Задания составлены по теме “Человек и его здоровье” к ОГЭ.

1) Сущность свертывания крови заключается

1. Склеивание эритроцитов

2. Превращение фибриногена в фибрин

3. Склеивание лейкоцитов

4. Превращение фибрина в фибриноген

2) Малокровие возникает вследствие

 1.Недостатка кальция и калия в крови

2. Нарушения деятельности органов пищеварения

3. Уменьшения содержания гемоглобина в эритроцитах

4. Уменьшения количества витамина А

3) Голосовые связки у человека находятся в

1. Гортани

2. Трахеях

3. Носоглотке

4. Бронхов

4) Если регулярно пить горячий кофе после мороженого то может

1. Усилиться выделения желудочного сока

2. Выделение желчи

3. Нарушиться ткань десен и произойти расшатывание зубов

4. Произойти потрескивание эмали зубов

5) Какой витамин следует включить в рацион человека больного рахитом

1. А

2. B1

3. C

4. D

6) Недостаток или отсутствие в организме человека витамина Д приводит к нарушению обмена

1. Углеводов

2. Жиров

3. Кальция и фосфора

4. Белков.

7) В сером веществе спинного мозга расположены

1. Тела двигательных нейронов

2. Тела вставочных и двигательных нейронов

3. Длинные отростки двигательных нейронов

4. Короткие отростки чувствительных нейронов.

8) Слуховая (евстахиева) труба среднего уха необходима для

1. Выравнивания давления по обе стороны барабанной перепонки.
2. Проведение звуковых колебаний в барабанной перепонке.
3. Проведение звуковых колебаний к слуховому нерву
4. Потока жидкости от среднего уха.

9) во время устойчивой работоспособности

 1. Отдых не нужен
 2. Требуется пассивный отдых
 3. Нужен активный отдых
 4. Нужен активный пассивный отдых

10) овальное и Круглое окна затянутые перепонкой находятся между

 1. Слуховой трубой и гладкой
 2. Наружным и средним ухом
 3. Средним и внутренним ухом
 4. Слуховой трубой и средним ухом

11) пищевые белки попавшие в кровь человека являются

 1. Антитела
 2. Антигеном
 3. Ферментом
 4. Витамином

12) в тонком кишечнике происходит всасывание

1. Глюкозы

2. Аминокислот
3. Гликогена
4. Гормонов

13) Что входит в состав слухового анализатора

1. Наружный слуховой проход

2. Барабанная перепонка

3. Слуховой нерв

4. Рецепторы улитки

5. Височная доля коры больших полушарий

6.  теменная доля коры больших полушарий

14) Человек может потерять зрение из-за нарушения функций

1. Колбочек и палочек

2. Височной доли коры больших полушарий

3. Промежуточного мозга

4. Затылочной доли коры больших полушарий

5. Проводящей части анализатора

6. Перепончатого лабиринта

15) К центральной нервной системе относятся

1. Чувствительные нервы

2. Спинной мозг

3. Двигательные нервы

4. Нервные узлы

5. Мозжечок

6. Продолговатый мозг

16) У человека в левое предсердие кровь поступает

1. Из малого Круга кровообращения

2. Из Большого Круга кровообращения

3. Артериальная

4. Венозная

5. По венам

6. По артериям

17) Слюноотделение у человека при виде лимона рефлекс

 1. Условный

 2. Безусловный

 3. Ориентировочный

 4 защитный

18) Какой фермент выделяется в желудке

1. Пепсин

2. Адреналин

3. Инсулин

4. Птиалин

19) Какой фермент выделяется в слюне, расщепляющий углеводы

1. Пепсин

2. Птиалин

3. Инсулин

4. Адреналин

20) Белки перевариваются

1. В ротовой полости

2. Только в желудке

3. Тонком кишечнике

4. В желудке и двенадцатиперстной кишке

21) Вирус СПИДа Передается от больного человека

 1. Через поцелуй

 2. При рукопожатии

 3. При пользовании посудой

 4. При половом контакте

22) Стригущий лишай вызывается

 1. Погрешностью в диете

 2. Травмой

 3. Грибковым заболевание

 4. Клещом

23) Образовавшаяся моча в почках накапливается

1. В корковом слое

2. В мозговом слое

3. В почечной лоханке

4. В нефроне

24) Нельзя применять шины при переломах

1. Бедра

2. Костей голени

3. Костей предплечья

4. Ключицы

25) Максимальное время сохранения наложенного жгута на поврежденную конечность составляет

1. 30 минут

2. Один час

3. Два часа

4. Полтора часа