1. دوربین فول فریم چیست ؟ ج- اندازه سنسور بعضی از دوربین های حرفه ای دیجیتال به اندازه یک فریم از فیلم 35 میلی متری ، یعنی 24 در 36 میلی متر است که به این دوربین ها ، فول فریم گفته می شود .
2. پدیده Highlight clipping چیست ؟ ج- دردوربین هایی که سنسور کوچک دارند ، دامنه داینامیک کم است ، بنابر این بخاطر کوچکی پیکسل ها ،‌پیش از آن که نور در نقاط تاریک تصویر بتواند پیکسل را تحریک به تولید جریان الکتریکی کند ، پیکسل های قسمت پر نور تصویر ، از انرژی لبریز شده و جزئیات قسمت پر نور از دست می رود و سفید دیده می شود . به این پدیده ، هایلایت کلیپینگ گفته می شود .
3. مدیوم فرمت چیست ؟ج- به دوربین‌هایی که ابعاد قسمت فعال سنسور یا فیلم آن‌ها بزرگتر از ۲۴×۳۶ میلی‌متر (فول فریم) و کوچکتر از ۴×۵ اینچ (لارج فورمت) باشد، مدیوم فرمت می‌گویند.
4. سنسور تصویر دوربین چیست؟ ج- همان قطعه سیلیکونی حساس به نور است که پشت لنز قرار می گیرد و جایگزین فیلم در دوربین های آنالوگ شده است .