

BAXIŞ

Testler/1213#01#Y15#01-500 QIYABI/Baxış

TEST: 1213#01#Y15#01-500 QIYABI

Test	1213#01#Y15#01-500 QIYABI
Fənn	1213 - Geomorfologiyanın əsasları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Qurbanova F.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	50
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 1-1 01

Ad	1-1 01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Geomorfologiya hansı elmin əsasında yaranan elmdir? (Çəki: 1)

- geologiya
- biologiya
- coğrafiya
- zoologiya
- landşaftşunaslıq

Sual: Yer səthinin hansı komponentlərini geomorfologiya elmi öyrənir? (Çəki: 1)

- iqlimini
- landşaftını
- relyefini
- təbiətini
- bitki və heyvanat aləmini

Sual: Termokarst hadisəsi nədir? (Çəki: 1)

- yeraltı suların fəaliyyəti ilə əlaqədar karst
- karbonat süxur qatları
- daimi donuşluq sahələrində olan karst
- yeraltı suların əmələ gətirdiyi müxtəlif formalı boşluqlar
- təmiz tərkibli əhəngdaşı qatları

Sual: Karst prosesinin inkişafı üçün hansı səthlər lazımdır? (Çəki: 1)

- süxurların çatlılığı
- gildən və başqa qatışıqlardan azad olması
- karstlaşan süxurların mövcud olması
- karstlaşma prosesinin sürətli getməsi
- yer altına süzülən suların çoxluğu

Sual: Örtülü karst hansı şəraitdə inkişaf edir? (Çəki: 1)

- yağıntıları il boyu bərabər paylanan mülayim iqlim şəraitində
- quru iqlim sahələri üçün xarakterikdir
- vulkanik suxurlarda- lava qatlarında
- tropiklərdə
- efemerlərdə

BÖLMƏ: 2-1 02

Ad	2-1 02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı xüsusiyyətlərinə görə relyefin mənşəyi müəyyən edilə bilər? (Çəki: 1)

- anaoloji xüsusiyyətlərinə
- təbii xüsusiyyətlərinə
- morfoloji xüsusiyyətlərinə
- fizioloji xüsusiyyətlərinə
- endogen xüsusiyyətlərinə

Sual: Orta okean silsilələri nədir? (Çəki: 1)

- ən uyğun və ən böyük ərazi tutan dağlıq qurşağ
- kiçik erozion şırımlar
- böyük dağ sistemləri
- ekzogen geomorfoloji proseslər
- orogen zonalarda maqmatizm prosesləri

Sual: Yer səthində karst relyefinin geniş yayılmış formalarını göstərin (Çəki: 1)

- şırımlar, tirələr
- çökəklər, yaylalar
- uçqunlar, yağınlar, yamaclar
- karr, quyular, qıflar, təbii şaxtalar
- təpələr, suxur qatları, düzənliklər, terraslar

Sual: Karst relyefinin ən çox yayılan formaları hansılardır? (Çəki: 1)

- təpələr, suxur qatları, düzənliklər, terraslar
- karr, quyular, təbii şaxtalar
- çökəkliklər, yaylalar
- uçqunlar, yağınlar, yamaclar
- şırımlar, tirələr

Sual: Polyelər nədir? (Çəki: 1)

- mürəkkəb formalı yeraltı boşluqlar
- səthdən axarı olmayan çökəklər
- yeraltı su horizontları
- yüksək yaylalarda karstlaşan suxurlar
- nəlbəkiyə oxşar çökəklər

Sual: Karst sahələrinin yeraltı suları nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- yeraltı suların səviyyəsinin tərəddüdündən
- karstlaşan massivin çatlılıq dərəcəsiindən və çatların morfoloji xüsusiyyətlərindən
- suxur qatlarının qalınlığından, eroziya bazisindən
- qıfabenzər çökəklərdən
- meandrlardan

Sual: «Dəniz dəyirmanlarına» ən çox harada rast gəlinir? (Çəki: 1)

- Dunayın qolu Vratna çayında
 - İspaniyada Pireney dağları çaylarında
 - Dinar dağlarında-Riuka çayında
 - Qərbi Gürcüstanda-Saora, Çeşura çaylarında
 - Aralıq dənizi sahəsində, Fransanın cənubunda
-

Sual: Sahil karst mağaraları harada əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- karst massivi kənarlarında
 - müvəqqəti təməyə zonası səviyyəsində
 - vulkanik suxurlarda
 - karbonat və qeyri karbonat suxurlarda
 - yeraltı boşluqlarda
-

Sual: Psevdkarst nədir? (Çəki: 1)

- qeyri karstın müxtəlif suxurlarda yayılan formaları
 - yer səthindəki asan karstlaşan karbonatlı suxurlar
 - qırıntı çöküntülərindəki səth boşluqları
 - süxur qatlarına süzülən sular
 - yeraltı erozion formalar
-

Sual: Tektonik hərəkətlərin təsiri nəticəsində nə yaranır? (Çəki: 1)

- denudasiya prosesləri
 - relyefin böyük formaları
 - dərə yamacları
 - meşəliklər
 - yeraltı erozion formalar
-

Sual: Ən uzun və ən böyük ərazi tutan dağlıq qurşağ nə adlanır? (Çəki: 1)

- erozion şırımlar
 - geomorfoloji proseslər
 - maqmatizm prosesi
 - orta okean silsilələri
 - sahil bəndləri
-

Sual: Geomorfologiya hansı elmin əsasında yaranan elmdir? (Çəki: 1)

- geologiya
 - biologiya
 - coğrafiya
 - zoologiya
 - landşaftşünaslıq
-

Sual: Karst prosesinin inkişafı üçün hansı şərtlər lazımdır? (Çəki: 1)

- suxurların çatlılığı
 - gildən və başqa qatışıqlardan azad olması
 - karstlaşan suxurların mövcud olması
 - karstlaşma prosesinin sürətli gətməsi
 - yer altına süzülən suların çoxluğu
-

Sual: Örtülü karst hansı şəraitdə inkişaf edir? (Çəki: 1)

- yağıntıları il boyu bərabər paylanan mülayim iqlim şəraitində
 - quru iqlim sahələri üçün xarakterikdir
 - vulkanik suxurlarda- lava qatlarında
 - tropiklərdə
 - efemerlərdə
-

Sual: Termokarst hadisəsi nədir? (Çəki: 1)

- yeraltı suların fəaliyyəti ilə əlaqədar karst
- karbonat süxur qatları
- daimi donuşluq sahələrində olan karst
- yeraltı suların əmələ gətirdiyi müxtəlif formalı boşluqlar
- təmiz tərkibli əhəngdaşı qatları

BÖLMƏ: 2-1 03

Ad	2-1 03
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Relyefin akkumilyativ formaları necə yaranır? (Çəki: 1)

- çöküntülərin toplanması nəticəsində
- materialların aparılması nəticəsində
- okean çökəkliyində yerləşməsi nəticəsində
- giosinklinal qurşaqların təsiri ilə
- okean yatağı ilə sərhədlənməsi nəticəsində

Sual: Dünya buzlaqlarının ümumi sahəsinin neçə faizi Antarktidadadır? (Çəki: 1)

- 63,7%
- 72,5%
- 85,3%
- 97%
- 53,8%

Sual: Qar xəttinin yaranma səbəbini göstərin (Çəki: 1)

- yer kürəsinin mülayim qurşağının nival iqlim sahəsində
- yağıntıların müsbət balansı olan atmosfer qatından
- xionesferlə yer səthinin qarşılıqlı əlaqəsindən
- arktika kontinental iqlim şəraitindən
- xionesferin relyeflə kəsildiyi xəttindən

Sual: Oroqrafik qar xətt nədir? (Çəki: 1)

- yamaclarda qalmış qarın aşağı sərhəddi ilə qardan azad olmuş çılpaq yamaclar arasında olan xətt
- iqlim qar xəttindən yuxarıda yaranmış buzlaq xətti
- qar və buzlağı olmayan zirvə yüksəklikləri
- qar talalarının aşağı sərhədlərindən keçən xətt
- buzlaqların qar xəttindən aşağıda yerləşən hissəsi

Sual: Yerli qar xəttini təyin etmək üçün hansı üsuldan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- «qar üsulundan»
- «buzlaq üsulundan»
- «zirvə üsulundan»
- « iqlim üsulundan»
- « dağ üsulundan»

Sual: Əsrlik dəyişkənlik nədir? (Çəki: 1)

- buzlaqların daim hərəkətdə olması
- buzlaqların mövsümi tərəddüdü
- buzlaq kürsülərinin yaranması
- buzlağın çox genişlənməsi yaxud kiçilib yox olması
- buzlaq çatlarının çoxalması

Sual: «Ölü buzlaq»lar necə emələ gəlir? (Çəki: 1)

- buzlaqların geri çəkilməsi ilə əlaqədar qayaların üzə çıxması nəticəsində əsas buzlaqlardan ayrılan buzlaq
- buzlaqların irəli hərəkəti nəticəsində
- buzlaq səthindəki qabarma nəticəsində
- qar uçqunlarının buzlağı qidalandırması ilə
- buzlaq səthinin parçalanması ilə

Sual: Morenin tərifini göstərin (Çəki: 1)

- buzlaqlar tərəfindən toplanmış qırıntılardan təşkil olunmuş çöküntülərə deyilir
 - qayalı yamaclardan tökülən suxurlara deyilir
 - buzlağın yan tərəfinə düşən qırıntı materiallarına deyilir
 - buzlağın mərkəzə doğru əyilərək bir-birinə yaxınlaşmasına deyilir
 - buzlağın əriməsindən yaranan relyef formalarına deyilir
-

Sual: Buzlaq akkumulyasiyasının relyef formaları hansı ərazilərdə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- riqellərdə
 - dərələrin başlanğıcında
 - dağ çaylarında
 - maili dərələrdə
 - buzlağın əridiyi sahələrdə
-

Sual: Hansı ərazilərdə buzlaq akkumulyasiyasının relyef formaları yaranır? (Çəki: 1)

- buzlağın əridiyi sahələrdə
 - maili dərələrdə
 - dərələrin başlanğıcında
 - riqellərdə
 - dağ çaylarında
-

Sual: Təknəvari dərələrin başqa adı nədir? (Çəki: 1)

- karlar
 - troqlar
 - riqellər
 - sirkilər
 - morenlər
-

Sual: Riqel nədir? (Çəki: 1)

- qıvrım səthli qayalar
 - erozion mənşəli dərələr
 - əsas dərəyə qovuşan çay qolları
 - təknəvari dərələrin uzununa profilində olan qayalı pillələr
 - buzlaq akkumulyasiyasının relyef formaları
-

Sual: Sirkilərin yaranma səbəbini göstərin (Çəki: 1)

- buzlaqlar tərəfindən toplanmış qırıntılar nəticəsində
 - qayalı yamaclardan tökülən suxurların təsirilə
 - çay dərələrinin yuxarı axınını əhatə edən karların köməyi ilə
 - buzlaqların sürətli hərəkəti nəticəsində
 - iqlimin dəyişməsi ilə əlaqədar
-

Sual: «Qoyun kəlləsi» hansı yerlərdə müşahidə edilir? (Çəki: 1)

- təpəcikli buzlaq sahələrində
 - İY dövr buzlaqlarının əhatə etdiyi möhkəm suxurların yayıldığı yerlərdə
 - buzlaq hərəkət edərkən qarşısında olan buzlaq eroziyasından
 - genişlənmiş və dibi yarılmış dərələrdə
 - sürətli çay axınlarında
-

Sual: Flyuvioqlyasial terraslara respublikanın hansı çay axınlarında rast gələ bilərik? (Çəki: 1)

- Kürün aşağı mənsəbində
 - Oxçuçayda
 - Qusarçayın yuxarı axınlarında
 - Arazın yuxarı axınlarında
 - Əlinçə çayda
-

Sual: Qrenlandiyada buzun orta qalınlığı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 2300 m
- 1400 m
- 3800 m
- 1000 m
- 550 m

Sual: Hess üsulu nədir? (Çəki: 1)

- buzlağın yuxarı hissəsinin orta yüksəkliyi ilə buzlaq dilinin yüksəlməsinin toplanması
- buzlaq sahəsində yağıntı ilə ərimə arasında olan asılılığın tapılması
- irimiqyaslı topoqrafiya xəritəsində olan buzlaqların qar xəttinin təmin edilməsi
- buzlaqların son sərhəddinin yüksəkliyi ilə buzlaq olmayan zirvələrin yüksəkliyinin toplanması
- buzlaq sahəsindəki kənar çatlarla ilk moren çöküntüləri arasındakı orta yüksəklik

Sual: Buzlaqaltı ablasianın baş vermə səbəbini göstərin (Çəki: 1)

- buzlaq üzərində qarın yığılması nəticəsində
- buzlaqların dərələr boyu yüksəkliklərdə toplanması nəticəsində
- buzlaq səthində suyun toplanması nəticəsində
- yerin fasiləsiz olaraq ayırdığı istiliyin təsiri nəticəsində
- buzlağın aşağı hissəsində kütlənin azalması nəticəsində

Sual: Kar buzlaqları hansı ərazilərdə daha geniş yayılmışdır? (Çəki: 1)

- dağ düzənliklərində
- vulkan kraterində
- dik yamaclarda
- üç tərəfdən qayalarla əhatə olunan çökəkliklərdə
- materik buzlaqlarında

Sual: Dərə buzlaqları necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- hərəkət edən buzlaq dilindən ayrılmasından
- dağların hamar yamaclarında yığılmasından
- bir neçə dərə buzlağının birləşməsindən
- buzlaq səthinin kələ-kötür birləşməsindən
- günəş şüasının təsirindən

Sual: Şəbəkə buzlaqları hansı ərazilərdə yaranmışdır? (Çəki: 1)

- üç tərəfdən qayalarla əhatə olunan çökəkliklərdə
- vulkanların kraterlərində və vulkan zirvələrində
- Yastanların üstündə
- yamaclardan çökəklərə toplanmış buzlaqlarda
- kar və sirkələrdə

Sual: Buzlaq səthindəki kiçik çökəklərin yaranma səbəbini göstərin (Çəki: 1)

- havanın çox quruluğu ilə
- il ərzində qarsız günlərin çox davam etməsi ilə
- havanın hərəkəti nəticəsində ərimə və buxarlanmanın təsiri ilə
- günəş şüalarının düşmə bucağının təsiri ilə
- dairəvi çökəkliklərdə suyun toplanması ilə

Sual: Buzlaqların üstündəki adam fiqurlu buzlaq sütunlarının yaranmasını izah edin. (Çəki: 1)


- Buzlaqların dərələr boyu aşağı hərəkət etməsi ilə
- dağ ətəyində geniş buzlaq haşiyələrinin əmələ gəlməsi ilə
- günəşin yüksəkdə dayanması, havanın çox quruluğu
- buzlaqların yamaclarından çökəklərə toplanması ilə
- geniş ərazilərin qabarıq şəkilli buz qatı ilə örtülməsi ilə

Sual: Buzlaq çatlarının dərinliyini göstərin (Çəki: 1)

- 100 m
- 5 m
- 450 m
- 50 m
- 200 m

BÖLMƏ: 2-2 02

Ad	2-2 02
Suallardan	13

Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Meyilliyi 2°-dən artıq olan səthlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- okeanlar, dənizlər
- dağlar, dağ qurşaqları
- dərələr, tirələr
- yamaclar
- okean yatağı

Sual: Üfüqi parçalanma xəritəsi necə tərtib edilir? (Çəki: 1)

- xəritədə elementar hövzələr ayrılır
- ən uca məntəqədən ən alçaq məntəqənin hündürlüyü çıxılır
- meylliyə malik sahələrin sərhədləri rənglənir
- alınan rəqəm kvadratin ortasında yazılır
- xəritədəki kvadratlardan istifadə edilir

Sual: Bazis səthi xəritəsi neyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- horizontalların qollarının birləşdiyi sahəni
- relyefin struktur formalarını
- yer səthinin meyllilik dərəcəsini
- dəniz səviyyəsindəki hündürlüyü
- tektonik qırılmaları

Sual: Qədim buzlaşmaların əsas səbəbini göstərin (Çəki: 1)

- qütblərin yerini dəyişməsi nəzəriyyələri
- qütblərin əvvəllər bir olub, sonradan ayrılması ilə əlaqədar
- yer kürəsinin inkişafı günəş radiasiyasının dəyişməsi ilə əlaqədar
- atmosferdə buludluluğun, karbonun və vulkan külünün artması ilə əlaqədar
- atmosferdə su buxarının artması ilə əlaqədar

Sual: Təbaşir dövründə yerin iqlimi necə olmuşdur? (Çəki: 1)

- sərin və rütubətli
- hər yerdə isti iqlimin olması
- isti, quraqlıq və bəzi yerlərdə rütubətli
- çox soyuq
- iqlim indikinə nisbətən soyuq olmuşdur

Sual: Tillitlər nədir? (Çəki: 1)

- Vulkan püskürməsindən ətrafa yayılan küllər
- yer orbiti elementlərinin dəyişməsi
- qədim geoloji dövrlərin çox dəyişilmiş buzlaq çöküntüləri
- okeanlarda buzluğun artıq olması
- ulduz dumanlıqlarının günəş radiasiyasını udması

Sual: Hansı şəraitdə moren çöküntüləri yaranır? (Çəki: 1)

- suların moren çöküntülərini yuması ilə
- buzlaqların fəaliyyəti nəticəsində
- suların fəaliyyəti nəticəsində
- allüvial düzənliklərdən uzaqda yerləşməsi ilə
- buzlaqların əriməsi ilə əlaqədar

Sual: Müxtəlif növlü moren və drumlin çöküntüləri hansı şəraitdə əmələ gəlmişdir? (Çəki: 1)

- buzlaqların əriməsi ilə əlaqədar
- suların fəaliyyəti nəticəsində
- allüvial düzənliklərdən çox uzaqda yerləşməsi ilə
- buzlaqların fəaliyyəti nəticəsində
- suların moren çöküntülərini yuması ilə

Sual: Kamlar nədən təşkil olunmuşdur? (ki: 1)

- dalğavari ovalşkilli tpciklrdn
- su-buzlaq mənşəli təpələrdən
- aqıl v aydaşlarından
- ana süxurlarda v flyuvioqlyasial qumlardan
- qum və onlar arasında yerləşən daşlardan

Sual: Qədim materik dnlri necə yaranır? (ki: 1)

- buz sularının yaratdıđı çöküntülərin sovrulması nəticəsində
- brizlr və ya gclnn küləklər vasitəsilə
- nal şəkilli nazik-uzun parabolik qum tirlrinin vasitəsilə
- moren sahələrdə geniş yayılmış qumlardan
- flyuvioqlyasial çöküntülərdən

Sual: Təzyiq moreni nədir? (ki: 1)

- dalğavari səthli v zəncir kimi bir-birinə bađlanmış morenlr
- süxur qırıntılarından təşkil olunmuş morenlr
- daşlardan, laylı süxurlardan v flyuvioqlyasial çöküntülərdən təşkil olunmuş morenlr
- iri daşlardan ibarət morenlr
- qədim buzlaq sularının yaratdıđı çöküntülərinin sovrulması nəticəsində əmələ gələn morenlr

Sual: «Daş konuslar» nəyə deyilir? (ki: 1)

- şaxtanın təsiri ilə daşların yamac boyu hərəkətinə
- trın aşaqı düşməsi nəticəsində daş qırıntılarının donmasına
- daşların sürətlə hərəkəti zamanı qarşısına çıxan daşların parçalanmasına
- yamacın ətəyi boyu uzanan valların yaranmasına
- daşların yamac boyu axaraq bir yerə toplanıb yaratdıđı formaya

Sual: Çöküntülərin toplanması nəticəsində n yaranır? (ki: 1)

- okean kklklri
- geosinklinal qurşaqqlar
- okean yatađı
- relyefin akkumlyativ formaları
- orta okean silsilələri

BÖLMƏ: 2-1 01

Ad	2-1 01
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Relyefin elementləri nədir? (ki: 1)

- zəlzələlər, tektonik hərəkətlər
- sualtı konyonlar
- qar xətti, daimi donuşluq
- struktura uyđun morfostrukturlar
- səthlər, tillr, səth bucaqları

Sual: Relyefin böyük formaları əsasən nəyin təsiri nəticəsində yaranır? (ki: 1)

- dərə yamaclarının
- denudasiya proseslərinin
- erogen qurşaqqların
- bazis səthinin
- tektonik hərəkətlərin

Sual: Materiklərin xeyli hissəsi n ilə örtülüdür? (sasn şelf v materik yamacları) (ki: 1)

- dəniz suları ilə
 - dağlarla
 - düzənliklərlə
 - meşəliklərlə
 - okean suları ilə
-

Sual: Okean yatağı düzənliyi neçə km-dən artıq olmaqla, Dünya okeanı dibinin əsas hissəsini tutur? (Çəki: 1)

- 3 km-dən artıq olmaqla
 - 2 km-dən artıq olmaqla
 - 1 km-dən artıq olmaqla
 - 14 km-dən artıq olmaqla
 - 7 km-dən artıq olmaqla
-

Sual: Semiariid səhralar əsasən nə ilə səciyyəvidir? (Çəki: 1)

- geomorfoloji proseslərin intensiv inkişafı ilə
 - axarı olmayan qapalı sahələri ilə
 - şahid dağların, yarğan şəbəkəsinin inkişaf etməsi ilə
 - daha çox inkişaf etmiş fiziki aşınma nəticəsində əmələ gələn qırıntı məhsulları ilə
 - eroziya relyef formalarının geniş yayılması ilə
-

Sual: Səhralarda havanın temperaturunun sutkalıq amplitudu neçə dərəcəyə çatır? (Çəki: 1)

- 40-45°
 - 50-55°
 - 30-35°
 - 60-65°
 - 37-38°
-

Sual: Səhralarda il müddətində neçə mm yağıntı düşür? (Çəki: 1)

- 70-300 mm
 - 50-60 mm
 - 200-250 mm-dən az
 - 120-130 mm
 - 80-100 mm-dən çox
-

Sual: Səhralarda relyefin inkişafında və formalaşmasında əsas amil nədir? (Çəki: 1)

- rütubətin çox olması
 - yağıntıların miqdarı
 - havanın temperaturu
 - çayların uzunluğu
 - küləklərin gücü
-

Sual: Bürclər, sütunlar, dirəklər hansı şəraitdə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- suyun erozion təsiri nəticəsində
 - subareal deltaların köməkliyi ilə
 - şaquli qatlarla parçalanmış suxurların parçalanması nəticəsində
 - massiv suxurların parçalanması ilə
 - suxur laylarının növbələşməsi ilə
-

Sual: «Sovrulma qazan»ları nədir? (Çəki: 1)

- sıldırım qayalıqlardakı dairəvi çuxurlar
 - qranit süxurlarda böyük formalı çuxurlar
 - süxurların səthində paralel istiqamətdə yerləşmiş şırımlar
 - meşəni xatırladan deflyasiya sütunları
 - bir-birinin üstünə yığılmış qayalıqlar
-

Sual: Qayma yığılı necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- rütubətin çatışmazlığından
- torpağın əhəng və gips qabığı ilə örtülməsi ilə
- qranit suxurların aşınması nəticəsində
- akkumilyativ relyef formalarının təsiri ilə
- yarğan şəbəkəsinin genişlənməsi ilə

Sual: «Səhra qayşağ»ı nədən əmələ gəlmişdir? (Çəki: 1)

- əhəng və gipsdən
 - dəmir və manqan birləşməsindən
 - qrunut sularının səthə kapilyarlarla qalxması nəticəsində
 - duz məhsullarından
 - tranzit çaylardan
-

Sual: «Səhra qabığı»nın tərkibi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- qranit qumdaşlarından
 - xörək duzlarından
 - mergelli gillicələrdən
 - əhəng və gipsdən
 - səth axınlarından
-

Sual: Səhralar üçün ən xarakterik erozion formalar hansılardır? (Çəki: 1)

- bitki örtüyü
 - yığıntıların az olması
 - efemer, yaxud çayların quru dərələri
 - takurlar üzərindəki erozion şırımlar
 - ərəzinin passiv tektonik qalxması
-

Sual: Təpəli qumlar nədir? (Çəki: 1)

- qum dalğalarının ayrı-ayrı hissələrinin qeyri-bərabər hərəkət etməsi
 - çoxlu gil qarışığı olan qumların yığılmasından əmələ gələn təpəciklər
 - simmetrik quruluşa malik uzununa dünlər
 - 10-15 m-ə çatan təpəciklər
 - 3-5 m-ə qədər yüksəkliyi olan təpəciklər
-

Sual: «Fulca»-ya harada təsadüf edilir? (Çəki: 1)

- Tar səhrasında
 - Qaraqum səhrasında
 - Ərəbistan səhrasında
 - Qızılqum səhrasında
 - Tarım çayı hövzəsində
-

Sual: Barxanlara ən çox harada rast gəlinir? (Çəki: 1)

- Avstraliya səhralarında
 - Şimali Amerika səhralarında
 - Atakama və Peru səhralarında
 - Avstraliya və Şimali Amerika səhralarında
 - Böyük səhrada
-

Sual: Qum dənizi formaları harada daha geniş yayılmışdır? (Çəki: 1)

- Böyük Səhrada
 - Orta Asiya səhralarında
 - Şimali-Afrika səhralarında
 - Avstraliya səhralarında
 - Mərkəzi Asiya səhralarında
-

Sual: Parabolik dünlər nədir? (Çəki: 1)

- qum dənələrinin daha tez hərəkəti
 - küləyin təsiri ilə qum dənələrinin havaya qalxması
 - zəif külək zamanı qum dənələrinin yerin səthi ilə sürünməsi
 - aypara şəklində qum təpəciyi
 - səhralarda təsadüf edilən köndələn dünlər
-

Sual: Barxanlar necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- bütün il müddətində eyni istiqamətdə əsən küləklərdən
- rütubətli iqlim şəraitində qum dənələrinin dünün daha tez hərəkət etməsindən

- arid iqlim şəraitində, qum dənələrinin bir-birindən ayrı olduğu halda
 küləyin rejimi və qumun miqdarı ilə əlaqədar
 kontinental şəraitdə köndələn dünlərdən
-

Sual: Fulçaların ən dərin yeri nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 63 m
 35 m
 10 m
 85 m
 100 m
-

Sual: «Daşlı səhralar»ın səthi nə ilə örtülür? (Çəki: 1)

- nazik aşınma qabığı ilə
 karroziya formaları ilə
 allüvial çöküntülər ilə
 düz materialları ilə
 yuvarlanmış çəğirdaşları ilə
-

Sual: Şahid dağlar landşaftının çox inkişaf etdiyi yer haradır? (Çəki: 1)

- Şimali Afrika
 Çində
 Şimali Amerika
 Meksikada
 İran yaylasında
-

Sual: Yamacların meyilliyi neçə dərəcəyə (°) uyğun olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1°-yə
 2° – dən artıq
 3°
 4°
 5° –yə yaxın
-

Sual: Okean səviyyəsindən 200 metr hündürlüyə qədər sahələr nə adlanır? (Çəki: 1)

- yüksək düzənliklər
 dağlıq yaylalar
 ovalıqlar
 geniş dalğalı təpəli sahələr
 oval şəkilli təpələr
-

Sual: Ovalıqlar – okean səviyyəsindən neçə metr hündürlükdə olan sahələrdir? (Çəki: 1)

- 50 metr
 100 metr
 150 metr
 200 metr
 350 metr
-

Sual: Relyefin yündür sahələri nə adlanır? (Çəki: 1)

- alçaq dağlar
 orta dağlar
 uca dağlar
 yayla, dağlıq yayla
 yüksək düzənlik və yüksəkliklər
-

Sual: Yer səthinin orta hündürlüyü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 2550 metr
 3550 metr
 1460 metr
 2450 m
 350 m
-

BÖLMƏ: 2-3 01

Ad	2-3 01
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mezoformalara nə aiddir? (Çəki: 1)

- relyef formaları
- iqlim qurşaqları
- yumşaq suxurlar
- dağlıq qurşaqlar
- yarğanlar, qobular, dərələr

Sual: Mikroformalar nədir? (Çəki: 1)

- çəmənlərdəki çimpizlər
- kiçik erasion şırımlar
- karst qığı, sahil bəndləri
- qum təcikləri, dağlıq ölkənin silsilələri
- səhralarda deflyasiya çökəklikləri

Sual: Sahil zonasının əsas elementləri nədir? (Çəki: 1)

- dalğalanma prosesləri
- qırıntı materialı
- akkumulyativ relyef formaları
- dəniz sahil zonası
- sahil xətti

Sual: Sahil zonası nədir? (Çəki: 1)

- sahilin genişlənməsi və sahil xəttinin dənizə doğru irəliləməsi
- dalğalanma nəticəsində akkumulyativ relyef formalarının əmələ gəlməsi
- tektonik hərəkətlərin sahil xəttində tərəddüd etməsi
- quru ilə dənizin təmas etdiyi xətt
- litosfer, hidrosfer, atmosfer və biosferin qarşılıqlı əlaqələrinin hakim olduğu sahə

Sual: Klif nədir? (Çəki: 1)

- dəniz sahil zonasının daimi dəyişkənliyi
- sahillərin ana suxurunda yaratdığı çıxıntılar
- sahil zonada gedən təbii proseslər
- qabarma və çəkilmə
- sahil tirələri

Sual: Şxer tipli sahillər necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- çayların gətirdiyi allüviumun sahil zonasında çökməsi nəticəsində
- sahil akkumulyativ relyef formalarını təşkil edən qumların sovrulması ilə
- keçmişdə materik buzlaşmalarına məruz qalmış sahillərdə yaranır
- qabarma və çəkilmə prosesinin təsiri ilə
- qurunun sahilboyu zonada püskürən vulkanların gənizə doğru axması ilə

Sual: Abrazion sahillərin inkişaf etməsi üçün nə lazımdır? (Çəki: 1)

- abrazion platformanın genişlənməsi
- abrazion proseslərin dalğanın sahil xəttinə görə istiqaməti
- suların dərinləşməsi
- dalğanın sürəti
- sahili təşkil edən suxurların litoloji tərkibi

Sual: Benc nədir? (Çəki: 1)

- dəniz sularının altında yerləşən abrozion yaxud sahil platforması
- dik və dərin sahillərdə dalğanın sahil xəttinə böyük sürətlə yaxınlaşması

- sahilde ləpədüyən səviyyəsində abraziyon çıxıntılar
 - abraziyon çıxıntidan yuxarıda yerləşən dik yamac
 - çatsız və layları olmayan möhkəm suxurlar
-

Sual: Respublikamızdakı laqunlardan bir neçəsini göstərin və «laqun» nədir? (Çəki: 1)

- akkumilyasiya gedən sahil hissə: Şah dili, Kür dili
 - suyun sirkulyasiyası: Kür çayı
 - körfəz ya buxta: Ağzıbir gölü, Lənkəran düzündəki «Mərdolar» və s.
 - sahil xəttinə yaxın yerləşən bir neçə dil: Araz dili
 - dənizə doğru uzanan akkumilyativ formalar: Xəzər dənizi-Azərbaycan sahilləri
-

Sual: Estuarilər necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- çayların materikdən dənizlərə gətirdiyi qırıntı materialları vasitəsilə
 - qabarma-çəkilmə prosesinin və sahillərin tektonik çökməsi nəticəsində
 - müxtəlif mexaniki tərkibli layların növbələşməsi ilə
 - dənizdə cərəyanların sahilə çox yaxın keçməsi nəticəsində
 - sahilboyu axının təsiri altında
-

Sual: Delta çöküntülərinin qalınlığı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 50-100 m
 - 150-200 m və daha çox
 - 500-600 m
 - 1000-1500 m-dən az
 - 10 m-dən çox
-

Sual: Deltaların əmələ gəlməsinə nə təsir edir? (Çəki: 1)

- sahili təşkil edən suxurlar
 - dağların sahilə dioqanal istiqamətdə yaxınlaşması
 - sahillərin abraziyası
 - dənizdən ayrılan körfəzlər
 - sahillərin tektonik hərəkətləri
-

Sual: Dəniz terrası nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- dəniz suyunun dərinləşməsinə
 - ləpəvari çökəkliklərə
 - qədim sahil xətlərinə
 - qurudan axan kiçik çaylara
 - abraziyon və ya akkumilyativ sahələrə
-

Sual: Mərcan poliplərinininkişaf etdiyi dəniz suyunun orta temperaturu neçə dərəcə və duzluluğu neçə faiz olmalıdır? (Çəki: 1)

- 40-50° ; 60-65%
 - 30-32° ; 45-50%
 - 5-8° ; 10-15%]
 - 10-12° ; 25-26%
 - 18-20° ; 37-38%
-

Sual: Planetar relyef formalarını mürəkkəbləşdirən böyük formalar necə adlanır? (Çəki: 1)

- dağlıq qurşaqlar
 - okean çökəklikləri
 - sahil yatağı
 - müsbət relyef formaları
 - meqaformalar
-

Sual: Meqaformaların iri hissələri nədir? (Çəki: 1)

- okeanların orta dərinliyi
 - erozion şırımlar
 - çökəkliklər
 - makroformalar
 - yarğanlar
-

Sual: Antiklinorium və sinklinorium nədir? (Çəki: 1)

- alçaq silsilələr
- tirələr
- dalğalı – təpəli geniş çökəkliklər
- böyük və tərkibcə mürəkkəb qarışıq strukturlar
- adalar qövsü

Sual: Alimlər relyefin hansı formalarını morfoskulptura adlandırırlar? (Çəki: 1)

- tektonik qırılmalarını
- ekzogen geomorfoloji proseslərin əmələ gətirdiyi relyef formalarını
- kiçik relyef formalarını (nanorelyef)
- mezoformaların səthini mürəkkəbləşdirən relyef formalarını
- meqaformaların iri hissələrini

Sual: Karst qıfı, sahil bəndləri hansı relyef formalarına aiddirlər? (Çəki: 1)

- kiçik erazion şırımlara
- dağlıq silsilələri
- deflyasiya çökəkliklərinə
- mikroformalara
- yumşaq süxurlara

Sual: Makroformalar nədir? (Çəki: 1)

- okeanların orta dərinliyidir
- meqaformaların iri hissələridir
- erazion şırımlarıdır
- qum üzərindəki tirəciklərdir
- dağdaxili çökəklikdir

Sual: Meqaformalar nədir? (Çəki: 1)

- ən böyük ərazi tutan dağlıq qurşaqlardır
- müsbət relyef formalarıdır
- okean çökəklikləri
- sahil bəndləridir
- planetar relyef formalarını mürəkkəbləşdirən böyük formalarıdır

Sual: Nanorelyev dedikdə, nə başa düşürsünüz? (Çəki: 1)

- materiklərin orta yüksəkliyi
- dağlıq qurşaqlar
- dağdaxili çökəklər
- yumşaq suxurlar
- kiçik erozion şırımlar, qum üzərində tirəciklər

Sual: Yarğanlar, qobular, dərələr hansı relyef formasına aiddir? (Çəki: 1)

- yumşaq süxurlara
- dağlıq qurşaqlara
- sahil bəndlərinə
- mezoformalara
- tirəciklərə

BÖLMƏ: 3-1 02

Ad	3-1 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Relyefin ən mühüm morfometrik göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- materiklərin orta yüksəkliyi
 - okeanların orta dərinliyi
 - dərinlik parçalanması
 - yer səthində hündürlüklərin paylanması
 - tektonik hərəkətlərin intensivliyi
-

Sual: Hansı sahələr çevrilmiş morfostruktur adlanır? (Çəki: 1)

- relyef ilə geoloji struktur arasında əks münasibət olan sahələr
 - sinklinal struktur ətrafından ucalan dağlar
 - ekzogen amillərin fəaliyyəti ilə yaranan sahələr
 - relyef ilə struktur arasındakı əks sahələr
 - antiklinal strukturun oxu üzrə əmələ gələn sahələr
-

Sual: Hansı relyef formalarını düzgün morfostrukturaya aid etmək olar? (Çəki: 1)

- struktura uyğun morfostrukturunu
 - qırıqlıqlıq fəaliyyətdə olan maqmatik prosesləri
 - monoklinal dağları, tirələri, sinklinal dərələri
 - relyef ilə geoloji struktur arasında əks münasibət olan sahələr
 - uzunma istiqaməti üzrə bir hissəsi relyefdə əksini tapmayan morfostruktur
-

Sual: İ.P. Qerasimov-morfostrukturanın tərifini necə vermişdir? (Çəki: 1)

- ekzogen qüvvələrə aid olan eroziya proseslərinin bütün növləridir
 - ekzogen qüvvələrin yer səthinə təsiri nəticəsində tektonik relyefdir
 - endogen qüvvələrin əmələ gətirdiyi ilkin relyefdir
 - tektonik hərəkətlər istiqamətini dəyişdikdə dağların çökməsi, çökəklərin əmələ gəlməsidir.
 - endogen proseslərin fəaliyyəti ilə bağlı, yer səthindəki geoloji strukturlardır
-

Sual: Daimi donuşluq qatının meydana gəlməsi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- yüksək dağlıq zonalarının qar xəttindən
 - üfüqi və yüksəklik zonallıq qanunundan
 - ərazinin coğrafi enliyindən və relyefdən
 - qütblərdən
 - daimi donuşluğun aşağı sərhədlərinin qar xəttinə uyğun gəlib-gətməsindən
-

Sual: Daimi donuşluq yer kürəsinin quru sahəsinin neçə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

- 36%-ni
 - 14 %
 - 26%
 - 7%
 - 18%
-

Sual: Daş üzülükəri düzənliklərdən başqa daha hansı sahələrdə müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- az meyilli yamaclarda
 - daş parçalarının və qırıntılarının çox olduğu yerlərdə
 - daş zolaqları hər iki tərəfdə olan torpaq talalarında
 - torpağın üst qatında
 - yastı təpə və dairəvi təpə formalı töremələrdə
-

Sual: Kast mağara buzları əsas hansı sahələrdə yayılmışlar? (Çəki: 1)

- rütubətli bataqlıqlarda
 - daimi donuşluqdan kənarında olan sahələrdə
 - çay dərələrində
 - yüksək subasarlarda
 - konusvari təpəciklərdə
-

Sual: Seqrasiya buzları harada əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- yeraltı suların donmasından əmələ gələn buzlarda
- donmuş dağ suxurlarının boşluğunda
- mövsümi donan və açılan dağ suxurlarının daxilində
- eyni çatda əmələ gəlmiş buz damarlarda
- şaxtadan torpaq səthində əmələ gəlmiş çatlarda

Sual: Torf t p cikləri hansı  razilerd  yerləşir? ( eki: 1)

- daimi donuşluq sahələrdə
- Çox şaxtalı və az qar yağan sahələrdə
-  ay v  qrunt sularının əmələ gətirdiyi sahələrdə
-  ay dərələrində
- bataqlıqda, çay g ll rinin yaxınlığında

Sual: Hidrolakkolitl r nədir? ( eki: 1)

- yamaclardakı eluvium v  delivium qatları
- yastı torf təpələri
- mərkəzində buz yerləşmiş təpələr
- yeraltı suların  z   ıxdıđı yerlər
- qrunt sularının daimi donuşluqda donmuş qatları

BÖLMƏ: 3-1 03

Ad	3-1 03
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Düzgün morfostrukturaya hansı relyef formalarını misal göstərmək olar? ( eki: 1)

- uzanma istiqamət üzrə 1 hissəsi relyefdə əksini tapmayan morfostruktur
- relyef ilə geoloji struktur arasında əks münasibət olan sahələr
- antiklinal monoklinal dađlar, tirələri, sinklinal dərələr
- qırışıqlıq, yaxud aktiv fəaliyyətdə olan maqmatik proseslər
- struktura uyđun morfostruktur

Sual: Batolit nədir? ( eki: 1)

- ensiz daraqvari tirələr
- maili kəsən uzun tektonik çatlar
- dərinlikdə yerləşən maqmatik kütlələr
- g mb z oxşar təpələr formasında müsbət relyef formaları
- böyük  l y  malik genişl nm ş intruziv kütlələr

Sual: K s n damar nədir? ( eki: 1)

-  st  yatan çöküntü suxur laylarının müxtəlif dərəcədə qabarması
- maili düzənliklərdə mənzərəli geomorfoloji landşaft
- Çöküntü suxurların qırışmış halda olması
- yastı v  g mb z oxşar təpələr
- qala divarına bənzər, çox ensiz tirələr

Sual: Maqmatizm nədir? ( eki: 1)

- vulkan mənşəli relyef formalarının yer səthinin müəyyən zonalarında yayılması
- müəyyən dərinlikdə yerləşən intruziv kütlələrin denudasiya vasitəsilə dađılması
- intruziv kütlənin yer qabıđının yuxarı qatlarına daxil olması
- səthin qabarması n tijəsində yeni müsbət relyef formalarının yaranması
- yer qabıđının dərinlik qırılmaları ilə kəsilən müəyyən zonalar   n səciyyəvi proses

Sual: Sualtı vulkanların böyük əksəriyyəti hansı zonada yerləşir? ( eki: 1)

- orta okean silsil l rinin rift zonalarında
- qırılmalar zonasında
- s nm ş vulkan sahələrində
- cavan giosinklinal qurşaqlarda
- riftl r zonasında

Sual: Effuziv püskürmə nədir? ( eki: 1)

- püskürmə sakit keçir, soyuq lava fəvvərə vurur
 - yer səthində vulkanların sıx yerləşməsi
 - yer qabığının üst təbəqəsinin dərinlik tektonik çatlarla parçalanması
 - püskürmənin çox güclü partlayışla qurtarması
 - yer səthinə çıxan məhsulun maye lava şəklində olması
-

Sual: Vulkanizm dedikdə nəzərdə nə tutulur? (Çəki: 1)

- endogen proseslər içərisində əmələ gələn relyef formaları
 - geniş sahələri tutan tektonik hərəkətlər
 - müasir giosinklinal qurşaqlarda yerləşən adalar qövsü
 - qazlarla doymuş mineral kütlənin yer səthinə çıxıb püskürməsi
 - yer qabığının yuxarı qatlarında vulkan mənşəli relyef formalarının geniş yayılması
-

Sual: Havay adası vulkanlarının ümumi hündürlüyü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 200 m
 - 1200 m
 - 9000 m
 - 500 m
 - 200 m
-

Sual: Eroziyon kalderlər nədir? (Çəki: 1)

- vulkan konusunun və kraterin partlayışı nəticəsində dağılmasından və genişlənməsindən əmələ gəlir
 - rüskürmə zamanı müəyyən proseslər nəticəsində əmələ gələn boşluğun üzərində yerləşən ox hissəsinin çökməsi
 - repressiv eroziya nəticəsində kraterin divarının açılması və dərinləşməsi yolu ilə əmələ gəlir
 - vulkanın fəaliyyətindən asılı olaraq böyük krater daxilində 2-ci və 3-cü dərəcəli, sanki bir-birinə geyindirilmiş kraterlər
 - dəniz səviyyəsində yerləşən, birtərəfi partlayış, yaxud abraziyanın təsiri ilə dağılan kraterlər
-

Sual: Çox böyük kraterlər nə adlanır? (Çəki: 1)

- eksentrik kraterlər
 - solfatar
 - fumorallar
 - kalder
 - vulkan oxu
-

Sual: Tufeyli konuslar nədir? (Çəki: 1)

- vulkan oxu üzərində qıfaoxşar çökəklik
 - vulkanik dağların xarakter morfoloji elementləri
 - lavadan təşkil olunmuş vulkanda kraterin sıldırım yamacları
 - stravulkan konuslarının yamaclarında yerləşən II dərəcəli kiçik konuslar
 - püskürmə zamanı əsas konusun yamaclarında təzyiqlə az olan yerlərdə yaranan çatlar
-

Sual: Hansı cəhət ilə lava yaylaları bir-birindən fərqlənir? (Çəki: 1)

- tektonik hərəkətlər nəticəsində səth meyilliyinin dəyişməsi ilə
 - geoloji yaş və yerləşdiyi ərazinin iqlim şəraiti ilə
 - müxtəlif yüksəkliklərində yerləşmələrinə görə
 - müxtəlif iqlim qurşaqlarında olmasına görə
 - öz hidroloji və hidrogeoloji xüsusiyyətlərinə görə
-

Sual: Cavan relyef sahələrində ən geniş yayılmış relyef forması nədir? (Çəki: 1)

- dərin konyonvari dərələrdir
 - vulkanik suxur laylarıdır
 - səthi lava ilə örtülmüş stolvari dağlardır
 - çat boyu püskürmədən əmələ gələn səth formalarıdır.
 - lava yaylarıdır
-

Sual: Semiariid iqlim nədir? (Çəki: 1)

- passatlar zonasının tropik səhra iqlimi
- kəskin fərqlənən rütubətli və quru iqlim
- il ərzində düşən yağıntıların çox olması ilə xarakterizə olunan iqlim
- mülayim enlik səhralarının iqlimidir

yağıntının azlığı, havanın çox quruluğu ilə xarakterizə olunan iqlim

Sual: Vulkan dağı neçə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- püskürmə ilə əlaqədar qonşu konusların həcmi böyüyərək birləşir
 - vulkanın əsas və yan kraferlərindən püskürən lava kimyəvi tərkibindən asılı olaraq konusun yamacında bərkirir
 - turş lavalar konusun yamaclarında qalaqlanaraq, yamacları dik olan dillər şəklində soyuyur
 - hərəkətdə olan lavanın üzərində şlak qabığı adlanan qovşaq əmələ gəlir, vaxt keçdikcə bərkirir və qalınlaşır
 - axımın daxilindəki qaynar lava müxtəlif yerlərdən üzə çıxır, sonra soyuyaraq kələ-kötür səthlər əmələ gətirir
-

Sual: Lava səthinin teksturası nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- kəsikli lavalardan
 - buz üzərinə lavaların axdığı zaman soyuma xüsusiyyətlərindən
 - qazların həcmindən maqmadan ayrılma dərəcəsi
 - sütunvari lavaların soyuma çatlarının səthə perpendikulyar yerləşməsindən
 - lavanın eynitərkibli olmasından
-

Sual: Soyuq iqlim qurşaqlarında yerləşən lava yaylarının səthi nəyin təsiri nəticəsində çox dəyişirlər? (Çəki: 1)

- fiziki aşınmanın və buzlaqların
 - denudasianın
 - səthi lava ilə örtülmüş stolvari dağların
 - İY dövr buzlaqlarının dağıdıcı fəaliyyəti ilə
 - ilkin və törəmə mikrorelyef formalarının
-

Sual: Vulkan sahələrində yeraltı su ehtiyatları hansı elementlərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- çökəkliklərdən və dayaz çay yataqlarından
 - kraterlərdə yerləşən göllərdən
 - vulkan sahələrindən axan çayların səviyyə rejimindən
 - vulkan çöküntülərinin qalınlığından və əraziyə düşən yağıntının miqdarından
 - ərazi səthinə düşən yağış suları, qar və buzlaqların əriməsindən
-

Sual: Vulkan sahələrindən axan çayların səviyyə rejimi qeyri-vulkan sahələri çaylarının səviyyə rejimindən nə ilə seçilir? (Çəki: 1)

- meyilliliyə uyğun olaraq yeraltı axın əmələ gətirməsi ilə
 - il boyu nisbətən az tərəddüd etməsinə görə
 - gur sulu bulaqlar şəklində yer səthinə çıxması ilə
 - əraziyə düzən yağıntıların miqdarı ilə
 - çatlara süzülən suların sirkulyasiyasına görə
-

Sual: Bənd göllərinə ən çox harada rast gəlinir? (Çəki: 1)

- kraterin bir küncündə və çökəkdə
 - lava yaylarında
 - vulkan sahəsini kəsən kanyonların yamaclarında
 - karst sahələrində
 - qədim çay dərələrində
-

Sual: Fəal bir amil kimi qravitasiya hadisəsi necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- erozion şırım lava qatı altında yatan tufogen qata çatarsa
 - konusun yamacı dik və qırıntı məhsullarından təşkil olunarsa
 - lava ilə örtülmüş yamaclar aşınmanın təsiri ilə ensizləşərsə
 - lavalər möhkəm və hopdurucu fəaliyyətə malikdirsə
 - eksploziv püskürmə konusvari eroziyaya qarşı davamlı olarsa
-

Sual: Qədim palçıq axınlarının üzəri nə ilə örtülüdür? (Çəki: 1)

- eroziya izləri ilə
 - riftlər zonası ilə
 - çatlı qırıntı məhsulları ilə
 - bitki örtüyü ilə
 - sopka çölləri ilə
-

Sual: Konusvari palçıq vulkanlarının hündürlüyü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 100-150 m
- 150-200 m
- 300-400 m
- 500-600 m
- 50-80 m

Sual: Palçıq vulkanları hansı ərazilərdə ən çox yayılmışdır? (Çəki: 1)

- neftli-qazlı qırıxıqlıq sahələrdə
- antiklinal qırıxıqların tağında
- krater düzənliklərində
- vulkan kraterində
- giosinklinal qurşaqlarda

Sual: Post vulkanik hadisələr necə baş verir? (Çəki: 1)

- maqmadan çıxan ilkin su və səthdən çatlarla dərinliyə keçib orada qızaraq yenidən səthə çıxan sularla əlaqədar prosesdir
- Suyu dərinədə həll etdikləri maddələri səthdə çökdürərək kiçik təciklər əmələ gətirir
- vulkan kraterində, konusun yamaclarında dövrü fəaliyyətdə olan su-buxar fəvvarəsi
- maqmatik ocaqdan müxtəlif qazlar, su buxarı və suyun ayrıaraq kraterdə və vulkan konusu yamaclarında yer səthinə çıxması
- kraterdən yer səthinə lava və yumşaq qırıntı məhsulların atılmaması

Sual: Yer səthində hündürlüklərin paylanması – nə deməkdir? (Çəki: 1)

- materiklərin orta yüksəkliyi
- okeanların orta dərinliyi
- dərinlik parçalanması
- tektonik hərəkətlərin intensivliyi
- relyefin mühüm morfometrik göstəricisi

Sual: Relyef ilə geoloji struktur arasında əks münasibət olan ərazilər hansı sahələrə aid edilir? (Çəki: 1)

- çay dərəsi əmələ gələn sahələrə
- ekzogen amillərin fəaliyyəti ilə yaranan sahələr
- sinklinal struktur ətrafındakı dağla
- çevrilmiş morforstruktur sahələri
- tektonik sahələr

Sual: Antiklinal dağlar, tirələr, sinklinal dərələr- hansı relyef formalarına aiddir? (Çəki: 1)

- hissəsi relyefdə əksini tapmayan morfostruktura
- Bir – birilə əks münasibəti olan sahələrə
- düzgün morfostrukturaya
- maqmatik prosesli sahələrə
- cavan dağlıq sahələrə

BÖLMƏ: 3-2 01

Ad	3-2 01
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şaquli hərəkətlər zamanı Yer səthinin qabarması nəticəsində yamaclarda nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- üfüqi hərəkətlər
- tangensial təzyiqin törətdiyi mürəkkəb hərəkətlər
- qravitasiya təsiri altında qırıxıq
- qədim giosinklinal qurşaqlar
- dağ sistemləri və silsilələri

Sual: Daha böyük və tərkibcə mürəkkəb qırıxıq strukturlar nə adlanır? (Çəki: 1)

- antiklinallar
 - sinklinallar
 - monoklinal tirələr
 - monoantiklinal qırıışıqlar
 - antiklinorium və sinklinorium
-

Sual: Relyefdəki uzunsov daraqvari tirələr necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- yumşaq çöküntülərin növbələşməsindən
 - denudasianın təsirindən
 - sinklinalların paralel uzanmasından
 - qırılmaların amplitudu böyük olduqda
 - qırışıqlıq sahələrində antiklinalların sıxılıb ensizləşməsindən
-

Sual: Meqasinklinorium nədir? (Çəki: 1)

- böyük tektonik əyilmə zonaları
 - böyük dağarası çökəklər
 - assimetrik quruluşlu antiklinal qırıışıqlar
 - ən böyük dərəcəli şaquli tektonik hərəkətlər
 - qalxmaların yamaclarında qravitasiya qüvvəsi
-

Sual: Kuest relyefi nədir? (Çəki: 1)

- struktur istiqamətində uzanan tirələr
 - intensiv qırışıqlıq sahələrindəki antiklinallar
 - yer səthindəki yüksəkliklər
 - monoklinal strukturlu relyef tipi
 - müsbət struktur sahəsində mənfi relyef forması
-

Sual: Böyük qırılmalar zonasında nə yerləşir? (Çəki: 1)

- qırışıq dağlar, tirələr
 - stolvari platolar
 - vulkanlar cərgəsi, isti bulaqlar
 - daxili gümbəzvari yaxud uzunsov yaylalar
 - maqmatik suxurlar
-

Sual: Yastı yaylalar hansı şəraitdə yaranır? (Çəki: 1)

- ekzogen proseslərin qarşılıqlı təsiri olduqda
 - yumşaq suxur layları bir neçə dəfə növbələşdikdə
 - mənfi relyef formaları sahələri genişləndikdə
 - yer səthində üfüqi strukturların stolvari sahələr əmələ gəlməsi ilə
 - stolvari strukturlar erozion parçalanmaya məruz qaldıqda
-

Sual: Yer səthində üfüqi strukturlar nə əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- müsbət relyef formalarını
 - dağ suxurlarının müxtəlif növlü deformasiyalarını
 - tektonik və ekzogen prosesləri
 - hamar düzənliklər, yaylalar, stolvari sahələri
 - pilləli yamacları
-

Sual: Yer səthinin qabarması nəticəsində şaquli hərəkətlər zamanı yamaclarda nə yaranır? (Çəki: 1)

- dağ sistemləri və silsilələri
 - qədim geosinklinal qurşaqlar
 - qravitasiya təsiri altında qırışıq
 - tangensial təzyiqin törətdiyi mürəkkəb hərəkətlər
 - üfüqi hərəkətlər
-

Sual: Üfüqi strukturlar nə əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- pilləli yamaclar
- hamar düzənliklər, yaylalar, stolvari sahələri
- tektonik və ekzogen prosesləri
- müsbət relyef formalarını
- dağ suxurlarının müxtəlif deformasiyalarını

Sual: Ən böyük dərəcəli şaquli tektonik hərəkətlər yer səthində hansı hadisələrə səbəb olur? (Çəki: 1)

- bir çox zonalarda müəyyən edilmiş tektonik örtüklərin yaranmasına
- qalxmaların yamaclarında qrovitasiya qüvvələrinin təsirinə
- materik və okeanların konfigurasiyasına
- suxurlardan təşkil olunmuş qırıxıqların qısa vaxt ərzində dağılmasına
- denudasiya prosesləri tərəfindən dəyişilmiş antiklinal qırıxıqlara

Sual: Hansı hadisələr Yer səthində materik və okeanların konfigurasiyasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- tektonik örütlüklərin yaranması
- ən böyük dərəcəli şaquli tektonik hərəkətlər
- qravitasiya qüvvələrinin təsiri
- qırıxıqların dağılması
- dendasiya prosesləri

Sual: Qravitasiya təsiri altında olan qırıxıq hansı proseslər zamanı yamaclarda əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- Üfiqi hərəkətlər zamanı
- Tandensial təzyiq törətdiyi mürəkkəb hərəkətlərlə
- şaquli hərəkətlər zamanı yer səthinin qabarması nəticəsində
- qədim geosinklinal qurşaqların təsirilə
- dağ sistemlərinin yaranması zamanı

Sual: Monaklinal strukturlu relyef tipi nədir? (Çəki: 1)

- kuest relyefi
- struktur tirələr
- yer səthindəki yüksəkliklər
- antiklinallar
- mənfi relyef formaları

Sual: Monoklinal strukturda uzanma istiqamətindəki tirələrin əmələ gəlmə səbəbini göstərin (Çəki: 1)

- qırıxıq dağların parçalanmasından
- çöküntülərin litoloji xüsusiyyətlərinin təsirilə
- qırıxıq tektonik qırılmalar pozulduqda
- müxtəlif davamlılığı olan layların növbələşməsindən
- mürəkkəb morfoloji quruluşda olan dağlıq sahələrin təsiri ilə

Sual: Struktur və relyefin arasındakı münasibətin pozulması necə adlanır? (Çəki: 1)

- qırıxıq strukturların məcmusu
- qırıxıqların tektonik fəallığı
- antiklinal qırıxıqlar
- mənfi relyef forması
- eroziya prosesləri

BÖLMƏ: 3-2 02

Ad	3-2 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yer qabığının geotektonik inkişafının mürəkkəb olması nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- qırıxıq strukturları təşkil edən suxurların xassəsindən
- tektonik hərəkətlərin xarakterindən, davamlığından, sürətindən
- qırıxıqların tektonik fəallığından və onların relyefdə təzahür etməsindən
- denudasiya prosesləri tərəfindən və dəyişilmiş antiklinal qırıxıqlardan
- bir neçə antiklinorium və sinklinoriumlardan ibarət olan böyük qalxmalardan

Sual: Yüksək dərəcəli tektonik şaquli hərəkətlər relyefin hansı formalarını yaradır? (Çəki: 1)

- böyük formalarını-materikləri, okean çökəkliklərini
- müsbət formaları-çökəkləri, yaylaları
- mənfi formaları- platformadakı antekliz yüksəklikləri
- kiçik formaları- qırıxıq faylı dağları
- tektonik fəal zonada tangensial təzyiqin törətdiyi mürəkkəb hərəkətli formalar

Sual: Qırıxıq strukturların relyef əmələ gəlməsində rolu ən çox nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- tektonik fəallıqdan
- penepənmiş qədim geosinklinal qurşaqlardan
- dəyişilmiş antiklinal qırıxıqlardan
- litosfer tavalalarının üfüqi yerdəyişməsindən
- süxurların xassəsindən (litoloji tərkibindən)

Sual: Mənfi relyef forması nədir? (Çəki: 1)

- qırıxıq strukturların məcmusu
- struktur ilə relyefin arasındakı münasibətlərin pozulması
- qırıxıqların tektonik fəallığı
- yer səthində ən çox assimetrik quruluşlu antiklinal qırıxıqlar
- eroziya-denudasiya proseslərinin məcmusu

Sual: Şaquli strukturlara harada rast gəlinir? (Çəki: 1)

- dağlıq sahələrdə və qırıxıqların çox sıxıldığı yerlərdə
- konsentrik və ovalşəkili tirələrdə
- hamar düzənlik və yaylalarda
- pilləli yamaclarda (struktur terras)
- geosinklinal sahələrdə

Sual: Qırılmalara harada rast gəlinir? (Çəki: 1)

- platforma və giosinklinal sahələrdə
- yumşaq süxur qatlarında
- yüksək və orta dağlıq silsilələrdə
- uzunsov daraqvari tirələrdə
- böyük abraziya düzənlikləri və ovalıqlarda

Sual: Qraben və horstlar nədir? (Çəki: 1)

- tektonik qırılmaların giosinklinal və platforma sahillərində sərhəd boyu uzanması
- qırılıb düşmüş sahələrin qırılıb qalxmış sahələrlə növbələşməsi
- qırıxıq və faylı strukturlarla yanaşı, yer səthində üfüqi strukturların geniş yayılması
- böyük qırılmalar zonasında vulkanlar cərgəsi
- isti bulaqlar və qeyzərlər

Sual: Relyefin hansı formalarını yüksək dərəcəli tektonik şaquli hərəkətlər əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- tektonik fəal zonada törənən mürəkkəb hərəkətli formalar
- kiçik formaları- qırıxıq faylı dağları
- mənfi formaları-platformadakı antekliz yüksəklikləri
- müsbət formaları- çökəkləri, yaylaları
- böyük formalarını- materikləri, okean çökəkliklərini

Sual: Şaquli tektonik hərəkətlər yer səthində hansı hadisələri əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- denudasiya prosesləri tərəfindən dəyişilmiş antiklinal qırıxıqlara
- süxurlardan təşkil olunmuş qırıxıqların dağılmasına
- materik və okeanların konfigurasiyasına
- qalxmaların yamaclarında qrovitasiya qüvvələrinin təsirinə
- bir çox zonalarda müəyyən edilmiş tektonik örtüklərin yaranmasına

Sual: Relyefin əmələ gəlməsində qırıxıq strukturların rolu nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- süxurların xassəsindən
- litosfer tavalalarının üfüqi yerləşməsindən
- dəyişilmiş antiklinal qırıxıqlardan
- penepənmiş qədim giosinklinal qurşaqlardan
- tektonik fəallıqdan

Sual: Materiklər, okean çökəklikləri və s relyefin hansı formalarıdır? (Çəki: 1)

- müsbət formaları
- mənfi formaları
- kiçik formaları
- böyük formaları
- tektonik zonada mürəkkəb hərəkətli formaları

BÖLMƏ: 4-2 02

Ad	4-2 02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: O.Smids tərəfindən irəli sürülmüş müasir kosmoqoniya nəzəriyyəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- yer ilkin soyuq və bərk bir kütlədir
- bütün vulkanlar bir maqmatik ocaqdan qidalanırlar
- yerin peridotit mantıqmasının üst təbəqəsində istilikkeçirmə qabiliyyəti azdır
- maddələrin diferensiasiyası sial yer qabığınyı yaratdı
- yer daxilində olan radioaktiv maddələr parçalanma nəticəsində istilənir

Sual: Maddələrin diferensiasiyası qurşağının alt sərhədi nə qədər dərinlikdədir? (Çəki: 1)

- 50-100 km
- 150-180 km
- 400-450 km
- 100-200 km
- 600-700 km

Sual: Subdiksiya zonası nədir? (Çəki: 1)

- geniş sahələrdə maqmanın səthə çıxması
- daim fəal vulkanlar
- rift və transform qırılmalar zonası
- dibişiz okean çökəkləri
- mürəkkəb geotektonik proseslərin məcmusu

Sual: Mərkəzi püskürmə nədir? (Çəki: 1)

- yerin inkişafında ilk mərhələsində yer qabığı nazik olduğu vaxtda baş verir
- qədim geoloji dövrlərdə geniş yayılmış püskürmədir
- ən çox III və IV dövr üçün xarakter püskürmədir
- çox güclü partlayışla baş verən püskürmə
- yer səthinə lava və qırıntı məhsul toplayan püskürmə

Sual: Vulkanik landşaft nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- yer səthində vulkanların səpələnmiş halda yerləşməsinə
- yer səthində vulkanların qrup halında yerləşməsinə
- yer səthində vulkanların sıx yerləşməsinə
- dərin tektonik çatlarla parçalanmış vulkanlara
- maqma qaz borusu üzrə yer səthinə çıxan vulkan məhsuluna

Sual: Vulkan püskürmə tipindən olan stromboli tipi necə baş verir? (Çəki: 1)

- 40-50 ildən bir baş verən, partlayışla püskürən vulkan tipidir
- güclü dövrü partlayışla püskürür, qatı dasit və bozalt lavası ayrılır
- daima mərkəz kraterdən bozalt lavası püskürür
- bu püskürmə üçün ekstruziv və qaynar qarışıq kütlələrin yaranması səciyyəvidir
- lavanın çatlar boyu sakit püskürməsi ilə xarakterizə olunur, püskürmə sakit keçir

Sual: Qala divarına bənzər, çox ensiz tirələr nə adlanır? (Çəki: 1)

- üstə yalan çöküntü süxurlar
- geomorfoloji landşaft
- kəsən damar
- gümbəy təpələr
- qırılmış süxurlar

Sual: Böyük ölçüyə malik genişlənmiş intruziv kütlələr nə adlanır? (Çəki: 1)

- daraqvari tirələr
- lakkolitlər
- maqmatik kütlə
- müsbət relyef forması
- batolit

Sual: Qazlara qoymuş mineral kütlənin yer səthinə çıxması – hansı prosesdir? (Çəki: 1)

- a) endogen relyef formaları
- adalar qövsündə yerdəyişmə
- vulkanizm
- Vulkan mənşəli relyef formalarının geniş yayılması

Sual: Dibsiz okean çökəklikləri nə adlanır? (Çəki: 1)

- maqma sahəsi
- fəal vulkanlar
- transform qırılma zonası
- subdiksiya zonası
- geotektonik sahələr

Sual: III və IV dövr üçün xarakter püskürmə nə adlanır? (Çəki: 1)

- mərkəzi püskürmə
- yer qabığı nazik olduğu vaxt baş verən proses
- qədim geoloji dövrdə geniş yayılmış püskürmə
- çox güclü partlayışlar baş verən püskürmə
- yer səthinə lava və qırıntı məhsul toplayan püskürmə

Sual: Maar nədir? (Sürət 21.05.2014 12:16:07) (Çəki: 1)

- vulkan püskürməsi zamanı yer səthinə çıxan məhsulların məcmusu
- yer səthindəki vulkanların xarici aparatlarının müxtəlif morfoloji quruluşa malik olması
- eroziya və denudasiyaya məruz qalan müsbət relyef formaları
- vulkan borusunda soyumuş qatı lavanın yuxarı sıxışdırılması
- dairəvi, bəzən oval şəkilli, qıfaoxşar çökəklikdir

Sual: Mürəkkəb vulkan nədir? (Sürət 21.05.2014 12:16:27) (Çəki: 1)

- bu vulkan yer səthində sahə tutan konus formalı dağlar əmələ gətirir
- burada vulkan partlayışla püskürdükdə yer səthinə müxtəlif böyüklükdə qırıntı məhsullar atır
- bu vulkanların zirvəsi geniş plato əmələ gətirir
- bu vulkanlarda lava vulkanın əsas kraterinə qalxmayıb, yan kraterdən püskürür
- bu vulkanların ümumi hündürlüyü 500 m-dir

BÖLMƏ: 4-8 01

Ad	4-8 01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Vulkan relyefinin dəyişməsində və evolyusiyasında hansı təbii amil mühüm rol oynayır? (Çəki: 1)

- relyefin inversiyası
- dəniz və okeanlar
- küləklər

- mikrorelyef formaları
- vulkan krateri

Sual: Dağıdıcı küləklər ən çox nəyə təsir edir? (Çəki: 1)

- lava çölləri və lava yaylarına
- dərə-çay şəbəkəsinə
- çox yumşaq qırıntı məhsullarından əmələ gəlmiş vulkan konuslarına
- vulkan relyefinin destruktiv formalarına
- denudasiyaya az davamlı çöküntülərə

Sual: Qravitasiya hadisəsi fəal bir amil kimi özünü nə vaxt göstərir? (Çəki: 1)

- eksploziv püskürmə konusları eroziyaya qarşı daha çox davamlı olarsa
- lavalar möhkəm və yüksək hopdurucu qabiliyyətə malikdirsə
- lava ilə örtülmüş yamaclar aşınmanın təsiri ilə ensizləşsə
- konusun yamacı çox dik və əsasən qırıntı məhsullardan təşkil olunarsa
- erozion şırım lava qatı altında yatan tufogen qata çatırsa

Sual: Erozion formalar necə inkişaf etməyə başlayır? (Çəki: 1)

- yumşaq qırıntı məhsullardan təşkil olunan konus yamacında erozion şırımların əmələ gəlməsi ilə
- eksploziv püskürmə konusları eroziyaya qarşı daha da davamlı olan məhsullardan təşkil olunduğuna görə
- səth suları vulkan konusunun yamaclarını və zirvəsini dağıtdığına görə
- lavalardan təşkil olunmuş konuslarda erozion formalar ləng inkişaf etdiyinə görə
- reqressiv eroziya şırımının kraterin yamacını açmasına və s. görə

Sual: Barranko nədir? (Çəki: 1)

- vulkan sahəsi relyefinin evolyusiyası
- səth sularının erozion fəaliyyəti
- vulkan püskürməsi zamanı yaranan vulkan yüksəkliyi
- lavalardan təşkil olunmuş vulkan konusundakı erozion şırımlar
- yumşaq qırıntı məhsullardan təşkil olunmuş konus yamacı

Sual: Effuziv püskürmə zamanı kraterdən axan əsas lava ətrafa yayılaraq nə əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- lava dərələri
- lava çölləri , yaxud lava yayları
- lava çöküntüləri
- stolvari sahələri-mezləri
- çay qollarının reqressiv eroziyasını

Sual: Lava örtüklərini təmamilə nə dağıdır? (Çəki: 1)

- endogen amillərə aid olan zəlzələlər
- geosinklinal qurşaqlar
- sualtı vulkanlar
- çayların yan eroziyası və çay qollarının reqressiv eroziyası
- lava örtüyünün az maili və düz səthinin eroziya nəticəsində aşınıb alçalması

BÖLMƏ: 4-8 02

Ad	4-8 02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Vulkan yerləşdiyi qurşağın iqlimindən asılı olaraq hansı təsirlərə məruz qalır? (Çəki: 1)

- eroziyaya, qar və buzların təsirinə
- yağın yağışların təsirinə
- tektonik hərəkətlərin təsirinə
- lava, vulkan külü və qırıntı məhsullarının təsirinə
- dağıdıcı küləklərin təsirinə

Sual: Buzlaq relyef formalarını nə əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- vulkan krateri
- dağıdıcı küləklər
- vulkan konusları
- qravitasiya hadisələri
- daim qar və buzlaqlar

Sual: Vulkan krateri hansı proseslərin təsiri ilə dağıla bilər? (Çəki: 1)

- buzlağın təsirdən kraterin yuyulmasından və s.
- vulkan dağlarının abraziyaya məruz qalmasından
- sualtı püskürmə nəticəsində
- külək sovrulması nəticəsində
- müxtəlif destruksiya mikrorelyef formalarının təsiri ilə

Sual: Vulkan konusu yamacı relyefinin əsas formalarını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- vulkan sahəsi relyefinin evolyusiyası
- səth sularının erozion fəaliyyəti
- lava ilə örtülmüş yamaclar
- səthi düz maili olan ensiz tirələr
- genişlənməkdə olan bir neçə şırımlar

Sual: Hekk nədir? (Çəki: 1)

- konus yamacının yuxarısında yerləşən ensiz şırımlar
- şırımlar arası suayrıcıları və ya iti yallı tirələr
- vulkan konusu yamacı relyefinin əsas formaları
- vulkan konusu borusunda yaranmış möhkəm, aşınmaya qarşı davamlı sütunvarı şiş dağ və ya tərə
- dəniz və okeanlarda rast gəlinən vulkanik dağlar


Sual: Dayka nədir? (Çəki: 1)

- yamacları lavadan təşkil olunmuş vulkan konuslarındakı erozion şırımlar
- eksploziv püskürmə konusları
- dəniz və okeanlarda əmələ gələn vulkan dağlarının abraziyaya məruz qalması
- vulkan dağı eroziyaya məruz qalarkən, yamaclarının davamlı olan və yamacı kəsən müsbət relyef forması
- şaquli qalxma zəif olarsa, dəniz səviyyəsindən müxtəlif hündürlüyə qalxmış yaylalar

Sual: İqlimdən asılı olaraq vulkanlar hansı təsire məruz qalır? (Çəki: 1)

- dağıdıcı küləklərin təsirinə
- lava, vulkan külü və qırıntı məhsullarının təsirinə
- tektonik hərəkətlərin təsirinə
- yağan yağışların təsirinə
- eroziyaya, qar və buzlaqların təsirinə

BÖLMƏ: 5-2 01

Ad	5-2 01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Sualları təqdim etmək	1 %

Sual: Materiklər və okean çökəkləri bir-birindən nə ilə fərqlənirlər? (Çəki: 1)

- üst təbəqələrinin qalınlığı ilə
- çökmə suxur qatı ilə
- relyefin böyük formaları ilə
- okean silsilələri, vulkanik dağlar, rift dərələri ilə
- yer qabığının qalınlığı, quruluşu və tərkibinə görə

Sual: Yeni global tektonika fərziyyəsi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- materiklərin nüvə hissələrinin geoloji vaxt keçdikcə böyüməsi
- mantiyada baş verən konveksion cərəyan
- yer qurşaqlarındakı tektonik qırılmalar
- orta okean silsilələri
- yer qabığında maddələrin dərinlik diferensiasiyası

Sual: Ən böyük dağlıq qurşaqlar hansı sahələrdə yerləşir? (Çəki: 1)

- platformaların akkumulyativ düzənlikləri səthində
- dəniz kənarı sahələr və allüvial çöküntülərdə
- böyük litosfer tavalının qarşılaşdığı sahələrdə
- orta okean silsilələrində
- qədim çöküntülərin denudasion səthində

Sual: Hansı sahələrdə ən böyük dağlıq qurşaqlar yerləşir? (Çəki: 1)

- qədim çöküntülərin denudasion səthində
- böyük litosfer tavalının qarşılaşdığı sahələrdə
- dəniz kənarı sahələr və allüvial çöküntülərdə
- orta okean silsilələrində
- platformaların akkumulyativ düzənlikləri səthində

Sual: Katastrofik zəlzələləri hansı amillər sırasına aid etmək olar? (Çəki: 1)

- sualtı vulkanlar
- palçıq axınlarına
- denidasiya proseslərinə
- zəif yer tərpənmələrinə
- relyef əmələ gətirən hadisələrə

Sual: Yer səthindəki kiçik qırışlar nə adlanır? (Çəki: 1)

- aktiv seysmik zonalər
- uçqunlar və sürüşmələr
- horst; qrabenlər
- seysmodislokasiya
- süxur kompleksləri

Sual: Ən aktiv neotektonik zonalər hansı ərazilərə aiddir? (Çəki: 1)

- okean silsilələri qurşağına
- dağ yamaclarına
- krater düzənliklərinə
- aktiv seysmik zonalərə
- geosinklinal qurşaqlara

Sual: Yer qabığının qalınlığında relyefin hansı əsas elementinin yerləşməsi asılıdır? (Çəki: 1)

- qranit, bazalt təbəqəsi
- tektonik qırılmalar
- Dağ sistemləri
- okean çökəklikləri
- qranit maqma

Sual: Düzənlik və yüksəkliklər hansı sahəyə aiddir? (Çəki: 1)

- müəkkəb yaylalara
- platformalara
- peneplen sahələrə
- sinklinal çökəklikdəcə
- orogen qurşaqlara

BÖLMƏ: 5-2 02

Ad	5-2 02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Relyefin planetar formalarına yer səthinin hansı komponentləri daxildir? (Çəki: 1)

- dağlıq sahələri
 bazalt təbəqəsi
 okean silsilələri qurşaqları
 platforma düzənlikləri və yaylalar
 materiklər və okean çökəkləri

Sual: Okeanlarda yer qabığının bazalt təbəqəsinin qalınlığı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 200-300 km
 100-150 km
 40-50 km
 20-30 km
 4-7 km

Sual: Okean çökəkliklərində relyefin əsas elementlərinin yerləşməsi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- yer qabığının qalınlığından
 qranit və bazalt təbəqəsindən
 tektonik qırılmalarından
 dağ sistemlərinin yaranmasından
 qranit maqmanın toplandığı mərkəzdən


Sual: Relyefin planetar formalarının paylanması müəyyən edən əsas amillər hansıdır? (Çəki: 1)

- yer qabığında baş verən tektonik hərəkətlər
 mantiyada baş verən konveksion cərəyanlar
 rift dərələri
 dəniz və kontinental çöküntü qatları
 yer qabığının quruluşu və qalınlığı

Sual: Yerin kütləsində sıxılma ilə genişlənmənin mübarizəsi ideyası hansı alimlər tərəfindən irəli sürülmüşdür? (Çəki: 1)

- Hess, Morqan
 Dits, Le Pison
 O.Smidt, Kropotkin
 B.Obruçev, M.Tetuaev
 A.Penk, B.Renk


BÖLMƏ: 5-3 01

Ad	5-3 01
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Materiklər və onların sualtı hissələri. Yer kürəsi sahəsinin neçə faiz ərazisini tutur? (Çəki: 1)

- 470%
 120%
 46%
 54%
 12%

BÖLMƏ: 5-4 01

Ad	5-4 01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Platformaların sahəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- mürəkkəb relyefi olan yaylalardan
- təpələr və penepen sahələrdən
- sinklinal çökəkliklərdən
- düzənliklərdən və yüksəkliklərdən
- materiklərin qırışıq-orogen qurşaqlarından

Sual: Cavan platformalarda adətən ən çox hansı sahələr inkişaf etmişdir? (Çəki: 1)

- təpəli və tirəli düzənliklər
- çökmə suxur örtüyü
- ovalıqlar və düzənliklər
- penepen düzənlikləri və çökəklikləri
- mürəkkəb relyefli yaylalar

Sual: Platformaların akkumilyativ düzənlikləri relyefinin başlıca xüsusiyyətləri nədir? (Çəki: 1)

- səthin hamar və maili olması
- düzənliklərin səthinin çox kələ-kötür olması
- morenlərərsə çökəklərin xüsusi zonalarda cəmlənməsi ilə
- cavan çökmə suxur qatının qalınlığının az olması ilə
- buz qatının əriməsi və s.

Sual: Abrazion-akkumilyativ düzənliklərə hansı sahələri misal göstərmək olar? (Çəki: 1)

- abraziya düzənliklərin sonradan zəif əyilmiş sahələrini
- əsasən səthi hamar düzənlikləri
- düzənliklərdəki platforma qalxanlarının geniş yayılmış genetik növlərini
- abraziyon səth üzərindəki çökmə suxur qatlarını
- kristallik suxurların cilalanmış çıxıntılarını

Sual: Abrazion düzənlikləri daha necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- denudasion düzənliklər
- kənar denudasion düzənliklər
- struktur düzənliklər
- dağlıq yaylalar
- yüksəkliklər

Sual: Qədim platformalarda dağlar nəyin nəticəsində yaranır? (Çəki: 1)

- böyük relyef formalarının müxtəlif iqlim qurşaqlarında yerləşdiyinə görə
- sinekliz çökəklərin tez-tez növbələşməsi nəticəsində
- mülayim enliklərdə əsasən flüvial morfoskulpturanın inkişafı ilə əlaqədar
- daha yüksəyə qalxmış gümbəzvari strukturların erozion parçalanması nəticəsində
- qədim platformalarda mezorelyef formalarının zonal xarakter daşması ilə

Sual: Platforma vilayətlərinin dağları hansı əlamətlərinə görə aktiv qurşaqlarda yerləşən dağlardan fərqlənir? (Çəki: 1)

- giosinklinal qurşaqlarda çox kontrastlı relyef əlamətlərinə görə
- qırışıq-orogen zonalarda materik tipli yer qabığına malik olması ilə
- alp orogenizi zamanı yaranması ilə
- yüksəkliyi, həcmi və tektonik fəallığına görə
- qırılmaların aktiv fəaliyyəti ilə

Sual: Ən çox hansı sahələr cavan platformalarda inkişaf edib? (Çəki: 1)

- mürəkkəb relyefli yaylalar
- penepen düzənliklər və çökəklikləri
- ovalıqlar və düzənliklər
- çökmə suxur örtüyü
- təpəli və tirəli düzənliklər

Sual: Axırınıcı buzlaşma zamanı dünya okeanı səviyyəsi müasir səviyyədən nə qədər fərqli olmuşdur? (Sürət 21.05.2014 11:52:49) (Çəki: 1)

- müxtəlif relyef formaları əmələ gətirmişdir
- şelf sahəsi çox genişlənməmişdir
- 100 m aşağı olmuşdur
- 200 m yüksək olmuşdur
- qədim çay dərəsi geniş yayılmışdır

Sual: Geniş akkumulyativ düzənliklər hansı proses zamanı yaranır? (Sürət 21.05.2014 11:53:13) (Çəki: 1)

- şelfdə gedən akkumulyasiya prosesində
- sualtı yaylalarda
- müxtəlif mənşəli adalarda
- fəal dağlıq sahillərində
- dərin ensiz çökəklərdə

Sual: Şelfdə gedən akkumulyasiya prosesi nə yaradır? (Sürət 21.05.2014 11:54:02) (Çəki: 1)

- geniş akkumulyativ düzənliklər
- sualtı yaylalar
- müxtəlif mənşəli adalar
- tektonik cəhətdən fəal dağlıq sahilləri
- dərin, ensiz və uzunsov çökəklər


Sual: Materiklərin «Hərəkətedici» zonaları hansı əlamətləri ilə seçilir? (Sürət 21.05.2014 11:54:51) (Çəki: 1)

- tektonik rejiminə görə
- hipsometrik vəziyyəti ilə
- dəniz transgressiyalarına məruz qalmaları ilə
- dəniz və allüvial çöküntüləri ilə
- cavan vulkanizmi və seysmik fəallığı ilə

Sual: Materik yamacı relyefinin başlıca formaları nədir? (Sürət 21.05.2014 11:55:23) (Çəki: 1)

- şelf düzənlikləri və yumşaq çöküntü suxurları
- mərcan poliplərinin yaratdığı adalar
- antekliz və sineklizlər
- cavan moren tirələri və buzlaq dərələri
- sualtı yaylalar və sualtı konyonlar

BÖLMƏ: 5-4 02

Ad	5-4 02
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Peneplen sahələr necə yaranır? (Çəki: 1)

- tektonik cəhətdən sakit olan platformalarda denudasiya prosesləri hamar yaxud təpəli düzənliklər yaradır
- kristallik platforma yüksək gümbəzvari qalxan mürəkkəb relyefi olan yayla əmələ gətirir
- platformalar metamorfik suxurlardan təşkil olunmuş müxtəlif qalınlıqda olan çökmə suxur qatları ilə örtülür
- platformaların çökmə suxur örtüyü şaquli amplitudu kiçik olan antiklinal qalxmalar və s. əmələ gətirir.
- sineklizlərdə çökmə suxur layları mərkəzə yatır və onları təşkil edən suxurlar təzə sahələr əmələ gətirir

Sual: Qədim yaxud cavan platformalar sahəsində relyefin ən geniş yayılmış elementləri nədir? (Çəki: 1)

- sineklizlər
- düzənliklər
- akkumulyativ batıq peneplenlər
- amplitudu çox olan qalxanlar
- alçaq yaylalar

Sual: Tektonik əyilmə şəraitində inkişaf edən düzənlik relyefinin əsas xüsusiyyətləri nədir? (Çəki: 1)

- çökmə suxur qatın qalınlığı
 - buz qatının əriməsi
 - düzənliklərin səth meyilliliyi
 - morenlərərası çökəklərin xüsusi zonalarda cəmlənməsi
 - səthin hamar olması
-

Sual: Sinekizlərin tərkibi nədən təşkil olunmuşdur? (Çəki: 1)

- kristallik platformalardan
 - tektonik əyilmələrdən
 - dağətəyi düzənliklərdən
 - çöküntü laylarından
 - qalın çökmə suxur qatlarından
-

Sual: Akkumilyativ düzənliklər nədir? (Çəki: 1)

- orogen mərhələdə tektonik fəallaşma sahəsi
 - qüvvətli qırışıqlığa məruz qalmış qədim çöküntü sahələri
 - rift zonasını təşkil edən mantiya suxurları zonası
 - orta okean silsilələri boyu uzanan rift dərələri toplusu
 - irsi inkişaf edən akkumilyativ düzənliklər
-

Sual: Akkumilyativ düzənliklərin səth meyilliyi az olduqda nə kimi təbii hadisələr baş verir? (Çəki: 1)

- buzlaşmalara məruz qalır
 - zəif əyilmiş çökmə hadisələr vaxt verir
 - buzlaq akkumulyasiyası tirələri əmələ gəlir
 - çaylar sakit axır, bataqlıqlar və göllər əmələ gətirir
 - qədim kristallik və metamorfik suxurlar yer səthinə çıxır
-

Sual: Denudasion düzənliklər hansı şəraitdə yaranır? (Çəki: 1)

- tektonik qalxma təmayülü az olan şəraitdə
 - yumşaq akkumulyativ çöküntülər olan şəraitdə
 - denudasiya proseslərinin üstün olduğu şəraitdə
 - eroziya və deflyasiya fəaliyyəti yaranan şəraitdə
 - metamorfik suxurların yer səthinə çıxması şəraitində
-

Sual: Pedimenlər necə yaranır? (Çəki: 1)

- düzənlik səthindən bir neçə kilometr dərinlikdə yerləşən layların çox qüvvətli qırışmış olması ilə
 - daşqın sularının daha geniş sahələri basması ilə
 - düzənliyi təşkil edən çökmə qatların hamar olması ilə
 - yer səthinə sıxışdırılan buz qatının əriməsi nəticəsində əmələ gələn çökəklərlə
 - dağ yamaclarının denudasiya təsiri ilə geri çəkilməsi nəticəsində
-

Sual: Struktur düzənlikləri hansı sahələrə bölünür? (Çəki: 1)

- erozion düzənliklərə
 - pediment və pediplenlərə
 - platforma yaylalarına
 - üfüqi yatan çökmə suxur laylarına
 - maili, əyilmiş, batıq səthli düzənliklərə
-

Sual: Konusvari və astanalı dərələr necə yaranır? (Çəki: 1)

- bu proses uzun geoloji vaxt ərzində yamaqlara təsir göstərdikdə
 - çökmə suxur qatları relyefdə çox ensizləşdikdə
 - çökmə suxur layları öz yatım şəraitini dəyişmədən tektonik qalxmaya məruz qalması nəticəsində
 - platformaların tektonik hərəkətləri nəticəsində
 - platforma qalxdıqca, onun səthilə axan çay öz yataqlarını dərinləşdirirsə
-

Sual: Tektonik çatlarla parçalanmış çökəklərdə relyefin hansı formalarına rast gəlmək olar? (Çəki: 1)

- düzənliklərə
- yaylalara
- dağlıq sahələrə
- kristallik suxurlara
- buzlaq eroziyası və akkumulyasiyasına

Sual: Platformaların başlıca tektonik relyef formaları hansılardır? (Çəki: 1)

- dağarası və dağətəyi çökəkləri
- dağlıq yayla və dağarası çökəklər
- antekliz yüksəklik və sinekliz çökəklər
- arid denudasion, rütubətli sahələr
- flüvial morfoskulpturalar

Sual: Düzənlik relyefinin əsas xüsusiyyətlərini göstər (Çəki: 1)

- səthin hamar olması
- morenlərarası çökəklərin xüsusi zonalarda cəmlənməsi
- düz qatının əriməsi
- düzənliklərin səth meyilliyi
- çökmə suxur qatın qalınlığı

Sual: Relyefin hansı formalarına parçalanmış çökəklərdə rast gəlinir? (Çəki: 1)

- buzlaq eroziyası və akkumilyasiyasına
- kristallik suxurlara
- yaylalara
- dağlıq sahələrə
- düzənliklərə

BÖLMƏ: 5-4 03

Ad	5-4 03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qədim platformaların geniş sahələri nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ovalıq düzənliklərdən
- qədim platforma qalxanlarından
- mürəkkəb relyefi olan yaylalardan
- səthi xeyli dərinə enmiş sineklizlərdən
- dairəvi formada olan çökəkliklərdən

Sual: Üfüqi yatan çökmə suxur layları necə yaranır? (Çəki: 1)

- onların erozion dərələri və başqa ekzogen relyef formaları ilə çox parçalanması ilə
- yer səthində ən çox asimmetrik quruluşlu antiklinal qırışıqların yayılması ilə
- antiklinal qırışıqların tektonik qırılmalarla kəsilməsi ilə
- eroziya- denudasiya prosesləri təsirinə məruz qalması ilə
- tektonik qalxmaya məruz qalması nəticəsində

Sual: Üfüqi yatan laylar altında platformaların kristallik və metamorfik suxur kompleksi necə adlanır? (Çəki: 1)

- kənar denudasion düzənliklər
- pedimentlər
- horst massivlər
- struktur yaxud lay yaylalar
- dağlıq yaylalar

Sual: Çökmə suxur qatları çox ensizləşdikdə nə əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- hamar, ensiz və uzunsov yaylaları
- düzənlik səthini
- kristallik suxurları
- qədim çay yataqlarını
- dağları

Sual: Qədim platforma dağlarının hündürlüyü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 200-300 m
 500-600 m
 1500-2000 m
 2200-2500 m
 700-800 m

BÖLMƏ: 5-5 02

Ad	5-5 02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Giosinklinal inversiya mərhələsində nə kimi proseslər baş verir? (Çəki: 1)

- dağarası və dağ ətəyi çökəklər əmələ gəlir
 tektonik hərəkətlərin sürəti artıq olur
 güclü vulkanizm hadisələri müşayiət olunur
 tektonik qalxma və qırıxıqlı hərəkətlər baş verir
 çökəklərin nazik çökmə suxur qatı ilə örtülməsi baş verir

Sual: Giosinklinal qurşağın əsas morfostrukturları hansılardır? (Çəki: 1)

- yüksək dağ sistemləri, dağarası çökəklər
 regional düzəltmə səthləri
 qırıxıq, qırıxıq-faylı dağlar
 vulkanogen və çökmə-vulkanogen suxurlar
 qranitlər, paleozoyun metamorfik kompleksləri

Sual: Dağlıq yaylaların relyefinin əsas elementi nədir? (Çəki: 1)

- dağlıq yaylalarda kənar qalxmalarının olması
 iqlim şəraiti
 nazik çökmə suxur qatı ilə örtülmüş çökəklər
 dağ ətəyi əyilmələr zonasında yerləşməsi
 yer qabığının qalın olması

BÖLMƏ: 5-5 03

Ad	5-5 03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Maili dağətəyi düzənliklərin səthində qonşu dağlardan axan çaylar nə əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- böyük gərilmə konusları
 antiklinal tirələr və sinklinal dərələr
 hamar allüvial düzənliklər
 adalar qövsü və dİbsiz okean çökəkləri
 alp orogenezi dağları


BÖLMƏ: 5-6 02

Ad	5-6 02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kanada daxili yaylalar zonasında relyefin əsas elementləri hansılardır? (Çəki: 1)

- horst və qrabenlər
- əsas rift zonaları
- güclü seysmik hadisələr
- okean tipli okean süxurları
- ensiz silsilələr və dərələr


BÖLMƏ: 5-6 01

Ad	5-6 01
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: ABŞ daxili yaylası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- qısa qayma dağlar və geniş çökəkliklərdən
- qırılmalar üzrə qalxma və çökmə, vulkanizmdən
- alçaq və orta yüksəklikdə massivlərdən
- səthi allüvial çöküntülərlə örtülmüş çökəklərdən
- fəallaşmış qurşaq dağlardan


BÖLMƏ: 5-6 03

Ad	5-6 03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şərqi Afrika rift qurşağının əsas xüsusiyyətləri nədir? (Çəki: 1)

- çökəklər horst tipli dağlar və massivlərlə əhatələnib
- rift zonası çökəkliklərində cərgə ilə düzülmüş dərin göllər yaranır
- qərb qırılmalar sistemi morfoloji cəhətdən effektiv olmaqla rift zonasını əmələ gətirmişlər
- konyonlarda fəal maqmatik proseslərin geniş yayılmasıdır
- qırılmalar sistemi arasında nəhəng qraben-çökəklər yaranır

BÖLMƏ: 6-1 02

Ad	6-1 02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mikrokontinentlər nədir? (Çəki: 1)

- faylı strukturlar və vulkanik dağlar
- okean sualtı silsilələri
- qraben tipli çökəklər
- sualtı plato və adalar
- horst tipli dağlar

Sual: Mezorelyef və mikrorelyef zəlzələ formaları qısa vaxt keçdikdən sonra nə vəziyyətdə olurlar? (Çəki: 1)

- zəif yer tərpənişlərinə məruz qalırlar

- güclü zəlzələlərlə qarşılaşır
 - yer qabığı səthində ani şaquli və üfüqi yerdəyişmə baş verir
 - amplitudu bir neçə metrə çatan qırılmalar, horst və qrabenlər əmələ gəlir
 - denudasiya prosesləri tərəfindən dağılır və görkəmini itirirlər
-

Sual: Seysmodislokasiya nədir? (Çəki: 1)

- aktiv seysmik zonalər
 - horst və qrabenlər
 - yer səthindəki kiçik qırıqlar
 - seysmik zonalər
 - uçqunlar və sürüşmələr
-

Sual: Aktiv seysmik zonalər hansı ərazilərdir? (Çəki: 1)

- okean silsilələri qurşağı
 - dağ yamacları
 - krater düzənlikləri
 - giosinklinal qurşaqlar
 - ən aktiv neotektonik zonalər
-

Sual: Relyef əmələ gətirən amillərin zonasına hansı təbii hadisələri aid etmək olar? (Çəki: 1)

- sualtı vulkanları
 - palçıq axınlarını
 - katostrifik zəlzələləri
 - denudasiya proseslərini
 - zəif yer tərpənmələrini
-

Sual: Orta okean silsiləsinin yer qabığının ən böyük tavaları hansı əlamətləri ilə seçilir? (Çəki: 1)

- bir-birinə əks istiqamətlərdə hərəkət etməsi ilə
 - tavalər çox böyük olmaqla okean və materik tipli yer qabığı sahələrini birləşdirməklə
 - maddələrin dərinlik diferensiasiyası ilə
 - orta okean silsilələrində rift dərələrinin əmələ gəlməsi ilə
 - fəal vulkanizmi və seysmikliyi ilə
-

Sual: Üfüqi hərəkətlər hipotezi ilk dəfə hansı alim tərəfindən irəli sürülmüşdür? (Çəki: 1)

- E.Züss
 - Kant-Laplas
 - L.Kober
 - M.A.Boqolepov
 - A.Veqener
-

Sual: Materiklər və onların sualtı hissələri. Yer kürəsi sahəsinin neçə faiz ərazisini tutur? (Çəki: 1)

- 470%
 - 120%
 - 46%
 - 54%
 - 12%
-

Sual: Dağlıq yaylaların relyefinin əsas elementi nədir? (Çəki: 1)

- dağlıq yaylalarda kənar qalxmaların olması
 - iqlim şəraiti
 - nazik çökmə suxur qatı ilə örtülmüş çökəklər
 - dağ ətəyi əyilmələr zonasında yerləşməsi
 - yer qabığının qalın olması
-

Sual: Maili dağətəyi düzənliklərin səthində qonşu dağlardan axan çaylar nə əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- böyük gerilmə konusları
 - antiklinal tirələr və sinklinal dərələr
 - hamar allüvial düzənliklər
 - adalar qövsü və dibsiz okean çökəkləri
 - alp orogenezi dağları
-

Sual: Kanada daxili yaylalar zonasında relyefin əsas elementləri hansılardır? (Çəki: 1)

- horst və qrabenlər
- əsas rift zonaları
- güclü seysmik hadisələr
- okean tipli okean süxurları
- ensiz silsilələr və dərələr

Sual: ABŞ daxili yaylası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- qısa qayma dağlar və geniş çökəkliklərdən
- qırılmalar üzrə qalxma və çökmə, vulkanizmdən
- alçaq və orta yüksəklikdə massivlərdən
- səthi allüvial çöküntülərlə örtülmüş çökəklərdən
- fəallaşmış qurşaq dağlardan

Sual: Şərqi Afrika rift qurşağının əsas xüsusiyyətləri nədir? (Çəki: 1)

- çökəklər horst tipli dağlar və massivlərlə əhatələnib
- rift zonası çökəkliklərində cərgə ilə düzülmiş dərin göllər yaranır
- qərb qırılmalar sistemi morfoloji cəhətdən effektiv olmaqla rift zonasını əmələ gətirmişlər
- konyonlarda fəal maqmatik proseslərin geniş yayılmasıdır
- qırılmalar sistemi arasında nəhəng qraben-çökəklər yaranır

Sual: Axırncı buzlaşma zamanı dünya okeanı səviyyəsi müasir səviyyədən nə qədər fərqli olmuşdur? (Çəki: 1)

- müxtəlif relyef formaları əmələ gətirmişdir
- şelf sahəsi çox genişlənməmişdir
- 100 m aşağı olmuşdur
- 200 m yüksək olmuşdur
- qədim çay dərəsi geniş yayılmışdır

Sual: Şelfdə gedən akkumulyasiya prosesi nə yaradır? (Çəki: 1)

- geniş akkumulyativ düzənliklər
- sualtı yaylalar
- müxtəlif mənşəli adalar
- tektonik cəhətdən fəal dağlıq sahilləri
- dərin, ensiz və uzunsov çökəklər

Sual: Materik yamacı relyefinin başlıca formaları nədir? (Çəki: 1)

- şelf düzənlikləri və yumşaq çöküntü süxurları
- mərcan poliplərinin yaratdığı adalar
- antekliz və sineklizlər
- cavan moren tirələri və buzlaq dərələri
- sualtı yaylalar və sualtı konyonlar

Sual: Sualtı plato və adalar nədir? (Çəki: 1)

- baylı strukturlar
- vulkanik dağlar
- qraben çökəkləri
- mikrokontinentlər
- horst dağları

Sual: Abissal düzənliklər daha necə adlanır? (Çəki: 1)

- okean yatağı çökəkləri
- okean silsilələri
- okean yaylaları
- okean tirələr
- risk dərələri

BÖLMƏ: 6-3 02


Ad	6-3 02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1

Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Okeanların ən böyük morfostrukuru və müasir giosinklinal çökəkləri nə adlanır? (Çəki: 1)

- rift zonaları
- dibsiz çökəklər-depressiyalar
- adalar və sualtı silsilələr
- borderlendlər
- sualtı konyonlar

BÖLMƏ: 6-4 01

Ad	6-4 01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Okean yatağı çökəkləri daha necə adlanır? (Çəki: 1)

- abissal düzənliklər
- okean silsilələri
- okean yaylaları
- okean tirələri
- rift dərələri

Sual: Şaxta aşınmasına daha çox harada rast gəlinir? (Çəki: 1)

- səhra və yarımsəhralarda
- kontinental iqlim vilayətlərində
- mülayim və soyuq iqlim qurşaqlarında
- qütb ölkələrində və yüksək dağlarda
- dərə və yarıqlarda

Sual: Dilatasiya nədir? (Çəki: 1)

- süxur hissəcikləri arasında ilişmə qüvvəsinin olması
- süxurların aşınmaya məruz qalması
- süxurların islanması və quruması
- mineral və süxurların əmələ gəlməsi
- süxurların mexaniki parçalanması

Sual: Eroziya prosesi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- tektonik qalxma və denudasiya prosesindən
- yamacların meyilliliyindən, uzunluğundan
- süxur qatlarının növbələşməsindən
- aşınma qabığının xüsusiyyətlərindən
- karst qıflarının uçqun çökəklərindən

Sual: İlk yamaclarda dəyişkən ekzogen proseslərin məcmusunu alim S.Voskresenski nə adlandırmışdır? (Çəki: 1)

- ekzogen yamaclar
- flüvial yamaclar
- yamac prosesləri
- lay yamacları
- buzlaq yamacları

Sual: Qar uçqunu baş verməsinin əsas şərtlərindən biri nədir? (Çəki: 1)

- buzlaqların yaratdığı karlar
- maili sahələr
- dik yamaclar

- qar örtüyü strukturunun dəyişməsi
 qayadan daş düşməsi

Sual: Dağ çaylarında sel yaranmasında ufantı konusunu nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- yüksək dağlıq sahələr
 troq dərələri
 qar sürüşmələri
 ufantı yamacları
 süxur hissəcikləri

Sual: Soliflüksiya nədir? (Çəki: 1)

- torpaq nəmliyinin azalması
 qruntun sıyıq vəziyyətə düşməsi
 çay terraslarının allüvisi
 torpağın axması
 qırıntı məhsul örtüyünün hərəkəti

Sual: İri daş kəsəklərinin müəyyən zolaqlarında toplantılarına nə deyilir? (Çəki: 1)

- «daş dənizlər»
 deflüksiya
 kurum
 krup
 kongeliflüksiya

Sual: Delüvial prosesin inkişafına hansı amillərin böyük təsiri var? (Çəki: 1)

- atmosfer yağıntısı, yüksəkliyin artması
 yamac səthinin hamarlılığı
 yağış müddətinin çoxluğu
 yamacı təşkil edən yumşaq çöküntüləri tərkibi
 su təbəqəsinin miqdarı, yamacın meyillilik dərəcəsi

Sual: Peneplenin yaranması üçün nə tələb olunur? (və neçə il ərzində) (Çəki: 1)

- 40-50 il; ana süxur laylarının kəsilməsi
 1 mln.il; hamarlanma səthlərinin əmələ gəlməsi
 500 il; dərə pedimentlərinin əmələ gəlməsi
 on milyon illər; ərazinin tektonik passiv olması
 100 il; dağlıq sahənin olması

BÖLMƏ: 7-4 02

Ad	7-4 02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sürüşmə prosesi (yamacı) ən çox harada baş verir? (Çəki: 1)

- vulkanik süxurlar yayılan sahələrdə
 dağlıq ölkələrin ana süxur qatlarında
 dağ, düzənlik çayları, dəniz və göllərin dik sahillərində
 düzənlik, dərə və yamaclarda
 meşə ilə örtülü yamaclarda

Sual: Ən çox harada sürüşmə yamacı (prosesi) baş verir? (Çəki: 1)

- meşə ilə örtülü yamaclarda
 düzənlik, dərə və yarıqlarda
 dağ, düzənlik çayları, dənizlərin dik sahillərində
 dağlıq ölkələrin ana süxur qatlarında
 vulkanik süxurlar yayılan sahələrdə

Sual: Ensiz materik yamacı harada yerləşir? (Çəki: 1)

- qədim geosinklinal qurşaqlarda
- dağ sistemlərində
- dəyişilmiş antiklinal qırışıqlarda
- şelfin qaşığı ilə materik ətəyi arasında
- ekzogen amillərin fəaliyyəti ilə yaranan sahələrdə

Sual: Süxurların mexaniki parçalanması nə deməkdir? (Çəki: 1)

- süxurlarda ilişmə qüvvəsinin olması
- süxurların aşınması
- mineralların əmələ gəlməsi
- süxurların quruması
- dilatasiya


Sual: Yamacların meyilliyindən, uzunluğundan nə asılıdır? (Çəki: 1)

- tektonik qalxmalar
- eroziya prosesləri
- süxur qatları
- aşınma qabığı
- karst qıfları

Sual: Torpağın axması necə adlanır? (Çəki: 1)

- torpaq nəmliyi
- qruntun sıyıq vəziyyətə düşməsi
- terrasların allüvisi
- Qırıntı məhsullarının hərəkəti
- soliflüksiya

BÖLMƏ: 8-1 02

Ad	8-1 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Axar suların işi nə ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- kinetik (canlı) enerjinin böyüklüyü ilə
- eroziya və akkumilyasiya prosesləri ilə
- suyun axmasına göstərilən müqavimətin qarşısını almaqla
- korroziya prosesləri ilə
- yatağın meyilliliyinin çox olması ilə

Sual: Çayın eroziya bazisinin mənsəbdən yuxarıda yerləşməsi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- su səthi profilinin hamar olmasından
- ümumi eroziya bazisindən
- tektonik səbəblərdən
- çayın töküldüyü su hövzəsi səviyyəsinin qalxmasından
- çay suyunun miqdarından, axım sürətindən

Sual: Mənsəbdən yuxarıda yerləşən çayın eroziya bazisi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- çay suyunun miqdarından, axım sürətindən
- çayın töküldüyü su hövzəsi səviyyəsinin qalxmasından
- ümumi eroziya bazisindən
- tektonik səbəblərdən
- su səthi profilinin hamar olmasından

Sual: Allüvium nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- çay yatağının meyl bucağının azalması ilə əlaqəbar olaraq axar suyun kinetik enerjisi
- çayların dağlardan düzənliklərə çıxdığı yerdə çökdürdükleri məhsullar
- axar suların dağıdıcı işi
- çayların öz yatağında və subasarda çökdürdüyü məhsullar
- çayın aşağılarında akkumilyasiya proseslərinin güclənməsi

Sual: Təngi əmələ gəlməsi nə ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- sahillərin intensiv yuyulması ilə
- suyun aşınma prosesləri ilə
- axar suyun dərinlik eroziyasının fəaliyyəti ilə
- geoloji strukturların quruluşu ilə
- yamac proseslərinin üstünlük təşkil etməsi ilə

Sual: Allüvial subasarlər necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- yan eroziyanın təsiri altında sahillərin yuyulması ilə
- qrunnt və yeraltı suların sahilə çıxması sayəsində
- ərazi tektonik cəhətdən stabil və çökməyə məruz qalırsa
- qabarıq sahillərdə sahilyanı dayazlığın genişlənməsi ilə
- çay suyunun hidrodinamik təsiri altında

Sual: Relikt axmaz nədir? (Çəki: 1)

- akkumilyasiya zamanı əmələ gələn vallar
- çay dərələrini təşkil edən ana suxurların litoloji tərkibi
- çay yatağının qədim qollarından birinin yerində əmələ gələn axmaz
- inkişaf etmiş çay dərəsi dibinin daşqını zamanı su basan hissəsi
- meandr mahmızının qırılması və köhnə yatağın çay tərəfindən tərk edilməsi nəticəsində əmələ gələn axmaz

Sual: Şəlalələrin əmələ gəlməsi nə ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- şaquli tektonik çatlar müşahidə edilən sahələrdə dərinlik eroziyasının əmələ gəlməsi ilə
- çay dərəsi yamaclarında sürüşmələr və uçqunlar nəticəsində yataqda bəndlərin əmələ gəlməsi ilə
- düzənliklərdə meandr mahmızının qırıldığı sahələr ilə
- şəlaləni əmələ gətirən davamlı suxurların üfüqi vəziyyətdə yatması ilə
- yamaclarda səth axımlarının müxtəlifliyi ilə

Sual: Kinetik enerjinin böyüklüyü nə ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- axar suların işi ilə
- akkumulyasiya prosesləri ilə
- suyun müqavimətini qırmaqla
- korroziya prosesi
- yatağın meyilliyi ilə

BÖLMƏ: 8-5 03

Ad	8-5 03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İlk meandrlər əsl meandrlərdən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- yatağın meyilliyi ilə
- hidrodinamik xüsusiyyətləri ilə
- ritmik olaraq gah bir sahilə, gah da o biri sahilə yerləşməsi ilə
- günəş şüalarının düşmə bucağının həcmi ilə
- onların əyrilərinin müxtəlif radiusa malik olması ilə

Sual: Ekvatorial meşələrin humid iqlim zonasında illik yağıntının miqdarı neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 200-300 mm
- 1000-1200 mm

- 750- 800 mm
 - 120-130 mm
 - 1500-2000 mm
-

Sual: Nival iqlimə harada rast gəlinir? (Çəki: 1)

- dağüstü terraslarda
 - qar xəttindən yüksəyə qalxan dağlarda
 - qütb iqlimi zonasında
 - subtropiklərdə
 - şimal yarımkürəsində
-

Sual: Semiarid iqlim nədir? (Çəki: 1)

- passatlar zonasının tropik səhra iqlimi
 - kəskin fərqlənən rütubətli və quru iqlim
 - il ərzində düşən yağıntıların çox olması ilə xarakterizə olunan iqlim
 - mülayim enlik səhralarının iqlimidir
 - yağıntısının azlığı, havanın çox quruluğu ilə xarakterizə olunan iqlim
-

Sual: Asan sukeçirən suxurlarda atmosfer suları hara süzülür? (Çəki: 1)

- yerin alt qatına
 - yeraltı sulara
 - çaylara
 - dənizlərə
 - səth axınlarına
-

Sual: Suxurlar relyefin hansı formalarını təşkil edir? (Çəki: 1)

- suda asan həll olan karbonatlı suxurları
 - erozion relyef formalarını
 - atmosfer sularını
 - yüksəklikləri, tirələri
 - çökəkləri, dərələri
-

Sual: Yer səthində xarici amillərə davamlı olan suxurlar relyefin hansı formalarını təşkil edir? (Çəki: 1)

- çökəkləri, dərələri
 - yüksəklikləri, tirələri
 - atmosfer sularını
 - erozion relyef formalarını
 - suda asan həll olan karbonatlı suxurları
-

Sual: Suxurların xarici amillərin fəaliyyətinə davamlılığı hansı xassələrdən asılıdır? (Çəki: 1)

- istilik keçirilməsi, su keçirmə qabiliyyətindən
 - suxurlarda karstın geniş yayılmasından
 - ekzogen amillərin suxurlara təsirindən
 - qırıntı materialların növbələşməsindən
 - temperaturun sutkalıq amplitudundan
-

Sual: Denudasiya nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- suxurların fiziki aşınmasına
 - yamacın meyillik dərəcəsinə
 - temperaturun sutkalıq amplituduna
 - aşınmış məhsulların öz yerindən başqa yerə aparılmasına
 - öz əsasından ayrılmış suxur parçalarına
-

Sual: «Töküntü» (ufantı) konusu» necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- aşınma qabığının hərəkətinə (yamacın meyilliyi 3-4° olduqda)
 - maili səthdə hissəciklərin həcmnin böyüməsi nəticəsində
 - yamac qırıntılarının yuvarlanıb meyillilik azalan yerlərdə toplanmasına
 - yamaclarda səthin azalması nəticəsində
 - hər hansı bir kütlənin yerini dəyişməsinə
-

Sual: Bütöv denudasiya harada baş verir? (Çəki: 1)

- yamacların yuxarı hissəsində
- dağların suayrıcıya tərəf geri çəkilən hissəsində
- sahənin sıx dərələrlə parçalanan sahəsində
- vulkanik yaylalarda
- cavan dağlıq sahələrdə

Sual: Mənsəbdən yuxarıda yerləşən çayın eroziya bazisi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- çay suyunun miqdarından, axım sürətindən
- çayın töküldüyü su hövzəsi səviyyəsinin qalxmasından
- ümumi eroziya bazisindən
- tektonik səbəblərdən
- su səthi profilinin hamar olmasından

Sual: Çay dərələrində yerləşən terrasların əmələ gəlmə səbəbini deyin: (Çəki: 1)

- iqlim rejiminin xarakterli dəyişməsi və çayların hidrodinamik fəaliyyəti nəticəsində
- subasarın akkumilyativ dibinin sayın səviyyəsindən müəyyən yüksəklikdə yerləşməsi ilə
- yan eroziyanın üstünlüyü nəticəsində çay yatağında hamarlanma proseslərinin intensivləşməsi ilə
- terrasın səthini örtən allüviumun qalınlığı ilə
- eroziya nəticəsində hamarlanmış ana suxurlarla

Sual: Çay terrasları nə zaman deformasiyaya uğrayır? (Çəki: 1)

- sinklinal sahədə intensiv akkumilyasiya gərsə
- çay dərəsi çökməkdə olan sinklinal qırıxıqlar vasitəsilə köndələnə kəsilərsə
- dərinlik eroziyasını yan eroziya əvəz edərsə
- qədim terraslar cavan allüvial çöküntülərlə örtülərsə
- tektonik hərəkətlərlə çayın dibinə kəsilərək terras pilləsi yamacı əmələ gəlirsə

Sual: Pseudoterras nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- axar suyun sahələ təsiri nəticəsində əmələ gələn allüvial çöküntülər
- çay dərəsinin yamaclarında pillə şəklində yerləşmiş düz səthlər
- relyefin erozion formalarının əsas elementləri
- morfoloji cəhətdən terrasa bənzəyən, mənşəcə ondan fərqlənən pillələr
- mənşəyi çayın erozion və akkumilyativ fəaliyyəti ilə əlaqədar pillələr

Sual: Terraslar çay dərələrində necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- eroziya nəticəsində hamarlanmış ana suxurlarda
- terrasın səthini örtən allüviumun qalınlığı ilə
- subasarın akkumilyativ dibinin çayın səviyyəsindən müəyyən yüksəklikdə yerləşməsi ilə
- yan eroziyanın üstünlüyü nəticəsində çay yatağında hamarlanma prosesinin intensivləşməsi ilə
- iqlim rejiminin xarakterli dəyişməsi və çayların hidrodinamik fəaliyyəti nəticəsində

BÖLMƏ: 9-1 01

Ad	9-1 01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əsas çayı necə müəyyən etmək olar? (Çəki: 1)

- uzunluğuna görə
- hövzənin alçaqda yerləşməsinə görə
- sululuğuna görə
- enliliyinə, axım istiqamətinə görə
- ən qədimliyinə görə

Sual: Radial çay sistemində harada təsadüf edilir? (Çəki: 1)

- gümbəzvari antiklinal qalxmalarda

- daha kövrək süxur laylarında
 - halqavari dərələrdə
 - iri vulkan konuslarında və qalxanvari dağ massivlərində
 - üfûqi platformalarda
-

Sual: Çay və dərə şəbəkəsinin yerləşməsi nə ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- gətirmə məhsulun akkumulyasiyası ilə
 - ərazinin geoloji quruluşu ilə
 - relyefin xüsusiyyətləri ilə
 - tektonik hərəkətlərin rejimi ilə
 - çay qovuşmalarının baş verməsi ilə
-

Sual: Çay suyunun kinetik enerjisinin zəiflədiyi hansı sahələrdə qırıntı məhsulu akkumulyasiya edilir? (Çəki: 1)

- dağdaxili çökəklikdə, çayların düzənliyə çıxdığı sahələrdə
 - dağətəyi relyeflərdə, gətirmə konuslarda
 - proluvial çöküntülərdə
 - allüvial terraslarda
 - konus çöküntülərində
-

Sual: Ağacabənzer çay sistemi harada müşahidə edilir? (Çəki: 1)

- suayrıcı silsilələrdə
 - cavan qırıxıq dağlarda
 - üfûqi platformalarda
 - maili sahil düzənliklərdə
 - çay yamaclarında
-

Sual: Monoklinal dərələr harada əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- müxtəlif litoloji tərkibə malik süxur laylarında
 - möhkəmliyi cəhətdən müxtəlif olan laylardan
 - sinklinal dərələrin dibində
 - sinklinal və antiklinal qırıxıqların qanadlarında
 - antiklinal qırıxıqların tağ hissəsində
-

Sual: Sinklinal dərələrin morfoloji xüsusiyyətləri nədən asılıdır?) (Çəki: 1)

- kəskin qalxma proseslərindən
 - sinklinal qırıxığın formatından
 - antiklinal qırıxıqların tağ hissəsindən
 - kəskin qalxma proseslərindən
 - denudasiya proseslərindən
-

Sual: Çay və dərə şəbəkəsinin yaranması və inkişafında əsas rolu nə oynayır? (Çəki: 1)

- havanın temperaturu
 - sutkalıq və illik amplituda
 - səth axımı
 - yağıntıların miqdarı
 - qrunt sularının yerləşməsi
-

Sual: Yarğan və qobular necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- qrunt və yeraltı sular nəticəsində
 - müvəqqəti axar suların fəaliyyəti nəticəsində
 - dərinlik eroziyası prosesinin gərgin keçməsi ilə
 - denudasiya proseslərinin təsiri altında
 - meşə-çöl landşaftı şəraitində
-


Sual: Kuest tirəsi nədir? (Çəki: 1)

- çox qalın süxur layları
 - maili sahil düzənlikləri
 - monoklinal sahələr
 - assimetrik quruluşlu uzununa tirələr
 - konsekvant dərələrin subsekvant qollarının mənbələri
-

Sual: Sinklinal qırışıqların qanadlarında nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- süxur layları
- qırıntı materialları
- monoklinal dərələr
- sinklinal təpələr
- antiklinal qırışıqlar

BÖLMƏ: 3-3 01

Ad	3-3 01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Monoantiklinal qırışıq nədən təşkil olunmuşdur? (Çəki: 1)

- uzununa və eninə (kəndələn) tektonik qırılmalardan
- möhkəm süxur qatının zirehlərindən
- tektonik və ekzogen proseslərin qarşılıqlı təsirindən
- bir-biri ilə növbələşən möhkəm və ya yumşaq laylardan
- layların litoloji xüsusiyyətlərindən

Sual: Cavanlaşmış dağlar nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- alp orogenizi zamanı xeyli yüksəyə qalxmış dağlar
- topoqrafik səthin bilavasitə deformatsiyası
- deformatsiyaya uğramış düzəlmə səthləri
- bu dağlıq sahələrdə relyefin enerjisi yüksək olur
- neotektonik hərəkətlər nəticəsində yüksəkliyə qalxan dağlar

Sual: Neotektonika anlayışını 1-ci dəfə hansı alim irəli sürmüşdür? (Çəki: 1)

- K.K.Markov
- U.S.Şukin
- Y.S.Edelşteyn
- S.S.Şuls
- A.Penk, A.Hetner

Sual: Müasir düzənlik sahələrdə enmə və qalxma sürəti ildə nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 5-6 mm
- 10-12 mm
- 1-2 mm
- 1m
- 7-8 mm

Sual: Neotektonik hərəkətlər harada özünü aydın göstərir? (Çəki: 1)


- müasir tektonik hərəkətlər yayılan ərazilərdə
- yüksək landşaft qurşaqlarında
- qırışıq əmələ gələn ərazilərdə
- cavan dağlıq sahələrdə
- dəniz və çay terraslarında

Sual: Yer səthinin morfometriyası nə deməkdir? (Çəki: 1)

- böyük dağ sistemləri
- okean çökəklikləri
- yarıqanlar, qobular, dərələr
- səhralarda deflyasiya çökəklikləri
- relyef kəmiyyət göstəriciləri

BÖLMƏ: 3-3 02

Ad	3-3 02
----	--------

Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qırıxıq dağların relyefi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- əsas morfoloji elementlərdən
- iqlim şəraitindən və layların litoloji xüsusiyyətlərindən
- alp qırıxıqlığı zonasındakı dağarası və öndağ depressiyalarından
- bir-biri ilə növbələşən möhkəm laylardan
- tektonik hərəkətlər və əmələ gələn formaların xüsusiyyətlərindən

Sual: Qarıxıq-faylı dağlara harada təsadüf olunur? (Çəki: 1)

- dəniz səviyyəsindən xeyli yüksəyə qalxmış yer səthi sahələrində
- horst strukturlarında
- qədim qarışıqlar zonalarında
- dik sıldırım yamajlarda
- dəniz səviyyəsindən alçaqda yerləşən çökəklərdə

Sual: Monoantiklinal dağ qırıxığının tağ hissəsi üzərində nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- daxili gümbəzvari yaxud uzunsov yayla
- konsentrik və ovalşəkili tirələr
- kənara az meyilli, daxilə dik düşən konsentrik dairə şəkili kuyest tirəsi
- mərkəzi yaylada yerləşən asimmetrik quruluşlu dərələr
- kənar kuyesti və ya kuyestləri yarıb keçən dərələr

Sual: Qraben çökəkliklərinin dərinliyi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 200 m-dən çox
- 10 m-dən 1-2 km-ə qədər
- 20 m-dən 5 km-ə qədər
- 1 m-dən 10 m-ə qədər
- 10 km-dən çox


Sual: Relyefin əmələ gəlməsində neotektonik hərəkətlər hansı ərazilərdə özünü aydın göstərir? (Çəki: 1)

- dəniz və çay terraslarında
- qırıxıq və qırılma əmələ gələn ərazilərdə
- cavan dağlıq sahələrdə
- yüksək landşaft qurşaqlarında
- müasir tektonik hərəkətlər yayılan ərazilərdə

Sual: Neotektonik hərəkətlərin əsas geomorfoloji əlamətləri nədir? (Çəki: 1)

- abrazion və akkumlyativ relyef formaları
- neotektonik mərhələdə əmələ gəlmiş qədim dərələr
- qırıxıq və qırılmalar
- dəniz və çay terrasları, dəniz sahil formaları
- yamaclarda toplanan çöküntü qrabeni və horstlar

BÖLMƏ: 4-8 03

Ad	4-8 03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Fəal bir amil kimi qravitasiya hadisəsi necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- erozion şırım lava qatı altında yatan tufogen qata çatarsa

- konusun yamacı dik və qırıntı məhsullarından təşkil olunarsa
- lava ilə örtülmüş yamaclar aşınmanın təsiri ilə ensizləşərsə
- lavalar möhkəm və hopdurucu fəaliyyətə malikdirsə
- eksploziv püskürmə konusvari eroziyaya qarşı davamlı olarsa

BÖLMƏ: 2.4-02

Ad	2.4-02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yüksəkliklər, tirələr – relyefin hansı formalarıdır? (Çəki: 1)

- üfüqi yatmış süxurlardır
- yer səthində xarici amillərə davamlı olan süxurlardır
- suda asan həll olan karbonatlı süxurlardır
- atmosfer sularıdır
- erozion relyef formalarıdır

Sual: Yerin alt qatlarında atmosfer suları hara süzülür? (Çəki: 1)

- yeraltı sulara
- çaylara
- dənizlərə
- səth axınlarına
- asan sukeçirən süxurlara

Sual: Aşınmış məhsulların öz yerindən başqa yerə aparılmasına nə deyilir? (Çəki: 1)

- süxurların fiziki aşınması
- temperatur amplitudu
- dendasiya
- maqmatizm prosesi
- geosinklinal tirələr

Sual: Yamac qırıntılarına yuvarlanıb meyillik azalan yerlərdə toplanması – nə adlanır? (Çəki: 1)

- aşınma qabığı hərəkəti
- maili səthdə hissəciklərin həcmnin böyüməsi
- töküntü (ufantı) konusunun əmələ gəlməsi
- yamaclarda səthin alçalanması
- hər hansı 1 kütlənin yerinin dəyişməsi

Sual: Yamacların yuxarı hissəsində hansı proses baş verir? (Çəki: 1)

- bütöv dendasiya prosesi
- tektonik qırılmalar
- dağ əmələ gəlmə
- vulkanik proseslər
- yerdəyişmə

BÖLMƏ: 10 02

Ad	10 02
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Daimi donuşluq sahələrində olan karst – nə deməkdir? (Çəki: 1)


- yeraltı sularla əlaqədar olan karst

- karbonat süxur qatları
- termokarst hadisəsi
- yeraltı suların əmələ gətirdiyi boşluqlar
- əhəngdaşı qatları

Sual: Səthdən axarı olmayan çökəklər nədir? (Çəki: 1)

- polyelər
- yeraltı boşluqlar
- yeraltı su horizatları
- karstlaşan yaylalar
- nəlbəkiyə oxşar çökəklər


BÖLMƏ: 11 02

Ad	11 02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xionosferlə yer səthinin qarşılıqlı əlaqəsindən nə yaranır? (Çəki: 1)

- qar xətti
- nival iqlim sahələri
- yağıntılar
- kontinental hava kütlələri
- erozion yeraltı formaları


BÖLMƏ: 13 02

Ad	13 02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Silsilələr arasında müxtəlif yüksəklikdəki qapalı çökəkliklər – nə deməkdir? (Çəki: 1)

- bolsonlar
- düzənliklər
- yaylalar
- üfqi vəziyyətdə yatmış süxurlar
- tranzit çaylar

BÖLMƏ: 14 01

Ad	14 01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Litosfer, hidrosfer, atmosfer və biosferin qarşılıqlı əlaqələrinin hakim olduğu sahə nə adlanır? (Çəki: 1)

- sahil xətti
- sahil zona
- tektonik hərəkətlər
- akkumulyativ relyef formaları
- quru ilə dənizin təmas etdiyi xətt

Sual: Sahil xətti nəyin əsas elementidir? (Çəki: 1)

- dalğalanma proseslərinin
- qırıntı materiallarının
- relyef formalarının
- sahil zonasının
- sahil xəttinin

Sual: Sahillərin ana süxurunda yaranan çıxıntılar nə adlanır? (Çəki: 1)

- dəniz sahillərinin dəyişkənliyi
- kliflər
- sahil zonadan gedən təbii proseslər
- qabarma və çəkilmə
- sahil tirələri


Sual: Dəniz sularının altında yerləşən abrayia sahil platforması adlanır? (Çəki: 1)

- dalğanın sahil xəttinə yaxınlaşması
- bencilər
- abrazion çıxıntılar
- dik yamaclar
- sirkələr

Sual: Körfəz ya buxta – nədir? (Çəki: 1)

- akkumulyasiya gedən sahil hissə
- dənizə uzanan akkumulyativ formalar
- suyun sirkulyasiya
- laqunlar
- sahil xəttinə yaxın yerləşən 1 neçə dil


BÖLMƏ: 15 02

Ad	15 02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mərkəzində buz yerləşmiş təpələr nə adlanır? (Çəki: 1)

- yamac delnvima qatı
- yastı torf təpələri
- hidrolakkolitlər
- yeraltı suların üzə çıxdığı yerlər
- qrünt suları

BÖLMƏ: 01-01

Ad	01-01
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Atmosfer cəbhələri nədir: (Sürət 19.05.2014 12:06:41) (Çəki: 1)

- qonşu su kütlələri arasında sərhəddir
- atmosferdə qonşu təbəqələrini ayıran sərhəddir
- müxtəlif xüsusiyyətli hava kütlələrini ayıran sərhəddir
- işıqlanma qurşaqlarını ayıran enliklərdir
- qonşu çay hövzələrini ayıran xətdir

Sual: Düzgün olan ifadəni seçin: (Sürət 19.05.2014 12:07:01) (Çəki: 1)

- Yerin dərinliyinə doğru getdikcə temperatur və təzyiq azalır
- Karpat, Atlas, Pamir və And dağları Hertsin dağəmələgəlməsində yaranmışdır
- Buzlaqların dağıdıcı fəaliyyətinə abraziya deyilir
- İntruziv süxurlar canlı orqanizmlərin fəaliyyəti nəticəsində yaranır
- Litosfer tavalarının toqquşma zonalarında seysmik proseslər aktiv olur

Sual: Kaynozoy erasında baş verən mühüm hadisələr: 1. Alp dağ əmələ gəlməsi 2. 4-cü dövr buzlaşması 3. Yer qabığının yaranması 4. Qara, Xəzər və Aral dənizlərinin bir-birindən ayrılması 5. Dəmir filizi və daş kömürün əmələ gəlməsi 6. İlk qırışiq-faylı dağların yaranması (Sürət 19.05.2014 12:07:25) (Çəki: 1)

- 2,4,5
- 1,5,6
- 1,3,6
- 1,2,4
- 1,2,5

Sual: Qış gündönümü günü üçün xarakterik deyil: (Sürət 19.05.2014 12:07:45) (Çəki: 1)

- Günəş cənub tropiki üzərində zenitdə olur
- Cənub yarımkürəsində qış başlayır
- Şimal qütb dairəsində qütb gecəsi olur
- Şimal yarımkürəsində yay fəsli başlayır
- Cənub yarımkürəsində ən uzun gündüz başlayır

Sual: Müxtəlif xüsusiyyətli hava kütlələrini ayıran sərhəd necə adlanır? (Sürət 19.05.2014 12:07:58) (Çəki: 1)

- Cəbhə
- Siklon
- Qurşaq
- Amplitud
- Antisiklon

Sual: Müvafiq olaraq ən qədim və ən cavan geoloji eraları müəyyən edin? (Sürət 19.05.2014 12:08:18) (Çəki: 1)

- Kaynozoy və Mezozoy
- Arxey və Mezozoy
- Paleozoy və Kaynozoy
- Arxey və Kaynozoy
- Paleozoy və Arxey

Sual: Müvafiq olaraq ekzarasiya, eol və eroziya prosesi nəticəsində yaranan relyef formaları: (Sürət 19.05.2014 12:08:39) (Çəki: 1)

- Kar, dyun, barxan
- Təknəvari dərə, terras, dyun
- Kar, barxan, kanyon
- Təknəvari dərə, çay dərəsi, dyun
- Moren tirəsi, vadi, kanyon

Sual: Orta hündürlüklü dağları müəyyən edin: 1. Appalaç. 2.Ural. 3.Karpat. 4.Atlas. 5.Qafqaz (Sürət 19.05.2014 12:08:52) (Çəki: 1)

- 1,2
- 2,3
- 4,5
- 3,4
- 1,5

Sual: Şelf sahəsinin daha çox sahə tutduğu okeanlar: (Sürət 19.05.2014 12:09:06) (Çəki: 1)

- Hind və Şimal Buzlu
- Sakit və Hind
- Şimal Buzlu və Atlantik
- Qara və Hind
- Hind və Atlantik

Sual: Şimal mülayim iqlim qurşağının iqlim tipləri 1.Dəniz 2.Musson 3.Aralıq dənizi 4.Kontinental 5.İl boyu bərabər rütübətli 6.Mülayim kontinental (Sürət 19.05.2014 12:09:20) (Çəki: 1)

- 1,3,5,6
 2,4,5,6
 1,2,3,4
 3,4,5,6
 1,2,4,6
-

Sual: Yerin ekvator dan qabarıq qütblərdən isə batıq olmasını təsdiq edən nədir? (Sürət 19.05.2014 12:10:03) (Çəki: 1)

- Yer küresində su ilə quru nisbəti;
 Yer in öz oxu ətrafında qərbdən Şərqə doğru fırlanması
 Yer in orbit müstəvisinə 66,5 meyilli olması;
 Ekvatorial və qütb radiusunun uzunluq fərqi;
 Ekvatorda qalxan hava axınlarının mövcud olması.
-

Sual: Yer in fırlanma oxunun yer səthi ilə kəsişmə nöqtələrinə nə deyilir: (Sürət 19.05.2014 12:10:25) (Çəki: 1)

- Maqnit qütbləri
 ekvator
 meridian
 coğrafi qütblər
 paralel
-

Sual: Yer in işıqlanması hansı istinamətdə olur: (Sürət 19.05.2014 12:10:38) (Çəki: 1)

- Şimal-Şərqdən cənub-qərbə
 Şimal-Şərqdən qərbə
 Qərbdən Şərqə
 Cənub-Şərqdən Şimal-qərbə
 Şərqdən qərbə
-

Sual: Ekzoqen mənşəli relyef formalarını müəyyən edin: 1. Barxan 2.Krater 3.Antiklinal 4.Yarğan 5.Terras 6.Qraben (Sürət 19.05.2014 12:11:01) (Çəki: 1)

- 2, 3, 5
 3, 4, 5
 1, 4, 6
 2, 4, 6
 1, 4, 5
-

Sual: Eol prosesləri nəticəsində yaranan relyef formaları: (Sürət 19.05.2014 12:11:11) (Çəki: 1)

- Yarğanlar, barxanlar
 Deltalar, mağaralar
 Kanyonlar, karst qifaları
 Estuarilər, dyunlar
 Barxanlar, dyunlar
-

Sual: Kaynazoy erasında əmələ gələn dağlar : (Sürət 19.05.2014 12:11:25) (Çəki: 1)

- Ural, Karpat, Altay
 Tyan-Şan, Hindiquş, Kar
 Kopetdağ, Pamir, Sayan
 Pireney, Ural, Əjdaha
 Alp, Qafqaz, Himalay
-

Sual: Kaynozoy erasında formalaşan dağlar: (Sürət 19.05.2014 12:11:41) (Çəki: 1)

- Himalay,Altay, Böyük Suayrıcı
 Kordilyer, Kap, Sayan
 Pamir, Appalaç, Appenin
 Qafqaz, Skandinaviya,Əjdaha
 Atlas, And, Karpat
-

Sual: Litosferi əmələ gətirən təbəqələr hansılardır? (Sürət 19.05.2014 12:11:56) (Çəki: 1)


- Üst mantiya, alt mantiyanın üst hissəsi;
 Yer qabığı, mantiya, nüvə;

- Alt mantiya, üst mantiya;
 Mantiya xarici nüvə;
 Yer qabığı, üst mantiyanın bərk hissəsi.

Sual: Materik qabığının əsas qatı necə adlanır? (Sürət 19.05.2014 12:12:22) (Çəki: 1)

- Mantiya;
 Çökmə;
 Litosfer;
 Nüvə;
 Qranit.

BÖLMƏ: 1 1 - 02

Ad	1 1 - 02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Litosferi əmələ gətirən təbəqələr hansılardır? (Çəki: 1)

- Üst mantiya, alt mantiyanın üst hissəsi;
 Yer qabığı, mantiya, nüvə;
 Alt mantiya, üst mantiya;
 Mantiya xarici nüvə;
 Yer qabığı, üst mantiyanın bərk hissəsi.

Sual: Yerin daxili təbəqələrini düzgün sıralayın: (Çəki: 1)

- yer qabığı, mantiya, nüvə;
 nüvə, mantiya, litosfer;
 Mantiya, yer qabığı, nüvə;
 Astenosfer, biosfer, nüvə;
 yer qabığı, termosfer, alt nüvə.

Sual: Materik yer qabığı hansı qatlardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- Çökmə, kvarsit, mantiya;
 Çökmə, qranit, bazalt;
 Mantiya, nüvə, astenosfer;
 Litosfer, teknofer, nüvə;
 Qranit, bazalt, litosfer.

Sual: Materik qabığının əsas qatı necə adlanır? (Çəki: 1)

- Mantiya;
 Çökmə;
 Litosfer;
 Nüvə;
 Qranit.

Sual: Yer qabığını əmələ gətirən təbəqələr hansılardır? 1.Bazalt. 2. Mantiya. 3. Qranit. 4. Nüvə. 5. Çökmə. (Çəki: 1)

- 1,2,3;
 1,3,5;
 1,2,4;
 2,4,5;
 3,4,5.

Sual: Yer qabığı hansı təbəqələrdən ibarətdir: 1. Bazalt 2. Mantiya 3. Qranit 4. Nüvə 5. Çökmə (Çəki: 1)

- 1,2,3
 1,2,4
 1,3,5
 2,4,5

3,4,5

Sual: Üzvi mənşəli süxurları müəyyənləşdirin: 1. Bazalt 2.Qonur kömür 3.Boksit 4. Neft 5.Mərmər 6.Torf (Çəki: 1)

- 1, 2, 6
 3, 4, 5
 1, 3, 5
 2, 4, 6
 2, 4, 5
-

Sual: Ekzoqen mənşəli relyef formalarını müəyyən edin: 1. Barxan 2.Krater 3.Antiklinal 4.Yarğan 5.Terras 6.Qraben (Çəki: 1)

- 2, 3, 5
 3, 4, 5
 1, 4, 6
 2, 4, 6
 1, 4, 5
-

Sual: Paleozoy erasında yaranmış dağlar: 1. Qafqaz 2. Əjdaha 3.Böyük Suayırıcı 4. Atlas 5.Kordilyer 6.Skandinaviya (Çəki: 1)

- 2, 5, 6
 1, 2, 3
 1, 4, 5
 1, 3, 5
 2, 3, 6
-

Sual: Kaynozoy erasında əmələ gələn dağlar : (Çəki: 1)

- Ural, Karpat, Altay
 Tyan-Şan, Hindiquş , Kar
 Kopetdağ, Pamir, Sayan
 Pireney, Ural, Əjdaha
 Alp, Qafqaz, Himalay
-

Sual: Paleozoy erasında formalaşan dağlar: (Çəki: 1)

- Sayan, Kopetdağ, Apenin
 Böyük Suayırıcı,Karpat, Atlas
 Əjdaha, Himalay, Ural
 Skandinaviya, Qafqaz, Kap
 Ural, Altay, Appalaç
-

Sual: Paleozoy erasına aid olmayan dövrlər: (Çəki: 1)

- Perm, Neogen
 Kembri, Daş kömür
 Trias, Paleogen
 Ordovik, Kembri
 Silur, Devon
-

Sual: Kaynozoy erasında formalaşan dağlar: (Çəki: 1)

- Himalay,Altay, Böyük Suayırıcı
 Kordilyer, Kap, Sayan
 Pamir, Appalaç, Appenin
 Qafqaz, Skandinaviya,Əjdaha
 Atlas, And, Karpat
-

Sual: Paleozoy erasına aid olan dağəmələgəlmə mərhələləri: (Çəki: 1)

- Baykal, Kimmeri
 Kimmeri, Alp
 Kimmeri, Kaledon
 Kaledon, Hertsin
 Baykal, Hertsin
-

Sual: Eol prosesləri nəticəsində yaranan relyef formaları: (Çəki: 1)

- Yarğanlar, barxanlar
- Deltalar, mağaralar
- Kanyonlar, karst qifaları
- Estuarilər, dyunlar
- Barxanlar, dyunlar

BÖLMƏ: 3 2- 03

Ad	3 2- 03
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Materiklərdə və okeanlarda Yer qabığı ilə mantiya arasında sərhəd hansı səth üzrə keçir? (Çəki: 1)

- Konrad səthi
- Bazalt qatı
- Qranit qatı
- Moxroviç səthi
- Litosfer təbəqəsi

Sual: (Çəki: 1)

Dərinliyə doğru temperaturun 1°C artması necə adlanır?

- vulkanizm
- metamorfizm
- geotermik pillə
- Maqmatizm
- Geotermik qradiyent

Sual: Ekvatorial sıraya aid olan materikləri seçin: 1. Şimali Amerika. 2. Afrika. 3. Antraktida. 4. Cənubi Amerika. 5. Avstraliya. 6. Avrasiya. (Çəki: 1)

- 1,2,3
- 2,3,5
- 3,4,6
- 1,3,5
- 2,4,6

Sual: Kaynozoy erasının dövrləri: (Çəki: 1)

- Neogen, Trias, III dövr
- Antropogen, Paleogen, Kaledon
- Paleogen, Neogen, IV dövr
- Kembri, Yura, Neogen
- Təbaşir, Paleogen, Antropogen

Sual: Lavraziya və Qondvana materiklərinin parçalanması baş vermişdir: (Çəki: 1)

- paleoqəndə və kaynozoyda
- mezozoyda və arxeydə
- kaynozoyda və mezozoyda
- mezozoyda və paleoqəndə
- təbaşirdə və 1V-dövrə

Sual: Havanın elementləri aşağıdakılardır: (Çəki: 1)

- külək, havanın temperatur, təzyiq
- orta illik temperatur, günəş radiasiyası, buludluluq
- havanın temperaturu, rütubət, təzyiq
- külək, günəş radiasiyası, rütubət
- buludluluq, atmosfer təzyiqi, illik temperatur amplitudası

Sual: Ozon təbəqəsinin rolu: (Çəki: 1)

- yer səthində buxarlanmanı artırır
 - yer səthində yağıntıların yaranmasına kömək edir
 - yer səthini ultrabənövşəyi şüalardan qoruyur
 - yer səthinin soyumasının qarşısını alır
 - istiliyin zonal paylanmasının qarşısını alır
-

Sual: Atmosfer cəbhələri nədir: (Çəki: 1)

- qonşu su kütlələri arasında sərhəddir
 - atmosferdə qonşu təbəqələrini ayıran sərhəddir
 - müxtəlif xüsusiyyətli hava kütlələrini ayıran sərhəddir
 - işıqlanma qurşaqlarını ayıran enliklərdir
 - qonşu çay hövzələrini ayıran xətdir
-

Sual: Qış mussonlarının istiqamətini tapın: (Çəki: 1)

- dağın yamacından zirvəsinə doğru
 - qurudan-okeana doğru
 - dağın zirvəsindən ətəyinə doğru
 - çayın mənbəyindən mənsəbinə doğru
 - okeandan quruya doğru
-

Sual: Yay mussonlarının istiqamətini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- qurudan-dənizə doğru
 - dağın ətəyindən-zirvəsinə doğru
 - dənizdən-quruya doğru
 - dağın zirvəsindən-dağın ətəyinə doğru
 - çayın sahilindən-dağın ətəyinə doğru
-

Sual: Soyuq cərəyanlar qrupunu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Braziliya, Florida, Nordkap
 - Norveç, Şimal passat, Kanar
 - Qviana, Qalfstrim, Florida
 - Peru, Folklend, Kanar
 - Şimal Sakit okean, Peru, Mozambik
-

Sual: Dünya okeanında aktiv üzən heyvanlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- zooplankton
 - bentos
 - nekton
 - abissal
 - fitoplankton
-

Sual: Buzlaq mənşəli göllər: (Çəki: 1)

- Aral, Baykal, Taymur
 - Urmiya, Cad, Baykal
 - İssikkul, Balxaş, Xəzər
 - Venera, Böyük Ayı, Böyük Qul
 - Urmiya, Eyr, İssikkul
-

Sual: Okean sularında « sərbəst üzə bilməyən» orqanizmlər adlanır: (Çəki: 1)

- hümus
 - bentos
 - nekton
 - plankton
 - bedlend
-

Sual: Yer səthinin nahamarlığının məcmuyu adlanır: (Çəki: 1)

- Relyef
- çay dərəcəsi
- dağ zirvəsi

- materik yamacı
- materik dayazlığı

Sual: Okean səthi neftlə çirkləndiyi zaman: (Çəki: 1)

- Cərəyanların istiqamətini dəyişir
- Okean səviyyəsi aşağı düşür.
- Suyun duzluluğu artır.
- Buxarlanmanın miqdarı artır
- Seysmik proseslər güclənir

Sual: Günəşin zenitdə müşahidə edildiyi yarımadalar: (Çəki: 1)

- Malakka, Somali
- Ərəbistan, Kola
- Malakka, Taymir
- Hindistan, Skandinaviya
- Somali, Labrador

Sual: Şimal və cənub tropiki ilə kəsilən materik: (Çəki: 1)

- Afrika
- Avrasiya
- Şimali Amerika
- Avstraliya
- Antarktida

Sual: Divergent sərhəddə yerləşən adalar: (Çəki: 1)

- İslandiya, Azor
- Baham, Azor
- Kuril, Yapon
- Alcut, Saxalin
- Madaqaskar, İslandiya

Sual: Akkumluyasiya nədir? (Çəki: 1)

- Süxurların gətirilib çökdürülməsi
- Şaxta aşınması
- Dağ yamaclarında torpaqların yuyulması
- Süxurların parçalanması və yuyulması
- Çayın öz dərəsini dərinləşdirməsi

BÖLMƏ: 1 2 - 02

Ad	1 2 - 02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şimal yarımkürəsində yerləşən materiklər qrupu (Çəki: 1)

- Avrasiya, Şimali Amerika
- Avstraliya, Cənubi Amerika
- Afrika, Avrasiya
- Şimali Amerika, Avstraliya
- Cənubi Amerika, Afrika

Sual: Cənubi Amerikanın ucqar Şərq və Qərb nöqtələri: (Çəki: 1)

- Qalinas, Almadi
- Maryato, Qalinas
- Mercison, Parinyas
- Kabu-Branku, Parinyas
- Piay, Frouerd

Sual: Avstraliyanın ucqar nöqtələri: (Çəki: 1)

- York, İynə, Almadi, Parinyas
 - Bayron, Qalinas, Celyuskin, Stip-Paynt
 - Stip-Roynt, Maryato, Sent-Carez, Maqkeş
 - Merçison, Degnyav, Bayrd, Almadi
 - York, Cənub-Şərq, Bvyron, Stip-Poynt
-

Sual: Cənub yarımkürəsinə aid olan materiklər: (Çəki: 1)

- Avrasiya, Avstraliya
 - Şimali Amerika, Cənubi Amerika
 - Avstraliya, Cənubi Amerika
 - Avrasiya, Cənubi Amerika
 - Şimali Amerika, Avstraliya
-

Sual: İndoneziyanın yerləşdiyi böyük adalar qrupu: 1. Yava 2.Yeni Zelandiya 3. Tasmaniya 4. Solomon 5. Kalimantan 6.Sumatra (Çəki: 1)

- 1, 2, 3
 - 1,5,6
 - 1, 2,6
 - 3,4,5
 - 3,5,6
-

Sual: Köhnə Dünya anlayışına aid olan qitələr: 1. Antarktida 2.Avropa 3.Afrika 4. Avstraliya 5.Asiya 6.Amerika (Çəki: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 2,3,5
 - 4,5,6
 - 2,5,6
-

Sual: Üç yarımkürədə yerləşmiş materiklər: (Çəki: 1)

- Cənubi Amerika, Şimali Amerika
 - Afrika, Şimali Amerika
 - Avrasiya, Avstraliya
 - Antarktida, Cənubi Amerika
 - Afrika, Antarktida
-

Sual: Avropanın yarımadaları: (Çəki: 1)

- Skandinaviya, Pireney, Balkan
 - Ərəbistan, Çukot, Kaliforniya
 - Somali, Koreya, Yukatan
 - Labrador, Hind-Çin, Hindistan
 - Pireney, Ərəbistan, Hind-Çin
-

Sual: Ekvatorla kəsilən qitələr: (Çəki: 1)

- Afrika, Antarktida
 - Amerika, Afrika
 - Avropa, Avstraliya
 - Amerika, Avropa
 - Asiya, Antarktida
-

Sual: Ən «quru» və «rütubətli» materiklərin müvafiq ardıcılığını seçin: (Çəki: 1)

- Avstraliya, Afrika
 - Cənubi Amerika, Avrasiya
 - Şimali Amerika, Antarktida
 - Avstraliya, Cənubi Amerika
 - Cənubi Amerika, Afrika
-

Sual: Qeyri-üzvi çökmə süxurlara aiddir: 1. Torf 2.Qum 3.Çınqıl 4.Qranit 5.Kvarsit 6.Gil (Çəki: 1)

- 4, 5, 6
- 3, 4, 5

- 2, 4, 6
 1, 4, 5
 2, 3, 6

Sual: Dağ yamaclarında torpaqların yuyulması adlanır: (Çəki: 1)

- Ekzarasiya
 Abraziya
 Eroziya
 Akkumulyasiya
 Melioraksiya

Sual: Qeyri-filiz mənşəli faydalı qazıntılar: (Çəki: 1)

- Alunit, təbii qaz, qızıl
 Gips, mərmər, travertin
 Əhəngdaşı. Kobalt, mis
 Mişardaşı, molibden, gümüş
 Neft, volfram, qalay

Sual: Kimyəvi mənşəli çökmə süxurlara aiddirlər: (Çəki: 1)

- Neft, təbii qaz, daş kömür
 Mərmər, kvarist, qneys
 Xörək və kalium duzları, torf
 Kalium və xörək duzları, gips
 Dəmir filizi, mis, maqnezium

Sual: Morenlər hansı təbii prosesin təsirindən əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- Küləyin
 Səth sularının
 Dəniz dalğalarının
 Buzlaqların
 Yeraltı suların

Sual: Qeyri-üzvi çökmə süxurlara aiddir: (Çəki: 1)

- Torf, çınqıl, gil
 Boz kömür, qum, qranit
 Qum, tabaşir, daş kömür
 Çınqıl, qum, gil
 Çınqıl, daş kömür, qranit

BÖLMƏ: 4 2 - 02

Ad	4 2 - 02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Günəş radiasiyası nə ilə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- Günəş sabiti
 Solyar iqlim
 Albedo
 Radiasiya balansı
 Radiasiya effekt

Sual: (Çəki: 1)

Ən isti ayın 10^0 C izotermiləri ilə əhatə olunmuş qurşaqlar necə adlanır?

- Qütb

- Soyuq
 Mülayim
 Tropik
 İsti
-

Sual: (Çəki: 1)

Sərhədlərini ən isti ayın 0°C izotemləri ilə əhatə olunmuş qurşağ adlanır:

- isti
 mülayim
 soyuq
 tropik
 şaxta
-

Sual: Atmosferdə temperaturun paylanması başlıca amil: (Çəki: 1)

- Coğrafi uzunluq
 Okeana yaxınlıq
 Coğrafi enlik
 Relyef
 Mütləq hündürlük
-

Sual: Yer səthindən hündürlüyünə doğru temperaturun artması necə adlanır: (Çəki: 1)

- Relyefin inversiyası
 Temperatur amplitudu
 Temperatur inversiyası
 Temperaturun tonal paylaşması
 Temperatur anomaliyası
-

Sual: Quru adiabatik proses nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Havanın 100 m qalxdıqca 1°C soyuması
- Havanın hər 100 m-də $0,6^{\circ}\text{C}$ düşməsi
- Havanın 100 m endikcə 2°C artması
- Havanın 1000 m qalxdıqca 6°C soyuması
- Havanın 1000 m endikcə 6°C artması
-

Sual: Yayda sakit və buludsuz havada baş verən inversiya növü hansıdır? (Çəki: 1)

- frontal inversiya
 yaz inversiya
 oroqrafik inversiya
 radiasiya inversiya
 advektiv inversiya
-

Sual: Eyni temperatur və təzyiqə malik olan nöqtələri birləşdirən izoxətlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- izoterm, izobar
 izohips, izoqiyet

- izoterm, izoqiyet
 - izobar, izoqalin
 - izobat, izobar
-

Sual: Eyni temperatur və yağıntıya malik olan nöqtələri birləşdirən izoxətlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- izobat, izobar
 - izoterm, izobar
 - izobar, izoqamin
 - izohips izoqiyet
 - izoterm, izoqiyet
-

Sual: Sutka ərzində ən aşağı temperatur nə vaxt müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- gecəyarı
 - gün batandan sonra
 - səhərə yaxın günəş çıxmazdan əvvəl
 - gecə saat -24 da
 - axşamlar
-

Sual: Günəş radiyasının maksimum və minimum düşdüğü iqlim qurşaqlarını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- subekvatorial, subarktik
 - ekvatorial, tropik
 - tropik, subarktik
 - mülayim ,ekvatorial
 - tropik, qütb
-

Sual: Dağların yamacları üzrə havanın yuxarıya hərəkəti zamanı əmələ gələn yağıntı necə adlanır: (Çəki: 1)

- advektiv yağıntı
 - kondensasiya səviyyəsi
 - sublimasiya səviyyəsi
 - oroqrafik yağıntı
 - buludluluğun yaranması
-

Sual: Dağ yamaclarında havanın yuxarı qalxması zamanı soyuması nəticəsində yaranır: (Çəki: 1)

- yamac dumanları
 - dəniz dumanları
 - payız dumanları
 - duman
 - bulud
-

Sual: Materiklərə okeandan gələn yağıntılar necə adlanır: (Çəki: 1)

- leysan
 - yerli yağıntı
 - xarici yağıntı
 - bulud
 - atmosfer axını
-

Sual: Günəş radiyasının maksimum və minimum düşdüğü iqlim qurşaqlarını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- subekvatorial, subarktik
 - ekvatorial, tropik
 - tropik, subtropik
 - mülayim, ekvatorial
 - tropik, qütb
-

Sual: Günəş radiyasının maksimum və minimum düşdüğü iqlim qurşaqlarını tapın. (Çəki: 1)

- Subekvatorial, subantarktik
 - Ekvatorial, tropik
 - Tropik, subarktik
 - Mülayim, ekvatorial
 - Tropik, qütb
-

Sual: Müvafiq olaraq düz radiasiyanın ən çox və ən az olduğu iqlim qurşaqları: (Çəki: 1)

- Tropik, qütb
- Subtropik, mülayim
- Subekvatorial, arktik
- Mülayim, tropik
- Ekvatorial, arktik

BÖLMƏ: 5 9 - 03

Ad	5 9 - 03
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İl ərzində çaylara nə qədər atmosfer yağıntısı axdığını göstərən kəmiyyət: (Çəki: 1)

- su balansı
- modul
- axım əmsalı
- sublitoral
- litoral

Sual: Yay gündönümündə 40 şm.n-də yerləşən Ankara şəhərinə Günəş şüalarının düşmə bucağını tapın: (Çəki: 1)

- 56,5°
- 48,6 °
- 23,4°
- 84,6°
- 73,5°

Sual: Qütb dairələrinə Günəş şüalarının maksimum və minimum düşmə bucağını tapın: (Çəki: 1)

- 43° və 5°
- 23,5° və 0°
- 26,5° və 6,5°
- 47° və 0°

73,5° və 0°

Sual: (Çəki: 1)

Payız gecə-gündüzü bərabərliyi zamanı 50° c.e. nə günəş şüaları hansı bucaqla düşür?

90°

70°

40°

20°

50°

Sual: (Çəki: 1)

Qış gündönümündə Şimal yarımkürəsindəki müşahidəçi günorta vaxtı günəşi 35° bucaq altında görürsə o hansı coğrafi enlikdədir?

30° c.en-də

ekvatorda

31,5° şm.en-də

23,5° c. en-də

20° şm.en-də

Sual: (Çeki: 1)

Günəş 5° cənub enliyində zenitdə olduqda Bakı şəhərinə neçə dərəcə bucaq altında düşər?

40°

60°

50°

45°

70°

Sual: (Çeki: 1)

Çayın axım sürəti $0,8$ m/san, en kəsiyinin sahəsi 15 sm²-dir. Çayın su sərfini hesablayın:

15 m³/san

12 m³/san

10 m³/san

8 m³/san

30 m³/san

30.03.2015

Sual: (Çəki: 1)

Hövzəsinin sahəsi 800 km^2 , çay şəbəkəsinin sıxlığı 1 km/km^2 olarsa, hövzədə olan çayların uzunluğunu təyin edin:

- 600 km
- 800 km
- 700 km
- 1600 km
- 400 km

Sual: Çay şəbəkəsinin daha sıx olduğu iqlim qurşaqları: (Çəki: 1)

- mülayim, subtropik, tropik
- tropik, ekvatorial, mülayim
- ekvatorial, subekvatorial, mülayim
- subqütb, qütb, mülayim
- ekvatorial, tropik, mülayim

Sual: (Çəki: 1)

Hövzələri çayların ümumi uzunluğu 160 km-dir. Hövzənin sahəsinin 40 km^2 olduğunu bilərək çay şəbəkəsinin sıxlığını tapın:

4 km/km^2

60 km/km^2

30 km/km^2

80 km/km^2

40 km/km^2

Sual: Çaylar üzərində tikilən su anbarlarının iqtisadi əhəmiyyəti: 1. Suvarma 2. Gəmiçilik 3. Rekultivasiya 4. Enerji istehsalı 5. Axımın tənzimlənməsi 6. Qrunt sularının səviyyəsinin düşməsi (Çəki: 1)

- 1,2,3,4
- 3,4,5,6
- 1,3,5,6
- 1,2,4,5
- 2,3,4,5

Sual: Dağ çaylarının əsas xüsusiyyətləri: 1. Dərəsi «V» şəkilli olur 2. Axın sürəti zəifdir 3. Yan eroziya güclənir. 4. Meyillilik çoxdur. 5. Astana və şəlalələr çoxdur 6. Meanda və axmazlar çoxdur. (Çəki: 1)

- 1,3,5
 1,2,3
 1,4,5
 4,5,6
 2,4,5

BÖLMƏ: 6 1 - 02

Ad	6 1 - 02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Daxili mənşəli relyef əmələgəlmə prosesləri adlanır: (Çəki: 1)

- ekzogen
 denudasion
 endogen
 akkumulyator
 abraziyon

Sual: Ən qədim dağəmələgəlmə mərhələsi: (Çəki: 1)

- kaledon
 mezazoy
 Baykal
 hertsin
 Alp

Sual: Alp qırışıqlığı zamanı yaranan dağlar: 1. Karpət 2. Altay 3.And 4.Krım 5.Verxoyansk 6.Altay (Çəki: 1)

- 4, 5, 6
 2, 5,6
 1, 3,5
 1, 3, 4
 2, 4, 6

Sual: Daha az hündürlüyə malik olan dağları müəyyən edin : 1. Pamir 2.Ural 3. Appalas 4.Altay 5.Kordilyer 6.Böyük Xinqan (Çəki: 1)

- 1, 3, 5
 4, 5, 6
 2, 4, 6
 2, 3, 6
 1, 4, 5

Sual: Alp-Himalay dağlıq qurşağında yerləşən vulkalar: (Çəki: 1)

- Orisada, Ruis
 Fudziyama,Hekla
 Vezuvi, Etna
 Etna, Hekla
 Hekla, Vezuvi

Sual: Daha cavan dağəmələgəlmə mərhələləri: (Çəki: 1)

- Alp, Kimmeri
 Mezozoy, Baykal
 Hertsin, Alp
 Alp, Kaledon
 Kaledon, Baykal

Sual: Alp-Himalay qurşağına aid olmayan dağ silsilələri: 1.Karpat 2.Sayan 3.Skandinaviya 4. Altay 5. Qafqaz 6.Pamir (Çəki: 1)

- 1,5,6
 2,4,6
 1,3,5
 2,3,4
 2,3,5

Sual: Cavan dağlar qrupunu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Ural, Alp, Karpat
 Altay,sayan, Kunlun
 Karpat, Krım,Hindiquş
 And, Atlas, Skandinaviya
 Apennin, Kap, Appalaç

Sual: Yenidən fəallaşmış qədim dağ sistemləri: (Çəki: 1)

- Tyan-Şan, Altay, Sayan
 Böyük Suayrıcı, Ural, Sayan
 Böyük Xinqan, Skandinaviya, Altay
 Kar ,Ural, Karpat
 Tyan-Şan, Appalas, Atlas

Sual: Pik nədir? (Çəki: 1)

- Dağətəyi akkumulyativ
 Şiş uclu zirvədir
 Dağ yalındakı çökəklikdir
 Vulkan konusunun zərvəsindəki çökəklikdir
 Yastı dağ zirvələridir

Sual: Krater nədir? (Çəki: 1)

- Zəlzələnin təzahür etdiyi yerüstü məntəqədir
 Vulkan konusundakı qıfşəkilli çökəklikdir
 Yerində daxilində təkanların baş verdiyi sahədir
 Vulkan konusunun yamacıdır
 Maqmanın yer səthinə doğru hərəkət etdiyi

Sual: Aşırım nədir? (Çəki: 1)

- Sıra dağların yalında keçid üçün əlverişli olan çökəklikdir
 Şiş uclu dağ zirvəsidir
 Çay dərəsindəki pillələrdir
 Zəif meyilli dağ yamacıdır
 Sıra dağların ən hündür zirvələrini birləşdirən xətdir

BÖLMƏ: 6 1 - 03

Ad	6 1 - 03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Platformanın yer səthinə çıxan kristallik bünovrəsi neçə adlanır ? (Çəki: 1)

- tava
 qırıxıq
 aşınma
 eroziya
 qalxan

Sual: Yenidən fəallaşmış qədim dağ sistemləri: (Çəki: 1)

- Tyan-Şan, Altay, Sayan
 - Böyük suayrıcı, Ural, Sayan
 - Böyük Xinqan, Skandinaviya, Altay
 - Kap, Ural, Karpat
 - Tyan-Şan, Appalaç, Atlas
-

Sual: Alp qırışıqlığı mərhələsində yaranan dağlar: (Çəki: 1)

- Zabaykalye, Ural, Krım, Karpat
 - Appalaç, Skandinaviya, Priney, Kap
 - Qafqaz, Ural, Krım, Əjdaha
 - Tyan-Şan, Altay, Sayan, Karpat
 - Karpat, Atlas, Qafqaz, And
-

Sual: Cavan dağlar qrupunu sayın: (Çəki: 1)

- Karpat, Qafqaz, Alp
 - Kap, Appalaç, Sayan
 - Əjdaha, Himalay, Altay
 - Ural, Karpat, Alp
 - Atlas, And, Sayan
-

Sual: Yalnız qədim dağların göstərilədiyi sıranı müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Ural, Kopetdağ, Atlas
 - Kordilyer, Karpat, Zabaykalye
 - Appalaç, Piriney, Qafqaz
 - Tyan-Şan, Hindiquş, Kunlin
 - Pribaykalye, Zabaykalye, Skandinaviya
-

Sual: Troipikdən kənar səhralar qrupunu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Atakama, Kalaari, Viktoriya
 - Böyük Səhra, Liviya, Tar
 - Qarqum, Atakama, Kalaxari
 - Viktoriya, Rübəlxali, Böyük Hövzə
 - Böyük Səhrə, Kalaxari, Tar
-

Sual: Enlik zonalığının daha aydın müşahidə olunduğu düzənliklər: 1.Kür-Araz. 2.Şərqi Avropa. 3.Turan. 4.Mərkəzi düzənlik. 5.Mesopatiya. 6.Hind-Qanq. (Çəki: 1)

- 1,3
 - 5,6
 - 2,4
 - 4,5
 - 2,6
-

Sual: Orta Atlantik sisiləsində formalaşan adaları müəyyən edin: 1. Antil 2.Britaniya 3. Azor 4. Folklend 5.Müqəddəs Yelena 6.İslandiya (Çəki: 1)

- 1, 3, 4
 - 2, 5,6
 - 3, 5, 6
 - 1, 3, 5
 - 2, 4, 6
-

Sual: Qanunauyğunluğu müəyyən edin: I. Qırışıq dağlar II. Qırışıq-faylı dağlar 1.Qafqaz 2.Ural 3.Tyan-Şan 4.Atlas 5.Böyük Suayrıcı 6.Kopetdağ (Çəki: 1)

- I-2,3,6; II-1,4,5
 - I-1,3,4; II-2,5,6
 - I-1,3,5; II-2,4,6
 - I-2,4,5; II-1,3,6
 - I-1,4,6; II-2,3,5
-

Sual: Qanunauyğunluğu müəyyən edin: I-çökmə II-maqmatik III-metamorfik 1.Qum 2.Qranit 3.Mərmər 4.Qips 5. Pemza 6.Kvarsit (Çəki: 1)

- I-1,2 II-4,5 III-3,6

- I-2,4 II-3,5 III-1,6
 I-5,6 II-3,4 III-1,2
 I-1,4 II-2,5 III-3,6
 I-1,3 II-2,5 III-4,6

Sual: Relyef formalarını mənşələrinə görə qruplaşdırın: I. Morfostrukturlar II. Morfosklurturlarlar 1. Yarğanlar 2. Qırısqı dağlar 3. Çay dərələri 4. Dağarası çökəkliklər 5. Orta okean çökəklikləri 6. Moren tirələri (Çəki: 1)

- I-2,4,5 və II-1,3,6
 I-3,4,5 və II-1,2,3
 I-1,3,6 və II-2,4,5
 I-1,2,5 və II-2,4,6
 I-2,4,5 və II-1,5,6

Sual: Alp dağmələgəlməsində yaranan dağlar: (Çəki: 1)

- Zabaykalye, Ural, Krım, Kopetdağ
 Appalaç, Skandinaviya, Pireney, Kap
 Qafqaz, Ural, Krım, Əjdaha
 Tyan-Şan, Altay, Sayan, Karpat
 Karpat, Atlas, Qafqaz, And

Sual: Mütləq hündürlüyünün azalmasına görə dağların düzgün yazılmış sırasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Tyan-Şan, Qafqaz, Pamir, And
 Pamir, Qafqaz, Alp, Appalaç
 Ural, Alp, Qafqaz, Karpat
 And, Böyük Suayrıcı, Kordilyer, Ural
 Kordilyer, Himalay, Atlas, Appalaç

BÖLMƏ: 8-5 - 03

Ad	8-5 - 03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İlkın meandrlar əsl meandrlardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- yatağın meyilliyi ilə
 hidrodinamik xüsusiyyətləri ilə
 ritmik olaraq gah bir sahilə, gah da o biri sahilə yerləşməsi ilə
 günəş şüalarının düşmə bucağının həcmi ilə
 onların əyrilərinin müxtəlif radiusa malik olması ilə

Sual: Ekvatorial meşələrin humid iqlim zonasında illik yağıntının miqdarı neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 200-300 mm
 1000-1200 mm
 750- 800 mm
 120-130 mm
 1500-2000 mm

Sual: Nival iqlimə harada rast gəlinir? (Çəki: 1)

- dağüstü terraslarda
 qar xəttindən yüksəyə qalxan dağlarda
 qütb iqlimi zonasında
 subtropiklərdə
 şimal yarımkürəsində

Sual: Semiarid iqlim nədir? (Çəki: 1)

- passatlar zonasının tropik səhra iqlimi
 kəskin fərqlənən rütubətli və quru iqlim

- il ərzində düşən yağıntılardan çox olması ilə xarakterizə olunan iqlim
- mülayim enlik səhralarının iqlimidir
- yağıntının azlığı, havanın çox quruluğu ilə xarakterizə olunan iqlim

Sual: Asan sukeçirən suxurlarda atmosfer suları hara süzülür? (Çəki: 1)

- yerin alt qatına
- yeraltı sulara
- çaylara
- dənizlərə
- səth axınlarına

Sual: Suxurlar relyefin hansı formalarını təşkil edir? (Çəki: 1)

- suda asan həll olan karbonatlı suxurları
- erozion relyef formalarını
- atmosfer sularını
- yüksəklikləri, tirələri
- çökəkləri, dərələri

Sual: Yer səthində xarici amillərə davamlı olan suxurlar relyefin hansı formalarını təşkil edir? (Çəki: 1)

- çökəkləri, dərələri
- yüksəklikləri, tirələri
- atmosfer sularını
- erozion relyef formalarını
- suda asan həll olan karbonatlı suxurları

Sual: Suxurların xarici amillərin fəaliyyətinə davamlılığı hansı xassələrdən asılıdır? (Çəki: 1)

- istilik keçirilməsi, su keçirmə qabiliyyətindən
- suxurlarda karstın geniş yayılmasından
- ekzogen amillərin suxurlara təsirindən
- qırıntı materialların növbələşməsindən
- temperaturun sutkalıq amplitudundan

Sual: Denudasiya nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- suxurların fiziki aşınmasına
- yamacın meyillik dərəcəsinə
- temperaturun sutkalıq amplituduna
- aşınmış məhsulların öz yerindən başqa yerə aparılmasına
- öz əsasından ayrılmış suxur parçalarına

Sual: «Töküntü» (ufantı) konusu» necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- aşınma qabığının hərəkətinə (yamacın meyilliyi 3-4° olduqda)
- maili səthdə hissəciklərin həcmının böyüməsi nəticəsində
- yamac qırıntılarının yuvarlanıb meyillilik azalan yerlərdə toplanmasına
- yamaclarda səthin azalması nəticəsində
- hər hansı bir kütlənin yerini dəyişməsinə

Sual: Bütöv denudasiya harada baş verir? (Çəki: 1)

- yamacların yuxarı hissəsində
- dağların suayırıcıya tərəf geri çəkilən hissəsində
- sahənin sıx dərələrlə parçalanan sahəsində
- vulkanik yaylalarda
- cavan dağlıq sahələrdə

BÖLMƏ: 5 1 - 02

Ad	5 1 - 02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sakit okeana aid olan çökəklikləri müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Yapon, Marian
 - Aleut, Yava
 - Marian, Yava
 - Yava, Puerto-Riko
 - Yava, Aleut
-

Sual: Hansı yarımkürə materik yarımkürəsi adlanır? (Çəki: 1)

- Qərb
 - Şərq
 - Şimal
 - Cənub
 - hər ikisi
-

Sual: Hansı yarımkürə okean yarımkürəsi adlanır? (Çəki: 1)

- Cənub
 - Şimal
 - Qərb
 - Şərq
 - heç biri
-

Sual: Kənar dənizlərin düzqün sırasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Baltik, Norveç, Fici
 - Yapon, Aralıq, İrlandiya
 - Şərqi Sibir, Berinq, Fici
 - Şimal, Norveç, Barends
 - Aralıq, Laptevlər, Qara
-

Sual: Daxili dənizləri müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Qara, Azov, Şimal, Kara
 - Azov, Baltik, Ağ, Mərmərə
 - Oxot, Berinq, Tasman, Mərcan
 - Yava, Sulu, Sulavesi, Banda
 - Bofort, Çukot, Norveç, Barends
-

Sual: Su kütlələrinin birləşməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- konverqensiya
 - diverqensiya
 - sublimasiya
 - kondensasiya
 - buxarlanma
-

Sual: Okeanda üzvü aləm əsasən okeanın üst hissəsində toplanır, bunun səbəbi: (Çəki: 1)

- Buxarlanma güclü olduğuna görə
 - Günəş şüalarının səthi yaxşı qızdırdığına görə
 - Su səthinin donması
 - Okeanın mineral sərvətlərlə zəngin olması
 - Duzluluğun səthində daha çox olması
-

Sual: Aralıq dənizi iqlim tipinin yayıldığı ölkələr: (Çəki: 1)

- Misir, Peru, Albaniya
 - İsrail, Almaniya, İtaliya
 - İran, Türkiyə, Polşa
 - Yunanıstan, Tunis, İspaniya
 - Azərbaycan, Fransa, Belarus
-

Sual: Baltik dənizi ilə Şimal dənizinin birləşdirən ən qısa yol: (Çəki: 1)

- Volqa-Baltik kanalı

- Skaqerrak-Katteqat boğazları
 - Kil kanalı
 - Venern və Vettern gölləri
 - Ağ dəniz-Baltik kanalı
-

Sual: Avrasiyanın daxili dənizləri: (Çəki: 1)

- Mərmərə, Aralıq, Barens
 - Yapon, Cənubi Çin Qara
 - Yava, Egey, Mərmərə
 - Qara, Ərəbistan, Azov
 - Baltik, Qara, Azov
-

