

• Жауаптар

Ауа райының түрлері: Жел

Негізгі

• Жел – ... қозғалатын ауа ағыны

А – төмен қысымнан жоғары қысымға

В – жоғары қысымнан төмен қысымға

С – биік жерден төмен жерге

• Бофорт шкаласы нені өлшейді?

А – желдің соғу уақытын

В – желдің күшін

С – желдің соғу қашықтығын

• “Депрессия аймағы” –

А – экватор маңындағы ауа төмендейтін аймақ

В – экватор маңындағы жарық аймағы немесе жел болмайтын аймақ

С – экватор маңындағы тұрақты және күшті жел аймағы

• Пассаттар...

А – экваторға қарай соғады

В – экватордан соғады

С – полюстерге қарай соғады

Тереңдетілген

• Күші 10-ға тең жел ауаның ... қозғалуынан пайда болады

А – өте жоғары қысымнан өте төмен қысымға

В – өте төмен қысымнан өте жоғары қысымға

С – күші 10-ға тең аймақтан күші 1-ге тең аймаққа

• Экватордан 5° солтүстіктегі және оңтүстіктегі

А – ауа жер бетінің интенсивті қыздыруынан жоғары көтерілуге мәжбүр

В – жылы ауа жер бетімен пассаттар түрінде таралады

С – жоғары қысым Жер бетінің жылынуы нәтижесінде пайда болады

• Экватордан 30° солтүстікте және оңтүстікте соғатын желдер –

А – “Депрессия желдері” деп аталады

В – күшті, бірақ тұрақсыз желдер

С – күшті және тұрақты желдер

• Негізінен, атмосфера айналымы

А – энергияны полюстерден экваторлық аймақтарға таратады

В – полюстерді желсіз болған жағдайға қарағанда, салқын ұстап тұрады

С – энергияны экваторлық аймақтардан полюстік аймақтарға таратады

Ауа райының түрлері: Жел

Негізгі

- Негізінде, ғаламдық желдер жылуды

А – полюстерден экваторға тасымалдайды

В – жер бетінен ауаға тасымалдайды

С – экватордан полюстерге тасымалдайды

Тереңдетілген

- Атмосфера айналымын ... жақсы суреттеуге болады

А – Жерді ендіктер сияқты айнала қоршаған, өзара байланысқан алты жел батареясы ретінде

В – Жерді бойлықтар сияқты айнала қоршаған, байланыспаған алты жел батареясы ретінде

С – Жерді бойлықтар сияқты айнала қоршаған, өзара байланысқан алты жел батареясы ретінде

Дауылдар

Негізгі

- Мыналардың қайсысы дауыл сөзіне қатысты ЕМЕС?

А – тайфун

В – торнадо

С – тропиктік циклон

- Дауылдар қайда түзіледі?

А – температурасы 27°C-тан асатын мұхиттарда

В – тропиктік ылғалды ормандарда

С – температурасы 17°C пен 27°C аралығындағы мұхиттарда

- Дауылдардағы ылғалды жылы ауа

А – жоғары қысымға алып келеді

В – көтеріледі

С – буланады

- Кориолис әсері

А – дауылдың салдарынан пайда болатын интенсивті булану

В – дауылдарды үлкен шарпы бұлттардың түзілуі

С – дауылдарды айналдыратын күш

Тереңдетілген

- Дауылдар әлемнің әртүрлі бөлігінде әрқалай аталады:

А – тайфундар, торнадолар және тропиктік дауылдар

В – циклондар, торнадолар және тайфундар

С – тропиктік дауылдар, циклондар және тайфундар

- Дауылдар көбінесе қайда түзіледі?

А – су температурасы 28°C және Кариолис эффектiсi бiршама күштi болатын орталық Атлант мұхитында

В – мұхит суының температурасы 28°C және Кариолис эффектiсi әлсiз болатын экваторда

С – мұхит суының температурасы 17°C және Кариолис эффектiсi өте күштi болатын Атлант мұхитында

- Дауылдағы қысымның төмен болу себебі

А – булану деңгейінің жоғарылығы

В – ылғалды, жылы ауаның көтерілуі

С – конденсация мөлшерінің жоғарылығы

- Дауылдың орталығы қалай сипатталады?

А – желсіз, жауын-шашынсыз ауа райы, ашық аспан

В – желсіз ауа райы, жоғары қысым және бұлтты аспан

С – жылдамдығы 200 км/сағ-қа дейін жететін жел

Дауылдар

Негізгі

• Дауылдың орталығы –

А – ең жойқын аймақ

В – тыныш

С – жүйенің шетіне жақын

Тереңдетілген

• Дауыл көшкін жасағанда

А – одан сайын күшейеді

В – бәсеңдейді, себебі Кориолис әсері әлсіз

С – бәсеңдейді, себебі “жанармаймен” қамтамасыз ететін жылы теңіз суы бар