

PADRÃO DE RESPOSTA – PROVA DE REDAÇÃO

1º PROCESSO SELETIVO 2020 PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS NO CURSO DE MEDICINA DA FACULDADE DINÂMICA – FADIP

CURSO: MEDICINA (BACHARELADO)

Faremos a seguir algumas considerações a respeito da proposta de redação:

- 1. Considerando os textos como motivadores:** Através desta parte do enunciado, o candidato deve ter o entendimento de que os textos apresentados como motivadores são subsídios para que a partir dos mesmos o candidato possa elaborar e sustentar suas ideias.
- 2. Texto dissertativo-argumentativo:** A tipologia textual foi definida; portanto, o não atendimento a este requisito compromete a proposta de redação.
- 3. O tema:** “Influências da poluição sobre a saúde, uma questão de conscientização e ação”.
A exposição e defesa das ideias do autor do texto deverão ser construídas tendo como centro da discussão o tema apresentado nesta proposta. “A argumentação baseia-se em dois elementos principais: a consistência do raciocínio e a evidência das provas. Na proposição, deverá ocorrer a declaração da tese ou ponto de vista a ser defendido pelo autor.” A partir de tal consideração e tendo em vista o tema proposto, eis alguns aspectos que poderão ser abordados:
 - coleta seletiva;
 - ações de conscientização ambiental;
 - ações de punição a crimes ambientais; e,
 - conscientização dos riscos da poluição para a saúde do ser humano.

Fontes:

- PLATÃO & FIORIN, **Para entender o texto**. Leitura e redação. 3ª Ed. São Paulo: Ática, 1992.
- GARCIA, Othon Moacyr et al. **Comunicação em prosa moderna: aprenda a escrever, aprendendo a pensar**. 27. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2010. 548p. (Atualizada com a nova ortografia da Língua Portuguesa).
- KOCH, Ingedore Villaça; ELIAS, Vanda Maria. **Ler e compreender os sentidos do texto**. São Paulo: Contexto, 2006. 216p.
- MARCUSCHI, Luiz Antônio. **Produção textual, análise de gêneros e compreensão**. São Paulo: Parábola Editorial, 2008. 296p.
- PIMENTEL, Carlos. **Redação Descomplicada**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2012. 192p. (Nova ortografia).

PADRÃO DE RESPOSTA – PROVA DISCURSIVA – BIOLOGIA

1º PROCESSO SELETIVO 2020 PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS NO CURSO DE MEDICINA DA FACULDADE DINÂMICA – FADIP

CURSO: MEDICINA (BACHARELADO)

QUESTÃO 01

- A) Trata-se da hemofilia; um tipo de herança ligada ao cromossomo X.
- B) Como o problema já se refere a uma criança do sexo feminino deve-se excluir a descendência masculina do cálculo. E se eles já têm uma filha hemofílica, conclui-se que a mãe é heterozigótica (tem um alelo mutante) para a herança. Portanto, verifica-se que o genótipo do pai é X^hY (II-3) e da mãe é II-4 (X^HX^h). Dessa forma, gerarão os seguintes descendentes: X^HX^h ; X^hX^h ; X^HY ; X^hY . A probabilidade deste casal ter outra criança do sexo feminino com hemofilia é de 1/2 ou seja, 50%.

Fonte: Amabis, J. M. e Martho, G. R. **Biologia das populações, volume 3.** Editora Moderna, 3ª edição. São Paulo, 2010. Página 99.

TÁBUA DE CORREÇÃO – BIOLOGIA – 5,00 pontos

- Doença descrita e a herança que representa – **Valor: 2,50 pontos**
- Justificativa sobre a probabilidade interrogada – **Valor: 2,50 pontos**

QUESTÃO 02

- A) Os insetos neste desenvolvimento indireto são conhecidos por holometábolos.
- B) O nome da transformação é metamorfose completa. Nela o indivíduo que eclode do ovo é um pequeno ser vermiforme, chamado de larva; apresenta corpo segmentado, sem olhos compostos, sem asas, e pode ou não ter pernas. A larva passa por um certo número de mudas, que varia entre espécies, até produzir um exoesqueleto relativamente duro, transformando-se em pupa. A pupa passa por profundas mudanças em que tecidos larvais são destruídos e novos tecidos, característicos dos adultos, são formados. O inseto adulto rompe a cutícula pupal e emerge, não passando mais por nenhuma transformação.

Fonte: Amabis, J. M. e Martho, G. R. **Biologia das populações, volume 3.** Editora Moderna, 3ª edição. São Paulo, 2010. Página 284.

TÁBUA DE CORREÇÃO – BIOLOGIA – 5,00 pontos

- Nomenclatura dos insetos – **Valor: 2,00 pontos**
- Descrição sobre a transformação abordada – **Valor: 3,00 pontos**