

**1º PROCESSO SELETIVO 2024 DO CURSO DE MEDICINA
CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFACIG
EDITAL DO VESTIBULAR – 01/2024**

**DECISÃO DOS RECURSOS
(INFRARRELACIONADOS)**

**I
DOS RECURSOS**

Trata-se de recursos interpostos pelos candidatos infrarrelacionados concorrentes ao preenchimento das vagas disponibilizadas no Curso de Medicina, que insurgem contra a publicação do gabarito preliminar, conforme disposto no **EDITAL DO 1º PROCESSO SELETIVO 2024 PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS NO CURSO DE BACHARELADO EM MEDICINA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFACIG.**

RECURSOS INTERPOSTOS À COMISSÃO EXAMINADORA

Inscrição	Nome
61	Fernanda Oliveira Gil Alcon
188	Lays Alvim Leite
349	Rafaela Da Cruz Machado De Carvalho Augusto

**II
DA DISPOSIÇÃO E DOS FUNDAMENTOS
ANÁLISE DOS RECURSOS QUANTO AO GABARITO PRELIMINAR**

As questões suscitadas pelos recorrentes são a seguir analisadas:

Curso: Medicina (Bacharelado)

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
02	07	05	06

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

De acordo com o enunciado da questão “O texto em análise diverge do tipo dissertativo-argumentativo ao utilizar alguns recursos dentre os quais é possível citar:”, a alternativa “**(A)** O discurso predominante em primeira pessoa.” foi adequadamente indicada como correta. O texto dissertativo-argumentativo é um tipo textual que consiste na defesa de uma ideia por meio de argumentos, opinião e explicações fundamentadas. Este tipo de texto tem como objetivo central a formação de opinião do leitor. Assim, ele é caracterizado por tentar convencer ou persuadir o interlocutor da mensagem através da argumentação. O texto dissertativo-argumentativo possui a opinião do autor sobre determinado tema. No entanto, essa opinião não deve estar expressa em primeira pessoa do singular (Eu) e sim na primeira ou terceira pessoa do plural (Nós, Eles). A

alternativa “(D) A escolha do tema tratado referente a questões que envolvem valores éticos, morais e sociais.” não pode ser indicada como correta, já que o enunciado requer a opção que indica divergência do tipo dissertativo-argumentativo e não equivalência.

Fonte:

- O próprio texto.
- AQUINO, Renato. Interpretação de Textos. Ed. Impetus.
- BAZERMAN, Charles. Gênero, agência e escrita. In: BAZERMAN, Charles; HOFFNAGEL, Judith Chambliss, DIONÍSIO, Angela Paiva (Org.). Tradução e adaptação: HOFFNAGEL, Judith Chambliss - 2. ed. São Paulo: Cortez, 2011.
- KOCH, Ingedore Villaça. Elias, Vanda Maria. Ler e compreender os sentidos do texto. Ed. Contexto.
- PLATÃO E FIORIN. Para entender o texto. Ática.

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
10	04	07	01

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

De acordo com o enunciado da questão “Um livre comentário que estaria em concordância com as ideias e fatos citados no texto está indicado em:”, a alternativa “(B) A estereotipação social, em algumas circunstâncias, está diretamente relacionada ao exercício de atos vistos, anteriormente, como positivos.” foi adequadamente indicada como correta de acordo com o trecho “Não levar vantagem em tudo significa ser idiota.” Idiota = estereotipação social; circunstância = não levar vantagem em tudo.; ato = não levar. A alternativa “(C) Práticas individualistas são cada vez mais constantes e, muitas vezes, necessárias diante da realidade vivida pela sociedade contemporânea.” não pode ser indicada como correta, em momento algum pode ser encontrada no texto citação referente a tal afirmação.

Fonte:

- O próprio texto.
- MARCUSCHI, L.A. “Gêneros textuais: definição e funcionalidade.” In: DIONÍSIO, A. P.; MACHADO, A. R.; BEZERRA, M. A. Gêneros textuais & ensino. Rio de Janeiro: Lucerna, 2005.

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
24	20	25	17

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

A alternativa II da questão está correta. O ponto de ebulição da vitamina C é maior que o ponto de ebulição da vitamina D. A estrutura apresenta várias hidroxilas. O oxigênio, ligado diretamente ao hidrogênio, atrai a densidade eletrônica do H de tal forma que o núcleo deste fica desprotegido, ou seja, forma-se um polo positivo que possibilita grande aproximação de outro átomo suficientemente pequeno e muito eletronegativo, tal como F, O ou N de outra molécula. Essas interações intermoleculares razoavelmente intensas são denominadas de ligações de hidrogênio e são responsáveis pela temperatura de ebulição alto da vitamina C. A alternativa III está incorreta. As funções orgânicas presentes na estrutura é álcool, éster e enol.

Fonte:

- USBERCO, J. Química, vol 2, São Paulo: Saraiva, 2009.

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
36	27	40	39

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

O gabarito está correto, letra D. A pele das aves apresenta formações epidérmicas características do grupo: as **penas**. As penas se formam no interior de folículos, de maneira similar aos pelos dos mamíferos, com a diferença de que nos folículos das penas não há glândulas sebáceas associadas. Já, os répteis têm o corpo recoberto por uma espessa epiderme de queratina. Portanto, a alternativa III se refere aos répteis, não as aves.

Fonte:

- Lopes, S e Rosso S. Biologia 2, ensino médio. 3ª edição, São Paulo, Editora Saraiva. 2016.
- Amabis J. M. e Martho, G. R. Biologia Moderna. Volume2. Editora: Moderna - 1ª edição - 2016

**III
DAS CONCLUSÕES**

Face ao exposto, após análise dos recursos, os mesmos foram julgados, de acordo com as decisões e fundamentações supraelencadas.

Publique-se,

03 de novembro de 2023.
INSTITUTO CONSULPLAN