

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO / MG
PROCESSO SELETIVO Nº 003/2021**AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL DO ESF**

Nome:

Este caderno de questões contém 20 questões, sendo:

Língua Portuguesa: 05**Informática: 05****Conhecimentos Gerais: 05****Conhecimentos Específicos: 05****LEIA ATENTAMENTE**

1.	Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
2.	Confira devidamente o caderno de questões; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
3.	Confira seus dados no cartão de respostas: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
4.	O cartão de respostas deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
5.	Não amasse nem dobre o cartão de respostas; evite usar borracha. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro cometido por candidato.
6.	Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
7.	O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1h (uma) hora, contada do seu efetivo início.
8.	O candidato poderá levar o caderno de questões após 1h (uma) hora, contada do seu efetivo início.
9.	Ao final dos trabalhos, devolva ao Fiscal de Sala o <u>cartão de respostas devidamente preenchido e assinado</u> .
10.	Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer na sala, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
11.	O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do local de aplicação de prova, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
12.	O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.
13.	O gabarito preliminar será divulgado no prazo previsto no Edital de Abertura.
14.	Caso necessite ingressar com recurso contra o gabarito preliminar, deverá acessar a área do candidato e realizar o protocolo no prazo determinado no Edital de Abertura.

Rascunho

Rascunho

LINGUA PORTUGUESA

1) Leia a tirinha abaixo.



Disponível em: <https://br.pinterest.com/pin/682154674804040370/>

O humor na tirinha é pautado no fato de:

- a) o personagem ter concluído que na primavera as pessoas sentem apenas amor.
- b) os personagens associarem cada estação do ano com um sentimento.
- c) a segunda personagem ter concordado que a primavera é a estação do amor.
- d) o personagem não ter compreendido a analogia entre primavera e amor.

2) Assinale a alternativa em que o uso de hífen está correto nas palavras abaixo, de acordo com a nova norma ortográfica:

- a) Sub-humano, coautor, mini-saia, ultrassom.
- b) Micro-ondas, contra-ataque, inter-racial, subumano.
- c) Interracial, microondas, hiper-mercado, superinteressante.
- d) Autoajuda, semterra, co-autor, pré-adolescente.

3) A colocação do pronome pessoal oblíquo está correta em:

- a) Alegrar-me-ia muito poder rever meus amigos e meus familiares.
- b) As diferenças sociais nunca mostraram-se tão inaceitáveis como atualmente.
- c) Enviarei-te a encomenda pelo correio assim que puder.
- d) Nos ajude a fazer as entregas de cestas básicas, por favor!

4) Assinale a opção que NÃO apresenta erro de ortografia.

- a) Dizem que toda regra tem uma exessão.
- b) A marquise do prédio onde moro está em reforma.
- c) Sua Magestade, a Rainha Elizabeth II, anunciou a morte de seu amado marido.
- d) O acensorista foi dispensado do trabalho porque não cumpriu as regras estabelecidas.

5) Leia o texto a seguir.

Cheio de nove horas

O indivíduo cheio de nove horas é aquele “cheio de frescuras, de manias, de idiossincrasias, de salamaleques”, numa associação que à primeira vista parece misteriosa: por que nove horas?

Bom, à segunda vista, o mistério permanece. À terceira também está lá, firme.

A verdade é que seria difícil desvendá-lo sem o conhecimento de que o limite das nove horas da noite era “a hora clássica do século XIX, regulando o final das visitas, ditando o momento das despedidas”. Qualquer um que teimasse em ficar na rua depois disso poderia ser “apalpado e revistado” pela polícia, e “apenas os boêmios, notívagos impenitentes, teimavam em afrontar os

perigos da noite, da polícia, dos ladrões e capoeiras esfaimados”.

Quem nos esclarece sobre o velho costume é o imprescindível Câmara Cascudo no livro *Locuções tradicionais do Brasil*. O mesmo que explica o que isso tem a ver com a expressão idiomática:

Criou-se, no século XIX, a figura sestrosa, cerimoniática, meticulosa, do Cheio de Nove Horas, criatura infalível em citar regras, restrições, limites às alegrias dos outros, memorialista dos pecados alheios, fiel lembrete aos códigos e regulamentações, imperativas e dispensáveis, complicando as cousas simples.

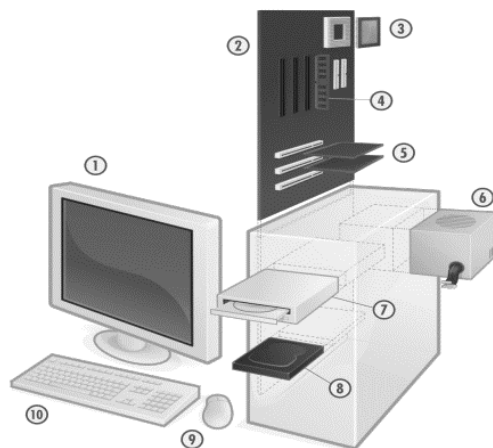
(RODRIGUES, Sérgio. *Viva a língua brasileira! Uma viagem amorosa, sem caretice e sem vale-tudo, pelo sexto idioma mais falado do mundo – o seu*. 1ª ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2016.)

De acordo com o texto, o indivíduo “cheio de nove horas”, é:

- a) um sujeito que impõe limite aos pecados das pessoas.
- b) uma pessoa que não se contenta em seguir regras sozinho.
- c) um cidadão apalpado e revistado pelas forças policiais.
- d) um sujeito que impõe regras, por vezes, desnecessárias.

INFORMÁTICA

6) Em geral, entende-se por computador, uma máquina que realiza cálculos e ou/ processamento de dados. É uma máquina que processa informações eletronicamente, pode ainda ser programado para as mais diversas tarefas. Ela é composta por diversos componentes que são interconectados através da placa mãe. A partir deste cenário, analise a figura.



Assinale associação CORRETA entre o número e o nome do seu respectivo componente:

- a) (1)Monitor; (2)Placa Mãe (Motherboard); (3)Processador; (4)Memória RAM; (5)Placas PCI (Podem ser instalados: Placas de rede, Vídeo, Som, entre outros); (6)Fonte de Alimentação; (7)Leitor de CD/DVD; (8)Disco Rígido; (9) Mouse; (10)Teclado.
- b) (1)Monitor; (2)Placa Mãe (Motherboard); (3)Processador; (5)Memória RAM; (4)Placas PCI (Podem ser instalados: Placas de rede, Vídeo, Som, entre outros); (6)Fonte de Alimentação; (7)Leitor de CD/DVD; (8)Disco Rígido; (9) Mouse; (10)Teclado.
- c) (1)Monitor; (3)Placa Mãe (Motherboard); (2)Processador; (4)Memória RAM; (5)Placas PCI

(Podem ser instalados: Placas de rede, Vídeo, Som, entre outros); (6)Fonte de Alimentação; (7)Leitor de CD/DVD; (8)Disco Rígido; (9) Mouse; (10)Teclado.
d) (10)Monitor; (9)Placa Mãe (*Motherboard*); (8)Processador; (7)Memória RAM; (6)Placas PCI (Podem ser instalados: Placas de rede, Vídeo, Som, entre outros); (5)Fonte de Alimentação; (4)Leitor de CD/DVD; (3)Disco Rígido; (2) Mouse; (1)Teclado.

7) Rede Cliente/Servidor é a forma de organização usada em redes. Existem os servidores que são micros ou equipamentos capazes de oferecer recursos aos demais micros da rede, como impressão, armazenamento de arquivo e envio de mensagens eletrônicas. Os principais tipos de servidores são, EXCETO:

- a) Servidor de Aplicação (*Application Server*).
- b) Servidor de Rede (*NetWork Server*).
- c) Servidor Proxy (*Proxy Server*)
- d) Servidor de Processamento de Linguagem Natural (*Natural Language Processing Server*)

8) Uma rede virtual privada (do inglês, *virtual private network*) é uma rede que usa a infraestrutura das redes públicas para transmitir dados. Porém, como as redes são públicas há, normalmente, necessidade de se utilizar protocolos de segurança para que os dados sejam transmitidos de forma privada. A partir deste cenário, analise as afirmativas.

I. As VPNs seguras, utilizam protocolos de segurança e controles de acesso (criptografia e firewall), a VPN é bloqueada da parte pública para assegurar que mesmo estando fisicamente hospedada, apenas os usuários autorizados tenham acesso à VPN, garantindo assim a integridade dos dados e a confidencialidade da comunicação.

PORQUE

II. As redes VPNs também são conhecidas pelos termos “Túneis Virtuais” ou simplesmente “tunelamento”.

- a) A afirmativa I é falsa, e a II é verdadeira.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) As afirmativas I e II são verdadeiras, e a II é justificativa da I.
- d) As afirmativas I e II são verdadeiras, mas a II não é justificativa da I.

9) Uma Rede Remota (WAN) – *Wide Area Network*: possui um conceito bem mais complexo das demais redes, pois esse tipo de rede permite que dois ou mais usuários que estejam em lados opostos do mundo possam compartilhar as mesmas informações em tempo real. A partir deste cenário, analise as afirmativas:

I. Um exemplo típico de WAN é a própria INTERNET, a rede mundial que pode ser acessada por qualquer pessoa.

PORQUE

II. Utiliza redes de comunicação de limitada distância e baixa velocidade ou satélites.

- a) A afirmativa I é falsa, e a II é verdadeira.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.

c) As afirmativas I e II são verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.

d) As afirmativas I e II são verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.

10) No início dos desenvolvimentos das redes, cada fabricante desenvolvia o método de transporte responsável pela comunicação entre dois computadores em uma rede. Como os padrões eram muito divergentes a ISO (*International Standards Organization* – Organização de Padronização Internacional) criou um modelo chamado OSI (*Open Systems Interconnection*) para que os fabricantes pudessem criar protocolos a partir deste modelo. A partir deste cenário, sobre o padrão OSI, marque a alternativa INCORRETA:

- a) As camadas do modelo OSI são: Aplicação, Apresentação, Sessão, Transporte, Rede, Link de Dados e Física.
- b) As camadas, do modelo OSI, são ainda subdividas em três grupos: Aplicação (Aplicação, Apresentação, Sessão), Transporte (Transporte) e Rede (Rede, Link de Dados e Física).
- c) O modelo OSI é estruturado em sete camadas.
- d) O padrão OSI permite que os dados realizem o tráfego com segurança por meio de sistemas de autenticação e de criptografia.

CONHECIMENTOS GERAIS

11) Assinale a alternativa que apresenta apenas empresas estatais:

- a) Caixa Econômica Federal – Eletrobrás – Vale.
- b) Embratel - Infraero – Embraer.
- c) Ambev – Telebrás – Vale.
- d) Infraero - Caixa Econômica Federal – Casa da Moeda.

12) “O prefeito que tinha uma ‘vassoura’ como símbolo e que concluiu o Parque do Ibirapuera”

Fonte: Estadão

O trecho acima se refere a:

- a) Jânio Quadros.
- b) João Figueiredo.
- c) José Sarney.
- d) Carlos Luz.

13) Em qual bacia hidrográfica o município de Divino está inserido:

- a) Bacia do Paraná
- b) Bacia do Tocantins Araguaia.
- c) Bacia do Rio Paraíba do Sul.
- d) Bacia Amazônica.

14) Dia 29 de março de 2006 ficou marcado para sempre na história do Brasil e na memória de seu povo. Faz 15 anos que a Missão Centenário levava à Estação Espacial Internacional (ISS em inglês) a tripulação Soyuz TMA-8, formada pelo comandante russo Pavel Vinogradov, o astronauta americano Jeffrey Williams e o primeiro cosmonauta brasileiro. O primeiro astronauta brasileiro a ir ao espaço foi:

- a) Marcos Pontes.
- b) Santos Dumont.
- c) Felipe André.
- d) Emerson Fittipaldi.

15) Na História do Brasil, o ano de 1789 marca:

- a) A proclamação da república.
- b) A abolição da escravidão.
- c) A inconfidência mineira.
- d) A proclamação da independência do Brasil.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16) O auxiliar em saúde bucal deve possuir conhecimento sobre os instrumentais odontológicos usados no cotidiano clínico para prover um correto auxílio quando solicitado. Observe a imagem abaixo e assinale o nome correto do objeto exposto.



(fonte: Google imagens)

- a) Destacadador de periosteio.
- b) Escavador de dentina.
- c) Sindesmótomo.
- d) Sonda milimetrada.

17) Alguns termos chaves são utilizados na odontologia, principalmente em relação a materiais dentários. Analise os termos a seguir e marque a alternativa que apresenta a CORRETA relação entre termo e significado.

- a) Catalisador: Componente que desacelera as reações químicas.
- b) Coloide: Substância sólida, líquida ou gasosa, constituída por moléculas grandes ou massas de pequenas moléculas que se mantêm em suspensão ao redor de diferentes estados da matéria.
- c) Elastômero: Material de moldagem com muitas ligações cruzadas, que exibe comportamento elástico após reação de presa.
- d) Embebição: Processo de perda de água.

18) Biossegurança é o conjunto de medidas de controle de infecção para serem adotadas universalmente, como forma eficaz de redução do risco ocupacional e de transmissão de microrganismos nos serviços de saúde. A partir deste tema, assinale a alternativa que apresenta o correto significado do termo “degermação”.

- a) Ausência completa de formas viáveis de microrganismos.
- b) Remoção de sujidades, detritos, impurezas e microbiota transitória da pele através do uso de sabão e detergentes sintéticos.
- c) Falha funcional dos tecidos vivos pela ação de microrganismos.
- d) Destruição de agentes infecciosos que se encontram fora do corpo, por meio de exposição direta a agentes químicos ou físicos.

19) Restaurações metálicas, resinas compostas para restaurações diretas e, em alguns casos, outros materiais restauradores podem causar sensibilidade térmica ou produzir irritação química. Alguns materiais forradores são utilizados para proteger a polpa deste tipo de injúria. Dito isso,

assinale a alternativa que NÃO apresenta um material forrador utilizado na odontologia.

- a) Cimentos a base de Gipsita.
- b) Cimento de óxido de zinco e eugenol.
- c) Cimentos a base de Ionômero de Vidro.
- d) Materiais a base de hidróxido de cálcio.

20) Tendo em vista ser a placa dentária bacteriana o principal fator etiológico da cárie e doença periodontal, diversas estratégias de prevenção buscam a remoção ou controle desse fator (Milorí et al., 1994). Dentre essas técnicas, destacam-se, EXCETO:

- a) Técnicas de escovação bucal.
- b) Técnicas de evidênciação da placa bacteriana.
- c) Técnicas de limpeza e polimento coronário.
- d) Técnicas de mastigação dos alimentos no controle da dieta cariogênica.