|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **نام و نام خانوادگی:** | | **بسمه تعالی**  **وزارت آموزش و پرورش**  **اداره کل آموزش و پرورش استان** | ساعت شروع آزمون : | |
| **نام درس: جغرافی** | | **نوبت :اول** | |
| پایه :یازدهم | | **تاریخ :** / / 14 | |
| نام دبیر: محمدباقر حسنعلی زاده | | وقت پاسخگویی: 90 دقیقه | |
|  | **\*www.20byar.ir\*** | | |  |
|  | **الف ) درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.** | | |  |
| 1  2  3  4 | **در نواحی انسانی تعیین مرزهای دقیق نواحی دشوار است. درست  نادرست**  **دشت ها کمتر از یک سوم از سطح زمین را پوشانده اند. درست  نادرست**  **همه ی زیست بوم ها در همه ی قاره ها وجود دارند. درست  نادرست**  **فشار هوا در یک مکان متغیر است درست  نادرست** | | | 2 |
|  | **ب ) گزینه صحیح را انتخاب کنید .** | | |  |
| 1  2  3  4 | **شهرها، استان ها و کشورها جز کدام نواحی محسوب می شوند؟ الف)** نواحی سیاسی ب) نواحی قطبی  ج) نواحی اقتصادی د)نواحی اجتماعی  **آب و هوا شناسی (اقلیم شناسی) از شاخه های کدام رشته جغرافیا می باشد؟ الف)** جغرافیای محیطی ب) جغرافیای آبی  ج) جغرافیای زیستی د) جغرافیای طبیعی  **مهم ترین منبع انرژی برای زمین و عامل اصلی به وجود آمدن ویژگی های آب و هوایی در نواحی مختلف زمین چیست؟ الف)**زمین گرمایی ب) نور خورشید  ج) فشار هوا  د)اقیانوس ها  **کدام ناحیه کم ترین انرژی خورشید را دریافت می کنند؟ الف)** نواحی استوایی ب) نواحی قطبی  ج) نواحی مرکزی د) نواحی کوهستانی | | | 2 |
|  | **ج) جا های خالی را با عبارات مناسب پر کنید.** | | |  |
|  | **عامل مهم فرسایش در مناطق خشک و بیابانی .................... است.**  **قابلیت محیطی ................. و .................... در هر سه محیط ساحل، بیابان و کوهستان وجود دارد؟** | | | 1 |
|  | **د) عبارت های سمت راست به کدامیک از مفاهیم سمت چپ اشاره دارد .** | | |  |
| 1  2  3  4 | سرزمین پست و نسبتاً هموار که در میان کوه ها ، کنار سواحل و میان فلات ها و کف دره ها قرار گرفته اند. الف) **فلات**  سرزمین مرتفع و نسبتا هموار که در کوهستان محصور بوده و کناره های آن با شیب تند به نواحی پست متصل می شود. ب)دشت ناهمواری برجسته و مرتفعی است که معمولا دامنه های تند و قله برجسته دارد. ج) **تپه**  تپه ها نسبت به کوه ها ارتفاع کم تری دارند اما از نواحی پیرامون خود بلندترند. د)**کوه** | | | 2 |
|  | **ه) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.** | | |  |
|  | **تابش خورشید روی کدام عناصر آب و هوایی تاثیر می گذارد؟**  **جابه جایی توده های هوا بین کمربند های فشار موجب چه می شود؟**  **در همه ی تعاریف بیابان بر کدام ویژگی های بیابان تاکید می شود ؟**  **عوامل بیرونی تغییر شکل چهره ی زمین را نام ببرید؟**  **دو عامل مهم فرسایش در کوهستان ها کدامند؟**  **کارست چیست؟** | | | 1  1  1  1  1  1 |
|  | **و) به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.** | | |  |
| 1  2  3  4  5  6  7 | **چرا مرزهای نواحی قابل تغییراند؟ مثال بزنید.**  **تفاوت هوا کره و آب و هوا چیست؟ )** مثال بزنید.  **چه عواملی بر دمای یک مکان تاثیر می گذارند؟**  **فشار هوا چگونه اندازه گیری می شود و واحدآن چیست؟**  **چگونه بر روی یک منطقه گرم یک مرکز کم فشار (سیکلون) ایجاد می شود؟**  **یخچال چیست و چگونه موجب فرسایش می شوند؟**  **دره های V چگونه شکل می گیرند و علت این که آن ها را با حرفا نام گذاری کرده اند چیست؟** | | | 1  1  1  1  1  1  1 |
|  | نمره کتبی: شفاهی: جمع نمرات:  موفق و پیروز باشید | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ردیف | پاسخنامه | بارم |
| الف | 1)درست 2) نادرست 3) نادرست 4) درست ( هر مورد صحیح نیم نمره) | 2 |
| ب | 1)الف 2)د 3) ب 4) ب ( هر مورد صحیح نیم نمره) | 2 |
| ج | 1) باد 2 ) گردشگری و تولید انرژی. ( هر مورد صحیح نیم نمره) | 1 |
| د | 1)ب 2)الف 3)د 4) ج | 2 |
| ه | **پاسخ1:** دما، فشار ، رطوبت و بارش. (یک نمره)  **پاسخ2:**موجب وزش بادهای مختلف در سطح کره ی زمین و تغییرا آب و هوایی می شود.یک نمره)  پاسخ3: کمبود بارش و تبخیر زیاد (یک نمره)  **پاسخ4:**۱ – هوازدگی 2- فرسایش. (یک نمره)  پاسخ5: آب های جاری و یخچال ها . (یک نمره)  **پاسخ6 :** کارست» پدیده ی خوردگی و انحلال سنگ های آهکی است. (یک نمره) | 1  1  1  1  1  1 |
| و | **پاسخ1:** در اثر فعالیت های انسانی یا عوامل طبیعی ممکن است ویژگی های خاص یک ناحیه از بین برود و وسعت آن کم یا زیاد شود برای مثال، مهاجرت روستاییان از یک ناحیه یا وقوع خشک سالی، وسعت یک ناحیه ی کشاورزی را کاهش می دهد یا ممکن است به کلی آن ناحیه را به ناحیه ای غیر کشاورزی تبدیل کند.  **پاسخ2:** وضعیت گذرا و موقتی هوا کره (اتمسفر) در یک محل در مدت زمانی کوتاه است. برای مثال، می گوییم امروز هوا آفتابی یا ابری است یا امروز هوا سرد است و … اما آب و هوا، شرایط و وضعیت هوای یک ناحیه در مدت زمانی نسبتاً طولانی است. برای مثال، می گوییم اندونزی کشوری گرم و مرطوب است.  **پاسخ3:**عرض جغرافیایی،دوری و نزدیکی به اقیانوس ها و دریاها،عبور جریان های دریایی آب گرم و آب سرد،و جهت و شیب ناهمواری ها  **پاسخ4:**به وسیله ی فشارسنج اندازه گیری می شود و واحد اندازه گیری آن «هکتوپاسکال» است.  **پاسخ5: پاسخ:** وقتی هوای یک منطقه گرم می شود، مولکول ها سریع تر حرکت می کنند و از هم فاصله می گیرند، در نتیجه از وزن و فشار هوا در واحد حجم کاسته می شود. هوای گرم سبک می شود و به سوی بالا صعود می کند. بنابراین:هوای گرم نسبت به اطراف خود فشار کم تری دارد و در نتیجه بر روی منطقه گرم یک مرکز کم فشار (سیکلون) ایجاد می شود. در کم فشار (سیکلون): فشار هوا به سمت مرکز ناحیه کم می شود.  **پاسخ6:**یخچال ها توده های بزرگ یخ هستند که بر اثر انباشته و فشرده شدن برف طی هزاران سال در نواحی قطبی یا بسیار سرد به وجود آمده اند و بر اتر نیروی جاذبه، به آرامی از نواحی بلند به سمت نواحی پست تر حرکت می کنند. یخچال ها، در مسیر خود سنگ ها را از جا می کنند و با خود می برند.  پاسخ7: دره های V شکل معمولا بر اثر جریان آب رودها و فرسایش آبی، شکل می گیرند و علت این که آن ها را با حرف V نام گذاری کرده اند این است که دامنه های تنگ و پر شیب دارند. | 1  1  1  1  1  1  1 |
|  |  | 20 |