

TEST: 1218#01#Y15#01#500QIYABI

Test	1218#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	1218 - Metereologiya və iqlimşünaslıq
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	502
Keçid balı	261,04 (52 %)
Suallardan	502
Bölmələr	28
Bölmələri qarışdırmaq	
Köçürməyə qadağa	
Ancaq irəli	
Son variant	

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əraziyə düşən 70 kkal/sm² düz radiasiyanın 10%-i udulub. Albedo miqdarını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ 80 kkal/sm²
- ☐ 63 kkal/sm²
- ☐ 77 kkal/sm²
- ☐ 10 kkal/sm²
- ☐ 7 kkal/sm²

Sual: Suyun buxarlanması zamanı torpaq səthində nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ torpaq səthi soyuyur
- ☐ torpaq səthi qızır
- ☐ temperatur sabit saxlanılır
- ☐ temperatur dəyişmir
- ☐ torpaq səthi qızdırılır

Sual: Barik sahə nədir? (Çəki: 1)

- ☐ atmosfer təzyiqinin vahid səthə təsiri
 - ☐ atmosfer təzyiqinin hündürlüyə görə azalması
 - ☐ atmosfer təzyiqinin hündürlüyə görə artması
 - ☒ atmosfer təzyiqinin fəzada paylanması
 - ☐ atmosfer təzyiqinin fəzada sabitliyi
-

Sual: Dalğa uzunluğu 0,39 mkm olan elektromaqnit şüaları hansı diapozona aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ ultrabənövşəyi
 - ☐ görünən
 - ☐ infraqırmızı
 - ☐ uzun dalğalı
 - ☐ qısa dalğalı
-

Sual: Dalğa uzunluğu 0,5 mkm olan elektromaqnit şüaları hansı diapozona aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ ultrabənövşəyi
 - ☒ görünən
 - ☐ infraqırmızı
 - ☐ uzun dalğalı
 - ☐ qısa dalğalı
-

Sual: Dalğa uzunluğu 0,4 mkm olan elektromaqnit dalğaları insana hansı rəngdə görünür? (Çəki: 1)

- ☐ qırmızı
 - ☐ yaşıl
 - ☒ bənövşəyi
 - ☐ heç biri görünmür
 - ☐ çəhrayı
-

Sual: Atmosferdə dalğa uzunluğu 0.35 mkm olan radiasiyanı hansı qaz udur? (Çəki: 1)

- ☐ su buxarı
 - ☐ dəm qazı
 - ☒ ozon qazı
 - ☐ bu radiasiyanı udmur, ancaq səpələyir
 - ☐ karbon qazı
-

Sual: Atmosferdə dalğa uzunluğu 1 mkm olan radiasiyanı hansı qaz udur? (Çəki: 1)

- ☒ su buxarı
 - ☐ dəm qazı
 - ☐ ozon qazı
 - ☐ bu radiasiyanı udmur, ancaq səpələyir
 - ☐ karbon qazı
-

Sual: Atmosferdə dalğa uzunluğu 0,5 mkm olan radiasiyanı hansı qaz udur? (Çəki: 1)

- ☐ "su"buzarı
 - ☐ dəm qazı
 - ☐ ozon qazı
 - ☒ bu radiasiya udulmur, səpələnir
 - ☐ karbon qazı
-

Sual: Su hövzələrində suyun hansı xüsusiyyətinə görə temperaturun sutkalıq tərəddüdləri rütubətli torpağa nəzərən daha çox yayılır? (Çəki: 1)

- ☐ suyun sıxlığı torpağın sıxlığından daha böyük olduğuna görə
- ☐ suyun istilik tutumu torpağın istilik tutumundan daha böyük olduğuna görə
- ☒ suyun istilikkeçirmə əmsalı torpağın istilikkeçirmə əmsalından daha böyük olduğuna görə
- ☐ suyun istilikkeçirmə əmsalı torpağın istilikkeçirmə əmsalından daha kiçik olduğuna görə
- ☐ suyun sıxlığı torpağın sıxlığından az olduğuna görə

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qradyent küləklərin sürəti nə vaxt sıfıra bərabər olur? (Çəki: 1)

- ☒ siklonların mərkəzində
- ☐ hündürlüklərdə
- ☐ antisiklonların ətrafında
- ☐ siklonların ətrafında
- ☐ yer səthində

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Barik topoqrafiya xəritələri hansı növlərə bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ mütlək və nisbi topoqrafiya xəritələrinə
- ☐ Termobarik və aeroloci xəritələrə
- ☐ atmosferin aeroloji və şaquli kəsik xəritələrinə
- ☐ mütlək topoqrafik və termobarik xəritələrinə.
- ☐ nisbi və termotarik xəritələrinə

Sual: Mütləq topoqrafiya xəritələri nə ilə xarakterizə olunurlar? (Çəki: 1)

- ☒ Barik sahənin vəziyyəti ilə
- ☐ Atmosfer cəbhələrin vəziyyəti ilə
- ☐ izobarik səthin hündürlüyü ilə
- ☐ geopotensialın hündürlüyü ilə.
- ☐ isti hava kütlə vəziyyəti ilə

Sual: Temperaturun lokal dəyişmələri necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ adveksiya və istilik axını ilə
- ☐ atmosferin şaquli dayanıqlılığı ilə
- ☐ atmosferin stratifikasiyası ilə
- ☐ atmosferin üfiqi dayanıqsızlığı ilə
- ☐ atmosferin şaquli qayansızlığı ilə

Sual: Doyma elastikliyi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ temperaturdan
- ☐ rütubətdən
- ☐ şəh nöqtəsi temperaturundan
- ☐ şəh nöqtəsi temperaturunun çatışmazlığından
- ☐ təzyiqdən

Sual: Geostrafik küləklərin istiqaməti nəyə görə təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ izohiplərin istiqamətinə görə
- ☐ cəbhələrin hərəkət istiqamətinə görə
- ☐ izotermilərin istiqamətinə görə
- ☐ yer səthində küləyin sürətinə görə
- ☐ yer səthində istilik dəyişməsinə görə

Sual: Konvergeniya zonası nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ Hava cərəyanlarının seyrəkləşməsi
- ☐ Qalxan hava cərəyanları
- ☐ Enən hava axınları
- ☒ Hava cərəyanlarının sıxlaşması
- ☐ Dayanıqsız hava kütləsi

Sual: Geostrafik küləklər nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Yer səthindəki küləklər
- ☐ Siklonların ön hissəsindəki küləklər
- ☒ Sürtünmə qüvvəsinin təsirinin nəzərə alınmadığı təbəqədə küləklər
- ☐ Sürtünmə qüvvəsinin təsirinin nəzərə alındığı təbəqədə küləklər
- ☐ Siklonların arxa hissəsində yaranan küləklər

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Atmosferdə şaquli istiqamətdə rütubətli adiabatik qradiyentin kəmiyyəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 1,5°C/100 m
- ☐ 1,0°C/100 m
- ☒ 0,6°C /100 m
- ☐ 2,0°C/100 m

☐ 3,0°C/100 m

Sual: Quru adiabatik qradiyentin kəmiyyəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 0,6°C/100 m
 - ☐ 0,5-0,6°C/100 m
 - ☒ 1,0°C/100 m
 - ☐ 1,5°C/100 m
 - ☐ 2,0°C/100 m
-

Sual: Ətrafdan təcrid edilmiş hava hissəciyi 1 km –dən aşağı düşdükdə onun temperaturu necə dəyişər? (Çəki: 1)

- ☐ 6°C yüksələr
 - ☐ 6°C azalar
 - ☒ 10°C yüksələr
 - ☐ 10°C azalar
 - ☐ 15°C azalar
-

Sual: 1 km qalxdıqda hava hissəciyinin temperaturunun 8°C qızması nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ hissəcik adiabatik qalxır
 - ☒ hissəciyə ətraf havadan istilik verilir
 - ☐ hissəcik ətraf havaya istilik verir
 - ☐ hissəcik izotropik yüksəlir
 - ☐ hissəcik izotropik enir
-

Sual: 1 km qalxdıqda hava hissəciyinin temperaturunun 5°C soyuması nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ hissəcik adiabatik qalxır
 - ☐ hissəciyə ətraf havadan istilik verilir
 - ☒ hissəcik ətraf havaya istilik verir
 - ☐ hissəcik izentropik yüksəlir
 - ☐ hissəcik izotropik enir
-

Sual: Əgər hava hissəciyinin temperaturu rütubətli adiabatik olaraq qalxarsa, onun potensial temperaturu necə dəyişər? (Çəki: 1)

- ☒ azalar
 - ☐ yüksələr
 - ☐ dəyişməz
 - ☐ şəh nöqtəsi temperaturundan aşağı
 - ☐ şəh nöqtəsi temperaturundan yuxarı olar
-

Sual: Quru adiabat nədir? (Çəki: 1)

- ☒ eyni potensial temperatura malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☐ eyni psevdopotensial temperatura malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☐ qarışıqları birləşdirən xəttlər
 - ☐ eyni təzyiqə malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☐ eyni yağıntıya malik nöqtələri birləşdirən xəttlər
-

Sual: Atmosferdə xüsusi istilik nəyin nəticəsində ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ buxarlanma
- ☐ ərimə

- ☒ kondensasiya
- ☐ sublimasiya
- ☐ transformasiya

Sual: Atmosferin hansı tərkib hissəsi ərazidə formalaşmasından asılı olaraq yerini dəyişir, öz xüsusiyyətlərini (potensial temperatur, tutqunluq) saxlayır? (Çəki: 1)

- ☐ fəaliyyət mərkəzi
- ☒ hava kütlələri
- ☐ atmosfer cəbhələri
- ☐ yüksək cəbhə zonaları
- ☐ alçaq səbhə zonaları

Sual: İqlim nədir? Aşağıdakı cavablardan hansı doğru deyil? (Çəki: 1)

- ☐ İqlim bir yerin fiziki – coğrafi xüsusiyyətidir
- ☐ İqlim çoxillik dövrdə bu və ya digər yerin coğrafi şəraitinə xas olan atmosfer şəraitinin məcmusudur?
- ☐ İqlim hər hansı ərazi üçün xarakterik olan ildən – ilə təkrar olunan hava şəraitinin çoxillik məcmusudur
- ☐ İqlim atmosfer – okean –quru – kriosfer - biosferin bir neçə onilliklər dövrü müddətində keçdiyi vəziyyətin statistik məcmusudur.
- ☒ İqlim təbii ərazi kompleksidir

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Eyni meteoroloji şəraitdə buxarlanma daha çox harada baş verə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ Qırmızı dənizdə
- ☒ Böyük səhrada
- ☐ Nil sahilində
- ☐ Amazonka sahili boyu
- ☐ Volqaboyunda

Sual: Mütləq rütubətlik nədir? (Çəki: 1)

- ☐ havada olan faktiki su buxarının doymuş su buxarına nisbəti
- ☐ atmosferdə olan su buxarlarının elastikliyi
- ☒ vahid həcmdə olan su buxarlarının qramlarla miqdarı
- ☐ havada olan doymuş su buxarının faktiki su buxarına nisbəti
- ☐ vahid həcmdə olan su buxarlarının elastikliyi

Sual: Yağıntılar nə zaman düşür? (Çəki: 1)

- ☐ ərazinin rütubəti çoxalır
- ☒ buludun tərkibindəki ünsürlər iriləşir
- ☐ buludlar lay formasında olur

- ☐ buludlar daha yüksəkdə yerləşir
- ☐ su çox buxarlanır

Sual: Buludlarda elektrik boşalması nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ göy gurultusu
- ☐ u düşməsi
- ☐ qar yağışı
- ☒ ildırım
- ☐ buludların toqquşması

Sual: Eyni yolla gedən boşalmalar – impulsar nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ ildırım sahəsi
- ☐ ildırım hadisəsi
- ☐ yağıntı səviyyəsi
- ☐ ildırım rəngi
- ☒ ildırım kanalı

Sual: Quruda yağıntıların sutkalıq gedişinin hansı tipləri mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☐ ada və yarımada
- ☐ mülayim və sərt
- ☐ yağış, qar və dolu
- ☒ kontinental və sahil
- ☐ şəh, qırov və s.

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Eyni yağıntılı nöqtələri birləşdirən xəttlər necə adlanırlar? (Çəki: 1)

- ☒ izogiyetlər
- ☐ izobatlar
- ☐ izotaxlar
- ☐ izoxronlar
- ☐ izotermilər

Sual: Rütubət tutumunun dəyişməsində əhəmiyyətli rolu nə oynayır? (Çəki: 1)

- ☒ şaquli mübadilə
- ☐ meridional mübadilə
- ☐ atmosferin stratifikasiyası
- ☐ advektiv dəyişmə
- ☐ üfuqi mübadilə

Sual: Mütləq rütubətlik nədir? (Çəki: 1)

- ☒ 1m³ havada olan su buxarının qramlarla ifadəsi
 - ☐ Atmosfer yağıntılarının buxarlanmaya olan nisbəti
 - ☐ Havada olan su buxarının faizlə miqdarı
 - ☐ Havanın doyması üçün lazım olan su buxarı
 - ☐ 1 m³ havada olan kondensasiya nüvələrinin sayı
-

Sual: (Çəki: 1)

Ümumi günəş radiasiyasının $60 \frac{kcal}{sm^2}$ - I, yəni 30%-i yer səthindən əks olunmuşdur. Müvafiq olaraq ümumi və udulan radiasiyanın miqdarını müəyyən edin:

- $200 \frac{kcal}{sm^2}$ və $60 \frac{kcal}{sm^2}$ ☐
 - $100 \frac{kcal}{sm^2}$ və $120 \frac{kcal}{sm^2}$ ☐
 - $60 \frac{kcal}{sm^2}$ və $140 \frac{kcal}{sm^2}$ ☐
 - $120 \frac{kcal}{sm^2}$ və $200 \frac{kcal}{sm^2}$ ☐
 - $200 \frac{kcal}{sm^2}$ və $140 \frac{kcal}{sm^2}$ ☒
-

Sual: İzotaxlar nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Eyni şəh nöqtəsi temperaturuna malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☐ Maksimum yağıntı miqdarına malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☐ Minimum külək sürətinə malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☒ Maksimum külək sürətinə malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☐ Maksimum təzyiqə malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
-

Sual: Şəhin formalaşması zamanı nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☐ bitki havaya istilik ayırır
 - ☒ bitki havadan istilik alır
 - ☐ bitki və temperatur arasında istilik mübadiləsi baş vermir
 - ☐ havadan istilik ayrılır
 - ☐ bitki ilə hava arasında istilik mübadiləsi baş verir
-

Sual: Bu proseslərdən hansı sırsıranın baş verməsi üçün əsas səbəb hesab edilə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ kondensasiya
 - ☒ sublimasiya
 - ☐ koaqulyasiya
 - ☐ transpirasiya
 - ☐ evolüsiya
-

Sual: Atmosferin konveksiyası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Havanın şaquli hərəkəti
- ☐ Havanın üfiqi hərəkəti
- ☐ Havanın qarışıq hərəkətləri
- ☐ Enən hava axınları

☐ Havanın sakit durumu

Sual: Aramsız yağıntılar hansı buludlardan düşürlər? (Çəki: 1)

- ☒ Laylı yağışlı və yüksək laylı
 - ☐ Topa yağış
 - ☐ Laylı və yüksək laylı
 - ☐ lələkli laylı
 - ☐ laylı-lələkli
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı radiasiya dumanlarının yaranması üçün əsas səbəb hesab edilə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ hava kütlələrinin transformasiyası
 - ☒ səth örtüyünün radiasiya soyuması
 - ☐ aşağı temperatur qradienti
 - ☐ torpaq səthinin həddən artıq qızması
 - ☐ yüksək temperatur qradienti
-

Sual: Buludların morfoloji təsnifatına görə onların neçə əsas növü vardır? (Çəki: 1)

- ☒ 10
 - ☐ 6
 - ☐ 8
 - ☐ 12
 - ☐ 14
-

Sual: Laylı – topa buludlar genetik təsnifatına görə hansı buludara aid edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ dalğavari
 - ☐ layvari
 - ☐ topavari
 - ☐ sinoptik şəraitdən asılıdır
 - ☐ lələkvəri
-

Sual: Yerüstü kondensasiya məhsullarını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☐ yağış, şəh
 - ☒ şəh, qırov
 - ☐ çiskin, qırov
 - ☐ şəh, qar
 - ☐ şəh, çiskin
-

Sual: Orta təbəqə buludlarının aşağı səviyyəsinin hündürlüyü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 2 – 4 km
 - ☐ 1 – 3 km
 - ☐ 1 – 2 km
 - ☐ 4 – 6 km
 - ☐ 6 – 8 km
-

Sual: Yay aylarında okean səthində suyun temperaturunun tropiklərdə ekvatora nisbətən yüksək olmasının səbəbi: (Çəki: 1)

- ☐ Ekvatorda soyuq cərəyanların təsirinin tropiklərə nisbətən güclü olması
- ☐ Qərb küləklərinin ekvatorial zonaya daha çox təsir etməsi

- ☐ Tropiklərdə qurunun ekvatora nisbətən daha geniş sahə tutması
 - ☒ Tropiklərdə buludluğun az, ekvator da isə çox olması
 - ☐ Ekvator da buxarlanmanın daha güclü olması
-

Sual: Yer səthindən hündürlüyə doğru temperaturun artması halı necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Relyefin inversiyası
 - ☐ Temperatur amplitudu
 - ☒ Temperatur inversiyası
 - ☐ Temperaturun zonal paylanması
 - ☐ Temperatur anomaliyası
-

Sual: Yağıntı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Troposferdən yer səthinə bərk və maye halda düşən sudur
 - ☐ Yer səthinə yaxın sıx dumanın buxarlanmasıdır
 - ☐ Buludlar arasında olan elektrik boşalmasıdır
 - ☐ Kosmosdan gələn sudur
 - ☐ Havada olan su buxarıdır
-

Sual: Kütlədaxili bulud sistemləri necə bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ laylı xarakterli və konvektiv
 - ☐ yüksək-topa və laylı-yağışlı
 - ☐ dalğavari və laylı
 - ☐ konvektiv və advektiv
 - ☐ laylı-lələkli
-

Sual: Dağın ətəyində atmosfer təzyiqi 690 mm c.s., zirvəsində isə 280 mm c.s.-yə bərabər olarsa dağın nisbi hündürlüyünü müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☐ 4900 m
 - ☐ 2900 m
 - ☒ 4100 m
 - ☐ 5100 m
 - ☐ 6900 m
-

Sual: Ayrı-ayrı təbəqələrin sərhədlərində küləyin sürət vektorlarının fərqi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ külək qradiyenti
 - ☐ küləyin modul qradiyenti
 - ☐ küləyin dəyişkənliyi
 - ☒ külək sürüşmələri
 - ☐ külək gücü
-

Sual: Qırov əmələ gəlir: (Çəki: 1)

- ☐ İsti və buludlu havada
 - ☒ Şəhin donması ilə
 - ☐ Qar yağarkən
 - ☐ İsti və yağışlı havada
 - ☐ Yağışlı havada
-

Sual: Havadakı su buxarının miqdarı asılıdır: (Çəki: 1)

- ☒ Temperaturdan və səth örtüyündən

- ☐ Yağıntı miqdarı və bitki örtüyündən
 - ☐ Antropogen təsirdən və relyefdən
 - ☐ Coğrafi enlik və torpaq örtüyündən
 - ☐ Coğrafi uzunluqdan və qütbə yaxınlıqdan
-

Sual: Duman və buludun əmələ gəlməsində fərqli cəhət: (Çəki: 1)

- ☒ Bulud yüksəkdə, duman səthə yaxın hündürlükdə yaranır
 - ☐ Bulud əsasən gündüz, duman isə gecə əmələ gəlir
 - ☐ Bulud səthin soyumasıyla, duman isə hündürlüyə doğru havanın soyuması ilə əmələ gəlir
 - ☐ Duman və bulud stratosfer qatında əmələ gəlir
 - ☐ Dumandan yağış, buluddan isə qar və dolu yağır
-

Sual: laylı – topa buludların yuxarı sərhəddi təxminən nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 0,8 – 1,2 km
 - ☐ 1,5 km
 - ☒ 2- 3 km
 - ☐ 3 – 5 km
 - ☐ 5 – 6 km
-

Sual: Damcılar nə vaxt iriləşə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ buludlar sıx olanda
 - ☐ günəş şüaları çox qızdıranda
 - ☐ günəş şüaları çox qızdıranda
 - ☒ damcılar birləşəndə
 - ☐ müxtəlif qazlar birləşəndə
-

Sual: Bol yağıntının düşməsi üçün nə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ ərazinin relyef quruluşunun müxtəlifliyi
 - ☐ əhalinin sıxlığı
 - ☒ buludda soyumuş damcılar və kristallar
 - ☐ buludun sürətli hərəkəti
 - ☐ donmuş kristalların olması
-

Sual: Yağıntıların əsas göstəricilərinə daxil deyil. (Çəki: 1)

- ☐ illik yağıntı cəmi
 - ☐ yağıntılı günlərin sayı
 - ☐ yağıntının intensivliyi
 - ☐ yağıntının orta intensivliyi
 - ☒ yağıntıların növü
-

Sual: Yaranmasına görə tufanlar hansı sahələrə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ dağdıcı və mülayim
 - ☒ kütlədaxili və cəbhə
 - ☐ səhra tufanları
 - ☐ arktik tufanlar
 - ☐ tufan bölgüsü yoxdur
-

Sual: Tropiklərdə, okeanlarda tufanlı günlərin sayı ildə təqribən neçə gün olur? (Çəki: 1)

- ☐ 5-10 gün

- ☒ 10-30 gün
- ☐ 50-60 gün
- ☐ 20-50 gün
- ☐ 60-70 gün

Sual: Yerüstü hidrometeorlar nədir? (Çəki: 1)

- ☐ yerüstü suların donması
- ☒ su buxarının soyuq səthlə təmasının kondensasiyası
- ☐ yeraltı suların kondensasiyası
- ☐ atmosfer çöküntülərinin sulara qarışması
- ☐ suyun səviyyəsinin artması

Sual: Yağıntıların illik gedişi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ küləyin gücündən
- ☒ atmosferin ümumi sirkulyasiyasından
- ☐ buludların yerləşmə formasından
- ☐ illik yağıntının miqdarından
- ☐ yağıntıların formasından

Sual: Yağıntıların illik gedişi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ dəniz, okean mövqeyindən
- ☐ küləyin istiqamətindən
- ☐ ərazinin böyüklüyündən
- ☐ coğrafi enlik və uzunluqdan
- ☒ yerli fiziki-coğrafi şəraitdən

Sual: Qurunun bir ərazisi üzərində, buradan buxarlanan su buxarı hesabına formalaşan yağıntının düşməsi nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ xarici rütubət dövrəni
- ☐ kənar rütubət dövrəni
- ☒ daxili rütubət dövrəni
- ☐ rütubət əmsalı
- ☐ rütubət tutumu

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: 30° C temperatura malik olan 3m³ havada nisbi rütubət 60% olarsa, doyma üçün nə qədər su buxarı tələb olunur? (Nəzərə alın ki, bu temperaturda 1m³ hava 30 qram su buxarı saxlaya bilər) (Çəki: 1)

- ☐ 54 qram
- ☐ 60 qram
- ☐ 12 qram

- ☐ 36 qram
 - ☒ 18 qram
-

Sual: İzogiyetlər nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Eyni atmosfer təzyiqinə malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☐ Eyni sıxlığa malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☒ Eyni yağıntılı nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☐ Eyni temperatura malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
 - ☐ Eyni sürətə malik olan nöqtələri birləşdirən xəttlər
-

Sual: Ərazinin rütubətlə təbii təminatı haqqında daha düzgün məlumat verir? (Çəki: 1)

- ☐ Mümkün buxarlanma
 - ☐ Havanın temperaturu
 - ☐ İllik yağıntının miqdarı
 - ☐ Atmosfer təzyiqi
 - ☒ Rütubətlənmə əmsalı
-

Sual: Qar şəklində yağıntılar nə vaxt düşür? (Çəki: 1)

- ☒ buludun aşağı hissəsindən yer səthinə qədər t° mənfidir
 - ☐ buludlarda ifrat sıxlıq mövcuddur
 - ☐ suyun buxarlanması sürətlidir
 - ☐ yağış dolu dənələrinə çevrilir
 - ☐ coğrafi enliklərdən asılıdır
-

Sual: İsti yer səthində yerini dəyişən soyuq hava kütləsində olan tufanlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ regional
 - ☐ baza
 - ☒ yerli
 - ☐ simmetrik
 - ☐ brizlər
-

Sual: İldırım çaxmasında cərəyanın miqdarı təxminən nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ on minlərlə amper
 - ☐ yüz minlərlə amper
 - ☐ əlli min amper
 - ☐ min amper
 - ☐ cərəyan olmur
-

Sual: Yer səthində kondensasiya prosesində əmələ gələn xırda su damcıları nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ qırov
 - ☐ sır-sıra
 - ☒ şəh
 - ☐ qaz halında örtük
 - ☐ sülb örtük
-

Sual: Yağıntıların illik gedişinin mümkün ola bilən tiplərinə aid deyil. (Çəki: 1)

- ☐ ekvatorial tip
- ☐ tropik tip

- ☒ sahil tipi
☐ aralıq dənizi tipi
☐ tropik mussonlar tipi
-

Sual: Bütün yer kürəsində il ərzində təxminən nə qədər yağıntı düşür? (Çəki: 1)

- ☐ 200 min kub km
☐ 300 min kub km
☐ 250 min kub km
☒ 577 min kub km
☐ 188 min kub km
-

Sual: Bütün yağıntıların yer səthində paylanması göstəricisini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☐ 30% quruya, 70% okean üzərinə düşür
☒ 21% quruya, 79% okean üzərinə düşür
☐ 40% quruya, 60% okean üzərinə düşür
☐ 36% quruya, 64% okean üzərinə düşür
☐ 50% quruya, 50% okean üzərinə düşür
-

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	43
Maksimal faiz	43
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Nisbi hündürlüyü 3500 m olan dağın ətəyində dəniz səviyyəsindən 500 m hündürlükdə havanın temperaturu 10°C-dir, bu zaman həmin dağın zirvəsində temperatur neşə dərəcə olacaqdır? (Çəki: 1)

- ☐ 6°C
☒ -8°C
☐ -1°C
☐ -11°C
☐ 10°C
-

Sual: Mütləq hündürlüyü 4000 m olan dağın zirvəsində temperatur +2°C, təzyiq 360 mm c.s.-dir. Əgər zirvədən 3000 m aşağı ensək, təzyiq və temperatur necə dəyişər? (Çəki: 1)

- ☐ -22°C; 660 mm c.s.
☒ 20°C; 660 mm c.s.
☐ 22°C; 760 mm c.s.
☐ 26°C; 360 mm c.s.
☐ -16°C; 660 mm c.s.
-

Sual: Mütləq hündürlüyü 4500 m olan dağın ətəyində dəniz səviyyəsindən 500 m hündürlükdə havanın temperaturu 20°C-dir, bu zaman həmin dağın zirvəsində temperatur neçə dərəcə olacaqdır? (Çəki: 1)

- ☐ 24°C
☐ 0°C
☐ 20°C

- ☒ -4°C
 - ☐ 4°C
-

Sual: A məntəqəsində temperaturun sutkalıq gedişi 7°C; -2°C; -5°C; -6°C; 4°C; 12°C; 10°C; 8°C olarsa, orta sutkalıq temperaturu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☐ 4,5°C
 - ☒ 3,5°C
 - ☐ 2,5°C
 - ☐ 1,5°C
 - ☐ 2,7°C
-

Sual: Nisbi hündürlüyü 4500 m olan dağın ətəyində havanın temperaturunun 10°C, atmosfer təzyiqinin isə 759 mm c.st. olduğunu nəzərə alaraq onun zirvəsində havanın temperaturunu və atmosfer təzyiqini təyin edin: (Çəki: 1)

- ☐ 400 mm c.st., 0°C
 - ☒ 309 mm c.st., -17°C
 - ☐ 309 mm c.st., -30°C
 - ☐ 659 mm c.st., 10°C
 - ☐ 770 mm c.st., -50°C
-

Sual: Meteoroloji hadisələri müəyyənləşdirin: (Çəki: 1)

- ☐ şimşək, yağış, temperatur
 - ☒ duman, yağış, çovğun
 - ☐ temperatur, duman, çiskin
 - ☐ şəh nöqtəsi temperaturu, duman, çən
 - ☐ duman, yağış temperatur
-

Sual: Nisbi rütubətlik nədir? (Çəki: 1)

- ☒ havada olan faktiki su buxarının doymuş su buxarına nisbəti
 - ☐ havada olan doymuş su buxarının faktiki su buxarına nisbəti
 - ☐ vahid həcmdə olan su buxarlarının qramlarla miqdarı
 - ☐ havada olan su buxarlarının kondensasiya etməsi
 - ☐ havada olan su buxarlarının kondensasiya etməməsi
-

Sual: Meteoroloji parametrləri müəyyənləşdirin: (Çəki: 1)

- ☐ şimşək, yağış, temperatur
 - ☒ temperatur, atmosfer təzyiqi, rütubətlik
 - ☐ temperatur, duman, çiskin
 - ☐ şəh nöqtəsi temperaturu, duman, çən
 - ☐ duman, çiskin, çən
-

Sual: Troposfer havasını qızdıran əsas mənbə: (Çəki: 1)

- ☐ Vulkanlar
 - ☐ Küləklər
 - ☒ Yer səthi
 - ☐ Ay
 - ☐ Ulduzlar
-

Sual: Troposferdə temperaturun şaquli istiqamətdə dəyişməsinin səbəbi: (Çəki: 1)

- ☒ Yuxarı qalxdıqca havanın sıxlığının azalması
 - ☐ Geotermik istiliyin təsirinin yuxarıya doğru azalması
 - ☐ Rütubət göstəricisinin yuxarı qalxdıqca azalması
 - ☐ Düz radiasiyanın payının üst qatlarda azalması
 - ☐ Işıq şüalarının istilik şüalarına çevrilərək səthdən yüksəlməsi
-

Sual: Xəritələrdə eyni temperatura və təzyiqə malik olan nöqtələri birləşdirən xətlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ İzotermilər, izobarlar
 - ☐ İzobatlar, izobarlar
 - ☐ İzoksiyentlər, izotermilər
 - ☐ İzoksiyentlər, izobatlar
 - ☐ Horizontollar, izotermilər
-

Sual: Adeobatik prosesdir: (Çəki: 1)

- ☐ Temperaturun qütblərə doğru azalması
 - ☐ Təzyiqin yüksəkliyə doğru artması
 - ☐ Yüksəyə doğru təzyiqin azalması
 - ☐ Temperaturun yüksəkliyə doğru artması
 - ☒ Temperaturun yüksəyə doğru azalması
-

Sual: Atmosferin yarı kütləsi hansı hündürlükdə mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☐ Aşağı 0,5 km.-də
 - ☐ Aşağı 1,0 km.-də
 - ☐ Aşağı 2,0 km.-də
 - ☐ Aşağı 3,0 km.-də
 - ☒ Aşağı 5,0 km.-də
-

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı iqlim əmələ - gətirən proseslərə aid deyil (Çəki: 1)

- ☐ Atmosferin günəşlə və yer səthi ilə əlaqəsi
 - ☐ İstilik dövrəni
 - ☐ Rütubət dövrəni
 - ☐ Atmosfer sirkulyasiyası
 - ☒ Metroloji müşahidələr
-

Sual: Dünyada necə metroloji stansiya fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ 2000 metroloji stansiya
 - ☐ 3000 metroloji stansiya
 - ☒ 3500 metroloji stansiya
 - ☐ 4000 metroloji stansiya
 - ☐ 4500 metroloji stansiya
-

Sual: Dünyada neçə aeroloji stansiya fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ 250 aeroloji stansiya
 - ☐ 350 aeroloji stansiya
 - ☐ 350 aeroloji stansiya
 - ☐ 550 aeroloji stansiya
 - ☒ 750 aeroloji stansiya
-

Sual: Atmosferin proseslərinin enerji mənbəyi günəş radiasiyasıdır. Atmosfer proseslərinin neçə əsas tsikli var? (Çəki: 1)

- ☐ 2 əsas
 - ☒ 3 əsas
 - ☐ 4 əsas
 - ☐ 5 əsas
 - ☐ 6 əsas
-

Sual: Havanın temperaturu yer səthindən neçə metr hündürlükdə aparılır? (Çəki: 1)

- ☒ 2 m hündürlükdə
 - ☐ 1,5 m hündürlükdə
 - ☐ 2,5 hündürlükdə
 - ☐ 3,0 hündürlükdə
 - ☐ 3,5 hündürlükdə
-

Sual: Külək, havanın sürəti və istiqaməti yer səthindən neçə metr hündürlükdə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☐ 3-5 metr hündürlükdə
 - ☐ 5-7 metr hündürlükdə
 - ☐ 5-7 metr hündürlükdə
 - ☒ 10-12 metr hündürlükdə
 - ☐ 12-14 metr hündürlükdə
-

Sual: Yer səthində quru havanın həcmə görə neçə faizin azot təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ 60% təşkil edir
 - ☐ 68% təşkil edir
 - ☐ 70% təşkil edir
 - ☒ 78% təşkil edir
 - ☐ 87% təşkil edir
-

Sual: Yer səthində quru havanın kütləyə görə neçə faizini azot təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ 56% təşkil edir
 - ☒ 76% təşkil edir
 - ☐ 66% təşkil edir
 - ☐ 80% təşkil edir
 - ☐ 78% təşkil edir
-

Sual: Yer səthində quru havanın həcmə görə neçə faizini oksigen təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ 15% - ni təşkil edir
 - ☐ 20% - ni təşkil edir
 - ☐ 15.8% -ni təşkil edir
 - ☐ 19.8% - ni təşkil edir
 - ☒ 21.0% - ni təşkil edir
-

Sual: Yer səthinə yaxın rütubətli havada su buxarı necə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ 1.5 – 2.0 % - ə qədərdir
 - ☐ 2.0 – 3.0 % - ə qədərdir
 - ☒ 0– 4.0 % - ə arasında tərəddüd edir
 - ☐ 2.0– 6.0 % - ə arasında tərəddüd edir
 - ☐ 1.5% - dir
-

Sual: Stratosferin aşağı qatında hansı hündürlüyədək temperatur sabitdir? (Çəki: 1)

- ☐ Tropopauzadan 30 km yüksəkliyə qədər
 - ☒ Tropopauzadan 25 km yüksəkliyə qədər
 - ☐ Tropopauzadan 35 km yüksəkliyə qədər
 - ☐ Tropopauzadan 45 km yüksəkliyə qədər
 - ☐ Tropopauzadan 55 km yüksəkliyə qədər
-

Sual: Atmosferdə düz günəş radiasiyanın neçə faizi udulur? (Çəki: 1)

- ☐ 5 % - i udulur
 - ☐ 10 % - i udulur
 - ☐ 15 % - i udulur
 - ☐ 20 % - i udulur
 - ☒ 23% - i udulur
-

Sual: Yer in albedosu neçə faizə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 10% - ə bərabərdir
 - ☐ 15% - ə bərabərdir
 - ☐ 20% - ə bərabərdir
 - ☐ 25% - ə bərabərdir
 - ☒ 30% - ə bərabərdir
-

Sual: Aşağıdakı göstəricilərindən hansı torpaq səthinin albedosudur? (Çəki: 1)

- ☒ 10-30% hüdudunda dəyişir
 - ☐ 5% - ə qədər azalır
 - ☐ 5-20 % - dir
 - ☐ 50-60% - dir
 - ☐ 80-90% - dir
-

Sual: Yer səthinə gələn bütün Günəş radiasiyası necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Ümumi radiasiya
 - ☒ Cəm radiasiya
 - ☐ Udulan radiasiya
 - ☐ Əks olunan radiasiya
 - ☐ Səpələnən radiasiya
-

Sual: Koriolis qüvvəsi nə vaxt 0-a bərabər olur? (Çəki: 1)

- ☐ Küləyin sürəti 5m/san olduqda
 - ☐ Küləyin sürəti 10m/san olduqda
 - ☐ Küləyin sürəti 20m/san olduqda
 - ☒ Küləyin sürəti sıfıra bərabər olduqda
 - ☐ Küləyin sürətinin əhəmiyyəti yoxdur
-

Sual: Havanın özüllüyü yüksəklik artdıqca azalır və 1000 m yüksəklikdə çox az olur. Yeni sürtünmə qüvvəsi havada təsir göstərən digər qüvvələrə nisbətən cüzdür. Hansı hündürlükdə sürtünmə qüvvəsi sıfıra bərabərdir (Çəki: 1)

- ☒ 500 m-dən 1500 m - ə qədər
- ☐ 700 m – dən 1000 m-ə qədər
- ☐ 1000 m- dən 2000 m-ə qədər
- ☐ 2000 m – dən 3000 m -ə qədər

☐ 1000 m –dən – 5000 m - ə qədər

Sual: Atmosferin hansı qatı planetar sərhəd boyu adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Mezosferin aşağı qatı
 - ☐ İonosfer
 - ☐ Termosferin aşağı qatı
 - ☐ Pedosferin aşağı qatı
 - ☒ Troposferin aşağı qatı
-

Sual: Yer səthinə necə üsulla istilik daxil olur (Çəki: 1)

- ☐ İki üsulla
 - ☒ Üç üsulla
 - ☐ Beş üsulla
 - ☐ Yer səthinə günəşdən gələn cəm radiasiya vasitəsi ilə istilik daxil olur.
-

Sual: Temperaturun sutkalıq tərəddüdü suda və torpaqda neçə m dərinliyə qədər yayılır? (Çəki: 1)

- ☐ Suda 2 m torpaqda 5m dərinliyə qədər yayılır
 - ☐ Suda 15 m torpaqda 7 m dərinliyə qədər yayılır
 - ☐ Suda 20 m torpaqda 27 m dərinliyə qədər yayılır
 - ☐ Suda 1 m torpaqda 10 m dərinliyə qədər yayılır
 - ☒ Suda 10 m torpaqda 1 m dərinliyə qədər yayılır
-

Sual: Şimal yarımkürəsində t° -un illik amplitudu neçə $^\circ\text{S}$ – dır? (Çəki: 1)

- ☐ 5°S – dır
 - ☐ 10°S – dır
 - ☒ 14°S – dır
 - ☐ -10°S – dır
 - ☐ -7°S – dır
-

Sual: Cənub yarım kürəsində t° -un illik amplitudu neçə $^\circ\text{S}$ – dır? (Çəki: 1)

- ☐ 5°S – dır
 - ☒ 7°S – dır
 - ☐ 8°S – dır
 - ☐ 9°S – dır
 - ☐ 10°S – dır
-

Sual: Troposferdə necə inversiya mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☐ 5 inversiya mövcuddur.
 - ☐ 7 inversiya mövcuddur.
 - ☐ 3 inversiya mövcuddur.
 - ☒ 2 inversiya mövcuddur.
 - ☐ inversiyanın bir növü var
-

Sual: Atmosferə su buxarı atmosfərə necə yolla daxil olur? (Çəki: 1)

- ☒ üç üsulla daxil olur
- ☐ beş üsulla daxil olur
- ☐ iki üsulla daxil olur
- ☐ on üsulla daxil olur

☐ Fiziki buxarlanma yolu ilə daxil olur.

Sual: Quruda maksimal rütubət harada müşahidə edilir. (Çəki: 1)

- ☐ Tropiklərdə
 - ☐ Mülayim enliklərdə
 - ☒ Ekvatorial meşələrdə
 - ☐ Su tropiklərdə
 - ☐ Subarktikada
-

Sual: Yayda materiklər üzərində t° –ur yüksəkdir, lakin, faktiki buxarlanma rütubət ehtiyatı ilə məhduddur, odur ki, materiklər üzərində buxar təzyiqi çox deyil. Aşağıdakı ərazilərdən hansı buxar təzyiqinin aşağı vilayətləridir. (Çəki: 1)

- ☐ Ön Asiya
 - ☐ Arktik səhralar
 - ☒ Saxara, orta və Mərkəzi Asiya
 - ☐ Kür – Araz ovalığı
 - ☐ Orta Sibir düzənliyi
-

Sual: Nisbi rütubət hansı iqlim amillərindən aslıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Yağıntılının illik miqdarımdan
 - ☒ Havadakı su buxarından və temperaturundan
 - ☐ Nisbi rütubətlikdən
 - ☐ Rütubət çatışmamazlığından
 - ☐ Səth örtüyündən
-

Sual: Necə cür kondensasiya nüvəsi mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☐ İki cür
 - ☒ Üç cür
 - ☐ Beş cür
 - ☐ Kondensasiya nüvəsi vahiddir
- Radiusu $r \leq 0.1$ olan nüvədir ☐
-

Sual: Nəzarətsiz havada damcılarda qərarlaşmış düşmə sürəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 1 sm/s – dən çox
 - ☐ 2 sm/s – dən çox
 - ☐ 3 sm/s – dən çox
 - ☐ 4 sm/s – dən çox
 - ☐ 5 sm/s – dən çox
-

Sual: Bütün növ buludlara atmosferin hansı təbəqəsində rast gəlinir (Çəki: 1)

- ☐ Stratosferdə
 - ☐ Troposferdə
 - ☒ Dəniz səviyyəsindən tropoponza arasındakı yüksəklikdə rast gəlinir.
 - ☐ Mezosferdə
 - ☐ Yer səthindən 5 – 10 km hündürlükdə
-

BÖLMƏ: 0102

Ad

0102

Suallardan

13

Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: 30°C temperaturda 1m³ havanın nisbi rütubəti 45%-dir. mütləq rütubəti və havanın doyması üçün çatışmayan suyun miqdarını tapın. (30°C temperaturda 1m³ havanın doyması üçün 30 q su lazımdır): (Çəki: 1)

- ☐ 4,5q; 5,5q
- ☐ 15q; 16,5q
- ☐ 13,5q; 45q
- ☒ 13,5q; 16,5q
- ☐ 16,5q; 30q

Sual: Atmosfer prosesləri əsas etibarilə neçə km – dən aşağı qatda öyrənilir? (Çəki: 1)

- ☐ 5-10 km – dən aşağı qatlarda
- ☐ 10-15 km-dən aşağı qatlarda
- ☐ 15-20 km-dən aşağı qatlarda
- ☐ 20-25 km-dən aşağı qatlarda
- ☒ 20-30 km-dən aşağı qatlarda

Sual: Atmosferin hansı təbəqəsində temperaturun sutkalıq gedişi müşahidə edilir? (Çəki: 1)

- ☐ Atmosferdə
- ☐ Hidrosferdə
- ☒ Troposferdə
- ☐ Tropopauzada
- ☐ Erosferdə

Sual: Troposferdə temperaturun enməsinin orta kəmiyyət hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 0.30°S/ 100 m – dir
- ☐ 0.40°S/ 100 m – dir
- ☐ 0.50°S/ 100 m – dir
- ☒ 0.60°S/ 100 m – dir
- ☐ 0.88°S/ 100 m – dir

Sual: Aşağıdakı göstəricilərdən hansı troposferə aid deyil? (Çəki: 1)

- ☐ Atmosfer havasının kütləsinin 4/5 hissəsi burada cəmləşib
- ☐ Ekvatorial enlikdə yer səthində 260s, yuxarı sərhədində 800S – yə çatır
- ☒ Aşağı qatında temperatur sakitdir və ya çox az artır
- ☐ 1000 – 1500 m yüksəkliyə qədər olan qat sürtünmə və ya planetar sərhəd qatı adlanır
- ☐ Havanın təzyiqi yuxarı sərhədin də yer səthindən 3-10 dəfə azdır.

Sual: Atmosferin hansı nazik qatı yaxın qat adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Troposfer və strosferin 50-100 m nazik qatı
- ☐ Strosferin 0-55 km nazik qatı
- ☐ troposferin 18 km nazik qatı
- ☐ troposferin 8-9 km nazik qatı
- ☒ troposferin 50-100 m nazik qatı

Sual: Aşağıdakı ifadələrin hansı düzgün deyil? (Çəki: 1)

- ☐ Ekvatorial enlikdə yer səthində + 260S – dir
 - ☐ Ekvatorial enliyin yuxarı sərhədində 800S – dir
 - ☐ Mülayim enlikdə + 30S – dən – 54 – 580S – yə dək dəyişir
 - ☒ Şimal qütbündə - 230S – dən 480S-yə qış da dəyişir
 - ☐ Qütbə yayda – 480S-yə dək azalır
-

Sual: Dalğasının uzunluğu 0.01 – dən 0,39 mkm - ə qədər olan radiasiya hansı radiasiyadır? (Çəki: 1)

- ☐ Görünən işıqdır
 - ☐ Qırmızı işıqdır
 - ☐ İnfraqırmızı radiasiyadır
 - ☒ Ultrabənövşəyi radiasiyadır
 - ☐ Görünən işıqdır
-

Sual: Aşağıdakı radiasiya göstəricilərindən hansı görünən işığın dalğa uzunluğudur? (Çəki: 1)

- ☐ 0.01-dən 0.39 mkm - ə qədər olan
 - ☒ 0.40 – dan 0.76 mkm - ə qədər olan
 - ☐ 0.76 mkm olan
 - ☐ 0.76 mkm – dən böyük olan
 - ☐ 0.1 – 4.0 mkm - ə qədər olan
-

Sual: İnfraqırmızı radiasiyanın dalğa uzunluğu neçə mkm – dir (Çəki: 1)

- ☒ 0.76 mkm – dir
 - ☐ 0.01 – 0.39 mkm – dir
 - ☐ 0.40 – 0.76 mkm – dir
 - ☐ 0.76mkm – dən böyük
 - ☐ 0.1 – 4.0 mkm - ə qədər
-

Sual: Buludluluq göyün onda birinin buludla örtülməsi ifadəsi ilə ölçülür; buludluluq neçə balla qiymətləndirilir. (Çəki: 1)

- ☐ 0-3 balla
 - ☐ 3-5 balla
 - ☐ 5-7 balla
 - ☐ 0-5 balla
 - ☒ 0-10 balla
-

Sual: Günəş parıltısının davamiyyəti dedikdə hansı günəş şüalarının yer səthinə işıqlandırılması vaxtı nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☐ Səpələnən günəş radiasiyası
 - ☒ Düz günəş radiasiyası
 - ☐ Əks olunan radiasiya
 - ☐ Udulan radiasiya
 - ☐ Cəm radiasiya
-

Sual: İri şəhərlərdə havanın çirklənməsi günəş parıltısının davamiyyətini neçə faizə qədər azaldır? (Çəki: 1)

- ☐ 10% - ə qədər
- ☐ 15% - ə qədər

- ☒ 20% - ə qədər
- ☐ 25% - ə qədər
- ☐ 30% - ə qədər

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	41
Maksimal faiz	41
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İsti atmosfer cəbhələri nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☐ İsti havaya doğru hərəkət edən havaya
- ☒ Soyuq havaya doğru hərəkət edən havaya
- ☐ Əsasən hərəkətsiz olurlar
- ☐ Okklyuziya cəbhələrinə aid edirlər
- ☐ Əsasən yuxarıya hərəkət edirlər

Sual: Havada olan faktiki su buxarlarının 120 qram, doymuş su buxarlarının miqdarının isə 50 q olduğunu bilərək, nisbi rütubətliyi hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 42 %
- ☐ 52 %
- ☐ 35 %
- ☐ 64 %
- ☐ 30 %

Sual: Soyuq hava kütlələrinə aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ dayanıqlılıq
- ☐ dəyişməyən
- ☐ transformasiyalaşmış hava kütlələri
- ☒ dayanıqsızlıq
- ☐ transformasiyalaşmamış hava kütlələri

Sual: Hava nədir? Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- ☐ hava temperaturun çoxillik gedişidir
- ☐ hava iqlim yaradan amildir
- ☒ hava yer səthində atmosferin fiziki vəziyyətidir
- ☐ Hava atmosferin qaz təbəqəsidir
- ☐ hava hər hansı ərazi üçün xarakterik olan ildən – ilə təkrar olunan hava şəraitinin çoxillik gedişidir

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı iqlim əmələ gətirən proseslərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ Atmosfer təzyiqi
- ☒ istilik dövrəni
- ☐ Yağıntıların
- ☐ Temperaturun çoxillik gedişi
- ☐ Günəş radiasiyası

Sual: . Atmosfer bir – birindən öz xüsusiyyətlərinə görə fərqlənən tam aydın konsentrik sferalara ayrılır. Aşağıdakı ifadələrdən hansı troposferin xarakterik xüsusiyyətini özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

- ☐ 50-55 km yüksəkliyi əhatə edir
 - ☒ Temperaturu orta hesabla yüksəklik boyu azalan atmosferin aşağı qatı
 - ☐ 34-36 km yüksəklikdən sonra temperatur tez artır.
 - ☐ Temperatur yüksəkliyə görə çox güclü artır
 - ☐ Xarici atmosfer qatı adlanır
-

Sual: Uzundalğalı radiasiya yer səthinin və atmosferin şüalandırdığı radiasiyadır. Uzundalğalı radiasiyanın dalğa uzunluğu neçə mkm – dir (Çəki: 1)

- ☐ 0.1 -4.0 mkm –dir
 - ☐ 0.40 – 0.76 mkm – dir
 - ☒ 4.0 – 100 mkm – dir
 - ☐ 0.01 – 0.34 mkm – dir
 - ☐ 0.76 mkm – dən böyük
-

Sual: Aşağıdakı atmosfer təbəqələrindən hansı 10000 km yüksəkliyə qədər məkanı əhatə edir? (Çəki: 1)

- ☐ Ekzosfer
 - ☐ Maqnifosfer
 - ☒ Radiasiya qurşağı
 - ☐ Termosfer
 - ☐ Mezosfer
-

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil? (Çəki: 1)

- ☐ Ozon 15 km – dən 70 km - ə qədər yüksəklikdə yaranır
 - ☐ Ozonun maksimal miqdarı qütb vilayətində 15-20 km yüksəklikdə yerləşir
 - ☐ 70 km – də ozon yoxa çıxır
 - ☒ Ozon atmosferin ümumi kütləsinin 5% - ni təşkil edir.
 - ☐ Ozon havanın 70 – nu 30-55 km yüksəklikdə artırır.
-

Sual: Günəş radiasiyasını daha udan ozondur. Ozon ultrabənövşəyi və görünən günəş radiasiyanı udur bu düz günəş radiasiyasının neçə faizini təşkil edir. (Çəki: 1)

- ☐ 5 % - ni təşkil edir
 - ☐ 1.5 % - ni təşkil edir
 - ☐ 23 % - ni təşkil edir
 - ☐ 15 % - ni təşkil edir
 - ☒ 3 % - ni təşkil edir
-

Sual: Yer səthi, yəni torpaq və ya su səthi fasiləsiz olaraq müxtəlif yollarla istilik alır və itirir. Yer səthindən istilik hara gedir? (Çəki: 1)

- ☐ Atmosferə
 - ☐ Litosferə
 - ☐ Hidrosferə
 - ☒ Yer səthindən istilik yuxarı Atmosferə aşağı isə torpağa və suya keçir
 - ☐ Yer səthindən istilik atmosferə və kosmosa keçir
-

Sual: Birinci yer səthinə hansı radiasiya daxil olur? (Çəki: 1)

- ☐ istilik keçirmə yolu ilə istilik daxil olur?
 - ☒ Cəm radiasiya və atmosferdən qarşı gələn radiasiya daxil olur.
 - ☐ Birinci səpələnən radiasiya daxil olur
 - ☐ Birinci yer səthi havadan su buxarının kondensasiyası ilə istilik olur.
 - ☐ Yer səthinə bütün radiasiyalar eyni vaxtda daxil olur
-

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı yer səthinin istilik balansına aid deyil? (Çəki: 1)

- ☐ Cəm radiasiya və atmosferdən qarşı gələn radiasiya
 - ☐ Yer səthinə atmosferdən turbolent istilik keçirmə yolu ilə daxil olan istilik
 - ☐ Yer səthinə haradan su buxarının kondensasiyası ilə istilik olunur.
 - ☒ Yerin daxili nüvə enerjisi
 - ☐ Ümumi radiasiya ilə yer səthinə gələn radiasiya
-

Sual: Sutkalıq amplituda nədən asılıdır? Aşağıdakı ifadələrdən hansı düzgün deyil? (Çəki: 1)

- ☐ Sutkalıq amplituda buludluluqdan asılıdır
 - ☐ Sutkalıq amplituda fəsillərdən asılıdır.
 - ☒ Sutkalıq amplituda yağıntıların miqdarından asılıdır
 - ☐ Sutkalıq amplituda enliklərdən, yerin relyefindən asılıdır
 - ☐ Sutkalıq amplituda torpaq örtüyünün xüsusiyyətlərindən asılıdır.
-

Sual: Havanın t° -n un qeyri – dövrü dəyişməsi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Atmosfer sirkulyasiyası ilə bağlıdır
 - ☒ Hava kütləsinin adveksiyası ilə bağlıdır
 - ☐ Təzyiq sahələri ilə bağlıdır.
 - ☐ Yer səthinin radiasiyası balanssı ilə bağlıdır
 - ☐ T° – r inversiyası ilə bağlıdır
-

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı Enlikdən və kontinentallıqdan asılı olaraq t° un illik gedişi tiplərinə aid deyil. (Çəki: 1)

- ☐ Ekvatorial tip
 - ☐ Tropik tip
 - ☐ Mülayim qurşaq tipi
 - ☒ Subtropik qurşaq tipi
 - ☐ Qütb tipi
-

Sual: Dəniz üzərindəki iqlimdə t° -un illik amplitudasi kiçik olur və necə adlanır. (Çəki: 1)

- ☐ Rütubətli iqlim adlanır
 - ☐ Quru iqlim adlanır
 - ☒ İllik amplitudasi kiçik olur və dəniz iqlimi adlanır
 - ☐ İllik amplitudasi böyük olur və dəniz iqlimi adlanır
 - ☐ Mülayim iqlim adlanır
-

Sual: Yer səthinə yaxın inversiya yer səthinin gecə radiasiya soyuması nəticəsində yaranır. Belə inversiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Radiasiya balanssı adlanır.
 - ☐ Radiasiya çirklənməsi adlanır
 - ☐ T° – ur inversiyası adlanır
 - ☐ T° – ur qradiyenti adlanır
 - ☒ Radiasiya inversiya adlanır
-

Sual: Kondensasiya suyun qazvari halından su halına keçməsidir. Atmosferdə Kondensasiya nə zaman baş verir? (Çəki: 1)

- ☐ Temperatur yüksək olduqda
 - ☒ Temperatur aşağı düşdükdə, hava doyma halına çatdıqda
 - ☐ Nisbi rütubət çox olduqda
 - ☐ Rütubət çatışmamazlığı olduqda
 - ☐ Mütləq rütubət çox olduqda
-

Sual: Atmosferdə kondensasiya deyil sublimasiyada baş verir. Sublimasiya nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Su buxarının maye halına keçməsi
 - ☒ Su buxarının bərk hala keçməsi ilə kristalların yaranması
 - ☐ 40°S – dən aşağı olduqda sublimasiya baş verir.
 - ☐ Suyu maye haldan bərk hala keçməsi
 - ☐ Suyun qaz halına keçməsi
-

Sual: Atmosferdə kondensasiya prosesində damcılar həmişə nə vaxt dayanaqsız olur? (Çəki: 1)

- ☒ Əgər damcılar kompleks molekul şərtində nüvəsiz yaranırsa
 - ☐ Molekullar parçalandıqda
 - ☐ Kondensasiya nüvəsi həmişə var
 - ☐ Əgər hava süni yolla kondensasiya nüvəsindən azad edilsə
 - ☐ Damcı molekullarının böyük yığılması olsa.
-

Sual: Aşağıdakı kondensasiya nüvələri mövcuddur. Aşağıdakı nüvələrdən hansı Aytken nüvəsi adlanır. (Çəki: 1)

- Radiusu $r < 0,1$ mkm olan ☒
 - Radiusu $r = 0,1 - 1,0$ mkm olan ☐
 - Radiusu $r = 1,0 - 3,5$ mkm olan ☐
 - Radiusu $r = 1,0 - 3,5$ mkm, $m > 10^{-11}$ q olan ☐
 - Radiusu 3,5 mkm olan ☐
-

Sual: Aşağıdakı kondensasiya nüvələri mövcuddur. Aşağıdakı nüvələrdən hansı bulud kondensasiya nüvələridir. (Çəki: 1)

- Radiusu $r < 0,1$ mkm olan ☐
 - Radiusu $r = 0,1 - 1,0$ mkm olan ☒
 - Radiusu $r = 1,0 - 3,5$ mkm olan ☐
 - Radiusu $r = 1,0 - 3,5$ mkm, $m > 10^{-11}$ q olan ☐
 - Radiusu 3,5 mkm olan ☐
-

Sual: Aşağıdakı kondensasiya nüvələri mövcuddur. Aşağıdakı nüvələrdən hansı iri nüvələr adlanır? (Çəki: 1)

- Radiusu $r < 0,1$ mkm olan ☐
 - Radiusu $r = 0,1 - 1,0$ mkm olan ☐
 - Radiusu $r = 1,0 - 3,5$ mkm olan ☐
 - Radiusu $r = 1,0 - 3,5$ mkm, $m > 10^{-11}$ q olan ☒
 - Radiusu 3,5 mkm olan ☐
-

Sual: Kondensasiya nüvələri nə vaxt çökmürlər? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvələrin kütlələri çox az olduqda
 - ☐ Nüvələrin kütlələri çox olduqda
 - ☐ Rütubətlik çox olduqda
 - ☐ Nisbi rütubət az olduqda
 - ☐ Nisbi rütubət çox olduqda
-

Sual: Buludlar hava axını ilə yer dəyişirlər. Hansı halda havada olan bulud buxarlanır (Çəki: 1)

- ☐ Havanın mütləq rütubətliyi azalarsa
 - ☐ Havanın mütləq rütubətliyi çoxalarsa.
 - ☒ Havanın nisbi rütubətliyi azalarsa
 - ☐ Havanın nisbi rütubətliyi çoxalarsa
 - ☐ Günəş radiasiyası çoxalarsa
-

Sual: Qarışıq buludlar hansı halda üstünlük təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ Temperatur – 5°S – dən aşağı olduqda
 - ☒ Temperatur – 10°S – dən aşağı olduqda
 - ☐ Temperatur – 15°S – dən aşağı olduqda
 - ☐ Temperatur – 20°S – dən aşağı olduqda
 - ☐ Temperatur – 25°S – dən aşağı olduqda
-

Sual: Buzlu (kristallik) buludlar, kristallardan ibarətdir. Onlar hansı temperaturda üstünlük təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ Onlar – 20°S – dən aşağı t° – da üstünlük təşkil edir
 - ☐ Onlar – 25°S – dən aşağı t° – da üstünlük təşkil edir
 - ☒ Onlar – 30°S – dən aşağı t° – da üstünlük təşkil edir
 - ☐ Onlar – 30°S – dən aşağı t° – da üstünlük təşkil edir
 - ☐ Onlar – 20°S – dən aşağı t° – da üstünlük təşkil edir
-

Sual: Qarışıq buludlar, soyumuş damcılardan və kristallardan ibarətdir. Onlar hansı temperatur şəraitində yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ Onlar bir qayda olaraq – 10°S – dən – 40°S – dək t° – a yaranır
 - ☐ Onlar bir qayda olaraq – 5°S – dən – 25°S – dək t° – a yaranır
 - ☐ Onlar bir qayda olaraq – 10°S – dən – 25°S – dək t° – a yaranır
 - ☐ Onlar bir qayda olaraq – 10°S – də yaranır
 - ☐ Onlar 0°S temperaturda yaranır
-

Sual: Xarici görünüşünə görə müasir beynəlxalq təsnifat variantında buludlar neçə əsas formaya bölünür (Çəki: 1)

- ☐ 2 əsas formaya bölünür
 - ☐ 3 əsas formaya bölünür
 - ☐ 5 əsas formaya bölünür
 - ☐ 7 əsas formaya bölünür
 - ☒ 10 əsas formaya bölünür.
-

Sual: Aşağıdakı buludlardan hansı yuxarı yarışda yerləşir? (Çəki: 1)

- ☐ Yüksək topalı buludlar
- ☐ Lələkli topa buludlar
- ☐ Lələkli buludlar
- ☐ Lələkli laylı buludlar

● Laylı və laylı yağışlı buludlar

Sual: Nisbi rütubətin amplitudu harada böyükdür? (Çəki: 1)

- ☐ atmosferdə
 - ☐ hidrosferdə
 - ☐ litosferdə
 - ☐ biosferdə
 - ☒ quruda
-

Sual: Hava rütubətinin coğrafi paylanması nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ küləyin sürət və istiqamətindən
 - ☐ buxarlanmadan
 - ☐ nisbi rütubətlənmədən
 - ☒ Yer kürəsinin bir yerindən digərinə hava axını və rütubətin aparılma-sın-dan
 - ☐ rütubət çatışmamazlığından
-

Sual: Yer kürəsində havanın rütubətliliyi ən çox haradadır? (Çəki: 1)

- ☐ tropiklərdə
 - ☐ subtropiklərdə
 - ☒ ekvatorda
 - ☐ mülayim enliklərdə
 - ☐ okean və dəniz səthində
-

Sual: Yer səthinin vahid sahəsində hava sütununda olan su buxarı atmosfer sütununun rütubət tutumu adlanır. Yer 1m² sahəsində hava sütununda neçə kq su buxarı var (Çəki: 1)

- ☐ 18,5 kq su buxarı var
 - ☐ 8,5 kq su buxarı var
 - ☐ 38,5 kq su buxarı var
 - ☒ 28,5 kq su buxarı var
 - ☐ 1,5 kq su buxarı var
-

Sual: Atmosferdə damcılar harada əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☐ aerosollar üzərində
 - ☐ atmosfer tozları üzərində
 - ☐ atmosferin yuxarı təbəqəsində buz lələkləri üzərində
 - ☒ kondensasiya nüvəsi üzərində
 - ☐ qaz molekulları üzərində
-

Sual: Smoq nədir? (Çəki: 1)

- ☐ smoq – tüstüdür
 - ☒ smoq – qazvari və antropogen mənşəli bərk qarışıqlarla qarışıq olan güclü dumandır
 - ☐ smoq – fotokimyəvi dumandır
 - ☐ smoq – atmosferdə oksigenin ionlara parçalanmasıdır
 - ☐ smoq – atmosferin xüsusi vəziyyətidir
-

Sual: Yer səthinin radiasion soyuması radiasion dumanlar adlanır. Radiasion dumanlar neçə cür olur? (Çəki: 1)

- ☐ 5
- ☐ 3

- ☒ 2
- ☐ 4
- ☐ xüsusi dumanlardır

Sual: Buxarlanma dumanları hansı şəraitdə yaranır? (Çəki: 1)

- ☐ quru səthində yaranır
- ☐ su səthində yaranır
- ☐ quru səthində payız və qışda yaranır
- ☒ su səthində payız və qışda soyuq havada yaranır
- ☐ su səthində isti dövrdə yaranır

Sual: Formalarına görə yağıntıların neçə növü var? (Çəki: 1)

- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 6

Sual: Xüsusi xarakterə malik buz yağışında buz kristallarının diametri neçə milli metr olur? (Çəki: 1)

- ☐ 5-10 mm
- ☐ 10-15 mm
- ☐ 2-3 mm
- ☒ 1-3 mm
- ☐ 3-4 mm

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Konveksiya zamanı hissəciklərin temperaturu hündürlüyə görə necə dəyişir? (Çəki: 1)

- ☒ quru adiabatik qradientə bərabər
- ☐ quru adiabatik qradientdən böyük
- ☐ quru adiabatik qradientdən kiçik
- ☐ rütubətli adiabatik qradientə bərabər
- ☐ rütubətli adiabatik qradientdən kiçik

Sual: Adiabatik proseslər necə başa düşürlər? (Çəki: 1)

- ☐ Ətraf mühitlə istilik mübadiləsi olmadan şəh nöqtəsi temperaturunun
- ☐ Ətraf mühitlə istilik mübadiləsi olmadan dayanıqsızlıq halının dəyişməsi
- ☒ Ətraf mühitlə istilik mübadiləsi olmadan temperaturun dəyişməsi
- ☐ Ətraf mühitlə istilik mübadiləsinin nəzərə alınmaması
- ☐ Ətraf mühitlə istilik mübadiləsi

Sual: Quru adiabatik qradiyentin kəmiyyəti rütubətli adiabatik qradiyentlə necə müqayisə olunmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Hər ikisinin kəmiyyəti eynidir
- ☐ Rütubətli adiabatik qradiyent böyükdür
- ☒ Quru adiabatik qradiyentin kəmiyyəti böyükdür
- ☐ Quru adiabatik qradiyent rütubətli adiabatik qradiyentdən $2,0^{\circ}\text{C}$ kiçikdir
- ☐ Rütubətli adiabatik qradiyent kiçikdir

Sual: Hava hissəcikləri adiabatik qalxdıqda onun temperaturu necə dəyişir? (Çəki: 1)

- ☒ azalır
- ☐ artır
- ☐ dəyişməz qalır
- ☐ şəh nöqtəsi temperaturundan aşağı olur
- ☐ şəh nöqtəsi temperaturundan yuxarı olur

Sual: Kondensasiya səviyyəsində hava hissəciklərinin temperaturu necə dəyişir? (Çəki: 1)

- ☐ rütubətli adiabatik qanunla
- ☒ quru adiabatik qanunla
- ☐ psevdoadiabatik qanunla
- ☐ dəyişmir
- ☐ hər ikisi ilə

Sual: Hava kütləsinin səth örtüyünün təsiri altında əsas xüsusiyyətlərini dəyişməsi prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ transformasiya
- ☐ transpirasiya
- ☐ transliasiya
- ☐ sürüşmə
- ☐ Evolyusiya

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı yer səthinin radiasiya balansıdır? (Çəki: 1)

- $E_s = E_s - E_a$ ☐
- $B = (S \cdot \sinh + D) \cdot (t + A) \cdot E_a$ ☒
- $(S \cdot \sinh + D) \cdot (t + A)$ ☐
- $(S \cdot \sinh + D) \cdot A$ ☐
- $Q = S \cdot \sinh + D$ ☐

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Atmosferin ümumi sirkulyasiyasına görə cənub yarımkürəsində neçə alçaq təzyiq qurşağı vardır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 1
 - ☐ 5
-

Sual: Atmosfer prosesləri əsasən hansı qatlarda öyrənilir? (Çəki: 1)

- ☐ ionosfer – termosferdə
 - ☐ Mezosferdə
 - ☐ Stratosferdə
 - ☒ Troposfer – Stratosferdə
 - ☐ Troposferdə
-

Sual: Aşağıdakı amillərdən hansı Astronomik amillərə aid deyil? (Çəki: 1)

- ☐ Günəşin işığı
 - ☐ Günəş sistemində Yer in vəziyyəti və hərəkəti
 - ☐ Yer in fırlanma oxunun orbit müstəvisinə meyliliyi
 - ☐ Yer in öz oxu ətrafında fırlanma sürəti
 - ☒ Yer in kütləsi və ölçüləri
-

Sual: Aşağıdakı amillərdən hansı coğrafi amillərə aid deyil? (Çəki: 1)

- ☐ Yer in kütləsi və ölçüləri
 - ☐ atmosferin kütləsi və tərkibi
 - ☐ Okean və materiklərin coğrafi paylanması
 - ☐ Okeanın kütləsi və tərkibi
 - ☒ yer in fırlanma oxunun orbit müstəvisinə meyliliyi
-

Sual: (Çəki: 1)

Tropik və subtropik enliklərdə cəm radiasiyanın illik qiyməti neçə $M_{\text{coul}}/\text{m}^2$ -dir?

- $42.10^2 - 50.10^2 M_{\text{coul}}/\text{m}^2$ ☐
 - $59.10^2 M_{\text{coul}}/\text{m}^2$ ☒
 - $25.10^2 - 33.10^2 M_{\text{coul}}/\text{m}^2$ ☐
 - $50.10^2 M_{\text{coul}}/\text{m}^2$ ☐
 - $54.10^2 M_{\text{coul}}/\text{m}^2$ ☐
-

Sual: Geopotensial metr, 1 kq kütləni, sərbəst düşmə təcili $g = 9.80665$ olduqda 1 m yüksəkliyə qaldırmaq üçün sərf olunan işdir. ədədi qiymətcə geopotensial metr, hündəsi metrə uyğundur. Hansı enlikdə dəqiq hündəsi hündürlüyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 20° enlikdə
 - ☐ 40° enlikdə
 - ☒ 45° enlikdə
 - ☐ 60° enlikdə
 - ☐ 80° enlikdə
-

Sual: Dönmə təcili n in vahid kütləyə təsiri yer in fırlanmasının meylətdirici qüvvəsi və ya koriolis qüvvəsi adlanır. Koriolis qüvvəsi coğrafi enlikdən (φ) asılıdır. Onun maksimal qiyməti $2 \cos(45^\circ)$ hansı enlikdədir? (Çəki: 1)

- ☐ Ekvatordadır
- ☐ Tropiklərdədir

- ☐ Mülayim enliklərdədir
- ☒ Qütblərdədir
- ☐ Dağlıq ərazilərdədir.

Sual: Torpaqda istiliyin paylanma qanunları Füyreye qanunları adlanır. Aşağıdakı qanunlardan hansı Füyrenin birinci qanunudur? (Çəki: 1)

- ☐ Dərinliyin cəbri silsilə ilə artması amplitudanın həndəsi silsilə ilə azalmasına gətirir.
- ☒ Torpağın tipindən asılı olmayaraq dərinlik boyu t^0 – un təbəddüd dövrü dəyişmir.
- ☐ Maksimal və minimal t^0 - in müşahidə olunduğu vaxtda onların illik və sutkalıq gedişlərində dərinlik boyu gecikməsi dərinliyin artmasına mütənasibdir.
- ☐ okean səthində t^0 - in illik amplitud sutkalıqdan böyükdür.

Sutkalıq və illik sabit t° - lı dərinlik qatlarının öz aralarında nisbəti təbəddüd dövrünün kvadrat kökü kimidir. Yəni $1: \sqrt{365}$

Sual: Torpaqda istiliyin paylanma qanunları Füyreye qanunları adlanır. Aşağıdakı qanunlardan hansı Füyrenin ikinci qanunudur? (Çəki: 1)

- ☒ Dərinliyin cəbri silsilə ilə azalmasına gətirir.
- ☐ Torpağın tipindən asılı olmayaraq dərinlik boyu t_0 - in təbəddüd dövrü dəyişmir.
- ☐ Maksimal və minimal t^0 - in müşahidə olunduğu vaxtda, onların illik və sutkalıq gedişlərində dərinlik boyu gecikməsi dərinliyin artmasına mütənasibdir.
- ☐ Okean səthində t^0 -un illik amplitudu sutkalıqdan böyükdür.

Sual: Torpaqda istiliyin paylanma qanunları Füyreye qanunları adlanır. Aşağıdakı qanunlardan hansı Füyrenin üçüncü qanunudur? (Çəki: 1)

- ☒ Maksimal və minimal t^0 -un müşahidə olunduğu vaxtda, onların illik və sutkalıq gedişlərində dərinlik boyu gecikməsi dərinliyin artmasına mütənasibdir.
- ☐ Torpağın tipindən asılı olmayaraq dərinlik boyu t^0 - un təbəddüd dövrü dəyişmir.
- ☐ Dərinliyin cəbri silsilə ilə artması amplitud həndəsi silsilə ilə azalmasına gətirir.
- ☐ Okean səthində t^0 -un illik amplitud sutkalıqdan böyükdür.

Sual: Temperatur ekvator dan qütblərə doğru azalır. Buna səbəb nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Yer səthinin istilik balansdır
- ☒ Yer səthinin radiasiya balansdır
- ☐ Düz radiasiyadır
- ☐ Cəm radiasiyadır
- ☐ Əks olunan radiasiyadır

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ Səhər gün çıxarkən
- ☒ 12⁰⁰-da
- ☐

14⁰⁰-15⁰⁰-da ☒

10⁰⁰-da ☐

☐ Axşamüstü gün batarkən

Sual: Məntəqədə temperaturun sutkalıq gedışı -1°C, -4°C, -5°C, 4°C, 8°C, 12°C, 7°C, 3°C olarsa, orta sutkalıq temperaturu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☐ 24°C
☒ 3°C
☐ 5,5°C
☐ 10°C
☐ 3,5°C

Sual: Subarktik iqlim qurşağının səciyyəvi xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- ☐ Yay ısti və rütubətli, qışı soyuq və rütubətli
☐ Yay ı mülayim və quru, qışı soyuq və quru
☐ Yay ı isti və quru, qışı soyuq və rütubətli
☒ Yay ı soyuq və quru, qışı soyuq və quru
☐ Yay ı mülayim və rütubətli, qışı soyuq və quru

Sual: Atmosferdə temperaturun paylanması başlıca amil: (Çəki: 1)

- ☐ Coğrafi uzunluq
☐ Okeana yaxınlıq
☐ Coğrafi enlik
☐ Relyef
☒ Mütləq hündürlük

Sual: Temperatur inversiyası nəyə deyilir: (Çəki: 1)

- ☐ Fəal temperaturların cəminə
☐ Yüksəyə doğru havanın rütubətinin dəyişməsinə
☒ Temperaturun hündürlüyə doğru artmasına
☐ Təzyiqin hündürlüyə doğru dəyişməsinə
☐ Hündürlüyə doğru yağıntıların artmasına

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Rütubətlənmə əmsalının hansı göstəricisində suvarmaya daha çox ehtiyac var? (Çəki: 1)

$\bar{A} = \frac{800}{800}$ ☐

$\bar{A} = \frac{1800}{1800}$ ☐

$\bar{A} = \frac{600}{500}$ ☐

$$\bar{A} = \frac{250}{1000} \quad \bullet$$

$$\bar{A} = \frac{1100}{980} \quad \circ$$

Sual: Temperaturun sutkalıq amplitudası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ sutka ərzində maksimum və minimum hava temperaturlarının fərqi
- ☐ temperaturun maksimal həddinin çoxillik normadan fərqi
- ☐ temperaturun minimal həddi ilə maksimum həddinin asılılığı
- ☐ temperaturun illik amplitudası ilə aylıq amplitudasının fərqi
- ☐ temperaturun sutkalıq gedişinin normadan fərqi

Sual: Şeh nöqtəsi temperaturu əsasən nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ havanın temperaturu, nisbi rütubətlik və atmosfer təzyiqindən
- ☐ havanın temperaturu və atmosfer təzyiqindən
- ☐ kondensasiya səviyyəsindən və konveksiyadan
- ☐ quru və rütubətli adiabatların vəziyyətindən
- ☐ Nisbi rütubətlik və hava temperaturu

Sual: Temperaturun sutkalıq gedişinin amplitudası nəyə əhəmiyyətli dərəcədə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ Buludluluğun şaquli gücünə və miqdarına
- ☐ Atmosfer təzyiqinə
- ☐ hava kütlələrinin adveksiyasına
- ☐ turbulent istilik mübadiləsinə
- ☐ Yağıntılardan düşməsinə

Sual: Havanın temperaturunun dəyişməsinin əsas səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ səth örtüyünün albedosu
- ☒ hava kütlələrinin üfiqi yerdəyişməsi
- ☐ suyun faza keçidləri
- ☐ şüalanma istilik mübadiləsi
- ☐ təzyiqin şaquli dəyişməsi

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Koriolis qüvvəsi nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☐ Ağırılıq qüvvəsinin təsirindən yaranır
- ☐ Mərkəzdən qaçma qüvvəsinin təsirindən yaranır
- ☐ Sürtünmə qüvvəsi ilə bağlıdır
- ☒ Yer fırlanma meyildirici qüvvəsidir
- ☐ Mərkəzəqaçma qüvvəsinin təsirindən yaranır

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əgər dağın ətəyində okean səviyyəsində atmosfer təzyiqi 760 mm c.s. bərabədirsə, 4660 m yüksəklikdə təzyiq nə qədər olar? (Çəki: 1)

- ☐ 498 mm c.s.
 - ☐ 202 mm c.s.
 - ☐ 700 mm c.s.
 - ☐ 460 mm c.s.
 - ☒ 294 mm c.s.
-

Sual: Meridional hərəkətin yer kürəsində hər gün paylanması nə ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- ☐ brizlər və səmt küləkləri ilə
 - ☐ havanın temperaturu ilə
 - ☐ okean cərəyanlarının təsiri ilə
 - ☒ siklon və antisiklonlarla
 - ☐ temperatur fərqi ilə
-

Sual: Şimal yarımkürəsində subtropik antisiklonlar Atlantik və Sakit okeanları üzərində hansı enliklərə yaxın yerləşirlər? (Çəki: 1)

- ☐ 25-30° enlikləri
 - ☐ 15-20° enlikləri
 - ☐ 15-17° enlikləri
 - ☒ 30-35° enlikləri
 - ☐ 40-45° enlikləri
-

Sual: Dəniz səviyyəsində bütün yer kürəsi üçün orta çoxillik xəritələrə görə atmosfer təzyiqinin orta qiyməti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 1013 hPa
 - ☐ 1020 hPa
 - ☐ 980 hPa
 - ☐ 1200 hPa
 - ☐ 1210 hPa
-

Sual: Atlantik, Sakit və Hind okeanlarının cənubundakı tropiklər üzərində yük-sək təkrarlığa malik hansı küləklər hakimdir? (Çəki: 1)

- ☐ gilavar küləyi
 - ☐ xəzri küləyi
 - ☐ cənub-qərb və cənub
 - ☒ şimali-şərq və cənubi-şərq
 - ☐ cənub və cənub-şərq
-

Sual: Mülayim enliklərdəki sirkulyasiya sistemi tropiklərdən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☐ tropiklərdə sərbəstdir
 - ☒ tropiklərdə dayanıqlıdır
 - ☐ şərq istiqamətlidir
 - ☐ təzyiq əmələ gətirir
 - ☐ fərqi yoxdur
-

Sual: Passatların aşağı qatında sürtünmənin təsiri nəticəsində hava hansı istiqamətə doğru axır? (Çəki: 1)

- ☐ şərqə
 - ☐ mülayim enliklərə
 - ☒ ekvatora
 - ☐ şimala
 - ☐ müxtəlif istiqamətə
-

Sual: Hava çökəndə yaranan və yaxşı inkişaf etmiş antisiklonlar üçün səciyyəvidir. (Çəki: 1)

- ☐ passat hərəkəti
 - ☐ mussonlar
 - ☐ müxtəlif axınlar
 - ☐ təzyiq sahəsi
 - ☒ passat investisiyası
-

Sual: Passatların şaquli gücü ekvatora doğru hansı paralel yaxınlığında artır və neçə km-ə bərabər olur? (Çəki: 1)

- ☐ 10-cu paralel, 3-5 km
 - ☒ 20-ci paralel, 3-4 km
 - ☐ 18-ci paralel, 1-2 km
 - ☐ 16-cı paralel, 4-6 km
 - ☐ 0-cı paralel, 0 km
-

Sual: Mussonların yaranmasının ilkin səbəbi nədir (Çəki: 1)

- ☐ günəş enerjisinin imkanları
 - ☐ okean cərəyanları
 - ☒ küləyin fəslı rejimi
 - ☐ ərazinin relyefi
 - ☐ əhalinin təsiri
-

Sual: Yay mussonlarının əsas xüsusiyyətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ t° yüksək olur, quraqlıq baş verir
 - ☒ bol yağış yağır, t° aşağı düşür
 - ☐ küləklər daim əsiri
 - ☐ səhralaşma prosesi güclənir
 - ☐ atmosfer çöküntüləri artır
-

Sual: Hansı ölkədir ki, ümumi yağıntının 75%-ni yay mussonu zamanındakı yağışlar təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ Çin XR
- ☐ Yaponiya
- ☒ Hindistan
- ☐ Pakistan

☐ Əfqanıstan

Sual: Siklonun hərəkətində trayektoriya nöqtəsinin şimali-qərbdən şimali-şərqə dəyişməsi nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ yaranma bazası
 - ☐ güclənmə yeri
 - ☐ sönmə nöqtəsi
 - ☐ trayektoriya xətti
 - ☒ dönmə nöqtəsi
-

Sual: Yer kürəsində ildə orta hesabla təxminən nə qədər fırtınalı və qasırgalı kü-ləkli siklonlar yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ 80-nə yaxın
 - ☐ 50-yə yaxın
 - ☐ 20-30
 - ☐ 25-35
 - ☐ 80-nə qədər
-

Sual: Hava küləkləri bir-birindən dar keçid zonası ilə ayrılır və bu nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ diametri 500-dən 1000 km-ə
 - ☐ diametri 2 mindən 4 min km-ə
 - ☒ diametri 1000-dən 2-3 min km-ə
 - ☐ diametri 5 min km-ə
 - ☐ diametri 7 min km-ə
-

Sual: Cavan siklon mərhələsi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ küləklər eyni zamanda, eyni istiqamətə əsir
 - ☐ çox güclü fırtınalardır
 - ☒ küləklər mərkəz ətrafında siklonik sirkulyasiya yaradır
 - ☐ güclü qasırga və tufandır
 - ☐ enliklərdə hava hərəkətidir
-

Sual: Antisiklon adətən harada yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ cavan siklonun soyuq cəbhəsinin arxasında
 - ☐ cavan siklonun öz daxilində
 - ☐ cavan siklonun öz daxilində
 - ☐ ərazi formalarında
 - ☐ iqlim dəyişmələrində
-

Sual: Yer səthinin soyuması ilə ona yaxın hava qatının soyuması nəticəsində hansı proses baş verir? (Çəki: 1)

- ☐ antisiklonun bazası
 - ☐ siklonun yerdəyişməsi
 - ☐ siklonun hərəkəti
 - ☐ temperaturun aşağı düşməsi
 - ☒ antisiklonun inkişafı
-

Sual: Atmosfer sirkulyasiyasının əsas tipləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ okean və materik

- ☒ zonal və meridional
 - ☐ yerdəyişmə və hərəkət
 - ☐ təzyiq və rütubət
 - ☐ tiplərə ayrılır
-

Sual: Tropiklərdən kənar enliklərdə intensiv yüksək və az hərəkət edən siklon və antisiklonlar yan-yanı yerləşərsə hansı sirkulyasiyanı yaradır? (Çəki: 1)

- ☐ zonal
 - ☒ meridional
 - ☐ tropik
 - ☐ meridional
 - ☐ subtropik
-

Sual: Qeyri-tropik mussonlarda hakim hava axınının istiqamətini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☐ şimal
 - ☐ şərq
 - ☐ cənub-şərq
 - ☒ qərb
 - ☐ şimal-qərb
-

Sual: Uzaq Şərq üzərində dənizdən cənub və cənubi-şərqi hava axını nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ qış mussonu
 - ☒ yay mussonu
 - ☐ mövsümi küləklər
 - ☐ qeyri-tropik mussonlar
 - ☐ subtropik hava kütlələri
-

Sual: Müxtəlif fəsillərdə baş cəbhələrin orta çoxillik orta vəziyyəti necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ iqlim göstəriciləri
 - ☒ iqlim cəbhələri
 - ☐ iqlim amilləri
 - ☐ havanın yerdəyişməsi
 - ☐ aqroiqlim ehtiyatları
-

Sual: Müəyyən coğrafi rayonlara məxsus küləklər necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ lokal küləklər
 - ☒ yerli küləklər
 - ☐ regional küləklər
 - ☐ baza küləkləri
 - ☐ meridional küləklər
-

Sual: Qara, Azov və Xəzər dənizləri sahillərində daha yaxşı inkişaf edən hansı küləklərdir? (Çəki: 1)

- ☐ səumlar
 - ☐ mussonlar
 - ☒ brizlər
 - ☐ qasırğalar
 - ☐ fırtınalar
-

Ad	0701
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Atmosferin ümumi sirkulyasiyasına görə ekvatorial qurşaqda hansı təzyiq sahəsi yerləşir? (Çəki: 1)

- ☐ yüksək təzyiq sahəsi
- ☒ alçaq təzyiq sahəsi
- ☐ təzyiq çuxuru
- ☐ heç biri
- ☐ təzyiq yolu

Sual: Yer kürəsində irimiqyaslı hava axınları sistemi nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ atmosfer təzyiqi
- ☐ rütubətliyin miqdarı
- ☐ külək gücü
- ☐ meteoroloji göstərici
- ☒ atmosferin ümumi sirkulyasiyası

Sual: Yüksək və alçaq təzyiq vilayətləri nəyi əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- ☐ atmosferin hissələrini
- ☐ atmosfer çöküntülərini
- ☒ atmosferin fəaliyyət mərkəzlərini
- ☐ stotosfer təbəqəsini
- ☐ ozonosfer təbəqəsini

Sual: Atmosfer təzyiqi ilə hava sütununun çəkisi arasındakı mütənasibliyi müəy-yən edin. (Çəki: 1)

- ☐ çəkisindən azdır
- ☒ çəkisinə bərabərdir
- ☐ çəkisindən artıqdır
- ☐ diferensial ölçüdədir
- ☐ uyğun deyil

Sual: Antipassatlar nədir? (Çəki: 1)

- ☒ passatlar üzərində əsən qərb küləyi
- ☐ passatlar üzərində əsən şərq küləyi
- ☐ brizlər
- ☐ mussonlar
- ☐ şimal-şərq küləkləri

Sual: Qışdan yaya və yaydan qışa küləyin üstün istiqamətinin kəskin dəyişməsilə hava axınları necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ passatlar
- ☐ antipassatlar

- ☒ mussonlar
 - ☐ giləvar
 - ☐ ekvatorial axınlar
-

Sual: Keçid fəsilələrində musson küləklərinin davamlılığı necə olur? (Çəki: 1)

- ☐ sabit olaraq fəaliyyət göstərir
 - ☐ atmosfərə təsir edir
 - ☐ küləyin gücünü artırır
 - ☐ külək gücünü dəyişir
 - ☒ dayanıqlıq rejimi pozulur
-

Sual: Çox kəskin təzahür edən və dayanıqlı olan mussonlar hansı enliklərdə müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ subtropiklərdə
 - ☐ şimal mülayim zonada
 - ☐ arktikada
 - ☒ tropik enliklərdə
 - ☐ mülayim enliklərdə
-

Sual: Mussonların inkişafı nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- ☐ təbii şəraitlə
 - ☒ coğrafi şərait ilə
 - ☐ təbii ehtiyatlarla
 - ☐ okean, dəniz mövqeyi ilə
 - ☐ əhəlinin sıxlığı ilə
-

Sual: Hava küləkləri bir-birindən dar keçid zonası ilə ayrılır və bu nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ dönmə bucağı
 - ☐ külək istiqaməti
 - ☐ yüksəklik cəbhəsi
 - ☒ baş sərhədlər
 - ☐ keçid sərhədlər
-

Sual: Siklonun başlanğıc mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ dalğa sürəti
 - ☒ dalğa mərhələsi
 - ☐ kənar siklonlar
 - ☐ passatlar
 - ☐ keçid mərhələsi
-

Sual: Siklon vilayətləri hansı xüsusiyyətləri ilə səciyyələnir? (Çəki: 1)

- ☐ günəşli, küləkli
 - ☐ küləkli, yağıntılı
 - ☐ quraq iqlim şəraitilə
 - ☐ zəif yağıntılarla
 - ☒ buludluluq və yağıntılarla
-

Sual: Siklonların yaxınlaşmasını hansı əlamətlərlə bilmək mümkündür? (Çəki: 1)

- ☐ təzyiqin artması

- ☐ səmanın aydınlığı
 - ☐ yağıntıların çoxluğu
 - ☒ təzyiqin dəyişməsi, buludların görünməsi
 - ☐ qasırğaların artması ilə
-

Sual: Zonal tipli sirkulyasiyada havanın istiqamətini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☐ hava daşınması şimaldan şərqə doğrudur
 - ☒ hava daşınması qərbdən şərqə doğrudur
 - ☐ istiqamət ekvatorial zonayadır
 - ☐ istiqamət okeandan quruyadır
 - ☐ istiqamət qurudan okeanadır
-

Sual: Avropadakı zonal tipli sirkulyasiya nə ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- ☐ Sakit okeanı cərəyanları
 - ☐ atmosfer havasının müxtəlifliyi
 - ☒ Atlantik okeanından adveksiya
 - ☐ iqlim göstəriciləri
 - ☐ digər ərazilərə uyğundur
-

Sual: Cəbhələr hansı fəaliyyətlə bağlı yaranır, yer dəyişir və tədricən yox olur? (Çəki: 1)

- ☐ tektonik
 - ☐ vulkanik
 - ☐ seysmik
 - ☐ antisiklonik
 - ☒ siklonik
-

Sual: 40°-50° c.e.-də okeanlar üzərində dörd qütb cəbhələri necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ külək gücü
 - ☐ küləyin istiqaməti
 - ☐ musson cəbhələri
 - ☒ passat cəbhələri
 - ☐ okean hava kütlələri
-

Sual: Dəniz və böyük göllərin sahil xətləri yanında sutkalıq istiqamətini kəskin dəyişən küləklər necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ tayfunlar
 - ☐ fırtınalar
 - ☐ səmum
 - ☒ brizlər
 - ☐ xəmsin
-

Sual: Gündüz brizləri hansı xüsusiyyətə malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ t°-u artırır, quraqlıq yaradır
 - ☐ yağıntı gətirir
 - ☐ dağıdıcı küləklərdir
 - ☒ t° -u aşağı salır, rütubəti artırır
 - ☐ iqlimdə dəyişiklik yaratmır
-

Sual: Çay və göllərin brizləri hansı xüsusiyyətə malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ yerli əhəmiyyətlidir
- ☐ rütubəti azaldır
- ☐ temperaturu tənzimləyir
- ☐ regional miqyasındadır
- ☒ mikroiqlim miqyaslıdır

Sual: Dağ sistemlərinin dərələrində sutkalıq dövrülüklə əsən küləklər necə adlanırlar? (Çəki: 1)

- ☐ dəniz küləkləri
- ☐ brizlər
- ☐ mussonlar
- ☒ dağ-dərə küləkləri
- ☐ səmt küləkləri

Sual: Dağ-dərə küləkləri hansı dağlarda daha yaxşı təzahür edir? (Çəki: 1)

- ☒ Alp, Qafqaz, Pamir, Tyan-Şan
- ☐ Qafqaz, Karpat, Atlas
- ☐ Talış, Murov, Alay
- ☐ Zibin, Ural, Kırım
- ☐ And, Kardilyer

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	34
Maksimal faiz	34
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Mütləq topoqrafiya xəritələrində hava axınlarının konvergenziyasını nə xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- ☒ İzogipslərin sıxlaşması
- ☐ İzogipslərin seyrəkləşməsi
- ☐ İzogipslər bir-birlərinə paralel yerləşirlər
- ☐ Qapalı izogipslər
- ☐ cənub

Sual: Siklonların neçə inkişaf mərhələsi vardır? (Çəki: 1)

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 2
- ☒ 4
- ☐ 6

Sual: Siklonların ön hissəsində əsasən hansı istiqamətli küləklər əsir? (Çəki: 1)

- ☐ Şimal
- ☐ Cənub-şərq və Şərq
- ☐ Şərq və Cənub-qərb
- ☒ Cənub-şərq və Cənub –qərb

☐ Cənub

Sual: Siklonların arxa hissəsində əsasən hansı istiqamətli küləklər əsir? (Çəki: 1)

- ☐ Şərq
 - ☐ Cənub-qərb
 - ☒ Şimal-qərb, şimal
 - ☐ Cənub-qərb, cənub
 - ☐ Cənub
-

Sual: Siklonların ən inkişaf etmiş mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☒ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Antisiklonlarda şimal yarımkürəsində hava dövrəni necədir? (Çəki: 1)

- ☐ Saat əqrəbinin əksinə
 - ☒ Saat əqrəbi istiqamətində
 - ☐ Şərqdən-qərbə
 - ☐ Fərqi yoxdur
 - ☐ Qərbdən-şərqə
-

Sual: Ansiklonlarda hansı şaquli hava cərəyanları hakimdir? (Çəki: 1)

- ☐ Qalxan
 - ☐ Qalxan və enən
 - ☒ Enən
 - ☐ Dayanıqsız
 - ☐ Dayanıqlı
-

Sual: Passat küləkləri hansı en dairəsində müşahidə edirlər? (Çəki: 1)

- ☐ 0-20°
 - ☒ 20-40°
 - ☐ 40-60°
 - ☐ 60-80°
 - ☐ 80-90°
-

Sual: Siklonların mərkəzində hansı küləklər əsir? (Çəki: 1)

- ☐ Şimal
 - ☐ Cənub
 - ☒ Şəlakət
 - ☐ Cənub-qərb
 - ☐ Cənubi-şərq
-

Sual: Siklonların arxa hissəsində hansı yağıntılar müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Aramsız
- ☐ Çiskin
- ☒ Leysan
- ☐ Sulu qar

☐ dolu

Sual: Fyon küləkləri necə küləklərdir? (Çəki: 1)

- ☒ Quru və isti
 - ☐ Soyuq və rütubətli
 - ☐ İsti
 - ☐ cənub-qərb
 - ☐ şimalı-şərq
-

Sual: Bora küləkləri əsasən hansı ərazilər üçün xarakterikdirlər? (Çəki: 1)

- ☐ Aralıq dənizi sahilləri
 - ☒ Qara dəniz sahilləri
 - ☐ Xəzər dənizi sahilləri
 - ☐ Mərmərə dənizi sahilləri
 - ☐ Baltik dənizi sahilləri
-

Sual: İqlimə aid olan xüsusiyyətlərdən biri doğrudur: (Çəki: 1)

- ☐ Əks olunan radiasiya artdıqca Günəş şüalarının düşmə bucağı azaldıqca albedo da azalır
 - ☒ Passatlar şimal yarımkürəsində şimal-şərqdən cənub-qərbə əsirlər
 - ☐ Soyuq ərazilərdə alçaq təzyiq, isti ərazilərdə isə yüksək təzyiq sahəsi yaranır
 - ☐ Temperaturun sutkalıq gedişi qrafikinə əsasən ərazinin iqlimi haqqında dəqiq fikir söyləmək olar
 - ☐ "Külək gülü" hakim küləklərin gücünü göstərir
-

Sual: Sahil boyu yüksəkliklərdən dənizə istiqamətlənən küləklər necə adlanırlar? (Çəki: 1)

- ☐ fyon küləkləri
 - ☒ bora küləkləri
 - ☐ cərəyan küləkləri
 - ☐ briz küləkləri
 - ☐ mövsumu küləklər
-

Sual: Yer üzərində hansı enlik qurşağında təzyiqin orta illik qiyməti ən kiçikdir? (Çəki: 1)

- ☐ qütb
 - ☒ mülayim
 - ☐ subtropik
 - ☐ tropik
 - ☐ ekvatorial
-

Sual: Yer üzərində hansı enlik qurşağında təzyiqin orta illik qiyməti ən böyükdür? (Çəki: 1)

- ☐ qütb
 - ☐ mülayim
 - ☒ subtropik
 - ☐ tropik
 - ☐ ekvatorial
-

Sual: Hansı enlik qurşağında stratosferin eyni nöqtəsində təzyiqin orta illik qiyməti ən yüksəkdir? (Çəki: 1)

- ☐ qütb
- ☐ mülayim

- ☐ subtropik
 - ☒ ekvatorial
 - ☐ tropik
-

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

- ☐ Dünyanın sahəsindən
 - ☒ Təzyiq fərqiindən
 - ☐ Yağıntılının miqdarından
 - ☐ Dəniz və okeanlara olan uzaqlıqdan
 - ☐ Relyefdən
-

Sual: Antitsiklon üçün hansı atmosfer təzyiqi xarakterikdir? (Çəki: 1)

- ☐ 990 HPA
 - ☐ 1000 HPA
 - ☐ 1010 HPA
 - ☒ 1020 HPA
 - ☐ 1015 HPA
-

Sual: Siklon üçün hansı atmosfer təzyiqi xarakterikdir? (Çəki: 1)

- ☒ 990 HPA
 - ☐ 1000 HPA
 - ☐ 1010 HPA
 - ☐ 1020 HPA
 - ☐ 1015 HPA
-

Sual: Yağıntılının illik gedişinin musson tipini xarakterizə edin: (Çəki: 1)

- ☐ Yağıntılar il boyu bərabər paylanır
 - ☒ Yağıntılar əsasən yayda düşür
 - ☐ Yay ayları quraq keçir
 - ☐ Yağıntılar çox az olub, təsadüfi düşür
 - ☐ Yağıntı əsasən qışda düşür
-

Sual: Qlobal iqlim nə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☐ iqlim amilləri
 - ☒ iqlim sistemlərinin vəziyyəti
 - ☐ iqlim göstəriciləri
 - ☐ havanın hərəkəti
 - ☐ aqroiqlim göstəriciləri
-

Sual: Qlobal iqlimin formalaşması nə ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- ☐ atmosferin vəziyyəti ilə
 - ☐ hidrosferin fəaliyyəti ilə
 - ☐ biosferdə gedən proseslər
 - ☐ yağıntılının paylanması ilə
 - ☒ bütün iqlim sistemində gedən proseslərlə
-

Sual: Qar-buz örtüyünün albedosu ilə atmosferin temperaturu arasındakı münasibətlər hansı əlaqələri yaradır? (Çəki: 1)

- ☐ tam qarşılıqlı

- ☐ iqlim yaranmasını
 - ☒ əks müsbət, əks mənfi
 - ☐ iqlim sistemini
 - ☐ hava kütələrini
-

Sual: Qlobal iqlimin hər bir vəziyyətinə müvafiq olan göstəricidir. (Çəki: 1)

- ☐ istilik balansı
 - ☒ istilik dövrəni
 - ☐ istilik variantı
 - ☐ buxarlanma əmsalı
 - ☐ buxarlanma prosesi
-

Sual: Qlobal iqlimin hər bir vəziyyətinə müvafiq olan göstəricidir. (Çəki: 1)

- ☒ rütubət dövrəni
 - ☐ rütubət indeksi
 - ☐ yağıntılar
 - ☐ temperatur fərqi
 - ☐ istilik balansı
-

Sual: Qlobal iqlimin hər bir vəziyyətinə müvafiq olan göstəricidir. (Çəki: 1)

- ☒ atmosfer sirkulyasiyasının qanunauyğunluqları
 - ☐ atmosferin amilləri
 - ☐ dünyəvi proseslər
 - ☐ inkişaf prinsipləri
 - ☐ kütləvi hava hərəkəti
-

Sual: İqlim əmələ gətirən prosesdə iqlim ünsürlərinin rejimi hansı fəaliyyətin nəticəsidir? (Çəki: 1)

- ☐ iqlim əmələ gətirən göstəricilərin
 - ☒ üç iqlim əmələ gətirən proseslərin
 - ☐ rütubət indeksinin
 - ☐ temperatur fərqlinin
 - ☐ yağıntıların paylanması
-

Sual: 188. Mikroiklim nədir? (Çəki: 1)

- ☐ iqlimin dəyişməsidir
 - ☐ iqlimin keyfiyyət göstəricisidir
 - ☐ meteoroloji göstəricilərin toplanmasıdır
 - ☒ meteoroloji kəmiyyətlərin yerli rejim xüsusiyyətləridir
 - ☐ hidrometeoroloji məlumatlardır
-

Sual: Meşə örtüyü altında yaranan iqlim hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ mezoiklim
 - ☒ mikroiklim və yerli iqlim
 - ☐ meşə örtüyü iqlimi
 - ☐ hidroloji iqlim
 - ☐ daha çox yeri qızdıran iqlim
-

Sual: Şəhərlərdə tutqunluğun artması günəş radiasiyasının axınını neçə faiz azaltda bilər? (Çəki: 1)

- ☐ 50%-ə qədər
- ☐ 10%
- ☐ 30%
- ☐ 40%
- ☒ 20%-ə qədər

Sual: İri şəhərlərdə orta illik temperatur kənd yerlərinə nisbətən nə qədər yüksəkdir? (Çəki: 1)

- ☐ 5°C
- ☒ 1°C
- ☐ 3°C
- ☐ 7°C
- ☐ 0°C

Sual: Sakit antisiklonik havada şəhərin qızmış ərazisində hansı hadisə müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ səmt küləyi
- ☐ şəhər aqlomerasiyası
- ☒ şəhər brizi
- ☐ şəhər smogu
- ☐ şəhər atmosferi

Sual: Günəş radiasiyasının şüalandırmasının təsirindən kimyəvi dəyişmələrə məruz qalaraq, qəhvəyi rəngdə olan hadisə necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ fotokimyəvi smog
- ☐ atmosfer sirkulyasiya
- ☐ radioaktivlik prosesi
- ☐ temperatur fərqi
- ☐ rütubətlik dərəcəsi

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Çiskin yağışlarla əlaqədar tutqun havalar siklonun hansı hissəsi üçün daha çox xarakterikdir? (Çəki: 1)

- ☒ isti bölmə üçün
- ☐ ön hissə üçün
- ☐ arxa hissə üçün
- ☐ mərkəzi hissə üçün
- ☐ kənar hissə üçün

Sual: Okklyuziya cəbhəsinin formalaşmasında neçə cür hava kütləsi iştirak edir? (Çəki: 1)

- ☒ üç (iki soyuq və bir isti)

- ☐ iki (isti və soyuq)
 - ☐ Dörd (iki soyuq və iki isti)
 - ☐ Bir (soyuq)
 - ☐ heç bir cəbhə
-

Sual: Okklyuziya atmosfer cəbhələri necə yaranırlar? (Çəki: 1)

- ☐ İsti atmosfer cəbhəsi soyuq atmosfer cəbhəsinə çatdıqda
 - ☒ Soyuq atmosfer cəbhəsi isti atmosfer cəbhəsinə çatdıqda
 - ☐ Hər ikisinin hərəkət sürəti eyni olduqda
 - ☐ İsti cəbhə daha sürətli olduqda
 - ☐ İsti cəbhə daha yavaş olduqda
-

Sual: Okklyuziya mərhələsi siklonların hansı mərhələsi hesab olunurlar? (Çəki: 1)

- ☐ I
 - ☐ II
 - ☐ V
 - ☒ IV
 - ☐ III
-

Sual: Divergensiya nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Hava cərəyanlarının sıxlaşması
 - ☒ Hava cərəyanlarının genişlənməsi
 - ☐ Qalxan hava cərəyanları
 - ☐ Enən hava axınları
 - ☐ Dayanıqlı hava cərəyanlar
-

Sual: Şimal yarımkürəsində antisiklonlarda hava dövrünün hərəkət istiqaməti necədir? (Çəki: 1)

- ☒ Saat əqrəbi istiqamətində
 - ☐ Saat əqrəbinin əksi istiqamətində
 - ☐ Şimaldan-cənuba
 - ☐ Cənubdan-şərqə
 - ☐ Cənubdan-şimala
-

Sual: Atmosferin ümumi sirkulyasiyasına görə şimal yarımkürəsində neçə yüksək təzyiq qurşağı vardır? (Çəki: 1)

- ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☒ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 5
-

Sual: Ekvator üzərində alçaq təzyiq sahəsinin olmasının əsas səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Sıfır meridianında olduğuna görə
 - ☐ Enən hava axınlarının üstünlüyü ilə əlaqədar olaraq
 - ☐ Qalxan hava axınları ilə enən hava axınları bir-birlərini tarazlaşdırdığına görə
 - ☒ Qalxan hava axınları olduğuna görə
 - ☐ Atmosferin dayanıqlığına görə
-

Sual: Antisiklonlarda əsasən aydın, yağıntısız havaların müşahidə olunmasının səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Enən və qalxan hava axınlarının bir-birini tarazlaması
 - ☒ Enən hava axınları
 - ☐ Qalxan hava axınları
 - ☐ Antisiklonlarda hərəkətin saat əqrəbi istiqamətində olması
 - ☐ hərəkətin saat əqrəbinin əks istiqamətində olması
-

Sual: İlin soyuq dövründə antisiklonlar üçün xarakterik olan əsas əlamətlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ duman və nazik laylı buludlar
 - ☐ buludsuz hava və yüksək temperatur
 - ☐ aramsız yağışlar və tutqun hava
 - ☐ barik sahələrin yuyulması
 - ☐ buludlu və çiskinli hava
-

Sual: Cənub yarımkürəsində siklonların daxilində hava hərəkətinin istiqaməti necədir? (Çəki: 1)

- ☐ Şimaldan -cənuba
 - ☐ Cənubdan-şimala
 - ☒ Saat əqrəbi istiqamətində
 - ☐ Saat əqrəbinin əksi istiqamətində
 - ☐ şərqdən-qərbə
-

Sual: İlin isti dövründə antisiklonlar üçün xarakterik olan əsas əlamət hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ çiskin yağışlar
 - ☐ yağmurlu havalar
 - ☐ dumanlar
 - ☒ buludsuz havalar
 - ☐ quruq havalar
-

Sual: Tropiklərdə yüksək təzyiq sahəsinin yerləşməsinin əsas səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ enən hava axınlarının olması
 - ☐ qalxan hava axınlarının olması
 - ☐ enən və qalxan hava axınlarının olması
 - ☐ tropiklər alçaq təzyiq sahəsində yerləşmirlər
 - ☐ dayanıqsız hava axınlarının olması
-

Sual: Hansı amillər hava dəyişənliyini xarakterizə edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ Sirkulyasiya, transformasiya və yerli
 - ☐ periodik , q/periodik, tarixi
 - ☐ advektiv, fiziki, mexaniki
 - ☐ sinoptik, ədədi, dinamiki
 - ☐ fiziki,mexaniki ,dinamiki
-

Sual: Eyni sürətə malik olan küləkləri birləşdirən xəttlərə nə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ izotaxlar
 - ☐ izogiyetlər
 - ☐ izoxronlar
 - ☐ izobatlar
 - ☐ izotermilər
-

Sual: Ekvatorial enliklər üçün tropopauzanın hündürlüyü təxminən nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☐ 11 – 12 km
 - ☒ 15 – 16 km
 - ☐ 7 – 8 km
 - ☐ 8 – 11 km
 - ☐ 10– 15 km
-

Sual: Havanın temperaturunun şaquli istiqamətdə dəyişməsinə görə atmosfer neçə təbəqəyə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 4
 - ☒ 5
 - ☐ 2
 - ☐ 6
 - ☐ 3
-

Sual: Atmosfer cəbhəsidır. (Çəki: 1)

- ☐ İsti və soyuq cərəyanların toqquşduğu sahə
 - ☐ İşıqlanma qurşaqlarını ayıran xətt
 - ☒ Atmosferin qonşu təbəqələri arasındakı keçid zolağı
 - ☐ Müxtəlif xassəli hava kütlələrini ayıran xətt
 - ☐ Yağıntı və buxarlanma arasındakı fərq
-

Sual: Yer kürəsində yağıntıların paylanmasında iştirak edən amillər. (Çəki: 1)

- ☒ rütubət dövranı
 - ☐ temperaturlar fərqi
 - ☐ buludluluğun artması
 - ☐ rütubət indeksinin müəyyənləşməsi
 - ☐ coğrafi amilləri
-

Sual: Yer kürəsində yağıntıların paylanmasında iştirak edən amillər. (Çəki: 1)

- ☐ rütubət dövranı
 - ☐ temperatur fərqi
 - ☐ buludluluğun artması
 - ☐ havanın hərəkəti
 - ☒ istilik dövranı
-

Sual: Yer kürəsində yağıntıların paylanmasında iştirak edən amillər. (Çəki: 1)

- ☐ atmosfer çöküntüləri
 - ☐ atmosferin çirklənməsi
 - ☒ atmosferin ümumi sirkulyasiyası
 - ☐ suyun dövranı
 - ☐ coğrafi enliklər
-

Sual: Meşədə radiasiya və istilik rejiminə aid deyil. (Çəki: 1)

- ☒ ağacların növündən
- ☐ meşənin yaşından
- ☐ ağacların yaşından
- ☐ bioloji proseslərdən
- ☐ rejim ilə uzlaşmır

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakı amillərdən hansı əsas iqlim yaradan amil hesab olunur? (Çəki: 1)

- ☐ okean və dənizlərdən uzaqlıq
- ☐ oroqrafiya
- ☐ coğrafi enlik
- ☒ atmosferin ümumi dövrəni
- ☐ coğrafi uzunluq

Sual: L.S.Berqə görə bütün iqlim tipləri neçə sinifə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 4 sinifə
- ☐ 6 sinifə
- ☒ 2 sinifə
- ☐ 5 sinifə
- ☐ ayrılırmır

Sual: Alçaq yerlər iqliminə daxil deyil. (Çəki: 1)

- ☐ tundra iqlimi
- ☒ rütubətli subtropik iqlim
- ☐ Sibir iqlimi
- ☐ mülayim meşələr iqlimi
- ☐ çöllər iqlimi

Sual: B.P.Alisovun təsnifatında hansı tiplər ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ materik və okeanik
- ☐ rütubətli və səhra
- ☐ səhra və yarımsəhra
- ☒ kontinental və okeanik
- ☐ meşə və meşə-çöl

Sual: Ekvatorial iqlimdə buxarlanma böyük olduğundan mütləq rütubət nə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

- ☐ 5 q/m³ qədər
- ☐ 10 q/m³ qədər
- ☐ 20 q/m³ qədər
- ☐ 50 q/m³ qədər
- ☒ 30 q/m³ artıq

Sual: Ekvatorial iqlim tip xüsusiyyətlərinə aid deyil. (Çəki: 1)

- ☐ yağıntı boldur
- ☐ leysanlar yağır

- ☐ tufanlar olur
- ☐ rütubətlik yüksəkdir
- ☒ səhralaşma prosesi gedir

Sual: Qışda günəş radiasiyasının çatışmamazlığı və ya olmaması, yay da isə bö-yük olması hansı iqlimə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Arktika hövzəsinin iqlimi
- ☐ mülayim enliyin iqlimi
- ☐ tropiklərin iqlimi
- ☐ subtropiklərin iqlimi
- ☐ ekvatorial iqlim

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İl boyu isti, yayı rütubətli, qışı quraq olan iqlim qurşağı: (Çəki: 1)

- ☒ Tropik
- ☐ Subekvatorial
- ☐ Ekvatorial
- ☐ Subtropik
- ☐ Mülayim

Sual: Qışı daha rütubətli keçən iqlim tipi: (Çəki: 1)

- ☐ Subtropik kontinental
- ☒ Aralıq dənizi
- ☐ Mülayim musson
- ☐ Mülayim kontinental
- ☐ Subtropik musson

Sual: İl boyu iki fəslin müşahidə olunduğu iqlim qurşaqları: (Çəki: 1)

- ☒ Ekvatorial, arktik
- ☐ Mülayim, subarktik
- ☐ Antarktik, tropik
- ☐ Subekvatorial, subarktik
- ☐ Subtropik, subekvatorial

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: (Çəki: 1)

Ümumi günəş radiasiyasının 40%-i, yəni $36 \frac{kcal}{sm^2}$ - i yer səthi tərəfindən udulmuşdur. Müvafiq olaraq ümumi və əks olunan radiasiyanın kəmiyyətini müəyyən edin ($\frac{kcal}{sm^2}$ ilə):

- ☒ 90 və 54
 - ☐ 90 və 90
 - ☐ 100 və 36
 - ☐ 36 və 40
 - ☐ 54 və 90
-

Sual: Qütb ətrafı rayonlar üçün səciyyəvi olan rütubətlik əmsalının qiymətini müəyyən edin: (Çəki: 1)

☐

$$\bar{A} = \frac{Y}{B} = \frac{100}{600}$$

$$\bar{A} = \frac{Y}{B} = \frac{150}{500}$$

☒

$$\bar{A} = \frac{Y}{B} = \frac{200}{500}$$

☐

$$\bar{A} = \frac{Y}{B} = \frac{50}{1200}$$

☐

$$\bar{A} = \frac{Y}{B} = \frac{1000}{1200}$$

☐

Sual: Şimal yarımkürəsində ən geniş sahəni tutan siklonlar adətən hansı ərazilər üzərində formalaşırlar? (Çəki: 1)

- ☒ Atlantik və Sakit okeanların şimal hissələrində
 - ☐ Atlantik okeanın mərkəzi hissələrində
 - ☐ Sakit okeanın cənub hissəsində
 - ☐ Cənubi Avropa üzərində
 - ☐ Asiya üzərində
-

Sual: Yer kürəsinin iqlim qurşaqları kim tərəfindən təklif edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ B. P. Alisov
 - ☐ P. İ. Braunov
 - ☐ L. S. Berq
 - ☐ J. J. Fiqurovski
 - ☐ Q.T.Trevart
-

Sual: Yağıntının illik miqdarı 300 mm, buxarlanma qabiliyyəti 1000 mm olan ərazidə hansı iqlim tipi formalaşa bilər? (Çəki: 1)

- ☐ Subtropik musson
- ☐ Mülayim dəniz
- ☒ Quru subtropik

- ☐ Subekvatorial
 - ☐ Savanna
-

Sual: İllik yağıntısı 200 mm, mümkün buxarlanma isə 100 mm olan ərazidə rütubətlənmənin xüsusiyyətini illik yağıntısı 200 mm, mümkün buxarlanma isə 100 mm olan ərazidə rütubətlənmənin xüsusiyyətini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ İfrat rütubətlənmə
 - ☐ Normal rütubətlənmə
 - ☐ Rütubət çatışmazlığı
 - ☐ Taxıl bitkiləri üçün əlverişli rütubətlənmə
 - ☐ Pambıq üçün əlverişli rütubətlənmə
-

Sual: İqlim qurşaqlarının ekvatorndan qütblərə doğru düzgün ardıcılığı: 1. Mülayim 2. Tropik 3. Ekvatorial 4. Subarktik 5. Subtropik 6. Arktik 7. Subekvatorial (Çəki: 1)

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

Sual: Mövsümi fəsil dəyişkənliyi çox az olan iqlim qurşaqları: (Çəki: 1)

- ☐ Ekvatorial, mülayim
 - ☐ Mülayim, tropik
 - ☐ Arktik, mülayim
 - ☐ Subtropik, subarktik
 - ☒ Ekvatorial, arktik
-

Sual: Tropik enliklərdə sutkalıq temperatur amplitudasının böyük olması əlaqədardır: (Çəki: 1)

- ☐ Havanın enən hərəkəti, mövsümü küləklər
 - ☐ Okean cərəyanlarının təsiri, aşağı təzyiq
 - ☐ Havanın qalxan hərəkəti, yüksək buludluluq
 - ☐ Fiziki aşınmanın intensivliyi, çay şəbəkəsinin sıxlığı
 - ☒ Havanın enən hərəkəti, buludluluğun az olması
-

Sual: Subtropik iqlim qurşağının tiplerindən deyil: (Çəki: 1)

- ☐ Kontinental subtropik
 - ☐ Subtropik musson
 - ☐ Dəniz subtropik
 - ☐ Aralıq dənizi
 - ☒ Yağıntıları bərabər paylanan
-

Sual: Musson küləklərinin təsiri altında olan ölkələr: (Çəki: 1)

- ☐ İtaliya, Böyük Britaniya, İndoneziya
 - ☐ Avstraliya, Türkiyə, Yaponiya
 - ☐ ABŞ, Vyetnam, İran
 - ☒ Hindistan, Koreya, Banqladeş
 - ☐ Braziliya, Mozambik, çili
-

Sual: Mülayim iqlim qurşağının kontinental tipinin geniş yayıldığı ölkələr: (Çəki: 1)

- ☐ Finlandiya, İsveç
 - ☐ Danimarka, Norveç
 - ☐ Fransa, Monqolustan
 - ☐ Türkiyə, Gürcüstan
 - ☒ Qazaxıstan, Monqolustan
-

Sual: Yüksək temperaturlu (qızmar) quru və tozlu hava kütləsi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Ekvatorial
 - ☐ Kontinental mülayim
 - ☒ Kontinental tropik
 - ☐ Rütubətli tropik
 - ☐ Mülayim dəniz
-

Sual: Kontinental Arktik hava kütlələrinin səciyyəvi xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- ☐ Soyuq, tozlu, az rütubətli
 - ☐ Soyuq, rütubətli, buludlu
 - ☐ Mülayim, quru, isti
 - ☒ Soyuq, az rütubətli, şəffaf
 - ☐ Quru, çox soyuq, çox rütubətli
-

Sual: Mülayim enliklərə nəzərən ekvatora daha çox yağıntı düşməsinin səbəbi: (Çəki: 1)

- ☐ Mülayim enliklərdə mülayim hava kütlələri yalnız qışda hakim olur
 - ☐ Mülayim enliklərə qərb küləklərinin təsiri
 - ☒ Səthi daha çox qızdığına görə güclü qalxan hava axınları yaranır
 - ☐ Mülayim enliklərdə tayqa meşələrinin sahəsi böyükdür
 - ☐ Okeanların daha geniş sahə tutması
-

Sual: Subekvatorial və subarktik iqlim qurşağı üçün ümumi əlamətlər: (Çəki: 1)

- ☒ Bataqlıqlar geniş yayılıb, torpaqlarda humusun miqdarı azdır
 - ☐ Temperatur il boyu yüksək olur, torpaqları münbitdir
 - ☐ Antropogen landşaftlar çoxdur, rütubətlik əmsalı vahiddən böyükdür
 - ☐ Hakim hava kütləsi yoxdur
 - ☐ İsti yay və quru qış fəsli olur, meşələr geniş yayılıb
-

Sual: Subtropik iqlim qurşağının hansı tipi yalnız cənub yarımkürəsində müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ İl boyu rütubətli
 - ☐ Musson
 - ☐ Aralıq dənizi
 - ☒ Mülayim dəniz
 - ☐ Kontinental
-

Sual: Doğru olan ifadəni müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ Cənub qütb qurşağı şimal qütb qurşağına nəzərən daha soyuqdur
 - ☐ Mümkün buxarlanmanın qiyməti ekvatorial qurşaqda daha çoxdur
 - ☐ Mülayim qurşaqda əsasən enən hava hakimdir
 - ☐ Buludlu hava şəraitində şəhin yaranma ehtimalı daha yüksəkdir
 - ☐ Troposfer atmosferin ən qalın təbəqəsidir
-

Sual: Mülayim iqlim qurşağında yayı isti, qışı sərt soyuq, illik temperatur amplitudu yüksək, yağıntısı az olan iqlim tipi: (Çəki: 1)

- ☒ Kəskin kontinental
- ☐ Tropik
- ☐ Musson
- ☐ Aralıq dənizi
- ☐ Dəniz

Sual: İqlim dəyişmələrinin dövrlərinin ardıcıl sırasını göstərin: (Çəki: 1)

- ☒ Kembridən əvvəl, Fanerozoy, Pleystosen, Qolesen
- ☐ Qolesen, Fanerozoy, Kembridən əvvəl, Pleystosen
- ☐ Pleystosen, Qolesen, Kembridən əvvəl, Fanerozoy
- ☐ Fanerozoy, Pleystosen, Qolesen, Kembridən əvvəl
- ☐ Pleystosen, Qolesen, Fanerozoy, Kembridən əvvəl

Sual: Kembridən əvvəl iqlim dəyişmələri hansı dövrü əhatə etmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ 3 mlrd-200 mln il əvvəl
- ☒ 4,65 mlrd-570 mln il əvvəl
- ☐ 4,5 mlrd-450 mln il əvvəl
- ☐ 5 mlrd-200 mln il əvvəl
- ☐ 2,5 mlrd-300 mln il əvvəl

Sual: Hansı dövrdə buz örtüyü 35 dərəcə cənub enliyinə qədər yayıldı? (Çəki: 1)

- ☐ 300-240 mln il
- ☒ 310-270 mln il
- ☐ 250-290 mln il
- ☐ 200-240 mln il
- ☐ 320-360 mln il

Sual: Pleystosen erası neçə mln il davam etmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ 2,0-1,8 mln. il
- ☐ 1,5-2,0 mln. il
- ☒ 1,5-0,5 mln. il
- ☐ 2,5-3,0 mln. il
- ☐ 1,0-1,6 mln. il

Sual: Qolosenin aşağı sərhəddi neçə min il bundan əvvəl təsadüf edir? (Çəki: 1)

- ☐ 15 min il
- ☐ 12 min il
- ☒ 10 min il
- ☐ 20 min il
- ☐ 14 min il

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yayda havanın nisbi rütubətliyinin 40% olması hansı rayon üçün daha çox xarakterikdir? (Çəki: 1)

- ☐ okeanlar üçün
 - ☐ Mussonun təsiri altında olan sahillər üçün
 - ☐ Avropanın kontinental rayonları üçün
 - ☒ Asiyanın səhra rayonları üçün
 - ☐ Qütb rayonları üçün
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı tropikdənənar siklonların mərkəzində ən alçaq yer səthi (hPA) təzyiq ola bilər? (Çəki: 1)

- ☐ 1000
 - ☐ 990
 - ☐ 970
 - ☒ 930
 - ☐ 910
-

Sual: Verilən əlamətlərin hansı iqlim qurşağı üçün səciyyəvi olduğunu müəyyən edin: - rütubətlənmə əmsalı vahiddən böyükdür - il ərzində iki fəsil müşahidə olunur - qışda quru və şəffaf hava kütlələrinin təsirinə məruz qalır (Çəki: 1)

- ☐ Mülayim
 - ☐ Tropik
 - ☐ Ekvatorial
 - ☒ Subarktik
 - ☐ Subtropik
-

Sual: Alisovun iqlim təsnifatı nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☐ Landşaftların xüsusiyyətlərinə
 - ☐ Temperaturun və yağıntıların orta illik göstəricisinə
 - ☐ Çayların sululuğu və su rejimi
 - ☒ Hava kütlələrinin coğrafi tiplərinə
 - ☐ Yağıntı və buxarlanmanın nisbətində
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Potensial temperaturu nə müəyyən edir? (Çəki: 1)

- ☒ quru adiabatın 1000 mb-lıq izobaradək yerdəyişməsi
 - ☐ rütubətli adiabatın 1000 mb-lıq izobaradək yerdəyişməsi
 - ☐ rütubətli adiabatların interpoliyası ilə
 - ☐ rütubətli və quru adiabatın 1000 mb-lıq izobaradək yerdəyişməsi
 - ☐ quru adiabatların terpolyasiya ilə
-

Sual: Atmosfer havasında olan qazlardan hansı infraqırmızı radiasiyanı udur? (Çəki: 1)

☐ O₂

☐ O₃

☐ CO₂

☒ su buxarı

☐ CO

Sual: Yer səthində 1m³ havada 78% azot və 21% oksigen var. 50 km hündürlükdə onlar necə dəyişirlər? (Çəki: 1)

☐ oksigen daha çox olur

☐ azot daha çox olur

☒ nisbət dəyişmir

☐ bərabər olurlar

☐ hər ikisi azalır

Sual: Yer səthində 1m³ havada 78% azot və 21% oksigen var. 200 km hündürlükdə onlar necə dəyişirlər? (Çəki: 1)

☒ oksigen daha çox olur

☐ azot daha çox olur

☐ nisbət dəyişmir

☐ bərabər olurlar

☐ hər ikisi artır

Sual: Nisbi rütubətliyin ölçü vahidi nədir? (Çəki: 1)

☒ faiz

☐ °C

☐ q/m³

☐ hPa

☐ M.B.

Sual: Əgər atmosfer olmasaydı, Yer səthinin orta temperaturu neçə dərəcə olardı? (Çəki: 1)

☒ -23°C

☐ -30°C

☐ -15°C

☐ -17°C

☐ -12°C

Sual: Troposferin yuxarı təbəqəsində havanın orta temperaturu neçə dərəcədir? (Çəki: 1)

☐ -23°C

☐ -42°C

☒ -56°C

☐ +12°C

☐ +20 °C

Sual: Barik qradient qüvvəsinin ölçü vahidi hansıdır? (Çəki: 1)

☒ hPA/km

☐ N/m³

☐ N/kq

- ☐ m/s²
 - ☐ mmc.s.
-

Sual: Atmosferdə hündürlük artdıqca sürətlə azalan meteoroloji kəmiyyət hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ təzyiq
 - ☐ temperatur
 - ☒ mütləq rütubətlik
 - ☐ sıxlıq
 - ☐ nisbi rütubətlik
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı tropopauza təbəqəsinin başlanmasını göstərən əlamətdir? (Çəki: 1)

- ☐ hündürlüyə görə havanın temperaturunun azalmasının davam etməsi
 - ☐ hündürlüyə görə havanın temperaturunun artmasının sürətlənməsi
 - ☐ hündürlüyə görə havanın temperaturunun azalmasının sürətlənməsi
 - ☒ hündürlüyə görə havanın temperaturunun azalmasının dayanması
 - ☐ hündürlüyə görə havanın temperaturunun sabit qalması
-

Sual: Küləklərin gücünü göstərən şkalanın adını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ Bofort
 - ☐ Rixter
 - ☐ Faust
 - ☐ Berq
 - ☐ Keppen
-

Sual: Atmosferdə oksigenin payı təxminən neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ 26%
 - ☒ 21 %
 - ☐ 78%
 - ☐ 0,03%
 - ☐ 28%
-

Sual: Hansı hündürlükdə ozon qazının miqdarı maksimuma çatır? (Çəki: 1)

- ☐ 30 – 40 km
 - ☐ 14 – 21 km
 - ☐ 18 – 25 km
 - ☒ 20 – 30 km
 - ☐ 50 – 60 km
-

Sual: Atmosferin hansı təbəqəsini həmçinin ozonosfer adlandırırlar? (Çəki: 1)

- ☐ mezosfer
 - ☐ troposfer
 - ☒ stratosfer
 - ☐ ionosfer və ya termosfer
 - ☐ ekzoster
-

Sual: Normal atmosfer təzyiqi şəraitində və 0°C hava temperaturunda ozon təbəqəsinin qalınlığı təxminən nə qədər olar? (Çəki: 1)

- ☒ 3 mm
- ☐ 3,5 mm

- ☐ 1,5 mm
 - ☐ 5,3 mm
 - ☐ 5,0 mm
-

Sual: Atmosfer qaz tərkibinə görə neçə cür təbəqələşdirilib? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 1
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Atmosferin ümumi kütləsinin 99% - i təxminən hansı hündürlükdə toplanmışdır? (Çəki: 1)

- ☐ 30 – 50 km
 - ☒ 30 – 35 km
 - ☐ 20 – 25 km
 - ☐ 15 – 25 km
 - ☐ 10 – 15 km
-

Sual: Hündürlüyə qalxdıqca temperatur dəyişməsinə görə atmosfer neçə təbəqəyə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 6
-

Sual: Atmosferin hansı təbəqəsində temperatur hündürlüyə görə demək olar ki, dəyişmir? (Çəki: 1)

- ☒ stratosfer
 - ☐ troposfer
 - ☐ mezosfer
 - ☐ ekzosfer
 - ☐ maqnitosfer
-

Sual: Atmosferdə aşağı hava məkanı, sahəsi hansı hündürlüyədək hesab edilir? (Çəki: 1)

- ☐ 1500 m
 - ☐ 5000 m
 - ☐ 3500 m
 - ☒ 6100 m
 - ☐ 4000m
-

Sual: Hansı hündürlük atmosferin yuxarı sərhəddi hesab edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 1000 km
 - ☐ 1500 km
 - ☐ 500 km
 - ☐ 1200 km
 - ☐ 2000 km
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- ☐ 1hpa = 1 mmc.s
 - ☒ 1 mb = 0,75 mmc.s
 - ☐ 0,75 mmc.s = 1,5 hpa
 - ☐ 1 mmc.s = 0,75 hpa
 - ☐ 1 mb = 1 mmc.s.
-

Sual: Normal atmosfer təzyiqi hansı dəniz səthinə nəzərən təyin edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ Qara dənizi
 - ☐ Bərens dənizi
 - ☒ Baltik dənizi
 - ☐ Biskay dənizi
 - ☐ Xəzər dənizi
-

Sual: Atmosfer təzyiqinin 1 mb azalması və artması üçün lazım olan hündürlük necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ barik pillə
 - ☐ barik qradiyent
 - ☐ barik sahə
 - ☐ barometrik hündürlük
 - ☐ izobarik hündürlük
-

Sual: Turbulent hərəkətlər necə hərəkətlərdir? (Çəki: 1)

- ☐ düzxətli
 - ☐ nizamlı
 - ☒ xaotik
 - ☐ lominar
 - ☐ əyrixətli
-

Sual: Turbulentlik nədir? (Çəki: 1)

- ☒ nizamsız burulğanvari hərəkətlər
 - ☐ nizamlı burulğanvari hərəkətlər
 - ☐ güclü şaquli hava cərəyanları
 - ☐ enən hava axınları
 - ☐ qalxan hava axınları
-

Sual: Atmosferin stratosfer təbəqəsi hansı hündürlükləri əhatə edir? (Çəki: 1)

- ☐ 70 – 100 km
 - ☐ 30 – 50 km
 - ☒ 50 – 55 km
 - ☐ 40 – 90 km
 - ☐ 20 – 30 km
-

Sual: Atmosferin tərkibi Yer səthindən hansı hündürlüyə qədər sabit olur? (Çəki: 1)

- ☐ 200km
 - ☐ 30km
 - ☐ 50km
 - ☒ 100km
 - ☐ 300 km
-

Sual: Hansı atmosfer üçün onun tərkibinin sabitliyi qanunu mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☐ rütubətli hava
 - ☐ buludsuz hava
 - ☒ quru hava
 - ☐ dayanıqlı hava
 - ☐ dayanıqsız hava
-

Sual: Bütün Yer atmosferi üçün ozon qatının daha doğru qiymətini seçin: (Çəki: 1)

- ☐ 0,2 mm
 - ☒ 2 mm
 - ☐ 2 m
 - ☐ 200 mm
 - ☐ 5 mm
-

Sual: Stratosfer təbəqəsindən yuxarıda atmosfer təbəqələrinin ardıcılığı necədir? (Çəki: 1)

- ☐ troposfer, ekzosfer, mezosfer
 - ☐ mezosfer, ekzosfer, ionosfer
 - ☐ ekzosfer, ionosfer, mezosfer
 - ☒ mezosfer, ionosfer, ekzosfer
 - ☐ troposfer, mezosfer, ionosfer
-

Sual: Atmosferin hansı təbəqələrində temperatur hündürlüyə görə aşağı düşür? (Çəki: 1)

- ☐ ionosfer və troposferdə
 - ☐ mezosfer və ionosferdə
 - ☒ mezosfer və troposferdə
 - ☐ stratosfer və ionosferdə
 - ☐ troposfer, stratosfer
-

Sual: Temperaturun sutkalıq təbəqələri atmosferin hansı təbəqəsini əhatə edir? (Çəki: 1)

- ☐ bütün troposfer
 - ☐ yalnız yuxarı təbəqədə
 - ☒ bütün sərhəd təbəqəsində
 - ☐ yuxarı təbəqənin böyük bir hissəsində
 - ☐ stratosferdə
-

Sual: Atmosferin hansı parametri bütün hündürlüklərdə sürətlə aşağı düşür? (Çəki: 1)

- ☐ təzyiq
 - ☐ temperatur
 - ☐ sıxlıq
 - ☒ rütubətlik
 - ☐ külək
-

Sual: Havanın təzyiqi ilə müqayisədə onun sıxlığı hündürlüyə görə necə azalır? (Çəki: 1)

- ☒ yavaş
 - ☐ təzyiq kimi
 - ☐ sürətlə
 - ☐ dəyişmir
 - ☐ arta
-

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı, nisbi rütubətin ifadəsidir. (Çəki: 1)

$f = \frac{e}{E} \cdot 100\%$ ☒

$a = 217 \cdot \frac{e}{T} \cdot q/m^3$ ☐

$E_s - e$ ☐

$\Delta = T - \tau$ ☐

$v = k \frac{E_s - e}{P} \cdot f(v)$ ☐

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doyma defisitidir? (Çəki: 1)

$f = \frac{e}{E} \cdot 100\%$ ☐

$D = E - e$ ☒

$E_s - e$ ☐

$\Delta = T - \tau$ ☐

$a = 217 \cdot \frac{e}{T} \cdot q/m^3$ ☐

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı şəh nöqtəsi defisitidir (çatışmamazlıqdır) (Çəki: 1)

$D = E - e$ ☐

$E_s - e$ ☐

$\Delta = T - \tau$ ☒

$f = \frac{e}{E} \cdot 100\%$ ☐

$a = 217 \cdot \frac{e}{T} \cdot q/m^3$ ☐

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı rütubətliyin xassələrinə aid deyil (Çəki: 1)

☐ Mütləq rütubətlik

☐ Nisbi rütubətlik

☐ Doyma defisiti

☒ Rütubət çatışmamazlığı.

☐ düz cavab yoxdur

BÖLMƏ: 1801

Ad	1801
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Günəş radiasiyasının atmosferin yuxarı sərhəddinə gəlməsi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ oroqrafik quruluşdan
- ☒ coğrafi enlikdən
- ☐ torpaqların vəziyyətindən
- ☐ rütubətliyin miqdarından
- ☐ suyun dövrənindən

Sual: İqlimin coğrafi amillərindən biridir. (Çəki: 1)

- ☐ iqlim dəyişmələri
- ☐ aqroiqlim ehtiyatları
- ☐ küləyin istiqaməti
- ☒ dəniz səviyyəsindən hündürlük
- ☐ dəniz cərəyanlarının təsiri

Sual: Dəniz və qurunun paylanması ilə iqlim arasında uyğunluq nədir? (Çəki: 1)

- ☐ iqlim normasıdır
- ☐ temperatur fərqi
- ☐ temperatur fərqi
- ☒ iqlimin effektiv amilidir
- ☐ iqlimin vasitəçisidir

Sual: Ərazinin sahil xəttinə nisbətən yerləşməsi iqlimə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☐ temperaturu yüksəldir
- ☐ yağıntıları zəiflədir
- ☐ rütubətlik əmsalı azalır
- ☒ kontinentallıq dərəcəsini təyin edir
- ☐ kontinentallıq əvəz olunur

Sual: İqlimə güclü təsir göstərən ərazilərdən biri. (Çəki: 1)

- ☐ aqromerasiyalar
- ☐ kənd yaşayış yerləri
- ☒ müasir şəhərlər
- ☐ okean və dənizlər
- ☐ sonsuz kainat

BÖLMƏ: 1802

Ad	1802
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İqlimin birinci və əsas amili nədir? (Çəki: 1)

- ☐ coğrafi təbəqədir
- ☐ yerin quruluşudur
- ☐ əhalinin sayıdır
- ☐ torpaqların yerləşməsidir
- ☒ coğrafi enlikdir

Sual: Okean axınları dəniz səthinin temperaturuna necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☐ okean cərəyanlarını əmələ gətirir
- ☐ okean səviyyəsinə təsir edir
- ☐ temperaturu stabilləşdirir
- ☐ okean sularının temperaturu dəyişmir
- ☒ kəskin fərqli t° rejimi yaradır

Sual: Çox sıx bitki örtüyü torpağın temperaturuna necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☐ bitkilərin inkişafı təmin olunur
- ☐ bitki arealı genişlənir
- ☐ torpağın temperaturu yüksəlir
- ☐ sutkalıq gedişat dəyişiklərə məruz qalır
- ☒ temperaturun sutkalıq amplitudunu azaldır

BÖLMƏ: 11 01

Ad	11 01
Suallardan	50
Maksimal faiz	50
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	5 %

Sual: Evvatorial meşələrdə rütubəti hansı həddə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☐ minimal
- ☒ maksimal
- ☐ normal
- ☐ çeşidli
- ☐ müəyyən edilmir

Sual: Nisbi rütubəti fərqləndirən amillərdəndir (Çəki: 1)

- ☐ qar xətti
- ☐ yağıntılar
- ☐ yeraltı sular
- ☒ su buxarı və temperatur
- ☐ Təzyiq

Sual: Temperatur aşağı düşdükdə hava doyma halına çatdıqda nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ kondensasiya
- ☐ Rütubət
- ☐ Təzyiq
- ☐ İqlim dəyişikliyi
- ☐ Heç nə baş vermir

Sual: Su buxarının bərk hala keçməsi ilə kristalların yaranması nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ subordinasiya
- ☒ sublimasiya
- ☐ Subtropuklik

- ☐ Kontinentallıq
 - ☐ Su vahidi
-

Sual: Nüvələrin kütlələri çox az olduqda nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☐ kondensasiya baş verir
 - ☒ kondensasiya nüvələri çökmür
 - ☐ İqlimin kontinentallığı baş verir
 - ☐ Təzyiq azalır
 - ☐ Rütubətlik artır
-

Sual: Ekvatorda rütubətliliyin səviyyəsi necədir? (Çəki: 1)

- ☐ azdır
 - ☐ nisbidir
 - ☐ çoxdur
 - ☐ çox azdır
 - ☒ ən çoxdur
-

Sual: 1-3 mm diametrdə buz kristalı şəklində yağıntı necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ qar
 - ☒ xüsusi xarakterli buz yağıışı
 - ☐ sulu qar
 - ☐ dolu
 - ☐ yağıış
-

Sual: Buxar təzyiqinin aşağı olduğu ərazilər (Çəki: 1)

- ☒ saxara, orta və mərkəzi Asiya
 - ☐ Qərbi Silur və Altay
 - ☐ Ön Asiya
 - ☐ Kür-Araz ovalığı
 - ☐ Silur platforması
-

Sual: Əgər damcılar kompleks molekul şərtində nüvəsiz yaranırsa nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ ağır damcılar
 - ☒ dayanıqsız damcılar
 - ☐ dayanıqlı
 - ☐ ad verilmir
 - ☐ şəffaf damcılar
-

Sual: Radiusu $r < 0,1$ mkm olan nüvələr necə adlanır (Çəki: 1)

- ☒ Aytken nüvəsi
 - ☐ Kosmik nüvə
 - ☐ Yeraltı
 - ☐ Səth nüvəsi
 - ☐ Diametrli
-

Sual: Havanın nisbi rütubətliyi azalarsa, bu nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ bulud dağılması
- ☐ bulud buxarlanması
- ☐ buludların laylanması

- ☐ bulud axını
 - ☒ radiasiya artımı
-

Sual: Temperatur 10 C aşağı olduqda nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☐ buludsuzluq baş verir
 - ☐ qarışıq buludlar çoxalır
 - ☒ rütubət artır
 - ☐ təzyiq azalır
 - ☐ bulud sıxlığı yaranır
-

Sual: Havanın doyma halına çatması nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ buludların sululuğu
 - ☐ seyrək buludlar
 - ☐ laylı buludlar
 - ☐ bulud azlığı
 - ☐ doyma dərəcəsi yoxdur
-

Sual: Dəniz səviyyəsindən tropoponza arasında yüksəklikdə rast gəlinən buludlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ ara-sıra buludlar
 - ☐ seryək buludlar
 - ☐ sulu buludlar
 - ☐ qanadlı buludlar
 - ☒ bütün növ buludlar
-

Sual: Lələkli, lələkli-topa və lələkli-laylı buludlar hansı yarusda yerləşir? (Çəki: 1)

- ☒ yuxarı yarusda
 - ☐ Aşağı yarusda
 - ☐ Orta yarusda
 - ☐ Simmetrik
 - ☐ Dağınıq
-

Sual: Laylı və laylı yağışlı buludlar hansı yarusda yerləşir? (Çəki: 1)

- ☐ yuxarı yarusda
 - ☐ orta yarusda
 - ☒ aşağı yarusda
 - ☐ enli yarusda
 - ☐ sadə yarusda
-

Sual: Düz günəş radiasiyasında günəş şüaları yer səthinə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☐ təsiri zəifdir
 - ☒ işıqlandırma vaxtə
 - ☐ Suyu buxarlandıra bilmir
 - ☐ Qürub adlanır
 - ☐ Qaranlıq çökür
-

Sual: Buludun tərkibindəki ünsürlərin iriləşməsindən nə yaranır? (Çəki: 1)

- ☐ quraqlıq
- ☒ yağıntılar

- ☐ Bulud axını
 - ☐ Bulud lələkləri
 - ☐ Küləklər
-

Sual: Damcılar birləşəndə hansı proses baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ rıləşir
 - ☐ Kiçilir
 - ☐ Seyrəkləşir
 - ☐ Adiləşir
 - ☐ Heç nə baş vermir
-

Sual: Buludda soyunmuş damcılar və kristallar varsa nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☐ yağıntı düşmüş
 - ☐ damcılar buxarlanır
 - ☐ buludlar seyrəlir
 - ☐ yağıntılar azalır
 - ☒ bol yağıntı düşür
-

Sual: Buludun aşağı hissəsindən yer səthinə qədər tənə mənfi olduqda hansı yağıntı yaranır? (Çəki: 1)

- ☐ yağış
 - ☒ qar
 - ☐ Dolu
 - ☐ Yağıntı olmur
 - ☐ Yağıntı zəifdir
-

Sual: İldırım hadisəsi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ buludların toqquşması
 - ☐ buludların ağırlaşması
 - ☐ enerjisinin itməsi
 - ☒ buludlarda elektrik boşalması
 - ☐ adi hadisələr
-

Sual: Havanın kütlədaxili və cəbhə xarakterli yerdəyişməsi nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ adi külək
 - ☐ briz
 - ☐ musson
 - ☒ tufan
 - ☐ Passat
-

Sual: Yerli tufanlar nədir? (Çəki: 1)

- ☒ isti yer səthinə yerini dəyişən soyuq hava kütləsi
 - ☐ ərazi küləkləri
 - ☐ dəniz küləkləri
 - ☐ yerdəyişmə
 - ☐ adi küləklər
-

Sual: 10-30 gün davam edən tufanlar harada baş verə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ soyuq ərazilərdə

- ☐ temperatur fərqində
 - ☒ tropiklərdə, okeanda
 - ☐ Cənub qurşağında
 - ☐ Müxtəlif enliklərdə
-

Sual: On minlərlə amper cərəyan hansı hadisədə yarana bilər? (Çəki: 1)

- ☐ tufanda
 - ☐ sunamilərdə
 - ☐ yerli küləklərdə
 - ☐ dalğalarda
 - ☒ ildırım çaxmada
-

Sual: İldırım kanalı nədir? (Çəki: 1)

- ☐ dağın iç buludları
 - ☐ əhatəli buludlar
 - ☒ eyni yolla gedən boşalmalar
 - ☐ İldırım hadisəsi
 - ☐ Termin yoxdur
-

Sual: Su buxarının soyuq səthlə təmasının kondensasiya nədir? (Çəki: 1)

- ☒ yerüstü hidrometeorlar
 - ☐ Yeraltı təkanlar
 - ☐ Vulkənlər
 - ☐ Yağıntılar
 - ☐ Boşalmalar
-

Sual: Şəh nədir? (Çəki: 1)

- ☐ yağışdan sonra yaranır
 - ☒ kondensasiya prosesində əmələ gələn xırda su damcıları
 - ☐ Qar xəttidir
 - ☐ Buzlaqdır
 - ☐ Çiçək adıdır
-

Sual: Atmosferin ümumi sirkulyasiyası nəyi müəyyən edir (Çəki: 1)

- ☐ buludluluğun səviyyəsini
 - ☐ havanın temperaturunu
 - ☒ yağıntıların illik gedişini
 - ☐ təzyiqin dəyişməsinə
 - ☐ rütubətin azalmasını
-

Sual: Ekvatorial, tropik, aralıq dənizi tipi nəyə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ külək istiqamətinin tipinə
 - ☐ rütubətin göstəricisidir
 - ☒ yağıntıların illik gedişinin tipinə
 - ☐ təzyiqin göstəricisidir
 - ☐ radiasiyanın tipinə
-

Sual: Daxili rütubət dövrəni nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ su buxarı hesabına yağıntının düşməsi

- ☐ Rütubət əmsalı
 - ☐ Rütubət tutumu
 - ☐ Təzyiq əmsalı
 - ☐ Temperatur göstəricisi
-

Sual: Təqribən neçə faiz yağıntı okeana düşür? (Çəki: 1)

- ☒ 79 %
 - ☐ 50%
 - ☐ 30%
 - ☐ 90%
 - ☐ 20%
-

Sual: Təqribən neçə faiz yağıntı quruya düşür? (Çəki: 1)

- ☒ 21%
 - ☐ 40%
 - ☐ 50%
 - ☐ 45%
 - ☐ 35%
-

Sual: Atmosferin ümumi sikrulyasiyası 5nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ irimiqyaslı hava axınları sistemi
 - ☐ Yağıntıların yaranması
 - ☐ Külək gücü
 - ☐ Səmt küləkləri
 - ☐ Təzyiqin formalaşması
-

Sual: Atmosferin fəaliyyət mərkəzlərinin əmələ gətirən nədir? (Çəki: 1)

- ☐ atmosfer təbəqələri
 - ☐ atmosferin tərkibi
 - ☐ rütubətin miqdarı
 - ☐ ərazilərin müxtəfliliyi
 - ☒ yüksək və alçaq təzyiq vilayətləri
-

Sual: 30-35 enliklərdə yerləşən antisiklonlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ tropik antisiklonlar
 - ☒ subtropik antisiklonlar
 - ☐ Şimal enlikləri
 - ☐ Cənub enlikləri
 - ☐ Passatlar
-

Sual: Şimal – şərq və cənub-şərq küləkləri daha çox harada hakimdir? (Çəki: 1)

- ☒ atlantik, sakit və hind okeanı tropiklərində
 - ☐ Ekvatorda
 - ☐ Enliklərdə
 - ☐ Buzlu okeanda
 - ☐ Quru ərazilərdə
-

Sual: Ekvatora doğru axan hava kütləsi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Mussonlar

- ☐ Brizlər
 - ☒ Passatlar
 - ☐ Tufanlar
 - ☐ Sunamilər
-

Sual: Passat inversiyası hansı hava üçün səciyyəvidir? (Çəki: 1)

- ☒ Siklon
 - ☐ Mülayim
 - ☐ Kontinental
 - ☐ Antisiklon
 - ☐ Yerli küləklər
-

Sual: Passatlar üzərində əsən qərb küləyi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ antipassat
 - ☐ Antimusson
 - ☐ Briz
 - ☐ Qərb küləyi
 - ☐ Şimal küləyi
-

Sual: Missonlar nədir? (Çəki: 1)

- ☐ ekvatorial küləklər
 - ☒ qışdan yay, yaydan qışa dəyişən külək
 - ☐ Regional küləklər
 - ☐ Okeanı əhatə edən
 - ☐ səmt küləkləri
-

Sual: Tropik enliklərdə müşahidə olunan küləklər hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Passatlar
 - ☒ mussonlar
 - ☐ Brizlər
 - ☐ Səmt küləkləri
 - ☐ Tufanlar
-

Sual: Küləyin fəslə rejimi nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- ☒ mussonun yaranmasının ilkin səbəbinə
 - ☐ Külək gücünün formalaşmasını
 - ☐ Küləyin istiqamətini
 - ☐ Külək gücünü
 - ☐ Müəyyən etmə
-

Sual: Bol yağış gətirən, temperatur aşağı olan külək hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Qış passatları
 - ☒ yay mussonları
 - ☐ Qış mussonları
 - ☐ Antisiklonlar
 - ☐ Siklonlar
-

Sual: Hindistanda yağışların çoxu hansı musson tipində düşür? (Çəki: 1)

- ☐ qış mussonu

- ☐ qış fəslı
- ☒ yay mussonunda
- ☐ ekvatorial mussonda
- ☐ yağış düşmür

Sual: Baş sərhədlər nədir? (Çəki: 1)

- ☒ hava kütlələrinin dar keçir zonası
- ☐ ərazi sərhədləri
- ☐ temperatur fərqi
- ☐ təzyiq sahəsi
- ☐ hava məlumatı fərqi

Sual: Dalğa mərhələsi siklonun hansı mərhələsidir? (Çəki: 1)

- ☐ İnkişaf
- ☐ Davamlılıq
- ☐ Sönmə
- ☒ başlanğıc
- ☐ Son

Sual: Küləklərin mərkəz ətrafında siklonik sirkulyasiyası necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Siklon yaranma mərhələsi
- ☐ Sönmə mərhələsiə
- ☒ cavan siklon mərhələsi
- ☐ Artma mərhələsi
- ☐ Belə mərhələ yoxdur

Sual: Siklonda buludluluq və yağntılar nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- ☐ Siklonun gücünü
- ☐ Siklonun istiqamətini
- ☐ Küləyin mümkünlüyünü
- ☐ Buludluluq səviyyəsini
- ☒ Siklon vilayətlərini

BÖLMƏ: 12 02

Ad	12 02
Suallardan	61
Maksimal faiz	61
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	5 %

Sual: Cavan siklonun soyuq cəbhəsinin arxasında nə yaranır? (Çəki: 1)

- ☐ Musson
- ☐ Güclü küləklər
- ☐ Leysan yağışlar
- ☐ Tufanlar
- ☒ antisiklon

Sual: Yonal və meridional tiplər nəyə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ atmosfer sirkulyasiyasına
 - ☐ Atmosfer təzyiqinə
 - ☐ Temperatura
 - ☐ Yağıntılara
 - ☐ antisiklonlara
-

Sual: Atlaantik okeanından adveksiya hansı yonal tipə səciyyəvidir? (Çəki: 1)

- ☐ Asiya
 - ☒ Avropa
 - ☐ Sakti okean
 - ☐ Afrika
 - ☐ Orta Asiya
-

Sual: Qərb hava axınları hansı müssonlarla səciyyələnir? (Çəki: 1)

- ☐ Tropik
 - ☒ Qeyri-tropik
 - ☐ Şərq müssonları
 - ☐ Passatlar
 - ☐ Düzgün deyil
-

Sual: Yay mussonu nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Soyuq havadır
 - ☐ İsti havadır
 - ☒ Uzaq Şərq üzərində dənizdən cənub və cənub-şərqə hava axını
 - ☐ Fırtınadır
 - ☐ Külək əmsalıdır
-

Sual: İqlim cəbhələri nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☐ İqlim amillərinə
 - ☒ Baş cəbhələrin orta çoxillik vəziyyəti
 - ☐ İqlim göstəricilərinə
 - ☐ Temperatur fərqi
 - ☐ Rütubət əmsalına
-

Sual: Siklonik fəaliyyətlə nə yarana bilər? (Çəki: 1)

- ☐ Küləklər
 - ☐ Yağıntılar
 - ☒ cəbhələr
 - ☐ Zəlzələlər
 - ☐ Vulkanlar
-

Sual: Yerli küləklər nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Böyük əraziləri əhatə edir
 - ☐ Güclü yağıntı gətirir
 - ☒ müəyyən coğrafi regionlara məxsusdur
 - ☐ Dağıdıcı xüsusiyyətə malikdir
 - ☐ Çox zəifdir
-

Sual: Brizlər hansı küləklərdir? (Çəki: 1)

- ☒ dəniz yanında sutkalıq istiqamətini dəyişən
 - ☐ Həmişə bir istiqamətdə əsən
 - ☐ Istiqamətsiz əsən
 - ☐ Fırtınalar
 - ☐ Sunamilər
-

Sual: Temperaturu aşağı salan, rütubəti artıran küləklər hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Gecə brizləri
 - ☐ Yaya mussonları
 - ☐ Yerli küləklər
 - ☐ Hava dəyişməsi
 - ☒ gündüz brizləri
-

Sual: Mikroiklim yaradan brizlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ Dəniz brizləri
 - ☐ Səmt küləkləri
 - ☐ Yay brizləri
 - ☒ çay və göllərin brizləri
 - ☐ Qış brizləri
-

Sual: Alp, Qafqaz, Pamir, Tyan-Şan dağlarında hansı küləklər hakimdir? (Çəki: 1)

- ☐ Mussonlar
 - ☐ Passatlar
 - ☐ Səmt küləkləri
 - ☒ dağ-dərə küləkləri
 - ☐ Dəniz küləkləri
-

Sual: İqlim sistemlərinin vəziyyəti nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- ☐ Temperaturu
 - ☐ Təzyiqi
 - ☐ Yağıntıları
 - ☐ İqlim məlumatın
 - ☒ qlobal iqlimi
-

Sual: İstilik dövrünü nəyin göstəricisidir? (Çəki: 1)

- ☒ qlobal iqliminə
 - ☐ ərazi iqlimin
 - ☐ dəniz iqlimin
 - ☐ temperaturunu
 - ☐ təzyiq fərqlinin
-

Sual: Rütubət dövrünü nəyin göstəricisidir? (Çəki: 1)

- ☒ qlobal iqlimin
 - ☐ Rütubət indeksinin
 - ☐ İstilik balansının
 - ☐ Buxarlanmanın
 - ☐ İstilik balansının
-

Sual: Atmosfer sirkulyasiyasının qanunauyğunluğuna müvafiqdir? (Çəki: 1)

- ☐ Temperaturların cəmi
 - ☐ Aqroiqlim ehtiyatları
 - ☐ Mütləq və nisbi rütubət
 - ☐ Buludluluq əmsalı
 - ☒ Qlobal iqlimin hər bir vəziyyəti
-

Sual: Rütubət dövrünü hansı prosesdə iştirak edir? (Çəki: 1)

- ☐ Temperaturun öyrənilməsində
 - ☐ Təzyiqin dəyişməsində
 - ☒ yağıntıların paylanması
 - ☐ Buxarlanmanın miqdarında
 - ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: İstilik dövrünü hansı prosesin amilidir? (Çəki: 1)

- ☐ Antisiklonların yaranmasının
 - ☒ yağıntıların paylanmasının
 - ☐ Enliklərin formalaşmasının
 - ☐ Yerin fırlanmasının
 - ☐ Torpağın əmələ gəlməsinin
-

Sual: Atmosferin ümumi sirkulyasiyası yağıntıların paylanmasında iştirak edirmi? (Çəki: 1)

- ☐ Qismən iştirak edir
 - ☐ Fəaliyyətsizdir
 - ☐ Aid deyil
 - ☒ iştirak edir
 - ☐ İştirak etmir
-

Sual: Rütubətliyin səviyyəsi iqlimin əsas coğrafi amillərinə aid edilmir? (Çəki: 1)

- ☒ edilir
 - ☐ Edilmir
 - ☐ Aid deyil
 - ☐ Mümkün deyil
 - ☐ Rütubətin səviyyəsi yoxdur
-

Sual: Coğrafi enlik ilə iqlimin asılılığı (Çəki: 1)

- ☐ Coğrafi termindir
 - ☒ Birinci və əsas amildir
 - ☐ İqlimlə uzlaşmır
 - ☐ Asılılığı yoxdur
 - ☐ İqlim göstəricisidir
-

Sual: Dəniz səviyyəsindən hündürlük ilə iqlim arasında asılılıq (Çəki: 1)

- ☒ iqlimin coğrafi amillərindən biridir
 - ☐ Dənizdə küləklər formalaşdırır
 - ☐ Temperatur fərqi yaradır
 - ☐ Asılılıq yoxdur
 - ☐ Səviyyə, hündürlük eynidir
-

Sual: İqlimin effektiv amili nə ilə izah olunur? (Çəki: 1)

- ☐ ərazinin quluşu ilə
 - ☐ relyef forması ilə
 - ☐ iqlimin göstəriciləri ilə
 - ☐ effektivliyin vahidi ilə
 - ☒ ərazi ilə iqlim arasındakı uyğunluqla
-

Sual: Kontinentallıq dərəcəsini nə təyinn edir? (Çəki: 1)

- ☒ ərazinin sahil xəttinə nisbətən yerləşməsi
 - ☐ ərazinin oroqrafiyası
 - ☐ torpaqların quruluşu
 - ☐ yağıntıların miqdarı
 - ☐ temperatur əmsalı
-

Sual: Temperaturun sutkalıq amplitudunu azaldan amillərdən biridir (Çəki: 1)

- ☐ torpağın strukturu
 - ☐ su şəbəkəsinin yerləşməsi
 - ☒ çox sıx bitki örtüyünün olması
 - ☐ əraziyinin genişliyi
 - ☐ əhalinin sıxlığı
-

Sual: Meteoroloji kəmiyyətlərin yerli rejim xüsusiyyətlərinə aid edilir (Çəki: 1)

- ☐ iqlim indeksi
 - ☐ iqlim vahidi
 - ☐ aqroiqlim
 - ☒ mikroiqlim
 - ☐ iqlim potensialı
-

Sual: Mikroiqlim və yerli iqlim daha çox harada yarana bilər? (Çəki: 1)

- ☐ Okean sularında
 - ☐ Atmosferdə
 - ☒ meşə örtüyü altında
 - ☐ Çay və göl sularında
 - ☐ Ağaclarda
-

Sual: Meşədə ağacların növü ilə radiasiya və istilik rejimi arasında uyğunluq varmı? (Çəki: 1)

- ☐ Vardır
 - ☒ yoxdur
 - ☐ Qismən vardır
 - ☐ Uyğunluq dərəcəsi artır
 - ☐ Ağacın yerləşməsindən asılıdır
-

Sual: Müasir şəhərlər ilə iqlim arasındakı asılılıq (Çəki: 1)

- ☐ Təsiri yoxdur
 - ☒ güclü təsir göstərir
 - ☐ Şəhərlər anlayışı nisbidir
 - ☐ Şəhər mühiti eynidir
 - ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Günəş radiasiyasının axını şəhərlərdə neçə faiz tutqunluğu artırır? (Çəki: 1)

- ☒ 20% qədər
 - ☐ 40%
 - ☐ 15%
 - ☐ 50% qədər
 - ☐ Təsir etmir
-

Sual: Şəhər brizi anlayışı nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Şəhər havasının sıxlığı
 - ☐ Havanın təmizlik indeksi
 - ☒ Şəhərin qızmış ərazilərində yaranan külək
 - ☐ Şəhər mühitinin vəziyyəti
 - ☐ Dəniz küləyinin yaranması
-

Sual: Fotokimyavi smog necə izah olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Kimyavi reaksiyaların mövcudluğu ilə
 - ☐ Atmosferdə fiziki proseslərin getməsi ilə
 - ☐ Fotosintez hadisəsinin formalaşması ilə
 - ☒ Günəş radiasiyasının şuasından kimyavi dəyişmələrə məruz qalaraq qəhvəyi rəngdə olan hadisə ilə
 - ☐ Smog hadisəsinin təhlükəli olması ilə
-

Sual: İki iqlim sinfinin ayrılmasını müəyyən edən alim kimdir? (Çəki: 1)

- ☒ L.S.Berq
 - ☐ B.P.Alisov
 - ☐ N.S.Voronin
 - ☐ Ə.Eyyubov
 - ☐ Ə.Şıxlinski
-

Sual: 30 q/m³ artıq mütləq rütubət hansı iqlim tipinə məxsusdur (Çəki: 1)

- ☐ Tropik
 - ☐ Subtropik
 - ☐ Kontitental
 - ☐ Subapktik
 - ☒ Ekvatorial
-

Sual: Ekvatorial iqlim tipi xüsusiyyətlərinə aid edilir (Çəki: 1)

- ☒ Yağının bolluğu
 - ☐ Səhralaşma prosesi gedir
 - ☐ Meşə örtüyü zəifdir
 - ☐ İqlim kəskin soyuqdur
 - ☐ Ray şəbəkəsi sıx deyil
-

Sual: Ekvatorial iqlim tipi göstəricilərinə aid edilir (Çəki: 1)

- ☐ Quraqlıq baş verir
- ☒ Rütubətlik yüksəkdir
- ☐ Küləkli günlər çox olur
- ☐ Bitki örtüyü zəifdir
- ☐ Düzgün cavah yoxdur

Sual: Arktika hövzəsinin iqlimi nə ilə səciyyələnir? (Çəki: 1)

- ☐ Temperaturun yüksək olması
 - ☐ Küləklərin hakim olması
 - ☒ qışda günəş radiasiyasının çatışmamazlığı
 - ☐ Temperaturun yüksək olması
 - ☐ Çay hövsəzinin sıxlığı
-

Sual: Düz günəş radiasiyası nə ilə izah olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Günəş radiasiyasının düşmə bucağı ilə
 - ☐ Günəş enerjisinin miqdarı ilə
 - ☐ Radiasiyasının təsiri ilə
 - ☐ Radiasiyasının zərərli xüsusiyyətləri ilə
 - ☒ günəş parıltısının davamiyyəti və yer səthini işıqlandırma vaxtı ilə
-

Sual: Aşağıdakı nüvələrdən hansı iri kondensasiya nüvələri adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ radiusu $r=1,0 - 3,5$ mkm, $m > 10^{-11}$ q olan
 - ☐ radiusu $r=0,5 - 3,0$ mkm, $m > 10$ q olan
 - ☐ radiusu $r=1,0 - 3,5$ mkm
 - ☐ radiusu $3,5$ mkm olan
 - ☐ radiusu $r < 0,1$ mkm çox olan
-

Sual: Su buxarının bərk hala keçməsi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Subsidiya
 - ☒ Sublimasiya
 - ☐ Subardinasiya
 - ☐ Substrakt
 - ☐ subtropik
-

Sual: Azərbaycanda iqlimin üstün cəhətləri nə ilə izah olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Rütubətli iqlim
 - ☒ günəşli günlər, müsbət temperatur
 - ☐ Yağınların çoxluğu
 - ☐ Küləkli günlər, aşağı temperatur
 - ☐ Aqroiqlim ehtiyatlarının az olması
-

Sual: Aqroiqlim ehtiyatları nədir? (Çəki: 1)

- ☒ bitkilərin yetişdirilməsi üçün $+10$ -dən yuxarı t -in cəmi
 - ☐ bitkilərin yetişdirilməsi üçün $+1$ -dən yuxarı t -in cəmi
 - ☐ kənd təsərrüfatı sahələri
 - ☐ əkinçilik və heyvandarlığın inkişafı
 - ☐ külək, rütubət göstəriciləri
-

Sual: Azərbaycanda yerləşən subtropiklər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ Quru subtropik
 - ☐ Rütubətli subtropik
 - ☐ Kontinental iqlim
 - ☐ Ekvatorial iqlim
 - ☒ quru və rütubətli subtropiklər
-

Sual: Bilgəh sanatoriyasında xəstəliklərin müalicəsi üçün hansı vasitədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ iqlim amillərindən
 - ☐ Müalicəvi palçıqdan
 - ☐ Tibbi preparatlardan
 - ☐ Su vasitələrindən
 - ☐ Tibbi avadanlıqlardan
-

Sual: İqlimin üstünlükləri nəzərə alınaraq Azərbaycanda inkişaf etmiş təsərrüfat sahəsidir (Çəki: 1)

- ☐ Sənaye
 - ☐ Dağ- mədən
 - ☒ kurort –turizm
 - ☐ Heyvandarlıq
 - ☐ Metallurgiya
-

Sual: Azərbaycanda dağ-iqlim kurortlarının yerləşdiyi ərazilər (Çəki: 1)

- ☐ Kürdəmir, Ucar, Ağsu və s.
 - ☒ Şuşa, Kəlbəcər, Şəki və s.
 - ☐ Saatlı, Sabirabər və s.
 - ☐ Yevlax, Bərdə, Tər-tər və s.
 - ☐ Gəncə, Şirvan və s.
-

Sual: Dağ-iqlim kuortlarında havanın temperaturu hansı amplitudda dəyişir? (Çəki: 1)

- ☒ yanvarda 4 C - 1 C, iyunda 19 C
 - ☐ yanvarda -5 C - 1 C, iyunda 25 C
 - ☐ yanvarda -1 C - 3 C, iyunda 10 C
 - ☐ yanvarda 10 C - 15 C, iyunda 20 C
 - ☐ temperatur fərqi yoxdur
-

Sual: Dağ - iqlim kuortlarında yağıntıların miqdarı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☐ 2000 mm
 - ☐ 1000-1500 mm
 - ☐ 300- 500 mm
 - ☐ 200 mm qədər
 - ☒ 800-dən çox
-

Sual: İqlim resursları hansı ehtiyatlara aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ Mineral-xammal
 - ☐ Torpaq
 - ☒ rekreasiya
 - ☐ Bitki
 - ☐ Balneoloji
-

Sual: Azərbaycanın təqribən neçə rayonu istirahət, müalicə, turizm təsərrüfatına malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ 25-dən çox
- ☐ 100-ə qədər
- ☐ 50-60

- ☐ 10-a qədər
 - ☐ Yoxdur
-

Sual: Azərbaycanın rütubətli subtropik regionları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Lənkəran – Astara, Şəki-Zaqatala
 - ☐ Quba-Xaçmaz
 - ☐ Kəlbəcər-Laçın
 - ☐ Abşeron
 - ☐ Naxçıvan MR
-

Sual: Azərbaycanda rütubətli subtropiklərdə illik yağıntının miqdarı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 100-200 mm
 - ☐ 200-500 mm
 - ☐ 500-1000 m
 - ☒ 1200 – 1800mm
 - ☐ 1500-2000 m
-

Sual: Quru subtropiklərdə illik yağıntıların miqdarı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 300-500 mm
 - ☒ 100-300 mm
 - ☐ 500-1000 mm
 - ☐ 50-100 mm
 - ☐ 400-500 mm
-

Sual: Şəki – Zaqatala iqtisadi rayonunda iqlim tipləri hansı istiqamətə dəyişir? (Çəki: 1)

- ☒ düzənlikdən yüksək dağlığa
 - ☐ Dağlardan yüksəkliyə
 - ☐ Ovalıqlara
 - ☐ Su mənbələrinə
 - ☐ Meşə zonalarına
-

Sual: Böyük Qafqazın meşələrin havanı oksidləşdirmə imkanı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 10 mln. t/ildir
 - ☐ 50 mln t/ildir
 - ☒ 30 mln. t/ildir
 - ☐ 100 mln. t/ildir
 - ☐ 80-100 mln. t/ildir
-

Sual: Quba – Xaçmaz rayonunda iqlim tipləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ yarımsəhra, quru çöl, mülayim-isti, dağ-tundra
 - ☐ Subtropik, tropik
 - ☐ Rütubətli subtropik
 - ☐ Quru subtropik
 - ☐ Məlum deyil
-

Sual: Havanın təzyiqini ölçən özüyazan cihaz necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Benometr
- ☒ baroqraf
- ☐ Tamoqraf

- ☐ Termometr
 - ☐ Anemometr
-

Sual: Günəş radiasiyasının intensivliyi hansı cihazla ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ aktinometr
 - ☐ Anemometr
 - ☐ Hüqometr
 - ☐ Psixrometr
 - ☐ Baroqraf
-

Sual: İqlim ünsürləri üzərində sutkada neçə dəfə müşahidə aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ 6
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☒ 8
 - ☐ 10
-

Sual: Havanın orta sutkalıq temperaturu hesablanarkən neçə müşahidə məlumatından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☒ 8
-

Sual: Hidrometeoroloji stansiyalarda müşahidələr iqlim ünsürləri üzərində neçə saatdan bir aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ 8
 - ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 6
-

