

بسمه تعالی



www.barttar.ir

دبستان:

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

آزمون اجتماعی پایه نهم

(درس ۱، ۲، ۳، ۴)

تاریخ:

مدت آزمون:

ص غ

۱- صحیح یا غلط بودن جملات زیر را با علامت ضربدر مشخص کنید.

الف: از میان سیارات درونی زمین بزرگترین سیاره است.

ب: سال ۳۶۶ روزه را سال رسمی می نامند.

ج: وسعت خشکی ها در نیمکره جنوبی بیشتر است.

د: خشکی ها زودتر از آب ها گرم می شوند و سریع گرمای خود را از دست می دهند.

۲- برای عبارات ستون سمت راست ، پاسخ مناسبی از سمت چپ انتخاب کنید.

آب کره () اتمسفر

هوا کره () لیتوسفر

زیست کره () بیوسفر

سنگ کره () هیدروسفر

۳- در سوالات زیر جواب درست را انتخاب نموده و با علامت مشخص نمایید.

(۱-۳): عرض جغرافیایی شمالی و جنوبی با کدام علائم اختصاری نشان داده می شود؟

الف. W-E ب. E-W ج. N-S د. S-N

(۲-۳): تیم ملی فوتبال ایران برای بازی دوستانه به ژاپن سفر کرده به نظر شما اعضای تیم باید در ساعت خود چه تغییری بدهند؟

الف. جلو بکشند ب. عقب بکشند ج. تغییری ندهند د. هیچکدام

(۳-۳): کدام گزینه از عوامل بیرونی تغییر شکل ناهمواری های زمین نیست؟

الف. فرسایش آبی ب. حرکت ورقه های زمین ج. هوازگی د. فرسایش یخچالی

بسمه تعالی



www.barttar.ir

تاریخ:
مدت آزمون:

آزمون اجتماعی پایه نهم
(درس ۱،۲،۳،۴)

دبستان:
کلاس:
نام و نام خانوادگی:

۳-۴): کدام گزینه به دشواری مطالعه درباره اقیانوسها اشاره دارد؟

- الف. فشار زیاد آب ب. دمای کم اعماق آب ج. تاریکی د. همه موارد

۴- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

الف: در لایهٔ وردسپهر (تروپوسفر) هر چه از سطح زمین بالاتر می رویم دمای هوا می شود.

ب: محور قطب ها بر سطح مدار گردش انتقالی زمین است.

ج: در ایران ما به سمت نماز می خوانیم.

د: در کنار دریاها امتداد رودهای بزرگ پهناور جهان تشکیل شده اند.

۵- منظور از منظومه خورشیدی چیست؟

۶- موقعیت مکانی یعنی چه؟

۷- انقلاب تابستانی به چه زمانی گفته می شود؟

۸- فلات قاره را تعریف کنید؟

۹- سه منطقه آب و هوایی زمین کدامند؟

بسمه تعالی



دبستان:

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

آزمون اجتماعی پایه نهم

(درس ۱، ۲، ۳، ۴)

تاریخ:

مدت آزمون:

www.barttar.ir

۱۰- گرم شدن کره زمین چه پیامدهایی دارد؟

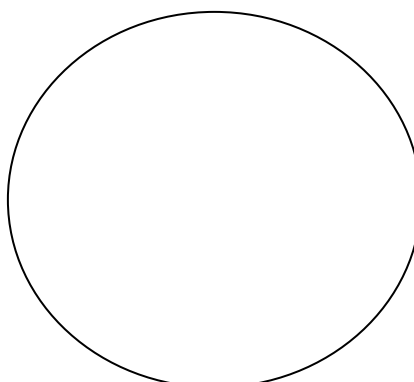
۱۱- چگونه حرکات ورقه های زمین موجب پیدایش و تغییر شکل ناهمواریها می شوند؟

۱۲- کوههای جوان و مرتفع را با کوه های کم ارتفاع مقایسه کنید.

۱۳- چگونه می توانیم مختصات جغرافیایی یک مکان را بدست آوریم؟

۱۴- ارتفاع از سطح زمین چگونه بر آب و هوا تأثیر می گذارد؟

۱۵- فرض کنید شکل زیر کره زمین است. استوا و نصف النهار مبدأ و درجات آنها را روی آن نشان دهید.



بسمه تعالی

پاسخنامه

آزمون اجتماعی پایه نهم

(درس ۱، ۲، ۳، ۴)



www.barttar.ir

۱) الف - صمیح ب- غلط ج- غلط د- صمیح

۲) (هیدروسفر - آب کره) (هواکره - اتمسفر) (زیست کره - بیوسفر) (سنگ کره - لیتوسفر)

۳) (۱-۳) : ج (۲-۳) : الف (۳-۳) : ب (۴-۳) : د

۴) الف: کم ب: مایل ج: جنوب غربی د: پلکه ای

۵) منظومه ای متشکل از یک ستاره به نام فورشید و اجرام آسمانی متعددی که در مدارهای پیرامون آن می گردند.

۶) موقعیت مکانی یک پدیده یعنی مکان دقیق قرار گرفتن آن روی کره ی زمین.

۷) در اول تیرماه فورشید در نیمکره شمالی به مدار رأس السرطان به طور عمود می تابد. در این هنگام طولانی ترین روز در این نیمکره است و به آن انقلاب تابستانی می گویند.

۸) در جاهایی که اقیانوسها با خشکی تماس دارند اغلب ناهیه ای کم عمق با ژرفای کمتر از ۲۰۰ متر دیده می شود که به آن فلات قاره یا ایوان خشکی می گویند.

۹) منطقه گرم در دو طرف استوا تا مدارهای رأس السرطان و رأس البری - منطقه معتدل شمالی و جنوبی - منطقه سرد در مجاورت قطبها

۱۰) ذوب شدن یخ های قطبی - بالا آمدن آب دریا و به زیر آب رفتن نواحی ساحلی و پذیره ها یا وقوع فشمکسالی در نواحی گرم و فشمک.

۱۱) ورقه ها روی بخش خمیری شکل گشته یا نرم کره به آرامی حرکت می کنند از هم دور یا به هم نزدیک می شوند به هم برفوردمی کنند یا در امتداد هم می لغزند. البته ورقه ها بسیار کند حرکت می کنند و هر سال فقط چند سانتیمتر جابجا می شوند اما این جابجایی و حرکت طی میلیون ها سال تغییرات زیادی در ناهمواریها به وجود می آورد.

۱۲) کوههای بسیار بلند با قله های نوک تیز را در برگرفته اند. کوههای بسیار مرتفع جزء ناهمواریهای جوان هستند. دامنه آن کوهها شیب تندی دارند و دره های بین آنها تنگ و به شکل V است. به عکس در کوههای کم ارتفاع باگذشت زمان و فرسایش قله ها به شکل گنبدی درآمده اند و شیب دامنه ها ملایم است این کوهها دره های باز و آبرفتی به شکل U دارند.

۱۳) با داشتن شبکه مدارها و نصف النهارها می توانیم طول و عرض جغرافیایی هر مکان یا مفتضات جغرافیایی آن را بدست بیاوریم.

۱۴) در نواحی مرتفع و برفراز قله ها و کوهها و دامنه ها پایین تر از نواحی پست است. ارتفاعات می توانند از نفوذ توده های مرطوب به نواحی آن سوی فود جلوگیری کنند. مثل البرز در ایران ارتفاعات همپنین جهت وزش بارها را تغییر می دهند.



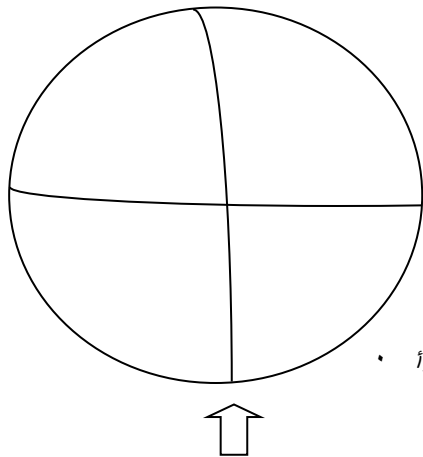
www.barttar.ir

بسمه تعالی

پاسخنامه

آزمون اجتماعی پایه نهم

(درس ۱، ۲، ۳، ۴)



نصف النهار مبدأ

استوا

استوا ۰ تا ۹۰ درجه شمالی و جنوبی

نصف النهار مبدأ ۰ درجه

بقیه نصف النهار تا ۱۸۰ در شرق و غرب

-۵