

1. Көппен жіктеуінде орташа айлық ауа температурасы 1 – 3 айда 9 °С жоғары болатын климаттық аймақ аталады
 - A) субполярлы
 - B) субарктикалық
 - C) субтропикалық
 - D) экваторлық
 - E) полярлы
 - F) қоңыржай
2. Жер шарында жалпы алғанда жауын-шашынның жылдық мөлшері құрайды
 - A) 1385 мм
 - B) 156 мм
 - C) 568 мм
 - D) 10902 мм
 - E) 1130 мм
 - F) 1935 мм
 - G) 2648 мм
3. Арктиканың батыс секторын жылытатын мұхиттық ағыс
 - A) Курошио
 - B) Минданао
 - C) Лабрадор
 - D) Солтүстік-Атлантикалық
 - E) Канар
 - F) Ойясио
 - G) Солтүстік-Тынықмұхиттық
 - H) Ирмингер
4. Теңіздік салқын ағыстардың әсерінен ең жылы ай қыркүйек болатын аудан(дар)
 - A) Монгалла
 - B) Лондон
 - C) оңтүстік Португалия
 - D) Камчатка түбегі
 - E) Леруик
 - F) Исландия
 - G) Жасыл мүйіс аралдары
 - H) Калифорния жағалауы
5. Атлант мұхитында судың циклондық айналымын құрайтын ағыс(тар)
 - A) Антиль
 - B) Солтүстік-Атлантикалық
 - C) Лабрадор
 - D) Канар
 - E) солтүстік пассаттық
 - F) Ирмингер

6. Жоғары және орта ендіктердің мұхиттарында бұлттылықтың жылдық жүрісінде минимумы байқалады
- A) жаздың екінші жартысында
 - B) қыс алдында
 - C) күзде
 - D) қыста
 - E) жаздың бірінші жартысында
 - F) көктемде
7. XX ғасырда жаһандық ауа температурасы өскен шама
- A) $0,4 \pm 0,2$ °C
 - B) $0,9 \pm 0,2$ °C
 - C) $1,2 \pm 0,2$ °C
 - D) $0,6 \pm 0,2$ °C
 - E) $1,6 \pm 0,2$ °C
 - F) $1,0 \pm 0,2$ °C
8. Солтүстік жартышарда пассат аумағы сипатталады
- A) жазда $18 - 31^\circ$ с.е. аумағында орналасуымен
 - B) қыста $18 - 31^\circ$ с.е. аумағында орналасуымен
 - C) қыста экваторден 28° с.е. дейін таралуымен
 - D) қыста экваторден 8° с.е. дейін таралуымен
 - E) пассаттың орташа жылдамдығы қыста жазғы жылдамдығынан 2 есеге көп болуымен
 - F) пассаттың орташа жылдамдығы жазда қысқы жылдамдығынан 2 есеге көп болуымен
 - G) пассат аумағы қыстан жазға қарай өсуімен
9. Ауаның ең жоғары орташа жылдық температуралары $24 - 28$ °C байқалады
- A) $10 - 20^\circ$ с.е.
 - B) $20 - 30^\circ$ с.е.
 - C) $20 - 30^\circ$ о.е.
 - D) 10° с.е.
 - E) $0 - 10^\circ$ о.е.
 - F) $15 - 20^\circ$ с.е.
 - G) $0 - 5^\circ$ о.е.
 - H) $0 - 5^\circ$ с.е.
10. 1940 жылдан бастап 1960 жылдың ортасына дейін климаттың салқындау мөлшері құрады
- A) шамамен $0,8$ °C
 - B) шамамен $2,0$ °C
 - C) шамамен $0,9$ °C
 - D) шамамен $1,4$ °C
 - E) шамамен $0,4$ °C
 - F) шамамен $1,8$ °C
 - G) шамамен $0,6$ °C