

1. В. Антарктика
2. С. Вьетнам
3. Д. 3.
4. В. Геоурбанизация
5. Д. Шаңынтау
6. Д. Бомбана
7. В. Амгокен
8. В. Намартау атқалауы
9. А. Шиньберген
10. А. 1 сағ. 42 мин.
11. Д. Сортақ топырақ
12. Д. 70%
13. Д. Паина өле Латон Америка таулары
14. Жапония. А.
15. Д. Солтүстік
16. А. Истірт, Бетпақдани
17. А. қозғал топырақтар мен қара топырақтар
18. Д. минералды өнімдер
19. А. Мейбонкун
20. А. пешмешташ кендері
21. С. Өзт. кері
22. А. испан
23. В. Шетелде арауары
24. Д. Туркия, Армения, Грузия
25. А. Гидрометр
26. С. А.
27. Д. Топографиялық

28. А. Оңт. Африка Республикасы

29. Д. Берлин

30. А. Тундра (ЕТ)

2- бөлім

1. Ғылымсыз шұңқпа күнде құрлықтағы ауа температуралық мұхит үстіңдегі ауа температурасымен көтеріледі. жотары белары. кейде мұхит ағы салқыра, ал шұңқпа күнде ауа темп. жотарымайды.

2.

3. Ауа газ қоспасынан тұрады. Күндіз ыстық күнде, құрлықтағы ауа температурасы ^{көтеріледі} ~~өседі~~. Мұндай өзгерістерден ауа ^{сығайды} ~~сығымды~~, димек ауа көлемі ұстады. (3.4) - төмендейді

(3.5) - Ауа, (3.6) - артық, (3.7) - ~~жылы~~, (3.8) - (өзгереді) - төмендейді

(3.9) - (бататын), - жотарт - төмен. (3.10) - мұхит, (3.11) - мұхиттағы құрлықтың

4. Энергия көзі өте қатты маңызды.

5. Ғылым мәлі

В.1. 1. ~~құрлық~~ мауып - қырат

2. Тау тоқыса ; 3. - 4. Өте қатты сер етті.

В.2. 5. - тау

6. Тау мауырының сәтмәтәсулімен

В.3. 1-дәлел: шоттері тау тоқыстарымен найда бөлек

2-дәлел: құрлық тастарымен найда бөлек

В.4. - мауымы. 9- 10. Тау тоқыстарының еркі; Ғұдайдың жаратылысы

11. Жер бедерімен зиян шегуі. Азия келісетін тастары, бұдыры.

С. 1. Ғылым элементтері мен шимпанттарға тоқымалық

2. Қалада уақыт үйлер қаз жөн өдемі жерлер. Ғылым алаңы тоқымалық ағам, тар мен, көп үй.

С.23. Сүбәс едім

4. Мысалы, ағам көп, көпін тасымал қиын, тауар бағам қиымда, ағам көп.

5. Солтүстік Қазақстан

7. ~~Қазақ~~ №, себебі ортаның та орналасқан. Қарым жағынан ақтаймы.

8.

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 1

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

A-дегейі

1. 2.
2. Себебі құрлық пен мұхиттың арасында ұстап тұру принциптері басқа.
3. Себебі құрлық пен мұхиттың арасында қабаттау бөлек. Мұхитқа түскен қызу және құрлыққа түскен қызу да сұнды. Бірақ құрлықтағы ауа температурасы жоғарырақ болады. және де мұхитта жем пайда болады.
4. Электра ау станциялары.
5. Су мен ауа қосындысы әсерінен пайда болған жем.

B-дегейі

1. Оппат
2. ? Мер бедері.
3. Мер сімтісі, ауа-райы, экологиялық факторлар
4. Гидросфера және азон қабатының әсерінен.
5. Қырат
6. Гидросфераның әсерінен.
7. Атас үйінділерінен пайда болған немесе пайдалану ақшауынан.
8. Ауа қосынды мен мер қосындының тепе-теуісіздігі.
9. Магнет мер.
10. Мерді құрлық бұзылған немесе жолға келген мерді тейлеу; мер асты қосынды.
11. Климат мер бедерлеріне қатысты және жаңадық климатқа әсер етуді қозғарту. соның есебінен түрлі мер бедерлерінің пайда болуына әкеп соғады.

C-дегейі.

1. Алға төмен үйлер.
2. көп қабатты үйлер, қосынды нысанын қалтасын етімен. Қол жетімділік үйлердің біркелкі орналасуы.
3. Картаға ауыл аймақ бала мауы бәрін (тұтастыр) бір тұтастыр соғар едім.
4. Қызылорда қаласы. 1. қосынды бұзылған аймаққа, 2. түрлі практикалық пайда болған тұрақ бұзылған сәйкес деңгейі орнындағы сәйкес.

5. Сәлтанаттық нақша. Себебі халыққа ыңғайлы және қызықты мәселелер.
6. Халықтың сәлтанаттық мәдениетіне тоқталатын ауыл, қызықты, қызық сәлтанат.
4. Я. Себебі қызықты дағдыны көптеп үлестіріп қатырып, өңірлердің бағыты көзі болып қалса.

- 1. 2 1 C
- 2. A 2 2 A
- 3. C 2 3 B
- 4. D 2 4 /
- 5. A 2 5 A
- 6. C 2 6 A
- 7. A 2 7 D
- 8. A 2 8 A
- 9. D 2 9 B
- 10. 3 0 A
- 11. D
- 12. D
- 13. A
- 14. C
- 15. C
- 16. A
- 17. C
- 18. B
- 19. A
- 20. C

1 тапсырма

Күн қазумен жоғары болады.

2 тапсырма

Құрылыс күн сәулесін қатты қасбыдайды мұхит күн сәулесін орташа қасбыдайды

3 тапсырма

3.1) көтеріледі.

3.2) сәулеленеді.

3.3) көбейеді.

3.4) көтеріне.

3.5) болау.

3.6) артты.

3.7) мұхиттан құрылысқа.

3.8) төмендейді.

3.9) жоғары - төмен 2) 3-9) төмен

3.10) құрылыс

3.11) мұхиттан құрылысқа

3.9

4 тапсырма

Мендігі қазалма үшін Энергия көзі ауа массаларында бапп табылады.

5 тапсырма

В баппі

1. Ойпат

3. Мер астыққа болады.

2. Тілеу мөрі.

4. Ау ресурсы менің петиі.

5. ~~Бірақ~~ құртыс.

6. Мер сімкінісінен отырып тұсуінен

7. Сурды негізінен тартылуынан пайда болған

8. Дельф формацияның шын теңі

9.

10. Екі аяқ су келіп жұмысқан пайда болу. 2. Шарттықпен кездері
бейнесі

11. Су қоймасындағы ауа асты тартылуынан
С.

1. Бала маңында көбінесе мер үйлер орналасады

2. Балада жалаң көп балаға ағанды ірі өнеркәсіпнен айна-
лсады. Бала маңындағы ағанды бала сүйіктері деп атайды кіші
өнеркәсіпнен айналады. және жалаң өзіне қарағанда жалаң аз.

3. Сурды ағым.

4. Алматы қаласы Мәскеу: бұл қалада жалаң бұлшық бұлшық тарту
малалған кез келген іздеген заттардың тасбалық және үлкен
қалыңдығы бірі болған сон жалаң көп.

5. Солтүстік - Шығыс тарту.

6. Аудар-район жалаңсыз өте суық аймақ болған сон.

7. Дала алағы себебі жалаң аз емес бұл үлкен жалаңдығы бірі

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

А тапсырмасы "Жергілікті жерлер"

1. Жоғары
- 2.
3. - тапсырма
 - 3.1 көтеріледі
 - 3.2 сызылады
 - 3.3 азаяды
 - 3.4 көтеріне
 - 3.5 баяу
 - 3.6 аз
 - 3.7 құрымынан мүжілгенде
 - 3.8 көтеріледі
 - 3.9 төмен 3.9 жоғары
 - 3.10 мүжілген
 - 3.11 мүжілгеннен құрымына

4. жер қозғалысы үшін энергия көзі ауа температурасы.

5. бриз

"В" тапсырмасы "Геоморфология"

1. конус
2. шөгінді
3. сиклимав
4. зер етпеді

5. Қарат

6. соқпизысу зері (антикисеналы)

7. Тос жымыстар, не ұшы тастар ① пайданы құзба өндіріу уақытмен дағы қалған қолдығы. ②

8. жанартаулық

9.

10. (жса) лава зерінен

11. Егер жанартаудың киммат жымыса, не өзгерсе

С₁

„С“ тапсырмасы

1. Қаша мауы және қашаға жасауы жатқан ауысы не т.б.

2. ① Қашада көпқабатты үйлер, қаша мауында жер үйлер

② Қашада кетпеніс көп, қаша мауында аз

③ Қашада жоғарғы температура, лас ауа, қаша мауында тұрақты не таза

С₂

3.

4. Ақтау ① Жүмыс бады бойынша ② теңіз мауы

5. Солтүстік, Солтүстік-шығыс, Шығыс.

6. ① Селің ① Өнеркәсіптік өндіріс көп, ауа таза емес.

② Селің полиғаны зордағы.

7.

1) B

28) D

2) A

29) C

3) B

30) A

4) D

5) D

2-БӨЛІМ

6) C

 A тапсырмасы

7) C

8) B

1) төшмеірек.

9) D

2) қысшы

10)

3) 3.1 - көтеріледі

11) B

3.2 - сығымдан

12) A

3.3 - көбейеді

13) B

3.4 - көтеріле

14) D

3.5 - бағу

15) A

3.6 - артық

16) A

3.7 - құрымытал мұхитқа

17) C

3.8 - көтеріледі

18) D

3.9 - төмен / жоғары

19) A

3.10 - мұхит

20) B

3.11 - мұхиттан құрылған.

21) C

22) C

4) қысшы

23) A

5) бриз.

24) C

25) A

26) C, A

27) D

13 тапсырмасы

- 1) Ойпат
- 2) Тау жылысы
- 3) Топырақ эрозиясы
- 4) Жерімізге пайдалы қазбалардың қауып алмақша оқиғалар ойыстар, ойпаттар пайда болады.
- 5) Чеспірт, тау.
- 6) Жамбыл арасымен, яғни екі митосорепалық тау алаңдарының соңғы нәтижесімен пайда болады.
- 7) 1) үйімді
2) Тау жылыстарының ~~үлгісі~~ үлгісі
- 8) жауық.
- 9) құрғақшылық, топырақ эрозиясы.
- 10) 1: оған қабаттылық жұқару, ал оған қабаттылық жұқаруға әсер ететін: тарихи кешесі, экологиялық ластану. соның нәтижесінде оған қабатты жұқару, ультрақұлмға сәулелерге тікелей түседі.
2: климаттың аса өсіп келе жатқан құрғақшылыққа алтын келеді де, топырақ ~~деградацияға~~ деградацияға ұшырап өз құнарлылығын жояды.
- 11) Маңайдағы климаттың бұл жер бедеріміз қалыптасуына үлесі зор. Оған біртегіс-біртегіс себеп оған қабаттылық жұқару. Ғалымдардың зерттеуіне сәйкес 10 мыңда оған қабатты 40%-ға жұқарған. Ал оған қабатты жерді ультрақұлмға сәулелерден қорғайтын. Жұқарған оған қабатты жерді ультрақұлмға сәулелерден қорғайтын алмады.

C тапсырмасы

1) ауыл / агломерация

2) 1: қала мен қала маңының шаруашылық әртүрлі. мысалы қала маңында - ауылшаруашылық, егіншаруашылық, ал қалада қызмет көрсету, дамыған өнеркәсіптер. т.б.

2: қала мен қала маңындағы зауыттардың жиілігі әртүрлі. Мысалы, қала маңында зауыттар көбірек орналасады, ал қала ішінде шектеулі.

3: қала мен қала маңындағы халық саны әртүрлі. Мысалы, қалада ұрбандану деңгейі жоғары болғандықтан сәйкесінше халық та көп шоғырланады. Ал қала маңында ~~аз~~ халық саны қаладан қарастырылғанда аз болып келеді.

4: қала мен қала маңындағы жылысқан қашықтық деңгейі әртүрлі. Қалада жылысқандық аз, ал қала маңында жылысқан аумақтар аз болғандықтан сәйкесінше жылысқандық деңгейі де жоғары.

3) Аймақтық демаркация арқылы қала мен қала маңының шекарасы анықталып, демаркация нышантарын жүргізер едім. Қаланы шекарасы анықталса, белгісі бір шартты белгімен сызылған едім.

4) Алматы, ~~Астана~~, ~~Астана~~.

1: ~~жотар~~ жотар мен ауылдардың көптігі, көп мүшкілдік, жылысқандықтың аз көрсеткіші.

2: қаланың, аяу районының қосайтындығы.

5) Солтүстік Қазақстан, Шығыс Қазақстан.

6) Петропавл, Семей т.б.

1: қаланың қосайтындығы, аяу районы.

7) Ша.

қазір "Серпін" бағдарламасымен байланысты
2: Солтүстік және Шығыс Қазақстан аймақтарындағы аймақтар жиілікте