

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

2- тапсырма.

1. C
2. B
3. E
4. D
5. A

3- тапсырма.

$$\frac{450}{1200} = 0,1 \text{ мм.}$$

$$\frac{737}{820} = 0,88 \text{ мм.}$$

$$\frac{680}{489} = 0,29 \text{ мм.}$$

$$\frac{388}{379} = 0,1 \text{ мм}$$

$$\frac{550}{230} = 0,23 \text{ мм.}$$

4- тапсырма.

1. Әнеркәсіптік зауыт.

2. (кей) Әнеркәсіптік зауыт

3. Кенді полиметалл зауыты. <sup>45/11</sup>

## Задание 1

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

## Задание 2

- 1 C Байқал
- 2 D Тектоникалық
- 3 E
- 4 A Тектоникалық
- 5 B ~~С~~

## Задание 3

$$1) \frac{450}{1200} \approx 0,37 \text{ үлкеннен кіші}$$

$$2) \frac{737}{820} \approx 0,9 \text{ орташа үлкеннен кіші}$$

$$3) \frac{680}{481} = 1 \frac{199}{481} \approx 1,4 \text{ орташа үлкеннен кіші}$$

$$4) \frac{388}{329} = 1 \frac{9}{329} \approx 1 \text{ орташа үлкеннен кіші}$$

$$5) \frac{550}{230} \approx 2 \text{ үлкеннен кіші}$$

## Задание 4

- 1 орбыраруу процесі
- 3 орбыраруу
- 2 процесі

Зағрмә 1

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

Зағрмә 2

- 1 C ~~Тектоникалық~~ Байқал  
2 D Тектоникалық 3  
3 E  
4 A Тектоникалық  
5 B

Зағрмә 4

- 1 ~~қосылғыш~~ қосылғыш - қосылғыштық  
2 қосылғыштық  
3 ~~қосылғыш~~ қосылғыш

Зағрмә 3

$$1) \frac{750}{1200} = \frac{9}{24} = \frac{3}{8} \approx 0.375$$

$$2) \frac{737}{820} \approx 0.9$$

$$3) \frac{680}{481} = 1 \frac{199}{481} \approx 1.4$$

$$4) \frac{328}{379} = 1 \frac{9}{379} \approx 1$$

$$5) \frac{550}{230} \approx 2$$

1. D) Лимосфера
2. E) Бельгия
3. A) Палеозой
4. E) Кармандикенал.
5. D) Пашпа
6. D) Тихий.
7. B) (қолжазба) рол сәйкестігі, уровень шерингеги.
8. BC) Тихий және Антарктикалық.
9. C) Үш
10. A) Андамандық
11. B) 2000.
12. E) Африкада көптеген
13. A) Маскаренский Остров
14. A), D)
15. D) отаустық территория с подходящим климатом
16. C) от  $0^{\circ}$  до  $60^{\circ}$
17. E) 2 и 3.
18. A) Семенов
19. C) Дюбуа-Лапьер.
20. B) 1991 жылы.

## Задача 2.

| Название озера     | Глубина озера | Происхождение | Тип водной поверхности | Количество стран | Фант                       |
|--------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------|----------------------------|
| 1. Байкал          | 1470 м        | Тектоническое | Сточное                | 4                | на берегу государствами. D |
| 2. Большое Солёное | 416 м         | Тектоническое | Сточное                | 0                | C                          |
| 3. Балхаш          | 1000 м        | Ледниковый    | Бесточное              | 0                | A                          |
| 4. Каспийское      | 1025 м        | Тектоническое | Бесточное              | 5                | E                          |
| 5. 1               | 84            | Тектоническое | Сточное                | 3                | B                          |

## Задача 3

- 1) Годовое количество осадков - 450 мм  
Величина испарения - 200 мм
- 2) Годовое количество осадков - 737 мм  
Величина испарения - 820 мм
- 3) Годовое количество осадков - 680 мм  
Величина испарения - 980 мм
- 4) Годовое количество осадков - 388 мм  
Величина испарения -
- 5) Годовое количество осадков - 550 мм  
Величина испарения - 230 мм.

Коэффициент:

1) 1,25

## Задача 4.

1. Завод руды

2. Первая металлургия

3. Обогащение руды