

1. Особенностью климата природной зоны саванн является выпадение

- 1) большого количества атмосферных осадков в летнее время
- 2) большого количества атмосферных осадков в зимнее время
- 3) большого количества атмосферных осадков в течение всего года
- 4) малого количества атмосферных осадков в течение всего года

2. В какой из перечисленных горных стран количество высотных поясов наибольшее?

- 1) Альпы
- 2) Аппалачи
- 3) Саяны
- 4) Урал

3. Для климата какой из перечисленных природных зон характерна минимальная годовая амплитуда среднемесячных температур воздуха?

1. Степи и лесостепи
2. Жестколистные вечнозелёные леса и кустарники
3. Пустыни и полупустыни
4. Влажные экваториальные леса

4. В каких горах количество высотных поясов наибольшее?

1. Низких, расположенных в полярных широтах
2. Высоких, расположенных в полярных широтах
3. Низких, расположенных в тропических широтах
4. Высоких, расположенных в тропических широтах

5. Для какой из перечисленных природных зон типичными почвами являются чернозёмы?

1. Тайга
2. Смешанные леса
3. Степи
4. Влажные экваториальные леса

6. Почвы какой из перечисленных природных зон обладают наибольшим естественным плодородием?

1. Влажные экваториальные леса
2. Степи
3. Смешанные леса
4. Тайга

7. В какой из перечисленных горных стран количество высотных поясов наибольшее?

- 1) Кавказ
- 2) Карпаты
- 3) Саяны
- 4) Урал

8. Какая природная зона обозначена на карте Австралии тёмным цветом?



- 1) постоянно влажные тропические леса
- 2) саванны и редколесья
- 3) полупустыни и пустыни
- 4) смешанные леса

9. В какой из перечисленных горных стран количество высотных поясов наибольшее?

- 1) Кавказ
- 2) Карпаты
- 3) Саяны
- 4) Урал

10. Какая природная зона обозначена на карте Австралии тёмным цветом?



- 1) постоянно влажные тропические леса
- 2) саванны и редколесья
- 3) полупустыни и пустыни
- 4) смешанные леса

11. Для климата какой из перечисленных природных зон характерна минимальная годовая амплитуда среднемесячных температур воздуха?

1. Степи и лесостепи
2. Жестколистные вечнозелёные леса и кустарники
3. Пустыни и полупустыни
4. Влажные экваториальные леса

12. Подзолистые почвы характерны для

- 1) тундры
- 2) тайги
- 3) степей
- 4) полупустынь

13. Какие почвы характерны для природной зоны тайги России?

1. Бурозёмы
2. Подзолы
3. Серозёмы
4. Чернозёмы

14. Какое соответствие «природная зона — тип почвы, характерный для неё» является верным?

1. Широколиственные леса — красноземы
2. Степи — дерново-подзолистые
3. Тайга — подзолистые
4. Пустыни — каштановые

15. Какое соответствие «природная зона — особенность компонентов её природы» является верным?

1. Тайга — избыточное увлажнение
2. Степь — подзолистые почвы
3. Саванны — преобладание кустарничковой растительности
4. Тундра — положительная среднегодовая температура воздуха

16. Примером проявления ритмичности биосферы является

- 1) сезонное изменение растительности
- 2) широтное изменение растительности
- 3) изменение растительности в горах с подъёмом вверх
- 4) изменение растительности при удалении от побережья материка к его центру

17. Для почв какой из перечисленных природных зон характерно наибольшее содержание гумуса?

1. Степи и лесостепи
2. Жестколистные вечнозелёные леса и кустарники
3. Пустыни и полупустыни
4. Влажные экваториальные леса

18. Для почв какой из перечисленных природных зон характерно **наименьшее** содержание гумуса?

1. Степи и лесостепи
2. Саванны
3. Тайга
4. Тундры и лесотундры

19. В какой из перечисленных горных систем количество высотных поясов наибольшее?

- 1) Анды
- 2) Драконовы горы
- 3) Карпаты
- 4) Урал

20. Какие почвы характерны для природной зоны степей России?

1. Бурозёмы
2. Подзолистые
3. Дерново-подзолистые
4. Чернозёмы

21. Природная зона саванн и редколесий занимает бóльшую часть территории полуострова

- 1) Калифорния
- 2) Флорида
- 3) Индостан
- 4) Аравийского

22. Почему при движении от Саратова на север природная зона степей и лесостепей сменяется природной зоной смешанных и широколиственных лесов?

- 1) Почвы становятся менее плодородными.
- 2) Почвы становятся более плодородными.
- 3) Климат становится более прохладным и сухим.
- 4) Климат становится более прохладным и влажным.