

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

В тапсырмасы

- 1-Қорғай
- 2-Жора
- 3-Өскелең
- 4-Екібастұз
- 5-Саран
- 6-Шығай
- 7-Саран
- 8-Жаңақала
- 9-Бұқтырма
- 10-Майқа

2.

Каспий

3.

Кашант Балайыта, жаубар

С-тарапыналы.

1.

Үнді мұхиты

2-

Токорақ, қорғар толырақ

3.

мұздықтар

4.

құзталарда сазат тиліке қарса

5.

тәмен кетеді, сазат тилікер, сазат тиліке қарса

6.

Әйткені жердің ішкі жылуы жап етеді.

7.

Магманың құзталары

8.

3.1, 3.2 сурет Біріккенді қорсылас баыпта. Яки сазат тиліке қарса.

А тарапыналы

Атауы: Есіл

Облысы: Солтүстік Қазақстан Облысы

Атауы: Қарғанды қорса

(Облысы)

Атауы: Қаспи

Облысы:

Атауы: Ақсу-Жабынды

Атауы: Қорғанмен

- 1- B Зағалин А
- 2- C
- 3- B
- 4- C Ақсу-Жағалы
- 5- B
- 6- D Қарқаралық
- 7- A
- 8- B Зағалин В
- 9- A
- 10- C
- 11- B
- 12- B
- 13- A
- 14- A
- 15- D
- 16- C
- 17- D
- 18- B
- 19- C
- 20- D
- 21- D
- 22- A
- 23- D
- 24- D
- 25- D
- 26- A
- 27- C
- 28- B
- 29- B
- 30- D

Калыктарынын шендигинин толуктурууга асчалан өрүс / Поле для заполнения данными участками

|       |                                  |  |              |
|-------|----------------------------------|--|--------------|
| 110   |                                  |  |              |
| 27B   | 29)C                             |  | 2) 1-русобан |
| 3)    | 30)C                             |  | F-русобан    |
| 4)D   |                                  |  | D-русобан    |
| 5)B   | 1)                               |  |              |
| 6)B   |                                  |  |              |
| 7)D   | 2) Коррозиялык, (шт. каназ, тили |  |              |
| 8)C   | 2)                               |  |              |
| 9)D   | 3)                               |  |              |
| 10)C  | 4)                               |  |              |
| 11)C  | 1)                               |  |              |
| 12) B | 2.1                              |  |              |
| 13) A |                                  |  |              |
| 14) A | 2-2                              |  |              |
| 15) B | 2A - красное дерево              |  |              |
| 16) D | 2B - колонна                     |  |              |
| 17) C | 2)                               |  |              |
| 18) A | 2A сабанна                       |  |              |
| 19) A | 2.1 кураган думалар              |  |              |
| 20) B | 2.1 кураган думалар              |  |              |
| 21) B | 2. F болонг илпурганоме          |  |              |
| 22) D | паванаттае содрини или           |  |              |
| 23) B | 2.8                              |  |              |
| 24) D | 2) илдеме буткарибон             |  |              |
| 25) B | илпурган из почв                 |  |              |
| 26) B | 2) ветер                         |  |              |
| 27) B | 2) илыватте кели                 |  |              |
| 28) B | илпурган ветеринь бедн           |  |              |
| 29) D | 1) ил-р маанн илпурган           |  |              |
| 30) B | илпурган илпурган илпурган       |  |              |
| 31) B | илпурган илпурган илпурган       |  |              |
| 32) D | илпурган илпурган илпурган       |  |              |

и. Кандоме илпурган  
 илпурганоме илпурганоме  
 илпурганоме илпурганоме  
 илпурганоме илпурганоме

№100.

|    |     |        |
|----|-----|--------|
| 1E | 9D  | 170 27 |
| 2E | 10C | 186 29 |
|    |     | 190 29 |
| 3D | 11B | 200 30 |
| 4C | 12D | 210    |
| 5D | 13C | 220    |
| 6D | 14D | 230    |
|    |     | 240    |
| 7D | 15A | 250    |
| 8C | 16A | 260    |

В - манускрипт

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

В - манускрипт

1) Манускрипт  
2)

- 1-С 2-А 3-А 4-В 5-В 6-С 7-А 8-В 9-А  
 10-А 11-В 12-А 13-А 14-С 15-А 16-В 17-С  
 18-А 19-А 20-А 21-С 22-В 23-С 24-В  
 25-А 26-В 27-А 28-С 29-В 30-А

2-баим тапсырмасы

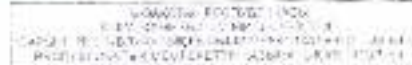
| Мәшкет    | тау түсі             | Ең биік   | Биіктігі м. |
|-----------|----------------------|-----------|-------------|
| Артемина  | Аңғ (2)              | Аққолау   | 6360        |
| АҚШ       | Жердікөре (4)        | Мам-көме  | 6193        |
| Ең жоқ    | Транскариотиналы (5) | Жерікәтін | 4530        |
| Австралия | (1) Шығыс суайылы    | Косықош   | 2230        |
| АҚШ       | Аппалач (3)          | Мотин     | 2037        |

3 тапсырмасы 2.1

- 1 қауа 2 қауа 3 қауа-сұр  
 2.2 2А - азонаның 2В - интразонаны  
 2.3. түсімен 2.4. 2.5. Араи 2.6.  
 2.7. Тұзды қорықпен көп бауы 2.8. 1. Тұзды қорықтардың  
 2. Төңіректе 3. Тірі ағзалардың келуі 4. Құнарланушы тозаңмен  
 Стансырмасы.  
 1. Экологиялық не жағдайы жөнінде өз пайдасын жасау

2. А-1  
 3. А-Австралия) Аррима  
 В-Аррима  
 С-АҚШ  
 D-Аррима  
 E-АҚШ  
 F-Аррима  
 G-Аррима  
 H-АҚШ  
 I-Аррима  
 J-Аррима

4. Мақалдағы негізгі мақсаттарды анықтауға зиян келтіретін мұндай мұндай деректер көтеріліп арауға кішірейтін бастау мұндай.



Таңып I

1. B

2. (B) C

3. D

4. D

5. B

6. C

7. A

8. A

9. C

10. C

11. A

12. B

13. A

14. D

15. A

16. C

17. C

18. B

19. A

20. C

21. D

22. A

23.

24. B

25. A

26. C

27. C

28. A

29. B

30. A

2 - Көлемі

- 1) Ой тасаралында.
- 2) Мәңгі құрлық аумағындағы температурада жылындағы және қыстағы температурада.
- 3) 3,1 - жылындағы
- 3,2 - қыстағы
- 3,3 - жеріндегі
- 3,4 - жеріндегі
- 3,5 - жеріндегі
- 3,6 - жеріндегі
- 3,7 - (жылындағы және қыстағы) жылындағы (жылындағы) жылындағы
- 3,8 - жылындағы
- 3,9 - жылындағы және қыстағы
- 3,10 - жылындағы
- 3,11 - жылындағы және қыстағы

4. Мұхит

5. Мұхит және жер

В. табиғат

8.

1. Құрлықта
2. Мұхитта
3. Мұхитта
4. Мұхиттағы жылындағы және қыстағы және табиғат.
5. Мұхиттағы
6. табиғаттағы табиғаттағы және қыстағы



7. Құнар таспақтың құрамында бар.
  8. Мақарғау жиналған.
  9. ...
  10. Ол қымыз қалыңдығын ағушының қалыңдығын көрсетеді.
  11. Ол өзінің қалыңдығын көрсетеді.
1. тапсырма.
- С 1
1. Қызыл қымыз және ол қымыздың қалыңдығын көрсетеді.
  2. Қызыл қымыз және қымыздың қалыңдығын көрсетеді, ол қымыздың қалыңдығын көрсетеді.
- С 2
3. Ол өзінің қалыңдығын көрсетеді.
  4. Ол өзінің қалыңдығын көрсетеді.
  5. Ол өзінің қалыңдығын көрсетеді.
  6. Ол өзінің қалыңдығын көрсетеді.
  7. Ол өзінің қалыңдығын көрсетеді.

## Секция 1

- |       |       |
|-------|-------|
| 1)    | 28) B |
| 2) B  | 29) A |
| 3) A  | 30) 0 |
| 4) C  |       |
| 5) B  |       |
| 6) A  |       |
| 7) D  |       |
| 8) A  |       |
| 9) C  |       |
| 10) B |       |
| 11) C |       |
| 12) B |       |
| 13) B |       |
| 14) C |       |
| 15) A |       |
| 16) C |       |
| 17) B |       |
| 18) D |       |
| 19) A |       |
| 20) D |       |
| 21) C |       |
| 22) A |       |
| 23) B |       |
| 24) B |       |
| 25) A |       |
| 26) A |       |
| 27) D |       |

Задача А "Местный ветер"

1) штиль

2)

3) 3.1 - повышается

3.2 - расширяется

3.3 - ~~поднимается~~ уменьшается

3.4 - поднимается

3.5 - медленнее

3.6 - больше

3.7 - от суши к океану

3.8 - повышается

3.9 - высокого

3.9 - низкого

3.10 - от суши к океану

3.11 - от суши к океану

4) равнение

5) морская бриз

Задание В Реоморфозизм

- 1) Горная местность
- 2) метаморфическая
- 3) движение плит, извержение вулкана
- 4)

Схема В2

- 5)
- 6) обвал горных пород
- 7) это остатки горных пород, обвал камней. Мы видим, что такие породы не могли просто так образоваться, это процесс развала (разложения)

Схема В4

- 8) Происхождение данного рельефа - естественное
- 9) процесс обвала
- 10) этому можно поспособствовать землетрясение, резкое изменение климата
- 11) сильные ветры - выдувание горных пород, кислотные дожди и т.д. очень подобно влиянию на формы рельефа

Схема В1

- 1) Пригород - поселение близ города, отличается от города масштабом
- 2) городской район: застроен большими зданиями, обладает центрами развлечений, имеет все необходимые условия для жизни людей, обладает большей территорией

Схемә с 2

3) Южная, центральная, западная

4) Адамға, биологиялық уәдәлерге өмір сүюуіне қолайлы климат

5) Северный регион, 6) Восточный. Сокращение населения происходит из-за условий для жизни. Неблагоприятный климат

7) Да, может.

Серия 1

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

Серия 2

Задание А: Заповедники

1) Год: 1968

площадь: 543 141

фрагмент: Входит в список Всемирного наследия ЮНЕСКО в составе объекта Сарыарка - Степи и озера Северного Казахстана.

название: Курчатовский заповедник (Боргалтин)

область: Акмолинская

2) Год: 1939

площадь: 163 126...

название: Барсакельмес

область: Атырауская

4) Год: 1920

площадь: 131 934

название: Наурузов

область: Косментауская

3) Год: 1946:

площадь: 102 971

название: Ақсу-Тарбағалы

область: Карагандинская

5) Год: 1931

площадь: 191 381

название: Алау

область:

6) название: Каратау  
область: Акмолинская

1. Задание В: "Электростанции"

| название электро<br>станции     | нумерации<br>на карте | тип<br>электрост. | реки ГЭС  |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
| Эмба-Тузукская<br>Капчалгайская | 10                    | ГЭС               | V. Кара   |
| Четь-Каменогорская              | 3                     | ГЭС               | II Или    |
| Эмба-Тузукская                  | 1                     | ГЭС               | —         |
| Фуртарлинская                   | 2                     | ГЭС               | Кртыш     |
| Коринская                       | 4                     | ГЭС               | Или       |
| Кардайская                      | 5                     | ГЭС               | Или       |
| Мойнакская                      | 6                     | ГЭС               | Солыгаркы |
| Камчаткайская                   | 7                     | ГЭС               | —         |
| Муздынская                      | 8                     | ГЭС               | Чарын     |
| Сарань                          | 9                     | ГЭС               | —         |

2. Или

- 3. 1. Одна из самых крупных рек среднего течения через Казахстан.
- 2. маловодность этой реки.

амударьинская

среднего течения через Казахстан

## Задание С. А. Пилото

- 1) Тихий
- 2) магматические миты (~~наиболее~~ ~~перед~~), суша
- 3) тектонические миты, находится в верней шее мантии
- 4) спускание литосферной миты
- 5) движение 2 вверх, 3.1. и 3.2. → одна под другую.
- 6) миты движутся и трансформируют этот процесс.
- 7) тектонический процесс
- 8) против часовой стрелки



Саясат

- 1) А
- 2) Е
- 3) D
- 4) А
- 5) B
- 6) D
- 7) D
- 8) B
- 9) C
- 10) A
- 11) B
- 12) B
- 13) C
- 14) A
- 15) B

- 16) B
- 17) A
- 18) B
- 19) C
- 20) D
- 21) A
- 22) C
- 23) D
- 24) D
- 25) B
- 26) A
- 27) A
- 28) C
- 29) A
- 30) B

Саясат

- 1) Атқарушы
- 2) Сілтеме
- 3) Қарама-қарсы
- 4) 12 айға дейін қарама-қарсы
- 5) Қарама-қарсы
- 6) Атқарушы

К. А.

К. де Кунин

Т. И.

Р. И.

|       |    |     |     |
|-------|----|-----|-----|
| 1) E  | 1  | ГДБ | -   |
| 2) D  | 2  | ГДБ | I   |
| 3) G  | 3  | ГДБ | II  |
| 4) J  | 4  | ГДБ | II  |
| 5) C  | 5  | ГДБ | II  |
| 6) I  | 6  | ГДБ | III |
| 7) K  | 7  | АДБ | -   |
| 8) F  | 8  | ГДБ | IV  |
| 9) B  | 9  | ДББ | -   |
| 10) A | 10 | ГДБ | -   |

- 1) II мек
- 3) Ресей Федерациясы Т. И.

Қарама-қарсы

- 1) Атқарушы
- 2) -
- 3) -
- 4) Атқарушы
- 5) Атқарушы
- 6) Атқарушы

- 1) -
- 2)  $sin(\alpha)$   $sin(\beta)$

- 1) C      Задача B
- 2) C      2. Калькулянт 2. Прямой ЭЭС
- 3) D      3. Калькулянт 5. Прямой ЭЭС
- 4) C
- 5) A      2. Прямой
- 6) D
- 7) A      Задача C
- 8) C      1. Прямой ЭЭС
- 9) C      5. 2. Калькулянт на график
- 10) B      3. 1. на график
- 11) D      4. 2. Калькулянт в таблице
- 12) D
- 13) B      Задача A
- 14) A      1968 | 545 1771 | Кыргызстан | Кыргызстан
- 15) D
- 16) D
- 17) A
- 18) A
- 19) D
- 20) C
- 21) C
- 22) C
- 23) D
- 24) B
- 25) A
- 26) A
- 27) A
- 28) C
- 29) B
- 30) D
- 31)

1.D)

27.A)

1 серия

2.D)

18.D)

3.B)

29.B)

4.B)

30.D)

5.A)

6.D)

7.D)

8.D)

9.A)

10.A)

11.A)

12.D)

13.B)

14.A)

15.C)

16.D)

17.B)

18.D)

19.A)

20.C)

21.B)

22.C)

23.B)

24.D)

25.D)

26.C)

## С т а н с у р а м а с ы

1. Төменгі мүдделер
2. Ақпарат
3. Қарама-қарсы
4. Бұзылған
5. Қала құрамына өзгерістер енгізу
6. Қала құрамына өзгерістер енгізу
7. Қала құрамына өзгерістер енгізу
8. Қала құрамына өзгерістер енгізу

С т а н д а р т т а н

1. Топыңы мүлкімен
2. Салтанат
3. Насихат
4. Сузатан
5. Салтанат бұйымдары бағалылығын тұлға
6. Салтанат бұйымдарының
7. Насихат мүлкімен қор құрылымына көрсеткіштің көрсеткіші.
8. Салтанат мүлкімен қор құрылымына.

- 1. А А таласушысы
- 2. С 1. Сурет. Атауы
- 3. В 2. Сурет.
- 4. В 3. Сурет. Атауы (Аймақ жөні. Ойыс Суретін Шығыс /  
Қарағанды.)
- 5. А 4. Сурет. Атауы Қарағанды қорға. Ойыс Суретін Қарағанды.
- 6. D 5. Сурет.
- 7. А 6. Сурет. Атауы Аймақ жөні. Ойыс Суретін шығыс
- 8. D

А таласушысы

1) Әлсіз етіншіліктегі қорғанды тартаушы

| Аймақ     | Қорғанды тартаушы | СЭС |
|-----------|-------------------|-----|
| Шығыс     | 8                 | СЭС |
| Шығыс     | 9                 | СЭС |
| Шығыс     | 7                 | СЭС |
| Шығыс     | 2                 | СЭС |
| Қара      | 3                 | СЭС |
| Қарағанды | 6                 | СЭС |
| Сыртқы    | 1                 | СЭС |
| Сурет     | 5                 | СЭС |
| Қарағанды | 4/4               | СЭС |
| Қарағанды | 10                | СЭС |

- 19. D 2) Ерме өзінде ең көп СЭС орналасқан
- 20. D 3) Шаруашылыққа пайдалан, дәліз шаруашылық.
- 21. C
- 22. А
- 23. В С. таласушысы.
- 24. А 1) Шығыс
- 2) Қарағанды
- 3)
- 25. А 4) Шығыс
- 26. В 5)
- 27. А 6) Шығыс
- 28. В 7)
- 29. С 8) 3. 1 : 32
- 30. А

1) 15. (на 2002 - 14 областей). 1-B.

Сондықтан 4:

2) C

3) D

4) B

5) D

6) B

7) A

8) A

9) D

10) D

11) A

12) A

13) A

14) A

15) C

16) D

17) C

18) A

19) A

20) A

21) C

22) A

23) B

24) C

25) B

26) D

27) C

28) C

29) C

30) D

| Селитровые полиграфы | Порядок измерения    | Временная точка | Высота |
|----------------------|----------------------|-----------------|--------|
| Кисл., кауст.        | Мая - Мая            | 7010            | 6960   |
|                      | Маски - Киммолондиро |                 | 8193   |
|                      | Лига                 |                 | 4530   |
|                      |                      |                 | 2230   |
|                      |                      |                 | 2037   |

Задача В. "Мачва"

возможны ← Кисл. полиграфы в буром, серо-буром.  
 и  
 калийные

Мачва 2А - калийное, 2В - чернозем.

25. Изометрическое полиграфы - в основном свиветоме на войсвен-  
 тили две датной "природной" зоны, а изометрическое - наво-  
 дется только на датной природной зоне

24. ~~\_\_\_\_\_~~ реверс - А. тропический (измененный)

25. Северо-Кавказская.

26. Караизинский, Наурзузский, ~~\_\_\_\_\_~~

27. Кимман, Мига деятельности людей (на датной территории),  
 реверс.

28. Ринцевское приливное дожди, озеры, полиграф буром, засухи-  
 ливни иловой ветер, наводнение, малое полиграф выношение  
 озерной зоны (сезон).



1) Физико-географические особенности островов южной части Тихого океана на структуру ВВП. С одной стороны, эти острова расположены в море, окружены водой, тем самым у них есть доступ почти ко всем странам, развитые коммуникации. Они благодаря морскому транспорту могут легко импортировать и экспортировать, тем самым развивая ВВП, экономику. С другой стороны, эти острова имеют высокую риск, ведь в результате наводнений, ураганов и т.д. (например, в Японии) они могут потерять, да и морской транспорт может подвергнуться экономической катастрофе, тем самым не только упадет экономика, но и начнутся экономические кризисы острова - экономии.

№ 7ер-а

- A Новая Зеландия
- B Фиджи
- C Южная часть Кирибати
- D Тонга
- E Вануату и Фиджи
- F Япония
- G Северная часть Кирибати
- H Новая Зеландия
- I Маури
- J Сомали

- Южная часть
- Америка
- Африка
- Европа
- Европа
- Австралия
- Япония
- Европа
- Австралия
- Африка
- Япония

- Восточная часть
- островов
- островов
- островов
- островов
- островов
- островов
- островов
- островов
- островов
- островов

4) Мандатный режим восточные территории мандатных держав.

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

Задание А.

1. Вьюга  
 2. Потому что океан имеет течения, которые исходят из части мши холодной, северной течения. А юга не имеет течения, соответственно нет никакого движения, следовательно океан будет долго держать тепло.

3.

4) 3.1 | 3.6 | 3.3 | ~~3.4~~ | 3.5 | 3.8 | 3.7 | 3.2 | 3.10 | 3.11

4. Силы газов и их движения, давление

5. Давление

Задание В.

1. Волнистая

2. Горная

3. Землетрясения

4. При сильном ветре.

5. (Горная) Треуголь

6. Образуется при землетрясении.

7. При росте земли, либо осыпанием нижнего предгорья

8. Горный рост

9. Горный прирост

10. Горный прирост, изменение климата

11.

## Задача 6.

1. Пригород - это мало населенный пункт, имеющий малое количество высотных зданий.
2. 1. В городе больше высотных зданий, приростет в сфере ре. услуг. В пригородах меньше пунктов - ~~но~~ такие как детские комплексы, аттракционы, флористы. В пригородах меньше школ и зданий республиканского значения.
3. В Южных регионах страны
4. Инженер, архитектор.
5. В Северной Казахстане.
6. Жастаркай, Петропавловск.
7. Возмохеро.

- 1.С 22.8
- 2.В 25.2
- 3.А 30.8
- 4.Д
- 5.В
- 6.А
- 7.А
- 8.В
- 9.В
- 10.В
- 11.А
- 12.А
- 13.А
- 14.А
- 15.А
- 16.А
- 17.В
- 18.В
- 19.В
- 20.В
- 21.В
- 22.В
- 23.В
- 24.В
- 25.В
- 26.В
- 27.В

Барлық әріптер қалып тақырымында / Области не заполнены не заполнены

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
 ҚОРҒАМ СЫЯСАТЫ АРНАУЛЫ ҚЫЗМЕТІ  
 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРНАУЛЫ ҚЫЗМЕТІ  
 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРНАУЛЫ ҚЫЗМЕТІ

№ 1 *Алғаш*

№ 2: *Шам - Шам*

№ 3: *Шам Шам*

№ 4

№ 5 *Алғаш*

2.1) 1. ұсақ төбелер, 2. ұзын, 3. ұсақ төбелер

2.2) 1. ұсақ төбелер 2.

2.3) Шердің түсімі жұмыс бағалау түсімі келдім

2.4)

2.5)

2.6)

2.7) Қимбат бұлақ, шұғылдыққа бақылау, ұсақ бұлақ бұлақ бақылау

2.8)

C-түсімі

1.

2.

3.

4. Білімдерім мен өзімнің бұл, бұл.