

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

2)

атауы	тарау	қалауы	с. т. н.	көп.	сәт.
Тайқал	1418	т. н.	8 ұрпақ	4	D
Ш. Қасым	1418	т.	Аманжол	1	A
Тайқал	1418	ш. н.	Аманжол	2	E
Жақып	1418	ш.	Аманжол	3	B
Жақып	1418	т. н.	Аманжол	3	C

3)

$$K = \frac{K}{E}$$

1) $\frac{430}{1200} = 0,348$ ас/с

2) $\frac{362}{420} \approx 0,9$ ас/с.

3) $\frac{680}{488} \approx 1,4$ с. н.

4) $\frac{318}{319} \approx 1,02$ с. н.

5) $\frac{530}{230} \approx 2,3$ с. н.

- 4)
- 1) тарау
 - 2) орташа
 - 3) киші. аз

- 1. B
- 2. E
- 3. C
- 4. E
- 5. B
- 6. A
- 7. B
- 8. C
- 9. C
- 10. B
- 11. B
- 12. A
- 13. B

Таблица 2.

№	Қая атауы	Тереңдігі, м	Қалыптасуы	Сүретіні	Икемсіздігі мен қиындығы саны	Полюс
1		1470 м	Тектоникалық	Таңдау	4	C
2	Ықпал Атам	446 м	Тектоникалық	Таңдау	2	A
3		1000 м	Идиоморфтық	Таңдау	0	E
4	Қаспий	1025 м	Тектоникалық	Таңдау	5	D
5		84 м	Тектоникалық	Таңдау	3	B

Тансырма 3

6) Жылдық жауын-шашын мөлшері - 950 мм

Әуелену мезгі - 1200 мм

$$k = \frac{R}{E} \quad k = \frac{950}{1200} = 0,375$$

7) Жылдық жауын-шашын мөлшері - 737 мм

Әуелену мезгі - 820 мм

$$k = \frac{737}{820} = 0,9$$

8) Жылдық жауын-шашын мөлшері - 680 мм

Әуелену мезгі - 489 мм

$$k = \frac{680}{489} = 1,4$$

9)

Жылдық жауын-шашын мөлшері - 388 мм

Әуелену мезгі - 379 мм

$$k = \frac{388}{379} = 1,02$$

10) Жылдық жауын-шашын мөлшері - 550 мм

Әуелену мезгі - 230 мм

$$k = \frac{550}{230} = 2,3$$