



Questões

Listas OBA (Nível 4) – 3ª Lista Fotometria & Estrelas

Material elaborado por Iago Braz Mendes

• Questão 1) (1 ponto) A nossa estrela – o Sol – possui 6 camadas, 3 internas e 3 externas. Observe a seguinte representação com números de 1 a 6 em cada camada solar:



_	- Pergunta 1a) (0,6 ponto) (0,1 cada a	acerto) Abaixo, os 6 nomes das camadas
	solares estão em ordem aleatória. Insira o	número correspondente ao representado
	na imagem.	
	() 7	/ \

() Zona convectiva	()	Núcleo
() Coroa	()	Zona radiativa
() Fotosfera	()	Cromosfera

- Pergunta 1b) (0,1 ponto) Quais as formas de transmissão de calor nas camadas 2 e 3, respectivamente?
 - () Condução e Radiação
- () Radiação e Convecção
- () Convecção e Condução
- () Convecção e Radiação









- Pergunta 1c) (0,3 ponto) Algo que ainda intriga vários cientistas é o fato de a camada 6 possuir uma maior temperatura do que as camadas 4 e 5. O fator responsável por essa peculiaridade mais aceito atualmente também causa irregularidades na atmosfera solar, como os ventos solares. Qual é esse fator?
 - () Equilíbrio entre força gravitacional e a pressão de radiação
 - () Escapamento de neutrinos originados pelas reações nucleares
 - () Movimento do Sol ao redor do baricentro do Sistema Solar
 - () Variação dos campos magnéticos
- Questão 2) (1 ponto) A energia proveniente do Sol é originada por meio do ciclo p-p, o qual pode ser simplificado para a seguinte reação nuclear:

$$H_1^2 + H_1^3 \longrightarrow He_2^4 + n_0^1 + \gamma$$

em que H_1^2 (deutério) e H_1^3 (trítio) são alótropos do hidrogênio, He_2^4 é um âtomo de hélio, n_0^1 é um nêutron, e γ representa a energia liberada.

As massas atômicas envolvidas nessa reação são dadas a seguir:

$$> m(H_1^2) \simeq 2,014 \ uma$$

$$> m(He_2^4) \simeq 4,003 \ uma$$

$$> m(H_1^3) \simeq 3,016 \ uma$$

$$> m(n_0^1) \simeq 1,009 \ uma$$

 Pergunta 2a) (0,4 ponto) Calcule a taxa de massa perdida (t), em porcentagem, usando a reação nuclear passada.

Dica: $t = \left| \frac{m' - m_0}{m_0} \right|$, em que m_0 e m' são as massas antes e depois da reação, respectivamente.

Resposta 2a):....

– **Pergunta 2b) (0,3 ponto)** Considerando que toda a massa do Sol seja composta por alótropos de hidrogênio e que o ciclo p-p é a única reação nuclear que ocorre até a tais alótropos se esgotarem, qual será a massa convertida em energia, em kg? **Dados:** $M_{Sol} \simeq 2 \cdot 10^{30} \ kg$

Resposta 2b):....

- Pergunta 2c) (0,3 ponto) Qual a quantidade de energia gerada pela massa calculada no item anterior?

Dica: $E = mc^2$



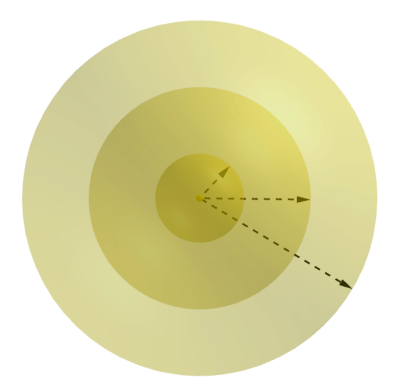






Resposta 2c):....

• Questão 3) (1 ponto) Na Astronomia, os conceitos de Luminosidade e Fluxo são frequentemente usados e, portanto, é importante saber diferenciá-los. Observe o esquema seguinte representando a emissão de energia do Sol:



Como você pode perceber, o "brilho" é reduzido à medida que a distância da fonte luminosa aumenta. Contudo, a energia emitida deve ser a mesma, visto que não se pode perder energia no universo.

Nesse contexto, precisamos fazer duas definições:

- 1. Luminosidade: é a quantidade de energia emitida a cada unidade de tempo (potência) e a sua unidade no S.I. é o watt $(W = \frac{J}{s})$
- 2. Fluxo: é a quantidade de potência recebida a cada unidade de área e a sua unidade no S.I. é watt por metro quadrado $\left(\frac{W}{m^2}\right)$

Dito isso, é possível analisar que os melhores termos para "brilho" e "energia emitida" seriam fluxo e luminosidade, respectivamente. Como já discutimos, a luminosidade deve se manter constante na superfície da esfera luminosa emitida e o fluxo é inversamente proporcional à distância da fonte luminosa. Para encontrarmos uma fórmula que descreva essas quantidades, basta inserirmos a área superficial dessa esfera $(A = 4\pi r^2)$:

$$F = \frac{L}{4\pi r^2}$$

em que F é o fluxo, L é a luminosidade, e r é a distância à fonte (raio da esfera luminosa).







– **Pergunta 3a) (0,5 ponto)** A distância entre a Terra e o Sol é 1 $UA \approx 1, 5 \cdot 10^{11} \ m$. Sabendo disso e que $L_{Sol} \simeq 3, 8 \cdot 10^{26} \ W$, determine o fluxo solar que recebemos.

Dica: para facilitar as contas, considere $\pi \approx 3$

Resposta 3a):.....

– **Pergunta 3b) (0,5 ponto)** O fluxo da estrela Sirius – alfa da constelação Cão Maior – recebido na Terra é $F_{Sirius} \simeq 1, 2 \cdot 10^{-7} \frac{W}{m^2}$ e a sua luminosidade é $L_{Sirius} \simeq 9, 7 \cdot 10^{27}$. Se a Terra estivesse a uma mesma distância do Sol e de Sirius, qual estrela possuiria o maior fluxo?

() Sol

() Sirius

() As duas estrelas teriam o mesmo fluxo

() Impossível de determinar com as informações passadas

• Questão 4) (1 ponto) A luminosidade das estrelas depende tanto em seu tamanho quanto em sua temperatura. Nesse sentido, podemos usar a Lei de Stefan-Boltzmann para mostrar matematicamente essa relação:

$$L = 4\pi R^2 \sigma T^4$$

em que L é a luminosidade, R é o raio, T é a temperatura, e σ é a constante de Stefan-Boltzmann $\left(\sigma \simeq 5,67\cdot 10^{-8}\,\frac{W}{m^2K^4}\right)$.

Mais importante do que memorizar essa equação, é preciso entender que a luminosidade é diretamente proporcional ao raio ao quadrado e à temperatura elevada à quarta pontência. Matematicamente, temos:

$$L \propto R^2 T^4$$

Além disso, podemos determinar a cor de uma estrela a partir de sua temperatura (e vice-versa). Para tanto, precisamos utilizar a Lei de Wien:

$$\lambda T = b$$

em que λ é o comprimento de onda em que a maior quantidade de energia é emitida, T é a temperatura, e b é a constante de Wien $(b \simeq 2, 90 \cdot 10^{-3} \ mK)$.

- **Pergunta 4a) (0,1 ponto)** Se o raio de uma estrela for reduzido pela metade $(R' = \frac{R_0}{2})$ e sua temperatura for multiplicada por 2 $(T' = 2T_0)$, o que acontecerá com a luminosidade?
 - $(\)\ L' = L_0$
 - $(\quad) L'=2L_0$







-) $L' = \frac{L_0}{4}$
- Pergunta 4b) (0,4 ponto) O raio do Sol é $R_{Sol} \approx 7 \cdot 10^8 \ m$ e sua temperatura é $T_{Sol} \approx 6.000~K$. Sabendo que essas mesmas características da estrela Sírius são $R_S \approx 1 \cdot 10^9 \ m \ e \ T_S \approx 10.000 \ K$, encontre a razão $\frac{L_S}{L_{Sol}}$.

Resposta 4b):....

- Pergunta 4c) (0,5 ponto) Usando as temperaturas T_{Sol} e T_S e com a ajuda da tabela seguinte, marque com os números 1 (para o Sol) e 2 (para Sírius) os intervalos de cores mais próximos ao pico de emissão das estrelas. Espaço para cálculos:

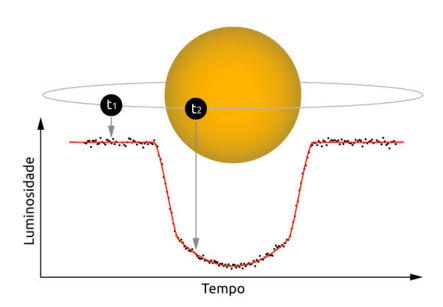


-) Violeta Azul
-) Ciano Verde
-) Amarelo Vermelho
- Questão 5) (1 ponto) Exoplanetas podem ser encontrados de 5 formas, mas o mais eficaz até o momento é o Método de Trânsito. De maneira simplificada, esse método consiste em detectar a diminuição da luminosidade de uma estrela causada pela passagem do exoplaneta. Para entender melhor como isso acontece, observe o esquema seguinte:

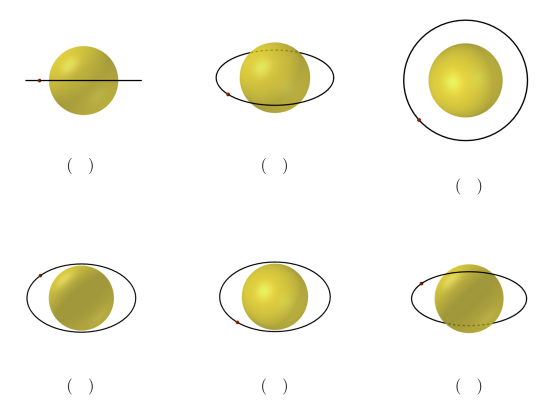








- **Pergunta 5a)** (0,5 ponto) Um problema do *Método de Trânsito* é que a sua eficácia depende da órbita do planeta visualizada. Nesse sentido, marque o(s) exoplaneta(s) abaixo que poderiam ser descobertos por meio desse método.



- **Pergunta 5b) (0,5 ponto)** Sabendo que R_e e R_p são respectivamente os raios da estrela e do exoplaneta, qual a razão das luminosidades L_2 (medida em t_2) e L_1 (medida em t_1)?

Dica: neste caso, podemos usar que a luminosidade é proporcional à área da seção transversal.

Espaço para cálculos:









$$\begin{pmatrix} & & \\ & \end{pmatrix} \frac{L_2}{L_1} = \left(\frac{R_p}{R_e}\right)^2$$

$$\begin{pmatrix} & & \\ & \end{pmatrix} \frac{L_2}{L_1} = \left(\frac{R_e}{R_p}\right)^2$$

$$\left(\quad\right) \ \frac{L_2}{L_1} = \left(\frac{R_e}{R_p}\right)^2$$

()
$$\frac{L_2}{L_1} = \frac{R_e^2 - R_p^2}{R_e^2}$$

()
$$\frac{L_2}{L_1} = \frac{R_p^2 - R_e^2}{R_p^2}$$

Bons estudos!



