|  |  |
| --- | --- |
| http://www.mbtitalk.com/wp-content/media/world-globe1.jpg**GEOGRAFIA**cabeçalho escola.png**7.º** Ano  | **1.ª FICHA DE AVALIAÇÃO SUMATIVA**  |
| Ano Letivo 2015/2016 | 05 de Novembro de 2015 | Ass. do Professor | Classificação% |
|  |
| Aluno N.º Turma |
| Assinatura do Encarregado de Educação |

**Lê atentamente todo o enunciado, antes de começares a responder!**

1. Classifica as seguintes afirmações em verdadeiras (V) ou falsas (F).
2. O objeto de estudo da Geografia são as paisagens. \_\_\_\_\_
3. A palavra Geografia significa descrição da terra. \_\_\_\_\_
4. Há apenas uma forma de representar a superfície terrestre. \_\_\_\_\_
5. O método de estudo da Geografia são as planificações. \_\_\_\_\_
6. Quando recorremos a mapas e plantas para estudar paisagens, realizamos uma observação indireta. \_\_\_\_\_
7. A paisagem resulta da combinação de elementos físicos e humanos. \_\_\_\_\_
8. Os desertos e as florestas densas são exemplos de paisagens humanizadas. \_\_\_\_\_
9. Uma cidade é um exemplo de uma paisagem urbanizada rural. \_\_\_\_\_



1. Classifica as seguintes paisagens:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.** Identifica os conceitos das seguintes definições.

(a) Observação que se realiza quando há proximidade entre o observador e a paisagem.

(b) Observação que se realiza através de elementos recolhidos em locais afastados e transmitidos por outra pessoa que não a que está a estudar a paisagem.

(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.** Responde às seguintes questões.

1. Como se designam os tipos de mapas a partir dos quais se elaboram outros mapas?
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Indica o elemento do mapa que é a razão constante entre as distâncias no mapa e a realidade.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Refere o elemento do mapa que nos indica o significado dos símbolos, sinais ou cores.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Indica a que conceito se refere a seguinte definição: *Representação plana da superfície terrestre.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** Seleciona a opção correta:

1. A ciência responsável pela elaboração dos mapas é a...

🞏 Cartografia.

🞏 Geografia.

🞏 Geologia.

🞏 Geometria.

1. A projeção cartográfica presente no mapa da imagem é a...

🞏 projeção azimutal.

🞏 projeção zenital.

🞏 projeção cónica.

🞏 projeção cilíndrica.

1. A representação da superfície terrestre presente na figura é...

🞏 uma imagem de satélite.

🞏 uma planta.

🞏 uma fotografia aérea.

🞏 um mapa.

**6.** Classifica as seguintes afirmações em verdadeiras (V) ou falsas (F).

1. O reduzido pormenor dos elementos cartografados é uma das vantagens dos globos. \_\_\_\_\_
2. A possibilidade de uma representação mais fiel da Terra é uma das vantagens dos globos. \_\_\_\_\_
3. A representação da totalidade da superfície terrestre é uma das vantagens dos globos. \_\_\_\_\_
4. A possibilidade de visualizar dois locais opostos ao mesmo tempo é uma das vantagens dos globos. \_\_\_\_\_

**7.** Seleciona, com um círculo, a opção correta.

A escala de um mapa é...

1. a soma entre a distância no mapa e a distância real.
2. a razão entre a distância no mapa e a distância real.
3. a diferença entre a distância real e a distância no mapa.
4. a razão entre a distância real e a distância no mapa.

**8.** Ligando com uma linha, associa as escalas numéricas aos respetivos tipos de mapas.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1/25 000 | • |   | • | Planisfério. |
|  |   |   |   |  |
| 1/5 000 000 | • |   | • | Mapa topográfico. |
|  |   |   |   |   |
| 1/500 000 | • |   | • | Mapa corográfico. |
|  |   |   |   |  |
| 1/5 000 | • |   | • | Planta. |

**9.** Coloca as escalas por ordem decrescente.
 **A** - 1/700 **B** - 1/5000 **C** - 1/1000000 **D** - 1/250000 ­­­\_\_\_\_; \_\_\_\_; \_\_\_\_; \_\_\_\_

**10.** Seleciona a resposta correta. Utilizando a escala do mapa, Lisboa fica aproximadamente a quantos quilómetros da Figueira da Foz?

🞏 200Km

🞏 260Km

🞏 400Km

🞏 160Km

**11.** Classifica as seguintes afirmações em verdadeiras (V) ou falsas (F).

1. Dois lugares separados por 20 km, num mapa com escala 1/100 000 estão separados por 20 centímetros. \_\_\_\_
2. Dois lugares separados por 5 cm num mapa com escala 1/5 000, estão na realidade separados por 2,5 km. \_\_\_\_
3. Dois lugares separados por 800 km na realidade, teriam de ser separados por 8 cm num mapa com escala de 1/10 000 000. \_\_\_\_
4. A escala de um mapa em que dois lugares separados por 800 km na realidade estão separados por 4 cm tem de ser 1/10000000. \_\_\_\_

**12.** Apresentando os cálculos por ti efetuados**,** responde às seguintes questões.

1. Se, numa planta com escala de 1/500, dois pontos estiverem separados por 1 centímetro, qual a distância real entre eles?

R: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Qual a distância real entre duas cidades que, num mapa de escala 1/500 000, distam entre si 6 centímetros?

R: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Bom trabalho!***

Prof. Manuel António Leite

**GRELHA DE COTAÇÕES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Questão | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | TOTAL |
| Cotação | 12 | 6 | 6 | 12 | 12 | 6 | 5 | 8 | 5 | 8 | 8 | 12 | 100% |