

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای آبها

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
(۱۴۰۷۰۶۱۱)

۱- عمق منطقه فعال چقدر است و چه میزان آب در آن تبادل می گردد؟

۱. ۱۰۰۰۰ متر عمق و چهار میلیارد کیلومتر مکعب آب تبادل می گردد

۲. ۷۰۰ متر عمق و چهار میلیون متر مکعب آب تبادل می گردد

۳. ۸۰۰ متر عمق و چهار میلیون کیلومتر مکعب آب تبادل می گردد

۴. ۶۰۰ متر عمق و چهل میلیون کیلومتر مکعب آب تبادل می گردد

۲- پدیده گلامیمو استاتیسم بر اثر چه عاملی ایجاد شده است؟

۱. پیش روی و پس روی متنابع یخچالهای دوران چهارم

۲. رسوب گذاری در کف حوضه های اقیانوسی

۳. تکتونیک صفحه ای و تشکیل حوضه های حبیب افغانوسی

۴. تغییرات ژئوتیک بر اثر تغییر نیروی گریز از مرکز ابهام

۳- دومین لایه در کف حوضه های اقیانوسی در اعمق بیش از چهار هزار متری دارای چه ویژگی هایی است؟

۱. از رسوبات نرم تشکیل یافته است

۲. خیلی گسترده بوده و احتمالاً از سنگهای بازیک تشکیل شده است.

۳. از اسکلت جانوران و گیاهان تشکیل یافته است.

۴. مواد آتشفسننی و یا رسوبات سخت تشکیل شده که از جایی به جای دیگر متفاوت است.

۴- به ترتیب دامنه قاره ای و کف دشت های مغایکی از چه موادی پوشیده شده است؟

۱. ماسه در دامنه قاره ای و گل و لای در کف دشت های مغایکی

۲. گل و لای در دامنه قاره ای و ریزترین مواد در کف دشت های مغایکی

۳. ریزترین مواد در دامنه قاره ای و گل و لای در کف دشت های مغایکی

۴. کنگلومراهای درشت دانه در دامنه قاره ای و ماسه در کف دشت های مغایکی

۵- به چه سبب دریای واقع در خلیج شرق چین را دریای زرد نامیده اند؟

۱. زیرا رنگ گلهایی که توسط رود هوانگه به این دریا وارد می شود مایل به زرد است.

۲. به دلیل اینکه مردمان چین زرد پوست هستند

۳. زیرا نام دیگر رودخانه هوانگه رود زرد است.

۴. زیرا رنگ ماهیهایی که دریای زرد صید می شود مایل به زرد است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: جغرافیای آبها

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
۱۲۱۶۰۴۷۴

۶- شواهد نشان می دهد که این دریا زمانی جزء خشکی ها بوده و رودها آن را بریده اند. دره رودهای الب، وزر و راین در کف دریا امتداد یافته اند؟

۴. دریای ایرلند

۳. دریای مدیترانه

۲. دریای شمال

۱. دریای بالتیک

۷- با توجه به اینکه بیشتر کف دریای مرمره را دشتات تشکیل می دهد لذا این دریا از چه ویژگی برخوردار است؟

۲. برای ساخت بندر و اسکله و بسیار مناسب است.

۱. نسبت دامنه دشتات زیاد است.

۴. این دریا بسیار عمیق است

۳. این دریا عمق زیادی ندارد

۸- افزایش حجم آب در چه دمایی اتفاق می افتد؟

۱. در کمتر از دمای  $40^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد افزایش حجم و با افزایش دما از  $40^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد کاهش حجم دارد.

۲. در کمتر از دمای  $40^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد کاهش حجم و در کمتر از صفر درجه افزایش حجم دارد.

۳. در کمتر از دمای  $40^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد کاهش حجم و با افزایش دما از  $40^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد افزایش حجم دارد.

۴. با کاهش یا افزایش دما از  $40^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد حجم آب افزایش نمی را بد.

۹- کدام دسته از عناصر زیر از جمله املاح و عناصر غیر ثابت و تغذیه‌ای آب اقیانوس محسوب می گردند؟

۱. فونای آب از جمله؛ خزه ها، گلسنگ ها و مرجانها

۲. موجودات ریز ذره بینی و پلانگتون ها

۳. فسفاتها، نیتراتها، سیلیکاتها، مس، آهن، روی و منگنز

۴. کلرور سدیم، فسفات، نیترات، سیلیکات

۱۰- درجه شوری در دریاهای استوایی به چه شکل است علت آن چیست؟

۱. بارش زیاد به سبب فشار کم و کاهش تبخیر بخار ابری بودن آسمان در بیشتر اوقات سال باعث می شود درجه شوری کاهش می یابد

۲. غلظت زیادآب در منطقه استوا باعث می شود درجه شوری آب زیاد گردد.

۳. بعلت آرامش هوا در منطقه دولدروم استوایی و صاف بودن آسمان، هوا جریان نداشته، تبخیر زیاد و متواالیاً درجه شوری افزایش می یابد

۴. در منطقه استوا بعلت تابش عمودی خورشید در طول سال و بالا بودن تبخیر، شوری آب افزایش می یابد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای آبها

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
۱۲۱۶۰۴۷۴

۱۱- به چه علت سرد شدن و گرم شدن آب اقیانوس ها بکندی صورت می گیرد؟

۱. زیرا گرمای ویژه آب اقیانوس ها کم است.
۲. زیرا گرمای ویژه آب اقیانوس ها زیاد است.
۳. زیرا تبادل حرارتی جو و اقیانوس کند است.
۴. بعلت اینکه شوری آب اقیانوس ها زیاد است.

۱۲- انتشار حرارت در داخل آب عمدتاً از چه طریقی صورت می گیرد؟

۱. انتقال مولکولی

۲. نفوذ نور به داخل آب

۱. جذبات کاتکسیون

۳. تلاطم امواج خوبیها

۱۳- به زبانه های یخی کمال جوشای افلاندیسیس ها جدا گشته و در آب شناور ند چه می گویند؟

۱. بانکیز
۲. پولینا
۳. بانکن شناور
۴. آیسبرگ

۱۴- حداقل ارتفاع جزر و مد در کدام یک از مواردی میشود است؟

۱. در وسط اقیانوسها
۲. در خلیج فارس
۳. در خلیج فاندی در کانادا
۴. در دریای آدریاتیک

۱۵- به چه دلیل در جزایر تاهی تی (در اقیانوس کبیر) جزر و مد در ساعت هیجده رخ می دهد و زمان وقوع آن تغییر نمی کند؟

۱. زیرا زمان وقوع جزر و مد تحت تأثیر حجم عظیم آبی است که از رودها به این محدودیت ریزد.
۲. زیرا به سبب شکل حوضه اقیانوس کبیر تنها جاذبه ماه حرکت آب را کنترل می کند.
۳. زیرا به سبب شکل حوضه اقیانوس کبیر تنها جاذبه خورشید حرکت آب را کنترل می کند.
۴. زیرا به سبب اثر جاذبه سایر سیارات جاذبه ماه بر حرکت حرکت آب خنثی می شود.

۱۶- امواج منظمی که پس از تشکیل از منطقه وزش باد دور شده و در آبهای عمیق حرکت می کنند را چه می نامند؟

۱. امواج آزاد
۲. امواج هول
۳. امواج ایدال
۴. امواج تروکوئید

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای آبها

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
۱۲۱۶۰۴۷۶

۱۷- در هنگام دور یا نردیک شدن دو جریان اقیانوسی چه اتفاقی حادث می شود؟

۱. جایی که دو جریان به همدیگر نزدیک می شوند آبهای گرم به بالا می آیند و جایی که از هم دور می شوند آبهای سرد به زیر آبهای گرم می روند

۲. جایی که دو جریان به همدیگر نزدیک می شوند آبهای سرد به زیر آبهای گرم می روند و جایی که از هم دور می شوند آبهای گرم به بالا می آیند

۳. جایی که دو جریان به همدیگر نزدیک می شوند آبهای اعمق به بالا می آیند و جایی که از هم دور می شوند آبها به عمق می روند

۴. جایی که دو جریان به همدیگر نزدیک می شوند آبها به عمق می روند و جایی که از هم دور می شوند آبهای اعمق به بالا می آیند

۱۸- در کدام یک از اقیانوس ها وضع جریانهای دریائی به تبعیت از فصل سال کاملاً تغییر می کنند؟

۱. اطلس ۲. هند ۳. آرام ۴. منجمد شمالی

۱۹- این منطقه اقیانوسی از هر حیث با کمربند فشار کم که از مرآکه فشار کم ایسلند و آئوسین می گذرد تطبیق می کند؟

۱. منطقه مجاور قطبی شمال ۲. منطقه معتدله ۳. منطقه استوایی ۴. منطقه مجاور قطبی شمال

۲۰- منطقه اقیانوسی فوق مداری از نظر صید ماهی در چه وضعی قرار دارد؟

۱. از نظر صید ماهی بسیار غنی است ۲. از نظر صید ماهی چندان غنی نیست ۳. بیشتر ماهی دنیا از این منطقه تأمین می گردد

۲۱- در این منطقه اقیانوسی به سبب اختلاط قابل توجه آبها، میزان اکسیژن زیاد، مقدار و انواع جانوران قابل توجه است؟

۱. منطقه مداری ۲. منطقه استوایی ۳. منطقه مجاور استوایی ۴. در مرز بین منطقه مداری و استوایی

۲۲- فورل دریاچه ها را بر حسب چه ویژگی طبقه بندی کرده است؟

۱. عمل ساختمانی تخریبی و سد کنندگی پروسه ها ۲. بر اساس مرحل تکاملی دریاچه ها ۳. ویژگی های حرارتی آب آنها ۴. منشا چاله های آنها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای آبها

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۴۷۷

۲۳- دریاچه مازندران بر اثر کدام یک از عوامل زیر بوجود آمده است؟

۱. حرکات خشکی زایی

۱. حرکات کوهزایی

۲. براثر آتششان

۲. تاب برداشت حاشیه فلات ایران

۲۴- به کدامیک از دریاچه ها، دریاچه های تکتونو-کارستیک می گویند؟

۱. دریاچه های واقع در پولیه ها

۱. دریاچه های واقع در پولیه ها

۲. دریاچه های واقع در انلاندسیس ها

۲. دریاچه های واقع در انلاندسیس ها

۲۵- فرایند دفلاسیون ناشی از عملکرد کدام عامل در ایجاد دریاچه است؟

۱. ریزش و لغزش زمین

۱. فرایند های ساحلی

۲. باد

۲. عمل آبهای جاری

۲۶- زمانی که یک سد با ارتفاع کافی نسبت به دره اصلی و شاخه های آن، یک شبکه دندربیتیک را مسدود کند چه شکلی از دریاچه بوجود می آید؟

۱. غیر منظم

۱. مدور

۲. حلقوی

۲۷- جنس رسوبات در دریاچه ها تابع کدام عامل زیر است؟

۱. شرایط لیتوژئیکی و اقلیمی

۱. موقعیت جغرافیایی

۲. شرایط تکتونیکی و خاکشناسی

۲. شرایط زمین شناختی

۲۸- بین مدت با شدت و سطح بارش چه رابطه ای وجود دارد؟

۱. بین مدت با شدت رابطه معکوس و مدت با سطح بارش رابطه مستقیم است.

۲. بین مدت با شدت رابطه مستقیم و مدت با سطح بارش رابطه معکوس است.

۳. بین مدت با شدت و سطح بارش رابطه معکوس است.

۴. مدت با شدت و سطح بارش رابطه مستقیم است.

۲۹- در ساختمان های تک شیب چه نوع الگوی زهکشی شکل می گیرد؟

۱. موازی یا شبه موازی

۲. راست گوش

۲. درختی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای آبها

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
۱۲۱۶۰۴۷۷

۳۰- دبی پایه در آب نگار یا هیدروگراف چیست؟

۱. آب ناشی از بارش مستقیم باران است که در زمان وقوع سیل وارد رودخانه می گردد.
۲. آبی است که از سایر حوضه ها وارد رودخانه می گردد
۳. آبی است که از سفره های زیرزمینی وارد رودخانه می گردد.
۴. آبی است که از آب شدن برف بر اثر افزایش دما وارد رودخانه می گردد.

www.Sanjesh3.com

الرقم	الكلمة	المعنى	نحو الكلمة	نحو المعنى
١	X	الف	ج	عادي
٢	X	الف	د	عادي
٣	X	ب	ج	عادي
٤	X	الف	ب	عادي
٥	X	ج	ج	عادي
٦	X	د	ج	عادي
٧	X	ج	ج	عادي
٨	X	د	ج	عادي
٩	X	ب	ج	عادي
١٠	X	الف	ج	عادي
١١	X	ب	ج	عادي
١٢	X	ج	د	عادي
١٣	X	د	ب	عادي
١٤	X	ب	ج	عادي
١٥	X	ج	ج	عادي
١٦	X	د	ج	عادي
١٧	X	ب	ج	عادي
١٨	X	الف	ج	عادي
١٩	X	ب	ج	عادي
٢٠	X	ج	د	عادي
٢١	X	د	ج	عادي
٢٢	X	ج	ج	عادي
٢٣	X	ب	ج	عادي
٢٤	X	الف	ج	عادي
٢٥	X	د	ج	عادي
٢٦	X	ب	ج	عادي
٢٧	X	الف	ج	عادي
٢٨	X	د	ج	عادي