

1. А) Атмосфера
2. С) Буржуаз
3. А) Тилдері
4. С) Карачаевская.
5. В) Тарай) А) Қаламаз.

Жауабы АЗ. Ө) $1200:450=2,30$
 7) $820:737=1,11$
 8) $80:489=0,16$
 9) $388:370=1,05$
 10) $550:230=2,39$

6. В) Тилдері
7. В) Экономическая, дүние-сиртисі.
8. С) Тилдері және Атмосферасы.

Жауабы АЗ.

9. С) Үнді.
10. А) Андрианаполис.
11. А) 1000
12. В) Африкада қолдану
13. В) Сент-Павел Зеландия аралы.
14. В) В атмосфере атмосфера температура больше, чем суға.

- 4) Тайланды қалаларында өңір
 Кен өңірі, Кенді байыту, шайын байыту,
 дайын өнім шығару.
- 5) Тайланды қалаларында бұрын қала
 шайын байыту, байыт байыту,
 дайын өнім шығару.

15. В. Бұл өңірдегі өнімдері
16. С) от 0° до 360°
17. В) Б и В.

- 6) Тайланды қалаларында қалыптасқан өнімдері
 Кен өңірі, Кенді байыту.

18. А) Келері.
19. В) Мақаласы.
20. В) 1001 жыл.

21
 Задача 2.

- (А) Бұл сұрақтардағы өнімдері дайындау үшін қолданылатын материалдары.
1. Жыл 1470 м тектоникалық ағымда 4. Жақт: В)
 2. Үлкен ағымда 420 м тектоникалық ағымда 3. Жақт: С)
 3. Ағымда 1000 м тектоникалық ағымда 0. Жақт: В)
 4. Жақт 1025 м тектоникалық ағымда 5. Жақт: В)
 5. Үлкен ағымда 84 м тектоникалық ағымда 3. Жақт: В)
- Жауабы АЗ.

1-тапсырма

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

2-тапсырма

1. Көз атауы - , факт - A.
2. Қалақша - тастамақалық, факт - D.
3. Көз атауы - , факт - C.
4. Қалақша - тастамақалық, факт - B.
5. Көз атауы - , факт - E.

3-тапсырма

- A) $1200 - 450 = 750$ мм.
- B) $820 - 737 = 83$ мм.
- C) $485 - 680 = -195$ мм.
- D) $375 - 385 = -10$ мм.
- E) $230 - 550 = -320$

4-тапсырма

1. Металл өндірісі
2. Металлға байлану сәтін.
3. Металл байлану сәтін.

1 B

2 C

3 A

4 A

5 D

6 E

7 A

8 A

9 B

10 E

11 B

12 E

13 B

14 D

15 E

16 A

17 D

18 A

19 B

20 C

Танымсыз 2.

1 Көз амауы: Арап; Факт B

2. Қайыпмасу. Птерноникалы; Шектесінің мөлдіретер: 2
Факт: E

3 Көз амауы: Факт A

4 Қайыпмасу: Птерноникалы; Факт: D

5 Көз амауы: Файнал; Факт: C

Тапсырма 34.

4. Түсті-мемал, мейір өңдіру
5. Түсті-мемал, мейір өңдіру
6. Түсті-мемал

Тапсырма 3.

- 6) 49000
- 7) 1557
- 8) 1169
- 9) 767
- 10) 780.

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

2-тапсырма

№	Нөл атауы	Перендігі	Ғайып атауы	Сұрағым	Шектесетін жеміс сәттер саны	факт
1	Балқара	1470	Тектоникалық	Азанды	4	Бұл жердегі өзіндік тұлғаны.
2	Қызыл	445	Тектоникалық	Азанды	3	Тектоникалық тұлғаны өзінің қазір өзіндік тұлғаны өзінің тұлғаны.
3	Атқанды	1000	Азанды	Азанды	0	Азанды өзіндік тұлғаны.
4	Азанды	1025	Тектоникалық	Азанды	5	Азанды өзіндік тұлғаны.
5	Азанды	84	Тектоникалық	Азанды	3	Еуропадағы өзіндік тұлғаны.

3-тапсырма

- а) 450 мм - 120 мм = 330 мм
 б) 120 мм - 450 мм = -330 мм
 в) 737 мм - 820 мм = -83 мм
 г) 880 мм - 489 мм = 391 мм
 д) 383 мм - 379 мм = 4 мм
 е) 550 мм - 230 мм = 320 мм

4-тапсырма

4. Көп санды

5. Нөлдік

6. Азанды

1- тапсырма.

1. D	6 E	11 D	16 A
2. A	9 C	12 A	17 D
3. C	8 A	13 E	18 C
4. A	9 C	14 B	15 E
5. B	10 C	15 D	30 D

2- тапсырма.

1.	1470	Гектопикалсыз	4	E	Анғыл	
2.	Часы досы	448	Гектопикалсыз	2	A	Анғыл
3.		1000	Мүдделісіз	0	D	Анғыл
4.	Қағанды	1025	Гектопикалсыз	5	C	Анғыл
5.		84	Гектопикалсыз	3	B	Анғыл

3- тапсырма.

6. 45%;

7. 53%;

8. 39%;

9. 9%;

10. 50%;

4- тапсырма.

4. Байыту

5. Әңгіріс

6. Байыту

1) А

Задача 3

2) Б

1) $1200 + 450 = 1650$ $1650 \cdot 2 = 3300$

3) С

2) $820 + 737 = 1557$ $1557 \cdot 2 = 3114$

4) Б

3) $630 + 463 = 1093$ $1093 \cdot 2 = 2186$

5) Е

4) $368 + 519 = 887$ $887 \cdot 2 = 1774$

6) D

5) $550 + 230 = 780$ $780 \cdot 2 = 1560$

7) А

8) С

Задача 4

9) А

1) Мұқаб, Шешір, Көмір

10) B

2) Көмір, Шешір, Мұқаб

11) B

3) Көмір, Мұқаб, Шешір

12) B

13) D

14) C

15) A

16) C

17) C

18) B

19) C

20) B

Задача 2

1) Бұзыл 140 м Пластмассалық жолға 4

2) Қанаттан 446 м мұздықтарға жолға 2

3) Бұзыл 102 м мұздықтарға жолға 5

4) Қанаттан 1025 м Пластмассалық жолға 5

5) Бұзыл 89 м Пластмассалық жолға 3