

Ответы: ЕГЭ по географии

1 Красноярский край

2 321

3 213

4 312

5 451

6 134

7 123

8 123

9 134

10 24

11 231

12 145

13 213

14 4

15 18750

16 -5,1

17 Нигерия

18 Карелия

19-20

19. 132
20. 214

21-23

21. Норвегия.
22. В ответе говорится, что Экспедиция проводилась в антарктическом и субантарктическом климатических поясах, следовательно, воздушных масс будет две — антарктическая и умеренная.
23. В ответе говорится, что В южном полушарии в декабре разгар лета: полярный день, нет сильных морозов и ветров. Условия для покорения южного полюса более благоприятные, чем зимой.

24

1) В ответе делается предположение о том, что выше в рейтинге ООН по ИЧР находился Эквадор. В обосновании говорится, что
2) в Эквадоре более высокая средняя ожидаемая продолжительность жизни населения ИЛИ приводятся значения показателя средней ожидаемой продолжительности жизни населения: 77 лет в Эквадоре и 74 года в Сальвадоре;
3) в Эквадоре выше ВВП на душу населения и приводятся значения показателя ВВП: 11 202 долл. в Эквадоре и 8219 долл. в Сальвадоре ИЛИ в Эквадоре выше ВВП на душу населения и приводятся вычисления: $193800 : 17,3$ в Эквадоре и $52\,600 : 6,4$ в Сальвадоре

25

В ответе говорится, что:
1) доля сельского хозяйства в общем объеме ВВП Сенегала выше, чем в общем объеме ВВП Намибии,
ИЛИ приводятся значения 16,9 % в Сенегале и 6,6 % в Намибии;
2) доля сельского хозяйства в общем объеме экспорта Сенегала выше, чем в общем объеме экспорта Намибии
3) для определения доли сельского хозяйства в общем объеме экспорта Сенегала приводятся вычисления: $0,78 : 2,3$, для определения доли сельского хозяйства в общем объеме экспорта Намибии приводятся вычисления: $0,99 : 4,0$,
ИЛИ приводятся значения: 33,9 % в Сенегале и 24,7 % в Намибии;
4) сельское хозяйство играло большую роль в экономике Сенегала

26

В ответе указаны следующие причины:
1) у берегов Южной Америки в тропических широтах проходит холодное течение;
2) у берегов Южной Америки в тропических широтах преобладает высокое атмосферное давление;
3) влажные воздушные массы с юго-востока задерживаются горами

27

В ответе говорится, что
Метан во много раз сильнее влияет на создание парникового эффекта в атмосфере, чем углекислый газ. Поэтому увеличение концентрации в атмосфере метана может привести к усилению парникового эффекта в атмосфере Земли, что может способствовать дальнейшему повышению температуры воздуха на планете.

28

Решение:
 $(6 - 3) \times 111 \text{ км} = 333 \text{ км}$
Ответ: 333 км.

(Так как длина дуги 1° меридиана на разных широтах различна, то как верный засчитывается любой ответ в интервале от 333 до 335 км при условии, что в решении используется значение длины дуги 1° меридиана отличное от 111 км, но находящееся в интервале от 111,0 до 111,5 км)

29

- 1) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой повышение содержания метана в атмосфере является следствием деятельности человека: метан попадает в атмосферу при разложении органических остатков на свалках;
ИЛИ метан попадает в атмосферу при добыче нефти и природного газа;
ИЛИ источником поступления метана в атмосферу является сельское хозяйство: метан выделяется на рисовых полях;
ИЛИ источником поступления метана в атмосферу является сельское хозяйство: в результате жизнедеятельности крупного рогатого скота;
ИЛИ метан попадает в атмосферу из газогидратов на дне океанов и при таянии многолетней мерзлоты, связанными с потеплением климата, обусловленным деятельностью человека;
- 2) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой повышение содержания метана в атмосфере является следствием естественных природных процессов:
говорится, что метан попадает в атмосферу в результате вулканической деятельности;
ИЛИ что метан выделяется из болот;
ИЛИ говорится, что метан выделяется при оттаивании многолетней мерзлоты;
ИЛИ говорится, что источником метана являются газогидраты на дне океана.