

## کارشناسی

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای آبها

وشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۲۱۶۰۴۷)

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

۱- آب خالص، ترکیبی از دو عنصر اکسیژن و هیدروژن می باشد. در این ترکیب وزن هیدروژن نسبت به اکسیژن چقدر است؟

۴. دو در پنج

۳. یک در هشت

۲. دو در هشت

۱. یک در هشت

۲- تغییر سطح مثبت اقیانوسها بر اثر رسوبگذاری چه نامیده می شود؟

۴. تکتونو-استاتیسم

۳. گلاسیو-استاتیسم

۲. سدیمانتو-استاتیسم

۱. تغییرات استاتیک

۳- دستگاه غواصی با تی اسکاف را چه کسی طراحی کرد؟

۴. اوپیس بارتون

۳. اوگست پیکارد

۲. ژاک پیکارد

۱. ویلیام بیت

۴- اولین لایه‌ای که از رسوبات نرم تشکیل یافته در اعمق بیش از چهار کیلومتری اقیانوس آرام نسبت به کدام اقیانوس ضخامت کمتری دارد؟

۴. منجمد جنوبی

۳. منجد شمالی

۲. هند

۱. اطلس

۵- رشته کوههای پشتی در کدام اقیانوس دارای ریفت نیست و در وسط آن قرار نگرفته است؟

۴. منجمد جنوبی

۳. هند

۲. اطلس

۱. آرام

۶- کف کدام اقیانوس نصف تمام پوسته‌های اقیانوسی کره زمین را تشکیل می دهد؟

۴. منجمد جنوبی

۳. منجد شمالی

۲. آرام

۱. اطلس

۷- چه چیزی دریای بورینگ را از اقیانوس آرام جدا کرده است؟

۴. قوس جزایر جاوه

۳. قوس جزایر ریوکیو

۲. قوس جزایر کوریل

۱. قوس جزایر آلوسین

۸- دریای تیمور وابسته به کدام اقیانوس است؟

۴. منجمد شمالی

۳. اطلس

۲. آرام

۱. هند

۹- کدام اقیانوس بهتر و بیشتر از دیگر اقیانوسها مورد مطالعه قرار گرفته است؟

۴. منجمد جنوبی

۳. اطلس

۲. آرام

۱. هند

۱۰- گذرگاه دیویس در دهانه کدام دریا قرار گرفته و این دریا وابسته به کدام اقیانوس است؟

۴. دریای بالتیک-آرام

۳. دریای با芬-اطلس

۲. دریای با芬-آرام

۱. دریای با芬-آرام

## کارشناسی

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای آبها

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
۱۲۱۶۰۴۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

www.plc20.ir

صفحه ۲۰ از ۲۱

۱. وجود نسبت ثابت در ترکیب املاح تغذیه ای

۱. وجود نسبت ثابت در ترکیب املاح اصلی آن

۲. وجود نسبت ثابت اکسیژن در همه جای اقیانوسی

۳. وجود نسبت دمای آب در همه جای اقیانوسی

۱۲- به طور کلی درجه شوری در سطح اقیانوسها از استوا به قطب به چه شکل می باشد؟

۱. از استوا تا برگشتگاهان افزایش واز برگشتگاهان تا قطب کاهش

۲. از استوا تا برگشتگاهان کاهش و از برگشتگاهان تا قطب افزایش

۳. از استوا تا برگشتگاهان افزایش و از برگشتگاهان تا قطب ثابت

۴. از استوا تا برگشتگاهان ثابت و از برگشتگاهان تا قطب کاهش

۱۳- چه چیزی باعث شده که رنگ آب دریای سرخ و خلیج کالیفرنیا مایل به سرخ باشد؟

۱. وجود نمک زیاد

۲. وجود نوع دیاتمه

۱. وجود نوعی آلگ

۳. وجود مواد تبخیری

۳. وجود نوع دیاتمه

۲. وجود نوع دیاتمه

۱۴- در هر سه اقیانوس (آرام، اطلس، هند) حداقل درجه حرارت در کجا دیده شده است؟

۱. شمال خط استوا

۲. مطابق با استوای جغرافیایی کره زمین

۳. شمال مدارات راس سلطان و راس الجدی

۱۵- زمانی که جزر و مد به بالاترین درجه خود برسد، چه نامیده می شود؟

۱. کشنند نیم روزه

۲. کوهکشنند

۱. کشنند نیم روزه

۱۶- در کدام قسمت اقیانوس آرام شروع جزر و مد هر روز در ساعت معین رخ می دهد؟

۱. جزایر تاهی تی

۲. جزایر کوریل

۴. جزایر ژاپن

۳. جزایر آلاسکا

۴. امواج هول

۳. امواج انتقالی

۲. امواج نوسانی

۱. امواج کشنندی

۱۷- امواج منظمی که در آبهای عمیق و دور از محل اصلی باد دیده می شود، چه نام دارد؟

۴. امواج هول

۳. امواج انتقالی

۲. امواج نوسانی

۱. امواج کشنندی

۱۸- چه عاملی در اقیانوس هند در بوجود آمدن جریانهای اقیانوسی نقش روشنی دارد؟

۱. جزر و مد

۲. دمای آب

۴. زلزله

۳. باد

۴. اطلس جنوبی

۳. آرام جنوبی

۲. آرام شمالی

۱. اطلس شمالی

۱۹- جریان گرم گلف استریم و جریان سرد لابرادور در کدام اقیانوس قرار دارد؟

## کارشناسی

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای آبها

وشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
۱۲۱۶۰۴۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

**۲۰**- به چه علت آبهای فوق مداری از نظر صید ماهی چندان غنی نیستند؟

۱. عدم اختلاط آبها درجهت قائم و کاهش میزان اکسیژن و پلانگتون

۲. به علت تبخیر و شوری زیاد و کاهش میزان پلانگتون و اکسیژن

۳. به علت گرما و دمای زیاد آب و کاهش میزان اکسیژن و پلانگتون

۴. به علت فشار زیاد اتسفر در این منطقه و کاهش میزان میزان اکسیژن و پلانگتون

**۲۱**- بیش از دو سوم ماهی دنیا از این منطقه صید می شود.

۴. مجاور استوایی

۳. استوایی

۲. معتدل

۱. مجاور قطبی

**۲۲**- دریاچه مازندران بر اثر چه عاملی بوجود آمده است؟

۴. کارستیک

۳. تکتونیکی

۲. آتشفسانی

۱. یخچالی

**۲۳**- ویژگی عمومی دریاچه هایی که در مناطق آهکی در سطح زمین دیده می شود، چیست؟

۲. تغییرات منظم سطح آبها

۱. تغییرات نامنظم سطح آبها

۴. کمی امللاح آنها

۳. زیادی امللاح آنها

**۲۴**- آتول ها بهترین نمونه کدام نوع از دریاچه ها هستند؟

۲. دریاچه های ناشی از فرایندهای ساحلی

۱. دریاچه های ناشی از فعالیت زیستی جانداران

۴. دریاچه های ناشی از عمل آبها جاری

۳. دریاچه های ناشی از عمل آبها جاری

**۲۵**- نوعی رسوب که مخصوص دریاچه های مناطق سرد می باشد، کدام است؟

۴. دروملین ها

۳. یخرفت ها

۲. واروها

۱. مورن ها

**۲۶**- در دریاچه های مناطق معتدل لایه بندی ترمیک در فصل زمستان و تابستان به ترتیب چگونه است؟

۴. معکوس-معکوس

۳. عادی-عادی

۲. عادی-معکوس

۱. معکوس-معکوس

**۲۷**- بارشی که از نتیجه گرم شدن هوای مرطوب سطح زمین و صعود آن به بالا رخ می دهد، چه نامیده می شود؟

۴. بارش جبهه ای

۳. فرازی

۲. سیکلونی

۱. اوروگرافیک

**۲۸**- در الگوی زهکشی، الگوی داربستی در کدام ساختمنها ایجاد می شود؟

۴. آتشفسانی

۳. چین خورده

۲. تک شیب

۱. بدون شب

## کارشناسی

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای آبها

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
۱۲۱۶۰۴۷

۲۹- نسبت کشیدگی یک حوضه آبخیز اگر به عدد یک نزدیک باشد، شکل حوضه به کدام شکل زیر نزدیک است؟

۴. لوزی

۳. مریع

۲. دایره

۱. بیضی

۳۰- باران یا برفی که مستقیما بر روی رود باریده و بلا فاصله به آن اضافه می شود، چه نام دارد؟

۴. بارش نهری

۳. جریان تا خیری

۲. جریان سطحی

۱. بارش مستقیم