**Задание 6 ОГЭ по биологии с ответами, ФИПИ: приборы**

Все варианты задания 6 из открытого банка заданий ФИПИ к ОГЭ по биологии с ответами, ФИПИ: приборы.

Разделы КЭС: Биология как наука. Методы биологии. Тип ответа: Выбор ответа из предложенных вариантов.

*Любой из этих вариантов может вам попасться на реальном ОГЭ в этом году.*

**Все варианты задания 6 с ФИПИ к ОГЭ по биологии**

Выберите правильный ответ.
Как называется лабораторный инструмент, изображённый на рисунке?



1) препаровальная игла
2) пинцет
3) скальпель
4) микротом

Ответ:

3

Номер: F5CD44

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют инструмент, изображённый на рисунке?



1) получение тонкого среза биоматериала
2) расправление биоматериала
3) измерение биоматериала
4) уплощение биоматериала

Ответ:

2

Номер: 36DF48

Выберите правильный ответ.
Что можно изучить с помощью прибора, изображённого на рисунке?



1) поведение птицы
2) движение простейших
3) строение ДНК
4) изменение состава крови

Ответ:

1

Номер: 8F624F

Выберите правильный ответ.
Как называется инструмент, изображённый на рисунке?



1) секатор
2) скальпель
3) микротом
4) пинцет

Ответ:

1

Номер: 87D242

Выберите правильный ответ.
Как называется прибор, изображённый на рисунке?



1) тонометр
2) глюкометр
3) термометр
4) пульсоксиметр

Ответ:

4

Номер: ECE1F6

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют инструмент, изображённый на рисунке?



1) проведение обрезки растений
2) изучение микроорганизмов
3) отлов насекомых
4) получение тонких срезов биоматериала

Ответ:

1

Номер: 62E1F0

Выберите правильный ответ.
Как называется лабораторная посуда, изображённая на рисунке?



1) колба
2) чашка Петри
3) пробирка
4) мензурка

Ответ:

3

Номер: BC180A

Выберите правильный ответ.
Как называется прибор, изображённый на рисунке?



1) глюкометр
2) тонометр
3) пульсоксиметр
4) фонендоскоп

Ответ:

1

Номер: A15002

Выберите правильный ответ.
Какой физиологический показатель измеряют с помощью прибора, изображённого на рисунке?



1) скорость свертывания крови
2) количество глюкозы в крови
3) давление крови
4) наличие антител

Ответ:

2

Номер: EBB103

Выберите правильный ответ.
Какой физиологический показатель измеряют с помощью прибора, изображённого на рисунке?



1) насыщение крови кислородом
2) артериальное давление
3) уровень глюкозы в крови
4) плотность ногтевой пластины

Ответ:

1

Номер: 3B1508

Выберите правильный ответ.
Какой физиологический показатель измеряют с помощью прибора, изображённого на рисунке?



1) мышечная масса
2) температура тела
3) острота зрения
4) артериальное давление

Ответ:

2

Номер: 356F08

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют лабораторную посуду, изображённую на рисунке?



1) получение тонкого среза биоматериала
2) проведение химических реакций
3) покрывание микропрепарата
4) культивирование микроорганизмов

Ответ:

3

Номер: D3637C

Выберите правильный ответ.
Как называется лабораторная посуда, изображённая на рисунке?



1) чашка Петри
2) предметное стекло
3) покровное стекло
4) пробирка

Ответ:

2

Номер: 55B176

Выберите правильный ответ.
Как называется прибор, изображённый на рисунке?



1) тонометр
2) глюкометр
3) термометр
4) пульсоксиметр

Ответ:

3

Номер: C26D73

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют инструмент, изображённый на рисунке?



1) получение тонкого среза биоматериала
2)перемещение биоматериала
3) прокалывание биоматериала
4) взвешивание биоматериала

Ответ:

2

Номер: 3E1E71

Выберите правильный ответ.
Как называется инструмент, изображённый на рисунке?



1) пинцет
2) препаровальная игла
3) скальпель
4) пробиркодержатель

Ответ:

1

Номер: 71371A

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют лабораторный инструмент, изображённый на рисунке?



1) перемешивание жидкостей
2) расправление микропрепарата
3) дозирование сыпучих реактивов
4) дозирование жидкостей

Ответ:

4

Номер: 9D6319

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют лабораторную посуду, изображённую на рисунке?



1) получение тонкого среза биоматериала
2) размещение микропрепарата
3) проведение химических реакций
4) культивирование микроорганизмов

Ответ:

2

Номер: E55A14

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют лабораторный инструмент, изображённый на рисунке?



1) выполнение разрезов
2) перемешивание жидкостей
3) расправление микропрепарата
4) дозирование сыпучих реактивов

Ответ:

1

Номер: F6352E

Выберите правильный ответ.
Как называется прибор, изображённый на рисунке?



1) микротом
2) световой микроскоп
3) штативная лупа
4) тонометр

Ответ:

2

Номер: 688F29

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют лабораторную посуду, изображённую на рисунке?



1) получение тонкого среза биоматериала
2) приготовление растворов
3) забор капиллярной крови для анализа
4) культивирование микроорганизмов

Ответ:

2

Номер: 4B84D8

Выберите правильный ответ.
Как называется инструмент, изображённый на рисунке?



1) пинцет
2) препаровальная игла
3) скальпель
4) пробиркодержатель

Ответ:

2

Номер: 704455

Как называется лабораторная посуда, изображённая на рисунке?



1) чашка Петри
2) предметное стекло
3) покровное стекло
4) пробирка

Ответ:

3

Номер: 6A1855

Как называется лабораторное оборудование, изображённое на рисунке?



1) мензурка
2) спиртовка
3) чашка Петри
4) мерный стакан

Ответ:

2

Номер: 78E9A9

С какой целью используется прибор, изображённый на рисунке?



1) дозирование жидкостей
2) проведение экспериментов с животными
3) рассматривание мелких объектов
4) измерение организмов

Ответ:

3

Номер: A41BAD

С какой целью используют лабораторную посуду, изображённую на рисунке?



1) получение тонкого среза биоматериала
2) увеличение рассматриваемых объектов
3) смешивание жидкостей
4) культивирование микроорганизмов

Ответ:

4

Номер: 3AAEA4

С какой целью используется прибор, изображённый на рисунке?



1) наблюдение за поведением птицы
2) изучение движения у простейших
3) изучение морфологии насекомых
4) выделение молекул ДНК

Ответ:

3

Номер: FFFFC1

С какой целью используют лабораторную посуду, изображённую на рисунке?



1) получение тонкого среза биоматериала
2) дозирование жидкостей
3) проведение химических реакций
4) культивирование микроорганизмов

Ответ:

3

Номер: 11D3C3

С какой целью используют лабораторное оборудование, изображённое на рисунке?



1) получение тонкого среза биоматериала
2) замораживание биоматериала
3) нагревание веществ и биоматериала
4) культивирование микроорганизмов

Ответ:

3

Номер: 2D2B96

Что исследуют с помощью прибора, изображённого на рисунке?



1) артериальное давление
2) целостность костей
3) состав желудочного сока
4) состояние внутренних органов

Ответ:

4

Номер: AF6C97

Выберите правильный ответ.
Как называется прибор, изображённый на рисунке?



1) ручная лупа
2) микроскоп
3) штативная лупа
4) микротом

Ответ:

3

Номер: C42E93

Выберите правильный ответ.
Как называется лабораторная посуда, изображённая на рисунке?



1) колба
2) чашка Петри
3) пробирка
4) мензурка

Ответ:

4

Номер: EF1A93

Выберите правильный ответ.
К какому врачу-специалисту вы обратитесь в первую очередь, если заметите изменения на поверхности кожи?

1) урологу
2) терапевту
3) дерматологу
4) отоларингологу

Ответ:

3

Номер: 713BEA

Выберите правильный ответ.
С какой целью используется прибор, изображённый на рисунке?



1) изучение состояния слуховых проходов
2) прослушивание звуков от лёгких
3) определение остроты зрения
4) определение остроты слуха

Ответ:

2

Номер: C97CE4

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют прибор, изображённый на рисунке?



1) формирование рефлекса
2) постановка экспериментов с мелкими организмами
3) выделение и анализ ДНК
4) изучение строения клеток и тканей

Ответ:

4

Номер: E90AE5

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют прибор, изображённый на рисунке?



1) измерение скорости свёртываемости крови
2) определение количества глюкозы в крови
3) изучение формы эритроцитов
4) определение наличия антител

Ответ:

2.

Номер: 8DDDE3

Выберите правильный ответ.
Что можно изучить с помощью прибора, изображённого на рисунке?



1) поведение птицы
2) движение бактерий
3) строение насекомых
4) строение молекулы ДНК

Ответ:

3

Номер: 789A63

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют прибор, изображённый на рисунке?



1) изучение мышечной ткани
2) диагностика лёгочных заболеваний
3) измерение массы тела
4) определение жизненной ёмкости лёгких

Ответ:

2

Номер: DF5267

Выберите правильный ответ.
Как называется прибор, изображённый на рисунке?



1) тонометр
2) спирометр
3) глюкометр
4) динамометр

Ответ:

2

Номер: DA3965

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют прибор, изображённый на рисунке?



1) измерение артериального давления
2) определение количества глюкозы в крови
3) изучение мышечной активности
4) остановка кровотечения

Ответ:

1

Номер: 8C4664

Выберите правильный ответ.
Какой прибор позволяет определить жизненную ёмкость лёгких (ЖЕЛ) у человека?

1) динамометр
2) фонендоскоп
3) тонометр
4) спирометр

Ответ:

4

Номер: FCB63F

Выберите правильный ответ.
Как называется прибор, изображённый на рисунке?



1) аппарат УЗИ
2) спирометр
3) флюорограф
4) фонендоскоп

Ответ:

1

Номер: 0CBE37

Выберите правильный ответ.
С какой целью используют прибор, изображённый на рисунке?



1) измерение артериального давления
2) определение жизненной ёмкости лёгких
3) измерение частоты сердечных сокращений
4) измерение мышечной силы руки

Ответ:

2

Номер: 0CD231

Выберите правильный ответ.
Как называется прибор, изображённый на рисунке?



1) аппарат УЗИ
2) флюорограф
3) тонометр
4) спирометр

Ответ:

2

Номер: 249234

Выберите правильный ответ.
Как называется лабораторная посуда, изображённая на рисунке?



1) предметное стекло
2) мерный стакан
3) колба
4) чашка Петри

Ответ:

4

Номер: D9733F

Выберите правильный ответ.
Какой физиологический показатель измеряют с помощью прибора, изображённого на рисунке?



1) артериальное давление
2) жизненная ёмкость лёгких
3) частота сердечных сокращений
4) мышечная сила

Ответ:

2

Номер: 977A30

Выберите правильный ответ.
Как называется прибор, изображённый на рисунке?



1) тонометр
2) фонендоскоп
3) термометр
4) глюкометр

Ответ:

2

Номер: C5468B

Выберите правильный ответ.
Как называется лабораторный инструмент, изображённый на рисунке?



1) пипетка
2) мензурка
3) скальпель
4) препаровальная игла

Ответ:

1