



Итоговая аттестация Фотографика.дпа

- 1 Как назывался тип популярных фотокамер Kodak, которые были предложены любителям фотографии в 1890–1950 годы:
- 2 Какое устройство явилось прообразом современного фотоаппарата?
- 3 В какой десятилетие появились первые цифровые фотоаппараты?
- 4 Какой из видеоформатов имеет большее физическое разрешение:
- 5 В 1912 году американец Джордж Смит изготовил малоформатный фотоаппарат с размером кадра:
- 6 Какой тип серебра накладывается на прозрачный слой в пленочной фотографии?
- 7 Сколько ячеек содержит пиксель на современной цифровой матрице?
- 8 В каких базовых цветовых каналах позволяет сохранять цифровое изображение Adobe Photoshop?
- 9 Каков видимый человеком спектр радуги (диапазон электромагнитных волн, излучения):
- 10 Отметьте вариант где неправильно приведены значения изменения ступеней диафрагмы.
- 11 Укажите правильное определени принципа работы активного автофокуса:
- 12 Выберите правильное утверждение:
- 13 Выберите правильное утверждение о работе матричного типа экспозамера:
- 14 Выберите правильное утверждение из предложенных:
- 15 Выберите правильное утверждение из предложенных:
- 16 Выберите неправильное утверждение из предложенных:
- 17 Выберите пункт, который НЕ характеризует художественный образ.





- 18) Согласно книге Дж. Ормсби, чтобы создать напряжение НЕ нужно:
- 19) Известная фотография Trey Ratcliff под названием «TheLonelyTrinity» является хорошим примером:
- 20) Термин «золотое сечение» впервые сформулировал и предложил к использованию:
- 21) Вес в фотографии не заменяется:
- 22) Какие линии, согласно А.Л.Ярбус в книге «Роль движений глаз в процессе зрения» НЕ являются маршрутом для глаз зрителя в пейзаже.
- 23) Все цвета имеют основные характеристики. Что НЕ является такой характеристикой из перечисленного?
- 24) Колорит в черно-белой фотографии носит название:
- 25) Какие технические параметры оказывают влияние на формирование боке?
- 26) С какой примерно мощностью рекомендуется использовать вспышку, чтоб устранить тени на лице в солнечную погоду?
- 27) Выберите правильное утверждение про рисующий свет:
- 28) Сколько источников света используется в световой схеме Paramount?
- 29) Какую задачу НЕ решают современные фотожурналисты:
- 30) Выберите, правильное утверждение в чем преимущество светового куба в предметной съемке по сравнению с бытовыми поверхностями?
- 31) Как можно дополнительно увеличить масштаб изображения при макросъемке с тем же объективом?
- 32) Какая точка съемки обычно рекомендуется для проведения интерьерной съемки?
- 33) Укажите правильный вариант перечня основных частей проявочной машины для фотопленки.
- 34) Что такое конденсор и какую функцию он выполняет в фотоувеличителе?
- 35) Какой сканер даст на выходе лучшее качество изображения при сканировании фотопленок?



- 36 В чем измеряется “глубина пикселя”?
- 37 В чем измеряется разрешение растрового изображения? Выберите все правильные варианты
- 38 Как работает метод бикубической интерполяции?
- 39 Насколько в среднем фотоснимки в формате RAW больше по количеству данных, чем фотоснимки в формате JPG?
- 40 В каком году был принят стандарт стандарт ISO/JPEG- Lossless?
- 41 Для каких программ реализован плагин Adobe Camera Raw?
- 42 Почему на контрастных границах изображения происходят ошибки в цвете при использовании инструмента для ретуши «восстанавливающая кисть»?
- 43 Каково минимальное количество фотографий рекомендуется отдавать заказчику при съемке мероприятия в жанре репортажа?

