

عصر پنجشنبه  
۹۱/۶/۲

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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام حمینی (ره)

## آزمون دوره‌های کاردانی به کارشناسی - سال ۱۳۹۱

### رشته‌ی تکنولوژی پرتوشناسی (کد ۱۰۷)

مدت پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤال	از	تا
۱	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۰	۱	۲۰	
۲	ادبیات فارسی	۲۰	۲۱	۴۰	
۳	زبان خارجی (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)	۲۰	۴۱	۶۰	
۴	فیزیک	۱۵	۶۱	۷۵	
۵	فیزیولوژی	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	۱۹۱	۱۸۱	
۹	اصول تاریکخانه	۲۰	۱۶۱	۱۸۰	

شهریور ماه سال ۱۳۹۱

-۱ پیام کدام آیه به دو ساحتی بودن انسان، توجه دارد؟

- ۱) ثم سوأه و نفح فيه من روحه
- ۲) الله يتوفى الانفس حين موتها
- ۳) قل يتوفاكم ملك الموت الذى و كل بكم
- ۴) لا تقولوا لمن يقتل فى سبيل الله اموات آن جا كه متعلق شناخت حوزه‌ی «بایدها و نبایدها» یا «شناخت اشیا آن گونه که هستند» باشد به ترتیب ادراک ..... و ادارک ..... مفهوم می‌گردد که «علوم تربیتی، مربوط به نوع ..... می‌باشد.

-۲ ۱) نظری - عملی - نخست ۲) نظری - عملی - دوم ۳) عملی - نظری - نخست ۴) عملی - نظری - دوم

-۳ از دقت در پیام کدام آیه به مفهوم «زندگی تنگ و سخت، مغلوب روی گردانی از خدا است» پی‌می‌بریم؟

۱) و لا تهنو و تحزنوا و انتم الأعلون ان كنتم مؤمنين

۲) و من أغرض عن ذكرى فان له معيشة ضنكا

۳) يجاهدون فى سبيل الله و لا يخافون لومة لائم

۴) الذين آمنوا و نطمئن قلوبهم بذكر الله الا بذكرة الله نطمئن القلوب

-۴ از دقت در آیه‌ی شریفه‌ی: «وَجَدُوا بِهَا وَاسْتِيقْنَتْهَا أَنْفُسُهُمْ ظَلَّمًا وَ عَلَوًا» مفهوم می‌گردد که: .....

۱) ایمان، مبتنی بر معرفت است و ایمان به معنای علم نیست.

۲) «انکار» ویران کننده‌ی پایه‌های یقین است.

۳) یقین پیدا کردن به حقیقت دعوت پیامبر مبارکه از ظلم و خود برتر بینی است.

۴) کفر و ایمان، دو مقوله‌ی متضاد‌اند و «انکار» حقیقت، منتهی به ظلم می‌شود.

-۵ به بیان امام علی علیه السلام: «تشویع واجبات و محظمات» بدان منظور است که اعلام شود: .....

۱) حجت بر انسان تمام است و هیچ کس نتواند مدعی «نداشت خود» شود.

۲) بین ایمان و عمل، ارتباط تنگانگ وجود دارد و ایمان راستین، همواره توأم با عمل است.

۳) انسان‌ها در انجام واجبات و خودداری از محظمات، دارای اختیار و قدرت انتخاب‌اند.

۴) عمل، بر ملاک‌کننده‌ی ایمان است، هم‌چنان که «ایمان» به هر چیز «عمل» خاص خود را به دنبال دارد.

-۶ از دقت در پیام آیه‌ی شریفه‌ی: «هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ لِكُلِّ السَّكِينَةَ فِي قُلُوبِ الْمُؤْمِنِينَ لِيَزْدَادُوا إِيمَانَهُمْ» مفهوم می‌گردد که:

۱) ایجاد کننده‌ی آرامش در قلوب خدایرانستان، خداوند است.

۲) مؤمنان در برابر رویدادهای سخت، آرامش خاطر دارند.

۳) ایمان، یک حقیقت ذومرات و درجات است.

-۷ هرگاه با امام حسین علیه السلام در راز و نیاز با خدا هم نواشویم و بگوییم: «تو کی غایب بوده‌ای تا به دلیل و راهنمای نیاز داشته باشی» به ..... مهر اثبات زده‌ایم.

۱) عالم هستی را «محضر خدا دانستن»

۲) حضور ذاتی واجب الوجود و مرئی و منظر بودن عالم هستی ..... بهره از اقامه‌ی دلیل برای اثبات وجود خدا

-۸ اگر بگوییم: «انبیاً الٰهی آمده‌اند تابه انسان‌ها بگویند: شما از خدا آگاهی‌دید» به پیام کدام آیه تمسک جسته‌ایم؟

۱) فذگر آنما انت مذکور

۲) فطرة الله التي فطر الناس عليها

۳) فطرة الله التي فطر الناس عليها

-۹ پیام آیه‌ی شریفه‌ی: «أَمْ خَلَقُوا مِنْ غَيْرِ شَيْءٍ أَمْ هُمُ الْخالقُونَ» اعلام ..... می‌باشد.

۱) انکار اعتقاد به بیش از یک خالق در نظام آفرینش

۲) اثبات یگانگی در خلفت خدی جهان آفرین

۳) مردودیت این تفکر که چیزی علت پیدایش خود باشد

-۱۰ زادگاه اندیشه‌ی «لا ادری گرایان» امروزین که ..... بخشی از آنان می‌باشند. اندیشه‌ی ..... است که انسان را به شناخت صفات خداوند ..... می‌دانند.

۱) ماتریالیست‌ها - معطله - ناتوان

۲) حس‌گرایان - مخبرة - توانا

-۱۱ از دعوت قرآن به «تعقل و تدبیر در آیات الهی» و از بیان صفات الهی در قرآن به ..... و ..... پی‌می‌بریم.

۱) قابلیت فهم اوصاف الهی - راهیابی به کنه صفات خداوند

۲) متصرف به اوصاف بودن خداوند - راهیابی به کنه صفات خداوند

۳) متصرف به اوصاف بودن خداوند - توانایی بررسی و تحلیل آن اوصاف

۴) قابلیت فهم اوصاف الهی - توانایی بررسی و تحلیل آن اوصاف

-۱۲ اگر گفته شود: «وصف خدا منوط به اذن است» معنای این جمله این است که: .....

۱) عقل و خرد ما به اذن و مشیت خدا حکم می‌کند.

۲) صفات و اسمای الهی، توقیفی‌اند.

۳) آن چه را برای خدا به کار می‌بریم باید عقل ما تأیید کند. ۴) خدای متعال، عقل را چراغ راه هدایت قرار داده است.

- هرگاه گفته شود: «سلبِ سلبِ کمال خود، کمال است» معنای این جمله این است که: .....  
 ۱) صفات ثبوتی خداوند، صفات جمالیه‌اند.  
 ۲) «کمال» معیار شناخت صفات ثبوتی خداوند است.  
 ۳) صفات ثبوتی خداوند، صفات جلالیه‌اند.  
 ۴) صفات سلبی خداوند، صفات جلالیه‌اند.
- هریک از صفاتِ «خالقیت، قادریت، رزاقیت - عالمیت» به ترتیب موصوف به چه وصفی برای خداوند است؟  
 ۱) صفت ذات - صفت ذات - صفت فعل - صفت فعل  
 ۲) صفت ذات - صفت فعل - صفت ذات - صفت فعل  
 ۳) صفت فعل - صفت ذات - صفت فعل - صفت ذات  
 ۴) صفت فعل - صفت فعل - صفت ذات - صفت ذات
- پیام آیه‌ی شریفه‌ی: «إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ» این است که: .....  
 ۱) قدرت خدا به هر امری تعلق نمی‌گیرد.  
 ۲) قدرت خدا به اموری که فاقد قابلیت باشند، تعلق نمی‌گیرد.  
 ۳) امور محال، به هر نحو که باشند، از مسلطه‌ی تعلق قدرت، خارج‌اند.  
 ۴) تعلق قدرت خدا به امور محال، متوسط به مشیت خداوند است.
- از دقت در آیه‌ی شریفه‌ی: «وَعَسَىٰ إِنْ تَكْرُهُوا شَيْئًا وَهُوَ خَيْرٌ لَّكُمْ» مفهوم می‌گردد که شر ..... است.  
 ۱) برخاسته از جهل انسان ~~۲) ناشی از آزادی بشر~~ ~~۳) برخاسته از کج اندیشه بشر~~ ~~۴) ناشی از جزئی نگری انسان~~  
 «میل به زندگی جاویدان و بیزاری از نیستی و فنا» برهان اقامه شده از سوی ..... برای اثبات ..... است.
- ۱) فطرت - توحید ~~۲) عقل - معاد~~ ~~۳) فطرت - معاد~~ ~~۴) عقل - توحید~~
- از دقت در آیه‌ی شریفه‌ی: «الَّذِينَ تَنَوَّقُوا هُمُ الْمُلَائِكَةُ طَبِيعَتِينَ يَقُولُونَ سَلَامٌ عَلَيْكُمْ» مفهوم می‌گردد که:  
 ۱) دشواری و آسانی مرگ انسان‌ها در گرو اعمال دنیا بیان آنان است.  
 ۲) «توفی» که دریافت کامل و تمام روح است، پایان «حیات» نیست.  
 ۳) «سلام و درود فرشتگان» نشانه‌ی ورود به بهشت جاویدان است.  
 ۴) «فرشتگان» به اذن خداوند، مأمور دریافت کمال و تمام روح می‌باشند.
- صحنه‌ی محشر به «یوم التناد» معرفی شده است بدان جهت که: .....  
 ۱) بهشتیان را فرشتگان، صدا می‌زنند.  
 ۲) دورخیان، بهشتیان را صدا می‌زنند.  
 ۳) بهشتیان، دورخیان را صدا می‌زنند.
- کدام آیه بیانگر «متعلق حساب» در رستاخیز است؟  
 ۱) ولتسلن عما کنتم تعاملون  
 ۲) انَّ الَّيْنَا إِيَّا هُمْ ثُمَّ انْ عَلَيْنَا حِسَابُهُم

### زبان و ادبیات فارسی

- معنی درست واژه‌های: علت، مذلل، جنان، قلزم، نمام، کدام است؟  
 ۱) سبب، خواری، بهشت، قرمز، سخن چین  
 ۲) بیماری، خواربر فردوس‌ها، دریا، سخن چین  
 ۳) بیماری، ذلت، بهشت‌ها، دریای سرخ، جاسوس  
 ۴) انگیزه، ذلت، بهشت‌ها، دریای سرخ، جاسوس
- در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟  
 «نظری به خصیصه‌ی ذاتی اسلام و قرآن مسلم می‌سازد که اسلام دین یکتاپرستی و قرآن کلام الله است. این کتاب درباره‌ی خدا و تسبیح و تقدیس او سرشار از توحید، تفویض و توکیل است و همه به خدایی بر می‌گردد که خلق، نگزینش، حکم، استفاء در انحصار او و واگذار به اوست.»
- ۱) یک ~~۲) دو~~ ~~۳) سه~~ ~~۴) چهار~~
- در کدام بیت مفعول مقدم بر سایر اجزای جمله است؟  
 ۱) کسی را نظر سوی شاهدرواست  
 ۲) قضا را درآمد یکی خشک سال  
 ۳) مرا چون بود دامن از جرم پاک  
 ۴) تو را من خردمند پنداشتم
- نقش دستوری «عشق» در دو مصraع بیت زیر کدام است؟  
 «عشق را گوهر ز کانی دیگر است  
 ۱) مضاف‌الیه، نهاد ~~۲) نهاد، مضاف‌الیه~~
- مرغ عشق از آشیانی دیگر است  
 ۱) مضاف‌الیه، مضاف‌الیه ~~۲) نهاد، مضاف‌الیه~~
- ۳) مفعول، مضاف‌الیه ~~۴) مفعول، مضاف‌الیه~~

-۲۵

در کدام بیت حذف فعل به قرینه معنوی وجود دارد؟

- ۱) تو را از کشتن و از سوختن هم
- ۲) کسی سازد رسن از نور خورشید
- ۳) هنوز از طعن‌های دشمنانم
- ۴) کسی که اندر وجود خویشن ماند

-۲۶

در کدام بیت تشییه وجود ندارد؟

- ۱) مشو به نقش و نگار جمال او قانع
- ۲) درون ز غیر بپرداز و ساز خلوت دوست
- ۳) اگر به تربیت سلمان رسی، به بوی گلش
- ۴) به پیش دوست مبر جز متاع دل چیزی آرایه‌های بیت زیر، کدام است؟

-۲۷

«دست قدرت این جهان خسته را نیرو دهد

- ۱) کنایه، تشییه، تلمیح، جناس
- ۲) استعاره، تلمیح، تشخیص، تضاد

- ۳) ایهام، جناس، مراعات نظری، تشخیص
- ۴) استعاره، تشییه، تضاد، مراعات نظری

ایات زیر در چه قالبی سروده شده است؟

- ۱) «ای خدای پاک و بی انباز و یار
- ۲) یاد ده ما را سخن‌های رقیق
- ۳) هم دعا از تو اجابت هم ز تو
- ۴) غزل

-۲۸

دست گیر و جرم ما را در گذار  
که تو را رحم آورد آن، ای رفیق  
ایینی از تو، مهابت هم ز تو ....»

(۴) قصیده

(۳) قطعه

(۲)

مشنونی

(۱)

در همه‌ی ایات به استثنای بیت ..... واژه‌های هم قافیه، جناس هم می‌باشد.

-۲۹

- ۱) ز هجران طلفی که در خاک رفت

- ۲) محقق که بر مرده ریزد گلش

- ۳) فراموش کردی مرگ خویش

- ۴) چو دی رفت و فردا نیامد به دست

کدام تعریف بیانگر مکتب سور رئالیسم است؟

-۳۰

۱) بیان و تشییت تفکر دور از فرمان عقل است و رابطه‌ای با قوانین زیبا‌شناسی و اصول اخلاق ندارد.

-۳۱

۲) مکتبی که در آن، هنرمند، طبیعت را با تمام زشتی‌ها و زیبایی‌هایش در اثر حود نوموار می‌سازد و در آن تغییری نمی‌دهد.

۳) پیروان این مکتب بیش‌تر متوجه مأواه الطبیعه و خواب و خیال هستند و معتقدند که هیچ چیز در طبیعت بدان صورت که

-۳۰

می‌پندازیم، نیست.

۴) مکتب داران این سبک قواعد و قولب کهن را شکستند و به جای عقل و منطق بنیان هنر خویش را بر احساس و تخیل و

عشق استوار ساختند.

-۳۱

داستان‌های زیر، به ترتیب بازگوکننده‌ی چه جنبه‌هایی می‌باشد؟

«جوامع الحکایات، داراب‌نامه، سمک عیار، فرج بعد از شدت»

- ۱) شرح حال، پهلوانی، عامیانه، عرفانی

- ۲) عامیانه، پهلوانی، حماسی، عرفانی

- ۳) تذکره، اساطیری، اساطیری، احوال شاعران و بزرگان

- ۴) احوال شاعران و بزرگان، اساطیری، حماسی و پهلوانی، شرح حال

-۳۲

در سبک ..... قصیده جای خود را به غزل داد و تشییهات و کنایات زیبا و دقیق، جایگزین سادگی و روانی شد، با ورود

-۳۲

تصوف و عرفان در شعر، گویندگانی چون سنایی، ..... مولوی و حافظ ظهور کردند.

-۳۳

(۴) اصفهانی، انصاری، احوال شاعران و بزرگان

- ۱) خراسانی، عطار

- ۲) عراقی، عطار

کتاب «روزها» اثر کیست و محتوای آن چیست؟

-۳۳

- ۱) اسلامی ندوشن، سفرنامه

- ۲) اسلامی ندوشن، حسب حال

-۳۴

نوع نشر مقامات حمیدی، رسائل خواجه عبدالله، تذكرة الاولیا و جهانگشای جوینی، در کدام گزینه به ترتیب درست است؟

-۳۴

(۱) مرسل، فنی، مصنوع، فنی

(۲) مسجع، مرسل، مسجع، فنی

(۳) مرسل، مسجع، مسجع، مرسل، مصنوع

(۴) مسجع، مسجع، مسجع، مرسل، مصنوع

-۳۵

همهی موارد زیر به استثنای ..... در تهییه گزارش باید مورد توجه قرار گیرد.

۴) گردآوری اطلاعات

۳) طرح ریزی مطالب

۲) انتخاب موضوع

۱) فهرست مأخذ

مصرع دوم بیت:

-۳۶

از دوزخیان پرس که اعراف بهشت است»

«حوران بهشتی را دوزخ بود اعراف  
با کدام بیت تقابل معنایی دارد؟

۱) وان که را دستگاه و قوت نیست

۲) مرغ بربان به چشم مردم سیر

۳) به جز سینگدل ناکند معکو تنگ

۴) توانگر خود آن لقمه چون می خورد؟

بیت:

-۳۷

وانگه بیبا با عاشقان همخانه شو همخانه شو»

«هم خویش را بیگانه کن، هم خانه را ویرانه کن

با همهی ایيات به استثنای بیت ..... تناسب مفهومی دارد؟

۱) گر به ترک عالم فانی بگویی مردوار

۲) تا کی از بی حاصلی ای پیرمرد بچه طبع

۳) کام و ناکام این زمان در کام خود ادر هم شکن

۴) این جهان را ترک کن تا چون گذشتی زین جهان

در بیت زیر، مفهوم کنایی «پای خود را کرد خاکی» چیست؟

-۳۸

به رجعت پای خود را کرد خاکی»

۳) برای برگشتن پافشاری نمود.

۴) در بازگشت پاهایش خاک آلود شد.

فرستاده چو دید آن خشنناکی

۱) از مراجعت منصرف شد.

۳) برای بازگشت به شهر راه افتاد.

مفهوم کدام بیت با دیگر ایيات تفاوت دارد؟

۱) زرفرو بردن یکی محتاج

۲) عیب یک هم نشست باشد بس

۳) از در افتادن شکاری خام

۴) گر یکی بی غلط شدی ز صدش

بیت:

-۴۰

«راستی کن همه که در دو جهان

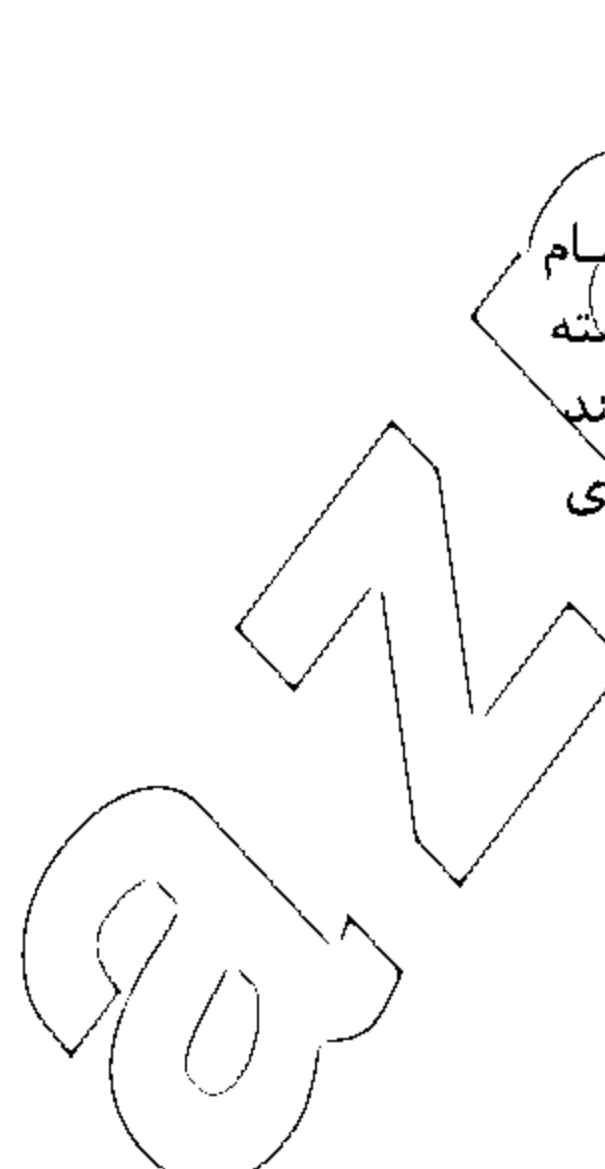
با همهی ایيات به استثنای بیت ..... تناسب معنایی دارد؟

۱) راست زهری است شکرین انجام

۲) راستی کن که اندرین رسته

۳) راستی کن که راستان رستند

۴) اندرین رسته راستکاری کن



به جزار راستیت نرهاند»

کچ نباتی که تلخ دارد کام

نشوی جز به راستی رسته

در جهان راستان قوی دستند

تا در آن رسته رستگار شوی

**PART A: Grammar**

**Directions:** Questions 41-45 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3) and (4). Choose the one word or phrase that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 41- As soon as he had finished -----, he started his speech.  
 1) eaten                    2) to eat                    3) eat                    4) eating
- 42- Their house is ----- severely damaged that it will have to be completely reconstructed.  
 1) so                    2) too                    3) such                    4) very
- 43- Exercising is a good way to feel happy, ----- you do it alone or in groups.  
 1) as                    2) while                    3) whether                    4) because
- 44- The house is comfortable ----- it is a little small.  
 1) since                    2) so that                    3) whereas                    4) even though
- 45- I can't find my watch over here. Someone ----- it.  
 1) should take                    2) might take                    3) should be taking                    4) might have taken

**Part B: Vocabulary**

**Directions:** Questions 46-55 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3) and (4). Choose the one word or phrase that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 46- Do you know who made the first electric ----- ?  
 1) access                    2) bulb                    3) contact                    4) era
- 47- There ----- to be something wrong with this TV.  
 1) broadcasts                    2) proves                    3) seems                    4) shows
- 48- It is a dangerous situation. Some animals are close to ----- .  
 1) exploration                    2) extinction                    3) emergency                    4) embarrassment
- 49- He will continue to be ----- for his kindness.  
 1) devoted                    2) operated                    3) influenced                    4) remembered
- 50- People who live in large apartment houses in cities are leading a/an ----- life.  
 1) irrelevant                    2) urban                    3) emotionless                    4) economical
- 51- There is a long highway under ----- in this part of our country.  
 1) mission                    2) formation                    3) construction                    4) destination
- 52- She ----- that all the seats were already occupied.  
 1) observed                    2) suggested                    3) reacted                    4) estimated
- 53- We have made several ----- to the collection recently.  
 1) communications                    2) conclusions                    3) additions                    4) directions
- 54- I want to start a new job if I can find someone to ----- my children.  
 1) call out                    2) look after                    3) wake up                    4) look for
- 55- He ----- told his children not to go to the seashore alone.  
 1) interchangeably                    2) smoothly                    3) efficiently                    4) specifically

**Part C: Reading Comprehension**

**Directions:** In this part of the test, you will read a passage. The passage is following questions. Answer the questions by choosing the best choice (1),(2),(3),or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Almost every school child knows that the air around us contains oxygen. Everybody needs oxygen to remain alive. Oxygen is by far the most common chemical element on earth. Yet, strangely enough, no one knew anything about oxygen until Joseph Priestley discovered it on August 1, 1774 -less than 200 years ago.

Priestley discovered oxygen while heating red oxide of mercury-a chemical which contains oxygen. Oxygen escapes as a gas when the chemical is heated. Priestley filled a jar with the gas and put a mouse into it. The mouse became very active. Priestley burned a candle in the gas and found that it burned more brightly than it did in air. He breathed some of the gas and it made him feel very energetic.

At this time all gases were called "airs." Priestley called this gas which he had discovered the "perfect air," probably because it did such wonderful things.

Although Priestley saw that things burn more brightly in oxygen than in air, he did not realize that it is oxygen that makes things burn. But his discovery led to a true explanation of burning 20 years later by the French scientist Lavoisier. Lavoisier named the gas.

- 56- What aspect of oxygen does paragraph 1 mainly discuss?
- 1) Some facts
  - 2) Process of production
  - 3) Why we need it for life
  - 4) How it was discovered by Priestley
- 57- This passage was most probably written around ----- .
- 1) 1774
  - 2) 1804
  - 3) 1980
  - 4) 2005
- 58- The word "it" in line 7 refers to ----- .
- 1) gas
  - 2) jar
  - 3) mouse
  - 4) chemical
- 59- Paragraph 2 mostly describes ----- .
- 1) a process
  - 2) the structure of mercury
  - 3) the function of oxygen
  - 4) heating red oxide of mercury
- 60- What did Priestley NOT know about the gas he had discovered?
- 1) It caused things to burn.
  - 2) It made things burn more brightly.
  - 3) It did very surprising things.
  - 4) It was something making people feel more energetic.

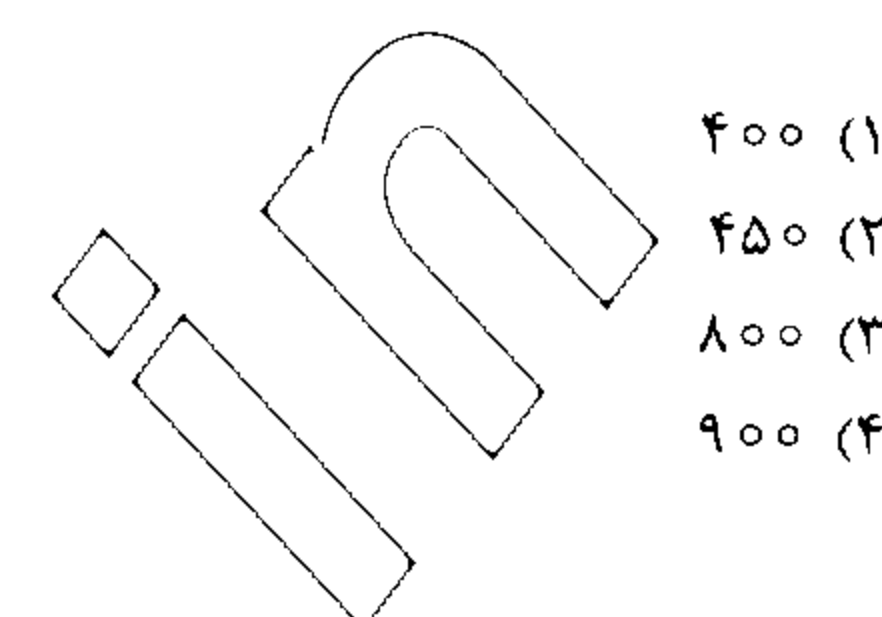
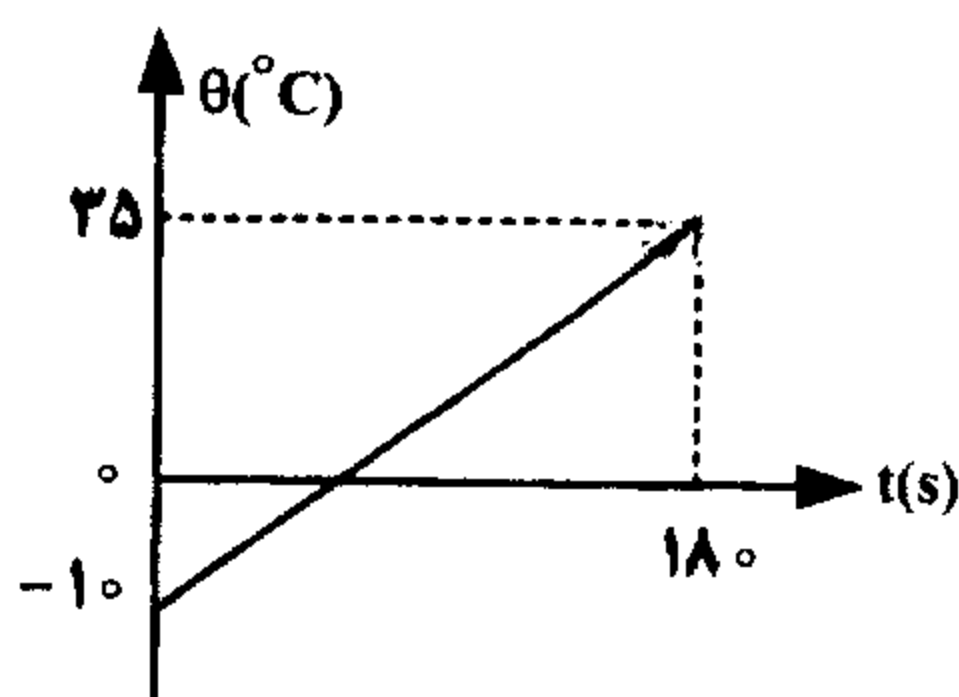
-۶۱

کدام پرتو، برای ضدعفونی کردن وسایل اطاق عمل بیمارستان، مناسب است؟

- (۱) اشعهٔ کاتدیک      (۲) اشعهٔ گاما      (۳) پرتوهای فرابنفش      (۴) پرتوهای فروسرخ

-۶۲

به جسم جامد ۴ کیلوگرمی، توسط یک گرمکن  $45^{\circ}$  واتی، گرما می‌دهیم. نمودار تغییرات دما بر حسب زمان مطابق شکل رو به رو است. گرمای ویژه جسم در SI کدام است؟



-۶۳

کدام گزینه در مورد امواج رادیویی MW و SW درست است؟

- (۱) هر دو موج طولی هستند.  
 (۲) طول موج SW بیش از MW است.  
 (۳) سرعت انتشار SW بیش از MW است.  
 (۴) انرژی هر یک از فوتون‌های وابسته به SW بیش از انرژی هر یک از فوتون‌های وابسته به MW است.
- در طیف اتم هیدروژن، کدام یک از رشته‌های زیر، هیچ یک از طول موج‌هاییش در ناحیهٔ فروسرخ قرار ندارد؟

- (۱) لیمان      (۲) پاشن      (۳) برآکت      (۴) پفوند
- نیم عمر بیسموت پرتوزا در حدود  $6 \times 10^6$  دقیقه است. پس از گذشت ۳ ساعت، چند درصد از مادهٔ اولیه، تجزیه نشده باقی می‌ماند؟

- (۱) ۱۲/۵      (۲) ۲۵      (۳) ۷۵      (۴) ۸۷/۵

سنگی را در شرایط خلاء از بالای ساختمانی به ارتفاع ۲۵ m از آنها می‌گذاریم. سرعت سنگ در لحظهٔ برخورد به زمین چند

کیلومتر بر ساعت است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

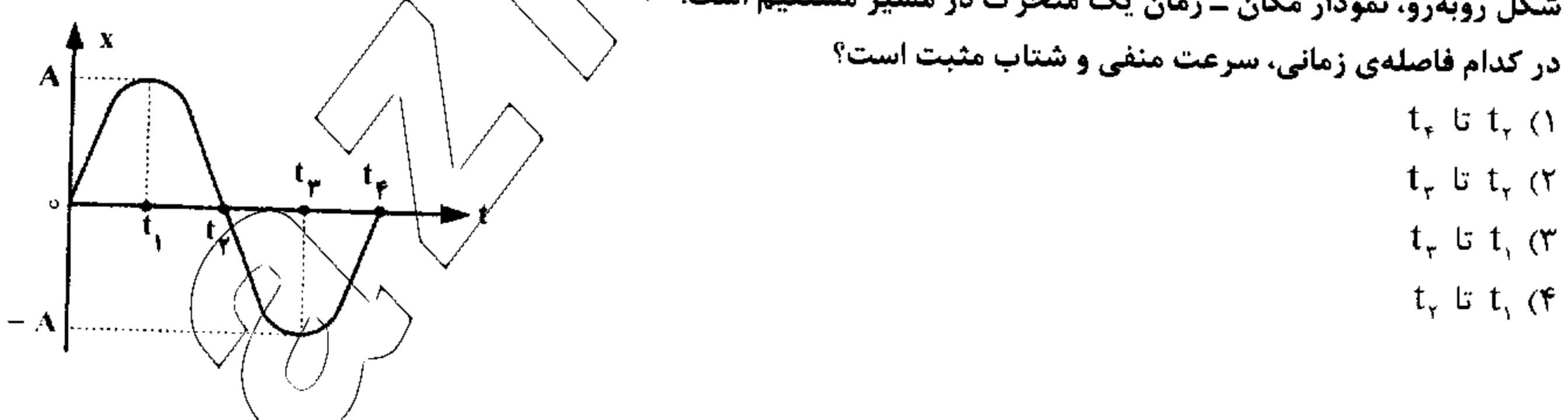
- (۱) ۲۰      (۲) ۳۰

- (۳) ۷۲      (۴) ۱۰۸

-۶۶

شکل رو به رو، نمودار مکان – زمان یک متحرک در مسیر مستقیم است.

در کدام فاصله‌ی زمانی، سرعت منفی و شتاب مثبت است؟



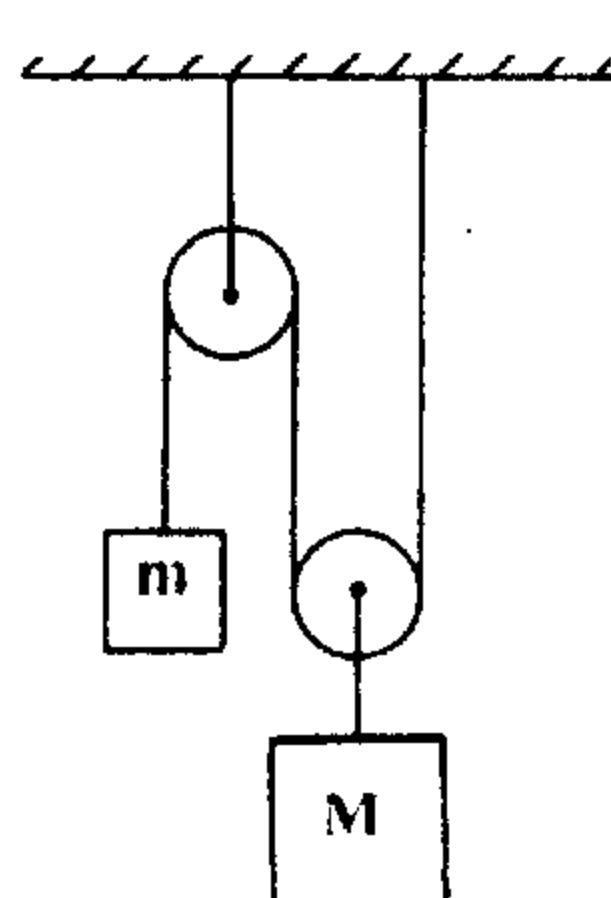
- (۱)  $t_1$  تا  $t_2$

- (۲)  $t_2$  تا  $t_3$

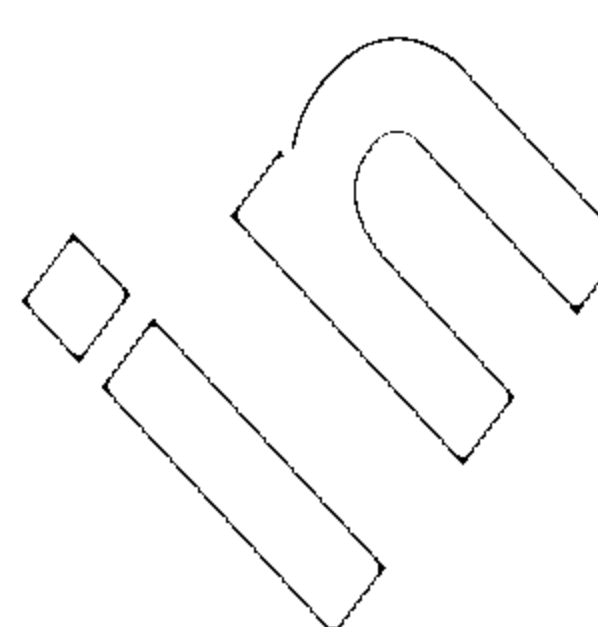
- (۳)  $t_3$  تا  $t_4$

- (۴)  $t_4$  تا  $t_1$

-۶۷

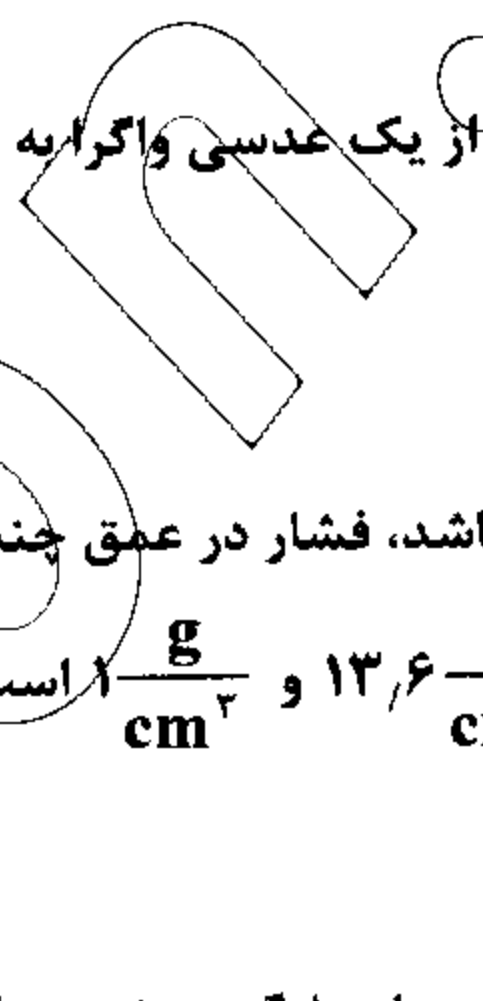


-۶۸ در شکل روبرو، اصطکاک نخ و قرقره‌ها ناچیز است و جرم هر یک از قرقره‌ها برابر جرم وزنه‌ی  $m$  است. اگر سیستم به حالت تعادل باشد، نسبت جرم دو وزنه،  $(\frac{M}{m})$  چقدر است؟



- (۱) ۱  
(۲) ۲  
(۳)  $\frac{1}{2}$   
(۴)  $\frac{4}{3}$

-۶۹ جسمی در فاصله‌ی ۳۰ سانتی‌متر از یک عدسی واگرایه فاصله‌ی کانونی ۲۰ سانتی‌متر قرار دارد. فاصله‌ی جسم از تصویر چند سانتی‌متر است؟



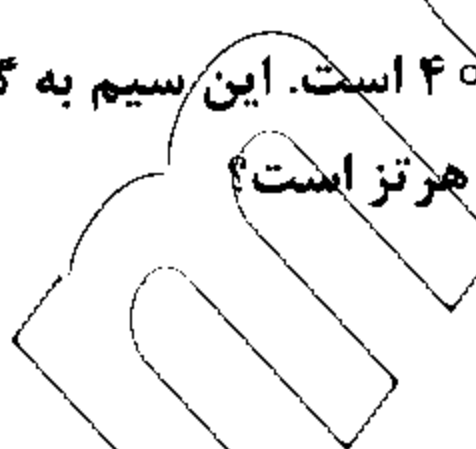
- (۱) ۱۸  
(۲) ۴۲

-۷۰ اگر فشار هوا ۷۵ سانتی‌متر جیوه باشد، فشار در عمق چند متری آب به ۱۰۰ سانتی‌متر جیوه می‌رسد؟

(چگالی جیوه و آب به ترتیب  $\frac{m}{s^2}$  و  $\frac{g}{cm^2}$  است و  $g = 10 \frac{m}{s^2}$  است).

- (۱) ۱۳,۶  
(۲) ۶,۸

-۷۱ جرم سیم پیانویی به طول ۸۰ متر برابر ۸ گرم و نیروی کشش آن  $400 N$  است. این سیم به گونه‌ای مرتיעش می‌شود که در طول آن، چهار گره تشکیل می‌شود. بسامد صوتی که ایجاد می‌شود، چند هرتز است؟

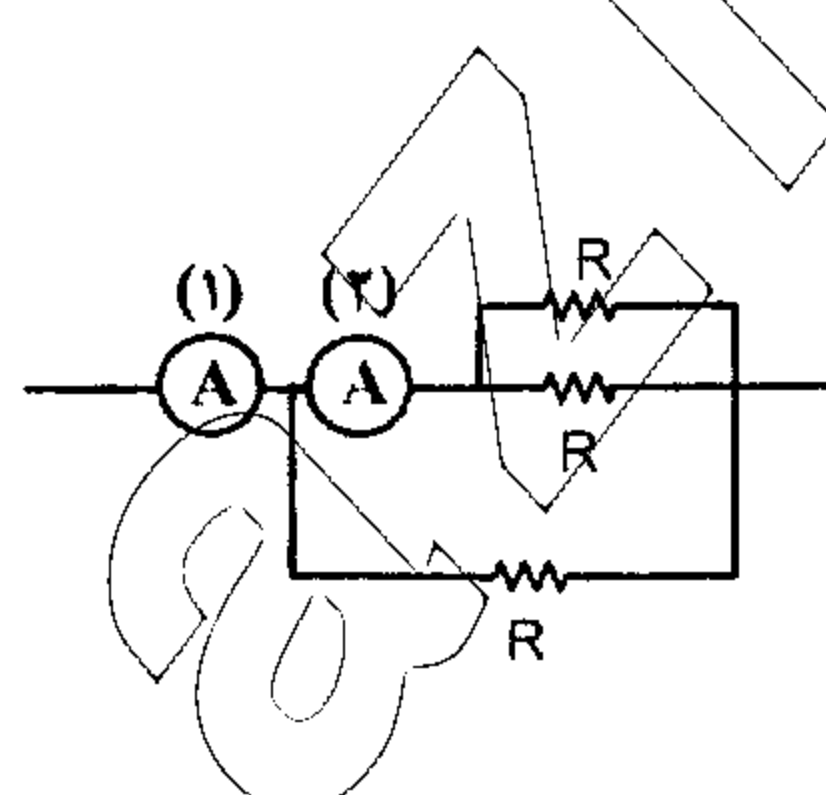


- (۱) ۲۵۰  
(۲) ۳۷۵  
(۳) ۷۵۰

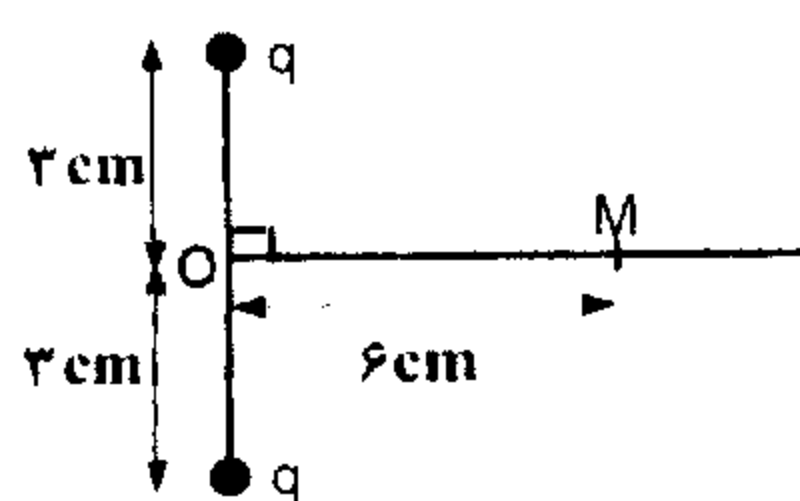
-۷۲ سه مقاومت مشابه مطابق شکل قرار دارند.

اگر آمپرسنج (۱)، ۳ آمپر را نشان دهد، آمپرسنج (۲) چند آمپر را نشان می‌دهد؟

- (۱) ۱  
(۲) ۱,۵  
(۳) ۲  
(۴) ۳



-۷۳ دو بار نقطه‌ای مطابق شکل قرار دارند. بزرگی میدان الکترویکی ناشی از این ۲ بار الکترویکی، از نقطه‌ی O تا نقطه‌ی M، چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) پیوسته افزایش می‌یابد.

(۲) پیوسته کاهش می‌یابد.

(۳) ابتدا افزایش، سپس کاهش می‌یابد.

(۴) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.

- ۷۴ اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازنی به ظرفیت C، ۲۵ درصد کاهش یابد، انرژی ذخیره شده در آن چند برابر می‌شود؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$   
 (۲)  $\frac{1}{16}$   
 (۳)  $\frac{3}{4}$   
 (۴)  $\frac{9}{16}$

- ۷۵ در یک حلقه، آهنگ تغییر شار مغناطیسی، معادل کدام گزینه است؟

- (۱) میدان مغناطیسی  
 (۲) شدت جریان الکتریکی  
 (۳) نیروی محرکه‌ی القایی  
 (۴) الکتریسیته‌ی شارش یافته

## فیزیولوژی

- ۷۶ کدام یون زیر در عضله اسکلتی موجب دپلاریزه شدن سلول می‌شود؟

- (۱)  $\text{K}^+$  (۲)  $\text{Na}^+$  (۳)  $\text{Cl}^-$  (۴)  $\text{Ca}^{++}$

- ۷۷ در مورد آب تمام بدن - کدام مورد درست است؟

- (۱) آب تمام بدن بالغین - در خانم‌ها کمتر از آقایان می‌باشد.  
 (۲) حدود ۷/۸۰٪ وزن کل بدن انسان را آب تشکیل می‌دهد.  
 (۳) بیشترین مقدار آب بدن در فضای بین سلولی فرار دارد.  
 (۴) مقدار آب تمام بدن با افزایش سن افزایش می‌یابد.

- ۷۸ هورمونی که سبب افزایش تعداد گلبول‌های قرمز می‌شود چه نام دارد؟

- (۱) اریتروپویتین (۲) PTH (۳) کالسیتونین (۴) ACTH

- ۷۹ داروهای بی حس کننده موضعی چگونه باعث بروز بی دردی می‌شوند؟

- (۱) باعث مهار مرکز درد در قشر مغز می‌شوند.  
 (۲) باعث تخریب برگشت‌پذیر مرکز درد می‌شوند.  
 (۳) باعث مهار ستون‌های نخاعی بالا رو می‌شوند.  
 (۴) باعث بسته شدن کانال‌های سدیمی و عدم ایجاد پتانسیل عمل می‌شوند.

- ۸۰ کمبود ترشح کدام هورمون باعث بروز بیماری دیابت بی مزه می‌شود؟

- (۱) اکسیتوسین (۲) انسولین (۳) گلوگاکن (۴) ADH

- ۸۱ وجود کدام یک از ویتامین‌های زیر در تشکیل پروترومین توسط کبد ضروری می‌باشد؟

- (۱) ویتامین D<sub>1</sub> (۲) ویتامین B<sub>12</sub> (۳) ویتامین K (۴) ویتامین D

- ۸۲ تحریک عصب واگ چپ به طور کامل - تولید چه عارضه‌ای در قلب می‌کند و کدام یک از امواج ECG از بین می‌رود؟

- (۱) بلوک کامل قلبی - موج QRS (۲) بلوک گره SA - موج P (۳) بلوک کامل AV - موج T

- ۸۳ در تغییض ادرار کدام بخش از کلیه نقش مهمتری ایفا می‌نماید؟

- (۱) بخش ضخیم صعودی هنله (۲) دستگاه پهلوی مرکزی (۳) نفرون‌های پهلوی مرکزی

- ۸۴ مرکز استفراغ در کدام یک از نواحی سیستم اعصاب واقع است؟

- (۱) تalamوس (۲) بصل النخاع (۳) سطح قشری مغز

- ۸۵ با افزایش کدام یک از عوامل زیر انتشار گازها از راه غشاء تنفسی کاهش می‌یابد؟

- (۱) اختلاف فشار گاز بین حبابچه‌ها و رگ (۲) ضخامت غشاء تنفسی

- ۸۶ (۳) مساحت سطح غشاء تنفسی

- ۸۶ مهم‌ترین اثر فیزیولوژی ویتامین D افزایش جذب ..... است.

- (۱) کلسیم از طریق پوست (۲) مجدد کلیوی کلسیم

- ۸۷ کدام مورد باعث مهار انسولین و گلوکاگن می‌شود؟

- (۱) استروژن (۲) پرولاکتین

- ۸۸ کدام یک از حجم‌های ریوی در افراد مسن افزایش می‌یابد؟

- (۱) باقی مانده (۲) جاری

- (۴) کلسیم از دستگاه گوارش

- (۳) استخوانی کلسیم

- (۴) هورمون رشد

- (۳) سوماتوستاتین

- (۴) ذخیره دمی

- (۳) ذخیره دمی

- (۴) ذخیره دمی

- ۸۹- هورمون سوماتوستاتین مترشحه از سلول های دلتای جزایر لانگرهانس غده لوزالمعده چه اثر فیزیولوژیکی دارد؟  
 ۱) حرکات، ترشحات و جذب مواد در دستگاه گوارش را افزایش می دهد.  
 ۲) باعث افزایش سطح پلاسمایی گلوکز می شود.  
 ۳) باعث کاهش ترشح هر دو هورمون انسولین و گلوکاگن می شود.  
 ۴) یک هورمون کاتابولیک است.

مرکز واژوموتور در کدام قسمت بدن قرار داشته و چه عملی را انجام می دهد؟

- ۱) مخچه - کنترل تعادل  
 ۲) کف بطن سوم - کنترل تنفس  
 ۳) برجستگی های ۴ گانه - تنظیم حرارت  
 ۴) بالای بصل النخاع - کنترل فشار خون

### تکنیک های رادیوگرافی

- ۹۰- کدام ساختمان مهره ای در نمای مایل جلویی - پشتی از ستون مهره ای کمری وقتی که بیمار در وضعیت RPO قرار دارد بهتر نشان داده می شود؟

- ۱) سوراخ های بین مهره ای  
 ۲) مفاصل زوائد مفصلی سمت راست  
 ۳) مفاصل زوائد مفصلی سمت چپ  
 ۴) فضای مفصلی L5 - SI

کدام ساختمان در آزمون اور گرافی رتروگرید نهایش داده نمی شوند؟

- ۱) نفرون ها  
 ۲) حالب ها  
 ۳) کالیس های کوچک  
 ۴) در آزمون پرتونگاری معده و اثنی عشر با باریم، محل اتصال ددنوم و ژئنوم در کدام وضعیت زیر دیده می شود؟

- ۱) PA Axial (۴) Lateral (۳) L.A.O (۲) R.P.O

در رادیوگرافی استاندارد chest PA در یک فرد طبیعی، چند دنده خلفی باید بالای دیافراگم دیده شود؟

- ۱) ۱۲ (۴) ۱۰ (۳) ۷ (۲)

بعد از تزریق ماده حاجب در کدام دو حالت می توان ساختمان های سیستم ادراری را مشاهده نمود؟

- ۱) RAO و LPO (۴) RPO و LPO (۳) RAO و LAO (۲) RPO و LAO (۱)

کدام ساختمان جهت بررسی چرخش بیمار از حالت نیم رخ شکم باید مورد توجه قرار گیرد؟

- ۱) لگن و مهره های پشتی  
 ۲) لگن و مهره های کمری  
 ۳) دیافراگم و مهره های کمری  
 ۴) دیافراگم و مهره های پشتی

۹۶- کدام PA میزان تابش به گنادها را از گیرنده کاهش می دهد.

- ۱) نمای PA شاخ های پوبیست را زیر مثانه نمایش می دهد.  
 ۲) نمای PA کیسه صفرار ابرای مشاهده بهتر بزرگ می کند.

در کدام یک از نماهای رادیو گرافیک بیمار باید به صورت پرون قرار داده شود؟

- ۱) Right lateral decubitus (۲) Dorsal decubitus

- ۲) Ventral decubitus (۴) Left lateral decubitus

برای تصویربرداری Follow up بیماری که دارای هوای آزاد در حفره صفاقی است چه روشه را توضیه می کنید؟

- ۱) Prone (۱) PA Upright (۳)

در کدام یک از پوزشین های تنه Scapular (Y) شانه چپ مشاهده می گردد؟

- ۱) Left anterior oblique

- ۲) Right anterior oblique (۳)

کدام یک از وضعیت های پای بیمار در رادیوگرافی روبروی لگن موجب مشاهده بیشتر گردن استخوان فمور می شود؟

- ۱) چرخش داخلی ۴۵ درجه (۲) چرخش داخلی ۱۵ درجه (۳) چرخش خارجی ۱۵ درجه (۴) چرخش خارجی ۴۵ درجه

کدام یک از ساختمان ها با سر نازک نی مفصل می شود؟

- ۱) malleolus کناری (۲) کنديل کناری درشت نی (۳) کنديل داخلی درشت نی (۴) malleolus میانی (داخلی)

مرکز تابش اشعه در رادیوگرافی ابلیک از انگشت پنجم دست کدام است؟

- ۱) مفصل DIP (۲) مفصل CMC (۳) مفصل MCP

روش پرتونگاری جهت بررسی قوس طولی کف پا در کدام یک، بیشتر بیان می شود؟

- ۱) نیم رخ (۲) مایل خارجی

برای دیدن ساکروم در وضعیت روبرو زاویه تیوب ..... می باشد.

- ۱) ۱۵° - به سمت سر (۲) ۱۵° - به سمت پا (۳) ۱۰° - به سمت سر

در تصویربرداری از کدام استخوان کارپال تمرکز اشعه بر روی انفیه دان تشریحی است؟

- ۱) Pisiform (۲) Trapzoid (۳) Scaphoid (۴) Trapezium

- کدام یک از روش‌های تصویربرداری جهت ارزیابی جایه‌جایی شکستگی زوائد مفصلی مهره‌های گردانی توصیه می‌شود؟ -۱۰۷  
 ۱) نمای مایل جلویی - پشتی  
 ۲) نمای محوری جلویی - پشتی  
 ۳) نمای نیم‌رخ با فلکشن و اکستینشن کامل  
 ۴) نمای مایل جلویی پشتی با فلکشن واکستشن کامل
- کدام یک از نماهای زیر سوراخ‌های بین مهره‌های گردانی پشتی را نشان می‌دهد؟ -۱۰۸  
 ۱) نمای AP  
 ۲) نمای lateral  
 ۳) از حالت نیم‌رخ واقعی بیمار ۲۰ درجه به سمت جلو بچرخد.  
 ۴) از حالت نیم‌رخ واقعی بیمار ۲۰ درجه به سمت پشت بچرخد.
- کدام نما مفصل ساکروایلیاک را به بهترین وجه نشان می‌دهد؟ -۱۰۹  
 ۱) نمای AP  
 ۲) نمای AP نیم‌رخ راست  
 ۳) نمای مایل پشتی چپ  
 ۴) نمای مایل جلویی چپ  
 برای کدام نما مهره‌های گردانی اشعه مرکزی باید ۲۰ - ۱۵ درجه به سمت سر زاویه داده می‌شود؟ -۱۱۰  
 ۱) AP projection (open mouth)  
 ۲) PA axial oblique  
 ۳) AP projection (Fuchs method)  
 ۴) LPO
- در کدام یک از روش‌های تصویربرداری می‌توان شکستگی دندنه‌های ناحیه زیر بغلی قدامی سمت راست را بررسی کرد؟ -۱۱۱  
 ۱) RPO  
 ۲) LAO  
 ۳) RAO
- کدام یک از نماها، تنها نمایی است که سینوس‌های پارانازال را نشان می‌دهد؟ -۱۱۲  
 ۱) لترال  
 ۲) ساپ منتو ورتیکال  
 ۳) PA محوری (روش Cald well)  
 ۴) پاریتو اکان تیال (روش Waters)
- برای نمای PA axial (روش Hass) اشعه مرکزی چند درجه و در چه جهت باید تابش گردد؟ -۱۱۳  
 ۱) ۲۰ درجه سمت پا  
 ۲) ۱۵ درجه به سمت پا  
 ۳) ۲۵ درجه به سمت سر  
 ۴) ۱۵ درجه به سمت سر
- در روش پرتونگاری Ap-axial «Towne's» چه مجموعه «۶۰° - ۴۰°» در کدام ساختمان بهتر دیده می‌شود؟ -۱۱۴  
 ۱) هرم‌های پتروس  
 ۲) سوراخ‌های روتاندم و سوراخ مگنوم  
 ۳) اختصاصاً شکستگی استخوان پس سری  
 ۴) سوراخ‌های ژوگولا و سوراخ مگنوم
- در کدام روش تصویربرداری زیر ناحیه پتروماتستوئید با بزرگ‌نمایی بیشتر به تصویر کشیده می‌شود؟ -۱۱۵  
 ۱) آرنستین  
 ۲) شولر  
 ۳) آرنستین  
 ۴) استنورس

## فیزیک پرتونگاری و حفاظت در برابر پرتوهای یونسان

- در آشکارساز گایگومولر از کدام خاصیت پرتوهای ایکس جهت آشکارسازی استفاده می‌شود؟ -۱۱۶  
 ۱) شیمیایی  
 ۲) یون‌سازی  
 ۳) فتوگرافیک  
 ۴) فلئونورسانس
- عدم مزیت اصلی فیلم بج در مقابل دوزیمتر قلمی به عنوان ابزار دوزیمتری فردی چیست؟ -۱۱۷  
 ۱) وزن زیاد  
 ۲) حساسیت کم به انرژی پرتو  
 ۳) دامنه کم اکسپوزر قابل اندازه‌گیری  
 ۴) آگاهی دیرهنگام از میزان پرتوگیری
- با افزایش LET اثر حساس کنندگی اکسیژن در برابر پرتوهای ایکس چگونه تغییر می‌کند؟ -۱۱۸  
 ۱) تغییر نمی‌کند.  
 ۲) آسیت  
 ۳) آتروفی  
 ۴) کاهش می‌یابد.
- در کدام پرتو، اثرات مستقیم پرتوی اثر غالب می‌باشد؟ -۱۱۹  
 ۱)  $\alpha$   
 ۲)  $\beta^-$   
 ۳) X  
 ۴)  $\gamma$
- دز جذبی یک چشم به پرتوزای گاما - rad ۲۵ می‌باشد. دز معادل آن چند میلی‌سیورت است؟ -۱۲۰  
 ۱) ۲۵۰۰  
 ۲) ۲۵۰  
 ۳) ۲۵  
 ۴) ۲
- حرارت ایجاد شده در سطح فیلامان در کدام یک از شرایط زیر بیشتر است؟ -۱۲۱  
 ۱)  $\frac{1}{2} sec$  ،  $200mA$  ،  $50kV$   
 ۲)  $\frac{1}{2} sec$  ،  $200mA$  ،  $60kV$   
 ۳)  $\frac{1}{2} sec$  ،  $100mA$  ،  $60kV$   
 ۴)  $1sec$  ،  $200mA$  ،  $50kV$

فیزیک پرتونگاری و حفاظت در برابر پرتوهای یونسانز

284-C

صفحه ۱۳

- ۱۲۳- تحمل حرارتی یکسونگنده‌های سلیکونی تا چند درجه سانتی گراد می‌باشد؟  
 (۱) ۲۵۸ (۲) ۲۶۶ (۳) ۳۹۲ (۴) ۴۳۳

- ۱۲۴- آهنگ حداکثر دز هفتگی برای ناحیه غیرتحت کنترل برای پرتوکاران چند  $\frac{R}{\text{week}}$  است؟  
 (۱) ۰/۰۰۱ (۲) ۰/۰۱ (۳) ۰/۱ (۴) ۱

- ۱۲۵- در محدوده ۱ Mev f-factor کدام یک از همه بالاتر است؟  
 (۱) چربی (۲) آب (۳) هوا (۴) عضله

- ۱۲۶- در صورت اضافه نمودن رنگدانه به لایه فعال صفحات تقویت‌کننده، کدام یک نادرست است؟  
 (۱) کاهش نواوضحی و محوشدگی (۲) کاهش پخش شدگی نور خروجی (۳) کاهش شدت نور خروجی از صفحه

- ۱۲۷- برای افزایش سرعت یک سیستم فیلم - صفحه تشید کننده بدون تغییر نویز کدام یک از موارد باید رعایت گردد؟  
 (۱) استفاده از فیلم سریعتر (۲) کاهش ضخامت لایه فسفر (۳) استفاده از فسفر با بازده بالاتر

- ۱۲۸- نواوضحی هندسی تصویر جسمی که با شرایط زیر تهیه شده است چند میلی‌متر است؟

**OFD = ۱۰ cm**

**Focal spot = ۲ mm**

**FFD = ۴۰ cm**

- (۱) ۰/۶۷ (۲) ۰/۰۶۷ (۳) ۰/۰۴۷ (۴) ۰/۰۴۷
- ۱۲۹- محدوده انرژی اشعه ایکس اختصاصی تنگستن بر حسب کیلوولت کدام می‌باشد؟  
 (۱) ۷۲-۸۸ (۲) ۵۷-۶۹ (۳) ۳۶-۴۳ (۴) ۲۵-۲۹

- ۱۳۰- برای انجام یک رادیوگرافی شرایط  $mAs$  و  $kV_p$  انتخاب گردید برای ایجاد یک دانسیته یکسان اگر ولتاژ به  $60 kV_p$  تغییر یابد مناسب‌ترین  $mAs$  چه اندازه خواهد بود؟

- (۱) ۱/۵ (۲) ۲ (۳) ۰/۰۴۷ (۴) ۰/۰۶۷
- ۱۳۱- برای کاهش نیم سایه رعایت حدالامکانی کدام مورد لازم است؟  
 (۱) کاهش زمان پرتودهی (۲) کاهش فاصله جسم از فیلم رادیولوژی (۳) افزایش کیلوولتاژی به بعد محدودیت فضای بار وجود ندارد؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۳۵ (۳) ۰/۰۶۷ (۴) ۰/۰۴۷
- ۱۳۲- کدام نواوضحی به شدت تحت تأثیر شکل جسم می‌باشد؟  
 (۱) حرکتی (۲) جذبی (۳) هندسی (۴) کاهش فاصله سطح کانونی کوچک

- ۱۳۳- برای کاهش بهم ریختگی تصویر در رادیولوژی کدام یک از اصول را باید اجرا نمود؟  
 (۱) افزایش بزرگنمایی تصویر (۲) کاهش زمان تابش (۳) استفاده از گریدهای با نسبت بالاتر

- ۱۳۴- کدام گزینه در صورت اعمال کولیماسیون در مورد دسته پرتو تولیدی صادق است؟  
 (۱) کاهش تولید پرتوهای پراکنده (۲) دوز دریافتی کمتر برای بیمار (۳) کاهش کنتراست تصویر رادیوگرافی

- ۱۳۵- زمانی که نزدیک کردن عضو مورد رادیوگرافی به فیلم در برخی بیماران، امکان پذیر نباشد، تغییر کدام یک از عوامل باعث بهتر شدن جزئیات تصویر می‌شود؟  
 (۱) افزایش کیلوولتاژ (۲) افزایش شدت دسته اشعه (۳) افزایش فاصله منبع تا فیلم (۴) افزایش زمان ظهور و ثبوت

- ۱۳۶- میزان ضخامت فیلتر مجموع برای دستگاهی که در محدوده  $70$  تا  $90 kVp$  کار می‌کند کدام یک براساس توصیه ICRP است؟  
 (۱)  $1/5 mm$  (۲)  $1/1 mm$  (۳)  $1/5 mm$  (۴)  $2 mm$

- ۱۳۷- در صورتی که پرتوهای اسکتر با زاویه  $60$  درجه پراکنده شوند تغییر طول موج آن‌ها نسبت به فوتون‌های اولیه چند آنگستروم خواهد بود؟  
 (۱)  $0/06$  (۲)  $0/08$  (۳)  $0/012$  (۴)  $0/024$

- ۱۳۸- آنگستروم خواهد بود؟  
 (۱)  $0/06$  (۲)  $0/08$  (۳)  $0/012$  (۴)  $0/024$

- ۱۳۹ کدام یک از انواع یکسوسازی جهت رادیوگرافی تک دندان (پری اپیکال) کاربرد دارد؟  
 ۱) نیم موج ۲) ۳ فاز ۶ پالس ۳) ۳ فاز ۱۲ پالس ۴) با استفاده از مبدل فرکانس
- ۱۴۰ فرکانس معادل پرتو ایکس با انرژی  $70 \text{ keV}$  چقدر می‌باشد؟ (ثابت پلانک برابر با  $evs = 10^{-15} \times 10^{19} \text{ J}$  است).  
 $\frac{1/69 \times 10^{19}}{\text{s}}$  (۴)  $\frac{1/82 \times 10^{19}}{\text{s}}$  (۳)  $\frac{1/96 \times 10^{19}}{\text{s}}$  (۲)  $\frac{1/31 \times 10^{19}}{\text{s}}$  (۱)

### آناتومی رادیوگرافیک

- ۱۴۱ کدام رباط (ligament) به حار قدامی فوقانی لگن می‌چسبد؟  
 ۱) sacrotaberal (۴) ۲) inguinal (۳) ۳) sacrospinous (۲) ۴) pectineal (۱)
- ۱۴۲ کدام مفصل (Joint) از نوع بیضی شکل (ellipsoid) است؟  
 ۱) proximal radioulnar (۲) ۲) carpometacarpal (۱) ۳) metacarpophalyngeal (۴) ۴) distal radioulnar (۳)
- ۱۴۳ توبروسویتی گلوتئال استخوان فمور بر روی کدام ساختار قرار گرفته است؟  
 ۱) intertrochantric crest (۲) ۲) late.lip of linea asperea (۱) ۳) intertrochantic line (۴) ۴) med.lip of linea asperea (۳)
- ۱۴۴ تمام عضلات زیر به توبرکل بزرگ استخوان بازو می‌چسبند به جز:  
 ۱) teres minor (۴) ۲) subscapular (۳) ۳) supraspinatus (۲) ۴) infraspinatus (۱)
- ۱۴۵ شریان منظریال میانی (mid. meningeal) از کدام سوراخ عبور می‌کند؟  
 ۱) spinosum (۴) ۲) oval (۳) ۳) rotandom (۲) ۴) lacerum (۱)
- ۱۴۶ کدام واژه موقعیت لوب فرونتمال مغز را نسبت به CNS بهتر مشخص می‌کند؟  
 ۱) ventral (۴) ۲) anterior (۳) ۳) cranial (۲) ۴) rostral (۱)
- ۱۴۷ کدام یک از غضروفهای زیر در تشکیل قسمت قدامی مدخل حنجره شرکت دارد؟  
 ۱) cricoid (۴) ۲) thyroid (۳) ۳) epiglott (۲) ۴) arytenoid (۱)
- ۱۴۸ کدام یک از ساختارهای زیر مربوط به حفره کرانیال میانی نیست؟  
 ۱) foramen lacerum (۴) ۲) chiasmatic groove (۳) ۳) clivus (۲) ۴) supraorbital fissure (۱)
- ۱۴۹ مرکز اولیه استخوان‌سازی دندنهای در کجا تشکیل می‌شود؟  
 ۱) angle (۱) ۲) head (۲) ۳) tubercle, non articular part (۴) ۴) tubercle, articular part (۳)
- ۱۵۰ کدام یک از تنگی‌های حالب محسوب نمی‌شود؟  
 ۱) محل اتصال حالب به لگنچه ۲) عبور از پشت شریان ایلیاک ۳) گذر از لبه لگن ۴) عبور از جدار مثانه
- ۱۵۱ دیواره داخلی حفره اوربیت از جلو به عقب توسط کدام استخوان‌ها تشکیل می‌شود؟  
 ۱) فرونتمال، لاکریمال، اتموئید و پالاتین ۲) ماگزیلا، لاکریمال، اتموئید و اسفنوئید ۳) ماگزیلا، لاکریمال، اتموئید و پالاتین ۴) median (۴)
- ۱۵۲ کدام عصب با استخوان بازو تماس ندارد؟  
 ۱) ulnar (۳) ۲) radial (۲) ۳) axillary (۱)
- ۱۵۳ همه موارد زیر درباره مجاورت مثانه در مرد درست است به جز:  
 ۱) بالا: کولون عرضی ۲) پایین: پروستات ۳) پایین: پروسات
- ۱۵۴ قوس آنورت و آنورت نزولی در کدام مدیاستن قرار دارند؟  
 ۱) قدامی و میانی ۲) قدامی و خلفی ۳) فوقانی و میانی
- ۱۵۵ بریدگی جاگولار (jugular notch) در محاذات دیسک بین مهره‌ای ..... قرار دارد.  
 ۱) T<sub>4</sub> – T<sub>5</sub> (۴) ۲) T<sub>3</sub> – T<sub>4</sub> (۳) ۳) T<sub>2</sub> – T<sub>3</sub> (۲) ۴) T<sub>1</sub> – T<sub>2</sub> (۱)
- ۱۵۶ مجرای غده پاروتید کجا باز می‌شود؟  
 ۱) حفره اصلی دهانی در مقابل آسیای دوم فوقانی ۲) دهیز دهان در مقابل آسیای دوم فوقانی ۳) دهیز دهان در مقابل آسیای دوم فوقانی
- ۱۵۷ کدام یک بریدگی بزرگ سیاتیک را در بالا محدود می‌کند؟  
 ۱) post. inf iliac spine (۴) ۲) post. gluteal line (۳) ۳) ischial spine (۲) ۴) ischial tuberosity (۱)
- ۱۵۸ در کدام گزینه نوع مفصل و جنس غضروف دیسک بین مهره‌ای درست است?  
 ۱) synchondros-fibrous (۴) ۲) synchondros-elastic (۳) ۳) symphysis-hyline (۲) ۴) symphysis-fibrous (۱)

- همه موارد زیر در مثاقوس میانی بینی دیده می‌شوند به جز:
- ۱) بولب اتموئید (ethmoida bulla)
  - ۲) زائد قلابی (uncinate process)
  - ۳) مجرای اسفنواتموئیدال (semilunar hiatus)
  - ۴) هیاتوس هلالی (sphenoethmoidal recess)
- کدام یک درباره ستیغ سوپینیور (supinator crest) استخوان اولنا درست است؟
- ۱) در بین سطح قدامی و مدیال استخوان است.
  - ۲) به لبه خلفی بریدگی رادیال ختم می‌شود.
  - ۳) در ادامه به زائد کورونوئید می‌رسد.
  - ۴) در یک چهارم تحتانی کناره بین استخوانی قرار دارد.

## اصول تاریکخانه

- چنانچه فیلمی ۱٪ (۱ درصد) نورتابشی را از خود عبور دهد، دانستیه آن چند می‌باشد؟
- ۱) ۰٪
  - ۲) ۱٪
  - ۳) ۱۰٪
  - ۴) ۴٪
- کدام یک از علل موثر در تقویت داروهای ظهور و ثبوت اختصاصاً مربوط به داروی ظهور می‌باشد؟
- ۱) مساحت فیلم
  - ۲) نوع تصویر
  - ۳) اکسیداسیون هوایی
  - ۴) تنظیم درجه حرارت داروی ثبوت دستگاه‌های ظهور و ثبوت چگونه انجام می‌شود؟
- ۱) تنظیم توسط دمای آب و داروی ظهور
- ۲) استفاده از گرم کننده
- ۳) ترمومترات
- ۴) ترموموکوپل
- علت عدم استفاده از ییدیدسزیم در ساختمان صفحات تشدید کننده به عنوان فسفر کدام گزینه است؟
- ۱) گران بودن
  - ۲) رطوبت دوست بودن
  - ۳) نداشتن سازگاری طیفی
  - ۴) نامناسب بودن طول موج تابشی
- کدام یک از مواد زیر عامل تولید سیاهی در فیلم‌های حرارتی مستقیم است؟
- ۱) AgoS (۲)
  - ۲) AgBr (۳)
  - ۳) AgI (۴)
  - ۴) AgCl (۴)
- کدام گزینه صحیح است؟ در سیستم ماموگرافی:
- ۱) صفحه تشدید کننده در روی فیلم قرار می‌گیرد.
  - ۲) صفحه تشدید کننده در زیر فیلم قرار می‌گیرد.
  - ۳) صفحه تشدید کننده در زوال تصویر در کامپیوترا رادیوگرافی کدام است؟
  - ۴) قویت داروی ظهور در مراکز کم کار رادیولوژی بیشتر به علت ..... انجام می‌شود.
- ۱) کاهش pH
- ۲) اکسیداسیون هوایی
- ۳) افزایش غلظت برم
- ۴) تولید اسید هیدروبرومیک
- عامل اصلی در زوال تصویر در کامپیوترا رادیوگرافی کدام است؟
- ۱) زمان
  - ۲) حرارت
  - ۳) وجود مراکز رنگی
  - ۴) تابش‌های زمینه‌ای
- کدام یک از روش‌های زیر جزء راه‌های افزایش سرعت صفحه تشدید کننده نیست؟
- ۱) ترکیب لایه فسفر
  - ۲) افزایش بازده تبدیل
  - ۳) ضخیم کردن لایه فسفر
  - ۴) افزایش قدرت جذب
- کدام قسمت از منحنی اختصاصی فیلم، دانستیه ۵٪ را نشان می‌دهد؟
- ۱) پاشنه
  - ۲) آستانه
  - ۳) شانه
  - ۴) قسمت خط مستقیم
- آرتیفیکت خطوط پی در اثر ..... ایجاد می‌گردد.
- ۱) کاست
  - ۲) ناخن
  - ۳) غلطک
  - ۴) صفحات تقویت کننده
- در صفحات تقویت کننده، نور از طریق کدام پدیده تولید می‌گردد؟
- ۱) ترمولومینسانس
  - ۲) لومینسانس
  - ۳) فسفر سانس
  - ۴) فلورسانس
- هنگام رادیوگرافی از اندام‌هایی که کنترast جسم مشابه دارند، استفاده از کدام فیلم قادر به بهبود کنترast جسم می‌باشد؟
- ۱) استفاده از فیلم‌های سریعتر
  - ۲) استفاده از فیلم‌های با شیب کمتر
  - ۳) فیلم دارای کنترast بالاتر از یک باشد.
  - ۴) استفاده از فیلم‌های داری دامنه تابش وسیعتر
- فاکتور تشدید کننده (IF) معیاری برای نمایش کاهش کدام یک از فاکتورهای زیر است؟
- ۱) mA (۳)
  - ۲) kVp (۲)
  - ۳) mAs (۱)
  - ۴) S (زمان)
- محل قرار گرفتن گرید در کاست‌های گریددار ..... می‌باشد.
- ۱) روی جدار جلویی کاست.
  - ۲) روی جدار پشتی کاست.
  - ۳) بین جدار پشتی کاست و صفحه تشدید کننده
  - ۴) بین جدار جلویی کاست و صفحه تشدید کننده دانستیه نقطه شروع منحنی مشخصه فیلم بیانگر چیست؟
- ۱) شیب منحنی
  - ۲) دانستیه ماکزیمم ( $D_{max}$ )
  - ۳) اولین حساسیت مواد نسبت به تابش
  - ۴) مقدار مه آلودگی فیلم مورد آزمایش

- ۱۷۷- اسکرین صفحه پشتی کاست دارای ..... و ..... نسبت به صفحه جلویی کاست است.
- (۲) حساسیت کمتر و ضخامت بیشتری
  - (۴) حساسیت کمتر و ضخامت کمتری
- ۱۷۸- امروزه در سیستم‌های تصویرسازی دیجیتالی مثل سی تی اسکن، MRI و رادیوگرافی دیجیتالی (CR) از چه نوع فیلم‌های استفاده می‌گردد؟
- (۲) فیلم‌های خشک یا حرارتی
  - (۴) فیلم با امولسیون لایه لایه (SEL)
- گیرنده تصویر در سیستم (CR) کامپیوتر رادیوگرافی کدام است؟
- (۲) سیستم فیلم - صفحه دوطرفه
  - (۴) سیستم فیلم‌های نازک ترانزیستوری (TFT)
- ۱۷۹- علت بروز پدیده گاهش دانستیه (فرآیند عکس) در ناحیه تابش زیاد منحنی مشخصه فیلم رادیوگرافی کدام است؟
- (۱) ضعیف بودن داروی ظهور و ثبوت
  - (۲) از بین بردن مقادیر زیاد برم توسط ژلاتین
  - (۳) عدم تشخیص کریستال‌های هالید نقره تبلیش شده توسط داروی ظهور
  - (۴) ترکیب مجدد برم با نقره فلزی در مواکز تصویر نهان

