

А: Максимальная высота Солнца "небольшая", минимальная - расположена достаточно низко южнее горизонта; "петля" годового движения Солнца урывается в верхней части, следовательно, наблюдение было в северном полушарии. "Петля" наклонена влево, значит первая половина дня. А так как максимальная высота "небольшая", а минимальная не такая низкая следовательно утро.

Ответ: Утро, Северное полушарие.

В: Максимальная высота недалеко от зенита, минимальная - на уровне горизонта, а верхняя часть "петли" заужена, следовательно, место наблюдения умеренные широты. А вертикальное расположение "петли" указывает на то, что сейчас полдень.

Ответ: День, Северное полушарие.

С: Максимальная высота Солнца далека от зенита, а минимальная ниже горизонта, следовательно на картинке вечер. Верхняя часть "петли" - большая, то место наблюдения - южное полушарие. Верхняя часть наклонена вправо, следовательно время на картинке - вечер. Ответ: Южное полушарие, вечер.

Д: Верхняя часть "петли" - большая, а верхняя точка - посередине между землей и небом, а нижняя - глубоко под горизонтом. Это указывает на то, что место наблюдения - Южный полюс, а он - одна из самых дальних точек от экватора (еще - Северный полюс) и то, что наблюдение днем.

Ответ: День, южное полушарие.

Е: Взятое (слишком наклоненное влево), Сам-2
расположение "петли" указывает на то, что это
утро в северном тропике.

Ответ: Утро, северное полушарие.

Б: Верхняя и нижняя точка "петли" ^{дополнительно} заметно отличаются
по высоте, а ^{незначительный} наклон вправо указывает на то, что
это - вторая половина дня - начало вечера.

Ответ: вечер, северное полушарие.