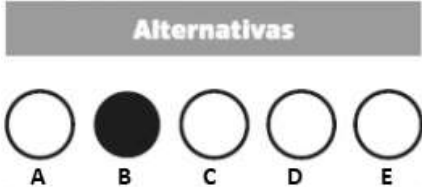


MÉDICO

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 10h30min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h00min (duas) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	03 (três)
Raciocínio Lógico	03 (três)
Conhecimentos Gerais	03 (três)
Informática	03 (três)
Conhecimentos Específicos	08 (oito)
Total de Questões	20 (vinte)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

Questão 01

Existem critérios semânticos e sintáticos para que a utilização dos porquês na Língua Portuguesa esteja de acordo com a norma culta.

Nesse contexto, assinale a frase que apresenta a utilização correta quanto ao uso dos porquês:

- (A) Qual o por que de toda essa exigência?
- (B) Será que a prefeitura cancelou o evento porque não conseguiu o alvará?
- (C) O evento foi cancelado por que não estava de acordo com a lei.
- (D) Os ambientes porque vistoriaram os fiscais foram reprovados.
- (E) Precisamos compreender porque a prefeitura cancelou o evento.

Questão 02

Assinale a figura de linguagem presente na frase a seguir:

Enquanto Pequim intensificou a quarentena, novos sinais de frustração surgiram em Xangai, onde algumas pessoas lamentaram restrições devido ao lockdown.

- (A) Metonímia.
- (B) Catacrese.
- (C) Prosopopeia.
- (D) Perífrase.
- (E) Eufemismo.

Questão 03

Aponte a alternativa que justifica corretamente o emprego das vírgulas na seguinte frase:

"Não, meu caro amigo, você precisa melhorar sua postura"

- (A) Isolar o aposto.
- (B) Separar termos de mesma função sintática.
- (C) Isolar o adjunto adverbial deslocado.
- (D) Isolar o vocativo.
- (E) Separar termos explicativos.

Raciocínio Lógico

Questão 04

Bianca fez uma aplicação a juros compostos de 3% ao ano, durante 2 anos, tendo como retorno um montante de R\$ 132.612,50. Quanto Bianca aplicou?

- (A) Bianca aplicou R\$ 102.500,00.
- (B) Bianca aplicou R\$ 105.250,00.
- (C) Bianca aplicou R\$ 99.350,00.
- (D) Bianca aplicou R\$ 125.000,00.
- (E) Bianca aplicou R\$ 118.600,00.

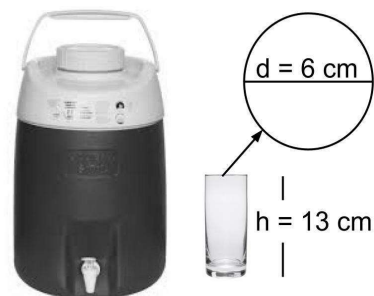
Questão 05

Uma empresa abriu processo interno para montar uma equipe de pesquisa com 5 integrantes e teve 12 inscrições. Assim, de quantas maneiras diferentes essa equipe poderá ser formada?

- (A) Essa equipe poderá ser formada de 472 maneiras diferentes.
- (B) Essa equipe poderá ser formada de 895 maneiras diferentes.
- (C) Essa equipe poderá ser formada de 581 maneiras diferentes.
- (D) Essa equipe poderá ser formada de 792 maneiras diferentes.
- (E) Essa equipe poderá ser formada de 649 maneiras diferentes.

Questão 06

Lúcio levou um garrafão com capacidade de 3 litros cheio de suco para uma festinha com os amigos. Se os copos usados na festinha possuem as medidas dadas na imagem abaixo, quantos copos cheios o suco de Lúcio rendeu? (faça $\pi = 3,14$)



- (A) O suco de Lúcio rendeu 5 copos cheios.
- (B) O suco de Lúcio rendeu 10 copos cheios.
- (C) O suco de Lúcio rendeu 8 copos cheios.
- (D) O suco de Lúcio rendeu 12 copos cheios.
- (E) O suco de Lúcio rendeu 7 copos cheios.

Conhecimentos Gerais

Questão 07

Assim que surgiram as primeiras vacinas de prevenção da covid-19, uma polêmica se espalhou pelo Brasil, pois muitos desconfiaram de sua eficiência, cogitando até mesmo a possibilidade de seu efeito ser maléfico à saúde, mas, essa não foi a primeira vez que a população brasileira reagiu negativamente à um imunizante, tendo ficado marcada na história a chamada "Revolta da Vacina" que teve como estopim a criação de uma lei que tornava obrigatória a vacinação contra a:

- (A) Aids.
- (B) Varíola.
- (C) Pneumonia.
- (D) Catapora.
- (E) Caxumba.

Questão 08

"O Distrito de Nova Teutônia possui um acervo museológico. O Museu Entomológico Fritz Plaumann, é o maior conjunto entomológico das Américas e recebe inúmeros visitantes e estudiosos do Brasil e exterior, estabelecendo para Seara um turismo científico e cultural admirável".

Disponível em: <https://seara.atende.net/cidadao/pagina/historia-do-municipio>

O termo "entomológico" se refere ao tipo de elemento que compõem o acervo deste museu, que é formado por:

- (A) Pedras preciosas.
- (B) Relíquias.
- (C) Aves.
- (D) Insetos.
- (E) Objetos relacionados à produção de vinho.

Questão 09

Um tipo de vegetação bastante abundante no estado de Santa Catarina é a Mata de Araucária, que compõem o bioma brasileiro que mais se destaca no estado. Qual é este bioma?

- (A) Caatinga.
- (B) Amazônia.
- (C) Mata Atlântica.
- (D) Cerrado.
- (E) Pantanal.

Informática

Questão 10

Refere-se a um componente do Windows que possibilita a visualização e alteração de diversas configurações do sistema Operacional Windows. Consiste em um conjunto de opções que incluem desde a instalação e remoção de programas e hardware, gerenciar as contas do usuário, alterar opções de acessibilidade e acesso às configurações de rede, até as configurações e parâmetros de áudio e vídeo.

Marque a alternativa CORRETA que está relacionado ao contexto acima.

- (A) Gerenciamento do Computador.
- (B) Prompt-Dos.
- (C) Segurança do Windows.
- (D) Gerenciamento de Disco.
- (E) Painel de Controle.

Questão 11

Esses arquivos do PowerPoint são úteis para enviar apresentações finalizadas para usuários que só precisam visualizar a apresentação em vez de editá-la. No entanto, eles ainda podem ser editados no PowerPoint, mas devem ser abertos diretamente no programa selecionando Arquivo → Abrir e escolhendo o arquivo. São salvos no formato Open XML, que foi introduzido no Microsoft Office 2007.

Marque a alternativa CORRETA que está relacionado ao contexto acima.

- (A) PPA.
- (B) PPSX.
- (C) XPS.
- (D) PPTM.
- (E) PPT.

Questão 12

Os principais navegadores contêm a função de abrir uma aba para que o usuário possa usar a internet sem deixar o registro de algumas informações. Ele permite que as páginas visitadas e outros dados não fiquem salvos no histórico do navegador usado no computador ou celular. Porém, isso não significa que o usuário está totalmente oculto ou invisível.

Marque a alternativa CORRETA que está relacionado ao contexto acima.

- (A) Nova Janela.
- (B) Guia segura.
- (C) Nova guia.

- (D) Guia anônima.
- (E) HTTPS.

Conhecimentos Específicos

Questão 13

Com base nas opções terapêuticas para o tratamento da doença de Cushing, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um tipo que tem com desvantagem risco de progressão corticotrófica tumoral.

- (A) Cirurgia hipofisária subsequente.
- (B) Cirurgia hipofisária.
- (C) Tratamento medicamentoso.
- (D) RT estereotáxica.
- (E) Suprarrenalectomia bilateral.

Questão 14

Com base nos critérios diagnósticos de alterações na motilidade esofágica, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um diagnóstico da motilidade incoordenada.

- (A) Hipertonia.
- (B) Motilidade esofágica ineficaz.
- (C) Esôfago quebra nozes.
- (D) Espasmo esofágico difuso.
- (E) Acalásia.

Questão 15

Com base nos principais sintomas na acromegalia, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma manifestação decorrente da compressão do tumor sobre as estruturas adjacentes.

- (A) Hipertricose.
- (B) Bócio.
- (C) Cefaleia.
- (D) Apneia do sono.
- (E) Macroglossia.

Questão 16

Com base na Onconefrologia, é INCORRETO afirmar que:

- (A) A prescrição de quimioterápicos no paciente em diálise em termos de dose e momento de aplicação depende da presença de excreção renal da droga e da dialisância esperada, que é proporcional e diretamente relacionada ao tamanho e à conformação do composto, à taxa de ligação proteica e ao volume de distribuição da droga.

- (B) A síndrome de lise tumoral é caracterizada por um conjunto de alterações metabólicas causadas pela liberação maciça e abrupta de componentes do intracelular na corrente sanguínea após a lise de células tumorais.

- (C) A rasburicase é uma forma combinante da urato oxidase que metaboliza o ácido úrico em alantoina, que é dez vezes mais solúvel que o ácido úrico e livremente excretada pelos rins.

- (D) IRA pós-renal é frequente em pacientes oncológicos. A obstrução do trato urinário pode ocorrer por extensão direta do tumor ou pelas metástases linfonodais do retroperitônio.

- (E) Câncer e perda de função renal são duas entidades encontradas simultaneamente com frequência cada vez maior, por conta do envelhecimento da população.

Questão 17

Com base na etiologia e características de dor abdominal, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma patologia com localização periumbilical.

- (A) Diverticulite.
- (B) Doença inflamatória pélvica.
- (C) Cólica renal.
- (D) Isquemia mesentérica.
- (E) Colecistite.

Questão 18

Com base nos parâmetros avaliados no exame de manometria anorretal, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um parâmetro que avalia o componente voluntário do canal anal, o esfíncter externo do ânus.

- (A) Perfil pressórico em expulsão.
- (B) Perfil pressórico de contração.
- (C) Perfil pressórico de repouso.
- (D) Contração mantida.
- (E) Reflexo inibitório retoanal.

Questão 19

Com base nas causas de deficiência de ferro, assinale a alternativa CORRETA relacionada a má absorção.

- (A) Perdas menstruais.
- (B) Vegetarianos e crianças entre 6 meses e 2 anos.
- (C) Doenças do trato gastrointestinal.
- (D) Crescimento e gravidez.
- (E) Doença celíaca.

Questão 20

Em relação a síndrome da constipação intestinal, registre V, para verdadeiro, ou F, para falso, nos itens abaixo:

() Constipação ou obstipação intestinal tem sido definida clinicamente pelo número de evacuações diminuídas e pela eliminação de fezes úmidas, fragmentadas e escuras.

() A constipação intestinal proctógena ou disquesia é aquela em que há retenção de fezes nos segmentos distais do intestino delgado.

() A constipação hipocinética é bem menos frequente e encontrada em indivíduos astênicos e no hipotireoidismo. Nesses casos não há lesão orgânica evidente.

() A constipação intestinal crônica tem aparecimento insidioso, evolui durante anos, pode se iniciar na infância e, em alguns casos, chega-se a definir como congênita.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, F, V, F.
- (B) F, F, V, V.
- (C) V, V, F, F.
- (D) F, V, V, F.
- (E) F, V, F, V.