

Дисциплина «География» группа №28 на 17.03.2020
Издание. Тестирование по теме «Латинская Америка»

1. Установите соответствие:

<u>Тип развивающихся стран:</u>	<u>Страны:</u>
1) ключевые;	А.Перу, Чили, Аргентина;
2) отсталые;	Б.Непал, Чад, Гаити;
	В. Индия, Бразилия, Мексика.
2. Второй тип воспроизводства характерен для стран:
 - 1) Бразилии;
 - 2) Бразилии и Индонезии;
 - 3) Бразилии и Аргентины.
3. Дополните: Этнический состав населения Бразилии представлен...(смешение индейцев, негров и европейских иммигрантов)
4. Крупнейшими производителями нефти в мире являются страны:
 - 1) Венесуэла и Колумбия;
 - 2) Бразилия;
 - 3) Чили.
5. В состав Латинской Америки входят:
 - А) Южная Америка.
 - Б) Южная Америка и юг Северной Америки.
6. Наибольшее значение для ЭГП Латинской Америки имеет:
 - А) близость США
 - Б) наличие двух морских фасадов
 - В) удалённость от горячих точек
7. Из государств Южной Америки не имеют выхода к морю:
 - А) Уругвай и Парагвай
 - Б) Парагвай и Боливия
 - В) Боливия и Уругвай
8. Основной язык большинства стран:
 - А) английский
 - Б) испанский
 - В) португальский
9. Дети от брака европейца с негритянкой называется
 - А) самбо
 - Б) мулаты
 - В) метисы
10. Выберите из списка страны, которые производят следующие товары:
 - А) медь Чили
 - Б) бокситы Бразилия
 - В) свинец Перу
11. Столицей государства Перу является город:
 - А) Лима
 - Б) Бастер

В) Кито

12. В структуре растениеводства стран Латинской Америки ведущая роль принадлежит выращиванию культур:

- 1) зерновых
- 2) кормовых
- 3) технических

2 задание. Вопросы по теме: «Общая экономико-географическая характеристика Африки».

1. В чем состоит своеобразие Африки в социально-экономическом отношении?
2. Охарактеризуйте этапы формирования политической карты Африки.
3. Используя атлас, опишите своеобразие природных ресурсов черного материка.
4. Каковы особенности размещения населения?
5. Дайте общую характеристику хозяйства Африки и географию его размещения.
6. Особенности географического положения и исторического развития ЮАР.
7. Природные условия и ресурсы государства.
8. Население региона.
9. Общая характеристика экономики ЮАР.
10. Внешнеэкономические связи. ЮАР как член БРИКС.

3 задание. Вопросы по теме: «Общая экономико-географическая характеристика Африки».

1. Какие факторы обусловили современную политическую карту Африки?
2. Какими видами полезных ископаемых наиболее богат континент?
3. Где располагаются главные центры горнодобывающей промышленности?
4. Выделите экологические проблемы, наиболее остро проявившиеся в Африке.
5. В чем особенность демографической ситуации в африканских странах?
6. Сравните факторы, обуславливающие размещение населения в Африке и в Латинской Америке.
7. Какие факторы сдерживают развитие промышленности и сельского хозяйства в Африке?
8. Какие отрасли промышленности сосредоточены во внутренних районах континента, а какие в – портово-промышленных комплексах? Чем это можно объяснить?
9. Перечислите факторы, тормозящие развитие сельского хозяйства Африки.
10. Охарактеризуйте особенности структуры экспорта стран континента.
11. Выделите преимущества и недостатки ЭГП ЮАР.

12. Какими минеральными ресурсами богата ЮАР, а в каких испытывает недостаток?

Задания по дисциплине «Химия» для группы № 107 на 17.03.2020

1. Тестирование по теме «Спирты»

1. Тип реакции $C_2H_5OH = C_2H_4 + H_2O$:

а) замещение; б) гидрирование; в) дегидратация; г) присоединение.

2. При окислении пропанола-1 оксидом меди (II) образуется:

а) пропаналь; б) этаналь; в) муравьиная кислота; г) уксусная кислота.

3. При нагревании спирта в присутствии концентрированной серной кислоты при температуре ниже $140^{\circ}C$ получают:

а) алкоголята; б) простые эфиры; в) альдегиды; г) карбоновые кислоты.

4. Этилат натрия получается при взаимодействии:

а) $CH_3OH + Na$; б) $CH_3OH + NaOH_{(p-p)}$; в) $C_2H_5OH + Na$; г) $C_2H_5OH + NaOH_{(p-p)}$.

5. Этанол может реагировать с:

а) натрием и кислородом; б) хлоридом меди (II) и оксидом меди (II);

в) уксусной кислотой и метаном; г) этиленом и бензолом.

6. Водородная связь образуется между молекулами:

а) алканов; б) алкенов; в) алкинов; г) спиртов;

7. Гомологом этилового спирта является:

а) пропанол; б) пропилен; в) этилен; г) бензол.

2. **Конспект** Альдегиды: гомологический ряд, общая формула, получение, качественные реакции на альдегиды, применение.

