



1ª Lista de exercícios para a OBA (Nível 4) Questões Terra, Lua e Sol

Material elaborado por Iago Mendes

1. Questão (1 ponto)

Os primeiros eclipses foram registados há cerca de 4 mil anos na Babilônia. Ao longo da história, eles provocaram medo e admiração. Ao observarem os eclipses, povos de diferentes épocas relacionaram esse fenômeno à intervenção de figuras mitológicas que tentariam devorar os astros e a sua luz.

1.1. Pergunta (0,5 ponto)

Analise as 2 astrofotos tiradas pelo autor desta lista :) e marque o item que mostra um eclipse.





1.2. Pergunta (0.25 ponto)

Que tipo de eclipse é mostrado?

- () Eclipse lunar
- () Eclipse solar

1.3. Pergunta (0.25 ponto)

Em qual fase lunar esse eclipse aconteceu?

() Lua Nova









2. Questão (1 ponto)

Analise, mais uma vez, a imagem do item que você **não** marcou como sendo um eclipse na questão anterior. Ela foi tirada no Hemisfério Sul por meio de um telescópio refletor. A imagem está exatamente como é observada na lente ocular, a qual produz uma imagem invertida.

2.1. Pergunta (1 ponto)

| Le | evando em consideração o que foi dito, em qual fase lunar essa foto foi tirada? |
|----|---|
| (|) Lua Nova |
| (|) Lua Crescente |
| (|) Lua Cheia |
| (|) Lua Minguante |

3. Questão (1 ponto)

1 ano terrestre é comumente relacionado ao intervalo de tempo correspondente à translação completa da Terra em torno do Sol. Contudo, o valor exato de 1 ano varia de acordo com o método de análise. Nesse sentido, temos duas definições principais para essa medida de tempo: Ano Tropical e Ano Sideral.

3.1. Pergunta (0,25 ponto)

| Qual o referencial na medida do Ano Tropical? | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| (|) | Movimento Retrógrado de Marte | | | |
| (|) | Equinócio Vernal (início das estações do ano) | | | |
| (|) | Ápex (ponto para o qual o Sol se dirige) | | | |
| (|) | Periélio ou Afélio | | | |
| 3.2. Pergunta (0,25 ponto) | | | | | |
| Qual o referencial na medida do Ano Sideral? | | | | | |

| ٠ | | |
|---|---|---------------------------|
| (|) | Planetas do Sistema Solar |
| (|) | Galáxia de Andrômeda |
| (|) | Quasares |
| (|) | Estrelas de Fundo |





3.3. Pergunt

3.3. Pergunta (0,25 ponto)

O Ano Tropical tem duração de 365,2564 dias solares médios, enquanto o Ano Sideral possui 365,2422 dias solares médios. Qual é o **principal** movimento terrestre responsável por essa diferença?

() Rotação da Terra() Translação da Terra() Precessão dos Equinócios

3.4. Pergunta (0,25 ponto)

) Nutação

Geralmente, usamos 365,25 dias solares médios como uma aproximação para a duração do ano na Astronomia. Contudo, o nosso calendário possui 365 dias, o que deixa cerca de $\frac{1}{4}$ dia sobrando. Para consertar isso, temos o ano bissexto, o qual possui 366 dias solares médios e segue uma regra de 3 exigências. Pensando nisso, marque a seguir somente o(s) ano(s) que é(são) bissexto(s):

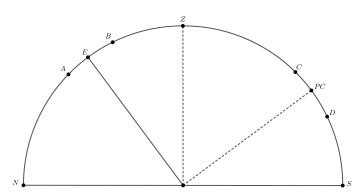
) 2400

() 1846

() 2100

() 1960

• Questão 4) (1 ponto) Loinha – uma estudante que usou muito o site da LOA – foi medalhista de ouro na OBA e está atualmente estudando para as Seletivas. Em seus estudos, deparou-se com vários esquemas altazimutais e resolveu criar um com base no seu local de moradia. Assim, ela desenhou a seguinte representação:

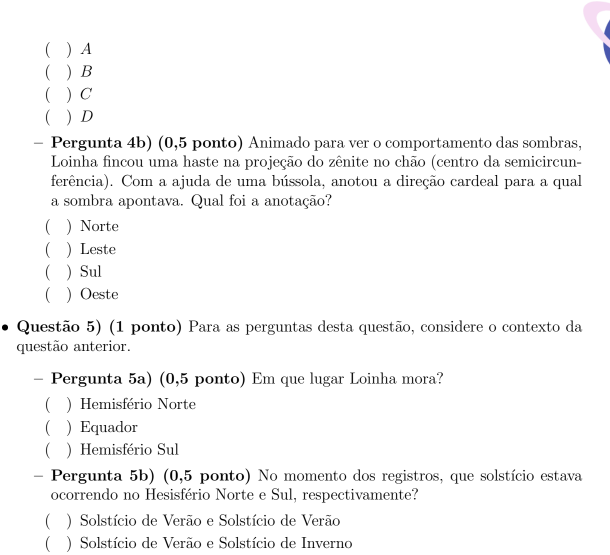


Nela, a linha horizontal representa o horizonte; o semiarco, a esfera celeste; N e S, pontos cardeais norte e sul, respectivamente; E, o equador celeste (perceba que estamos olhando de lado, o que torna uma circunferência num segmento de reta); PC, o Polo Celeste elevado; Z, o zênite; e A, B, C e D pontos estratégicos na esfera celeste. Como Loinha adora colocar em prática os conceitos aprendidos no site da LOA, fez alguns registros. Primeiramente, anotou a data e o horário: 22/06 (solstício de junho)

Observação: considere o mesmo horário para as perguntas.

- Pergunta 4a) (0,5 ponto) Depois, ele decidiu registrar em que posição o Sol se encontrava naquele momento. Qual a resposta correta?





) Solstício de Inverno e Solstício de Inverno
) Solstício de Inverno e Solstício de Verão



