



Prova de Equivalência à Frequência 3º Ciclo do Ensino Básico

Geografia – 1ª fase

Critérios de Correção

Questão	Resposta	Cotação (pontos)
Grupo I		
1.1.	Escala gráfica.	2
1.2.	Título, legenda e fonte.	3 (1x3)
1.3.	B – Lat.20ºN; Long. 30ºE C – Lat.40ºS; Long. 60ºE F – Lat.30ºS; Long.0º	3 (0,5x6)
1.4.	A e E.	2 (1x2)
Grupo II		
1.1.	1 – C; 2 – A; 3 – B; 4 - D	4 (1x4)
1.2.	A temperatura diminui à medida que avançamos em altitude devido à diminuição da concentração de poeiras e gases capazes de absorver a radiação solar e a radiação terrestre.	4
1.3.	Latitude ou proximidade do mar/continentalidade ou correntes marítimas	2
2.1.	TMM sempre negativas. O mês de janeiro apresenta uma TMM na ordem dos - 40ºC, baixando para os - 48ºC em fevereiro. De fevereiro até julho a temperatura aumenta, alcançando os - 12ºC. De julho até outubro, a temperatura volta a diminuir, rondando os - 40ºC entre outubro e dezembro (valores semelhantes aos de janeiro). ATA muito elevada; existe apenas uma estação fria.	4
2.2.	Junho, julho e agosto.	3 (1x3)
2.3.	Barumbu – Equatorial Eismitte – Polar Nápoles – Temperado mediterrâneo	3 (1x3)
Grupo III		
1.1.	C – Europa ocidental, costa este dos Estados Unidos da América, Ásia oriental e do sul.	3
1.2.	C – A persistência de temperaturas reduzidas ao longo do ano.	2
1.3.	A – Sibéria; B – Deserto do Sara; C – Himalaias; D – (Floresta da) Amazónia; E - Antártida	5 (1x5)
1.4.	D - Demografia	2
2.1.	B - Externa	2
2.2.	B - Imigrante	2
2.2.1.	Júnior realizou um movimento de <u>entrada</u> no nosso país, <u>para trabalhar</u> .	2
2.3.	D - Pendular	2

Grupo IV

1.1.	Agricultura tradicional ou de subsistência.	3
1.2.	Objetivo da produção – autoconsumo; subsistência do agregado familiar. Dimensão das explorações – reduzida dimensão (minifúndios). Variedade de espécies cultivadas – cultivo de várias espécies em simultâneo (policultura). Produtividade agrícola - baixa	4
2.1.	1 – F; 2 – V; 3 – F; 4 – F; 5 – V; 6 - F	6 (1x6)
2.1.1.	1 – “...o vento e o movimento das ondas <u>facilitam</u> ...” 3 – “... são bastante <u>ricas</u> ...” 4 – “Na pesca <u>industrial</u> ...” 6 – “A pesca <u>industrial</u> ...”	4 (1x4)
3.1.	A resposta pode considerar duas destas opções: proximidade da matéria –prima; disponibilidade de espaço; acessibilidade do local (transportes e vias de comunicação); proximidade das fontes de energia; proximidade da mão de obra; decisão política, da qual depende a concessão de benefícios fiscais bem como a criação de parques industriais.	2 (1x2)
3.2.	Um local acessível, servido de bons transportes e vias de comunicação, <u>facilita a chegada das matérias-primas, o escoamento dos produtos finais e (a deslocação dos trabalhadores).</u>	4
4.1.	D – Mão de obra barata, benefícios fiscais, menor controlo ambiental.	2

Grupo V

1.1.	IDH – Índice de Desenvolvimento Humano IDG – Índice de Desigualdade de Género	2
1.2.	Portugal – muito elevado; Níger - baixo	2
1.3.	Em Portugal, sendo um país desenvolvido, há maior igualdade entre homens e mulheres. No Níger, sendo um PMA (PED) há maior desigualdade de género; neste grupo de países a mulher ainda é discriminada em muitos aspetos da vida familiar e social.	4
2.1.	A resposta pode considerar dois destes obstáculos: herança histórica; défice democrático/corrupção; instabilidade política; conflitos armados; elevado crescimento demográfico; vulnerabilidade a catástrofes naturais.	4
3.1.	Afeganistão.	1
3.2.	A resposta pode considerar duas destas formas de ajuda: financiamento e/ou apoio técnico a um projeto ou programa; transferência direta de dinheiro; fornecimento de bens e serviços; operação de alívio da dívida pública; contributo para uma ONG ou outros organismos que promovam o desenvolvimento.	2

Grupo VI

1.1.	1 – Termosfera; 2 – Mesosfera; 3 – Estratosfera; 4 - Troposfera	2 (0,5x4)
1.2.	Troposfera e Mesosfera	2 (1x2)
2.	D - Oxigénio e azoto	2
3.1.	A – Absorção da radiação libertada pela Terra por determinados gases presentes na atmosfera, regulando a temperatura do planeta.	2
3.2.	B – Aumentar a concentração de gases absorventes na atmosfera.	2

