Демоверсия итоговой аттестации по географии в 6 классе

Вариант 1

Часть – А Выбирается один из предложенных вариантов ответа

1. Высота объекта, определяемая от уровня моря называется: а) относительная высота б) абсолютная высота в) размер г) длина

2. Угол между направлением на север и объектом на местности называется: а) линейный угол б) географический угол в) широта г) азимут

3.Амплитудой температуры воздуха называется: а) разница между максимальной и минимальной температурой б) сумма минимальной и максимальной температур в) произведение максимальной и минимальной температур г) частное максимальной и минимальной температур

4.Вес атмосферного воздуха называется: а) тяжесть б) вес воздуха в) влажность воздуха г) атмосферное давление

5.Оболочка жизни на Земле называется: а) атмосфера б) биосфера в) гидросфера г) литосфера

6.Изменение природы с высотой называется: а) высотная поясность б) высотная зональность в) широтная поясность г) широтная зональность

7.Высота места на планах местности определяется по: а) шкале высот б) шкале глубин в) горизонталям г) цвету окраски

8.Часть моря или океана глубоко вдающаяся в сушу и не ограниченная островами называется: а) залив б) пролив в) бухта г) акватория

9.Исток реки это место: а) впадения реки в море б) впадения притока в реку в) разделения реки на множество русел г) начало реки

10.Долговременный режим погоды называется: а) состояние тропосферы на данный момент на данной местности б) прогноз в) осадки г) климат

11.К искусственному водоему относится: а) канал б) озеро в) река г) ледник

12.Легендой карты называются: а) название карты б) масштаб карты в) тема карты г) условные знаки карты

13.Самые большие участки суши на Земле называются: а) архипелаги б) материки в) острова г) литосферные плиты

14.Какое количество материков находится на Земле? а) 8 б) 4 в) 7 г) 6

15.Ветер, зависящий от сезонов года называется: а) бриз б) пассат в) муссон г) ураган

16.Природное явление, когда Солнце в течение суток не заходит за горизонт называется: а) полярный день б) полярная ночь в) солнцестояние г) полярный круг

17.Как называется северная широта 66,5 градуса: а) южный полярный круг б) экватор в) северный тропик г) северный полярный круг

18.Волна, образуемая притяжением Луны называется: а) прибой б) цунами в) вал г) прилив

19.Как называется график господствующих ветров на данной местности: а) тюльпан ветров б) роза ветров в) рисунок ветров г) схема ветров

20.Различия людей по цвету кожи, форме носа, разрезу глаз и структуре волос называется: а) народы б) нации в) этносы г) расы

21.Что из перечисленного является природной зоной? а) лес б) луг в) горы г) тайга

22.Какие стихийные явления постоянно происходит на границах литосферных плит? а) движение земной коры б) цунами в) извержения вулканов г) сильные землетрясения

Часть – Б

23.У подножия горы давление равно 740 мм.рт.столба. Высота горы 3150 м. Каким будет атмосферное давление на вершине горы? а) 440 мм.рт. ст б) 400мм.рт.ст в) 340 мм.рт.ст г) 500 мм.рт.ст

24.Координаты города Москвы равны: а) 60 градусов с.ш., 30 градусов з.д. б) 55гр. С.ш., 38 гр.в.д. в) 61 гр. Ю.ш., 40 гр. З.д. г) 40 гр.с.ш., 61 гр. В.д.

25.Определить высоту горы, если у подножия атмосферное давление равно 760 мм.рт.ст., а на вершине равно 400 мм.рт.ст. а) 3780 м б) 3680 м в) 350 м г) 3880 м

Демоверсия итоговой аттестации по географии в 6 классе

Вариант 2

Часть – А Выбирается один из предложенных вариантов ответа

1. Высота объекта, определяемая от уровня моря называется: а) длина б) абсолютная высота в) размер г) относительная высота

2. Угол между направлением на север и объектом на местности называется: а) азимут б) географический угол в) широта г) линейный угол

3.Амплитудой температуры воздуха называется: а) разница между максимальной и минимальной температурой б) частное максимальной и минимальной температур в) произведение максимальной и минимальной температур г) сумма минимальной и максимальной температур

4.Вес атмосферного воздуха называется: а) вес воздуха б) тяжесть в) влажность воздуха г) атмосферное давление

5.Оболочка жизни на Земле называется: а) биосфера б) атмосфера в) гидросфера г) литосфера

6.Изменение природы с высотой называется: а) высотная зональность б) высотная поясность в) широтная поясность г) широтная зональность

7.Высота места на планах местности определяется по: а) шкале глубин б) шкале высот в) горизонталям г) цвету окраски

8.Часть моря или океана глубоко вдающаяся в сушу и не ограниченная островами называется: а) пролив б) залив в) бухта г) акватория

9.Исток реки это место: а) впадения притока в реку б) впадения реки в море в) разделения реки на множество русел г) начало реки

10.Долговременный режим погоды называется: а) состояние тропосферы на данный момент на данной местности б) климат в) осадки г) прогноз

11.К искусственному водоему относится: а) ледник б) озеро в) река г) канал

12.Легендой карты называются: а) тема карты б) масштаб карты в) название карты г) условные знаки карты

13.Самые большие участки суши на Земле называются: а) архипелаги б) острова в) материки г) литосферные плиты

14.Какое количество материков находится на Земле? а) 8 б) 6 в) 7 г) 4

15.Ветер, зависящий от сезонов года называется: а) ураган б) пассат в) муссон г) бриз

16.Природное явление, когда Солнце в течение суток не заходит за горизонт называется: а) полярная ночь б) полярный день в) солнцестояние г) полярный круг

17.Как называется северная широта 66,5 градуса: а) экватор б) южный полярный круг в) северный тропик г) северный полярный круг

18.Волна, образуемая притяжением Луны называется: а) прибой б) цунами в) прилив г) вал

19.Как называется график господствующих ветров на данной местности: а) тюльпан ветров б) схема ветров в) рисунок ветров г) роза ветров

20.Различия людей по цвету кожи, форме носа, разрезу глаз и структуре волос называется: а) нации б) народы в) этносы г) расы

21.Что из перечисленного является природной зоной? а) луг б) лес в) горы г) тайга

22.Какие стихийные явления постоянно происходит на границах литосферных плит? а) движение земной коры б) извержения вулканов в) цунами г) сильные землетрясения

Часть – Б

23.У подножия горы давление равно 700 мм.рт.столба. Высота горы 3150 м. Каким будет атмосферное давление на вершине горы? а) 440 мм.рт. ст б) 400 мм.рт.ст в) 340 мм.рт.ст г) 500 мм.рт.ст

24.Координаты города Москвы равны: а) 40 градусов с.ш., 61 градус в.д. б) 55гр. С.ш., 38 гр.в.д. в) 61 гр. Ю.ш., 40 гр. З.д. г) 60 гр. С.ш., 30 гр. З.д.

25.Определить высоту горы, если у подножия атмосферное давление равно 750 мм.рт.ст., а на вершине равно 390 мм.рт.ст. а) 3680 м б) 3780 м в) 350 м г) 3880 м