

Perg.	Respostas				Cotação	
					Parc.	Total
1.	A – Movimento de Translação		B – Movimento de Rotação		2x1,0	<u>2,0</u>
2.	A - 2	B – 3	C – 1		3x0,5	<u>1,5</u>
3.	A. V	B. V	C. F	D. V	4x0,5	<u>2,0</u>
4.	A Barato para grande distâncias				0,5	<u>0,5</u>
5.	- Extracção do sal; - Prática da pesca; - Desenvolvimento do turismo; - Construção de portos.				2x1,0	<u>2,0</u>
	<b>Obs.:</b> Considerar apenas 2 aspectos destes.					
6.	a) $TMA = \frac{\text{Soma TMM}}{12 \text{ meses}}$ $TMA = \frac{20+19,3+19,8+19,3+16,1+15,6+15,3+17,4+19,8+21,1+23,3+18,8}{12}$ (0,5) $\frac{225,8^{\circ}\text{C}}{12} = 18,8^{\circ}\text{C}$ (0,5)					
	Resposta: A temperatura média mensal de Lichinga é de 18,8°C (0,5)				1,5	
	b) $ATA = TMM + \text{alta} - TMM + \text{baixa}$ $ATA = 23,3 - 15,3$ (0,5) $ATA = 8^{\circ}\text{C}$ (0,5)					
	Resposta: A amplitude térmica anual de Lichinga é de 8°C. (0,5)				1,5	<u>3,0</u>

7. A 1,0 **1,0**
8. - Calamidades naturais;  
- Procura de emprego;  
- Procura de melhores condições de vida;  
- Atracção exercida pelas cidades, dada as condições habitacionais existentes;  
- Baixo nível de vida da população rural. 3x1,0 **3,0**  
**Obs.:** Considerar apenas 3 aspectos destes ou outros desde que certos.
9. C. É praticada geralmente nas zonas próximas do litoral  
D. O tempo de actividade não é superior a um dia  
E. Utiliza redes, linhas e anzóis 3x1,0 **3,0**
10. A indústria transformadora está mais desenvolvida nas cidades de Maputo, da Matola, da Beira e de Nampula. 4x0,5 **2,0**