی لگن چسبیده است؟
 ۱) رحم ۲) تخدمان
 ۳) واژن ۴) لوله رحمی
- ۱۶۰- در ناحیه هیپوکوندریاک راست کدامیک از ساختمان‌های زیر قرار دارد؟
 ۱) معده ۲) طحال
 ۳) کبد ۴) پانکراس

أصول تاریخخانه:

- ۱۶۱- کدام گزینه در مورد سرعت صحیح است؟
 ۱) با افزایش سرعت ترکیب فیلم و صفحه نویز کاهش می‌یابد.
 ۲) سرعت فیلم‌ها را در نقطه سرعت (دانسیته یک) با هم مقایسه می‌کنند.
 ۳) سرعت برابر است با عکس میزان تابش بر حسب رونتگن برای رسیدن به دانسیته یک
 ۴) سرعت برابر است با عکس میزان تابش بر حسب رونتگن برای رسیدن به علاوه دانسیته زمینه
- ۱۶۲- همه گزینه‌های زیر در مورد صفحه تصویر (IP) کامپیوتر رادیوگرافی صحیح‌اند، به جز:
 ۱) صفحه تصویر یک سیستم دیجیتالی می‌باشد.
 ۲) صفحه تصویر یک سیستم کاملاً آنالوگ می‌باشد.
 ۳) تشکیل تصویر در آن به صورت دو مرحله‌ای است.
 ۴) مشابه صفحات تشیدیدکننده، انرژی اشعه ایکس را به نور تبدیل می‌کند.
- ۱۶۳- تقویت داروی ظهور در مراکز پرکار و کم‌کار چه تفاوتی با هم دارند؟
 ۱) داروی تقویت مراکز کم‌کار دارای برم می‌باشد.
 ۲) داروی تقویت مراکز کم‌کار و پرکار اصولاً مشابه می‌باشد.
 ۳) داروی تقویت مراکز کم‌کار فاقد بی‌کربنات سدیم و پتاسیم می‌باشد.
 ۴) داروی تقویت مراکز کم‌کار دارای بی‌کربنات سدیم و پتاسیم می‌باشد.
- ۱۶۴- در سیستم فیلم و صفحه قدرت تفکیک معمولاً به وسیله
 ۱) سرعت فیلم تعیین می‌گردد.
 ۲) اندازه دانه‌های فسفر تعیین می‌گردد.
 ۳) اندازه دانه‌های هالیدهای نقره تعیین می‌گردد.
 ۴) اندازه دانه‌های فسفر و هالیدهای نقره تعیین می‌گردد.

- ۱۶۵- تنظیم و کنترل درجه حرارت کدام قسمت از دستگاه ظهور و ثبوت اهمیت بیشتری دارد؟
 ۱) تانک ثبوت ۲) تانک ظهور ۳) تانک شستشو ۴) خشک کن
- ۱۶۶- افزایش زمان ظهور و ثبوت از ۹۰ ثانیه به سه دقیقه
 ۱) موجب افزایش کنتراست و کاهش دوز بیمار در فیلم‌های دو طرفه می‌گردد.
 ۲) موجب کاهش کنتراست و افزایش دوز بیمار در فیلم‌های یک طرفه می‌گردد.
 ۳) موجب افزایش کنتراست و کاهش دوز بیمار در فیلم‌های یک طرفه می‌گردد.
 ۴) تأثیری بر روی کنتراست در فیلم‌های یک طرفه ندارد.
- ۱۶۷- صفحات تقویت‌کننده ساخته شده از اکسی‌سولفید لاتنیم، چه نوری تولید می‌کنند؟
 ۱) آبی ۲) زرد ۳) سبز ۴) قرمز
- ۱۶۸- کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) افزایش فاکتور تشدید سبب کاهش قدرت تفکیک می‌گردد.
 ۲) تغییر سرعت صفحات تأثیری بر روی قدرت تفکیک ندارد.
 ۳) سازگاری طیفی صفحه با فیلم سبب کاهش قدرت تفکیک می‌گردد.
 ۴) افزایش کارایی جذب فوتونی سبب کاهش قدرت تفکیک می‌گردد.
- ۱۶۹- کدام یک جزء اجزای موتورهای چاپ در چاپگرهای حرارتی نمی‌باشد?
 ۱) سر حرارتی
 ۲) حباب شیشه‌ای
 ۳) مقاومت‌های جدا و منفرد
 ۴) کنترل کننده
- ۱۷۰- کدام گزینه صحیح است؟

$$\text{Gamma} = \frac{D_1 - D_2}{\log E_1 - \log E_2} \quad (2)$$

$$\text{Gamma} = \frac{D_1 - D_2}{\log E_2 - \log E_1} \quad (4)$$

$$\text{Gamma} = \frac{D_2 - D_1}{\log E_1 - \log E_2} \quad (1)$$

$$\text{Gamma} = \frac{D_2 - D_1}{\log E_2 - \log E_1} \quad (3)$$
- ۱۷۱- در صورت استفاده از زیر لایه معکس کننده در صفحات تشدید کننده، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
 ۱) افزایش سرعت، ایجاد سیاهی کمتر
 ۲) افزایش سرعت، افزایش ناوضوحی
 ۳) افزایش سرعت، کاهش ناوضوحی
 ۴) کاهش سرعت، کاهش ناوضوحی
- ۱۷۲- کدام عنصر داروی ظهور مستول کنترل قسمت پاشنه منحنی است?
 ۱) متول
 ۲) فنیدون
 ۳) هیدروکینون
 ۴) گلوترآلدید
- ۱۷۳- نقش تیوسولفات سدیم در داروی ثبوت چیست?
 ۱) سفت کردن امولسیون
 ۲) بازدارنده
 ۳) خنثی کردن داروی ظهور بازی
 ۴) پاک کردن کریستال‌های هالیدهای نقره اکسپوز نشده
- ۱۷۴- در صفحات تقویت‌کننده از کدام خاصیت اشعه ایکس استفاده می‌شود?
 ۱) فلوروسانس
 ۲) فسفروسانس
 ۳) لومینسانس
 ۴) ترمولومینسانس
- ۱۷۵- کدام تکنیک بیشترین دانسیته را در سیستم‌های فیلم-صفحه تولید می‌کند?
 ۱) $300 = \text{میلی آمپر} \times 60 = \text{کیوولتاژ، ثانیه} / 25 = \text{زمان}$
 ۲) $400 = \text{میلی آمپر} \times 60 = \text{کیوولتاژ، ثانیه} / 15 = \text{زمان}$
 ۳) $700 = \text{میلی آمپر} \times 60 = \text{کیوولتاژ، ثانیه} / 2 = \text{زمان}$
 ۴) $1000 = \text{میلی آمپر} \times 60 = \text{کیوولتاژ، ثانیه} / 1 = \text{زمان}$

- ۱۷۶ - شیب متوسط منحنی حساسیت فیلم با کدام یک رابطه معکوس دارد؟
 ۱) دامنه اکسپوزر
 ۲) کنتراست فیلم
 ۳) کیلوولتاژ
 ۴) نوع عضو مورد تصویربرداری
- ۱۷۷ - در کدام یک از سیستم‌های زیر قدرت تفکیک کنتراست بهتر از سایر سیستم‌ها می‌باشد؟
 ۱) CT
 ۲) MRI
 ۳) فیلم با صفحه
 ۴) فیلم بدون صفحه
- ۱۷۸ - حمل و نقل نامناسب یا برخورد فیلم با اشیاء نوک تیز سبب ایجاد چه نوع آرتیفکتی می‌گردد؟
 ۱) آرتیفکت فشاری
 ۲) آرتیفکت دانه دانه
 ۳) آرتیفکت تأثیر پرده‌ای
 ۴) آرتیفکت شبیه اثر ناخن
- ۱۷۹ - ایجاد لکه‌های زرد مایل به قهوه‌ای بر روی رادیوگراف در اثر نقض در کدام یک از مراحل ظهور و ثبوت فیلم می‌باشد؟
 ۱) ثبوت نامناسب
 ۲) ظهور نامناسب
 ۳) شستشوی نامناسب
 ۴) هر سه مرحله
- ۱۸۰ - در صورت نگهداری فیلم‌های رادیوگرافی در دمای بالاتر از ۲۰ درجه سانتی‌گراد، کدام یک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟
 ۱) کاهش مهآلودگی و افزایش کنتراست
 ۲) کاهش مهآلودگی و کاهش کنتراست
 ۳) افزایش مهآلودگی و افزایش کنتراست
 ۴) افزایش مهآلودگی و کاهش کنتراست

