

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

ҰЛТТЫҚ ТЕСТИЛЕУ ОРТАЛЫҒЫ

ОРЫС ТІЛІ және ГЕОГРАФИЯ
пәндерінен
корытынды аттестаттауға арналған
(қоғамдық-гуманитарлық бағыт бойынша)

ЕМТИХАН ТЕСТТЕРІ

1578-нұсқа

Аты-жөні _____

Қала (облыс) _____

Аудан _____

Мектеп _____ Сынып _____

Оқушының қолы _____

2020 жыл



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

1. Бұл кітапшада **ОРЫС ТІЛІ және ГЕОГРАФИЯ** пәндерінен тест нұсқалары берілген.
 2. Тест сынағына берілетін уақыт 160 минут (2 сағ. 40 мин).
 3. **ОРЫС ТІЛІ** пәнінен «Тыңдалым» бөліміне арналған 2 мәтін, «Лексика-грамматикалық» бөлімге арналған 20 тест тапсырмасы, «Оқылым» бөліміне арналған 2 мәтін беріледі. Әр мәтінге 5 тест тапсырмасы ұсынылады. Тапсырмада берілген 5 жауаптың біреуі ғана дұрыс.
 4. Таңдау пәні бойынша 40 тест тапсырмасы ұсынылады. Оның ішінде 20 тест тапсырмасы бір дұрыс жауаппен және 20 тест тапсырмасы бір немесе бірнеше дұрыс жауаппен беріледі.
 5. Емтихан барысында біріншіден **ОРЫС ТІЛІ** пәнінен тест тапсырмаларын орындау қажет, содан соң **ГЕОГРАФИЯ** пәні бойынша тест тапсырмалары орындалады.
 6. Есептеу жұмыстары үшін кітапшаның бос орындарын пайдалануға болады.
 7. Тест аяқталған соң кітапшаны кезекшіге өткізу қажет.
- 8. Тестілеу кезінде:**
- сыныптан рұқсаттыз шығуға;
 - орын аудиоформативтегінде аудиоматериалдарды орындауда;
 - кітапшаны аудиоформативтегінде орындауда;
 - тест мазмұнын және дұрыс жауаптар кілттерін табатын мәліметті пайдалануға;
 - ақпараттық мәліметтерді, электронды жазба кітапшаларын, ұялы телефондар, калькуляторды және т.б. байланыс құралдарын пайдалануға
- қатаң тыйым салынады.**

ОРЫС ТІЛІ

Тыңдалым

Нұсқау: «Мәтінді мұқият тыңдалап, мәтінге берілген тапсырмаларды орындаңыз».

1. В тексте содержится факт, соответствующий пословице
 - A) Человеческая надежда – это якорь.
 - B) На двух якорях корабль легче держится.
 - C) Язык телу – якорь.
 - D) Лучше потерять якорь, чем весь корабль.
 - E) Вера – мой якорь.
2. Железный якорь изобрели в
 - A) IV веке н.э.
 - B) XV веке н.э.
 - C) VII веке до н.э.
 - D) VI веке до н.э.
 - E) V веке н.э.
3. Ответственное задание «якорного ныряльщика»
 - A) следить за погодой
 - B) спасать утопающих пассажиров
 - C) воткнуть якорь в грунт
 - D) наловить рыбы для еды
 - E) найти сокровища на дне
4. Цель текста
 - A) рассказать об особенностях кораблестроения
 - B) рассказать об эволюции видов якоря
 - C) показать мощь мирового судопроизводства
 - D) рассказать о великих подвигах ныряльщиков
 - E) акцентировать внимание на использование якоря в Средиземноморье
5. Изобретатели железного якоря – народы
 - A) Тихого океана
 - B) Голландии
 - C) Азии
 - D) Севера
 - E) Средиземноморья

Нұсқау: «Мәтінді мұқияттыңдаап, мәтінге берілген тапсырмаларды орындаңыз».

6. Цель текста – рассказать о/об
 - А) отличиях бумаги от картона
 - Б) существующих видах бумаги
 - С) особенностях изготовления бумаги
 - Д) использовании бумаги в промышленности
 - Е) распространении бумаги в Средней Азии
7. Для того чтобы раствор оставался на волокнах, технологи добавляли
 - А) растительное масло
 - Б) известковую воду
 - С) виноградный сок
 - Д) клейстер
 - Е) молоко
8. Раствор, в котором варили кору тутового дерева в начале производства
 - А) рисовая вода
 - Б) известь
 - С) молоко
 - Д) водоэмульсия
 - Е) соленая вода
9. Заслуга Цай Луня
 - А) упростил систему производства бумаги
 - Б) обобщил знания и усовершенствовал процесс производства бумаги
 - С) распространил технологию производства бумаги по всему миру
 - Д) продавал технологию производства бумаги
 - Е) хранил тайну производства бумаги много веков
10. Количество слоёв, полученных в процессе черпания бумажной массы
 - А) 3
 - Б) 2
 - С) 1
 - Д) 5
 - Е) 4

Лексико-грамматикалық бөлім

Нұсқау: «Сізге берілген бес жауап нұсқасындағы бір дүрыс жауапты таңдауга арналған тапсырмалар беріледі».

1. Звуков меньше, чем букв в слове
 - A) выюга
 - B) ясно
 - C) знание
 - D) радостно
 - E) ущелье
2. Предложение, в котором есть фразеологизм
 - A) Солнечные лучи грели и ласкали ромашку наравне с роскошными цветами.
 - B) Бригада работала засучив рукава.
 - C) Слово не воробей, вылетит – не поймаешь.
 - D) Светало.
 - E) Жизнь прожить – не поле перейти.
3. Гласная *a* пропущена в слове
 - A) взр...слеть
 - B) р...сти
 - C) недор...сль
 - D) р...сток
 - E) зар...сль
4. Существительное имеет форму только единственного числа
 - A) детвора
 - B) дрожжи
 - C) ножницы
 - D) тренер
 - E) экономист
5. Неодушевлённое существительное
 - A) внучка
 - B) улыбка
 - C) лиса
 - D) курица
 - E) жираф
6. Наречие места
 - A) досуха
 - B) насухо
 - C) издавна
 - D) справа
 - E) заново

7. Раздел грамматики, в котором слова изучаются как части речи
- лексика
 - фонетика
 - словообразование
 - морфология
 - синтаксис
8. Верное определение типа предложения: *В доме Шуминых только что закончилась служба, которую заказывала бабушка, и теперь Наде было видно, как в зале накрывали на стол.*
- СП с бессоюзной связью
 - СП с сочинением, подчинением и бессоюзной связью
 - СП с подчинением и сочинением
 - СП с сочинением и бессоюзной связью
 - СП с подчинением и бессоюзной связью
9. Синтаксис изучает
- звуки, буквы
 - словосочетание, предложение
 - слово, фразеологизмы
 - части речи, части слова
 - части слова, морфемы
10. Вид обстоятельства в предложении: *Вследствие засухи река обмелела.*
- обстоятельство образа действия
 - обстоятельство цели
 - обстоятельство времени
 - обстоятельство причины
 - обстоятельство условия
11. Слово с пропущенным твёрдым знаком
- под...ём
 - бул...он
 - п...еса
 - в...юга
 - прем...ера
12. Словосочетание в прямом значении
- железное обещание
 - железный гвоздь
 - железнная леди
 - железные нервы
 - железный характер
13. Слово с приставкой на гласную *o*
- р...здать
 - р...зыскать
 - р...сыпать
 - р...спись
 - р...списать

14. Окончания причастий в словосочетаниях: *полученн... бандероль,*
ожидающ... ребята, возвышающ...ся горы
- A) -ая, -ие, -ее
 B) -ая, -ая, -ее
 C) -ая, -ие, -ие
 D) -ый, -ие, -ая
 E) -ый, -ие, -ие
15. Форма порядкового числительного *семьсот шестьдесят восьмой* в Т.п.
- A) семьсот шестьдесят восьмому
 B) семьюстами шестьюдесятью восемью
 C) семьсот шестьдесят восьмым
 D) семьсот шестьдесят восьмых
 E) семьсот шестьюдесятью восьмым
16. Сложное предложение
- A) Несомненно, это был морской зверь.
 B) Волчата ничего не поняли, но замахали хвостами.
 C) Солнце поднялось и обогрело землю.
 D) Еще земли печален свет, а воздух уж весною дышит.
 E) Небо было там пурпурное, теплое и ласковое.
17. Основная единица синтаксиса
- A) порядок слов
 B) фразеологизм
 C) предложение
 D) морфема
 E) звук
18. Слова с непроверяемой согласной в корне
- A) гла...кий, извес...ный
 B) лес...ный, со...нце
 C) фу...бол, лес...ница
 D) дер...кий, пас...бище
 E) сер...це, чес...ный
19. Предложение с деепричастным оборотом
- A) Школа расположена на центральной улице, за театром.
 B) На берегах безымянных рек, оставшись без горючего, разбросал свои пушки артиллерийский полк.
 C) Небо выяснилось и, синея, мерцало холодным узором звёзд.
 D) Мотыльки летели со всех сторон на свет и падали, обожженные, на скатерть.
 E) В течение двух недель, проведенных в пути, мы с мамой выходили только на перроны больших городов.

20. В предложении части ССП связывает соединительный союз

- А) Не то скрипнула дверь, не то мне это показалось.
- Б) Месяца не было, да звёзды тоже не светили.
- С) Не только взрослые, но и дети работали в саду.
- Д) Ветер усиливался, но мы этого не замечали.
- Е) Прошёл час, другой, а мальчик всё не возвращался.

Оқылым

Нұсқау: «Мәтінді мұқият оқып, мәтінге берілген тапсырмаларды орындаңыз».

ПЛОЩАДЬ РЕСПУБЛИКИ

1. У любого крупного города обязательно есть центральная площадь, на которой проходят все важные события, праздники, митинги. В Алматы эту роль выполняет Площадь Республики.

2. Центральное место на площади занимает Монумент Независимости. Идея создания монумента пришла Первому Президенту Казахстана во время поездки в Египет в 1993 году, в город Луксор, где находится обелиск в честь обретения независимости Египтом. Для создания монумента был собран авторский коллектив, руководителем которого стал заслуженный архитектор республики, потомок Чокана Валиханова – Шота Валиханов. Монумент Независимости был открыт 16 декабря 1996 года. Комплекс представляет собой художественное произведение, синтезирующее архитектуру, скульптуру, тексты изречений выдающихся деятелей науки, культуры и государства.

3. Монумент находится в центре круглой мощеной площадки диаметром 46 метров, и представляет собой стелу высотой 28 метров, на вершине которой стоит «золотой человек». Это образ правителя, который был создан на основе археологических находок в кургане Иссык неподалеку от Алматы. Помимо этого, недавно стало известно, лицо «золотого человека» снято с первого казахского космонавта Тохтара Аубакирова. Кроме того, на вершине стелы, у ног человека находится крылатый барс, который является символом Казахстана.

4. Стоит также отметить, что у подножия стелы находится бронзовая книга исполнения желаний. На одной стороне открытой книги на древнетюркском языке написано «Выбирай и блаженствуй», а на другой находится отпечаток ладони Первого Президента страны Н. Назарбаева.

1. Прототипом Монумента Независимости в Алматы стал обелиск в городе
 - A) Луксор
 - B) Васта
 - C) Сафага
 - D) Рафах
 - E) Дахаб

2. Идея создания Монумента Независимости пришла Первому Президенту Казахстана во время поездки в
 - A) Кипр
 - B) Сингапур
 - C) Кувейт
 - D) Катар
 - E) Египет
3. Руководил работой над монументом архитектор
 - A) Акмурза Рустембеков
 - B) Булат Ахметов
 - C) Алмас Ордабаев
 - D) Сагындық Жамболатов
 - E) Шота Валиханов
4. Третьему абзацу соответствует информация
 - A) Идея создания монумента пришла Первому Президенту Казахстана.
 - B) Лицо «золотого человека» снято с космонавта Тохтара Аубакирова.
 - C) Монумент Независимости был открыт 16 декабря 1996 года.
 - D) У любого крупного города обязательно есть центральная площадь.
 - E) У подножия стелы находится бронзовая книга исполнения желаний.
5. Книга исполнения желаний содержит
 - A) надпись на древнетюркском языке
 - B) рисунок крылатого барса
 - C) портреты известных деятелей культуры
 - D) тексты изречений выдающихся деятелей
 - E) отпечаток руки «золотого человека»

Нұсқау: «Мәтінде мұқият оқып, мәтінге берілген тапсырмаларды орындаңыз».

ОТКУДА СОЛНЦЕ БЕРЁТ ЭНЕРГИЮ

Долгое время оставалось непонятным, откуда Солнце берёт энергию. Какие только гипотезы не выдвигались! И бомбардировка метеоритами, и сжатие в результате гравитации.... Все эти версии отводили очень короткий срок жизни нашей звезде. И только один британский физик догадался, что энергия Солнца – результат ядерных реакций.

Им оказался Эрнест Резерфорд. Правда, он считал, что внутри звезды происходит радиоактивный распад. Но уже в 1920-х годах благодаря работам британского же астрофизика Артура Эддингтона стало очевидно, что в недрах Солнца и других звёзд идёт не распад, а обратный процесс – синтез ядер. Постепенно стало понятно и как эволюционировали звёзды. Кстати, именно понимание процессов, происходящих в недрах Солнца, поставило современную физику перед загадкой, которую не могли разрешить треть века и которая привела к фундаментальным открытиям и Нобелевской премии.

В ходе ядерных реакций внутри Солнца, согласно всем моделям, должно рождаться огромное количество нейтрино – частиц, которые то ли имеют массу покоя, то ли не имеют и, что точно, очень слабо взаимодействуют с веществом. Тем не менее их можно зарегистрировать и разделить на типы: электронные, мюонные и тау-нейтрино. Так вот, на Солнце должны были образовываться электронные нейтрино, в строго определённом количестве. Однако то, что фиксировали учёные, было примерно в три раза меньше. В чём же дело?

В принципе, ещё в 1957 году советско-итальянский физик Бруно Понтекорво предположил, что нейтрино могут превращаться друг в друга. Это гипотетическое явление назвали нейтринными осцилляциями. Полвека спустя японец Тakaаки Кадзита и канадец Артур Макдональд смогли экспериментально подтвердить эту гипотезу, одним махом разрешив парадокс дефицита солнечных нейтрино. Оказывается, за те минуты, что они летят к Земле, часть электронных нейтрино превращается в нейтрино другого вида, доказывая тем самым, что у них есть масса. Открытие было удостоено Нобелевской премии по физике 2015 года.

6. Согласно тексту, часть электронных нейтрино превращается в нейтрино другого вида, когда
 - A) сжимаются в результате гравитации
 - B) эволюционируют
 - C) идет ядерная реакция
 - D) летят к Земле
 - E) сталкиваются с метеоритами

7. Британский физик, который впервые предположил, что энергия Солнца – результат ядерных реакций
 - A) Артур Макдональд
 - B) Артур Эддингтон
 - C) Такааки Кадзита
 - D) Эрнест Резерфорд
 - E) Бруно Понтекорво
8. Предположение Бруно Понтекорво о том, что нейтрино могут превращаться друг в друга, получило название
 - A) электронные нейтрино
 - B) солнечные нейтрино
 - C) мюонные нейтрино
 - D) нейтринные осцилляции
 - E) тау-нейтрино
9. Вопрос, на который можно ответить, используя информацию текста
 - A) Какое открытие было удостоено Нобелевской премии по физике?
 - B) С помощью чего изучались ядерные реакции?
 - C) Как сменяются день и ночь?
 - D) Чем Солнце отличается от других звезд?
 - E) По какой причине человек видит Солнце в желтом цвете?
10. Британский астрофизик, благодаря работам которого стало очевидно наличие в недрах Солнца синтеза ядер
 - A) Бруно Понтекорво
 - B) Артур Эддингтон
 - C) Эрнест Резерфорд
 - D) Такааки Кадзита
 - E) Артур Макдональд

ОРЫС ТІЛІ

пәнінен сынақ аяқталды.

ГЕОГРАФИЯ

Нұсқау: «Сізге берілген бес жауап нұсқасындағы бір дұрыс жауапты таңдауга арналған тапсырмалар беріледі».

1. Дүние бөліктерінің құрамына кіреді
 - A) құрлық
 - B) құрлықтар мен мұхиттар
 - C) мұхиттардың терең бөліктері
 - D) ірі мұхиттар
 - E) көршілес жатқан аралдар
2. Құрма пальмасы өсетін аймақ
 - A) Сахараның оазистері
 - B) Азияның батысында
 - C) Африканың оңтүстігі
 - D) Американың шөлдері
 - E) Австралияның оңтүстігі
3. Жаңа Гвинея аралында 12 жыл тұрған орыс ғалымы
 - A) И.В.Мушкетов
 - B) М.Лазарев
 - C) Ф.Беллинсгаузен
 - D) Н.Н.Миклухо-Маклай
 - E) Н.А.Северцев
4. «Экономика» сөзі грек тілінен аударғанда
 - A) шаруашылықты басқару
 - B) қоғам мен адам арасындағы байланыс
 - C) жер қабығының өзара байланысы
 - D) аграрлы шаруашылық
 - E) қоғамдық өндірістің орналасуы
5. Әлеуметтік ұғымы латын сөзінен шыққан, мағынасы
 - A) қоғамдық өндірістің орналасуы
 - B) қоғам мен адам арасындағы байланыс
 - C) аграрлы шаруашылық
 - D) шаруашылықты басқару
 - E) жер қабығының өзара байланысы
6. Қазақтар ең көп қоныстанған облыс (95 %)
 - A) Қызылорда облысы
 - B) Павлодар облысы
 - C) Қарағанды облысы
 - D) Қостанай облысы
 - E) Шығыс Қазақстан облысы

7. Азияның ең төмен нүктесі
- 405м
 - 132м
 - 86м
 - 403м
 - 28м
8. 1991 жылы 21 желтоқсанда ТМД құру туралы декларацияға қол қойған мемлекеттер саны
- 10
 - 11
 - 7
 - 12
 - 8
9. Оңтүстік Еуропа мен Бискай шығанағының оңтүстігінде орналасқан түбек
- Кола
 - Апенин
 - Камчатка
 - Арабия
 - Пиреней
10. Масштаб 1 : 300 000, ал картадағы екі қаланың ара қашықтығы 35 см. Екі қала арасындағы жер бетіндегі қашықтық
- 105 км
 - 21 км
 - 110 км
 - 12 км
 - 13 км
11. Жазы ылғалды, қысы құрғақ жылды климаттық белдеу
- экваторлық
 - субтропиктік
 - тропиктік
 - қоңыржай
 - субэкваторлық
12. Эребус жанартауы орналасқан теңіз жағалауы
- Скотт
 - Уәделл
 - Антарктида
 - Росс
 - Мирный
13. «Қазақ атласының» бірінші томы арналған тақырып
- әлеуметтік-экономикалық жағдайлары мен ресурстарына
 - өнеркәсіп өндірісіне
 - шаруашылық географиясына
 - ауыл шаруашылығы географиясына
 - табиғат жағдайлары мен ресурстарына

14. Жер қыртысының беткі қабатында пайда болған табиғи құрылым
 А) топырақ
 Б) табигат зонасы
 С) литосфера
 Д) тау
 Е) минералдар
15. 500-ге жуық банк орналасқан Ұлыбритания иелігіндегі Кариб алабының елі
 А) Сан - Паулу
 Б) Маргарита аралы
 С) Мартин Гарсия
 Д) Кайман аралы
 Е) Тринидади
16. Қара теңіз бен Сары теңіз аралығында қалыптасқан көшпенділердің ежелгі мемлекеті
 А) Фұн
 Б) Ежелгі Рим
 С) Қытай
 Д) Месопотамия
 Е) Үнді
17. Қазақстанның су эрозиясына бейім аймағы
 А) 15 млн.га
 Б) 9 млн.га
 С) 11 млн.га
 Д) 10 млн.га
 Е) 17 млн.га
18. Галымдардың пікірінше алғашқы адамдар пайда болған аймақ
 А) Солтүстік Американың солтүстік-батысы
 Б) Орталық Африкада Конго өзенінің жағалауы
 С) Шығыс Африкада Ұлы жарықтар маңы
 Д) Оңтүстік Африкада Кап тауларының етегінде
 Е) Австралияның солтүстік-шығысы
19. Қазақстандағы жалпы қоры 31,3млрд тонна болса, Қазақстанның 18 млн тұрғынына келетін мөлшері
 А) 1200т
 Б) 1738т
 С) 1455т
 Д) 1548т
 Е) 1428т

20. Егер өзеннің құламасы 528 м, ал ұзындығы 2428 км болса, онда өзеннің еңістігі

- A) 21,7 км/м
- B) 22,2 км/м
- C) 5,5 км/м
- D) 7,1 км/м
- E) 10,6 км/м

Нұсқау: «Сізге бір немесе бірнеше дұрыс жауабы бар тест тапсырмасы беріледі».

21. Аспан әлеміндегі ұсақ дене (-лер)

- A) астероид
- B) Нептун
- C) Юпитер
- D) комета
- E) Плутон
- F) Сатурн
- G) метеор
- H) Уран

22. Шығыс Еуропа жазығына кіретін аймақ

- A) Орал алды үстірті
- B) Каспий маңы ойпаты
- C) Бозашы түбегі
- D) Мұғалжар тауы
- E) Мойынқұм
- F) Жалпы Сырт қыраты
- G) Маңғыстау
- H) Үстірт

23. Қазақстанның тау мұздықтарының типтері

- A) аңғарлық мұздықтары
- B) жазықтағы мұздықтары
- C) тау беткейіндегі мұздықтар
- D) уақытша мұздықтары
- E) өзендер мұздықтары
- F) тегістелген төбе мұздықтары
- G) жер асты мұздықтары
- H) жамылғы мұздықтары

24. Тундраға тән өсімдіктер

- A) селеу
- B) арша
- C) балқарағай
- D) шырша
- E) қарағай
- F) қына
- G) мүк
- H) самырсын

25. Қашар, Лисаков, Қаражал кен орындарынан өндірілетін шикізат

- A) көмір
- B) боксит
- C) темір
- D) мыс
- E) гипс
- F) фосфорит
- G) уран
- H) полиметалл

26. Қазақстаннан жер көлемі үлкен ел (-дер)

- A) Монголия
- B) Мысыр
- C) Үндістан
- D) Аргентина
- E) Франция
- F) Пәкістан
- G) Алжир
- H) Австралия

27. Геродоттың зерттеулері

- A) картографиялық бағыт ұстанды
- B) Каспий теңізін Солтүстік мұзды мұхиттың шығанағы деп есептеген
- C) Жайық өзенінен ары қарай «тастақты жерлер», «занғар таулар» барын жазған
- D) «қараса көз жетпейтін жазық дала» деп Каспийдің шығысын сипаттаған
- E) Арап теңізін Каспийдің шығанағы деп есептеген
- F) Сырдария мен Амудария Каспийге құяды деп пайымдаған
- G) Қазақстан туралы алғашқы дерегін «Тарих» еңбегіне кіргізген
- H) Каспий теңізін тұйық алап ретінде көрсеткен

28. Азияның ірі тарихи-географиялық аймақтары

- A) Шығыс Азия
- B) Орталық Азия
- C) Оңтүстік-Батыс Азия
- D) Батыс Азия
- E) Оңтүстік Азия
- F) Солтүстік Азия
- G) Оңтүстік-Шығыс Азия
- H) Солтүстік-Шығыс Азия

29. ТМД экономикалық одағының құрылуы келесі мәселелерді бірлесіп шешуге мүмкіндік береді
- A) экологиялық мәселелерді шешуге
 - B) шекараларды бөліп алуға
 - C) халық санағын жүргізіп отыруға
 - D) өнеркәсіп орындарының байланысын үзуге
 - E) көлік жолдарының тоғысында орналасуына
 - F) дербес шаруашылық мәселесін шешуге
 - G) жұмыс күшімен алмасуға
 - H) кедендей саясатты жүзеге асыруға
30. Еуропа елдерінің экономикалық-географиялық жағдайының ерекшелігі
- A) биік таулы өлкө
 - B) шөлді аймақтар
 - C) көршілік
 - D) теңіз жағалауы
 - E) демографиялық дағдарыс
 - F) батпақтар
 - G) көпжылдық тондар
 - H) шалғай
31. MSK-64 шкаласын құрастырған сейсмолог ғалым(-дар)
- A) Л.С.Берг
 - B) В.Карник
 - C) Қ.И.Сәтбаев
 - D) С.Медведев
 - E) В.Шпонхойер
 - F) И.В.Мушкетов
 - G) А.Н.Краснов
 - H) В.А.Обручев
32. Қазақстандағы фосфорит кен орындары
- A) Шолақтау
 - B) Жітіқара
 - C) Кемпірсай
 - D) Ақсай
 - E) Текелі
 - F) Ұлытау
 - G) Ащысай
 - H) Әйет

33. Қазақстанның мүжілген және тегістелген қыраттардан тұратын аймақ(-тар)
- A) Тұран жазығы
 - B) Сарыарқа
 - C) Тянь-Шань
 - D) Каспий маңы ойпаты
 - E) Жетісу Алатауы
 - F) Сауыр-Тарбағатай
 - G) Солтүстік Қазақ жазығы
 - H) Алтай
34. Мыс қорыту зауыты орналасқан
- A) Балқаш
 - B) Тараз
 - C) Жезқазған
 - D) Павлодар
 - E) Рудный
 - F) Қарағанды
 - G) Қапшағай
 - H) Талғар
35. ТМД -ның 20 жылдық мерейтойы атап өтілген
- A) 2013 жылы
 - B) 2015 жылы
 - C) 2016 жылы
 - D) 2014 жылы
 - E) 2013 жылы
 - F) 2011 жылы
 - G) 2010 жылы
 - H) 2012 жылы
36. «Африка Руры» деп аталатын Йоханнесбург қаласының дамыған өнеркәсіптері
- A) мыс өндірісі
 - B) АӘК
 - C) металлургия
 - D) машина жасау
 - E) мал шаруашылығы
 - F) химия
 - G) ауыл шаруашылығы
 - H) көлік

37. Дүниежүзі бойынша дамыған елдердің өнеркәсіп өнімі мен ауылшаруашылық өнімінің үлесі

- A) 80%
- B) 20%
- C) 70%
- D) 40%
- E) 30%
- F) 50%
- G) 60%
- H) 100%

38. Қаратай жотасындағы фосфорит кен орны (орындары)

- A) Жаңатас
- B) Ақбақай
- C) Шолақтау
- D) Хантау
- E) Алға
- F) Шилісай
- G) Саяқ
- H) Байқоңыр

39. Жаңа Оңтүстік Уэльс пен Виктория штаттарындағы шаруашылықтың түрі

- A) ірі қара шаруашылығы
- B) бидай шаруашылығы
- C) жүгөрі шаруашылығы
- D) түйе шаруашылығы
- E) қой шаруашылығы
- F) мақта шаруашылығы
- G) копра шаруашылығы
- H) зэйтүн шаруашылығы

40. Францияның шалғай департамент (-тер)i

- A) Шпицберген
- B) Жаңа Каледония
- C) Гваделупа
- D) Гвиана
- E) Фарер
- F) Гренландия
- G) Гавай
- H) Тайвань

ГЕОГРАФИЯ

пәнінен сұнақ аяқталды.