**Геогрфия пәні мұғалімі: Кененбаева Зульфия Кадыровна.**

**Геогрфия пәнінен 6 сыныпқа арналған 3 тоқсандық тест жұмысы тапсырмалары**

**І нұсқа**

1. Жердің су қабығы –

а) атмосфера

в) гидросфера

с) биосфера

д) литосфера

е) геосфера

1. Гидросфера – бұл ... ...

а) ауа қабаты

в) су қабаты

с) қатты тас қабаты

д) тіршілік қабаты

е) саналы адам қабаты

1. Дүниежүзілік мұхит ауданы – .. ... км2

а) 361млн

в) 340млн

с) 371млн

д) 345млн

е) 330млн

1. «Жылу қорының жинаушысы» бұл –

а) жер

в) топырақ

с) теңіз

д) ауа

е) мұхит

1. Мұхит суының қасиеттері:

а) температурасы

в) тұздылығы

с) мөлдірлігі

д) мөлдірлігі мен температурасы

е) тұздылығы мен температурасы

1. Мұхит суы ... ... температурада қатады.

а) 00С

в) 10С

с)20С

д) -10С

е)-20С

1. Дүниежүзілік мұхит суларының беткі температурасы –

а) 150С

в) 16,50С

с) 100С

д) 17,50С

е) 130С

1. Тұздылықты анықтайтын шама

а) процент

в) промилле

с) градус

д) индикатор

е) реактор

1. Тұздылығы 35‰ болса, онда 1 литр суда еріген тұз мөлшері қандай?

а) 70грамм

в) 35грамм

с) 20грамм

д) 15грамм

е) 36грамм

1. Ең тұзды теңіз –

а) Балтық теңізі

в) Жерорта теңізі

с) Қызыл теңіз

д) Қара теңіз

е) Ақ теңіз

1. Толқын –бұл .. ... деп аталады.

а) теңіздің сабасында болған күйі

в) теңіздің мұхитқа ұласқан бөлігі

с) мұхит суының орын ауыстыруы

д) мұхиттың жел әрекетінен суының қозғалысы

е) С және Д жауабы

1. Су астындағы өте қатты жер сілкінуден немесе жанартаулардың атқылауынан туатын толқындар –

а) құйын

в) дауыл

с) ураган

д) тайфун

е) цунами

1. Теңіздегі толысу мен қайту құбылысын анықтаған ғалым:

а) Н.Коперник

в) И.Ньютон

с) Э.Кортес

д) Г.Галилей

е) В. Алисов

1. Ендік бағыттағы қозғалатын ең қуатты суық ағыстар –

а) Гольфстрим

в) Бенгаль

с) Лабродор

д) Батыс желдер

е) Куросио

1. Ең қаутты жылы ағыс –

а) Гольфстрим

в) Бенгаль

с) Лабродор

д) Батыс желдер

е) Куросио

1. Ең ірі сүтқоректі жануар – көк киттің салмағы

а) 100т

в) 120т

с) 110т

д) 140т

е) 160т

1. Шекарасы жоқ қызыл *«саргассум»* деген балдырлары бар теңіз

а) Кариб

в) Саргасс

с) Жерорта

д) Чукот

е) Беринг

1. Өзеннің басталатын жері –

а) сағасы

в) саласы

с) жайылмасы

д) бастауы

е) атырауы

1. Судың табиғи арнасымен ағуы –

а) көл

б) бұлақ

с) өзен

д) атырау

е) теңіз

1. Жер шарындағы ең биік сарқырама –

а) Виктория

в) Ниагара

с) Анхель

д) Игуасу

е) Ориноко

1. Замбези өзеніндегі сарқырама –

а) Виктория

в) Ниагара

с) Анхель

д) Игуасу

е) Ориноко

1. Өзен суы деңгейінің кенет көтерілуі –

а) сабасына түсуі

в) өзеннің режимі

с) тасқын

д) су тасуы

е) сел

1. Жер шарындағы ең терең көл –

а) Каспий

в) Байкал

с) Балқаш

д) Арал

е) Виктория

1. Жер шарындағы ең ірі көл –

а) Каспий

в) Байкал

с) Балқаш

д) Арал

е) Виктория

1. Қалдық көлдерді көрсет:

а) Титикака, Танганьика

в) Жоғарғы, Виниппег

с) Каспий, Арал

д) Байкал, Титикака

е) Эйр, Эри

1. Мұздықтардың түрлері –

а) тұрақты және ауыспалы

в) алқапты және шоңғалды

с) тұтас және бөлінген

д) мәңгі және қысқамерзімді

е) жабынды және тау

1. Ертіс өзеніндегі бөген

а) Қапшағай

в) Шардара

с) Сергеев

д) Бұхтырма

е) Вячеслав

1. Жердің ауа қабығы –

а) атмосфера

в) гидросфера

с) биосфера

д) литосфера

е) геосфера

1. 78% көлеміндегі атмосферадағы газ –

а) оттегі

в) гелий

с) азот

д) инертті газдар

е) көмір қышқыл газы

1. Ауаның қалыптасатын жері

а) стратосфера

в) экзосфера

с) термосфера

д) мезосфера

е) тропосфера

1. Озон қабаты орналасқан қабат

а) стратосфера

в) экзосфера

с) термосфера

д) мезосфера

е) тропосфера

1. Ауа райын зерртейтін ғылым

а) метеорология

в) климотология

с) гляциология

д) биология

е) атмосфера

1. Ауаның жер бетіне түсіретін салмағы –

а) ауаның өзгеруі

в) қысымдық белдеу

с) атмосфералық салмақ

д) атмосфералық қысым

е) барометр

1. Атмосфералық қысымды өлшейтін құрал –

а) термометр

в) гигрометр

с) жауын-шашын өлшеуіш

д) барометр

е) желбағар

1. Анероид барометрі қандай жағдайларда қолданылады?

а) бөлменің ішінде

в) ашық алаңда

с) туристік жорықтарда, топсеруендерде

д) жауын-шашын жауғаннан кейін

е) аталғандардың барлығы

1. Атмосфералық қысым биіктік бойынша қалай өзгереді?

а) жоғарылайды

в) төмендейді

с) қалыпты болады

д) бірден минимум деңгейге түседі

е) лезде көтеріледі

1. Милибар деген не?

а) атмосфералық қысымды өлшейтін милмметрдің орнына қолданылатын өлшем бірлігі

в) сыйымдылық көлемі

с) ауа райын өлшейтін өлшем бірлігі

д) салмақты өлшейтін өлшем бірлігі

е) қалыпты атмосфералық бірлік өлшемі

1. Биіктеген сайын температура ... ... төмендейді.

а) 0,6

в) -0,6

с) 1

д) +1

е) -0,06

1. Тәулік ішіндегі ең төмен болатын температура ... ... байқалады.

а) таңертен

в) түсте

с) кешке

д) түнде

е) түстен кейін

1. Тәуліктің ең жоғары температурасы тіркелген уақыт

а) таңертен

в) түсте

с) кешке

д) түнде

е) түстен кейін

1. Тәулік ішіндегі ең жоғары және ең төменгі температураларының айырмасы –

а) ауа температурасы

в) тәуліктік орташа температурасы

с) айлық амплитуда

д) жылдық амплитуда

е) тәуліктік амплитуда

1. Ең жоғары температура 100С, ең төменгі температура -100С. Амплитуда қанша?

а) 0

в) 10

с) 20

д) -20

е) -10

1. Тәулік ішінде ауа температурасы неше рет есептеледі?

а) 2

в) 4

с) 6

д) 8

е) 10

1. Солтүстік жарты шарда ең жылы ай –

а) мамыр

в) маусым

с) шілде

д) тамыз

е) қыркүйек

1. Ең суық ай –

а) қазан

в) қараша

с) желтоқсан

д) қаңтар

е) ақпан

1. Ауа температурасын өлшейтін құрал

а) гигрометр

в) жауын-шашын өлшегіш

с) термометр

д) барометр

е) қар өлшегіш

1. 1м3 ауада 00С температурадағысу буының мөлшері

а) 5

в) 9

с) 0

д) 1

е) 2

1. 1м3 ауадағы су буының нақты мөлшері

а) салыстырмалы ылғалдылық

в) қаныққан ауа

с) қанықпаған ауа

д) конденсация

е) абсолюттік ылғалдылық

1. Шарбы бұлттардың орналасу биіктігі

а) 800-1000м

в) 3-4км

с) 2км

д) 6км және одан да жоғары

е) жер бетіне таяу қабаттар

1. Жазда нөсерлі жауын, ал қысты жапалақтап қар жауатын бұлттар –

а) қабат бұлттар

в) будақ бұлттар

с) шарбы бұлттар

д) қабат-шарбы бұлттар

е) будақ-қабат бұлттар