

**9-11 сынып оқушыларына арналған жалпы білім беретін
пәндерден республикалық олимпиадасының АУДАНДЫҚ**

Пәні География

Қазылар алқасының мүшелері (Тегі, аты, әкесінің аты, атағы, лауазымы)

1. Желдібай Салтанат
2. Тяженин Мартан Басмабекқызы
3. Шарғарбеков Дамир Аскарұлы

№	Аудан	Мектебі	Қатысушының тегі, аты	Сыныбы	Балл	Орны
1	Ақмола	А. Ермеков атындағы	Жүмбаек Жанасол	10	12	
2	Ақмола	К. Байсейітова атындағы	Қазтай Сосбино	10	11	
3	Ақмола	Қозығарай атындағы	Балжанбай Аида	10	10	
4	Ақмола	А. Бөкейхан атындағы	Ғаділова Әліна	10	20.5	
5	Ақмола	М. Кенесбаев атындағы	Тілеутова Мерған	10	22	
6	Ақмола	Шамұбай МБҚМ	Мазун Мейірган	10	24	II
7	Ақмола	М. Ержанов атындағы	Мәдениетұлы Азміле	10	23	III
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Қазылар алқасының төрағасы

1. Желдібай Салтанат *ТЖ*

Қазылар алқасының мүшелері

2. Тяженин Мартан Басмабекқызы *ТЖ*
3. Шарғарбеков Дамир Аскарұлы *ДЖ*

**9-11 сынып оқушыларына арналған жалпы білім беретін
пәндерден республикалық олимпиадасының АУДАНДЫҚ**

Пәні География

Қазылар алқасының мүшелері (Тегі, аты, әкесінің аты, атағы, лауазымы)

1. Желдібай Сақтанат
2. Тяжина Маржан Балтабекқызы
3. Шардарбеков Дамыр Асқарұлы

№	Аудан	Мектебі	Қатысушының тегі, аты	Сыныбы	Балл	Орны
1	Ақтоғай	Н. Әбдіров	Рахат Ақнұс	11	20	III
2	Ақтоғай	К. Бәйсейтова.	Сүкәтбек Филанара	11	64,5	I
3	Ақтоғай	Ә. Бөкейхан	Сәденова Балжан	11	16	
4	Ақтоғай	Шашубай. МБКТМ	Бауыржанұлы Әбжанұр	11	32	II
5	Ақтоғай	Тасарал ЖББМ.	Алпысбай Назым	11	17,5	
6	Ақтоғай	Серікшіған ЖОББМ	Аймағашева Аяулы	11	15	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Қазылар алқасының төрағасы

1. Желдібай Сақтанат

Қазылар алқасының мүшелері

2. Тяжина Маржан Балтабекқызы
3. Шардарбеков Дамыр Асқарұлы

**9-11 сынып оқушыларына арналған жалпы білім беретін
пәндерден республикалық олимпиадасының АУДАНДЫҚ**

Пәні Геотричмә

Қазылар алқасының мүшелері (Тегі, аты, әкесінің аты, атағы, лауазымы)

1. Шелдібай Салтанат
2. Тяшина Маржан Балтабекқызы
3. Шардарбеков Данияр Асқарұлы

№	Аудан	Мектебі	Қатысушының тегі, аты	Сыныбы	Балл	Орны
1	Ақтоғай	К.Байсейітова	Асхатқызы Көркем	9	14,5	
2	Ақтоғай	Ақын НОМ.	Қанатұлы Әминұр	9	23,5	III
3	Ақтоғай	Қ.Нұржанов тірек	Оңғарбек Әминұр	9	18	
4	Ақтоғай	А.Әдіров ЖББМ	Бсверген Ерканат	9	11	
5	Ақтоғай	Шашубай МБКТМ	Нусупбеков Бақдәмір	9	29,5	II
6	Ақтоғай	Орта дегресін ЖББМ	Муелимбек Дәурен	9	11	
7	Ақтоғай	Қошқартірекмен	ӘБдірахман Нұралият	9	20,5	
8	Ақтоғай	Сарышаған МИ	Дәуренқызы Гаузар	9	41	I
9	Ақтоғай	Тасарал мектебі	Шунус Қарақат	9	19	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Қазылар алқасының төрағасы

1. Шелдібай Салтанат

Қазылар алқасының мүшелері

2. Тяшина Маржан Балтабекқызы
3. Шардарбеков Данияр Асқарұлы

2024-2025 оқу жылы бойынша 9-11 сынып оқушыларына арналған жалпы білім беретін пәндерден республикалық олимпиадасының АУДАНДЫҚ кезеңнің қазылар алқасының ШЕШІМІ:

Олимпиаданың аудандық кезеңіне 22 оқушы қатысты. Қазылар алқасы облыстық кезеңге келесі оқушыларды қатысуға ұсынады:

Пәні:

№	Қатысушының аты, тегі	Аудан	Мектебі	Сыныбы	Балл	Орын
1	Үккәрбек Альнара	Ақтоғай	К.Байсейітов	11	64,5	I

Ескерту:

Өткізілген күні:

04.12.2024 (ныс.)

Қазылар алқасының төрағасы

Қазылар алқасының мүшелері

Нәзімбай Сананат

Тямина Маржан Балтабекқызы

Шардарбеков Данияр Асқарұлы

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

1	A	30	C	A бөлімі	B бөлімі
2	D	31	A	1.1. Термометр	1.1. Тұрақта даму үшін
3	D	32	C	1.2. 0,5	өсетіні бөлігі: экономика,
4	A	33	B	1.3.	медицина, экология,
5	B	34	C	1.4. II Т	1.2. А)
6	C	35	D	2) F	1.3.
7	B	36	C	3) T	2. Құрастырылған экономика
8	A	37	A	2. Қол.	дамуға өзінің арасында
9	C	38	A	3. Автомына байланысты	электромобильдері мүмкін.
10	C	39	C	3.2. А)	3. 3) B
11	A	40	E	3.3. F)	2) E
12	A			4. B) D) G)	13) C
13	E				14) A
14	A				15) D
15	A				
16	E			C-бөлімі	
17	B			1.1. 1. B	3.2.
18	E			2. C	
19	D			3. A	D-бөлімі
20	C			1.2.	1. Роботтарды
21	A			2.1. C	2. Автоматтарды
22	E			2.2. 25 желтоқсан 18:32-де	3. Мағпай өңіріс
23	C			2.2.1. Не Ука-а-Мауи	4. Механикаларды.
24	D			2.2.2.	
25	E			2.2.3. Ла-Либерт	1- A
26	C			2.2.4. Канада	2- H
27	E			2.3.	3- D
28	C			3.1.	4- B
29	B				

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

Д-бөлімінің талмағ

2. Манармай, сауда жеткізгіші

~~3. Сауда жеткізгіші~~

3. В, Д, Е

3.1. Өлгісі бойынша 20,1%

Амортизация бойынша 14,5%

Төмек сауда бойынша 25,5%

3.2.

Тест тапсырмалары

B бөлімі

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

- 1.2
- 1. 1. C
- 2. 2. g
- 3. 3. e
- 4. 4. a
- 5. 5. b

2.2

0)

3.1

Табиғи факторға байланысты таңу аймақтың көп бөлуі.

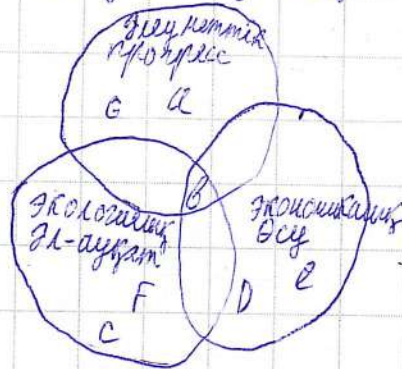
C бөлімі

A бөлімі

- 1.1.
- 1. b 3. e
- 2. a 4. b

1.1.

Ол деленіміз алдына ұйыты.



2.

Басқа мемлекеттермен алмасу

- 3. 3 b 14 c
- 12 e 15 g
- 13 a

- 2.
- (1) агломерация
- (2) резильенттік
- (3) экожүйе
- (4) интеграция
- (5) метрополизация
- (6) десакрализация
- (7) браучерленд

3.1. Ластың,

3.2.

D бөлімі

1.4

1. T

2. F

3. T

2.

1) Бұл су рәймасы

сөзді сулар бір жерге

шоғырланған.

2) Ол зр жерлерге

суларды жіберіп

тур.

3.2

C, B

3.3.

g

4.

C, F, e

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

A бөлімі. Қаналық даму.

1.1: 1. Б, 2. А, 3. Г, 4. В.

1.2: 1, 3, 2, 4. 2: 1. Браунриг, 2. Интеграция, 3. Резиденттік
4. агломерация, 5. метрополитан, 6. Экоцие, 7. десакрализация

3.1. 1. Урбанизация, 2. Контуррбанизация.

3.2. 1. Синтаур, 2. АҚШ.

B бөлімі.

1.1. Сьрдария, Іле, Амур, Дунай, Ніл.

1.2. 1. Сьрдария - 137 млн, 2. Іле - 59 млн, 3. Амур - 240 млн.

4. Дунай - 488 млн, 5. Ніл - 453 млн.

2.1. Пектоникалық жарылыстар, Тибет.

2.2. B.

2.3. 3.1. Уақытша, бірақ ауқымды сутасқоны.

3.2. Ұзақ мерзімді мауан-машан.

C-бөлімі. Тұрақты даму мақсаттары.

1.1. Тұрақты даму дегеніміз оның үш аспектісі бар, олар: экономикалық, әлеуметтік және экологиялық.

1.2. 1. A, C, E, G. 2. B, D, 3. F,

2. 1. 2. 3. Біліміз өзгеше нәтиже үшін жемқорлықтың жоюы керек

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

D-бөлімі. Арқандықтар дешифрлеу.

1.1. Дешифрлеу.

1.2. Километр.

1.3. Сан.

1.4. 1. T. 2. T. 3. F.

2. Су қоймасы. Ұзын-әрі жіңішке.

3.1. Таббро.

3.2. A)

3.3. F)

4. B, F, G, H.

Тест материалдары: А) Архивтегі дерлік

1 С 16 А

2 D 17 B

1.1 - (Ашық өндірістің) мәнінеу тауналар

3 B 18 A

1.2 - 3,0

4 A 19 D

1.4 - 1 F

5 C 20 C

2 T

6 E 21 B

3 F

7 C 22 E

2 - Бұл суреттегі көл

8 B 23 A

1) өздері көп ұлыада

9 C 24 B

2) аяны бар

10 D 25 A

3 -

11 A 26 A

3.1 - ашық өндірістің

12 E 27 A

3; 2 - А архивте бекет ашық түрде өндіріледі

13 E 28 D

14 C 29 D

3; 3 - Көзгеріс, шіркеу - көпшіліктің құрамына кір-
мет.

15 D 30 C

31 D

4 - E, C, A, F

32 D 36 E

33 B 37 A

34 B 38 B

35 A 39 C

40 D

Дәлелді өндіріс звалықпен

1 - жетілік

1.1 - 1 - автоматтандыру

2 - жетілікпен

3 - жетілік өндіріс

4 - жетілікпен

1.2 -

7 - өндіріс к, Е

2 - жетілік Т.Б. жетілікпен к, Г

3 - жетілік С, Е

4 - жетілік жетілікпен Д, А

2. жетілік жетілікпен

3. С, А

3.1 3,36%

3.2 жетілікпен жетілікпен жетілікпен

B - тұрақта дауы мақсаттары

1.1 "Тұрақта дауы" дегеннің едік жағдайы, тұрақта тұршылығы, дегендерінен

1.2 - білімді жақсарту, таза су және санитария, еңбек жағдайынан
реттеу, жақсарту

2 - тұрақта дауы үшін білімді жақсарту қазіргідей біраз дағды керек
және көбінесе өндірісін дағды үшін білім беруді жақсарту керек. Жалғыз
20 жауаптардың керекті заттарын таңдау керек. Күнделікті білімді
маңызын таңдау керек және жақсарту керек

3 - B - E

12 - A

13 - B

14 - C

15 - D

C-бөлімі

1 тектенің ұзындығы A 15 мм дейін

2 көк талшықтар C 172 - 24 сәт

3 селіңкінің ұзындығы - B 15 мм және сәт

2.1 - E, A, C

2.2.71 сәттен арасына ең шетте нүктесі

3.1. Бұнама талшықтарына жақындағанда, терістің төмендеуінен
талшық білімді жақсартылады, талшықтардың жақындығы артады және сәт

Тест тапсырмалары:

11A	121A	211A	311A
21B	121A	221A	321A
31B	131C	231E	331A
41B	141A	241A	341E
51E	151C	251B	351B
61B	161C	261B	361C
71B	171C	271A	371D
81A	181A	281E	381C
91B	191A	291B	391A
101A	201B	301A	401C.

1- тапсырма.

1.1.

1) Серебрянски - (1) 2) Кентау - (4) 3) Сешей - (2) 4) Кургаіов - (3)

1.2

Сей өзені

1.3.

Сешей ауырылуы полигоны.

2- тапсырма.

2.1.

A - 2 C - 1
B - 4 D - 3

2.2.

Бирлоң қаласы моноқалаларға жатады

Балқаш қаласы Балқаш көлінің солтүсігіи жағалауында орналасқан.

Арыс қаласы - Арыс тегізі жағалауында орналасқан.

Сыгнаев қаласы - Қ.Сыгнаев тоңы атымен белгіленген.

2.3.

Кентау моноқалаларға жатады.

3. Арыс қаласы моноқалаларға жатады.

Туркистан облысында орналасқан.

Б-бөлімі

1. А процесі процесі сүз бұлағым үстінде көтерілуде. В процесі көтеріліс бұ жағым болым обрйно көме қийтуды.

- 2.
- 1) F 4) F
- 2) T 5) T
- 3) F

3-Танымал.

- 3.1. 1980 - 338
- 1990 - 353
- 2000 - 369
- 2010 - 390
- 2020 - 414

3.2. 1980-2020 Ұ ағым концентранция 369 ppm.

3.3. 2010 - 2020 жылдары.

3.4. 400 ppm болу мери деп айтамын.

С-бөлімі.

- 1.
- A 3 C 4
- B 2 D 1

2.1. 4-Ғана.
8-Алғашы.

2.2. Ресей мен Қазақстан.

3.

6- Ішкі Монғолия автономиясы. 7- Сынхуань Чунь автономиясы.

8- Тибет автономиясы.

9- Маос автономиясы.

В-жауап.

1.1. Орғасында төменгі қосым.

1.2. Жем энергия керем.

1.3 - A

- 1.4. RSMC Тонго
- RSMC Кополулу
- PSMC Магати

2.4. Себебі Аглані
индустриал ауда
массалары меншік
замбонда айқалом
ұратып пайда
белсиз.

3. Біріншіден затта жемден үйлер
қырайд, үшін айтылғандары
сү басыда да сү ауқалы
көтеріледі. Көп адам қаза-
табады.

2-Танымал.

2.1. RSMC Магати.

2.2. Флорида штаты.

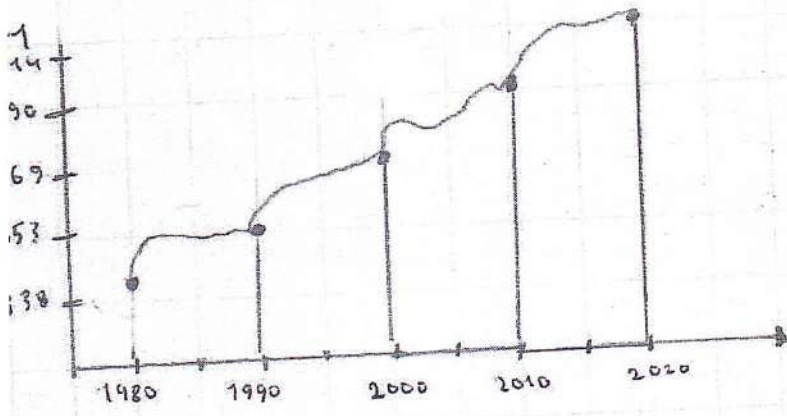
2.3. Таушығар.

А - бөлімі. Қазақстан Жалпағы.

- 1. Іле өзені.
- 2. Дегенмен, қаруды қолданатын мер. Төмен.
- 3. Жалпағы деген түрде маңада
- 4. А-3, Б-4, С-1, Д-1,
- 5. Облысына түрлі жасау.
- 6. Ақтөбе, Талқын, Арналы, Сатпаев.
- 7. Мәңгілік жасақ - Алматы облысы.

В - бөлімі. Жоңғармен айналысы

А процесі - Астана түрлі, Б процесі - Бұлақ.

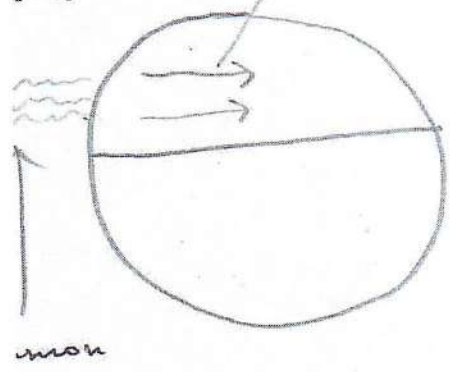


- 2. М: 76
- 3. 2010 - 2020 маңада
- 4. Мәңгілік: 76 : 2 = 38. М: 38 CO2 болады.
- 5. С - бөлімі. Жұрттағы географиясы
- 1) 1-4 күртілері Тікелей және Тікелей бағасы болуы мүмкін.
- 2.1. М-мә: Викторья - 8-мә
- 2.2. Төмен, Маңада.
- 3. Трансферті түрлі.

D сүздөсү. Мүдүүмдөн келген атам. ---

- 1. Мозага.
- 2. Кайрадан, Ага мен кел амырач.
- 3. С) МСК 64

4. Мен баалам.



D1 сүздөсү.

- 1. Түрүмдөгү.
- 2. Түрүмдөгү маанигизе үчүн.
- 3. Ойноо, кыргыз, маан маанга, маанигизе.
- 4. Түрү мен кел амырач кызы.

- 1) Жаагагага зоргоо дүрүмдөгү.
- 2) Агаингизге ошол, келген келген.

атысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парак / Страница №

1. A)	6. B)	11. E)	16. C)	21. E)	26. D)	31. E)	36. C)	(41.)	(46.)
2. C)	7. D)	12. B)	17. B)	22. B D)	27. E)	32. A C)	37. B)	(42.)	(47.)
3. B)	8. C)	13. D)	18. C)	23. E)	28. A)	33. B)	38. C)	(43.)	(48.)
4. C)	9. C)	14. A)	19. E)	24. C)	29. A)	34. D)	39. A)	(44.)	(49.)
5. D)	10. B)	15. C)	20. B)	25. A)	30. E)	35. E)	40. E)	(45.)	(50.)

A 1

- 1.1. Күрметов 3. Селбет
2. Сүребайқов 4. Кенбай.

1.2.

1.3

2. 2.1. A. B B. 4. C. 1. D. 3

2.2.

2.3.

3.

B

1. А процесі - жер бетінде өсімдіктердің (өсі) күннен энергия алып өсі, таза ауа болуі, жер бетіндегі тіршіліктің тоқыс алуы. Су астында күн сәулесі арқылы балдырлардың өсі су асты тіршіліктерінің қоректенуі (жас) тоқы алуы. Білен тіршіліктердің өсуі оларды.

2. 7. F 3. F 5. T

2. 7 4. T

3. 1.

3. 2.

3. 3.

3. 4.

C

1. A. B. C. 4.

B. 7. D. 2.

2. 1.

2. 2.

3.

D.

1. 1.

1. 2. мәсері жауын, найзағай, тақ.

3.

1. 3.

1. 4.

2.

2. 1.

2. 2.

2. 3.

2. 4.

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

1	A	29	E	35	B
2	B	30	a	36	C
3	B	31	a	37	D
4	B	32	a	38	A
5	A	33	g	39	A
6	B	34	B	40	C

7 A
8 A
9 B
10 B

A - баилми і
1 - селіні
2 - құрқатов
3 - серебрянск
4 - кентау.

11 A 1.2 - іле өзені өтеді қиы қалалармен
12 B 1.3 - селіні Ядро қаласына жабаны 1991 жыл

13 B 2.1 - Б. Жаңғал - Қарағанды

14 B Арналок - Қостанай облысы

15 B Сатпаев - ұстау облысы

16 a Аральск - Қозғаларда облысы.

17. B 2.2 - Бұл қалалар Экономикалық

18. a қазіргі мағаро қалалар Экономикалық жоспарымен
ерекшеленеді.

19. C

20. a 2.3 - Ол тізімнен селіні (Ядролық қаласына) жабаны

21. a селіні, селіні Ядролық қаласына бірінші Экономикалық қазіргі
мағаро.

22. a

23. C 3 - ұстау қаласы мұнай қалыптасуынан Экономикалық мағаро

24 B B - баилми;

25 a 1 - А процесі фотосинтез

26 C B - процесі трансфер

27. a

28 C

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

- 1 - Т шон
- 2 - Т шон
- 3 - Т шон
- 4 - Т шон
- 5 - Т маңған
- 31 -

✓ С - Бәлкілі

А - Шаңырақ қаласы

В - Тұңғышмайы қаласы

С - Манао қаласы

Д - Шанағай

3 Q.27 4-өзен Қазан өзені 6-шікі Маңғай

8-өзен Мекен - 9 Тұңғышмайы

2.2 Чыңгызхан және Бетпақ

✓ D - кезеңі

1.1 Циклонның кезі

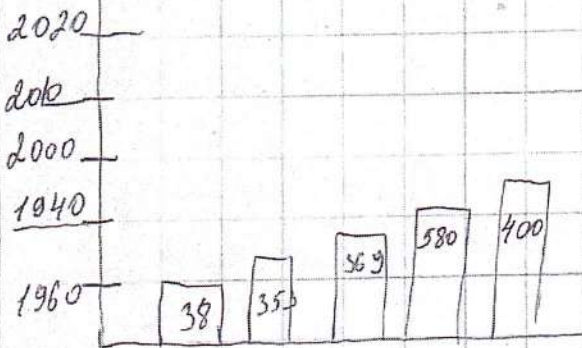
1.2 теңіз мұлағы

1.3. D. Дағдыр Шырағым

1.4.



← 100 км →



2.1 - Уралдан терісін

2.2. фидрида иштата

2.3 - Арпадан тауларға кедергі

2.4. Селсі; Манао мұхиты және Баян қоралас

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

A-бөлімі:

1. Савасей

2. Куртамов

3. Сребрянск

4. Жантау.

1.2. Іле.

1.5.

2. Завод.

2.1. А. 1.

Б. 4.

С. 2.

Д. 3.

2.2. Басқа қаламыздың ерекшелігі заведнен
мен отырарға аяқталуға

3. Шешімге негізделген.

B бөлімі:

1. Екі маңғаста ауа (02) дайындалады.

2.

1) T

2) T

3) F

4) T

5) F.

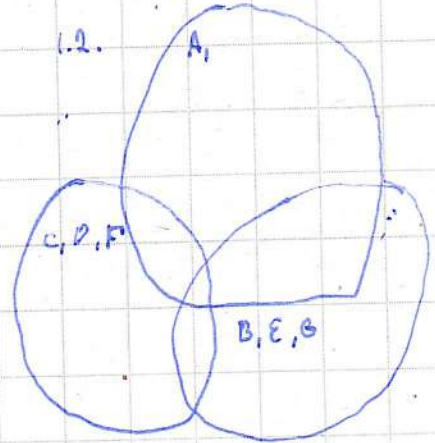
- 1) E 16) D 31) C
- 2) A 17) B 32) B
- 3) C 18) E 33) A
- 4) B 19) A 34) D
- 5) D 20) C 35) B
- 6) A 21) D 36) B
- 7) D 22) B 37) E
- 8) C 23) A 38) D
- 9) A 24) E 39) E
- 10) E 25) C 40) B
- 11) A 26) A
- 12) B 27) D
- 13) A 28) D
- 14) B 29) E
- 15) C 30) A

A бөлімі

- 1.1. Мағза деп аталған
- 1.2. Әлімен бірлігі m
- 1.3. 3.
- 1.4. 1) F 2) E 3) T.
2. 1 санымен белгіленген су қысымы көп. себебі ол жерде ағарғанда су қойыласы белгілен берен.
- 3.1. Қарапайым минерал
- 3.2. C.
- 3.3. F.
4. B, D, E, H.

B бөлімі

- 1.1. Тұрақты даму деңгейі ол Ел ішіндегі өркендеу.
- 1.2.



2. 1) Әлемдік экологиялық саясат үшін сүлгісіне негізделген.
- 2) Кедейлікті жою қарама-қарсы.
- 3) Адамның өміріне керек.
3. 3) B 12) D 13) C 14) E 15) A

C бөлімі

- 1.1. 1) A 2) C 3) D

1.2. Әкімшілік

- 2.1. D, D, E

2.2. Егер [2] нүктесінде

айта болса 2 саясатта

төменде

- 2.3. 20:52-де төменде

3.1. Құрамын толтырамын

жасамауға жасамауға, ол жерде құрамы төмендеуі 2,8%

төмендеуінен

толтырамын 3 жерде, толтырамын жасамауға 13%.

- 3.2. себебі бір-біріне жақын.

D бөлімі

- 1.1. 1) C, D, G, H. 2) E, H 3) F, B

1.2. Әлемдік деңгейі өсіп

2. Әлемді

3. B, D, E

- 3.1. 13,6%

3.2. Бұл бөлшек сауда себебі

A Әлімі: Қазақстан замандары

1. тапсырма

1. Середняк

2. Курганов

3. Семенов Кентау

4. Семенов

2. тапсырма

A. Архангельск. 2. Достанай Әлиев

B. Бахман. 4. Қарағанды Әлиев

C. Архангельск. 2. Қудайбергә Әлиев

D. Саппаев. 3. Чынтау Әлиев

B Әлімі: Көміртегі айналымы

2.

1. T 4. T

2. T 5. F

3. F

3. тапсырма

C Әлімі: Құттай географиясы.

2.2 Америка

D сызбасы: Мұхиттан келген ағам

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

A бөлімі

1.1 1-Ә
2-2
3-А
4-В

1.2

3

4

2

1

2. (1) метрополизация (2) экотүзеу (3) размыкенттік (4) агломерация
(5) итеурация (6) браукириг (7) десокренизация

3.1 Бірінші суретте табиғатпен яғни ауаның қыстақтан байланысы.
Екінші суретте қала қалыңдық тарапында байланысы.

B бөлімі

3.2 C.

3.1 Түбегіт қарап - шашықат шектеп тис тауыт бауанық себепі атмосфера
райық ұлшықат саидарықал.

3.2 Атмосфера айық ұлшықат қарап болық кезде ауадағы мұсақарға
өзікіз кері қарап тисіреді.

C бөлімі

1.1 Тұрақатт дашу - хашықатт тауыт қарап ауа қарап бір дашықат дашу.

3.2 Қазақстанда электр қарап дашу башықат өзікіз қарап
пайдаланы тисіреді. Мисал өзікіз тұрақатт дашуға қарап ұлшықат

3. 9 - B

12 - C

13 - E

14 - D

15 - A

D бөлімі

1.4

1 - F

2 - T

3 - F

2. Cу қарап қарап ай.

3.2. A.C

3.3 A.

- | | |
|---|--------|
| 1. B) күн әкер шыса | 30. D |
| 2. C) Нас хамыстаық чиеі козара. | 31. A |
| 3. A) Атлант. | 32. B |
| 4. D) Ең тұтанатпи табики ресурстар саны. | 33. E |
| 5. E | 34. C |
| 6. B | 35. B |
| 7. D | 36. C |
| 8. A | 37. A |
| 9. C | 38. D |
| 10. E | 39. B |
| 11. B. | 40. C. |
| 12. E | |
| 13. D | |
| 14. A | |
| 15. C | |
| 16. B | |
| 17. E | |
| 18. A | |
| 19. E | |
| 20. C | |
| 21. A | |
| 22. D | |
| 22. C | |
| 24. B | |
| 25. E | |
| 26. D | |
| 27. A | |
| 28. C | |
| 29. E | |

A бөлімі

1.1.

- ① Семей
- ② Курчатов
- ③ Серебрянск
- ④ Кентау.

1.2.

Семей, Курчатов, Серебрянск арыалы Есік өзені өтеді:

1.3.

Семейдегі Семей полигоны, мабылда.

2.1.

- | | |
|-------------|---------------------|
| А. Арашье | 1 Костанай облысы |
| Б. Башқаш | 4 Қараталда облысы |
| С. Арқалы | 2 Қозалорда облысы. |
| Д. Баянбаев | 3 Улытау облысы. |

2.2

Арал теңізі -
Башқаш көлі.

B бөлімі

1. Апроцесі - Атмосфера мен Биосфера арасы, айнаса
- Бпроцесі - Атмосфера мен Гидросфера арасы айнаса.

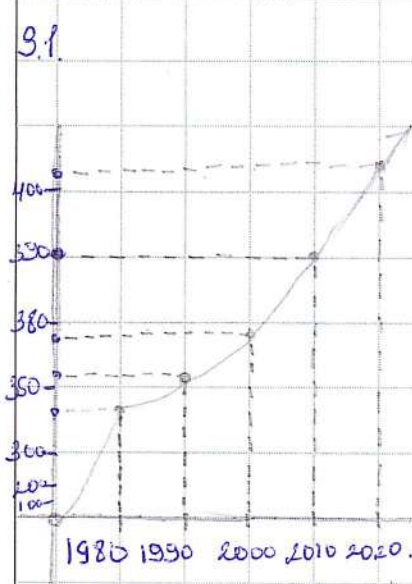
2. 1. Т

2. Т

3. F

4. Т

5. F



С дәлімі

1. 1. С.
2. D
3. B
4. A.

2.1.

4. Мичиган 8-Әри.

3. 6. Манхай

7. Гуа уноу.

8. Шинши

9. Шихдан.

D. сазбаса.

1.1. Нағызда және шөксі әйшақ.

1.2. Күн энергиясы

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

13. © MSK 04.

2.1. Нағызда, найзағайлар циклон.

2.2. Лос-Анджелес

2.3. Тропикалық циклонның Америка құрлығының бойымен өтуіне кедергі болатын физ-гео объект бұл оңтүстік циклон.

2.4. Седі Шығыстағы ауырлық циклондарға қалайша болатындай.

3. Тропикалық циклондар (г) зордан шекке қалайша жауа райын қалайша анықтап отыру.

2.) Табиғи циклондардың батыста қалайша отыру.

Тест тапсырмалары

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

Абайы

1.1. тапсырма

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Концентрация | → А. Дүниелік тұрғындардың маңызы өсіп, өсіп. |
| 2. Субурбанизация | → Б. Орталық аудандардағы тұрғын үй саны соның өсіп. |
| 3. Реурбанизация | → В. Тұрғындар маңызы өсіп, төмендеуінің нәтижесінде қалалар мен қалалар арасындағы жерлерге көшу |
| 4. Урбанизация | → Г. Автомобиль жүргізушілерінің артуы |

1. Г

2. В

3. Б

4. А

1.2 тапсырма

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Урбанизация | 3. Субурбанизация |
| 2. Реурбанизация | 4. Концентрация |

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

2 мақсатта

1. Сделкалықтық
2. Брауерлік
3. Ақпараттық
4. Метрологиялық
5. Интеграция
6. Инновация
7. Результативтік

3 мақсатта

3.1.

1 нұсқа: Суретте қарастырылған бас аймақтар бойынша
мен, Табиғи ресурстарға байлану деп, табиғи ресурстар
меншігіне қатысты.

2 нұсқа:

Суретте: Табиғи ресурстарға байлану. Табиғи ресурстарға байлану
меншігіне қатысты, табиғи ресурстарға байлану деп, табиғи ресурстар
меншігіне қатысты.

3 нұсқа:

Табиғи

3 нұсқа

1 мақсатта

1. Дүйнә - 137 млрд
2. Азия - 751 млрд
3. Еуропа - 240 млрд
4. Америка - 488 млрд
5. Африка - 59 млрд

2 мақсатта

1. Табиғи ресурстарға байлану

2.2.

В. Исраилов сұмарлық атап шығу

Этапсыз

3.1.

Түбемтөй сұқтардың ірі ірінен керек болу.

3.2.

Түбемтөй сұқтардың ірі болуы мау және күе айлардан
да орна ауыста отымайы берілім құмар кері зорайтты

С. Әлімов

Имансарма, л.с.

Тұрақты даму деңгейіне өзінің жеке мақсаты бар ел.

Көпте селде мақсатта (шариктер) қызыл
сегермен келісім шартта болып, оу керіне мақсатта білу.
Ал ең бастысы мақсатты сақтау мен мақсатты

4.1.

Әлеуметтік прогрес

А. Білім беруді мақсатты

Е. Еңбек мақсатты мақсатты прогрес

Тұрақты даму

Тұрақты даму

В. Ақпараттық технологиялар

Тұрақты даму

Д. Мақсатты мақсатты прогрес

Қызыл

Е. Сұқтар мақсатты мақсатты

Сақтау

Тұрақты даму

С. Тұрақты даму

Қызыл

Г. Әлеуметтік прогрес

Д. Мақсатты мақсатты

Қызыл

2 мансөрша

1. Елімізде "Kask Niva" автономиялы мектепке, Әкешкеңде Балаларға ая көпінкі электронды ойынға қосау.
2. Астана және Алматы м.с.с үлкен құлақтарға оқу қаласына қайталанушы ойынға қосау.
3. Қашықтағы ойынға қосау. Әкешкеңде м.с.с.

3 мансөрша

15. А
14. Ә
13. В
12. Е
11. С

4) Социлли

1 мансөрша

- 1.1. - карта
- 1.2. - маскына
- 1.3. - 1000:1
- 1.4.
1. F
2. F
3. T

2 мансөрша

- 1 - Бұл ойынға. Арқандық ойынға қосау.
- 2 - Осы маңдан кіші ойынға қосау.

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 5

Б. Мамасов

Б. А. Ереминде шығарам

Б. А.

А. Арқандықта Бөкей негізінен ашық әдіспен өңдейте

Б. А.

Д. Жұманов

Ч. Мамасов

А.

В.

С.

Н.

секция C.

1.1. Экономикалық қост, соғнамалық процес, экономикалық балансы.

1.2. Соғ. процес: A; C; E; F

экономикалық балансы: B; D

эконом. қост: G; B; A

2. Борьба с изменением климата, хорошее здоровье, охранение экосистем суши, как всего этого добиться? с помощью электромобилей уменьшится выброс газов в атмосферу, что уменьшит парниковый эффект и охладит воздух от вредных газов и из-за этого у людей будет намного лучше здоровье.

B. A. 15.

B. 3.

C. 14.

D. 12

E. 13.

секция D

1.1.

1.4. 1. T. 2. T. 3. F

2. Экология. 1- Борьба с ней выигрывает естественным.
2- У неё есть люди.

3.1. материал

3.2. A

3.3. F

4. ~~A~~, E, F, B, C

Тест тапсырмалары:

- 1. А) 29. А)
- 2. Е) 30. А)
- 3. А) 31. В)
- 4. Е) 32. Д)
- 5. Д) 33. Е)
- 6. Д) 34. С)
- 7. В) 35. В)
- 8. С) 36. С)
- 9. Е) 37. С)
- 10. В) 38. Е)
- 11. С) 39. А)
- 12. Д) 40. А)
- 13. В)
- 14. Е)
- 15. Е)
- 16. Д)
- 17. А)
- 18. А)
- 19. Д)
- 20. С)
- 21. Е)
- 22. А)
- 23. Д)
- 24. А)
- 25. А)
- 26. В)
- 27. Д)
- 28. А)

А бөлімі:

- 1.
- 1.1.
- 1. В
- 2. Б
- 3. Т
- 4. А.
- 12.
- 1) Контурбамзаация - 4.
- 2) Суурбамзаация - 2.
- 3) Дуурбамзаация - 3.
- 4) Урбамзаация - 1.
- 2.
- (1) десакраммзаация. (5) резимекттив
- (2) драумформд. (6) жоктив.
- (3) метромомизация. (7) интентация.
- (4) аяломерация.

3.

3.1. Бірінші сурет - қаладағы ауаның қозғалуы.
Екінші сурет - қаламың тазалығы.

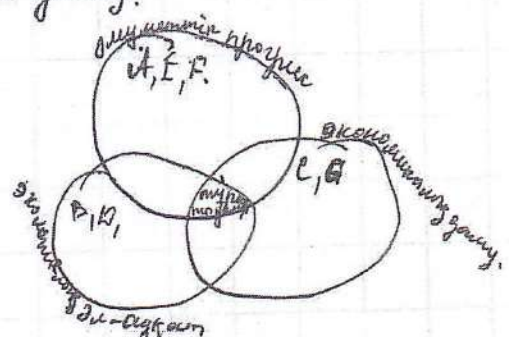
3.2.

В бөлімі:

- 1. 1.1.
- 1.2.
- 2. 2.1.
- Баспін арыс.
- 2.2. С) Чырамыңды жауып-көмбін.
- 3.1. Атамыңар арбалып бүлттардағы көмбін;
Бүлттар көмбін арбалып көп көмбінде
жипалады. Сол иблти жауып-көмбін
көмбін көп болады.
- 3.2.

С бөлімі:

1. Турамың дамы - Чи илліди
Алтың бойымыңа турамың, Бүлттарды
деуіде дамы.



0 баімі:

1.1. Мағына.

1.2.

1.3.

1.4.

1. F

2. T.

3. T.

2.

Бұл қол. Себебі ол оқшау татар.

Мәнде ау қоймасын ретінде тоспа жоқ.

3.

3.1. Мәнісіз тау жоқ.

3.2.

А. Арқандықта боксит кезінен
ашық әдіспен өндіріледі.

3.3.

А. Қарқынды заттармен өндірістері
бар жас таулар.

4.

В.

Д.

Е.

Ө.

Н.

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

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

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

A-бөлімі

1.1 трапеце

1.2 m^2

1.3 1000000

1.4 1-Т 2-Е 3-Т

2. 1) кеңілі кіші ұзын бағыт мәтін
2) су байланыс бағытындай су тасатын бөлені мағ.

3.1 шкі зат

3.2 В

3.3 D

4. А, С, Е, F, G

B-бөлімі

1.1 Бір отында тұрып қалса, тек қана негізгісіменде жету

1.2 А

2. Жолаушы 2-ауызға пайдасы бар

3. 3-С 12-D 13-B 14-Е 15-А

C-бөлімі

1.1 1-С 2-А 3-В

1.2 үштен

2.1 С, D, Е

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

2.2 25

2.2.1 15

2.2.2 10

2.2.3 10

2.2.4 5

2.3 6-сағат

3.1 Бүйіртменгі; артағы

D-Баілі

1- Шапай өңгіріс A, H

2- Механикаландыру B, F

3- автоматтандыру C, E

4- роботтандыру D, G

2. аитон, зана

3. D

3.1 констна

3.2 өңгіріс өте тиімді

Тест тапсырмалары.

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

A. Қазақстан қалалары.

№1.1.

1. Семей
2. Серебрянск
3. Курчатов
4. Жектау

№1.2.

~~Ертіс~~ Есіл

№2.1.

- A → 2
- B → 4
- C → 3
- D → 1

№2.2.

Агломерация, ерекшелігі қала маңында ұсақ қалалар шоғыры

№2.3.

Қарағандо, Жектау.

№3.

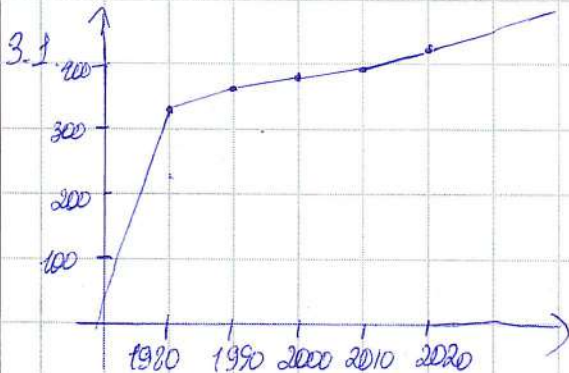
Таліртау, Қарағандо облысы.

B бөлімі. Қошіртек айналымы.

1. А процесі → Теңіз балдырларының қошірқалыққа ездон сініріп оттек бөлеуі
Б процесі → Судон CO₂-ні сініреуі әск кері шағалыстыруға

2. 1) T
2) T
3) F
4) F
5) F

3.



3.2.

3.3. 2010-2020

3.4. 2030 → 435

C бөлімі. Құтқай географиясы

- A) Пекин
B) Жапон
C) Гуангжоу
D)

- 2.1. 4)
2) Ертіс

- 2.2. 1) Ресей
2) Франция

3.1.

D сәзбәсе. Мұхиттан келген ағарт

1.1. Циклон (жоғары өртелеулерде)

1.2. Мел жергіясе

1.3. B.

1.4. Ғұраламдақ бөліктері аға фронттары.

Ғасын жән бағаттары Ғынақ мұхит жақшыауандағы елдерде яғни Сәлт-Америка, Оқт-шоғал Азия, Аустралия маңында таралған.

Б2

2.1. Уралан

2.2. Маями

2.3. Шаулар яғни биктік белдеулер мағалға Ғардыерлер тау жүйәсі

2.4. Себәді таулар яғни биктік белдеулер бағастән шоғалға Ғарәй биктейді. Аға массаларық ұстақ Ғалада.

Шоғалтаға климат, табиғатқа байланыста

3. Ғобінесе Америка штаттары яғре Малония маңында бағалда. Сәлдаро табиғаттан ластануо яғре ағаш өміріне Ғайіті, Ғәләйсеғ аға-райо Ғалоптағалда.

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

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

А бөлімі. Қалалық даму

1-тапсырма

1-Г; 2-В; 3-Б; 4-А;

1.2-тапсырма

- 1) Урбанизация
- 2) Реурбанизация
- 3) Контурбанизация
- 4) Субурбанизация

2-тапсырма

Қазіргі қалалар көбінесе өнеркәсіптік аймақтарды қайта пайдалануға мәжбүр. Мұндай аймақтарды қайта құру процесі десакрализация деп аталады және экологиялық қысымды азайту үшін маңызды болып табылады. Климаттық қауіптердің артуымен қалалар жиі браунриздті дамытады, бұл су тасқыны, құрғақшылық және басқа табиғи апаттарға бейімделуге мүмкіндік береді.

Қаланың аудандар мен олардың маңындағы аумақтар-
дың тийімді дамуы үшін результаттік қатет,
бұл қаланың әртүрлі бөліктері арасындағы
функциональдық байланыстарды нығайтады. Екі
қалалардың және олардың маңындағы аумақтардың
интеграциясы тиіі интеграция процесіне әкеледі,
бұл аймақтардың өзара байланысын күшейтеді.

Ауылдық мерілерден қалата малпай қонне аудару
метрополитзация қалыптастырады, бұл қаланың
аудандардағы қалыңтың өсуіне алып келеді.

Қалаларда табиғи тепе-теңдікті сақтау
үшін экология дамуы маңызды рол атқарады,
ол қаланың саябақтарды, жасыл аймақтарды
және биологиялық әртүрлілікті қамтиды.

Кейбір тарихи және мәдени нысандар экономика
процесінің нәтижесінде өздерінің бастапқы маңыздылығын
жоталтады, бұл оларды коммерциялық немесе
тұрмыстық мақсатта пайдалануға әкеледі.

3-тапсырма

1-суретте тұшандану, әрі ауданың ластануы
көрсетілген.

2-суретте тығыздық, электрэнергияның тарық
көзінің шамадан тыс болуы, әрі қала ішіндегі
шамадан тыс тығыздық көрсетілген.

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

A-бөлімі

1.4.

1) T 2) F 3) F

2) Көл, себебі оған 2 өзге құбыл табыр.

3.2) A 3.3) C

4) A; E; F;

B-бөлімі

1.1) "Турасты даму" Бұл елдік экономикасы, экологиясы, т.б бір келі дамуы

1.2) A; C; E; B

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

C-бөлімі

1.1) 1) C 2) B 3) A

2.1) A; C; B

2.2.3) АҚШ-тық Оқ.Т қатыс

2.2.4) Жапониянық орталығы

3.1) Көтеріледі, 400-800км

D-бөлімі

1.1) Қаптай өндіріс, Автоматтандыру, Механикаландыру, Роботтандыру.

1.2) 1) Қаптай өндіріс : F; G

2) Автоматтандыру : D; F

3) Механикаландыру : B; K

4) Роботтандыру : A; C

3) B; D; E

3.1) Логистика

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

А-бөлімі

1.1. Шағылауы

1.2. Сан

1.3.

1.4. 1. Т 2. F 3. T

2. Суретте берілген су қоймасы

3.1. Арысшы

3.2. А 33. А 4. А, В, D, H

В-бөлімі

1. Қазіргі ұрпақтың дағдылықтарын қанағаттандыруға, бақылауға қызыға танып білу

1.2. А, С, Е, G

2.

3. 15. А 14. D 13. е 12. B 3. C

С-бөлімі.

1.1. 1. А 2. С 3. В

2. С, А.

Р-бөлімі

1.1. Механикаландыру, Роботтандыру, Автоматтандыру, Шағылауы әдісі.

1.2. 1. Шағылауы әдісі - Е

2. Механикаландыру - А, B

3. Роботтандыру - B, H

4. Автоматтандыру - C, D

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

A бөлімі.

- 1.1. Сақ
(1.3.) 1.4 1. F
2. T
3. T.

2. Су қоймасы.

- 3.1 Арғамыс
3.2 A
3.3 F
4. A; D; E; F

C бөлімі

- 1.1. 1-B; 2-C; 3-A
1.2 Цураш
2.1 B; C; E.

B бөлімі

1.1. Бұл бір теге тегісіз ұранға даура,
сипаттама тегісіз ұранға.

1.2 A; B; C; D; F

2. 4; 8; 17.

3. 3-B

12 - C

13 - A

14 - E

15 - D

D бөлімі

1. 1. Мәтін әрпіс (H; B)

2. Мәтін әрпіс (A; E)

3. Мәтін әрпіс (D; F)

4. Мәтін әрпіс (C; B)