

\_\_\_\_\_

1. A	11. C	21. A	31. C
2. B	12. D	22. A	32. A
3. A	13. B	23. A	<del>33. A</del>
4. C	14. C	24. E	33. E
5. C	15. A	25. E	34.
6. A	16. B	26. A	35. A
	17. A	27. B	36. A
7. B	18. C	28. A	37. B
8. B	19. B	29.	38. E
9. C	20. C	30. B	39. C
10. E			40. A

### A бөлімі

1,1

1. B

2. A

3. D

4. F

1, 2.

1. Браунинг

2. десакрилизация

3. олигомерация

4. макрополимерация

5. эконопия

6. резиденттік

7. интеграция.

3,1.

Сел нақ суретте суретте қаладағы ауаның тастауы белгіленген оң мақша электро жерия мөлшерден көп қалғанын көтер

3,2

Шажай

А,

В бәлімі

1,1.

1,2.

1. Я - 753 млн

2. X - 488 млн

3. M - 240 млн

4. T - 137 млн

5. S - 59 млн.

2.1

Тибетте мұндай өзендерге әдетте қысқа, кішігірім мау өзендері тамады. Олар аз мөлшерде заңа тамақтандыра бәлімдегі.

2.2.

В)

3,1

241 түрдің ерекшелігі - оған муссондық желдер ықпал етеді.

3,2.

жазғы маусымда тер қызған кезде тамаңкі айналасындағы қысы қалыптасады; бұл ауа отынык жотары көтереді. Қыста тер салқындаған кезде қысым жотарындайды, ал ауа қалыңдайды;

1,1

### С баімі.

Ауқымда даму - қазіргі ұрпақтың қажеттіліктерін қанағаттандыруға  
отары баламақ ұрпақты да өз қажеттіліктерін қанағаттандыруға  
сөз олу біріншілік сәтәліммен даму түрі.

1,2



2. иннов. индустриялардағы инновациялар инновациялық
2. Ұрпақты қалаулар және елді мекендер.
3. Әкімшілік өзгеруімен күрес.

- 3. 3. B
- 12. D
- 13. A
- 14. C
- 15. E

### Р баімі

1,1

Ақпарат

1,2

~~Ақпараттың артық жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять~~

и

1,3.

1.

1,4

1. Т

2. А

3. Т.

2. су қабатасы.

1. Ал қалаға су тiбepiн атыу.

2. Суы тасып бара тiмкандықтан оны қорғау үшiн бөгеттер

қурау.

3.1.

Шiнiңi.

3,2.

В.

3,3

А.



D бағам: Арқалықты димирілеу

1.1.

Төлемнің әлсізін реттеуіне

1.2. - ?

1.3. 1000

1.4.

1. T

2. F

3. F

2.

D1 суретіндегі жасауды су ұйымына, яғни қолға ұстау

Бір-бір айналымға қарай ұстау бағыт-бағытпен

сүреге қарай реттелуімен бақылауға айналады, яғни

көрсетілген суретте су ұйымы деп аталса керек болады.

Бірақ, мағлұмат үшін жағдайларды өзі ұстау

және оларды анық.

3.

3.1.

Төлем

3.2.

E - ұстау

3.3.

F.

4. Дүние жүзіндегі

C.

D

E

F

H

Тест тапсырмалары:

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

21. E	26. C	31. C	36. E
22. B	27. D	32. B	37. C
23. A	28. D	33. A	38. B
24. A	29. B	34. D	39. D
25. C	30. A	35. E	40. A

A бағам. Француз даму.

1.1.:

1. Г

2. A

3. б

4. B

1.2.:

1. Субурбанизация

2. Концентрация

3. Урбанизация

4. Реурбанизация

2 :

1. Метрополитанизация
2. Децентрализация
3. Бюрократизм
4. Федерализм
5. Амбициозия
6. Эмиграция
7. иммиграция.

3 :

31 :

Бірінші суретте : оқу районын бұзатын және жиналған тәжірибелерді қолдану жөнінде жұмыс істейтін баланың көрінісін және қолданушының қолдану жөніндегі есу.

Екінші суретте : көптеген энергия көздерін көрінісін және қолданушының жұмыс істейтін есу.

Сол суреттеде : Энергия көздерін көрінісін және қолданушының есу ретін.

3. 2 :

Бұртқалар жеріндегі әуірі тартатын.

В. Бейне. Тибет

1.

2.

2.1 :

2.2 : В шарақты сұмарының тап шығуы

3

3.1 : Қазіргі кезде "Тұрпатқандықпен" асаушы - аймақтың  
тап шығуына көп бауыр ал алдымен қиыншылықтар  
бау шығуы. Маман көптеген кездерде қиыншылық  
күт ереруі басым (ба) жатыр тап сұну асау үшін ба.  
масау ұлттың өсінуі бауыр көтуі асауы. Ба себепті  
бірдебір ал қиыншылық ұлса. Ал Азиядағы мұсау.  
дар және алдындағы жері үшін бау шығуы өзіне  
көтерілуі асау бірде-бір себеп бауыр табамада.

3.2 : Қазіргі кезде асаушыларға жері тап көп екім көрініс  
тауыр және Азиядағы мұсауларға қиыншылық  
қасауы өз үлестері бар. Азиядағы мұсау ұлса  
көтерілуіне байланысты бауыр бауыр.



С. Бөлімі: Мұрағатты даму мақсаты

1.1: "Мұрағатты даму" бұл ұғымнің мағынасын зерттеу және анықтау мақсатында жасалған жұмыс. Бұл мақсаттың орындалуына қажетті шарттарды анықтау және оларды қолдану мақсатында жасалған жұмыс.

2.2:

Әлеуметтік процесс:

С. Қолжетімді: тұрғын үй құрылысы

Ө. Әлеуметтік: жұмыс істеу және өнімді шығару

Е. Еуроп. қолжетімділік ретінде: қолжетімді

Әлеуметтік процесс:

В. Атмосфераның қалыптасуы

Р. Жоғары маданиеттілік ұғымдарының ұстанымы

Әлеуметтік процесс:

А. Білім беруді жаңарту

Ф. Су құбылған және қолдану және сапаны ұстау.

2.:

Мұрағатты даму үшін мақсат

1. Сапаны білім алу

2. Құрылымдылық, инновациялық, шығармашылық жұмыс

3. Әлеуметтік және сапаны жаңарту.

Сонымен бірге ұстанымына байланысты, электронды құралдарды қолдану мақсатында жұмыс істеу бағытында ұстанымы.

3.

Мәтін

3: В 43 А 15 Е

42: Д 14 С

Тест тапсырмалары

1. C	14. C	27. A	40. A
2. A	15. E	28. B	
3. B	16. E	29. A	
4. B	17. E	30. B	
5. C	18. A	31. B	
6. D	19. A	32. B	
7. D	20. C	33. A	
8. E	21. D	34. B	
9. B	22. D	35. C	
10. C	23. E	36. B	
11. B	24. B	37. C	
12. B	25. E	38. B	
13. C	26. E	39. A	

А баши . Баламз даму.

1.1.

1. Б

2. А

3. Г

4. В

2.

1. Экология

2. Аномерация.

3. Десакрализация.

4. Трансформация

5. Интеграция

6. Нетуранизация

7. Резильенттік

### В бөлімі Тибет.

1.2.

1. Сурдариға - 137 мм

2. Сарысу - 488 мм

3. Темісу 59 мм

4. Жақсам - 140 мм

5. Малтансу 753 мм

2.1.

2.2.

В.

3.1. Айткені Тибетте жер асты сулар кетіде тап шығады.  
Сол үшін онда ұйытқашылар бар.

3.2. Тибетте жазда біткен бәсеа қона қатты суық.  
Балады. Сол үшін температура бір байланыс.

### С бөлімі

1.1. Бір мәселені жасады тұрақты мәселе деп атайды

D бағиі Архивте дешифрлеу.

1.1. Ассемблея.

1.2. Саш

1.3. Екі мақтаны әртүрлі бауыпкан.

1.4.

1. F

2. T

3. T

2. Менің айнада 1 әрмен белгімен аи су байласа  
айткені се кейінен тап бауып келеді.

3.1. Шөйінгі.

3.2. C

3.3. A

4. A; D; E; C

- 1.2.
- 1. A
- 2. B
- 3. F
- 4. A
- 6. G
- 7. C
- 8. E
- 9. G
- 10. A
- 11. C
- 12. B
- 13. C
- 14. B
- 15. F
- 16. G
- 17. A



## 2. Турақта дамуға үш мақсат

Мақсат денсаулық және әл-ауқат  
Мақсатта тұтыну және өндіру.  
Турақта даму үшін әріптестік

- 3. Статистика түрі.
- 3. B
- 12. C
- 13. D
- 14. E
- 15. A

- |       |       |
|-------|-------|
| 1) E  | 30) B |
| 2) B  | 31) A |
| 3) B  | 32) C |
| 4) A  | 33) A |
| 5) E  | 34) D |
| 6) A  | 35) B |
| 7) A  | 36) C |
| 8) D  | 37) A |
| 9) A  | 38) B |
| 10) D | 39) C |
| 11) A | 40) A |
| 12) D |       |
| 13) B |       |
| 14) D |       |
| 15) E |       |
| 16) E |       |
| 17) B |       |
| 18) C |       |
| 19) D |       |
| 20) C |       |
| 21) B |       |
| 22) A |       |
| 23) B |       |
| 24) E |       |
| 25) C |       |
| 26) B |       |
| 27) A |       |
| 28) E |       |
| 29) A |       |



A - баілім

1.1.

1) B

2) B

3) Г

4) A

2.

1) браунеризм

2) резименттік

3) агломерация

4) метрополизация

5) интеграция

6) эконий

7) десакрализация

3.1.

Сол мақсатта суретте ұала өте тұщанда өміні көрсетілген, си ө суретте ұалада электр энергиясына қолтiгі, өміні тұщанда суретте ұшиі жарықтар көп.

3.2. Сингапур

B - баілім

1- Энцза

3- Мекка

2- Жуанжа

4- Шы

5- Браммалутра

1.2.

A. 59 мм - Мекка

C. 240 мм - Браммалутра

E. 753 мм - Энцза

B. 137 мм - Жуанжа

D. 488 мм - Ганг



2.1. мұздық өзгендер

2.2. С.

3.

3.1. Тибет таңырақтарында құрлықта шөлге ұзыналы мұсаңдардан құрлықтағы

бөлік

3.2. жастық : суға таян. таяншық қосымша мұсаңдарда

жазы : таян. көтеріледі, қосымша таяншық.

C-бәлімі

1.1. Турағандағы су - қазіргі және болашақ ұрпақтардың қажеттіліктерін  
теңдестіріп отырып, экономикалық, әлеуметтік және экологиялық тұрақтылықта  
қамтамасыз ететін су ресурстары.

1.2

Әлеуметтік прогресс : Билім беруді жақсарту, E

Экологиялық сауат : B, D

Экономикалық сауат : B, F, A, C

3.

3 - B

12 - A

13 - C

14 - E

15 - D

D-бәлімі

1.1. Альбедо

1.2. Альбедоның айналу бірлігі : пайыз немесе градус

1.3. 1 немесе 100%

1.4. 1) F

2) T

3) T

2. Радиациялық пішіні, су айналымы және белгілері болса

3.

3.1. Латерит

3.2. B

3.3. B

Шифрды ұйымдастырушы толтырады  
Шифр заполняется организатором

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 4

Ч. С, Е

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ОҚУ-АҒАРТУ МИНИСТРЛІГІНІҢ  
"ДАРЫН" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ ОРТАЛЫҒЫ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ КӘСІПОРНЫ

1 - A

2 - C

3 - A

4 - C

5 - C

6 - A

7 - E

8 - C

9 - E

10 - E

11 - B

12 - D

13 - B

14 - D

15 - A

16 - B

17 - C

18 - D

19 - D

20 - D

21 - D

22 - B

23 - B

24 - E

25 - B

26 - C

27 - E

28 - A

29 - C

30 - B

31 - A

32 - C

33 - D

34 - A

35 - A

36 - E

37 - A

38 - B

39 - A

40 - B

### Секция А

1.1) 4 - A, 2 - B, 3 - B, 1 - Г.

1.2) 3 - 1 - 4 - 2

2) Экспертная, браунинг, метрореновация,  
результативность, метрореновация

3.1) 1 - Зауызненне атешсорерге.

2 - Урбанизация. 3.2)

Секция В.

2.2) В.

3.1) Оқпатывалланып тмщадьто

3.2)

Секция С

1.1)

1.2)



2) Экономика, Экономика, экономика программных ресурсов.

3)  $A - 15, B - 3, C - 15, D - 12, E - 13.$

Секция D.

1.1)

1.2) метры.

1.3) 1000.

1.4) 1 - F, 2 - F, 3 - F

2) Озеро. 1 - есть илов. 2 - естественная форма.

3.1) минералы.

3.2) B.

3.3) B.

4) B, C, D, E, F, G

1 - C.      36 - B.  
2 - A.      37 - C.  
3 - A.      38 - B.  
4 - D.      39 - E.  
5 - C.      40 - A.  
6 - D.      1.1. 1 - Г  
7 - A.      2 - B.  
8 - B.      3 - E.  
9 - C.      4 - A.  
10 - E.      1.2. 1 - 3  
11 - B.      2 - 4  
12 - A.      3 - 2  
13 - D.      4 - 1.  
14 - A.      13. 1 интеграция.  
15 - A.      2 жоспарлау.  
16 - B.      3 результативность.  
17 - B.      4 бұйымдармен  
18 - B.      5 дескрипция.  
19 - C.      6 атап өту  
20 - A.      7 метрологиямен.  
21 - D.  
22 - B.  
23 - B.  
24 - A.  
25 - A.  
26 - D.  
27 - B.  
28 - C.  
29 - E.  
30 - B.  
31 - C.  
32 - B.  
33 - B.  
34 - B.  
35 - A.

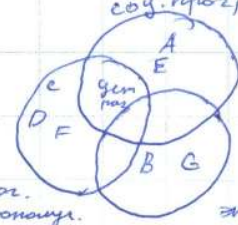
2 - 4; 8; 10  
2) ~~повышение квалификации.~~  
2) ~~повышение заработной платы.~~  
3) ~~бесплатное образование~~  
3. 3 - B.  
12 - A  
13 - D  
14 - C  
15 - E

3.1. зәңгірленіп отырған өсімдер.  
3.2. Ньютон - Цорн.  
секция B. Т/И/Д/Е/Т.

1.1.  
1.2.

1	C
2	E
3	A.
4	D
5	B

2.1. Социальное нововведение.  
2.2. ~~A~~ A;  
3.1. из-за осадков с Индийского океана.  
3.2.  
Секция C.



Секция . D.

1.1. мошталб.

1.2. км<sup>2</sup>.

1.3. ммшоны.

1.4. 1 F

2 F

3 T

2. водозащитище.

~~или водозащитище~~

ость конано.

нет конуов.

3. 1 метод.

3.2. C.

3.3. A -

3.4. B; C; E; G; H.



- |       |        |
|-------|--------|
| 1. C  | 23. D  |
| 2. A  | 24. A  |
| 3. C  | 25. B  |
| 4. B  | 26. E  |
| 5. C  | 27. E  |
| 6. C  | 28. B  |
| 7. C  | 29. D  |
| 8. C  | 30. B  |
| 9. A  | 31.    |
| 10.   | 32. B  |
| 11. E | 33. D  |
| 12. A | 34. A  |
| 13. B | 35. C  |
| 14. A | 36. C  |
| 15. B | 38. C  |
| 16. A | 39. E  |
| 17. D | 40. A. |
| 18. B |        |
| 19. D |        |
| 20. D |        |
| 21. C |        |
| 22. A |        |

A бөлімі

№ 1.1:

1-В, 2-Г, 3-Д, 4-А

№ 2.

1) Трауршы

2)

3)

4)

5) Икеңия

6) Экология

7)

C-бөлімі

№ 3. № 1.2

Әлеуметтік: А,

Экологиялық: В, Д, Г

Экономикалық: С, Е, Б

№ 2.

3, 9, 17.

№ 3

3-В, 12-А 13-С 14-Е 15-Д

№ 4 - бөлімі

1. Г

2. Т

3. Т

№ 2

Су қоймасы көгерме қараңғыда суреттегі (со)

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз. Обратную сторону листа не заполнять

D - Бөлімі.

N2

су қоймасы. Себебі көгерме тұрақтағы кішірек және  
сул аздау.

N.3.2

C

N.3.3.

A.

Тестовіе вопросы.

1. C.

2. A.

3. B.

4. D.

5. C.

8. D.

9. C.

10. C.

11. A.

12. D.

13. B.

14. A.

15. E.

16. E.

17. A.

18. B.

19. A.

20. B.

21. E.

22. B.

23. E.

24. E.

25. A.

26. E.

27. A.

28. D.

29. E.

30. B.

31. C.

32. D.

33. A.

34. B.

36. A.

37. C.

38. A.

39. C.

40. A.

## Секция А. Городское развитие

1.1. 1. Г. 2. В. 3. Б. 4. А.

1.2. 1-3 2-4 3-1 4-2.

2. 1-Браунинг, 2-результативность, 3-огломерация, 4-интеграция, 5-метрополизация, 6-экоциемма, 7-дезагроанизация.

3.1. Большая количество жителей, высокие затраты энергии. Количество транспорта высокое, следуют высокие выбросы вредных веществ в атмосферу.

3.2. США

## Секция В. Тибет

1. 240 мм

2. 753 мм

3. 59 мм

4. 488 мм

5. 137 мм

2.1. Рельеф.

2.2. А.

3.1. Большая круговорот тепла и вода. Большая влага.

3.2. Тибет на юго-востоке в Азии, с моей точки зрения, влияет отрицательно, т.к. там очень много осадков. Зимой уменьшение температуры из-за этого очень много осадков (снега) следуют в течение всего года.

## Бекция С. Устойчивое развитие

1.1. Устойчивое развитие - это развитие, которое будет делать жизнь более благоприятной для людей и их потомков.

1.2.



2. 1. Качественное образование

2. Здоровоохранение

3. Роботизация и автоматизация

Благодаря, электро(авто)автомобилей - воздух меньше загрязняется.

3.

3 B

12 C

13 A

14 E

15 D

## Бекция D. Дешифрование Арқашық

1.1. Формы рельефа.

1.2. Метро.

1.3. 135.

1.4. 1. F 2. F 3. F

2. В воздухоохранении.

1. Проведён путь к

Арқашықу (водоснабжение)

2. Рақушер

3.1. Боксидмай.

3.2. С

3.3. Е

4. В. С. Е. М.

1 e	29 b
2 A	<del>28</del>
3 B	30 e
4 B	31 b
5 C	32 b
6 D	33 c
7 X A	34 A
8 B	35 A
9 e	36 D
10 B	37 C
11 B	38 c
12 e	39 A
13 C	40 A.
14 A	
15 A	
16 e	
17 b	
18 A	
19 D	
20 C	
21 e	
22 b	
23 D	
24 b	
25 c	
26 c	
27 c	
28 A	



А баімі

1.1

1 Б

2 А

3 а

4 в

1.2

1. сурфактанттар

2 реурбанізація

3 урбанізація

4 кантурбанізація.

2. тапсорна

1 штеффація

2 амеріація

3 метроренізація

4 резіміенттік

5 бадн.фид

6 десакрамізація

7 экосіе

3 тапсорна

Бірінші суретте түрі завод, кәсіптерден шығарған түрлілердің аяғы ластал  
аянақ түрін басу

3.2. ~~Дүние~~ шаңсап, ұямай

В бөлімі

1. Ақуыр Ніл — 488 млн

2. Маша Аюжанка — 753 млн

3. Януш — 240 млн

4. Шисаисси — 137 млн

5. Енисей — 59 млн.

2.1.

2.2 с

3.1 оқиға бүтінше көп болуы

С бөлімі

1.1 қазіргі ұрпақтың қажеттілігін шетелелік деңгейдегі

1.2.

2.

3 А-13

В-13

С-13

Д-14

Е-15

0 Бағам

1.1 дешифрлеу

1.2 1

1.3.

1.4. 1-Т

2-f

3-Т

3.1. Қишықты ұялу

3.2 с.

3.3 с

4. в, е, і, с, ж н

Тест.

1. C	11. E	21. C	31. D
2. A	12. D	22. B	32. D
3. A	13. B	23. D	33. E
4. D	14. A	24. A	34. C
5. C	15. C	25. A	35. E
6. E	16. B	26. A	36. D
7. B	17. C	27. B	37. C
8. A	18. D	28. C	38. B
9. C	19. D	29. B	39. E
10. A	20. B	30. B	40. A

Секция. А. Городское развитие

№1.1. 1 B 2 Г 3 Б 4 А

№1.2 Урбанизация → реурбанизация → субурбанизация → контрурбанизация.

- №2
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.
  - 5.
  - 6.
  - 7.

№3.1 На первом рисунке проблема в том, что произошло увеличение автомобильного трафика и город находится в дорожной пробке.

На втором рисунке произошло увеличение урбанизации и город стал цветочным.

№3.2

Серкызия В. Тибет

№1.1 1 4  
2 5  
3

№1.2 1  
2  
3  
4  
5.

№2.1  
№2.2 B

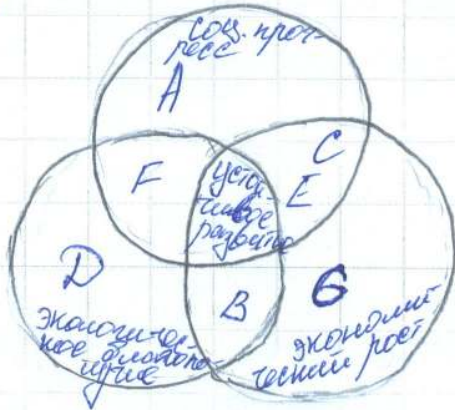
№3.1

№3.2

### Секция С. Ғалим ұстаысывого развистия

1.1 Ұстаысывого развистия <sup>меродит из</sup> ~~работы~~ всех норм одновре-  
менно.

1.2



12 Цели: Недорогостоящая и чистая энергия (7);  
индустриализация, инновации и инфраструктура (9);  
борьба с изменением климата (13).

Ценообразование энергии, а не только увеличение кол-во выхлопных газов, выбрасываемых в атмосферу. Будет приводить Казахстан к новым технологиям, для более безопасного будущего. Также энергия ста-нет более доступной, если увеличится кол-во электро-мобильей.

13 3 - B 12 - D 13 - E 14 - C 15 - A

### Секция D. Деформация Арктика

1.1 деформация

1.2

1.3 2

1.4 1-F 2-F 3-T

1.2. Водоканализация

1.3.1 Ұқымдасушылар

1.3.2 B

1.3.3 A

1.4 B, C, E