

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

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

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

A бөлімі

1.1. Амьбедо

1.2. Урадус

1.3. 180°

1.4. 1 True

2 True

3 False

2. 1 сандымен белгіленген нысан - оң қоймадан
себебі оның арқалары қалада ағады да, оны өңді-
рілме, шаруашылықта қолданады. Бұл нысан
көл болса, оған ағатын өзен болар еді.

3.1. Амьбедо

3.2. C

3.3. B

4. B, E, G

B бөлімі

1.1. Пырақты - даму - қазіргі ұрпақтың қолжет-
кіліктерін қолдамақшырып, болашақты қолжет-
кіліктеді

1.2.



2. Қазақстанда электромобильдердің маңызын дамып дамып елімізді осы үш мақсаттарға жетізе мақсаттамада. Бірінші, климаттың өзгеруімен күрес" мақсаты. Электромобильдер көмірқышқылды, ауаны ласпайтын газдарды шығармайды. Ал ласпайтын газдар аммиаксера-ға жер етіп, мердеи температурааны, климаттың өзгеруіне жетеді. Екінші мақсаты, "инженериялан-дыру, инновациялар, инновациялымы". Электромобиль-дерді қолданып, біз маңа инновацияларды қолдансаққа еміземіз. Жетімдіктердің пәтірібелін зерттеп, өзіміз инновацияларға талынамыз. Үшінші мақ-сат "қымбат емес және таза энергия". Электромобильдерді қолданғы-ру үшін бағалымы энергия көздерін пайдаланып, таза энергия шығыны.

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

C бөлімі

1.1 A 2 C 3 B

1.2

2.1 B, C, E.

2.2 1. 25 сағат

2. 5 сағат

3. 10 сағат

4. 20 сағат

2.3.

3.1. кішірейде, азыада.

3.2. Себебі Охот мезгіліндегі теректің Охот-Аңшына
Семелденан кімі болады.

D бөлімі

1.1. Мақтап өнедіріс B, H

2. Механикаландыру F, D

3. Автотаттандыру A, G

4. Тоботтандыру C, E

2. Балап

3. E, C

3.1. Логистика саласы

3.2. Мүршіздерілері мен көсіткерлері арналған
тап таттарформалар. Мысалы бір мүршіздені
Мылжент қаласынан Астана қаласына шығар
ділік, бірақ оны қалы талықтай палтаны
мөтан. Сонда оны маршрутпен таварды түбері
қалайтын көсіткер онымен сөйлесіп, енеуі де
қорыша табыс алады. Сондай технология
ларды Американдықтар да қолдана алады.

1) E 2) D 3) B 4) D 5) E 6) B 7) D 8) A 9) A 10) A

11) C 12) C 13) E 14) E 15) A 16) D 17) A 18) B 19) B 20) C

21) B 22) A 23) C 24) C 25) C 26) A 27) B 28) D 29) C 30) A

31) E 32) A 33) A 34) C 35) C 36) B 37) A 38) B 39) A 40) C

Секция А.

1.1

1.2

1.3

1.4 1 - Т 2 - Т 3 - Т

2. Я думаю, что это озеро. 1) Здесь не видно никаких признаков течения, например ульба и т.д. Видно, что вода течет в сторону Арктики. 2) Озеро постоянно размещается. Видны следы временных ручьев на юго-западе. 3) И у озера есть реки, которые его питают.

3.1 Осадочная порода.

3.2 B

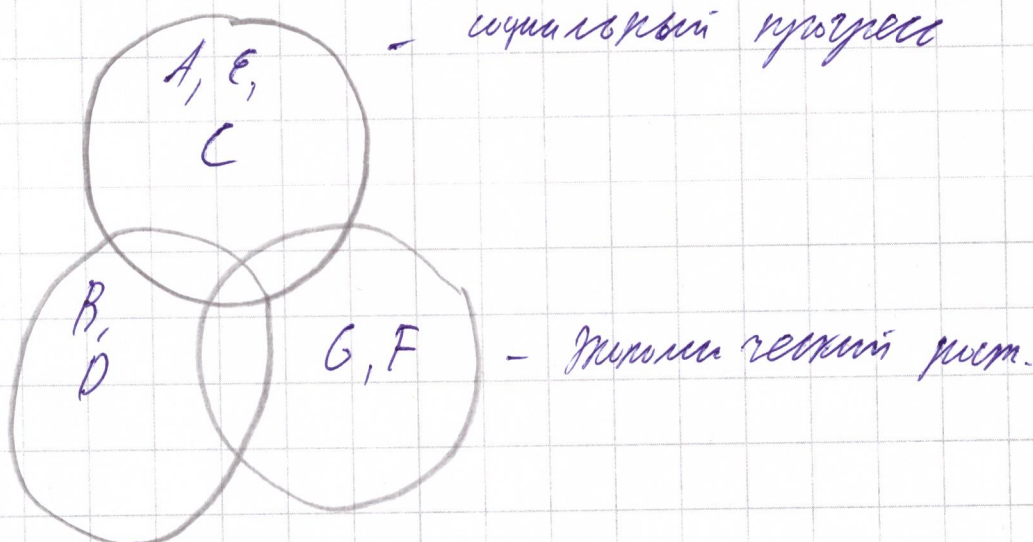
3.3 F, A

4. B, G,

Секция В.

1.1 Это цель по улучшению уровня жизни по всему миру.

1.2



Жылыи ресмии
благосолушыи

2. Я выбрал: 13, 14 и 3. 13) Электромобили более экологически чистые, потому что не выбрасывают вредные газы и вредные вещества в атмосферу. Их производство уменьшит выбросы и загрязнит "глобальную компьютерную сеть". 14) Электромобили не потребляют бензин, газ или дизельное топливо. Когда и добывают нефть, это положительно повлияет на морскую фауну и экосистему. 3) От электромобилей нету выхлопов, шума. Это поможет смягчить проблему со смогом в городах и уменьшит стресс у жителей городов. Все это положительно скажется на здоровье.

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

Секция С

1.1

1 - В

2 - А

3 - С

1.2

Иттурмовые

2.1

С, Е

2.2.1

14 часов

2.2.4

20 часов

2.2.2

10 часов

2.2.3

9 часов

2.3 - Даты: 03; 32, 6 декабря

Ветров Туим ~~6 декабря, 18:32.~~

Турод Ли-либертиад - 6 декабря, 18:32.

Дателле:

Ели в Ли-либертиад 18:32, то в Туим +4 часов, значит
 $18:32 + 4 = 03:32$ и поэтому там бюджет 6 декабря.

Цурилин приходит во Ли-либертиад
за 9 часов.

3.1

Человеквается, удерживается

Секция D

1.1

Механическая, микровое производство, автоматизация, роботизация.

1.2

1 - Механизация - В, К ; 3 - Автоматизация - Е, Ф

2 - Микровое производство - Д, Б ; 4 - Роботизация - А, С

2. Железо, углерод

3. B, E, D

4.7 Логистика

4.2. Интернет для увеличения доходов розничной торговли. Потому что это дает возможность создавать интернет-площадки, где продается их товары. Также это открыло новые рынки и покупателей из других стран, что повысило доход. И это новые методы товаров, которые больше и больше укрепляют стоимость товаров.

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

36) A

37) A

38) B

39) C

40) A

A бөлімі

1.1 Альберто

1.3 - 100%

1.2 %

1.4 1-F, 2-T, 3-F

2. Жал-себеді суретте көрсетілгендей, бұл нәрсенің солтүстігінде өзен құйып тұр және оның жағасында ешқандай қала, өндіріс зауыт-фабрикалар жоқ. Адам жатқан өзенге, шығыс жағынан тағы бір өзен қосылып тұр. Суға қажет ететін нәрсенің, ауылшаруашылығы жоқ, яғни бұл жерде су қойма жасаудың қажетті де, мән-маңызына ие жоқ.

3.1. Пайдалану қызба.

4. B; C, E, F; B

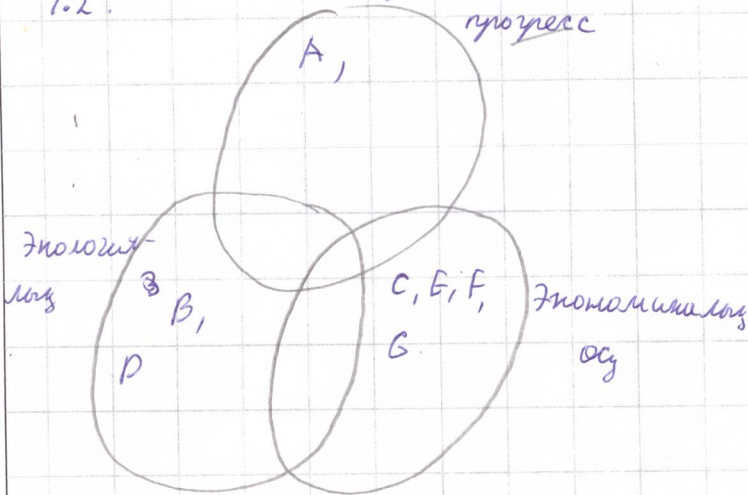
3.2. C

3.3 E

В-бөлімі

1.1. Бүкіл адамзатқа бірдей, пайдалы, аулу өмір сүруге мүмкіндік беру.

1.2. Әлеуметтік прогресс



2. Мақса денсаулық және әл-ауқат - бұл біздің өлше электромобильдер көп болса, таза ауа мол болып. Ал таза ауа денсаулыққа өз әсерін тигізеді.

Қымбат өлес және таза энергия - бұл электромобильдері құйтпау үшін біз, арзан электр энергиясын қолданамыз. Бұл көлік тұтынып жатқан жерімізге қарағанда әлдеқайда таза, әрі арзан болады.

Құрлық экожүйелерін сақтау - қазіргі таңда зауыт-фабрикалар, автомобильдер шығаратын түтіндері арқылы көрмеген ортаға жаман әсер тигізіп жүр. Ал электромобильдер бізге бұл жақынға өздейтады.

3. 3-B
12-D

13-C
14-A

75) - E

С бөлімі

1.1. 1-А, 2-С, 3-В

1.2. су толқыны - (сұмалы)

2.1 - А, С

2.2. 2.2.1 - 12 сөз.

2.2.2 - 9 сөз.

2.2.3 - 10 сөз.

2.2.4 - 20 сөз.

3.1. 1- жоғары жағы.

2- ортаңғы.

Д- бөлімі

1.1. 1- Механика жандыру - \rightarrow А, Е

2- Маңдай өңдіріс - \rightarrow Н, В.

3- автоматтандыру - \rightarrow Д, В

4- роботтандыру - \rightarrow F, С

2. Болат, алюминий

3. В, Д, Е

3.1. Логистика

Тікест таптырылғаны

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

А бағиі

1.1 - мақсат

1.2 -

1.3 -

1.4.

1)

2) F
3) F

2. 1-ші дәлел - де пәл балалар, себебі олар ұрпақтың
миліі өте ұметі болот

2-ші дәлел - өмірліктегі дәлелдерден кейін
күнделікті өмір, балалар ұлт.

3.1 - бақыт мақсатта мақ ұлттың өмірінде

3.2 : көме таптырылған - B

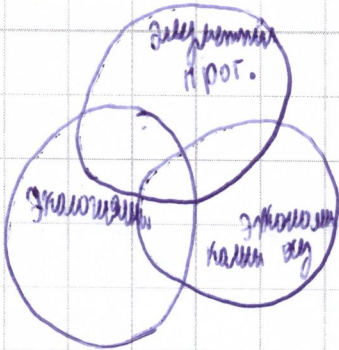
3.3 ж.б: A

4. Дүние таптырылғаны: A; B; H; F

B баілі

1.1 - (Безқалыпты) экономикалық география

1.2



ЖІБ: А; D; F; C; E

2. Қарағандық тұрақты даму үшін, әлеуметтік, экономикалық, экологиялық жағдайларды жақсартуға мұқият назар аудару керек. Ал үшін мына әрекеттерді, құрылымдық өзгерістерді экономикалық секторға қарайтын болуы керек.

3 - B

14 - C

12 - D

15 - A

13 - E

Ал электромобильдерді тиімді пайдалану үшін, электр қалыптарға тиімді бағытталу керек: электр қалыптар, (әсіресе) электр қалыптардың тиімді пайдаланылуын қамтамасыз ету керек.

C баілі

1.1.

1) X - A

2) X қалыптарын - B) C

3) Салықтар - B

1.2

X -

2.1 ЖІБ: C; E; B

2.2.

1. 15 секунд

2. 25 секунд

3. 75 секунд

4. 20 секунд

2.3.

3.2. Себебі тұлғалардың бірлесуімен
ол жоғарырақ бағалар оған тарап
берері тиімдірек. Бұл айла-тәсіл
(Б) тарап ұрпақ тұлғалары тарапы
тұлғаны тәртіпке келтіреді.

3.1

- 1) Әкімшілік қызметі
- 2) Қорғаныс қызметінен оқуы

D баімі

- 1.1. Трансформация рет
- 1-ші - Матрица өлшеуі
- 2-ші - Механикалық жұмыс
- 3-ші - Автоматтандыру
- 4-ші - Роботтандыру

1.2.

- 1) Матрица өлшеуі : B ; H
- 2) Механикалық жұмыс : A ; E
- 3) Автоматтандыру : D ; G
- 4) Роботтандыру : F ; C

2. Білім пен тәт

3. МБ: D ; A ;

3.1. Механика саласы үшін тұлғаны тәртіпке келтіру ^{Баімі} (B ; H)

3.2. Механика саласы тарапынан, бұл саланың ықпалына технология - роботтандыру
автоматтандыру тарапынан, қалыптасқан тұлғаларды тәртіпке келтіру (Б) Мен білемін
Себебі, ол тұлғаны тәртіпке келтіру тұлғаның тәртіпке келтіруіне бағытталған.

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

Забот жүйесі сияқты алынбау, бірақ алынбау, ал егердегісі осы жүйесі
көптеп қолданылатын жүйесі сияқты болуы.

A

3.1 Соқпақталмаған

3.2 B тұжырымында мәлімет - Same

3.3 F тұжырымы

3.4 Дұрыс тұжырымдар: B, C, F, G

(Суреттерге назар аударып, Same болуы мүмкін)

1.1

1.2

1.3

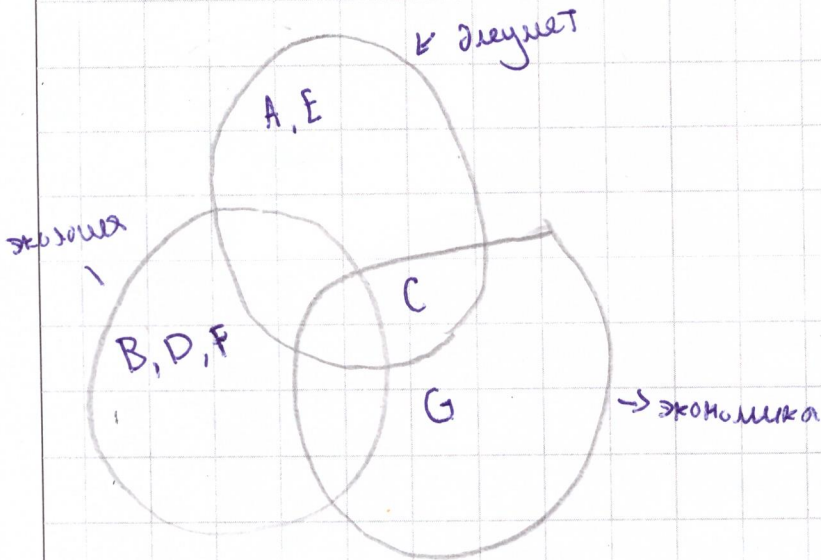
1.4 1) False

2) False

3) True

1.1. Барлық шірелердің жоғары (мелете үлкен) деңгейге көтеру, сақтау және әрі-қарай даму.

1.2



2. Мақсаттар: денсаулық саалаы, экология сақтау және таза энергия. Осы салаларға қол жеткізу жолында таза энергияға көшу - фундаментті ретінде болып тұр. Статистика бағытына, зиянды заттарының қол бөлігі "Баянға" табылған өндіріс шірелімен шығару. Содан - мен таңдаған үш мақсаттарға келу үшін, электромобильдердің танымалдылығын жағытып үлкен рөл атқарады, атқаруы тиіс.

- 3) B
- 2) D
- 13) E
- 14) C
- 15) A

1.1
1) D
2) A
3) C

1.2

2.1 B, C, E

2.2.1 - 12 сағат

2.2.2

2.2.3 - 9 сағат

2.2.4 - 19 сағат

2.3 Суая аралының маңында Басталса, Эквадордағы Ла-Алибертада 20 сағаттың ішінде жетеді. Егер суналы 5 сағат болса, 18:32-де жету үшін, соң суналы (Суая аралынан) 4 сағат болса, сағат 22:32-де жету керек.

3.1 1) Армиторада Комеріледі
2) Армиторада

3.2

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ.

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

Секция А.

1.1. Бликки

1.2. қала бұр

1.3. 1,3332 мД.

1.4. 1. F

2. F

3. T

2. Это водохранилище.

1. Река соединяется с двумя сторонами к этому, обмену, т.е. если бы это было озеро, то река бы могла впадать в него, а не проходить мимо.

2. Форма. (Ф) в мире есть такие водохранилища как - Бразилье, Кагер и по форме они очень похожи с ружьем Кагер 1. Комоча и Шардера одно и то же.

3.1. Минералдық.

3.2. А

3.3. (А)А

4. В, С, F, G

Секция В

1.1. Устойчивое развитие - это план развития, который включает в себя экологическую благополучность, социальный прогресс и экономический рост.

1.2.



2. Третья причина:

Электромобили в Казахстане могут благоприятно повлиять на здоровье граждан, выхлопные газы, запах дизеля, шум - всё это отрицательно воздействует на нас.

Седьмая причина:

Чем больше будет электромобилей в РК, тем больше будет спроса на (иных) дешёвых, а самое главное чистых источников энергии.

Рәтпауцаттар тұлғина:

-Во-первыя ми ыттылабайаы обто на дугеле ми на бензин, мы ыттылабайаы науку суну, зема, и люди не падыат на новоду тога, что эти ресурсы когда-нибудь кончатся.

-Во-вторых мы зааряраем не только свои легкие, но и природные, т.е. деревья, кусты, цветы, трава и так далее, что введет в некачественный воздух не только на человека, но и на всю экологию суну.

3. 3-B

12-D

13-E

14-C

15-A

Секуня С.

1.1. ~~1.A~~ 1.A.C.

~~2.C~~ 2.B

~~3.B~~ 3.A

1.2. (Атмосферные) океанический

2.1. B, C

2.2.1. - 3 гага

2.2.2. - 2 гага

2.2.3. - 2 гага

2.2.4. - и гага

2.3. 9.32 - ответ. Тури в - 11 зп., Пару в - 5 зп. поездка
в часов + время гонимая 3 часа = 9 часов.

18.32 - 9 часов = 9.32.

(2.4)

3.1

Когда волни сурами поутодит к тобенелвта
с уяньметнем гудичи волота волни увеличивается
скорость движения волни уменьшается.

3.2. Во-первых охотское море, не может открыт
уединитесь с океаном, так как окружено
сушей с 3-х сторон в отливки нем брань
подеревья тех. флоры.

Во-вторых маля меля, охотское море больше,
но океан больше и сльв куда разогнать.

В-третьих рядом вулкан Ключевая - скаки, и
он может как-то влиять на это, дно более глубокое.

Секция D.

1.1. Массовое производство - механизация - Автоматизация - Роботизация.

1.2. 1. А, G

2. E, B

3. H, D

4. F, C

2. Сталь и медь.

3. E, A.

4.1. (Различная торговля) Логистика

4.2. Развитие тм путей, дорог и авто. Нормаль
перевозить тм-либо вагонами на поезд. Новые го-
роги - развитие перевозок.

Тест тапсырмалары.

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

31. B 36. B

32. B 37. B

33. A 38. X C

34. E 39. E

35. C 40. E

A - бөлімі

A1 сұзбаса.

- 1.1. Амбедего.
- 1.2. % процент
- 1.3. 100%
- 1.4. 1. F
2. T
3. F

2. Ауретке оқар қарайтан болсақ өзек тармақтар құрған бәра қатқалық байқауға болады. Аи т саямен көрсетілген қосақ су қоймаса, қойма болған себебі белгіленген өзек одақ әрі тармақшау үшін аурет алған шара, бөгеттер қою арқылы.

~~3.1.~~ 3. Боксит тау жыныстарына
қиыншылық күріне каттама.

3.2: B

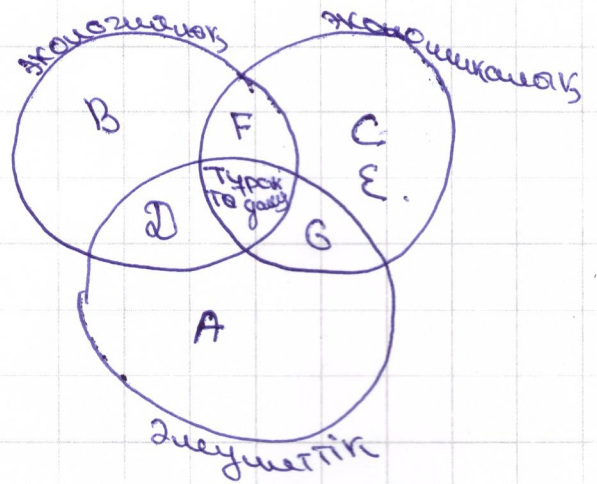
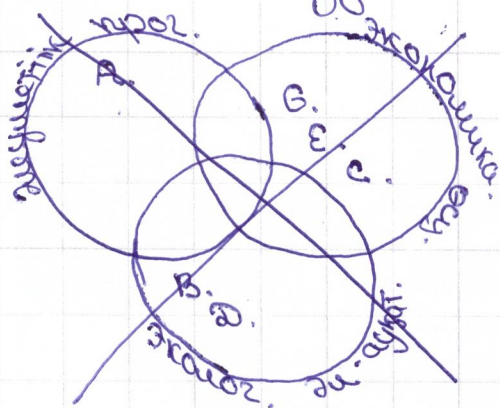
3.3: D.

4. G; E; B; F

B бөлімі

1.1. Турасты даму деңгейі адам өмір сүру мағдайы мақсартумен қатар сол ендік мағдайымен ағым басқа егермен бәсеке ағымдағы мағдайға жеткізу.

1.2.



2. Турақта дағудың үш мақсатпен қарастыра отырып, Қазақстанда электрообъектілердің тапшылығын қалай көзге алатынын түсіндіретін болсаң. Ең алдымен электрообъектілерге деген жандық санын көрсетіңіз, сонымен қатар еліміздің түк-тір-түк-тірінде электрообъектілерді қуаттауға қажетті станциялардың артық, және электрообъектілерді қарама-қарсы жағында, қандай жағдайда, қандай жағдайда тиімді болуға деп түсіндіре аласың.

3.

3: B

12: D

13: E

14: C

15: A

C-бөлімі.

1.1. 1. B
2. C
3. A

1.2. Катодизм
(Сапаттық)

2.1. C, E.

2.2. 5-10 сәт
аралығында.

2.2.1. 10-15 сәт
аралығында

2.2.2. 10-15 сәт
аралығында.

2.2.3. Шамамен 7-9 сәт.
аралығында

2.2.4. Шамамен 20 сәт.
ішінде.

Тест

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

Сипаттама А

1.1 Анобидо

1.2 [Dnc]

1.3 I

1.4 1 T 2 F 3 T

2. Мұз шыршақ суи-ваздерінің, нәтижесінде:

1 B Арнайы жабдықтар арқылы, олардан шығатын суи-ваздері.

Ең маңызды фактор - температура. Суи-ваздеріні пайдалануға және шығаруға мерзімі, және олар пайдаланылатын процесстерде шығарылады (судың шығаруы)

2. Арнайы жабдықтар арқылы (жасуашылар) кәсіпкерлер мен иелерінің қолымен жасалады, сәйкесінше шығарылатын суи-ваздерінің шығаруы мен суи-ваздерінің шығаруы.

3.1 Мемлекеттік қорғаныс

3.2 B - неғар

3.3 A

4. B, E, F, G

Вариант В

кеңіс және тұрақты, бітімді және

1.1 Устойчивое развитие - совокупность мероприятий (национального уровня) направленных на преодоление глобальных проблем и достижение устойчивого будущего для всех стран мира

1.2 Экономический: Б

Экологический: В, Д

Социальный: А, С, Е, Ф

2. ① Цель 15: Сохранение экосистем суши: популярность электрообъемной популяцией вносит на окружающую среду из-за того, что людям автомобиля не нужны из, бензин, следовательно можно избежать парниковых газов уменьшив их

② Цель 9: Индустриализация, инновации, инфраструктура: популярность ^{электро}автомобилей приводит к развитию науки (необходимо разработать новые технологии оптимизации производства) и инфраструктуры городов (электроавтомобили нужны электрозаправочные станции)

③ Цель 17: Партнерство в интересах устойчивого развития: Востребованность электроавтомобилей в мире, ~~так~~ в том числе в Казахстане, не ранее приведет к более тесному сотрудничеству стран, у которых будет единственная цель - расширение использования данной технологии. (т.е. будет развиваться экономические отношения).

3. 3 - В 12 - Д 13 - Е 14 - С 15 - А

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

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

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

A бөлімі

1.1

1.2 моқшмақ

1.3

1.4

1) F

2) T

3) T

2 Су қоймасы

1) Формасы арқылы анықталуға болады, осы су қоймасының формасы - сазылыңғы

2) О су қоймасының ағыны қала ішіне ағып тұр, бұл демекші су қойманың ағылын жасағанды түрде құрлық қоймасы су ресурсымен қамтамасыз ету үшін.

3.1. (жауапкерші) жауабы

3.2

A) қате емес

B) қате

C) қате емес

3.3 A

4.

A) Дұрыс

B) Дұрыс

C) Дұрыс емес

D) Дұрыс емес

E) Дұрыс

F) Дұрыс

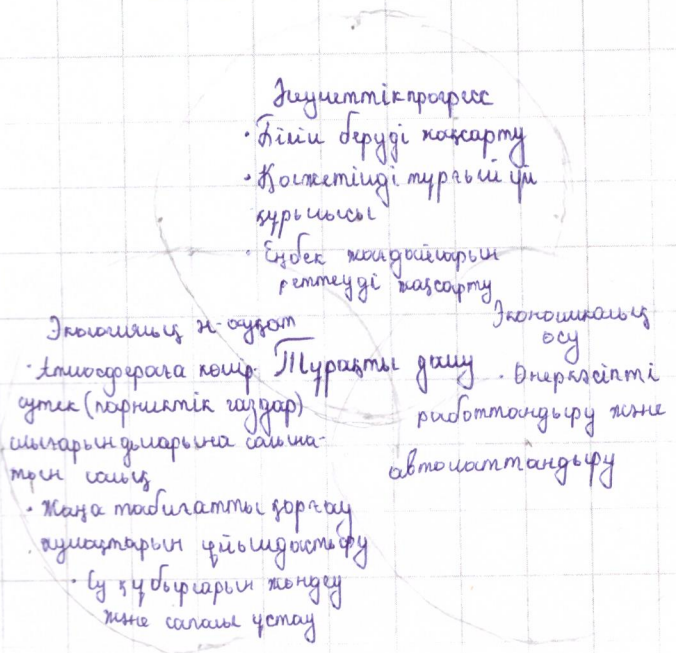
G) Дұрыс

H) Дұрыс емес

В бөлімі

1.1 Турақты даму - әлеуметтік прогресті, экологиялық индустриалды, экономикалық өсуді қамтитын болашақтағы жоспар

1.2.



- 1) 7 - қызыл ес және таза энергия
- 2) 9 - индустриалды, инновациялар, инфрақұрылым
- 3) 11 - тұрақты қала және елдер

Осы үш мақсаттарға жету керектігі, электромобильдердің танымалдылығын дамыту үшін. Біріншіден таза энергияны қолдану, қызыл ес энергияны қолдану, себебі қазіргі қолданылатын мұнай экожүйеге зиян келтіреді, біз таза таза электр энергия көзіне көшу керектігі. Екіншіден инновацияларды мен инфрақұрылымды дамыту керектігі, электромобильдер қазіргі күндің инновациясы және оны қолдану Қазақстанда қолымыз инфрақұрылым болу керек.

- 3) 13: B
- 2) 12: D
- 3) 13: F

- 4) 14: C
- 5) 15: A

1.1

1) Цунами : B, A

2) Миеломалары : B

3) Сүйсімділік : C

1.2 Цунами

2.1 A, C

2.2

2.2.1 5 салат

2.2.2 6 салат

2.2.3 4 салат

2.2.4 11 салат

2.3

3.1

3.2

D бөлімі

1. Жалпақ өндіріс (18-ші және соңы - 19-шы және басы) : F, H

2. Механикаландыру (19-шы және соңы - 20-шы және басы) : B, G

3. Автоматтандыру (20-шы және соңы - 21-ші және басы) : D, E

4. Төбөттандыру (21-ші және басы) : A, C

2. көшір, мұнай

3. B, E

3.1 Төбөттандыру

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

Сумма A

1.4 1. T

2. F

3. F

2. водородный

1.3. 100

3.2. B

3.3 B

3.1 органические

4. B, G, E, D

Сұрақ 5

1.1. Стабильность и развитие во всем аспектах.

1.2

Экономическое благополучие: B, D

Экономический рост: G

Социальный прогресс: A, C

2. Борьба с изменением климата
Повышение здоровья и благополучия
Поддержка культуры и чистой энергии

Популяционная электрификация в Казахстане поможет снизить негативное влияние на изменение климата и здоровье населения. А так же это возможность перейти на чистую и энергоэффективную энергию.

3. 3) B

12) D

13) E

14) C

15) A

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

Сөзше С

1.1 1)

2)

3)

1.2

2.1.С

3.1 ... Баспа болмы ұлшыаыаыаыа, сираты ұыаыаыа болмы шыаыаыа.

Секция D

- 1.1.1. Мәселе шарттары
2. Мәселе шарты
3. Анықтамалық
4. Төбелік

- 1.2 1) C, G
- 2) H, B
- 3) AD
- 4) F

3. C, B

4.1 Анықтамалық

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

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

1,1 - альбедо

1,2 - жағлау

1,3 - 700 дейін

1,4 1F 2T 3F

басқа көле

2. Су қоймасы біткені ~~қатты~~ атом ~~басқа көле~~

қосалып : қалта : асаға : және де қалың

оның рельеф антропогендік жұртпен өзгертілген

3,1 метаморфизм

3,2 А

3,3 В

4. ~~А, В, С, Д~~ F, G, B, E

1,1 1 C 2 B 3 B

1,2

2,1 A, B, C, E

2,2 1 95 2:2 3:8 4:70

2,3 . немден -5 ұтс . дарадан . ұған . бран дарадан . -6 ұтс

жесту . үшін . 3 . казан өтти . ұған . 21 . ұған да

барады . 22:32 . (-6 ұтс дарадан)

3,1 өлеңі , а.з.а.з.а

3,2 . әйткені . селішкелен , қызықты жа аулық . сондықтан ,

изолацияны бір бірлік берілген

Д бөлме

1,1 жарты жарты , механикалық , автоматтық

1,2

1 H F

2 D B

3 G C

4 A E

2: көмір , ~~және~~ дарадан

3: C, B, E

3,1 . бөлме сара

3,2 . Әңгіле : мынағы келтірілген ол . Соңы компания

ол қарастырылған табы ~~үшін~~ . та ұша цифрлық жет .

мыналар үшін досқа ~~табы~~ алады ол видео

бөлме , өзінше . меркіз жеткізеді

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

A-бөлімі

1.1) Бір-бірімен шағылысу

1.2) ‰

1.4) 1.F 2.T 3.T

§2 Көл, себебі су қоймасы антропогендік фактормен жа салынады, және де суретте біз оны табиғи жолмен пайда болуын көре аламыз

§3

3.1) ~~Нан~~ Балқұрттың

3.2) A

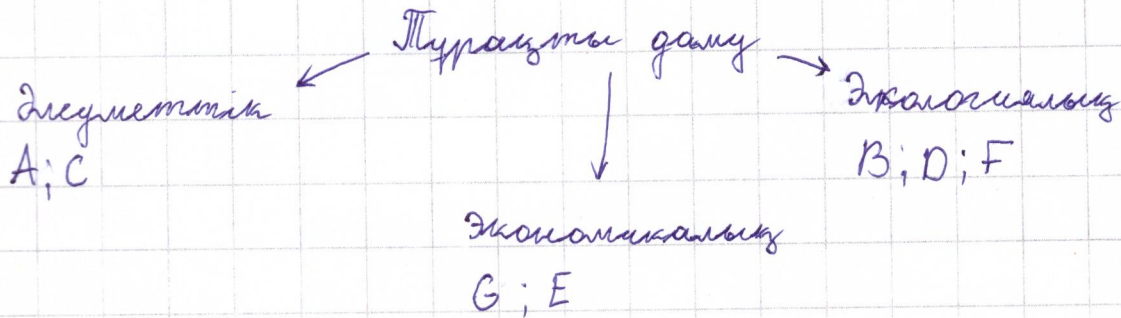
3.3) D

§4 F;G

B-бөлімі

1.1 Турақты даму - әр бағыттарда (экология, экономика, әлеумет) мемлекеттердің қарқында даму

1.2



§2

7. Қымбат емес және таза энергия: электромобильдер ешқандай даи түрін шығармайды

9. Инновациялар: таза қалыптың дамуы біздің техникалық дамуымызда желеді

15. Құрлық экология сақтау: ешқандай флора мен фаунаға зєрі жоқ

§3

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

C-бөлімі

1.1 1) A 2) B 3) C

1.2

2.1 C; E

2.2 1) 5 2) 20 3) 25+ 4) 10+

3.1 өседі, жоғарлайды

3.2 Себебі олар бір біріне жауым (Оқит теңізі)

D-бөлімі

1.1 Шаптай өндіріс → Механикаландыру → автоматтандыру → роботтандыру

1.2

1 Шаптай өндіріс E; A

3. Автоматтандыру C; B

2. Механикаландыру B; H

4. Роботтандыру F; D

§2

Болат, Микронды ресурстар

§3 D

3.1 Логистика

3.2 Мобильді қосымшалар, себебі ол тез және тиімді.

Төстәвие сәтросы:

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

Сезінуші А.

Схема А 1:

1.1 - Коэффициент отражения.

1.2 - %.

1.3 - 100%.

1.4.

$\begin{pmatrix} 1 - T \\ 2 - T \\ 3 - F \end{pmatrix}$

2. Водоем, отмеченный над цифрой 1 это озеро, потому что у него есть притоки реки и также у него неравномерное распределение воды.

3.1 - Метаморфические.

3.2 - А.

3.3 - F.

Схема А 2.

4. А; В; D; F.

Секция В.

1.1 Үстойливое развитие.- это развитие экономики, экологии и улучшение социального прогресса для улучшения благосостояния граждан и государства.

1.2.



2. 3 цели: ① Недорогостоящая и чистая энергия, ② Борьба с изменением климата, ③ Индустриализация, инновации и инфраструктура. Развитие возобновляемой энергии в Казахстане приблизит нашу страну к достижению этих целей, потому что электроэнергия экологически чистая и безопасная, в отличие от обычных машин, и также это инновация, которая улучшает нашу страну.

3.

3 - B.

14 - C

12 - D.

15 - A.

13 - E

Серкизия С.

1.1.

$\begin{pmatrix} 1 - C. \\ 2 - B. \\ 3 - A \end{pmatrix}$

1.2. Водке.

2.1. В; С; Е.

2.2.

2.2.1. - 3 чакы.

2.2.2. - 5 чакы.

2.2.3. - 1 чакы.

2.2.4. - 6 чакы.

2.3. В 20; 32.

3.1. $\frac{1}{2}$ ұлғыйады, $\frac{1}{2}$ ұлғыйады.

3.2.

Тоталдуу ^{што} рәушә типі картос-схем.

Серкүня D.

1.1. 1) Массовое производство; 2) Механизация.
3) роботизация; 4) Автоматизация.

1.2.

(1 - F, B.
2 - G
3 - A, D.
4 - E.)

2. ① Железо и ② Медь

3. B, C.

4.1. Логистика.

4.2. GPS-навигатор. или же GIS.

4.1. GPS-навигатор - это тот же самый GIS, эта

цифровая технология - отличная помощь в сфере логистики,
т.к. можно узнать местоположение нужного объекта,

и также составить удобный маршрут.

№1 E	6 C	11 D	16 D	20. 20	25 B	30 A
2. D	7 B	12 A	17 B	21 B	26 A	31 C
3 A	8 A	13 E	18 D	22 A	27 B	32 D
4 C	9 D	14 E	19 D	23 D	28 A	33 B
5 C	10 E	15 D	20 D	24 E	29 B	34 C

- 35 C
- 36 B
- 37 A
- 38 A
- 39 E
- 40 E

A бөлімі Арқалықта геширлеу

- 1.1. Масштаб
- 1.2. м/м
- 1.3. ~~контур~~
- 1.4 1) F 2) F 3) T
- 2. Арқалықта ~~арқ~~ ^{Зайсан} көлі. себебі: 1) Формасы арқалық
- 2) Тектоникалық көл
- 3.1 Меташарфто
- 3.2 B
- 3.3. D
- 4. B, E

B бөлімі Туранда даму

р.л. Туранда даму-аи болып урпаққа мұра қалдыру.
сеу, таза суға, шикералда ресурстар жет. б. Ендер барлықта
Жаңашекарлік даму туранда бауырн істау

1. 2

Әлеуметтік прогресс	Экологиялық	Экономикалық
1. Білім беруді жақсарту (А)	1. Аммиелорерава көміртек салмағы (В)	1. Еңбек жағдайын реттеу (Е)
2. Қалыптасуды тұрғын үй (С)	2. Жаңа табиғатта қорғау (D)	2. Ауыр жағдайдағы жұмыс істеу (G) 3. Еңбек жағдайларын реттеуді жақсарту.

2. ~~Атақтам~~ ~~эко~~

- 1) Сапалы білім беру - жаңа мектептер салу, мұрағаттарды дайындау және жаңа әдістерді беру арқылы. Жаңа технологиялар енгізу сапалы білім беру үшін.
- 2) Қиын жағдайдағы өмір сүру кезеңі - адамдарға экология жағында білім беру, бәсеке күресіне көздерімен қарау, себебі көміртек қорының жоғалуына әкеліп соқтырады. Бұл мәселені шешу үшін - жаңа инновациялар шығару.
- 3) Бейбітшілік, әділдік және тиімді институттар - қазір әлемде әділдік сияқты, лаңкестік сияқтылар болып келеді, олардың салдары: адамдар құрбаны қайтыс болып жатыр. Бұл мәселені шешу үшін егер қарумен емес, дипломатиялық түрде шешуге тырысу қажет, көмекшілік табу үшін.

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

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

2. Темір, бағам

3.1. Логистика

3.2 Бағам сауда - қазір жерде қызмет-ету сама дағалуда,
ал интернет арқылы жасауға да болады, себебі ол аз
уақат ашада және тиімді бағаммен алуға болады.
Интернет дүкендерімен бүкіл жерге сатып ала ашады.
Ай көп қосымша табыс әкеледі.

Тестовіе вопросы:

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

$$\begin{array}{r} 2) \cancel{13,5} \\ + \cancel{12,5} \\ \hline 26,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,5 \\ - 12,5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ + 1,0 \\ \hline 13,5 \end{array}$$

Сензур А.

1.1. Альберо

1.2. рау 1

1.3. 100

1.4. 1) F 2) T 3) T

4. S.

2. Это водохранилище. Во-первых, это не озеро, так как ширина у озера больше, а здесь преобладает в длину. Во-вторых, рядом находится пункт и в водохранилище впадают еще другие реки.

3. 3.1. ~~интенсивной~~ тектонической

3. 2. А

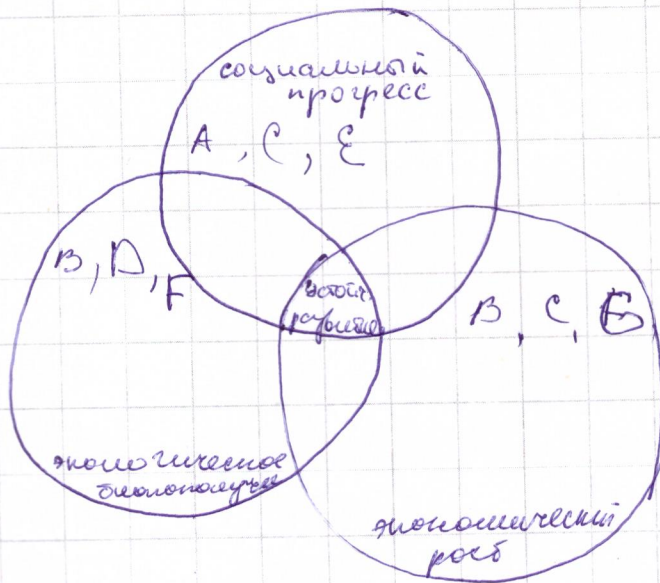
3. 3. С

4. B, C, E, F

Сенция В

1.1. Устойчивое развитие - удовлетворение потребностей нынешнего поколения без угрозы разрушения

12.



2. В первую очередь это 15; 3, ~~13~~
15) потому что считается количеством возможных годов.

3) возможные года влияют на атмосферу, а воздух влияет на жизнь всего живого
~~8) мотивация работать, снижение безработицы,
и экономический рост страны~~

5. 13. улучшение окружающей среды в виде уменьшения количества вредных веществ.

3. 3) B 13) E 14) A 15) C

Секция С

1.1. 1) С 2) В 3) А

1.2.

2.1. В, С, Е

2.2. 2.2.1) 5 2.2.2) 10 2.2.3) 15 2.2.4) 20

2.3.

3.1. Когда вагон цукнами подходит к побере-
жью, суммарным шубино высота вагона
уменьшается, скорость движения увеличивается
3.2. По мере ударения удар высота вагона

Сезімді D
1)

Транс. революция | Тенет. оқиғасы

1. массовое производство E, G

2. механизация B, M

3. автоматизация A, D

4. роботизация F, G

2) есептеу және жасау

3) A, E

4.1) производство

4.2) компьютерлердің ұсынатын жұмыс
селексиясы.

Тест тапсырмалары.

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

37. b 38. e 39. e 40. g

A-бөлімі. Аралықтағы дешифровка.

1.1. (Қазақстандағы бақылау) дешифровка.

1.2. км²

1.3. 2

1.4) 1) T, 2) T, 3) F

2).

3.1) 1)

3.2) b

3.3) a, b, F

A суреті. Аралықтағы (аутлиерлер суреті, ірі ақ)

4. c, F, e.

B-бөлімі. Мұрағаттау даму мақсаттары.

1.1) Мұрағаттау даму - деректің қорықталған орманға зиян
дәстүр, оң заман келіңіздерізбен даму.

1.2).

Мәжбүрлік
a, c

(2).

Жауап
B, D, F

Жауап
e, g

2. 1) Сауда қамқорлау даму

2) Жауапкершілік

3) Жауапкершілік

1) 3 - B, 12 - D, 13 - C, 14 - E, 15 - A
C баілі. Теңіз оыр таңдау.

1.1) 1 - B, 2 - C, 3 - A

1.2)

2.1) a, c

2.2)

2.22)

2.23)

2.24)

3.1)

3.2)

D баілі. Ядрі эвакуация

1.1. таптай өндіріс, механикалаңдару, автоташтаңдару
роботтаңдару.

1.2) 1 - BC, 2 - DF, 3 - CH, 4 - AB

1.3. C, D

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

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

1.1. Машинасы

1.2. Метр

1.3. ?

1.4. Т, Ф, Т

2. су ұйымай.

3.1. Машинасы

3.2. А

3.3. F

4. С, Е

5.

1.1. Турақты және бағалық ұрпаққа қалайы жағдайлар мақсатын бағу арнама.

1.2.?

2.1.

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

и.

C-баилі.

1.1

1. C

2. A

3. B

1.2. Құнама.

2.1. C

2.2.?

3.1. (ашенде) жоқарылап, асаада.

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

1.1. ¹Маптай өндірісі, ²механикаландыру, ³автоматтандыру, роботтандыру.

1.2. 1. В. С

2. А. Ф

3. D

4. Г. Н. К

2. Титан, керамика

3. D

3.1. 7

3.2. 7