

- |      |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|
| 1) C | 6) E  | 11) C | 16) A |
| 2) E | 7) H  | 12) B | 17) D |
| 3) A | 8) A  | 13) D | 18) A |
| 4) D | 9) A  | 14) E | 19) B |
| 5) E | 10) E | 15) D | 20) A |

2- тапсырма

1)	1470	тепменшіксіз	адамдар	4	A
2) Член аялы	446	мұздаушы	адамдар	2	C
3)	1000	мұздаушы	адамдар	0	E
4) Каспий	1025	тепменшіксіз	адамдар	5	B
5)	84	тепменшіксіз	(адамдар)	3	D

3- тапсырма

- 6) қотары шығару. 8) малға шығару 10) малға шығару  
 7) қотары шығару. 9) бұра шығару

4- тапсырма

- 1) малға  
 2) шығару  
 3) шығару







1 B  
2 A  
3 D  
4 F  
5 C  
6 F  
7 B  
8 B  
9 C  
10 F  
11 B  
12 D  
13 A  
14 B  
15 C  
16 F  
17 E  
18 C  
19 A  
20 D

6. *Thymus*  
5. *Thymus*  
4. *Thymus*  
4. *Thymus*

3. *Thymus*  
6. *Thymus*

N	1	1000	1000	1000	1000
1	1000	1000	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000	1000	1000
4	1000	1000	1000	1000	1000
5	1000	1000	1000	1000	1000
6	1000	1000	1000	1000	1000

География реки Байанна

1-таблица

- 1-В 6-В 11-В 16-В
- 2-С 7-В 12-Е 17-С
- 3-В 18-С 13-А 18-В
- 4-В 9-А 14-В 19-Е
- 5-В 10-В 15-С 20-С

2-таблица

№						
1	пашенная	1470	пашенная	пашенная	4	С
2	сенокос	445	сенокос	сенокос	3	ДС
3		1000	сенокос	пашенная	0	Е
4	садовый	1025	пашенная	пашенная	5	В
5	парк	84	пашенная	пашенная	3	В

3-таблица

- 1-28%
- 2-9%
- 3-12%
- 4-44%
- 5-24%

4-таблица

- 1-с/к с/к с/к
- 2-
- 3-



1 B	6 E	11 B	16 D	→ с флюотом железа и с фосфором - Fe, P, Si с Mn - Mn
2 A	7 B/C	12 D	17 E	
3 A/E	8 E	13 D	18 C	
4 A	9 C	14 C	19 B	
5 C	10 B	15 D/E	20 E	

Задача 2

1. А. Излучает свет длиной волны  $\lambda = 400 \text{ нм}$

2. D

2. E. Большая длина волны - M & KTO MHT - KOT

1. Балерин

5'

каменный уголь - каменный уголь, Россия, Германия, США и др.

разноцветный цвет в природе? Везде

для этих целей применяются эти

2. Тектиты

4. Тектиты

Задача 3

1)  $K < 1$

2)  $K < 1 / K = 1$

3)  $K = 1$  - излучение

4)  $K = 1$

5)  $K = 1$

Задача 4

Термохимический (обработка руды, обогащение, плавление, выплавка)

Металлургический

Термообрабатывающий



- 1) Антибербериз
- 2) Белград
- 3) Протеразой
- 4) Аммолиженая
- 5) Маджариз
- 6) Турали
- 7) А
- 8) Е
- 9) Цинкиа
- 10) Е
- 11) Е
- 12) Е
- 13) В
- 14) А
- 15) Е
- 16) Е
- 17) D
- 18) А
- 19) С
- 20) А
- 21) А

Турция  
 Эрзерум  
 Ван  
 Эрзурум  
 Ван  
 Эрзерум  
 Ван  
 Эрзерум  
 Ван

Сербия  
 Београд  
 Нови Сад  
 Суботица  
 Крагујевац  
 Ниш

Италия  
 Рим

Италия  
 Рим



### ТЕСТ

- 1. B
- 2. E
- 3. A
- 4. E
- 5. D
- 6. A
- 7. C
- 8. B
- 9. C
- 10. B
- 11. C
- 12. A
- 13. D
- 14. A
- 15. E
- 16. A
- 17. A C
- 18. A A
- 19. E
- 20. C

### ЗАДАНИЕ 2.

- 1. Названия озер: Байкал  
Факт: D)
- 2. Факт: C), Промышленные: <sup>Железные</sup> Лугойское
- 3. Названия озер: -  
Факт: E)

- 4. Факт: A) Промышленные: <sup>Железные</sup> Ташкентские
- 5. Названия озер: Байкал  
Факт: B)

### ЗАДАНИЕ 3

- 1.  $-\frac{0,3}{0,8}$ ; недостаточное увлажнение
- 2. D, C; недостаточное увлажнение
- 3. 1,03; достаточное увлажнение
- 4. -1,001; достаточное увлажнение
- 5. 2,03; избыточное увлажнение

### ЗАДАНИЕ 4

- 1. Не работающие заводы
- 2. Упавший завод по производству
- 3. Обслуживание заводов





Задание 1

Тест

1 B	6 A	11 B	16 A
2 C	7 B	12 A	17 C
3 B	8 A	13 B	18 C
4 E	9 C	14 C	19 E
5 D	10 B	15 D	20 B

Задание 2

№	Имя	Место рождения	Возраст	Семейное положение
1		1270 Токтомыское	Е	4
2	Балина Надежда	446 Ленинское	В	0
3		1000 Ленинское	Д	0
4	Костинское	1023 Токтомыское	С	5
5		84 Токтомыское	А	3

Задание 3

- 1)  $450 - 1200 = -750$  мм суше
- 2)  $434 - 820 = -386$  мм суше
- 3)  $820 - 499 = 321$  мм увлажнён
- 4)  $328 - 373 = -45$  мм суше
- 5)  $550 - 230 = 320$  мм влажн

Задание 4

- 1 перерабатывающий
- 2 производственный
- 3 обслуживающий