

Теориялық сұрақтар.

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

Сұғия А

- 1) 1. Құрғатов.
2. Сипі
3. Сүлейманов
4. Мінтау

1.2) Құрғатов.

1.3) Сипімен қарнайы қарнайы қарнайы.

2) 1)

- | | |
|-----------|-----------------------|
| А. Алматы | 2. Қарағандық облысы. |
| Б. Батыс | 4. Қарағандық облысы. |
| С. Алматы | 1. Қарағандық облысы. |
| Д. Алматы | 3. Қарағандық облысы. |

2.2. қарнайы қарнайы қарнайы қарнайы қарнайы.

2.3. Сипі

3. Қарнайы Қарағандық облысы. қарнайы Қарнайы-қарнайы-қарнайы

Сұғия В.

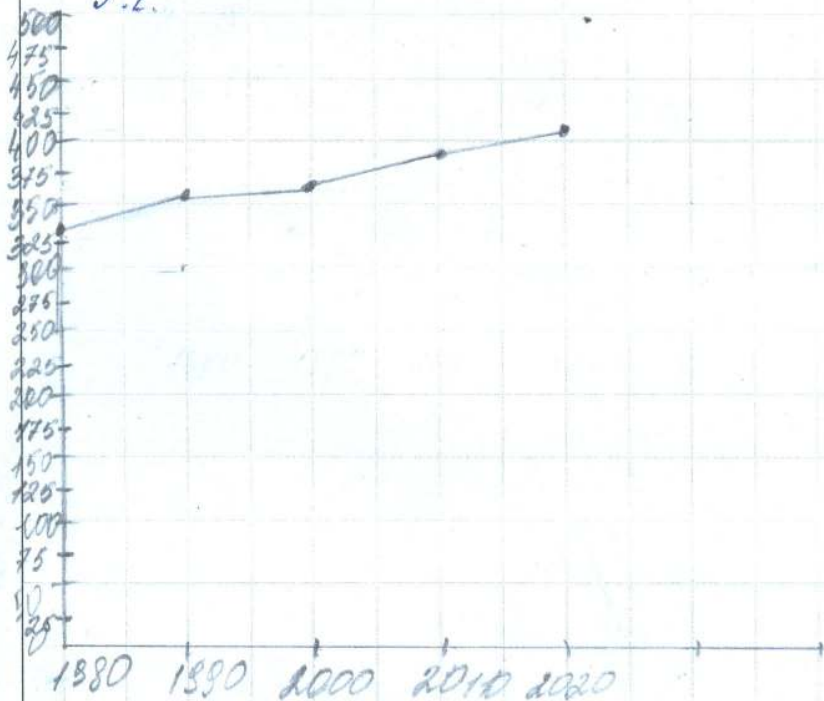
Процесс А представляет собой превращение углекислого газа в атмосфере, что CO_2 в атмосфере превращается в воду, где он выделяет углекислый газ и другие вещества, выделяет углекислый газ и другие вещества, выделяет углекислый газ и другие вещества. Этот процесс свойствен не только для растений в воде, но и для наземных растений.

Процесс в (жаратылған) наблюдательности неслучайно
под непрерывностью воды мы видим что происходит
всё из воздуха происходит в водную оболочку гидросферы.
и наоборот, однако из гидросферы выходит часть
кислород.

2.

1	True
2	True.
3	False
4	True
5	False

3.1.



3.2.
$$\frac{338 + 353 + 365 + 380 + 414}{5} = 372.8$$

3.3. с 1980-2020

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заповнять

3.4. $414 + 24 = 438$, 24 - это разность с числом 444.
2010 и 2020 года

Секция С

- 1. А - 6.
- В - 2
- С - 1.
- Д - 3.

2.1.

- 4. ерекшелік.
- 8. Англиз.

2.2.

- 6. Тешін.
- 7.
- 8.
- 9.

Секция D

- 1.1. Низкое давление
- 1.2. Для образования тропических циклонов нужно ^{наличие} ^{большой океаном.} высокая влажность и низкого давления, близость к океанам. Знак циклон образуется из-за ^{тислах} и ^{жылдардақ} фронттов.

1.3. D

1.4.



Секция D

2.1 (Уголь) Аргентина

2.2 Гюргеда

2.3. Тұты - физико-географиялық объект азықтандыру
құралдары для тропических циклонів.

2.4. Дійствително, на данаде северной Америки
може образуються тропическые циклоны, но появляю-
тся нашего региона. Это зависит от факторов действующих
уже на образовании циклонов. Для них характерна
жесточка и некая фронтальность, а также области
низкого и высокого давления. Некогда из воли много
сказанных факторов а которые влияют на образование
циклонов могу утверждать, что (если) на данаде
северной Америки находится жемчужное поле, а так
же гор Кордильер могу утверждать, что на
данаде северной Америки тропическые циклоны
вырастают нашего региона.

3. (Роботы) циклоны ^{про} движутся на и городов
несут разрушительные последствия вследствие это
разрушения инфраструктуры (домов) зданий, электро
проводов и так далее, но самыми ужасными
последствиями будут являться смерти людей, жемч
инди надежды предсказывать. появились циклоны
все равно люди получают ранения, от
жесточка ты остались без крыши над головой или
голода

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

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

А - баымы.

1.

1. Куртатор
2. серебрянск
3. селси
4. кентау

1.2 Ертіс

1.3 Чернобыль АЭС-і

2.

2.1

1. D
2. Ф
3. А
4. С

2.2. XX ғасыр балалары

2.3. Кентау, Куртатор, серебрянск.

3. Түркістан

В - баымы

1. А процессі - фотомонтаж

В - процессі - таумен - машина айналуы

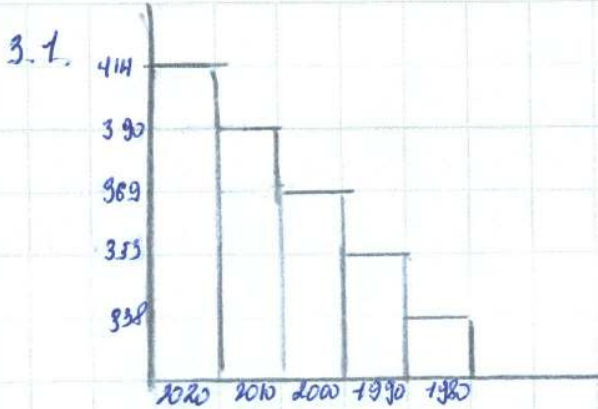
2. 1. Т

2. Т

3. F

4. Т

5. F



3.2 10.20

3.3. 2010-2020

3.4. 2030-437

C - баімі.

1.

1. B

2. A

3. C

4. D

2.1

4-шісі - (Ер)есілі

8-шісі - Амазонка

2.2.

1. Ресей

2. АҚШ

3. 6

7.

8.

9.

D-сызбасы

1.1. циклон теңі. 900-950 гПа

1.2 жылы теңіз суы

1.3 0

2.1. Ураган

2.2 Калифорния

2.3 жыл тақықтар

2.4. Себебі Салтсілік Америка батысында тауын теңіз суынан теңіз шығынға қаралаңда алдында аз. Ял шығысында батын қалыптасты, нәсірлі тауын, тауын теңіз суы теңіз суы. Сол себепті шығыста тропикалық циклон теңіз суы

3) 1. тропикалық циклон батын теңіз суындағы жылы суымен қаралаңда
майып керді шығын

2. теңіз суының өзгерді

Тест.

Сектор А

№1.1.

1) А

21) В

1) Келтау

3) Курчатас

2) А

22) D

2) Селкей

4) Серебрянск

3) В

23) E

№1.2

4) А

24) C

Есиль

5) А

25) В

№1.3

6) В

26) C

7) В

27) D

№2.1

8) А

9) В

28) А

1) -2

3) 1

10) C

29) C

2) 3

4) 4

11) C

30) А

№2.2

12) В

31) А

13) C

32) D

№2.3

14) D

33) B

№

15) D

34) B

№3

16) C

35) D

17) E

36) А

Сектор В

18) В

37) D

№1

19) D

38) D

процесс А - разнотемповый

20) E

39) А

процесс В - органический

40) B

№2

1) T

4) T

2) T

5) F

3) T

№3.2

№3.3

19

2010-2020



Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

сектор C

A) 4

C) 6

B) 2

B) 1

№2.1

Елші (Астана)

№2.2

Тосса, Қазығұт

№3

сектор D

№1.1

шелеңсіз болса да к мери

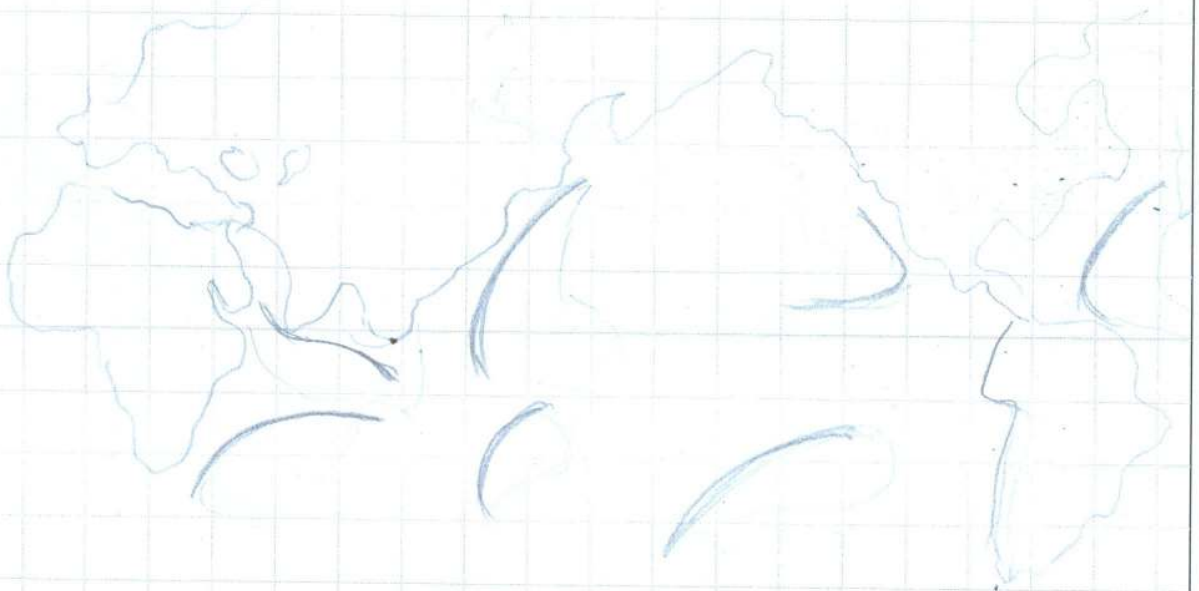
№1.2

Теплий воздух и грозы

№1.3

C

№1.4



№2.1

№2.2

Астана

№2.4

На западе северной Америки находится горный массив и то бы пролив (для которого берет свое происхождение циклон добрался сюда чтобы он был очень сильным) (на востоке северной Америки расположена Гренландия)

В результате тропического циклона штормы и грозы могут разрушить города и затопить

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

А - бөлімі

1
Бреbronек - 3

Кешік - 2

Кентау - 4

Курманов - 1

1.2) Виз

2.1) А. Аршыек - 2 жазыморда обонотел. Б. Жанкаш - жаратандо.

~~В. Аркашак~~ В. Аркашак - Костанай обонотел Д. Латпаев - Чо тау.

2.2)

В-бөлімі

1) Фотосығтез. - А процесі

В процесі - ыдырау

2)

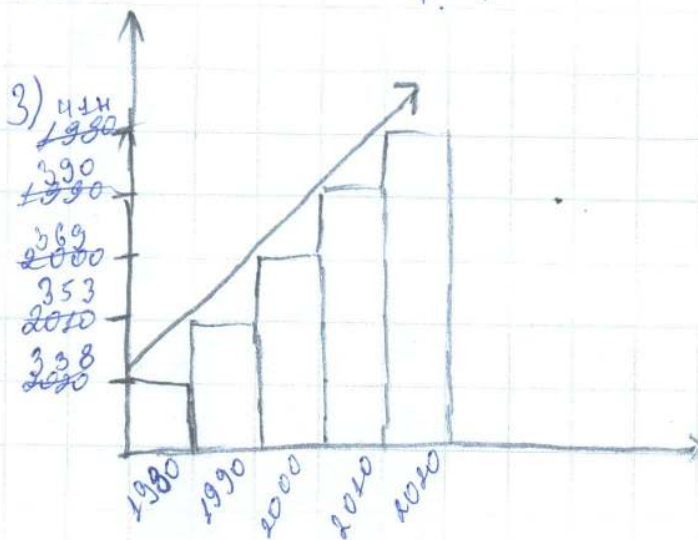
1. F

3. F

5. T

2. T

4. T



Әр онтаанда CO_2
концентрациясы
өзім отырған.

В - бағиі

1)

A - 2

B - 6

D - 7

C - 5

2)

3-ші - Волга.

4-ші - Енисей.

3)

Пекин, Кинан,

1 - өзубасо.

1.3) 2

1.4)

3) Адам өмір кешіяттәу зр жагдайына
дайт бошу датет.

1) A	28) C
2) D	29) A
3) B	30) D
4) B	31) E
5) E	32) B
6) D	33) A
7) C	34) B
8) E	35) B
9) B	36) A
10) A	37) D
11) A	38) C
12) A	39) A
13) E	40) A

Сенция A

14) E	
15) D	
16) B	1.1) 1) Семей
17) D	2) Кентау
18) B	3) Середжанск
19) C	4) Қуламанов

20) A	
21) E	1.2) Емшеп
22) A	1.3) Іздерімің нақарлам
23) C	2) Семей
24) B	Қуламанов
25) D	Середжанск
26) C	

27) A

2.1)

A) 2

B) 4

C) 3

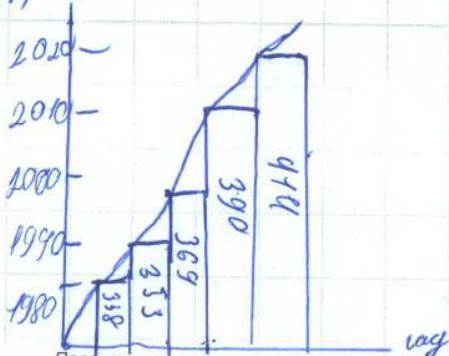
D) 1

Секция B

- 1) A - мүлдем және үлкенде с Мәжіліс бақырауы
B - мүлдем және үлкенде Оқалық

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

3.1) Қазақстан - CO₂



3.2) 355

3.3) 2010

3.4) 438

Сендерің С

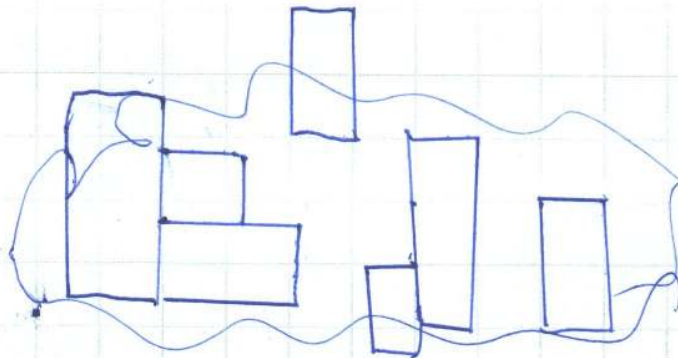
1) 1-0
2-8
3-т
4-С

2.1) 8-аа-

Сендерің D

1.3) 6

1.4) 1



2.11 Ауу Мурали

2.21 Фарица

2.31 Тарих

2.41 М.К. Келісімдер жүйесі Мұста Бағаевтің а. Досалы
құрамында

3) 1) Құрамына зерттеу

2) Төменгі тілдегі құрамы (құрамы, Мұста а. м. з.)

Алест толтырыштары

1. А) Эрадорик жылу.

2. С) Маи аайықтың үейі мағары.

3. В) Пынығу

4. В) Еи тұтынатын маңдыки реуригаторыңың шығы.

5. В) Мылмак.

6. В) Поккелің кезеңі.

7. D) Иташыя.

8. А) Мен эрауишы.

9. А) Алыңи.

10. С) Жытмай

11. D) Эандық прауеитер

12. А) Умитағынығу меймекет

13. В)

14. A

28. C

15. E

29. B)

16. A

30. A)

17. E

31. B

18. B

32. A

19. A

33. D

20. A

34. E

21. B

35. E

22. D

36. C

23. D

37. A

24. B

38. B

25. E

39. A

26. A

40. D

27. E

А Бәшімі. Қозғалыс қалалары

Середняк - 4.

Кенетау - 2

Шей - 1

Қурғатас - 3

1.2. Сің өзені.

1.3. 199 1 мысы

2. Қозғалыс қалалары елі мемлекеті

2.1

А. АРТАЛСҚ - Қостанай облысы

Б. БАЛУШИ - Қарағанды облысы

С. АРКАЛЫК - Уыстау облысы

Д. САТНАЕВ - Қызылорда облысы

2.2. Қол біріккен елдері.

2.3. Әкелет, Мәкеу Маңғоғұлтқан Ақтау жатағы.
қашықтан келетінді байышына қолынан ұлттық жатағы.

3.

Б. БАЛҚАМ Қаратанды абылшына арнағанды
абылшына қашықтан келетінді маңғоғұлтқан.

В бәлімі көшірмен айтамын

1. Апрауей ауа өткен шығару прауей түрлі жатағы

Қашықтан келетінді байышына 95% ауа шығарады.

В прауей шығару, жатағын қолынан шығару
түрлі жатағы.

2. 1. Т. 2. Т. 3. F. 4. Т. 5. F.

3. $(CO_2) = Mg + N^2 = CO_2 + N^2$

3. А Со кытанышы
рр тт

3.42 010-20-20-369-39.0

3. 2. 3 3 8.

3. 2. ³ $CO_2 - 4 1 4$. В - Қашықтан келетінді маңғоғұлтқан

Тестовые вопросы

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

Сендеріңіздің қалаңыз Қазақстанда

1.1) 1) Шымкент

2) Семей

3) Семей

4) Шымкент

1.2) Семей

1.3) Семей

1.2

2.1) A-1

B-4

C-2

D-3

2.3) Семей и Семей

3) Шымкент Республикасы

Секция В Круговорот углерода

Процесс А испарение воды, фильтрация

Процесс Б

3.2)

$$338 - 414 = 94$$

Среднегодовой прирост 15

3.3) 2020 год ← 3.4)

$$414 - 390 = 24$$

$$414 + 24 = 438$$

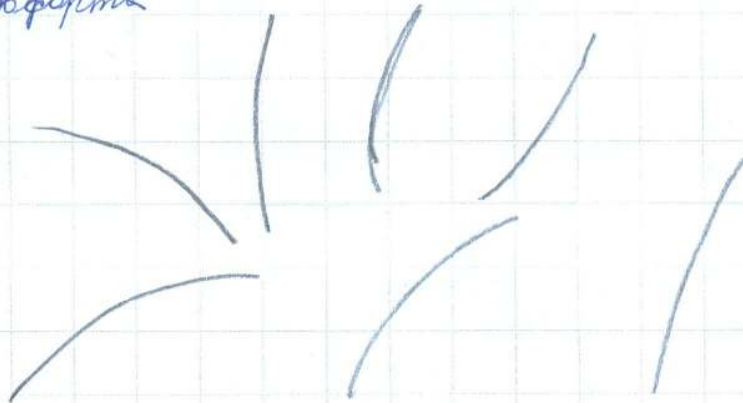
концентрация CO₂ в 2030 году будет 438 (ppm)

Секция D Бедствие океана

1.1) Низкого уровня

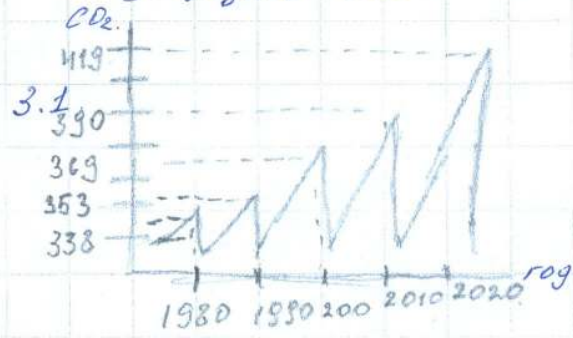
1.3) А. Жафорта

1.4)



Рублевская система.

1. B.	21. E.	Секция А.
2. D	22. D.	1.1.
3. A.	23. E	1. Курлатов.
4. B	24. D	2. Кайтсау.
5. C	25. B.	3. Серебрянск.
6. E	26. B.	4. Синец.
7. B	27. A.	1.2. Ешкеев.
8. D	28. D.	1.3. завод по изготовлению металлов.
9. C	29. E.	2.
10. D	30. B.	2.1 A-2 B-3 C-1 A-4.
11. C	31. D.	2.2.
12. B	32. A.	2.3.
13. A	33. E.	3.
14. C	34. A	Секция В
15. A	35. B.	1. Процесс А: Фотошоптез.
16. E	36. A.	Процесс Б: круговой углерод.
17. D	37. B.	2. 1. T 3. F 5. T
18. B	38. C	2. T 4. F
19. A	39. E	3. Я считаю что да, так как
20. B	40. B.	деятельность человека может влиять на атмосферу отрицательно и загрязняет его



3.2.
3.3.
3.4.

Секция С.

- 1.
- 1.
3. Контин.
- 4:

2.1. Енисей.
Волга.

2.2. С.И.И.
Средне Азия.

3.

Секция D.

- 1.1. Большая часть циклонов.
- 1.2. Температура, климат, осадки и т.д.
- 1.3. А. Лофорта.
- 1.4.

Схема D1.

2.1.

Лофорта - это шкала измерения шлу тропических циклонов.

2.2. Америка (Восточная)

2.3. континентальный климат.

2.4. Возможно из-за климата на северной стороне, потому что на востоке теплая морская поверхность и она сопровождается мощными грозными так же выпадает большое кол-во осадков

3. шторм гроза.

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

A

1) Серебрянск - 2

2) Рентау - 4

3) Семей - 3

4) Курчатев - 1

21) Аральск - Ызыаюлда

Жақаш - Баратауло

Арқалық - Қостанай

Сатпаев - Устау

B1 - Әйелдер, таза ауа

1) True

5) False

3.2) 20,15

2) True

3.3) 2010 - 2020

3) False

3.4) 430

4) False

C

A) 2

B) 9

C) 8

D) 1

2) 4.

22. ~~Ал~~ көрсе көм, ветман

3) 7

D

1) 1

12

1.3) B

2.1) X

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

Секция А: Торада Қазақстана:

Семей:

(~~Серебрянск~~): Крепость, ставшая основой города, была основана в 1718 году. В советское время город был известен за счет производства мяса и консервов. Город и сейчас имеет крупную мясную и машиностроительную промышленность. На территории города стоит завод по производству автобусов. Население города на момент 2023-го года - 328 тыс. человек. 2.

Кентау: Жаннай город был основан в 1955 году. Город находится у подножья гор Каратау. Изначально город специализировался на добыче свинца. Однако после истощения рудника и распада СССР, он изменил специализацию на производство трансформаторов. Население города 746,8 тыс. человек. 4.

(~~Семей~~) Семей: Жаннай город был основан в 1942 году, и долгое время был закрытым и засекреченным объектом. На данный момент это единственный город в Казахстане, где установлен научно-исследовательский реактор термоядерного синтеза. Также несмотря на небольшое население в 12 тыс. человек, на территории города располагается институт (физики, ядерной физики, атомной энергии). 1

Курчатов: Жаннай город был основан в 1953 г.л. строительства 2-ой по мощности (на данный момент) ГЭС в

в Казахстане. Позже в данном городе был построен завод по производству средств индивидуальной защиты, так продукция была использована при ликвидации последствий чернобыльской АЭС. На данной карте в нем живет 9 тыс. человек. Находится город в Восточно-Казахстанской области. 3.

~ 1.2.

Река - Иртыш.

~ 1.3.

Завод по производству средств индивидуальной защиты.

~ 2.1.

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

~ 2.2.

Секция В. Круговорот углерода:
Схема В1.

1) Фотосинтез.

2)

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

~ 3.



- 3.2) 15
- 3.3) 2010 - 2020.
- 3.4) 428.

Секция с. Теория Китая:

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

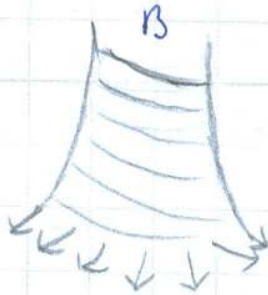
~2.2.

- 1) Узбекистан.
- 2) Пакистан.

Секция D. Бедствие с океана:

~1.

- 1.1) Зона с высоким давлением.
- 1.2) (~~Рельеф~~) Плоская морская поверхность, которая сопровождается мощными грозам.
- 1.3. B
- 1.4



~2.

- 2.1. Бриз.
- 2.2. (A-Z) NC.
- 2.3. Все потому, что эти штаты находятся вблизи океана.

~3

- 1) Возможное похолодание и холодная погода на протяжении всего времени.
- 2) Осадки. Продолжительные осадки, на протяжении всего циклона.



1. A 28 C

Блок А

2. C 29 A

1) серебрянни 3

3. B 30 A

кенмау 4

4. A 31 C

саяси 2

5. A 32 E

құрманов 1

6. B 33 D

1.2) ерми

7. B 34 B

1.3) өз саясаткерлерімізді қолдау

8. A 35 B

2)

9. B 36 C

A) 2

10. D 37 D

Б) 4

11. A 38 C

С) 1

12. B 39 A

Г) 3

13. D 40 C

2.2) городок солдаи

14. A

2.3) Құрманов и Болмат
кенмау и Сошмаев

15. B

16. C

17. B

Блок В

18. A

19. C

1. А - фотосинтез

20. D

Б - инаренне

21. B

2)

22. A

1. Т

2. F

3. F

4. T

5. T

23. D

3)

24. A

3.1 - ?

25. C

3.2 ≈ 20ppm

26. C

3.3. 2020

27. D

3.4 43ppm





Блок с

1)

A) 6

B) 2

C) 4

D) 1

2.1

4-ая нежон куонке

85-ая нежон

2.2. Момылына

Бонмады

3-?

Блок D

1) положительное

2) 1.2) разность в уравнении

1.3) B

1.4



2.1 урлан

2.2. Меймол

2.3. Кордыверы

2.4. Конарне меченая

3. 1) разрушение индустриальных

разрушение транспортного сообщения



Тест

- 1) A 2) B D
- 2) E 2) 9) B
- 3) A 3) 0) A
- 4) B 3) 1) D
- 5) D 3) 2) B
- 6) B 3) 3) D
- 7) B 3) 4) D
- 8) A 3) 5) B
- 9) B 3) 6) C
- 10) C 3) 7) E
- 11) C 3) 8) C
- 12) B 3) 9) B
- 13) C 4) 0) E
- 14) D
- 15) B
- 16) C
- 17) E
- 18) B
- 19) B
- 20) D
- 21) E
- 22) A
- 23) E
- 24) D
- 25) C
- 26) A
- 27) B

А бөлімі

№ 1

Жетмау - 4

Сергебрак - 2

Семей - 1

Курманов - 3

1.3 - Семей - терішоғранның бәтбалардог мерсеру аналог мабондог
Курманов - Черновиль АЭС-е мабондог.

№ 2

А - 2

Б - 3

С - 1

Д - 4

№ 3

Семей қаласы - Абай облысы

В баімі
№1

А процесі - көшірмені ~~қолдану~~ пайдалану
В процесі - көшірмені өзі шығару

№2

1) F

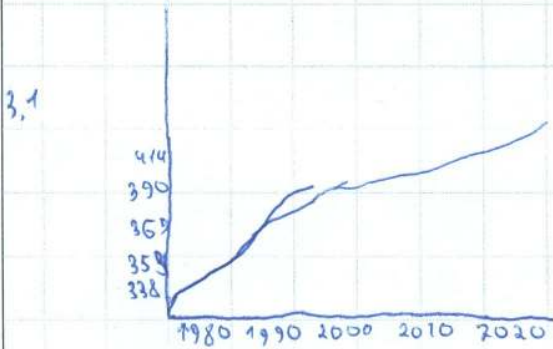
2) T

3) T

4) F

5) T

№3



3,2 - 458

3,3 - 2020 months

3,4 439 ppm

С бөлімі
№ 1

718C

21A

31B

41B

№ 2)

2,14 - ікпін өңі

81-

2,21 Жаңағатан, Ветнаам

Д бөлімі
№ 1

1,2 - жел жеріндегі

1.31-8

1.4

№ 2

2,1 - та Реunion

2,3 - Туу

2,4 - себебі ол жерде мұхит орналасқан

3 - заттардың шайыншап кетуі, электр тогының
бөлінуі.

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

А бөлімі

- 1) Семей
- 2) Гербрэнск
- 3) Кемтас
- 4) Курчатов

1.2 Гербрэнск

1.3 - Кошкөн

2) Ч-Б
- 1 - Д

2 - С

3 - А

2.2 Сулы шелеңдер, басқа балалар ер баласына сулы шелең шеш.

2.3 - Гербрэнск

3 Балшықой, Оуытқыш Балшықой облысы

В бөлімі

1) Ауа арқылы сіңіру - А процесі ; В процесі - су кондендациясы

2) 1 - Т

2 - Т

3 - F

4 - F

5 - Т

Ж

3.2) $414 - 333 = 8$ (ррт)

8.3) 2020 тегі

8.4) 438 ррт.

е-бөлімі

1-С

2-В

3-А

4-Д

2.1) Числі

2.2) Тайвань, Чиндотон

319

Д сұзбасы.

1.1) 10 пасажир

1.2) ~~жүргізуші~~ жоюу - машин.

1.3) С

1.4)

2) Д -

2.1) - циклич

2.2) Коширениця

2.3) Бункер.

2.4) Әйткені Келесіте Шұдда иуәит, Аес батлесте

Атисант екі иуәиттеге температурасы бірдей еше.

Яни Атисант иуәитте Шұддага дараида жоюурақ.

Аи туржараның циклидәр әтисант иуәиттеге тең

Боладар.

3) Мен ~~жүргізуші~~ дәуісіз терге кәну үчүнүш едди.

~~жүргізуші~~ немесе дәуіс терге дәуісіз әт. Яни дәуісәндәр

камер, ташақ тәне су кәддери көртәт әу.