

Вопрос 1

Как называется полный кадр, который содержит в себе всю картинку, а не ее изменившуюся часть.

- G-frame I-frame P-frame B-frame
-

Вопрос 2

Перемещение по радиусу цветового круга приводит к...

- вселенской гармонии
 изменению насыщенности
 изменению цвета (например, красного на желтый)
 уменьшению контраста
-

Вопрос 3

Режим наложения _____ приводит к _____ картинке.

- Multiply, затемнению Overlay, деформации Normal, деградации Add, затемнению
-

Вопрос 4

Диагональная черта на 10 часов на Vectorscope показывает ...

- референсный цвет кожи
 баланс белого в тенях
 время дня в полярных координатах
 яркость изображения
-

Вопрос 5

Увеличение контраста в системе RGB приводит к ...

- уменьшению насыщенности
 уменьшению яркости
 увеличению насыщенности
 увеличению яркости

Вопрос 6

Чтобы устранить цветовой "заплыв" (смещение) в сторону желтого можно ...

- добавить зеленого добавить синего убавить красного убавить серого

Вопрос 7

Чтобы исправить цвет лица, с какого диапазона лучше начать?

- Lift Highlights Gamma Shadows

Вопрос 8

Каким образом B-frame позволяет сокращать размер файла?

- он сжимается по цветоразностной схеме, а остальные -- по аддитивной
- он не хранится в файле и генерируется при воспроизведении
- он содержит только часть кадра, которая изменилась
- он сжимается по схеме 4:2:0, а другие кадры -- по схеме 4:2:2

Вопрос 9

Кодек _____ является "потомком" кодека _____ .

- H.264, MPEG-4 MPEG-4, H.264 MPEG-4, ProRes ProRes, H.264

Вопрос 10

Прибор Vectorscope ...

- не показывает ничего полезного показывает цветность, но не показывает яркость показывает яркость, но не показывает цветность показывает только контрастность
-