

• Жауаптар

Метеореологиялық жүйелер

Негізгі

• Төмендегілердің қайсысы ауа райына қарағанда климаттың сипаттамасына жақын?

А – кеше желді болды және ағаштар артқа қарай майысып қалды

В – сәуір айында қардың жаууы – ерекше құбылыс

С – ертең күні бойы жаңбыр жауады деп болжануда

• Ауа райын болжау үшін қайда қарау керек?

А – аспанға

В – аймақтың нұсқаулық кітабына

С – интернетке

• Жаңбыр қалай туындайды?

А – ылғалды ауа жоғары көтерілгенде, салқындайды да, ауадағы су булары конденсацияланып, бұлттар түзеді; тамшылар ауыр болғандықтан, Жерге жаңбыр болып түседі

В – суық фронт жылы фронтпен кездескенде, жылы ауадан су тамшыларын тудырады

С – ауа атмосферада төмен қарай қозғалса, соңында бұлтқа айналып, жаңбыр жаудырады

• Жаңбырдың үш түрі?

А – конденсациялық, орографиялық, артқы

В – конвекциялық, орографиялық, фронталды

С – конденсациялық, орографиялық, ілгері

Тереңдетілген

• Бұлт тамшыларының бірігуі не деп аталады?

А – концентрация

В – коалесценция

С – конгрегация

• Әдетте теңіз деңгейіне қанша миллибар қысым сәйкес келеді?

А – 100 мб

В – 1000 мб

С – 10 000 мб

• Ауа ненің әсерінен жоғары көтеріледі?

А – конвекция

В – инфильтрация

С – урбандалу

• Найзағаймен бұлттың қай түрі байланыстырылады?

А – будақ

В – шарпы

С – будақ-жауынды

Метеореологиялық 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