

• Тест

Метеорологиялық жүйелер

Негізгі

• Төмендегілердің қайсысы ауа райына қарағанда климаттың сипаттамасына жақын?

- A – кеше желді болды және ағаштар артқа қарай майысып қалды
- B – сәуір айында қардың жаууы – ерекше құбылыс
- C – ертең күні бойы жаңбыр жауады деп болжануда

• Ауа райын болжау үшін қайда қарау керек?

- A – аспанға
- B – аймақтың нұсқаулық кітабына
- C – интернетке

• Жаңбыр қалай туындайды?

- A – ылғалды ауа жоғары көтерілгенде, салқындайды да, ауадағы су булары конденсацияланып, бұлттар түзеді; тамшылар ауыр болғандықтан, Жерге жаңбыр болып түседі
- B – суық фронт жылы фронтпен кездескенде, жылы ауадан су тамшыларын тудырады
- C – ауа атмосферада төмен қарай қозғалса, соңында бұлтқа айналып, жаңбыр жаудырады

• Жаңбырдың үш түрі?

- A – конденсациялық, орографиялық, артқы
- B – конвекциялық, орографиялық, фронталды
- C – конденсациялық, орографиялық, ілгері

Тереңдетілген

• Бұлт тамшыларының бірігуі не деп аталады?

- A – концентрация
- B – коалесценция
- C – конгрегация

• Әдетте теңіз деңгейіне қанша миллибар қысым сәйкес келеді?

- A – 100 мб
- B – 1000 мб
- C – 10 000 мб

• Ауа ненің әсерінен жоғары көтеріледі?

- A – конвекция
- B – инфильтрация
- C – урбандалу

• Найзағаймен бұлттың қай түрі байланыстырылады?

- A – будақ
- B – шарпы
- C – будақ-жауынды

Метеорологиялық жүйелер

Негізгі

• Төмен атмосфералық қысым қандай құбылыспен байланыстырылады?

- A – шторм
- B – антициклон
- C – депрессия

• Жоғары атмосфералық қысым қандай құбылыспен байланыстырылады?

- A – депрессия
- B – антициклон
- C – жаз

• Жел жылдамдығы қалай өлшенеді?

- A – анемометр арқылы
- B – флюгер арқылы
- C – барометр арқылы

• Неліктен күннің күркіреуі найзағай жарқылынан кейін естіледі?

- A – ол ары қарай таралу керек
- B – жарықтың жаңғырығы жоқ
- C – жарық дыбысқа қарағанда жылдам таралады

Тереңдетілген

• Ауа жоғары қысымнан төмен қысымға ауысқанда,

- A – түзу сызық бойымен қозғалады
- B – солтүстік жартышарда оңға қарай бұрылады
- C – солтүстік жартышарда солға қарай бұрылады

• Қай ауа райы құбылысы әдетте антициклонмен байланысты болады?

- A – жоғары қысым
- B – бұлтты аспан
- C – күшті желдер

• Ұзаққа созылған сіркіременің астында қалсаңыз, ... тұруыңыз әбден мүмкін.

- A – конвекциялық жауын астында
- B – депрессия жолында
- C – антициклонда

• Синоптикалық ауа райы картасында изобаралар бір-біріне жақын орналасса, ол нені білдіреді?

- A – күшті жел болады
- B – өте әлсіз жел болады
- C – жаңбыр болмайды