**1 Тема Карты, масштабы, планы и т.д**

1. На земной поверхности можно провести

A) 180 меридианов. B) 360 меридианов. C) 240 меридианов.

D) 90 меридианов. +E) сколько угодно меридианов.

2. К видам масштаба относится:

A) точный. +B) численный, именованный, линейный.

C) космический. D) цилиндрический.

E) округленный, азимутальный.

3. Начальный меридиан проходит через

+A) Лондон. B) Париж. C) Мадрид. D) Лиссабон. Е) Дублин.

4. Тематической является

A) карта полушарий. B) карта материка. +C) тектоническая карта.

D) крупномасштабная карта. Е) комплексная карта.

5. Физическая карта мира по охвату территории относится к группе:

A) геологических карт. B) политических карт.

+C) карт материков, океанов и их частей. D) тематических карт.

E) топографических карт.

6. Политическая карта мира по содержанию относится к группе:

A) общегеографических карт. +B) тематических карт. C) геологических карт.

D) топографических карт. Е) физических карт.

7. Земная поверхность более правильно изображена на

+A) глобусе. B) физической карте. C) политической карте.

D) экономической карте. Е) топографической карте.

8. Тип карт, к которому относится «Карта мира» масштаба 1:22000000:

+A) мелкомасштабная карта. B) среднемасштабная карта.

C) крупномасштабная карта. D) план. Е) обзорная карта.

9. Считается мельче масштаб карты:

A) 1:1000000. +B) 1:2000000. C) 1:10000. D) 1:50000. Е) 1:2000.

10. Если между двумя точками по меридиану S градусов, то расстояние между точками на местности приблизительно равно:

A) 585 км. +B) 555 км. C) 505 км. D) 655 км. Е) 500 км.

11. Считается крупнее масштаб карты:

A) 1:1000000. B) 1:2000000. C) 1:10000. D) 1:500. +Е) 1:250.

12. Именному масштабу в I см = 250 км соответствует численный масштаб

A) 1:25000. B) 1:250000. +C) 1:25000000. D) 1:2500. Е) 1:250.

13. Высоту Анд можно определить по

A) политической карте. B) геологической карте. C) экономической карте.

+D) физической карте. Е) климатической карте.

14. Искажений больше

+A) на мировой карте. B) на карте материков. C) на карте республики.

D) на карте полушарий. Е) на тематической карте.

15. Комплексные карты мира по содержанию относятся к группе:

A) общегеографических карт. +B) тематических карт. C) физических карт.

D) топографических карт. Е) туристических карт.

16. На комплексных картах изображают

A) горы и равнины. B) только материки. C) один или два компонента природы.

+D) несколько разных, но взаимосвязанных компонентов и ресурсов. E) только океаны.

17. Периоды горообразования в палеозое:

A) байкальское, альпийское. B) каледонское, мезозойское. C) альпийское, герцинское.

D) герцинское, каледонское. Е) мезозойское, герцинское.

18. Положение Земли, когда день равен ночи на всех широтах:

A) летнее солнцестояние. B) полярный день. C) зимнее солнцестояние.

+D) равноденствие. Е) полярная ночь.

19. Инструмент для определения расстояния называется

+A) дальномером. B) нивелиром. C) компасом. D) транспортиром. Е) масштабом.

20. На карте масштабом 1:5000000 между двумя точками расстояние 2 см, то расстояние между двумя объектами равно +A) 100 км. B) 250 км. C) 300 км. D) 500 км. Е) 1500 км.