

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO – UPE
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS ACADÊMICOS-CPCA
SELEÇÃO DAS ESCOLAS DE APLICAÇÃO DA UPE
RESPOSTAS AOS RECURSOS

ENSINO MÉDIO – 1º ANO**LÍNGUA PORTUGUESA****QUESTÃO Nº 05**

Gabarito Divulgado – alternativa D

JUSTIFICATIVA

A questão explora o conhecimento da tipologia textual. O parágrafo introdutório do Texto 1 se diferencia dos demais parágrafos do texto exatamente por apresentar marcas injuntivas. Nesse parágrafo, o enunciador dialoga diretamente com a leitora, como se evidencia nos trechos: “Provavelmente você já viveu a experiência de observar seu corpo...” e “É o seu caso? Calma, você não está sozinha.”. Não se percebem, nesse primeiro parágrafo, marcas narrativas nem descritivas. De fato, é uma introdução predominantemente injuntiva. Está correta, portanto, a alternativa D.

Decisão da Banca

O gabarito deve ser mantido.

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO – UPE
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS ACADÊMICOS-CPCA
SELEÇÃO DAS ESCOLAS DE APLICAÇÃO DA UPE
RESPOSTAS AOS RECURSOS

QUESTÃO Nº 13

Gabarito Divulgado – alternativa B

JUSTIFICATIVA

No Texto 2, há um claro posicionamento da autora contra a atitude de internautas que, ao invés de elogiarem o talento da jogadora Rebecca, questionaram o peso da esportista. Esse posicionamento está explicitado especialmente no seguinte trecho: “... E no de Rebecca, as ofensas vieram através das redes sociais, em que internautas questionaram o peso da esportista, ao invés de exaltar o talento dela, uma vez que ela e a parceira de dupla Ana Patrícia haviam ganhado a estreia do vôlei de praia contra o Quênia.”.

Ao contrário do que avaliou o(a) candidato(a), não se identifica, no Texto 2, um posicionamento a favor de um movimento social de luta para que haja, cada vez mais, diversidade de corpos nos esportes brasileiros (alternativa C). Essa diversidade, segundo o texto, já se faz presente.

Portanto, está correta apenas a alternativa B.

Decisão da Banca

O gabarito deve ser mantido.

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO – UPE
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS ACADÊMICOS-CPCA
SELEÇÃO DAS ESCOLAS DE APLICAÇÃO DA UPE
RESPOSTAS AOS RECURSOS

QUESTÃO Nº 19

Gabarito Divulgado – alternativa C

JUSTIFICATIVA

A questão explora a interpretação de uma tirinha. Nela, a personagem Mônica é xingada por seu colega Cebolinha, mas em vez de reagir agressivamente, como de costume, substitui os xingamentos por elogios a si mesma, o que surpreende tanto o Cebolinha quanto o leitor do texto. Como bem observou o(a) candidato(a), “o ponto central do Texto 3 é a reação de Mônica, de não ligar para o que foi comentado sobre sua aparência e exaltar a si mesma”.

Então, uma lição de moral que podemos tirar desse texto é a de que nossa autoestima regula o quanto os outros podem nos ofender. Ou seja, Mônica não se ofendeu porque sua autoestima estava alta, o que surpreendeu seu colega. A alternativa E não pode ser considerada correta, pois Mônica não fingiu não escutar os xingamentos que a ela foram dirigidos. Ela os escutou, sim, mas não se deixou ofender por eles. Portanto, está correta apenas a alternativa C.

Decisão da Banca

O gabarito deve ser mantido.

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO – UPE
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS ACADÊMICOS-CPCA
SELEÇÃO DAS ESCOLAS DE APLICAÇÃO DA UPE
RESPOSTAS AOS RECURSOS

MATEMÁTICA

QUESTÃO Nº 25

Gabarito Divulgado – alternativa **C**

JUSTIFICATIVA: A questão pedia que fosse assinalada a alternativa correta que, tal como divulgado no gabarito, é a alternativa **C** e trata de conhecimentos de equações do 2º grau. A alternativa **A** explora conhecimentos sobre *raiz quadrada* de um número real cuja definição é:

“Sendo a um número real positivo ou nulo, a raiz quadrada de a é um número real b , também positivo ou nulo, tal que $b^2 = a$ ”.

Portanto, a alternativa $\sqrt{x^2} = x$ é incorreta porque se x for negativo, **x é um número real**, teríamos que a raiz quadrada de um número teria como resultado um valor negativo, o que contraria a definição acima.

Alguns docentes ao explorar os conteúdos do tema “2. Números reais: representações e operações” costumam ressaltar que $\sqrt{x^2} = |x|$ (*valor absoluto* ou *módulo de x* , conteúdo explorado no 7º ano das séries finais do Ensino Fundamental no estudo dos Números Inteiros)

Decisão da Banca:

*Portanto, a banca decide manter a validade da questão e do seu gabarito que é a alternativa **C**.*