



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL
CENTRO DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO AO ENSINO ASSISTENCIAL
DEPARTAMENTO DE ENSINO
ENSINO FUNDAMENTAL II



AVALIAÇÃO BIMESTRAL DE CIÊNCIAS – 6º ANO – GABARITO

Professores: Samira Rezende Duarte

2º Bimestre / 1ª Chamada

Data: 21/06/2024

Nome Completo:

Nota (5,0 pontos):

Para solicitar recurso das questões clique no link abaixo ou utilize o QR CODE.



<https://forms.gle/kfLyY9SLcnpjKhXA>

Nome de Guerra

Preencha com letra de forma.

Ano/Turma

ZIPGRADE.COM

1 C

2 E

3 C

4 E

5 E

6 E

7 B C D

8 A B C

9 A B D

Bimestral - 2º Bi...e - 2024 (1237)

ORIENTAÇÕES:

Esta folha é um **documento oficial** do CMDPII. Não rasure nem faça marcações aleatórias na folha de respostas, isso inviabiliza a correção.

O interessado terá **48 horas** após a divulgação do resultado para entrar com **recurso**.

Questões discursivas: **10, 11, 12, 13 e 14.**

Preencha completamente o círculo com caneta de tinta azul ou preta, conforme a seguir:

A B D

QUESTÃO 10 (0,4 ponto) - Apresente a resposta para validar a questão.

- Coordenar e remover a integração entre os sistemas.
- Gerar respostas a estímulos recebidos do ambiente.

QUESTÃO 11 (0,4 ponto) - Apresente a resposta para validar a questão.

- Pele:tato, boca: paladar, nariz:olfato, olhos:visão e orelhas:audição.

QUESTÃO 12 (0,4 ponto) - Apresente a resposta para validar a questão.

Organismos unicelulares são aqueles que apresentam uma única célula procariótica ou eucariótica, são representados pelas bactérias e protozoários. Já os organismos pluricelulares apresentam inúmeras células, organizadas em tecidos, são os animais e plantas.

QUESTÃO 13 (0,4 ponto) - Apresente a resposta para validar a questão.

O sistema circulatório atua em conjunto com o sistema respiratório, frequentemente denominado de sistema cardiovascular. Isso porque o sistema circulatório transporta o sangue rico em oxigênio para todos os tecidos, enquanto outros vasos sanguíneos recolhem o sangue rico em gás carbônico levando até os pulmões para ocorrer as trocas gasosas. Dessa forma, ocorre que o sistema respiratório inspira oxigênio e libera o gás carbônico.

QUESTÃO 14 (0,3 ponto) - Apresente a resposta para validar a questão.

A orelha é o órgão sensorial responsável pela audição e pela manutenção do equilíbrio.