



PREFEITURA MUNICIPAL DE PROMISSÃO/SP CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2026, DE 7 DE ABRIL DE 2026

CADERNO DE PROVA – MANHÃ

TÉCNICO EM ENFERMAGEM 192

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta) questões** de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento do cartão-resposta (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e (ou) em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue o cartão-resposta.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

'David da Vinci', o menino gênio mexicano com QI superior ao de Einstein

David Camacho provavelmente não irá gostar do título desta reportagem.

Primeiramente, porque não se identifica com a descrição de "menino gênio", embora seu quociente de inteligência (QI) de 162 esteja muito acima dos 130 fixados pela Organização Mundial da Saúde (OMS) como mínimo para considerar uma pessoa com altas habilidades ou intelectualmente superdotado.

"Os gênios já estão no túmulo e, se foram gênios, é porque fizeram coisas geniais", explica ele, modestamente, à BBC News Mundo, serviço em espanhol da BBC.

Em segundo lugar, porque ele admite que não lhe agrada muito ser comparado com outras mentes brilhantes, como a dos físicos Stephen Hawking (1942-2018) ou Albert Einstein (1879-1955), que tinham QI estimado de 160.

"Tenho 10 anos e estou apenas começando", prossegue ele. "Talvez eu seja um gênio quando tiver 70 anos, mas quando tiver feito coisas geniais na vida, certo?"

Mas existe, sim, um gênio que serve de inspiração para o menino. Ele chegou a adotar seu sobrenome nas redes sociais, onde é conhecido como "David da Vinci".

"Minha professora do jardim da infância me ensinava muito sobre Leonardo da Vinci [1452-1519] e como ele era polímata: alguém que combina as ciências, tecnologia, engenharia, matemática, artes, ciências humanas... de tudo um pouco", recorda ele.

"Fiquei impressionado com a sua história, até que disse: 'Quero ser como ele', para fazer grandes coisas."

Eloquente, sempre sorrindo e com um discurso articulado e surpreendente para sua pouca idade, este menino de Querétaro, na região central do México, conta casualmente que oferece conferências em universidades e para organismos internacionais. E está a ponto de publicar um livro.

David Camacho também teve a "grandiosa oportunidade" de ser selecionado para visitar a sede da Nasa em Houston, no Estado americano do Texas. Ele participou de um programa de treinamento espacial, pilotou um voo simulado e vivenciou a gravidade zero.

Seu futuro poderá levá-lo em direção à Nasa, mas ele não quer fechar nenhuma porta.

"Gostaria de fazer a primeira cirurgia no espaço", ele conta. "Criar a próxima SpaceX, ser o próximo Elon Musk, algo assim. Combinando tudo com os negócios, com as ciências humanas... tenho toda a vida pela frente!"

Atualmente, David Camacho estuda em uma escola internacional online, que o certificará para poder entrar na universidade. Ele fala espanhol, inglês, francês e alemão e começou a estudar russo, português e italiano.

Ele garante que é "um orgulho" ter um quociente de inteligência tão alto e o que ele mais aprecia em ser uma criança com altas habilidades é poder entender tudo rápido e aprender de forma acelerada.

"Não são muitas as pessoas que nascem assim, de forma que eu gostaria de usar isso em favor das crianças e do bem-estar da humanidade, deixar a minha marca", afirma ele.

Mas ele acredita que nem todos entendem o que é ser um menino gênio.

"Muitas pessoas pensam que devemos saber tudo, mas não somos adivinhos, é preciso que nos ensinem. Não significa que temos todas as respostas do universo."

"Muitas vezes, eles me desafiam, dizendo: 'Se você é um menino gênio, diga a raiz quadrada não sei do quê, multiplique por tanto...' Espere, se eu não aprendi, não vou saber!", ele conta, rindo.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c8937lee8v5o>

Questão 01

Em resposta à pergunta sobre sua genialidade, David apresenta uma visão pessoal sobre o conceito que diverge da definição técnica adotada pela OMS. Com base no texto, analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta.

- (A) A postura de David revela uma compreensão de genialidade que privilegia o fazer em detrimento do ser, tratando-a como estado a ser conquistado, não como condição inata ou mensurável.
- (B) David contradiz sua própria postura ao admitir que pretende ser reconhecido como gênio aos 70 anos, revelando ambição disfarçada de modéstia.
- (C) David rejeita completamente a ideia de genialidade, afirmando que nenhuma pessoa viva pode ser considerada gênio independentemente de suas realizações.
- (D) A postura de David revela que, para ele, o QI elevado constitui condição necessária mas não suficiente para a genialidade, sinalizando consciência dos próprios limites intelectuais ainda não superados.

Questão 02

"Ele participou de um programa de treinamento espacial, pilotou um voo simulado e vivenciou a gravidade zero."

O vocábulo 'voo' exemplifica palavra que sofreu alteração com o Novo Acordo Ortográfico. As alternativas a seguir também apresentam palavras modificadas por esse acordo. Assinale aquela que contém pelo menos um vocábulo grafado incorretamente.

- (A) tele-educação e circum-meridiano.
- (B) Abençoo e feiura.
- (C) Ultrassom e supra-estrutura.
- (D) Epopeia e águo.

Questão 03

"Eloquente, sempre sorrindo e com um discurso articulado e surpreendente para sua pouca idade, este menino de Querétaro, na região central do México."

No trecho acima, a palavra "eloquente" pode ser substituída, sem alteração de sentido, por:

- (A) Truncado.
- (B) Hesitante.
- (C) Facundo.
- (D) Sucinto.

Questão 04

Considerando as orações presentes no texto, relacione cada oração da Coluna A à sua respectiva classificação na Coluna B.

Coluna A

- 1."embora seu QI de 162 esteja muito acima dos 130"
- 2."que combina as ciências, tecnologia, engenharia"
- 3."quando tiver feito coisas geniais na vida"
- 4."para poder entrar na universidade"
- 5."porque não se identifica com a descrição de menino gênio"

Coluna B

- () Subordinada adverbial causal.
- () Subordinada adverbial concessiva.
- () Subordinada adjetiva restritiva.
- () Subordinada adverbial temporal.
- () Subordinada adverbial final.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo.

- (A) 1, 5, 3, 2, 4
- (B) 5, 1, 3, 2, 4
- (C) 5, 1, 2, 3, 4
- (D) 1, 5, 2, 4, 3

Questão 05

"David Camacho também teve a 'grandiosa oportunidade' de ser selecionado para visitar a sede da Nasa em Houston, no Estado americano do Texas. Ele participou de um programa de treinamento espacial, pilotou um voo simulado e vivenciou a gravidade zero."

Com base nas regras de acentuação dos vocábulos presentes no texto-base, analise as afirmativas a seguir e assinale a incorreta.

- (A) O vocábulo 'voo' apresenta a penúltima sílaba tônica, assim como 'grandiosa' e 'sede'. Ao passo que 'participou' e 'espacial' apresentam outra acentuação tônica.
- (B) O vocábulo 'túmulo' recebe acento pela mesma regra que acentua os vocábulos 'cérbero' e 'etíope', pois todos apresentam a antepenúltima sílaba tônica e estão corretamente acentuados.
- (C) O vocábulo 'Camacho' possui a mesma classificação tônica de 'recorde', em que a sílaba tônica recai sobre a penúltima sílaba.
- (D) O vocábulo 'também' é acentuado por ser oxítona terminada em 'em', regra que se estende aos monossílabos tônicos com essa mesma terminação, como 'têm'.

Questão 06

"Organização Mundial da Saúde (OMS) como mínimo para considerar uma pessoa com altas habilidades ou intelectualmente superdotado."

Sobre os vocábulos empregados no trecho, considerando seus aspectos fonológicos, assinale a alternativa incorreta.

- (A) A palavra 'mundial' é trissílaba; apresenta encontro vocálico separável, além de dígrafo vocálico, em que duas letras representam um mesmo som vocálico.
- (B) A palavra 'intelectualmente' é classificada como polissílaba; apresenta encontro consonantal, porém não apresenta dígrafo.
- (C) O vocábulo 'superdotado' apresenta a separação silábica em 'su-per-do-ta-do'; apresenta encontro consonantal separável.
- (D) O vocábulo 'saúde' apresenta um encontro vocálico separável; todas as letras correspondem aos sons produzidos na fala.

Questão 07

"Minha professora do jardim da infância me ensinava muito sobre Leonardo da Vinci."

Considerando a análise sintática dos termos presentes no trecho, marque com V as afirmativas verdadeiras ou com F as falsas.

(__) O verbo 'ensinar' apresenta sujeito simples, explícito na oração, assim como na frase 'Faz-se chave aqui'.

(__) O 'me' é pronome oblíquo átono que exerce função de objeto direto, pois o verbo 'ensinar' nessa construção é transitivo direto e indireto e a expressão 'muito sobre Leonardo da Vinci' exerce a função de objeto indireto.

(__) O vocábulo 'muito' é advérbio de intensidade que modifica o verbo 'ensinar', exercendo função de adjunto adverbial.

(__) O pronome 'me', no contexto, desempenha a mesma função sintática que exerce em 'Carla me telefonou ontem'

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo.

(A) V, V, V, F.

(B) V, F, V, V.

(C) F, V, F, F.

(D) V, V, F, V.

Questão 08

"Talvez eu seja um gênio quando tiver 70 anos."

O vocábulo 'talvez' pertence à classe _____, indicando _____, e seu emprego nesse trecho justifica o uso da forma verbal 'seja' no tempo e modo do _____.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas:

(A) das conjunções, dúvida, futuro do subjuntivo

(B) das conjunções, incerteza, presente do subjuntivo

(C) dos advérbios; incerteza; futuro do subjuntivo

(D) dos advérbios; dúvida; presente do subjuntivo

Questão 09

"Não são muitas as pessoas que nascem assim."

Com base na concordância verbal e nominal, julgue as afirmativas a seguir:

I.O verbo 'ser' encontra-se no plural por concordar com o predicativo 'muitas pessoas', concordância essa admitida com esse verbo.

II.O verbo 'nascer' concorda com o termo 'pessoas', antecedente do pronome relativo 'que'.

III.O termo 'muitas' concorda em gênero e número com 'pessoas', feminino plural, exercendo função de adjunto adnominal do predicativo do sujeito.

IV.Caso o sujeito fosse 'a maioria das pessoas', o verbo 'nascer' admitiria concordância tanto no singular quanto no plural, uma vez que expressões partitivas como 'a maioria de' seguidas de substantivo no plural permitem concordância facultativa com o termo partitivo ou com o termo pluralizado.

Assinale a alternativa que apresenta as proposições corretas.

(A) I, II e III, apenas.

(B) I, II e IV, apenas.

(C) III e IV, apenas.

(D) II e IV, apenas.

Questão 10

"Seu futuro poderá levá-lo em direção à Nasa, mas ele não quer fechar nenhuma porta."

O emprego da crase, como em "à Nasa", pode ocorrer de forma obrigatória, facultativa ou ser vedado, a depender do contexto. Com base nisso, relacione as colunas.

Coluna A

1.Crase obrigatória.

2.Crase proibida.

3.Crase facultativa.

Coluna B

(__) Vou até a faculdade agora.

(__) Obedeço à Ana.

(__) Tenho aversão à atividade manual.

(__) Refiro-me a Vossa Senhoria.

Assinale a alternativa que relaciona corretamente as colunas A e B.

(A) 2, 1, 2, 3.

(B) 3, 1, 1, 2.

(C) 2, 1, 1, 3.

(D) 3, 3, 1, 2.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Um gestor financeiro modela o custo total mensal de uma produção por meio de uma função afim, considerando custo fixo, custo variável unitário e uma taxa adicional de 10% sobre o custo variável total, referente a encargos indiretos. Sabendo que o custo fixo é de R\$ 300,00 e o custo direto por unidade é de R\$ 15,00, determine a função $f(x)$ que representa o custo total.

- (A) $f(x) = 1,1(15x+300)$.
- (B) $f(x) = 16,5x + 300$.
- (C) $f(x) = 15x + 330$.
- (D) $f(x) = 16,5x - 300$.

Questão 12

Em um sistema de monitoramento urbano, dois sensores foram posicionados nos pontos $P(-8, 14)$ e $Q(16, -10)$ de um mapa cartesiano. Um terceiro dispositivo será instalado exatamente no ponto médio do segmento que une esses sensores, para equilibrar a cobertura da área observada. Quais são as coordenadas desse ponto médio?

- (A) O ponto médio é $M(8, 2)$.
- (B) O ponto médio é $M(4, 2)$.
- (C) O ponto médio é $M(6, 0)$.
- (D) O ponto médio é $M(2, 4)$.

Questão 13

Um projeto de arquitetura para uma nova biblioteca municipal prevê um salão principal composto por duas áreas integradas: um retângulo destinado ao setor de serviços, com 10 metros de comprimento por 8 metros de largura; e um trapézio reservado ao espaço de atendimento, com base maior = 14 m, base menor = 12 m e altura de 6 metros. Considerando que não há sobreposição entre as áreas mencionadas, qual é a área total (A) disponível para o piso dessa biblioteca?

- (A) $A = 158 \text{ m}^2$.
- (B) $A = 170 \text{ m}^2$.
- (C) $A = 162 \text{ m}^2$.
- (D) $A = 144 \text{ m}^2$.

Questão 14

Em uma auditoria, adotaram-se as proposições: todo relatório homologado foi assinado por um revisor; todo documento assinado por revisor passou por controle formal; nenhum documento que passou por controle formal contém erro de protocolo. O parecer Alfa contém erro de protocolo. Considerando as três premissas gerais e o fato específico sobre Alfa, quantas proposições são necessárias no argumento para sustentar a conclusão de que Alfa não é relatório homologado?

- (A) 5 proposições.
- (B) 3 proposições.
- (C) 2 proposições.
- (D) 4 proposições.

Questão 15

No planejamento de acessibilidade de uma estação ferroviária, engenheiros utilizam razões trigonométricas para o cálculo de rampas e escadas rolantes. Analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F).

(__) Uma rampa de 12 metros de comprimento que faz um ângulo de 30° com o plano horizontal atinge uma altura final de 6 metros.

(__) Em um projeto onde a inclinação de uma passarela deve ser de 45° , o comprimento da projeção horizontal será igual à altura da passarela.

(__) Se uma rampa de acesso possui 10 metros de extensão e inclinação de 60° , sua base horizontal mede exatamente 8,66 metros.

(__) Para uma escada rolante que forma um ângulo de 60° com o plano horizontal e possui 4 metros de comprimento, a altura do desnível vencido é de 2 metros.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

Questão 16

Em um processo de reestruturação hospitalar, o setor de RH deve formar diferentes grupos de trabalho para atuar em frentes específicas. Considere a disponibilidade de 10 conselheiros, 8 fiscais médicos, 4 coordenadores e 6 técnicos de enfermagem. Sobre as possibilidades de formação dessas equipes, analise as seguintes assertivas:

- I. Existem 90 maneiras distintas de se escolher 2 conselheiros para uma visita técnica.
- II. Para selecionar uma frente de 3 fiscais médicos, o RH dispõe de 56 combinações possíveis.
- III. A formação de um grupo com 1 coordenador e 2 técnicos de enfermagem pode ser feita de 60 formas.
- IV. Se for necessário escolher 8 dos 10 conselheiros para um congresso, haverá 80 possibilidades.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 17

Um setor de criptografia registrou a sequência 7, 11, 19, 35, 67, 131 em um padrão de crescimento não linear. Mantida exatamente essa regra, qual número deve ocupar a posição seguinte da sequência?

- (A) O próximo termo é 259.
- (B) O próximo termo é 251.
- (C) O próximo termo é 263.
- (D) O próximo termo é 255.

Questão 18

Uma controladoria governamental verificou que uma equipe de 6 auditores, trabalhando com a mesma eficiência, consegue analisar 3.200 processos tributários em exatamente 20 dias de expediente. Devido a uma nova demanda, a chefia precisa redimensionar a equipe para processar um volume total de 4.800 processos para serem analisados em 15 dias. Com base na proporcionalidade entre quantidade de auditores, processos e dias, quantos auditores serão necessários para executar a tarefa?

- (A) 12 auditores.
- (B) 7 auditores.
- (C) 10 auditores.
- (D) 8 auditores.

Questão 19

Um sistema concede aprovação quando a expressão lógica $(A \text{ e } B)$ ou $(C \text{ e } D)$ é verdadeira. Em uma solicitação, os registros indicam que $A = 1$, $B = 0$, $C = 1$ e $D = 1$, sendo 1 verdadeiro e 0 falso.

Para fins de auditoria, avaliam-se separadamente as duas conjunções $(A \text{ e } B)$ e $(C \text{ e } D)$, atribuindo-se 1 ponto para cada conjunção verdadeira e 0 ponto para cada conjunção falsa, independentemente do resultado final da expressão lógica.

Se for possível determinar, indique a alternativa que informa corretamente a soma dos pontos obtidos pelas duas conjunções.

- (A) 0 ponto.
- (B) 1 ponto.
- (C) 2 pontos.
- (D) 3 pontos.

Questão 20

Uma central de análise usa um plano cartesiano para comparar custo acumulado e quantidade de inspeções feitas por uma equipe técnica. A relação foi modelada por uma reta que passa pelos pontos $A(4, 18)$ e $B(10, 42)$. Para estimar o custo em outro ponto da mesma tendência, é necessário obter a equação reduzida dessa reta. Qual é a equação da reta que representa essa relação?

- (A) A equação correta é $y = 5x - 2$.
- (B) A equação correta é $y = 2x + 10$.
- (C) A equação correta é $y = 4x + 2$.
- (D) A equação correta é $y = 3x + 6$.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

Nos últimos anos, debates sobre o funcionamento das escolas brasileiras passaram a envolver diferentes propostas relacionadas à organização das rotinas escolares, às formas de interação entre estudantes e às diretrizes aplicadas ao ambiente educacional. Nesse contexto, medidas legislativas recentes buscaram regulamentar práticas vinculadas ao cotidiano das instituições de ensino da educação básica. Considerando esse cenário, do que trata a legislação federal sancionada em 2025 mencionada no texto?

- (A) Da criação de diretrizes destinadas ao acompanhamento institucional das atividades escolares complementares.
- (B) Da definição de normas relacionadas ao uso de dispositivos pessoais no ambiente escolar.
- (C) Da implementação de critérios nacionais voltados à reorganização dos espaços de convivência estudantil.
- (D) Da regulamentação de procedimentos aplicados à utilização de plataformas digitais nas atividades pedagógicas.

Questão 22

O acordo de livre comércio entre Mercosul e União Europeia começou a ser aplicado provisoriamente na sexta-feira (01/05/26), após mais de duas décadas de negociações, insere-se em um contexto de reconfiguração das cadeias globais de valor e de disputas normativas em temas como sustentabilidade, propriedade intelectual e acesso a mercados. Considerando as características estruturais desse acordo e os debates contemporâneos sobre sua ratificação, qual alternativa apresenta uma análise tecnicamente adequada sobre seus impactos e condicionantes?

- (A) A eliminação gradual de tarifas e a abertura de mercados, acompanhadas por compromissos regulatórios em áreas como meio ambiente e compras governamentais.
- (B) A ratificação do acordo depende apenas da aprovação pelos Poderes Executivos nacionais, dispensando procedimentos legislativos internos nos países participantes.
- (C) A adoção do acordo implicou na criação de uma união monetária entre os blocos, com harmonização cambial obrigatória para os países signatários.
- (D) A liberalização comercial prevista no acordo, restringindo-se ao setor industrial, excluindo produtos agrícolas em razão de divergências históricas entre os blocos.

Questão 23

Após um período considerado relativamente favorável ao Brasil e a outras economias emergentes, o início de 2026 foi marcado pelo ressurgimento de fatores de risco no cenário internacional, associados a dimensões geopolíticas e econômicas. Considerando esse contexto, qual alternativa identifica corretamente elementos que contribuem para a cautela quanto à estabilidade global?

- (A) A consolidação de um ambiente internacional estável, sustentado pela ausência de tensões geopolíticas e pela previsibilidade da política monetária nos Estados Unidos.
- (B) A substituição dos riscos geopolíticos por fatores exclusivamente domésticos nas economias emergentes, com redução da influência do cenário externo.
- (C) A predominância de fatores internos dos países emergentes como principal fonte de instabilidade, dissociados de eventos econômicos e políticos internacionais.
- (D) A ocorrência de ações unilaterais de determinadas nações em âmbito geopolítico, associada a incertezas relacionadas à condução da política monetária e à inflação norte-americana.

Questão 24

As transformações tecnológicas das últimas décadas modificaram práticas de comunicação, formas de acesso à informação e dinâmicas relacionadas ao trabalho e à vida social. Ao mesmo tempo, esses processos passaram a estimular debates sobre circulação de dados, adaptação profissional e desigualdades associadas ao acesso às tecnologias digitais. Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) A ampliação das tecnologias digitais favoreceu novas formas de comunicação e acesso à informação, ao mesmo tempo em que intensificou debates relacionados à proteção de dados e à adaptação às mudanças tecnológicas.
- (B) A expansão das plataformas digitais contribuiu para reorganizar mecanismos institucionais voltados à administração operacional das comunicações eletrônicas.
- (C) A utilização crescente de tecnologias digitais favoreceu adaptações relacionadas à circulação institucional de conteúdos em ambientes virtuais.
- (D) A incorporação de recursos tecnológicos aos processos produtivos estimulou transformações associadas à gestão técnica das atividades econômicas contemporâneas.

Questão 25

A literatura brasileira do século XIX apresentou autores com propostas estéticas distintas, marcadas por diferentes formas de representação da sociedade, da subjetividade humana e das relações sociais. Entre esses escritores, destaca-se um autor associado ao Realismo, reconhecido pelo uso de ironia refinada, pela construção psicológica complexa de seus personagens e pela crítica às convenções sociais da elite urbana brasileira. Sua produção literária também se diferencia pela presença de narradores ambíguos e pela problematização das certezas morais e sociais de seu tempo. Considerando essas características, assinale a alternativa correta.

- (A) Carlos Drummond de Andrade.
- (B) José de Alencar.
- (C) Machado de Assis.
- (D) Graciliano Ramos.

Questão 26

A consolidação do desenvolvimento sustentável como paradigma contemporâneo implica a articulação de diferentes atores sociais e a incorporação de múltiplas dimensões no planejamento de longo prazo. Nesse contexto, qual alternativa expressa corretamente a condição necessária para a efetivação desse modelo de desenvolvimento?

- (A) A articulação entre setor público, iniciativa privada e sociedade civil, com atuação coordenada para promover mudanças estruturais orientadas à sustentabilidade.
- (B) A ampliação da articulação entre governos e setores produtivos, com atuação coordenada para estimular o crescimento econômico regional.
- (C) A integração de políticas industriais e energéticas com estratégias direcionadas à ampliação da competitividade econômica.
- (D) A coordenação entre setores produtivos e governos locais para estimular investimentos associados ao crescimento urbano.

Questão 27

O _____ no Brasil incorporou práticas europeias, como o cubismo e o expressionismo, adaptando-as a um contexto cultural brasileiro. Alguns marcos importantes incluem um relevante evento artístico que aconteceu em 1922, realizado no Teatro Municipal de São Paulo, um divisor de águas na história da arte brasileira.

Indique a alternativa que cita o movimento artístico ao qual o trecho acima se refere na lacuna.

- (A) Barroco
- (B) Arcadismo
- (C) Modernismo
- (D) Concretismo

Questão 28

A segurança pública tem sido discutida a partir de diferentes perspectivas relacionadas à atuação do Estado, à organização institucional e às estratégias de enfrentamento da violência nas áreas urbanas. Parte dessas abordagens enfatiza mecanismos de coordenação administrativa, enquanto outras destacam ações preventivas e formas de integração entre diferentes setores sociais. Considerando esse contexto, qual alternativa apresenta corretamente uma diretriz associada às políticas contemporâneas de segurança pública?

- (A) O fortalecimento da capacidade estatal de gestão da violência, aliado à ampliação da interação institucional e à utilização de pesquisas e indicadores sociais na formulação das políticas públicas.
- (B) A articulação entre políticas de segurança pública e programas de desenvolvimento econômico, com ênfase na modernização administrativa dos serviços de monitoramento urbano.
- (C) A ampliação de mecanismos de controle territorial urbano, associada à centralização operacional das ações preventivas em órgãos de fiscalização administrativa.
- (D) A priorização de estratégias regionais de enfrentamento da violência, acompanhada da reorganização das políticas de segurança segundo critérios predominantemente territoriais.

Questão 29

O avanço das tecnologias digitais e a ampliação do acesso à internet têm intensificado a circulação de informações em múltiplos formatos e canais, alterando a forma como os indivíduos interagem com conteúdos informacionais. Nesse contexto, o excesso de informações, aliado à presença de conteúdos de baixa qualidade ou enganosos, pode gerar impactos cognitivos e emocionais. Considerando as implicações desse cenário para o comportamento informacional e a saúde mental, qual alternativa apresenta uma interpretação do fenômeno descrito?

- (A) A diversidade de fontes informacionais elimina a necessidade de verificação de conteúdos, uma vez que a multiplicidade de perspectivas assegura a veracidade das informações.
- (B) A sobrecarga informacional pode dificultar a capacidade de seleção crítica de conteúdos, contribuindo para desgaste psicológico e maior exposição a informações imprecisas ou prejudiciais.
- (C) O aumento do fluxo informacional reduz a influência de conteúdos negativos, pois a grande quantidade de dados disponíveis dilui seus efeitos sobre os indivíduos.
- (D) A ampliação do acesso à informação garante, por si só, maior qualidade no consumo informacional e redução de impactos negativos sobre o bem-estar dos indivíduos.

Questão 30

A institucionalização de políticas públicas voltadas à transição energética envolve a definição de instrumentos de planejamento capazes de orientar ações governamentais e decisões do setor produtivo. No Brasil, o Plano Nacional de Transição Energética (Plante) foi recentemente apresentado com esse objetivo. Considerando as características desse tipo de instrumento no contexto da política energética, qual alternativa identifica corretamente um elemento verificável associado ao Plante?

- (A) A definição de mecanismos obrigatórios de substituição acelerada das fontes fósseis por energias renováveis em todos os segmentos da atividade econômica nacional.
- (B) A consolidação de diretrizes e estratégias voltadas à redução das emissões de carbono e à orientação de investimentos relacionados à transformação da matriz energética brasileira.
- (C) A implementação de um modelo centralizado de controle estatal sobre os projetos energéticos, restringindo a participação privada na expansão da infraestrutura do setor.
- (D) A priorização da ampliação da exploração de combustíveis fósseis como eixo central do planejamento energético, com redução da relevância dos critérios ambientais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

Um paciente idoso apresenta quadro de desidratação e fragilidade cutânea, necessitando de hidratação venosa contínua. Ao realizar a punção venosa periférica, o Técnico em Enfermagem deve considerar as alterações fisiológicas do envelhecimento. Diante disso, assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao cuidado para preservar a integridade da pele e dos vasos:

- (A) Aplicar o garroteamento prolongado e firme no membro para garantir a turgência e a estabilização das veias esclerosadas.
- (B) Utilizar preferencialmente fitas adesivas hipoalergênicas ou coberturas transparentes de poliuretano para a fixação do cateter.
- (C) Priorizar a punção nas veias do dorso da mão por apresentarem menor mobilidade e facilitarem o conforto do paciente acamado.
- (D) Selecionar cateteres sobre agulha de maior calibre (como o 18G ou 20G) para assegurar o fluxo contínuo da hidratação venosa.

Questão 32

No contexto da Rede de Atenção à Saúde, um cidadão procura a Unidade Básica de Saúde para acompanhamento de hipertensão arterial. Após a consulta, ele é encaminhado para um médico especialista em um centro de especialidades. É CORRETO afirmar que esse fluxo de atendimento, que busca garantir o cuidado integral conforme a necessidade do usuário, exemplifica diretamente o princípio organizativo da:

- (A) Hierarquização dos serviços por complexidade tecnológica.
- (B) Descentralização administrativa do sistema público.
- (C) Participação da comunidade na gestão local.
- (D) Universalidade do acesso aos serviços básicos.

Questão 33

A verificação dos sinais vitais é uma atividade fundamental do Técnico em Enfermagem para o monitoramento do estado clínico do paciente. Sobre as técnicas e interpretações dos parâmetros vitais, analise as afirmações abaixo e assinale V para as verdadeiras e F para as falsas:

(__) A pressão de pulso corresponde à diferença numérica entre a pressão arterial sistólica e a diastólica.

(__) O pulso dicrótico caracteriza-se por duas pulsações palpáveis, sendo a segunda mais fraca que a primeira.

(__) A respiração de Cheyne-Stokes apresenta períodos de apneia intercalados com movimentos respiratórios rápidos e profundos.

(__) A aferição da temperatura axilar é considerada o método mais fidedigno para identificar a temperatura central.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

Questão 34

Durante o preparo de uma medicação endovenosa, o Técnico em Enfermagem identifica que a prescrição médica apresenta uma dosagem significativamente superior à dose terapêutica usual descrita na literatura farmacológica. Diante dessa discrepância e considerando o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a conduta adequada do profissional.

- (A) Recusar-se a executar a administração do medicamento e registrar formalmente a recusa, comunicando imediatamente ao enfermeiro supervisor ou ao médico prescritor.
- (B) Suspender provisoriamente o horário da medicação, aplicar a dose terapêutica usual padrão da literatura e notificar o erro de prescrição ao núcleo de segurança do paciente.
- (C) Administrar a medicação conforme prescrita para garantir o respaldo da assinatura médica, registrando em relatório de enfermagem a suspeita de superdosagem.
- (D) Registrar a inconformidade no prontuário do paciente, realizar a dupla checagem com outro técnico da equipe e proceder com a administração segura em bomba de infusão.

Questão 35

Ao prestar socorro a um indivíduo adulto que apresenta parada cardiorrespiratória em ambiente intra-hospitalar, o Técnico em Enfermagem inicia as manobras de ressuscitação cardiopulmonar. Seguindo as recomendações atuais da Sociedade Brasileira de Cardiologia, é CORRETO afirmar que a profundidade das compressões torácicas e a frequência por minuto devem ser, respectivamente:

- (A) De no máximo 5 cm (com retorno parcial do tórax) e uma frequência de 90 a 110 compressões.
- (B) De pelo menos 4 cm (notadamente até 5 cm) e uma frequência de 80 a 100 compressões.
- (C) De no máximo 6 cm (evitando fraturas costais) e uma frequência de 120 a 140 compressões.
- (D) De pelo menos 5 cm (não ultrapassando 6 cm) e uma frequência de 100 a 120 compressões.

Questão 36

Um Técnico em Enfermagem é designado para prestar assistência direta a um paciente com suspeita diagnóstica de Tuberculose Pulmonar Ativa. Para realizar a coleta de sinais vitais e higiene do leito, além das precauções padrão, é CORRETO afirmar que o profissional deve utilizar obrigatoriamente, como medida de precaução por aerossóis, o seguinte equipamento de proteção:

- (A) Máscara de proteção respiratória tipo PFF2 (ou equivalente N95), com ou sem válvula de exalação.
- (B) Máscara de proteção respiratória tipo PFF2 ou PFF3, obrigatoriamente dotada de válvula de exalação para reduzir o esforço respiratório.
- (C) Máscara cirúrgica de tripla camada com filtro, desde que ajustada hermeticamente ao rosto.
- (D) Máscara de proteção respiratória tipo PFF1, indicada para filtragem de bioaerossóis hospitalares.

Questão 37

Durante a aferição da pressão arterial de um paciente adulto em repouso, o Técnico em Enfermagem deve observar rigorosamente a técnica para evitar erros de leitura. De acordo com as VII Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial, ao utilizar o esfigmomanômetro, é CORRETO afirmar que o profissional deve posicionar o braço do paciente:

- (A) Estendido e posicionado abaixo da cintura.
- (B) Flexionado e mantido acima do ombro.
- (C) Elevado e apoiado acima da cabeça.
- (D) Estendido e apoiado na altura cardíaca.

Questão 38

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP disciplina o processo legislativo, incluindo o regime de urgência e o procedimento de sanção e veto. Com base na referida Lei Orgânica, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Decorrido o prazo de urgência sem deliberação, a proposição será arquivada automaticamente, devendo ser reapresentada para nova tramitação.
- (B) O veto será rejeitado pelo voto da maioria simples dos Vereadores, em votação aberta, sendo dispensada a apreciação em plenário.
- (C) O Prefeito poderá vetar projeto de lei no prazo de 15 dias úteis, devendo comunicar os motivos do veto ao Presidente da Câmara no prazo de 48 horas.
- (D) Solicitada urgência pelo Prefeito, a Câmara deverá se manifestar no prazo de 30 dias, sendo o prazo suspenso durante o recesso e aplicável a todos os projetos de lei.

Questão 39

Com base no disposto na Lei Orgânica do Município de Promissão/SP, analise as afirmativas a seguir e preencha as lacunas utilizando "V" para as verdadeiras e "F" para as falsas.

()A fiscalização contábil, financeira e orçamentária do Município será exercida pela Câmara Municipal, mediante controle externo, e pelos sistemas de controle interno do Poder Executivo.

()O controle externo da Câmara Municipal será exercido com o auxílio do Tribunal de Contas, compreendendo, entre outras atribuições, a apreciação das contas do Prefeito e o acompanhamento das atividades financeiras do Município.

()As contas do Prefeito e da Câmara serão julgadas pela Câmara no prazo de até 60 dias após o recebimento do parecer prévio, sendo consideradas rejeitadas caso não haja deliberação nesse prazo.

()O parecer prévio do Tribunal de Contas somente deixará de prevalecer por decisão de dois terços dos membros da Câmara Municipal.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA, de cima para baixo:

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

Questão 40

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP disciplina a organização do Poder Executivo municipal, bem como regras relativas à eleição, posse e substituição do Prefeito e do Vice-Prefeito. Com base na Lei Orgânica, analise as afirmativas a seguir:

I.O Poder Executivo Municipal é exercido pelo Prefeito, auxiliado diretamente pelo Vice-Prefeito e por Secretários Municipais ou equivalentes.

II.A eleição do Prefeito e do Vice-Prefeito ocorrerá simultaneamente, sendo considerado eleito o candidato que obtiver a maioria dos votos válidos, excluídos os votos em branco e os nulos, aplicando-se o segundo turno nas hipóteses constitucionalmente previstas para Municípios com eleitorado superior a duzentos mil eleitores.

III.O Prefeito e o Vice-Prefeito tomarão posse no dia 1º de janeiro do ano subsequente à eleição, sendo que, caso não assumam o cargo no prazo de até 30 dias, este será declarado vago.

IV.Em caso de impedimento do Prefeito e do Vice-Prefeito, assumirá a administração municipal o Presidente da Câmara.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) I, II, III e IV estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.

Realização
Instituto
ACCESS