وزارت ههداشت، درعان وآمعزنس بزنتّى
ععاونت آموزنـى



سوالات آزمون ورودى دكترى تخْصصى (Ph.D) سال تحصيلى 9ه_9ه رشته: فيز يـــى ـــزشــــى


مشخفصات sأوقاب



 P. 0 A. Ce TAle To (ill



$$
F=\varepsilon_{0} V^{2} A / 2 x \Leftrightarrow \quad F=\varepsilon_{0} V^{2} A / 2 x^{2}\left(\varepsilon \quad F=\varepsilon_{0} V^{2} A / x \Leftrightarrow \quad F=\varepsilon_{0} V^{2} A / x^{2}\right. \text { (ell }
$$


 ( $1.38 \times 10^{-23} \mathrm{~J} /{ }^{\bullet} \mathrm{K}$ (tابيت يولتزمه)

$$
\begin{aligned}
& \text { P.. } \\
& r \times(E \\
& \text { er } \\
& \text { T. (ال }
\end{aligned}
$$




$$
10^{5} \text { c } 10^{4} \text { c }
$$



$$
\text { ( } 0.6
$$

 حستكاه به جه حورئى تغيير مى كند" الشا با با ( (t)
(o
Y-Y re 14

الفـ) صفر

 1.4 h ( h (e 0.7 h (e)

## رباضيات در لفيزيكت و آمار زيستى

- 9 الوراد به بيمارى يبتلا نباشند جلّدر است"

$$
\text { - rrvi a } \quad r e^{-r} e c \quad \mathrm{e}^{-r} x \quad \text { - } \mathrm{c}
$$



 - 11 - براى آزمون ارتباط بين دو حفت كيفى اسعى كدام آزمون مبناسب تر است؟

ع) آنأمزوراريانس ب6 كاي السكوئر Z الق)


$$
r \sqrt{r} \text { (s) } \quad \sqrt{r} \text { e } \quad 16 \quad \frac{\sqrt{r}}{r}(a)
$$

(Ir F (
 $-\frac{\text { IF }}{\text { IT }}$ (s)

R(t)=(t, $\left.t^{\top}, t^{\top}\right)$ ــــا

PC $1 \geq t \geq 0$

ir $(\varepsilon$

$$
\frac{10}{r}(4
$$

$$
\frac{\pi r}{r} \text { (فll }
$$



الف) فاصله بين كانون تا فيلم/كيرنده تصورير
 e (e
(s) (s)

$$
\begin{aligned}
& \frac{Y Y}{Y A} \text { os } \\
& \text { Tr } \\
& \text { ب)صفر } \\
& \text { Y(الف) }
\end{aligned}
$$

A ها- كداميكالز عوامل زير كمترين تاثير را بر تيزى تصاوير (sharpness) راديولوزى دارندا
بالث) نوع فيلم

ec
(د) خنخامت صغحه در كاست فيلم
 كاهش می بابّهُ
 تصويرى 1 سانتى متوى) هچتد
10
PI
ru
1 (ell
(T) .

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \\
& \text { (د) بايين تر، روشن تُو، بيشتر }
\end{aligned}
$$



 الف) الندازه نفطه كانوتى

$$
\begin{aligned}
& \text { ب) بهخالمت فسفر ورودى تشـليد كنينده تصوير }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (3) مانويس تصوير }
\end{aligned}
$$


Point Spread Function (ell
Line Spread Function (e Modulation Transfer Function (c Noise Power Spectrum Function (s

 ب ب (

(3) انزإيش زمان بازسازى

Back Projection (لa
Fourior Transform (u
Filtered Back Projection (c
Convolution (s



ج) جا جازيزه بيكسل كوجكتر mA كاهمش (3
 . $\qquad$


 "




.r.
الف) يهره أشكارسازى
ب) نغود ثوتو به ديواره
ع) بهره تقويث

Filtered Back Projection
Slice Projection





NaI الف) يك كريستالر شكـنـا

ب) بكاركيرى كوليماتور تالدرست
(c
(3) تجويز الكنيوبته نلارست



? (?
(o) (o
( - FF

ب) بز بز
( ) (
) (د موجود در تصوير يبشتر
 هی
الف) يرد بيزيترون ب) إبعاد أشكارساز

(3) التورينمه بازيبازیى

الث) الفزايش مى يلبي
ب) كا كاعش بي يا بيد
ع) (
(s) الرتباطى به زمائ دوشيدن ندارد

MRI وراصوت
Mr - YY بالرامترهای زير حاصل مى شور




$0.1 \mathrm{~mm}^{3} \underset{\text { e }}{\text { e }}$
${ }^{{ }^{2} 31} \mathrm{P},{ }^{32} \mathrm{P}$ P إ


$$
\begin{aligned}
& \text { الـ) ضعيف ترين مرادياني }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { كا كـترين مدبان ديد }
\end{aligned}
$$




 ب) بروتونها 4 تابي نهايكا (T


- FY
 ب) !إ إبجاد وap بين يرشبا جلوكيرى شود



Superparamagnetic Iron-oxide باعت حصول SH TT* Weighted الف) تاريك TT Weighted T, Weighted er T, Weighted (

FF Inversion Recovery (الف Carr-purcell-Meiboom-Gill (ب

FAST EPI <
Saturation Recovery (s

(IR) اللف) بازيانفت معكوس


(GE) (o


, (حدودا براير چچند بيليمتر است? (Depth Resolution)
10
. $/ \Delta$ . 14 4)

- Mr (all
( FA


الـالـ) نفوذ يمشتر

ب< برزولوئن بهت
 (انعكاس سريعتر

$$
\begin{aligned}
& \text { الف) شدت } \\
& \text { د TGC - ar }
\end{aligned}
$$

Last Minima - or

$$
X=\frac{D^{r}}{\lambda} \Leftrightarrow \quad X=\frac{D^{r}}{r \lambda}\left(\varepsilon \quad X=\frac{r^{r}}{r \lambda}\left(\tau \quad X=\frac{r^{r}}{\lambda}\right. \text { (ul) }\right.
$$

- DF

الف) عهى حدياصل
ب) كـطر مبدل

ع) شد
(3) الختلاف المبانس اكوستيكى


ب) شلت بالا-فركاتس بالا
ع) شدت بالا-فركانس بايسن
د) شت بايين -فركانس بايين
وهـ - اكر توان موج دو براير شود و سطلح كريسثال نمف شود شدت موج ........ مى شود.
8) جبار براير

ع) دو بورير
ب) نصف


## 

كـ
الغ) بيشتربن

 (د مقار LET دRE

$\alpha / \beta$ c
1/ß
الa (الـ)


ب) أستانه دز وجود دلرد


.

 ع) ميزل أكسيزن سلولى و درجه فعاليت بيتوزى




䟚 sale

Y\& انجام می دهدن
3) 3ات ألها
le
با با
الثّ) الكترون هـا
rr تغاوت موجود در اين دو منتحنى ناشى الز كدام علت زير است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { ce } \\
& \text { (0) }
\end{aligned}
$$




مى يابد و تعدالد تلظطيع دز مورد الستغاده براى رســانيلن
LET هو اثر كشندكى يرتوهاي يونساز با الفزايشي به توعور ...................... الـن) الزُيشي - الفزيش ب) الفزإيش - كلفـي (

 مى باشندن

$$
\begin{aligned}
& \text { الف) غير خطى بدون اسنانها }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \\
& \text { ( ) }
\end{aligned}
$$

GBq or - OV مى باشد(فاكتور كاما براي سززم TYM 10 THTE帾 -IrY (目
 ( $4 \mathrm{mG} / \mathrm{g} / \mathrm{hr}$



BERT is Dose Limitation ( $\%$ Optimization (e) Justification (ell
 د 0.5mSv
$r$. 3
$\Delta$ (t
با
الف) /اه/

Y - Y -

$20 \mathrm{~mm}, 60 \mathrm{~mm}$ M

$r \cdot$ os
1A (を
10 (4)
Ir الف

معادل - Or ${ }^{9} د و$ شو

$$
\begin{aligned}
& \text { TH/KA (a } \\
& \text { ir/vate } \\
& \text { O/1) (u } \\
& \text {-/a (الف) }
\end{aligned}
$$



 W/m²

Vo

> Specific Absorption Dose (الف

Absorbed Dose (ب)
Equivalent Dose ( $\varepsilon$
Minimal Skin Reaction Level (s

## آشكارسازى و دزيمترى

كس - - YV

$$
\begin{aligned}
& \text { باشد }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ع) اكتيويته تزريفى } \\
& \text { ( ) اكتيويته تجمع يلمئه در هدف }
\end{aligned}
$$

- VA هز جنذب ......... في باششف.

V4 - V4 $\mu_{\mathrm{en}}=\frac{\overline{\mathrm{E}}}{\mathrm{hv}}, \mu_{\mathrm{tr}}$ (s $\quad \mu_{\mathrm{tr}}=\mu_{\mathrm{ca}}(1-\mathrm{g})$ (e $\quad \mu_{\mathrm{en}}=\mu_{\mathrm{tr}}(1-\mathrm{g})$ (x $\quad \mu_{\mathrm{tr}}=\frac{\left(\mu_{\mathrm{en}}\right)}{\mathrm{hv}}$ (ant
. A.











 (e) (e (s) ( )

TLD AT




为

ب) تناسبيى
الف) نيهـ رسانا

## نور، فيز يكت ديدكانى و ليزر

- A $A \Delta$




 خواهد شدْ
- AY


$$
+\cdots / 0 \times 1 \mathrm{~A} \cdot(\mathrm{~s} \quad+\mathrm{r} / \cdots \times 9 \cdot(\mathrm{c} \quad-\cdots / 0 \times 1 \mathrm{~A} \cdot(4 \quad-\mathrm{r} / \cdots \times 9 \cdot(\mathrm{l}
$$

AA


- 19


$$
\begin{gathered}
\text { Fork }(2 \\
2 d q=m \lambda
\end{gathered}
$$

$$
\Delta \Delta Y A r ~(c
$$

rrass (e)
-



 الف) معيط فعال, حبجم كاواك ليزرى • سيستم يمبار
 (

 photodisruption (الن photoablation (u
photothermal (c photochemical (o

## المتريسيثه، مغناطيس و كاريرد آها در بوزشكى

צ4 - بيشثرين اثر بيولوزيكى جريانهاى ادى يا كردابى (Eddy current) در دياترمى با جريان يرأركاتس در كدام يكاز موارد زير اتفاق فیى الفتدو





- IF

 c

 الصتP 0) كلريد بتالـيمس ج
بح) نغُره-كلريد نغره
الف) كالومل
 است. وبه دليل

4يشترين ميزان كرماي توليد شده در ..-1.
اللف) هوست - المهدائس بششتر
ب) الستخْولذ - امبداتنى بيشتر
c er جري -امبدانس كيتر
خان - الميانس كـتر

- 4V
الف) رسانشّ، تابش، كرماى ويزه
ب) ر,سانش . تابش، ظرفيت كرماي ويؤه


( 50 Hz ) (0
ع) :رفركرانس بالسیى

ب) يرفركانس يهوسته
(DC) الغ) مستقيم
 الز حذف ميليي الست

$$
0.1_{f / \mathrm{cm}^{2}} \text { ( } \quad 0.1_{p f / \mathrm{cm}^{2}} \text { (e } \quad 1_{\mathrm{f} / \mathrm{cm}^{2}}
$$

 الث) بدليل حركت يكى الكاكترود ايِجاد مي شود




## اصول فيزيكى دستكاههاى علوم آزمايشعاشه


 ب)


(ا-




ب) بالختلاق حهجم سلورالها

(3) جانب إيتيكى سلولها
 الث) وزن مولكولى اجسام ب) بـ شدت جريان
 ) ميدلن الكتريكى

## مبالى فيزيكى يونو

$$
\begin{aligned}
& \text { Flatness مورد بررسى قرالر می گّيرد9 }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ( ) ( }
\end{aligned}
$$

1.9 اـ كدام يكى الز عوامل زير در درصد دز عمقى دخالت ندالرده SDD Ce SSD (e الف الفا is en


 を (د)
 هى يابي و علت آن ....................

ب) كامش-كاليش NراكندFى به عقب المكترون ها ها




 .







نخاع بيمار خواههد داده Isocentric الف (إ) 4MV ب) 4MV Fixed-SSD الستالدارد دستكاه Isocentric, , 15MV ( $\tau$


 سانتى مترى تقسيم كنيمه كدام كميت به دست خواهد آمدن

Sc, p(10×10cm") (القا
$\mathrm{Se}\left(10 \times 10 \mathrm{~cm}^{\gamma}\right)$ (ب)
$\mathrm{Sp}\left(1 \Delta \times 1 \Delta \mathrm{~cm}^{\top}\right)$ ( $\varepsilon$
SPR( $10 \times 1 \Delta \mathrm{~cm}^{\mathrm{T}}$ )
 عos
الف) عمئ ايزودوز ا90\% آن كـتر است
ب) آلودّى فُوتونى الز بيشتر الست


 10MV s 6MV e 4MV e Co-60 (الف

## 

Motorized (الف)
Physical External (ب)
Dynamic (c
Universal (s
 $\frac{i r}{\sqrt{\pi}}$ (s) $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ ( $\varepsilon$ irk $\frac{r}{\sqrt{\pi}}$ (a)
( IIA


$$
\begin{aligned}
& \cdots \times \frac{D \max -D \min }{D_{\max }+D \min } \\
& \cdots \times \frac{D \max +D \min }{D_{\max }-D \min }
\end{aligned}
$$

$$
\cdots \times \frac{\text { arealeft -arearigh }}{\text { arealeft }+ \text { arearight }}
$$

$$
1 \cdots \times \frac{\text { arealeft }+ \text { arearight }}{\text { arcaleft -arcaright }}
$$




(Shielding Block) با با بوك حغاظتا

مولق بانيل
(Fixator) (o

$$
\begin{aligned}
& \text { l/fy (e } \\
& \text { I/ (u } \\
& \text {-/ الف) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (PDD) (c) (c) ( }
\end{aligned}
$$

بسعه تعالى




 н
 الرسال نماييهر



تذكرات مهي:


 بيشتر رسيدكى خوامد شد.
مركز سنجش آموزش يزشكى


سوّال مورد اعتراطئ

] جواب صحيع ندارد.


