

## GABARITO OFICIAL

### LÍNGUA PORTUGUESA

No texto, pode-se identificar indícios de que um cão vive a dura realidade de sua idade já avançada. De todos os sinais relacionados abaixo, **SOMENTE** um não diz respeito à situação do cão:

**conseguiu dar saltos com maestria admirável**

As palavras **NÃO** foram corretamente grafadas **APENAS** em:

**excanear – escepcional**

Considere a sequência em que foram expostos os nexos **E** (l. 7) e **QUANDO** (l. 11) e, em seguida, indique as diferentes relações de sentido que eles exercem.

**adição e tempo**

Que alternativa apresenta a ideia expressa pelo nexos **MAS**, na linha 16, bem como a outra conjunção que poderia substituí-lo, sem alterar seu sentido?

**porém**

Marque a opção em que o **PORQUÊ** foi incorretamente empregado.

**PORQUE** o cão não perseguiu o gato?

Em qual das alternativas a palavra **FIGURA(S)** significa **SER UMA PESSOA EXTRAORDINÁRIA**?

**Admirado por todos, aquele homem sempre fora uma FIGURA de destaque em seu país.**

Nas frases que seguem, considere os destaques feitos. Em seguida, indique a letra em que a **ANÁLISE** do sentido de cada uma das palavras está correta.

- A. Aquela era uma **DANÇA** típica da região serrana.
- B. As atitudes do homem faziam dele um **CACHORRO**, por isso todos o abandonaram.
- C. Ele era realmente muito lindo, um verdadeiro **GATO**.

**denotativo em A; conotativo em B e C**

Identifique a frase em que a palavra destacada apresenta sentido **CONOTATIVO**.

**Mesmo seguindo os PASSOS do pai, o jovem nunca alcançaria sucesso igual.**

Há uma palavra **OXÍTONA** somente em:

**ninguém**

Na linha 12, uma vírgula foi utilizada, porque:

**isola uma oração subordinada adverbial que vem antes da principal**

### RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Em uma escola, uma antiga professora, certa vez, como castigo, mandou um aluno escrever no quadro negro a seguinte expressão, sem espaços e de forma repetida, até preencher todo o quadro negro:  
**EUNAOPERTUBAREIMAISAAULAEUNAOPERTUBAREI  
MAISAAULAEUNAOP....** Qual é a 300ª letra dessa sequência?

**A**

Em um cesto de bolas há 4 delas na cor laranja, 6 na cor vermelha e 8 amarelas. O número mínimo de bolas que deve ser retirado do cesto sem sabermos que cor é, para ter certeza de haver retirado pelo menos 2 amarelas, é:

**12**

O triplo de um número natural somado com o seu antecessor resulta no dobro do seu sucessor somado com 13. Esse número vale:

**8**

Em uma loja uma batedeira foi oferecida ao cliente em uma promoção onde a mesma ficaria 20% (vinte por cento) mais cara, mas viria com garantia de 2 anos e não 1 ano como de praxe. O cliente aceitou a promoção e pagou o valor de R\$ 450,00 (quatrocentos e cinquenta reais). Caso tivesse comprado sem a garantia de 2 anos, ou seja, sem a promoção, teria pago o valor normal tabelado de:

**375**

Em um determinado ano, o dia 1º de outubro caiu em uma quarta-feira. Nesse mesmo ano, o Natal caiu em qual dia da semana?

**Quinta-feira**

### CONHECIMENTOS GERAIS

Qual o nome do autor do clássico da literatura brasileira chamada Dom Casmurro?

**Machado de Assis**

Suriname, país localizado no hemisfério norte, faz parte de qual continente?

**América do Sul**

Assinale a alternativa que contém o nome de uma das linhas paralelas à linha do Equador:

**Trópico de Câncer**

A partir de 1929, foram adotados universalmente quantos fusos horários no mundo?

**24**

Quantas são, e quais são as esferas do meio ambiente?

**4, atmosfera, litosfera, hidrosfera e biosfera**