1. Om solen stråler som en svartkropp så kommer ekvationen för svartkoppsstrålning att hålla för värderna. Ekvationen för svartkropps strålning är $W = \sigma A T^4$. Solens temperatur är 5800K och arean är $4\pi r^2$.

Om solen var en svartkropp skulle effekten bli

$$\sigma 4\pi r^2 T^4 = 5.671 \cdot 10^{-8} \cdot 4 \cdot \pi \cdot (6.96 \cdot 10^8)^2 \cdot 5800^4 = 3.9066091632 \cdot 10^{26}$$

Vilket stämmer väldigt klart överens med det värdet som finns i uppgiften. Därför kan man slutsatsen att solen är ungefär en svartkoppsstrålning

2. (a) För denna uppgift kan Wiens Försjutningslag användas.

$$\lambda = 0.00290/T$$

I Kelvin så är temperaturen 33+273.15=306.15.

$$\lambda = 0.00290/306.15 \approx 9.472 \cdot 10^{-6}$$

Detta är rimligt då talet hamnar inom den infraröda delen av det elektromagnetiska spektrumet, vilket är precis där man förväntar sig att detta sker.

(b)

3. Med Niehls Bohr ekvation

$$h \cdot f = \Delta E$$

och från hastigheten av vågor som åker i ljusets hastighet $f = \frac{c}{\lambda}$ får man

$$\Delta E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.62607 \cdot 10^{-34} \cdot 300 \cdot 10^{6}}{576.960 \cdot 10^{-9}} = 3.44534 \cdot 10^{-19}$$

Joules av energi, vilket är

$$\frac{3.44534 \cdot 10^{-19}}{1.6 \cdot 10^{-19}} = 2.153eV$$

4. f