

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE  
CONCURSO PUBLICO

20 QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1



01- Assinale a alternativa correta sobre a imagem acima:

- A. A preocupação com o exercício da cidadania procura dar os mesmos direitos às diferentes pessoas numa sociedade.
- B. Quando são todas alegres as pessoas não têm problemas, então fica bem mais fácil ser amigo de todos.
- C. A união total das pessoas em uma sociedade é impossível porque as próprias leis são elaboradas para beneficiar só um grupo.
- D. Em todos os locais em que houver essa imagem, as pessoas não poderão expressar opiniões diferentes.
- E. É difícil opinar sobre uma imagem sem reconhecer seu autor nem quem ele retratou como principal na mesma.

TEXTO 2

Os nutricionistas alertam que os foliões que costumam aproveitar a programação do Carnaval durante o dia precisam ficar atentos ao risco de desidratação. Para evitar qualquer risco disso, a dica é estar sempre com uma garrafinha de água nas mãos ou optar por sucos ou água de coco. Para quem não dispensa uma cerveja ou qualquer outra bebida alcoólica no Carnaval, os cuidados para evitar a desidratação precisam ser redobrados.

“O álcool e o refrigerante ajudam a desidratar o corpo porque provocam mais vontade de urinar. O ideal é que entre uma lata e outra se tome uma garrafinha de água. Isso também ajuda a diminuir o efeito da bebida”, sugeriu a nutricionista Roberta Costi.

02- Assinale a alternativa que diz algo verdadeiro sobre o texto:

- A. Apesar do refrigerante e da cerveja hidratarem o corpo, é melhor não beber.
- B. Não é possível que os foliões evitem a desidratação se forem pra rua durante o dia.
- C. A água além de hidratar o corpo diminui os efeitos da cerveja.

- D. Os nutricionistas aconselham os foliões a não saírem de casa durante o dia.
- E. A principal responsável pela desidratação do corpo é a vontade de urinar.

03- “O álcool e o refrigerante ajudam a desidratar o corpo porque provocam mais vontade de urinar.

A palavra sublinhada ‘porque’, indica:

- A. Uma dúvida
- B. O motivo
- C. O tempo
- D. Um lugar
- E. Uma negação

04- Quando se diz: ‘os cuidados para evitar a desidratação precisam ser redobrados’, é o mesmo que dizer:

- A. Os cuidados precisam ser maiores.
- B. Não precisa ter nenhum cuidado.
- C. Precisa-se de cuidados de um médico.
- D. Os cuidados devem ser pouquíssimos.
- E. Os cuidados só devem ser feitos no carnaval.

05- “Também” é uma palavra oxítona. Qual a outra palavra abaixo que também recebe acento na última sílaba?

- A. Aéreo
- B. Filósofo
- C. Fichário
- D. Régio
- E. Através

06- Na frase ‘Os nutricionistas alertam’, a palavra ‘alertam’ é o mesmo que:

- A. Avisam
- B. Profbem
- C. Gostam
- D. Ajudam
- E. Negociam

07- Em qual das alternativas o singular e o plural estão corretos?

- A. Foliã – foliões
- B. Qualquer- quaisquer
- C. Álcool- alcooles
- D. Água- aguais
- E. Programação- programações

08- Assinale a alternativa em que a palavra ‘alcoólica’ está separada corretamente.

- A. Al- coó- li-ca
- B. al- co- oli-ca
- C. a- lco- ó-li-ca
- D. a-lcoó-li-ca
- E. al- co- ó- li-co

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE  
CONCURSO PUBLICO

TEXTO 3



09- Em qual das alternativas está corrigido um erro da placa?

- A. Lanchonetes
- B. 2 irmãos
- C. Ceveja
- D. Peiche
- E. Cervega

TEXTO 4

Eu queria trazer-te uns versos muito lindos  
colhidos no mais íntimo de mim...  
Suas palavras  
seriam as mais simples do mundo,  
porém não sei que luz as iluminaria  
que terias de fechar teus olhos para as ouvir...

Mário Quintana

10- Assinale a palavra que é um adjetivo:

- A. Íntimo
- B. Mundo
- C. Luz
- D. Lindos
- E. Versos

11- A forma verbal 'queria', está no pretérito. Como ficaria o verbo em questão no tempo presente do indicativo?

- A. Queriam
- B. Querei
- C. Queremos
- D. Quero
- E. Quer

12- Quais as palavras do texto que indicam quantidade?

- A. Tem- só
- B. E- mais
- C. Oitocentas- um
- D. Meu- ele
- E. De- tá

TEXTO 5



Copyright © 2002 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6586

13- No primeiro quadrinho, o personagem do primeiro balão está sentindo:

- A. Orgulho
- B. Dúvida
- C. Medo
- D. Esperança
- E. Euforia

14- A palavra 'meu', no primeiro quadrinho refere-se a:

- A. Gado
- B. Oitocentas
- C. Cabeças
- D. Pai
- E. Tem

15- No segundo quadrinho, o menino diz que o boi está 'inteirinho'. "Inteirinho" que dizer:

- A. Um pouco inteiro
- B. Completamente inteiro
- C. Quase inteiro
- D. Vazio
- E. Cheio

16- Em qual das frases abaixo, a parte sublinhada foi empregada corretamente?

- A. Havia menas pessoas na festa do que eu pensei.
- B. A maioria dos pessoal gostou da decisão do chefe.
- C. A tarefa veio pra mim fazer.
- D. Possa ser que o professor falte hoje.
- E. De todo mundo que se inscreveu só sobrou uma.

TEXTO 6

Uma raposa faminta entrou num terreno onde havia uma parreira, cheia de uvas maduras, cujos cachos se penduravam, muito alto, em cima de sua cabeça.

A raposa não podia resistir à tentação de chupar aquelas uvas, mas, por mais que pulasse, não conseguia abocanhá-las.

Cansada de pular, olhou mais uma vez os apetitosos cachos e disse:

- Estão verdes . . .

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE  
CONCURSO PUBLICO

17- Qual a mensagem que pode ser tirada do texto lido?

- A. A mentira tem pernas curtas.
- B. Quem não tem o que deseja, sente inveja dos outros.
- C. Quando não podem ter o que desejam, fingem que não o desejam.
- D. O Ganancioso, cedo ou tarde, acaba por se tornar vítima de sua própria ganância.
- E. O orgulho e a arrogância são o caminho mais curto para a ruína e o infortúnio.

18- Por que a raposa diz que as uvas estavam verdes?

- A. Porque não conseguia alcançá-las.
- B. Porque quando chegou perto viu que estavam verdes.
- C. Porque não queria mais chupá-las.
- D. Porque os cachos eram apetitosos.
- E. Porque ela cansou de pular.

19- A palavra 'onde' indica:

- A. Tempo
- B. Lugar
- C. Espaço
- D. Corpo
- E. Momento

20- Qual das palavras retiradas do texto NÃO possui dígrafo?

- A. Cheio
- B. Terreno
- C. Abocanhá-las
- D. Famintas
- E. Pulasse

**20 QUESTÕES DE MATEMÁTICA**

21- Na divisão abaixo, foram omitidos alguns algarismos. A soma desses algarismos é:

$$\begin{array}{r} 25^* \overline{) 1^*} \\ 9^* \phantom{0} 1^* \\ \hline 0 \end{array}$$

- A. 24
- B. 6
- C. 18
- D. 36
- E. 48

22- Um terreno tem a forma de um retângulo de dimensões 60 m por 90 m. O proprietário pretende fazer uma cerca de arame farpado dando oito voltas na propriedade. Sabendo que cada pacote com arame possui 100 metros, quantos pacotes o proprietário deverá comprar para atingir o desejado?

- A. 22
- B. 23

- C. 24
- D. 25
- E. 26

23- A fração  $\frac{7}{4}$  é equivalente a:

- A.  $\frac{7}{2}$
- B.  $\frac{3}{4}$
- C.  $\frac{21}{8}$
- D.  $\frac{35}{16}$
- E.  $\frac{56}{32}$

24- O resultado da expressão  $\frac{5}{7} - \frac{5}{12} + \frac{7}{12}$  é:

- A.  $\frac{5}{7}$
- B.  $\frac{5}{12}$
- C.  $\frac{7}{12}$
- D.  $\frac{7}{5}$
- E.  $\frac{12}{7}$

25- Maria, distraída, deixou a torneira da pia mal fechada e a cada 1 minuto pingam 12 gotas de água, de volume aproximado de 1 ml cada gota. Nessa situação, após 2 horas, qual o volume de água que terá se perdido?

- A. 120 ml
- B. 1200 L
- C. 1440 L
- D. 1,44 L
- E.  $0,12 m^3$

26- Um cano  $x \text{ l/min}$  esvazia um tanque em meia hora. Se nesse tanque existissem dois canos de saída d'água e uma torneira de entrada, todos com a mesma vazão  $x \text{ l/min}$  e abertos simultaneamente, em quanto tempo o tanque estaria vazio?

- A. 0,1 h
- B. 0,2 h
- C. 0,3 h
- D. 0,5 h
- E. 0,6 h

27- Numa padaria há uma promoção de fim de semana que anuncia a aquisição de oito pães pagando apenas o preço de sete pães (do tipo leve 8 e pague 7). Nesse caso, o desconto oferecido é de:

- A. 1%
- B. 12,5%
- C. 13%
- D. 13,5%
- E. 14%

28- Letícia recebeu um aumento de 39% em seu salário e passou a ganhar R\$ 1499,00 mensais. É correto afirmar que o salário anterior de Letícia era de, aproximadamente:

- A. R\$ 1421,78
- B. R\$ 1321,78
- C. R\$ 1419,91

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE  
CONCURSO PUBLICO

- D. R\$ 1241,78
- E. R\$ 1078,41

29- Observe a sequência abaixo,  
AGNT, BHOU, CIPV, ...  
Sabendo que o alfabeto aqui utilizado não incluiu as letras K,  
W e Y, qual a próxima combinação de letras?

- A. ABCD
- B. BCDT
- C. DJQX
- D. DMTX
- E. EJTV

30- Qual o próximo número da sequência 2, 2, 1, 4, 3, 3, 6, 5, 5,  
8, ...

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 6
- E. 5

31- Sobre os quadriláteros, podemos afirmar que:

- A. Todo quadrado é um retângulo.
- B. Todo retângulo é um quadrado.
- C. Todo paralelogramo é um quadrado.
- D. O trapézio possui lados opostos paralelos.
- E. Todo losango é um quadrado.

32- Sabe-se que uma das dimensões de um terreno retangular  
de área  $144 m^2$  é  $16 m$ . É correto afirmar que a outra dimensão  
mede:

- A.  $12 m$
- B.  $11 m$
- C.  $10 m$
- D.  $9 m$
- E.  $8 m$

33- Um aumento de 12%, seguido de um aumento de 13%,  
equivale a um só aumento de:

- A. 25,00%
- B. 26,56%
- C. 27,21%
- D. 28,31%
- E. 29,42%

34- Uma escada de 13 metros está encostada numa parede  
perpendicular ao piso. Sabendo que a distância do “pé da  
escada” até a parede é de  $5 m$ , qual a altura da parede?

- A.  $18 m$
- B.  $15 m$
- C.  $12 m$
- D.  $9 m$
- E.  $6 m$

35- Numa empresa, os cargos de diretor, assessor e auxiliar de  
diretor são obtidos mediante eleição com mandatos de 6, 5 e 3  
anos respectivamente. Se em 2011 houve eleição para os três  
cargos, em que ano ocorrerão novamente as três eleições?

- A. 2017
- B. 2025
- C. 2032
- D. 2035
- E. 2041

36- Fabiano quer fazer arranjos com quatro tipos de flores. Para  
isso, ele possui 60 rosas, 72 orquídeas, 48 margaridas e 36  
cravos e cada arranjo deve conter a mesma e a maior  
quantidade possível de flores. Nesse caso, quantos cravos  
existirão em cada arranjo?

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 4
- E. 3

37- Qual a área de um trapézio que possui altura de  $4 cm$  e  
bases  $2 cm$  e  $5 cm$ ?

- A.  $10 cm^2$
- B.  $11 cm^2$
- C.  $12 cm^2$
- D.  $13 cm^2$
- E.  $14 cm^2$

38- Numa festa, os garçons distribuíram 80 copos com  $250 cm^3$   
de água. É correto afirmar que o volume de água distribuído  
nessa festa foi de:

- A. 14 L
- B. 16 L
- C. 18 L
- D. 20 L
- E. 22 L

39- Retirei um terço do meu dinheiro, depois investi na  
poupança a metade do restante e, do que restou depois, utilizei  
quatro quintos com alimentação. Qual fração do valor inicial  
restou?

- A.  $2/3$
- B.  $1/15$
- C.  $1/3$
- D.  $4/15$
- E.  $3/4$

40- Qual o valor da expressão - - - - ?

- A.  $131/140$
- B.  $197/120$
- C.  $210/160$
- D.  $231/180$
- E.  $257/200$