

پنجشنبه
۹۵/۵/۷

یادداشت امتحان

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

دفترخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
هرگز سنجش آموزش پزشکی

سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D)
سال تحصیلی ۹۵-۹۶

رشته: فیزیک پزشکی

تعداد سوالات:	۱۲۰
زمان:	۱۵۰ دقیقه
تعداد صفحات:	۱۶

مشخصات داوطلب

نام:

نام خانوادگی:

داوطلب عزیز

لطفاً قبل از شروع پاسخگویی

دقیقجه سوالات را از نظر تعداد صفحات به وقت مورده بررسی قرارداده
و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید

توجه: استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز نیست.

دستورالعمل

فیزیک عمومی

- ۱- در یک مدار AC متوازن، امیدانس القابی ۲۰ اهم، امیدانس خازنی ۶۰ اهم، امیدانس مقاومت ۳۰ اهم و جریان موتر مدار ۲ آمپر است. امیدانس مدار چند اهم است؟
- (الف) ۲۵ (ب) ۲۵ (ج) ۵۰ (د) ۶۰
- ۲- اختلاف پتانسیل V را بین دو صفحه رسانا که مساحت هر کدام و فاصله بین صفحات X است، اعمال می کنیم. نیروی کوانتی که به هریک از این صفحات وارد می شود از کدام رابطه بدست می آید؟
- (الف) $F = \epsilon_0 V^2 A / 2x$ (ب) $F = \epsilon_0 V^2 A / 2x^2$ (ج) $F = \epsilon_0 V^2 A / x$ (د) $F = \epsilon_0 V^2 A / x^2$
- ۳- یک گاز پارا مغناطیسی که گشتاور دوقطبی مغناطیسی انتهای آن در حدود $A \cdot m^{-23}$ است، در یک میدان مغناطیسی ۱ تسلا قرار دارد. نسبت انرژی جنبشی متوسط انتقالی در $K = 300$ به انرژی مغناطیسی چقدر است؟ (تابت بولتزمن $K = 1.38 \times 10^{-23} J/K$)
- (الف) ۲۰ (ب) ۴۰ (ج) ۲۰۰ (د) ۶۰۰
- ۴- میدان مغناطیسی زمین حدود 0.5×10^{-4} تسلا می باشد. در چند متر مکعب از فضای اطراف، یک زول انرژی مغناطیسی وجود دارد؟
- (الف) 10^2 (ب) 10^3 (ج) 10^4 (د) 10^5
- ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$)
- ۵- ورقه مربع شکل فولادی به ضلع 10 سانتیمتر را در گوره $800^\circ C$ گرم می کنند. اگر ضریب گسیلمندی ورقه ۰.۶ باشد، آهنگ تابش انرژی کل چند وات است؟ ($r = 5.67 \times 10^{-8} W/m^2 K^4$)
- (الف) ۴۰۰ (ب) ۷۰۰ (ج) ۹۰۰ (د) ۱۲۰۰
- ۶- اگر فرآیندی ترمودینامیکی سریعاً انجام شود و طی این فرآیند دستگاه ترمودینامیک متراکم گردد، انرژی درونی دستگاه به چه صورتی تغییر می کند؟
- (الف) افزایش می یابد (ب) کاهش می یابد (ج) ثابت می ماند (د) تغییر انرژی درونی مستگی به نوع تحول انجام شده دارد
- ۷- بود پرتابه ای دو برابر ارتفاع اوج آن است. تانژانت زاویه پرتاب آن چقدر است؟
- (الف) صفر (ب) ۱ (ج) ۲ (د) ۳
- ۸- توپی از ارتفاع h رها شده و به سطح زمین برخورد می کند. تندی برخورد با زمین ۰.۷ تندی قبل از برخورد آن است. ارتفاعی که توپ بالا می رود برابر است با:
- (الف) ۰.۴۹h (ب) ۰.۷h (ج) h (د) ۱.4h

ریاضیات در فیزیک و آمار زیستی

- ۹ - شیوع یک بیماری در جامعه برابر ۱ در هزار است. احتمال اینکه در یک نمونه تصادفی به حجم ۲۰۰۰، هیچ یک از افراد به بیماری مبتلا نباشند چقدر است؟
- (الف) ۰/۹۹۹ (ب) e^{-2} (ج) $2e^{-2}$ (د) ۰/۲۷۱
- ۱۰ - برای ارزیابی اثر مواجهه بیماران با دستگاه تشخیصی خاصی روی فشارخون آنان، فشارخون ۲۰۰ نفر بیمار قبل و بعد از مواجهه اندازه گیری شده است. آزمون مناسب کدام است؟
- (الف) من و نتیجه (ب) کای اسکوثر (ج) ازوجی (د) مک نمار
- ۱۱ - برای آزمون ارتباط بین دو صفت کیفی اسمی کدام آزمون مناسب تر است؟
- (الف) Z (ب) کای اسکوثر (ج) آنالیز رانس
- ۱۲ - طول خم $f(x) = \int_0^x \sqrt{\cos t dt}$ از $x=0$ تا $x=\frac{\pi}{2}$ کدام است؟
- (الف) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (ب) ۱ (ج) $\sqrt{2}$ (د) $2\sqrt{2}$
- ۱۳ - خط معناس از میدا بر نمودار تابع $y = \ln \sqrt{x}$ در نقطه (x_0, y_0) بر منحنی معناس است یا کدام است؟
- (الف) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ۲ (د) ۴
- ۱۴ - شبی خط معناس بر $y = x^T y + x y^T$ در نقطه $(1, 2)$ کدام است؟
- (الف) ۶ (ب) ۱۳ (ج) ۱۲ (د) $-\frac{14}{12}$
- ۱۵ - کار انجام شده توسط نیروی $R(t) = (t, t^T, t^T)$ در طول منحنی $f(xy, yz, zx)$ با فرض
- کدام است $t \geq 1$ ؟
- (الف) ۷ (ب) صفر (ج) ۱۲ (د) $\frac{27}{28}$
- ۱۶ - مساحت محصور به منحنی های $x = y^T, y = x^T, y = 1 + x$ کدام است؟
- (الف) $\frac{22}{3}$ (ب) $\frac{16}{3}$ (ج) ۱۲ (د) $\frac{13}{2}$
- مبانی فیزیک روش‌های تصویربرداری با اشعه ایکس و پزشکی هسته‌ای**
- ۱۷ - گنتراست بیمار در روش‌های مرسوم رادیولوژی به کدام مورد بستگی دارد؟
- (الف) فاصله بین کاتون تا فیلم اگرینده تصویربر (ب) میلی آمپر ثانیه
 (ج) ولتاژ تیوب مولد اشعه (د) گرددیان فیلم

- ۱۸ - کدامیک از عوامل زیر کمترین تأثیر را بر تیزی تصاویر (sharpness) رادیولوژی دارند؟
- نوع فیلم
 - اندازه نقطه کاتونی
 - حرکت بیمار
 - ضخامت صفحه در کاست فیلم
- ۱۹ - مقدار فوتون های پراکنده ای که به یک سیستم فیلم - صفحه رادیولوژی می رساند در اثر افزایش کدام مورد کاهش می یابد؟
- اندازه میدان
 - ضخامت بیمار
 - نسبت گرد
 - ماکریم کیلو ولتاژ
- ۲۰ - فرکانس نایکوپست برای یک تصویر اسپات فیلم با ماتریس دیجیتالی با ابعاد معادل $1K$ (با صفحه تشحید کننده تصویری 25 سانتی متري) چند $\mu\text{m}/\text{mm}^2$ است؟
- ۱
 - ۲
 - ۴
 - ۸
- ۲۱ - در یک سیستم فلوروسکوبی قسمت مرکزی لامب تشحید کننده، دارای قدرت تفکیک فضایی تصویر و به هم ریختگی هندسی می باشد.
- پایین تر، تاریکتر، بیشتر
 - بالاتر، روشن تر، کمتر
 - بالاتر، تاریکتر، کمتر
 - پایین تر، روشن تر، بیشتر
- ۲۲ - کدامیک از مدلیته های زیر بهترین رزولوشن مکانی را در وسائل معمول تصویر برداری بالینی دارد؟
- رادیوگرافی با فیلم و صفحه تشحید کننده
 - ماموگرافی با فیلم و صفحه تشحید کننده
 - رادیوگرافی دیجیتال
 - ماموگرافی دیجیتال
- ۲۳ - مهمترین جزو موثر در قدرت تفکیک فضایی در یک سیستم آنژیوگرافی تقویقی دیجیتال DSA چیست؟
- ضخامت نقطه کاتونی
 - ضخامت فسفر ورودی تشحید کننده تصویر
 - ضخامت فسفر خروجی تشحید کننده تصویر
 - ماتریس تصویر
- ۲۴ - کدامیک از گزینه های زیر بیانگر شدت نسبت داده های خروجی به ورودی در آشکارسازی های تصویربرداری است؟
- Point Spread Function
 - Line Spread Function
 - Modulation Transfer Function
 - Noise Power Spectrum Function

۲۵ - در تصویر برداری CT آرتیفیکت حجم جزئی (Partial volume) در اثر کدام یک از موارد زیر افزایش می‌یابد؟

- (الف) افزایش ضخامت مقاطع
- (ب) افزایش mA
- (ج) افزایش KV
- (د) افزایش زمان بازسازی

۲۶ - کدام روش برای بازسازی تصاویر در CT-Scan رایج‌تر است؟

- (الف) Back Projection
- (ب) Fourier Transform
- (ج) Filtered Back Projection
- (د) Convolution

۲۷ - در تصویر برداری CT نویه (noise) در اثر کدامیک از موارد زیر کاهش می‌یابد؟

- (الف) ضخامت مقاطع بزرگتر
- (ب) ضخامت مقاطع کوچکتر
- (ج) اندازه پیکسل کوچکتر
- (د) mA

۲۸ - در تصویر برداری CT Scan در Window Level Window Width بیشتر شود، کنتراست

- می‌یابد و این روش برای نمایش اعضای با اختلاف ضریب جذب اشعه مناسب‌تر است؟
- (الف) افزایش - کم
- (ب) کاهش - کم
- (ج) افزایش - زیاد
- (د) کاهش - زیاد

۲۹ - افزایش اندازه pixel در روش تصویر برداری CT به ترتیب چه تاثیری بر فاکتورهای "SNR" "کنتراست" و "رزولوشن" دارد؟

- (الف) افزایش-افزایش-افزایش
- (ب) کاهش-کاهش-افزایش
- (ج) افزایش-افزایش-کاهش
- (د) کاهش-کاهش-کاهش

۳۰ - در پزشکی هسته ای، استفاده از رادیونوکلئیدهای با انرژی بالا عموماً موجب افزایش کدام مورد می‌شود؟

- (الف) بهره آشکارسازی
- (ب) نفوذ پرتو به دیواره
- (ج) بهره تقویت
- (د) قدرت تفکیک فضایی

۳۱ - در روش بازسازی Filtered Back Projection بلا فاصله پس از محاسبه تبدیل فوریه هر پروفایل، مطابق با تشوری Slice Projection چه اقدامی باید صورت پذیرد؟

(الف) به دست آوردن پروفایل سایر پروژکشن‌ها در N پروژکشن

- (ب) محاسبه معکوس تبدیل فوریه برای به دست آوردن پروفایل پروژکشن بهینه شده
- (ج) بکار بردن فیلتر رمب در فضای فرکالس
- (د) محاسبه Back Projection با استفاده از پروفایل فیلتر شده

۳۲ - یک آرتیفیکت دایروی لکه سرد در تصویر دوربین گاما به احتمال زیاد ناشی از کدام مورد است؟

- (الف) یک کریستال شکسته NaI
- (ب) بکارگیری کولیمانور نادرست
- (ج) بکارگیری آنالوگ PMT معیوب
- (د) تجویز اکسیوئنه نادرست

۳۳ - نیمه عمر موثر یک را دینهارو.....

- (الف) بزرگتر از نیمه عمر فیزیکی است
- (ب) برابر با نیمه عمر بیولوژیکی است
- (ج) پستگی به آکسیوئنه تغییر شده دارد
- (د) مساوی یا کمتر از نیمه عمر فیزیکی است

۳۴ - در تصاویر پزشکی هسته ای با اعمال فیلتر ramp در فرآیند بازسازی، ساختارهای از نویز تقویت می شود.

- (الف) بزرگ، بیشتر
- (ب) بزرگ، کمتر
- (ج) منوسط، بیشتر
- (د) موجود در تصویر، بیشتر

۳۵ - افزایش قطر اسکنر PET با توجه به کدامیک از محدودیت های زیر سبب تخریب قدرت تفکیک فضایی تصاویر می شود؟

- (الف) برد پوزیترون
- (ب) ابعاد آشکارساز
- (ج) ناهم راستایی فوتونهای نابودی
- (د) الگوریتم بازسازی

۳۶ - اگر فاصله زمانی بین دوشیدن های متواالی زراراتور $^{99}Tc^m$ افزایش یابد، مقادیر Tc پایدار موجود در یک mCi آن

- (الف) افزایش می یابد
- (ب) کاهش می یابد
- (ج) ثابت می ماند
- (د) ارتباطی به زمان دوشیدن ندارد

MRI

۳۷ - آرتیفیکت شیفت - شیمیایی (Chemical Shift) در روش تصویربرداری MRI، بوسیله تفاوت در کدامیک از پارامترهای زیر حاصل می شود؟

- (الف) فرکانس لامور
- (ب) زمان استراحت T_2
- (ج) زمان استراحت T_1
- (د) دانسیت پرونوئی

۳۸ - در اسپکتروسکوپی تشدید مغناطیسی کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

- (الف) آشکارسازی فسفوکربیتنین با ^{32}P
- (ب) آشکارسازی فسفوکربیتنین با ^{31}P
- (ج) آشکارسازی طیف از حجم کوچک $0.1mm^3$
- (د) آشکارسازی متابولیت ^{31}P , ^{32}P

- ۳۹ - در فضای K، بیشترین سیگنال در MRI مربوط به کدام مورد می باشد؟
- ضعیف ترین گرادیان
 - قویترین گرادیان
 - بیشتر میدان دید
 - کمترین میدان دید
- ۴۰ - گلوبول مواد پارامغناطیس چنان عنوان عامل گنتراست در تصویر برداری MRI باعث افزایش کدامیک از عوامل زیر می شود؟
- فرکانس تشذیب
 - دیپیوزن
 - برافپوزن
 - اهنگ زمان های استراحت T_1, T_2
- ۴۱ - در تصویر برداری MRI بلافاصله بعد از اعمال بالس ۹۰ درجه کدامیک از گزینه های زیر اتفاق می افتد؟
- پرونونها با تابع نهایی e^{-t/T_1} غیرهمقاز می شوند
 - پرونونها با تابع نهایی e^{-t/T_2} غیرهمقاز می شوند
 - بردار مغناطیس با میدان خارجی مولازی می شود
 - سیگنال FID وابسته به ثابت زمانی T_2 ایجاد می شود
- ۴۲ - عملت کاربرد تابع Sink در انتخاب برش چیست؟
- تمام پهنهای برش با یک دامنه پکسان موج RF تحریک شوند
 - از ایجاد gap بین برشها جلوگیری شود
 - تمام برش دارای SNR پکسان شود
 - قدرت تفکیک پذیری در طول برش بهبود یابد
- ۴۳ - عوامل گنتراست Superparamagnetic Iron-oxide باعث حصول کدام نوع از تصاویر زیر می شوند؟
- T_1^* Weighted
 - Tاریک Weighted
 - T، Weighted
 - روشن Weighted
 - تاریک Weighted
- ۴۴ - برای تعیین زمان استراحت T_2 از کدامیک از تکنیکهای زیر استفاده می شود؟
- Inversion Recovery
 - Carr-purcell-Meiboom-Gill
 - FAST EPI
 - Saturation Recovery
- ۴۵ - در تصویر برداری MRI با کدام تکنیک می توان یک بافت خاص را از تصویر حذف کرد؟
- باریافت معکوس (IR)
 - اسپین-اکو (SE)
 - باریافت اشباع (SR)
 - گرادیان-اکو (GE)

۴۶ - در تکنیک تصویربرداری اسپین-اکو انتخاب مقادیر $TE < 20ms$, $TR < 600ms$ منجر به کدامیک از گزینه های زیر می شود؟

- (الف) T_1^* Weighted (د) PD-Weighted (ج) T_2 Weighted (ب) T_2^* Weighted

۴۷ - پالس امواج فرآنمودات دارای $SPL = 7mm$, $PRP = 0.7ms$ و طول موج $2mm$ روزلوشن عمقی (Depth Resolution) حدودا برابر چند میلیمتر است؟

- (د) ۱ (ب) ۰.۵ (ج) ۰.۲ (الف) ۰.۱

۴۸ - طول میدان قدرتیک یک باریکه اولتراسوند با افزایش کدام گزینه افزایش می یابد؟

- (الف) شعاع ترانسديپوسر

- (ب) ضخامت ترانسديپوسر

- (ج) طول موج

- (د) TGC

۴۹ - در تصویربرداری با امواج فرآنمودات انتخاب فرکانس بالا جهت بدست آوردن می باشد؟

- (الف) نفوذ بیشتر

- (ب) روزلوشن بهتر

- (ج) سرعت تصویربرداری بیشتر

- (د) انعکاس سریعتر

۵۰ - چه کسری از شدت امواج اولتراسوند از مرز کبد ($Z = 1/55$) و بافت نرم ($Z = 1/65$) منعکس می شود؟

- (د) ۱/۱۰۰ (ب) ۱/۱۰ (ج) ۱/۱۰۰ (الف) ۱/۲

۵۱ - Micro Streaming با کدامیک از پارامترهای زیر نسبت مستقیم دارد؟

- (د) دانسیته (الف) شدت (ب) شعاع حباب (ج) فرکانس

۵۲ - در دستگاههای اولتراسوند برای تصحیح کدام مورد به کار برده می شود؟

- (الف) اتفاق سیگنال در حدفاصل پوست

- (ب) سرعت قسمت ها / اجزای متغیر

- (ج) کاهش شدت با نفوذ در بافت

- (د) ملاوه دمپینگ ترانسديپوسر

۵۳ - Last Minima در یک کوئیستال تخت برابر است با: صرف

$$X = \frac{D^*}{\lambda} \quad (د) \quad X = \frac{D^*}{2\lambda} \quad (ج) \quad X = \frac{\tau^*}{2\lambda} \quad (ب) \quad X = \frac{\tau^*}{\lambda} \quad (الف)$$

۵۴ - عامل کلیدی تعیین کننده انعکاس امواج اولتراسوند که از مرز دو محیط منعکس می شود کدام است؟

- (الف) عمق حدفاصل

- (ب) قطر مبدل

- (ج) شدت خروجی مبدل

- (د) اختلاف امیدانس آکوستیکی

۵۵ - در امواج فرماصوت در کدام شرایط امکان پیدایش حباب محتمل تر است؟

- (الف) فرکانس بالا-توان پایین
- (ب) شدت بالا-فرکانس بالا
- (ج) شدت بالا-فرکانس پایین
- (د) شدت پایین - فرکانس پایین

۵۶ - اگر توان موج دو برابر شود و سطح کریستال نصف شود شدت موج می شود.

- (الف) یک چهارم
- (ب) نصف
- (ج) دو برابر
- (د) چهار برابر

اصول و ادبیات پژوهشی و حفاظت در برایر پرتوهای یونیزان و غیر یونیزان

۵۷ - کدامیک از عبارات زیر بیانگر رابطه RBE ، LET می باشد؟

- (الف) بیشترین RBE در LET معادل $100 \text{ keV}/\mu\text{m}$ ابعاد می شود
- (ب) با افزایش LET مقدار RBE بطور خطی افزایش می یابد
- (ج) با افزایش LET مقدار RBE بطور خطی کاهش می یابد
- (د) مقدار RBE در LET بیش از $100 \text{ keV}/\mu\text{m}$ ثابت باقی می ماند

۵۸ - در مورد مدل آلفا- بتای بقای سلوی $S = e^{-\alpha D - \beta BT}$ ، مقدار α متوسط دز کشنده توسعه کدامیک از گزینه های ذیر بیان می شود؟

- (الف) α/β
- (ب) β/α
- (ج) α/β
- (د) مقدار α نقشی ندارد

۵۹ - کدامیک از عبارات زیر در مورد اثرات تصادفی پرتو صحیح است؟

- (الف) این اثرات همواره در دزهای کمتر و از نوع اثرات سومانیکی هستند
- (ب) آستانه در وجود دارد
- (ج) کاتاراکت زایی یک اثر تصادفی است
- (د) شدت اثر مستقل از دز پرتوی است

۶۰ - قانون برگونیه و تربیوندو حساسیت سلوی را به کدامیک از موارد زیر مربوط می سازد؟

- (الف) میزان اکسیژن سلوی و تنظیع دز برتوی
- (ب) درجه تمایز یافتنگی سلوی و درجه فعالیت میتوژی
- (ج) میزان اکسیژن سلوی و درجه فعالیت میتوژی
- (د) تنظیع دز برتوی و درجه تمایز یافتنگی سلوی

۶۱ - در کدامیک از دوره های زیر خطرناکترین ناهنجاری های ساختاری مادرزادی در نوزادان برای یک دز معین رخ می دهد؟

- (الف) بین صفر و ۱۶ روز بعد از لفاج
- (ب) در طی سه ماهه دوم
- (ج) بین ۱۰ و ۴۲ روز بعد از لفاج
- (د) در طی سه ماهه سوم

۶۲ - کدامیک از پرتوهای یونساز زیر عمل یونیزاسیون را با اتم های تشکیل دهنده بافت های بدن بطور غیرمستقیم انجام می دهد؟

- (د) ذرات آلفا (ج) نوترون ها (ب) پروتون ها (ا) الکترون ها

۶۳ - اگر منحنی های رده های سلولی مختلف را یکبار در آهنگ دزهای بالا و سپس در آهنگ دزهای پایین رسم نماییم، تفاوت موجود در این دو منحنی ناشی از کدام علت زیر است؟

- (الف) تفاوت در حساسیت ذاتی
 (ب) تفاوت در زمان ترمیم اسیب زیر کشته
 (ج) اثر آهنگ در
 (د) تفاوت در زمان ترمیم اسیب های کشته

۶۴ - افزایش بقا در رژیم های پرتو درمانی تقطیعی با فاصله زمانی مناسب، نشان دهنده آسیب های می باشد.

- (د) قابل کشته (ج) کشته (ب) زیرکشته (الف) کروموزومی

۶۵ - اثر کشندگی پرتوهای یونساز با افزایش LET می باشد و تعداد تقطیع دز مورد استفاده برای رسانیدن به تومور می باشد.

- (الف) افزیش - افزیش
 (ب) افزایش - کاهش
 (ج) کاهش - کاهش
 (د) کاهش - یکسان باقی می ماند

۶۶ - در مبحث حفاظت در برابر اشعه، بیشترین سعی جهت حفاظت در برابر اثراتی است که دارای منحنی پاسخ در می باشدند.

- (الف) غیرخطی بدون آستانه
 (ب) خطی بدون آستانه
 (ج) خطی دارای آستانه
 (د) غیرخطی دارای آستانه

۶۷ - پرتوزایی یک چشم نقطه ای سریم- ۱۳۷ با آهنگ دز معادل ۲ میلی سیورت در فاصله ۳۰ سانتی متری چند GBq می باشد(فاکتور کاما برای سریم- ۱۳۷ برابر با $\frac{mSv.m^2}{GBq.h} = 81$ است).

- (د) ۲۲/۲۲ (ج) ۲/۲۲ (ب) ۱/۱۱ (الف) ۰/۲۲

۶۸ - در طی دو آزمون بی در پی فلوروسکوپی که آزمون اول به مدت ۲ دقیقه و ۱۶ ثانیه در محلی با آهنگ پرتوودهی ۴mGy/hr و دومی به مدت ۴ دقیقه و ۱۱ ثانیه با آهنگ پرتوودهی ۱.5mGy/hr توسط پرتو کاری انجام می شود، پرتوگیری تقریبی شغلی مجموع این فناور چند mGy می باشد؟

- (د) ۰/۱۰۲ (ج) ۰/۴۱۱ (ب) ۰/۳۲۱ (الف) ۰/۲۰۹

۶۹ - اصل ALARA با کدامیک از اصول و مفاهیم حفاظتی زیر مترادف و مرتبط می باشد؟

- (الف) Justification (ب) Optimization (ج) Dose Limitation (د) BERT

- در یک میدان پرتوی اشعه آیکس با آهنگ پرتوگیری 10mGy/hr , در صورتی که حد پرتوگیری روزانه عامه مسلم 0.5mSv در نظر گرفته شود, در چنین میدانی حداکثر زمان ماندن همراه بیمار چند دقیقه می تواند باشد؟

- (الف) ۰/۵ (ب) ۳ (ج) ۵ (د) ۲۰

- در جمعی موثر تمام بدن برای جمعیت شهری با تعداد سکنه 1500 نفر که در میانگین موثر فردی 0.258Sv دریافت می کند, کدامیک از گزینه های زیر است?

- (الف) 375 man.Sv
 (ب) 37500 man.Sv
 (ج) 3750 man.rem
 (د) 375000 man.rem

- در صورتی که ضخامت موائع حفاظتی برای پرتوهای پراکنده ($\Delta\gamma_{\text{S}}$) و نشتی ($\Delta\gamma_{\text{L}}$) به ترتیب 20mm , 60mm باشد, ضخامت لایه HVL چند میلی متر باشد تا نیازی به افزودن هیچگونه ضخامت HVL اضافی نباشد؟

- (الف) ۱۲ (ب) ۱۵ (ج) ۱۸ (د) ۲۰

- معادل بتونی 2.5mm سرب کدامیک از گزینه های زیر است, در صورتی که چگالی سرب و بتون به ترتیب $11/\text{gr/cm}^3$, 2gr/cm^3 باشد, فقره شود؟

- (الف) ۰/۵ (ب) ۵/۱ (ج) ۱۲/۷۵ (د) ۳۲/۷۵

- حدود اکسپووز UV بر حسب کدامیک از کمیت های زیر بیان مهر شود؟

(الف) شدت میدان مغناطیسی
 (ب) شدت میدان الکترومغناطیسی
 (ج) چگالی توان مردمی
 (د) اکسپووز و دوره تابش

(الف) شدت میدان الکترومغناطیسی
 (ب) شدت میدان الکترومغناطیسی
 (ج) چگالی توان مردمی
 (د) اکسپووز و دوره تابش

(الف) شدت میدان الکترومغناطیسی
 (ب) شدت میدان الکترومغناطیسی
 (ج) چگالی توان مردمی
 (د) اکسپووز و دوره تابش

- کدامیک از موارد زیر بعنوان یک کمیت دزیمتري برای میدان های RF به شمار می رود؟

- (الف) Specific Absorption Dose
 (ب) Absorbed Dose
 (ج) Equivalent Dose
 (د) Minimal Skin Reaction Level

- کدام ساختار یا ساختارهای چشم تحت تاثیر طول موج حدود 360nm آسیب پذیر است؟

(الف) شبکیه و عدسی (ب) قرنیه و شبکیه (ج) قرنیه و عدسی (د) عدسی

آشکارسازی و دزیمتري

- کسر جذبی ویژه که برای محاسبه دز جذب از منابع داخلی باز مورد استفاده قرار می گیرد تابع کدام مورد می باشد؟

- (الف) اطلاعات فیزیولوژیکی
 (ب) اطلاعات آناتومیکی
 (ج) آکتیویته تزریقی
 (د) آکتیویته تجمع یافته در هدف

۷۸ - چنانچه شار تابشی فوتونها هنگام عبور از مرز دو محیط یکسان باشد، در دو طرف مرز نسبت کرما و نسبت دز جذب می باشد.

- (الف) یکسان - یکسان (ج) یکسان - متفاوت (ب) متفاوت - متفاوت (د) متفاوت - یکسان

۷۹ - رابطه صحیح بین ضرایب جذب (μ_{en}) و انتقال انرژی (μ_{ir}) در برخورد بین فوتون با ماده کدام است؟

$$\mu_{en} = \frac{\bar{E}}{hv} \cdot \mu_{ir} \quad (d) \quad \mu_{ir} = \mu_{en}(1-g) \quad (c) \quad \mu_{en} = \frac{(1-g)}{1-\mu_{ir}} \cdot \mu_{en} \quad (b) \quad \mu_{ir} = \frac{\mu_{en}}{1-\mu_{en}} \quad (a)$$

۸۰ - در دوزیمنtri لغزشی ماده ای که به عنوان ماده معادل بافت انتخاب می شود باید چه ویژگی داشته باشد؟

- (الف) عدد آتمی موثر آن با عدد آتمی موثر بافت طبق رابطه مابینه برابر باشد
 (ب) چگالی الکترونی آن با چگالی الکترونی بافت برابر باشد
 (ج) میزان کربن آن با میزان کربن بافت برابر باشد
 (د) میزان هیدروژن آن با میزان هیدروژن بافت برابر باشد

۸۱ - ناحیه ولتاژ تناسبی محدود برای ساخت آشکار سازهایی با قدرت تفکیک انرژی، مناسب تیست، زیرا

- (الف) ضریب تکثیر تابع تعداد یون اولیه و ولتاژ اعمال شده می باشد
 (ب) امکان تخلیه الکتریکی وجود دارد
 (ج) تعداد یون های جمع آوری شده تابع تعداد یون های اولیه می باشد
 (د) تعداد یون های جمع آوری شده تابع تعداد یون های اولیه نمی باشد

۸۲ - آنالایزر ارتفاع بالس در دوربین گاما چه عملکردی دارد؟

- (الف) بهره آشکارساز را افزایش می دهد
 (ب) کل انرژی واگنار شده را آنالایز می کند
 (ج) اختلاف آهنگ شمارش را تصحیح می کند
 (د) همزانع سازی آشکارسازی را انجام می دهد

۸۳ - ورود ناخالصی های مشخص در کربستال های TLD

- (الف) موجب به وجود آمدن دام ها و فعال شدن TLD می گردد
 (ب) تعداد دام ها را افزایش داده و موجب افزایش راندمان ترمولومینسانس می گردد
 (ج) تعداد دام ها را کاهش داده و موجب کاهش راندمان ترمولومینسانس می گردد
 (د) دام ها را از بین برد و خاصیت ترمولومینسانس را از بین می برد

۸۴ - کدام آشکار ساز برای جداسازی اشعه پراکنده در تجهیزات پزشکی هسته ای کارآیی مناسب تری دارد؟

- (الف) نیمه رسانا (ج) تناسبی (ب) سنتیلاسیون (د) افاقیک یونیزاسیون

نور، فیزیک دیدگانی و لیزد

۸۵ - شرط عدسی تصحیح کننده در دوربینی و نزدیک بینی چیست؟

- (الف) باید کانون عدسی تصحیح کننده بر نقطه دید نزدیک منطبق باشد
 (ب) باید کانون عدسی تصحیح کننده بر نقطه دید دور منطبق باشد
 (ج) باید کانون عدسی تصحیح کننده بر کانون خلفی چشم منطبق باشد
 (د) باید کانون عدسی تصحیح کننده بر کانون قدامی چشم منطبق باشد

- ۸۶ - چشم یک ماهی که در داخل آب هنجار است و دید کاملی دارد، در خارج از آب دچار کدام ناهنجاری انکساری خواهد شد؟

- (الف) نزدیک بینی (ب) دوربینی (ج) استرایسم (د) آستیگماتیسم

- ۸۷ - همگرایی چشم یک بیمار در محورافقی به اندازه ۵۰ سانتیمتر از چشم هنجار کمتر است. برای اصلاح آن کدامیک از عدسی‌های زیر تجویز می‌شود؟

- (د) $+0/5 \times 180$ (ج) $+2/00 \times 90$ (ب) $-0/05 \times 180$ (الف) $-2/00 \times 90$

- ۸۸ - تیزبینی طبیعی چشم قدر است و بیشترین تیزبینی در کدام تابیه شبکیه وجود دارد؟

- (الف) ۱۰ دقیقه - لکه کور

- (ب) ۱ ثانیه - لکه کور

- (ج) ۱۰ دقیقه - لکه ذرد

- (د) ۱ دقیقه - لکه زرد

- ۸۹ - نور زرد ($\lambda = 589nm$) بر یک تداخل سنج مایکلنسن می‌تابد. اگر آینه متغیر و ۱ سانتیمتر جریت داشتم، چند فریز روشن شعره می‌شود؟

- (الف) ۴۵۷۸ (ب) ۳۲۹۵۶ (ج) ۵۵۷۸۲ (د) ۲۳۵۷

- فریز روشن شعره را کاملاً حفظ کنید.

- ۹۰ - اگر توان جداسازی یک توری برای خطوط هوایی سدیم ($700nm$) باشد، گین توری باید حدود چند شیار داشته باشد که این خطوط را در دیاف سوم از هم جدا کند؟

- (الف) ۳۲۲ (ب) ۴۰۰ (ج) ۵۵۰ (د) ۳۰۰۰

- فریز روشن شعره را کاملاً حفظ کنید.

- ۹۱ - عوامل تعیین کننده طول موج خروجی لیزر کدام است؟

- (الف) محیط فعال، حجم کواک لیزری، سیستم پمپاژ

- (ب) کواک لیزری، Grating system

- (ج) محیط فعال، ابعاد Grating system

- (د) ضرب شکت و جنس محیط فعال، مشخصات کواک، وجود Grating system

- ۹۲ - مربوط به کدام بخش از اثرات سیستم‌های لیزری است؟ photodynamic therapy

- (الف) photodisruption

- (ب) photoablation

- (ج) photothermal

- (د) photochemical

الکتروسیتی، مقناطیس و کاربرد آنها در پزشکی

- ۹۳ - بیشترین اثر بیولوژیکی جریانهای ادی یا گردابی (Eddy current) در دیاترمی با جریان پرفکانس در کدام یک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟

- (الف) یافته‌های سطحی با امیدانس بالا

- (ب) یافته‌های سطحی دور از قطعات فلزی کاشته شده در بدن

- (ج) یافته‌های مجاور قطعات کاشته شده فلزی در بدن

- (د) یافته‌های عمیق با امیدانس کم

۹۴ - در ثبت الکتروآسفالوگرام، مهمترین مزیت استفاده از الکترودهای فعال نسبت به الکترودهای غیرفعال کدام است؟

- (الف) رزولوشن فضایی بالاتر
- (ب) رزولوشن زمانی بالاتر
- (ج) نسبت سینکال به تویز بالاتر
- (د) جایگذاری راحت تر بر روی سر بیمار

۹۵ - الکتروودی که عمدتاً به عنوان یک الکتروود مرجع برای تعیین پارامترهای الکتروشیمیایی استفاده می شود کدام است؟

- (د) کلرید پتانسیم
- (ب) نفره-کلرید نفره
- (ج) طلا
- (الف) کالومل

۹۶ - اگر در هنگام دیاتومی، بافت های پوست، استخوان، چربی و عروق خونی به موازات یکدیگر قرار گرفته باشند، بیشترین میزان گرمای تولید شده در و به دلیل است.

- (الف) پوست - امپدانس بیشتر
- (ب) استخوان - امپدانس بیشتر
- (ج) چربی - امپدانس کمتر
- (د) خون - امپدانس کمتر

۹۷ - کدامیک از مکانیزمهای زیر در هایپرترمی موثر می باشد؟

- (الف) رسانش، تابش، گرمای ویره
- (ب) رسانش ، تابش، ظرفیت گرمای ویره
- (ج) همرفت، تابش، امپدانس
- (د) رسانش، همرفت ، تابش

۹۸ - در جراحی الکتریکی برای فعال سازی مکانیسم ایجاد لخته و جلوگیری از خوژبری از جریان الکتریکی استفاده می شود؟

- (الف) مستقیم (DC)
- (ب) پرفرکانس پوسه
- (ج) پرفرکانس پالسی
- (د) غیرمستقیم (50Hz)

۹۹ - اگر ظرفیت غشای یک سلول عصبی میلیون دار $\mu f/cm^2$ ۰.۰۰۱ باشد. کدام گزینه زیر مربوط به ظرفیت غشا پس از حذف میلیون است؟

- (د) $0.1 f/cm^2$
- (ج) $0.1 pf/cm^2$
- (ب) $1 f/cm^2$
- (الف) $1 \mu f/cm^2$

۱۰۰ - کدام گزینه برای سیگنال های ناشی از اغتشاش حرکتی الکترودها صحیح نمی باشد؟

- (الف) بدایل حرکت یک الکتروود ایجاد می شود
- (ب) در الکترودهای پالریزه موجود می آید
- (ج) دارای فرکانسی کمتر از فرکانس EMG است
- (د) در زمان ثبت EOG با استفاده از فیلتر حذف می شود

اصول فیزیکی دستگاههای علوم آزمایشگاهی

۱۰۱ - در فلوسایتمتری، پرتوهای پراکنده و فلورسانس در چه امتدادهایی ثبت می شوند؟

- (الف) پراکندگی رو به جلو و فلورسانس رو به جلو و عمود بر امتداد لیزر
- (ب) پراکندگی ۹۰ درجه و فلورسانس عمود بر امتداد لیزر
- (ج) پراکندگی رو به جلو و ۹۰ درجه و فلورسانس عمود بر امتداد لیزر
- (د) فلورسانس رو به جلو و پراکندگی عمود بر امتداد لیزر

۱۰۲ - کدامیک از روشهای اسپکتروسکوپی اتمی نیاز به منبع نور ندارد؟

- (الف) جذب اتمی
- (ب) نشر اتمی
- (ج) فلورسانس اتمی
- (د) جذب و فلورسانس اتمی

۱۰۳ - کولتر کاتر یا شمارنده سلولی بر اساس تغییرات چه پارامتری کار می کند؟

- (الف) کنکاتیویته (هدایت الکتریکی)
- (ب) اختلاف حجم سلولها
- (ج) خاصیت فلورسانس سلولها
- (د) جذب اپتیکی سلولها

۱۰۴ - در روش های الکتروفورز، افزایش کدام عامل باعث کاهش سرعت جداسازی می شود؟

- (الف) وزن مولکولی اجسام
- (ب) شدت جریان
- (ج) بار الکتریکی ذرات یا یونها
- (د) میدان الکتریکی

مبانی فیزیکی پرتو درمانی

۱۰۵ - در چه عمق و چه میدانی Flatness مورد بروزی قرار می گیرد؟

- (الف) میدان 10×10 سانتی متر مربع در همه اعماق
- (ب) میدان 10×10 سانتی متر مریع در عمق 10 سانتی متر
- (ج) همه میدان ها در همه اعماق
- (د) همه میدان ها در عمق 10 سانتی متر

۱۰۶ - کدام یک از عوامل زیر در درصد دز عمقی دخالت ندارد؟

- | | | | |
|------------------|---------|---------|-----------|
| (د) اندازه میدان | (س) SDD | (ج) SSD | (ب) انرژی |
|------------------|---------|---------|-----------|

۱۰۷ - اگر بخشی از میدان درمانی را شیلد کنیم، کدامیک از عوامل زیر در آهنگ دز آن میدان نقش ندارد؟

- (الف) ابعاد و گستردگی شیلد
- (ب) فاصله شیلد از سطح بدن
- (ج) انرژی پرتو
- (د) ضخامت شیلد

۱۰۸ - هنگام خروج یک باریکه فوتونی مگا ولتاژ از بدن بیمار و ورود آن به هوای دز پوست و بافت‌های نزدیک آن می‌یابد و علت آن می‌باشد.

الف) کاهش - به سمت جلو بودن اغلب پراکندگی‌های الکترونی
ب) کاهش - کاهش پراکندگی به عقب الکترون‌ها

ج) افزایش - به سمت جلو بودن اغلب پراکندگی‌های الکترونی
د) افزایش - افزایش پراکندگی‌های الکترونی به سمت جلو

۱۰۹ - با افزایش هم زمان عمق و اندازه میدان تابش برای یک منبع کیالت پرتو درمانی، سهم پرتوهای پراکنده در دز جذبی سطحی و درصد دز عمقی به ترتیب چه تغییری می‌کند؟

الف) افزایش - افزایش ب) افزایش - کاهش ج) کاهش - افزایش د) کاهش - کاهش

۱۱۰ - Backscatter factor یک باریکه پرتوایکس، برابر با ۱/۱ است. برای این باریکه:

الف) دز در یک نقطه در سطح فانتوم ۱/۱ برابر کمتر از دز در همان نقطه در فضای آزاد (Free space) است

ب) دز در یک نقطه در سطح فانتوم ۱/۱ برابر بیشتر از دز در همان نقطه در فضای آزاد (Free space) است

ج) پراکندگی فوتونها به سمت عقب ۱/۱ برابر کمتر از باریکه کیالت ۶۰ است

د) پراکندگی فوتونها به سمت عقب ۱/۱ برابر بیشتر از باریکه کیالت ۶۰ است

۱۱۱ - برای تحویل دز اشعه به تصفیه ضخامت (midpoint) در ناحیه شکم بیمار قرار است از دو باریکه فوتونی AP-PA موازی متقابل (parallel-opposed) با وزن‌های مساوی استفاده شود. کدام انرژی و کدام روش کمترین دز را به نفع بیمار خواهد داد؟

الف) 4MV و روش Isocentric

ب) 4MV و روش Fixed-SSD استاندارد دستگاه

ج) 15MV و روش Isocentric

د) 15MV و روش Fixed-SSD استاندارد دستگاه

۱۱۲ - اگر اتفاق بونیزان را در عمق ۱۰ سانتی‌متری در فانتوم و در راستای محور مرکزی میدان $15 \times 15 \text{ cm}^2$ قرار داده و بدون استفاده از هیچگونه شیلد اضافی، نرخ دز اندازه گیری شده را بر فرخ دز مربوطه در میدان $10 \times 10 \text{ cm}^2$ سانتی‌متری تقسیم کنیم، کدام کمیت به دست خواهد آمد؟

الف) $\text{Sc}, p(15 \times 15 \text{ cm}^2)$

ب) $\text{Sc}(15 \times 15 \text{ cm}^2)$

ج) $\text{Sp}(15 \times 15 \text{ cm}^2)$

د) SPR($15 \times 15 \text{ cm}^2$)

۱۱۳ - هنگامی که یک باریکه الکترونی به صورت مایل (Oblique) به سطح بدن می‌تابد. در مقایسه با حالت تابش عمودی

الف) عمق ابرودوز ۹۰% آن کمتر است

ب) آلوگی فوتونی آن بیشتر است

ج) عمق d_{\max} آن بیشتر است

د) پراکندگی به کنار باریکه (Side scatter) در آن کمتر است

۱۱۴ - برای کدام یک از باریکه های زیر افزایش اندازه میدان موجب کمترین تغییرات در درصد دز پوستی بیمار می گردد؟

- (الف) Co-60 (ب) 4MV (ج) 6MV (د) 10MV

۱۱۵ - کدام گزینه روش ارزیابی کمی طراحی درمان فیزیکی (planning) می باشد؟

- (الف) توزیع منحنی های ایزودور (DVH)
 (ب) هیستوگرام دوز حجم (PDD)
 (ج) منحنی درصد دوز عمی (D)
 (د) تصویربرداری پورتال

۱۱۶ - در کدام نوع وچ (Wedge) اثر سخت شدگی (Beam Hardening) وجود ندارد؟

- (الف) Motorized
 (ب) Physical External
 (ج) Dynamic
 (د) Universal

۱۱۷ - شعاع دایره معادل با میدان مستطیلی $10 \times 10\text{cm}^2$ چند سانتی متر است؟

- (الف) $\frac{3}{\sqrt{\pi}}$ (ب) $\frac{4}{\sqrt{\pi}}$ (ج) $\frac{12}{\sqrt{\pi}}$ (د) $\frac{12}{\pi}$

۱۱۸ - یکنواختی میدان تابش پرتو (بروفاپل) را با کدام فرمول محاسبه می کنند؟

(area right) D max - حداقل دز D min . مساحت چپ area left . مساحت راست (area right)

$$\text{(الف)} \quad \frac{D_{\max} - D_{\min}}{D_{\max} + D_{\min}} \times 100$$

$$\text{(ب)} \quad \frac{D_{\max} + D_{\min}}{D_{\max} - D_{\min}} \times 100$$

$$\text{(ج)} \quad 100 \times \frac{\text{arealeft} - \text{arearigh}}{\text{arealeft} + \text{arearight}}$$

$$\text{(د)} \quad 100 \times \frac{\text{arealeft} + \text{arearight}}{\text{arealeft} - \text{arearight}}$$

۱۱۹ - در یک چشمکیالت - ۶۰ با قطر ۲ سانتی متر، فاصله چشمکه تا ابتدای دیافراگم ۰ سانتی متر و تا انتهای دیافراگم

۷ سانتی متر است. پهنای نیمسایه در عمق ۱۰ سانتی متری چقدر است؟

- (الف) ۰/۵۷ (ب) ۱/۰ (ج) ۱/۶۷ (د) ۲/۳۰

۱۲۰ - برای طراحی درمان سه بعدی کانفرمال (3DCRT) کدام ابزار مورد نیاز نمی باشد؟

- (الف) مولتی لیف کولیماتور
 (ب) بلوك حفاظتی (Shielding Block)
 (ج) نرم افزار طراحی درمان سه بعدی (Fixator)

موفق باشید

بسمه تعالی

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

ضمن تشکر از همکاری داوطلبان محترم موارد ذیل را به اطلاع می‌رساند:

- ۱ - کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ مورخ ۹۵/۵/۸ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.
- ۲ - اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ مورخ ۹۵/۵/۸ لغایت ساعت ۱۸ مورخ ۹۵/۵/۱۱ به آدرس اینترنتی بالا ارسال نمایید.
- ۳ - اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.

تذکرات مهم:

- * فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- * تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:	
نام و شته:	نام درس:	شماره سوال:	نوع دفترچه:
نام منبع معتبر:	سال انتشار:	صفحة:	پاراگراف:

سوال مورد اعتراض:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
- جواب صحیح ندارد.
- متن سوال صحیح نیست.

توضیح: