

CARGO: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

PERÍODO MANHÃ

CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2025 PREFEITURA MUNICIPAL DE CENTENÁRIO DO SUL/PR

Atenção: Confira seu cargo e leia todas as instruções constantes no seu Caderno de Questões e Folha de Respostas.

1. Seu caderno deve conter 40 (quarenta) questões, com 04 (quatro) alternativas, assim dispostas:

Disciplina	Composição
Língua Portuguesa	1 a 05
Matemática	06 a 10
Informática Básica	11 a 15
Conhecimentos Gerais	16 a 20
Conhecimentos Específicos	21 a 40

- A Prova terá duração de 3h (três horas), incluindo preenchimento da Folha de Respostas.
- Após sua identificação, você deverá permanecer dentro da sala, sendo permitida a saída somente acompanhado de um fiscal e após 30min (trinta minutos) do início da prova.
- Para uso do sanitário e/ou beber água, você deverá solicitar ao Fiscal de Sala e somente levantar após autorização.
- O candidato só poderá sair da sala em definitivo após 1h (uma hora) do início da prova.
- Ao deixar a sala definitivamente, não poderá utilizar o sanitário dos candidatos que ainda estão realizando prova, e só poderá levar o Caderno de Questões restando 1h (uma hora) para o final da prova.
- Enquanto estiver realizando a Prova é proibido utilizar materiais de consulta, livros, apostilas, calculadoras, régua, quaisquer equipamentos eletrônicos, chapéus, bonés, e/ou similares, conforme constante no edital de abertura. Caso o fiscal constate alguma irregularidade irá anotar em Ata da Sala, para devidas providências da Comissão Organizadora.
- Sobre sua carteira deverá permanecer somente documento oficial original com foto, caneta de tinta azul ou preta de corpo transparente, Caderno de Questões e Folha de Respostas.
- Você poderá utilizar seu Caderno de Questões para rascunho.
- Você receberá do Fiscal de Sala a Folha de Respostas definitiva. Confira seus dados e em caso de erro, chame o fiscal. Após conferir, **assine no campo destinado à assinatura do candidato**. Em hipótese alguma ela será substituída caso o candidato dobre, amasse, rasgue ou molhe. Cuidado, pois esse será o único documento válido para correção.
- Caso algum equipamento eletrônico emita som, mesmo que desligado e lacrado no plástico de pertences, o candidato portador do equipamento será automaticamente eliminado do concurso.
- Transcreva suas respostas para Folha de Respostas com caneta de tinta azul ou preta de corpo transparente. **Atenção:** verifique na Folha de Respostas a forma correta de preenchimento.
- Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada, em branco ou preenchidas de forma diferente das instruções serão anuladas.
- Após terminar sua Prova avise o Fiscal, pois ele autorizará a entrega da sua Folha de Respostas e Caderno de Questões, se for o caso.
- Caso algum candidato seja flagrado na tentativa de fraude, esse será automaticamente eliminado do Concurso, ainda sujeito a processo civil ou criminal.
- Qualquer questionamento ou dúvidas devem ser feitos em voz alta ao fiscal.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão sair juntos da sala, após a conferência e lacre do material da sala.
- Aguarde a autorização do Fiscal para iniciar sua Prova.



-----DESTAQUE AQUI-----

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Língua Portuguesa

Leia o texto para responder as questões.

Como nosso corpo sofre (e se adapta) em uma onda de calor
Giulia Granchi
Da BBC News Brasil em Londres

O Brasil enfrenta uma nova onda de calor, com temperaturas cerca de 5°C acima da média. O cenário fez com que o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitisse um alerta vermelho.

O alerta vermelho, que é válido até a próxima segunda-feira (29/12), é o maior grau entre os três avisos emitidos pelo instituto: amarelo, para perigo potencial; laranja, para perigo; e vermelho, para grande perigo. Os Estados do Rio de Janeiro e São Paulo estão totalmente incluídos no alerta vermelho, além da região norte do Paraná, compreendendo as áreas de Londrina e Curitiba; o sul de Minas Gerais, englobando Uberaba, Varginha e Juiz de Fora; o leste do Mato Grosso do Sul, incluindo Três Lagoas; e o sul do Espírito Santo, na área de Cachoeiro de Itapemirim.

Pelo segundo dia seguido na sexta-feira (26/12), a cidade São Paulo registrou recorde de calor para o mês de dezembro ao atingir 36,2°C. O Estado do Rio de Janeiro registrou, nos últimos dias, mais de 2 mil atendimentos de pessoas passando mal por conta do calor em postos de saúde. Somente na capital fluminense, foram mais de 1 mil atendimentos entre os dias 23, 24 e 25 de dezembro, segundo a Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro.

Embora algumas regiões do Brasil frequentemente experimentem altas temperaturas e os brasileiros estejam geralmente mais adaptados ao calor em comparação com populações de países europeus, a situação é particularmente perigosa devido à sua extrema intensidade. Estar exposto — especialmente nos horários de pico do calor, entre 12h e 16h — pode causar alterações no organismo que oferecem risco à saúde, principalmente para grupos com saúde mais frágil, incluindo idosos, pessoas com comorbidades, e crianças pequenas.

O que acontece quando o corpo é exposto a temperaturas extremas

Quando o corpo está em estresse térmico, ou seja, é exposto a temperaturas extremas, ele passa por uma série de adaptações fisiológicas para regular a temperatura interna. No caso da exposição ao calor, primeira reação do organismo é dissipar calor através do suor e da dilatação dos vasos sanguíneos periféricos para liberar calor para o ambiente. No entanto, em temperaturas muito altas, especialmente quando também está úmido, o mecanismo de resfriamento do suor pode se tornar ineficaz, levando ao superaquecimento corporal, insolação e possíveis danos aos órgãos.

“Quando estamos expostos a temperaturas mais elevadas, ocorrem adaptações no nosso corpo. A frequência cardíaca aumenta como um mecanismo compensatório, assim como a pressão arterial”, explica Lucas Albanaz, clínico geral, coordenador da clínica médica do Hospital Santa Lúcia, de Brasília, e mestre em ciências médicas. Outro risco, alerta o médico, é a desidratação devido ao aumento da sudorese.

A depender da temperatura, complementa o médico Alexander Daudt, os sinais vão de câimbra (por falta de eletrólitos, eliminados no suor), a sede intensa e fadiga. “Outros sintomas mais graves, como tontura, náuseas ou vômitos também podem aparecer. Se a pessoa não conseguir aliviar esse calor, o quadro pode evoluir para choque térmico, com confusão mental, convulsões, e seguindo para a falência de

múltiplos órgãos e óbito”, explica ele, que é coordenador do Núcleo de Medicina de Estilo de Vida do Hospital Moinhos de Vento, em Porto Alegre.

De acordo com um relatório publicado na revista científica The Lancet, nos últimos 20 anos o aumento da mortalidade relacionado com o calor excessivo em pessoas com mais de 65 anos aumentou em 53,7%. Apenas na Europa, em 2022, ocorreram 61.672 mortes atribuíveis ao calor entre 30 de maio e 4 de setembro de 2022, segundo uma análise recente publicada na Nature Medicine.

Os riscos são maiores para pessoas com comorbidades, pessoas idosas, especialmente aquelas com saúde fragilizada, crianças (por ainda estarem com o organismo em formação), trabalhadores que precisam se expor ao sol (como vendedores ambulantes), e aqueles que fazem uso de medicações que por algum motivo os tornem mais vulneráveis ao calor. “É o caso de pacientes que tomam remédios diuréticos, por exemplo. Eles naturalmente já perdem mais água, e precisam de cuidado extra com hidratação”, aponta Daudt.

[...]

Disponível em <https://www.bbc.com/portuguese/articles/cwyvrnm343mo>

- No trecho: “No entanto, em temperaturas muito altas, especialmente quando também está úmido, o mecanismo de resfriamento do suor pode se tornar ineficaz...”, a expressão em destaque estabelece uma relação de**
 - conclusão, pois finaliza uma ideia sobre a umidade.
 - adição, pois soma informações sobre o suor.
 - adversidade, pois introduz uma ideia de oposição ao que foi dito anteriormente sobre a reação do organismo.
 - explicação, pois justifica por que o corpo sua.
- No primeiro parágrafo do texto, ao analisar a oração “O Brasil enfrenta uma nova onda de calor”, o sujeito é classificado gramaticalmente como:**
 - Sujeito Simples.
 - Sujeito Composto.
 - Sujeito Inexistente (oração sem sujeito).
 - Sujeito Oculto (elíptico).
- Considere o seguinte trecho: “Os riscos são maiores para pessoas com comorbidades, pessoas idosas, especialmente aquelas com saúde fragilizada, crianças...”. As vírgulas que isolam a expressão “especialmente aquelas com saúde fragilizada” foram empregadas para**
 - separar elementos de uma enumeração simples de substantivos.
 - marcar a inversão do predicado na oração.
 - separar orações coordenadas sindéticas.
 - isolar um termo de caráter explicativo ou enfático que restringe o grupo das pessoas idosas.
- Analise as palavras retiradas do texto: países, frequência e médicas. Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, a justificativa correta para o acento gráfico de cada uma.**
 - Monossílabo tônico, proparoxítona e paroxítona.
 - Regra do hiato (i tônico), paroxítona terminada em ditongo crescente e proparoxítona.
 - Ditongo tônico, paroxítona terminada em “a” e proparoxítona.
 - Regra do hiato, proparoxítona e paroxítona terminada em “s”.

Informática Básica

5. No trecho “Apenas na Europa, em 2022, ocorreram 61.672 mortes atribuíveis ao calor...”, o verbo está flexionado no plural porque
- deve concordar com o adjunto adverbial de lugar “Europa”.
 - o sujeito da oração é indeterminado, exigindo a terceira pessoa do plural.
 - concorda com o termo “2022”, que indica pluralidade de anos.
 - o sujeito paciente da oração é “61.672 mortes”, que está no plural.

Matemática

6. Uma colônia de bactérias cresce de acordo com a função exponencial

$$N(t) = 800 \cdot 2^t$$

em que $N(t)$ representa o número de bactérias após t horas. Após quantas horas a quantidade de bactérias será igual ou superior a 6.400?

- 2 horas.
 - 3 horas.
 - 4 horas.
 - 5 horas.
7. Um trabalho pode ser feito por 8 operários em 15 dias. Em quantos dias o mesmo trabalho será feito por 12 operários, mantendo o mesmo ritmo?
- 8
 - 10
 - 12
 - 15
8. Um terreno tem o formato de um polígono retangular irregular, conforme descrito a seguir:
- A base maior mede 18 m;
 - A base menor mede 10 m;
 - Um dos lados oblíquos mede 7 m;
 - O outro lado oblíquo mede 13 m;
- Sabendo que os lados oblíquos ligam as extremidades das bases, qual é o perímetro total do terreno?
- 48 m
 - 50 m
 - 54 m
 - 58 m
9. Uma comissão de 4 pessoas será formada a partir de 5 homens e 4 mulheres. A comissão deve conter exatamente 2 homens e 2 mulheres. De quantas maneiras diferentes essa comissão pode ser formada?
- 40
 - 50
 - 60
 - 80
10. A função quadrática $f(x) = x^2 - 6x + 5$ representa a altura de um objeto em função do tempo x , em segundos. Com base nessa função, determine os valores de x para os quais a função é igual a zero.
- $x = 1$ e $x = 5$
 - $x = -1$ e $x = 5$
 - $x = 2$ e $x = 4$
 - $x = -2$ e $x = 3$

11. Ao trabalhar com formatação de texto no Microsoft Word 365 (versão português), o usuário pode definir diferentes formas de alinhamento para organizar visualmente o conteúdo no documento. Nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta corretamente tipos de alinhamento oferecidos pelo Microsoft Word 365 (versão português).

- Horizontal, vertical, inferior e superior.
- Superior, inferior, centralizar e justificar.
- Alinhar à esquerda, alinhar à direita, centralizar e justificar.
- Alinhar à esquerda, alinha à direita, espaçamento e recuo.

12. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

No Windows 10, os arquivos são organizados em uma estrutura de _____, na qual cada pasta pode conter _____. Essa organização facilita a _____ das informações e contribui para a _____ do sistema.

- rede / unidades / segurança / atualização
- hierarquia / subpastas / organização / eficiência
- matriz / organização / hierarquia / limpeza
- árvore / pastas / integridade / restauração

13. Considere o seguinte cenário: Ana está organizando o controle de estoque dos produtos que vende em uma feira semanal. Para facilitar sua análise, ela registrou os valores em uma planilha do Microsoft Excel 365 (versão português), conforme a figura a seguir:

	A	B	C	D	E
1	Fruta	Valor		Carne	Valor
2	Maçãs	50		Vaca	50
3	Laranjas	20		Frango	30
4	Bananas	60		Porco	10
5	Limões	40		Peixe	50
6	MÍNIMO ou MENOR	???		MÁXIMO ou MAIOR	???
7					

Fonte: Microsoft Excel 365 (versão português)

A partir das informações apresentadas, analise as assertivas acerca dos cálculos que Ana pode utilizar para obter os valores nas células B6 e E6 e assinale a alternativa correta.

- Para encontrar o menor valor das frutas, Ana pode utilizar a fórmula =MÍNIMO(B2:B5) na célula B6.
 - Para identificar o maior valor das carnes, Ana pode utilizar a fórmula =MÁXIMO(E2:E5) na célula E6.
 - Para calcular o menor valor das frutas, Ana também poderia usar =MENOR(B2:B5;1), obtendo o mesmo resultado da função MÍNIMO.
 - Para calcular o maior valor das carnes, Ana poderia utilizar =MAIOR(E2:E5;1), obtendo o mesmo resultado da função MÁXIMO.
- Apenas I e II estão corretas.
 - Apenas III e IV estão corretas.
 - Apenas I, II e III estão corretas.
 - Todas estão corretas.

Conhecimentos Gerais

14. Os serviços de armazenamento em nuvem tornaram-se amplamente utilizados por usuários na internet, permitindo guardar e acessar arquivos a partir de diferentes dispositivos. Considerando o uso de plataformas de armazenamento em nuvem, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma e assinale a alternativa com a sequência correta.
- () Serviços de armazenamento em nuvem permitem que arquivos sejam acessados de diferentes dispositivos conectados à internet, desde que o usuário possua uma conta em uma plataforma de armazenamento.
- () O armazenamento em nuvem elimina a necessidade de cópias de segurança, já que os provedores garantem que nenhum arquivo será perdido.
- () Plataformas de nuvem, como OneDrive, Google Drive e Dropbox, oferecem sincronização automática, atualizando os arquivos em todos os dispositivos vinculados à conta do usuário.
- () Para utilizar serviços de nuvem, o usuário deve instalar softwares adicionais, pois o acesso via navegador não é permitido.
- a) V – F – V – F.
b) V – V – F – V.
c) F – V – V – V.
d) F – F – V – F.
15. Os pilares da Segurança da Informação são essenciais para garantir proteção, confiabilidade e uso adequado dos dados. Cada princípio desempenha um papel específico na prevenção de falhas, acessos indevidos e danos às informações. Nesse contexto, observe a coluna com os nomes dos pilares e relacione com a coluna que apresenta algumas de suas características. Observação: Qualquer um dos números (1, 2, 3 e 4) podem ser usados mais de uma vez.
1. Confidencialidade.
2. Integridade.
3. Disponibilidade.
4. Autenticidade.
- () Garante que somente pessoas autorizadas possam acessar determinadas informações, preservando sua privacidade.
- () Certifica que os dados não foram alterados de forma indevida, mantendo sua exatidão e consistência.
- () Assegura que os sistemas e informações estejam acessíveis sempre que necessários pelos usuários autorizados.
- () Confirma a identidade de usuários, dispositivos ou processos, garantindo que sejam realmente quem afirmam ser.
- () Impede que alterações não autorizadas modifiquem o estado original das informações armazenadas.
- a) 1 – 2 – 3 – 4 – 2.
b) 1 – 4 – 2 – 3 – 2.
c) 3 – 4 – 1 – 2 – 3.
d) 4 – 2 – 3 – 1 – 1.
16. De acordo com a Lei Orgânica de Centenário do Sul/PR, analise as assertivas e assinale a alternativa correta. São princípios da organização do Município: a prática democrática.
- I. a soberania e a participação popular.
II. a transparência e o controle popular na ação do governo.
III. a racionalidade, o planejamento e a programação sistemáticos.
IV. o exercício parcial da autonomia municipal.
V. a centralização das decisões administrativas no Governo Estadual, em detrimento da autonomia municipal.
- a) Apenas I, II, III e V estão corretas.
b) Apenas II, III, IV, V e VI estão corretas.
c) Apenas I, II, III e IV estão corretas.
d) Apenas II, IV, V e VI estão corretas.
17. De acordo com a Lei Orgânica de Centenário do Sul/PR, artigo 3º § 1º, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma e assinale a alternativa com a sequência correta. Ao Município compete, juntamente com a União e o Estado:
- () combater as causas da pobreza e os fatores de marginalização, promovendo a integração social dos setores desfavorecidos.
- () estabelecer e implantar política de educação para a segurança do trânsito.
- () sancionar, promulgar e fazer publicar as leis, bem como expedir decretos e regulamentos para a sua fiel execução.
- () abrir créditos extraordinários nos casos de calamidade pública, com o referendo da Câmara Municipal.
- a) V – V – F – F.
b) F – F – F – V.
c) F – V – F – V.
d) V – F – V – F.
18. Em dezembro de 2025, a tensão entre Estados Unidos e Venezuela aumentou após a notícia de que três navios petroleiros foram interceptados por tropas americanas em águas internacionais, elevando o risco de conflito e a incerteza no mercado de energia. Qual foi o efeito imediato mais observado no mercado?
- a) Queda no preço do petróleo.
b) Alta nos preços do petróleo.
c) Estabilidade dos preços do petróleo.
d) Redução do consumo de petróleo nos EUA.
19. Segundo as novas regras sobre a CNH, anunciadas em dezembro de 2025, motoristas que forem considerados “bons condutores” terão direito a um benefício especial. Qual é esse benefício?
- a) Isenção de taxas para alteração de categoria da CNH.
b) Desconto progressivo no IPVA.
c) Cursos gratuitos de mecânica básica.
d) Renovação automática da CNH.

20. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

A Câmara dos Deputados informou em 14/12/2025 que a deputada federal _____ renunciou a seu cargo na Casa. Com a renúncia, a cadeira da Deputada será ocupada pelo suplente Adilson Barroso (PL-SP). A Deputada que foi presa _____, foi condenada pelo STF a dez anos de prisão e à perda do mandato em maio, por conta da invasão de sistemas e pela adulteração de documentos do Conselho Nacional de Justiça (CNJ). Ela nega a acusação.

- a) Benedita da Silva / no Rio de Janeiro
- b) Erika Hilton / em São Paulo
- c) Julia Zanatta / em Portugal
- d) Carla Zambelli / na Itália

Conhecimentos Específicos

21. As seis metas internacionais de segurança do paciente foram estabelecidas pela *Joint Commission International (JCI)*, em parceria com a Organização Mundial da Saúde (OMS). Sobre quais são essas metas, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma e assinale a alternativa com a sequência correta.

- () Identificar corretamente o paciente.
 - () Melhorar a comunicação entre profissionais de saúde.
 - () Melhorar a segurança na prescrição, uso e administração dos medicamentos.
 - () Assegurar cirurgias com local de intervenção, procedimento e paciente correto.
 - () Higienizar as mãos para evitar infecções relacionadas cuidados de saúde.
 - () Reduzir o risco de quedas e lesões por pressão.
- a) V – F – F – V – V – V.
 - b) F – V – V – V – V – F.
 - c) F – F – V – V – F – F.
 - d) V – V – V – V – V – V.

22. De acordo com os momentos da higiene das mãos, recomendado pela Organização Mundial de Saúde (OMS), que visa a redução do risco de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS), analise as assertivas e assinale a alternativa correta.

- I. Antes de tocar o paciente.
 - II. Antes de realizar procedimento limpo e/ou asséptico.
 - III. Após risco de exposição à fluídos corporais
 - IV. Após tocar o paciente.
 - V. Após tocar superfícies próximas ao paciente.
- a) Todas estão corretas.
 - b) Apenas I, II e IV estão corretas.
 - c) Apenas I, III, IV e V estão corretas.
 - d) Apenas II, III e V estão corretas.

23. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

As infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) são eventos _____ frequentes em ambientes de saúde e representam uma ameaça à _____ do paciente e do profissional de saúde, com maior impacto em países de baixa e média renda per capita, pois aumentam a _____, a mortalidade e os _____ a elas relacionados, além de afetar de forma negativa a segurança do paciente e a qualidade dos serviços de saúde. Além disso, grande porcentagem das IRAS é _____, isto é, se as medidas de prevenção e controle de infecção forem executadas de forma eficaz pelos serviços de saúde.

- a) inesperados / vida / expectativa / princípios / esperada
- b) adversos / segurança / morbidade / custos / evitável
- c) temporários / família / cura / cuidados / ignorada
- d) catastróficos / integridade / internação / procedimentos / maléfica

24. De acordo com dados da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), as principais não-conformidades em hospitais nos últimos anos, estiveram relacionadas a duas das principais medidas de prevenção preconizadas. Sobre quais são essas duas medidas, analise as assertivas e assinale a alternativa correta.

- I. Prevenção de Pneumonia associada à Ventilação Mecânica (PAV).
 - II. Prevenção de Infecção do Trato Urinário relacionado ao uso de cateter vesical de demora implantado.
 - III. Prevenção de Infecção primária da corrente sanguínea associada a um cateter central (IPCS).
 - IV. Prevenção de infecção do sítio cirúrgico (ISC).
 - V. Precauções e isolamento.
- a) Apenas I e V estão corretas.
 - b) Apenas II e III estão corretas.
 - c) Apenas II e IV estão corretas.
 - d) Apenas IV e V estão corretas.

25. Sobre as posições para exames, relacione as colunas e assinale a alternativa com a sequência correta.

- 1. Decúbito dorsal.
 - 2. Decúbito ventral.
 - 3. Ginecológica.
 - 4. Genupeitoral.
- () Consiste em acomodar o paciente deitado e com as pernas flexionadas e afastadas sobre perneiras. Muito utilizada em exames ginecológicos, como coleta de preventivo por exemplo.
 - () O paciente fica deitado de costas na superfície, com as pernas e braços estendidos paralelamente ao corpo. Útil em exames físicos de modo geral.
 - () O paciente fica com a face anterior voltada para a superfície, de joelhos, com o quadril elevado e o peito encostado na superfície. Aplicada em exames retais.
 - () O paciente fica com a face anterior do corpo em contato com a superfície, com as pernas e braços estendidos paralelamente ao corpo. Usada em exames em que a região posterior do corpo precisa ficar exposta.
- a) 3 – 1 – 4 – 2.
 - b) 3 – 2 – 4 – 1.
 - c) 2 – 4 – 1 – 3.
 - d) 4 – 3 – 2 – 1.

26. Foi prescrito pelo médico um enteroclisma com solução glicerinada a 12% via retal a ser realizada em um paciente sob cuidados do técnico de enfermagem. Sobre este procedimento, a seguir estão descritas algumas partes do processo, sendo assim, assinale a alternativa incorreta.
- Ler com atenção a prescrição médica, conferir os primeiros 3 certos da administração de medicamentos e também a solução que deve ser administrada pela via endovenosa.
 - Preencher as etiquetas de identificação com informações do paciente e do medicamento.
 - Forrar a cama com forro impermeável, lençol ou toalha de banho.
 - Orientar ou colocar o paciente em posição de Sims, ou decúbito lateral direito ou esquerdo, expondo somente a área necessária para a introdução da solução.
27. A oxigenioterapia é uma terapêutica eficaz na Insuficiência Respiratória Aguda e consiste na administração de oxigênio suplementar por meio de diferentes interfaces, fazendo parte do tratamento de pacientes com agravos respiratórios, hospitalizados e em domicílios. Sobre oxigenoterapia, assinale a alternativa correta.
- É importante monitorar o paciente para prevenir hipóxia ou intoxicação por oxigênio, por meio de oximetria de pulso.
 - O cateter nasal só é indicado em pacientes comatosos ou sedados.
 - A administração de oxigênio por cateter nasal nunca deve ultrapassar 2 litros por minuto, independente da condição do paciente.
 - O uso de máscaras faciais é sempre contraindicado em pacientes com doença pulmonar crônica (DPOC).
28. Conforme a Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem e dá outras providências, a enfermagem é exercida privativamente pelo Enfermeiro, pelo Técnico de Enfermagem, pelo Auxiliar de Enfermagem e pela Parteira. Sobre a função do Técnico de Enfermagem, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma e assinale a alternativa com a sequência correta.
- Exercer atividade de nível médio, envolvendo orientação e acompanhamento do trabalho de enfermagem em grau auxiliar, e participação no planejamento da assistência de enfermagem.
 - Participar da programação da assistência de enfermagem.
 - Executar ações assistenciais de enfermagem, exceto as privativas do Enfermeiro.
 - Participar da orientação e supervisão do trabalho de enfermagem em grau auxiliar.
 - Participar da equipe de saúde.
- F – F – F – F – V.
 - V – F – V – F – V.
 - V – V – V – V – V.
 - F – V – V – V – F.
29. Sobre os deveres dos profissionais de Enfermagem, segundo o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, assinale a alternativa correta.
- Registrar no prontuário e em outros documentos as informações inerentes e indispensáveis ao processo de cuidar de forma clara, objetiva, cronológica, sem necessidade de estar legível, completa, podendo haver rasuras.
 - Prestar assistência de Enfermagem escolhendo quais pacientes o profissional aceita cuidar o ou não, podendo ser necessário discriminar pacientes.
 - Conhecer, cumprir e fazer cumprir o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem e demais normativos do Sistema Cofen/Conselhos Regionais de Enfermagem.
 - Exercer a profissão com justiça, seletividade, indignidade, responsabilidade e indiferença, dedicando-se a interesses pessoais e não aos interesses coletivos.
30. Sobre as proibições dos profissionais de Enfermagem, segundo o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, assinale a alternativa incorreta.
- Executar atividades que não sejam de sua competência técnica, científica, ética e legal ou que não ofereçam segurança ao profissional, à pessoa, à família e à coletividade.
 - Provocar, cooperar, ser conivente ou omisso diante de qualquer forma ou tipo de violência contra a pessoa, família e coletividade, quando no exercício da profissão.
 - Participar da prática multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar com responsabilidade, autonomia e liberdade, observando os preceitos éticos e legais da profissão.
 - Negar assistência de enfermagem em situações de urgência, emergência, epidemia, desastre e catástrofe, desde que não ofereça risco a integridade física do profissional.
31. De acordo com os procedimentos básicos segundo as vias de administração de imunobiológicos, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas. A via _____ é utilizada para a administração de soluções que são melhor absorvidas no trato gastrointestinal, e que são apresentadas, geralmente, em forma líquida. Já a via _____, é uma via de absorção lenta e pouco utilizada. A seringa com a agulha é introduzida em 10° a 15° atingindo uma camada superficial da pele, cujo aporte sanguíneo é reduzido. No caso da via _____, é escolhida para a administração de soluções que necessitam ser absorvidas mais lentamente, assegurando uma ação contínua. Essas soluções não devem ser irritantes, devendo ser de fácil absorção. A seringa e agulha penetra em angulação de 45°, atingindo a hipoderme. Por fim, a via _____ é utilizada para a administração de volumes superiores a 1,5ml de soluções que necessitam ser absorvidas rapidamente e também quando é necessário obter efeitos mais imediatos.
- oral / subcutânea / intradérmica / intramuscular
 - intradérmica / subcutânea / intramuscular / intradérmica
 - intramuscular / subcutânea / intradérmica / via oral
 - oral / intradérmica / subcutânea / intramuscular

32. **Sobre a Rede de Frios instituída e coordenada pelo Programa Nacional de Imunização (PNI), assinale a alternativa incorreta.**
- A Rede de Frios é um sistema constituído apenas por estrutura física com o objetivo de garantir o funcionamento adequado da Cadeia de Frio de Imunobiológicos, que é o processo local voltado à conservação dos imunobiológicos dentro dos laboratórios.
 - Estratégia de vacinação extramuros é a oferta de serviços de vacinação fora das instalações da sala de vacina, realizando ações em postos fixos, móvel, casa a casa, e entre outras.
 - Os imunobiológicos são produtos sensíveis à temperatura e conforme a RDC n.º 197, de 26 de dezembro de 2017, é preconizado que as vacinas sejam mantidas refrigeradas com temperatura controlada e monitorada entre 2°C e 8°C, sendo necessário registros diários, alarmes para sinalizar desvios de temperatura e a capacitação dos profissionais para manipular e o armazenar corretamente as vacinas.
 - As vacinas são imunobiológicos compostos por microrganismos inteiros, atenuados e/ou inativados, partículas ou subunidades antigênicas, capazes de estimular o sistema imunológico, assim proporcionando a proteção e redução da gravidade de doenças.
33. **A Vigilância Sanitária (VISA) do Estado do Paraná é comprometida com uma política de qualidade, envolvendo missão, visão, valores e um objetivo norteador. Sobre a VISA, analise as assertivas e assinale a alternativa correta.**
- A VISA consiste no conjunto de ações realizadas, no âmbito do SUS, com o objetivo de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde coletiva, intervindo em problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de saúde e de interesse da saúde.
 - O princípio norteador da atuação dos agentes de Vigilância Sanitária é a gestão do risco à saúde, associado à precaução, impondo a adoção de medidas de controle que evitem um dano ou agravo, contemplando pontos de vista econômico, ambiental e social.
 - A VISA abrange ações de controle sanitário sobre bens de consumo e serviços que, direta ou indiretamente, têm potencial de afetar a saúde pública, em quaisquer das etapas e processos realizados entre a produção, distribuição e o efetivo consumo.
 - Diferentemente da Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), que é o órgão federal, a VISA (Vigilância Sanitária) engloba os órgãos estaduais e municipais que executam as ações de fiscalização e controle local, direcionados pela Anvisa.
- Todas estão corretas.
 - Apenas I, II e IV estão corretas.
 - Apenas III e IV estão corretas.
 - Apenas I e IV estão corretas.
34. **A Vigilância Epidemiológica objetiva promover a detecção e prevenção de doenças e agravos transmissíveis à saúde e seus fatores de risco, bem como a elaboração de estudos e normas para as ações de Vigilância Epidemiológica. Sobre esse tema, assinale a alternativa correta.**
- Notificação é a comunicação de uma ocorrência de determinada doença ou agravo à saúde, feita à autoridade sanitária (Vigilância Epidemiológica) apenas por enfermeiros, para fins de adoção de medidas de intervenção pertinentes.
 - A Vigilância Epidemiológica envolve ações que inibem o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual, com a finalidade de realizar as medidas de tratamento das doenças ou agravos.
 - A Vigilância Epidemiológica das doenças e agravos transmissíveis, bem como as ações de imunização e as ações para a Vigilância Epidemiológica das infecções sexualmente transmissíveis necessitam de constante integração com a Atenção Primária, visando a troca de informações e a execução efetiva das ações propostas – como a vacinação, contenção de surtos, entre outras.
 - Não são funções da Vigilância Epidemiológica: coleta de dados; processamento de dados coletados; análise e interpretação dos dados processados; recomendação das medidas de prevenção e controle apropriadas; promoção das ações de prevenção e controle indicadas; avaliação da eficácia e efetividade das medidas adotadas. Essas são as funções da Estratégia Saúde da Família.
35. **Durante um plantão, o técnico de enfermagem verificou os sinais vitais de um paciente de 37 anos que havia se queixado de que não estava se sentindo bem. Os dados aferidos foram: pressão arterial 120 x 70 mmHg, temperatura de 36 °C, frequência cardíaca de 124 bpm e frequência respiratória de 24 rpm. Sem comorbidades, internado por infecção urinária, em antibioticoterapia há 4 dias. Com base nessas informações, assinale a alternativa correta, que indique os termos técnicos adequados.**
- Normotenso, afebril, taquicárdico e taquipneico.
 - Normotenso, febril, normocárdico e dispneico.
 - Pré-hipertenso, afebril, normocárdico e taquipneico.
 - Hipertenso grau I, febril, taquicárdico e eupneico.
36. **Sobre os sinais vitais, assinale a alternativa incorreta.**
- A temperatura corporal pode ser verificada pelas seguintes vias: oral, retal, axilar, otológica e cutânea por aproximação, com os dispositivos adequados a cada região.
 - Existem quatro principais sinais vitais rotineiramente verificados pela equipe de Enfermagem, sendo eles a temperatura corporal, frequência cardíaca, frequência respiratória, pressão arterial, podendo ainda serem considerados o grau de dor e a verificação da glicemia capilar.
 - A frequência cardíaca é a medida da frequência dos batimentos cardíacos, por minuto. A medida que o coração bombeia o sangue pelas artérias, estas se expandem e se contraem de acordo com o fluxo sanguíneo, podendo ser palpadas em determinados pontos do corpo comumente nas regiões carotídea, femoral, radial, braquial e poplítea.
 - A unidade de medida da pressão arterial é dada em milímetros de mercúrio (mmHg), sendo o milímetro está relacionado à pressão sistólica e o Mercúrio à pressão diastólica.

37. Bruno é Técnico de Enfermagem em um hospital e está iniciando seu plantão em uma ala de clínica cirúrgica. Um dos pacientes o chama, solicitando ajuda para ir ao banheiro após retornar há 4 horas do Centro Cirúrgico, em pós-operatório de exérese de cisto sebáceo em região dorsal. Assinale a alternativa correta que corresponda à ação mais adequada a ser realizada por Bruno nesta situação.
- a) Recusar o pedido da paciente, justificando que essa tarefa é de responsabilidade do acompanhante.
 - b) Comunicar o médico do paciente, para que o avalie antes de levá-lo ao banheiro, mesmo que ele não tenha restrições de locomoção e não tenha queixas de mal-estar.
 - c) Atender ao chamado do paciente assim que possível, auxiliando-o na locomoção até o banheiro e garantindo sua segurança durante a ida, permanência (se necessário) e volta ao leito.
 - d) Oferecer a colocação de fralda no paciente, para que evite sair do leito, mesmo estando com a mobilidade preservada e sem restrições de mobilização fora do leito.
38. O paciente A.K.L., 45 anos, masculino, dá entrada no setor de um Hospital para a realização da cirurgia de Laparotomia Exploratória, sendo admitido pela Técnica de Enfermagem Suelen, a qual irá conduzir o preparo pré-operatório prescrito pelo enfermeiro do setor. Assinale a alternativa incorreta sobre quais procedimentos poderão ser prescritos pelo enfermeiro e realizados pela técnica de enfermagem considerando o tipo da cirurgia.
- a) Verificar apenas a pressão arterial e realizar a anamnese do paciente, mediante questionário pré-estabelecido pelo hospital, sem necessidade de registrar tudo em prontuário e checar a pulseira de identificação no antebraço esquerdo.
 - b) Realizar tricotomia abdominal, se o paciente tiver pelos abdominais e, encaminhá-lo para o banho, mesmo que já tenha tomado em casa.
 - c) Ofertar e orientar o uso de antisséptico bucal para que o paciente faça bochecho.
 - d) Orientar a remoção de todo e qualquer adorno, a colocação de pijama do hospital e a guardar seus pertences ou deixá-los com algum familiar durante a permanência no Centro Cirúrgico.
39. Considerando as etapas de realização de um curativo simples, assinale a alternativa incorreta.
- a) Higienizar as mãos e preparar os materiais coerentes com o tipo de curativo a ser realizado.
 - b) Remover o curativo anterior, com as mãos, sem necessidade de usar luvas de procedimento, arrancando de uma vez a gaze suja, mesmo se estiver aderida à pele.
 - c) Inspeccionar a lesão e os detalhes que possam ser importantes de serem relatados ao enfermeiro e em prontuário, irrigar o leito da lesão com solução fisiológica e exercer leves fricções com a gaze úmida, para remover sujidades e tecidos desvitalizados superficiais.
 - d) Cobrir e fixar conforme o tipo de curativo prescrito pelo enfermeiro, identificar um pedaço de fita com a data e a assinatura de quem realizou o curativo e colar na parte externa do curativo.
40. Sobre a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências, assinale a alternativa incorreta, que não corresponde aos artigos da Lei em questão.
- a) A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.
 - b) A saúde tem como fatores determinantes e condicionantes, entre outros, a alimentação, a moradia, o saneamento básico, o meio ambiente, o trabalho, a renda, a educação, o transporte, o lazer e o acesso aos bens e serviços essenciais; os níveis de saúde da população expressam a organização social e econômica do País.
 - c) O conjunto de ações e serviços de saúde, prestados por órgãos e instituições públicas federais, estaduais e municipais, da Administração direta e indireta e das fundações mantidas pelo Poder Público, constitui o Sistema Único de Saúde (SUS).
 - d) É o Ministério da Saúde, mediante portaria do Ministro de Estado, autorizado a estabelecer condições para aplicação desta lei.