Câu 1:

$$\lambda = 0,001$$
nm

$$A_t = 0,75.10^{-18} \text{J}$$

Giới han quang điện:  

$$\lambda_0 = hc = 6,625.10^{-34}.3.10^8 = 2,65.10^{-7} \text{ (m)}$$
At 0,75.10<sup>-18</sup>

Hieu điện thể ham để dong quang điện triệt tiêu:

$$= \frac{6,625 \cdot 10^{-34} \cdot 3.10^{8}}{0,001 \cdot 10^{-9}} - 0,75.10^{-18}$$

Cau 2:

$$T = b - \lambda m$$

Công suất phát xa toàn phân của mặt trời:

$$P = R.S = 6T^{4}.S$$

$$= 6. \left(\frac{b}{\lambda_{m}}\right)^{4}.4\pi r^{2}$$

$$= 5,67.10^{-8} \left(\frac{2,898.10^{-3}}{0,48.10^{-6}}\right)^{\frac{4}{11}} 411. \left(6,5,10^{8}\right)^{2}$$

Date: . .

Måd de nang Wing nhan die trên trai dat:
$$E = \frac{P}{4.10^{26}}$$

$$4\pi (r+d)^{2} \qquad 4\pi (6,5.10^{8} + 1,5.10^{11})^{2}$$

$$\approx 1402,53 \quad (W/m^{2})$$

Cau3:

d=10cm

Nang suat phat xa toan phan:  

$$P = R_7.S \Rightarrow R_7 = \frac{P}{S} = \frac{836}{\pi.0.1^2} = \frac{26610}{5}$$

Nhiệt độ của vật:
$$R = 6.74 = \frac{P}{\pi d^2}$$

$$\Rightarrow$$
 T4  $\approx$  827,69 (K)

Cau 4:

Nhiệt độ của Vất:
$$T = \frac{b}{\lambda m} = \frac{2,898.10^{-3}}{0,6.10^{-6}} = 4830 (K)$$

Diên tích bire xa của vật:

$$P = R.S = 6.T^{4}.S$$
  
 $\Rightarrow S = \frac{P}{6.T^{4}} = \frac{10^{8}}{5,67.10^{8}.4830^{4}}$ 

~ 3,2406 (m²)

```
Cau 5:
          Conq suat cua vonfram:
                P= UI = 127, 0,31 = 39,37 (W)
          Nhich do của đến:
             P= R.S = x.6.74.S
             \Rightarrow 0,31,5,67.10<sup>-8</sup>, T<sup>4</sup>, 0,05\pi, 0,03.10<sup>2</sup> = 39,37
            ⇒ T≈ 2625, 7 (K)
Cau 6:
           Hiệu số giữa nhiết để cao nhất và thấp nhất:
                  Tmax - Triin = 80
           Whilet do trung binh:
                  Tmax + Tmin _ 2300
            => {Tmax = 2340
Tmin = 2260
         Câu 7:
         AL bao toan nang luing:
              he + moec2 = he + mec2
         => hc - hc - mec2 - mec2
                         m_{oe} c^2 \left( \frac{1}{\sqrt{1-v^2}} - 1 \right)
        \Rightarrow \times = 0.0252.10^{-10} (m)
```

Cau 9:

Birc song của phótôn tan xa:  $\chi = \chi + 2\chi_c \sin^2 \theta = 6,426$ 

$$W_{de} = \frac{hc}{\lambda} - \frac{hc}{\chi}$$

$$= 6,625.10^{-34}.3.10^{8} \left( \frac{1}{4.10^{-12}} \frac{1}{6,426.10^{-12}} \right)$$

Dông lường của electron:

$$\Rightarrow \rho_{\delta}^2 = \rho_{\delta}^2 + \rho_{\delta'}^2 - 2\rho_{\delta'} \cdot \cos\theta$$

$$=\frac{h_0^2}{\lambda^2}+\frac{h^2}{\chi^2}$$

$$= (6,625.10^{-34})^{2} \left( \frac{1}{(4.10^{-12})^{2}} + \frac{1}{(6,426.10^{-12})^{2}} \right)$$

$$\approx 3,81.10^{-44}$$

```
Can 10:
      \lambda = 0.5.10^{-10} \,\mathrm{m}
      0 = 90°
            Buéc song của photon tan xa:
                 \chi' = \chi + 2\lambda_c \cdot \sin^2\theta
                  = 0.5.10^{-10} + 2.2,426.10^{-12}. \sin^2 45
               \approx 5,24.10^{-11} (m)
           Nang Wong and electron:
                  Wate = hc - hc
                         =6,625.10^{-34}.3.10^{8}. (1) (5,5.10^{-10}) (5,24.10)
                         ~ 1,82.10-16 (T)
           Nang lường của phôtôn sau tan xa:
                      \frac{E}{8} = \frac{hc}{\lambda'} = \frac{6,625.40^{-34}.3.40^{8}}{5,24.40^{-44}}
                           \approx 3,793.10^{-15} (J)
```