

TEST: 1232#01#Y15#01 -500

Test	1232#01#Y15#01 -500
Fənn	1232 - Ümumi yerşünaslıq
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	50
Bölməleri qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 1 1 03

Ad	1 1 03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yerin ekvatoridan qabarıq qütblərdən isə batıq olmasını təsdiq edən nədir? (Çəki: 1)

- Yer kürəsində su ilə quru nisbəti;
- Yerin öz oxu ətrafında qərbədən Şərqə doğru fırlanması
- Yerin orbit müstəvisinə 66,5 meylli olması;
- Ekvatorial və qütb radiusunun uzunluq fərqi;
- Ekvatorda qalxan hava axınlarının mövcud olması.

Sual: Müvafiq olaraq ən qədim və ən cavan geoloji eraları müəyyən edin? (Çəki: 1)

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

Sual: Düzgün olan ifadəni seçin: (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 sūxurlar canlı orqanizmlərin fəaliyyəti nəticəsində yaranır
- Litosfer tavalarının toqquşma zonalarında seysmik proseslər aktiv olur

Sual: Müvafiq olaraq ekzarasiya, eol və eroziya prosesi nəticəsində yaranan relyef formaları: (Çəki: 1)

- Kar, dyun, barxan
- Təknəvari dərə, terras, dyun

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

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 (Çəki: 1)

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

Sual: Şelf sahəsinin daha çox sahə tutduğu okeanlar: (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Qış gündönümü günü üçün xarakterik deyil: (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: Yerin fırlanma oxunun yer səthi ilə kəsişmə nöqtələrinə nə deyilir: (Çəki: 1)

- Maqnit qütbleri
 - ekvator
 - meridian
 - coğrafi qütbler
 - paralel
-

Sual: Şimal müləyim iqlim qurşağının iqlim tipləri 1.Dəniz 2.Musson 3.Aralıq dənizi 4.Kontinental 5.İl boyu bərabər rütübətli 6.Müləyim kontinental (Çəki: 1)

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

Sual: Müxtəlif xüsusiyyətli hava kütlələrini ayıran sərhəd nəcə adlanır? (Çəki: 1)

- Cəbhə
 - Siklon
 - Qurşaq
 - Amplitud
 - Antisiklon
-

Sual: Yerin işıqlanması hansı istinamətdə olur: (Çəki: 1)

- Şimal-Şərqdən cənub-qərbə
- Şimal-Şərqdən qərbə

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

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
-

BÖLƏM: 1 1 02

Ad	1 1 02
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Üst mantiya, alt mantianın üst hissəsi;
 - Yer qabığı, mantiya, nüvə;
 - Alt mantiya, üst mantiya;
 - Mantiya xarici nüvə;
 - Yer qabığı, üst mantianın 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)

- Çökəmə, kvarsit, mantiya;
 - Çökəmə, qranit, bazalt;
 - Mantiya, nüvə, astenosfer;
 - Litosfer, teknosfer, nüvə;
 - Qranit, bazalt, litosfer.
-

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

- Mantiya;
 - Çökəmə;
 - Litosfer;
 - Nüvə;
 - Qranit.
-

Sual: Yer qabığını əmələ gətirən təbəqələr hansılardır? 1.Bazalt. 2. Mantiya. 3. Qranit. 4. Nüvə. 5. Çökəmə. (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. Çökəmə (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.Qrabən (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: Kaynazoy erasında əmələ gələn dağlar : (Çəki: 1)

- Ural, Karpat, Altay
 - Tyan-Şan, Hindıquş , 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 qıfları
 - Estuarilər, dyunlar
 - Barxanlar, dyunlar
-

Sual: Eyni geoloji eraya aid olan dövrləri müəyyən edin? 1. Trias. 2. Devon. 3. Silur. 4. Paleogen. 5. Yura. 6. Perm. (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı geoloji dövr Paleozoy erasına aid deyil? (Çəki: 1)

- Perm
 - Kembri
 - Trias
 - Ordovik
 - Silur
-

Sual: Qranit lay bazalt laydan hansı qatla ayrılmışdır? (Çəki: 1)

- Konrad qatla
 - Nüvə qatla
 - Bazalt qatı ilə
 - Moxoroviç səthi ilə
 - Qranit qatla.
-

Sual: Mütləq hündürlüyü daha az olan ovalıq: (Çəki: 1)

- Amazon
 - Missisipi
 - Xəzəryanı
 - Orta Dunay
 - Hind-Qanq
-

Sual: Zirvələr 1000 m-dən hündürə qalxmayan dağlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- ovalıq
 - yayla
 - hündür dağlar
 - alçaq dağlar
 - yüksəklik
-

BÖLMƏ: 3 2 03

Ad	3 2 03
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Sualları 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
 - Moxroviçə səthi
 - Litosfer təbəqəsi
-

Sual: (Çəki: 1)

Därinliyə doğru temperturun 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
 - Paleoogen, Neogen, IV dövr
 - Kembri, Yura, Neogen
 - Təbaşir, Paleogen, Antropogen
-

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

- paleoqendə və kaynozoyda
 - mezozoyda və arxeyde
 - kaynozoyda və mezozoyda
 - mezozoyda və paleoqendə
 - təbaşirdə və 1V-dövrde
-

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 rolü: (Çəki: 1)

- yer səthində buxarlanması artırır
 - yer səthində yağışların yaranmasına kömək edir
 - yer səthini ultrabənövşəyi şüalardan qoruyur
 - yer səthinin soyumasının qarşısını alır
 - istiliyin zonal paylanması qarşısını alır
-

Sual: Atmosfer cəbhələri nedir: (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 etəyinə doğru
 - çayın mənbəyindən mənsəbinə doğru
 - okeandan quruya doğru
-

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

- qurudan-dənizə doğru
 - dağın etəyindən-zirvəsinə doğru
 - dənizdən-quruya doğru
 - dağın zirvəsindən-dağın etəyinə doğru
 - çayın sahilindən-dağın etəyinə 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» organizmlər adlanır: (Çəki: 1)

- hümus
 - bentos
 - nekton
 - plankton
 - bedlənd
-

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

- Relyef
 - çay dərəcəsi
 - dağ zirvəsi
 - materik yamacı
 - materik dayazlığı
-

Sual: Okean səthi neftlə çirkəndiyi 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

- Örəbistan, 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 getirilib çökdürülməsi
 - Şaxta aşınması
 - Dağ yamaclarında torpaqların yuyulması
 - Süxurların parçalanması və yuyulması
 - Çayın öz dərəsini dərinləşdirməsi
-

Sual: Dərinliyə getdikcə temperaturun hər 100 m-dən bir artma kəmiyyəti necə adlanır? (Çəki: 1)

- geotermik pillə
 - denudasiya
 - geotermik qradiyent
 - akkumulyasiya
 - Vulkanizm
-

Sual: Qədim Qondvana və Lavrasiya qurusunun arasında yerləşən okean: (Çəki: 1)

- Sakit
 - Tetis
 - Pangeya
 - Atlantik
 - Hind
-

Sual: Yer kürəsində ən dərin depresiya (çökəklik) hesab olunur: (Çəki: 1)

- Turfan çökəkliyi
 - Ölü dəniz çökəkliyi
 - Xəzər sahili ovalıq
 - Qaragiyə çökəkliyi
 - Baykal gölü
-

Sual: Mantiyadan ayrılan su necə adlanır? (Sürət 21.05.2014 15:52:35) (Çəki: 1)

- yuvenil su
 - kosmik su
 - dəniz su
 - nüvə suyu
 - qranit su
-

Sual: Materiklərin ucqar cənub nöqtələrini müəyyən edin: 1. Maryato. 2. İynə. 3. Bayron. 4. Cənub-Şrq. 5. Qalinas. 6. Piay (Sürət 21.05.2014 15:52:54) (Çəki: 1)

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

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

BÖLMƏ: 1 2 02

Ad	1 2 02
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
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, Almadı
 - Maryato, Qalinas
 - Mercison, Parinyas
 - Kabu-Branku, Parinyas
 - Piay, Frouerd
-

Sual: Avstraliyanın ucqar nöqtələri: (Çəki: 1)

- York, İynə, Almadı, Parinyas
 - Bayron, Qalinas, Celyuskin, Stip-Paynt
 - Stip-Roynt, Maryato, Sent-Carez, Maqkeş
 - Mercison, Degnyav, Bayrd, Almadı
 - York, Cənub-Şərq, Bvyon, Stip-Poynat
-

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 səxurlara aiddir: 1. Torf 2.Qum 3.Çinqıl 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)

- Ekzərasiya
 - 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 səxurlara 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 çökəmə səxurlara aiddir: (Çəki: 1)

- Torf, çinqıl, gil
 - Boz kömür, qum, qranit
 - Qum, tabaşır, daş kömür
 - Çinqıl, qum, gil
 - Çinqıl, daş kömür, qranit
-

Sual: Afrika materikinin ucqar nöqtələri: (Çəki: 1)

- Əl-Əbyad, Ümid, Mərakeş, Nordkin
 - Parinyaş, Mercison, Çelyuskin, Almadı
 - Əl-Əbyad, İynə, Ras-Həfun, Almadı
 - Stip-Poynt, Roka, Ras-Həfun, York
 - Baba, Piay, Maryato, İynə
-

Sual: Divergent sərhəddə yerləşən adaları göstərin : 1.Filippin adaları 2.İsləndiya adası 3.Müqəddəs Yelena adası
4.Madaqaskar adası 5.Azor adaları 6.Yapon adaları (Çəki: 1)

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

Sual: Xarici (ekzogen) qüvvələrin üstün təsiri ilə yaranan relyef formalarını seçin: I. Vulkanlar, sinklinallar II. Dyunlar, deltalar III. Terraslar, yarğanlar IV. Sunamilər, okean cərəyanları V. Horstlar, qrabənlər VI. Kanyonlar, meandrlar (Çəki: 1)

- II, IV, VI
 - I, V, VI
 - II, III, VI
 - I, III, V
 - I, IV, V
-

Sual: Xarici proseslərin təsirindən səxurların dağıılması, yuyulub daşınması və çökdürülməsi müvafiq olaraq adlanır: (Çəki: 1)

- Ekzərasiya, denudasiya, aşınma
 - Aşınma, meliorasiya, abraziya
 - Eroziya, sublimasiya, aşınma
 - Aşınma, denudasiya, akkumulyasiya
 - Kondensasiya, eroziya, denudasiya
-

Sual: Karst prosesləri dedikdə nə başa düşülür: (Çəki: 1)

- Kar və sirkələrin əmələ gəlməsi
 - Barxanların əmələ gəlməsi
 - Səxurların yeraltı və səth sularında həll olması
 - Torpaqların məhsuldarlığının artması
 - Qyalarda kristallik səxurların yiğilması
-

Sual: Konvergent sərhəddə yerləşən adaları göstərin: 1. Yapon adaları 2.Filippin adaları 3.Azor adaları 4.İsləndiya
5.Aleut adaları 6.Marian adaları (Çəki: 1)

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

Sual: Müvafiq olaraq; I Morfostruktur II Morfoskulptur formalarını ardıcıl göstərin: 1.Moren tiresi 2.Qafqaz dağları 3.Dyun
4.Vulkan konusu 5.Nil çayının dərəsi 6.Qrabən (Çəki: 1)

- I - 1,2,3 və II - 4,5,6
 - I- 1,3,5 və II - 2,4,6
 - I - 4,5,6 və II - 1,2,3
 - I -2,4,5 və II - 1,3,6
 - I -2,4,6 və II - 1,3,5
-

Sual: Süxurlar müvafiq olaraq hansı qruplara uyğun gəlir? I. Kimyəvi 1. Qum 4. Çay daşı II. Qırıntı 2. Gips 5. Xörək duzu III. Üzvi 3. Torf 6. Tabaşır (Çəki: 1)

- I-3,4; II-1,2; III-5,6
 - I-1,2; II-3,4; III-5,6
 - I-5,6; II-1,4; III-2,3
 - I-5,6 ; II-3,4; III-1,2
 - I-1,3 ; II-2,6; III- 4,5
-

BÖLƏM: 5 1 02

Ad	5 1 02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sakit okeana aid olan çökəklilikləri 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 düzgün sırasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Baltik, Norveç, Fici
 - Yapon, Aralıq, İrlandiya
 - Şərqi Sibir, Bering, Fici
 - Şimal, Norveç, Barens
 - Aralıq, Laptevlər, Qara
-

Sual: Daxili dənizləri müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Qara, Azov, Şimal, Kara
 - Azov, Baltik, Ağ, Mərmərə
 - Oxot, Bering, Tasman, Mərcan
 - Yava, Sulu, Sulavesi, Banda
 - Bofort, Çukot, Norveç, Barens
-

Sual: Su kütlələrinin birləşməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- konverqensiya
 - diverqensiya
 - sublimasiya
 - kondensasiya
 - buxarlanması
-

Sual: Okeanda üzvü aləm əsasən okeanın üst hissəsində toplanır, bunun səbəbi: (Çəki: 1)

- Buxarlanması güclü olduğuna görə
 - Güneş şüalarının səthi yaxşı qızdırıldığına görə
 - Su səthinin donması
 - Okeanın mineral sərvətlərə 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
 - Yunanistan, Tunis, İspaniya
 - Azərbaycan, Fransa, Belarus
-

Sual: Baltik dənizi ilə Şimal dənizinin birləşdirən ən qısa yol: (Çəki: 1)

- Volqa-Baltik kanalı
 - Skaqerrak-Katteqat boğazları
 - Kıl kanalı
 - Venern və Vetttern gölləri
 - Ağ dəniz-Baltik kanalı
-

Sual: Avrasiyanın daxili dənizləri: (Çəki: 1)

- Mərmərə, Aralıq, Barents
 - Yapon, Cənubi Çin Qara
 - Yava, Egey, Mərmərə
 - Qara, Ərəbistan, Azov
 - Baltik, Qara, Azov
-

BÖLƏM: 4 2 01

Ad	4 2 01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Havanın qızmasına yer səthi hansı hündürlüyü qədər təsir göstərir? (Çəki: 1)

- 50 km
 - 20 km
 - 100 km
 - 85 km
 - 68 km
-

Sual: -Atmosfer kütləsinin 80%-i cəmlənmişdir. -Hava Su Buxarı ilə zəngindir. Yuxarıdakı ifadələr Atmosferin hansı təbəqəsinə aiddir? (Çəki: 1)

- Mezosfer
 - Troposfer
 - Ekzosfer
 - Termosfer
 - Stratosfer
-

Sual: Güneş radiasiyasını az əks etdirən səth örtüyü? (Çəki: 1)

- Buzlaq
 - Meşə
 - Göl
 - Qum
 - Qaz
-

Sual: Ekvatorдан hər iki tərəfdə yerləşən qurşaq necə adlanır? (Çəki: 1)

- Soyuq
 - Qütb
 - Tropik
 - Müləyim
 - İsti
-

Sual: "Albedo" nədir? (Çəki: 1)

- Səpələnmə radiasiya
 - Əks olunan radiasiya
 - Uduhan radiasiya
 - Ümumi radiasiya
 - Düz radiasiya
-

Sual: Sutka ərzində ən yüksək temperatur nə vaxt müşahidə olunur: (Çəki: 1)

- günortadan 2-3 saat sonra
 - günorta saat 12-də
 - axşamüstü
 - saat 10-12 arasında
 - saat 12-yə qədər
-

Sual: Troposfer havasının qızmasına səbəb olan əsas mənbə: (Çəki: 1)

- vulkanlar
 - küləklər
 - yer səthi
 - ay
 - buzlaqlar
-

Sual: İllik temperatur amplitudunun daha çox olduğu iqlim qurşağı: (Çəki: 1)

- Ekvatorial
 - Subekvatorial
 - Müləyim
 - Arktik
 - Tropik
-

Sual: Sutka ərzində ən yüksək temperatur müşahidə edilir: (Çəki: 1)

- Səhər gün çıxarkən
-
- 12^{00} -da

- $14^{\text{00}}\text{-}15^{\text{00}}$ -da

Gün batarkən

BÖLƏM: 4 2 03

Ad	4 2 03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Temperatur inversiyası nədir? (Çəki: 1)

- Ekvatorдан qütb'lərə doğru temperaturun azalması
 - Hündürlüyü doğru temperaturun aşağı düşməsi
 - Sahildən materikin daxilinə doğru temperatur amplitudasının artması
 - Hündürlüyü doğru temperaturun artması
 - Hündürlüyü doğru temperaturun sabit qalması
-

Sual: Yer səthindən hündürlüyə doğru havanın sıxlığının azalması nəyə səbəb olur? (Çəki: 1)

- Atmosfer təzyiqinin aşağı düşməsinə
 - Havanın temperaturunun artmasına
 - Buludsuz havanın formalaşmasına
 - «Turş»yağıntıların yağmasına
 - Kəskin kontinental iqlimin formalaşmasına
-

Sual: «Albedo nədir»? (Çəki: 1)

- Uduyan radiasiya
 - Əks olunan radiasiya
 - Düz radiasiya
 - Səpələnən radiasiya
 - Ümumi radiasiya
-

Sual: Barik pillə nədir? (Çəki: 1)

- Hündürlüyü görə temperaturun artması
 - Hündürlüyü görə təzyiqin artması
 - Hündürlüyü görə təzyiqin azalması
 - Aşağıya doğru təzyiqin azalması
 - Aşağıya doğru temperaturun artması
-

Sual: Barik sistemlər nədir? (Çəki: 1)

- yüksək və alçaq təzyiq sahələri
 - qütb sahələri, müləyim enliklər
 - ekvatorial sahə, qütb'lər
 - yüksək təzyiq sahələri, müləyim enliklər
 - tropik enliklər, alçq təzyiq sahələri
-

Sual: Soyuq havanın dağ yamacı ilə aşağı, isti havanın isə yamac boyu yuxarı qalxması adlanır: (Çəki: 1)

- advektiv inversiya
 - orografik inversiya
 - yaz inversiyası
 - sıxılma inversiyası
 - frontal inversiya
-

Sual: Güneş radiusunu daha az eks etdirən səth örtükləri: (Çəki: 1)

- çəmən, qumluq, qar örtüyü
 - yaşıl çəmən, qara torpaq, meşə
 - su səthi, buzlaq, meşə
 - meşə, bataqlıq, qar örtüyü
 - buzlaq, yaşıl ot, qayalıq
-

Sual: Materiklərdə buxarlanma nəticəsində yaranan yağıntı necə adlanır: (Çəki: 1)

- atmosfer axını
 - yerli yağıntı
 - xarici yağıntı
 - cəbhə yağıntısı
 - bulud
-

Sual: İstixana effektini yaradır: 1.Havadakı karbon qazının artması 2.Atmosfer aerosol miqdarının çoxalması 3.Havada su buxarının artması 4.Eroziyanın güclənməsi 5.Endogen qüvvələrin zəiflənməsi (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 4 2 02

Ad	4 2 02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Güneş radiasiyası nə ilə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- Güneş sabiti
 - Solyar iqlim
 - Albedo
 - Radiasiya balansı
 - Radiasiya effekt
-

Sual: (Çəki: 1)

Än isti ayın 10^0 C izotermləri ilə əhatə olunmuş qurşaqlar necə adlanır?

- Qütb
 - Soyuq
 - Müləyim
 - Tropik
 - İsti
-

Sual: (Çəki: 1)

Sərhädlərini än isti ayın 0^0 C izotermləri ilə əhatə olunmuş qurşaq adlanır:

- isti
 - mülayim
 - soyuq
 - tropik
 - şaxta
-

Sual: Atmosferdə temperaturun paylanmasında 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 anamoliyası
-

Sual: Quru adiabatik proses nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Havanın 100 m qalxdıqça 1°C soyuması

- Havanın hər 100 m-də $0,6^{\circ}\text{C}$ düşməsi

- Havanın 100 m endikcə 2°C artması

- Havanın 1000 m qalxdıqça 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
 - orografik inversiya
 - radasiya 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 radiasiyasının maksimum və minimum düşdürüyü iqlim qurşaqlarını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- subekvatorial, subarktik
 - ekvatorial, tropik
 - tropik, subarktik
 - müləyim ,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 radiasiyasının maksimum və minimum düşdürüyü iqlim qurşaqlarını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- subekvatorial, subarktik
 - ekvatorial, tropik
 - tropik, subtropik
 - müləyim, ekvatorial
 - tropik, qütb
-

Sual: Günəş radiasiyasının maksimum və minimum düşdürüyü iqlim qurşaqlarını tapın. (Çəki: 1)

- Subekvatorial, subantarktik
 - Ekvatorial, tropik
 - Tropik, subarktik
 - Müləyim, ekvatorial
 - Tropik, qütb
-

Sual: Müvafiq olaraq düz radiasiyanın ən çox və ən az olduğu iqlim qurşaqları: (Çəki: 1)

- Tropik, qütb
 - Subtropik, müləyim
 - Subekvatorial, arktik
 - Müləyim, tropik
 - Ekvatorial, arktik
-

BÖLMƏ: 4 3 02

Ad	4 3 02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

1 m³ havada olan su buxarının qramlarla miqdarı necə adlanır?

- Mümkin buxarlanması
- Doymuş hava
- Mütləq rütübətlilik
- Buxarlanması qabliyyəti
- Nisbi rütübətlilik

Sual: Rütubətlənmə əmsalının vahiddən kiçik olduğu ərazilər: (Çəki: 1)

- Ekvatorial meşələr, Böyük səhra
- Atakoma səhrası, Böyük səhra
- Tundra, taz səhrası
- Liviya səhrası, savannalar
- Kür-Araz ovalıqlı, ekvatorial meşələr

Sual: Suyun maye halından qaz halinə keçməsi nədir? (Çəki: 1)

- buxarlanması
- kondensasiya
- sublimasiya
- dolu
- qar

Sual: Mütləq rütubət nədir: (Çəki: 1)

- havanın doyması üçün lazımlı olan su buxarı
- 1m havada olan kondensasiya nüvələrinin sayı
- havada olan su buxarının faizlə miqdarı
- 1m havada olan buxarının qramlarla miqdarı
- düşən yağıntının buxarlanması nisbəti

Sual: İsti hava kütləsinin soyuq yerlərə hərəkəti zamanı yaranır: (Çəki: 1)

- advektiv dumanlar
- yamac dumanları
- payız dumanları
- dəniz dumanları
- səhər dumanları

BÖLMƏ: 4 4 02

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

Sual: (Çəki: 1)

Atmosfer Yer səthinin 1 sm² hansı qüvvə ilə təzyiq edir?

- 1 kq 33 qr
- 13,5 kq 4 qr

-
- 2 kq 56 qr
 - 1 kq 58 qr
 - 1 kq 26 qr
-

Sual: Eyni təzyiqə malik olan nöqtələri birləşdirən izoxətlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- izoterm
 - izobat
 - izoqalın
 - izobar
 - horizontal
-

Sual: Yer kürəsində alçaq və yüksək atmosfer təziqi qurşaqlarının yaranması səbəbi: (Çəki: 1)

- isti və soyuq okean cərəyanlarının təsiri
 - yer kürəsinin relyefi
 - ekvatorдан qütb'lərə doğru günəş istiliyinin qeyri-bərabər paylanması
 - okeanların sahəsinin quruya nisbətən çox olması
 - daimi və mövsümü küləklərin mövcud olması
-

Sual: Alçaq təzyiq mərkəzli atmosferin qapalı təzyiq sahəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- tayfun
 - Musson
 - Briz
 - passat
 - siklon
-

Sual: Dağlardan əsən qızmar və quru küləklər necə adlanır: (Çəki: 1)

- musson
 - briz
 - passat
 - şimal-qərb
 - fyon
-

Sual: Küləyin gücü və sürəti ən çox hansı amildən aslidir? (Çəki: 1)

- Dünyanın sahəsindən
 - Təzyiq fərqindən
 - Yağıntıların miqdərindən
 - Dəniz və okeanlardan olan məsafədən
 - Relyefdən
-

BÖLMƏ: 4 4 03

Ad	4 4 03
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ən alçaq təzyiqin mərkəzdə olduğu qapalı izobarlar sistemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- tropik sahələr
 - barik minimumlar
 - qütb sahələri
 - barik maksimumlar
 - barik sistemlər
-

Sual: Yer üzərində hakim küləklərin istiqaməti asılıdır: 1. təzyiq fərqindən 2. yer səthinin bərabər qızmasından 3. yerin öz oxu ətrafından fırlanmasından 4. təbii zonaların bir-birini əvəz etməsindən 5. nisbi rütubətlilikdən (Çəki: 1)

- 1, 2

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

Sual: Yüksək təzyiq mərkəzli atmosferin qapalı təzyiq sahəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- antisiklon
 - passat
 - briz
 - musson
 - tayfun
-

Sual: Passat küləklərinin istiqaməti hansı cavabda doğrudur: (Çəki: 1)

- şimal yarımkürəsində cənub-şərqdən, cənub yarımkürəsində şimal-qərbədən əsir:
 - hər iki yarımkürədə şimaldan cənuba əsir
 - hər iki yarımkürədə cənubdan şimala doğru əsir
 - şimal yarımkürəsində şimal-şərqdən, cənub yarımkürəsində cənub-şərqdən əsir
 - hər iki yarımkürədə qərbədən-şərqə əsir
-

Sual: Şimal yarımkürəsində passatlar hansı istiqamətdə əsirlər: (Çəki: 1)

- şimaldan cənuba
 - şimal-şərqdən, cənub-şərqə
 - şimal-qərbədən, cənub-şərqə
 - cənub-qərbədən, şimal-şərqdə
 - cənubdan şimala
-

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: (Çəki: 1)

45 sm.e 0°C temperaturda okean səviyyəsində ölçülümiş atmosfer təzyiqi bərabərdir:

- 750 mm.c.s
 - 760 mm.c.s
 - 560 mm. c.s
 - 761 mm. c.s
 - 670 mm.c.s
-

Sual: Hərəkət edən barik minimum necə adlanır? (Sürət 21.05.2014 16:01:06) (Çəki: 1)

- antisiklon
 - tayfun
 - tornado
 - siklon
 - briz
-

Sual: Küləyin gücü və süreti ən çox hansı amillərdən asılıdır? (Sürət 21.05.2014 16:01:24) (Çəki: 1)

- dönyanın sahəsindən
 - təzyiq fərqindən
 - yağıntıların miqdərindən
 - dəniz və okeanlardan
 - relyefdən
-

Sual: Əraziyə siklon daxil olarsa, hava necə olar: (Sürət 21.05.2014 16:03:10) (Çəki: 1)

- küləksiz, aydın və yağışlı
 - buludlu, yağışlı və küləkli
 - tam sakit hava
 - Şaxtalı, buludsuz və küləksiz
 - külək mərkəzdən kənarlara doğru əsir
-

Sual: Barik maksimumlar və ya antisiklonlar hansı təzyiq sahələrdir? (Sürət 21.05.2014 16:03:27) (Çəki: 1)

- barik minimum
 - tropik sahələr
 - qütb sahələri
 - barik maksimum
 - ekvatorial sahələr
-

Sual: Arktika və Antarktika hava kütlələri ilə mələyim hava kütlələri arasından hansı planetar atmosfer cəbhələri keçir? (Sürət 21.05.2014 16:04:19) (Çəki: 1)

- tropik və mələyim
 - Arktik və subarktik
 - ekvatorial və mələyim
 - Antarktika və Ekvatorial
 - Arktika və Antarktika
-

Sual: Kontinental Arktik hava kütlələrinin səciyəvi xususiyyəti (Sürət 21.05.2014 16:04:34) (Çəki: 1)

- Soyuq, tozlu, az rütübətli
 - Soyuq, rütübətli, buludlu
 - Mələyim, quru, isti
 - Soyuq, azrütübətli, şəffaf
 - Quru, çox soyuq, çox rütübətli
-

Sual: Yayda mələyim hava kütlələrinin üstün olduğu ərazilər: (Sürət 21.05.2014 16:04:59) (Çəki: 1)

- mələyim və tropik
 - tropik və subtropik
 - subtropik və mələyim
 - mələyim və subtropik
 - ekvatorial və tropik
-

Sual: Ərazidə antisiklonların yaranması ilə bağlı hava dəyişiklikləri: (Sürət 21.05.2014 16:06:48) (Çəki: 1)

- aydın, buludsuz və yağıntısız hava formalasır
 - temperatur kəskin azalır, şiddətli yağış yağır
 - temperatur artır, bulud əmələ gəlmə prosesi güclənir
 - havanın qalxma hərəkəti üstsənlik təşkil edir, güclü küləklər əsir
 - mərkəz hissədə yağıntılı, kənarlarda yağıntısız hava formalasır
-

Sual: Atmosferin ümumi sirkulyasiyasında iştirak edən əsas küləklər: (Sürət 21.05.2014 16:07:07) (Çəki: 1)

- mussonlar, brizlər, fyonlar
 - passatlar, brizlər, fyonlar
 - qərb küləkləri, passatlar, xəzri
 - şimal-şərqi küləkləri, qərb küləkləri, passatlar
 - dağ-dərə küləkləri, passatlar, gilavar
-

Sual: Hansı iqlim qurşaqlarında il boyu iki fəsil müşahidə olunur? (Sürət 21.05.2014 16:28:46) (Çəki: 1)

- ekvator və arkitik
 - subekvatorial və subarktik
 - subekvatorial və mələyim
 - tropik və subtropik
 - ekvatorial və subekvatorial
-

Sual: Hansı iqlim qurşaqlarında səhra və yarımsəhralar formalasır? (Sürət 21.05.2014 16:29:10) (Çəki: 1)

- Subtropik, mələyim

- Ekvatorial, subekvatorial
 - Ekvatorial, subtropik
 - Ekvatorial, müləyim
 - Subarktik, arktik
-

Sual: Tayqa zonası hansı iqlim qurşaqındadır ? (Süret 21.05.2014 16:29:31) (Çəki: 1)

- arktik
 - müləyim
 - tropik
 - subtropik
 - subekvatorial
-

Sual: İqlim qurşaqlarının başlıca fərqləndirici əlamətləri: 1. Temperatur şəraiti. 2. Atmofer təzyiqi 3. Hava kütlələri 4. Küleyin sürəti 5. Çay şəbəkəsinin sıxlığı (Süret 21.05.2014 16:30:09) (Çəki: 1)

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

Sual: Keçid iqlim qurşaqlarının göstərildiyi sıranı müəyyən edin: (Süret 21.05.2014 16:30:24) (Çəki: 1)

- ekvatorial, müləyim, arktik
 - subekvatorial, tropik, subtropik
 - subtropik, subarktik, arktik
 - subekvatorial, subtropik, subarktik
 - arktik, subarktik, tropik
-

BÖLMƏ: 3 4 02

Ad	3 4 02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yerin işıqlanması hansı istinamətdə olur: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 3 4 03

Ad	3 4 03
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yerin öz oxu ətrafında hərəkətinin coğrafi nəticələri: 1. Fəsillər yaranır 2. Vaxt vahidi yaranır 3. Ritmik hadisələr yaranır 4. Koriolis qüvvələr əmələ qəlir 5. İşıqlanma quşaqları yaranır (Çəki: 1)

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

2,4,5

Sual: Yerin Günəş ətrafında hərəkətinin coğrafi nəticələri: 1. İl yaranır 2. Fəsillər yaranır 3. Sutka yaranır 4. İşıqlanma qurşağıları yaranır 5. Koriolis qüvvəsi yaranır (Çəki: 1)

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

BÖLƏM: 4 8 03

Ad	4 8 03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	0 %

Sual: Atmosferin ümumi sirkulyasiyasında iştirak edən əsas küləklər: (Çəki: 1)

- müssonlar, brizlər, fyonlar
 - passatlar, brizlər, fyonlar
 - qərb küləkləri, passatlar, xəzri
 - şimal-şərq küləkləri, qərb küləkləri, passatlar
 - dağ-dərə küləkləri, passatlar, gilavar
-

Sual: Atmosferin ümumi sirkulyasiyasında zəif iştirak edən küləklər: (Çəki: 1)

- brizlər, passatlar, müssonlar
 - brizlər, gilavar, xəzri
 - qərb küləkləri, şimal-şərq küləkləri, müssonlar
 - qasırğa, tornado, passatlar
 - qərb küləkləri, fyonlar, tayfunlar
-

Sual: Ərazidə antisiklonların yaranması ilə bağlı hava dəyişiklikləri: (Çəki: 1)

- aydın, buludsuz və yağıntısız hava formalasılır
 - temperatur kəskin azalır, şiddetli yağış yağır
 - temperatur artır, bulud əmələ gəlmə prosesi güclənir
 - havanın qalxma hərəkəti üstsənlik təşkil edir, güclü küləklər əsir
 - mərkəz hissədə yağıntılı, kənarlarda yağıntısız hava formalasılır
-

BÖLƏM: 4 3 03

Ad	4 3 03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Buxarlanması qabiliyyətinin yüksək olduğu ərazilər: (Çəki: 1)

- arktik səhralar, tundra
 - meşə -çöl, tayqa
 - tayqa, qarışiq meşə
 - tropik səhralar, savannalar
 - ekvatorial meşələr, tayqa
-

Sual: Buxarlanması ilə buxarlanması qabiliyyəti arasındaki fərq nəyi göstərir: (Çəki: 1)

- rütubətliliyi
 - quraqlığı
 - nisbi rütubətliyi
 - kondensasiyanı
 - sublimasiyanı
-

Sual: Buxarlanması ile buxarlanması qabiliyyəti arasındaki fərqli böyük olduğu təbii zonalar: (Çəki: 1)

- səhralar və yarımsəhralar
 - rütubətli meşələr və savannalar
 - meşə-çöl və savannalar
 - tayqa və qarışq meşələr
 - arktik səhralar və dəyişkən rütubətli meşələr
-

Sual: Müəyyən temperaturda faktik doymanın maksimal mümkün olan doymaya faizlə nisbətidir: (Çəki: 1)

- mütləq rütubətlilik
 - kondensasiya
 - buxarlanması
 - sublimasiya
 - nisbi rütubətlilik
-

Sual: Su Buxarı yerə yaxın hava qatında kondensasiya olunanda nə əmələ gəlir: (Çəki: 1)

- duman
 - bulud
 - sublimasiya
 - buxarlanması
 - leysan
-

Sual: (Çəki: 1)

Mütləq hündürlüyü 2500 m olan dağın atayındə, okean səviyyəsində havanın temperaturu 14°C -dir. Zirvədəki temperaturu tapın:

-1°C

1°C

-15°C

29°C

15°C

Ad	4 3 01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müəyyən temperaturda faktik doymanın maksimal mümkün olan doymaya faizlə nisbətidir: (Çəki: 1)

- mütləq rütubətlilik
- kondensasiya
- buxarlanma
- sublimasiya
- nisbi rütubətlilik

Sual: Su buxarı yerə yaxın hava qatında kondensasiya olunanda nə əmələ gəlir: (Çəki: 1)

- bulud
- külək
- duman
- yağış
- tayfun

Sual: Hansı hava şəraitində sutkalıq temperatur amplitudu daha böyük olar? (Çəki: 1)

- yağıntılı havada
- buludlu, yağıntısız havada
- aydın havada
- küləkli, yağıntılı havada
- qarlı və buludlu havada

BÖLƏM: 5 1 01

Ad	5 1 01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Okeanlardan adalar və ya yarımadalarla ayrılan dənizlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- kənar
- daxili
- aralıq
- adalararası
- qapalı

Sual: Okean suyunun duzluluqu nesə faiz olduqda orada dəniz heyvanları yaşaya bilməz: (Çəki: 1)

- 12 %
- 24 %
- 6 %
- 36 %
- 4 %

Sual: Dünya okeanında suyun orta duzluluqu neçə promilledir? (Çəki: 1)

- 42 %
- 28 %
- 35 %
- 22 %
- 36 %

Sual: Dünya okeanı yer kürəsinin neçə faizini əhatə edir: (Çəki: 1)

- 60
 - 85
 - 56
 - 39
 - 71
-

Sual: Avropanın gölləri: (Çəki: 1)

- Nyasa, Cenevrə, Eyr
 - Cenevrə, Oneqa, Ladoqa
 - Maralgöl, İssik-Kul, Lobnor
 - Oneqa, Urmiya, Göygöl
 - Cenevrə, Balaton, Baykal
-

Sual: Afrikanı Avrasiyadan ayıran boğazlar: (Çəki: 1)

- Mozambik, Bering
 - Cəbəllütariq, Dreyk
 - Bad-əl-Məndəb, Cəbəllütariq
 - Malakka, La-Manş
 - Dreyk Zond
-

Sual: Hansı dəniz və körfəzlərdə mərcan adalar yarana bilər? (Çəki: 1)

- Barens və Meksika
 - Aralıq və Hidzon
 - Karib və Alyaska
 - Qırmızı və Bengal
 - Oxot və Botnik
-

Sual: Dünya ticarətində yük dövriyyəsinə görə fərqlənən okeanlar: (Çəki: 1)

- Atlantik, Sakit
 - Hind, Şimal Buzlu
 - Hind, Sakit
 - Şimal Buzlu, Atlantik
 - Sakit, Şimal Buzlu
-

Sual: Asyanın ən böyük çayı, adası, yarımadasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Xuanxe, Sumatra, Hindistan
 - Ob, Qreləndiya, Ərəbistan
 - Yanszı, Kalimantan, Ərəbistan
 - Mekonq, Yeni Qveniya, Hindistan
 - Lena, Madaqaskar, Hind-Çin
-

BÖLMƏ: 5 9 02

Ad	5 9 02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Çay şəbəkəsinin sıxlığı və çayların çoxluğu nə adlanır? (Çəki: 1)

- çayaxımı
 - axım əmsalı
 - axarsız sahə
 - litoral sahə
 - su balansı
-

Sual: Yer kürəsində ən böyük artezian hövzələri hesab olunur: (Çəki: 1)

- Qərbi Sibir, Kür-Araz ovalığı
 - Böyük Artezian hövzəsi, Turan ovalığı
 - Şərqi Avropa, Uzaq Şərq
 - Böyük Səhra, Cənubi Afrika
 - Qərbi Sibir, Böyük Artezian hövzəsi
-

Sual: Birinci su keçirməyən çay üzərində toplanan su adlanır: (Çəki: 1)

- buzlaq suyu
 - yeraltı su
 - qrunt suyu
 - artezian suyu
 - bulaq suyu
-

Sual: İki su keçirməyən süxur layları arasında toplanan su adlanır: (Çəki: 1)

- layarası su
 - artezian suyu
 - bulaq suyu
 - qrunt suyu
 - buzlaq suyu
-

Sual: Səth sularının əmələ gətirdiyi relyef formaları: (Çəki: 1)

- Barxan, dyun, qobu
 - Moren tırələri, barxan, gətirmə konusu
 - Sürüşmə, karst, yarğan
 - Sürüşmə, dyun, moren
 - Qobu, yarğan, çay dərəsi
-

Sual: Çayın öz dərəsini dərinləşdirməsi adlanır: (Çəki: 1)

- Akkumlyasiya
 - Ekzarasiya
 - Abraziya
 - Denudasiya
 - Dib eroziyası
-

Sual: Axar suların dağıdıcı fəaliyyəti adlanır: (Çəki: 1)

- Drenaj
 - Eroziya
 - Aşınma
 - Ekzarasiya
 - Abraziya
-

Sual: Dağ çayı yumşaq süxurların qalın olduğu ərzidən keçərsə, hansı relyef forması yaranar? (Çəki: 1)

- Kanyon
 - Delta
 - Şahid dağlar
 - Akkumlyativ düzənliklər
 - Gətirmə konusları
-

Sual: Dağ və dərin çay dərəsi adlanır: (Çəki: 1)

- Troq dərəsi
 - Terras
 - Kanyon
 - Vahə
 - Vadi
-

Sual: (Sürət 21.05.2014 16:31:18) (Çəki: 1)

Temperatur 4-dan 0° - yä düşdükçä suyun sıxlığı:

- artır
 - azalır
 - kristallaşır
 - kiçilməyə məruz qalır
 - tamamilə itir
-

Sual: Duzluluğu 35% olan su neçə dərəcə temperaturda dona bilər? (Çəki: 1)

-4°C

$-1,9^{\circ}\text{C}$

-10°C

-6°C

-8°C

Sual: Bütün həyatlarını dibdə keçirən dəniz biosenozları necə adlanır? (Çəki: 1)

- nekton
 - zooplankton
 - pelagial
 - bentos
 - fitoplankton
-

Sual: Dünya okeanında fəal üzən heyvanlar adlanır: (Çəki: 1)

- fitoplankton
 - zooplankton
 - pelagial
 - nekton
 - bentos
-

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 əmsali
 - sublitoral
 - litoral
-

Sual: Yay gündönümündə 40 şm.n-də yerləşən Ankara şəhərinə Günəş şüalarının düşmə bucağını tapın: (Çəki: 1)

$56,5^\circ$

$48,6^\circ$

$23,4^\circ$

$84,6^\circ$

$73,5^\circ$

Sual: Qütb dairələrinə Günəş şüalarının maksimum və minimum düşmə bucağını tapın: (Çəki: 1)

43° və 5°

$23,5^\circ$ və 0°

$26,5^\circ$ və $6,5^\circ$

47° və 0°

$73,5^\circ$ 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 günəşin 35° bucaq altında görürsə o hansi coğrafi enlikdədir?

30° c.en-dä

ekvatorda

31,5° şm.en-dä

23,5° c. en-dä

20° şm.en-dä

Sual: (Çəki: 1)

Günəş 5° cənub enliyində zenitdə olduğunu Bakı şəhərinə neçə dərəcə bucaq altında düşər?

40⁰

60⁰

45⁰

70⁰

Sual: (Çekti: 1)

Çayın axım sürəti 0,8 m/san, en kəsiyinin sahəsi 15 sm^2 -dir. Çayın su sərfini hesablayın:

15 m^3/san

12 m^3/san

10 m^3/san

8 m^3/san

30 m^3/san

Sual: (Çekti: 1)

Hövzəsinin sahəsi 800 km^2 , çay şabakasının sıxlığı 1 km/km^2 olarsa, hövzədə olan çayların uzunluğunu təyin edin:

- 600 km
 - 800 km
 - 700 km
 - 1600 km
 - 400 km
-

Sual: Çay şebekesinin daha sıx olduğu iqlim qurşaqları: (Çəki: 1)

- müləyim, subtropik, tropik
 - tropik, ekvatorial, müləyim
 - ekvatorial, subekvatorial, müləyim
 - subqütb, qütb, müləyim
 - ekvatorial, tropik, müləyim
-

Sual: (Çəki: 1)

Hövzələri çayların ümumi uzunluğu 160 km-dir. Hövzənin sahəsinin 40 km^2 olduğunu bilərək çay şabakasının 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. Qrant 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
-

BÖLƏM: 1 2 01

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

Sual: Şimal qütb sahəsində yerləşən adalar: (Çəki: 1)

- Şimal torpağı, Tasmaniya
 - İsländiya, Tayvan
 - Şpitsbergen, Frans-İosif Torpağı
 - Frans-İosif Torpağı, Kipr
 - Vrangel, Korsika
-

Sual: Fiziki aşanmanın daha fəal baş verdiyi yaylalar: 1.Əhəqqər 2.Orinoko 3.Qol 4.Tibesti 5.Qobustan 6.Ov (Çəki: 1)

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

Sual: Ekzogen proseslərə aid deyil: (Çəki: 1)

- Abraziya
 - Eroziya
 - Vulkanizm
 - Akkumlyasiya
 - Ekzərasiya
-

BÖLƏM: 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
 - abrazion
-

Sual: Ən qədim dağəmələgəlmə mərhələsi: (Çəki: 1)

- kaledon
 - mezazoy
 - Baykal
 - hertsin
 - Alp
-

Sual: Alp qırışılığı zamanı yaranan dağlar: 1. Karpat 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 hündürlüyü 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,Hindiqus
 - And, Atlas, Skandinaviya
 - Apennin, Kap, Appalaç
-

Sual: Yenidən fəallaşmış qədim dağ sistemləri: (Çəki: 1)

- Tyan-Şan, Altay, Sayan
 - Böyük Suayıcı, Ural, Sayan
 - Böyük Xinqan, Skandinaviya, Altay
 - Kar ,Ural, Karpat
 - Tyan-Şan, Appalas, Atlas
-

Sual: Pik nədir? (Çəki: 1)

- Dağətəyi akkumulyativ
 - Şış uclu zirvədir
 - Dağ yalındakı çökəklikdir
 - Vulkan konusunun zərvəsindəki çökəklikdir
 - Yastı dağ zirvəlidir
-

Sual: Krater nədir? (Çəki: 1)

- Zəlzələnin təzahür etdiyi yerüstü məntəqədir
 - Vulkan konusundakı qıfqəkilli çökəklikdir
 - Yerin daxilində təkanların baş verdiyi sahədir
 - Vulkan konusunun yamacıdır
 - Maqmanın yer səthinə doğru hərəkət etdiyi
-

Sual: Aşırım nədir? (Çəki: 1)

- Sıra dağların yalnız keçid üçün əlverişli olan çökəklikdir
 - Şış uclu dağ zirvəsidir
 - Çay dərəsinədəki pillələrdir
 - Zəif meyilli dağ yamacıdır
 - Sıra dağların ən hündür zirvələrini birləşdirən xətdir
-

BÖLƏM: 6 1 03

Ad	6 1 03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Platformanın yer səthinə çıxan kristallik bünövrəsi neçə adlanır ? (Çəki: 1)

- tava
 - qırışq
 - aşınma
 - eroziya
 - qalxan
-

Sual: Yenidən fəallaşmış qədim dağ sistemləri: (Çəki: 1)

- Tyan-şan, Altay, Sayan
 - Böyük suayıcı, Ural, Sayan
 - Böyük Xinqan, Skandinaviya, Altay
 - Kap, Ural, Karpat
 - Tyan-Şan, Appalaç, Atlas
-

Sual: Alp qırışqlığı mərhələsində yaranan dağlar: (Çəki: 1)

- Zabaykalye, Ural, Krim, Karpat
 - Appalaç, Skandinaviya, Priney, Kap
 - Qafqaz, Ural, Krim, Əjdaha
 - Tyan-Şan, Altay, Sayan, Karpat
 - Karpat, Atlas, Qafqaz, And
-

Sual: Cavan dağlar qrupunu sayı: (Çəki: 1)

- Karpat, Qafqaz, Alp
 - Kap, Appalaç, Sayan
 - Əjdaha, Himalay, Altay
 - Ural, Karpat, Alp
 - Atlas, And, Sayan
-

Sual: Yalnız qədim dağların göstərildiyi 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, Kalaxarı
 - Viktoriya, Rübəlxalı, Böyük Hövzə
 - Böyük Səhrə, Kalaxarı, Tar
-

Sual: Enlik zonalığının daha aydın müşahidə olunduğu düzənliliklər: 1.Kür-Araz. 2.Şərqi Avropa. 3.Turan. 4.Mərkəzi düzənlilik. 5.Mesopatiya. 6.Hind-Qanq. (Çəki: 1)

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

Sual: Orta Atlantik sisiləsində formalasən adaları müəyyən edin: 1. Antil 2.Britaniya 3. Azor 4. Folkland 5.Müqəddəs Yelena 6.İsləndiya (Çəki: 1)

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

Sual: Qanunauyğunluğu müəyyən edin: I. Qırışiq dağlar II.Qırışiq-faylı dağlar 1.Qafqaz 2.Ural 3.Tyan-Şan 4.Atlas 5.Böyük Syayırcı 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-çökəmə 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.Qırışiq 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 dağəmələgəlməsində 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 hündürlüğünün azalmasına görə dağların düzgün yazılımış sırasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Tyan-Şan , Qafqaz, Pamir, And
- Pamir, Qafqaz, Alp, Appalaç
- Ural, Alp, Qafqaz, Karpat
- And, Böyük Suayırcı, Kordilyer, Ural
- Kordilyer, Himalay, Atlas, Appalaç

BÖLME: 6 2 03

Ad	6 2 03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Denidasion düzənliliklərin yerləşdiyi sıranı müəyyən edin? 1.Qviyana. 2Amazon. 3.Braziliya. 4.Turan. 5.Baltik. 6.Xəzər sahili. 7.Aldan (Çəki: 1)

- 1,3,5,7
- 2,3,6,7
- 3,4,5,6
- 1,2,4,7
- 2,4,6,7

Sual: Alluvial düzənliliklər qrupunu seçin: 1.Anadır. 2.Qərbi Sibir. 3.Baltik. 4.Hind-Qanq. 5. Braziliya. 6.Xəzər sahili (Çəki: 1)

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

Sual: Tropik səhralar qrupunu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Böyük Səhra, Atakama, Böyük Qum
- Viktoriya, Kalaxarı, Böyük Neyud
- Böyük Qum, Viktoriya, Liviya
- Böyük Səhra, Böyük Nefud, Tar
- Kalaxarı, Hibson, Bübəlxalı

Sual: Allüyal mənşəli düşənlilikləri müəyyənləşdirin: (Çəki: 1)

- Kür-Araz ovalığı, La-Plata ovalığı, Böyük Çin düzənlüyü
- Turan ovalığı, Tibet yayası, Amazon ovalığı
- Şərqi Avropa düzənlüyü, Orta Sibir yayası, Braziliya yayası
- Qərbi Sibir ovalığı, Turan ovalığı, Braziliya yayası
- Mesopotamiya ovalığı, Hind-Qanq ovalığı, İran yayası

Sual: Metamorfik süturların yaranması üçün əsas amillər: (Çəki: 1)

- Vulkan püskürməsi, dərinlikdə maqmanın soyuması
- Canlı orqanizmlərin məhv olaraq suyun dibinə çökməsi
- Yüksək temperatur və yüksək tezyiqin olması
- Güclü küləklər və yumşaq süturların olması
- Vulkan püskürməsi. Maqmanın yer səthinə çıxması

Sual: Şəlf düzənliliklərinə aid olan xüsusiyyətlər: 1. Çox meyillidir 2.Qranit təbəqəsi yoxdur 3.Qalın çökəmə süturlarla örtülmüşdür 4.Kəskin parçalanmışdır 5. Şimal Buzlu okeanda daha geniş sahə tutur 6.Zəngin neft-qaz ehtiyatlarına rastlanır (Çəki: 1)

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

Sual: Buzlaq, axar sular və külək mənşəli müvafiq relyef formalarını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Gətirmə konusu, kanyon, meandr
- Delta,qobu, yarğan

- Kar, meandr, dyun
 - Estuari, dyun, barxan
 - Karst, qobu, qum tıresi
-

Sual: Orta Sibir, Dekan, Axaqqar, Qviana coğrafi adlarını nə birləşdirir? (Çəki: 1)

- Geosinklinal sahələrdə yerləşən dağlardır
 - Yaylalardır və Şimal yarımkürəsində yerləşirlər
 - Yüksəkliklərdir və Şərqi yarımkürəsində yerləşirlər
 - Daimi qar və buzlaqları olan yaylalardır
 - Ovalıqlardır və neft-qaz ehtiyatları ilə zəngindir
-

BÖLƏM: 6 2 02

Ad	6 2 02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Denidasiya prosesi nəticəsində yaranan düzənliliklər adlanır: (Çəki: 1)

- Akkumulyativ
 - İaylı düzənlilik
 - Denudasion
 - Abrasion
 - Alluvial
-

Sual: İstifadəyə yararsız arid-denudasiya relyef formalı adlanır: (Çəki: 1)

- akkumilyasiya
 - denudasiya
 - bedlend
 - aşınma
 - eroziya
-

Sual: Avstraliyanın səhraları: (Çəki: 1)

- Böyük Səhra, Rub-əl-Xali
 - Viktoriya, Böyük Qumlu
 - Viktoriya, Qobi
 - Böyük Qumlu, Atakama
 - Qızıldum, Viktoriya
-

Sual: Ovalıqlar verilmiş sırası müəyyən edin : (Çəki: 1)

- Mesopotamiya, Orinoko, Xəzəryanı
 - Kür-Araz, Dekan, Qviana
 - Qobi, Amazon, Şərqi Avropa
 - Missisipi, Turan, Braziliya
 - Meksika, Hind-Qand, Qərbi Sibir
-

Sual: Qərb yarımkürəsində yerləşən ovalıqlar: 1. Qviana 2. Mesopotamiya 3. Turan 4. Missisipi 5. La-Plata 6. Orinoko
(Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ovalıqlardan hansılarının tamamı və ya hissəsi fiziki xəritələrdə fərqli rəng ilə göstərilir: (Çəki: 1)

- Qərbi Sibir, Mesopotamiya

- Xəzəryanı, Kür-Araz
 - Missisipi, Padan
 - Hind-Qanq, La-Plata
 - Amazon, Missisipi
-

BÖLMƏ: 7 1 01

Ad	7 1 01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnsan fəaliyyəti nəticəsində yaranan landşaftlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- Antropogen
 - Azonal
 - Hümus
 - Bedlend
 - Biosenoz
-

Sual: Tayqa zonası hansı iqlim qurşağında yerləşir? (Çəki: 1)

- müləyim
 - tropik
 - ekvatorial
 - subtropik
 - arktik
-

Sual: Hər hansı bir təbii prosesin nizamlı olaraq təkrarlanması necə adlanır? (Çəki: 1)

- Azonallıq
 - Ritmilik
 - Bütövlük
 - Zonallıq
 - İntrozonallıq
-

Sual: Eyni geoloji eraya aid olan dövrləri müəyyən edin? 1. Trias. 2. Devon. 3. Silur. 4. Paleogen. 5. Yura. 6. Perm.
(Çəki: 1)

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

Sual: Hansı geoloji dövr Paleozoy erasına aid deyil? (Çəki: 1)

- Perm
 - Kembri
 - Trias
 - Ordovik
 - Silur
-

Sual: Qranit lay bazalt laydan hansı qatla ayrılmışdır? (Çəki: 1)

- Konrad qatla
 - Nüvə qatla
 - Bazalt qatı ilə
 - Moxoroviç səthi ilə
 - Qranit qatla.
-

Sual: Afrika materikinin ucqar nöqtələri: (Çəki: 1)

- Əl-Əbyad, Ümid, Mərakeş, Nordkin
 - Parinyaş, Mercison, Çelyuskin, Almadı
 - Əl-Əbyad, İynə, Ras-Həfun, Almadı
 - Stip-Poynt, Roka, Ras-Həfun, York
 - Baba, Piay, Maryato, İynə
-

Sual: Ekzogen proseslərə aid deyil: (Çəki: 1)

- Abrasiya
 - Eroziya
 - Vulkanizm
 - Akkumlyasiya
 - Ekzərasiya
-

Sual: Fiziki aşanmanın daha fəal baş verdiyi yaylalar: 1.Əhəqqər 2.Orinoko 3.Qol 4.Tibesti 5.Qobustan 6.Ov (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı iqlim qurşaqlarında mövsümu dəyişkənlilik daha az nəzərə çarpır? (Çəki: 1)

- Subtropik, tropik
 - Subtropik, müləyim
 - Ekvatorial, arktik
 - Subarktik, subekvatorial
 - Arktik, müləyim
-

Sual: Meşələrin daha çox yayıldığı iqlim qurşaqları: 1.Qütb 2. Müləyim 3. Tropik 4. Sübqütb 5. Subtropik 6. Ekvatorial (Çəki: 1)

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

Sual: Savannalar və seyrək meşələr təbii zonası yayılıb: (Çəki: 1)

- Subekvatorialda
 - Müləyimdə
 - Qütblərdə
 - Subtropikdə
 - Ekvatorialda
-

BÖLMƏ: 7 2 03

Ad	7 2 03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Səhra və yarımsəhraların formalasdığı iqlim qurşaqları: (Çəki: 1)

- Ekvatorial, subekvatorial
 - Ekvatorial, subtropik
 - Subtropik, müləyim
 - Subekvatorial, subtropik
 - Arktika, subarktika
-

Sual: Mülayim iqlim qurşağı üçün səciyyəvi olan təbii zonalar: 1. Meşə-çöl 2. Savannalar 3. Tayqa 4. Tundra 5. Codyarpaqlı meşə 6. Səhra (Çəki: 1)

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

Sual: Subarktika iqlim qurşağında formalaşan təbii zonalar: 1. Savanna 2. Meşə-çöl 3. Çöl 4. Tundra 5. Meşə-tundra (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı təbii zonaya aiddir: -Əsasən mülayim iqlim qurşağında yerləşir -Qara torpaqlar geniş yayılıb - Antropogen təsirə daha çox məruz qalıb (Çəki: 1)

- Çöl
 - Enliyarpaq meşə
 - Yarıməsəhra
 - Musson meşələri
 - Savanna
-

Sual: Codyarpaqlı həmişəyaşıl meşələr və kolluqlar təbii zonası hansı iqlim qurşağında yerləşir (Çəki: 1)

- Subtropik
 - Mülayim
 - Tropik
 - Subarktik
 - Subekvatorial
-

Sual: Aşağıdakı xüsusiyyətlər hansı təbii zonaya aiddi: 1. Mülayim və iqlim qurşağında geniş yayılmışdır. 2. Podzol (küleçalan) torpaqlar səciyyəvidir 3. İynəyarpaqlı ağaclar üstünlük təşkil edir. (Çəki: 1)

- Tundra
 - Tuqay
 - Pampa
 - Prerii
 - Tayqa
-

Sual: Şəquli zonallığı əmələ gətirən amillər: 1. Coğrafi enlik 2. Coğrafi uzunluq 3. Hündürlük 4. Temaeratur 5. Rütubət 6. Bitki örtüyü (Çəki: 1)

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

Sual: Coğrafi enlikdən asılı olaraq dəyişən təbii komponentlər: 1. Günəş radiasiyyası 2. Torpaq 3. Faydalı qazıntılar 4. Geoloji quruluş 5. Bitki örtüyü 6. Relyef (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 7 2 01

Ad	7 2 01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Tayqa zonası hansı iqlim qurşaqlarında yerləşir: (Çəki: 1)

- Müləyim
- Tropik
- Ekvatorial
- Subtropik
- Arktik

Sual: İnsan fəaliyyəti nəticəsində yaranan landşaftlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- biosenoz
- azonal
- humus
- bedlənd
- antropogen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 5 1 03

Ad	5 1 03
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Okean və dənizlərdə qabarma və çəkilməni əmələ gətirən amillər: (Çəki: 1)

- Okean suyunun qeyri-bərabər qızması
 - Ayın, qismən də günəşin cazibəsi
 - Daimi küləklər
 - Musson küləkləri
 - Çayların quşçuluq dövrü
-

Sual: Dünya okeanının neftlə daha çox çırkınlı hissələri: 1. İran körfəzi 2. Çukot dənizi 3. Böyük Avstraliya körfəzi 4. Şimal dənizi 5. Oxot dənizi 6. Meksika körfəzi (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 5 10 03

Ad	5 10 03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şorsulu göllər hansılardır? (Çəki: 1)

- Baykal, Baskuncak, Ladoqa
 - Ölү dəniz, Böyük şor, Başkunçak
 - Viktoriya, Xəzər, Ölү dəniz
 - Cad, Tanqanika, Böyük şor
 - Aral, Xəzər, Viktoriya
-

Sual: Axarlı göllər qrupunu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Xəzər, Marakabayba, Viktoriya
 - Yuxarı, Aral, Balxaş
 - Baykal, Acınohur, Tanqanika
 - Miçiqan, Baykal, Ladoqa
 - Cad, İssikkul, Göygöl
-

Sual: Dəniz səviyyəsindən aşağıda yerləşən göllər qrupunu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Xəzər, Cad, Miçiqan
 - Ölү dəniz, Aral, Xəzər
 - Xəzər, Baykal, Candar
 - Göygöl, Tufan göl, Ağgöl
 - Cad, Eyr, Xəzər
-

BÖLME: 5 12 03

Ad	5 12 03
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bataqlıqların daha geniş yayıldığı iqlim qurşaqları: (Çəki: 1)

- tropik , subtropik
- ekvatorial, tropik
- subekvatorial, antarktik
- müləyim, arktik
- ekvatorial, subarktik

Sual: Bataqlıqların daha geniş yer tutduğu təbii zonalar: (Çəki: 1)

- meşə-çöl, yarımsəhra
- qütb səhraları, selva
- pampa, səhralar
- tundra, meşə tundra
- preri,tayqa

BÖLME: 5 13 02

Ad	5 13 02
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Buzlaqların fəaliyyətindən bəhs edən elm necə adlanır? (Çəki: 1)

- Qlyasiologiya
- Geomorfologiya
- iqlimşünaslıq
- landşaftşünaslıq
- hidrologiya

Sual: Buzlaqların dağıcı işi adlanır: (Çəki: 1)

- Abraziya
- eroziya
- akkumulyasiya
- ekzərasiya
- deflyasiya

BÖLME: 5 8 02

Ad	5 8 02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Çay yatağının dibinə doğru yuyulması necə adlanır? (Çəki: 1)

- yan eroziya

- çay yatağı
 - dib eroziyası
 - çay vadisi
 - eroziya bazisi
-

Sual: Çay yatağının yanlara doğru yuyulması eroziyanın hansı növüdür? (Çəki: 1)

- dib
 - xətti
 - şaquli
 - yan
 - yataq
-

Sual: Uzun vaxt ərzində çayda suyun məsarifi adlanır: (Çəki: 1)

- axım
 - sululuq
 - estuari
 - hövzə
 - yataq
-

Sual: Çayların il ərzində gətirdiyi suyun miqdarı necə adlanır? (Çəki: 1)

- axım
 - estuari
 - sululuq
 - vahə
 - mənbəyi
-

Sual: Çayların körfəz formasında genişlənən mənsəbləri necə adlanır? (Çəki: 1)

- vahə
 - yataq
 - estuari
 - delta
 - sututar
-

Sual: Çay dərəsinin elementlərini müəyyən edin: 1.Terras 2.Suayıcı 3.Yataq 4.Sututar 5.Subasar 6.Vahə (Çəki: 1)

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

BÖLƏM: 5 9 01

Ad	5 9 01
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Fəvvərələr şəkilində yer səthinə çıxan isti bulaqlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- qeyzərlər
 - qrunt suları
 - layarası sular
 - buzlaq suyu
 - bulaq suyu
-

Sual: Quru çay dərəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- astana

- subasar
 - meandr
 - delta
 - Qobu
-

BÖLÜM: 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 sisteminə harada təsadüf edilir? (Çəki: 1)

- gümbəzvari antiklinal qalxmalarda
 - daha kövrək səxur laylarında
 - halqavari dərələrdə
 - iri vulkan konuslarında və qalxanvari dağ massivlərində
 - üfüqi 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 düzənlilikə çıxdığı sahələrdə
 - dağətəyi relyeflərdə, gətirmə konuslarında
 - prolüvial çöküntülərdə
 - allüvial terraslarda
 - konus çöküntülərində
-

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

- suayıcı silsilələrdə
 - cavan qırışq dağlarda
 - üfüqi platformalarda
 - maili sahil düzənliliklərdə
 - çay yamaclarında
-

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

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

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

- kəskin qalxma proseslərindən

- sinklinal qırışığın formatından
 - antiklinal qırışıqların tağ hissəsindən
 - kəskin qalxma proseslərindən
 - denudasiya proseslərindən
-

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

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

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

- qrunut 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 tırəsi nədir? (Çəki: 1)

- çox qalın suxur layları
 - maili sahil düzənlilikləri
 - monoklinal sahələr
 - assimetrik quruluşlu uzununa tırələr
 - konsekvənt dərələrin subsekvent qollarının mənbələri
-

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

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

BÖLMƏ: 8-8 03

Ad	8-8 03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Psevdoterras nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- axar suyun sahile təsiri nəticəsində əmələ gələn alluvial 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 akkumiliyatit fəaliyyəti ilə əlaqədar pillələr
-

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

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

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

- sinklinal sahədə intensiv akkumiliyasiya gedərsə

- çay dərəsi çökəkəndə olan sinkinal qırışqlar vasitəsilə köndələninə kəsilərsə
 - dərinlik eroziyasını yan eroziya əvəz edərsə
 - qədim terraslar cavan alluvial çöküntülərlə örtülsə
 - tektonik hərəkətlərlə çayın dibinə kəsilərək terras pilləsi yamacı əmələ gəlirsə
-

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

- eroziya nəticəsində hamarlanmış ana səxurlarda
 - terrasın səthini örten alluviumun qalınlığı ilə
 - subasarın akkumulyativ dibinin çayın səviyyəsindən müəyyən yüksəklikdə yerləşməsi ilə
 - yan eroziyanın üstünlüyü nəticəsində çay yatağında hamarlanma prosesinin intenləşməsi ilə
 - iqlim rejiminin xarakterli dəyişməsi və çayların hidrodinamik fəaliyyəti nəticəsində
-

BÖLƏM: 8-5 03

Ad	8-5 03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İlkin meandrlar əsl meandrlardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekvatorial meşələrin humid iqlim zonasında illik yağışının 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 yağışlarının çox olması ilə xarakterizə olunan iqlim
 - müləyim enlik səhralarının iqlimidir
 - yağışının azlığı, havanın çox quruluğu ilə xarakterizə olunan iqlim
-

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

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

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

- suda asan həll olan karbonatlı səxurları

- 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 hell olan karbonatlı suxurları
-

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

- istilik keçirilməsi, su keçirme qabiliyyətindən
 - səxurlarda karstin geniş yayılmasından
 - ekzogen amillərin suxurlara təsirindən
 - qırıntı materiallarının növbələşməsindən
 - temperaturun sutkalıq amplitudundan
-

Sual: Denudasiya nəyə deyilir? (Çəki: 1)

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

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

- aşınma qabığının hərəkətinə (yamacın meyilliyi $3-4^{\circ}$ olduqda)
 - maili səthdə hissəciklərin həcminin böyüməsi nəticəsində
 - yamac qırıntılarının yuvarlanıb meyilliğ azalan yerlərdə toplanmasına
 - yamaclarda səthin azalması nəticəsində
 - hər hansı bir kütlənin yerini dəyişməsinə
-

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

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

BÖLƏM: 8-2 03

Ad	8-2 03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

BÖLƏM: 8-1 02

Ad	8-1 02
----	--------

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

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

- kinetik (canlı) energicinin 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 miqdardan, axım sürətindən
-

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

- çay suyunun miqdardan, 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 energisi
 - çayların dağlardan düzənliliklərə çıxdığı yerdə çökdürdükləri 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)

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

Sual: Alluvial subasarlar necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- yan eroziyanın təsiri altında sahilərin yuyulması ilə
 - qrunut və yeraltı suların sahilə çıxması sayəsində
 - ərazi tektonik cəhətdən stabil və çökməyə məruz qalırsa
 - qabarık sahillerdə sahilyanı dayazlığının 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 səxurların ütfüqi 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 meyliliyi ilə
-

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 səxurlar yayılan sahələrdə
 - dağlıq ölkələrin ana səxur 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 yarğanlarda
 - dağ, düzənlik çayları, dənizlərin dik sahillərində
 - dağlıq ölkələrin ana səxur qatlarında
 - vulkanik səxurlar yayılan sahələrdə
-

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

- qədim geosinkinal qurşaqlarda
 - dağ sistemlərində
 - dəyişilmiş antiklinal qırışılarda
 - shelfin qası ilə materik ətəyi arasında
 - ekzogen amillərin fəaliyyəti ilə yaranan sahələrdə
-

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

- səxurlarda ilisə qüvvəsinin olması
 - səxurların aşınması
 - mineralların əmələ gəlməsi
 - səxurların quruması
 - dilitasiya
-

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

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

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

- torpaq nəmliyi

- qrunutun sıyıq vəziyyətə düşməsi
 - terrasların allüvisi
 - Qırıntı məhsullarının hərəkəti
 - soliflüksiya
-

BÖLMƏ: 6-4 01

Ad	6-4 01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- səhra və yarımsəhralarda
 - kontinental iqlim vilayətlərində
 - müləyim və soyuq iqlim qurşaqlarında
 - qütb ölkələrində və yüksək dağlarda
 - dərə və yarğanlarda
-

Sual: Dilatasiya nədir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Qar uçqunu baş vermesinin 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
 - səxur hissəcikləri
-

Sual: Soliflüksiya nədir? (Çəki: 1)

- torpaq nəmliyinin azalması
 - qrantun 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 hamarlığı
 - yağış müddətinin çoxluğu
 - yamacı təşkil edən yumşaq çöküntüleri tərkibi
 - su təbəqəsinin miqdarı, yamacın meyillilik dərəcəsi
-

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

- 40-50 il; ana səxur 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: 6-3 02

Ad	6-3 02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Okeanların ən böyük morfostruktur və müasir giosinkinal çökəkləri nə adlanır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 5-9 02

Ad	5-9 02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- şelf düzənlilikləri və yumşaq çöküntü suxurları
 - mərcan poliplerinin yaratdığı adalar
 - antekliz və sineklizlər
 - cavan moren tırələri və buzlaq dərələri
 - sualtı yaylalar və sualtı konyonlar
-

BÖLMƏ: 5-6 03

Ad	5-6 03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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
 - yağan yağışların təsirinə
 - tektonik hərəkətlərin təsirinə
 - lava, vulkan külü və qırıntı məhsullarının təsirinə
 - dağidıcı küləklərin təsirinə
-

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

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

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

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

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

- vulkan sahəsi relyefinin evolyusiusu
- səth sularının erozion fəaliyyəti
- lava ilə örtülmüş yamaclar

- səthi düz maili olan ensiz tırələr
 - genişlənməkdə olan bir neçə şirimplər
-

Sual: Hekk nədir? (Çəki: 1)

- konus yamacının yuxarısında yerləşən ensiz şirimplər
 - şirimplər arası suayrıcları və ya iti yallı tırələr
 - vulkan konusu yamacı relyefinin əsas formaları
 - vulkan konusu borusunda yaranmış möhkəm, aşınmaya qarşı davamlı sütunvari şış dağ və ya təre
 - dəniz və okeanlarda rast gəlinən vulkanik dağlar
-

Sual: Dayka nədir? (Çəki: 1)

- yamacları lavadan təşkil olunmuş vulkan konuslarındakı erozion şirimplər
 - 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
 - şaqılı qalxma zəif olarsa, dəniz səviyyəsindən müxtəlif hündürlüyü qalxmış yaylalar
-

Sual: İqlimdən asılı olaraq vulkanlar hansı təsirə 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: 15 02

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

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

- yamac delnvima qatı
 - yasti torf təpəleri
 - hidrolakkolitlər
 - yeraltı suların üzə çıxdığı yerlər
 - qrünt suları
-

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 çölleri və lava yaylalarına
 - dərə-çay şebəkəsinə
 - çox yumşaq qırıntı məhsullarından əmələ gəlmış 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 malikdirlər
 - lava ilə örtülülmüş yamaclar aşınmanın təsiri ilə ensizləşərsə
 - konusun yamacı çox dik və əsasən qırıntı məhsullardan təşkil olunarsa
 - erozion şırımla 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 da da davamlı olan məhsullardan təşkil olunduğuuna görə
 - səth suları vulkan konusunun yamaclarını və zirvəsini dağıtdığına görə
 - lavalardan təşkil olunmuş konuslarda erozion formalar ləng inkişaf etdiyinə görə
 - regressiv eroziya şırıminin kraterin yamacını açmasına və s. görə
-

Sual: Barranko nədir? (Çəki: 1)

- vulkan sahəsi relyefinin evolyusiyası
 - səth sularının erozion fealiyyəti
 - 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 çölleri , yaxud lava yaylaları
 - lava çöküntüləri
 - stolvari sahələri-mezləri
 - çay qollarının regressiv eroziyasını
-

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

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

BÖLMƏ: 10 02

Ad	10 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- yeraltı sularla əlaqədar olan karst
 - karbonat sükür qatları
 - termokarst hadisəsi
 - yeraltı suların əmələ gətirdiyi boşluqlar
 - əhəngdaşı qatları
-

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

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

Sual: Ekvatorial hava kütlələrinə aid olan xüsusiyyət: (Sürət 19.05.2014 11:43:09) (Çəki: 1)

- soyuq və buludlu
 - yüksək temperatur və rütubətli
 - isti və quru
 - buludsuz və şəffaf
 - çox rütubətli və qızmar
-

Sual: Tropik hava kütlələrinin xüsusiyyəti: (Sürət 19.05.2014 11:43:44) (Çəki: 1)

- isti, rütubətli, bol yağıntılı
 - isti, quru, tozlu
 - isti, quru, buludlu
 - soyuq, buludlu, rütubətli
 - isti, quru, bol yağıntı
-

Sual: Atmosferin hansı təbəqəsini ozonosfer adlandırmaq olar? (Sürət 19.05.2014 11:45:07) (Çəki: 1)

- Troposfer
 - Ekzosfer
 - Termosfer
 - Stratosfer
 - Mezosfer
-

Sual: Okeanda dərinliyi 200 minə qədər olan sahil düzənliyi necə adlanır? (Sürət 19.05.2014 11:45:22) (Çəki: 1)

- şelf
 - növ
 - rift
 - abissal
 - materik ətəyi
-

Sual: Troposfer havasını qızdırın əsas mənbə: (Sürət 19.05.2014 11:45:43) (Çəki: 1)

- Vulkanlar
 - Küləklər
 - Yer səthi
 - Ay
 - Ulduzlar
-

Sual: Maili dağətəyi düzənliklərin səthində qonşu dağlardan axan çaylar nə əmələ gətirir? (Sürət 19.05.2014 11:46:45) (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 11.02

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

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

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

BÖLMƏ: 15-00

Ad	15-00
Suallardan	82
Maksimal faiz	82
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ən uzun və ən böyük ərazi tutan dağlıq qurşaq nə adlanır? (Sürət 19.05.2014 10:18:44) (Çəki: 1)

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

Sual: «Dəniz dəyirmanlarına» ən çox harada rast gəlinir? (Sürət 19.05.2014 10:19:42) (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: Hansı xüsusiyyətlərinə görə relyefin mənşəyi müəyyən edilə bilər? (Sürət 19.05.2014 10:19:56) (Çəki: 1)

- analoji xüsusiyyətlərinə
 - təbii xüsusiyyətlərinə
 - morfoloji xüsusiyyətlərinə
 - fizioloji xüsusiyyətlərinə
 - endogen xüsusiyyətlərinə
-

Sual: Karst relyefinin ən çox yayılan formaları hansılardır? (Sürət 19.05.2014 10:20:21) (Çəki: 1)

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

Sual: Karst sahələrinin yeraltı suları nədən asılıdır? (Sürət 19.05.2014 10:20:38) (Çəki: 1)

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

Sual: Orta okean silsilələri nədir? (Sürət 19.05.2014 10:20:57) (Çəki: 1)

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

Sual: Polyełər nədir? (Sürət 19.05.2014 10:21:11) (Çəki: 1)

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

Sual: Psevdokarst nədir? (Sürət 19.05.2014 10:21:30) (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: Sahil karst mağaraları harada əmələ gəlir? (Sürət 19.05.2014 10:21:46) (Çəki: 1)

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

Sual: Tektonik hərəkətlərin təsiri nəticəsində nə yaranır? (Sürət 19.05.2014 10:22:05) (Çəki: 1)

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

Sual: Yer səthində karst relyefinin geniş yayılmış formalarını göstərin (Sürət 19.05.2014 10:22:20) (Çəki: 1)

- şırımlar, tirələr
 - çökəklər, yaylalar
 - uçqunlar, yarğanlar, yamaclar
 - karr, quyular, qıflar, təbii şaxtalar
 - təpələr, süxur qatları, düzənliliklər, terraslar
-

Sual: Əsrlik dəyişkənlik nədir? (Sürət 19.05.2014 10:36:12) (Çəki: 1)

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

Sual: «Qoyun kəlləsi» hansı yerlərdə müşahidə edilir? (Sürət 19.05.2014 10:36:31) (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: «Ölü buzlaq»lar necə əmələ gəlir? (Sürət 19.05.2014 10:37:00) (Çəki: 1)

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

Sual: Buzlaq akkumulyasiyasının relyef formaları hansı ərazilərdə əmələ gəlir? (Sürət 19.05.2014 10:37:57) (Çəki: 1)

- riqellərdə

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

Sual: Buzlaq çatlarının dərinliyini göstərin (Sürət 19.05.2014 10:38:18) (Çəki: 1)

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

Sual: Buzlaq səthindəki kiçik çökəklərin yaranma səbəbini göstərin (Sürət 19.05.2014 10:38:36) (Çəki: 1)

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

Sual: Buzlaqaltı ablasiyanın baş vermə səbəbini göstərin (Sürət 19.05.2014 10:38:54) (Çəki: 1)

- buzlaq üzərində qarın yiğilması 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: Buzlaqların üstündəki adam fiqurlu buzlaq sütunlarının yaranmasını izah edin. (Sürət 19.05.2014 10:40:07) (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 qabarlıq şəkilli buz qatı ilə örtülməsi ilə
-

Sual: Dərə buzlaqları necə əmələ gəlir? (Sürət 19.05.2014 10:40:27) (Çəki: 1)

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

Sual: Dünya buzlaqlarının ümumi sahəsinin neçə faizi Antarktidadadır? (Sürət 19.05.2014 10:41:11) (Çəki: 1)

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

Sual: Flyuvioqlyasial terraslara respublikanın hansı çay axınlarında rast gələ bilərik? (Sürət 19.05.2014 10:41:29) (Çəki: 1)

- Kürün aşağı mənsəbində
 - Oxçuçayda
 - Qusarçayın yuxarı axınlarında
 - Arazın yuxarı axınında
 - Əlincə çayda
-

Sual: Hansı ərazilərdə buzlaq akkumilyasının relyef formaları yaranır? (Sürət 19.05.2014 10:41:54) (Çəki: 1)

- buzlağın əridiyi sahələrdə

- maili dərələrdə
 - dərələrin başlanğıcında
 - rigellərdə
 - dağ çaylarında
-

Sual: Hess üsulu nədir? (Sürət 19.05.2014 10:44:41) (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 arasındaki orta yüksəklik
-

Sual: Kar buzlaqları hansı ərazilərdə daha geniş yayılmışdır? (Sürət 19.05.2014 10:45:01) (Çəki: 1)

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

Sual: Qar xəttinin yaranma səbəbini göstərin (Sürət 19.05.2014 10:45:18) (Çəki: 1)

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

Sual: Qrenlandiyada buzun orta qalınlığı nə qədərdir? (Sürət 19.05.2014 10:45:43) (Çəki: 1)

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

Sual: Morenin tərifini göstərin (Sürət 19.05.2014 10:46:51) (Çəki: 1)

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

Sual: Orografik qar xətt nədir? (Sürət 19.05.2014 10:47:07) (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 yerleşən hissəsi
-

Sual: Relyefin akkumilyativ formaları necə yaranır? (Sürət 19.05.2014 10:47:22) (Çəki: 1)

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

Sual: Riqel nədir? (Sürət 19.05.2014 10:47:52) (Çəki: 1)

- qırırm səthli qayalar
- erozion mənşəli dərələr
- əsas dərəyə qovuşan çay qolları

-
- təknəvari dərələrin uzununa profilində olan qayalı pillələr
 - buzlaq akkumilyasiyasının relief formaları
-

Sual: Sirkərin yaranma səbəbini göstərin (Sürət 19.05.2014 10:48:08) (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkə buzlaqları hansı ərazilərdə yaranmışdır? (Sürət 19.05.2014 10:48:25) (Çəki: 1)

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

Sual: Təknəvari dərələrin başqa adı nədir? (Sürət 19.05.2014 10:48:47) (Çəki: 1)

- karlar
 - troqlar
 - riqellər
 - sirkər
 - morenlər
-

Sual: Yerli qar xəttini təyin etmək üçün hansı üsuldan istifadə olunur? (Sürət 19.05.2014 10:49:10) (Çəki: 1)

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

Sual: «Daşlı səhralar»ın səthi nə ilə örtülü olur? (Sürət 19.05.2014 10:50:04) (Çəki: 1)

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

Sual: «Fulca»-ya harada təsadüf edilir? (Sürət 19.05.2014 10:50:19) (Çəki: 1)

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

Sual: «Səhra qabığı»nın tərkibi nədən ibarətdir? (Sürət 19.05.2014 10:50:49) (Çəki: 1)

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

Sual: «Səhra qayaşığı»ı nədən əmələ gelmişdir? (Sürət 19.05.2014 10:51:10) (Çəki: 1)

- əhəng və gipsdən
 - dəmir və manqan birləşməsindən
 - qrunṭ sularının səthə kapılıyalarla qalxması nəticəsində
 - duz məhsullarından
 - tranzit çaylardan
-

Sual: «Sovrulma qazan»ları nədir? (Sürət 19.05.2014 10:51:24) (Çəki: 1)

- sildirim qayalıqlardakı dairəvi çuxurlar
 - qranit sūxurlarda böyük formali çuxurlar
 - sūxurların səthində paralel istiqamətdə yerləşmiş şırımlar
 - meşəni xatırladan deflyasiya sütunları
 - bir-birinin üstünə yiğilmiş qayalıqlar
-

Sual: Barxanlar necə əmələ gəlir? (Sürət 19.05.2014 10:51:42) (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: Barxnlara ən çox harada rast gəlinir? (Sürət 19.05.2014 10:52:18) (Çəki: 1)

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

Sual: Bürcələr, sütunlar, dirəklər hansı şəraitdə əmələ gəlir? (Sürət 19.05.2014 10:52:34) (Çəki: 1)

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

Sual: Fulçaların ən dərin yeri nə qədərdir? (Sürət 19.05.2014 10:52:56) (Çəki: 1)

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

Sual: Qayma yiğimi necə əmələ gəlir? (Sürət 19.05.2014 10:53:23) (Çəki: 1)

- rütubətin çatışmazlığından
 - torpağın əhəng və gips qabığı ilə örtülməsi ilə
 - qranit sūxurların aşınması nəticəsində
 - akkumilyativ relyef formalarının təsirilə
 - yarğan şəbəkəsinin genişlənməsilə
-

Sual: Qum dənizi formaları harada daha geniş yayılmışdır? (Sürət 19.05.2014 10:53:44) (Çəki: 1)

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

Sual: Materiklərin xeyli hissəsi nə ilə örtülüdür? (əsasən şelf və materik yamacları) (Sürət 19.05.2014 10:54:02) (Çəki: 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? (Sürət 19.05.2014

10:54:20) (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: Parabolik dünlər nədir? (Sürət 19.05.2014 10:54:35) (Çəki: 1)

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

Sual: Relyefin böyük formaları əsasən nəyin təsiri nəticəsində yaranır? (Sürət 19.05.2014 10:54:58) (Çəki: 1)

- dərə yamaclarının
 - denudasiya proseslerinin
 - erogen qurşaqlarının
 - bazis səthinin
 - tektonik hərəkətlərin
-

Sual: Relyefin elementləri nədir? (Sürət 19.05.2014 10:55:19) (Çəki: 1)

- zəlzələlər, tektonik hərəkətlər
 - sualtı kanyonlar
 - qar xətti, daimi donmuşluq
 - struktura uyğun morfostrukturlar
 - səthlər, tillər, səth bucaqları
-

Sual: Səhralar üçün ən xarakterik erozion formalar hansılardır? (Sürət 19.05.2014 10:55:35) (Çəki: 1)

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

Sual: Səhralarda havanın temperaturunun sutkalıq amplitudu neçə dərəcəyə çatır? (Sürət 19.05.2014 10:55:58) (Çəki: 1)

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

Sual: Səhralarda il müddətində neçə mm yağıntı düşür? (Sürət 19.05.2014 10:56:15) (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? (Sürət 19.05.2014 10:56:34) (Çəki: 1)

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

Sual: Semiard səhralar əsasən nə ilə səciyyəvidir? (Sürət 19.05.2014 10:56:51) (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: Şahid dağlar landşaftının çox inkişaf etdiyi yer haradır? (Süret 19.05.2014 10:57:50) (Çəki: 1)

- Şimali Afrika
 - Çində
 - Şimali Amerika
 - Meksikada
 - İran yaylasında
-

Sual: Təpeli qumlar nədir? (Süret 19.05.2014 10:58:19) (Çəki: 1)

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

Sual: Yamacların meyilliyi neçə dərəcəyə ($^{\circ}$) uyğun olmalıdır? (Süret 19.05.2014 10:58:38) (Çəki: 1)

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

Sual: Abrazion sahillerin inkişaf etməsi üçün nə lazımdır? (Süret 19.05.2014 10:59:31) (Çəki: 1)

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

Sual: Alımlar relyefin hansı formalarını morfoskulptura adlandırırlar? (Süret 19.05.2014 10:59:52) (Çəki: 1)

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

Sual: Antiklinorium və sinklinorium nədir? (Süret 19.05.2014 11:00:08) (Çəki: 1)

- alçaq silsilələr
 - tırələr
 - dalğalı – təpeli geniş çökəkliklər
 - böyük və tərkibcə mürəkkəb qırışq strukturlar
 - adalar qövsü
-

Sual: Benc nədir? (Süret 19.05.2014 11:00:31) (Çəki: 1)

- dəniz sularının altında yerləşən abrazion yaxud sahil platforması
 - dik və dərin sahillərdə dalğanın sahil xəttinə böyük sürətlə yaxınlaşması
 - sahildə ləpədöyən səviyyəsində abrazion çıxıntıları
 - abrazion çıxıntıdan yuxarıda yerləşən dik yamac
 - çatsız və layları olmayan möhkəm səxurlar
-

Sual: Dəniz terrası nəyə deyilir? (Süret 19.05.2014 11:00:53) (Çəki: 1)

- dəniz suyunun dərinləşməsinə
- ləpəvari çökəkliklərə

- qədim sahil xətlərinə
 - qurudan axan kiçik çaylara
 - abrazion və ya akkumilyativ sahələrə
-

Sual: Delta çöküntülərinin qalınlığı nə qədərdir? (Sürət 19.05.2014 11:01:16) (Çəki: 1)

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

Sual: Estuarilər necə əmələ gəlir? (Sürət 19.05.2014 11:01:53) (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: Deltaların əmələ gəlməsinə nə təsir edir? (Sürət 19.05.2014 11:02:12) (Çəki: 1)

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

Sual: Karst qılı, sahil bəndləri hansı relyef formalarına aiddirlər? (Sürət 19.05.2014 11:02:31) (Çəki: 1)

- kiçik erazion şırımlara
 - dağlıq silsileləri
 - deflyasiya çökəkliklərinə
 - mikroformalara
 - yumşaq sūxurlara
-

Sual: Klif nədir? (Sürət 19.05.2014 11:02:46) (Çəki: 1)

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

Sual: Mərcan poliplerinininkışaf etdiyi dəniz suyunun orta temperaturu necə dərəcə və duzluluğu necə faiz olmalıdır? (Sürət 19.05.2014 11:03:08) (Çəki: 1)

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

Sual: Makroformalar nədir? (Sürət 19.05.2014 11:03:27) (Çəki: 1)

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

Sual: Meqaformalar nədir? (Sürət 19.05.2014 11:03:42) (Çəki: 1)

- ən böyük ərazi tutan dağlıq qurşaqlardır
- müsbət relyef formalarıdır
- okean çökəklikləri

-
- sahil bəndləridir
 - planetar relyef formalarını mürekkebləşdirən böyük formalardır
-

Sual: Meqaformaların iri hissələri nədir? (Sürət 19.05.2014 11:03:59) (Çəki: 1)

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

Sual: Mezoformalara nə aiddir? (Sürət 19.05.2014 11:04:24) (Çəki: 1)

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

Sual: Mikroformalar nədir? (Sürət 19.05.2014 11:04:43) (Çəki: 1)

- çəmənlərdəki çımpızlar
 - kiçik erazion şırımlar
 - karst qılı, sahil bəndləri
 - qum təpəcikləri, dağlıq ölkənin silsilələri
 - səhralarda deflyasiya çökəklikləri
-

Sual: Nanorelyev dedikdə, nə başa düşürsünüz? (Sürət 19.05.2014 11:05:10) (Çəki: 1)

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

Sual: Planetar relyef formalarını mürekkebləşdirən böyük formalar necə adlanır? (Sürət 19.05.2014 11:05:28) (Çəki: 1)

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

Sual: Respublikamızdakı laqunlardan bir neçəsini göstərin və «laqun» nədir? (Sürət 19.05.2014 11:06:18) (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: Sahil zonası nədir? (Sürət 19.05.2014 11:06:38) (Çəki: 1)

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

Sual: Sahil zonasının əsas elementləri nədir? (Sürət 19.05.2014 11:06:54) (Çəki: 1)

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

Sual: Şxer tipli sahillər necə əmələ gelir? (Sürət 19.05.2014 11:07:13) (Çəki: 1)

- çayların getirdiyi 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 təsirilə
 - qurunun sahilboyu zonada püskürən vulkanların gənizə doğru axması ilə
-

Sual: Yarğanlar, qobular, dərələr hansı relyef formasına aiddir? (Sürət 19.05.2014 11:07:39) (Çəki: 1)

- yumşaq sükurlara
 - dağlıq qurşaqlara
 - sahil bəndlərinə
 - mezoformalara
 - tirəcəklərə
-

BÖLƏM: 16-00

Ad	16-00
Suallardan	43
Maksimal faiz	43
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sualtı vulkanların böyük əksəriyyəti hansı zonada yerləşir? (Sürət 19.05.2014 11:10:07) (Çəki: 1)

- orta okean silsilələrinin rift zonalarında
 - qırılmalar zonasında
 - sönmüş vulkan sahələrində
 - cavan giosinklinal qurşaqlarda
 - riftlər zonasında
-

Sual: Antiklinal dağlar, tirələr, sinklinal dərələr- hansı relyef formalarına aiddir? (Sürət 19.05.2014 11:10:23) (Çəki: 1)

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

Sual: Bənd göllərinə ən çox harada rast gəlinir? (Sürət 19.05.2014 11:10:35) (Çəki: 1)

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

Sual: Batolit nədir? (Sürət 19.05.2014 11:10:50) (Çəki: 1)

- ensiz daraqvari tirələr
 - maili kəsən uzun tektonik çatlar
 - dərinlikdə yerləşən maqmatik kütlərl
 - gümbəzəoxşar təpələr formasında müsbət relyef formaları
 - böyük ölçüyə malik genişlənmiş intruziv kütlələr
-

Sual: Cavan relyef sahələrində ən geniş yayılmış relyef forması nədir?) (Sürət 19.05.2014 11:11:05) (Çəki: 1)

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

Sual: Çox böyük kraterlər nə adlanır? (Süret 19.05.2014 11:11:37) (Çəki: 1)

- ekssentrik kraterlər
 - solfatar
 - fumorallar
 - kalder
 - vulkan oxu
-

Sual: Düzgün morfostrukturaya hansı relyef formalarını misal göstərmək olar? (Süret 19.05.2014 11:11:59) (Çəki: 1)

- uzanma istiqamət üzrə 1 hissəsi relyefdə əksini tapmayan morfostruktur
 - relyef ilə geoloji struktur arasında əks münasibət olan sahələr
 - antiklinal monoklinal dağlar, tırələri, sinklinal dərələr
 - qırışılıq, yaxud aktiv fəaliyyətdə olan maqmatik proseslər
 - struktura uyğun morfostruktur
-

Sual: Effuziv püskürmə nədir? (Süret 19.05.2014 11:12:14) (Çəki: 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 səthine çıxan mehsulun maye lava şəklində olması
-

Sual: Erozion kalderlər nədir? (Süret 19.05.2014 11:12:28) (Çəki: 1)

- vulkan konusunun və kraterin partlayışı nəticəsində dağılmışından və genişlənməsindən əmələ gəlir
 - rüskürmə zamanı müəyyən prosesler nəticəsində əmələ gələn boşluğun üzərində yerləşən ox hissəsinin çökməsi
 - regressiv 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: Fəal bir amil kimi qrativasiya hadisəsi necə əmələ gəlir? (Süret 19.05.2014 11:12:39) (Çəki: 1)

- erozion şırımla 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 malikdirlər
 - eksploziv püskürmə konusvari eroziyaya qarşı davamlı olarsa
-

Sual: Hansı cəhət ilə lava yaylaları bir-birindən fərqlənir? (Süret 19.05.2014 11:12:50) (Çəki: 1)

- tektonik hərəkətlər nəticəsində səth meyilliinin dəyişməsi ilə
 - geoloji yaşı və yerləşdiyi ərazinin iqlim şəraiti ilə
 - müxtəlif yüksəkliklərdə yerləşmələrinə görə
 - müxtəlif iqlim qurşaqlarında olmasına görə
 - öz hidroloji və hidrogeoloji xüsusiyyətlərinə görə
-

Sual: Havay adası vulkanlarının ümumi hündürlüyü nə qədərdir? (Süret 19.05.2014 11:13:03) (Çəki: 1)

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

Sual: Kəsən damar nədir? (Süret 19.05.2014 11:13:28) (Çəki: 1)

- üstə yatan çöküntü suxur laylarının müxtəlif dərəcədə qabarması
 - maili düzənliliklərdə mənzərəli geomorfoloji landşaft
 - çöküntü suxurların qırışmış halda olması
 - yastı və gümbəzəoxşar təpələr
 - qala divarına bənzər, çox ensiz tırələr
-

Sual: Konusvari palçıq vulkanlarının hündürlüyü nə qədərdir? (Süret 19.05.2014 11:13:45) (Çəki: 1)

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

Sual: Qədim palçıq axınlarının üzəri nə ilə örtülüdür? (Sürət 19.05.2014 11:14:02) (Çəki: 1)

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

Sual: Lava səthinin teksturası nədən asılıdır? (Sürət 19.05.2014 11:14:30) (Çəki: 1)

- kəsekli lavalardan
 - buz üzərinə lavaların axdığı zaman soyuma xüsusiyyətlərindən
 - qazların həcmindən maqmadan ayrılmada dərəcəsindən
 - sütunvari lavaların soyuma çatlarının səthə perpendikulyar yerləşməsindən
 - lavaın eynitərkibli olmasına
-

Sual: Maqmatizm nədir? (Sürət 19.05.2014 11:14:49) (Çəki: 1)

- vulkan mənşəli relyef formalarının yer səthinin müəyyən zonalarında yayılması
 - müəyyən dərinlikdə yerləşən intruziv kütlərin denudasiya vasitəsilə dağıdılması
 - intruziv kütlənin yer qabığının yuxarı qatlarına daxil olması
 - səthin qabarması nəticəsində yeni müsbət relyef formalarının yaranması
 - yer qabığının dərinlik qırılmaları ilə kəsilen müəyyən zonalar üçün səciyyəvi proses
-

Sual: Palçıq vulkanları hansı ərazilərdə ən çox yayılmışdır? (Sürət 19.05.2014 11:15:06) (Çəki: 1)

- neftli-qazlı qırışqlıq sahələrdə
 - antikinal qırışqların tağında
 - krater düzənliliklərində
 - vulkan kraterində
 - giosinklinal qurşaqlarda
-

Sual: Relyef ilə geoloji struktur arasında əks münasibət olan ərazilər hansı sahələrə aid edilir? (Sürət 19.05.2014 11:15:27) (Çəki: 1)

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

Sual: Post vulkanik hadisələr necə baş verir? (Sürət 19.05.2014 11:15:39) (Çəki: 1)

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

Sual: Semiard iqlim nədir? (Sürət 19.05.2014 11:16:17) (Çəki: 1)

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

Sual: Soyuq iqlim qurşaqlarında yerləşən lava yaylalarının səthi nəycin təsiri nəticəsində çox dəyişirlər? (Sürət

19.05.2014 11:17:21) (Çəki: 1)

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

Sual: Tufeyli konuslar nədir? (Sürət 19.05.2014 11:17:51) (Çəki: 1)

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

Sual: Vulkan dağı neçə əmələ gəlir? (Sürət 19.05.2014 11:18:07) (Çəki: 1)

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

Sual: Vulkan sahələrində axan çayların səviyyə rejimi qeyri-vulkan sahələri çaylarının səviyyə rejimindən nə ilə seçilir? (Sürət 19.05.2014 11:18:34) (Çəki: 1)

- meyilliliyə uyğun olaraq yeraltı axın əmələ getirməsi ilə
 - il boyu nisbətən az tərəddüb etməsinə görə
 - gur sulu bulaqlar şəklində yer səthinə çıxması ilə
 - əraziyə düzən yaşıntıların miqdarı ilə
 - çatlara sözünlən suların sirkulyasiyasına görə
-

Sual: Vulkan sahələrində yeraltı su ehtiyatları hansı elementlərdən asılıdır? (Sürət 19.05.2014 11:18:52) (Çəki: 1)

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

Sual: Vulkanizm dedikdə nəzərdə nə tutulur? (Sürət 19.05.2014 11:19:12) (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: Yer səthində hündürlüklerin paylanması – nə deməkdir? (Sürət 19.05.2014 11:19:25) (Çəki: 1)

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

Sual: Daimi donuşluq qatının meydana gəlməsi nədən asılıdır? (Sürət 19.05.2014 11:20:06) (Çəki: 1)

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

Sual: Daimi donuşluq yer kürəsinin quru sahəsinin neçə faizini təşkil edir? (Sürət 19.05.2014 11:20:30) (Çəki: 1)

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

Sual: Daş üzükləri düzənliliklərdən başqa daha hansı sahələrdə müşahidə olunur? (Süret 19.05.2014 11:20:46) (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı relyef formalarını düzgün morfostrukturaya aid etmək olar? (Süret 19.05.2014 11:21:01) (Çəki: 1)

- struktura uyğun morfostruktur
 - qırışılıq 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: Hansı sahələr çevrilmiş morfostruktur adlanır? (Süret 19.05.2014 11:21:14) (Çəki: 1)

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

Sual: Hidrolakkolitlər nədir? (Süret 19.05.2014 11:21:34) (Çəki: 1)

- yamaclardakı eluvium və delivium qatları
 - yasti torf təpələri
 - mərkəzində buz yerləşmiş təpələr
 - yeraltı suların üzə çıxdığı yerlər
 - qrunt sularının daimi donmuş qatları
-

Sual: İ.P. Qerasimov-morfostrukturanın tərifini necə vermişdir? (Süret 19.05.2014 11:21:47) (Çəki: 1)

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

Sual: Kast mağara buzları əsas hansı sahələrdə yayılmışlar? (Süret 19.05.2014 11:22:06) (Çəki: 1)

- rütubətli bataqlıqlarda
 - daimi donmuşluqdan kənardə olan sahələrdə
 - çay dərələrində
 - yüksək subasarlarda
 - konusvari təpəciklərdə
-

Sual: Seqrasiya buzları harada əmələ gəlir? (Süret 19.05.2014 11:22:38) (Çəki: 1)

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

Sual: Relyefin ən mühüm morfometrik göstəricisi nədir? (Süret 19.05.2014 11:22:55) (Çəki: 1)

- materiklərin orta yüksəkliyi

- okeanların orta dərinliyi
 - dərinlik parçalanması
 - yer səthində hündürlüklerin paylanması
 - tektonik hərəkətlərin intensivliyi
-

Sual: Torf təpəcikləri hansı ərazilərdə yerləşir? (Sürət 19.05.2014 11:23:08) (Çəki: 1)

- daimi donmuşluq sahələrdə
 - çox şaxtalı və az qar yağan sahələrdə
 - çay və qrunt sularının əmələ gətirdiyi sahələrdə
 - çay dərələrində
 - bataqlıqda, çay göllərinin yaxınlığında
-

Sual: Böyük qırılmalar zonasında nə yerləşir? (Sürət 19.05.2014 11:28:17) (Çəki: 1)

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

Sual: Daha böyük və tərkibcə mürəkkəb qırışiq strukturlar nə adlanır? (Sürət 19.05.2014 11:28:47) (Çəki: 1)

- antiklinallar
 - sinklinallar
 - monoklinal tırələr
 - monoantiklinal qırışıqlar
 - antiklinorium və sinklinorium
-

Sual: Yastı yaylalar hansı şəraitdə yaranır? (Sürət 19.05.2014 11:29:15) (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: Üfüqi strukturlar nə əmələ gətirir? (Sürət 19.05.2014 11:29:41) (Çəki: 1)

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

