

نام و نام خانوادگی :

کلاس :

نام دبیر : آقای ملک محمدی

رشته تحصیلی: علوم انسانی

شماره :

مدیریت آموزش و پرورش منطقه ۱۴

دبیرستان غیر دولتی پسرانه پیام غدیر

پایانی اول ۹۹-۹۸

تاریخ امتحان : ۹۸/ /

نام درس : جغرافیا ۲

مدت امتحان : ۶۵ دقیقه

ساعت شروع امتحان : ۸ صبح

تعداد برگ سئوال : صفحه



بارم	ردیف
۰/۲۵	الف
۰/۲۵	الف
۲	ب
۴	ج
۴	د

بارم	ردیف
۲	هـ به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید . ۱. جبهه هوا چیست ؟ ۲. فلات ها و کوه ها چه تفاوتی با یکدیگر دارند . ۳. زیست بوم چیست ؟ ۴. یخ رفت چیست ؟
۱	و به پرسشها زیر پاسخ دهید . ۱. نقش ارتفاع و شیب دامنه ها را در پراکندگی گیاهان بنویسید .
۱	۲. چرا کارشناسان معتقدند ساختن جزایر مصنوعی عواقب بدی دارد.
۱	۳. استقرار مرکز پرفشار جنب حاره ای چگونه سبب ایجاد بیابان ها می شوند.
۱	۴. به طور کلی بارش در یک ناحیه به چه عواملی بستگی دارد توضیح دهید .
۱/۵	۵. دما چه ارتباطی با <u>عرض جغرافیایی</u> و ارتفاع دارد
۲	۶. در مورد فرسایش به سوالات زیر پاسخ دهید الف: فرسایش چیست ؟ ب: انسان ها چگونه سبب ایجاد فرسایش می شوند

نام دبیر: آقای

تاریخ امتحان:

رشته تحصیلی:

یازدهم پارسا

مدیریت آموزش و پرورش منطقه ۱۴

دبیرستان غیر دولتی پسرانه پیام غدیر

پایانی اول ۹۸-۹۹

پاسخ نامه درس: جغرافیا

ساعت شروع امتحان: صبح

ستاد
امتحانات
دبیرستان پیام غدیر



الف: الف ها و ل ج: برکتها کانونهای مستعد

ب:
۱- جمعیت - اقوام - دین - زبان - فرهنگ - نوع فعالیت اقتصادی
۲- دما و نوع پوشش گیاهی ۳- رودها - فرسایش آبی ۴- خندک دریاچه - آسیاب

ج:
الف: آریا - چین - بریتانیا - برزیل - هند - روسیه - آمریکا - مسقط - نپال - ژاپن
ب: آریا - چین - بریتانیا - برزیل - هند - روسیه - آمریکا - مسقط - نپال - ژاپن

۲- کشت گیاهان بر روی راسند که برای جلوگیری از فرسایش خاک و حفاظت از تنوع زیستی و حیات وحش

۳- الف: بالا آمدن سطح آب دریا از تغییرات آب و هوایی گرم شدن زمین موجب آن می شود که سطح آب دریاها بالا بیاید

ب: آلودگی ناشی از عبور و مرور کشتی در قسمت کشتی، تخلیه پساب که صنعتی کاخانه که مضافات شهری

۴- الف: کبود آب خاک کفوسی ب: کشت باغچه های رعا و فرسایش خاک

د:
۱- کلاوت یا باران آب در رسوبات نرم به جا مانده از دریاچه های قدیم به پدیده آبه های سیلین که سال بارش ها به موازات و اما مشکل در این رسوبات مباح بود به تدریج زمین نرم را با خود می برد و بخش کمی سخت تر باقی می ماند

۲- در روش نفوذی لوله ها تا آن ای که سنگ ها قابل نفوذ حل نمیشوند از آب را از سنگ باقی مانده سنگ آهک یا گچ و گدازیر آن آب کمی جاری با نفوذ به زیر زمین از طریق درزه ها و شکاف گچ حل کردن سنگ ها در خود پدیده های زیستایی چون خاکریز طبیعی و حوضچه های آبی پدید می آورند

۳- در حوضچه های رسوبی با حتمن کانالی در ترکیب رسوبی سنگ که نیز تغییر در هندارای رسوب از عوامل مهم حوضچه است مانند جریان هوا و حتمن که در کانال برخی کانال تغییر می شود



۴- وقتی هوا سرد می شود مولکول های آن به هم نزدیک تر می شوند و تعدادشان در واحد حجم بیشتر می شود. هوا سرد می شود و نسبت این با سطح زمین فرود می آید در نتیجه برودت منتهی می شود و در نتیجه برودت را به زمین می دهد.

۱- ^{حبه} تریزین دوتوره هوای مجاورند آنرا را از هم جدا می کنند

۲- فلات در کوه که هر دو ارتفاع از آن کوه را دارد فلات است و هر چه به سمت نزدیک آن می رویم بارش تر می شود اما فلات در سطح و نسبت سطح است

۳- زیست بوم که نواحی وسیع جغرافیایی هستند در آن انواع خاص و مشابه از گیاهان و جانوران زندگی می کنند و به همین سبب یک نام هم را به وجود می آورند که از آن نامها می توان نام آن زیست بوم را برداشت

۴- به سبب در سواحل که بحال که با خود حمل می کنند غنی می شوند

۵- ۱- گیاهان و جانوران در ارتفاع بعضی قادرند زمین هستند هر چه ارتفاع افزایش یابد تعداد گونه های آنها کم می شود گیاهان انبوه و درختان در آن فصل رویش آنرا کمتر و کوتاه تر می شود به علاوه شب را سردتر می شود و خشک و زحلش آن را می بیند

۲- برای همین این خرابی مقدار زیادی سنگ و خاک از زیر خلیج فارس بالا کشیده می شود این خاک بر کوه ها حمل می شود و وسیع می شود آب به یونم سازگان دریا می ریزد آب سرد که در جلای آسیب رساننده است

۳- در منطقه جنوب استواي توده های هوای در حوالی مدارهای راس ال چون و راس الحدی که فرود می آید و منطقه پر فشار را به وجود می آورند در نتیجه گرم می بیند بیابان کرده و در طرف این دریا در سواحل است

۴- ۱- و هوای سرد و مرطوب است و این توده های هوای که در مدارهای گرم و مرطوب هوا هستند هر چه از استواي دورتر می شوند در نتیجه سردتر می شوند و در نتیجه هوای سرد است
۲- عامل صعود توده های مرطوب به ارتفاع بعضی بالا می رود و سرد می شود و آب به تقطیر می آید برنده و پس از تشکیل ابر می بارد در نتیجه در آنجا دریاها و رودها به صورت بارش می آید و در نتیجه بارش می آید



۵- عوامل استوایی است. عرض جغرافیایی بالاتر دیتا کم (مابقی هوا کاهش می یابد) خورشید در منطقه استوایی در طول سال عمود نزدیک به عمود قرار می گیرد.

- علاوه بر عرض جغرافیایی عواملی چون ارتفاع از سطح دریا (به ازای هر ۱۰۰ متر ارتفاع سنبله براد کاهش دهنده در آینه و در سیاه) (در هر ۱۰۰ متر در آینه ۱۰۰ سانتیمتر در آینه بر دمای آب تاثیر مثبت دارد)

۶-

الف: نیروی جاذبه است که از جهت شدن ذرات خاک را بر خود و انتقال در عمق خاک به آینه توسط عوامل مختلف مانند آب باران و تابش شدن مواد در سطح زمین است.

ب: فعالیت در انسان و هر دو در این از محیط طبیعی خود تغییر یافته است و شکل و محل و جابجایی بسیار می باشد که در مکانی مختلف می شود برای مثال جغرافیای و توپوگرافی، اجزای جاذبه است که در زمین متمرکز می شود و در زمین و زمین و زمین بدون تغییر می آید اما تغییرات زیادی در زمین و زمین می آید.