



تاریخ امتحان:
خانم غلامیان
نام دبیر:
دقیقه 80
مدت امتحان:
تعداد صفحات: 2

باسم‌هه تعالی	وزارت آموزش و پرورش	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	شماره صندلی:
دبیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد	دبیرستان متوسطه دوم دخترانه علوم	پایه: یازدهم انسانی
		نام درس: انسان و محیط زیست

« پیامبر(ص): خیر دنیا و آخرت با دانش است و شر دنیا و آخرت با ندانی. »

نمره:	تاریخ و امضا:	نام و نام خانوادگی دبیر تصحیح:
-------	---------------	--------------------------------

ردیف	پاسخنامه	نام
1	الف) واحد نجومی یا ستاره شناسی - اوج خورشیدی ب) کلسیم فسفات و موادآلی	
2	الف) کادمیوم ب) تفرا	
3	الف) غ ب) ص د) غ	
4	حرکت وضعی و انحراف 23/5 درجه ای محور زمین	
5	الف) جلای الماسی ب) به رنگ آبی و سرخ دیده می شود ج) معروف ترین و گرانترین سیلیکات بریلیم	
6	تخلخل و نفوذپذیری زیاد	
7	الف) میزان ارتباط و اندازه منافذ ب) مقدار آبی است که در آن ذخیره می شود	
8	باعث کاهش سطح زیر کشت و کاهش حاصلخیزی زمین ها می شود. همچنین با ته نشینی مواد در آبراهه ها و مخازن سدها و کاهش ظرفیت آب گیری آنها، خسارت های فراوانی را ایجاد میکند.	
9	هرچه مقاومت سنگ، در مقابل این تنفس، کمتر باشد، سنگ ناپایدارتر است و سطوح شکست بیشتری در آن ایجاد می شود. از این رو شکستگی سنگ ها و ایجاد درزه ها باعث ناپایداری سنگ و خاک در پی سازه ها می شود.	
10	ایجاد نوع دیوار حائل - زهکشی برای تخلیه آب اضافی - ایجاد پوشش گیاهی - میخ کوبی	
11	سیمان - ماسه - شن - میلگرد	
12	خطر ریزش کوه و سقوط مواد در دامنه های پرشیب	
13	الف) شاخی شدن دست و پا ب) میناماتا د) سنگ کلیه ج) پوسیدگی دندان	
14	سنگ ها و کانی های دارای آرسنیک در معرض هوازدگی ، اکسیده و حل می شوند و عناصر موجود در آنها وارد منابع آب و سپس وارد بدن موجودات زنده می شود و باعث ایجاد بیماریمی گردد.	
15	الف) پودر بچه ب) آنتی بیوتیک ج) لباس محافظ عکس برداری	
16	سنگ های آتشفسانی و چشممه های آب گرم	
17	سطح گسل مایل است- فرادیواره نسبت به فرو دیواره به سمت بالا حرکت می کند- نوع تنفس آن فشاری است/	
18	آخرین موجی که به لرزه نگار می رسد - سرعت آن از همه امواج کمتر است - قدرت تخریب آن از همه امواج بیشتر است- نحوه حرکت آن دایره ای شکل است.	
19	تک شیب - تاقدیس - ناودیس	
20	تشکیل آب کره - هواکره - انرژی زمین گرمایی - چشممه آب گرم	
21	در اراضی ZnO2 زیاد می باشند - اهن و منیزیم کم است - رنگشان روشن است- گرانروی زیاد است.	
22	الف) رسویی ب) رسویی ج) دگرگونی	



تاریخ امتحان:	
نام دبیر:	خانم غلامیان
مدت امتحان:	80 دقیقه
تعداد صفحات:	2

نام و نام خانوادگی:	باسمه تعالی
شماره صندلی:	وزارت آموزش و پرورش
پایه: یازدهم انسانی	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی
نام درس:	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد
نام و محیط زیست:	دبیرستان متوسطه دوم دخترانه علوم

« پیامبر(ص): خیر دنیا و آخرت با دانش است و شر دنیا و آخرت با ندانی. »

نام و نام خانوادگی دبیر تصحیح:	تاریخ و امضا:
--------------------------------	---------------

ردیف	پاسخنامه	نمره:	بارم
23	جنوب و جنوب غرب - شمال - خانگیران سرخس		
24	بزرگترین قله آتشفسانی ایران - در گذشته فعال بوده - الان در مرحله فومروی است -		
25	<p>الف) یک محدوده مشخص است که در آن، میراث زمین شناختی با جاذبه های طبیعی و فرهنگی ویژه واقع شده است.</p> <p>ب) گردش زمین به دور خورشید در طول یک سال زمینی</p> <p>ج) هرگاه سنگ، تحت تأثیر نیرویی از خارج قرار بگیرد، در داخل سنگ نیز نیرویی بر واحد سطح وارد می شود که تنش نام دارد.</p>		



تاریخ امتحان: 1402/03/16

نام دبیر: خانم غلامیان

دست امتحان: 80 دقیقه

تعداد صفحات: 2

با اسمه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد

دبیرستان متوسطه دوم دخترانه علوم

نام و نام خانوادگی:

شماره صندلی:

پایه: یازدهم تحریری

نام درس: زمین شناسی

« پیامبر(ص): خیر دنیا و آخرت با دانش است و شر دنیا و آخرت با فادانی. »

نمره:

نام و نام خانوادگی دبیر تصحیح:

سوالات

ردیف

بارم

1	جاهای خالی را با کلمه مناسب تکمیل کنید: الف) متوسط فاصله زمین تا خورشید را و بیشترین فاصله آن را می نامند. ب) دندان از و تشکیل شده است.	1
0.5	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید: الف) کدام عنصر سمی و سرطان زاست و در کانی های سولفیدی یافت می شود? ب) به مواد جامد آتششانی چه می گویند?	2
0.75	درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید: الف) زغال سنگ یک سوخت فسیلی جامد است که از مواد آلی و در محیط های دریایی به وجود می آید. ب) لایه های آبدار موجود در رسوبات رودخانه ای و آبرفتی به طور معمول حاوی آب شیرین هستند. ج) در گسل ها دو طرف سطح شکستگی نسبت به هم جابجا نمی شوند.	3
0.5	علت ایجاد شبانه روز چیست؟	4
0.75	برای هریک از گوهرهای زیر یک ویژگی بنویسید: الف) الماس ب) یاقوت ج) زمرد	5
0.5	ویژگی مهم سنگ مخزن چیست؟ دو مورد	6
1	درباره تخلخل و نفوذپذیری خاک به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) میزان نفوذپذیری خاک به چه عواملی بستگی دارد? ب) درصد تخلخل آبخوان بیانگر چیست؟	7
0.75	فرسایش خاک چه خساراتی را در بر دارد؟ سه مورد	8
1	اگر مقاومت در برابر تنש ها کم باشد چه اتفاقی می افتد؟	9
0.75	مهندسين با استفاده از چه اقداماتی دامنه ها را پایدار می کنند؟ سه مورد	10
1	مصالح مورد استفاده در سدهای بتني چیست؟	11
0.75	یکی از خطراتی که سازه ها را در مناطق شیب دار و کوهستانی تهدید می کند چیست؟	12
1	عناصر زیر چه مشکلاتی را برای بدن ایجاد می کنند؟ الف) آرسنیک ب) جیوه ج) فلوئور د) کادمیم	13
1	آرسنیک چگونه وارد بدن موجودات می شود؟	14
0.75	کاربرد کانی های زیر را در داروسازی بیان کنید: الف) تالک ب) رس ج) سرب	15



تاریخ امتحان: 1402/03/16

نام دبیر: خانم غلامیان

دقیقه 80 مدت امتحان:

تعداد صفحات: 2

با اسمه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد

دبیرستان متوسطه دوم دخترانه علوم

نام و نام خانوادگی:

شماره صندلی:

پایه: یازدهم تحریبی

نام درس: زمین شناسی

« پیامبر(ص): خیر دنیا و آخرت با دانش است و شر دنیا و آخرت با ندانی. »

نمره:

تاریخ و امضای:

نام و نام خانوادگی دبیر تصحیح:

ردیف	سوالات	نمره:	تاریخ و امضای:	نام و نام خانوادگی دبیر تصحیح:
بارم				
16	منشاء جیوه چیست؟	0.5		
17	ویژگی گسل معکوس را بیان کنید. سه مورد	0.75		
18	ویژگی موج ریلی را بیان کنید. سه مورد	0.75		
19	انواع چین را نام ببرید.	0.75		
20	فواید آتشفسان را بیان کنید. سه مورد	0.75		
21	ویژگی گدازه های اسیدی را بیان کنید. دو مورد	0.5		
22	سنگ های اصلی پهنه های زیر را بیان کنید؛ الف) زاگرس ب) البرز	0.75	ج) سنندج - سیرجان	
23	ذخایر نفت و گاز ایران در چه مناطقی قرار دارند؟	1		
24	ویژگی آتشفسان دماوند را بیان کنید. سه مورد	0.75		
25	اصطلاحات زیر را تعریف کنید؛ الف) ژئوپارک ب) گردش انتقالی ج) تنش	1.5		

موفق باشید



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد