

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

## دفتر حهٔ شمارة́ (1)



جمهورى اسلامى ايران
وزارت علوم، تحقيقات و فنّاورى سازمان سنجش آموزش كشور

## زيستشناسى دريا (كد (YY)


عنوان مواد امتحانى، تعداد و شمارئ سؤالات

| تا شماره | از شمارهٔ | تعداد سؤال | مواد امتحانى | رديف |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 人 | 1 | 人* | مجموعه دروس تخصصى: ـ فيز يولوزى جانوران آبزى - زيستشناسى دريا - جانور شناسى در يا - بومشناسى پيشر ايرفته در يا | 1 |
|  | اين آزمون نمره منفى دارد. <br> استفاده از ماشينحساب مجاز نيست. |  |  |  |

حق حایٍ تكير و انتشار سؤالاتبه هر روش (الكترونيكى و...) پس از بركزارى آزمون، براى تمامى اشخاص حقيقىو حقوقى تنها با مجوز اين سازمانمجاز مىباشدو با متخلفين برابر مقررات رفتار مىشود.

(8)irantahsil.org

صفحه

* قاوطلب گرامى، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زير، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهُ آزمون است.

با آتاهى 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


امضا:

## مجموعه دروس تخصصى (فيزيولوزى جانوران آبزى - زيستشناسـى دريا ـ جانورشناسى دريا ـ بومشناسى پيشرفته دريا):

ا- اندامهاى الكتريكى سفرهماهى Torpedo، داراى كدام نوع ازگیرندههاى عصبى هستند؟







 - F




(1) افزايش اكسيزن عضلانى
 ساختار زوائد بابالمعدى در ماهيان خاويارى چحگونه است؟
( ) ( 40:1 (4

ب०
ro:l ( $Y$
$10: 1$ (1
قدرت بالاى انقباض در عضلات چنگًالهاى خر چنـگَهاى دريايى ناشى از كدام عامل است؟
T تعداد زياد لولههاى ()
(Y) آرايش زاويهدار و تعداد بالاى تارهاى عضلانى

؟) هماهنگی بين تكانههاى عصبى و انقباض ماهيحچهاى

-1- عضلات صاف حقيقى براى اولينبار در كدام گروه از موجودات ظاهر شدند؟
 Triiodothyronine (f)

Rhodopsin ( ${ }^{\text {© }}$
Ommatidia ( ${ }^{\mu}$

كداميك، در زمره هورمونهاى سوماتوتروپيكى است؟ cortisol (1

$$
\text { insulin-like growth factor ( } \uparrow \quad \text { thyroxine }(\Gamma
$$


 (Y) همزمان با تفريخ
) ( ) درون تخم \& (Y) قبل از جذب كيسه زرده

$\qquad$ و ( PH و فشار جزئى اكسيزن بر اشباع هموگَلوبين بهتر تيب

ب) فزاينده ـ كاهنده
(Y) بیاثر - فزاينده (Y)
(Y) رهاسازى هورمونهاى پروتئينى


1) فزاينده - فزاينده
(Y) كاهنده - فزاينده
(Y) نقش هيبوتالاموس در ماهيان چيست؟

؟) ذخيره هورمونهاى آدرنرزيى


. در سایر پستانداران است. $\qquad$ ساختار باليين (Baleen) در والها از نظر منشأ شناختى قابلمقايسه با
Y) دندان
( ) مو
¢
٪) استخوان آرواره فوقانى
اه استراتزى توليدمثلى مونوگًامى در بين كدام گروه از جانوران دريايى معمولتر است؟

(Ar


٪) غدد نمكى قرار گرفته در پوست
ra - سيفونوفورها (Siphonophores) متعلق به كدام رده از شاخه نيدارينها هستند؟
Scyphozoa ( ${ }^{\text { }}$
Hydrozoa ( ${ }^{( }$
Cubozoa ( $r$
Anthozoa (1
پ - QF

(DD


Commensalism ( $\uparrow$ Mutualism ()
Facultative symbiosis ( $\uparrow$
Parasitism ( ${ }^{( }$

- CV

Resource partitioning ( $\upharpoonright$
Predation (1
Interaspecific competition ( ${ }^{\uparrow}$
Interspecific competition ( $\Gamma$
كدام گزينه به مسير انتقال انرزى و ماده در اكوسيستمهها اشاره دارد؟ - DA


- ه9 - كدام گزينه مناسبترين دليل براى شفافتر بودن آبهاى درياهاى گرمسيرى است؟



¢
(4.





ץَ- ميزان شورى در چشمههاى فوق شور (Hypersaline seep) در اقيانوسها حدود چند ppt است؟
ra ( ${ }^{\mathrm{s}}$
fa (
$90(Y$
100 (1

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

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

$$
\begin{aligned}
& \text { ٪) ابتدا مستقيم و سپس معكوس }
\end{aligned}
$$

|  | انوس بيشتر اسِ | توفور در كدام منـ | احتمال وجود |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ¢ | ¢ | ¢ آبيسويلازيك |  |
|  |  |  |  |
| ¢¢) توليد ناخالص | ٪) توليد خالص | (Y) تنفس | ) |
| كدام (Y) |  |  |  |
| ¢ | ¢ | (r | () انگّلى |


به خارج از گَياه ديده مىشیود؟
 Y) دفع نمك اضافى با از دست دادن برگَهاى قديمى و جلوگَيرى از ورود نمك از طريق ريشه

٪) دفع نمك اضافى از طريق عدسكهاى ريشهمهاى هوايى و غد


بيشترين تغييرات دمايى در كدام ناحيه اقيانوسى ديده مى شارود؟

$$
\begin{aligned}
& \text { ¢) مزوپازیی } \\
& \text { ٪) بثى هالازیی } \\
& \text { (〒) آبيسويلازيك }
\end{aligned}
$$


اكولوزى دريا داشته باشند؟




 Byssal thread ( $\Gamma$

Holdfast (1
Cementing glue ( $\uparrow$
Muscular feet ( $\Gamma$

> Vı- كربن آبى (Blue carbon) چچيست؟






$$
\begin{aligned}
& \text { Y) ماده بازيافت مىشود ولى انرزیى بازيافت نمىشیود. }
\end{aligned}
$$

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

. در سواحل شنى در معرض امواج در منطقه بين جزرومدى در مقايسه با سواحل شنى حفاظت شده .................

¢ ¢) آب زيادى هنگام جزر درون بستر نگَه داشته مىشود.

كدام جاندار مىتواند در رأس يك شبكه غذايى اكوسيستم مناطق بين جزرومدى باشد؟ -VF
¢
ب) ليمپت
(
() ستاره دريايى
$\qquad$

(Y) ميزان تبخير از ميزان ورودى آب شيرين بيشتر است.

1) ميزان اكسيزن محلول بسيار پايين است.
¢




فراوانترين فيتوپلانكتونها در اقيانوسها كدامند؟ -VV
( ) دياتومهها

كدام تروه زير مى توانند جامعه كليماكس را در توالى در منطقه ميانى بين جزرومدى تشكيل دهند؟ -VA


كدام نوع از مصبها نيمه بسته هستند؟ -V9
Bar-built ( $\zeta$
Fjord ()
Tectonic ( $\Gamma$
Drowned river valleys ( $\uparrow$

- • ) ) دو لايه آب از نظر شورى تشر تشكيل مى شوده.




