



### **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTES**

- 01.** Este caderno tem 40 questões objetivas.
- 02.** Quando autorizado examine se a prova apresenta imperfeições que possam gerar dúvidas.
- 03.** A prova terá duração de 04 (quatro) horas.
- 04.** A prova apresenta 04 (quatro) alternativas, onde apenas uma é a correta.
- 05.** É vedada, sob qualquer pretexto, a comunicação com outros candidatos.
- 06.** O candidato só poderá retirar-se do local de prova após uma hora de realização, sua retirada antes desse tempo, acarretará em sua eliminação.
- 07.** Será ELIMINADO, o candidato que estiver portando anotações, aparelhos eletrônicos ou quaisquer outros meios de consulta que importe em vantagem indevida ao candidato.
- 08.** A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas ao fiscal.
- 09.** Questões que o candidato julgar incondizentes com as respostas propostas que sejam passíveis de nulidade não devem ser debatidas em sala durante a aplicação, deve o mesmo utilizar-se da área do candidato e efetivar sua interposição de recurso.
- 10.** Confira seus dados no cartão resposta.
- 11.** Não preencher nenhum dado no cartão resposta além das alternativas.
- 12.** Ao terminar a prova, acene para o aplicador e entregue o cartão resposta devidamente preenchido e assinado
- 13.** O cartão resposta só será substituído em caso de falha de impressão, o mesmo não poderá ser amassado, dobrado ou danificado.
- 14.** O uso do banheiro só poderá ser utilizado durante a prova, a permanência de candidatos é terminantemente proibida e ao terminar, o candidato deverá retirar-se imediatamente do local.
- 15.** O candidato só poderá levar o caderno de questões após três horas e meia da duração da prova.
- 16.** Os três últimos candidatos só poderão sair da sala de aplicação ao mesmo tempo.

## **CONCURSO PÚBLICO**

## **PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA DO OESTE - RO**

Cargo:

## **TÉCNICO EM ENFERMAGEM**

**Marcação CORRETA do cartão resposta**





## INSTITUTO EXATA

### QUESTÃO 01

Indique a alternativa em que todas as palavras são substantivos do gênero masculino:

- A) Banco; alface; lápis
- B) Conjunto; balde; campainha
- C) Caderno; pote; cadeira
- D) Cabide; espelho; chapéu

### QUESTÃO 02

As palavras **Vultoso** e **Vultuoso** têm suas grafias semelhantes, porém seus significados não concordam. Analise as alternativas e indique seus respectivos significados:

- A) Embaçado e grande.
- B) Volumoso e inchado.
- C) Vergonhoso e Relaxado.
- D) Notável e deformado.

### QUESTÃO 03

Em relação às características da redação oficial, assinale a alternativa que descreve corretamente o princípio da clareza:

- A) O princípio da clareza exige que o texto seja redigido de forma simples, evitando termos técnicos e jargões, para garantir que qualquer leitor, independentemente de seu nível de conhecimento, entenda a mensagem.
- B) A clareza na redação oficial implica o uso de uma linguagem técnica e especializada, de modo que apenas o público especializado consiga compreender o conteúdo do texto.
- C) O princípio da clareza permite o uso de expressões coloquiais e subjetivas, desde que o emissor esteja se comunicando diretamente com um colega de trabalho, sem a necessidade de formalidade.
- D) A clareza é dispensável em documentos que tratam de assuntos confidenciais, pois, nesses casos, o mais importante é manter o sigilo das informações, mesmo que o texto se torne complexo.

### QUESTÃO 04

Leia o excerto a seguir:

Cheguei muito **cedo** ao trabalho. Sempre que posso, **cedo** meu lugar na fila.

As palavras destacadas são:

- A) Parônimas
- B) Sinônimas
- C) Homônimas
- D) Antônimas

### QUESTÃO 05

“... No dia seguinte fui \_\_\_ sua casa, literalmente correndo. [...]. Olhando bem para meus olhos, disse-me que havia emprestado \_\_\_ outra menina, e que eu voltasse no dia seguinte para buscá-lo. Boquiaberta, saí devagar, mas em breve a esperança de novo me tomava toda e eu recomeçava na rua \_\_\_ andar pulando, ...”

(*Felicidade clandestina, Clarice Lispector.*)

O trecho literário de Clarice Lispector apresenta a necessidade do uso de preposições. Indique, respectivamente, o uso correto da letra “A”.

- A) à; a; a
- B) a; a; a
- C) a; à; a
- D) à; à; a

### QUESTÃO 06

Leia a charge a seguir.



LANGONA, Fabiane. Viver dói. Folha de S. Paulo, 14 out. 2024. Disponível em: <http://cartum.folha.uol.com.br/quadrinhos/2024/10/14/viver-doi-fabiane-langona.shtml>. Acesso em: 14 out. 2024.



## INSTITUTO EXATA

A charge faz uma crítica ao:

- A) Sistema de Saúde Pública, que não oferece condições adequadas de tratamento.
- B) Conteúdo da programação dominical da TV aberta, sugerindo que ele pode ser prejudicial.
- C) Excesso de cuidados médicos que as pessoas recebem em hospitais.
- D) Falta de acesso a entretenimento adequado nos hospitais.

### QUESTÃO 07

Analise a sentença abaixo.

Prefiro bolo \_\_\_\_ brigadeiro.

Complete a frase com a alternativa correta, de acordo com a norma culta da língua portuguesa.

- A) do que
- B) a
- C) à
- D) de que

### QUESTÃO 08

Leia o trecho a seguir, retirado do poema de Conceição Evaristo, "Da calma e do silêncio", e responda à questão:

*"Quando meus pés  
abrandarem na marcha,  
por favor,  
não me forcem.  
Caminhar para quê?  
Deixem-me quedar,  
deixem-me quieta,  
na aparente inércia.  
Nem todo viandante  
anda estradas,  
há mundos submersos,  
que só o silêncio  
da poesia penetra."*

EVARISTO, Conceição. *Poemas da recordação e outros movimentos*. Belo Horizonte: Nandyala, 2008.

A partir do trecho, é possível inferir que o eu lírico:

- A) Quer abandonar definitivamente o ato de caminhar, sugerindo uma rejeição à vida ativa.

- B) Encontra no silêncio uma forma de se distanciar de suas emoções e fugir de seus sentimentos.
- C) Deseja ser deixado de lado pela sociedade, pois acredita que não tem mais força para continuar lutando.
- D) Valoriza o momento de pausa e introspecção, entendendo que há outros caminhos a serem percorridos além dos físicos.

### QUESTÃO 09

No contexto abaixo, escolha a alternativa que completa corretamente as lacunas com as formas verbais adequadas:

"Se eu \_\_\_\_\_ mais cedo, talvez \_\_\_\_\_ a tempo de pegar o voo, mas não sabia que o trânsito \_\_\_\_\_ tão caótico."

- A) partisse; chegasse; estaria.
- B) tivesse partido; teria chegado; estaria.
- C) partisse; teria chegado; fosse.
- D) tivesse partido; chegaria; fosse.

### QUESTÃO 10

Leia o trecho a seguir retirado de uma matéria realizada em 1988 que cobria um show em comemoração aos 2 anos do programa da Xuxa.

"Eu cheguei aqui três horas da madrugada, isso não pode acontecer. Deixaram o moço entrar e as crianças ficaram. Que Xou da Xuxa é esse? Que Xou da Xuxa é esse?"

Adaptado de: <https://primeirapagina.com.br/internet/que-show-da-xuxa-e-esse-menina-do-meme-e-encontrada-veja-como-esta/>  
Acesso em: 20/10/2024

A frase "Que show da Xuxa é esse?", dita por uma garota de 12 anos e que ganhou repercussão nas redes sociais, expressa:

- A) Uma crítica irônica à forma como o evento foi organizado.
- B) Um elogio ao evento, destacando sua grandiosidade.
- C) Uma dúvida legítima sobre o tipo de espetáculo que seria apresentado.
- D) Um desabafo emocionado sobre a emoção de participar de um show da Xuxa.



## INSTITUTO EXATA

### QUESTÃO 11

Nos últimos anos, as queimadas florestais no Brasil têm aumentado de forma alarmante. Suponha que, em um determinado ano, foram registradas 36.780 queimadas. A partir desse ano, o número de queimadas passou a aumentar a cada ano por uma quantidade equivalente a  $\frac{1}{15}$  do valor registrado no primeiro ano.

Com base nessas informações, quantas queimadas florestais são esperadas para o oitavo ano após o ano inicial?

- A) 56.396 queimadas
- B) 58.232 queimadas
- C) 59.396 queimadas
- D) 60.512 queimadas

### QUESTÃO 12

Em uma cidade, a população tem crescido rapidamente devido à migração e ao aumento da natalidade. A administração municipal decidiu expandir a área de uma praça central que atualmente tem a forma de um retângulo com 20 metros de largura e 30 metros de comprimento. A prefeitura planeja aumentar a área da praça em 50% mantendo a largura de 20 metros. Qual será o novo comprimento necessário?

- A) 30m
- B) 45m
- C) 40m
- D) 35m

### QUESTÃO 13

Uma organização ambiental está monitorando o crescimento de uma grande área de floresta que está sendo reflorestada. Inicialmente, a área reflorestada cobria 1.200 hectares. O crescimento da floresta ocorre de forma exponencial, dobrando a cada 4 anos devido às condições favoráveis de solo e clima.

Após quantos anos a área reflorestada atingirá 19.200 hectares?

- A) A área reflorestada atingirá 19.200 hectares após 12 anos

- B) A área reflorestada atingirá 19.200 hectares após 14 anos.
- C) A área reflorestada atingirá 19.200 hectares após 16 anos.
- D) A área reflorestada atingirá 19.200 hectares após 18 anos.

### QUESTÃO 14

Em 2024, devido ao aumento da inflação, muitos brasileiros começaram a buscar formas de proteger suas economias, por meio de investimentos de curto prazo. João, preocupado com a desvalorização do seu dinheiro, decide investir R\$ 15.000,00 em um título de renda fixa com juros simples de 8% ao ano.

Quanto João terá acumulado após 24 meses de investimento?

- A) João terá acumulado R\$ 17.200,00.
- B) João terá acumulado R\$ 17.800,00.
- C) João terá acumulado R\$ 16.800,00.
- D) João terá acumulado R\$ 17.400,00.

### QUESTÃO 15

Uma praça tem a forma de um quadrado de 40 metros de lado. No centro da praça, há uma fonte circular com 10 metros de raio, e ao redor da fonte há um caminho de 2 metros de largura, também em formato circular. O restante da área da praça será coberto por grama. Qual será a área disponível para a grama e qual a área do caminho da praça, respectivamente?

- A)  $1147,84\text{m}^2$ ,  $138,16\text{m}^2$
- B)  $1050,85$ ,  $218,15\text{m}^2$
- C)  $1600\text{m}^2$ ,  $314,5\text{m}^2$
- D)  $1267,21\text{m}^2$ ,  $153,79\text{m}^2$

### QUESTÃO 16

Considere a função  $f(x) = 3x - 5$  definida no conjunto dos números reais. O valor de  $f(8) - f(5)$  é:

- A) 7
- B) 8
- C) 11
- D) 9



 QUESTÃO 17

O resultado da seguinte expressão é?

$$\frac{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{5}}}{-1 + \frac{3}{1 + \frac{1}{5}}}$$

- A)  $\frac{3}{2}$
- B)  $\frac{3}{4}$
- C)  $\frac{3}{5}$
- D)  $\frac{5}{2}$

 QUESTÃO 18

Durante a construção de uma ponte, foi necessário transportar uma carga de aço com massa total de 15 toneladas em caminhões. A estrutura a ser construída tem 2,5 quilômetros de extensão. Sabendo que o aço será distribuído uniformemente ao longo da ponte, qual será a massa de aço (em quilogramas por metro) distribuída por metro linear da ponte?

- A) 4 kg/m
- B) 5 kg/m
- C) 6 kg/m
- D) 7 kg/m

 QUESTÃO 19

Uma empresa lançou uma campanha publicitária em uma cidade e quer monitorar o número de pessoas que ficaram sabendo sobre a campanha ao longo do tempo. A função que descreve o número  $N$  de pessoas que tomaram conhecimento da campanha  $t$  horas após seu lançamento é dada por:  $N=30 \cdot 4^t$

Sabendo que a empresa deseja atingir 2160 pessoas, após quantas horas, aproximadamente, essa meta será alcançada? Utilize  $\log 2 = 0,30$  e  $\log 3 = 0,48$ , se necessário.

- A) 3 horas e 5 minutos
- B) 3 horas e 6 minutos
- C) 3 horas e 9 minutos
- D) 3 horas e 15 minutos

 QUESTÃO 20

Seja a sequência (4, 9, 14, 19, 24, ..., 99) uma progressão aritmética finita que possui:

- A) 20 termos
- B) 21 termos
- C) 22 termos
- D) 26 termos

 QUESTÃO 21

O avanço do agronegócio na Amazônia tem sido um dos fatores responsáveis pelo aumento das queimadas, conforme publicado pela Agência Brasil (2024). Essa expansão leva à perda de grandes áreas de floresta, afetando o equilíbrio ecológico e o regime climático.

Qual das alternativas a seguir descreve corretamente o impacto do avanço do agronegócio em relação a prática das queimadas?

- A) Redução do desmatamento devido à expansão agrícola sustentável.
- B) Aumento das queimadas devido ao uso do fogo para abrir novas áreas de cultivo.
- C) Diminuição da necessidade de novas áreas de cultivo com a intensificação da agricultura.
- D) Recuperação da vegetação nativa por meio do manejo sustentável das áreas desmatadas.

 QUESTÃO 22

O município de Alvorada do Oeste, em Rondônia, possui uma economia historicamente baseada na agricultura e na criação de gado. Porém, a expansão dessas atividades trouxe desafios ambientais, como o desmatamento e a poluição dos rios, impactando o equilíbrio ecológico local (Câmara de Alvorada, 2024).

Qual das alternativas a seguir apresenta uma solução sustentável para o desenvolvimento econômico de



Alvorada do Oeste, que concilie preservação ambiental e crescimento econômico?

- A) Expandir as monoculturas sem considerar o impacto ambiental.
- B) Substituir as áreas florestais por pastagens extensivas.
- C) Incentivar a agroecologia e o manejo sustentável dos recursos naturais.
- D) Aumentar o uso de agrotóxicos para maximizar a produção agrícola.

 QUESTÃO 23

**No último ano, o estado de Rondônia, na Amazônia, foi fortemente afetado por queimadas, registrando recordes históricos que preocupam os ambientalistas e a população local. O aumento das queimadas tem sido diretamente relacionado ao avanço do agronegócio na região. Esses incêndios não afetam apenas o meio ambiente, mas também contribuem significativamente para a emissão de gases de efeito estufa, agravando os problemas climáticos globais.**

Qual das seguintes alternativas representa a consequência mais grave das queimadas na Amazônia?

- A) A destruição de áreas urbanas próximas.
- B) A diminuição da biodiversidade e o aumento da emissão de gases de efeito estufa.
- C) O desenvolvimento sustentável da região.
- D) A queda no preço das commodities agrícolas.

 QUESTÃO 24

**Assinale a alternativa incorreta sobre aplicativos e funcionalidades do Microsoft Office 365.**

- A) No Microsoft Word 365 é possível compartilhar documentos e editá-los em conjunto, adicionando comentários e alterações sugeridas em tempo real.
- B) O Microsoft Excel 365 consegue executar facilmente diversos cálculos e funções matemáticas simples e complexas de modo automatizado, mas não é aconselhável usá-lo como banco de dados, muito menos para controle de atividades da organização através de tabelas, listas de dados e gráficos.
- C) É possível imprimir os slides da apresentação criada no Microsoft PowerPoint 365, bem como as

anotações do apresentador do trabalho e ainda criar folhetos para o público.

D) O Microsoft Office 365 é uma família de aplicativos de produtividade da Microsoft que reúne, em uma única assinatura, diversas ferramentas conhecidas como o editor de textos Word, o software de apresentações de slides PowerPoint e o aplicativo de planilhas eletrônicas Excel, com outros programas que facilitam a colaboração e a produtividade, como o Teams, o Outlook, o Planner e outros.

 QUESTÃO 25

**Sobre conceitos básicos, aplicativos e procedimentos relacionados à Intranet, assinale a alternativa verdadeira:**

A) A Virtual Private Network (VPN) diz respeito a uma tecnologia que permite a conexão entre dois computadores usando a intranet, e é muito utilizada para possibilitar o acesso à internet de fora da empresa.

B) Em uma intranet, é procedimento padrão adotado pelas organizações a proibição total de acesso a sites externos (páginas da internet), de forma que o usuário só consiga acessar aplicações associadas à organização, como por exemplo, sistemas de ponto de frequência, de consulta de contracheques e de manuais técnicos, serviço de mensageiro interno, central de informações, dentre outros.

C) Intranet é uma rede privada de computadores instalada por uma organização que almeja concentrar informações, aperfeiçoar a comunicação interna e facilitar o compartilhamento de arquivos e equipamentos, buscando, dessa forma, a otimização de processos na rotina dessa organização.

D) A adoção e manutenção de uma intranet exige um investimento relativamente barato em equipamentos de informática e em aplicativos, e sua principal vantagem é não exigir mão de obra especializada.

 QUESTÃO 26

**Sobre o tema organização e gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas, marque a opção errada:**

A) O Explorador de Arquivos é um aplicativo do Windows 10 desenvolvido para o usuário achar e gerenciar arquivos e pastas armazenados no computador, capaz de acrescentar, deletar, mover e renomear pastas e arquivos e ver tais itens acessados



recentemente, além de marcá-los como favoritos para facilitar o acesso a eles e executar atividades rapidamente.

B) Pastas de arquivos podem ser fixadas ao Explorador de Arquivos para acesso rápido. Assim, ao abrir o explorador, é possível encontrar facilmente a pasta desejada no menu lateral ou no "Acesso Rápido".

C) Do ponto de vista do usuário e dos programas de computador, os arquivos são a unidade básica de armazenamento de informação, e são extremamente versáteis em conteúdo e capacidade, podendo conter desde um texto com alguns poucos caracteres até vídeos com várias horas gravadas. No Windows 10, o nome do arquivo pode conter letras, números e todos os caracteres especiais, inclusive "." (dois pontos) e "?" (ponto de interrogação).

D) Para apagar vários arquivos sem passar pela "Lixeira", liberando imediatamente espaço em disco, basta pressionar junto as teclas "SHIFT" e "DELETE" ao selecionar os arquivos a serem apagados.

 QUESTÃO 27

**A Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, conhecida como Constituição Cidadã, é a que rege atualmente todo o Ordenamento Jurídico Brasileiro. Com fundamento no texto constitucional, marque a alternativa falsa:**

A) A República Federativa do Brasil, estabelecida pela união inseparável dos Estados e Municípios e do Distrito Federal, constitui-se em Estado Democrático de Direito e tem como fundamentos a soberania, a cidadania, a dignidade da pessoa humana, os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa, e o pluralismo político.

B) No tocante às relações internacionais, o Brasil deve observar diversos princípios elencados na CF/1988, dentre eles: prevalência dos direitos humanos, não-intervenção, repúdio ao terrorismo e ao racismo, e concessão de asilo político.

C) A administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

D) Na hipótese de um servidor, estável ou não, conseguir que sua demissão seja invalidada por sentença judicial, ele será reconduzido, e o eventual ocupante da vaga, estável ou não, será obrigatoriamente reintegrado ao cargo de origem, sem direito a indenização.

 QUESTÃO 28

**A Lei Ordinária Nº 656/2011 instituiu o Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Município de Alvorada do Oeste/RO. Levando em conta o teor desta Lei Municipal, é certo afirmar que:**

A) O prazo de validade de concurso público do Município de Alvorada do Oeste/RO será de 03 (três anos), improrrogáveis, exceto em casos de calamidade pública, de pandemia ou de estado de guerra.

B) Tanto o Prefeito Municipal quanto o Secretário Municipal de Administração são autoridades competentes para dar posse, com a ressalva de que, ao dar posse, deverão verificar se foram satisfeitas as condições legais para a investidura no cargo, sob pena de responsabilidade.

C) A Ascensão Funcional é o ato pelo qual o funcionário altera da referência em que se encontra para a imediatamente superior à categoria funcional a que pertence. Por outro lado, a Progressão Funcional é o ato pelo qual o funcionário modifica da categoria funcional a que pertence para outra categoria funcional dentro do mesmo grupo ocupacional.

D) Readaptação consiste na atribuição de encargos mais compatíveis com a capacidade física ou psíquica do funcionário e sempre estará sujeito a exames com laudos médicos, podendo resultar em redução de vencimento e vantagens legais, quando for o caso de readaptação em cargo de nível inferior.

 QUESTÃO 29

**O Plano de Carreira, Cargos e Salários (PCCS) dos Servidores da Administração Geral do Município de Alvorada do Oeste/RO foi instituído pela Lei Ordinária Nº 812, de 18 de maio de 2015. Levando em conta o disposto nesta lei, marque a opção correta:**

A) O PCCS dos Servidores Públicos da Administração Geral do Município de Alvorada do Oeste/RO tem por objetivo organizar os Cargos Públicos de Provimento Efetivo em carreira, abalizado nos princípios da valorização e profissionalização da atividade pública, bem como garantir a eficiência da ação administrativa, e alcança todos os funcionários municipais, inclusive os Profissionais da Educação e os da Saúde.

B) Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará subordinado a estágio probatório, pelo período de 03 (três) anos,



durante o qual sua aptidão e capacidade para o desempenho do cargo serão objeto de avaliação conforme regulamento próprio, observando-se a Assiduidade, a Disciplina, a Aptidão ao cargo, a Produtividade e a Responsabilidade.

C) Após o cumprimento de 07 (sete) anos ininterruptos de prestação de serviços, o servidor terá o direito garantido a 60 (sessenta) dias de licença-prêmio remunerada, sem prejuízos das gratificações.

D) É devido pagamento de Adicional Noturno ao servidor civil, correspondente ao aditamento de 25% (vinte e cinco por cento) da hora normal por serviço prestado no período compreendido entre as 23 (vinte e três) horas de um dia e às 06 (seis) seis horas do dia seguinte, sendo que a hora noturna é computada como de 50 (cinquenta) minutos em relação a hora normal que tem 60 (sessenta) minutos.

 QUESTÃO 30

**No dia 2 de junho de 1922, foi sancionada a Lei 8.429, que ficou conhecida como a Lei de Improbidade Administrativa (LIA) ou Lei do Colarinho Branco, responsável por definir os atos e as punições àqueles que exercessem seus cargos públicos com má-fé. Posteriormente, foi sancionada a Lei Nº 14.230/2021, que alterou a LIA. Sobre essas Leis retro mencionadas, pode-se afirmar que é verdadeiro o seguinte:**

A) O mero exercício da função ou desempenho de competências públicas não afasta a responsabilidade por ato de improbidade administrativa, mesmo que não fique comprovado o ato doloso ou culposo com fim ilícito.

B) Caracteriza ato de improbidade administrativa importando em enriquecimento ilícito receber, mediante a prática de ato culposo, qualquer tipo de vantagem patrimonial, imerecida ou não, em razão do exercício de cargo, de mandato, de função, de emprego ou de atividade no serviço público.

C) Constitui ato de improbidade administrativa que provoca prejuízo ao erário qualquer ação ou omissão dolosa, que enseje, efetiva e comprovadamente, perda patrimonial, desvio, apropriação, malbaratamento ou dilapidação dos bens ou haveres das entidades referidas no art. 1º da LIA, inclusive frustrar a licitude de processo licitatório ou de processo seletivo para celebração de parcerias com entidades sem fins lucrativos, ou dispensá-los de forma indevida, causando perda patrimonial efetiva.

D) Será punido com a pena de suspensão de 90 (noventa) dias o agente público que se recusar a prestar a declaração dos bens dentro do prazo

determinado na LIA ou que apresentar declaração falsa.

 QUESTÃO 31

**A hipertensão arterial ou pressão alta é uma doença crônica caracterizada pelos níveis elevados da pressão sanguínea nas artérias. Ela acontece quando os valores das pressões máxima e mínima são iguais ou ultrapassam os 140/90 mmHg (ou 14 por 9). A pressão alta faz com que o coração tenha que exercer um esforço maior do que o normal para fazer com que o sangue seja distribuído corretamente no corpo. A pressão alta é um dos principais fatores de risco para a ocorrência de acidente vascular cerebral, enfarte, aneurisma arterial e insuficiência renal e cardíaca. Com base nessa informação, qual a técnica utilizada para a verificação da PA:**

A) 1. A pessoa deve estar sentada, com as pernas descruzadas, pés apoiados no chão, dorso recostado na cadeira e relaxado. 2. O braço deve estar na altura do coração, apoiado, com a palma da mão voltada para cima e as roupas não devem garrotear o membro. 3. Colocar o manguito, sem deixar folgas, 2 a 3 cm acima da fossa cubital. 4. Estimar o nível da PAS, através da palpação do pulso radial: insuflar o manguito até o pulso radial não ser mais palpável. 5. Inflar até ultrapassar 20 a 30 mmHg o nível estimado da PAS obtido pela palpação radial. 6. Desinflar o manguito lentamente (2 a 4 mmHg por segundo). 7. Determinar a pressão sistólica pela ausculta do primeiro som (fase I de Korotkoff). 8. A pressão diastólica corresponde ao desaparecimento dos sons (fase V de Korotkoff).

B) 1. A pessoa deve estar em pé. 2. O braço deve estar na altura do coração, apoiado, com a palma da mão voltada para cima e as roupas não devem garrotear o membro. 3. Colocar o manguito, sem deixar folgas, 2 a 3 cm acima da fossa cubital. 4. Estimar o nível da PAS, através da palpação do pulso radial: insuflar o manguito até o pulso radial não ser mais palpável. 5. Inflar até ultrapassar 20 a 30 mmHg o nível estimado da PAS obtido pela palpação radial. 6. Desinflar o manguito lentamente (2 a 4 mmHg por segundo). 7. Determinar a pressão sistólica pela ausculta do primeiro som (fase I de Korotkoff). 8. A pressão diastólica corresponde ao desaparecimento dos sons (fase V de Korotkoff).

C) 1. A pessoa deve estar sentada, com as pernas cruzadas, pés apoiados no chão, dorso recostado na cadeira e relaxado. 2. O braço deve estar na altura do coração, apoiado, com a palma da mão voltada para





cima e as roupas não devem garrotear o membro. 3. Colocar o manguito, sem deixar folgas, 2 a 3 cm acima da fossa cubital. 4. Estimar o nível da PAS, através da palpação do pulso radial: insuflar o manguito até o pulso radial não ser mais palpável. 5. Inflar até ultrapassar 20 a 30 mmHg o nível estimado da PAS obtido pela palpação radial. 6. Desinflar o manguito lentamente (2 a 4 mmHg por segundo). 7. Determinar a pressão sistólica pela ausculta do primeiro som (fase I de Korotkoff). 8. A pressão diastólica corresponde ao desaparecimento dos sons (fase V de Korotkoff).

D) 1. A pessoa deve estar sentada, com as pernas descruzadas, pés apoiados no chão, dorso recostado na cadeira e relaxado. 2. O braço deve estar na altura do coração, apoiado, com a palma da mão voltada para baixo e as roupas não devem garrotear o membro. 3. Colocar o manguito, sem deixar folgas, 2 a 3 cm acima da fossa cubital. 4. Estimar o nível da PAS, através da palpação do pulso radial: insuflar o manguito até o pulso radial não ser mais palpável. 5. Inflar até ultrapassar 20 a 30 mmHg o nível estimado da PAS obtido pela palpação radial. 6. Desinflar o manguito lentamente (2 a 4 mmHg por segundo). 7. Determinar a pressão sistólica pela ausculta do primeiro som (fase I de Korotkoff). 8. A pressão diastólica corresponde ao desaparecimento dos sons (fase V de Korotkoff).

 QUESTÃO 32

**A verificação de sinais vitais é a medição de funções básicas do corpo humano, é o passo inicial para a avaliação do estado de saúde de uma pessoa. Quais são os sinais vitais?**

- A) Frequência respiratória, temperatura, ausculta pulmonar, pressão arterial.
- B) Ausculta pulmonar, ausculta abdominal, frequência cardíaca, frequência respiratória
- C) Frequência cardíaca, temperatura, pressão arterial, frequência respiratória, ausculta pulmonar.
- D) Frequência cardíaca, temperatura, pressão arterial, frequência respiratória.

 QUESTÃO 33

**A Frequência Cardíaca (FC) é a velocidade do ciclo cardíaco, medido pelos batimentos por minuto (bpm). Essa verificação pode ser feita de forma manual ou eletrônica. Qual a média de batimentos por minuto de um adulto jovem?**

- A) A FC de um adulto jovem é de 55 a 99 bpm;
- B) A FC de um adulto jovem é de 60 a 100 bpm;
- C) A FC de um adulto jovem é de 60 a 99 bpm;
- D) A FC de um adulto jovem é de 55 a 100 bpm.

 QUESTÃO 34

**A vacinação é reconhecida como uma das mais eficazes estratégias para preservar a saúde da população e fortalecer uma sociedade saudável e existente. Além de prevenir doenças graves, a imunização contribui para reduzir a disseminação desses agentes infecciosos na comunidade.**

Com base nessa informação, quais as vacinas o lactente deverá tomar aos 4 meses?

- A) Pentavalente 2ª (segunda) dose, VIP 2ª (segunda) dose, Pneumo 10 2ª (segunda) dose, vacina rotavirus humano G1P1 2ª (segunda) dose.
- B) Pentavalente 3ª (terceira) dose, VIP 3ª (terceira) dose, vacina covid-19 1ª (primeira) dose.
- C) Pentavalente 3ª (terceira) dose, VIP 3ª (terceira) dose, Pneumo 10 2ª (segunda) dose, vacina rotavirus humano G1P1 3ª (terceira) dose.
- D) Pentavalente 1ª (primeira) dose, VIP 1ª (primeira) dose, Pneumo 10 1ª (primeira) dose, vacina rotavirus humano G1P1 1ª (primeira) dose.

 QUESTÃO 35

**A poliomielite é uma doença contagiosa aguda causada por um vírus que pode infectar crianças e adultos. A vacinação é a única forma de prevenção desta doença. Qual o esquema desta vacina?**

- A) Administrar 3 (tres) doses da VIP, ao 2(dois), 4 (quatro) e 6 (seis) meses de idade, com intervalo de 60 dias entre as doses. O intervalo mínimo é de 30 dias. Administrar o primeiro reforço (VOP) aos 15 meses e o segundo aos 4 (quatro) anos de idade.
- B) Administrar 3 (tres) doses da VOP, ao 2(dois), 4 (quatro) e 6 (seis) meses de idade, com intervalo de 60 dias entre as doses. O intervalo mínimo é de 30 dias. Administrar o primeiro reforço (VIP) aos 15 meses e o segundo aos 4 (quatro) anos de idade.
- C) Administrar 2 (duas) doses da VIP, ao 2(dois), 4 (quatro) e 6 (seis) meses de idade, com intervalo de 60 dias entre as doses. O intervalo mínimo é de 30 dias. Administrar o primeiro reforço (VIP) aos 15 meses e o segundo aos 4 (quatro) anos de idade.



D) Administrar 3 (tres) doses da VIP, ao 2(dois), 4 (quatro) e 6 (seis) meses de idade, com intervalo de 60 dias entre as doses. O intervalo mínimo é de 30 dias. Administrar o primeiro reforço (ViP) aos 15 meses e o segundo aos 4 (quatro) anos de idade.

 QUESTÃO 36

**O coração é o órgão central do sistema cárdio vascular, ele apresenta tamanho, formato e anatomia específica. No coração saudável, o sangue tem trajetória única devido a sua anatomia e as suas fibras musculares.**

Qual a anatomia do coração?

- A) O coração é um órgão composto de musculatura lisa, dividido em câmaras, sendo estas: átrio direito, ventrículo direito, átrio esquerdo, ventrículo esquerdo.
- B) O coração é um órgão composto de musculatura estriada, dividido em câmaras, sendo estas: átrio médio ventrículo médio, átrio esquerdo, ventrículo esquerdo.
- C) O coração é um órgão composto de musculatura estriada, dividido em setores, sendo estas: átrio direito, ventrículo direito, átrio esquerdo, ventrículo esquerdo.
- D) O coração é um órgão composto de musculatura estriada, dividido em câmaras, sendo estas: átrio direito, ventrículo direito, átrio esquerdo, ventrículo esquerdo.

 QUESTÃO 37

**O dia mundial do Rim ocorreu no dia 14 de março de 2024, e anualmente a Sociedade Brasileira de Nefrologia coordena campanha do dia Mundial do Rim, que tem como objetivo divulgar informações sobre os cuidados com o Rim.**

Com base nisso, qual a unidade filtradora do Rim?

- A) A unidade filtradora dos Rins é o córtex renal;
- B) A unidade filtradora dos Rins é o cálice renal;
- C) A unidade filtradora dos Rins são os néfrons;
- D) A unidade filtradora dos Rins é a medula renal

 QUESTÃO 38

**A Política Nacional de Atenção Básica (PNAB) consiste em uma portaria normativa que tem por finalidade instrumentalizar alguns princípios e**

**diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS), assinale a alternativa que versa sobre o Princípio da Universalidade.**

- A) Promover acesso restrito somente àqueles indivíduos que mais necessitam.
- B) Ofertar o cuidado, reconhecendo as diferenças nas condições de vida e saúde e de acordo com as necessidades das pessoas
- C) Possibilitar o acesso contínuo a serviços de saúde de qualidade e resolutivos a todos, acolhendo as pessoas e promovendo a vinculação e corresponsabilização pela atenção às suas necessidades de saúde.
- D) Promover acesso à saúde de forma estratificada, de modo que cada um tenha direito a somente aquilo que necessita de imediato.

 QUESTÃO 39

**A antissepsia é um processo aplicado principalmente em:**

- A) Superfícies ambientais
- B) Instrumentos odontológicos
- C) Tecidos vivos, como pele e mucosas
- D) Equipamentos de esterilização

 QUESTÃO 40

**Analise as alternativas e marque o conceito de “carga biológica”:**

- A) A quantidade de microrganismos presentes em um ambiente.
- B) A quantidade de resíduos orgânicos em um instrumento antes da desinfecção.
- C) A capacidade de um agente químico de matar microrganismos.
- D) O número de instrumentos que podem ser esterilizados ao mesmo tempo.