

## If.Y T آزمون (نيمهمتمركز) ورود به دورههاى دكترى ـ سال



حت حاب، تكيّر و انتشار سؤالاتبه هر روش (الكترونيكى و..) سِساز بركزارى آزمون، براى تمامى اشخاص حقيقى و حقوقى تنهابا مجوز اين سازمان مجاز معباششدو با متخلفين برابر مقررات رفتار


صفحه
(364F)
علوم و مهندسى محيطزيست (كد 1F+1)

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

با آكاهى كامل، يكسانبودن شماره صندلى خود با $\qquad$ با شمارهٔ داوطلبى اينجانب شمارهٔ داوطلبى مندرج در بالاى كارت ورود به جلسه، بالاى پاسخنامه و دفتر چهٔ سؤالات، نوع و كد كنترل درج شده بر روى جلد دفتر چئ سؤالات و پايين پاسخّا

## امضا:

ممهمترين ويزگگى، براى اينكه بتوان ردپاى اكولوزيکـ يكى فعاليت يا ماده را محاسبه كرد، كدام است؟

كدام گَزينه، براى توسعه صنعتى در كشورهاى در حال توسعه مانند ايران، از نظر محيط زيستى اهميت بيشترى دارد؟
Y) بومى گزينى و ارتقاى فناورى
() اشتغالز ايیى

٪) مصرف بهينه انرزى
كدام معاهده، بهمنظور كنترل حملونقل برونمرزى ضايعات زيان آور در كشور سوئيس در سال 19^9 به امضا رسيد؟
 ¢

٪) فراوانترين گونهها
كداميك از منابع، بيشترين آزادكننده دىاكسيد كربن به اتمسفر هستند؟

¢- بيشترين ميزان تبادلات گاز كربنيكى بين زمين و هواسيهر، توسط كدام چر خه انجام مىشود؟ +
(ا) ازت
(1) كربنات سيليكات

كدام گزينه، مثالى از پسخور مثبت است؟ -V

ץ) چرخه آب در طبيعت

-     - 



„ - -


* ا- كدام فرد، زمين را بهعنوان يك ابر موجود زنده، معرفى كرده است؟

أثر انسان بر چرخه گوگرد، در وهله نخست در توليد كدام مورد است؟


در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 9099०VAF。V تماس بگيريد.

「 آ- اختلاف ارتفاع كمينه و بيشينه در كشور، حدوداً چچند متر است؟

$\Delta V 1 \circ$ ( $¢$

$\Delta S Y O$ (
D 910 ( $Y$
$\Delta \Delta F \circ$ (
זا- علت ايجاد Desert belt ، چجيست؟
 (1) شانون

- اه كدام گزينه، بيانكنندهٔ ميزان اكسيثن محلول در آب است؟
$\mathrm{BO}\left({ }^{〔}\right.$
DO (
COD ( $\gamma$
BOD (1

19- صدمه به جنين، اثرات مخرب بيشتر، كداميكى از مواد شيميايى سمّى است؟

| ¢ ${ }_{\text {¢ }}$ | \%) جهشزا |  | () تراتوزنها |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

(IV - IV
 - 1^ كدام گزينه، از جمله آفتكشهاى هيدروكربنهاى كلردار است؟

19- مقياس نقشهاى كه در مقياس خطى آن، هر \& سانتىمتر، ا كيلومتر بر روى زمين است، چقدر است؟


كدام مدل، توان اكولوزيكى فاقد طبقدبندى و درجه مرغوبيت است؟ - Y-
(r آبزى پرورى آ


كدام تر تيب اندازهگيرى به صورت گام به گام






$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) ماتريس } \\
& \text { ¢ } \\
& \text { 1) روى هم گڭذارى } \\
& \text { ؟ ( تجزيه و تحليل سيستمى ارى }
\end{aligned}
$$



 كـ كدام تفرج، گسترده است؟


¢) تفرج متمركز

Y (Y) توسعه شهرى
() كشاورزى


$$
0-100(Y
$$

$$
100-Y 00(1
$$

$$
900-1400(4
$$

$$
r \circ 0-r \circ \circ(\mu
$$

اץ- شيب زمين در نقشهاى با مقياس

$$
\begin{gathered}
\Delta K \\
\Delta \circ(Y
\end{gathered}
$$

f (
Y० (


19 ( ${ }^{\circ}$
$\wedge(\Gamma$
$\Delta$ ( $Y$
f (1
rـ

(Y (
() 9 درصد

تشخيص كداميک از منابع از روى عكس هوايیى به صورت غيرمستقيم امكانپپیر است؟

(


( ) تنوع گَاما

( ) تصادفى Y) همگن




\&
() اتصال بين لكههاى بزرگتر

٪) نقش در تهيه منابع غذايى و دارويى
 پاركها و نواحى حفاظت شده، كدام راهكار مناسبتر است؟

كداميك از تالابهاى كنوانسيون رامسر ايران، در فهرست مونترو رامسر قرار دارد؟ -FI




 در كدام نرمافزار و يا مدل استفاده مـى مـوده (Y () بايومير و مكسنت (

 Chute (f Splay (r Back swamp (r Oxbow lake () مرال در كداميك از مناطق حفاظتشده، منقرض و مجدداً معرفى شده است؟ -YV
 شكل زمين چند تا مى شود؟

> ra० (r
> s40 (f
rro(1)
$\circ \circ \mathrm{D}(\Gamma$



$$
\begin{aligned}
& \Lambda \circ-\lambda(\gamma \\
& 1-19(Y
\end{aligned}
$$

$$
10-19(1
$$

$$
10-19 \circ(r
$$




「
كداميك از موارد، از خصوصيات آمايش سرزمين است؟
(Y
(Y) سازماندهى اقتصادى سرزمين (Y)


- كدام گزينه، براى آناليزهاى رسترى، صحيح است؟
(Y) نمايش دقيق پديدهها
¢
() تهيه مدل سطحى

٪) نزديكى شكلها به دنياى واقعى
در صورت وجود هركونه پرسش و ابهام با شماره 9०99०VA

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) محصور كردن منطقه }
\end{aligned}
$$

rar - واحدهاى قابل نمايش روى نقشه، كه هر واحد نمايانگر مرز اكوسيستم مىباشد، كدام است؟

Landscape Ecology ( $\Gamma$ Landscape Unit ( $\uparrow$

Land Type (1
Land Region ( $\uparrow$

كدام روش، جزو روشهاى نار تبهاى است؟ - DF Copland ( $r \quad$ Ariadne (1
ه¢- كدام روش، جزو مدال جبرانى است؟
ץ) ماكسى مين Y) مينى ماكس

ب) سطح چهارم
(Y) سطح سوم
() سطح دوم

QA


$$
q \circ \Delta(r
$$

990 ( $\Gamma$
( ) ترى متيل آرسنيى ب) متيل آرسنيى ب) آرسنيت آرسنات



خケ- خطرناكترين نوع آزبست، كه عمدتاً در ساخت لولههاى مقاوم در برابر فشار در صنايع استفاده مىشود، كدام نوع

| ¢ ¢) كروسيدوليت | ¢ | ب) آموزيت | () سرینتين |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | با | اكر PSI |
| (Y) سالهم | ¢) | (Y) متوسط | ) () خطرناك |



$$
\begin{array}{ll}
\mathrm{CO}_{r}-0,9^{\circ} \mathrm{C}(r & \mathrm{CH}_{\varphi}-0,9^{\circ} \mathrm{C}(1 \\
\mathrm{CO}_{r}-1,1^{\circ} \mathrm{C}(\varphi & \mathrm{CH}_{\varphi}-1,1^{\circ} \mathrm{C}(r
\end{array}
$$

- كدام فناورى، در كاهش انتشار آلايندههاى عنصرى فعاليتهاى صنعتى، كارايى بيشترى دارد؟

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) سيكلونها } \\
& \text { ¢ } \\
& \text { () ) رسوبدهندههای الكتر الكتراستاتيك } \\
& \text { ٪) بیى فيلترها }
\end{aligned}
$$

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

$$
\begin{aligned}
& \text { ( اسكرابر إ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { كهام روش، جزو مدل غيرجبرانى است؟ }
\end{aligned}
$$

ฯ६- طبق قانون RCRA، اولويت اول مدير یت پسماند خطرناك چیيست؟

() تصفيه
(
-SV
() اكسايش فتوشيميايى (Y) حل شدن در آب
(Y) تج ا ت
^^- به منظور سنجش تركيبات PCBs، در نمونههاى محيطى از چه دستگًاهى مىتوان استفاده كرد؟
() جذب اتمى شعله (Y) كروماتوگرافى گازی

99-



كداميك از صنايع، در انتشار ذرات معلق به اتمسفر، نقش كمترى دارند؟ -V. (Y توليد سيمان
(Y) صنايع ذوب فلزى و فولاد
(1) تالايشكاه و پ پتروشيمى

