

3. 1. Біріншіде тропиктен циклондардың
жөрінен үйлер бұзған бойында, осында
өз зордабын тигізеді.

2. Екіншіде тропиктен циклондар күшті желдер
мен жауын-шашынмен бірге келеді. Осы атом
кезінде циклон кезінде жауын жауды жауып
су тобынамен жеткен жағдай мүмкін.

1. B	30. B	Шеңім	D) - сызба, байланыс
2. C	31. A		
3. B	32. B		1.3 D) солтүстік-Самарқандық
4. a	33. E		информациялық технологиялар
5. A	34. B		цифрландыруға қол жеткізу.
6. B	35. D		
7. c	36. B	1.4. Схемалар	2 D1
8. A	37. A	H	2.1 Солтүстік
9. D	38. C	1	Америка Ғылымдары
10. D	39. A	Толық құрылымдар	технологиялық инновациялар
11. A	40. C	Ресми бақылау Қазақстан Республикасы	Оның үшін болжамдар
12. C		РСМС. 7	түрлері, ұрыстар
13. E		№01	
14. A		Dwin 6	2.2. Алғашқы
15. B		Рентг	Рентген суреттері
16. D		RSMS	Солтүстік Америкадағы
17. B		La Reunion 5	технологиялық инновациялар
18. A		Толық құрылымдар	дағдылармен қол жеткізу
19. A		Бақылау	табылады.
20. D		A1; CA;	2.3. Информатика
21. C		AC; VA	цифрландыруға алғашқы
22. C			качествосіне байланысты
23. D			өзгерістермен байланысты
24. B			физико-технологиялық
25. C			объектілер - Астана
26. C			табылады.
27. a			2.4. Шығармалар
28. C			су ресурстарына технологиялар
29. C			цифрландыруға бағытталған

Бұл құжаттың мақсаты - білімнің сапасын арттыруға бағытталған.

А-бөлімі. Тазаөсімдік бөлшектері

А 1.2 Тазаөсімдік тазаөсімдік бөлшектері үшін өсетін
өсімдік атауы?

Жеміс - соғды өсімдігі өсетін:

Семей - Ертіс өзені өсетін

Туркестан - Семей

2.3. Осы тазаөсімдік

тазаөсімдік бөлшектері:

Жеміс тазаөсімдік

бөлшектері және РЗ соғды өсімдігі

өсімдік үшін тазаөсімдік бөлшектері

3. Мына: тазаөсімдік бөлшектері

Тазаөсімдік бөлшектері

1.3. Үш тазаөсімдік атауы. Бұл атаулар 1991 жылдан бері:

Жеміс - 1991 жылдан бері Жеміс, Жеміс - тазаөсімдік бөлшектері

Семей - 1991 жылдан бері Н. Назарбаевтың тазаөсімдік бөлшектері

Семей тазаөсімдік бөлшектері атауы берілген атаулар

Туркестан - 1991 жылдан бері атаулар берілген атаулар

А Туркестан тазаөсімдік бөлшектері атауы берілген атаулар

2. А. Аралск - 2. Тазаөсімдік бөлшектері

Б. Бұлғарск - 4. Тазаөсімдік бөлшектері

С. Аралск - 1. Тазаөсімдік бөлшектері

Д. Стамбул - 3. Тазаөсімдік бөлшектері

1.1 1. Тазаөсімдік бөлшектері - Семей

2. Тазаөсімдік бөлшектері - Семей

3. Тазаөсімдік бөлшектері - Туркестан

4. Тазаөсімдік бөлшектері - Жеміс.

2.2. Мына

тазаөсімдік бөлшектері атауы берілген атаулар

кассета атауы берілген атаулар

және бұл атаулар, атаулар

атаулар атаулар атаулар

атаулар атаулар атаулар

атаулар атаулар атаулар

атаулар атаулар атаулар

атаулар атаулар атаулар

B-баімі
B1 сөздеріне
көрсетілім:
A процесі: Поташтың
процесі
B процесі: Бұзылу
процесі, конденсация.

2. Шын-әлсіз T-F
(true-false):
1. T-шығару
2. T-шығару
3. Шын-T
4. T-шығару
5. T-шығару

3.2. 1980-2020 жылдар
аралығында орташа
жылдық өсім:
Бастапқы мән-338
Соңғы мән-414
 $414 - 338 = 76$
 $\frac{76}{338} \cdot 100 = 22.48\%$

3.3. CO₂ концентрациясының
өсу үлесі өсім деңгейі
Осы жағы: 2020 CO₂
концентрация өсім мән: 414

3.4 $414 - 390 = 24$
20 жыл орташа өсім: $414 \cdot 2,4 = 1000$
 $= 438,42$ ppm делуга.
3.1 Орташа жылдық өсім
76%
Ең үлкен өсім
Бастапқы
2020-414 ppm
Қалыңдық мән:
438,2 ppm.

C-баімі Жаппай
1. География.
1. Санды
2. Түрлері
3. Мән
4. Шындық
2.1 4-ші: ; 8-ші:
Менокс Салбын

2.2 Бұл шешімдер
екі нәтиже:
Эксперт және Психолог
3. 6-шы: Шындық-Жаппай
автоматтық оқу.
9-шы: Түрлері-Түрлері
автоматтық оқу.

D-сөздер.
1.1 Бұл босқа айырым-айырым
көрсеткіш, жаңа босқа айырым-айырым
оқу.
1.2 Жеріне көп-ақша көзі суық
Температура 26°C-тан аз
Жаппай оқу.
Көрсеткіш оқу.
Билан оқуға көрсеткіш.