



1ª Lista de exercícios para a OBA (Nível 4) Gabarito

Terra, Lua e Sol

Material elaborado por Iago Braz 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 abaixo – tiradas pelo autor desta lista :) – e marque o item que mostra um eclipse.





Perceba que, no item b, a parte escura está com um formato arredondado, o que só ocorre em eclipses. Inclusive, foi assim que, há muito tempo, Aristóteles sugeriu que a Terra devia ser redonda devido a sua sombra projetada na Lua.

1.2. Pergunta (0.25 ponto)

Que tipo de eclipse é mostrado?

- (X) Eclipse lunar
- () Eclipse solar

A sombra da Terra está sendo projetada na Lua, então é um eclipse lunar. Só seria um eclipse solar caso a sombra do Sol estivesse sendo projetada na Terra.



1.3. Pergunta (0.25 ponto)
Em qual fase lunar esse eclipse aconteceu?
() Lua Nova
(X) Lua Crescente
() Lua Cheia
() Lua Minguante
Eclipses lunares só podem ocorrer quando está Cheia, pois é preciso o alinhamento Sol-Terra-Lua. De modo análogo, eclipses solares só acontecem na Lua Nova, quando o alinhamento é Sol-Lua-Terra.
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)
Levando em consideração o que foi dito, em qual fase lunar essa foto foi tirada?
() Lua Nova
(X) Lua Crescente
() Lua Cheia
() Lua Minguante
Como a imagem está invertida, a face iluminada é a oeste (no hemisfério sul, o lado esquerdo). Dessa forma, podemos afirmar que a foto foi tirada na Lua Crescente. Se a face iluminada fosse a leste, a Lua seria 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
- (X) Equinócio Vernal (início das estações do ano)
- () Ápex (ponto para o qual o Sol se dirige)
- () Periélio ou Afélio

O Ano Tropical é o intervalo de tempo entre duas passagens consecutivas do Sol pelo ponto Vernal – ponto da Esfera Celeste onde se encontra o Sol no início das estações (equinócio de março).



3.2. Pergunta (0,25 ponto)

J.4.	reignita (0,25 ponto)
Qual	o referencial na medida do Ano Sideral?
()	Planetas do Sistema Solar
()	Galáxia de Andrômeda
()	Quasares
(X)	Estrelas de Fundo
C	Ano Sideral é o intervalo de tempo entr

O Ano Sideral é o intervalo de tempo entre duas passagens consecutivas do Sol pela mesma posição de acordo com as estrelas de fundo – estrelas tão distantes que podem ser consideradas fixas na Esfera Celeste para distâncias pequenas como dentro do Sistema Solar.

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(X) Precessão dos Equinócios

() Nutação

A precessão dos equinócios é o movimento terrestre responsável por alterar a direção do eixo de rotação. Com isso, a relação entre as coordenadas celestes e eclípticas sofre pequenas alterações ao longo do seu período de 25.770 anos.

3.4. Pergunta (0,25 ponto)

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):

(X) 2400

() 1846

() 2100

(X) 1960

Basta conferir as 3 exigências: 1) O ano deve ser múltiplo de 4; 2) O ano não pode ser múltiplo de 100; 3) A exigência 2 não vale, caso o ano seja múltiplo de 400.

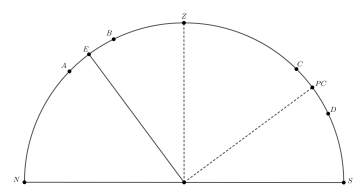
- 2400 é múltiplo de 4, de 100 e de 400. Portanto, é bissexto devido à exigência 3.
- 1846 não é múltiplo de 4. Então, não é bissexto devido à exigência 1.
- 2100 é múltiplo de 4 e de 100, e não é múltiplo de 400. Então, não é bissexto devido à exigência 2.
- 1960 é múltiplo de 4. Então, é bissexto devido à exigência 1.





4. Questão (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) ao meiodia.

Observação: considere o mesmo horário para as perguntas.

4.1. Pergunta (0,5 ponto)

Depois, ele decidiu registrar em que posição o Sol se encontrava naquele momento. Qual a resposta correta?

- (X) A
- () B
- () C
- () D

No solstício de junho, o Sol está sobre o Trópico de Câncer, marcando o Verão no Hemisfério Norte e o Inverno no Hemisfério Sul. Portando, o Sol deve estar numa posição ao norte do Equador Celeste, o que só é verdade para A.

4.2. Pergunta (0,5 ponto)

Animado para ver o comportamento das sombras, Loinha fincou uma haste na projeção do zênite no chão (centro da semicircunferência). Com a ajuda de uma bússola, anotou a direção cardeal para a qual a sombra apontava. Qual foi a anotação?

- () Norte
- () Leste
- (X) Sul
- () Oeste

Como o Sol está na direção Norte e no Meridiano Local (devido ao fato de ser meiodia), a sombra deve apontar para a direção Sul.



5. Questão (1 ponto)



Para as perguntas desta questão, considere o contexto da questão anterior.

5.1.	Pergunta	(0,5)	ponto))
------	----------	-------	--------	---

Em que lugar Loinha mora?					
()	Hemisfério Norte			
()	Equador			
(X)	Hemisfério Sul			

O polo elevado está apontando para a direção Sul, o que só ocorre no Hemisfério Sul. No Hemisfério Norte, o polo elevado aponta para a direção Norte e, no Equador, não há polo elevado.

5.2. Pergunta (0,5 ponto)

No momento dos registros, que solstício estava ocorrendo no Hesisfério Norte e Sul, respectivamente?

()	Solstício	$\mathrm{d}\mathrm{e}$	Verão	е	${\bf Solstício}$	${\rm de}$	Verão
---	---	-----------	------------------------	-------	---	-------------------	------------	-------

- (X) Solstício de Verão e Solstício de Inverno
- () Solstício de Inverno e Solstício de Inverno
- () Solstício de Inverno e Solstício de Verão

Como o Sol está sobre o Trópico de Câncer, a insolação no Hemisfério Norte será maior do que no Hemisfério Sul. Portando, será Solstício de Verão naquele e de Inverno neste.

Bons estudos!



