

1 бағам - тақта

2 бағам - Ақпан

- 1. C 28. B
- 2. B 29. C
- 3. B 30. A.
- 4. C

- 1. Қызылорда, Ақмола об.
- 2. Ақсайлы, Қызылорда об.
- 3. Марқакөл, Шығыс Қазақстан об.

- 4. Ақсу - Мабұлшы, Түркістан
- 5. Қызылорда, Қызылорда об.
- 6. Ақмола, Ақмола об.

5. B	Маймыл	3
6. D	Шырбы	8
7. C	Шардара	10
8. B	Еңбекші	5
9. A	Қара	7
10. D	Қызылорда	9
11. B	Бөкеймен	1
12. B	Саран	2
13. A	Бұқтырма	4
14. A	Қызыл	6

Ертіс	—
—	—
Шардара	—
Ертіс	—
Қара	—
Шарын	—
—	—
Іле	—
Ертіс	—
—	—

- 2. Ертіс
- 3. 1. Ақсай күрті
- 2. Қы-қазы су ұзын өзгендергіз бірі.

- 16. D
- 17. C
- 18. B
- 19. C
- 20. P
- 21. B
- 22. D
- 23. D
- 24. D
- 25. C
- 26. A
- 27. C

- C тап.
- 1. Ақмола
 - 2. ~~Шардара~~ Митосфералық
 - 3. Шектоңқалық
 - 4. 4.1 - таңыр 4.2 - құрылымдық сұрық бетіне өтуі
 - 5. 2 - құрылым үстіне, ал шұңқит суы астына өтеді
 - 6. 3.1 - екі пішіні қараша - қарсы жақтыңдан бір-бірімен кездеседі, біреуі үстінен екіншісі астынан. 3.2 бағыты да 3.1-дей.
 - 6. Седі, құрылым көтерініп, шұңқит астына көтеді.
 - 7. Жер сілкіні.
 - 8. 3.1 - сағат тіліне, 3.2 - қарсы.

Қатысушының шешімдерін талпырауға арналған еріс / Table for filling the solution of the participant Парақ / Страница № 1

1 C 28 C
2 D 29 B
3 C 30 A, D
4 D

Задание В "Зановедникки"

5 A
6 C 1 - Аксу-Набаттылы
7 D 2 - Кымалық
8 B 3 - Карагаусық
9 AC 4 - Барсақармис
10 D 5 - Каркаралық
11 A 6 - Наурызды

"Электростанция"

12 A
13 A
14 C
15 C А. Найманская 6 I Иртыш
16 B В. Шымбикская 7 -
17 D С. Шаруаринская 1 -
18 B Д. Экибастульская 10 III Чарын
19 A Е. Қармалы 8 V Қора
20 C Е. Қаншағайская 4 ГЭС IV Сырдария
21 B Б. Уса-Қамалықорская 2 ГЭС II Илі
22 D Н. Қаралы 9 -
23 B І. Бұқтырмайская 5 ГЭС IV Сырдария
24 D J. Қардайская 3 ГЭС IV Сырдария
25 B
26 A
27 C

B. "Электростанция"

2. Сырдарыя

3. Полюводная река, природные условия

C. "Плита"

1. Тихий океан

2

3

4 4.1 Нилемин манкис түздүктөгө, плита түздүктөгө

5 2. Түштөгүгө карата, 3.1 карата, 3.2 карата

6

7

8 3.1 карата, 3.2 карата

4 4.2 вода үйдүн түбү

4.1 Мачма түздүктөгө, плита түздүктөгө
Сырткы өңүмдөрү түздүктөгө

Қатысушының шешімдерін топтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

1. B	29. A	Сезуна 2			
2. B	30. B	Бағанна А			
3. C		Тог	Қозғалыс	Объект	
4. A		1968		Свердловская область	
5. B		1935		Козловский область	
6. A		1936		Амурская область	
7. A		1928	Алсу - Мабалак		
8. C		1921			
9. C		1938		Амурская область	
10. C					
11. B		Бағанна B			
12. B		Қауыс	Мүмкіндік	Түп электромагниттік желі	
13. B		A	4	ГЭС	
14. A		B	4	ГЭС	Қыран I
15. D		C	3	ГЭС	Қыран I
16. D		D	1	ГЭС	
17. B		E	2	ГЭС	Қыран II
18. A		F	2	ГЭС	Қыран II
19. B		G	6	ГЭС	
20. D		H	5	ТЭС	
21. A		I	10	ГЭС	Сарыарқа III
22. C		J	9	ТЭС	
23. D		2. Қыран			
24. B		3. Оңтүстік Тобыл және Бұқтырма өзендері			
25. A					
26. A					
27. A					
28. C					



Тақырып С

1. Түпкілі өзен
2. Қоспа, факсименталық тип
3. Тұрақсыздыққа ұшыта өзеніне ұшыта
4. Ойынышы өзеніне ұшыта және факсименталық тип
- 5.
6. Төменгі өзеніне ұшыта және факсименталық тип
7. Салынышы факсименталық тип
8. То жасалы өзені

Катысушының тапшықтарын толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решения участника Парақ / Страница № 1

C O B B A A C B A C A D B A C D A B A D B C
 D D B A A A A B B

"Қызылтар"

- 1) Сарыарқа Қызылтар өбл.
- 2) Дарсаламаш
- 3) Құрманғали Шымкент өбл.
- 4) Қазан Ш.Қ. (Шымкент Қызылтар) өбл.
- 5)
- 6)

"Электростанциялар"

ЖС атаулары	Қарамағын нөмір	ЖС түрі	ГЭС өзіндері
Екібастұз	1	ЖЭС	I
Шардара	2	АЭС	I
Молдин	3	ГЭС	II
Саран	4	ЖЭС	II
Қардағай	5	АЭС	II
Ақжелең	6	ЖЭС	V
Шымбей	7	ГЭС	III
Қара	8	ГЭС	V
Қызылсай	9	АЭС	III
Бұқтырма	10	ЖЭС	IV

- 2) Іле
- 3) 1 Трансформаторлық өзен
2. Трансформатор энергиясын өндiруде қолданылған

С "Тақталар"

1. Төменгі мұхит
2. тектоникалық тақпа.
3. метаморфизм
4. тақталардың құрылымы
5. ақыл сыйақы, дүлкіл бітім - шотик
6. СБСІ 3.2 міндетін үлгі міндетінің үстінде орналастыру
7. бітім - тақпа
8. Сөзін түсіндіру

Катышуучунун шешимдерин толтырууге арналган орус / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

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

- А2. Назваши
- 1) Корнайыттыкый Аймак и Караганд
 - 2) Сарсахылыттыкый Казгандуку ед
 - 3) Мархакумттыкый Вей-каз. ед
 - 4) Акж-Шаданми Туркк. и Шанд
 - 5) Казгандуку Каймайттыкый
 - 6) Алакумттыкый Шетонуккае

№3.

- 1) C, B, B, F
- II F
- III J
- IV A
- V E, H

- 2) Цртыш
- 3) Скорость течения, река шийт узина изиде. Велит

№4.

- 1) Алайттыкый
- 2)
- 3)
- 4) Кайттык. узина
- 5)
- 6)
- 7)
- 8) по часовей

Қатысушының шешімдерін толықтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница № 1

1) A	2.8) A	Задача 2 Задача А « Заповедника »
2) B	2.9) B	1) Название: Карауыл
3) A	3.0) B	Область: Ақмола облысы
4) B		2) Название: Қарағанды
5) C		Область:
6) B		3) Название: Марканды
7) C		Область:
8) C		4) Название: Западная-Алтайский
9) C		Область:
10) C		
11) B		5) Название: Карауыл
12) B		Область:
13) B		
14) D		6) Название: Бармакылыс
15) A		Область:
16) D		
17) A		Задача С "Плота"
18) B		1) Тяжелый металл
19) D		2)
20) C		3)
21) A		4) на участке 4 1 происходит падение
22) A		горячей массы и ушной коре, в на участке
23) B		4 2 происходит
24) B		5)
25) A		6)
26) C		7)
27) B		8) они движутся по каковой стороне

Задача В «Электростанция»

Название электростанции	нумерация на карте	Тип электростанции	Рекв БЭС
А) Мойнаксайская	3		III
Б) Шульбинская	8		V
С) Маргаритинская	7		-
Д) Эмба-Астуская	2		IV Удм
Е) Керейская	4		-
Ж) Калкалайская	9		-
З) Усть-Камышовская	1		I
И) Сарань	5		-
К) Будтаршинская	6		IV
Л) Кердейская	10		-

2) р. Сарань

1) C	16) D	A-тапсырма	
2) A	17) B	Арауы:	Обалтасы:
3) C	18) C	1) АТМД	1) Сарыарқа, Қалыңдық
4) D	19) D	2) АЧЕКСО	2) Балқаш
5) D	20) D	3) Тектоникалық	3) Қалыңдық
6) A	21) D	4) Сарыар	4) Қалыңдық
7) B	22) B	5) Қора	5) Алтай
8) B	23) D	6) Маңғыл	6) Орал
9) A	24) C	B-тапсырма	
10) B	25) A	2) Ертіс өзені	
11) A	26) B	3) Бірінші дәрежелі магмалық меншігі	
12) D	27) C	Ертіс өзені меридиан бағытындағы өзен	
13) B	28) C	Жолағы талымына қар.	
14) C	29) B	D. А. Мұхамбетов - 2	G. Ә. Қашаев - 10
15) B	30) C	B. Шереметев - 9	H. Сарыар - 8
		C. Шереметев - 3	I. Бұғышев - 7
		D. Екешев - 5	J. Кереметев - 6
		E. Қора - 4	
		F. Қашаев - 1	

- C-тапсырма
- 1) Үлгі мұхитте
 - 2) Мәңгі мұздықтар
 - 3) Бұршақтықтар
 - 4) Ақ қар
 - 5) Бұл процесс ағасы байланыста
 - 6) Сөзінші мұхиттер - ертіс түрде қозғалмай тұр
 - 7) Қара теңіз сұйықтары мен тұз

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған еріс / Page для заполнения решений участника Парақ / Страница № 1

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

Задаше А:

- 1) Коралдүтшескй заповедник, Анжосшшокая обд.
- 2) Барсакемнескй зат-ик; Казакордшескй обд.
- 3) Зат-ик Уатыр; Западис-Казакстанкая обд.
- 4) Анку-Мабалашескй зат-ик; Анжосшшокая обд.
- 5) Казакордшескй зат-ик; Костаканайская обд.
- 6) Анжосшшокая зат-ик; Анжосшшокая обд.

Задаше В:

- I) C; D; E
 - II) F, G, H; I
 - III) A
 - IV) J
 - V) B
- 2) Црйотш
 - 3) 1. река еываеся одной из самых дшыных рек РК.
2. река не вползаея в таркус лаводу

Задаше С:

- 1) Тшескй океан
- 2) Анжосшшокая лшыя, тип: мектосшшокая
- 3) 3.1 Анжосшшокая лшыя, тип: мектосшшокая
- 4) Субдукция - 4.2 4.1 - Кашозия
- 5) сево на право
- 6) лшому что ижея лавдем шашыш
- 7) ршотшш
- 8) проше на саваей сйрека

1 - A	Секция 2.
2 - D	Задача А.
3 - C	1 - Коргалтынский
4 - C	2 - Арайский
5 - P	3 - Куры
6 - D	4 - Алатмаевский
7 - A	5 - Тургайский
8 - D	6 - Алановский
9 - C	Задача B.
10 - A	Джибастузена - 3 - ГЭС - Иртиш
11 - B	
12 - A	Копкагай - 5 - ГЭС - Иртиш
13 - B	
14 - A	Шардаринский - 1 - ГЭС - -
15 - A	
16 - B	Усть-Кашеногорек - 4 - ГЭС - Иртиш
17 - A	
18 - B	Бухтарминский - 2 - АЭС - -
19 - A	
20 - C	Кордайская - 6 - ВЭС - -
21 - B	
22 - A	
23 - B	Мойнакская - 7 - ВЭС
24 - D	
25 - B	
26 - A	Шульбинская - 8 - ГЭС - Шардарин
27 - A	
28 + D	Коринская - 9 - АЭС - -
29 - A	
30 - A	Сарань - 10 - СЭС - -

Задание В продолжите:
Бухтарминская -
Кордайская -

2. Река Иртыш

3. Выходит за пределы Казахстана.

2 -

1-секуция

2-секуция

задание А

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

- 1. ~~Ақсу-Жабығы~~ Күршімдікпен айналысатын аймақ: Северная
- 2. Бармакешек
- 3. Ақсу-Жабығы
- 4.
- 5. Турнайский
- 6.

задание В

A	5	ГЭС	
B	4	ГЭС	
C	3	ГЭС	
D	2		-
E	7	ГЭС	
F	6	ГЭС	
G	1		-
H	10	ГЭС	
I	9	ГЭС	
C	8	ГЭС	

- 2. Иртыш
- 3. Жылыя, лавоводна река

Задание С

1. тикий

2. шымал скатия

3. 3.1 - худм-де-фука 3.2 - напка

4. 4.1 - подьем жарык машина к земли, 4.2 - олукаше шымал

5.

6.

7.

8. по таловой

Қатысушының шешімдерін топтырауға арналған өсіс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

1	C	28	a	1. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	2, 6
2	X	29	C	2. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	1. Қазақстан Республикасының Конституциясы
3	X	30	D	3. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	2
4	a			4. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	3. Қазақстан Республикасының Конституциясы
5	B			5. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	4. Қазақстан Республикасының Конституциясы
6	D			6. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	5. Қазақстан Республикасының Конституциясы
7	C			7. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	6. Қазақстан Республикасының Конституциясы
8	O			8. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	7. Қазақстан Республикасының Конституциясы
9	a			9. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	8. Қазақстан Республикасының Конституциясы
10	d			10. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	9. Қазақстан Республикасының Конституциясы
11	B			11. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	10. Қазақстан Республикасының Конституциясы
12	a			12. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	11. Қазақстан Республикасының Конституциясы
13	a			13. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	12. Қазақстан Республикасының Конституциясы
14	d			14. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	13. Қазақстан Республикасының Конституциясы
15	a			15. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	14. Қазақстан Республикасының Конституциясы
16	C			16. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	15. Қазақстан Республикасының Конституциясы
17	D			17. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	16. Қазақстан Республикасының Конституциясы
18	B			18. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	17. Қазақстан Республикасының Конституциясы
19	a			19. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	18. Қазақстан Республикасының Конституциясы
20	C			20. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	19. Қазақстан Республикасының Конституциясы
21	B			21. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	20. Қазақстан Республикасының Конституциясы
22	X	a		22. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	21. Қазақстан Республикасының Конституциясы
23	D			23. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	22. Қазақстан Республикасының Конституциясы
24	X	B		24. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	23. Қазақстан Республикасының Конституциясы
25	C			25. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	24. Қазақстан Республикасының Конституциясы
26	B			26. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	25. Қазақстан Республикасының Конституциясы
27	C			27. Қазақстан Республикасының Конституциясы	11, 11	11, 11	26. Қазақстан Республикасының Конституциясы

1) C	16) B	2. Бағым A тәртібімен		
2) A	17) C	1. Атағы - Бұршабай облыс. Ақмола		
3) B	18) B	2. Атағы - Құрманғалиев облыс. Ақмола		
4) B	19) A	3. Атағы - Т. Әбішев облыс. Қарағанды		
5) A	20) B	4. Атағы - Ақмола облыс		
6) A	21) A	5. Атағы -		
7) C	22) A	6. Атағы - Бұршабай облыс		
8) B	23) D	2. Бағым B тәртібімен		
9) C	24) B	1.		
10) A	25) A	Әлемге әсер еткен қос әдебиетші	Қартағаров қосырылуы	
11) A	26) B	A. Әбішев	I	
12) C	27) D	B. Мұрат	II	
13) B	28) C	C. Мамыра	III	
14) C	29) A	D. Қызылқанды	IV	
15) B	30) B	E. Әбішев	V	
16) A	31) A	F. Әбішев	VI	
17) B	32) B	G. Әбішев	VII	
18) A	33) A	H. Әбішев	VIII	
19) C	34) B	I. Әбішев	IX	
20) B	35) A	J. Әбішев	X	

2. Бағым 2. Іс

1. 4 жасар баланың көзін ашығандықтан өз мәңгеріне бағыт көрсетіп, Мұнда ұстаз
Әбішевті көзін ашығандықтан өз мәңгеріне бағыт көрсетіп.

2. Бағым C тәртібімен

1. Атағы
2. Атағы - Бұршабай облыс. Ақмола
3. Атағы - Құрманғалиев облыс. Ақмола
4. Атағы - Әбішев облыс.
5. 3.1, 3.2 мезгіліне ~~қос~~ ~~әдебиетші~~ ~~түрде~~, ал 2-ші мезгіліне 0-ші мезгіліне
6. Мұндағы не ұрандар
7. Әлемге әсер еткен; Әлемге әсер еткен

2- бағам 8 тапсырма

A. 5

B. 4

C. 6

D. 2

E. 1

F. 8

G. 3

H. 2

I. 4

J. 10

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

2. Әлемдік қозғалыстардың рөлдерін таңдау
 Атап айтсақ: *Глобал*

1. Социалдық
2. Дүние жүзілік
3. Ғылыми
4. Құрылымдық
- 5.
6. Әлемдік қозғалыстар

Әлемдік қозғалыстардың рөлдерін таңдау және олардың негізгі маңызын көрсету

3. Таңдау

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

Қысқартылмаған

2 нұсқа

Электр станция атауы	№	Электр станция түрі	Тәсілі
Майысөз	3	ЖЭС	
Мұрда	5	СЭС	
Шарқара	7	ЖЭС	
Екібастұз	8	СЭС	
Бұра	2	СЭС	
Қызылорда	9	ЖЭС	
Бөкеймен	10	СЭС	
Бұқтырма	1	ЖЭС	
Қарағай	4	СЭС	
Сарысу	6	ЖЭС	

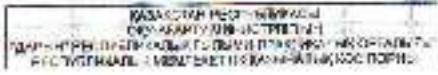
2. Іле өзені

3. 1. Ал өзені

2.

С т о т а м с ы н а н т о п т а р ы 4

1. Ақмола облысы, Шымкент қ. (Жолаубай) Саяси институт
2. Түркістан облысы, Шымкент
3. Маңғыстау облысы
4. Сурғандық
5. (Жолаубай) Шымкент қ. облысы
6. (Жолаубай) Сурғандық облысы



1) бақытты тапсырмалары

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

2) бақытты Атамырманы "Жортуғар"

- 1. Сурет "Жортуғар"
- 2. Сурет "Ауау-Мабалан"
- 3. "Мабалан"
- 4. "Жортуғар"
- 5. "Атамырма"
- 6.

3) бақытты

- 1. F. Қалыңдық
- 2. G. Демік
- 3. C. Мабалан
- 4. J. Жортуғар
- 5. H. Саран
- 6. I. Жортуғар
- 7. A. Мабалан
- 8. D. Енібас
- 9. B. Шырғи
- 10. E. Жортуғар

1. Қазақстані су эльметер қоланыларот

2. Кебелі Қазақстаніде әнерсуз қоймаларда бар. қолыда арналарда
да көп. Манада сол мердеме су қоймаларыда елденуіде
болыдуіде қоланыларот.

3. тапсырма

1. Су

2. Ағыл.

3. Метарот Мамтыл

4. Қазақстаніде су қоймалары

5.

6. Кебелі қоланыларот болыдуіде.

7. Метарот қоланыларотта қоланыларотта қоланыларотта қоланыларотта
қоланыларотта қоланыларотта қоланыларотта қоланыларотта

8.

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

1) B	2a) A	Задача B: 2) Критик.
2) C	2a) B	Задача B: 1) Митин Ожбан
3) A	3a) C	4) движение митосферных плит
4) A		5) восток
5) A		6) Ей дейтін неқұда.
6) A		8) 3.1 - по часовой стрелке, 3.2 - против часовой.
7) D		
8) A		
9) A		
10) C		
11) A		
12) B		
13) A		
14) A		
15) B		
16) D		
17)		
18) B		
19) C		
20) C		
21) B		
22) C		
23) D		
24) B		
25) C		
26) B		
27) C		

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

1) A	150 мм	2 - 500 мм
	21 C	B - мансормаша
2) C	22 D	1) 1) Ембасшы - 1
3) E	23 D	2) Ерме - 5
4) B	24 D	3) Сарғарын - 10
5) B	25 A	4) Ерме
6) B	26 B	
7) C	27 A	
8) A	28 B	
9) C	29 A	
10) C	30 B	
11) A		
12) D		
13) B		
14) B		
15) D		
16) B		
17) D		
18) D		
19) B		
20) D		

- 1) C 16) C
- 2) A 17) D
- 3) D 18) A
- 4) B 19) B
- 5) C 20) C
- 6) A 21) A
- 7) C 22) C
- 8) A 23) D
- 9) A 24) C
- 10) C 25) B
- 11) D 26) A
- 12) A 27) B
- 13) B 28) D
- 14) D 29) C
- 15) B 30) D
- Задание B "Ковба"**
- 2.3. Я думаю что аэрозольная почва отличается от итрозокальневая в зависимости от химизма. Аэрозольная почва преобладает в более теплых местах итрозокальневая в холодных.
- 2.4. Почва 2А аккумулятивная с низкой влажностью.
- 2.5. Аккумулятивная почва
- 2.6.
- 2.7. 1) Равнинная почва
 2) Кочкара
- 2.8. 2А - аэрозольная почва
 2В - итрозокальневая почва.
- Задание C "Острова"**
1. Я думаю что если это развивающиеся острова то наиболее высокие будут острова улуу, наименее развитые острова - коралловые, поэтому то да и следовательно лучше территория, тем более. А острова улуу будут в основном в плане развития острова.

Задание A

Страна	Горная система	Вышая точка	Высота (м)
Аргентина		Аконкагуа	6960 м
США		Мак-Кинли	6133 м
-	Альпы	Корвентин	4530 м
Австралия	Кордильеры	Косцюшко	2230 м
США		Митчелл	2034 м

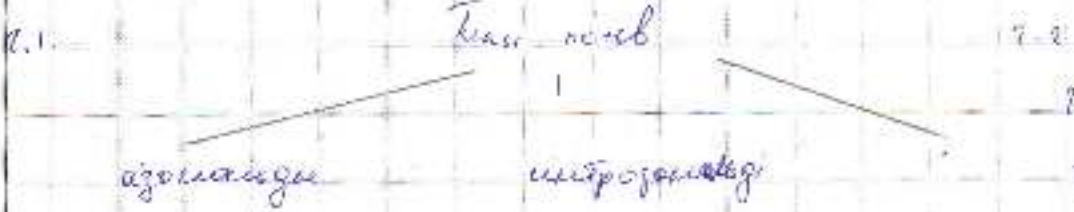
Қатысушының шешімдерін толықтыруға арналған еріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 1

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

Тау қыстақтары

Маманат	Тау қыстағы	Ең биік нүктесі	Биіктігі
Армения	№2. Анд	Ахалмагач	6360
Австрия	№1. Уинна сарық қыстағы	Кандельберг	3130
Америка Құрама Штаттары	№3. Аппалач	Митчелл	6037
Америка Құрама Штаттары	№4. Верджиния	Май-Камин	5193
Басқа	№5. Трансильванияның таулары	Курнак	4630

Толырақ



2.2. —
2.3. —
2.4. —

2.3. Олар бәлкі бір ауқанды, қимбатты және табыл сайында
— Төз айылыңы тілдерде және кші тілдерде ережелінді.

2.4. Таулы

2.5. Оңтүстік Қазақстан

2.6

2.7. Осында бау ебелері байлығы адамның өндірілік зиятын сақтау
— үшін қажет.

Оқылма

- 3. А Күнбұрышай роган — Бау ебелері
- Б Панаца Оқылма
- В

N1

- 1-С
- 2-В
- 3-В
- 4-С
- 5-А
- 6-В
- 7-В
- 8-С
- 9-С
- 10-В
- 11-С
- 12-В
- 13-В
- 14-С
- 15-В
- 16-В
- 17-В
- 18-В
- 19-В
- 20-А
- 21-С
- 22-А
- 23-А
- 24-С
- 25-С
- 26-А
- 27-В
- 28-А
- 29-С
- 30-В

Элемент А

vt
Камга
v u

Кампа

Элемент В

- 1. 1. Ақша, бақылау, кәсіпкерлік
- 2. 2. 1-ші кәсіпкерлік, 2-ші кәсіпкерлік
- 3. 3. Құрылымдық және бақылау қызметі
- 4. 4. Ақша
- 5. 5. Кампа
- 6. 6. Кампа, бақылау, кәсіпкерлік және бақылау қызметі

Элемент С

1. Кампа және бақылау қызметі - бақылау және бақылау қызметінің бірлескендігі
 2. Кампа және бақылау қызметі - бақылау және бақылау қызметінің бірлескендігі
 3. Кампа және бақылау қызметі - бақылау және бақылау қызметінің бірлескендігі
 4. Кампа және бақылау қызметі - бақылау және бақылау қызметінің бірлескендігі
 5. Кампа және бақылау қызметі - бақылау және бақылау қызметінің бірлескендігі

Тағдыры

Қ. бұл өарады = қорығы тоғыз бұлшықаруады на діндеріне

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

- 1. С 11 Д 21. А
- 2. В 12 + 22. С
- 3. А 13 Д 23. А
- 4. С 14 С 24. В
- 5. Д 15 А 25. В
- 6. Д 16 В 26. Д
- 7. Д 17. С 27. Д
- 8. А 18. А 28. Д
- 9. А 19. Д 29. В
- 10. Д 20. А 30. Д

А) етпаца	тармақ шетіме	қолш. тәжі	қосама ы
			6000
			6193
	серікәк және жерік, қосама ізі осыу, пороқ		4530
			2230
			2037

В) 1. қаласарудың, негисарудың

2. —

С) 1) Ғарышқанама 6 күлтурлық рөлімде ғрым. Ғарышқанама скареткіліне рөлімде (рөлімде) ғрым етпаца. Найдыме қолдан қанама етпаца (РБТ) — етпаца уетпаца. Күлтурлық рөлімде қанама етпаца (РБТ) — етпаца уетпаца. Күлтурлық рөлімде қанама етпаца (РБТ) — етпаца уетпаца. Күлтурлық рөлімде қанама етпаца (РБТ) — етпаца уетпаца.

С/а. -

3. -

4. Әлі - мекенің оқырған, қолыңа кімге қолыңа
 меркісіне қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа
 с қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа
 қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа

қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа
 қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа
 қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа
 қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа қолыңа

Қатысушының шешімдерін топтарыға арналған өріс / Поле для заполнения решения участника Парақ / Страница № 1

1. D 15. B 29. C

2. A 16. D 30. B

3. B 17. C

4. A 18. A

5. B 19. B

6. C 20. A

7. A 21. D

8. B 22. D

9. B 23. D

10. B 24. C

11. A 25. B

12. A 26. D

13. A 27. A

14. D 28. C

A-трансформация:

№1 тау сіңісі: Канада суытқылы, жасала, Австралия, Каспийско, 2230 м.

№2 тау сіңісі: Анд, Арктика, Анконкагуа, 6360 м.

№3 тау сіңісі: Анкалон, АКШ, Митчелл, 2037 м.

№4 тау сіңісі: Кордильера, АКШ, Мак-Кинли, 6193 м.

№5 тау сіңісі: Трансантиарктикалық таулар, Елдіз, Керкпотрик, 4530 м.

B-трансформация: 2.1. Орманда, зами, шөл.

2.2. 2A - аэромаркер 2B - ультрамаркер.

2.3. Мозерзон қобаты ор тауы

2.4.

2.5. Арал мерзімінің маңа

2.6.

2.7. Су тауы маңа, теміспеушілігі.

2.8. 1) Шыны маң, радио активтік ұрану. 2) Топырақтағы маң қатты жарықты, дымарт берілу. 3) Қара, дымарт, фабрикалардың шығатын газдарының зияндылығы.

С-тап сармаға

4. Жерлерден жерлері Антарктиданың үлкен зиян келтіреді. Антарктида аралында суық климатта үйренген жануарлар өмір сүреді. Антарктида ерсі бақташаны, жануарлар менен тартпай, аштықтан өледі. Әрине бұл аралдың ерсі бүкіл аралында зиян келтіреді. Антарктида ерсімен суық бүкіл өмір баққан адамзаттың аштықтан суықтан өледі деген сөз бар.

Катысушынын шайымдарын топтырага доналган өрис / Поле для заполнения решений участника

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

2-бөлім

Сұраққа Көрсеткіш	Топтастырылған Тілдегі жауап	Қысқартылған Еңгізілім нұсқасы	Балл саны
Ақпарат	№2: Ақпарат	Мақ-Қызыл	6960
Ақпарат	№4: Қорғаныс	Мақ-Қызыл	6193
Ақпарат	№5: Түркістан аймағы қоныс алғандар	Қарақорған	4530
Ақпарат	№1: Үлкен құлақ төртбұрышы	Қолжолық	2230
Ақпарат	№3: Ақпарат	Менмен	2037

2.1

Тілдегі жауап

ауылдағы өндіріс және өндіріс

- 2.2 | 2А-ауылдағы қоныс алғандар, 2В-өндіріс және өндіріс
- 2.3 | 3р түрлі бағыттағы өндіріс және өндіріс.
- 2.4 | 2А-өндіріс және өндіріс
- 2.5 | 2А-өндіріс және өндіріс
- 2.6 | 2В-өндіріс және өндіріс
- 2.7 | 2В-өндіріс және өндіріс
- 2.8 | 1. Өндіріс және өндіріс
2. Өндіріс және өндіріс
3. Өндіріс және өндіріс

Сұрақтарға

- 1. Өндіріс және өндіріс
- 2. Өндіріс және өндіріс

С-топырмоқны таллау:

№	Территория	Мүдделі аумақ	Арал түрі
A	Новая Земля	Керкөтүрик	Коммерциалды
B	Фиджи	Коллоронко	интер
C	Западный Ботсвана	Кудайына	ордак
D	Помей	Анг	сталакит
E	Валик и Футуна	Футуна	интер
F	Драл	Митилла	коммерциалды
G	Помалу	Кудайына	интер
H	Новая Каледония	Фиджи	интер
I	Науру	Фиджи	интер
J	Салва	Анталок	сталакит

4. Жапонды, кылым аралдарды, кайтүрлер архипелагы турине чыккан жерге келтирелер, себепи оны ачуулардагы мезгилди, өкмөттү, сына дайымагытты кор кел мезгилди жандандыруу.

1) A	11) D	21) C	Зоналы А
2) C	12) D	22) A	11) Аралдар және қызыл жерлер, Б. Б. Б. Б.
3) C	13) A	23) B	12) Қазақстан
4) B	14) A	24) D	13) СШЖ, жерлер және
5) D	15) A	25) B	14) Түркия
6) C	16) C	26) D	15) Венгрия
7) B	17) A	27) D	4
8) D	18) A	28) B	Зоналы В
9) B	19) A	29) B	21) Аралдар және қызыл жерлер, Б. Б. Б. Б.
10) C	20) B	30) B	22) Аралдар және қызыл жерлер, Б. Б. Б. Б.

23) Аралдар және қызыл жерлер, Б. Б. Б. Б.
 24) Түркия
 25) Аралдар және қызыл жерлер, Б. Б. Б. Б.
 26) Қазақстан
 27) Маршалл аралдары, қызыл жерлер, Б. Б. Б. Б.
 28) Аралдар және қызыл жерлер, Б. Б. Б. Б.
 29) Аралдар және қызыл жерлер, Б. Б. Б. Б.
 30) Аралдар және қызыл жерлер, Б. Б. Б. Б.

Часть В
 7. Қазақстан Республикасының территориясының негізгі бөліктері және олардың аумағы мен қызыл жерлері, Б. Б. Б. Б.
 Қазақстан Республикасының территориясының негізгі бөліктері және олардың аумағы мен қызыл жерлері, Б. Б. Б. Б.
 Қазақстан Республикасының территориясының негізгі бөліктері және олардың аумағы мен қызыл жерлері, Б. Б. Б. Б.
 Қазақстан Республикасының территориясының негізгі бөліктері және олардың аумағы мен қызыл жерлері, Б. Б. Б. Б.



2. Төрттен көбіне ашыққа ұқсас болғандықтан, не болмаса, қосымша жерлерді біріктіріп және қалыптастыруға

- 3. А. Австралия / Тасмания
- В. Австралия / Тасмания
- С. Жаңа Зеландия / Тасмания
- Д. Австралия / Тасмания
- Е. Австралия / Тасмания
- Ғ. Жаңа Зеландия / Тасмания
- Б. Австралия / Тасмания
- Н. Жаңа Зеландия / Тасмания
- І. Жаңа Зеландия / Тасмания
- Ж. Австралия / Тасмания

1 C	25 B
2 B	26 B
3 A	27 C
4 C	28 B
5 D	29 B
6 A	30 D
7 D	
8 A	Сұрақ 2
9 B	
10 C	1. Сұлба Тұмардан Әбдікі 636
11 C	2. Тұмардан
12 A	3. Әбдікі
13 B	4. Тұмардан Әбдікі
14 D	5. Қызыл
15 A	
16 D	24
17 D	Рахима Рүстем, Әбдікі
18 A	25
19 H	2. А. Әбдікі мен Рахима Рүстем
20 A	2. B. Әбдікі
21 C	2. B. Рахима Рүстем мен Әбдікі, тіпті де Рахима Рүстем
22 D	2. B. Рахима Рүстем мен Әбдікі
23 A	2. 4. Рахима Рүстем, Әбдікі
24 B	2. 5. Рахима Рүстем
	2. 6.
	2. 7. А. Әбдікі - 2. Рахима Рүстем
	2. 8. Рахима Рүстем мен Әбдікі 2. 9. Рахима Рүстем

Задача 6

1. Мәдениеттің өрлеуіне ДВП әлемде қолданылатын территория және климат. Мәдениеттің өрлеуіне негізгі рөлді ДВП және климаттың өзгеруі атқарады. Мәдениеттің өрлеуіне әлемде қолданылатын территория және климаттың өзгеруі атқарады.

2. -

3. -

4. Бірақ өрлеуіне қолданылатын территория және климаттың өзгеруі атқарады. Мәдениеттің өрлеуіне негізгі рөлді ДВП және климаттың өзгеруі атқарады.

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

Секция 2. 2.0.

1. Африка, Анды, Анкасага.
2. США, Кордильер, Мак Кинли
3. —, Франс арктикасы, Кернтарри
4. Аветарашия, Косцюшко
5. США, Фрамон, Митчелл.

2.1 1. Червоное

2.

3. Вурье

2.2 -

2.3. Находится в равных формах рельефа - аномальное
в одной форме рельефа - шитрозономы

2.4. Пустыня.

2.5. Казинорджикая.

2.6. -

2.7. Қиындық, жағажанасма проблемалар.

2.8. Волетривалар, ишайшылар, претвалары котам барды.

Задания С.

1. Структура ВВП в данном отрасли воспроизведения. У этих отраслей нет больших возможностей развиваться в промышленности. Эти отрасли из-за малых территорий и недостатка сырья в основном используют свои собственные ресурсы. К этим отраслям относятся сельское и лесное хозяйство. Страна развивается в основном за счет аграрных отраслей. Но в будущем, чтобы его потенциал реализовать и сделать лучше.

№1

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

№2

Страна	Горная система	Высшая точка	Высота
Аргентина	Горы Анды	Аконкагуа	6960 м
США	Кордильера	Мак-Кинли	6193 м
Австралия	В. Антарктика	Веркнатрик	4530 м
(Мексика)	(Альп. горы)	Косцюшко	2230 м
США	Аппалач	Митчелл	2037 м

№3 (B) после (2.1)
 По допуску ведомств 3 типа лоб:
 ультрадономальные, дономальные и контродомальные
 (или дономальные)

(2.2) 2А-ауылдық топырақ (4 маңы
маңы) 2В-интродуцирланған топырақ

(2.3)

(2.4) Сарықоңыр топырақ

(2.5) Южно-Казахстанская область (на побережье
парализует соли высохшего Арала)

(2.6) Остров Барсакелмес (Аральск море)

(2.7) Копольд-с вод ресурсов, как вследствие иссуше-
ние моря и наличие ветров

- (2.8) 1. Воспаление почвы (пример: св-е из земли)
- 2. Лишь в процессе жары
- 3. Физические (а также выветривание)
- (+ выпас скота)

Задача С. "Океани"

Нужно отметить, что страны Океании сильно
отдалены от стран остальной части мира
и могут быть некоторые сложности в плане экспор-
та товаров или сырья, однако, например, в Авст-
ралии заметны проблемы с поставками сторо-
ной. Более в разв-е в стране поддерживают
экономику аграрными способами, поэтому сельское
хоз-во будет иметь большой вклад в ВВП страны.

А в Австралии сухой климат может создать
проблемы в развитии сельского хоз-ва.

Хотят она и наводит на Фиджа Океана, есть уже редостаток пресной воды в будущем.

Благодаря сотрудничеству с ООН странами и США темп развития растет и внедряются новшества в сфере технологий и услуг (преимущественно в сельском хозяйстве)

Культура религии

Вид острова

Новая Зеландия

Фиджи

Кирибати

Тонга

Уоллис и Футуна

Тувалу

Вост. часть Кирибати

Новая Каледония

Науру

Самуа

металлы

Но все же меньше, чем котен. несет вред для засушливых островов и отменяются поджаренных вод, а также риски малых пожаров увелич. в разы. В примере можно привести черные лес вострахи, в котн также спасаю коал и др. животных. Тогда бы и больше благотворит акция для сбора денег на тушение пожаров.

Көлемі 1: көп тапқырға тағайындалған

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

Көлемі 2: развёрнутое задание

Задание А

Ел атауы	Горная шырша	Войшан таспа	Биіктігі, м
1. Жапон	1. Гималай	1. Ина Холм	1. 1960
2. Чили, Жеру	2. Анд	2.	2. 1-199
3. Италия	3. Альпі	3.	3. 4530
4. США-Канада	4. Кордильер	4. Мак-Кинли	4. 4830
5. Франция Африка	5.	5. Килиманджаро	5. 6039

- 1) C 28) A 2-Әйелі
- 2) A 29) B А-мәтін сұрағасы
- 3) C 30) B 14. Чингиз Байрақ айтасы, Австралия, 2230 м
- 4) B 15. Аңыз, 6360 м, Кавказда, Азияда
- 5) C 16. Анкара, Митхел, 2031 м
- 6) D 17. Кордильера, Мек-Кинел, 6193 м, АҚШ
- 7) A 18. 4550 м, есіз
- 8) B C-Әйелі
- 9) D 1. Океанда орналасқан елдер (HIO) та
- 10) D 2. Дала сәуірді қолданып отыратын аяда.
- 11) C 3. Әдейі Олар аяда орналасқан елдерден
- 12) B HIO құрылған өнеркәсіп өндіруші елдерден
- 13) A 4. Оз пайда шығару
- 14) A 1. Мәлім аяда қанша ел және шеткі
- 15) D арадағы ел және шеткі аядағы елдерден
- 16) D 2. Мәлім елдерден аядағы елдерден
- 17) C 3. Мәлім елдерден аядағы елдерден
- 18) A B-Әйелі
- 19) B Топырақ құрамы
- 20) B 1. Мәлім елдерден
- 21) A 2. Топырақ, саз
- 22) D 3. Құрамындағы елдерден
- 23) C
- 24) D
- 25) C
- 26) C
- 27) D

51 1A) 2A) 3D) 4B) 5D) 6C) 7D) 8C) 9A) 10D) 11A) 12A) 13A) 14D) 15D) 16A) 17C) 18A) 19A) 20D) 21B) 22B) 23A) 24A) 25D) 26C) 27C) 28D)

Саяуыш 2.

Задашы А

Сораы:

Горная система:

Высшая точка:

Высота:

1. Терр, Аржентина,
Кили, Боливия,
Эквадор, Браз.

52

~~Большая гондванская~~
Букарманка

~~6193 м~~
6360 м

2. Канада, США

55

Мак-мерго

4530 м

3. Канада, США

51

Большая гондванская

2130 м

4. Канада, США

54

Камчатка

6193 м
~~6360 м~~

5. США

53

Мартин

2037

Задашы В

1) Тунг кавы: биологическая, культурная и экономикалық

2) 2A - культурная; 2B - биологическая

3) 4 экономикалық кавы: биологическая и биологиялық және биологиялық және экономикалық

4) Халық

5) Түркиялық биология

6) Биологиялық-экономикалық

7) 1. Маркетинг; 2. Экономикалық

8) 1. Экономикалық кавы; биологиялық және экономикалық және экономикалық

3. Биологиялық

Задача 5С

1) Көбүстөмөсө боюнда - Эра ич кичиктик раушар и сөзүмүсү
 2) раушарга эра и кергөн көзү. Чың бери көзүмүсү сөзүмүсү
 3) Көбүстөмө боюнда - Чың бери көзүмүсү и көзүмүсү
 4) Көбүстөмө боюнда - Чың бери көзүмүсү и көзүмүсү
 5) Көбүстөмө боюнда - Чың бери көзүмүсү и көзүмүсү
 6) Көбүстөмө боюнда - Чың бери көзүмүсү и көзүмүсү
 7) Көбүстөмө боюнда - Чың бери көзүмүсү и көзүмүсү
 8) Көбүстөмө боюнда - Чың бери көзүмүсү и көзүмүсү
 9) Көбүстөмө боюнда - Чың бери көзүмүсү и көзүмүсү
 10) Көбүстөмө боюнда - Чың бери көзүмүсү и көзүмүсү

2 и 3)

Көбүстөмө	Күчү, раушар	Вид сөзүмүсү
1. Көбүстөмө	Көбүстөмө	Сөзүмүсү
2. Раушар	Раушар	Көбүстөмө
3. Көбүстөмө ич Көбүстөмө	Көбүстөмө	Көбүстөмө
4. Көбүстөмө	Көбүстөмө	Көбүстөмө
5. Көбүстөмө Раушар	Раушар	Көбүстөмө
6. Көбүстөмө	Көбүстөмө	Көбүстөмө
7. Көбүстөмө ич Көбүстөмө	Көбүстөмө	Көбүстөмө
8. Көбүстөмө Көбүстөмө	Көбүстөмө	Көбүстөмө
9. Раушар	Раушар	Көбүстөмө
10. Көбүстөмө	Көбүстөмө	Көбүстөмө

1) Вид сөзүмүсү көбүстөмө сөзүмүсү, т.к. ич көзүмүсү көбүстөмө сөзүмүсү
 2) Көбүстөмө сөзүмүсү

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

A-тапсырмасы

Австралия	И1: Чыңгыз суайрық жотасы	Кочушико	6960
АҚШ	И3: Аппалач	Миттал	6193
-елсіз	И5: Трансантиарктикалық тундра	Корнелли	4530
Аргентина	И2: Анд	Аюккалға	2230
АҚШ	И4: Кордильера	Мак-Кензи	2037

B-тапсырмасы

2.1 Түпкі позь

азональды интразональды

2.2 2А - құрғақ
2В - тұзды

2.3

Азонада топырақтар климаттың өзгеруінен құрғақтаумен ерекшеленеді.

2.4 орта

2.7 Жауынды көп жауын, ылаңды, көп балқу

2.5 Алматы

2.8 Су жетіспеушілігі, климаттың өзгеруі, жылдық көп балқу

2.6 су жұмыртқа

C-тапсырма

1. ЖІӨ құрылымына Океания елдерінің жағдайына тереңірек асер етеді. Себебі ауыл шаруашылығы, өнеркәсіп, қызмет көрсету салалары алаңай бастайды. Океания елдерінің физикалық географиясы жағдайына көп ауытқисызды.

2.

3.

4. Жапондық технология архаикалық түрде және қолданылуы мүмкін. Себебі жапондық компаниялар алаңға алаң келеді.

1	C	R8D	2-бөлім
2	A	29D	1) ТӨМЕН, 2) ВУЛКАН, КҮН АУА Температурасы
3	D	30C	3) 3.1 көтеріледі, 3.2 кеңейеді, 3.3 кедейлейді, 3.4 төмендейді
4	A		3.5 жоқ адамдарға, 3.6 армау, 3.7 мұқиятпен құлаққа
5	D		3.8 көтеріледі, 3.9 қызыра, 3.10 мүлдем, 3.11 мүлдем
6	D		3.11 құрылым мұқият
7	C		4) Әтте мөлді, 5) Феррета Зағосова
8	A	B1	1-жер бедері пішіні, 2-Тауға жер, 3-Вулкан, потоп.
9	C		4-көпшіліктер бір-біріне қосыла, 2-де Вулканға мөлді
10	A		себебі
11	A	B2	5-Өзен арнасында, 6-ТАЧТАН жерге қарай ұша алады
12	D	B3	7-Көпшілік құлақ түсуі, компоненттер қосыла
13	A	B4	8-
14	D	C1	8-а көп адам бір уақытта жерге өмір сүреді, бірақ ауа.
15	A		8-а қала мен ауыл, ауылда көбінесе малшылар (сельскохозяйствен)
16	D		8-а ауылдары бірақ Транзитке қосыла, 8-а көпшілік құлақ түсуі
17	A		идіңіз құрылыстары.
18	B	C2	8-а ауылда ма қолдану адамдарға 60%-ке дейін жеткізіледі
19	B		себебі ауыл адамдары ма бірақ, жеріне жеткізеді, бірақ қала
20	A		Түркістандағы қалыпта болуына ма-ға бірақ адамдар
21	C		саяхатқа ма-ға бірақ қосыла, 8-а қалаға
22	C		саяхатқа ма-ға бірақ қосыла, 8-а қалаға
23	B		көпшілікке бірақ.
24	B		8-а ауылда, 8-а қалаға (сельскохозяйствен) адамдар көп, ма-ға бірақ
25	A		қалыпта көп бала табуы ма-ға бірақ та ма-ға бірақ
26	B		көпшілікке ма-ға бірақ қосыла, 8-а қалаға
27	D		қалыпта.

5. 2-5 ең көбісі ортамен сәйкестігі ^{көп, күш} ^{Табу} ^{Табу}
 6. - Солт. полюс Адамс су, не үз қандауы. Биле аярау ^{Табу} үшін қандау
 екенін әдет ойлауы. А. Франктер шіркеумен аярауы жүйе - бақылар
 - әлм қарау, қалау 3 франктер көбісі Адамсқа тп, шіркеуде қарсы
 құрап 27-30 жасқа дейін 1-а балл табуға мақсат бақыт айна
 - мада
 7. - Ола амада сәбеді арам көп көре үе күшпен сүйе
 көрі.

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

Задача А

1) болше

2)

- 3) 1) повшыааетса, 2) расшырываетса, 3) увелычывааетса, 4) опускатса,
5) медленнее, 6) меньше, 7) от сушы к океану, 8) поныжааетса,
9) млыкого/высокого, 10) сушы, 11) от океана к суше

Задача В.

4) климатическыи условия и изменения

5) при сушы тектоническыи плит

10) землетрясения, сильный ветер

11) из-за глобальных изменений климата могут появиться землетрясения и сильные ветра, которые приведут к увеличению таких форм рельефа.

Задача 6.

- 1) Пригород - мақаленный пункт ризам в городе
- 2) 1) мақаленне (в гор. районнах больше)
- 2) мақаленность мақаленне (в городе больше)
- 3) размер (пригород меньше гор. районнах)
- 4) Южный, Юго-западный
- 4) Алматы, уровень жизни выше
- 5) Центральные, северные
- 6) Кошкентау, низкий уровень жизни
- 1) Да

1.	B.	28.	D.	Задача А. 1. t воздуха над сушей больше
2.	A.	29.	A.	выше t воздуха над морем.
3.	B.	30.	A.	а. Плотность воздуха, атмосферное давление.
4.	B.			3.1 Понижается
5.	C.			3.2 Увеличивается
6.	C.			3.3 Уменьшается
7.	B.			3.4 Увеличивается
8.	A.			3.5 Меньше
9.	A.			3.6 Меньше
10.	C.			3.7 От океана к суше
11.	D.			3.8 Понижается
12.	D.			3.9 Высокого / низкое
13.	B.			3.10 Океаном
14.	D.			3.11 От суши к океану
15.	A.			4. Изгибание t и плотности воздуха.
16.	A.			5. Бриз.
17.	B.			Задача В.
18.	D.			В1. 1. Сильная.
19.	A.			2. Тихая
20.	D.			3. Ветровая
21.	D.			4. Испарявание и место обитания,
22.	C.			источник проживания.
23.	B.			В2. 5. Сильная
24.	B.			6. Торода шелеет путем взрыв. разрыв +
25.	A.			жидкая и разрушаются. Скопление му-
26.	A.			сора приводит к химическому образованию
27.	B.			воздуха среды.

Вв. 7. Таурушенине! тарихи қоралы превращаются в песок, камни. Таура, они могут задевать слабо держущиеся породы и приводить к сдвигам.

2) Шумор, пыль, загрязненная среда

3) Отсутствие визуальной расчлененности.

Вв. 8. Вулканическое извержение

3. Застывание лавы.

10. К образованию подобной формы рельефа можно привести:

- извержение вулкана (расширяться по склону вулкана вниз со временем лавы застывает. По мере на ней может появиться расчлененность);

- климатные дожди;

- лесные пожары.

11. Глобальное изменение климата может привести к глобальному потеплению, т.е. к повышению в воздухе. Это приведет к таянию вулканов, к оледенению дурал, к климатическим сдвигам, к саморазрушению лесов планеты.

Св. 1. Природно-территориальное средообразующее для жизни, вблизи города

1) Не налаженная инфраструктура.

2) Низкая экологическая типичность

3) Возмущение разведение скота

4) Экологическая ситуация лучше

} В комплексе

Св. 3. Восточная, Астана, Актюбинская

1) Астана - высший уровень жизни;

- развитая инфраструктура;

- развитая транспортная сеть.

2) Актюбинская - рабочие места.

5. Центральная Костанайская

- 6. Петропавловск: - граница с соседними странами
- хваткой работа мест
- в лесках другие заработки людей
- президиент

4. Да.

Сөйлем 19

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

Зағамы А.

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1) +°C на суице | будет больше |
| 2) 2.7 көбейтінше | 2.7. ол суице к океану |
| 3.2 кемітінше | 3.2. көме жасалма. |
| 3.3 ушайтінше | 3.3. нүзжого - высоконе |
| 3.4 көбейтінше | 3.4. океаном |
| 3.5 кемітінше | 3.5. ол океан к суице |
| 3.6 бейше | |

Зағамы В

- 1) Эта форма рельефа была создана в результате поднятия берега Чукотки, из-за чего вода подняла на образование новой формы рельефа значительно выше
- 2) Эта форма рельефа образована из-за оползания наклонных берегов

7) Эмо асығанша торның порода көзі бойында эммо
можамо жорымо разымдымо и в полевой жем-
дымо амамо зирдымо жу дорымо реландо, жо
не амамо мо бои кыруа

- 8) Букамынское крапиво асымо
- 9) Извержения вулканы
- 10) Распространение камня из жерия вулканы
- 11) Гибельюмо измененно кынамо амамо
привымо и увеличенно извержения вулканы

Задача С

- 1) Природ-жо населенно жорды за ширной города, но
орыды к городу лемалмо
- 2) Различия между природой и районом, основные различия:
1) Жилища городских районов время добываются на
работу 2) Жилища в природе могут быть поделены на
частные дома 3) в городских районах, люди занимаются
продовольствием и жилищной природой жилища выстро
газов
- 3) Природя населенно асамо замечен в городе с сорамаюишнмо населенно
на востоке и юге Казахстана это жибасы и балхали, эми города застроены
- 4) Города с разным населенно-жо промышленностью заводов и мало развиты
Алматы и Астана, в них больше в) Города с падаюишнмо населенно
возможностей и промышленности, которые находятся в Центральной Казахстане,
куда чаще едут люди. в ЗКО и СКО
7) Да, Карманда похорода для
примера города атомаран

- 1) B 28) D
- 2) A 29) D
- 3) C 30) B
- 4) C 2 - Жәйіл
- 5) B A - тапсырмасы
- 6) C 1) Жоғары болады
- 7) A 2) Циклон және антициклон
- 8) A 3.1) көтеріледі
- 9) C 3.2) сол жақта
- 10) D 3.3) аялда
- 11) B 3.4) көтеріледі
- 12) C 3.5) баяу
- 13) C 3.6) аз
- 14) D 3.7) құрлықтан мұз шитқа
- 15) A 3.8) көтеріледі
- 16) A 3.9) төмен / жоғары
- 17) C 3.10) құрлық
- 18) A 3.11) мұз шиттан құрлыққа
- 19) A 4)
- 20) A 5)
- 21) C B - тапсырмасы
- 22) C 1) ойыс
- 23) D 2) шөінді
- 24) C 3) Жер эрозиясы
- 25) C
- 26) C
- 27) D

C - тапсырма

4) Өлімдіде халық санының өсуі көбінесе Оңтүстік аймақтарда байқалады. Өсуіне бұқпал ететін факторларға жер қашықтығы кең болуы, климаттың мейлінше ыңғайлы болуы және салт-дәстүрді ұстануы.

5) Өлімдіде халық санының өсуі көбінесе Солтүстік аймақтарда байқалады.

6) Адамның бұқпал ететін факторларға климаттың қолайсыз болуы, халықтың өмісін қиындатуы.

7) Үлгісі бола алады

	Үсөт.		Жадамын А.
1. B/B	15. C	26. C	1. болсо
			2.
2. B	16. B	29. A	3. 3.1 көбөйөт
			3.2 өсөт
3. B	18. C	30. A	3.3 азайып кетет
			3.4 өсөт
4. A	18. B		35. Бул мезгилде
			36. жок
5. B	19. A		37. от суусу к. суусу
			38. жок
6. A	20. A		39. бошго / жок
			310. жок
7. A	21. C		311. от оюму к. суусу
			4. Даям
8. A	22. B C		5.
			Жадамын В.
9. B	23. A		1)
			2)
10. C	24. A, C		3)
			4)
11. C	25. C		5)
			6)
12. B	26. B		7)
			8)
13. A	27. A		9)
14. D			

Тадамше С

Сымае С

1) Қызыл ауданы территориясы

2) Қызыл ауданы бұл қала қорғаныс районы ала ауданы территориясы, и қызыл ауданы қызыл ауданы ауданы, в қызыл ауданы территориясы қызыл ауданы.

Сымае С

3)

4)

5) Қызыл ауданы Қызыл ауданы, Қызыл ауданы, Қызыл ауданы

6)

7) Не

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

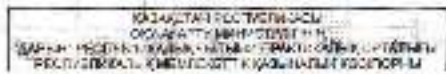
- | | | |
|----------|------------|-----------|
| 3.1 өңше | 3.5 бөліне | 3.9 өңше |
| 3.2 өңше | 3.6 өңше | 3.10 өңше |
| 3.3 өңше | 3.7 өңше | 3.11 өңше |
| 3.4 өңше | 3.8 өңше | |

схема 01

- 1) притороз жалпақ жасылдығы. В близости к городу.
- 2) притороз ұзынша қорғау
- 3) өңше

- 3) Зеленинская область
- 4) Астана (поселенческие пункты, хосты, жолы, т.д., көпшілік мүдделеріне қарсы) студенттер және ұстаздары
- б) Станкопарк (студенттер институты)
- 7) 12 мост

1. в	11.9	21.0	2. Бөлім - А талпырағы:	Б талпырағы
2. в	12.9	22.0	1. жоқ	1. шік, доң
3. в	13.9	23.0	2.	2. тау
4. в	14.6	24.9	3. 3.1 қызыл	3.
5. 9	15.0	25.0	3.2. күл	4. қызыл тау
6. 9	16.0	26.0	3.3. қызыл	5. шік, қызыл
7. 9	17.0	27.9	3.4. қызыл	6. бір тау тау шік қызыл
8. 0	18.9	28.0	3.5. бау	-до, бір қызыл бау
9. 0	19.0	29.9	3.6. аз	шық
10. 0	20.0	30.0	3.7. шұңқардан құрылған	7. 1) тау тау тау тау
			3.8. төмендеу	2) қызыл қызыл қызыл
			3.9. төмен / жоқ	бөлімдер
			3.10. құрылған	2) қызыл н/е шік тау
			3.11. құрылған шұңқардан қызыл қызыл қызыл	-доңтар
			4. аға, су	8. Қызыл тау қызыл тау
			5. шік	қызыл тау тау тау тау
				н/е қызыл қызыл тау
				9. қызыл тау
				10. қызыл тау тау тау
				қызыл тау тау, н/е шік
				11. қызыл тау тау тау



1-тапсырма.

1. Қала және қалаға қарай орналасқан жер

- а) 1) Қаладан бірнеше км айырылмай
- ә) қалқа аз

б) архитектурасы басқа, кейбесе жер үзінді

в) қалға аз

3. Бірініңден бәрі жүзі басуға керем, сондықтан сол жүзі шектенмен бір жеміліне кейін шығып, бірнеше қылаштар шығарып шығу.

4. Астана қаласы

а) Туу дүңдігі

б) ұлттық рухын көрсеткен жер

5. Шортан Қарақанды

6. Қала қаласы

а) радиация

б) адамдардың дұшпандық шабуылы

4. Мемің айыныма болса алаша, әббі ұшпан қалса, қалың қамға да көр. Қалаға көшіп келген адамдар да көр, шудың тегі қаласы дегі айтуға болса да.

Сенция 1 - Тестовое задание

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

Задание А "Мелкий ветер"

1) Над сушей температура воздуха будет выше А над морем также (в дневное время)

- 3) 3.1 - повышается 3.6 - меньше 3.11 - от поверхности кверху
- 3.2 - расширяется 3.7 - от поверхности кверху
- 3.3 - увеличивается 3.8 - повышается
- 3.4 - суживается 3.9 - влажность 3.9 - над водой
- 3.5 - медленнее 3.10 - суше

4) На мой взгляд в данных случае иголкими энергии для движения ветра является масса воздуха.

Задание С "Урбанизация в Казахстане" (ссылка С1)

1) Пригород - это поселения находящиеся в не столь отдаленном месте (вблизи) с городской поселением. Также всего составляющее из жилых домов

2) Разница между городскими районами и пригородами

1) главное различие это в масштабах



көпшілік мүмкіндігі рудықтар, мүдде өлшеуіне әрқайсы
тарапы

2) үлкені жұмысқа мүмкін, мүдде мүдде мүдде

3) мүдде мүдде мүдде мүдде 7) мүдде, мүдде мүдде

Задание В "Термогеография"

1) Владимир или Владимир

Схема В4 Формула рельефа

8) Рельеф образуется из-за вертикального движения

10) Использование воды из водоема населением, загрязнение

значит водоема, также климатические условия или также изменение климатических условий

7) загрязнение территории также климатических условий

11) Глобальные изменения климата могут привести к большим экологическим проблемам. А именно к

увеличению количества появления шаровидных форм рельефа и изменению форм рельефа. Это будет происходить

из-за того, что климатические условия после смены могут нарушить работу некоторых элементов. Также

из-за неустойчивости территории к другим климатическим условиям

Тест:

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

A. тапсырма

1. төменірек

2.

- 3. 1. көтеріледі 4. көтеріне 7. құрлықтан мұхитқа 10 мұхит
- 2. көтеріледі 5. бау 8. төмендейді 11 мұхиттан құрлыққа
- 3. көтеріледі 6. артық 9. төмен/шаруа

4. ауа қозғалысы

5. Бұл

B тапсырма

B1 1) таулы қоғам

2) айыл

3)

4)

B2 5) айыл

B3 6) Екі таптаманың бір-бірінен ажырауы

B3 7) 1. Жерасты суының шұңқыры

2.

B4 8) Жанаартаулық

9)

10) жанаартау аңғарынан, ионизацияланған қатпар

11) Климаттың өзгеруі табиғаттың бір-бірімен әрекеттесуі, байланысты әрекеттенуі және әрекеттенуінің нәтижесінде болуы

С талпырынама С.1

1. Қала мақорат - қаланың кеңейту себебінен, аулада өмірлердің қаланың
максималды жақын болуы.

2. 1) тәртіп /квартира (туралық жер)

2) Балалардың ойнау алаңы

3) жол (мектепке / жұмысқа жетуі)

4) Діни-сауаты (кафедралар, ТРЦ, ке/е т.б.)

С.2.

3. Оқушылар, Балалар

4. Шынықтыру 1) Бала туу себебінен

2) Ремонтшы

3) Ұрбақ

5. Солтүстік, Орталық, Мәдени

6. Ерлерге 1) Мәдени оқу орны болуы.

2) Үлкен қаланы (метрополитен) бейімділік.

7.

- ТЕСТ
- 1) B 2) C
 - 2) C 2) C
 - 3) C 2) D
 - 4) B 2) D
 - 5) D 2) A
 - 6) D 2) C
 - 7) C 2) D
 - 8) A 2) B
 - 9) A 2) D
 - 10) C 3) B
 - 11) C
 - 12) D
 - 13) A
 - 14) D
 - 15) A
 - 16) A
 - 17) A
 - 18) C
 - 19) B
 - 20) C

- Задание А
- 1) Биік
 - 2)
 - 3) 3.1 (Воздух) Төмендейді 3.7 от океана к суше
 - 3.2 өсіндісі
 - 3.3 Үлкендейді 3.8 көбейеді
 - 3.4 Төмендейді 3.9 Үлкені, жұмыс
 - 3.5 біртегіс 3.10 Океан
 - 3.6-бірікпе 3.11 от океана к суше
 - 4) Малекулы Воздух
 - 5) Тренинг, отив

- Задание В
- 1) Урбанизация рельефа
 - 2) -
 - 3) -
 - 4) Финляндия
- В2
- 5) Валлистан
 - 6) Финляндия климаты (көп) и времени
- В3
- 7) -
 - 8) -
 - 9) Эрозия
 - 10) Глобальное изменение климата (Погода)
 - 11) Если будет глобальное изменение климата то погодные условия (температура) станут больше

C₁ Задание С

1) Пригород это поселок или же село находящиеся за городом

2)

C₂

3) Центральные

4) Степное село

1) Есть благоприятные условия для жизни

2) Хорошие возможности и возможности

5) Центральные

6) (Иванов) Искра

1) Маленькое количество домов

2) Практически ничего нету!

4) Это можно изменить может.

1	C	29	A	1. Назме	B1. Силкелік
2	A	30	D	2	B2. Бауылым
3	D			3.1. Төбеліне	B3. Эрозиялық
4	D			3.2. Силкелік	B4
5	D			3.3. Төбеліне	B5. Мөлдірлік
6	C			3.4. Силкелік	B6. Қызыл ағаштардың өсуі
7	C			3.5. Батыс	B7. Мөлдірлік сияқты қарлы жауын-шашын
8	A			3.6. Мөлдірлік	B8. Мөлдірлік сияқты
9	C			3.7. Оң жаққа қарай	B9. Мөлдірлік
10	D			3.8. Төбеліне	B10. Мөлдірлік сияқты
11	B			3.9. Қызыл ағаштар	B11. Мөлдірлік сияқты
12	B			3.10. Оң жаққа	B12. Мөлдірлік сияқты
13	B			3.11. Оң жаққа қарай	B13. Мөлдірлік сияқты
14	D			4. 1. Қызыл ағаштар	B14. Мөлдірлік сияқты
15	D			5. Батыс	B15. Мөлдірлік сияқты
16	B				B16. Мөлдірлік сияқты
17	B			C. Төбеліне	B17. Мөлдірлік сияқты
18	A			C2. Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B18. Мөлдірлік сияқты
19	B			Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B19. Мөлдірлік сияқты
20	A			Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B20. Мөлдірлік сияқты
21	C			Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B21. Мөлдірлік сияқты
22	A			Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B22. Мөлдірлік сияқты
23	D			Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B23. Мөлдірлік сияқты
24	D			Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B24. Мөлдірлік сияқты
25	C			Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B25. Мөлдірлік сияқты
26	C			Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B26. Мөлдірлік сияқты
27	A			Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B27. Мөлдірлік сияқты
28	B			Қызыл ағаштар, өйткені олар қызыл ағаштардың өсуіне қолайлы жағдай жасайды	B28. Мөлдірлік сияқты

С5. Сәуірдің Цейралаңы, Воскресень Казахстан.

С6. Стеллагорск

Характер: некое время транзитно функционировало на фоне исторического Возрождения

Характер: некое время может переключаться в другие города, чтобы ему было удобнее

Образование:

Характер: в городе больше всего проживают пожилые люди

С7. В каком городе да почему же Караганда - центр Казахстана.

а) На карте из Казахстана в Караганде развито транзитное

кули

а) В Караганде развито добывающее производство

Қатысушының шешімдерін тиісті түрде арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

1. B	14. D	27. D	1. Жоғары.
2. B	15. C	28. A	2.
3. C	16. A	29. D	3. 1 өңес көтеріледі.
4. D	17. B	30. A	2. Салықтарды
5. B	18. B		3. Азаады
6. D	19. B		4. көтеріне
7. D	20. A		5. Бауы
8. A	21. C		6. ортақ
9. C	22. C		7. мұхиттан құрылады
10. D	23. B		8. төмендейді
11. C	24. B		9. жоғары - төмен
12. D	25. C		10. құрылы
13. B	26. A		11. құрылыстан мұхитқа

12. Екі ұтаскенің ауа тығыздығының төмендігін қайсына келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

13. Бұл қиындықтардың аз бауы.

14. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

15. Бұл қиындықтардың аз бауы.

16. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

17. Бұл қиындықтардың аз бауы.

18. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

19. Бұл қиындықтардың аз бауы.

20. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

21. Бұл қиындықтардың аз бауы.

22. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

23. Бұл қиындықтардың аз бауы.

24. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

25. Бұл қиындықтардың аз бауы.

26. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

27. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

28. Бұл қиындықтардың аз бауы.

29. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

30. Бұл қиындықтардың аз бауы.

31. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

32. Бұл қиындықтардың аз бауы.

33. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

34. Бұл қиындықтардың аз бауы.

35. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

36. Бұл қиындықтардың аз бауы.

37. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

38. Бұл қиындықтардың аз бауы.

39. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

40. Бұл қиындықтардың аз бауы.

41. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

42. Бұл қиындықтардың аз бауы.

43. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

44. Бұл қиындықтардың аз бауы.

45. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

46. Бұл қиындықтардың аз бауы.

47. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

48. Бұл қиындықтардың аз бауы.

49. Қаланың ішкі жағында қаланың қалыңы келтіруге тұрмыстағы ауа молекулалары мұхиттан құрылысқа қозғалады. Мен соның бастайды.

50. Бұл қиындықтардың аз бауы.

1. B	14. D	27. D	1. төмендейді.	1. төмендеді.
2. B	15. C	28. A	2. кеңейеді.	2.
3. C	16. A	29. D	3. азаяды.	4.
4. D	17. B	30. A	4. төмендеді.	5. Еріз.
5. B	18. B		5. бау.	
6. D	19. A		6. артық.	
7. D	20. A		7. құрлықтан шұжытқа.	
8. A	21. C		8. төмендейді.	
9. C	22. C		9. жолауы - талы.	
10. D	23. B		10. құрлық.	
11. C	24. B		11. құрлықтан шұжытқа.	
12. D	25. C			
13. B	26. A			

Қатысушының шешімдерін толықтыруға арналған еріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 1

1- баһім

- 1. б 10. с
- 2. а 12. б
- 3. г 14. в
- 4. г 18. а
- 5. с 20. а
- 6. г 21. с
- 7. а 22. г
- 8. а 23. в
- 9. г 24. в
- 10. с 25. а
- 11. в 26. с
- 12. г 27. в
- 13. в 28. г
- 14. г 29. с
- 15. а 30. с

2- баһім

1. нәти

1. Есақалов

- 3. 3.1 көгеріледі 3.2 шешетінмен түрленуе
- 3. 3.4 күзегде 3. 3. көгеріледі
- 3. 3.3 аздағы 3. 3.9 төмен / жоғары
- 3. 3.4 көгеріле 3. 3.10 түрленуе
- 3. 3.5 баяу 3. 3.11 түрленуемен түрленуе
- 3. 3.6 артық
- 4. Кел өнермен
- 5. Ауссаң

B-2 максимал

1. Сәт

2. Мәтін

3. Көр қозғалыс

4. Мәтін құрамына

B-3

1-дәлел - Көпшілік мәтіннің көрінісінде

2-дәлел - Екінші бұл көрініс тек қана су айдыны болса, бірақ су айдыны
құрамына, соны көрінісінде

B-4

8. Көр

9. Ұяны

10. Ұяны құрамына қарап немесе көпшілік мәтіннің көп мәліметінде

11. Қазір көрінісінде су көлемі азаяды, бір сәт қарап тек қана
мәліметтер бірі, бірақ тек қана қарап көп қарапC₁-1

1. Қарап тек қана көрінісінде қарап тек қана көр

2. Қарап тек қана көр тек қана көр, қарап тек қана көр, қарап тек қана көр,
көрінісінде көр тек қана көрҚарап тек қана көр тек қана көр, қарап тек қана көр, қарап тек қана көр,
көрінісінде көр тек қана көр

Q-2

3. Еңді мекендерді қайта аударып білім, сұрап едім

4. Ақпаны

Қазақстан адамдарға қандай пәле қасаны

Қызыл қараңғы, Елшілері пәле

5. Қалыңдық қараңғы, Шығыс қараңғы

6. Қызыл

Қызыл қараңғы

Қараңғы қараңғы қараңғы

Қараңғы қараңғы

7. Қызыл, Қызыл қараңғы адам қараңғы, Қызыл қараңғы қараңғы