

Мамандық бойынша тест: 2-пән

1. Атмосферадағы термодинамикалық белсенді қоспалар:

- A) озон
- B) су буы
- C) азот
- D) оттегі
- E) көмірқышқыл газы
- F) аргон
- G) күкіртті сутек
- H) атмосфералық аэрозольдер

2. Біртекті емес макромасштабы:

- A) теңіз
- B) көлдер
- C) қырлы рельеф
- D) таулы рельеф
- E) мұхит
- F) өзен
- G) ірі қалалар
- H) орман

3. Тауда негізгі климат қалыптастырушы факторлар болып рельефтің келесі ерекшеліктері табылады:

- A) экспозиция мен беткейдің тіктігі
- B) мұхиттың әсерін азайтуы
- C) тау жүйесінің масштабы
- D) тау жүйесінің орналасуы
- E) тау жүйесінің желді және ық жағы
- F) рельефтің түрі
- G) тау жүйесінің өсімдік жамылғысы
- H) жердің теңіз деңгейінен биіктігі

4. Батыс тасымалданудың қарқынды аймағы Азиаттық континенттің тау жүйелерінен екіге бөлінетін аймақтары:

- A) Кавказ
- B) Гималай
- C) Эльбурс
- D) Тибет
- E) Тянь-Шань мен Алтай
- F) Орал
- G) Копетдаг
- H) Қаратау

5. Төселме беттен жылудың ағыны бағынышты болатын факторлар:

- A) ендік
- B) шағылдыру мүмкіндігі
- C) өсімдік, қар жамылғылары
- D) төселме беттің температурасы
- E) жыл маусымы
- F) төселме беттің сипаты
- G) жер бедері
- H) теңіз деңгейінен жер биіктігі

6. Өртүрлі беткейлер үшін (құрлықтың шеткі аймақтары, Өлем мұхиты, барлық жер шары) су балансының теңдеулері

- A) $E_c = f_o$
- B) $E_c = -r_o + f_c$
- C) $E_c + E_o = r$
- D) $E_o = r_o + f_c$
- E) $E_o = r_o - f_c$
- F) $E_c = r_c - f_c$
- G) $E_c - E_o = r$
- H) $E_c = r_o$

7. Үш муссонды аймақты бөлуге болады:

- A) қоңыржай ендіктік
- B) субтропикалық
- C) Африканың шығыс жағалауында
- D) тропикалық
- E) америкалық
- F) азиаттық
- G) субполярлы
- H) экваториальды

8. Климаттың географиялық факторлары:

- A) жер шарында құрлық пен мұхиттың орналасуы
- B) топырақтың әрекет ету қабаты
- C) географиялық ендік
- D) ауаның мөлдірлігі
- E) мұхиттың әрекет ету қабаты
- F) турбуленттік жылуөткізгіштік
- G) күннің талтүстегі биіктігі
- H) теңіз деңгейінен жер биіктігі

9. Тропикалық аумақта жыл бойына жауын-шашын өте аз түсетін немесе мүлдем жаумайтын аудандар:

- A) Атлант мұхитының шығысы (Сантьягу аралы)
- B) Калахари шөлі
- C) Вади-Хальфа (Судан)
- D) Бермуд аралдары
- E) Луксор (Мысыр)
- F) Мадагаскардың оңтүстік-батыс бөлігі
- G) Ассам, Шиллонг тауының етегі (Черапунджи)
- H) Батыс Африка (Дебундже)

10. Теңіздік климаттың негізгі сипаттамалары:

- A) жауын-шашын мөлшерінің азаюы
- B) бұлттылықтың көп болуы
- C) ауаның жоғары ылғалдылығы
- D) бұлттылықтың азаюы
- E) ауаның төмен ылғалдылығы
- F) ауа температурасының үлкен тәуліктік және жылдық амплитудасы
- G) жылдық жүрісінде экстремальды температураларының кешікпеуі
- H) ауа температурасының аз тәуліктік және жылдық амплитудасы