Задание по теме «Дыхательной системы человека»

1. Правое легкое

 1. имеет три доли

 2. имеет две доли

 3. имеет 4 доли

 4. имеет 5 долей

2. Самая узкая часть верхних дыхательных путей

 1. носовые ходы

 2. носоглотка

 3. гортань

 4. трахея

3. Главный  бронх является  бронхом

 1. 1 порядка

 2. 2 порядка

 3. 3 порядка

 4. 4 порядка

4. Позади  трахеи находится

 1. глотка

 2. гортань

 3. пищевод

 4. щитовидная железа

5. Бифуркация трахеи это

 1. переход  гортани в трахею

 2. деление трахеи на бронхи

 3. попадание  воздуха в плевральную полость

 4. сужение трахеи

6. Бронх  второго порядка является

 1. главным

 2. долевым

 3. сегментарным

 4. субсегментарным

7. Пневмоторакс это

 1. попадание воздуха в плевральную полость

 2. попадание крови в плевральную полость

 3. попадание  воздуха в перикардиальную полость

 4. попадание воздуха в средостение

8. К воздухоносным путям органов дыхания не относятся:

 1. полость носа

 2. гортань

 3. легкие

 4. трахея

9. К непарным хрящам гортани относится хрящ:

 1. черпаловидный

 2. рожковидный

 3. клиновидный

 4. перстневидный

10. Трахея состоит из хрящевых гиалиновых полуколец в количестве:

 1. 11-15

 2. 16-20

 3. 21-25

 4. 26-30

11. Структурно-функциональными единицами легкого являются:

 1. доли

 2. дольки

 3. ацинусы

 4. сегменты

12. Сурфактант легочных альвеол препятствует:

 1. перерастяжению альвеол

 2. понижению поверхностного натяжения альвеол

 3. слипанию альвеол при вдохе

 4. разрыву альвеол

13. Функция гортани

 1. голосообразовательная

 2. газообменная

 3. экскреторная

 4. секреторная

14. Анатомическое образование, ограничивающее вход в гортань

 1. надгортанник

 2. зерновидный хрящ

 3. перстневидный хрящ

 4. щитовидный хрящ

15. Непарный хрящ гортани

 1. черпаловидный

 2. перстневидный

 3. клиновидный

 4. рожковидный

16. Анатомическое образование, которое выходит из ворот легкого

 1. легочная артерия

 2. легочные вены

 3. главный бронх

 4. нервы

17. Сделайте обозначения рисунка «Строение дыхательной системы человека»

