

## If•Y آزمون (نيمهمتمركز) ورود به دور ههاى دكترى ـ سال

دفتر چهُ شمارهُ ( (1)

## صبح پنجشنبه |F•1/TY/II



عنوان مواد امتحانى، تعداد و شمارهٔ سؤالات


اين آزمون نمرئ منفى دارد.
استفاده از ماشينحساب مجاز نيست.

حق حاي، تكير و انتشار سؤالاتبه هر روش (الكترونيكى و...) سِس از بركزارى آزمون، براى تمامى اشخاص حقيقى حقوقى تنها با مجوز اين سازمان مجاز مىبلشدو با متخلفين برابر مقررات رفتار مىشود.

صفحه

* داوطلب گَرامى، عدم درج مشخصات و امضا در مندر جات جدول زير، بهمنزلئ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.


```
                با با شمار& داوطلبى  اينجانب
```




امضا:

مججموعه دروس تخصصى (بيولوزى سلولى و مولككولى -بيوشيمى ـ ميكروبيولوزى و /يمونولوزى - زنتيك):
¢

كـداميكى از انواع وكتورها از F Plasmid -r
Expression Cloning Vector ( $\Gamma$
Cosmid ()
Bacterial Artificial Chromosome ( $\varphi$
Yeast Artificial Chromosome ( $\Gamma$
كداميك از پروتئينهاى هيستون، در ساختار اكتامر (Octamer) براى تشكيل نوكلئوزوم شركت نمىكند؟
$-r$
H2A ( $\uparrow$
H4 (
تو Palindromic توسط كدام نوع از آنزيمهاى محدودكننده برش داده مى شود؟ Type I ( $\uparrow \quad$ Type II ( $r$ Type III (r) Type IV ()





 Real time PCR ( $\uparrow$ Inverse PCR (1)
Reverse Transcriptase PCR ( ${ }^{〔}$
Heminested PCR ( $\Gamma$
كداميك از ساختارها، مشخصكنندهٔ يكى وكتور بيانى (Expression Vector) است؟ () اسْ
Poly histidin Sequence ( $r$ Antibiotic Resistance gene ()
Promoter Region ( $\uparrow$
Multiple Cloning Site ( $\Gamma$
ها در چه محلهايى تشكيل مىشوند؟ Kinetochore -
( ) تلومرها (Y) نوكلئوزومها
¢ ¢) كراس اور (Cross over) كروموزومها
(
-9
() فاز آبى حاوى چربى و پروتئينهاى محلول در پايين

「
يكى كلون خاص در يك كتابخانه زنى با استفاده از كدام روش تشخيص داده مىشوه؟
Antibiotic Marker ( $Y$
Genetic Complementation ( $\uparrow$

Enzyme assay (1
Nucleic Acid Probe ( $\Gamma$

| Repressor (\% | قطعات كوتاهى از DNA كه به بيان زن كمك مى |  |  | -11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Promotor ( $\Gamma$ | Operon (r | Operator (1 |  |
|  | ستفاده مىشود؟ | باكترى (Y) از كدام روش | براى تهيه نقشه زنتيكى | -ir |
| Mution (f) | Conjugation ( ${ }^{\text {r }}$ | Transduction ( $\gamma$ | Transformation (1 |  |
|  |  | با كدام ويروس است؟ | پروتئين پِلى هِدرين همرا |  |
| RSV ( ${ }^{\circ}$ | HIV (r | NPV (r | HSV () |  |
|  |  |  |  | -19 |
| (Y |  |  | بإفر pH () |  |
| ¢ ¢ |  |  |  |  |

اه ا- واكنش زنجيرهاى پليمراز (PCR) شامل سه مرحلئ زير است:

## A: Replication, B:Primer binding, C:Template denaturation

|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{C} \cdot \mathrm{B}(\uparrow \quad \mathrm{F}, \mathrm{B} \times \mathrm{C}(\Gamma$ |  |  |  |  |
| 19- در چه صورت در مخلوط PCR بهجاى dTTP إ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ¢ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | كرتيد نيست؟ | كداميك از تركيبا | $-19$ |
| TMP ( ${ }^{¢}$ | AMP ( ${ }^{( }$ | GMP ( $\uparrow$ | CMP () |  |
|  |  |  |  |  |
| \% RNA (Y \%رايمر در پروكاريوتها و يوكاريوتها |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| كاتابوليسم اجسام كتونى در بافتهاى |  |  |  |  |
| Y (Y) قلب - مغز |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ¢ | ¢ | (Y) سيترات | () |  |
|  | سץ- سنتز كدام لييوپروتئين فقط در كبد انجام مى |  |  |  |
| IDL ( ${ }^{( }$ | LDL ( ${ }^{( }$ | HDL ( r | VLDL () |  |

افزايش غلظت كدام مولكول مىتواند مسير گَليكوليز را تحريك كند؟ - FF
(r الاكتات
¢
هـ هـ تركيبات جداكننده فسفريلاسيون اكسيداتيو با كدام مكانيسم سبب أفت توليد ATP


 \& (4) با مهار آنزيم ATP سنتاز



 (

〔^انجام كداميك از فرايندهاى متابوليسمى، مستلزم شرايط هوازى است؟
(Y
¢
()




كـ. r (Y () الاكتات (


$$
\begin{array}{r}
\text { 〒 }
\end{array}
$$

(† *) تيروزين

() فروكتوز
(
rr_r كدام آمينواسيد، داراى عامل آمين نوع دوم است؟


هـ هراوانترين فسفوليييد در غشاى سلول كدام است؟

> Y Y) فسفاتيديل كولين آتيل آتين
() كارديولييين
r| فسفاتيديل گليسرول

# كدام مورد درخصوص آنز يمهاى آلوستريك، درست است؟ 







\＆）ليزوفسفوليباز
A شروتئين كيناز
Ar فr
（）فسفوليپاز


$$
\text { ( } \text { ( }
$$

 （Y）آسپار تات آمينو ترانسفراز ）（）گلوكونولاكتون هيدرولاز
¢
ץ）ترانس كتولاز


． آلوده به ويروس ترشحشده و اثر

اينترفرون بتا از


براى بازسازى كامل سيستم خونسازى موش، حداقل چند سلول بنيادى خونساز لازم است؟

 DNA متيلهردن（Y）
（）القاء NFkB

A2 فعالسازى پروتئين كيناز（）
تشكيل كمیلكسهاى ايمن در بدن، منجر به ايجاد كدام نوع ازدياد حساسيت مى شود؟ FQ
（4）نوع چهارم

$$
\begin{aligned}
& \text { T) نوع سوم } \\
& \text { Y) نوع دوم } \\
& \text { () نوع اول } \\
& \text { \& \& } \\
& \text { ( ) بهعنوان حامل عمل مى كند. } \\
& \text { (Y) بهعنوان كانال پروتونى عمل می كند. } \\
& \text { ケ) همان Proton motive force (Y) است. }
\end{aligned}
$$


كدام تكنيك براى شناسايى باكترىهاى موجود در يك نمونه، نيازى به انجام كشت باكترى ندارد؟
(Y) فلوسيتومترى
（）فازر تاييينگ

「
شكاف MHC كلاس I از تركيب كدام دومينهاى مولكولى تشكيل شده است؟

$$
\alpha_{1}-\beta_{r m}\left(\varphi \quad \alpha_{1}-\alpha_{r}(r) \alpha_{r}-\alpha_{r}(r) \quad \alpha_{1}-\beta_{1}\right. \text { () }
$$

#  <br> $\operatorname{IFN} \gamma(\varphi$ <br> TNF $\alpha$ ( ${ }^{( }$ <br> ILD ( Y <br> ILF (1 <br>  <br> () ا) اجزاى زنتيكى ثابت در DNA <br>  <br>  <br> ¢ 

اهـ اهدام تركيب در باكترى استافيلوكوكوس اورئوس فعاليتى مشابه آندوتوكسين دارد و باعث تحريكى توليد مواد تبزاى
داخلى مىشود؟


E ( ${ }^{(r} \quad \mathrm{D}(\mathrm{r} \quad \mathrm{B}(\mathrm{r} \quad \mathrm{A})$
انتروتوكسين كداميك از باكترىها، موجب فعاليت آدنيلات سيكلاز نمىشود؟

Enterotoxigenic E. coli ( $\uparrow$
Emetic form of Bacillus cereus ( $\uparrow$

Vibrio cholera (1
Enteroinvasive E. coli $(\uparrow$

- هF






توسط باربارا مك كلينتوكى در $\qquad$


$$
\begin{aligned}
& \text { 1900(1) - } 19 \% \text { - } \\
& \text { 19Vo ( } 4 \\
& \text { (190) }
\end{aligned}
$$

- باكترىهاى گرم منفى مسئول انتقال نوكلئوز يدها در دو طرف غشاء است؟ OVter membrane كداميك از يورينها

كهـ

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) در بدن ميزبان موجب ساختهشدن ضد سم مىشود. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text {-ه9 رشد باكترى از نظر رياضى ................ و تكثير آن بهصورت ............. است. } \\
& \text { خ خطى - جوانهزدن (Y } \\
& \text { ¢ (Y) خطى - تقسيم دوتايى }
\end{aligned}
$$


x-gal_amp ( $\uparrow \quad$ x-gal_ Lac z ( $\Gamma \quad$ Lac z_amp (r) Bt x-gal ()
(9) كدام مورد، در ارتباط با عمل پردازش Splicing) RNA)، درست است؟

1) فقط بر روى مولكولهاي mRNA

؟ (



 ؟) آنزيمهايى كه توالى نوكلئوتيدى خاصى را شناسايى و DNA را ا از قسمتى خارج از از توالى شاخص در ما محلى تعريف

\& ¢ آنز يمهايى كه توالى نوكلئوتيدى خاصى را شناسايى و DNA را از قسمتى خارج از توالى شاخص بهطور اتفاقى برش مىدهند. $-94$
 قند ديگر است. (بهتر تيب از $\qquad$
 اتم كربن شماره راست به چپ)

$$
\begin{gathered}
\Delta^{\prime}-r^{\prime}(r \\
\Delta^{\prime}-r^{\prime}(\varphi
\end{gathered}
$$

$$
r^{\prime}-\Delta^{\prime}()
$$

$$
r^{\prime}-\Delta^{\prime}(r
$$





-9V G Phase ( $\uparrow \quad$ S Phase ( $\Gamma \quad$ Interphase ( $\Gamma \quad$ Prophase ()
-9^- يك گاو نر كه از نظر زنوتيبى هتروزيگوس (Aa) بوده با تعدادى گاو ماده كه همگى هموزيگوس (Aa) هستند



$$
\begin{array}{ll}
\left(\frac{1}{r}\right)^{\mu}(r & \left(\frac{1}{r}\right)^{\varphi}(1) \\
\left(\frac{1}{r}\right)^{\varphi}(\varphi & \left(\frac{1}{r}\right)^{\varphi}(r
\end{array}
$$

> آنزيم RNA Polymerase I از كدام زنها نسخهبر دارى مىكند؟
> (1) (1) زنهاى كدكننده
> (Y) زنهاى كدكننده́ پروتئينها (Y)
> $\Delta / \wedge \mathrm{s}$ rRNA, $1 \wedge \mathrm{~s}$ rRNA ، $r \Delta-r \wedge s$ rRNA ( $\Gamma$
-99 - موتاسيونى كه در آن رشته ناقص پلى پيتيد بهوجود مى آيد، چه نام دارد؟

Nonsense mutation ( $\Gamma$ Frame Shift mutation (¢

Sense mutation (1
Missence Mutation ( $\Gamma$

-     - 

-VI كدام مورد درخصوص آزمايش آيمز (Ames test)، درست است؟
() براى شناسايى موتاسيونهاى خودبهخودى بهكار مىرود.
Y) براى شناسايى موتانتهاى اكوتروف تازه شكلگرفته بهكار مىرود.
ケ) براى شناسايى موتانهاى داراى فعاليت بيوسنترى برگشتى بهكار مىرود.
¢) براى شناسايى موتانهايى كه فاقد فعاليت فعالشدن بهوسيله نور هستند، بهكار مىرود.
-Vr كدام مورد درخصوص "پروتئوميكس"، درست است؟
() عبارت است از تاخوردن (folding) پروتئينها
Y) عبارت است از شناسايى ساختمان سوم پروتئينها
٪) عبارت است از بيان پروتئينهاى نوتر كيب در يك وكتور
¢) عبارت است از تعيين هويت و شناسايى پروتئينهاى بيانشده در يكى سلول
ץ - - كدام مورد جزء عوامل اينتر كالهكننده (Intercalating agents) به اسيدهاى نوكلئيكى است؟

- (Y (\%) اتيل متان سولفانات

گريگور مندل، چگگونه صفات غالب و مغلوب را در نتايج تعيين كرد؟ -VF () براساس مطالعاتى كه در گَذشته انجام شده بود.
 ؟ ¢ ¢
-VQ
. را تحر يك مى كند.
متصل و و ترجمه mRNA ( $\uparrow$
mRNA ( $\uparrow$
متصل و همانندسازى DNA (1
NNA (

$$
\begin{aligned}
& \text { (f) حذف كردن گروه فسفات انتهاى ' }
\end{aligned}
$$

