Caderno de Prova

ENFERMEIRO

Data da prova: 17 de março de 2024.

Duração máxima da prova: 3(três) horas, incluído o tempo para o preenchimento do cartão resposta.

INSTRUÇÕES:

- 1. Este caderno contém 50 (cinquenta) questões objetivas com 04 (quatro) opções (A, B, C, D). A prova terá duração máxima de 03 (três) horas. A prova terá seu horário de início em sala, a contar após a distribuição dos cadernos de prova e autorização do aplicador(a).
- 2. Confira em seu caderno de provas a sequência de questões. Você tem até 10 (dez) minutos do início das provas para solicitar a troca do caderno de provas que apresentar algum problema de impressão ou qualquer outro que inviabilize a realização da mesma, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- **3.** A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova. Portanto, ao aplicador(a) de sala e fiscais não há autorização para fornecer esclarecimentos sobre o conteúdo das provas, sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a).
- 4. Você receberá do aplicador o cartão de respostas 30 (trinta) minutos após o início da prova, o cartão de respostas deverá obrigatoriamente ser assinado pelo(a) candidato(a) no local em que há a indicação: "ASSINATURA", utilizando sempre caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- 5. Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco nas folhas do caderno de prova. Sugerimos que você assinale, inicialmente, no próprio caderno de provas, todas as respostas que julgar correta. Depois, passe-as para o cartão de respostas.
- 6. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão ANULADAS. Portanto, ao preencher o cartão de respostas faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois em hipótese alguma haverá substituição do cartão de respostas por erro do(a) candidato(a).
- 7. Ao terminar a prova ou findo o horário limite para sua realização, o candidato deverá OBRIGATORIAMENTE entregar seu cartão de respostas "ASSINADO", ao aplicador(a) de sala. O(a) candidato(a) que não devolver seu cartão de respostas será automaticamente eliminado(a) e não terá classificação alguma no concurso público.
- 8. Atenção! Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.
- **9.** Somente será permitido levar o caderno de questões (prova), depois de decorrido o período de <u>120 (cento e vinte) minutos</u> <u>do início das provas.</u>
- **10.**Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos, assim como os demais procedimentos constantes no subitem 13.11 e no subitem 13.13 do Edital nº 001/2023.
- **11.** Após o término da prova, o(a) candidato(a) deverá deixar imediatamente o recinto da mesma, sendo **terminantemente proibido** fazer contato com os(as) candidatos(as) que ainda não terminaram a prova sob pena de ser excluído do concurso público.
- **12.**O desrespeito às normas que regem o presente concurso público, bem como, a desobediência às exigências registradas no edital, além de sanções legais cabíveis implica na desclassificação do candidato.
- **13.**Os dois últimos candidatos ao terminarem as provas deverão retirar-se da sala simultaneamente, após testemunharem o fechamento (lacre) do envelope de provas, assinando a Ata Relatório.
- **14.**O candidato, após a divulgação dos gabaritos preliminares da prova objetiva, que será feita na página do concurso público acessível através do site www.idesg.org.br, na data prevista no QUADRO I Cronograma geral de datas e eventos do Edital nº 001/2023, poderá peticionar **RECURSO** à banca examinadora, quando julgar que ocorreu erro na formulação das questões e divulgação do gabarito preliminar, observado o item 17 do Edital nº 001/2023.

BOA PROVA!!!

ATENÇÃO!!!

- > O CARTÃO DE RESPOSTAS ABAIXO É PARA SER UTILIZADO SOMENTE COMO RASCUNHO.
- > AO RECEBER O CARTÃO DE RESPOSTAS <u>DEFINITIVO</u> CONFIRA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (NOME, CARGO, NÚMERO DE INSCRIÇÃO) E EM SEGUIDA ASSINE NO LOCAL INDICADO.

CARTÃO RESPOSTA



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA/ES CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023 Preenchimento de vagas existentes e formação de cadastro de reserva.														
Nome: Cargo: Sala:	Local: Nº de inscrição: Data: 17/03/2024 Turno:													
* Marcar apenas uma opção para cada questão, evitando ultrapassar o círculo; * O círculo correspondente à questão escolhida deve ser totalmente preenchido; * Marcar apenas a quantidade de questões existentes na sua prova; * Utilize somente caneta azul ou preta, não rasurar ou sujar o cartão; É responsabilidade do candidato a conferência dos dados de seu cartão														
01	<u>(A)</u>	⊜	©	0	21	<u>(A)</u>	(8)	©	0	41	(A)	(8)	©	©
02	A	╚	©	0	22	♠	(8)	©	(b)	42	A	(8)	©	©
03	A	(8)	©	0	23	A	(8)	(0	43	<u>(A)</u>	(8)	©	0
04	▲	╚	©	0	24	◬	(8)	©	(0)	44	A	(8)	©	©
05	▲	(8)	©	0	25	A	(8)	(E)	0	45	A	(8)	©	©
06	▲	╚	©	0	26	(A)	(3)	©	(1)	46	A	(8)	©	©
07	▲	Ů	©	0	27	♠	(8)	(C)	(1)	47	◬	(8)	©	©
08	⊗	Ů	©	0	28	⊗	╚	(2)	(0)	48	♠	╚	©	0
09	♠	Ů	©	0	29	(A)	(8)	©	0	49	♠	╚	©	©
10	▲	Ů	©	0	30	(A)	(8)	©	0	50	廖	(8)	©	©
11	▲	(8)	(6)	0	31	<u>(A)</u>	╚	©	0	51	⊗	╚	©	<u>©</u>
12	(A)	(8)	(5)	0	32	<u>(A)</u>	╚	©	(0)	52	A	╚	©	0
13	(A)	(8)	©	0	33	▲	╚	©	(0)	53	A	╚	©	0
14	A	(8)	©	0	34	⊗	(8)	©	<u>u</u>	54	⊗	(8)	©	©
15	(A)	(3)	(2)	0	35	♠	╚	©	(b)	55	♠	╚	©	<u>©</u>
16	④	(8)	(E)	0	36	⊗	(8)	©	0	56	A	(8)	©	©
17	♦	╚	<u>©</u>	0	37	⊗	(8)	©	0	57	A	(8)	©	0
18	▲	╚	©	0	38	♠	╚	©	(b)	58	A	╚	©	0
19	▲	╚	©	0	39	♠	╚	©	(b)	59	A	╚	©	0
20	▲	Ů	©	0	40	⊗	⑤	©	0	60	⊗	⑤	©	0
N° DE INSCRIÇÃ Assinatura do Candidato							SCRIÇÃO							

ATENÇÃO:

- O(a) candidato(a) deverá OBRIGATORIAMENTE, entregar seu cartão de repostas definitivo preenchido e ASSINADO, sob pena de ter seu cartão de respostas ANULADO. (item 13.22 do edital nº 001/2023).
- Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.

LÍNGUA PORTUGUESA

Atenção: Leia atentamente o texto a seguir e responda as questões de 01 a 06:

A origem da palavra "algoritmo" é a mesma de "algarismo"?

É sim. A explicação envolve um dos maiores matemáticos da história – e uma reforma ortográfica francesa que deu errado.

Bruno Vaiano - 2 fev. 2024

As duas palavras derivam, em última instância, do nome de *Abū Jaʿfar Muḥammad ibn Mūsā al-Khwārizmī* (essa é uma transliteração precisa a partir do alfabeto árabe, mas é comum aportuguesar a grafia do último sobrenome como *"Alcuarismi"*).

Ele foi um matemático persa, nascido no atual território do Uzbequistão, que trabalhou em Bagdá no século 9 d.C., época em que o califado islâmico Abássida era a maior potência científico-tecnológica do mundo. A cidade sediava a Casa da Sabedoria, um centro de pesquisa que continha, talvez, a biblioteca mais vasta de seu tempo. [...]

O nome completo significa, ao pé da letra, "Mohamed, pai de Jafar, filho de Moisés, nativo de Khiva" – uma cidade uzbeque que permanece com o mesmo nome até hoje. Assim, *Alcuarismi* não era bem um sobrenome. Era uma designação de origem similar à que os gregos da Antiguidade empregavam em nomes como "Pitágoras de Samos" ou "Tales de Mileto".

O nome "Alcuarismi" chegou ao latim medieval com a pronúncia torta *algorismus*, que deu origem a "algarismo" em português e também ao termo *algorisme* em francês arcaico.

O problema: os franceses da Idade Média não sacaram a raiz árabe da palavra *algorisme*. Pensaram que vinha do grego *arithmos* (que também significa "número", mas não tem nada a ver com nosso amigo Alcuarismi). É uma confusão compreensível.

Por isso, eles "consertaram" a dita cuja para *algorithme*, que se tornou *algorithm* em inglês e chegou ao português, após a invenção dos computadores, como "algoritmo".

Alcuarismi é considerado o pai da álgebra. Uma das suas invenções mais importantes é algo básico no currículo escolar: o procedimento em que você inverte os termos de uma equação ao passá-los para o outro lado do sinal de igual (o que soma passa subtraindo, o que multiplica passa dividindo etc).

Ele foi o primeiro a fornecer soluções sistemáticas para equações lineares e quadráticas, produziu as tabelas de senos e cossenos mais precisas de seu tempo e, também, as primeiras tabelas de tangentes da história.

Pergunta de Cassio, de Santo André (SP), via e-mail. (Fonte: https://super.abril.com.br)

QUESTÃO 01. Conforme as características desse texto, podemos afirmar que seu principal objetivo é:

- (A) Metalinguístico.
- (B) Persuasivo.
- (C) Expositivo.
- (D) Publicitário.

QUESTÃO 02. Predomina nesse texto a função da linguagem que se constitui:

- (A) Na ênfase dada ao assunto para explicar uma realidade objetivamente.
- (B) Na organização da mensagem a partir de critérios estéticos.
- (C) No registro de uma experiência pessoal sob uma visão parcial dos fatos.
- (D) No uso da linguagem conotativa para despertar o interesse do leitor.

QUESTÃO 03. "Uma das suas invenções mais importantes é <u>algo</u> básico no currículo escolar [...]." Assinale a alternativa em que o sentido das palavras destacadas nessa frase está corretamente identificado.

- (A) Quantificação.
- (B) Indeterminação.
- (C) Qualificação.
- (D) Definição.

QUESTÃO 04. "Ele foi um matemático persa, nascido no atual território do Uzbequistão, <u>que trabalhou</u> em Bagdá no século 9 d.C, [...]." A oração destacada está construída a partir de uma estrutura:

- (A) Temporal.
- (B) Conclusiva.
- (C) Explicativa.
- (D) Restritiva.

QUESTÃO 05. "[...] mas é comum aportuguesar a grafia [...].". A palavra sublinhada está formada por:

- (A) Derivação regressiva com retirada de morfemas da palavra primitiva.
- (B) Derivação prefixal resultante do acréscimo de prefixo à palavra primitiva.
- (C) Composição por aglutinação de elementos na formação da palavra.
- (D) Parassíntese com acréscimo simultâneo de prefixo e sufixo à palavra primitiva.

QUESTÃO 06. Exerce função predicativa a expressão destacada em:

- (A) "[...] produziu as tabelas de senos e cossenos [...]."
- (B) "Ele foi um matemático persa [...]."
- (C) "O nome "Alcuarismi" chegou ao latim medieval [...]."
- (D) "[...] o que soma passa subtraindo [...]."

QUESTÃO 07. Assinale a alternativa em que a palavra destacada está corretamente aplicada.

- (A) Não se sabe **por que** algoritmos das redes sociais estão cada vez mais perigosos.
- (B) Conversamos muito <u>a cerca de</u> inteligência artificial com os estudantes.
- (C) A inteligência artificial pode infligir as políticas de compliance de uma empresa.
- (D) A ministra foi à televisão afim de declarar o fim da emergência sanitária.

QUESTÃO 08. O grupo de palavras que apresenta grafia correta	QUESTÃO 08.	O grupo de palavras	que apresenta	grafia correta
--	-------------	---------------------	---------------	----------------

- (A) Deflagação geneologia.
- (B) Receioso pretencioso.
- (C) Mixto impecilho.
- (D) Privilégio enxergar.

QUESTÃO 09. Assinale a alternativa em que a divisão silábica de todas as palavras está correta.

- (A) rai nha / in te le cção / sa guões.
- (B) ru im / tran sa ma zô ni co / ál co ol.
- (C) bis -a vo / i da de / je su i ta.
- (D) su bli nhar / pro tei co / gra tu i to.

QUESTÃO 10. "A expectativa é de que, nos próximos anos, cada vez mais, os processos corporativos façam uso da inteligência artificial. Espera-se que a ampliação da IA continue crescendo nas organizações de serviços financeiros, fábricas e setores de tecnologia."

As duas formas verbais sublinhadas nessa frase não estão conjugadas:

- (A) No mesmo modo.
- (B) No mesmo tempo.
- (C) No mesmo número.
- (D) Na mesma pessoa.

QUESTÃO 11. Leia este texto de Arnaldo Antunes e responda à questão seguir.

"As coisas têm peso, massa, volume, tamanho, tempo, forma, cor, posição, textura, duração, densidade, cheiro, valor, consistência, profundidade, contorno, temperatura, função, aparência, preço, destino, idade, sentido. As coisas não têm paz."

O autor enumerou vários elementos que completam o verbo <u>ter</u> sem empregar nenhuma conjunção. O nome dado a esse recurso é:

(A) Elipse. (B) Assíndeto. (C) Polissíndeto. (D) Metonímia.

QUESTÃO 12. "Posso informar _____ senhores _____ a inteligência artificial permite a um sistema a tomada de decisão rápida, independente e precisa. Os padrões _____ ela obedece ainda não são totalmente conhecidos."

A alternativa que preenche corretamente os espaços da frase acima é:

- (A) aos que a que.
- (B) aos de que a que.
- (C) os que que.
- (D) aos que que.

QUESTÃO 13. Leia o texto a seguir e responda:

Cota Zero

Stop.

A vida parou

Ou foi o automóvel?

(ANDRADE, Carlos Drummond de)

A partir da leitura do texto, é INCORRETO afirmar:

- (A) A conjunção presente no texto é classificada como alternativa.
- (B) Um verbo elíptico é observado no terceiro verso.
- (C) As palavras "vida" e "automóvel" apresentam funções sintáticas distintas.
- (D) A palavra "cota" faz referência à parte que cabe às pessoas na sociedade.

QUESTÃO 14. Indique a alternativa cuja frase não apresenta desvio da norma culta.

- (A) Precisam-se de profissionais que treinem os algoritmos.
- (B) Não faltava razões para acreditarmos nas soluções apresentadas.
- (C) Se o governo manter essa política salarial, devem haver novas manifestações.
- (D) Quando eu reouver os livros, emprestarei todos a você como quiser.

QUESTÃO 15. No período "Sabe-se <u>que o mundo carece de solução para fake news</u>.", a oração sublinhada é classificada como:

- (A) Subordinada substantiva objetiva direta.
- (B) Subordinada substantiva subjetiva.
- (C) Subordinada substantiva predicativa.
- (D) Subordinada substantiva completiva nominal.

INFORMÁTICA

QUESTÃO 16. Sobre o Microsoft Word 2016 (em sua versão em português e nas configurações padrão), são feitas algumas afirmações.

- I. O Word 2016 inclui ferramentas para criar envelopes e etiquetas na guia "Inserir".
- II. Os recursos "Localizar e substituir" no Word 2016, presentes na guia "Página inicial" permitem procurar e substituir palavras ou frases específicas no documento.
- III. A opção de inserir quebras de páginas para iniciar uma nova página no documento do Word 2016 é um recurso presente nas guias "Inserir" e "Layout".

Sobre as afirmações feitas, podemos afirmar que:

- (A) Apenas uma afirmação está correta.
- (B) Apenas duas afirmações estão corretas.
- (C) Todas as afirmações estão corretas.
- (D) Todas as afirmações estão erradas.

QUESTÃO 17. É possível utilizar o recurso "Marca d'água" no Microsoft Word 2016 (em sua versão em português e nas configurações padrão):

- (A) Clicando no botão "Marca d'água" presente na guia "Página Inicial".
- (B) Clicando no botão "Marca d'água" presente na guia "Exibir".
- (C) Clicando no botão "Marca d'água" presente na guia "Inserir".
- (D) Clicando no botão "Marca d'água" presente na guia "Design".

QUESTÃO 18. Uma planilha do Excel 2016 (em sua versão em português e nas configurações padrão) possui as células B1, B2, B3 e B4 preenchidas com os valores 5, 4, 6 e 7, respectivamente. Para que a célula B5 faça a soma automática dos valores das células B1, B2, B3 e B4, deve-se selecionar essas células e pressionar as teclas do teclado:

- (A) "Shift" + "+"
- (B) "Alt" + "="
- (C) "Ctrl" + "S"
- (D) "Ctrl" + "Shift" + "L"

QUESTÃO 19. Referente ao Microsoft Word 2016 (em sua versão em português e nas configurações padrão), observe as afirmativas a seguir.

- A opção "Estatística de Leitura" no Word 2016 fornece informações sobre o tempo médio de leitura do documento.
- II) A opção "Salvar como Página da Web" converte automaticamente o documento para o formato HTML.
- III) É possível inserir o gráfico de bolhas presente na guia "Design" utilizando o Word 2016.

Sobre as afirmações feitas, podemos afirmar que:

- (A) Apenas uma afirmação está correta.
- (B) Apenas duas afirmações estão corretas.
- (C) Todas as afirmações estão corretas.
- (D) Todas as afirmações estão erradas.

QUESTÃO 20. Luíza tem uma planilha do Excel 2016 (em sua versão em português e nas configurações padrão) com alguns valores inseridos em algumas células. Na célula B3 tem o valor 410 e na célula D4 o valor 201. Ela precisa que na célula F2 apareça o número formado pela junção dos algarismos das células B3 e D4, nesta mesma ordem, ou seja, que apareça o número 410201. Qual fórmula Luíza deve inserir na célula F2 para obter o resultado esperado?

- (A) =CONCATENAR(B3:D4)
- (B) =CONCATENAR(B3;D4)
- (C) =B3;D4
- (D) =B3&;D4

QUESTÃO 21. A planilha a mostrada na imagem a seguir, foi elaborada no Excel 2016 (em sua versão em português e nas configurações padrão). Ela mostra as notas obtidas em uma avaliação de matemática, por alguns alunos de uma escola.

С3	\$	< √ fx	
A	А	В	С
1	Notas da a	valiação de N	/latemática
2	ALUNO	NOTA	SITUAÇÃO
3	Ana	5,4	
4	Beatriz	6	
5	Carlos	7,1	
6	Daniel	9,6	
7	Eliane	8,4	
8	Flávio	5,2	
9	Gabriel	4,4	
10	Henrique	6,1	
11	lvan	8,4	
12	João	5,9	
13			
14			

O professor dessa turma, que elaborou esta planilha inseriu fórmulas na coluna SITUAÇÃO, para aparecer a palavra APROVADO se o aluno tirou nota igual ou superior a 6, e a palavra RECUPERAÇÃO se tirou nota inferior a 6. Após o preenchimento automático da coluna SITUAÇÃO, a planilha ficou preenchida conforme a figura abaixo.

B13							
	А	В	С				
1	Notas da avaliação de Matemática						
2	ALUNO	NOTA	SITUAÇÃO				
3	Ana	5,4	Reprovado				
4	Beatriz	6	Aprovado				
5	Carlos	7,1	Aprovado				
6	Daniel	9,6	Aprovado				
7	Eliane	8,4	Aprovado				
8	Flávio	5,2	Reprovado				
9	Gabriel	4,4	Reprovado				
10	Henrique	6,1	Aprovado				
11	Ivan	8,4	Aprovado				
12	João	5,9	Reprovado				
13							
14							

O processor precisa que a célula B13 seja preenchida com a soma das notas dos alunos que foram aprovados. Qual fórmula ele deve inserir nessa célula?

- (A) =SOMASE(C3:C12;"Aprovado";B3:B12)
- (B) =SOMASE(C3;C12:"Aprovado":B3;B12)
- (C) =SOMASE(C3;C12:"Aprovado";B3;B12)
- (D) =SOMASE(C3;C12;"Aprovado";B3:B12)

QUESTÃO 22. Analise as afirmações a seguir.

- I) O Mozilla Firefox e o Google Chrome são ambos navegadores de código aberto.
- II) Os navegadores Firefox, Edge e Chrome suportam extensões para personalização de funcionalidades.
- III) O Edge oferece uma ferramenta de anotação integrada para melhorar a colaboração em páginas da web.

Sobre as afirmações feitas, podemos afirmar que:

- (A) Apenas uma afirmação está correta.
- (B) Apenas duas afirmações estão corretas.
- (C) Todas as afirmações estão corretas.
- (D) Todas as afirmações estão erradas.

QUESTÃO 23. Qual opção no PowerPoint 2016 (em sua versão em português e configuração padrão) permite restringir a edição de uma apresentação para impedir alterações não autorizadas?

(A) "Proteger Apresentação".

(C) "Bloquear Slides".

(B) "Restringir Edição".

(D) "Bloquear Edição.

QUESTÃO 24. Acerca do navegador PowerPoint 2016 (em sua versão em português e nas configurações padrão), são feitas as seguintes afirmações:

- I. O PowerPoint 2016 oferece modelos predefinidos para facilitar a criação de apresentações.
- II. É possível exportar uma apresentação do PowerPoint 2016 como um arquivo de vídeo.
- III. O PowerPoint 2016 não suporta a inserção de gráficos dinâmicos.

Sobre as afirmações feitas, podemos afirmar que:

- (A) Apenas uma afirmação está correta.
- (B) Apenas duas afirmações estão corretas.
- (C) Todas as afirmações estão corretas.
- (D) Todas as afirmações estão erradas.

QUESTÃO 25. Assinale a alternativa correta em relação a função da opção "Marcadores e Numeração" no Microsoft Word 2016 (em sua versão em português e nas configurações padrão):

- (A) A opção "Marcadores e Numeração" permite inserir marcadores e números automáticos em listas, facilitando a organização do conteúdo.
- (B) A opção "Marcadores e Numeração" controla a numeração de páginas e a formatação de listas.
- (C) A opção "Marcadores e Numeração" permite definir estilos de cabeçalho e rodapé para cada seção do documento.
- (D) A opção "Marcadores e Numeração" ajusta o espaçamento entre linhas e parágrafos, permitindo uma formatação personalizada do texto.

SAÚDE PÚBLICA

QUESTÃO 26. Analise as assertivas a seguir sobre a Vigilância em Saúde no contexto do SUS e indique a correta:

- I. A Vigilância em Saúde é responsável apenas pela coleta de dados epidemiológicos, sem atuação na prevenção de doenças.
- II. A Vigilância Sanitária foca exclusivamente na fiscalização de medicamentos, sem abranger alimentos e outros produtos.
- III. A Vigilância Epidemiológica tem como função a coleta, análise e disseminação de informações sobre doenças e agravos à saúde, contribuindo para a prevenção e controle de epidemias.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas III está correta.
- (C) Apenas I e III estão corretas.
- (D) Todas estão corretas.

QUESTÃO 27. O Pacto pela Saúde, instituído no SUS, compreende quais componentes principais?

- (A) Pacto pela Vida, Pacto em Defesa do SUS e Pacto de Gestão.
- (B) Pacto pela Privatização, Pacto pela Competitividade e Pacto Fiscal.
- (C) Pacto pela Tecnologia, Pacto pela Eficiência e Pacto pela Inovação.
- (D) Pacto pela Educação, Pacto pelo Meio Ambiente e Pacto Social.

QUESTÃO 28. Entre os princípios fundamentais do Sistema Único de Saúde (SUS) que orientam sua organização e funcionamento estão:

- (A) Privatização, lucratividade e seleção de usuários.
- (B) Centralização das decisões, financiamento exclusivo privado e assistência seletiva.
- (C) Competitividade, eficiência baseada em mercado e gestão autônoma das unidades de saúde.
- (D) Universalidade, equidade e integralidade da assistência.

QUESTÃO 29. A saúde ocupacional, dentro do escopo da Vigilância Ambiental, tem como principal objetivo:

- (A) Garantir que todas as profissões tenham acesso igualitário a equipamentos de proteção individual.
- (B) Promover ambientes de trabalho seguros e saudáveis, prevenindo doenças e acidentes ocupacionais por meio do controle de riscos ambientais no local de trabalho.
- (C) Focar exclusivamente na saúde mental dos trabalhadores, preterindo os aspectos físicos da saúde ocupacional.
- (D) Reduzir custos para empregadores com seguros de saúde, independentemente do impacto na saúde dos trabalhadores.

QUESTÃO 30. Analise as seguintes assertivas sobre o controle social no SUS:

- I. O controle social é exercido exclusivamente pelo governo, sem participação da comunidade.
- II. A gestão colegiada é uma forma de controle social que envolve a participação de gestores, trabalhadores da saúde e usuários nas decisões.
- III. O financiamento do SUS é de responsabilidade única do governo federal, sem contribuições dos Estados e Municípios.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas II está correta.
- (B) Apenas I e II estão corretas.
- (C) Apenas I e III estão corretas.
- (D) Todas estão corretas.

QUESTÃO 31. A respeito dos Modelos Técnicos Assistenciais em Saúde no SUS, é correto afirmar que:

- (A) Visam exclusivamente à cura de doenças, desconsiderando a prevenção e a promoção da saúde.
- (B) Aplicam-se somente em nível terciário de atenção, como hospitais e clínicas especializadas.
- (C) São estratégias que integram ações de prevenção, promoção, cura e reabilitação, buscando a integralidade do cuidado.
- (D) Priorizam intervenções de alta complexidade e custo, em detrimento da atenção básica.

QUESTÃO 32. Considerando as determinações econômicas, sociais e históricas da Vigilância Ambiental, analise as assertivas:

- I. A Vigilância Ambiental é uma resposta aos desafios impostos pelo crescimento econômico descontrolado, que muitas vezes coloca em risco a saúde da população.
- II. As atividades de Vigilância Ambiental são historicamente dissociadas do desenvolvimento urbano e industrial.
- III. A Vigilância Ambiental tem parco impacto na proteção à vida humana e é considerada secundária no planejamento urbano moderno.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas II e III estão corretas.
- (C) Apenas I e III estão corretas.
- (D) Todas estão corretas.

EM BRANCO

QUESTÃO 33. A Lei nº 8.080/1990 estabelece diretrizes para a organização do SUS. Qual das seguintes diretrizes NÃO está prevista na lei?

- (A) Descentralização, com direção única em cada esfera de governo.
- (B) Atendimento integral, com prioridade para as atividades preventivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais.
- (C) Participação popular e controle social em todos os níveis de gestão.
- (D) Centralização administrativa para a eficiência e eficácia dos serviços oferecidos.

QUESTÃO 34. Considerando o planejamento e o orçamento no SUS, conforme estabelecido pela Lei nº 8.080/1990, qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A) O orçamento do SUS é definido anualmente exclusivamente pelo Ministério da Saúde, sem consulta a outros órgãos.
- (B) O planejamento da saúde é descentralizado e deve ser compatibilizado com os planos de saúde dos estados, do Distrito Federal e dos municípios.
- (C) Os recursos do Fundo Nacional de Saúde são distribuídos sem critérios de necessidade populacional ou carga de doença.
- (D) A alocação de recursos para o SUS prioriza investimentos em tecnologias de ponta em detrimento da atenção básica.

QUESTÃO 35. Analise as seguintes assertivas sobre a Epidemiologia no SUS e indique a correta:

- A Epidemiologia é utilizada apenas para rastrear surtos de doenças infecciosas, sem impacto no planejamento de saúde.
- II. Os indicadores de saúde fornecidos pela Epidemiologia não influenciam as políticas públicas de saúde.
- III. A Epidemiologia contribui para a compreensão dos determinantes de saúde e doença na população, orientando ações e políticas de saúde pública.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas III está correta.
- (C) Apenas I e III estão corretas.
- (D) Todas estão corretas.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 36. Em relação a administração oral de medicamentos, é INCORRETO afirmar:

- (A) Seringa dosadora oral é a unidade de medida mais indicada para administração de medicamento oral a lactentes e crianças menores, que não sabem tomar medicamento no copo medidor.
- (B) Medicamentos de sabor amargo, como Dipirona, podem ser misturados a pequena quantidade de glicose, ou outro alimento de sabor doce, para crianças sem restrição de ingestão de açucares, pois facilita a aceitação.
- (C) Apenas os comprimidos marcados ou sulcados podem ser cortados, seja na metade ou em cinco partes, os demais devem ser macerados e diluídos em água, mesmo que alterando a velocidade de absorção, pois é a única maneira de administração de medicamentos com apresentação comprimido, em doses adequadas para crianças.
- (D) Em neonatos e lactentes, como a quantidade de gotas é muito pequena, devem ser aspiradas em uma seringa e depois administradas.

QUESTAO 37. Cateter umbilical é a punção da veia ou artéria umbilical. Pode ser puncionado no bloco obstétrico ou na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) neonatal, quando a situação demanda punção rápida. É correto afirmar que o cateter umbilical venoso é utilizado para administração de soluções e medicamentos e realização de exsanguineotransfusão. Pode permanecer por até:

(A) Dois dias.	(B) Quatorze dias.	(C) Trinta dias.	(D) vinte dias.							
QUESTÃO 38. Em relação ao volume de líquido e tamanho de sonda para enema por idade, assinale										
a alternativa correta que corresponde ao tamanho da sonda a ser introduzido em lactantes.										

QUESTÃO 39. Em relação aos tipos de banhos terapêuticos, assinale a alternativa correta que corresponde ao tipo de banho com pequenas porções de água.

(C) 10,0 cm.

(A) Imersão. (B) Banho no leite. (C) Ablução. (D) Aspersão.

QUESTÃO 40. Em relação a oxigenoterapia, é INCORRETO afirmar:

(B) 5,0 cm.

(A) 2,5 cm.

- (A) Para saber qual é a FiO_2 aproximada que está sendo ofertada ao paciente, deve-se utilizar a formula seguinte: $21 + 6 \times O_2$ ofertado.
- (B) A hipóxia se manifesta através de alguns sintomas, sendo eles de âmbito respiratórios, cardíacos, neurológicos, cutâneos e gasométricos.
- (C) A oferta de O₂ de baixo fluxo se dá através de cateter nasal (0,5 a 5L/min) e máscaras de O₂ (05 a 12L/min), que podem ser simples, de reinalação parcial ou de não reinalação.
- (D) A oferta de O₂ de alto fluxo, se dá através do sistema de Tenda (ou névoa úmida, Ayre), sendo utilizado de 1 a 6L/min, ou através do sistema de Venturi, que varia de 3 a 15L/min e FiO₂ de 24 a 50%.

(D) 7,5 cm.

QUESTÃO 41. Um paciente adulto está em jejum pré-operatório e necessita receber 10 mg de metoclopramida por via intramuscular (IM) 30 minutos antes da cirurgia. A enfermeira responsável pela administração da medicação deve seguir a sequência de etapas para garantir a correta aplicação da técnica IM.

I. PREPARO DO MATERIAL:

- a) Reunir agulha 25G x 1", seringa de 3 mL, antisséptico alcoólico, algodão e medicação prescrita.
- b) Reunir agulha 30G x 1/2", seringa de 1 mL, antisséptico alcoólico, algodão e medicação prescrita.
- c) Reunir agulha 40G x 1/2", seringa de 5 mL, antisséptico aquoso, gaze e medicação prescrita.
- d) d) Reunir agulha 25G x 1", seringa de 3 mL, antisséptico aquoso, gaze e medicação prescrita.

II. LOCAL DA APLICAÇÃO:

- a) Selecionar o deltoide como local de aplicação, realizando a assepsia com antisséptico alcoólico e massageando a área por 30 segundos.
- b) Selecionar o glúteo como local de aplicação, realizando a assepsia com antisséptico alcoólico e massageando a área por 15 segundos.
- c) Selecionar o ventroglúteo como local de aplicação, realizando a assepsia com antisséptico aquoso e fricção por 30 segundos.
- d) Selecionar o dorso da mão como local de aplicação, realizando a assepsia com antisséptico aquoso e fricção por 15 segundos.

III. APLICAÇÃO DA MEDICAÇÃO:

- a) Introduzir a agulha em ângulo de 90 graus em relação à pele, aspirar para verificar refluxo sanguíneo e injetar a medicação lentamente.
- b) Introduzir a agulha em ângulo de 45 graus em relação à pele, aspirar para verificar refluxo sanguíneo e injetar a medicação rapidamente.
- c) Introduzir a agulha em ângulo de 90 graus em relação à pele, sem aspirar para verificar refluxo sanguíneo e injetar a medicação lentamente.
- d) Introduzir a agulha em ângulo de 45 graus em relação à pele, sem aspirar para verificar refluxo sanguíneo e injetar a medicação rapidamente.

IV. FINALIZAÇÃO:

- a) Retirar a agulha e massagear o local da aplicação por 30 segundos.
- b) Retirar a agulha e pressionar o local da aplicação com algodão por 5 segundos.
- c) Retirar a agulha e aplicar compressa fria no local da aplicação por 1 minuto.
- d) Retirar a agulha e aplicar compressa quente no local da aplicação por 1 minuto.

Resumindo, as opções corretas, conforme os itens I, II, III e IV são:

- (A) I (a), II (a), III (a), IV (b).
- (B) I (a), II (a), III (c), IV (b).
- (C) I (b), II (c), III (c), IV (d).
- (D) I (d), II (b), III (d), IV (a).

QUESTÃO 42. O tipo de curativo a ser realizado varia de acordo com a natureza, a localização e o tamanho da ferida. Assinale a alternativa correta que corresponde a um tipo de curativo não permite a entrada de ar ou fluídos, atua como barreira mecânica, impede a perda de fluídos, promove isolamento térmico, veda a ferida, a fim de impedir enfisema, e formação de crosta.

- (A) Curativo semi-oclusivo.
- (B) Curativo oclusivo.
- (C) Curativo compressivo.
- (D) Curativos abertos.

QUESTÃO 43. Analise as assertivas sobre Vigilância Epidemiológica:

- I. A Vigilância Epidemiológica (VE) atua na prevenção e controle de doenças e agravos à saúde, coletando e analisando dados sobre sua ocorrência e distribuição.
- II. A VE se baseia em cinco princípios básicos: a simplicidade, a flexibilidade, a utilidade, a representatividade e a oportunidade.
- III. A VE é uma atividade pontual realizada em resposta a surtos de doenças.

Estão corretas:

(A) I e II, apenas. (B) I e III, apenas. (C) II e III, apenas. (D) I, II e III.

QUESTÃO 44. Assinale a alternativa correta que auxilia o desbridamento, tem alta capacidade de absorção, forma um gel que mantém o meio úmido e induz à hemostasia.

- (A) Alginato de cálcio.
- (B) Filme transparente.
- (C) Hidrogel.
- (D) Hidrocoloide extrafino.

QUESTÃO 45. Sobre a insulina bolus, é correto afirmar:

- (A) 50% das necessidades diárias.
- (B) Inibe a produção de glicose ente as refeições e a noite.
- (C) Níveis quase constantes.
- (D) 10%-20% da necessidade diária de insulina em cada refeição.

QUESTÃO 46. Um paciente de 65 anos, com histórico de tabagismo e DPOC, apresenta dispneia intensa, sibilância e tiragem intercostal. A gasometria arterial revela PaO2 de 50 mmHg e SaO2 de 85%. É a intervenção de enfermagem mais adequada para este caso:

- (A) Administrar broncodilatador de curta ação por via inalatória.
- (B) Realizar aspiração traqueal com sonda rígida.
- (C) Posicionar o paciente em Fowler elevado.
- (D) Iniciar oxigenoterapia com máscara facial a 10 L/min.

QUESTÃO 47. Um paciente de 50 anos, com diagnóstico de infarto agudo do miocárdio, apresenta dor torácica intensa, náuseas e diaforese. O monitoramento cardíaco revela taquicardia e arritmia. É a ação prioritária da equipe de enfermagem neste caso:

- (A) Administrar nitrato sublingual.
- (B) Realizar eletrocardiograma (ECG).
- (C) Monitorizar os sinais vitais a cada 5 minutos.
- (D) Obter acesso venoso periférico e iniciar medicação venosa.

QUESTÃO 48. Um paciente de 45 anos, com diagnóstico de úlcera péptica, apresenta náuseas, vômitos e hematêmese. É a intervenção de enfermagem mais importante neste caso:

- (A) Realizar lavagem gástrica com sonda nasogástrica.
- (B) Administrar antiácidos por via oral.
- (C) Monitorizar os sinais vitais e o estado de hidratação do paciente.
- (D) Obter acesso venoso periférico e iniciar medicação venosa.

QUESTÃO 49. Em relação ao acesso intraósseo, considere os itens:

- A biodisponibilidade das medicações administradas via intraóssea é igual significativamente maior à da via intravenosa.
- II. Medicações vasoativas não devem ser administradas por via intraóssea devido ao risco de necrose óssea.
- III. A administração de fluidos e medicações via intraóssea alcança a circulação central quase tão rapidamente quanto a via intravenosa.

Estão corretos:

- (A) I e II, apenas.
- (B) III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.

QUESTÃO 50. É a orientação mais adequada para a agulha durante a punção da veia jugular externa, visando minimizar o risco de complicações e garantir o sucesso do procedimento:

- (A) Paralela à clavícula, direcionada medialmente em direção ao manúbrio esternal.
- (B) Perpendicular à pele, direcionada para cima, em ângulo de 45 graus.
- (C) Inserção da agulha sob a pele em um ângulo de 30 a 45 graus, apontando para o ângulo da mandíbula.
- (D) Direcionada lateralmente, visando a orelha ipsilateral do paciente.

EM BRANCO

EM BRANCO