

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 1

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | A | 28 | D |
| 2  | A | 29 | B |
| 3  | C | 30 | C |
| 4  | D |    |   |
| 5  | B |    |   |
| 6  | E |    |   |
| 7  | E |    |   |
| 8  | A |    |   |
| 9  | E |    |   |
| 10 | B |    |   |
| 11 | D |    |   |
| 12 | B |    |   |
| 13 | E |    |   |
| 14 | B |    |   |
| 15 | A |    |   |
| 16 | D |    |   |
| 17 | D |    |   |
| 18 | D |    |   |
| 19 | E |    |   |
| 20 | E |    |   |
| 21 | A |    |   |
| 22 | B |    |   |
| 23 | B |    |   |
| 24 | D |    |   |
| 25 | A |    |   |
| 26 | D |    |   |
| 27 | E |    |   |

1	Мемлекет	мау мейесі	Қз биік күкмесі	Биіктігі
	Австралия	Ақикек суарық жотасы	Косцюшко	6960
	Африка	1) Аноз	Мак-киши	8193
	(еңсіз)	3) Анпалач	Жеркпатрик	4530
	Ақыл	4) Кордильера	Мичеми	2230
	Ақыл	5) Трансатлантикалық мау.	Аконкагуа	1037

2 А зональды, интра зональды, интразональды

3 құнарсыз, құнарлы

4 Паша, мазок

5 Шөңгі

6 Солтүстік Қазақстан

7 Мұзталдар

8 Астана, суықтан

9 Темірлік заттардық материал, шөл, өсімдіктерді құрты.

### С т а н с а р ш а с а

1 Мақсат әсерін тиіздегі (орзмет) ауыл шаруашылығы ең аз пайда әкеледі. Әкіркісір тиімегі себебі адамдарға керекті зат сама-  
мак болса оның айна қарай мақсаруына себеппі, қарма ма-  
тананда көшек.



2 Аумақ	Мәдени аумақ	Араи түрі
Новая Зеландия	Кидерланд	A-1
Фиджи	Австралия	A-1 Мадаласкар
Батыс Кирибати	Кирибати	A-1
Тонга	Вьетнам	A-1
Чили и Рутуна	АҚШ	A-1
Тува	Исландия	A-1
Талау	Норвегия	A-1
Новая Каледония	Македония	A-1
Кауру	Латвия	A-1
Самoa	Литва	A-1

3 Мадаласкар өсімдік, жануарлар жана ишегі!

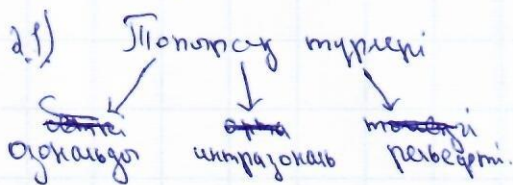


1. C	6. A	11. B	16. B	21. A	26. D
2. C	7. A	12. D	17. C	22. D	27. D
3. A	8. A	13. B	18. A	23. B	28. C
4. A	9. A	14. C	19. D	24. D	29. C
5. C	10. C	15. D	20. A	25. B	30. B

2-баим

Мемлекет	тау жүіесі	Еу байланыс	Бүіімі, м
Аргентина	№ 2 Анд	Анкагаза	6960.
Ақш	№ 4 Колдубера	Мак-Кинли	6993.
(есі)	№ 5 Трансатлар-Колдубера	Керкпатрис	4530.
Австрали	№ 1 Үлкен суағрлық жолал	Колдубера	2230.
Ақш	№ 13 Андал	Митзелл	2037.

B- тапсырмасы: „Попарақ“



2.2) Таулар айлақты қалыптату.

2. инфрақалығы жағдай айлақты қалыптату.

2.3) Жер бедерінің әркілілігі.

2.5) Ав.попарақ сатыстық айлақтарда кездеседі.

2.6) Қорықпалы қорық.

2.7) Артикалық суа массалары.

2.8) Маурашымалықта қолданылатын

2) Киллақтың тұртықсыздықтар

C- тапсырмасы

e) Дкесенді елдерінде ауылмаурашымалықта, өнеркәсіп саласына қызмет көрсету саласына, елші, Келі әсер етеді. ЖІВ арадарда орналасқан нағым арадағы елдері еу ағ пайда әкеледі. Келінен, қызмет көрсету саласында теріс әсер етеді. Тілек тегіз порттардан пайда көп түседі.



4) Жаһандық жоюшы егерге үлкен ұял қауіп төндіреді. Мәсәлі, арадар  
дот су алып кеуі мүмкін. Әіресе, төмен ықтималда жатқан арадарға.  
Егер мұндағдар ерін Жаһандық жоюшы орын алатын болса аласа, микро  
арадардың бәрі су басады. Мұхит суы деңгейі шамамен 50 мден аса көтеріледі.

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 1. A  | 13. C | 25. B |
| 2. B  | 14. A | 26. A |
| 3. D  | 15. D | 27. D |
| 4. A  | 16. D | 28. D |
| 5. B  | 17. C | 29. D |
| 6. B  | 18. A | 30. D |
| 7. D  | 19. A |       |
| 8. B  | 20. B |       |
| 9. A  | 21. C |       |
| 10. B | 22. B |       |
| 11. D | 23. B |       |
| 12. D | 24. D |       |

## 2 БӨЛІМ.

1.  
АРГЕНТИНА; - Анд - Аконкагуа - 6960.

АҚШ - Кордильера - Мак Кинли - 6193 -

- (еисіз) - Трансантиімқалық таулар - 2037.

Австралия - Чикен суйрық нотжсы - Корьюшко - 4530.

АҚШ - Аппалач - Митчелл - 2230

Аргентина - Анд - Аконкагуа - 6960

2.1. АҚШ - Топырақ - Қызыл топырақ - Минералды

2.2. Азональды интра зональды - Топырақ - Минералды - 2230

2.3. Азональды топырақ зональды қарағанда қызғылтты болып келеді.

2.4. Қуағышысы.

2.5. Арал маңы.



2.6. Құрғақшылық.

2.7. Құрғақшылық, шауып - шаң аз мөлшерде түсі.

2.8. Тау мүмүйілері, құрғақшылық, шауып - шаңын.

С- тартырмасы.

1. Шаңды ішкі өнімде тіміз. Себебі мұхит жағалауындағы. Егер боғаннан кейін ауыл шаруашылығы, балық шаруашылығы, дамыған. Әнеркішіне келетін болсақ өндіру жағынан дамыған. Күк араңдарында. Себебі тұрғындар саны келде кш, және мұхит ортасында орналасқандықтан кеме тасымалдаумен айналысқан. Тіпінді бұлғаптур пән. Маңа бвиня, жинантан араңдарот себебі Австралия материяны маңын экономикасы біршама жетері едер.

1. С. 1-бөлім.

2. D

3. A

4. B 26 A

5. C 27 D

6. B 28 B

7. C 29 C

8. D 30 B

9. D

10. A

2-бөлім.

11. B

12. C

13. C

14. A

15. D

16. C

17. B

18. A

19. B

20. D

21. C

22. C

23. B

24. D

25. A

Мемлекет	Тау әуісі	Ең биік нүктесі	Биіктігі, м
Аргентина	№2: Анд	Керкпатрик	6960
Австралия	№3: Аппалач	Мак-Кинли	6193
АҚШ	№1: Чикен суайрақ	Аконкагуа	4530
АҚШ	№4: Кордильера	Косцюшко	2230
-(есіз)	№5: Трансильварк	Митчелл	2037

2.1.



2.2. 2А суретінде - қызыл топырақ. 2В суретінде -

2.3. Азономьдық топырақтың интразональдық ерекшелігі: азономьдық топырақ интразональдық топыраққа қарағанда қынаршылау баяу келеді. (Өсімдіктер) Екіншісінде егін етуге маңызды орын баса алады.



С тапсырмасы.

1.

2.

3.

№	Аушақ	Мәдени аушақ	Араи түрі
1	Новая Гвинея		
2	Фиджи		
3	Батос Кирибати		
4	Тонга		
5	Таллис и Футуна		
6	Туаму		Туаму араиы.
7	Панау		
8	Новая Каледония		
9	Науру		
10	Самоа		

4. Жаһандық жылу кейбіреулеріне көп пайдасын тигізсе, ал кейбіреулеріне үлкен зиянын тудызады. Мысалы: Антарктида. Оның мұздары біртіндеп еріп жатыр. Ал ел жаһандық жылыну кезінде түгел еріп кетер болса, онда жер бетін су басатын болады. Ал адамдарға да, жануарларға да кесірін тигізеді. Қазірдің өзінде ел жақта шекендейтін ақ аялардың жылу қауіпі бар. Өйткені, алардың азықтары таусылып жатыр. Міне, жаһандық жылыну орын алса жер бетін су алумен қоймай, ақ аялардың жылу қауіпі бар.

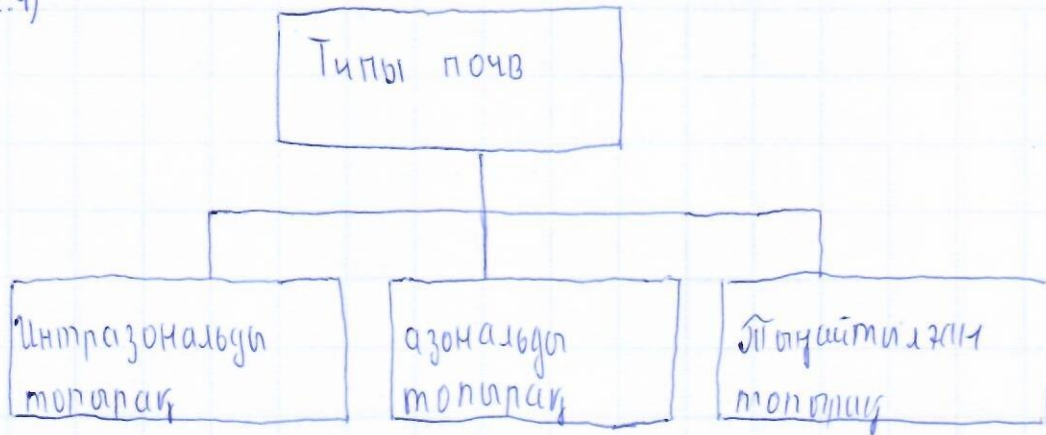
Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 1

- 1) C      11) D      21) B  
 2) A      12) B      22) D  
 3) A      13) A      23) B  
 4) D      14) A      24) D  
 5) B      15) D      25) B  
 6) A      16) A      26) D  
 7) A      17) D      27) A  
 8) C      18) A      28) D  
 9) A      19) B      29) B  
 10) C      20) B      30) A

Мемлекет	тау жүйесі	Ең биік нүктесі	Биіктігі, м
АҚШ	Аппалач	Аконкагуа	6960
Гелсінзі	Чинен суайрық жотасы	Мак-Кинли	6193
Австралия	Кордильера	Косцюшко	4530
АҚШ	Трансantarктикалық таулар	Митчелл	2037
Аргентина	Аңғ	Керкпэрик	2230



2.1)



2.2)

2А) интразональды      2В) зональды

2.3) А зональды топырақ өйткені толу жер болып табылады.

2.4) 2А-дан топырақ рельефтің құнарсыздығымен байланысты.

2.5) Оңтүстік Қазақстан

2.6) Алашты қорыта

2.7) 1-ші фактори Ол топырайтушытың қалыңдығы

2-ші фактори бос қараусыз қалу.

2.8) сүтқорық қараусыз қалу. өз бетімен өсетін өсімдіктер өсуі.

С танырмасы

Осыған аяқтардан да таңыр өте көп маунадағытай ауыл шаруашылығы өнеркәсіп, қызмет көрсету сияқты қолдансады.

№	Аумақ	мәдени аумақ	Араи түрі
A	Новая Гвинея	A-I	
B	Фиджи	.	
C	Батмас Кирибати	A-I	
D	Тонга	A-I	
E	Уоллис и Футуна		
F	Гуам	A-I	
G	ПАЛАУ	A-I	
H	Новая Каледония	A-I	
I	Науру		
J	Самоа	A-I	

4) Таһандық талонды аралардың көпестігіне яғни мұнда өкілдерге зияқат тейілуі мүмкін. Әйткені олар талондан мұз еріп су тасқаны болуы мүмкін.



1. A 28. C

2. D 29. B

3. B 30. B

4. B

5. B

А маңырамағы.

6. A

7. B

8. C

9. B

10. C

11. A

12. C

13. C

14. C

15. A

16. D

17. C

18. A

19. B

20. D

21. D

22. C

23. B

24. D

25. D

26. D

27. A

	Мамлекет	Тау күйесі	Ең биік нүктесі	Биіктігі (м)
	Виктория	N5 континентальды тау	Тама шұңқыры	4500 м
	Тибет	континентальды	Авгилманя	4000 м
		N2. дүң тау		
	Даян аралы	Чыкен көк	Тондванан	3960 м
		N1. тау		
	Англия	N3 Альпі	Акадия	3800 м
	Британия	N4 кішірек тау күйесі	Аляска	3200 м



2.1 талқылама

В талқылама.

Топырақ түрлері: құнарлы, құнарсыз, минералда.

2.2 талқылама

- 1. Азональдық топырақ
- 2. штрарзқалыда топырақ.

2.3 талқылама.

Азональдық топырақ штрарзқалыда топырақтан түсі бойынша ерекшеленеді.

2.4 талқылама.

2.5 талқылама.

Чтірт, құрғалысыз.

2.6 талқылама.

Чтірт лануа құрғақ.

2.7 талқылама.

- 1. Температура
- 2. Топырақ эрозиясы.

2.8 талқылама.

- 1. Қиынаттық ауытқуы.
- 2. Шаңда жел, дауыл
- 3. Аңман ұстау.

С талқылама.

Дамушы елдердің көпшілігі Океанға орналасқан болса, деген, олардың барлық экономикасы (ауыл шаруашылығы, өнеркәсіп, қызмет көрсету секторы) маңызды өзге байланысты болуы мүмкін себебі, дамушы елдердің стратегиясы дамушы елдердімен бөлек болуы мүмкін.



Қазақстан, Оңтүстік азиялық елдер қатарына кіреді.  
Егер де Оңтүстік азиялық - қазақстандық жағдайы дамыса,  
яғни экономикалық артықшылықтарымен көзге түссе,  
онда оның маңыздылығы шартты дамушы арасында алатын  
жүктелімі өседі. КІӨ (жаппай ішкі өнім) - әр дамушы елдер  
дің ішкі және сыртқы экономикалық қоры. Оңтүстік азия  
не алып орналасқан елдерге КІӨ құрамына аз пайда әкеледі.  
Сөбі, табиғатпен байланысты болуы мүмкін. Әрине, Оңтүстік азия  
рине жақын маңдағы дамушы елдердің орналасуы тиімді.  
болып табылады.

4. Қазақстандағы көптеген арасындағы біраулыа үлкен зиян  
келтіруі мүмкін. Соның ішінде, Новая Гвинея, Тонга,  
Тонга, Новая Каледонияға сөбі бұл елдердегі арасында  
күн радиациясы тиімді түседі. Ол жақын маңдағы елдердің  
мен тау басымдығы қарлардың еркі жауына кіреді.

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 1

1) - C  
2) - D  
3) B  
4) C  
5) C  
6) B  
7) A  
8) C  
9) A  
10) - D  
11) - D  
12) A  
13) A  
14) C  
15) C  
16) - D  
17) D  
18) A  
19) A  
20) A  
21) A  
22) C  
23) B  
24) D  
25) B  
26) D  
27) B

28) D  
29) D  
30) - B

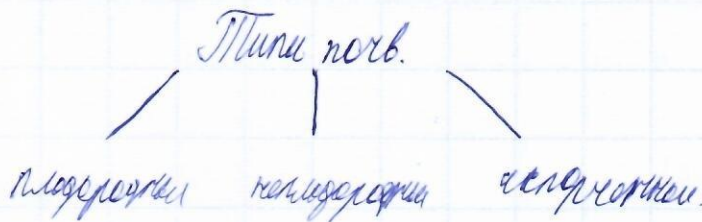


## Задание А

- 1) Аргентина - Аюу (12) - Аюуколура
- 2) США - (4) Кордильера - Мексика - Кинин
- 3) — (15) (- Аральск) - Транскаспийский канал - Каспийский
- 4) Австралия - (11) - Келурашало
- 5) США - (13) Аппалачи - Митчелл

## Задание В

2.1.



2.2

2А - шалықтасқан

2В - солончак

2.3 - шалықтасқан почва және мелководные және шалықтасқан. Адамның почва белгілеріне қарап табиғи құрылым, шалықтасқан және құрылым.

2.4 - құмды және құмды (құмды жерлер).

2.5 - Дюна Аральского моря.

2.6 - Зеландиялық Барсалакылыс

2.7 - Құмды Аральского моря.

2) Сильные ветры дуют в этой местности, которые выветривают её.

2.8 - 1) Құмды және құмды

2) Сильные ветры

3) Антропогенный фактор (сильные ветры, засуха и т.п.).







1. D.

26. A.

2. C.

27. D.

3. A.

28. B.

4. C.

29. C.

5. C.

30. B.

6. B.

7. D.

8. B.

9. A.

10. C.

11. A.

12. A.

13. D.

14. A.

15. B.

16. D.

17. D.

18. A.

19. A.

20. C.

21. C.

22. A.

23. B.

24. D.

25. B.

## 2- бөлім

1. 1. Чикен суайрақу жотасы. Ең биік нүктесі - Қосқушық. Биіктігі - 2230 м. Мемлекет - Австралия.
2. Анд. Ең биік нүктесі - Перупатрик. Биіктігі - 6960 м. Мемлекеті - АҚШ.
3. Анпалар. Ең биік нүктесі - Аконкагуа. Биіктігі - 2037 м. Мемлекеті - (АҚШ) Аргентина.
4. Қорғиера. Ең биік нүктесі - Мителл. Биіктігі - 6193 м. Мемлекеті - АҚШ.
5. Трансантиарктикалық таулар. Ең биік нүктесі - Мак Кинли. Биіктігі - 4530 м. Мемлекеті - есіз.

## (6) В- тапсырмасы.

1. Топырақ түрлері: Азональды, интразональды, құрғақ.
2. 2А - азональды. 2В - интразональды.
3. Азональды топырақ шөңді, құрғақ жерде болады.
4. 2В топырағы көбінесе Солтүстік Қазақстан ай маңытарында кездеседі.
5. 2В топырағы кездесетін қорық - Ақсу - Жабатыл, Алматы қорығы.
6. Қазақстанда интразональды топырақ пайда болуына сол жердің климаты, тер құнарлылығы жер етуі мүлкі.
7. 1 себеп - ауа райы қолайсыздығы.
- 2- себеп - құрғақ ауа райының түрлілігі.
- 3 себеп - табиғат қолайлы болмауы.

## С - тапсырмасы

1. Океания елдерінің ауа-гео жағдайы шаруашылыққа жер етуі мүлкі. МЖӨ құрғақшылықты климаты тайлы жерге орналасу керек.



Себебі, климаттың тайпа жерде шаруашылықтың, кәсіптің түр- түрі дамиды.

2.

Аумақ	Мәдени аумақ	Арал түрі
Новая Земля	Новая Гвинея	
Фиджи	Кытай	
Батас Қири Бати	Дүңтік Қири Бати	
Тома	Австралия	
Чилис и Футуна	Аргентина	
Туам		
Талау		
Новая Зеландия	Новая Зеландия	
Науру		
Вануа	Кытай	

3. Маһандық томыну зиянға тигізбейді деп айтамын. Себебі, томыну жердегі климаттың жақсаруы мүмкін. Бірақ, бір жағынан қарастырар болсақ, зиянға да бар болуы мүмкін. Әйтпекті, томыну кейбір салқын аймақтарға келі жер тигізеді. Мысалы, Антарктида. Егер маһандық томыну болса, Антарктида мұздары томып, еріп, жердегі су алу қаупі бар.

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 1

1/C.17	16/C
2/C	17/D
3/D	18/C
4/B	19/B
5/B	20/C
6/C	21/C
7/B	22/D
8/A	23/B
9/B	24/D
10/C	25/B
11/D	26/D
12/C	27/D
13/B	28/D
14/A	29/B
15/D	30/D



Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 2

Миллет	Шау түрлесі	Ең биік нүктесі	Биіктігі
Аргентина	Анд	Аконкагуа	6960 м
АҚШ	Кордильера	Мак-Кинли	6193
Елсіз	Трансантиктикалық таулар	Керкитрик	4530
Австралия	Үшкі суайрық жотасы	Косцюшко	2230
АҚШ	Аппалач	Митчел	2037.

В-бөлімі

2.1



2.2

(1-сурет)  
Шаула



2.3. 1. Азональдық құрғақ. 2. Жауын айымақ.

2.4. Құрғақ түрімен байланысты

2.5. Ақтөбе облысында

2.6. Мұзталтар қорыта

2.7. Маңбырдың аз болуы, Жылқы көп болуы.

2.8. 1. Жылқы көбіне, 2. Маңбырдың аз болуы, 3. Қиындықтар өзгеруі.

С-бөлімі.

1. Менің ойымша Индия еліне емесандай пайда жоқ деп ойлаймын. Маршалловқада, оңтүстікке қалайсыз. Индияға ең пайда жоқ деп ойлаймын.

Тіліңісі: Қытай, Түркия, Қазақстан, т.б. елдер

2.

4. Аралдардың тартылып азырақ болуы. Жалайт басуы және су тіркелімі азайды.

2. А-11

3.



Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 1

- |       |       |    |
|-------|-------|----|
| 1) B  | 26) D | N1 |
| 2) C  | 27) B |    |
| 3) B  | 28) D |    |
| 4) C  | 29) B |    |
| 5) C  | 30) D |    |
| 6) A  |       |    |
| 7) D  |       |    |
| 8) B  |       |    |
| 9) D  |       |    |
| 10) B |       |    |
| 11) B |       |    |
| 12) D |       |    |
| 13) A |       |    |
| 14) C |       |    |
| 15) A |       |    |
| 16) D |       |    |
| 17) D |       |    |
| 18) B |       |    |
| 19) C |       |    |
| 20) C |       |    |
| 21) A |       |    |
| 22) C |       |    |
| 23) B |       |    |
| 24) D |       |    |
| 25) C |       |    |

N 1

Мемлекет	Тау жүйесі	Ең биік нүктесі	Биіктігі, м
АҚШ	N 3	Митчелл	6960
Австралия	N 2	Аконкагуа	6193
Аргентина	N 5	Косцюшко	4530
АҚШ	N 1	Мак-Кинли	2230
Канада	N 4	Керкпатрик	2037

N 2, 1

1) Қара топырақ 2) Қоңыр топырақ 3) Қызыл топырақ

N 2, 2

2А - азоналық топырақ 2В - интразоналық топырақ

N 2, 3

Топырақ құрамына әртүрлі

N 2, 4

Көшпелі

N 2, 5

Қызылорда

N 2, 6

Ақсу - Жабайы

N 2, 7

1) Шаңды дауылдардың көп болуы. 2) Қызыл  
астық болуы.

N 2, 8

1) Жердің құрамын қабатта ұшырып жіктеу.  
2) Жерді тықайтпай игере беру



3) Жүзін миллиардқа жуық қаржы қосқан топтар:

1. C	29. C	2-Әлия	A-мансұршеш
2. C	30. B	1 Ақш	Чыңгыз уайрау шықса
3. A		2 Аргентина	Анналар
4. A		3 Австралия	керемет ере
5. A		4 Ақш	Анг
6. A		5 елсіз	Трансарктикалық маунап
7. C			
8. B		1 келуші	6960
9. C		2 мителі	4530
10. C		3 маң-күнші	6193
11. D		4 Ақонкаге	2230
12. A		5 керкна түркі	2037
13. A			
14. C			
15. A			
16. A			
17. B			
18. A			
19. B			
20. B			
21. A			
22. B			
23. B			
24. C			
25. A			
26. D			
27. A			
28. C			





