

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. Cerveja
- D. Peixe
- 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- É um material cerâmico que, em contato com a água, produz reação exotérmica de cristalização de produtos hidratados, ganhando assim resistência mecânica.

- A. Areia
- B. Tijolo
- C. Cimento
- D. Cal
- E. Barro

22- Elemento construtivo estrutural apoiado continuamente na parede, ligado ou não às lajes ou às vergas das aberturas, e que transmite cargas para as paredes estruturais, tendo função de amarração.

- A. Cinta
- B. Pilar
- C. Parede
- D. Bloco
- E. Concreto

23- É um elemento de fundação que recebe pilares alinhados, geralmente de concreto armado; pode ter seção transversal tipo bloco, sem armadura transversal.

- A. Radier
- B. Sapata
- C. Bloco
- D. Viga de fundação
- E. Concreto

24- É uma chave de proteção termo-magnética que desliga automaticamente quando a intensidade de corrente ultrapassa um certo valor.

- A. Chave Geral
- B. Disjuntor
- C. Interruptor
- D. Tomada
- E. Bitola

25- Liga o quadro do distribuidor ao quadro de repartição.

- A. Circuito terminal.
- B. Circuito de iluminação.
- C. Circuito de ponto de tomada.
- D. Circuito fechado.
- E. Circuito de distribuição.

26- É um tipo de parede, onde se usa tijolos maciços ou tijolos furados. Estes últimos são os mais utilizados em alvenaria e são usados somente neste tipo de parede. Os tijolos são dispostos sobre a sua parte mais estreita e a robustez deste tipo de parede depende da espessura dos tijolos utilizados. Neste tipo de parede os tijolos são colocados ao alto, ou seja, com a face mais estreita virada para baixo.

- A. Parede de cutelo ou Parede com a face de assentamento visível.
- B. Parede à meia vez ou a Parede a meio tijolo.
- C. Parede a uma vez ou Parede de um tijolo.
- D. Parede dupla.
- E. Parede armada.

27- É a mistura de aglomerantes (cimento e cal) e agregado (areia) em traço apropriado para assentamento de tijolos cerâmicos ou blocos de concreto.

- A. Argamassa de assentamento
- B. Alvenaria estrutural
- C. Estuque
- D. Aduelas
- E. Rejunte

28- É a alvenaria que, após concluída, não recebe qualquer tipo de revestimento, apresentando como acabamento a superfície dos tijolos ou blocos.

- A. Alvenaria dobrada.
- B. Alvenaria em fogueira.
- C. Alvenaria Aparente.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE
CONCURSO PUBLICO

- D. Alvenaria Estrutural Armada.
- E. Alvenaria ciclópica.

29- O escantilhão é:

- A. É o procedimento de alinhamento vertical dos tijolos em uma das faces, geralmente a externa, para compensar possíveis diferenças de dimensões dos tijolos.
- B. É uma régua de madeira ou metálica de comprimento igual ao pé-direito, com dispositivos que permitem a gradação das fiadas nas alturas desejadas.
- C. Ferramenta manual utilizada para dar acabamento nas juntas em alvenaria aparente.
- D. São 6 tacos de madeira chumbados nas laterais dos vãos de portas com a finalidade de servir como elemento de ligação da alvenaria e o caixão da porta.
- E. É o alinhamento vertical da alvenaria, termo empregado pelo pessoal de obra para designar a necessidade de fazer ou verificar o alinhamento utilizando o prumo de pedreiro.

30- Camada de argamassa, utilizando areia média, aplicada com a finalidade de ‘encorpar’ o revestimento e constituir base regular para a aplicação do reboco ou outro material de revestimento.

- A. Chapisco
- B. Reboco
- C. Gesso
- D. Emboço
- E. Concreto

31- É a pedra quebrada mecânicamente em fragmentos de diversos diâmetros. É muito utilizada na fabricação de concretos, no lastro de rodovias e outras obras da construção civil.

- A. Concreto
- B. Pedra
- C. Areia
- D. Plástico
- E. Brita

32- É um escoramento utilizado em solos coesivos, geralmente em cota superior a do lençol freático e em profundidades menores.

- A. Pontaleteamento
- B. Contínuo
- C. Descontínuo
- D. Especial
- E. Nenhuma das alternativas

33- É uma fundação que suporta apenas a carga de um pilar, podendo ser um bloco (em concreto simples ou ciclópico, com grande altura em relação à base) ou uma sapata (em concreto armado, de pequena altura em relação à base).

- A. Contínua

- B. Radier
- C. Isolada
- D. Estacas
- E. Simples

34- É um material da construção civil composto por uma mistura de cimento Portland, areia, pedra e água, além de outros materiais eventuais, os aditivos e as adições.

- A. Aço
- B. Concreto
- C. Brita
- D. Esquadrias
- E. Gesso

35- Ao executar uma instalação elétrica, ou durante sua manutenção, procure tomar os seguintes cuidados:

- I. Antes de qualquer intervenção, desligue a chave geral (disjuntor ou fusível).
- II. Teste sempre o circuito antes de trabalhar com ele, para ter certeza de que não está energizado.
- III. Conecte os plugues durante a manutenção dos equipamentos.
- IV. Utilize sempre ferramentas com cabo de material isolante (borracha, plástico, madeira etc.). Dessa maneira, se a ferramenta que você estiver utilizando encostar acidentalmente em uma parte energizada, será menor o risco de choque elétrico.
- V. Não use jóias ou objetos metálicos, tais como relógios, pulseiras e correntes, durante a execução de um trabalho de manutenção ou instalação elétrica.
- VI. Nunca use sapatos com solado de borracha. Use chinelos ou calçados do gênero – eles diminuem o risco de contato do corpo com a terra e, conseqüentemente, o risco de choques elétricos.

Está (estão) correta(s):

- A. Apenas a I, II, III e IV.
- B. Apenas a III, IV V e VI.
- C. Apenas a I, II, IV e V.
- D. Apenas a II, III, V e VI.
- E. Todas as afirmativas estão corretas.

36- É o elemento estrutural colocado sobre vãos de aberturas não maiores que 1,20 m, com a finalidade de transmitir cargas verticais para os trechos adjacentes ao vão. É um elemento estrutural sobre vãos maiores que 1,20 m, dimensionado para suportar cargas verticais, transmitindo-as para pilares ou paredes.

- A. Verga
- B. Esquadria
- C. Argamassa
- D. Revestimento
- E. Prumo

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE
CONCURSO PUBLICO

37- Referente a fundações analise as afirmativas abaixo:

- I. A fundação é a parte da construção que suporta o peso e mantém fixo e nivelado o prédio no terreno.
- II. Se não estiver de acordo com as cargas que deve suportar, trará graves problemas para o resto da estrutura (paredes, tetos, etc.).
- III. Chama-se fundação a parte de uma estrutura que transmite ao terreno subjacente a carga da obra.
- IV. A fundação ou alicerce serve para apoiar a casa no terreno. A fundação depende do tipo de solo do seu terreno.
- V. A primeira coisa é tentar conhecer o tipo e a capacidade de suporte do solo, após o qual é definido o tipo de fundação a ser executada.
- VI. Uma sondagem permite saber qual é a fundação mais indicada. Existem firmas especializadas em sondagens de solos.

Está (estão) correta(s):

- A. Apenas a I, II, III e IV.
- B. Apenas a III, IV, V e VI.
- C. Apenas a II, IV e VI.
- D. Apenas a I, III e V.
- E. Todas as afirmativas estão corretas.

38- É o sistema de impermeabilização que é aplicado em superfície de alvenaria ou concreto, constituído de areia, cimento, aditivo impermeabilizante e água, formando uma pasta que endurecida apresenta propriedades impermeabilizantes.

- A. Cimento polimérico.
- B. Manta asfáltica.
- C. Concreto impermeável.
- D. Argamassa impermeável.
- E. Mantas termoplásticas.

39- Executadas com pedras ou blocos cerâmicos, assentados sem argamassa, denominados também de “alvenaria seca”.

- A. Alvenaria ciclópica.
- B. Alvenaria insossa.
- C. Alvenaria com argamassa.
- D. Alvenaria hidráulica.
- E. Alvenaria de vedação.

40- Sobre o reboco marque a alternativa incorreta:

- A. Um reboco com pouco cimento é um reboco muito rígido, pouco flexível, pouco elástico o que pode vir a causar micro fissuras, dando o aspecto de mapas. É preciso saber dosá-lo para evitar essa patologia.
- B. Se o reboco tem pouca cal também pode apresentar o mesmo tipo de patologia acima descrita. Daí a necessidade de saber combiná-la adequadamente com o cimento.

- C. A areia usada também influencia na resistência e no aspecto final do reboco. É preciso tomar muito cuidado com as areias saibrosas, que provocam o mesmo tipo de patologia: fissuras do tipo mapas com posterior desagregação da massa.
- D. Ele serve também para dar proteção externa às paredes, sejam elas de que material forem – tijolo comum, tijolo furado, bloco de concreto, etc – evitando infiltrações da chuva que porventura possam vir a prejudicar a vida útil do material e mesmo prejudicar a saúde do morador.
- E. Experiências mostram que o traço (receita) mais indicado para rebocos externos e/ou internos é 1:2:9 (cimento: cal: areia média lavada) + aditivo impermeabilizante no caso das paredes externas.