

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. 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- Sobre a troca de óleo do veículo marque a alternativa incorreta:

- A. Nas trocas de óleo, jamais coloque o líquido além do nível indicado. O excesso acaba sujando as velas, prejudicando a queima de combustível. O carro vai acabar perdendo potência e consumindo mais combustível.
- B. Para garantir medição precisa, sempre faça a verificação dos níveis de óleo e água com o motor frio. O nível de óleo deve ser verificado uma vez por semana com o carro frio.
- C. Quando completar o nível, é importante usar o mesmo tipo e marca de óleo que estiver sendo usado no seu carro.
- D. A troca completa do óleo sintético deve se realizar no prazo recomendado pelo fabricante do produto, geralmente entre 20 mil e 25 mil quilômetros. Sempre que fizer essa troca, o filtro de óleo também deve ser substituído.
- E. A cada troca de óleo, limpe o filtro de ar, que deve ser substituído depois de 20 mil quilômetros.

22- É uma ferramenta também conhecida pelo nome de chave hexagonal ou sextavada, é utilizada para fixar ou soltar parafusos com sextavados internos. O tipo mais conhecido dessa chave apresenta o perfil do corpo em L, o que possibilita o efeito de alavanca durante o aperto ou desaperto de parafusos. Antes de usar uma chave como essa, deve-se verificar se o sextavado interno do parafuso encontra-se isento de tinta ou sujeira.

- A. Chave Allen.
- B. Chave Combinada.
- C. Chave Fixa.
- D. Chave Estrela.
- E. Chave de Fenda.

23- Sobre o motor de quatro tempos, como é chamado o terceiro tempo do motor?

- A. Injeção
- B. Admissão
- C. Compressão
- D. Explosão
- E. Descarga

24- É utilizado para medir o aperto de um parafuso ou porca. O uso dele evita a formação de tensões e a consequente deformação das peças em serviço.

- A. Tensiometro
- B. Densímetro
- C. Torquímetro
- D. Multímetro
- E. Amperímetro

25- No motor é uma peça fundida em ferro ou alumínio que aloja os cilindros de um motor de combustão interna bem como os suportes de apoio da cambota.

- A. Carter
- B. Cabeçote
- C. Biela
- D. Pistão
- E. Bloco do motor

26- É uma peça intermediária que fica praticamente entre o câmbio e o motor. Fixada no volante do motor, ela tem a função de exercer uma pressão no disco de embreagem. Com essa pressão, o disco fica em atrito direto com o volante, dando assim, tração ao câmbio quando este se encontrar engatado:

- A. Platô
- B. Embreagem
- C. Virabrequim
- D. Caixa de câmbio
- E. Pistão

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE
CONCURSO PUBLICO

27- Sobre o sistema de ignição analise a(s) afirmativa(s) abaixo:

- I. Sistema de ignição está presente nos motores à explosão, onde é criada uma faísca elétrica dentro da câmara de combustão para queima da mistura ar/combustível, ou seja, é uma ignição elétrica, sendo usado apenas nos motores de ignição por centelha.
- II. O principal componente é a bobina de ignição, através do fenômeno da indução consegue elevar a baixa voltagem disponível no sistema elétrico do automóvel em uma tensão alta o suficiente para vencer a resistência encontrada dentro da câmara de combustão devido à alta pressão.
- III. O distribuidor direciona a corrente ao cilindro que se encontra no momento da explosão, para isso trabalha sincronizado com o motor.
- IV. A vela conduz a alta tensão para dentro da câmara de combustão através do eletrodo central produzindo a faísca.

Está (estão) correta(s):

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

28- Sua função é maximizar o atrito entre os pneus e o solo, de modo a fornecer estabilidade na direção com bom controle e assegurar o conforto dos passageiros:

- A. Pneu
- B. Suspensão
- C. Direção
- D. Eixo
- E. Transmissão

29- Sobre a transmissão marque V para afirmativa(s) verdadeira(s) e F para falsa(s):

- () A transmissão comunica às rodas a potência do motor transformada em energia mecânica. Num automóvel convencional, com motor dianteiro, a transmissão tem início no volante do motor e prolonga-se através da embreagem, da caixa de câmbio, do eixo de transmissão e do diferencial até as rodas de trás.
- () A transmissão é um dos componentes mais importantes da mecânica do seu carro. Sem a transmissão que não podia se mover mais rápido
- () A transmissão faz muito mais do que o poder de transferência. É o componente na parte traseira do motor que liga o motor para as rodas. Sua função é manter a velocidade do motor em um certo número de RPM (Revoluções Por Minuto) porque o motor trabalha melhor quando rodando em velocidades que não são muito rápidas e não muito lento.
- () A transmissão regula a velocidade do pneu com a velocidade do motor e envia a potência do motor para as rodas.

A sequência correta é:

- A. V – F – V – F
- B. F – V – F – V
- C. V – F – F – V
- D. V – V – V – V
- E. F – V – V – F

30- Consiste em uma câmara cilíndrica de ar e são posicionadas entre a roda e o carro, usando as compressivas qualidades do ar para absorver as vibrações da roda. Esse conceito tem mais de um século e podia ser encontrado em bigas puxadas por cavalos. Nessa época, elas eram feitas de diafragmas de couro cheios de ar, muito parecidos com foles.

- A. Molas pneumáticas.
- B. Barras de torção.
- C. Feixe de molas.
- D. Molas helicoidais.
- E. Nenhuma das alternativas.

31- Analise a figura abaixo.



A figura significa:

- A. Uma chave de roda.
- B. Uma chave Allen.
- C. Um cabo T.
- D. Um compressor de molas.
- E. Nenhuma das alternativas.

32- É um gerador de eletricidade que tem como função principal carregar a bateria, fornecer energia para alimentar os componentes elétricos e eletrônicos do veículo, além de poupar a energia armazenada da bateria quando o veículo está em funcionamento.

- A. Bateria
- B. Motor elétrico
- C. Bobina
- D. Ignição
- E. Alternador

33- Referente a manutenção que deve ser tomada com o veículo marque a alternativa incorreta:

- A. Os freios são itens importantíssimos para a segurança do seu veículo. Cuidando deles, você evita acidentes e garante maior vida útil para o seu carro. O primeiro ponto a observar é o nível do fluido de freio. Ele deve ser verificado todas as semanas e, se necessário, deverá ser completado com fluido da mesma marca.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE
CONCURSO PUBLICO

- B. Recomenda-se a sua substituição anualmente. Se quando você pisa no pedal do freio, ele faz barulho, isso pode significar pastilhas gastas. Os discos estarão sendo arranhados. Verifique o estado das pastilhas a cada 10 mil quilômetros. As lonas devem ser trocadas entre 25 mil e 40 mil quilômetros. Nesse tempo, os tambores também devem ser checados.
- C. A cada 40 mil quilômetros devem-se limpar os bicos da injeção eletrônica porque a sujeira presente no combustível pode entupir o sistema, aumentando o consumo e piorando o desempenho do motor.
- D. Deve sempre apoiar o pé sobre o pedal da embreagem, pois aumenta a vida útil das peças, como rolamentos e discos de embreagem. Manter o carro numa subida, usando o pedal da embreagem e do acelerador, diminui o consumo de combustível e gasta o disco e platô.
- E. O nível de óleo do câmbio precisa ser verificado aos 25 mil quilômetros. A troca completa deve ser realizada a cada 50 mil quilômetros, conforme recomendação do fabricante.

34- Tem três funções importantes: impulsionar, frear e manter a dirigibilidade do veículo.

- A. Disco de freio.
- B. Pneu.
- C. Transmissão.
- D. Volante.
- E. Amortecedor.

35- Em oficinas mecânicas devem usar:

- A. Luvas de lona leve ou de fio contínuo. Luvas de PVC ou creme protetor das mãos na lavagem de peças. Óculos de segurança, pode ser de meia proteção nas hastes.
- B. Máscara para soldador com filtro de luz adequado à intensidade luminosa. Luvas de raspa para soldador. Avental de raspa. Perneira de raspa (opcional em caso de produção de muitasagulhas).
- C. Protetores auriculares como recomendado para a funilaria.
- D. Óculos de proteção para soldador com lentes filtro de luz adequadas à intensidade luminosa. Luvas de lona fina.
- E. Macacão de jeans e protetores auriculares como recomendado para a funilaria.

36- O cabeçote é:

- A. É onde congrega os cilindros no interior dos quais se encontra o pistão, as aberturas das válvulas e quando arrefecidos a água, as aberturas para a passagem do fluxo de água.
- B. Fica na base do motor e comporta o eixo de comandos de válvulas, a árvore de manivelas, os mancais e é provido de braçadeiras para fixar o motor no chassi.
- C. O pistão deve suportar esforços muito elevados, devendo ser projetado para operar nas mais diversas

temperaturas e pressões. Atualmente os pistões são construídos em ligas de alumínio.

- D. É o continente das câmaras de combustão, das velas, também das válvulas, além das passagens para o fluxo de água do sistema de arrefecimento. Ele é construído normalmente em aço ou ligas de alumínio e é separado do bloco do motor para permitir a limpeza do acúmulo de carvão e das válvulas. A junta serve para impedir o escape da pressão dos cilindros.
- E. É onde transmite à árvore de manivelas o movimento oscilatório do pistão e ambas transformam este último num movimento rotativo.

37- Sobre transmissão analise a(s) afirmativa(s) abaixo:

- I. O sistema de transmissão automotiva é o responsável por transmitir a força, rotação e torque, produzidos pelo motor, até as rodas, antes, passando pelo sistema de embreagem, caixa de câmbio, diferencial e semi-eixos.
- II. As transmissões de força podem ser efetuadas só nas rodas dianteiras, independente da posição do motor, que pode estar atrás do veículo na frente ou no centro do veículo.
- III. Os tipos mais comuns de transmissões são mecânicas, aquelas que o motorista realiza a mudança de marcha acionando a embreagem e uma alavanca de seleção, mas existem transmissões automáticas que realizam as trocas por meio hidráulico com comandos sensoriais ligados a caixa, motor e pedal de acelerador.
- IV. A transmissão do veículo é um sistema importante e deve ser compreendido no entendimento do funcionamento do automóvel, as transmissões estão evoluindo e a tecnologia no desenvolvimento de novos produtos é contínua na indústria automotiva.

Está (estão) correta(s):

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

38- No sistema de ignição são responsáveis por conduzir a alta tensão produzida na bobina até as velas sem perda, passando ou não pelo distribuidor.

- A. Distribuidor
- B. Velas
- C. Platinado
- D. Câmara de combustão
- E. Cabos de ignição

39- É um objeto elástico flexível usado para armazenar a energia mecânica. São feitas de arame geralmente tendo como matéria prima mais utilizada o aço temperado.

- A. Molas.
- B. Amortecedores.
- C. Barras estabilizadoras.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FERRER – PE
CONCURSO PUBLICO

- D. Pinos esféricos.
- E. Bandejas de suspensão.

40- Um parafuso com a medida 0,1 mm significa:

- A. Um décimo de milímetro.
- B. Um centésimo de milímetro.
- C. Um milésimo de milímetro.
- D. Um milímetro.
- E. Uma polegada.