

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



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 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21- Em um circuito elétrico o que é uma Malha?

- A. Ponto do circuito ao qual estão ligados três ou mais elementos.
- B. Sequência de elementos ligados entre si na qual nenhum elemento é incluído mais de uma vez.
- C. Ponto do circuito ao qual estão ligados dois ou mais elementos.
- D. Caminho cujo último nó coincide com o primeiro.
- E. NDA.

22- “A tensão entre as duas pontas de um resistor é igual ao produto da resistência e a corrente que flui através do mesmo” essa é uma regra essencial nos circuitos elétricos. Qual o nome dela?

- A. Lei de Ohm
- B. Lei de Murphy
- C. Leis de Kirchhoff
- D. Teorema de Norton
- E. NDA

23- Componentes que têm por finalidade oferecer uma oposição à passagem de corrente elétrica, através de seu material. Quais componentes são esses?

- A. Reguladores
- B. Emuladores
- C. Capacitores
- D. Resistores
- E. NDA

24- Qual a unidade que mede a resistência elétrica?

- A. Ohm
- B. KiloWatt
- C. GigaByte
- D. Gigawatt
- E. NDA

25 - Marque a alternativa correta:

- I. Resistores causam uma queda de tensão em alguma parte de um circuito elétrico, e causam também quedas de corrente elétrica.
- II. Isso significa que a corrente elétrica que entra em um terminal do resistor será exatamente a mesma que sai pelo outro terminal, porém há uma queda de tensão.
- III. Os resistores podem ser usados para controlar a corrente elétrica sobre os componentes desejados.

- A. Somente I está correta.
- B. I e II estão corretas.
- C. II e III estão corretas.
- D. I e III estão corretas.
- E. Somente II está correta.

26- Componentes que tem por finalidade armazenar energia num campo elétrico, acumulando um desequilíbrio interno de carga elétrica.

- A. Reguladores
- B. Emuladores
- C. Capacitores
- D. Resistores
- E. NDA

27- Quais as tolerâncias apresentadas em capacitores comuns?

- A. 0.5% ou 1%
- B. 10 ou 15%
- C. 5% ou 7,5%
- D. 5% ou 10%
- E. 25% ou 50%

28- Componente que, ligado a um circuito elétrico, tem como função interferir na circulação e distribuição de energia abrindo o circuito elétrico, interrompendo a corrente ou desviando-a de um condutor para outro. Qual componente é?

- A. Resistor
- B. Eletroduto
- C. Lâmpada

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE  
CONCURSO PUBLICO

- D. Tomada
- E. Interruptor

29- Para que serve um eletroduto?

- A. Fazer a ligação elétrica.
- B. Melhorar a condução de eletricidade.
- C. Proteger os condutores elétricos.
- D. Aumentar a resistência elétrica.
- E. NDA.

30- Marque a alternativa correta:

- I. Nos eletrodutos devem ser instalados condutores isolados, cabos unipolares ou cabos multipolares.
  - II. Só é admitida a utilização de condutor nu em eletroduto isolante exclusivo, e quando tal condutor destinar-se a aterramento.
  - III. As dimensões internas dos eletrodutos e respectivos acessórios de ligação devem permitir instalar e retirar facilmente os condutores.
- A. Somente I está correta.
  - B. I e II estão corretas.
  - C. II e III estão corretas.
  - D. I e III estão corretas.
  - E. Todas estão corretas.

31- Sobre o uso das caixas de derivação, é INCORRETO afirmar:

- A. Devem ser usadas em todos os pontos de entrada ou saída dos condutores da tubulação.
- B. Devem se usadas em todos os pontos de emenda ou derivação de condutores.
- C. Devem ser colocadas em lugares facilmente acessíveis e ser providas de tampas.
- D. A, B e C estão erradas.
- E. A, B e C estão corretas.

32- Sobre a segurança no uso de eletrodutos, marque a resposta correta:

- I. Em instalação embutida, os eletrodutos que possam propagar a chama devem ser totalmente envolvidos por materiais incombustíveis.
  - II. Só são admitidos em instalação aparente eletrodutos que não propaguem a chama.
  - III. Só são admitidos em instalação embutida os eletrodutos que suportem os esforços de deformação característicos do tipo de construção utilizado.
- A. Somente I está correta.
  - B. I e II estão corretas.
  - C. II e III estão corretas.
  - D. I e III estão corretas.
  - E. Todas estão corretas.

33- Quais os componentes que influenciam na resistividade do solo?

- I. Teor de sais
  - II. Teor de umidade
  - III. Nível de compactação
- A. I, II e III.
  - B. Somente II e III.
  - C. Somente II.
  - D. Somente III.
  - E. Somente I e II.

34 - O que é o eletrodo de aterramento?

- A. É a parte que faz a ligação entre o aparelho e a haste, com o objetivo de conduzir a corrente.
- B. É a parte que faz a ligação entre o aparelho e a haste, com o objetivo de dispersar a corrente.
- C. É a parte colocada em contato direto com o solo, com o objetivo de dispersar a corrente.
- D. A, B e C estão corretas.
- E. A, B e C estão erradas.

35- Um sistema de aterramento deve ser projetado de modo a suportar as seguintes solicitações decorrentes e tensões:

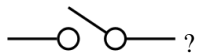
- I. Correntes de alta amplitude e alta frequência resultantes de descargas atmosféricas, ou induzidas pelas mesmas.
  - II. Correntes de origem eletrostática, devidas a descargas estáticas oriundas de carcaças e estruturas metálicas.
  - III. Correntes de amplitudes variáveis e de baixa frequência (60 Hz), resultantes de falhas fase-terra dos sistemas aumentadores.
- A. Somente I está correta.
  - B. I e II estão corretas.
  - C. II e III estão corretas.
  - D. I e III estão corretas.
  - E. Todas estão corretas.

36- Marque a alternativa incorreta:

- I. A profundidade do eletrodo de aterramento não é um fator importante no desempenho elétrico.
  - II. Os eletrodos cravados devem ser suficientemente compridos para alcançar um nível do solo onde a umidade é permanente.
  - III. Se o eletrodo for cravado de forma superficial pode causar grandes variações na resistência do solo durante as mudanças de estação.
- A. I.
  - B. I e II.
  - C. II e III.
  - D. I e III.
  - E. Todas estão incorretas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE  
CONCURSO PUBLICO

37- Esse é o símbolo de qual componente elétrico



- A. Plug
- B. Eletroduto
- C. Lâmpada
- D. Tomada
- E. Interruptor

38- Como podem ser usados os capacitores?

- A. São usados na correção de fator de potência.
- B. São normalmente usados em fontes de energia para suavizar a saída de uma onda retificada.
- C. Para separar circuitos de corrente alternada de corrente contínua.
- D. A, B e C estão corretas.
- E. A, B e C estão erradas.

39- Quais as vantagens técnicas do novo padrão de plugues e tomadas adotado no Brasil?

- A. Aumentar as vendas do comércio.
- B. O aumento de serviço para profissionais da área.
- C. Os consumidores, principalmente as crianças, não correrão mais o risco de tomar choques elétricos.
- D. O aumento do consumo da energia.
- E. Nenhuma.

40- Sobre segurança com eletricidade marque a alternativa correta:

- I. Certifique-se de que a corrente está desligada, antes de operar uma ferramenta elétrica.
- II. Considere todo fio elétrico como "positivo", ou seja, passível de provocar um choque mortal.
- III. Use ferramentas "isoladas", que fornecem uma barreira adicional entre você e a corrente elétrica.

- A. I.
- B. I e II.
- C. II e III.
- D. I e III.
- E. Todas estão corretas.