



Questões

Listas OBA (Nível 4) – 1ª Lista Terra, Lua e Sol

Material elaborado por Iago Braz Mendes

- Questão 1) (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.
 - Pergunta 1a) (0,5 ponto) Analise as 2 astrofotos tiradas pelo autor desta lista :) e marque o item que mostra um eclipse.





- Pergunta 1b) (0.25 ponto) Que tipo de eclipse é mostrado?
 - () Eclipse lunar
 - () Eclipse solar
- Pergunta 1c) (0.25 ponto) Em qual fase lunar esse eclipse aconteceu?
 - () Lua Nova
 - () Lua Crescente
 - () Lua Cheia
 - () Lua Minguante
- Questão 2) (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.
 - Pergunta 2) (1 ponto) Levando em consideração o que foi dito, em qual fase lunar essa foto foi tirada?







() Lua Nova() Lua Crescente
() Lua Cheia() Lua Minguante
• Questão 3) (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 exate 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.
- Pergunta 3a) (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
- Pergunta 3b) (0,25 ponto) Qual o referencial na medida do Ano Sideral?
() Planetas do Sistema Solar
() Galáxia de Andrômeda
() Quasares
() Estrelas de Fundo
- Pergunta 3c) (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 o principal movimento terrestre responsável por essa diferença?
() Rotação da Terra
() Translação da Terra
() Precessão dos Equinócios
() Nutação
- Pergunta 3d) (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 ½ 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

() 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

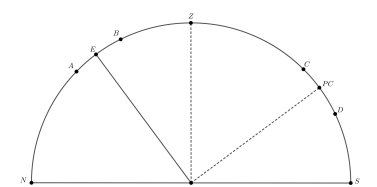
seu local de moradia. Assim, ela desenhou a seguinte representação:

) 2100









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 meio-dia.

Ol

 Pergunta 4a) (0,5 ponto) Depois, ele decidiu registrar em que posição o Sol se encontrava naquele momento. Qual a resposta correta? () A () B () C () D Pergunta 4b) (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 () Sul () Oeste questão 5) (1 ponto) Para as perguntas desta questão, considere o contexto da nestão anterior.
 () B () C () D Pergunta 4b) (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 () Sul () Oeste questão 5) (1 ponto) Para as perguntas desta questão, considere o contexto da
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 () Sul () Oeste () Oeste
() Leste () Sul () Oeste (uestão 5) (1 ponto) Para as perguntas desta questão, considere o contexto da
- Pergunta 5a) (0,5 ponto) Em que lugar Loinha mora?
 () Hemisfério Norte () Equador () Hemisfério Sul
– Pergunta 5b) (0,5 ponto) No momento dos registros, que solstício estava ocorrendo no Hesisfério Norte e Sul, respectivamente?
 () Solstício de Verão e Solstício de Verão () Solstício de Verão e Solstício de Inverno () Solstício de Inverno e Solstício de Inverno
() Solstício de Inverno e Solstício de Verão



