

I. Жалпы сұрақтар:

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

A. Қалалық даму:

- |           |        |      |   |    |   |
|-----------|--------|------|---|----|---|
| 1.1. 1. B | 1.2. 3 | 2. 1 | 4 | 5  | 6 |
| 2. B      | 4      | 2    | 3 | 6. | 5 |
| 3. Г      | 1      | 3    | 2 | 7. | 7 |
| 4. A      | 2      | 4    | 1 |    |   |

3.  
3.1.  
3.2.

B. Табиғат.

- |        |   |    |   |
|--------|---|----|---|
| 1.2. 1 | C | 4  | E |
| 2      | D | 5. | B |
| 3      | A |    |   |

2.1.

2.2. B

3.1.

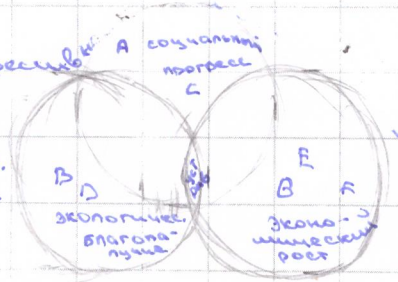
3.2.

### C. Цели устойчивого развития.

1.1. устойчивое развитие - это регулярная прогрессивность

нашей страны, на основе данных критериев, которые тесно связаны.

2. 16 - без эффективного образования, прогресс не будет



изменчив. 3 - качество жизни и здоровья также

влияет на прогрессивность и демографию. 12 - я считаю, что за все потребители -

люди должны платить не только материально, но и этически, например -

- переработка шурра.

3. 3. B 13 E 15 A

12. D 14 C

### D. Дешифрование Аркалыка.

1.1.

1.2.

1.3.

1.4. 1. T

2. T

3. T

2.

3.1.

3.2. A

3.3.

4.



- |       |       |
|-------|-------|
| 1) А  | 29) А |
| 2) D  | 30) D |
| 3) E  | 31) C |
| 4) C  | 32) A |
| 5) A  | 33) E |
| 6) B  | 34) A |
| 7) B  | 35) A |
| 8) E  | 36) A |
| 9) C  | 37) A |
| 10) E | 38) D |
| 11) C | 39) C |
| 12) D | 40) A |

А- бағиі Қоланыу даму

4.1)

- |       |      |
|-------|------|
| 13) B | 1- J |
| 14) A | 2- B |
| 15) C | 3- J |
| 16) E | 4- A |
| 17) A |      |
| 18) B |      |
| 19) D |      |

4.2)

- |       |                       |
|-------|-----------------------|
| 20) C |                       |
| 21) A |                       |
| 22) E | 1) Коммунализация - 4 |
| 23) D |                       |
| 24) A | 2) Субурбанизация - 2 |
| 25) A |                       |
| 26) A | 3) Теурбанизация - 3  |
| 27) C |                       |
| 28) A | 4) Урбанизация - 4    |

2)

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| 1 - метроранизация               | 5 - олигомерация  |
| 2 - жонция                       | 6 - резильменттік |
| 3 - шитерация                    | 7 - граумия       |
| 4 - <del>жон</del> десаканизация |                   |

3)

3.4

41 - тцман

21 - жорық мамыр

3.2 - АЖШ, Жено-Шорк

В Бийли. Псевдет

Өзінші аты

- қашы саты

4)

~~С~~ С

2)

Е

3)

А

4)

Д

3)

В

В2

4) тосырлар, жонция

2) С



31

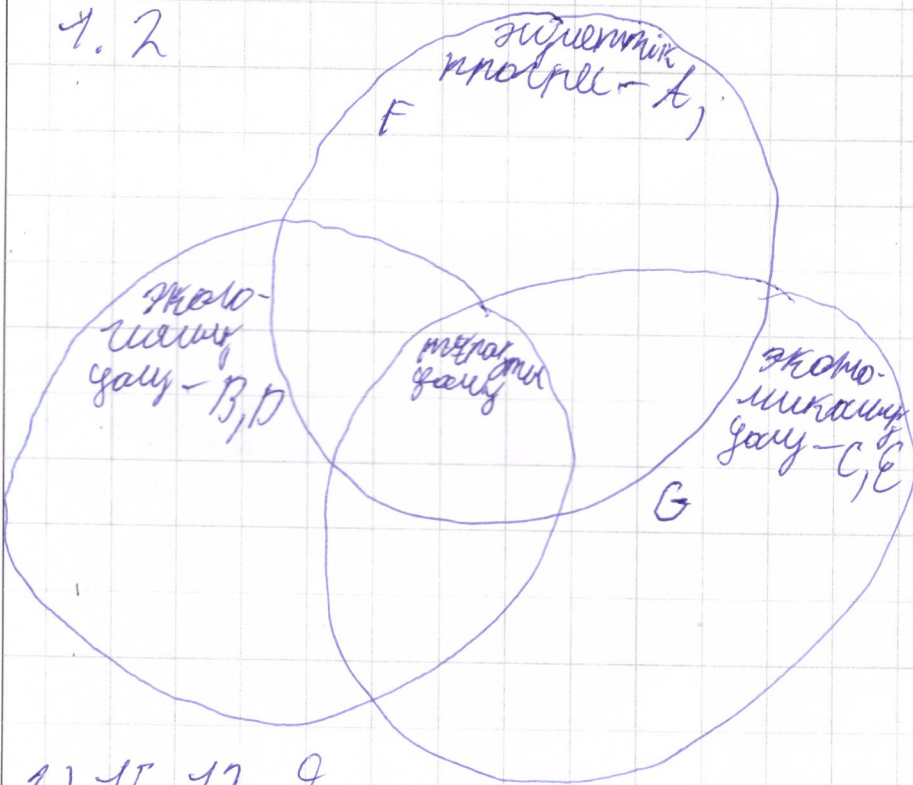
3.1

3.2

С тәлімі. Тұрақты даму мақсаттары

1.1 - Тұрақты даму - бауынсыз тұрақты даму

1.2



21 15, 17, 9

Қазақстанда барлық электр қабаттарында жерге ағатын тоза баланды және экономикалық мақсатта

3) 3 - B  
42 - C  
43 - E

14 - D  
15 - A

Д бөлімі Арқалықтан деліміздері

1.1 сұтмыж

1.2

1.3 сат

1.4 1-Т

2-Т

3-Т

2.

3.1-Қызықалық

3.2-С

3.3 А

4.В, Д, Е



Тестовые вопросы.

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

1.1.

Семенов А. Городское развитие.

1. B
2. Г
3. B
4. A

1.2.

- 1 - урбанизация
- 2 - суурбанизация
- 3 - контрурбанизация
- 4 - реурбанизация

2.

- 1 - резидентность
- 2 - браунфинг
- 3 - интеграция
- 4 - асимметрия
- 5 - метрополизация
- 6 - экостемпе
- 7 - десакрализация

3. Тушанность на 1 км<sup>2</sup>.

3.1. Скорость населения в центре города, следовательно, временно останавливается развитие окраинных районов.

3.2. Роттердам

секция В. Тибет.

1.2.

1. - Хуанхэ , D. 488 млн.
2. - B. 137 млн.
3. - A. 59 млн.
4. - E. 753 млн.
5. - Вонга , C. 240 млн.

2.1. Кочиво в горах

2.2. А

3.1. В данной местности находится большое количество



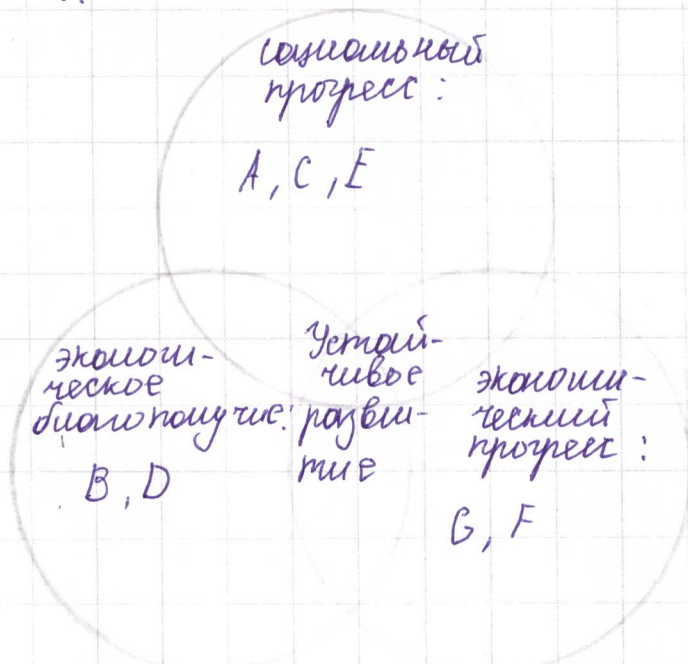
рек, благодарно которые происходит избыточное испарение, ранее эти водные пары выпадают в качестве осадков, от чего их много.

3.2. Муссоны меняют своё направление 2 раза в год. При низкой температуре - большие порывы ветра, при высокой - низкие порывы. Тидет помогает стабилизировать данное явление.

Секция С. Земь устойчивого развития.

1.1. Устойчивое развитие - разработка плана, в целях которого лежит достижение лучшего и более устойчивого будущего для всего населения Земли.

1.2.



2. 17, 9 цель - индустриализация, инновации и инфраструктура  
Развитие электромобилей, и в целом введение инноваций позволит ростом поставленных целей, 13 цель, 7 цель

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

Секция D. Дешифрование Архивика.

1.1. альбедо

1.2. % (проценты)

1.3. 99

1.4. 1 - F

2 - T

3 - T

2. Водохранилище. Нет естественных притоков.

Антропогенное образование. Создано из-за нужды.

3.1. Химический

3.2. B

3.3. F

4. B, C, E, F, G



Тест тапсырмалары.

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

A бөлімі. Қапалық даму.

1. 1.1.
1. контрурбанизация - Б) Орталық Еуропалық Еуропалық
  2. Субурбанизация - В) Еуропалық тағыздығының Таш.
  3. Реурбанизация - Г) Автомобиль қозғалысының өрісі.
  4. Урбанизация - А) Қапалық тұрғындардың тағыз.

- 1.2.
1. Урбанизация.
  2. контрурбанизация.
  3. Реурбанизация.
  4. Субурбанизация.

- 2.
1. браунфинг.
  2. ре метрополицизация.
  3. интеграция.
  4. десакрализация.
  5. метрополицизация.
  6. агломерация.
  7. эконүйе.

3. 3.1.

3.2.

В бөлімі. Тибет.

1. 1.1. 1.

2.

3.

4.

5.

1.2. 1.

2.

3.

4.

5.

2. 2.1.

2.2. Сүзекті мерзімді жауын-шашын.

3. 3.1

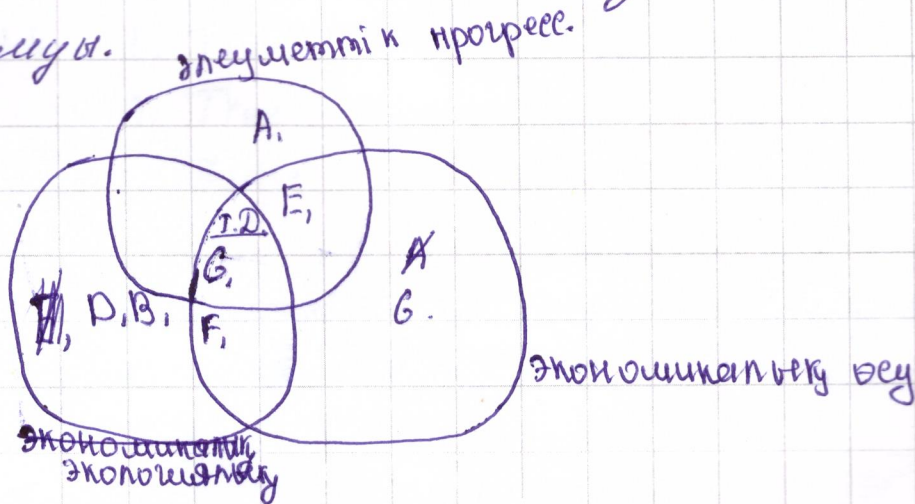


3.2.

С бөлімі. Тұрақты даму мақсаттары.

1. 1.1. Тұрақты даму - елдің экономикалық, әлеуметтік және экологиялық жағынан жетілген, дамуы.

1.2.



2. 1. мақсат. - лайықты жұмыс және экономикалық өсу - электромобильдердің танымалдылығын дамыту үшін жақсы жұмысшыларды таңдау керек. Елімізде бұл есепті дамы басталса оған мамандықта көбінеді. Сондықтан халық лайықты жұмыс табады. Бұл экономиканың өсуіне зор етеді.

2. мақсат. - Тұрақты даму үшін серіктестік. -

- электромобильдердің танымалдылығын дамыған кезде, елдер жаһандануымен бірге бізмен бірге серіктестік бастайды.

3. мақсат. - кедейлік жою. - бұл есепті дамыған сайын, мамандықтарда дамыған халық өзіне пайдасын жұмысшы таңдап, кедейлік жоюға тырысады.

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

D бөлімі. Арқалықты дешифрлеу.

1.
  - 1.1. көп.
  - 1.2.
  - 1.3.
  - 1.4.
    1. True.
    2. True.
    3. False.

2. көп.
  1. Географиялық орналасуы.
  2. Климаттық жағдай.
  3. Су тұздылығы.

4. Жер бедері.

3.
  - 3.1. мағланық.
  - 3.2. е).
  - 3.3. F) Қоңыржай, шұғыл-континентті құрғақ климат.

4. B) C) ~~X~~ E) F) G).



## Тестовые вопросы

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

### Секция А. Городское развитие

1.1. 1. B) 2. B) 3. Г) 4. A)

1.2. 3, 2, 1, 4.

2. 1) браунинг 2) резидентность 3) интеграция  
4) агломерация 5) метротаппа 6) экосистема  
7) десакрализация

3.1. Сминок 1 - загрязнение воздуха, городской смог. Сминок 2 - высокая плотность населения, как следствие пробки, тесное и дорогое жильё.

3.2. Шанхай

### Секция В. Тибет

1.1. Меконг, Янцза, Куангс, Инд, Ганг.

1.2. 5. Инд - С. 240 мм., 1. Янцза - А. 59 мм., 2. Куангс - Е. 75 мм.

3. Меконг - В. 137 мм., 4. Ганг - 488 мм., 6

2.1. Туспо

2.2. А.

3.1. Тибет задерживает муссоны и



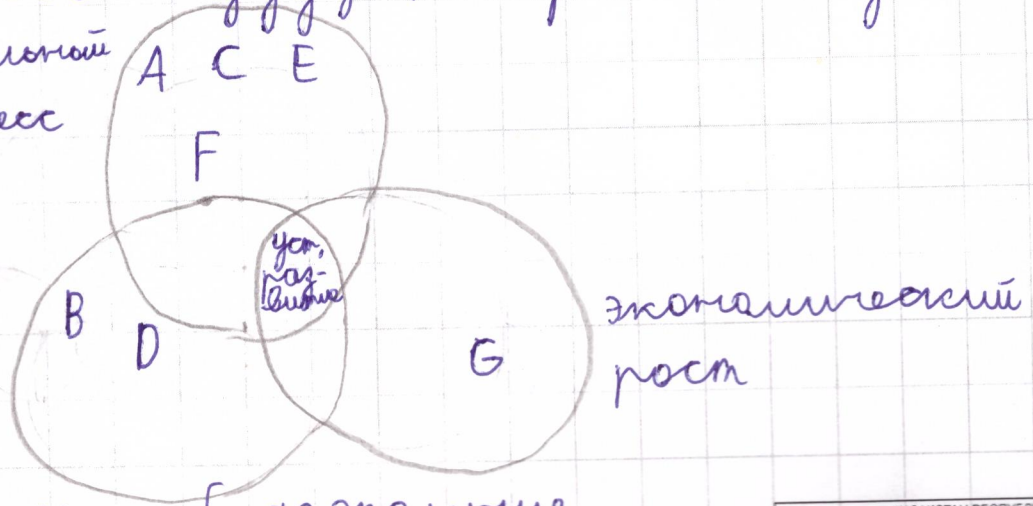
не даёт влажному воздуху пройти дальше вглубь Центральной Азии. Вся влага выпадает в виде масштабных дождей в предгорьях Тибета, создавая очень высокую влажность. Реки Тибета после уносят эту воду. Каждый сезон муссоны идут дальше правые дожди, увлажняя почву и воздух.

3.2. Тибет леман (его предгорья) быстрее нагревается, чем Индийский океан. Из-за перепадов давления массы влажного воздуха движутся туда (т.к. при более высокой температуре давление падает). Зимой же ситуация обратная - Тибет быстрее остывает, и сухие жаркие ветры дуют в сторону океана.

Секция С. Цели устойчивого развития

11. Устойчивое развитие - концепция, ставшая целью, достижение которого и более устойчивого будущего для всех" до 2030 года.

1.2. социальный прогресс



экономическое Лионауше



2. Развитие популярности электромобилей в Казахстане позволит уменьшить выброс парниковых газов (борьба с изменением климата), позволит развитию экономики, создаст новые рабочие места (достойная работа и экономический рост) и позволит внедрить новые технологии (инновации и технологический прогресс).

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

Секция D. Демонстрация Ариальса

7.1. Цвет

7.2. Число

7.3. 1

7.4. 1) F 2) T 3) T

2. Водокранилице - его форма вытянутая, как и у большинства водокранилиц, но самый его бег абсолютно прямой, что указывает на искусственную дамбу или плотину. Находится рядом с городом и на реке.

3.1. (Турки) Карстовые.

3.2. B.

3.3. F.

4. B, F, G.

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

Тест тапсырмалары:

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

Абайы. қысқашы.

- 1.
- 1.1.
- 1.2
2. B
3. ~~5~~ 5
4. A



2.

1. друкфинг
2. миграция
3. интеграция
4. резильенттік
5. метрэнмиграция
6. эконсуия
7. дезакрхмизация

3.

3.1.

Бірінші суретте және екінші суретте жердегі ең ірі табиғи порттары көрсетілген және олардың желілері.

Вопросы. Түндеп.

1.

1.1. Нәл кенесе Амьрн және т.д.

1.2

Жұбақше реки	Жаселенше
1.	137 млн
2.	488 млн
3.	52 млн
4.	153 млн
5.	240 млн.

2.

2.1. сусыз аймақ.

2.1. В

3.

3.1. Жүзісткк ең биналды жердегі о-рып. Түндеп жауырт-салшыкна мұндық демеіге шектеп төк бол-ға, онда түндептегі адеметері жер тилізіп. отырады.

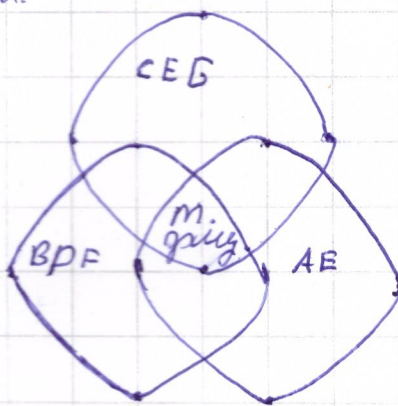
3.2. Осы жағдайды сипаттасу амысрералық турла жер ти-изіп ұрыда және жердегі а-сер тиіздеу. Зіткені. Төмен-р түрлі асе, ұрсае төменді деірі жәнеде басушыа.



Сөйлемі. Тұрартағыншы мақсаттары.

1.1. Тұрартағыншы бұл барлығын жасау және тұрартағыншы  
баламалыны ірі жеткізу жасауы.

1.2.



2. Мысалы алсақ Амиосфералар қамырсутек,  
және табиғатта ұрпақ ауыртқыры  
үгімдісіне және су құбылыры  
және және сапалы ұстау. Электр-  
магниттік ~~тарапы~~ тарапы болу үшін  
сәттегірінісіне рәмісіне.  
Мысалы: "Электр магниттік сүт,  
аура және кертілісіне, сәт  
өтемісіне" жеткізіледі.

сәттегірінісіне

Дәлілі. Архивтің дерісіне.

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 1.1. сәт          | 2. су қысыны, ұйткені іздендірінісіне, фәрісіне, |
| 1.2.              | және сәттегірінісіне еремісіне.                  |
| 1.3. шексіз       | 3.   |
| 1.4.              | 3.1.   |
| 1. F              | 3.2 A  |
| 2. F <sub>1</sub> | 3.3. мысалы білісіне іздендірінісіне, сәт        |
| 3. T              | дәлісіне іздендірінісіне.                        |
| <del>4.</del>     |  |
| 4. C және F       |  |



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

1. 1.1. 1) Д  
2) Б  
3) В  
4) А

А бәтінсі.

- 1.2. 1) Урбанизация.  
2) Субурбанизация.  
3) Контрурбанизация.  
4) Деурбанизация.

2. 1) десакрализация  
2) браунинг  
3) меморизация  
4) асимметрия  
5) интеграция

- 6) экония  
7) резиденттік

- 3.1. 1) Шұман бау, итш, нарынның газдардан салдар.  
2) Электр энергиясы менен шұмандан ток қолдану.

3.2. Шеню.



B. Бөлімі.

1.1. Луццо, Луанко.

1.2. 1) Луццо - D.

2)

3)

4)

5)

2.1. Тамыр жүйесі (System of Roots)

2.2. C

3.1. Үндістанда, Германияда қалаларда мақом-машин-  
ның тектен көбі деңгейге қалыптасуының себебі:

1) Экваторға мақом арналуы мақом-машин  
салмақ жұмыс көрсетеді;

2) Су қоймаларының мақом арналуы сол аймақтың  
минималды деңгейде оларда етеді.

3.2. Муссонды Азиядағы муссондарға жері:

1) Муссонды қошпа көбіне құрғақ, қарында басы;

2) Мазда шығандық көбейтін, тұрақты, күшпен басуына.

D. Бөлімі. 4. B, C, E, A.



C Бөлімі:

1.1. Турақсыз даму бұл ендіс бірнеше сағатта біржолатты даму.

- 1.2. А) Эконометтік
- Б) Экономикалық
- С) Экономика
- Д) Экономический
- Е) Экономика
- Ж) Эконометрик
- З) Экономика

Эконометрик  
экспресс  
А, Ж

Экономический  
экспресс  
В, Д

Экономика  
С, Е, З

2. Қиындаумен өзгерумен күрес, теңіз эконүсінерін сақтау әле  
турақсыз даму үшін сәйкестік мәселесін байқайды ↓

- 3. 3) В
- 12) Д
- 13) С

- 14) Е
- 15) А

D Бөлімі 2.

2. Қол, себебі ол монополи-  
ланған, үлкен бәйкеңі  
анада.

D Бөлімі:

- 1.1.
- 1.2.
- 1.3.
- 1.4.

- 1) F
- 2) T
- 3) T

- 3.1. Шөкіңді.
- 3.2. В.
- 3.3. А.

C Бөлімі:

2. Электрменшіктердің монополиядан біршама көтері-  
ліс болады, себебі электрменшіктер күн көзінен электр  
анада, демек, қоршаған ортаға зиянды әсерін тигізбейді.  
Қазіргі көліктердің монополиядан қаздары бүкіл дүниелі  
үшін төндіреді, сонан аздай. Сонымен қатар, электр-  
меншіктер дамуға үлесті береді. Олардың сандылығы  
көп болса, мемлекеттің қаржы жағында өседі.



Жауап:

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

Көрсеткіш d.

1.1.

1. B
2. B
3. 2
4. A

1.2.

3; 2; 1; 4

2.

- 1 реэмикация
- 2 Браундинг
- 3 интениция
- 4 Метрениция
- 5 аммениция
- 6 Экспитема
- 7 дуакияция

3.1.

Ано, заряднение воздуха автомобильными  
выхлопами и газами производства.  
Китовое заряднение.

3.2.

Горю Кемпо

Кемпо В.

1.1.

- 1 Эмизы
- 2 Куаныз
- 3 Кумькуно
- 4 Тамр
- 5 Умр

1.2.

- |            |   |
|------------|---|
| 1 Эмизы    | С |
| 2 Куаныз   | Е |
| 3 Кумькуно | А |
| 4 Тамр     | Д |
| 5 Умр      | В |



2.1.

Каллема сәтоса (На Марсе нет каллема сәтоса)

2.2.



3.1.

Горная система Тибетта задерживает влажные морские ветры и дождевые облака. В этих возмущениях перекачиваются через горную систему, влажные ветры и облака образуют сильный максимум осадков в районе Тибетта (прим. Еврауулуши, 11 777 мм ос. в г.)

3.2.

Тибетт формирует области выс. и низ. давления, тем самым образуя на тер-рин дуи (дуи) циркуляция и антициклоны. Кроме того, формируя области разного давления, появляется и меняет направление ветров на тер-рин дуи. Тибетт, как горная область, влияет на направление ветров.

Сөзүмө С.

2.1.

жетекшілікке дауыс - это крупнейшие всемирные проекты науки (социальной, <sup>экологической</sup> <sup>экономической</sup>) науки по созданию новых программ и направлений на достижение одних целей во всех сферах.







Селуия D

1.1

дыбеге

1.2.

сегізінше.

1.3.

100

1.4.

1. негерме F

2. берме T

3. берме T

2.

Возвращающиеся

Пункт (конец) и ровное окончание ведётся с юг. зап.  
края сшишка. Пункт и крутые склоны без  
ведётся, практически без следовых ~~переходов~~ намесов.  
Берега не сточены, лавные склоны. (без песка.)

3.1.

то амальгамные руды. (небита)

3.2.

Негерме: B. (красная экспортная готовый амальгамы)

3.5

F

3.

Берме: B ; E ; F ; G

22

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

А бағамы

- |         |         |
|---------|---------|
| 1.1. 1. | 1.2. 1. |
| 2.      | 2.      |
| 3.      | 3.      |
| 4. A    | 4.      |

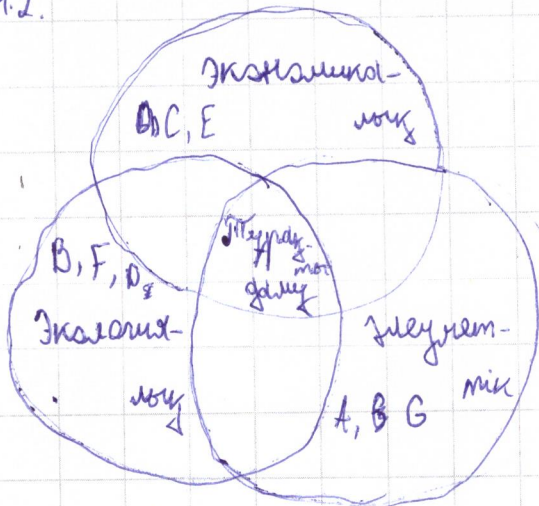
- |                      |                 |               |
|----------------------|-----------------|---------------|
| 2. 1. неформализация | 4. результаттік | 7. интеракция |
| 2. жеткізе           | 5. диагностика  |               |
| 3. объективтілік     | 6. бағалау      |               |



І Бөлімі

1.1. Мұрағаттың формалық және мазмұндық формалық

1.2.



1-мәңгілік

9-мәңгілік

2. Кеңестің жеті; индустриализация, инновациялар, инновациялар; мұрағаттың формалық және мазмұндық формалық.

Қазақстандағы электромобильдердің тарихы туралы мәліметтерді беріңіз. 14-мәңгілік

Қазақстандағы электромобильдердің тарихы туралы мәліметтерді беріңіз. Біздің аса маңызды мәселеміз - электромобильдер, қазіргі кезде, өте танымал және өзіндік бағыт алып келеді. Біздің аса маңызды мәселеміз - электромобильдер, қазіргі кезде, өте танымал және өзіндік бағыт алып келеді.

Бұл - жаңа инновация. Біз инновация "Мұрағаттың формалық және мазмұндық формалық" 9-мәңгілік арқында мүмкіндік беріңіз.

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

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

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



## A-бөлімі

1.1.

- 1 B
- 2 Б
- 3 T
- 4 A

1.2.

- 1 Урбанизация
2. Субурбанизация
- 3 Ресурбанизация
4. Контрурбанизация

2.

- 1 Метрополитанизация
- 2 Экопция
- 3 Интеграция
- 7 Брунфилд

- 4 Резильенттік
- 5 Алломерация
- 6 Браун Десакрализация

3.

3.1 Бірінші суретте біз порттардың өтуін көріп тұрмыз. Ол экологияға кері әсер етеді. Себебі порттар теңізді ластайды. Екінші суретте электроэнергия көп қолдануын көріп тұрмыз. Ол қаншама пайдалы қазбаларды қолданады. Соған ол пайдалы қазбалардың тартылуына ұшырайды.

### 3.2 Шанхай қаласы

B бөлімі

1 - C

2 D

3 A

4 E

5 B

2.1. Су апаттар

2.2 A

3.1 Чүркен таулардың ісерінен білгәлдігін чүкен .

3.2 Қысқы периодтарда Гибет тауларындағы қысымы өте жоғары . Жазғы кездегі уақытта оның қысымы төмендейді .

C бөлімі

1.1 Тұрақты қалу - әр елдің мақсаты және тұрақты болып қалуна қол жеткізу.

1.2. A, D, E, B

2. Электр қолжолының бағасын (түсінігі) түсіру.

3.

3. B

12 E

13 A

14 K

19 C

15 D

D бөлімі

1.1 Курзалық

1.2 км<sup>2</sup>

1.3

1.4.

1 T

2 F

3 F



2. Бұл сұнысаны: 1) Көзден келін татқан су. 2) Басынан атып жатыр

3.1 Транзиттік

3.2 B

3.3 A

4. B, F, G

C Бәлім



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

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



А - бөлімі.

№ 1.1

1 Б

2 Б

3 Г

4 А

№ 1.2.

реурбанизация, урбанизация, субурбанизация, контурбанизация.

№ 2.

1. метрополизация

5. агломерация

2. жоқсүйе

6. резиденттік

3. интеграция

7. браунринг

4. десауранизация

№ 3.1

Бірінші суреттің мәселесі ол иеліктер келесе заңоттардың арқасынан қаладан туып пайда болуы. Ал екінші суреттің мәселесі ол үйлерге қатты қысымнан шамадан тыс қайта, қаладағы қатты қысым пайда болуы.

№ 3.2.





3. B

12. E

13. A

14. C

15. D

D-Soliiii

- |       |       |
|-------|-------|
| 1) A  | 30) E |
| 2) A  | 31) A |
| 3) A  | 32) C |
| 4) D  | 33) C |
| 5) D  | 34) A |
| 6) E  | 35) A |
| 7) E  | 36) C |
| 8) B  | 37) C |
| 9) C  | 38) B |
| 10) E | 39) E |
| 11) C | 40) B |

A баілі

- 1.1)
- 1 - Б
  - 2 - В
  - 3 - Г
  - 4 - А

1.2)

Контурбанизация - орталық аудандарға тиісті  
 Субурбанизация - аудандық терісше қоныс  
 Реурбанизация - Астана қоныс орталығы  
 Урбанизация - тұрғын мандатқа өзі.

- 2)
- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1 - интеграция     | 4 - метрополитан |
| 2 - резильенттілік | 5 - агломерация  |
| 3 - десакрализация | 6 - экология     |

- 28) A  
29) B



- 7 - Браузеринг  
(3) 3.1)  
1) Тұшман  
2) Шоқ  
3.2) Аду - Дади

- В бөлімі  
1.1)  
1 -  
2 - Антрацитиді  
3 - Пам-шан  
4 -  
5 - 1  
1.2)  
1 - 240 мм  
2 - Антрацитиді - 753 мм  
3 - Пам-шан - 59 мм  
4 - 488 мм  
5 - 137 мм

- 2.1)  
Ауа қоспа  
2.2) В  
3.1) Ауа мерзімді жапон-шаньон  
3.2) Ауа температурасы өзгереді:

- С бөлімі  
1.1) Елдің демагриясы мен экономикасы жақсы болса  
1.2) А, D, E.

2) Мақсаттар: Білім, экономика, экология.  
Адамдар білімді мақсаткерлерде алса болашақта елдің дамуына көмектеседі.  
Экономика мақсаттарын елімізді көптеген мүмкіндіктер пайда болса.  
Экология мақсаттарын туризм саласы мақсаттары. Көрсеткішпен көп елдерді қорқытпа аламыз.

- 31  
3 - В  
12 - С  
13 - E  
14 - D  
15 - А

D-Сәйімі

1.2) тектер

1.3) 3

1.4)

1- Т

2- Т

3- Т

2) су ащасы

1) белбеі су ащан бари жатар.

2) толқон мен аласы су ащасына ұқсас.

3) 3.1)

Кешіктелген зат.

3.2) А

3.3) С

4) С, D



### Тест

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

### А бөлімі 1-тапсырма

1) 1 - B, 2 - Г, 3 - Б, 4 - А

2) 1. Урбанизация 2. Субурбанизация 3. Контурурбанизация  
4. Теурурбанизация

### 2-тапсырма

1. Браунинг 2. Экотопье 3. Метрополитанизация

4. Десакрализация
5. Агломерация
6. Децимьенттік
7. Интеграция

### 3- тарау

1) Бірінші суретте экосүйенің бұзылу процесі көрсеткен.  
Ал екінші суретте субурбанизация мәселесі көтерілген.

2) Суэт қаласы

В бөлімі

### 1- тарау

1)

2)

### 2 - тарау

- 1) Virgal Vallis
- 2) В



C баімі

1-тапсырма

1) Пүркіт даму-кейізі аспектерді біріктіре отырып,

2) B өсіп және т.б салдарда үздіксіз даму.

2-тапсырма

Экономикалық, экологиялық, роботтану аспектілері

Өсіп өркіт елде электромобиль танымалдан отырады

3-тапсырма

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

D баімі

1-тапсырма

1) Денудация

2) 2

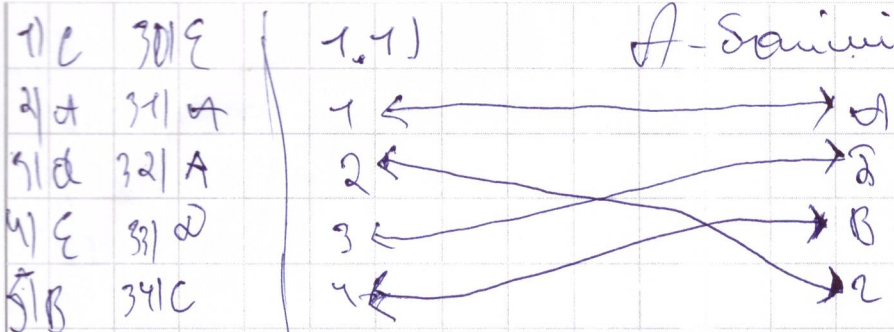
3) 5

4) 1. T 2. F 3. T





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



- 6) E 35) A | 1.2)
- 7) E 36) D
- 8) B 37) C | 2)
- 9) C 38) B | 1) экономика
- 10) E 39) B | 2) математика
- 11) D 40) E | 3) метрополитен
- 12) C | 4) руханилық

- 13) D | 5) бродвей
- 14) A | 6) экономика
- 15) D | 7) метрополитен математика
- 16) D | 3)

17) C | 3.1) біріккен суретте түрлері ұқсас екендігін көрсетіледі,  
се де суретте еуірі кейіп көрме болон мабашатке  
қала көрсетіледі

18) B | 3.2) Ново-Урск

19) C | B-Әлемі



2)

2.1) Суусу, Ғабитовиді, Бүткәлімүсе

2.2) B

3)

3.1)

3.2) Милитаризация мәселесі қанша өткізілген, ол  
көрсетілген қанша мәселедегі.  
C-сәуімі

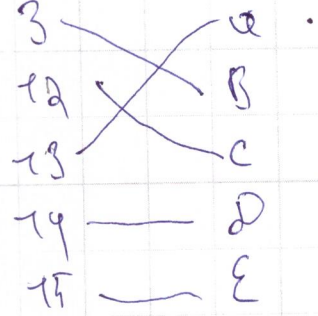
4)

4.1) мәжіз экологиясы құтқы, сонымен білім берің,  
Көзінкіні көзі, осы түрлі құрылым / құрылым және "не жекені  
білгені сондағы

12) D

2) Қазақстанда экологиялық мәселедегі себебі,  
Электр құрылым экологиялық құрылым және  
Күнделікті өнеркәсіп күреседі.

3)



12) B, 13) C, 14) D,

15) E

D-сәуімі

1.1) сәк

1.2) сәк

1.3) ~~сәк~~ сәк



1.9.

T F

1) +

2) +

3) +

2) есептемемен

3)

3.1 / найғана жауап

3.2 / C

3.3 / C

4) C, E, F, H

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



- 1 Б
- 2 Г
- 3 Б
- 4 А

1.2

урбанизация, субурбанизация, рурбанизация, контрурбанизация

2.

- 1) интеграция      5) метрополитанизация
- 2) Экология      6) Трансформация
- 3) <sup>резиденттік</sup> ~~метрополитанизация~~      7) дезагломерация
- 4) <sup>агломерация</sup> ~~метрополитанизация~~

3.

3.1. Екінші және бірінші суретте урбанизация деңгейі жоғары болғандықтан тұрғындардан мәшһлер көрсетілген, демек бірінші ол ауаның ауыр газдармен ( $CH_4, CO_2, CO$ ) ластануы, және ағартық пайда болуы, ал екінші жағынан ластану. Осы екі мәселе қоршаған ортаға көп зиян әкеледі. Жұрттың мәшһері томи көп болғандықтан түрлі жануарлар мен шүңдіктердің жоғалуына әкеледі. Мәсәліне ~~мәсәліне~~ қазіргі кезде қаладағы сабақта түрленде көбейетіндігін біле қатты азайғандық байқалады болады, немесе жарық-қорғандардың түрленді шөб еменің көріне басы.

3.2. Шанхай.



1.

1.1. Амазонка. Амур.

1.2.

1. Дунай D) 4 Нил A)

2. Индус E) 5 Амур B)

3. Рейн C)

2.

2.1. Су машина.

2.2. А.

3.

3.1. Әізгің терімізде үнемі су айналмақта өтеді. Күн сүзсеі әірімен су қоймаларыа су буланап, аспанға ұшады, шешен әрі қарай қозғалып, аспанға көп бағаннан маң-маңмен төре құлайды (бу маңбыр жауап-шашын), б демек мезу-рым бұлттар көп болса, оңғрыуым жауап-шашын машина көп болады. Индия ынтаы климатта орналасқан иже оя себепті су үнемі буланады, ал оны қоршаған таулар биік бағаннан оя қалыптасқан бұлттарға әрі қарай жіберішеді, сондықтан Террануңиде өте көп жауап-шашын болады, өйткені бұлттар тек оя жерде орналасап, күн сайап, неше белгілі бір ұзақ уақыт аралықтада маңбыр әкеледі.

3.2. Муссондар климатта реттеуде маңызды рол атқарады. Азияның маңында айтылғандай Тибеттең биік таулар ая массалары мен бұлттарды талармай өткізбейді, демек ы Инди муссонна келетін шашын ая массалары Азияға көп машинаға жетпейді, ал ~~оңғры~~ бұлттық муссон муссоннан келетін ая массалары керіне талармай өткізіп, өйткені таулар шашын келетінлер жоқ ия аямаң Азиядағы климатта барлық мезгілдер өтеді. Яңи баята аммосфераның басым артады, ал маңда төмендейді.



### C-бөлімі

1.1. Экономикалық, әлеуметтік және экологиялық аспектер тұрақты дамудың маңызды жақтарын құрайды, және оның көрсеткіштері болып табылады.

1.2. Ішкі істерде (шаруашылықта)

әлеуметтік прогресс: А, Е

экономикалық өсім: Б, Д, С, F.

Экологиялық аяқ-аурамы: В, D

2. 7, 13, 15. Электромобильдер қарапайым дизель, газ, бензин секілді энергетикалық ресурстарға байланыбайды, демек ауа иістері мен ұшқандар жоқ, ал бұл адамның денсаулығына өте қолайлы болып табылады.

3. Қазіргі заманғы замандарда қолданылатын

3 B 14 D C

12 D 15. A

13 E

мәсәле бензин ауа үшін мұндай керек, ал мұндай өндіріс, негіздерімен мұндайлардың жасалуына әкеледі.

### D-бөлімі

1.1. транспорттық.

1.2. градус

1.3.  $180^\circ$

1.4. 1 F 2. T 3. T.

2. D1 ауыртпалығы белгілімен су жылына - жол. Біріншіден, оған өзін құйып екінішіден су қоймасы қаласа тұрады болу керек.

3.

3.1. мұра.

3.2. B.

3.3. A.

4. B, C, E, G, H