

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

۱- افزایش میزان کود و تغییر در غلظت اجزای شیمیایی آب، سبب ایجاد کدام پدیده زیر می شود؟

۱. اوترووفی شدن ۲. کریستالی شدن ۳. کدر شدن ۴. نیتریفیکاسیون

۲- کدامیک از گزینه های زیر، ساپروفیت نمی باشد؟

۱. باکتریها ۲. نکتونها ۳. قارچها ۴. لشه خوارها

۳- اصطلاح اکسرژی (Exergic)، به چه معناست؟

۱. قسمتی از انرژی که می تواند به طور کامل به انرژی مکانیکی تبدیل شود.

۲. قسمتی از انرژی که می تواند به انرژی الکتریکی و حرارتی تبدیل شود.

۳. قسمتی از انرژی که به طور دست نخورده در سیستم باقی می ماند.

۴. قسمتی از انرژی که نمی تواند به کار مکانیکی تبدیل شود.

۴- قانون مینیموم یا قانون حداقل توسط چه کسی مطرح شد؟

۱. لیبیگ ۲. هیردن ۳. رنتگن - لیبیگ ۴. رنتگن

۵- کدامیک از جملات زیر، صحیح نمی باشد؟

۱. آخرین عنصر در زنجیره غذایی، تجزیه کننده ها هستند.

۲. تمام اکوسیستمهای طبیعی، سیستمهای باز هستند.

۳. اولین چرخش مواد غذایی، در سطحی ترین منطقه دریا صورت می گیرد.

۴. قوه تولید در داخل زنجیره غذایی از طبقه ای به طبقه دیگر هر مردم غذایی، افزایش می یابد.

۶- تعریف کلیماکس (Climax)، چیست؟

۱. حالت نهایی یک توالی با تنوع گونه ای کم

۲. حالت نهایی یک توالی با تنوع گونه ای زیاد

۷- قسمت اعظم آبی که تبخیر می شود به طور مستقیم از کدام منبع، منشاء می گیرد؟

۱. اقیانوسها ۲. دریاها ۳. دریاچه ها ۴. رودخانه های عمیق

۸- کدامیک از ترکیبات زیر، در رسوبات موجود نمی باشد؟

۱. نمک طعام ۲. بی کربنات کلسیم ۳. آمونیاک ۴. بی کربنات پتابسیم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

۹- مهمترین کاتیونهای عامل سختی موقت آبهای شیرین، کدامند؟

۱. کلسیم و سدیم ۲. فسفر و منیزیوم ۳. سدیم و فسفر ۴. کلسیم و منیزیوم

۱۰- کدام گزینه، به مقدار زیادی در آبهای عمیق ناهوازی دریاها، تولید می شود؟

۱. نیتریت ۲. ازت ۳. آمونیوم ۴. نیترات

۱۱- منظور از BOD، چیست؟

۱. میزان کربن آلی کل ۲. نیاز بیوشیمیایی اکسیژن ۳. میزان جامدات محلول ۴. نیاز شیمیایی اکسیژن

۱۲- تفاوت در چگالی به علت تغییر در کدام پارامتر آب، بوجود می آید؟

۱. درجه حرارت ۲. شوری ۳. جریانات ۴. فشار

۱۳- از علائم مشخصه کدامیک از دریاچه های زیر، عمق زیاد آنها و توسعه بعدی، بدون مزاحمت حیوانهای دوران سوم (بر اساس دریاچه) در داخل آنها می باشد؟

۱. دریاچه های سدی ۲. دریاچه های تکتونیکی ۳. دریاچه های آتشفسانی ۴. دریاچه های تخلیه ای

۱۴- منطقه آبهای آزاد در دریاچه ها، چه نامیده می شود؟

۱. بنتال ۲. آبیسال ۳. لیتورال ۴. پلازیال

۱۵- غنی ترین مجموعه دریاچه ها از نظر نوع و افراد، چه نام دارد؟

۱. پلانکتون ۲. نکتون ۳. نستون ۴. بنتوز

۱۶- pH مناسب جهت پرورش ماهی، کدام است؟

۱. ۹/۲ - ۱۰/۸ ۲. ۷ - ۸/۵ ۳. ۴ - ۴/۸ ۴. ۱۰/۸ - ۱۱/۸

۱۷- خاصیت نورتابی (Bioluminance)، از ویژگیهای کدام گونه ها است؟

۱. ماهیان لایه اپی پلازیک ۲. ماهیان اعمق آبها ۳. ماهیان منطقه نرتیک ۴. ماهیان منطقه لیتورال

۱۸- وجود کدامیک از میکرووارگانیزمهای زیر در آب، نشانه آلودگی میکروبی آب با فضولات انسانی می باشد؟

۱. کلیفرم ۲. سیانوباکتر ۳. فلاوو باکتر ۴. کورینه باکتر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

۱۹- کدام گزینه، از شرایط لازم برای انحلال آهن نمی باشد؟

۲. اشباع اکسیژن بیش از ۵۰ درصد

۱. PH پایین تر از ۷/۵

۴. حضور زیاد دی اکسیدکربن محلول آزاد

۳. حضور زیاد موادآلی قابل تجزیه

۲۰- انحلال گازها در آب، تابع چه عواملی می باشد؟

۴. PH و شوری

۳. چگالی و فشار

۲. درجه حرارت و چگالی

۱. فشار و درجه حرارت

۳

۳. اطلس

۲. آرام

۱. هند

۲۱- بزرگترین و معروفترین برآمدگی دریایی، در کدام اقیانوس قرار دارد؟

۴. منجمد شمالی

۳

۲

۱. سدیم

۳

۳

۲

۲

۲۲- غلظت کدامیک از عناصر زیر در آب دریاها و اقیانوسها، بالاتر است؟

۴. کلر

۳. منیزیوم

۲. کلسیم

۱. سدیم

۳

۳

۲

۲

۲۳- ترمولاین در عرض های جغرافیایی میانه، در کدام فصل از سال محو می گردد؟

۴. همه فصول

۳

۲

۱. زمستان

۳

۳

۲

۲

۴

۴

۱

۱

۲۴- با ازدیاد مواد غذایی آلی در سطح یک دریاچه، نسبت تعادل چگونه خواهد شد؟

۲. میزان تولید و تنفس برابر یک می گردد.

۱. میزان تنفس بزرگتر از تولید می شود.

۴. ماده آلی در نسبت تولید و تنفس نقشی ندارد.

۳. میزان تولید بزرگتر از تنفس می شود.

۲۵- کدامیک از دریاچه های زیر از لحاظ مواد غذایی غنی بوده و میزان بهره برداری از آن تقریباً ۵۰۰ گرم کربن در هر متر مربع در سال است؟

۴. مزوتروف

۳

۲

۱. اولیگوتروف

۳

۲

۱

۲۶- لایه سطحی آب در دریاچه های دارای طبقه بندی حرارتی، چه نام دارد؟

۴. اپی لیمنیون

۳

۲

۱. ترمولاین

۳

۲

۱

۲۷- دو منبع مهم آلودگی آب از طریق کشاورزی، کدامند؟

۴. سولفاتی - نیتراتی

۳

۲

۱. اکسیدی - گوگردی

۳

۲

۱

۲۸- بیماریهای ((ایتای ایتای)), مربوط به غلظت بالای کدامیک از عناصراند؟

۴. آرسنیک

۳

۲

۱. کادمیوم

۳

۲

۱

سری سوال: ۱ بیک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

۲۹- غالباً ترین ترکیب فلزات سنگین در اکوسیستمهای آبی با کدامیک از یونهای زیر می‌باشد؟

۱. بی کربنات

۲. سولفات

۳. هیدروکسید

۳۰- تمایل مواد آلاینده جهت تمرکز در بافت‌های موجودات زنده متناسب با کدامیک از فاکتورهای زیر، است؟

۱. قابلیت انحلال در آب

۲. قابلیت انحلال در اسید

۳. قابلیت انحلال در چربی

شماره سؤال	ياسخ صحيح	ضعف كلي
1	الف	عادي
2	ـ	عادي
3	الف	عادي
4	الف	عادي
5	ـ	عادي
6	ـ	عادي
7	ـ	عادي
8	ـ	عادي
9	ـ	عادي
10	ـ	عادي
11	ـ	عادي
12	ـ	عادي
13	ـ	عادي
14	ـ	عادي
15	ـ	عادي
16	ـ	عادي
17	ـ	عادي
18	ـ	عادي
19	ـ	عادي
20	ـ	عادي
21	ـ	عادي
22	ـ	عادي
23	ـ	عادي
24	ـ	عادي
25	ـ	عادي
26	ـ	عادي
27	ـ	عادي
28	ـ	عادي
29	ـ	عادي
30	ـ	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

۱- کدامیک از جملات زیر، صحیح است؟

۱. تمامی اکوسیستم های طبیعی سیستم های باز هستند.

۲. تمامی اکوسیستم های طبیعی سیستم های بسته هستند.

۳. برخی از اکوسیستم های طبیعی سیستم های باز و برخی دیگر بسته هستند.

۴. باز و بسته بودن سیستم تنها در مورد اکوسیستمهای مصنوعی کاربرد دارند.

۲- کدامیک از چرخه های زیر، با فرسایش آغاز می شود؟

۴. فسفر

۳. آب

۲. ازت

۱. کربن

۳- عامل سختی موقت (کربناته) آب، کدام است؟

۲. بی کربنات کلسیم و منیزیم

۱. سولفات کلسیم و منیزیم

۴. نیترات کلسیم و منیزیم

۳. کلرور کلسیم و منیزیم

۴- کدامیک از جملات زیر صحیح می باشد؟

۱. غلظت یونهای Fe و Mn در آب کم و در خاک زیاد می باشد.

۲. غلظت یونهای Fe و Mn در آب زیاد و در خاک کم می باشد.

۳. یون های Fe و Mn در آب زیاد و در خاک اصلاً وجود ندارند.

۴. غلظت یونهای Fe و Mn در آب و خاک برابر است.

۵- با افزایش شوری (غلظت مواد محلول) آب، چه تغییری در چگالی ایجاد می گردد؟

۲. افزایش می یابد.

۱. کاهش می یابد.

۴. گاهی افزایش و گاهی کاهش می یابد.

۳. تغییری نمی کند.

۶- کدامیک از دریاچه های زیر، در نتیجه فرونگشت و چین خوردگی پوسته زمین ایجاد می شوند؟

۲. دریاچه های سدی

۱. دریاچه های کارستیکی

۴. دریاچه های آتشفسانی

۳. دریاچه های تکتونیکی

۷- دریاچه های تکتونیکی در کدام دوره زمین شناسی، شکل گرفته اند؟

۴. دوران چهارم

۳. دوران سوم

۲. دوران دوم

۱. دوران اول

۸- منطقه نزدیک ساحل در دریاچه ها، چه نامیده می شود؟

۴. لیتووال

۳. آبیسال

۲. بنتال

۱. پلازیال

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

-۹- در لایه هیپولیمنیون کدامیک از دریاچه ها، میزان اکسیژن می تواند به صفر کاهش یابد؟

۲. یوتروف

۱. الیگوتروف

۴. هیچکدام به صفر نمی رسد.

۳. مزوتروف

-۱۰- پلانکتون های آب شیرین، چه نامیده می شوند؟

۴. لیمنوپلانکتون

۳. هالی پلانکتون

۲. مروپلانکتون

۱. هولوپلانکتون

-۱۱- در یک سانتیمتر مکعب آب، معمولاً چند کلونی نانوپلانکتون وجود دارد؟

۴. ۲۰۰/۰۰۰

۳. ۲۰/۰۰۰

۲. ۲۰۰۰

۱. ۲۰۰

-۱۲- نوسان مهاجرت عمودی روزانه پلانکتون ها در کدام دریاچه، بیشتر است؟

۲. یوتروف

۱. الیگوتروف

۴. پلانکتونها قادر مهاجرت عمودی اند.

۳. در هر دو برابر است.

-۱۳- کدام گزینه از خصوصیات ماهی های آبهای عمیق، نمی باشد؟

۲. معده قابل اتساع

۱. خاصیت نورتابی

۴. سایز بزرگ به ویژه در نرها

۳. دندانهای بزرگ و پوزه دراز

-۱۴- غالب ترین جانوران آبهای زیرزمینی، کدامند؟

۲. کرمها، خرچنگ ها، حلزونها

۱. حشرات، کرمها، خرچنگ ها

۴. پلانکتونها، دوکفه ایها، صدف ها

۳. حلزون ها، حشرات، کرمها

-۱۵- قابلیت انحلال مواد جامد در آب با افزایش درجه حرارت و فشار، چه تغییری می یابد؟

۲. افزایش - کاهش

۱. افزایش - تغییری نمی یابد.

۴. کاهش - تغییری نمی یابد.

۳. کاهش - افزایش

-۱۶- غلظت کدامیک از عناصر زیر در آب دریاها و اقیانوس ها، بالاتر است؟

۴. اکسیژن

۳. منیزیم

۲. کلسیم

۱. کربن

-۱۷- بیشترین غلظت گاز CO_2 در کدام بخش از آبهای، وجود دارد؟

۴. در قعر آبهای

۳. ای پلازیک

۲. نریتیک

۱. لیتووال

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

سری سوال: ۱ یک

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

۱۸- با افزایش عرض جغرافیایی، شدت نیروی کوریولیس چه تغییری می‌یابد؟

۱. ضعیف‌تر می‌شود.
۲. قوی‌تر می‌شود.
۳. گاهی قوی و گاهی ضعیف‌تر می‌شود.
۴. تغییری نمی‌کند.

۱۹- متوسط میزان املاح آب دریاها و اقیانوسها، چقدر است؟

۱. ۵/۲ درصد
۲. ۳/۵ درصد
۳. ۶/۷ درصد
۴. ۱/۴ درصد

۲۰- میزان گاز کربنیک محلول در آب دریا، چند برابر گاز کربنیک موجود در هوا می‌باشد؟

۱. ۵۰ برابر بیشتر
۲. ۵ برابر کمتر
۳. ۵ برابر بیشتر
۴. ۵ برابر کمتر

۲۱- ترمولاین (طبقات جهشی) در عرض‌های جغرافیایی میانه، در کدام فصل از سال تشکیل می‌گردد؟

۱. بهار
۲. پاییز
۳. تابستان
۴. همه فصول

۲۲- مهمترین تاثیرات افزایش CO_2 در اتمسفر، کدام است؟

۱. بروز بزرگنمایی زیستی
۲. تغییرات آب و هوایی
۳. افزایش ابتلا به سرطان پوست
۴. افزایش ابتلا به آب مروارید

۲۳- در ابتدای ورود کودهای شیمیایی فسفاته و نیتراته به اکوسیستمهای آبی، نسبت $\frac{P}{R}$ چه تغییری می‌کند؟

۱. $P:R < 1$
۲. $P:R > 1$
۳. $P:R = 1$
۴. $P:R \leq 1$

۲۴- دریاچه‌های غنی از مواد غذایی، چه نام دارد؟

۱. الیگوتروف
۲. مزوتروف
۳. یوتروف
۴. دیستروف

۲۵- عمیق‌ترین لایه دریاچه‌ها در دریاچه‌های با طبقه بندی حرارتی، کدام است؟

۱. اپی لیمنیون
۲. متالیمنیون
۳. هیپولیمنیون
۴. ترمولاین

۲۶- با اسیدی شدن دریاچه‌ها، میزان یون آلومینیوم در آب چه تغییری می‌یابد؟

۱. کاهش می‌یابد.
۲. افزایش می‌یابد.
۳. تغییری نمی‌کند.
۴. یون آلومینیوم قابل انحلال در آب نیست.

۲۷- ددت و لیندان، به کدام گروه از حشره‌کش‌ها تعلق دارند؟

۱. کربامات‌ها
۲. فسفات‌های آلی
۳. ارگانوفسفات‌ها
۴. هیدروکربن‌های کلره

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

- ۲۸- کادمیوم، عامل بروز کدامیک از بیماریهای زیر است؟

۴. توکسوپلاسموز

۳. ایتای ایتای

۲. می نی ماتا

۱. قانقاریا

- ۲۹- با افزایش میزان قابلیت انحلال یک ماده در چربی، احتمال تجمع آن در بدن و انتقال در زنجیره غذایی، چه تغییری می یابد؟

۲. کاهش می یابد.

۱. افزایش می یابد.

۴. گاهی افزایش و گاهی کاهش می یابد.

۳. تغییری نمی کند.

- ۳۰- موجودات میکروسکوپی زنده سطح آب که به صورت آزاد شناورند و از خود حرکتی ندارند، چه نامیده می شوند؟

۴. نستون

۳. بنتوز

۲. پلانکتون

۱. نکتون

1411149 - 92-93-2

شماره سؤال	الكلمة الصحيحة	وضعيات كلية
1	الف	عادي
2	ـ	عادي
3	ـ	عادي
4	الف	عادي
5	ـ	عادي
6	ـ	عادي
7	ـ	عادي
8	ـ	عادي
9	ـ	عادي
10	ـ	عادي
11	ـ	عادي
12	الف	عادي
13	ـ	عادي
14	ـ	عادي
15	الف	عادي
16	ـ	عادي
17	ـ	عادي
18	ـ	عادي
19	ـ	عادي
20	الف	عادي
21	ـ	عادي
22	ـ	عادي
23	ـ	عادي
24	ـ	عادي
25	ـ	عادي
26	ـ	عادي
27	ـ	عادي
28	ـ	عادي
29	الف	عادي
30	ـ	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

۱- در آبهای سطحی ازت بیشتر به کدام صورت است؟

۴. نیترات

۳. آمونیاک

۲. نیتریت

۱. آمونیوم

۲- آخرین عنصر زنجیره غذایی کدام است؟

۴. تجزیه کنندگان

۳. هربی ورها

۲. کارنی ورها

۱. اتوتروف ها

۳- کدامیک از جملات زیر صحیح می باشد؟

۱. سرعت چرخش کانی ها و آب برابر است.

۲. چرخش کانی ها سریعتر از چرخش آب (هیدرولوژیک) است.

۳. چرخش کانی ها آهسته تر از چرخش آب (هیدرولوژیک) است.

۴. بدون در نظر داشتن سایر عوامل نمی توان در این مورد اظهار نظر کرد.

۴- بیشترین میزان تبخیر آب از کدامیک از منابع زیر است؟

۲. گیاهان

۱. خاک

۴. اقیانوس ها

۳. رودخانه ها و دریاچه ها

۵- بخش غیرزنده یک اکوسیستم چه نامیده می شود؟

۴. پدوسفر

۳. بیوسفر

۲. بیوتوب

۱. بیوسنوز

۶- بزرگترین و معروفترین برآمدگی دریایی - "پشته آتلانتیک میانه" - در کدام اقیانوس قرار دارد؟

۴. منجمد شمالی

۳. هند

۲. اطلس

۱. آرام

۷- قانون حداقل یا مینیموم توسط کدامیک از دانشمندان زیر مطرح شد؟

۴. شلفورد

۳. رنتگن

۲. هیردن

۱. لیبیگ

۸- ورود فسفر به اکوسیستم های آبی ناشی از تخریب و تجزیه کدام سنگ است؟

۴. سنگ آهک

۳. آپاتیت

۲. فلدسپات

۱. مرمر

۹- کدام یون در بیلان مواد بیولوژیک آبها مشارکت ندارد؟

۴. سولفات

۳. کلرید

۲. اسیدسیلیسیک

۱. گوگرد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

۱۰- اسید سیلیسیک در کدامیک از منابع آبی زیر دیده می شود؟

- ۲. رودهای عبوری از سنگ های آپاتیت
- ۴. رودهای عبوری از زمین های کشاورزی
- ۱. رودهایی عبوری از منطقه سنگ های کریستالی
- ۳. رودهای عبوری از معادن زغال سنگ

۱۱- چگالی آب تابع کدامیک از عوامل زیر نمی باشد؟

- ۴. جریانات
- ۳. غلظت مواد محلول
- ۲. فشار
- ۱. دما

۱۲- آب در چه دمایی دارای حداکثر چگالی است؟

- ۴. ۴ درجه سانتیگراد
- ۳. ۳/۹۴ درجه سانتیگراد
- ۲. صفر درجه سانتیگراد
- ۱. ۱۰۰ درجه سانتیگراد

۱۳- دریاچه بایکال جزء کدامیک از انواع دریاچه های زیر است؟

- ۲. دریاچه های مردابی
- ۴. دریاچه های تکتونیکی
- ۱. دریاچه های سدی
- ۳. دریاچه های تخلیه ای

۱۴- قسمتی از انرژی که می تواند به طور کامل به انرژی مکانیکی تبدیل شود نامیده می شود.

- ۴. گیبس
- ۳. آنتروبی
- ۲. اگزرسی
- ۱. انرژی

۱۵- سه منطقه مختلف یک دریاچه کدام است؟

- ۲. منطقه تایdal - آبیسال - پلاژیال
- ۴. منطقه پلاژیال - بنتال - لیتوزال
- ۱. منطقه هادال - پلاژیال - بنتال
- ۳. منطقه نریتیک - لیتوزال - بنتال

۱۶- منطقه تغذیه ای سطحی در دریاچه ها را چه می گویند؟

- ۴. تروفوژن
- ۳. تروفوزونیت
- ۲. اوتروف
- ۱. تروفولتیک

۱۷- منشاء اصلی آلودگی اکوسیستم های آبی به نیکل و کروم کدام است؟

- ۲. فاضلاب صنایع غذایی
- ۴. فاضلاب صنایع فلزی
- ۱. فاضلاب های خانگی
- ۳. فاضلاب صنایع سلولزی

۱۸- خانم راشل کارسون در کتاب "بهار خاموش(گنگ و لال)" به چه موضوعی پرداخت؟

- ۴. رفتارشناسی گونه ها
- ۳. آمایش سرزمهین
- ۲. آلودگی ها
- ۱. تنوع زیستی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

۱۹- تمایل به تمرکز مواد آلاینده در زنجیره غذایی، در اکوسیستم های آبی اکوسیستم های خشکی است.

۲. کمتر از

۱. برابر

۴. گاهی کمتر و گاهی بیشتر از

۳. بیشتر از

۲۰- مهمترین دهنده یا قامین کننده ازت برای گیاهان سبز کدام گزینه زیر است؟

۲. یون آمونیوم - یون نیتروژن

۱. نیترات - ترکیبات آمونیومی

۴. آمونیاک - یون آمونیوم

۳. نیتریت - سولفات آمونیوم

۲۱- آب زیرزمینی دارای چه دمایی است؟

۲. ۱۰ - ۸ درجه سانتیگراد

۱. ۱۸ - ۱۶ درجه سانتیگراد

۴. ۱۴ - ۱۲ درجه سانتیگراد

۳. ۹ - ۳ درجه سانتیگراد

۲۲- فیتوپلانکتون ها در کدام منطقه آب شناور هستند؟

۴. آبیسال

۳. هادال

۲. ای لیمنیون

۱. هیپولیمنیون

۲۳- تمایل مواد آلاینده جهت تمرکز در بافت های موجودات زنده متناسب با کدامیک از فاکتورهای زیر است؟

۲. قابلیت انحلال در چربی

۱. قابلیت انحلال در آب

۴. قابلیت انحلال در باز

۳. قابلیت انحلال در اسید

۲۴- پلانکتونهای دریایی را چه می نامند؟

۴. میکروپلانکتونها

۳. نانوپلانکتونها

۲. هالی پلانکتونها

۱. لیمنوپلانکتونها

۲۵- پلانکتونهای حقیقی در کدام منطقه زندگی می کنند؟

۴. هادال

۳. لیتووال

۲. بنتال

۱. پلازیال

۲۶- سطحی ترین منطقه خاک را چه می نامند؟

۴. منطقه تجزیه

۳. منطقه انحلال

۲. منطقه تولید

۱. منطقه نگهداری

۲۷- کدامیک آلودگی نقطه ای محسوب نمی شود؟

۲. رواناب سطحی اراضی کشاورزی

۱. خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهری

۴. آلودگی ناشی از حوادث

۳. خروجی تصفیه خانه فاضلاب صنعتی



کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

سری سوال: ۱ بیک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۹

۲۸- چشمان انحطاط یافته (دژنره) از خصوصیات کدام گونه ها است؟

- ۱. ماهیان لایه اپی پلاژیک
- ۲. ماهیان منطقه نریتیک
- ۳. ماهیان اعمق آبهای
- ۴. ماهیان منطقه لیتووال

۲۹- کدامیک از پلانکتون های جانوری است؟

- ۱. Ulva
- ۲. دینوفلازله
- ۳. اوسلاتوریا
- ۴. رادیولاریا

۳۰- به کدام طریق می توان نانوپلانکتون ها را از آب جدا کرد؟

- ۱. صید به وسیله تورهای پلانکتونی
- ۲. صید به وسیله تورهای نکتونی
- ۳. به وسیله دستگاه گریز از مرکز
- ۴. به هیچ وجه قابل جداسازی نیستند.

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	۲	عادی
2	۲	عادی
3	۲	عادی
4	۲	عادی
5	۷	عادی
6	۷	عادی
7	الف	عادی
8	۲	عادی
9	۲	عادی
10	الف	عادی
11	۲	عادی
12	۲	عادی
13	۲	عادی
14	۷	عادی
15	۲	عادی
16	۲	عادی
17	۲	عادی
18	۷	عادی
19	۲	عادی
20	الف	عادی
21	۷	عادی
22	۷	عادی
23	۷	عادی
24	۷	عادی
25	الف	عادی
26	الف	عادی
27	۷	عادی
28	۲	عادی
29	۲	عادی
30	۲	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) (۱۴۱۱۱۴۹)

۱- پلانکتون های دریا چند درصد اکسیژن کره زمین را تولید می کنند؟

۱. ۶۰ درصد ۲. ۵۰ درصد ۳. ۷۰ درصد ۴. ۸۰ درصد

۲- نور تقریباً تا چه عمقی در محیط آبی نفوذ می کند؟

۱. ۱۰۰ متر ۲. ۲۰۰ متر ۳. ۱۵۰ متر ۴. ۱۰۰۰ متر

۳- عامل تنظیم و تعدیل کننده آب و هوای کدام گزینه است؟

۱. سیستم اتمسفر - اقیانوس - رسواب ۲. آب دریاها و اقیانوس ها ۳. مواد نفتی ۴. میزان بارش

۴- فاضلاب های شهری و صنعتی، رودهای آلوده و شستشوی فضولات جوی به وسیله باران، بیش از چند درصد آلودگی نفتی دریاها را شامل می شوند؟

۱. ۵۰ درصد ۲. ۴۰ درصد ۳. ۴۵ درصد ۴. ۵۵ درصد

۵- افزایش میزان کود و تغییر در غلظت اجزای شیمیایی آب سبب ایجاد چه پدیده ای می شود؟

۱. نیتریفیکاسیون ۲. اوترووفی شدن ۳. کریستالی شدن ۴. کدر شدن

۶- دو منبع مهم آلودگی آب از طریق کشاورزی کدامند؟

۱. آمونیاکی - گوگردی ۲. اکسیدی - سولفاتی - نیتراتی ۳. فسفاتی - ازتی

۷- عامل انتقال مواد زنده بین اکوسیستم خشکی - دریا کدام گزینه است؟

۱. امواج ۲. پرندگان ۳. باد ۴. جریانات عمیق دریایی

۸- گیاه (زونه تا) یا شبند آفتایی به کدام گروه از گیاهان تعلق دارد؟

۱. گیاه گوشتخوار با گیرنده ترکه چسبی ۲. گیاه گوشتخوار با گیرنده های قله ای دهانه متحرک ۳. گیاه گوشتخوار با گیرنده چاله تله ای

۹- دریاچه ای که از لحاظ مواد غذایی فقیر و میزان بهره برداری از آن تقریباً ۷۰ گرم کربن در هر متر مربع در سال باشد، به کدام تیپ تعلق دارد؟

۱. اولی گوتروف ۲. مزوتروف ۳. یوتروف ۴. هتروتروف

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) (۱۴۱۱۱۴۹)

۱۰- کدام کشور تولید کننده مهم اورانیوم است؟

۴. امریکا

۳. آلمان

۲. فرانسه

۱. کانادا

۱۱- مقدار متوسط املاح در آب دریا چه میزان است؟

۴. ۵/۴ درصد

۳. ۱/۵ درصد

۲. ۲/۵ درصد

۱. ۳/۵ درصد

۱۲- منظور از هربی ورها چیست؟

۴. همنوع خواران

۳. گیاهخواران

۲. گوشتخواران

۱. همه چیز خواران

۱۳- منظور از طبقات جهشی در یک دریا چیست؟

۲. اختلاف درجه حرارت بین آب سطحی و آب عمقی

۱. اختلاف شوری بین آب سطحی و آب عمقی

۴. اختلاف pH بین آب سطحی و آب عمقی

۳. اختلاف عمق بین آب سطحی و آب عمقی

۱۴- محیط‌هایی که در آن جریان‌های سطحی با هم برخورد می‌کنند و جریان‌های عمقی را به وجود می‌آورند چه نامیده می‌شوند؟

۴. آپ ولینگ

۳. بادهای آلیزه

۲. جریان گلف استریم

۱. کنورزانس

۱۵- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱. سرعت جریان‌های دریایی در مقایسه با سرعت جریان‌های آب رودها، به مراتب بیشتر است.

۲. در نیمکره شمالی، انحراف تمامی جریان‌ها در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت است.

۳. در نیمکره جنوبی، انحراف تمامی جریان‌ها در جهت حرکت عقربه‌های ساعت است.

۴. مهمترین جریان‌ها، در کمربند استوائی بین مدار شمالی و مدار جنوبی قرار دارد.

۱۶- بزرگترین و معروف‌ترین برآمدگی دریایی "کمر یا پشته آتلانتیک میانه" در کدام اقیانوس قرار دارد؟

۴. اطلس

۳. آرام

۲. هند

۱. هند - اطلس

۱۷- قانون مینیموم یا قانون حداقل توسط چه کسی مطرح شد؟

۴. رنتگن - لیبیگ

۳. رنتگن

۲. هیردن

۱. لیبیگ

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۴۹

۱۸- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱. در علفخواران، درجه تاثیر خیلی بزرگتر است.
۲. در ماهی‌ها، درجه تاثیر نسبت به سن ماهی‌ها همیشه بزرگتر است.
۳. در زمستان، بیوماس تولید کننده بیشتر از بیوماس مصرف کننده است.
۴. در تابستان و بهار، بیوماس تولید کننده بیشتر از بیوماس مصرف کننده است.

۱۹- پلانکتون‌های تولید کننده اکسیژن در کدام سطح دریاچه شناورند؟

- | | | | |
|---------------|----------------|---------------|----------------|
| ۱. مژولیمنیون | ۲. هیپولیمنیون | ۳. متالیمنیون | ۴. اپی‌لیمنیون |
|---------------|----------------|---------------|----------------|

۲۰- قسمت اعظم آبی که تبخیر می‌شود به طور مستقیم از کجاست؟

- | | | | |
|-----------|-----------------------|---------------|--------------|
| ۱. دریاها | ۲. رودخانه‌های کم عمق | ۳. اقیانوس‌ها | ۴. دریاچه‌ها |
|-----------|-----------------------|---------------|--------------|

۲۱- کدام ترکیب زیر در رسوب وجود ندارد؟

- | | | | |
|-------------|------------|--------------------|---------------------|
| ۱. نمک طعام | ۲. آمونیاک | ۳. بی‌کربنات کلسیم | ۴. بی‌کربنات پتاسیم |
|-------------|------------|--------------------|---------------------|

۲۲- در آب‌های سطحی، ازت بیشتر به کدام صورت است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|
| ۱. نیترات | ۲. نیتریت | ۳. آمونیوم | ۴. آمونیاک |
|-----------|-----------|------------|------------|

۲۳- فسفر، ناشی از تخریب و تجزیه کدام سنگ است؟

- | | | | |
|---------|------------|-----------|------------|
| ۱. مرمر | ۲. فلدسپات | ۳. آپاتیت | ۴. سنگ آهک |
|---------|------------|-----------|------------|

۲۴- منظور از COD چیست؟

- | | | |
|------------------------|---------------------------|------------------------|
| ۱. نیاز شیمیایی اکسیژن | ۲. نیاز بیوشیمیایی اکسیژن | ۳. محاسبه میزان فرسایش |
|------------------------|---------------------------|------------------------|

۲۵- سه منطقه یا طبقه مختلف یک دریاچه کدام است؟

- | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| ۱. منطقه آبهای آزاد - پلاژیال - بنتال - لیتورال | ۲. منطقه پلاژیال - بنتال - لیتورال | ۳. منطقه نزدیک ساحل - لیتورال - بنتال | ۴. منطقه نزدیک زمین - منطقه وسط دریا - پلاژیال |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|

۲۶- کدام یک از انواع دریاچه‌های زیر نسبت به بقیه خیلی جوان تر هستند؟

- | | | | |
|----------------------|--|-------------------|------------------------|
| ۱. دریاچه‌های مردابی | ۲. دریاچه‌های تخلیه‌ای با منشاء یخچالی | ۳. دریاچه‌های سدی | ۴. دریاچه‌های تکتونیکی |
|----------------------|--|-------------------|------------------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۴۹

-۲۷- دریاچه با یک کدام یک از انواع دریاچه‌های زیر است؟

- ۱. دریاچه‌های سدی
- ۲. دریاچه‌های تخلیه‌ای
- ۳. دریاچه‌های تکتونیکی
- ۴. دریاچه‌های مردابی

-۲۸- آب در چه دمایی دارای حداکثر چگالی است؟

- ۱. ۲/۹۴ درجه سانتی گراد
- ۲. ۳/۹۴ درجه سانتی گراد
- ۳. صفر درجه سانتی گراد
- ۴. -۴ درجه سانتی گراد

-۲۹- منظور از اگسرژی (Exergie) چیست؟

۱. قسمت از انرژی که نمی‌تواند به کار مکانیکی تبدیل شود.

۲. قسمت از انرژی که می‌تواند به انرژی الکتریکی و حرارتی تبدیل شود.

۳. قسمتی از انرژی که به طور دست نخورده در سیستم باقی می‌ماند.

۴. قسمتی از انرژی که می‌تواند به طور کامل به انرژی مکانیکی تبدیل شود.

-۳۰- تفاوت در چگالی به علت تغییرات در کدام پارامتر آب به وجود می‌آید؟

- ۱. درجه حرارت
- ۲. شوری
- ۳. جریانات
- ۴. فشار

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعيات كليب	عادي
1	ج		عادي
2	الف		عادي
3	-		عادي
4	الف		عادي
5	-		عادي
6	د		عادي
7	-		عادي
8	الف		عادي
9	الف		عادي
10	الف		عادي
11	الف		عادي
12	هـ		عادي
13	-		عادي
14	الف		عادي
15	د		عادي
16	د		عادي
17	الف		عادي
18	د		عادي
19	د		عادي
20	هـ		عادي
21	الف		عادي
22	الف		عادي
23	هـ		عادي
24	الف		عادي
25	-		عادي
26	-		عادي
27	هـ		عادي
28	-		عادي
29	د		عادي
30	الف		عادي

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۴۹

- ۱- کدامیک سایر وفیت هستند؟

۱. فیتوپلانکتونها
 ۲. باکتریها و قارچها
 ۳. لاشخورها
 ۴. نکتون ها

- بخش غیر زنده یک اکوسیستم چه نامیده می شود؟

١. سهنهز ٢. سهنهز ٣. سهنهز ٤. بدوسفر

۳- مهمت بن کاتیه ها، آب شرب از لحاظ مقدار کدامند؟

- $$Mg^{2+}, Ca^{2+}, Fe^{2+}, Al^{3+}, Sn^{4+}, Li^+, Na^+$$

Fe^{2+}, Zn^{2+} . V

$$-4^0C^{-\frac{1}{2}} \quad \quad \quad 100^0C^{-\frac{1}{2}} \quad \quad \quad 0^0C^{-\frac{1}{2}} \quad \quad \quad 4^0C^{-\frac{1}{2}}$$

۱. د. باجه های کا، سستک
۲. د. باجه های سدی

۱. دریاچه های کارستیکی
 ۲. دریاچه های سدی
 ۳. دریاچه های تکتونیکی
 ۴. دریاچه های آتشفسانی

۶- دریاچه پایکال از کدام تیپ از دریاچه هاست؟

- | | |
|--|--|
| <p>۱. دریاچه های تخلیه ای</p> <p>۲. دریاچه های سدی</p> | <p>۳. دریاچه های تکتونیکی</p> <p>۴. دریاچه های پیچحالی</p> |
|--|--|

-۷- منطقه نزدیک ساحل در دریاچه ها چه نامپذیر می شود؟

۱. نریتیک ۲. پلازیال ۳. بنتال ۴. لیپورال

-۸- پلانکتون های آب شیرین چه نامیده می شوند؟

١. هالی پلانکتون
 ٢. لیمنوپلانکتون
 ٣. هولوپلانکتون
 ٤. مروپلانکتون

-۹- موجودات میکروسکوپی زنده سطح آب که به صورت آزاد شناورند و از خود حرکتی ندارند، چه نامیده می‌شوند؟

١. بيلانكتون ٢. نكتون ٣. نستون ٤. بنتون

- یلانکتون های حقیقی در کدام بخش از اکوسیستم آبی زندگی می کنند؟

١. انجليزيتوال ٢. سويرالستورال ٣. بنتال ٤. يلازفال

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۴۹

۱۱- متناسب ترین pH جهت پرورش ماهی کدام است؟

۱۰/۸-۱۵/۸ .۴

۳-۴/۸ .۳

۷-۸/۵ .۲

۹/۲-۱۰/۸ .۱

۱۲- چشمان انحطاط یافته (دژنره) از خصوصیات کدام گونه ها است؟

۲. ماهیان منطقه نریتیک

۱. ماهیان لایه اپی پلازیک

۴. ماهیان اعمق آبهای

۳. ماهیان منطقه لیتووال

۱۳- بیشترین غلظت CO₂ در کدام بخش از آبها وجود دارد؟

۴. اپی پلازیک

۳. نریتیک

۲. لیتووال

۱. در قعر آبها

۱۴- بزرگترین اقیانوس جهان کدام است؟

۲. اقیانوس هند

۱. اقیانوس آرام

۴. اقیانوس منجمد شمالی

۳. اقیانوس آتلانتیک

۱۵- بر اساس نیروی کوریولیس (coriolis) جهت جریانهای دریایی در نیمکره شمالی به کدام سمت است؟

۲. در جهت عقربه های ساعت

۱. خلاف جهت عقربه های ساعت

۴. تاکنون مطالعه ای صورت نگرفته است.

۳. بسته به فصل متفاوت است.

۱۶- محیط هایی که در آن جریانهای سطحی با هم برخورد می کنند و جریان عمقی را به وجود می آورند را چه می نامند؟

۴. هامبولت

۳. گلف استریم

۲. الیزه

۱. کنورژانس

۱۷- متوسط میزان املاح آب دریاها و اقیانوسها چقدر است؟

۴. ٪۱/۴

۳. ٪۳/۵

۲. ٪۶/۷

۱. ٪۵/۲

۱۸- گیاهان آبی عالی چه نامیده می شوند؟

۴. لیتووفیت

۳. کرایوفیت

۲. هیدروفیت

۱. ادفوفیت

۱۹- دریاچه های فقیر از لحاظ مواد غذایی چه نامیده می شوند؟

۴. الیگوتروف

۳. یوتروف

۲. مزوتروف

۱. دیستروف

۲۰- لایه سطحی آب دریاچه ها در دریاچه های دارای طبقه بندی حرارتی چه نامیده می شود؟

۴. اپی لیمنیون

۳. هیپولیمینیون

۲. متالیمینیون

۱. ترموکلاین

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۴۹

-۲۱- میزان بهره برداری اولیه در کدامیک از دریاچه های زیر بیشتر است؟

۱. الیگوتروف ۲. مزوتروف ۳. یوتروف ۴. در هر سه برابر است.

عنصر با دانسیته بیشتر از $\frac{gr}{cm^3}$ چه نامیده می شوند؟ -۴۲

۱. فلزات کمیاب
 ۲. فلزات سنگین
 ۳. فلزات سبک
 ۴. مواد کانی

۴۳- غالیب ترین ترکیب فلزات سنگین در اکووسیستمهای آبی یا کدامیک از یونهای زیر است؟

۱. سولفات
 ۲. بیکربنات
 ۳. کربنات
 ۴. هیدروکسید

-۲۴- تمام مواد آلاندۀ جهت تمرکز در رافت‌های موجه‌دادت زنده متناسب با کدامیک از فاکتورهای زیر است؟

۱. قابلیت انحلال در آب
۲. قابلیت انحلال در اسید

۳. قابلیت انحلال، د. حبیبی
۴. قابلیت انحلال، د. باز

- For more information, contact the California Department of Health Services.

For more information about the study, contact Dr. Michael J. Koenig at (314) 362-3222 or via e-mail at koenig@artsci.wustl.edu.

-۴۶- وحدت کدامیک از میکروگانسیه های زیر دارد، آب نشانه آلودگی میکروبه آب با فضولات است؟

۱. سانویاکت
 ۲. کوه، سنویاکت
 ۳. فلاوویاکت
 ۴. کلیف م

-۴۷- مفہومت ب: منع آله دگر، آب اقیانوس‌ها کدام است؟

١. فاضلاب شهري
 ٢. فاضلاب صنعتي
 ٣. مواد نفط
 ٤. سباب كشاورزي

-۴۸- بیشترین تجمع است انسنه د، کدام بخش از بد است؟

۱. استخوانها ۲. کبد ۳. کلیه ۴. بین

-۲۹- بهت بـ محاـ دـ اـانـ حـتـ دـفـعـ ؛ بالـهـ هـاءـ اـتمـ کـدامـ استـ؟

- ## ۱. غرب سایان لوت ۲. کوهستانهای غرب کشکوئی

۳. اعماق دریای خزر
۴. غار ماهی کور

Facilitated Sulfur

۳. اعماق دریای خزر
۴. غار ماهی کور

Facilitated Safety Net

۱. آرسنک - حیوه ۲. حیوه - کادمیوم ۳. سب - کادمیوم ۴. نیکا - سب

1411149 - 91-92-2

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	الف	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	ب	عادی
6	د	عادی
7	د	عادی
8	ب	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	الف	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	د	عادی
21	د	عادی
22	ب	عادی
23	ب	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	د	عادی
27	د	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) (۱۴۱۱۱۴۹)

۱- افزایش میزان کود و تغییر در غلظت اجزای شیمیایی آب سبب ایجاد چه پدیده‌ای می‌شود؟

- ۱. نیتریفیکاسیون
- ۲. اوتروفی شدن (Eutrophication)
- ۳. کریستالی شدن
- ۴. کدر شدن

۲- منظور از ساپروفیت کدام است؟

- ۱. موجودات تجزیه‌کننده
- ۲. موجودات تولید کننده
- ۳. موجودات مصرف کننده
- ۴. موجودات گوشتخوار

۳- پلانکتون‌های آب شور چه نامیده می‌شوند؟

- ۱. هولوپلانکتون
- ۲. هالی پلانکتون
- ۳. مروپلانکتون
- ۴. لیمنوپلانکتون

۴- اصطلاح اگسرژی (Exergie) به چه معناست؟

- ۱. قسمتی از انرژی که می‌تواند به طور کامل به انرژی مکانیکی تبدیل شود.
- ۲. قسمتی از انرژی که می‌تواند به انرژی الکتریکی و حرارتی تبدیل شود.
- ۳. قسمتی از انرژی که به طور دست نخورده در سیستم باقی می‌ماند.
- ۴. قسمتی از انرژی که نمی‌تواند به کار مکانیکی تبدیل شود.

۵- فلزات سنگین در اکوسیستم‌های آبی کمترین ترکیب را با کدام یک از یونهای زیر تشکیل می‌دهند؟

- ۱. سولفات
- ۲. هیدروکسید
- ۳. کربنات
- ۴. بیکربنات

۶- گزینه صحیح در خصوص کلیماکس کدام است؟

- ۱. حالت میانی یک توالی با تنوع گونه‌ای کم
- ۲. حالت نهایی یک توالی با تنوع گونه‌ای زیاد
- ۳. حالت نهایی یک توالی با تنوع گونه‌ای زیاد

۷- تعریف بیوسنوز چیست؟

- ۱. چگونگی انتشار و پراکنش گونه‌های گیاهی
- ۲. چگونگی انتشار و پراکنش گونه‌های جانوری
- ۳. مجموعه تمامی عوامل غیر زنده یک اکوسیستم
- ۴. تجمعات زنده اکوسیستم متشکل از گونه‌های مختلف گیاهی و جانوری

۸- مهمترین عامل انتقال آلودگی آمیبی (انگلی) کدام است؟

- ۱. مگس‌های سبز-آبی
- ۲. پشه خاکی
- ۳. سوسک
- ۴. گربه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۴۹

۹- مهمترین کاتیون‌های کدام عناصر، عامل سختی آب شیرین هستند؟

- ۱. فسفر و منیزیم
- ۲. سدیم و فسفر
- ۳. کلسیم و سدیم
- ۴. کلسیم و منیزیم

۱۰- قابلیت حل گازها در آب با کدام یک محاسبه می‌گردد؟

- ۱. قانون لی بیگ
- ۲. قانون هانری
- ۳. قانون شلفرد
- ۴. قانون هوتون

۱۱- در کدام یک از طبقات دریاچه، CO_2 بیشتری متتمرکز بوده و در نتیجه آن pH آب کاهش می‌یابد؟

- ۱. هیپولیمنیون
- ۲. ای لیمنیون
- ۳. متالیمنیون
- ۴. لیتووال

۱۲- با افزایش میزان قابلیت اتحلال یک ماده آلاینده در چربی، احتمال تجمع آن در بدن و انتقال در زنجیره غذایی

- ۱. کاهش می‌یابد.
- ۲. افزایش می‌یابد.
- ۳. تغییری نمی‌کند.
- ۴. بسته به نوع آلاینده متفاوت است.

۱۳- غنی‌ترین موجودات دریاچه‌ها از نظر نوع و تعداد کدامند؟

- ۱. نکتون‌ها
- ۲. نستون‌ها
- ۳. بنتوزها
- ۴. پلانکتون‌ها

۱۴- منظور از COD چیست؟

- ۱. نیاز شیمیایی اکسیژن
- ۲. میزان جامدات محلول
- ۳. میزان کربن آلی کل
- ۴. نیاز بیولوژیکی اکسیژن

۱۵- آب در چه دمایی دارای حداکثر چگالی می‌باشد؟

- ۱. ۲/۵ درجه سانتیگراد
- ۲. ۱ درجه سانتیگراد
- ۳. ۳/۹۴ درجه سانتیگراد
- ۴. ۵/۲۵ درجه سانتیگراد

۱۶- پدیده سکون یا بی حرکتی در طبقات حرارتی دریاچه در کدام فصول دیده می‌شود؟

- ۱. تابستان - پاییز
- ۲. تابستان - زمستان
- ۳. زمستان - بهار
- ۴. پاییز - بهار

۱۷- دریاچه بایکال به کدام تیپ از دریاچه‌ها تعلق دارد؟

- ۱. دریاچه سدی
- ۲. دریاچه تکتونیکی
- ۳. دریاچه تخلیه‌ای
- ۴. دریاچه مردابی

۱۸- کدام یک از دریاچه‌های زیر از لحاظ مواد غذایی متوسط بوده و میزان بهره برداری از آن تقریباً ۱۵۰ گرم کربن در هر متر مربع در سال است؟

- ۱. اولیگوتروف
- ۲. یوتروف
- ۳. هتروتروف
- ۴. مزوتروف

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۴۹

- کدام یک از آلاینده‌های زیر منجر به کاهش خاصیت هیدروفوبی (ضدآبی) پرنده‌گان می‌گردد؟

۱. فاضلاب‌های شهری ۲. مواد نفتی
۳. پساب کشاورزی ۴. شوینده‌ها

- درجه حرارت مناسب جهت تخم ریزی ماهی قزل آلا چه میزان است؟

۱. ۱۴-۱۲ درجه سانتیگراد ۲. ۲۰-۱۸ درجه سانتیگراد
۳. ۱۶-۱۴ درجه سانتیگراد ۴. ۱۰-۱۲ درجه سانتیگراد

- مهمترین منبع آلودگی آب اقیانوس‌ها هستند.

۱. مواد شوینده ۲. مواد نفتی
۳. سموم کشاورزی ۴. فاضلاب صنعتی

- گزینه صحیح در خصوص انحلال مواد جامد و گازها در آب کدام است؟

۱. با افزایش دمای آب قابلیت انحلال مواد جامد افزایش می‌یابد.
۲. با افزایش دمای آب قابلیت انحلال مواد جامد کاهش می‌یابد.
۳. با افزایش دمای آب قابلیت انحلال گازها افزایش می‌یابد.
۴. رابطه مستقیمی بین قابلیت انحلال مواد جامد و گازها و درجه حرارت آب وجود ندارد.

- کدام یک از شرایط لازم جهت انحلال آهن در آب نمی‌باشد؟

۱. اشباع اکسیژن کمتر از ۵۰٪
۲. حضور زیاد مواد معدنی
۳. حضور زیاد دی اکسید کربن
۴. pH پایین تر از ۷/۵

- عمیق‌ترین لایه دریاچه‌ها در دریاچه‌های دارای طبقه بندی حرارتی کدام است؟

۱. هیپولیمنیون ۲. ای لیمنیون
۳. متالیمنیون ۴. ترمولکلاین

- محیط‌هایی که در آن جریان‌های سطحی با هم برخورد می‌کنند و جریان‌های عمقی را به وجود می‌آورند نامیده می‌شوند.

۱. کوریولیس ۲. آلیزه
۳. گلف استریم ۴. کنورژانس

- مقدار متوسط املاح در آب دریا چه میزان است؟

۱. ۳/۵٪ ۲. ۲/۵٪ ۳. ۱/۵٪ ۴. ۴/۵٪

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی منابع آب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۴۹

-۲۷- منظور از طبقات جهشی (ترموکلاین) در یک دریا چیست؟

- ۲. اختلاف درجه حرارت بین آب سطحی و آب عمقی
- ۴. اختلاف املاح معدنی بین آب سطحی و آب عمقی
- ۱. اختلاف شوری بین آب سطحی و آب عمقی
- ۳. اختلاف عمق بین لایه سطحی و لایه عمقی

-۲۸- بیماری می‌نی ماتا در اثر غلظت بالای کدام یک از عناصر زیر ایجاد می‌شود؟

- ۴. کادمیوم
- ۳. جیوه
- ۲. آرسنیک
- ۱. سرب

-۲۹- با ازدیاد مواد غذایی آلی در سطح یک دریاچه نسبت تعادل چگونه خواهد شد؟

- ۲. میزان تولید و تنفس برابر یک می‌گردد.
- ۴. ماده آلی در نسبت تولید و تنفس نقشی ندارد.
- ۱. میزان تنفس بزرگتر از تولید می‌شود.
- ۳. میزان تولید بزرگتر از تنفس می‌شود.

-۳۰- دو منبع مهم آلودگی آب از طریق کشاورزی کدامند؟

- ۴. فسفاتی - ازتی
- ۳. سولفاتی - نیتراتی
- ۲. اکسیدی - گوگردی
- ۱. آمونیاکی - گوگردی

1411149 - 91-92-1

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعيات كلية
1	-	عادي
2	الف	عادي
3	-	عادي
4	الف	عادي
5	-	عادي
6	ح	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	د	عادي
10	-	عادي
11	الف	عادي
12	-	عادي
13	د	عادي
14	الف	عادي
15	ح	عادي
16	-	عادي
17	ـ	عادي
18	ـ	عادي
19	ـ	عادي
20	ح	عادي
21	ـ	عادي
22	الف	عادي
23	-	عادي
24	الف	عادي
25	ـ	عادي
26	الف	عادي
27	-	عادي
28	ح	عادي
29	الف	عادي
30	ـ	عادي