

Вопрос 1

Какой тип компрессии сохраняет наибольшее количество информации о цвете?

- 4:1:1 4:4:4 4:2:0 4:2:2

Вопрос 2

Чем больше битность (разрядность), тем ...
(выберите несколько вариантов)

- меньше размер файла
 больше размер файла
 больше полутонов
 меньше полутонов

Вопрос 3

_____ это синоним термина Midtones.

- Shadows Gamma Lift White
-

Вопрос 4

_____ показывает распределение яркости в изображении.

- Waveform Reference Monitor Program Monitor Vectorscope
-

Вопрос 5

Самые яркие части изображения на Waveform располагаются ...

- по диагонали в нижней части в верхней части в середине

Вопрос 6

_____ хранится внутри _____.

- кодек, контейнера файл, расширения контейнер, файла расширение, кодека

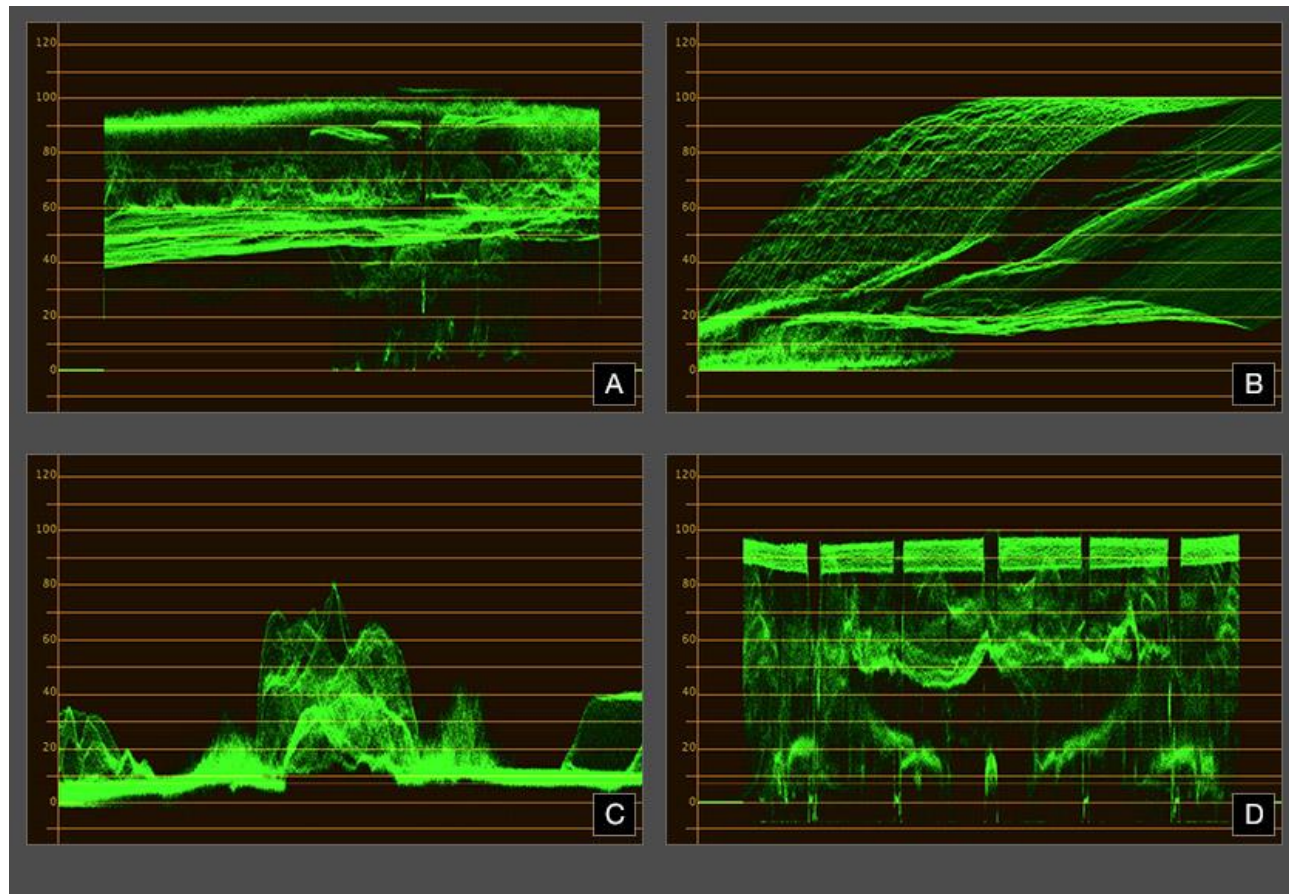
Вопрос 7

Чтобы изменить кодек файла с ProRes LT на h.264 нужно ...

- поменять расширение
 перекодировать файл
 удалить расширение
 удалить контейнер
-

Вопрос 8

Какой из Waveform'ов



(см.

показывает данное изображение



D C B A

Вопрос 9

Назначение цветоразностной компрессии ...

- повысить насыщенность
- уменьшить размер файла
- снизить контраст
- улучшить цветопередачу

Вопрос 10

Начинать цветокоррекцию лучше с исправления ...

- цвета
- оттенка
- насыщенности
- контраста