

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ТЕСТЫ

по предметам
«КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК» и «ГЕОГРАФИЯ»
для итоговой аттестации

(естественно-математическое направление)

1309 вариант

ФИО _____

Город (область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

2020 год



ВНИМАНИЕ!

1. Данная книжка содержит тесты по предметам **КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК** и **ГЕОГРАФИЯ**.

2. Время тестирования -160 минут (2 ч. 40 мин).

3. Тест по предмету **КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК** состоит из трех блоков: «Аудирование», «Лексико-грамматический блок» и «Чтение». По блокам «Аудирование» и «Чтение» Вам предлагается по два текста с пятью тестовыми заданиями с выбором одного правильного ответа из пяти предложенных. «Лексико-грамматический блок» предусматривает 20 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа.

4. Тест по предмету по выбору состоит из 40 тестовых заданий: 20 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа, 20 тестовых заданий с выбором одного или нескольких правильных ответов.

5. За время тестирования необходимо выполнить тестовые задания по предмету **КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК**, затем по предмету **ГЕОГРАФИЯ**.

6. Все необходимые расчеты можно производить на свободных местах книжки.

7. После завершения тестирования книжка должна быть сдана дежурному.

8. Во время тестирования запрещается:

- без разрешения выходить из класса;
- пересаживаться с места на место;
- обмениваться экзаменационными материалами, переписывать;
- использовать сведения, раскрывающие содержание тестов и кодов правильных ответов к ним;
- пользоваться информационными материалами, электронными записными книжками, калькуляторами, телефонами и др. средствами коммуникации.

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

Аудирование

Инструкция: «Внимательно послушайте текст и выполните задания по тексту».

1. Күн энергиясының адамзат пайдаланатын бөлігі
 - A) үш мыңнан бір
 - B) тоғыз мыңнан бір
 - C) жеті мыңнан бір
 - D) алты мыңнан бір
 - E) он мыңнан бір
2. Атом электр стансаларында өндірілетін электр энергиясының *дұрыс емес* көрсеткіші
 - A) Бельгияда 57 пайыз
 - B) Жапонияда 84 пайыз
 - C) Украинада 47 пайыз
 - D) Литвада 74 пайыз
 - E) Францияда 77 пайыз
3. Балама энергия көздеріне жатпайды
 - A) жел
 - B) ауа
 - C) күн
 - D) биоотын
 - E) су
4. Атом электр стансаларында өндіріледі
 - A) электр энергиясы
 - B) су жүйелері
 - C) шикізат өнімдері
 - D) газ құбырлары
 - E) мұнай қалдықтары
5. Қазіргі таңда дүниежүзінде Атом электр стансалары жұмыс істейтін елдер саны
 - A) 20
 - B) 30
 - C) 40
 - D) 10
 - E) 50

Инструкция: «Внимательно послушайте текст и выполните задания по тексту».

6. Желіні жасау тапсырылған университеттер саны
 - A) 4
 - B) 3
 - C) 1
 - D) 2
 - E) 5
7. «Интернет» сөзі енген тіл
 - A) ағылшын
 - B) француз
 - C) латын
 - D) итальян
 - E) грек
8. Алғашқы сервер орнатылған жер
 - A) Ұлыбританияда
 - B) Норвегияда
 - C) АҚШ-тың әскери зерттеулер агенттігінде
 - D) Лос-Анджелестегі Калифорния университетінде
 - E) «НАСА» ұйымында
9. Ғаламтордың ең алғаш қолданылған мақсаты
 - A) сауда-саттық мақсатында
 - B) білім алу мақсатында
 - C) тәжірибе алмасу мақсатында
 - D) спорттық мақсатта
 - E) әскери мақсатта
10. Мәтінге сай келетін тақырып
 - A) Бұқаралық ақпарат құралдары
 - B) Ғаламтор және біз
 - C) Ғаламтор тарихы
 - D) Алғашқы әлеуметтік желі
 - E) Пошта байланысы

Лексико-грамматический блок

Инструкция: «Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных».

1. Синонимдік қатар
 - А) аспан, ғарыш, денсаулық
 - В) жұмысшы, іскерлік, табыс
 - С) дүние, әлем, тазалық
 - Д) еңбекақы, жалақы, айлық
 - Е) көмек, жәрдем, еңбек
2. Синонимдік қатар
 - А) Бағыт, беталыс, бағдар
 - В) Ашық, жабық, кең
 - С) Көз, мұрын, ауыз
 - Д) Биік, аласа, тапал
 - Е) Кілт, құлып, есік
3. Үнді дыбыстар қатары
 - А) л, г, д
 - В) у, ң, ж
 - С) р, к, ш
 - Д) с, м, т
 - Е) м, й, н
4. Тек ұяң дауыссыз дыбыстан тұрған сөз
 - А) асылым
 - В) жаздық
 - С) мәңгілік
 - Д) тазалық
 - Е) бағады
5. Күрделі сөздің түрі берілген қатар
 - А) Көктемгі мереке
 - В) Боранмен айқас
 - С) Алматы қаласы
 - Д) Алтын сағат
 - Е) Ынтылы оқушы
6. Түбір сөз
 - А) білім
 - В) өнерлі
 - С) әнші
 - Д) қала
 - Е) таулы

7. Етістіктен жасалған зат есім
- A) айтыс
 - B) адалдық
 - C) арбакеш
 - D) адамшылық
 - E) ақылды
8. Негізгі зат есім
- A) салмақ
 - B) білімді
 - C) сүзгіш
 - D) білгіш
 - E) білекті
9. Баяндауыш білдіретін амал-әрекетті заттық мағынамен толықтыратын тұрлаусыз мүше
- A) Баяндауыш
 - B) Пысықтауыш
 - C) Анықтауыш
 - D) Толықтауыш
 - E) Бастауыш
10. Бастауышы зат есімнен болған сөйлем
- A) Мен жазбаймын өлеңді ермек үшін.
 - B) Шапшаң асықтырады, соңыра кешіктіреді.
 - C) Тыңдау - мәдениеттіліктің белгісі.
 - D) Бәріміз киноға бардық.
 - E) Абай Қарашоқыға түс ауа жетті.
11. Тура мағыналы сөз
- A) ыстық сезім
 - B) терең ойлы
 - C) ақ ниетті
 - D) жуас мінезді
 - E) ашық көңіл
12. Жақтың кең ашылуы арқылы жасалатын дыбыс
- A) ә
 - B) у
 - C) ы
 - D) і
 - E) ү
13. Түбірлес сөздер қатары
- A) әнші, сазгер, күйші
 - B) әннің, әншіні, ән-күй
 - C) әнді, әнге, әнсүйер
 - D) әнімен, әншінің, әннен
 - E) ән, әнші, әнқұмар

14. Тәуелдік жалғауы бар сөз
А) білім
В) өнім
С) қойылым
D) өсім
Е) қолым
15. Көптік жалғауы жалғанатын сөз
А) құм
В) ұн
С) қыз
D) нан
Е) қант
16. Жаксыз сөйлем
А) Отан – оттан да ыстық.
В) Сабақтан кешігуге болмайды.
С) Қайда барасыз?
D) Баяу ескен қоңыр жел.
Е) Мен бүгін киноға барамын.
17. Іс-оқиға жайында баяндамай, атап көрсететін сөйлемнің түрі
А) Жақсы сөйлем
В) Толымды сөйлем
С) Атаулы сөйлем
D) Жақты сөйлем
Е) Жалаң сөйлем
18. Ауыспалы мағыналы сөзі бар мақал
А) «Сыйлық қымбат емес, сыйластық қымбат»
В) «Ойнап сөйлесең де, ойлап сөйле»
С) «Өнер алды – қызыл тіл»
D) «Ер елі үшін туады, елі үшін өледі»
Е) «Сумен ойнама – батарсың, отпен ойнама – жанарсың»
19. Дара сын есімді тіркес
А) көгілдір аспан
В) қызыл ала көйлек
С) жым- жырт дала
D) қара торы адам
Е) теп-тегіс жол
20. Есімдіктен жасалған толықтауыш
А) Аспан жүзі түнерген бұлт.
В) Үйге баруға қолы тимей жүр.
С) Жиналыста тәрбие туралы әңгімелестік.
D) Бұл сөз оған қатты әсер етті.
Е) Жақсыдан үйрен, жаманнан жирен.

Чтение

Инструкция: «Внимательно прочитайте текст и выполните задания по тексту».

Анар жемісі

Анар жемісі және сусыны фосфор, кальций, темір, магний, калий элементтеріне бай. Жүрек-қан тамырлары, жүйке жүйесінің жұмысын жақсартуға көмегі мол. Буындарымызға да пайдасы бар екен. Сондай-ақ, шаш, тырнақ, теріге де әсері шаш етектен.

Анар шырыны – жеміс-жидек шырындарының арасындағы ең пайдалысы. Жаңа сығылған, еш қосылысы жоқ анар шырынының ағзаға әкелер пайдасы мол. Ең біріншіден, анар шырынында түрлі микроэлементтер бар. Кальций, калий, натрий, темір, фосфор, магний сынды пайдалы қосылыстар топтамасы басқа ешбір жеміс не жидектің шырынында болмайды. Әсіресе құрамындағы калий шамасынан анар шырыны алдыңғы орында тұр.

Анар шырынындағы дәрумендер мен микроэлементтер ағзамен жақсы қабылданады. Дәрігерлер бұл шырынды қан аздыққа (анемия) шалдыққандарға дауа ретінде ұсынады. Оның қандағы гемоглобин шамасын көтеру қасиеті өте жақсы. Ісік, гипертония кезінде де пайдалы, сондай-ақ іш айдататын қасиеті бар.

Анар шырыны ас қорытуға көмектеседі, құрамындағы қосылыстар іш қабынуын басып, тәбетті жақсартады, диареяға шалдыққан адамдарға көмектеседі.

Анар шырынының тағы да бір ерекше қасиеті – ол радиация әсеріне шалдыққандарға көмектеседі. Анар шырыны иммунитеттің жағдайын жақсартады, нәтижесінде ағза тұмау сияқты ауруларға шалдықпайды. Жөтел кезінде тіпті анар шырынымен тамақ шаюға кеңес беріледі. Анар шырынына бір қасық бал қосып ішсе де болады. Анардың тәтті түрлерінің шырыны ең пайдалы қасиеттерге ие екен.

1. Анар шырыны құрамындағы ең көп элемент
 - A) темір
 - B) магний
 - C) кальций
 - D) калий
 - E) натрий
2. Анар жемісінің қандай ішкі ағзаның жұмысын жақсартуға көмегі мол
 - A) қан тамырлары мен бұлшық еттер
 - B) өкпе мен асқазан
 - C) бауыр мен бүйрек
 - D) тыныс алу және ас қорыту жүйесі
 - E) жүрек-қан тамырлары мен жүйке жүйесі

3. Тек анар шырынында ғана болатын пайдалы элементтер қосылыстарының топтамасы
- A) кальций, калий, натрий, темір, фосфор, магний
 - B) кальций, калий, натрий, темір, фтор, магний
 - C) кальций, калий, натрий, алюминий, фосфор, магний
 - D) кальций, калий, темір, бром, фосфор, магний
 - E) кальций, калий, хлор, темір, фосфор, магний
4. Анар шырынының ерекше қасиеті
- A) анар шырыны иммунитеттің жағдайын жақсартады
 - B) анар шырынының буындарымызға да пайдасы бар екен
 - C) анар шырынының қандағы гемоглобин шамасын көтеру қасиеті өте жақсы
 - D) анар шырыны радиация әсеріне шалдыққандарға көмектеседі
 - E) анар шырынында түрлі микроэлементтер бар
5. Анар шырынының пайдалы қасиеттері көрсетілмеген сөйлем
- A) Дәрігерлер бұл шырынды қан аздық (анемия) шалдыққандарға дауа ретінде ұсынады.
 - B) Анар шырынына бір қасық бал қосып ішсе де болады.
 - C) Анар шырыны жүрек-қан тамырлары, жүйке жүйесінің жұмысын жақсартуға көмегі мол.
 - D) Анар шырыны ас қорытуға көмектеседі.
 - E) Жөтел кезінде тіпті анар шырынымен тамақ шаюға кеңес беріледі.

Инструкция: «Внимательно прочитайте текст и выполните задания по тексту».

БІР АТАДАН ТАРАҒАН ҰРПАҚ

Бір атадан әке, бала, немере, шөбере, шөпшек, немене, туажат – үзілмей тараса, жеті ата болады.

Ең соңғы туажаттан *жүрежат, жекжат, мүлдежат* болып аяқталған. Осыларды ағайын, туысқан деп те атаған. Жеті атадан өніп-өскен адамдар *қауым* деп аталған. Сөйтіп, туажаттан кейін нағыз туысқандықтың шегі аяқталған. Бұл шамамен екі ғасырға созылған. Қазақ халқы осы жеті ата аралығында ерлі-зайыпты болуға тыйым салған. Мұны «тұқым бұзушылық» деп атаған. Егер ғашықтық жолмен үйлене қалса, жазалаған. Сондықтан әрбір қазақ жеті атасының есімдерін білуге міндетті болған. Жеті ата мен ру шежіресін білу көшпелі қоғамда өмір сүрген қазақтар үшін өмірлік қажеттілік болды. Жеті атадан Үш жүзге дейінгі біртұтас туысқандық бітім бірнеше ғасырлар бойы “қазақ халқы – бір атаның баласы, бір тамырдан тараған” деген ұстанымды орнықтырған. Жеті атасын, руы мен жүзін білген соң, қазақтар туған жерінің кез келген шалғайында өзін туысқандарының ортасында жүрген алып бір жанұяның мүшесіндей сезінген. Мұның өзі қазақтардың этникалық ерекшеліктерін танытады.

Ата-анасы үшін барлық балалары бірдей болғанмен, дәстүр бойынша әр баласының өз орны болған. Алғашқы бала – тұңғыш. Оны ата-анасы енші беріп, жеке отау етіп шығарған. Оны басқа балаларына үлгі еткен. Үйдегі ең соңғы бала – кенже. Ол «қара шаңырақ иесі» деп аталған. «Қара шаңырақ» деген ұғымда ата дәстүрін сақтау – әулет салтын, ұрпақ жалғастығын үзбеу, әке түтінін өшірмеу деген үлкен ұғым жатыр.

6. Бір атадан тараған жеті ата дұрыс берілген қатар:
- А) немере, шөбере, шөпшек, немене, туажат, жүрежат
 - В) әке, бала, немере, шөбере, шөпшек, жүрежат, жекжат
 - С) әке, бала, немере, шөбере, шөпшек, немене, мүлдежат
 - Д) әке, бала, немере, шөбере, шөпшек, немене, туажат
 - Е) әке, бала, немере, шөбере, шөпшек, жүрежат, жекжат
7. Қара шаңырақ иесі болып табылады
- А) тұңғыш бала
 - В) қызы
 - С) немересі
 - Д) ортаншы бала
 - Е) кенже бала

8. Бір атадан үзілмей тарап, жеті ата болудың шамамен алғандағы уақыты
- A) 100 жыл
 - B) 50 жыл
 - C) бір ғасыр
 - D) екі ғасыр
 - E) 150 жыл
9. Жеті атадан өніп-өскен адамдар аталады.
- A) ұрпақ
 - B) ағайын
 - C) қауым
 - D) туыс
 - E) жекжат
10. Туысқандықтың аяқталу шегі
- A) шөпшектен кейін
 - B) жүрежаттан кейін
 - C) мүлдежаттан кейін
 - D) жекжаттан кейін
 - E) туажаттан кейін

Тест по предмету КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

завершен.

ГЕОГРАФИЯ

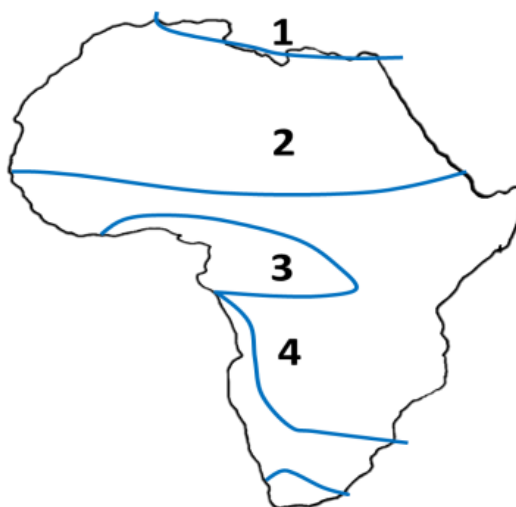
Инструкция: «Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных».

1. Самый мощный восходящий поток воздуха в тропосфере на широте (широтах)
 - A) полярных
 - B) северного тропика
 - C) умеренных
 - D) экваториальных
 - E) южного тропика
2. Шельф - это
 - A) базальтовый слой земной коры
 - B) прибрежная часть океанического дна с глубинами до 200 метров
 - C) осадочный чехол древних платформ
 - D) равнина океанического дна, глубиной 2000-4000 м
 - E) узкое и длинное океаническое понижение
3. Природные зоны крупной равнины Казахстана: лесостепь и степь
 - A) Сарыарка
 - B) Прибалкашская
 - C) Прикаспийская
 - D) Северо-Казахская
 - E) Туранская
4. Экономический район Казахстана, по территории которого проходит самая крупная речная магистраль
 - A) Центральный
 - B) Северный
 - C) Южный
 - D) Восточный
 - E) Западный
5. Столица Бельгии
 - A) Осло
 - B) Брюссель
 - C) Рим
 - D) Берлин
 - E) Варшава
6. Путешествуя по странам СНГ, можно выехать в Европу. Государство, имеющее общую границу со странами Европы
 - A) Армения
 - B) Азербайджан
 - C) Молдова
 - D) Узбекистан
 - E) Туркмения

7. Большой каньон Колорадо, образован одноименной рекой, относится к бассейну
 - A) Атлантического океана
 - B) Индийского океана
 - C) Внутреннего стока
 - D) Тихого океана
 - E) Северного Ледовитого океана
8. Особо охраняемая природная территория, делится по назначению (орнитологический, болотный и другие), где главным охраняемым объектом является один из компонентов природного комплекса
 - A) национальный природный парк
 - B) заповедник
 - C) заказник
 - D) памятник природы
 - E) резерват
9. Глубина под научно-исследовательским судном метров, так как посылаемый сигнал с эхолота, вернулся через 10 секунд
 - A) 6500
 - B) 15000
 - C) 7000
 - D) 10000
 - E) 7500
10. В 1992 году на Хельсинкской конференции ООН была принята Конвенция по охране и рациональному использованию ресурсов трансграничных рек и озёр, в том числе
 - A) Жайсан и Маркаколь
 - B) Жайсан и Балхаш
 - C) Каспийского и Аральского морей
 - D) Каспийского моря и Балхаш
 - E) Балхаш и Аральского моря
11. Экономику с преобладанием сельского хозяйства называют
 - A) индустриальной
 - B) постиндустриальной
 - C) инновационной
 - D) сырьевой
 - E) аграрной
12. Отрасль экономики, где работают больше всего казахстанцев
 - A) образование
 - B) сфера услуг
 - C) строительство
 - D) сельское хозяйство
 - E) промышленность

13. Причина размещения крупнейшего в России Братского алюминиевого завода
- А) близко расположена топливная база
 - В) близость расположения крупного потребителя алюминия
 - С) дешевая электроэнергия, выработанная на ГЭС
 - Д) близость расположения месторождений бокситов
 - Е) в районе хорошо развита транспортная система
14. Экономический район США, который занимает 25% территории страны (14 штатов). Здесь развиты растениеводство (хлопок), животноводство, отрасли химической промышленности и наукоемкое машиностроение (авиа и космическое)
- А) Вашингтон
 - В) Юг
 - С) Запад
 - Д) Северо-Восточный
 - Е) Средний Запад
15. Переходная зона между Сахарой и более плодородными землями. Она занимает территорию таких государств, как Сенегал, Мавритания, Мали, Алжир, Буркина-Фасо, Нигер, Нигерия, Камерун, Чад, Судан и Эритрея. Главная экологическая проблема этой территории – крупные засухи, которые здесь периодически отмечаются с 1914 года
- А) Намиб
 - В) Долина смерти
 - С) Сахель
 - Д) Калахари
 - Е) Котловина Чад

16. Цифра на карте обозначает климатический пояс, в пределах которого расположена природная зона Африки, в которой среди обилия травянистой растительности встречаются баобабы и масличные пальмы



- A) нет на карте
B) 3
C) 1
D) 4
E) 2
17. Озеро Казахстана, одна часть которого замерзает только при сильных морозах, в то время как другая – при 0°C.
A) Маркаколь
B) Каспийское море
C) Алаколь
D) Аральское море
E) Балхаш
18. Утверждение, говорящие о проявлении международной экономической интеграции:
A) в автомобилестроении впервые стали применять конвейерный способ производства
B) по запасам природного газа в мире выделяются два региона — Зарубежная Азия и СНГ
C) в странах Северной Америки и Западной Европы темпы экономического роста в конце XX века были ниже среднемировых показателей
D) к началу XXI века более чем в 80 странах мира доля сферы услуг возросла до 50%
E) страны ЕС сформировали единое экономическое пространство со свободным перемещением товаров, капиталов, услуг, технологий, рабочей силы

19. Если мы воображаемой иглой проколем земной шар насквозь от Актау (43° с.ш. 52° в.д.) через центр Земли, то игла выйдет на другой стороне в точке с координатами
- A) 43° ю.ш. 128° в.д.
 - B) 43° с.ш. 128° в.д.
 - C) 43° ю.ш. 77° з.д.
 - D) 43° ю.ш. 128° з.д.
 - E) 43° с.ш. 103° з.д.
20. В стране А запасы нефти 15,7 млрд. тонн, ежегодная добыча 105 млн. тонн, . ресурсобеспеченность данной страны
- A) 149 лет
 - B) 330 лет
 - C) 95 лет
 - D) 58 лет
 - E) 135 лет

Инструкция: «Вам предлагаются тестовые задания с одним или с несколькими правильными ответами».

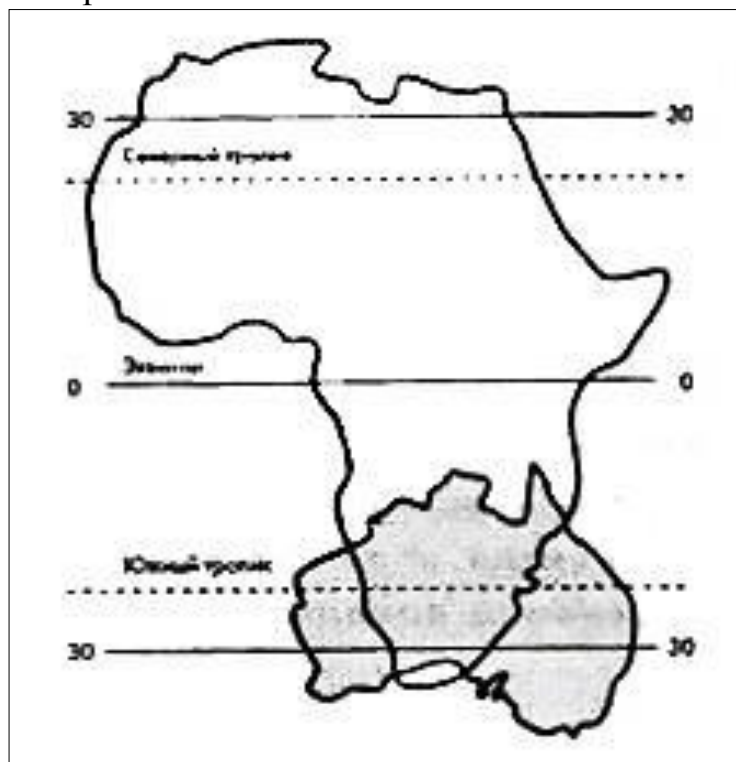
21. Земля совершает полный оборот вокруг своей оси за
- А) двое суток
 - В) 36 часов
 - С) одну неделю
 - Д) 29 дней
 - Е) десять недель
 - Ф) 365 часов
 - Г) одни сутки
 - Н) 24 часа
22. Основные причины смены природных комплексов на земной поверхности:
- А) изменение климата в зависимости от высоты местности
 - В) изменение режима осадков под воздействие человека на природу
 - С) изменение климата в зависимости от географической широты
 - Д) изменение климата со временем и наступление океана на сушу
 - Е) изменение уровня Мирового океана под воздействие человека
 - Ф) изменение площади лесов
 - Г) влияет хозяйственная деятельность человека
 - Н) активность вулканов и землетрясений
23. Если двигаться по казахстанской части Восточно-Европейской равнины, то можно пересечь реки
- А) Есиль и Торгай
 - В) Волга и Жайык
 - С) Елек и Жайык
 - Д) Жайык и Жем
 - Е) Волгу и Дунай
 - Ф) Шу и Нарын
 - Г) Есиль и Шу
 - Н) Волгу и Жем
24. К группе лёгких цветных металлов относятся:
- А) ванадий
 - В) цинк
 - С) вольфрам
 - Д) алюминий
 - Е) титан
 - Ф) олово
 - Г) медь
 - Н) магний

25. 25% потребности в электроэнергии Турции обеспечивает гидроэлектростанция в районе населенного пункта Кебап, построенная на реке
- A) Ешиль-Ирмак
 - B) Евфрат
 - C) Ганг
 - D) Сакарья
 - E) Кызыл-Ирмак
 - F) Замбези
 - G) Инд
 - H) Нил
26. Страны, где разводят лам и альпако.
- A) Уругвай
 - B) Перу
 - C) Аргентина
 - D) Бразилия
 - E) Боливия
 - F) Мексика
 - G) Коста-Рико
 - H) Эквадор
27. Из перечисленных карт выберите тематические
- A) карта народов мира
 - B) физическая карта полушарий
 - C) физическая карта Казахстана
 - D) карта крупномасштабная
 - E) физическая карта материка
 - F) политическая карта
 - G) топографическая карта
 - H) карта тектоническая
28. Общая причина образования пустынь Африки: Сахара и Намиб
- A) пассаты, дующие с Евразии
 - B) пересекает северный тропик
 - C) холодное течение
 - D) теплое течение
 - E) циклоны
 - F) западные ветры с океана
 - G) пересекает южный тропик
 - H) пересекает тропик

29. Примеры, которые подтверждают влияние климата на формирование рельефа:
- А) горы Сарыарки низкие, потому что разрушены за долгое время в процессе выветривания
 - В) перепады температуры разрушают горные породы
 - С) вблизи экватора на вершинах гор лежит снег
 - Д) чем выше в горы, тем холоднее
 - Е) водный поток переносит частицы песка
 - Ф) от плодородия почвы зависит богатство флоры
 - Г) в лесу летом прохладнее, чем на открытой местности
 - Н) уровень Мирового океана поднимается и затопляет прибрежные низменности
30. Исследования природы Казахстана началось еще во 2 веке до нашей эры. Верное соответствие между исследователем и объектом его изучения
- А) И.Мушкетов-землетрясение в г.Верном
 - В) М. Кашгари-круглая карта мира
 - С) П.Семенов-Каспийское море
 - Д) П. Рычков-Тянь-Шань
 - Е) Л.Берг –Аральское море
 - Ф) К.Сатпаев –пески Мойнкумы
 - Г) Геродот- территория Алтая
 - Н) Ш.Уалиханов- пески Каракумы
31. «Природа живописная и экологически чистая, на высокогорных лугах растут фиалки, тюльпаны, незабудки и ягоды». Под это описание подходят заповедники
- А) Аксу-Жабаглинский
 - В) Барсакельмесский
 - С) Кургальжинский
 - Д) Алакольский
 - Е) Алматинский
 - Ф) Наурзымский
 - Г) Западно-Алтайский
 - Н) Устиртский
32. Область Казахстана, граничащая с тремя экономическими районами Казахстана и двумя зарубежными государствами
- А) Восточно-Казахстанская
 - В) Костанайская
 - С) Павлодарская
 - Д) Мангистауская
 - Е) Актюбинская
 - Ф) Акмолинская
 - Г) Карагандинская
 - Н) Алматинская

33. Выберите характеристики, относящиеся к Сауыру:
- А) во время альпийского горообразования произошло вторичное поднятие
 - В) расположен между Жайсанской и Алакольской котловиной
 - С) у подножья расположена лесостепь
 - Д) наивысшая точка гора Белуха(4506м)
 - Е) образовался в мезозойскую складчатость
 - Ф) у подножья протекает р.Жайык
 - Г) наивысшая точка гора Большой Боктыбай(657м)
 - Н) наивысшая точка пик Музтау(3816м)
34. Основные вещества загрязняющие Мировой океан
- А) сельскохозяйственные воды, загрязнённые химическими веществами
 - В) заселение вод океана новыми морскими организмами
 - С) истощение озонового слоя Земли
 - Д) нефтепродукты попадающие в океан при добыче нефти на шельфе и её транспортировке
 - Е) рыболовство
 - Ф) газы атмосферы при круговороте воды в природе
 - Г) радиоактивные отходы, захороненные в океане
 - Н) отходы жизнедеятельности морских организмов
35. Самый высокий гидроэнергетический потенциал в странах зарубежной Европы отмечается в (на)
- А) Кентукки
 - В) Калифорнии
 - С) Пенсильвании
 - Д) Балканском полуострове
 - Е) Корейском полуострове
 - Ф) Филиппинах
 - Г) на западе Скандинавии
 - Н) Альпах
36. На политической карте Европы более 40 стран, соотнесите страну-столицу и форму правления
- А) Норвегия-Осло- республика
 - В) Греция-Любляна-монархия
 - С) Бельгия-Берн- республика
 - Д) Германия-Бонн-республика
 - Е) Дания-Копенгаген-монархия
 - Ф) Италия-Рим- республика
 - Г) Финляндия-Хельсинки - республика
 - Н) Испания-Загреб- монархия

37. Используя рисунок, назовите основные схожие следствия из-за одинакового географического положения южной части Африки и Австралии



- А) одинаковые площади тропических пустынь
 - В) большое количество осадков в течении всего года
 - С) летние месяцы – декабрь, январь, февраль
 - Д) зимние месяцы – декабрь, январь, февраль
 - Е) большое влияние на территории материков оказывают пассаты
 - Ф) одинаковый угол падения солнечных лучей
 - Г) Солнце находится в зените один раз в году на 23,5° ю.ш.
 - Н) Солнце находится в зените один раз в году на 23,5° с.ш.
38. Факторы размещения предприятий химической промышленности различные. Правильное соотношение
- А) азотная кислота – Алматы-экологический
 - В) азотные удобрения-Астана-сырьевой
 - С) фосфорные удобрения- Тараз-сырьевой
 - Д) лекарства-Шымкент-потребительский
 - Е) фосфорные удобрения- Тараз-экологический
 - Ф) пластмассы-Кызылорда-потребительский
 - Г) производство удобрений- Караганда-экологический
 - Н) серная кислота- Жезказган– сырьевой

39. Страны, в которых форма правления- монархия , в тоже время по административно-территориальному устройству –федерация
- A) Франция
 - B) Малайзия
 - C) Германия
 - D) Индия
 - E) Бельгия
 - F) Пакистан
 - G) Дания
 - H) ОАЭ
40. Отраслевыми международными объединениями являются
- A) ЕС
 - B) ООН
 - C) ЛАИ
 - D) ОПЕК
 - E) АСЕАН
 - F) СНГ
 - G) НАТО
 - H) МАГАТЭ

Тест по предмету ГЕОГРАФИЯ

завершен.