



|  |  |
| --- | --- |
| GEOGRAFIA C**12.º** AnoTurma **B** | **3ª FICHA DE AVALIAÇÃO SUMATIVA**CORREÇÃO |
| Ano Lectivo 2015/2016 | 25 de maio de 2016 |

**Lê atentamente todo o enunciado antes de começares a responder.**

Para responder aos itens, assinala com um círculo, na grelha de respostas:

• a letra que identifica a única opção correcta.

A grelha de respostas e as cotações dos itens encontram-se no final do enunciado da prova.

Para cada item apresenta apenas uma resposta. Se deres mais do que uma resposta a um mesmo item, apenas é classificada a resposta apresentada em primeiro lugar.

*A modificação global dos equilíbrios do planeta conferiu uma dimensão planetária às questões ambientais.*

1. Duas das funções da atmosfera são:
2. … o equilíbrio térmico e a manutenção das espécies.
3. … o filtro dos raios solares e a acumulação de resíduos sólidos.
4. … a proteção da superfície da terra e a conservação do equilíbrio térmico.
5. … o equilíbrio térmico e a circulação de ar.
6. O primeiro grande momento histórico de aumento significativo da poluição atmosférica ocorreu...
7. …. no início do século XX.
8. … com a revolução industrial.
9. … com os descobrimentos.
10. … após a II Guerra Mundial
11. O aumento da poluição atmosférica conduz...
12. … ao equilíbrio térmico.
13. … à reflorestação.
14. … à intensificação do efeito de estufa.
15. … às marés negras.
16. O principal gás de efeito de estufa é o…
17. … metano.
18. … CFC.
19. … ozono.
20. … dióxido de carbono.
21. A principal consequência do agravamento do efeito de estufa é…
22. … a subida do nível do mar.
23. … o degelo das calotes polares.
24. … os problemas oftalmológicos.
25. … o aquecimento global.
26. A desflorestação...
27. … é um facilitador da redução da poluição.
28. … é um obstáculo à redução da poluição.
29. … combate a poluição atmosférica.
30. … não tem qualquer relação com a poluição atmosférica
31. O tratado internacional onde se assumiu um compromisso para a redução dos GEE foi o tratado…
32. … do Rio.
33. … de Amesterdão.
34. … de Quioto.
35. … de Nice.
36. Um dos obstáculos à redução da poluição global é…
37. … o crescimento populacional.
38. … a redução industrial.
39. … o aumento da qualidade da água.
40. … a reflorestação nos PD.
41. Outro dos problemas atmosféricos importantes é a…
42. … poluição da água.
43. … desertificação.
44. … diminuição da camada do ozono.
45. … desflorestação.
46. O Protocolo que se dedicou aos problemas da camada do ozono foi o Protocolo de…
47. … Quioto.
48. … Amesterdão.
49. … Montreal.
50. … Nice.
51. Fala-se da "diminuição da camada de ozono" quando...
52. ... a temperatura estratosférica for igual a 0 ºC e a espessura da camada de ozono for inferior a 5 mm.
53. ... a camada de ozono é rompida, originando uma abertura estratosférica que deixa passar os raios UV.
54. ... a coluna de ozono é inferior a 220 unidades Dobson.
55. ... a coluna de ozono for superior a 550 unidades Dobson.
56. A depleção da camada de ozono pode causar na saúde humana...
57. ... queimaduras solares profundas.
58. ... doenças cardiovasculares.
59. ... graves doenças respiratórias.
60. ... doenças relacionadas com a motricidade.
61. A biodiversidade é uma das propriedades da Natureza, responsável...
62. ... pela diferença e pela conjugação dos ecossistemas.
63. ... pela quantidade e pela diversidade de ecossistemas.
64. ... pelo equilíbrio e pela junção de ecossistemas.
65. ... pelo equilíbrio e pela estabilidade dos ecossistemas
66. Entre 1996 e 2014 o grupo taxonómico mais "criticamente ameaçado" foi…
67. ... o dos peixes.
68. ... o dos mamíferos.
69. ... o das plantas.
70. ... o dos anfíbios.
71. As áreas de maior biodiversidade e mais ameaçadas do mundo...
72. ... encontram-se dispersas pelo planeta.
73. ... são mais visíveis na Europa.
74. ... são exclusivas do continente americano.
75. ... encontram-se, exclusivamente, nas regiões intertropicias.
76. A importância vital da Antártida...
77. ... não é aceite pela comunidade internacional sendo no entanto considerada como reserva natural consagrada à Paz e à ciência.
78. ... é aceite pela comunidade internacional sendo utilizada pelos países ricos como local de experimentação militar.
79. ... é aceite pela comunidade internacional como propriedade dos países signatários do "Tratado da Antártida".
80. ... é aceite pela comunidade internacional mas formalmente não é reconhecida como bem comum.
81. Uma das principais ameaças à Antártida é...
82. ... a ocupação para a exploração petrolífera.
83. ... o crescimento exponencial do turismo.
84. ... o crescimento exponencial da atividade agrícola e florestal.
85. ... a ocupação urbanística crescente.
86. A Convemar definiu novos espaços marítimos de grande importância como...
87. ... a Zona Contígua ao Mar Territorial, que corresponde ao Mar Alto.
88. ... a Plataforma Continental, até às 12 milhas.
89. ... o Mar Territorial, para além das 200 milhas.
90. ... a ZEE (definida até às 200 milhas).
91. O Alto Mar está aberto...
92. ... a todos os Estados (sejam ribeirinhos ou sem litoral).
93. ... exclusivamente aos Estados ribeirinhos.
94. ... a todos os Estados com litoral.
95. ... aos Estados junto aos grandes oceanos.
96. O Alto Mar, definido como um bem comum, só pode ser utilizado para...
97. ... fins piscatórios.
98. ... fins de navegação.
99. ... fins pacíficos.
100. ... fins de transporte de passageiros.

***Bom trabalho!***

|  |
| --- |
| Aluno N.º |
| Assinatura do Encarregado de Educação |
| 25 de maio de 2016 | Ass. Professor | Classificação |

**COTAÇÕES POR QUESTÃO**

Todas as questões foram cotadas em 10 pontos,

num total de 200 pontos

|  |
| --- |
| **GRELHA DE RESPOSTAS** |
| **QUESTÕES** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | **13.** | **14.** | **15.** | **16.** | **17.** | **18.** | **19.** | **20.** |
| (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) | (a) |
| (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) | (b) |
| (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) |
| (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) | (d) |