

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

В тапсырылған

- 1-Қордай
- 2-Боза
- 3-Өскемен
- 4-Екбас мұғ
- 5-Сарал
- 6-Шырбі
- 7-Сарал
- 8-Франшайз
- 9-Бұлғутарғы
- 10-Мойнак

2.

Баспай

3.

Жиыннан ғалайшын, жауыр

С-тапсирмалы

4.

Үндігі жүгешті

5-

Гендердік, көзбеттік тапсырыл

3

Жұдулағымдар

4.

Художника салам міншілдер

5

Моңаң көмегі) салам міншілер, салам міншілдер

6.

Ойнеки жердік іші, жаңынан жағынан сәнгей.

7.

Малашынан ғұлтапсамар

8.

3.1, 3.2 суреттің біріншідегі жағдайын салынта. Әкин салам міншілдер

А тапсирмалы

Атауды: Есін

Образсай: Соңғы сәнгей Қарыншылар Қызының

Атауды: Жауыншын Қордай

(Одеса)

Атауды: Касиев

Образсай:

Атауды: Ағын - Жабайек

Атауды: Нуржанжан

- 1 - R  
2 - C  
3 - D  
4 - C  
5 - B  
6 - D  
7 - A  
8 - B  
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

*Задание А*

*Ахтубинский*

*Чиркалинский*

*Задание В*

4/6	
2/3	29/0
3/	30/0
1/0	
0/0	
6/0	1)
3/0	2) Кордильєри, (шт. Канзас, Аризона)
3/0	3)
5/0	3)
10/0	4)
7/16	5)
12/13	2.1
15/1	2.2
21/14	2.4 - красные дюнки 2.5 - коричневые
25/13	2.6 - коричневые 2.7 - красные
2.5/11	2.8
14/0	2.9 саванна
16/14	2.10 красно-коричневые
15/13	2.11 коричневые
20/0	2.12 красные - коричневые песчаниковые породы соли
21/0	2.13
27/0	2.14 красные буроватые песчаниковые из песка
27/0	2.15 камень
24/0	2.16 красные зеленые песчаниковые
25/0	2.17
26/0	2.18 - красные песчаниковые песчаниковые из песка
27/0	2.19
28/0	2.20
29/0	2.21

1 - гидравлік  
f - гидравлік  
D - гидравлік

1. Камбосе кільк  
песчаниковим наскельним  
виробам будівництва  
присвоєні

1. Камбосе має пісчаник  
основа - красне мурівко  
покриваний глинисто  
стінами з будівництвом  
глинистими губчастими  
пісчаниками

Порядок заповнення реєстру учасника / Обрати все, що вибираєте на заповненні  
заповнити обмеженою кількістю

*Neom*

16	9D	199.27
28	10C	196.89
		196.99
50	11B	200.90
40	12D	2.11
50	13C	2.25
62	14D	2.30
49	15A	2.51
28	16D	2.60

*δ - метасоматоз.*

A II

B I

C III

D IV

E I

F II

G III

H IV

I V

J

*δ - метасоматоз.*

1) Штоки.

2)

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

## 2-Бағыт ж.тапсарласын

Мемлекет	маяу нүсесі	Екі білік	бүйкөні.и.
Астана	Аңғ (2)	Ақмола	6360
АқШ	Жердің көре (4)	Ман-Көли	6193
Сі мек	Трансантарасынаш (5)	Нұрлат	4530
Астана	(1) Чынай саударлық тарал	Хосынно	2230
АқШ	Аппадақ (3)	Шымкент	2037.

## Втапсарласын 2-1

- | 1 жары                             | 2 жары   | 3 жары                     |
|------------------------------------|--|----------------------------|
| 2-2 2-1 - азональды                | 2-3 - иштәрдән ашылды                                  | 2-4. Араби 2-6.            |
| 2-3. Мүсінен                       | 2-4.   | 2-8 1. Түзгөл жаңырғанда   |
| 3-4. Түзгөл көрсеткішінен берілген |  | 2-9. 1. Түзгөл жаңырғанда  |
| 2. Тәңе естелі                     | 3. Тірі азональдық көлемі. 4. Күннәржакшының тұтасынан | 2-10. 1. Түзгөл жаңырғанда |
- Сапсарласын.

1. Жеке аспектикалық ғылыми жағдайлардың жаңырғанда

2. A-1

- 3. A-Ағарынан берілсе
- B- Ағарынан
- C- АқШ
- D- Ағарынан
- E- АқШ
- F- Ағарынан
- G- Ағарынан
- H- АқШ
- I- Ағарынан
- J- Ағарынан

4. Нахандың жаңырғанда

арындардан да зерттеңілік көлемінің

мынайындағы жаңырғанда

көлемдердің жаңырғанда

*Бағыт I*

1. B

2. (B,C) 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

3 - Есепті

- 1) Оң өзекшілік.
- 2) Мендер үйрекшілік толықтырудегі көмекшілік туура 100% шешілді.
- 3) 3.1 - толықшылдың
- 3.2 - салынады
- 3.3 - иштейді
- 3.4 - жетерес
- 3.5 - байды
- 3.6 - артоң
- 3.7 - ғылыми шаржылар шуктимдик (шуктеде) күрөштүү
- 3.8 - таңасаңдай
- 3.9 - мөдәрсә, мөннө
- 3.10 - шуктим
- 3.11 - шуктимдик күрөштүү.

4. Шуктим

5. Шуктим көзі

В толықтыру

8:

1. Көрткөштө.
2. Шуктүр
3. Гиаур
4. Ішкеселеш, түрлөндө, өснөдө көз толыраты.
5. Мемориал
6. шуктимдар сабактарданын

7. Гүлар тибаттамау, еркак нағыз көздө.
8. Негізгі жекелеме.
- 9.
10. Оң дәнекер жағармай дауылдардан жасалғанда жағынан жағынан.
11. На одан күшінен зерт көнегі.
12. мажепаршаң.
- 13.
1. Егер менде зәңи оң ғашынғы жағында орналасқан осунау.
2. Ғашынғыда әмбебанттар жағе түтінің көмиссарлық, оң дәнекер жағде жер үйлердің орналасқан тұзбеккен орасынан.
- 14.
3. Мерек оған шарда аударылған риелт үйреткіштің балықтана орналасқан риелтің зерті.
4. Көзбекін Ақесінде құрамы анық. Оң жаға оңдай сүргүй күннің күншамын шығады және күннің күнің оңдағы қаржылардың 1-ші орны, Ақесінде күншамын шығады жағады.
5. Қоңыржай Қарағастан аймағындағы.
6. Оң ғашынға тиір сурғы түрақтылар жаһар ғанаудың иордандырылған, шығындық жаһар, күншамында жаһар ғана.
7. Қызылтаң мүнайзары.

## Секция 1

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

## Задание А „Местные бризы“

- 1) море  
 2)  
 3) 3.1 - поднимается  
 3.2 - расширяется  
 3.3 - поднимается уменьшается  
 3.4 - поднимается  
 3.5 - поднимается  
 3.6 - сильное  
 3.7 - от суши к океану  
 3.8 - поднимается  
 3.9 - высокое  
 3.9 - низкое  
 3.10 - сущест океани  
 3.11 - от суши к океану
- 4) сильное  
 5) морской бриз

### Задание В Регионология

- 1) горная чистотность
- 2) метаморфическая
- 3) движение льда, извержение вулкана
- 4)

Схема В2

5)

6) обвал горных пород

7) это остатки горных пород, обвал льда. Мы видим, что такие породы не могут простоять так образованы, это процесс разрушения (разложение)

Схема В4

- 8) происхождение данного рельефа - вымывание
- 9) процесс обвала
- 10) этому можно послужить землетрясение, резкое измнение климата
- 11) сильные ветры - выдувание горных пород, частые дожди и т.д. они посыплют вином на рельеф

Схема Г1

- 1) пригород - поселение близ города, отдалено от города масштабностью
- 2) городской район: застроен большими зданиями, бывает центром развлечений, имеет все необходимые условия для жизни

Схема с 2

- 3) Южная, центральная, Западная  
 4) Ашамбат, Балогриштың үчүнүү дүйнө жайы. Ашамбат  
 5) Севериниң реңин, б) Восточный. Сохранение населения произошло из-за үчүнүү дүйнө жайы. Небольшой прирост Ашамбат  
 7) Да, шарттам.

Секция 1

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

Секция 2.

Задание А: заповедники.

1) Тог: 1968

шагаудо: 543 141

область: Продукты венесов Всемирного наследия ЮНЕСКО в северной части Саяна - Стены и озера Северного Алтая.

Наименование: Курчалыинский заповедник (Кордильер)

Область: Тюменская

2) Тог: 1939

шагаудо: 163 126

Наименование: Барсауский

Область: Омурская

3) Тог: 1946:

шагаудо: 102 971

Наименование: Елань-Жаралыинский

Область: Таралыгинская

4) Тог: 1926

шагаудо: 131 934

Наименование: Каракудук

Область: Костяуская

5) Тог: 1931

шагаудо: 191 381

Наименование: Намысский

Область:

6) Наименование: Каркаралыинский

Область: Тюменская

1.

## Задание В: „Электростанции“

наименование электроустановки	номера реки на карте	тип электростанции	речи ГЭС
Акбасыстанция Кокшетауская	10	ГЭС	V.Хара
Чим-Каменогорская	3	ГЭС	II тип
Акбасыстанция	1	ГЭС	—
Булгаринская	2	ГЭС	Чирташ
Коренская	4	ГЭС	Чи
Кондайская	5	ГЭС	Чи
Майнакская	6	ГЭС	Балдары
Камчалынская	7	ГЭС	—
Медеуская	8	ГЭС	Чарын
Сараш	9	ГЭС, ВЭС	—

2. Чии

3. 1. Одна из самых крупных рек ~~протекающих~~ через Ка-  
захстан.

2. Наименование этой реки.

### Задание С. Письмо\*

- 1) Тихий
- 2) математическое письмо (всегда пишется ~~первой~~), сущес-
- 3) механическое письмо, находящее в верхней части письма
- 4) отсутствие линиосодержащего письма
- 5) цифры на 2 верх., 3.1 и 3.2 → одна под другой.
- 6) письмо движущееся и происходит в том процессе.
- 7) механический процесс
- 8) против часовой стрелки

(буква)(буква)

- 1) A 16) B  
2) C 17) C  
3) D 18) D  
4) A 19) C  
5) F 20) D  
6) D 21) A  
7) D 22) C

- 1) Анилена  
2) Бензина  
3) Красина  
4) 10% раствор калия  
5) Канифоль  
6) Аммиак

- 8) B 23) D  
9) C 24) D  
10) A 16) A  
11) B 18) A  
12) C 19) C  
13) D 21) C  
14) A 22) B  
15) P 23) F  
16) P 24) B  
17) A 25) A

H<sub>2</sub> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> H<sub>2</sub>SH<sub>2</sub> O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>SH<sub>2</sub> O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>SH<sub>2</sub> O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

2) II

3) Redox Анилена Тропин  
Маннит (Бензина)

Резюме

1) Анилена

1) -

2) -

2) гипотиодаты (1,1'-мэтандиоды)

3) -

4) Анилена

5) Гипотиодаты

6) 10% раствор калия

- 1) C Задание В
- 2) C Көбілікшілдік және күннен күннеге дәрежесі
- 3) D Жер - химиялық 5 км күннен күннеге
- 4) C 2. Күннен
- 5) D 3. орталық
- 6) A 1. Тұрақты орталық
- 7) C 5 - 2 пәннен әзінештік да ғанағ  
желінде 3,1 на ғанағ  
желінде 3,1 оңдағандағы 3 мемандық
- 8) D 2 по 400000
- 9) D Задание А
- 10) B 1963 | 545 191 | Күргаштадың майдағанын көрсеткіші
- 11) D
- 12) D
- 13) A
- 14) A
- 15) D
- 16) C
- 17) C
- 18) D
- 19) B
- 20) C
- 21) C
- 22) C
- 23) D
- 24) B
- 25) A
- 26) B
- 27) A
- 28) C
- 29) B
- 30) D
- 31)

- 10) 22. A)  
 11) 23. D)  
 12) 24. B)  
 13. 18) 25. D)  
 14. A)  
 15. D)  
 16. D)  
 17. B)  
 18. A)  
 19. C)  
 20. B)  
 21. E)  
 22. B)  
 23. D)  
 24. A)  
 25. D)

1. Өзінен

С тапсыншасын

1. Георгий Димитров
2. Гитлер
3. Насьонал-социалистическая партия Германии
4. Франция
5. Герта Курт Бонникелинг тұрғын
6. Аббас-бек Есімжанов
7. Немецкий национальный герой, геройский коммунист, геройский партизан.
8. Старт миссиин қоюлаады.

С макулудасы

1. Геология жүргілдеме
2. Основа
3. Насып
4. Родник
5. Көміл тәрік батылданған түрлі
6. Балык тұсындағы көзделілік
7. Мен мен жиһадын көр жүргізген жағдайдағы көзделілік көрсеткіші.
8. Салын мүнисінде көзделілік.

Кастомійні квіти зберегуть позитивне враження від / Повні та заповнені розчини учасників

- |       |  |
|-------|--|
| 1. A  | A monosporic   |
| 2. C  | 1. Cyper. Armeria<br>2. Cyper.   |
| 3. B  | 3. Cyper. <sup>зародыш</sup> (Бородавка). Diese Symmetria ist nicht /<br>1. Brachycolea.)          |
| 4. D  | 4. Cyper. Armeria Borboleta Cyperus - Diese Symmetria ist nicht /<br>5. A                          |
| 6. D  | 5. Cyper.<br>6. Cyper. Borboleta Borboleta. Diese Symmetria ist nicht /                            |
| 7. A  |  |
| 8. D  |  |
| 9. C  | C monosporic   |
| 10. B | 1) <sup>Бородавка симметрическая 1 макроспора</sup> <sup>Бородавка</sup> <sup>симметрическая</sup> |
| 11. A | 1. Бородавка 8 C3C   |
| 12. C | 2. Бородавка 9 N3C   |
| 13. B | 3. Бородавка 7 N3C   |
| 14. A | 4. Бородавка 2 C3C   |
| 15. D | 5. Бородавка 3 <del>N</del> 9C   |
| 16. D | 6. Бородавка 6 C3C   |
| 17. B | 7. Бородавка 1 A3C   |
| 18. B | 8. Бородавка 5 C3C   |
| 19. D | 9. Бородавка 4 C3C   |
| 20. D | 10. Бородавка 10 C3C   |
| 21. C | 21) 2) Единице отнесе как к C3C симметрии  |
| 22. A | 3) Упомянутые выше находки, также могут быть симметрическими.                                      |
| 23. B | 4)   |
| 24. A | C. monosporic.   |
| 25. A | 1) Гаметия   |
| 26. A | 2) мезоспорик  |
| 27. A | 3)   |
| 28. A | 4) моногонидиальный гаметия  |
| 29. B | 5)   |
| 30. A | 6) бородавка симметрическая  |
| 31. A | 7)   |
| 32. C | 8) 3. + 3.2  |
| 33. A |  |

1) 15. (ме 2001г - 14-й выпуск). 1-В.

Секция 1:

2) C

3) D

12) A

21) C

4) B

13) A

22) A

5) D

14) A

23) B

6) B

15) C

24) C

7) A

16) D

25) B

8) A

17) C

26) D

9) D

18) A

27) C

10) D

19) A

28) C

11) A

20) A

29) C

30) D

Сирия	Горное плоское	Водопад Томин.	Баскет
Киргизия	Монголия	7010	6960
			6193
			4530
			2230
			2037

### Задание В. "Реки"

Изучение реки как из бурой, серо-бурой.

#### Направление

Несколько 1-ст - горные, 2-ст - переходные.

2.3. Горные реки - в основном выветривание не ёланчыларынын океанской, природной речи, а индустриальное - насе-  
льство на озимой природной земле

2.4. ~~Горные~~ реки - индустриальные (индустрия)

2.5. Серо-бурые горные.

2.6. Горные горные, плодородные (индустрия).

2.7. Климат, виды деятельности людей (на данной территории), реки.

2.8. Реки горные прозрачные супеси, супеси, пильные буры, засу-  
хлившие озимые венцы, извращение, малые колебания  
водной массы (сухи).

1) Рынок-конкурсное назначение этого конкурса № 3  
 Назначение не определено. С другой стороны, эти стро-  
 ия должны быть включены в реестр объектов культурного наследия, так как  
 эти здания имеют историческую и научную ценность, а также  
 могут быть использованы в экспозиции музея. Вам необходимо  
 сначала разработать РЗПР, описанную. А в другой стороне, эти  
 строения имеют важнейший рекреационный и рекреативный характер  
 и должны быть (важнейших земельных), они могут нест-  
 роиться, где и сколько времени можно # подвергнуть экс-  
 плуатации на территории, или можно ли только убрать земли,  
 но и начать жилищные цели строительства.

## N° 165-а

A Небеса Юрий

B Рынок

C Социальная политика Чирбакова

D Томас

E Улица и Площадь

F Рынок

G Внешэконом политика Чирбакова

H Небеса Чалдевий

I Магнит

J Сонца

М Реконструкция зданий жилых и коммерческих зданий для населения.

Небеса Юрий.

Андрей.

Борис.

Сергей.

Сергей.

Джамалетдин.

Алла.

Сергей.

Андрей.

Андрей.

Сергей.

Буд. здравни

здравничес

кооператор

кооператор

супрят.

здравничес

супрят.

кооператор

супрят.

кооператор

супрят.

1-B	19-C
2-A	20-A
3-D	21-G
4-A	22-F
5-B	23-F
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	
18-D	

**Задание А.**

1. Взаше

2. Потому что океан имеет течения, про исходит частий шторм холдного, северного течения. от сюда не имеет течений, соответственно нет никаких движущих, сильных ветров она будет долго держать тепло.

3.

4) 3.1   3.6   3.3   3.5   3.8   3.7   3.2   3.10   3.11
--

4. Смеси газов и их движущих, давление

5. Давление

**Задание В.**

1. Водопад

2. Горка

3. Заметрение

4. При сильной вспл.

5. (Господин) Треуголье

6. Образуется при заметрении.

7. При росте земли,либо сдвигании нижнего прегорья

8. Горный рост.

9. Горный прирост

10. Горный прирост, изменение климата

11.

## Задание 1.

1. Пригород - это мало-населенный пункт, имеющий мало количества высотных зданий.
2. В городе больше высотных зданий, присутствует в сфере услуг. В пригородах меньше пунктов - это такие как детские комплекса, атракционы, фермы. В пригородах меньше школ и зданий республиканского значения.
3. В Южных районах страны.
4. Чимкент, Актау.
5. В Северной Казахстане.
6. Костанай, Петропавловск.
7. Возможность.

1.0  
 2.0  
 3.0  
 4.0  
 5.0  
 6.0  
 7.0  
 8.0  
 9.0  
 10.0  
 11.0  
 12.0  
 13.0  
 14.0  
 15.0  
 16.0  
 17.0  
 18.0  
 19.0  
 20.0  
 21.0  
 22.0  
 23.0  
 24.0  
 25.0  
 26.0  
 27.0

No. 1, Amur

28: 511200 - 111564

$\lambda \notin \mathbb{S}_1$  (see Fig. 1)

$$A \in \Psi$$

N<sup>o</sup> 5 សាខាអីនិត្ត

3.1) 1. Еңде жебекшілік. 2. Күн. 3. Жыныш мөндері

3.2) 1. Чары мөндері 2.

3.3) Акташтық мөндері жиілікінде жасалған мөндер

3.4)

3.5)

3.6)

3.7) Көмір жыныш мөндерінің көмір мөндерінің жиілікінде жасалған мөндер

3.8)

С - мөндерінің

1.

2.

3.

4. Балықтардың тұсы мөндерінің 1-2, 3-4, 5-