

На рисунке изображена схема низших энергетических уровней атома. В начальный момент времени атом находится в состоянии с энергией  $E^{(2)}$ . Согласно постулатам Бора с какой энергией данный атом может излучать фотоны? (Ответ дать в  $10^{-19}$  Дж.)

