

## Português

---

01 - Sobre a regra de acentuação, assinale a alternativa incorreta:

Resposta 1: Toda proparoxítona é acentuada

Resposta 2: Acentuam-se as oxítonas terminadas em A, E, O e EM (seguido ou não de S)

Resposta 3: Acentuam-se as paroxítonas não terminadas em A, E, O e EM (seguido ou não de S).

Resposta 4: Acentuam-se os monossílabos tônicos terminados em A, E e O.

Resposta 5: Não se acentuam as vogais I e U, quando ocupam a posição de segunda vogal em um hiato.  
Ex.: prejuízos, saúde

---

02 - De acordo com as orações subordinadas adverbiais, assinale a alternativa correta que expressa a frase abaixo:

Ele está chorando porque perdeu o ônibus.

Resposta 1: Oração subordinada adverbial causal;

Resposta 2: Oração subordinada adverbial consecutiva;

Resposta 3: Oração subordinada adverbial proporcional;

Resposta 4: Oração subordinada adverbial comparativa;

Resposta 5: Oração subordinada adverbial final;

---

03 - Sobre a tonicidade das palavras, julgue o item correto abaixo

Resposta 1: Palavras paroxítonas são aquelas que têm a última sílaba como tônica;

Resposta 2: Palavras oxítonas são aquelas que têm a penúltima sílaba como tônica; paroxítonas, última; proparoxítonas que tem somente a primeira sílaba como tônica;

Resposta 3: Palavras proparoxítonas são aquelas que têm mais que uma sílaba como tônica;

Resposta 4: Palavras oxítonas são aquelas que têm a última sílaba como tônica; paroxítonas, penúltima; proparoxítonas, antepenúltima.

Resposta 5: Palavras paroxítonas são aquelas que têm a antepenúltima sílaba como tônica;

---

04 - Considere o período abaixo e as afirmações que seguem:

André, arrume seu quarto!

---

- 
- I – A vírgula está empregada incorretamente.  
II – A vírgula está empregada dando a função do vocativo.  
III- A vírgula deixa a oração negativa.

Quais afirmações estão corretas?

Resposta 1: somente I

Resposta 2: somente II

Resposta 3: somente III

Resposta 4: I e III estão corretas

Resposta 5: nenhuma afirmação está correta

---

05 - "VOCÊ" é uma versão reduzida do pronome de tratamento...:

Resposta 1: Vossa Senhoria

Resposta 2: Vossa Eminência

Resposta 3: Vossa Mercê

Resposta 4: Vossa Reverendíssima

Resposta 5: Vossa Excelência

## Matemática

---

06 - A soma e o produto das raízes da equação  $2x^2 + 5x - 3 = 0$  são, respectivamente:

Resposta 1:  $-5/3$  e  $-3/2$

Resposta 2:  $-4/2$  e  $-3/2$

Resposta 3:  $5/3$  e  $3/2$

Resposta 4:  $-1/2$  e  $-4/5$

Resposta 5:  $-3/2$  e  $5/3$

---

07 - Efetue a multiplicação:

---

---

$$8a^2$$

$$\frac{\quad}{2b}$$

4ab

Resposta 1:  $15a^3$

Resposta 2:  $15a^2$

Resposta 3:  $16a^2$

Resposta 4:  $16a^3$

Resposta 5:  $17a$

---

08 - As medidas dos catetos de um triângulo retângulo são 45cm e 60cm. Determine a medida da hipotenusa:

Resposta 1: 55 cm

Resposta 2: 65 cm

Resposta 3: 75 cm

Resposta 4: 85 cm

Resposta 5: 95 cm

---

09 - O Enem – Exame Nacional do Ensino Médio – é composto por 180 questões de múltipla escolha. Além disso, o candidato precisa elaborar uma redação escrita em prosa do tipo dissertativo-argumentativo. Se o candidato acertar 65% das questões, qual a quantidade em números de acertos?

Resposta 1: 63

Resposta 2: 82

Resposta 3: 110

Resposta 4: 117

Resposta 5: 131

---

10 - Qual a probabilidade de ocorrer o número 3 no lançamento de um dado?

---

Resposta 1: 1/2

Resposta 2: 1/3

Resposta 3: 1/4

Resposta 4: 1/5

Resposta 5: 1/6

---

11 - Uma escada de 2m é encostada num muro, de modo que o ângulo determinado pela escada com o solo mede  $30^\circ$ . Determine a que altura a escada SE APOIA no muro:

Resposta 1: 1m

Resposta 2: 2m

Resposta 3: 3m

Resposta 4: 1,5m

Resposta 5: 2,5m

---

12 - Efetue as adições algébricas:  
 $(+ 2X) + (-3X) =$

Resposta 1: 1

Resposta 2: 2

Resposta 3: x

Resposta 4: -x

Resposta 5: y

---

13 - Ordene o seguinte polinômio incompleto, segundo as potências decrescentes de x:  
 $5x + 7x^4 + 2 - 3x^2 =$

Resposta 1:  $5x + 7x^4 - 3x^2 + 2$

Resposta 2:  $-3x^2 + 5x + 7x^4 + 2$

---

Resposta 3:  $2 + 7x^4 - 3x^2 + 5x$

Resposta 4:  $5x - 3x^2 + 7x^4 + 2$

Resposta 5:  $7x^4 - 3x^2 + 5x + 2$

---

14 - Determine a potência:  $(3x^2)^3$

Resposta 1:  $26x^6$

Resposta 2:  $27x^6$

Resposta 3:  $28x^6$

Resposta 4:  $26x^3$

Resposta 5:  $27x^3$

---

15 - Sabendo que a medida do diâmetro de uma circunferência é de 21cm, determine a medida do raio:

Resposta 1: 9 cm

Resposta 2: 9,5 cm

Resposta 3: 10 cm

Resposta 4: 10,5 cm

Resposta 5: 11 cm

## **Conhecimentos Gerais**

---

16 - As eleições no primeiro turno do ano de 2022 ocorreu no dia 02 de outubro. Os eleitores foram as urnas para escolher os candidatos a:

Resposta 1: Presidente e Governador, somente.

Resposta 2: Presidente, Governador; deputado federal e estadual, somente.

Resposta 3: Presidente, Governador; Senador, somente.

Resposta 4: Governador e Senador, somente

Resposta 5: Presidente, Governador; Senador; Deputado Federal e Estadual, somente.

---

---

17 - Elizabeth II foi a monarca com o reinado de maior duração na história da monarquia britânica. Assumiu o trono em \_\_\_\_\_ e reinou por \_\_\_\_\_ anos.

Complete com a alternativa que corresponde respectivamente as lacunas do texto:

Resposta 1: 1962; 60

Resposta 2: 1952; 70

Resposta 3: 1942; 80

Resposta 4: 1972; 50

Resposta 5: 1932; 90

---

18 - A Semana de Arte Moderna aconteceu na cidade de São Paulo, 100 anos após a Independência do Brasil, 34 anos após a abolição da escravidão e 4 anos após o fim da Primeira Guerra Mundial. Nesse contexto, uma questão importante para os considerados intelectuais brasileiros era como o Brasil tinha se saído desses processos históricos, principalmente comparando o país com os Estados Unidos da América, que saíram da Primeira Guerra Mundial como uma grande potência. Além disso, as questões sociais, principalmente a abolição da escravidão, recebiam pouco destaque nos trabalhos artísticos. Assim, a Semana de Arte Moderna se apoiava no pensamento nacionalista e na busca de uma identidade para o Brasil, além da procura por uma produção artística mais liberta, que rompesse com uma estética das academias de Belas Artes e das ideias parnasianistas. As ideias parnasianistas tratavam da arte pela arte, privilegiavam a busca pela perfeição e demonstravam pouca preocupação com os sentimentos humanos e os contextos sociais.

Em que ano aconteceu A semana de Arte moderna?

Resposta 1: 1902

Resposta 2: 1912

Resposta 3: 1922

---

Resposta 4: 1932

Resposta 5: 1942

---

19 - É assegurado ao estagiário, sempre que o estágio tenha duração igual ou superior a 1 (um) ano:

Resposta 1: 15 dias de recesso

Resposta 2: 20 dias de recesso

Resposta 3: 25 dias de recesso

Resposta 4: 30 dias de recesso

Resposta 5: 31 dias de recesso

---

20 - O Paraná é uma das 27 unidades federativas do Brasil e é dividida em quantos municípios?

Resposta 1: 368

Resposta 2: 325

Resposta 3: 350

Resposta 4: 399

Resposta 5: 312

---