ЗАДАНИЕ 5

1Выбрать номер правильного ответа:

1.1. Длина волны электромагнитного излучения в ультрафиолетовом диапазоне составляет

1).λ > 1000мкм 3).λ = 0,1…1000мкм 5).λ = ,01…0,40мкм

2).λ = 0,4…075мкм 4).λ = 0,75…1000мкм

1.2. Угол поля изображения узкоугольного объектива составляет

1). 2β<15° 3). 2β=45-75° 5). 2β>100°

2). 2β=15-45° 4). 2β=75-100°

2 Установить соответствие:

2.1. При наложении жёлтого и пурпурного получают Д

2.2. При наложении голубого и жёлтого получают Б

2.3. При наложении зелёного, синего и красного получают Г

А. Желтый В. Пурпурный Д. Красный

Б. Зелёный Г. Белый Е. Синий

2.4.К прямым дешифровочным признакам изображения относятся АГ

2.5. К косвенным дешифровочным признакам изображения относятся БД

2.6. Основа фотоплёнки (подложка) изготавливается ВЕ

А. Форма В. Лавсан Д. Антропогенные

Б. Природные Г. Размер Е. Триацетат

3 Дополнить:

3.1 Глубина резкости …………………… – способность объектива предавать одинаково резко изображения предметов, находящихся на различных от него расстояниях

4. Установить логический порядок:

4.1Установите последовательность получения первичной видеоинформации фотографическим способом

1. Атмосфера

2. Атмосфера

3. Доставка фотоплёнки транспортным средством

4. Источник излучения

5. Пункт приёма и обработки первичной видеоинформации

6. Объект съёмки

7. Приём электромагнитного излучения

4,1,6,2,7,3,5