

География

Бір дұрыс жауабы бар тапсырма

1. Қазақстанға Атлант мұхитынан келетін ауа
- A) антарктикалық
 - B) тропиктік
 - C) өтпелі ауа
 - D) қоңыржай
 - E) арктикалық

Бір немесе бірнеше дұрыс жауабы бар тапсырма

2. Шартты түрде геосаяси тұрғысына жататын мұхиттық арал (-дар)
- A) Порт-Морсби
 - B) Микронезия
 - C) Науру
 - D) Палау
 - E) Полинезия
 - F) Меланезия
 - G) Папуа-Жаңа Гвинея

Мәнмәтіндік тапсырма

1-мәнмәтін

Бір дұрыс жауабы бар 5 тапсырма

Жер бетіндегі жылудың негізгі көзі – Күн. Бірақ күн сәулелері ауадан кідіріссіз өтіп кетеді де, оны тікелей қыздырмайды. Күн сәулелері алдымен жер бетін қыздырады, содан кейін жылу ауаға таралады. Сондықтан ауаның жер бетіне таяу қабаты көбірек жылынады да, биіктеген сайын температура төмендей береді.

1. Ұшақ 5000м биіктікте ұшып барады. Егер жер бетіндегі ауа температурасы 18°C -ға тең болса, ұшақ бортының сыртындағы ауа температурасы
- A) -18°C
 - B) -20°C
 - C) -15°C
 - D) -10°C
 - E) -12°C

2. Төменде берілген кестені пайдалана отырып жылдық орташа температураны табыңыз

А й л а р											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-14°	-11°	-3°	2°	10°	18°	22°	20°	12°	6°	-5°	-12°

- A) $-1,6^{\circ}\text{C}$
- B) $-2,4^{\circ}\text{C}$
- C) $+3,1^{\circ}\text{C}$
- D) $+3,8^{\circ}\text{C}$
- E) $-3,2^{\circ}\text{C}$

3. Ауаның температурасы 30°C -ға, абсолюттік ылғалдық 20 г/м^3 . Салыстырмалы ылғалдықты табындар

- A) 60%
- B) 30%
- C) 45%
- D) 50%
- E) 70%

4. Мына кесте бойынша орташа жылдық температураны табу керек

А й л а р											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-16°	-14°	-6°	0°	6°	15°	18°	16°	8°	1°	-7°	-13°

- A) 1,6
- B) 0,6
- C) 2,8
- D) 2,6
- E) 3,6

5. Мына кесте бойынша жылдық амплитуданы табу керек

А й л а р											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-16°	-14°	-6°	0°	6°	15°	18°	16°	8°	1°	-7°	-13°

- A) 2°C
- B) -2°C
- C) -4°C
- D) -3°C
- E) 4°C