

## If.Y T آزمون (نيمهمتمركز) ورود به دور ههاى دكترى ـسال

## دفتر جهٔ شمارهٔ (1)

وزارت علوم، تحقيقات و فنّاورى سازمان سنجش آموزش كشور


زيستشناسى كياهى - سيستماتيكى و بومشناسى (كد FYY)
»اگر دانشگاه اصلاح شود مملكت اصلاح مىشود."
امام خمينى (ره)
صبح پنجشنبه $|f \cdot 1 / 1 F / /|$


صفحه
زيستشناسى گياهى - سيستماتيك و بومشناسى (كد آYY) ( 461F )

* 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 با شماره 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:




() ) مزوفيل ـ مزوفيل
¢
؟
(r -r
$\mathrm{H}_{\curlyvee} \mathrm{PO}_{\uparrow}^{-}(\boldsymbol{r}$
$\mathrm{PO}_{4}^{\text {r- }}$ (1
(¢) هر سه شكل به صورت يكسان
$\mathrm{HPO}_{\uparrow}^{r-}(\Gamma$
٪

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




1) با بارباميلى كردن آن

ه- در كدام واكنش، انتقال الكترون فتوسنتزى همراه با مصرف اكسيثن است؟

\&
§- با افزايش نسبت اسيدهاى چرب غيراشباع به اشباع در غشاء چه تغييراتى بهو جود مى آيد؟
(1) نظم غشاء افزايش مى يابد.
 كداميك از عناصر زير هم نقش ساختارى و هم نقش متابوليسمى دارند؟ -V


() كبالت در فعاليتهاى تثبيت ازت در كَياهان نقش دارن دارد




در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 9०99०VA

# Leg _ hemoglobin -9 <br>  <br> ٪) در تيره غلات ـ جاذب باكترى است <br> كا• <br>  <br> - (11 كلرويلاست گياهان سبز برخلاف جلبكههاى قرمز ........... دارد. 


rı

 () با حهار گلبر گَ آزاد مشخص میش
「
 كدام تيره از باز دانگَان فاقد گونههايى با ما مخروط گوشتى و يا دانههايى با پوشش خارجى گوشتى است؟ (Y) سرويان (Cupressaceae)

() أُرمكيان (Ephedraceae) (ب) كاجيان (Pinaceae)
19- گونه Welwitschia mirabilis، بومى كجا است؟

گَ Fونههاى كدام سرده بهطور عمده با باد گردهافشانى مىشوند؟ -IV
(غان) Betula ( $\uparrow$ ( C ) Arum ()
(ثعلب) Orchis (
( Ziziphus spina-christi يا كُنار، متعلق به كدام تيره است؟
(Elaeagnaceae) سنجديان (ץ)
( $\uparrow$ ) نعنائيان (Lamiaceae) (

Silene-Acantholimon ( $\uparrow$ Astragalus-Cousinia ( $\uparrow$
() عنابيان (Rhamnaceae)
(
19- پرگَونهترين سردههاى ايران كدامند؟
Salvia-Oxytropis ()
Euphorbia-Allium (ヶ)

 را بسازد؟
Pluripotent（ $r$
Multipotent（1
Totipotent（ ${ }^{\text {C }}$
Polypotent（ $\Gamma$
ץץ－طبق نظريهٔ بوآ، در رأس ريشه ناحيهاى وجود دارد كه براساس نظريات قبلى محل استقرار سلولهاى بنيادى است． اين ناحيه چه ناميده مى شود؟


 تونيكا پوشيده شدهاند را چهـ مى نامند؟
（Y
（）درماتورن
（Y
（Y）ري ريبلم

צ؟－ماكرو اسكلريدها اغلب در كجا يافت مىـشوند؟
() ريشه
¢

（rv


Metaxylem（ $r$
Protoxylem（1
Primary xylem（ $\uparrow$
Secondary xylem（ $\uparrow$
〔9- تشكيل كيسه رويانى نشان از پايان كدام فرايند است؟


$$
\begin{aligned}
& \text { ( إيدرم } \\
& \text { ) ( آندودرم } \\
& \text { 4) }
\end{aligned}
$$

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



|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
|  | "Zono بكار مىرود؟ | (Y) | در ارتباط با در يحهههاى | - |
| Peri ( | Penta ( $\mu$ | Panto ( | a (1 |  |
| كدام راهبردهاى (\%) |  |  |  |  |
| Krameria (1) موز (\%) |  |  |  |  |
| ¢¢) شهه (Y) |  |  |  |  |
| تنوع زنتيكى درونجمعيتى، در كدام كَلها كمتر است؟ |  |  |  |  |
| Cleistogamous ( $Y$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| سازوكار زير تكامليافته است؟ |  |  |  |  |
| Autochory (r Anemochory () |  |  |  |  |
| Zoochory ( $¢$ Hydrochory ( $\Gamma^{\text {¢ }}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| () آلكالوئيدها ـ شاء |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| اها |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ¢ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| سانتى |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ٪) مواد مغذى در يكى بومساز |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## - DV





 مطلوب كدام ويثگَى زير را ندار دِّ

 ؟


 مشخص از هم تفكيك نمود.
Y) هر گونه داراى دامنه تحمل متفاوتى نسبت به عوامل محيطى است كه همراه دامنهاى از عوامل محيطى، تركيبات
 ٪) مجموعهاى از كونهها در طول شيب محيطى جايگزَين يكديگَر مىشوند بنابراين به صورت تودههاى مجزايى گسترش مى يابند.
¢) تر كيبى از گونههاى گياهیى كه در نقطهاى از زمين يافت مىشوند، كاملاً منحصر به همان نقطه هستند.

 تصادفى انجام مىشود.
Y) ناحيه مورد مطالعه به چچند ناحيه كه از نظر زيستگاه با يكديگر متفاوتاند، تقسيم و در هر يك نمونهبردارى منظم (سيستماتيك) انجام مىشود.



Fagus orientalis ( $\Gamma$
Carpinus betulus (1
Parrotia persica ( $\Gamma$

ץ צ- تعداد گونههاى انحصارى (Endemic) كدام سرده در ايران كمتر است؟
Heliotropium ( ${ }^{\uparrow}$ Euphorbia ( $\Gamma$ Astragalus ( $\Gamma$ Acer ()

Stocksia brahuica -\&ץ
(

#  ( ) آذربايجان  <br> Ailanthus altissima (1) <br>  <br>  Prosopis juliflora (؟ كمترين تعداد گونه در فلور ايران به كدام ناحيه تعلق دارد؟ -9V <br> 9^- جامعه خالصداز (Nannorrhops)، در كداميك از مناطق زير يافت مىشود؟  -99- كدام گزينه از عناصر مشتر ك بين زير حوزه هير كانى و كولشيك هستند؟ Buxus hyrcana - Acer velutinum (1 Lilium ledebourii - Saponaria bodeana ( $\uparrow$ Hedera colchica - Helleborus orientalis ( $\uparrow$ Pterocarya fraxinifolia - Acer cappadocicum ( $\uparrow$ 



 $-\mathrm{VI}$

Vץ وج


 -Vr ( ) آسيا، آفريقا
 زمين را اشغال مى كند؟

| ¢ | ٪) هولانتاركتيك | (Y) نئوتروييكى | () |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | ¢ |  | -va |
| سرد مرطو | (Y) تابستان خ | و | ) ) تابستان كان |  |
| فقدان زمستان | ¢ | ملايمه مرطوب | ٪) |  |
|  | است؟ |  | كدام مجموعهٔ سر | -vs |
| Ruscus, Sm | hytolacca (r | Arab | be, Isatis () |  |
| Cousinia, Gu | Centaurea ( ${ }^{\text {¢ }}$ | Anabasis, Sei | Aeloropus ( $\Gamma$ |  |

كدام مجموعه از سردهها، كونههاى خرابهروى (ruderal) دارند و در مناطق تخريبشده هر كدام با يك گونه يا -VV
بيشتر حضور دارند؟
Sophora, Reseda, Hulthemia(=Rosa), Prosopis (1
Fagonia, Nitraria, Zygophyllum, Anthemis ( $\uparrow$ Eryngium, Acantholimon, Minuartia, Aethionema ( $\uparrow$

Viola, Lamium, Capsella, Alopecurus ( $\uparrow$
كدام مجموعئ گونهها معرف منطقه نوبوسندى هستند؟ -VA
Prosopis juliflora, Eucalyptus camaldulensis, Euphorbia connata () Amygdalus scoparia, Crataegus monogyna, Pistacia atlantica (r Astragalus glaucacanthos, Matthiola incana, Diplotaxis harra ( $\uparrow$ Forsskaolea tenacissima, Periploca aphylla, Heliotropium persicum (¢ كدام سرده در منطقه گذار قلمروهاى نوبو ـ سندى و ايرانو ـ تورانى گونههاى متعددى دارد؟ -V9
Salicornia ( ${ }^{〔}$
Haloxylon (r
Gaillonia ( $\uparrow$
Convolvulus (1




Ficus, Punica, Crataegus (r
Rosa, Acacia, Hedera ( ${ }^{〔}$

Albizia, Paliurus, Pyrus (1 Pteridium, Sambacus, Fagus (ץ

