



**NIVEL: SUPERIOR**

**CARGO: ENFERMEIRO**

**ESSE CADERNO  
CONTÉM 40 QUESTÕES COM AS SEGUINTE DISCIPLINAS:**

DISCIPLINA	QUANTIDADE DE QUESTOES	PÊSO POR QUESTÃO	TOTAL POR DISCIPLINA
LÍNGUA PORTUGUESA	10	2,0	20,0 PONTOS
INFORMÁTICA	05	2,0	10 PONTOS
GEO-HISTÓRIA	05	2,0	10 PONTOS
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	20	3,0	60,0 PONTOS

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

1. Verifique seu nome e números de inscrição se estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
2. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, somente com caneta azul ou preta.
3. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal, imediatamente.
4. A duração das Provas Objetivas e Redação será de até 4 horas (quatro horas), já incluído o tempo para leitura das instruções e preenchimento do Cartão de Resposta e da Folha de Respostas da Prova de Redação.
5. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 1 (uma) hora após seu início.
6. O candidato só poderá levar esse caderno quando estiver decorrido 03 horas de prova.
7. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
8. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
9. O cartão de respostas não poderá ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
10. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.

**É, terminantemente, proibido o uso de telefone celular, pager ou similares**

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

**BOA PROVA!**



Leia o trecho do texto a seguir e responda às questões de 01 a 04.

### A Relevância da Ciência, Tecnologia e Inovação para a Sociedade

Publicado por: Benigno Núñez Novo

No mundo em constante evolução em que vivemos, é inegável a relevância da ciência, tecnologia e inovação para a sociedade. Esses três pilares são fundamentais para impulsionar o desenvolvimento humano, melhorar a qualidade de vida e criar soluções para os desafios enfrentados pela sociedade.

A ciência é o caminho que nos permite entender o mundo ao nosso redor, desde os fenômenos naturais até os mais complexos processos biológicos. Ela nos dá a capacidade de analisar dados, formular hipóteses e chegar a conclusões baseadas em evidências. Através da ciência, somos capazes de entender e solucionar problemas, além de buscar novas maneiras de melhorar as condições de vida.

A tecnologia, por sua vez, é a aplicação prática do conhecimento científico. Ela permite a criação de ferramentas, máquinas e dispositivos que facilitam nossas atividades diárias. A tecnologia impulsiona a comunicação, torna mais eficientes os processos produtivos e proporciona acesso a uma infinidade de informações. Sem a tecnologia, a sociedade seria muito diferente da forma como a conhecemos hoje.

E é a partir da inovação que ocorrem avanços significativos na ciência e na tecnologia. A inovação é a capacidade de pensar de forma criativa, encontrar soluções novas e revolucionárias para os problemas existentes. Ela impulsiona o progresso e é responsável por grandes descobertas e inventos que mudaram o curso da história. A inovação é o combustível que mantém a sociedade em constante movimento para frente.

Esses três pilares - ciência, tecnologia e inovação - estão intrinsecamente interligados. A ciência gera conhecimento, que é aplicado pela tecnologia para atender as necessidades da sociedade. E é através da inovação que novas ideias surgem, rompendo barreiras e resolvendo problemas antigos de maneiras inimagináveis.

A importância desses três elementos para a sociedade é evidente em diversos aspectos. Na área da saúde, por exemplo, os avanços na medicina nos permitiram aumentar a expectativa de vida e melhorar a qualidade de vida das pessoas. Novas tecnologias na área de energia nos ajudam a buscar fontes alternativas mais sustentáveis. E a inovação contínua nas comunicações nos permite estar conectados e trocar informações em tempo real.

Além disso, a ciência, tecnologia e inovação têm um papel crucial no desenvolvimento econômico. Na sociedade moderna, os países mais desenvolvidos são aqueles que investem em pesquisa científica e tecnológica, incentivam a inovação e promovem a transferência de tecnologia. Esses países têm uma indústria mais competitiva, geram mais empregos qualificados e são capazes de enfrentar os desafios globais de forma mais eficaz.

Em resumo, a ciência, tecnologia e inovação são indispensáveis para a sociedade atual. Elas nos ajudam a entender, transformar e melhorar o mundo em que vivemos. Investir nesses campos é investir no futuro, no progresso e no bem-estar da humanidade. Portanto, é fundamental valorizar e apoiar iniciativas científicas, tecnológicas e inovadoras, pois são essas áreas que impulsionam o desenvolvimento e promovem mudanças positivas em nossa sociedade.

Fonte: <https://brasilecola.uol.com.br/atualidades/a-relevancia-da-ciencia-tecnologia-e-inovacao-para-a-sociedade.htm>. Acesso em, 09 de out. 2023.

#### Questão 01

Com base na leitura do texto sobre "*A Relevância da Ciência, Tecnologia e Inovação para a Sociedade*", qual é o papel fundamental atribuído à ciência pelo autor?

- A. A ciência é um entretenimento intelectual.
- B. A ciência é um campo restrito a especialistas.
- C. A ciência capacita a compreensão e resolução de problemas.
- D. A ciência é apenas útil para processos biológicos.

#### Questão 02

Considerando os três pilares entre ciência, tecnologia e inovação abordado no quinto parágrafo do texto, é correto afirmar que:

- A. a ciência gera conhecimento, que é aplicado pela tecnologia, resultando em inovações. Essa interação contínua impulsiona o desenvolvimento científico e tecnológico, promovendo avanços significativos na sociedade.
- B. a inovação é o motor principal, influenciando tanto a ciência quanto a tecnologia. Ciência e tecnologia, por sua vez, retroalimentam a inovação, criando um ciclo constante de progresso.
- C. tecnologia é o alicerce, permitindo a aplicação prática dos avanços científicos e impulsionando a inovação. Essa dinâmica tríptica é crucial para a evolução holística da sociedade moderna.
- D. a ciência lidera, influenciando a tecnologia e, por conseguinte, a inovação. Essa hierarquia é essencial para garantir que os avanços científicos sejam adequadamente traduzidos em melhorias tecnológicas e inovações.

#### Questão 03

Na frase, "*A tecnologia, por sua vez, é a aplicação prática do conhecimento científico.*" A palavra "*aplicação*", identifica-se um processo de derivação

sufixal. Diante disso, qual é a função do sufixo "-ção" nesse contexto?

- A. Indica a ação de aplicar, transformando um adjetivo em um substantivo.
- B. Acrescenta intensidade à ação de aplicar, enfatizando a prática.
- C. Transforma um verbo em um adjetivo, indicando o resultado da ação de aplicar.
- D. Transforma um verbo em um substantivo, indicando o resultado da ação de aplicar.

#### Questão 04

Considerando o texto "*A Relevância da Ciência, Tecnologia e Inovação para a Sociedade*", assinale a alternativa que melhor caracteriza o gênero textual predominante.

- A. Artigo Científico - O texto prioriza a apresentação objetiva de fatos e descobertas científicas, sem uma opinião pessoal claramente expressa.
- B. Artigo de Opinião - O texto destaca a importância prática da ciência, tecnologia e inovação, apresentando opiniões e argumentos persuasivos sobre seu impacto na sociedade.
- C. Relatório Técnico - O autor fornece uma análise detalhada e estritamente factual de dados e pesquisas relacionadas à ciência, tecnologia e inovação.
- D. Notícia Científica - O texto prioriza a divulgação de descobertas recentes e avanços significativos na área da ciência, tecnologia e inovação, mantendo uma abordagem informativa.

Analise a imagem a seguir e responda às questões 05 e 06.



Fonte: <https://co.pinterest.com/pin/aceso em: 09 de out. de 2023.>

#### Questão 05

Considerando a imagem sobre um alerta para a saúde masculina. Qual é a ênfase adicional sugerida pelo autor ao incluir a frase, "Ah, mas você vai sim!"?

- A. A frase adicionada enfatiza a necessidade urgente de ação por parte dos homens, indicando que, apesar de possíveis resistências, eles devem participar ativamente da conscientização sobre a saúde masculina.

- B. O autor destaca a falta de entusiasmo geral em relação ao Novembro Azul, indicando que a campanha carece de apoio significativo.
- C. A frase sugere que o Novembro Azul é meramente uma formalidade, sem um impacto real na conscientização sobre a saúde masculina.
- D. O autor critica a escolha da cor azul como símbolo, indicando que a cor pode não ser apropriada ou eficaz para representar a importância da saúde masculina.

#### Questão 06

Identifique a classificação gramatical das palavras na expressão "*Novembro Azul*".

- A. Substantivo e Advérbio.
- B. Adjetivo e Preposição.
- C. Pronome e Substantivo.
- D. Substantivo e Adjetivo.

Analise a charge e responda às questões 07 e 08.



Fonte: <http://www.chargeonline.com.br/semana/son.>  
Acesso em 09 de out. de 2023.

#### Questão 07

Diante da charge, a expressão "*Sou da base governista, só empurro carro oficial!*" Qual interpretação se alinha melhor com a mensagem transmitida?

- A. O personagem expressa seu orgulho em servir à base governista, independentemente dos benefícios.
- B. O autor da charge destaca a importância de uma base governista forte para a manutenção dos serviços públicos.
- C. A expressão destaca a preferência do personagem por carros oficiais, revelando um tom de sarcasmo.
- D. A frase sugere que a lealdade à base governista está diretamente ligada aos privilégios materiais oferecidos.

#### Questão 08

Identifique a estrutura sintática da frase: "*Sou da base governista, só empurro carro oficial!*"

- A. Oração coordenada sindética.
- B. Oração coordenada assindética.
- C. Oração subordinada adverbial consecutiva.
- D. Oração subordinada substantiva objetiva direta.

## LEIA O POEMA E RESPONDA À QUESTÃO 09.

### MOTIVO

Cecília Meireles

Eu canto porque o instante existe  
e a minha vida está completa.  
Não sou alegre nem sou triste:  
sou poeta.

Irmão das coisas fugidias,  
não sinto gozo nem tormento.  
Atravesso noites e dias  
no vento.

Se desmorono ou se edifico,  
se permaneço ou me desfajo,  
— não sei, não sei. Não sei se fico  
ou passo.

Sei que canto. E a canção é tudo.  
Tem sangue eterno a asa ritmada.  
E um dia sei que estarei mudo:  
— mais nada.

Fonte: Cecília Meireles, *Antologia Poética*. Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira, 2001. Acesso em 06 de out. de 2023.

### Questão 09

A utilização de antíteses na terceira estrofe do poema, destaca:

- A. A previsibilidade das escolhas da autora.
- B. A inexistência de conflitos na vida da autora.
- C. A incerteza e a dualidade inerentes à existência.
- D. O desejo da autora de evitar experiências extremas.

Analise o trecho da música "*Era uma vez*" de Sandy & Junior e responda à questão 10.

*“Era uma vez  
Um lugarzinho no meio do nada  
Com sabor de chocolate  
E cheiro de terra molhada”*

Fonte: <https://www.lettras.mus.br/sandy-e-junior-musicas/144510/>. Acesso em 06 de out.2023.

### Questão 10

No que tange a figura de linguagem, sabe-se, que é um recurso utilizado na linguagem para tornar a expressão mais rica, expressiva e significativa. São maneiras não literais de usar as palavras, criando efeitos de sentido diferentes do sentido convencional. Diante o exposto, a figura de linguagem predominante no trecho da música é:

- A. Anáfora
- B. Sinestesia
- C. Metonímia
- D. Eufemismo

## INFORMÁTICA 11 A 15

### Questão 11

Qual tecla de atalho é utilizada para desfazer a última ação no Windows? Marque a alternativa correta:

- A. Ctrl + X
- B. Ctrl + C
- D. Ctrl + V
- D. Ctrl + Z

### Questão 12

O que é um cavalo de Troia (Trojan) em termos de segurança de computadores? Marque a alternativa correta:

- A. Um tipo de malware que se replica e se espalha automaticamente pela rede.
- B. Um programa que modifica arquivos do sistema operacional.
- C. Um programa malicioso disfarçado de aplicativo legítimo.
- D. Um tipo de vírus que se propaga por dispositivos USB.

### Questão 13

Qual é a tecla de atalho no Windows para renomear um arquivo ou pasta? Marque a alternativa correta:

- A. F2
- B. Ctrl + R
- C. Alt + R
- D. Win + R

### Questão 14

No Sistema Operacional Windows, é possível adicionar ou remover programas usando o, marque assertiva correta:

- A. Configuração do Sistema.
- B. Central de Segurança.
- C. Painel de Controle.
- D. Gerenciador de Dispositivos

### Questão 15

Que protocolo é habitualmente usados para enviar e-mails na Internet? Marque a alternativa correta:

- A. POP3
- B. SMTP
- C. HTTP
- D. FTP

## GEO-HISTÓRIA 16 a 20

### Questão 16

A Guerra do Paraguai foi um conflito que aconteceu de dezembro de 1864 a março de 1870 e colocou o Paraguai contra Brasil, Argentina e Uruguai. A guerra foi resultado do choque de interesses políticos e econômicos que as nações platinas possuíam durante a década de 1860. Ao longo dos anos de conflito, o grande prejudicado foi o Paraguai, que teve sua economia arrasada. Estima-se que o total de mortos de acordo com as diferentes estatísticas seja de 130 mil a 300 mil mortos.

Esse período da guerra do Paraguai foi no governo de;

- A. D. João VI.
- B. D. Pedro I.
- C. D. Pedro II.
- D. Marechal Deodoro da Fonseca.

#### Questão 17

Sobre a guerra do Paraguai é incorreto afirmar;

- A. A Batalha Naval de Riachuelo (junho de 1865), na qual a Marinha brasileira alcançou uma vitória importantíssima. Nessa batalha, a Marinha paraguaia foi quase inteiramente derrotada e foi imposto um bloqueio naval ao Paraguai, que ficou impedido de receber provisões durante o restante da guerra.
- B. Após o início da Guerra do Paraguai, o conflito pode ser dividido em dois momentos distintos, sendo um deles caracterizado pelo predomínio das ações ofensivas por parte do Paraguai. Esse período, no entanto, teve breve duração e foi logo substituído pelo predomínio das ações ofensivas europeias, e apoio do G-20 e parte dos membros da Tríplice Aliança (Brasil, Uruguai e Argentina).
- C. Batalha de Curupaiti, caracterizada por uma grande derrota dos exércitos da Tríplice Aliança. Estima-se que de 4 a 9 mil soldados (entre brasileiros, argentinos e uruguaios) tenham morrido nessa batalha.
- D. Após a invasão do Mato Grosso, o exército paraguaio coordenou ofensivas militares que ocasionaram a invasão do Rio Grande do Sul e da província argentina de Corrientes.

#### Questão 18

Sobre o movimento, RUSGA, é correto afirmar;

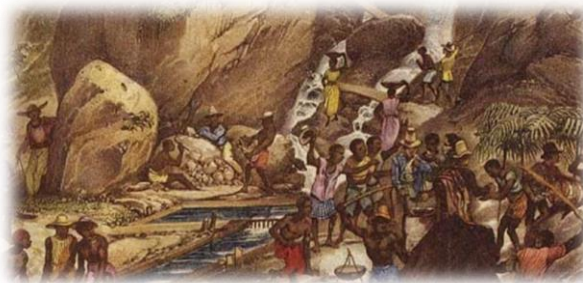
- A. Revolta que buscava a independência do rio grande do sul sobre os demais estado da federação brasileira.
- B. Movimento voltado a independência brasileira, e de cunho nativista.
- C. Foi uma Revolta contra o quinto, imposto cobrado pela coroa portuguesa.
- D. Foi uma Revolta cuiabana, e que objetivavam um ataque às residências de muitos portugueses, que morreram; outros tantos foram maltratados e humilhados.

#### Questão 19

A primeira separação do estado de Mato Grosso ocorreu em 1943, dando origem ao território de Guaporé, atual?

- A. Rondônia.
- B. Pará.
- C. Amazonas.
- D. Mato grosso do sul.

#### Questão 20



A região das Minas Gerais, no ano 1707, um paulista mata um forasteiro, – que era aparentemente dono de uma estalagem. Esse evento acarretaria uma série de conflitos mais intensos entre esses dois grupos – paulistas e forasteiros – que disputavam o controle político, econômico e social da região. Os paulistas, na condição de descobridores e povoadores da região, se consideravam no direito de ocupar os melhores cargos e receber as melhores datas minerais, além de reivindicar a exclusividade no direito de exploração das minas de ouro e do comércio monopolista de abastecimento. Já os forasteiros, também chamados pejorativamente de pelos tupi, (galinha de pernas emplumadas), vindos das capitânicas do Brasil e de Portugal e que haviam chegado posteriormente à região, disputavam esses mesmos cargos e outros direitos. Com as informações acima, marque corretamente o nome da revolta que possui relação com a narrativa.

- A. Guerra dos Emboabas.
- B. Revolta de Felipe dos santos.
- C. Guerra de Canudos.
- D. Inconfidência mineira.

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS 21 a 40

#### Questão 21

Acerca do funcionamento e manuseio de equipamentos e materiais das ambulâncias assinale a alternativa correta de qual é o princípio básico de funcionamento do desfibrilador externo automático (DEA) utilizado em ambulâncias para ressuscitação cardíaca:

- A. Emissão de ondas sonoras de alta frequência para estimular o músculo cardíaco
- B. Administração de medicações intravenosas que reativam o ritmo cardíaco
- C. Geração de choques elétricos controlados para reverter arritmias cardíacas
- D. Realização de compressões torácicas para reestabelecer a circulação sanguínea

#### Questão 22

Uma crise convulsiva é uma manifestação súbita e temporária de atividade elétrica cerebral anormal, que pode levar a uma série de sintomas, incluindo movimentos corporais involuntários, perda de consciência, espasmos musculares e possivelmente a mordedura da língua. Elas podem ser causadas por diversas condições, como epilepsia, lesões cerebrais, febres altas e outros fatores desencadeantes.

O diagnóstico e tratamento adequados são fundamentais para o manejo das crises convulsivas e para minimizar o impacto sobre a qualidade de vida dos pacientes. Durante uma crise convulsiva generalizada tônico-clônica (anteriormente conhecida como grande mal), assinale a alternativa correta da fase que ocorre após a fase tônica e é caracterizada por contrações musculares rítmicas:

- A. Fase Clônica
- B. Fase Atônica
- C. Fase Prodrômica
- D. Fase Pós-Prodrômica.

#### Questão 23

A Ética e Legislação Profissional são componentes fundamentais no exercício de qualquer profissão, incluindo a área da saúde. A ética refere-se aos princípios morais e valores que guiam o comportamento ético dos profissionais em suas interações com pacientes, colegas e a sociedade em geral. A legislação profissional, por sua vez, estabelece as regras e regulamentos que governam a prática da profissão, garantindo a qualidade dos serviços prestados e a segurança dos pacientes. Juntos, a ética e a legislação profissional são essenciais para promover um ambiente de trabalho ético, assegurar a integridade dos profissionais e proteger o bem-estar dos pacientes. Assinale qual dos seguintes princípios éticos é geralmente associado ao Código de Ética dos Profissionais de Saúde:

- A. Utilitarismo
- B. Virtude
- C. Deontologia
- D. Hedonismo

#### Questão 24

O sistema cardiovascular, também conhecido como sistema circulatório, é fundamental para o funcionamento e sobrevivência do organismo humano. Consiste no coração, vasos sanguíneos (artérias, veias e capilares) e o sangue. Sua principal função é transportar substâncias essenciais, como oxigênio e nutrientes, para as células do corpo e remover produtos residuais, como dióxido de carbono. Relacione Verdadeiro (V) e Falso (F) de acordo com as afirmações sobre o sistema cardiovascular e a seguir assinale a alternativa com a sequência correta:

- ( ) As artérias pulmonares transportam sangue oxigenado dos pulmões para o átrio esquerdo do coração.
  - ( ) O nodo sinoatrial (SA) é conhecido como o "marcapasso natural" do coração, pois gera impulsos elétricos que regulam o ritmo cardíaco.
  - ( ) A pressão arterial sistólica é a pressão máxima exercida nas paredes das artérias durante a sístole ventricular.
  - ( ) A aorta é a principal artéria que transporta sangue rico em oxigênio do ventrículo direito do coração para todo o corpo.
  - ( ) A veia cava superior transporta sangue oxigenado dos tecidos do corpo para o átrio direito do coração.
- A. V – V – F – F – V
  - B. F – V – V – F – F
  - C. V – V – V – V – V
  - D. F – F – V – V – V

#### Questão 25

A assistência de enfermagem à criança hospitalizada é uma área de grande importância, pois envolve cuidados especializados e holísticos direcionados às crianças durante sua estadia no ambiente hospitalar. Os enfermeiros desempenham um papel crucial ao fornecer cuidados que atendem às necessidades físicas, emocionais e psicossociais únicas das crianças, adaptando estratégias terapêuticas de forma a tornar a experiência hospitalar menos traumática e mais adequada ao estágio de desenvolvimento de cada criança. Isso inclui a promoção do bem-estar, administração de medicamentos, monitoramento de sinais vitais, suporte emocional e educação para a saúde, sempre visando uma recuperação eficaz e a melhoria da qualidade de vida da criança e de sua família. Ao administrar medicamentos a crianças, o cálculo da dose com base na superfície corporal é uma prática comumente utilizada. Assinale a fórmula correta para calcular a dose do medicamento com base na superfície corporal:

- A. Fórmula de Young
- B. Fórmula de Mosteller
- C. Fórmula de Cockcroft-Gault
- D. Fórmula de Scher and Jewett

#### Questão 26

Doenças sexualmente transmissíveis (DSTs), também conhecidas como infecções sexualmente transmissíveis (ISTs), são um grupo de doenças causadas por diferentes agentes infecciosos que podem ser transmitidos através do contato sexual. Estas infecções representam um sério problema de saúde pública em todo o mundo e podem ter consequências graves para a saúde se não forem diagnosticadas e tratadas precocemente.

Acerca do tema exposto responda à questão relacionando as estruturas presentes na coluna I com as informações presentes na coluna II e assinale a alternativa correta:

#### Coluna I

1. Neisseria gonorrhoeae
2. Treponema pallidum
3. Human papillomavirus
4. Chlamydia trachomatis

#### Coluna II

- ( ) Estrutura relacionada à formação de úlceras genitais.
  - ( ) Estrutura que pode causar cervicite em mulheres e uretrite em homens.
  - ( ) Estrutura frequentemente associada a verrugas genitais e câncer cervical.
  - ( ) Estrutura causadora de uretrite, epididimite e prostatite.
- A. 2 – 1 – 3 – 4
  - B. 2 – 3 – 1 – 4
  - C. 3 – 2 – 1 – 4
  - D. 4 – 3 – 1 – 2

#### Questão 27

A infecção hospitalar representa uma séria preocupação na saúde, caracterizando-se pela aquisição de infecções durante a estadia do paciente em um ambiente hospitalar. Para controlar e prevenir essas infecções, hospitais contam com a Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH), um grupo especializado que trabalha

para implementar e supervisionar medidas de controle e políticas de prevenção de infecções. A CCIH coordena esforços para garantir práticas de higiene adequadas, monitoramento de casos e a promoção de políticas de antibioticoterapia racional, com foco na segurança do paciente. A infecção hospitalar pode ser desencadeada por diferentes microrganismos, incluindo bactérias, vírus, fungos e protozoários. Dentre os agentes bacterianos frequentemente associados a infecções hospitalares, qual deles é um dos principais responsáveis por infecções respiratórias adquiridas em ambiente hospitalar:

- A. Escherichia coli
- B. Pseudomonas aeruginosa
- C. Helicobacter pylori
- D. Clostridium difficile

#### Questão 28

A epidemiologia é o estudo da distribuição e determinantes das doenças em populações humanas, bem como a aplicação desses estudos para controlar e prevenir doenças. Ela busca compreender os padrões de ocorrência de doenças, lesões e outros eventos de saúde, analisando fatores como incidência, prevalência, mortalidade, fatores de risco e proteção. Através da coleta e análise de dados, a epidemiologia ajuda a identificar tendências, elaborar estratégias de intervenção e avaliar a eficácia de medidas preventivas, sendo crucial para a saúde pública e a tomada de decisões políticas. Considerando a epidemiologia, assinale a alternativa correta acerca dos quais seguintes termos representa a taxa de novos casos de uma doença em uma população em risco, levando em conta o tempo e a população em risco:

- A. Endemia prevalente
- B. Prevalência anual
- C. Mortalidade proporcional
- D. Incidência cumulativa

#### Questão 29

O choque elétrico representa uma urgência médica complexa que exige uma compreensão profunda dos processos fisiopatológicos envolvidos para uma intervenção eficaz. Além dos sinais clínicos óbvios, como queimaduras e parada cardíaca, enfermeiros devem reconhecer indicadores sutis de choque elétrico. Estes incluem anormalidades nos eletrocardiogramas, alterações nos níveis séricos de eletrólitos e marcadores de lesão muscular. Compreender as nuances desses sinais permite uma abordagem terapêutica personalizada, otimizando assim as chances de recuperação do paciente.

Qual dos seguintes marcadores bioquímicos é frequentemente elevado em vítimas de choque elétrico severo, indicando lesão muscular significativa?

- A. Troponina I.
- B. Creatinoquinase-MB (CK-MB).
- C. Procalcitonina.
- D. B-type natriuretic peptide (BNP).

#### Questão 30

A prática da enfermagem geral exige proficiência em uma variedade de técnicas fundamentais para garantir a segurança e o bem-estar dos pacientes. Entre essas técnicas, a habilidade de interpretar corretamente os dados dos sinais vitais, administrar medicamentos de forma precisa, aplicar técnicas de higiene hospitalar avançadas, além de comunicar informações clínicas complexas de forma clara são aspectos cruciais. Além disso, a capacidade de reconhecer rapidamente sinais de deterioração do estado de saúde do paciente e agir adequadamente é essencial para prevenir complicações graves.

Qual das seguintes afirmações relacionadas às técnicas básicas de enfermagem é verdadeira em contextos clínicos avançados?

- A. A análise do padrão de respiração de um paciente pode fornecer informações cruciais sobre o estado cardiovascular.
- B. A técnica de administração subcutânea é a preferida para medicamentos que requerem absorção rápida na corrente sanguínea.
- C. A comunicação com pacientes inconscientes não é relevante, pois eles não podem responder de forma significativa.
- D. A ausência de febre é um indicador confiável de que uma infecção não está presente no corpo do paciente.

#### Questão 31

A enfermagem não é apenas uma ciência, mas também uma arte que requer habilidades sociais e emocionais complexas. Qual das seguintes afirmações sobre comportamento social e de trabalho na enfermagem é FALSO em contextos complexos e multidisciplinares?

- A. A ética na enfermagem envolve a capacidade de tomar decisões difíceis em situações éticas complexas, mantendo o melhor interesse do paciente como prioridade.
- B. A comunicação assertiva é menos importante do que a empatia na prática da enfermagem, pois ajuda a construir conexões emocionais com os pacientes.
- C. A liderança eficaz é fundamental para orientar a equipe de enfermagem em momentos de crise e garantir um cuidado coordenado e seguro.
- D. A diversidade cultural exige dos enfermeiros uma compreensão sensível das crenças e práticas dos pacientes para oferecer cuidados culturalmente competentes.

#### Questão 32

Na área complexa da Enfermagem em Saúde Pública, os programas de saúde voltados para mulheres desempenham um papel multifacetado e crítico, indo além dos aspectos puramente médicos.

Associe as afirmações sobre Enfermagem em Saúde Pública: Programas de Saúde para a Mulher com as opções Verdadeiro (V) ou Falso (F).

( ) A educação sobre saúde mental é uma parte fundamental dos programas de saúde para mulheres, considerando a alta prevalência de transtornos mentais nessa população.

( ) A emancipação econômica das mulheres é um componente relevante dos programas de saúde, pois está relacionada à melhoria da qualidade de vida e ao acesso a serviços de saúde.

( ) Intervenções nos programas de saúde para mulheres devem ser padronizadas, uma vez que as necessidades de saúde das mulheres são uniformes em todo o mundo.

( ) O cuidado pré-natal abrange não apenas a saúde física da mãe e do bebê, mas também oferece suporte emocional para lidar com as ansiedades e expectativas da gravidez.

( ) A violência de gênero não está diretamente relacionada aos programas de saúde para mulheres, pois é uma questão social e não de saúde.

A. V, V, V, V, F

B. V, V, V, V, V

C. V, F, V, F, V

D. V, V, F, V, F

### Questão 33

A enfermagem hospitalar envolve um vasto conjunto de terminologias específicas que são essenciais para uma comunicação eficaz e precisa no ambiente hospitalar. Desde siglas médicas até termos técnicos, os enfermeiros precisam dominar essas terminologias para fornecer cuidados de qualidade aos pacientes, trabalhando em estreita colaboração com outros profissionais de saúde. Além disso, compreender essas terminologias também é crucial para a documentação precisa dos dados dos pacientes, garantindo um registro detalhado e seguro de todas as informações clínicas relevantes.

Qual das seguintes afirmações sobre terminologias em enfermagem hospitalar é verdadeira?

A. "NPO" é uma sigla que significa "Now Preparing for Operation", indicando que o paciente está se preparando para uma cirurgia iminente.

B. O termo "taquipneia" refere-se a uma frequência respiratória anormalmente lenta.

C. "DNR" é uma abreviação para "Do Not Resuscitate", indicando que o paciente não deseja ser reanimado em caso de parada cardíaca.

D. O termo "iatrogênico" é usado para descrever uma condição causada por fatores genéticos.

### Questão 34

A enfermagem desempenha um papel complexo e crucial no ambiente do centro cirúrgico, exigindo uma compreensão profunda e habilidades especializadas. Qual das seguintes afirmações sobre o papel dos enfermeiros no centro cirúrgico é verdadeira, considerando sua função como membro da equipe de cirurgia?

A. Além das responsabilidades clínicas, os enfermeiros são encarregados de coordenar a logística do centro cirúrgico, desde a disponibilidade de equipamentos até a gestão do pessoal.

B. A avaliação pós-operatória inclui não apenas monitoramento físico, mas também avaliação emocional e suporte psicológico ao paciente e à família.

C. Após a cirurgia, os enfermeiros no centro cirúrgico não têm papel na recuperação do paciente, pois essa é responsabilidade da equipe de enfermagem pós-anestésica.

D) Os enfermeiros do centro cirúrgico não têm envolvimento com a esterilização do ambiente cirúrgico, já que essa é uma tarefa exclusiva da equipe de limpeza.

### Questão 35

Os acidentes com animais peçonhentos, como serpentes, aranhas e escorpiões, podem resultar em emergências médicas graves que exigem intervenção rápida e eficaz por parte dos profissionais de saúde. É crucial que os enfermeiros estejam bem preparados para reconhecer e tratar esses casos. Além das medidas iniciais, é fundamental monitorar a progressão dos sintomas, como edema, hipotensão e distúrbios de coagulação, para fornecer tratamento adequado e reduzir as complicações. Qual das seguintes ações é a mais apropriada no tratamento inicial de uma vítima de picada de serpente altamente venenosa?

A. Aplicar um torniquete imediatamente acima do local da picada.

B. Realizar uma incisão profunda no local da picada para remover o veneno.

C. Aplicar uma bolsa de gelo no local da picada para reduzir o inchaço.

D. Manter o membro afetado abaixo do nível do coração.

### Questão 36

O reconhecimento precoce dos sinais de doenças metabólicas é essencial para os enfermeiros, pois essas condições podem levar a complicações graves se não forem tratadas a tempo. Algumas doenças metabólicas, como diabetes mellitus e distúrbios da tireóide, apresentam sintomas específicos. Os enfermeiros devem estar atentos a esses sinais, conduzir avaliações abrangentes e colaborar com outros profissionais de saúde para um diagnóstico preciso e um plano de tratamento adequado.

Qual dos seguintes sintomas é mais específico para um possível distúrbio metabólico?

A. Dor de cabeça intensa, especialmente de manhã, e vômitos frequentes.

B. Dor abdominal aguda e intensa.

C. Ganho de peso inexplicado, fadiga crônica e pele seca.

D. Visão turva e sensação de desmaio ao se levantar rapidamente.

### Questão 37

A Parada Cardiorrespiratória (PCR) é uma emergência médica crítica que requer ação imediata. Enfermeiros desempenham um papel crucial na avaliação e resposta a uma PCR. O reconhecimento rápido dos sinais, como perda de pulso, falta de respiração e inconsciência, é essencial. A sequência de BLS (Suporte Básico de Vida) deve ser seguida, incluindo RCP (Ressuscitação Cardiopulmonar) e uso de desfibrilador quando disponível. Além disso, é importante identificar e tratar as causas subjacentes da PCR, como problemas cardíacos ou respiratórios. Enfermeiros treinados em suporte avançado de vida podem realizar procedimentos avançados, como intubação traqueal, administração de medicamentos e cuidados pós-PCR.

Quando um paciente entra em PCR, qual é o objetivo primário da ressuscitação cardiopulmonar (RCP)?

- A. Restaurar a circulação cerebral imediatamente.
- B. Reverter a causa subjacente da PCR.
- C. Estabilizar o ritmo cardíaco com medicamentos antiarrítmicos.
- D. Realizar intubação traqueal para garantir a via aérea.

#### Questão 38

O trauma raquimedular é uma condição complexa que exige discernimento clínico aguçado para identificar sintomas sutis e indicativos. Além dos sintomas óbvios como dor intensa e imobilidade, enfermeiros devem estar atentos a sinais menos evidentes. Entre as opções abaixo, quais três são sinais potenciais de trauma raquimedular que demandam atenção imediata e intervenção?

- I - Cianose periférica e sudorese excessiva.
- II - Hipertensão arterial e respiração superficial.
- III - Incontinência urinária e fecal.
- IV - Parestesia nos membros e reflexos tendinosos profundos alterados.
- V - Dor de cabeça latejante e sensibilidade à luz.

- A. I, II e III
- B. I, III e IV
- C. II, IV, e V
- D. III, IV e V

#### Questão 39

O afogamento é uma situação de emergência extrema que demanda ação rápida e precisa por parte dos profissionais de saúde. Além das intervenções imediatas, o entendimento aprofundado das complexidades fisiopatológicas é crucial para uma abordagem eficaz. Após a ressuscitação bem-sucedida, é essencial monitorar de perto o paciente para complicações tardias, incluindo edema pulmonar e síndrome do afogamento secundário, que podem se desenvolver horas após a exposição à água.

Durante o atendimento inicial a uma vítima de afogamento, qual das seguintes medidas deve ser priorizada para prevenir a síndrome do afogamento secundário?

- A. Administração de antibióticos profiláticos para evitar infecções pulmonares.
- B. Monitoramento contínuo da saturação de oxigênio e gasometria arterial.
- C. Administração de corticosteróides intravenosos para reduzir a inflamação pulmonar.
- D. Realização de tomografia computadorizada de tórax para avaliar possíveis danos nos pulmões.

#### Questão 40

O choque é uma condição médica grave. Na enfermagem, é crucial reconhecer os sinais e sintomas do choque. Os enfermeiros desempenham um papel fundamental ao administrar cuidados de emergência. Qual das seguintes afirmações sobre o choque é verdadeira?

- A. O choque ocorre quando há excesso de oxigênio no sangue, levando a uma sobrecarga do sistema cardiovascular.
- B. A principal causa de choque é a respiração superficial e rápida, que leva a uma diminuição no nível de oxigênio no sangue.

C. A administração de medicamentos vasoconstritores é o tratamento inicial recomendado para todas as formas de choque.

D. A perda de sangue é uma das causas comuns de choque, levando a uma diminuição do volume sanguíneo circulante.

Área livre