

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : پویایی شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان

روش تحصیلی/گد درس : علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۵۲

۱- معنای واژه "ریکرویتمنت" چیست؟

۱. اضافه شدن افراد کوچک نسل جدید به افراد قدیمی از طریق تولید مثل
۲. مرگ و میر طبیعی افراد کوچک
۳. مرگ و میر افراد بزرگتر
۴. مرگ و میر طبیعی افراد کوچک و بزرگ

۲- در رابطه $(B_2 - B_1) + (R + G) - (M + Y)$ منظور از M و Y به ترتیب از راستبه چپ چیست؟

۱. رشد، ریکرویتمنت
۲. مرگ و میر طبیعی، صید
۳. صید، مرگ و میر طبیعی
۴. ریکرویتمنت، رشد

۳- در فرمول $(B_2 = B_1) + (R + G) - (M + Y)$ منظور از R و G به ترتیب از راست به چپ چیست؟

۱. رشد، ریکرویتمنت
۲. مرگ و میر طبیعی، صید
۳. صید، مرگ و میر طبیعی
۴. ریکرویتمنت، رشد

۴- منظور از "حداکثر محصول مجاز صید (MSY)" چیست؟

۱. سطحی از تلاش ماهیگیری که در درازمدت، بالاترین میزان صید را تولید نماید
۲. سطحی از تلاش ماهیگیری که در کوتاه مدت، بالاترین میزان صید را تولید نماید
۳. سطحی از تلاش ماهیگیری که در درازمدت، کمترین میزان صید را تولید نماید
۴. سطحی از تلاش ماهیگیری که در کوتاه مدت، کمترین میزان صید را تولید نماید

۵- آبزیانی که رفتار گله‌ای و گروهی دارند، بیشتر از کدام نوع پراکنش طبیعت می‌کنند؟

۱. افتراقی
۲. یکنواخت
۳. تصادفی
۴. تجمعی

۶- CPUE (capture per unit effort) به چه معناست؟

۱. صید به ازاء واحد تلاش ماهیگیری
۲. مرگ و میر در اثر عوامل طبیعی
۳. مرگ و میر در اثر صید
۴. بازسازی ذخایر آبزیان

۷- در فرمول $W = aLb$ متغیر b در رشد ایزومتریک چه قدر می‌باشد؟

۱. نزدیک به یک
۲. نزدیک به دو
۳. نزدیک به سه
۴. نزدیک به چهار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: پویایی شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۵۲

۸- منظور از رشد ایزو متريک چيست؟

۲. افزایش طول نسبت به وزن

۱. افزایش در تمام ابعاد با نرخ یکسان

۴. میزان رشد در هر سال

۳. افزایش وزن نسبت به طول

۹- کدام گزینه فرم خطی رابطه طول و وزن ($W = aL^b$) را به درستی نشان می دهد؟

$$\ln [W] = \ln [a] + b \ln [L] \quad .2$$

$$\ln [W] = \ln [a] - b \ln [L] \quad .1$$

$$\ln [W] = \ln [b] + a \ln [L] \quad .4$$

$$\ln [W] = \ln [b] - a \ln [L] \quad .3$$

۱۰- در معادله رشد وان بر تالنفی K اشاره به کدامیک از موارد زیر دارد؟

۴. طول کمینه

۳. نرخ رشد

۲. طول بیشینه

۱. سن آبزی

۱۱- در تعیین سن ماهیان، استفاده از کدامیک از موارد زیر باعث مرگ ماهی نمی شود؟

۴. اتولیت

۳. شعاع باله

۲. فلس

۱. سرپوش آبششی

۱۲- کدامیک از ماهیان زیر قادر به تولید تا ۳۰۰ میلیون عدد تخم هستند؟

۴. تن ماهی

۳. طوطی ماهی

۲. خورشید ماهی

۱. فانوس ماهی

۱۳- کدامیک یک از عوامل بیرونی زیر، بیشترین تاثیر را در فعال شدن گنادهای غیرفعال را دارند؟

۴. دما

۳. دستری به غذا

۲. شوری

۱. نور

۱۴- در مراحل تکامل تحمدان، مرحله Spent کدامیک از مراحل تکامل را نشان می دهد؟

۴. در حال توسعه

۳. در حال تخم ریزی

۲. بعد از تخم ریزی

۱. در حال استراحت

۱۵- کدامیک از فرمول های زیر برای شمارش هماوری مطلق به روش وزنی استفاده می شود؟

$$F=nV/g \quad .4$$

$$F=nV/V \quad .3$$

$$F=nG/g \quad .2$$

$$F=nG/V \quad .1$$

۱۶- معنای لغوی VPA کدام می باشد؟

۲. مدل ساختار سن

۱. آنالیز مجازی جمعیت

۴. مدل کلی اکوسیستم

۳. مدل پیش بینی تامپسون

۱۷- یک شناور صیادی پس از ۴ روز عملیات ماهیگیری، ۲۰۰ کیلوگرم میگو صید کرده است، میانگین صید در یک روز چقدر می باشد؟

۴. ۸۰ کیلوگرم

۳. ۷۰ کیلوگرم

۲. ۶۰ کیلوگرم

۱. ۵۰ کیلوگرم

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : پویایی شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان

رشته تحصیلی/کد درس : علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۵۲

۱۸- کوهورت به چه معنا می باشد؟

۱. مجموعه ای از افراد غیر هم سن یک ذخیره را می گویند
۲. مجموعه ای از افراد هم سن دو ذخیره را می گویند
۳. مجموعه ای از افراد هم سن یک ذخیره را می گویند
۴. مجموعه ای از افراد غیر هم سن دو ذخیره را می گویند

۱۹- کدامیک از موارد زیر جزء شاخص های انتخاب علامت های انگلی نمی باشد؟

۱. شیوع انگل ها می بایست در سالیان متتمادی ثابت نباشد
۲. انگل می بایست به سادگی شناسایی و ردیابی شود
۳. انگل نباید در رفتار گونه مورد مطالعه اثرات سوء داشته باشد
۴. انگل نباید اثر ناتوان سازی بر میزان خود داشته باشد

۲۰- در فرمول $a=W \times TV \times D$ ، نماد W چیست؟

۱. عرض موثر تور ماهیگیری
۲. سرعت تورکشی
۳. مدت زمان تورکشی
۴. عرض تخته ترال

شماره بيان	واسطع صحيح	وضعیت کلبد
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	الف	عادی
7	ح	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	ح	عادی
11	ب	عادی
12	ب	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	الف	عادی
18	ح	عادی
19	الف	عادی
20	الف	عادی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : پویایی شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان

روش تحصیلی/گد درس : علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۵۲

۱- معنای واژه "ریکرویتمنت" چیست؟

۱. اضافه شدن افراد کوچک نسل جدید به افراد قدیمی از طریق تولید مثل

۲. مرگ و میر طبیعی افراد کوچک

۳. مرگ و میر افراد بزرگتر

۴. مرگ و میر طبیعی افراد کوچک و بزرگ

۲- در رابطه $(B_2 - B_1) + (R + G) - (M + Y)$ به ترتیب از راستبه چپ چیست؟

۱. مرگ و میر طبیعی، صید

۱. رشد، ریکرویتمنت

۴. ریکرویتمنت، رشد

۳. صید، مرگ و میر طبیعی

۳- ارزیابی ذخایر جستجو و مطالعه برای تعیین سطحی از تلاش صیادی تعریف می شود که در به سطح برداشت منجر شود.

۱. درازمدت، کمترین ۲. کوتاه مدت، کمترین ۳. درازمدت، بیشترین ۴. درازمدت، کمترین

۴- منظور از "حداکثر محصول مجاز صید (MSY)" چیست؟

۱. سطحی از تلاش ماهیگیری که در درازمدت، بالاترین میزان صید را تولید نماید

۲. سطحی از تلاش ماهیگیری که در کوتاه مدت، بالاترین میزان صید را تولید نماید

۳. سطحی از تلاش ماهیگیری که در درازمدت، کمترین میزان صید را تولید نماید

۴. سطحی از تلاش ماهیگیری که در کوتاه مدت، کمترین میزان صید را تولید نماید

۵- آبزیانی که رفتار گله ای و گروهی دارند، بیشتر از کدام نوع پراکنش طبیعت می کنند؟

۱. افتراقی ۲. یکواخت ۳. تصادفی ۴. تجمعی

۶- کدامیک از موارد زیر از راه های تخمین اندازه کل ذخیره می باشد؟

۱. گشت های دریابی ۲. مطالعات علامت گذاری و بازگیرش

۳. روش های تهی ساری ۴. هرسه مورد

۷- **capture per unit effort (CPUE)** به چه معناست؟

۱. صید به ازاء واحد تلاش ماهیگیری

۳. مرگ و میر در اثر صید

۲. مرگ و میر در اثر عوامل طبیعی

۴. بازسازی ذخایر آبزیان

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: پویایی شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۵۲

۸- منظور از رشد ایزومنتریک چیست؟

۲. افزایش طول نسبت به وزن

۱. افزایش در تمام ابعاد با نرخ یکسان

۴. میزان رشد در هر سال

۳. افزایش وزن نسبت به طول

۹- در فرمول $W = aL^b$ متغیر b در رشد ایزومنتریک چه قدر می باشد؟

۴. نزدیک به چهار

۳. نزدیک به سه

۲. نزدیک به دو

۱. نزدیک به یک

۱۰- کدام گزینه فرم خطی رابطه طول و وزن ($W = aL^b$) را به درستی نشان می دهد؟

$\ln [W] = \ln [a] + b \ln [L]$

.۲

$\ln [W] = \ln [a] - b \ln [L]$

.۱

$\ln [W] = \ln [b] + a \ln [L]$

.۴

$\ln [W] = \ln [b] - a \ln [L]$

.۳

۱۱- در معادله رشد وان بر تالنفی K اشاره به کدامیک از موارد زیر دارد؟

۴. طول کمینه

۳. نرخ رشد

۲. طول بیشینه

۱. سن آبزی

۴. اتولیت

۳. شعاع باله

۲. فلس

۱. سربوش آبششی

۱۲- در تعیین سن ماهیان، استفاده از کدامیک از موارد زیر باعث مرگ ماهی نمی شود؟

۳. ۴

۴. ۳

۵. ۲

۱. ۶

۱۳- ماهیان دارای چند اتولیت می باشند؟

۴. تن ماهی

۳. طوطی ماهی

۲. خورشید ماهی

۱. فانوس ماهی

۱۴- اصطلاح Redd به چه معنا می باشد؟

۱. به معنای رنگ قرمز که شرایط بحرانی یک ذخیره را نشان می دهد

۲. به معنای جذب کیسه ذرده است

۳. تخم ریزی روی آشیانه های ماسه ای یا سنگ ریزه ای

۴. تخم ریزی در سطح آب

۱۵- کدامیک یک از عوامل بیرونی زیر، بیشترین تاثیر را در فعال شدن گنادهای غیرفعال را دارند؟

۴. دما

۳. دستریسی به غذا

۲. شوری

۱. نور

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قسمی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : پویایی شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان

روش تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۵۲

۱۷- در مراحل تکامل تخمدان، مرحله **Spent** کدامیک از مراحل تکامل را نشان می دهد؟

۱. در حال توسعه

۲. بعد از تخم ریزی

۳. در حال استراحت

۴. گزینه ۱ و ۳

۳. مزودرم

۲. اکتودرم

۱. اندودرم

۱۸- منشاء غدد جنسی کدامیک از لایه های زیر می باشد؟

۱. هامور ماهی

۲. دلچک ماهی

۱. هامور ماهی

۱۹- در کدام یک از ماهیان زیر دوجنسیتی دیده می شود؟

۳. طوطی ماهی

۴. هرسه مورد

۲۰- پروتوزینوس (**Protogynus**) به چه معناست؟

۱. نوعی دوجنسیتی است که فرد در آغاز خصوصیت جنس ماده را دارد و سپس ویژگی های جنس نر را بروز می دهد

۲. نوعی دوجنسیتی است که فرد در آغاز خصوصیت جنس نر را دارد و سپس ویژگی های جنس ماده را بروز می دهد

۳. نوعی دوجنسیتی است که فرد به طور همزمان دارای بیضه و تخمدان می باشد

۴. به تولیدمثل به شیوه بکرزاوی گفته می شود

نمبر سواء	ياسخ صحبي	وضعیت کلبد	عادي
1	الف	عادي	عادي
2	ب	عادي	عادي
3	ج	عادي	عادي
4	الف	عادي	عادي
5	د	عادي	عادي
6	د	عادي	عادي
7	الف	عادي	عادي
8	الف	عادي	عادي
9	ج	عادي	عادي
10	ب	عادي	عادي
11	ج	عادي	عادي
12	ب	عادي	عادي
13	الف	عادي	عادي
14	ب	عادي	عادي
15	ج	عادي	عادي
16	د	عادي	عادي
17	ب	عادي	عادي
18	ج	عادي	عادي
19	د	عادي	عادي
20	الف	عادي	عادي