

Тренировочное задание к контрольной работе по теме: «Дыхание»

1. К воздухоносным путям органов дыхания относят:
 - 1) полость носа;
 - 2) гортань;
 - 3) легкое.
2. Трахея состоит из хрящевых полуколец в количестве, штук
 - 1) 11 – 15; 2) 16 – 20; 3) 21 – 35.
3. Слизистая оболочка мелких бронхов и бронхиол выстлана эпителием
 - 1) кубическим;
 - 2) цилиндрическим;
 - 3) многорядным (мерцательным).
4. Резервный объем вдоха в покое у человека составляет, в мл
 - 1) 500 – 1000; 2) 1000 – 1500; 3) 1500 – 2000.
5. Главным естественным возбудителем дыхательного центра является
 - 1) недостаток углекислого газа;
 - 2) избыток кислорода;
 - 3) избыток углекислого газа.
6. Вход в гортань защищен
 - 1) щитовидным хрящом;
 - 2) голосовыми связками;
 - 3) надгортанником.
7. Во время пения, крика голосовая щель
 - 1) увеличивается;
 - 2) не изменяется;
 - 3) уменьшается.
8. Причиной тканевого газообмена служит
 - 1) разность концентраций кислорода и углекислого газа между кровью и тканевой жидкостью;
 - 2) разность между количеством гемоглобина в крови и тканевой жидкостью;
 - 3) маленькая скорость тока крови в капиллярах.
9. Плевральная полость образована
 - 1) эпителиальными пленками;
 - 2) двумя соединительнотканными пленками;
 - 3) соединительнотканной пленкой и наружной стенкой легких.
10. Дыхательный центр человека расположен в
 - 1) мозжечке;
 - 2) промежуточном мозге;
 - 3) продолговатом мозге.
11. Трахея по отношению к пищеводу располагается в грудной полости
 - 1) спереди; 2) слева; 3) сзади.
12. В полости плевры находится
 - 1) жидкость; 2) воздух; 3) кислород.