

نام دبیر: آقای

تاریخ امتحان:

رشته تحصیلی:

مدیریت آموزش و پرورش منطقه ۱۴

دبیرستان غیر دولتی پسرانه پیام غدیر

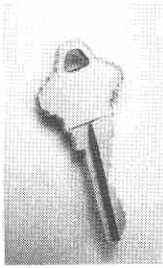
پایانی اول ۹۸-۹۷

پاسخ نامه درس: جغرافیا ۲



ساعت شروع امتحان: ۱ صبح

ستاد
امتحانات
دبیرستان پیام غدیر



الف: الف حاروی

۲- بر سر ج

۳- کوشش

۱- شرایط سخت طبعی مانند سرمای شدید و کاهش آبریزش شکل بزرگ درخت و احداث راه حفر عمیق
۶۲

۲- حفاظت از سواحل در مقابل بالا آمدن آب و کاهش انرژی امواج با نصب حفاظ عمودی و حفر
حفاظت از تپه ماسه‌ای، تثبیت تپه که با ماسه‌ای - زنگنه اراضی ساحلی ص ۶۱

۳- الف: وجود هوای رطوبت در هر چه از ارتفاع نرسد و دریا در دورتر شوم هویت آنرا کمتر خشک هوا را سرد
ب: عامل صعود: توده هوای سرد باید تا ارتفاع معینی بالا برود و سرد شود تا به نقطه اشباع برسد
و پس از تشکیل ابر ببارد اگر در ارتفاع ناچیز حرکت کند و در سطح رطوبت با صعود هوای رطوبت شکل می‌گیرد و بارش ایجاد می‌کند

۴- تعداد زیاد برف می‌تواند در دریا و دریاچه‌ها منجر به یخبندان شود و آب را یخ می‌کند

۵- الف: از تعداد برف بزرگ و یخبندان و علت زیاد دارد در قسمت نواحی وسیع جغرافیایی هستند در این
انواع خاص ویت بهی از لایه‌ها و جانوران زندگی می‌کنند در این نواحی است

۲- بخش از سطح زمین است که توسط گیسو جغرافیایی (معمولاً اقیانوس، قاره‌ها، رشته کوه) مشخص
و خاص دارد به طوری که با بخش‌های مجاور خود متفاوت است

۳- تپه که با ماسه‌ای بر اثر زویش باد و جابجایی ماسه و شن پدید می‌آید ماسه‌ها در هر دو سطح باد در
سطح زمین حرکت و اگر موازی شکل لایه‌ها باشد متوقف می‌شوند و روی هم انباشته می‌گردند

۴- فعالیت موجود زنده موجب تغییرات نسبی در سطح زمین می‌شود مانند سیم درختان یا ایجاد حفره‌ها
زیرزمینی توسط جانداران حفر می‌کنند موش و دیگر جانداران حفر می‌کنند و تپه‌ها را می‌سازند

۵- هوای سرد باعث تریس موکول در آن می‌شود و تعدادشان در واقع چشم بسته می‌شود و هوای سرد در زمین است
و به نسبت پایین با سطح زمین فرود می‌آید در نتیجه بر روی منطقه سرد یک برف می‌بارد و برف هوا به نسبت سرد
ناحیه افزایش می‌یابد



۱- گیاهان جانوران در ارتفاع بحین قار در زمین هستند و ارتفاع آنرا با تغییر ارتفاع زمین یا به تعداد گونه در قدا
بندی گیاهان انبوه بود چنانچه گیاهان و درختان فصل روشن آنرا کمتر و کوهها بیشتر را بود علاوه
بر دامنه در عمق خاک و زهکشی آن اثر گذارد در دامنه ی کوه استخوانها ضخامت خاک کمتر است

۲- برای ساختن این جزایر مقدار زیادی گسل خاک از زیر خلیج فارس بالا کشیده می شود این خاک برای
وکل آلود شدن وسیع آب به زمین زمان دریا می و آب سنگ در مجانی است رسانده است

۳- مناطق ساحلی به طور مداوم تحت تأثیر امواج دریا هستند و بارقرا می بینند بارهای در سطح اقیانوس
و دریا که می وزند امواج را م وجود می آورند نیروی امواج به وسیله زمان می در دریا تقوایی باعث زیاد آلودگی
احوال سنگ های آتشفانی داخل در آب دریا و نفوذ آب به سطح آن و در زمین های این نوع سنگ که موجب زمین لرزه

۴- در نواحی یخبندان و سردی هوا مانع می شود در زمین بارش از در منطقه جنب استوایی توده های هوا
حالی هوایی مدار در این منطقه و جری فرو می کشند و منطقه یخبندان را م وجود می آورد در زمین
کمره ی بین زمین و اطراف این دو مدار در سرد قاره گسترده و در مناطق قطبی امکان معطردها وجود دارند

۵- عرض جغرافیایی : هر چه از استوا به سمت عرضهای جغرافیایی بالا حرکت می کنیم دمای هوا کاهش می یابد
استف خود نیز در منطقه استوایی در این فصل بخود نزدیک به عمود قمری تا به این ترتیب نواحی استوایی وسیع
بزرگ زخمیه بر ما رسیده چرا که دمای دریا گرم در اقیانوس هستند

ارتفاع : عواملی چون ارتفاع از سطح زمین (هر سه متر آدم) دو سه متر می م اقیانوس که دریا که در
عبور جریان که دمای آب گرم و آب سرد و صحت است که و امواج در در دمای آب منطقه تأثیر گذارد

۶- در نواحی کوهستان که سنگ در قابلیت حل شدن در آب را داشته باشند مانند سنگ های
آهنی یا کربنات کربن با نفوذ در زمین از طریق درزها و شکاف که حل می کنند پدید می آید غارها ایجاد می

۷- الف : این متن بر طبق متن در زمین است : اولا زمین به تپش خراب می خرابند و نواحی کوهستانها و نواحی دریا
ب : در این متن به عنوان این است : عقاید و رفتار که در این متن آمده است در این متن و نواحی کوهستانها و نواحی دریا

۸- الف : چون در این سنگ خاک از زیر خود و جامه های آنرا توسط عوامل مختلف چون آب و دریا در
مرحله دارد آلوده شدن مواد از جامی خود ۲- انتقال ۳- رسوب گذاری ۴- انباشته شدن و در مناطق

ب : رود که به طور مداوم در حال حرکت میزند زمین آنرا را کوبد و بزرگ را از زیر و لایه های خود جدا می کند و در
مکان که رود به انتقال می دهند این مواد در جاهایی که سرعت رود کم می شود روی هم انباشته می شوند