



LÍNGUA PORTUGUESA

O texto servirá de base para as questões 01 e 02:

No lugar do outro
ROSELY SAYÃO

Estamos vivendo uma crise intensa: a das relações humanas. Todos os dias testemunhamos ou protagonizamos, tanto na vida presencial quanto na virtual, comportamentos e atitudes que vão do ódio declarado ou sutil ao desdém em relação ao outro. As relações humanas, sempre tão complexas, exigem, no entanto, delicadeza, atenção e compromisso social. Tem sido difícil manter a saúde mental e a qualidade de vida no contexto atual.

Crianças e adolescentes já dão sinais claros de que têm aprendido muito com nossa dificuldade em conviver com as diferenças e de respeitá-las; de tentar colocar-se no lugar do outro para compreender suas posições e atitudes; de ter compaixão; de conflitar em vez de confrontar; de agir com doçura, por exemplo. Conseguir fazer isso é ter empatia com o outro.

Pais e professores têm reclamado de comportamentos provocativos, desrespeitosos, desafiadores e desobedientes dos mais novos. Entretanto, se pudéssemos nos dedicar por alguns momentos à auto-observação, constataríamos essas características também em nós, adultos.

(...)

Desenvolver a empatia é uma condição absolutamente necessária para ensiná-la aos mais novos. Aliás, eles podem tê-la mais facilmente do que nós.

Um pai me contou, comovido, que conversava com um amigo a respeito da situação de muitos refugiados de países em guerra e que comentou que não adiantava a busca por outro local, já que a crise de empregos era mundial. Seu filho, de sete anos, que estava por perto, perguntou de imediato: "Pai, se tivesse guerra aqui, você preferiria que eu morresse?". Ele mudou de ideia.

Estacionar o carro em vaga de idosos, grávidas e portadores de deficiência é mais do que contravenção: é falta de empatia. Reclamar da lentidão dos velhos é mais do que desrespeito: é falta de empatia. Agredir ostensivamente o outro por suas posições é mais do que dificuldade em lidar com as diferenças: é falta de empatia. O mesmo modo, reclamar do comportamento dos mais novos é falta de empatia.

A empatia pode provocar uma grande mudança social, diz Roman Krznari, estudioso do tema. Vamos desenvolvê-la para ensiná-la?

Matéria publicada na Folha de São Paulo, 22 de Setembro de 2015.

QUESTÃO 01

Analise as afirmações acerca do texto, julgando-as verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Segundo a autora, a falta de empatia é uma das causas da crise de relações humanas que vivemos hoje;
- () Pelas características inerentes ao texto, pode-se afirmar que o gênero textual é o texto de divulgação científica;
- () "Crianças e adolescentes já dão sinais claros de que têm aprendido muito com nossa dificuldade em conviver com as diferenças e de respeitá-las;" o pronome destacado está se referindo aos termos crianças e adolescentes;
- () "Pais e professores têm reclamado de comportamentos provocativos, desrespeitosos, desafiadores e desobedientes dos mais novos." Este trecho é um período simples.

A sequência correta de cima para baixo é:

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

QUESTÃO 02

Observe os aspectos gramaticais do texto e assinale a opção correta:

- A) "Entretanto, se pudéssemos nos dedicar por alguns momentos à auto-observação, constataríamos essas características também em nós, adultos. A conjunção "entretanto" tem valor semântico de explicação;
- B) "Agredir **ostensivamente** o outro por suas posições é mais do que dificuldade em lidar com as diferenças...". O termo destacado é um adjetivo;
- C) No trecho "Pai, se tivesse guerra aqui, você preferiria que eu morresse?" as aspas foram usadas para indicar a fala de alguém no texto;
- D) "Um pai me contou, comovido, que **conversava** com um amigo a respeito da situação de muitos refugiados de países em guerra e que comentou que não adiantava a busca por outro local, já que a crise de empregos era mundial.". O verbo destacado está no pretérito perfeito do indicativo.



QUESTÃO 03

A tirinha servirá de base para a questão:



Analise as afirmativas sobre aspectos gramaticais do texto:

- I. Assim como “nojenta” no segundo quadrinho, são escritas com j as palavras “jeito”, “jejum” e “ojeriza”;
- II. A oração “se não tomar sopa”, no primeiro quadrinho, é uma oração subordinada adverbial concessiva;
- III. A crase usada no último quadrinho se justifica por estar numa locução adverbial feminina;
- IV. A palavra “asco”, no último quadrinho, significa desprezo.

Estão corretas, apenas:

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

QUESTÃO 04

Marque a opção verdadeira quanto à Redação Oficial:

- A) A redação oficial é a maneira pela qual o Poder Público redige comunicações oficiais e atos normativos, e o destinatário dessa comunicação é o público, uma instituição privada ou outro órgão ou entidade pública, do Poder Executivo ou dos outros Poderes;
- B) O Ofício é o instrumento de comunicação oficial entre os Chefes dos Poderes Públicos, notadamente as mensagens enviadas pelo Chefe do Poder Executivo ao Poder Legislativo para informar sobre fato da administração pública; para expor o plano de governo por ocasião da abertura de sessão legislativa; para submeter ao Congresso Nacional matérias que dependem de deliberação de suas Casas; para apresentar veto; enfim, fazer comunicações do que seja de interesse dos Poderes Públicos e da Nação;
- C) Quanto à linguagem utilizada na Redação Oficial, prevalece a norma culta da língua, porém pode-se usar regionalismos e neologismos, quando a situação comunicativa assim o permitir;
- D) Todas as modalidades de comunicação oficial seguem o mesmo padrão, não havendo diferenças nem características específicas para cada expediente.

QUESTÃO 05

Assinale a opção correta quanto às regras gramaticais de concordância nominal, regência verbal e colocação de pronomes átonos:

- A) O verbo ensinar é sempre transitivo direto;
- B) Na frase “É proibido a entrada de estranhos” a concordância está de acordo com a Gramática Normativa;
- C) O verbo obedecer é transitivo direto;
- D) Quando o verbo estiver no futuro do presente ou no futuro do pretérito sem precedência de palavras que atraem o pronome, usa-se a mesóclise.



SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE

QUESTÃO 06

Um dos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS) é o da Integralidade. Este princípio diz que:

- A) A saúde é direito de todos e dever do Estado, então, cada cidadão, independentemente da etnia, da religião e da condição socioeconômica, tem direito a utilizar os serviços do SUS;
- B) Todos possuem direito, mas nem todos têm as mesmas condições para acessar esse direito; então, o Estado deve prover as condições para que as pessoas sejam tratadas de forma justa, ou seja, que cada um seja tratado conforme sua necessidade;
- C) A assistência deve ser fornecida visando atender todas as necessidades da população, atuando na prevenção, na cura e na reabilitação dos problemas de saúde e também sobre os determinantes de saúde;
- D) Deve-se tratar com desigualmente os desiguais.

QUESTÃO 07

O processo para a formação dos Conselhos de Saúde deve ser democrático e divulgado largamente entre profissionais e comunidade. Para compor um Conselho, é necessário realizar eleições para os cargos titulares e suplentes, os quais têm uma divisão paritária. Os usuários do serviço devem ocupar:

- A) 20% das vagas;
- B) 25 % das vagas;
- C) 50% das vagas;
- D) 65% das vagas

QUESTÃO 08

O Pacto em defesa do SUS visa reforçar os princípios do sistema, fortalecendo a participação popular e informando a população sobre seu funcionamento e forma de gestão. Sobre este pacto, analise as afirmativas abaixo:

- I. O Pacto em Defesa do SUS deve firmar-se através de iniciativas que busquem a repolitização da saúde, como um movimento que retoma a Reforma Sanitária Brasileira aproximando-a dos desafios atuais do SUS;
- II. Ampliação e fortalecimento das relações com os movimentos sociais, em especial os que lutam pelos direitos da saúde e cidadania e a elaboração e publicação da Carta dos Direitos dos Usuários do SUS são algumas das ações deste pacto;
- III. Entre as prioridades deste pacto estão a saúde do Idoso, o controle do câncer do colo do útero e da mama e a redução da mortalidade infantil e materna.

Estão corretas:

- A) Apenas I e II;
- B) Apenas I e III;
- C) Apenas II e III;
- D) Todas as afirmativas.

QUESTÃO 09

A Vigilância em Saúde constitui um processo contínuo e sistemático de coleta, consolidação, análise e disseminação de dados sobre eventos relacionados à saúde. Sobre este tema, assinale V para verdadeiro e F para falso:

- () As ações de Vigilância em Saúde são coordenadas com as demais ações e serviços desenvolvidos e ofertados no Sistema Único de Saúde (SUS) para garantir a integralidade da atenção à saúde da população;
- () Entende-se por Vigilância Sanitária um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos;
- () Atualmente, a Vigilância Epidemiológica não trabalha apenas com as doenças e os agravos já instalados, mas também vigia os fatores de risco e os determinantes/condicionantes do processo saúde-doença, articulando ações preventivas com outros setores;
- () Entre as atividades da Vigilância Sanitária, está a fiscalização de estabelecimentos em que ocorrem a produção e a prestação de serviços.

A sequência correta de cima para baixo é:

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

QUESTÃO 10

A gestão financeira do Sistema Único de Saúde (SUS) é bastante complexa e envolve uma série de regras que devem ser seguidas por cada um dos Entes da Federação. Acerca do financiamento da saúde no Brasil, assinale a afirmativa correta:

- A) Os recursos para manutenção da prestação dos serviços das ações e do serviço de saúde serão transferidos para uma só conta-corrente no Bloco de Custeio;
- B) A utilização dos recursos deve corresponder e estar vinculada às ações inseridas apenas na Programação Anual de Saúde;
- C) Nas regras atuais para a construção de uma Unidade Básica de Saúde, uma conta deve ser aberta para o recebimento do recurso financeiro e esta deve perdurar até o final da execução da obra pelo Município;
- D) A transferência de recursos para o financiamento de ações não previstas nos planos de saúde pode ser realizada desde que autorizada pelo gestor municipal.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 11

Segundo as Diretrizes Brasileiras de Ventilação Mecânica (2013), a Ventilação Não Invasiva (VNI) pode ser utilizada nas seguintes situações:

- A) A VNI pode ser utilizada em conjunto com a terapia medicamentosa para melhorar a obstrução ao fluxo aéreo e diminuir esforço respiratório em pacientes em crise asmática moderada e acentuada;
- B) Pode-se utilizar a VNI na SARA, especialmente nos casos de SARA Grave, com os cuidados de se observar as metas de sucesso após 8 horas de utilização;
- C) No Edema agudo de pulmão cardiogênico não se recomenda utilizar a VNI, optando pela intubação endotraqueal;
- D) Recomenda-se usar a VNI imediatamente após a extubação nos pacientes com novo quadro de insuficiência respiratória.

QUESTÃO 12

Sobre as interfaces, máscaras utilizadas na aplicação da Ventilação Não Invasiva (VNI), assinale o item correto:

- A) As Máscaras Nasais podem ser usadas em Insuficiência Respiratória Aguda Leve, em pacientes com claustrofobia ou má adaptação à máscara facial;
- B) A máscara facial previne as úlceras por pressão nasal, sendo indicada para pacientes que apresentam claustrofobia, além de facilitar a alimentação e a comunicação;
- C) A máscara Total-face foi desenvolvida para ser utilizada em associação à aerossolterapia, tendo como ponto negativo o relato de desconforto, quando utilizada por tempo prolongado;
- D) A máscara tipo Capacete (Helmet) oferece risco para lesão cutânea facial, apresentando desconforto em seu uso prolongado.

Leia o caso clínico a seguir e responda às questões 13, 14 e 15:

Um homem de 58 anos foi hospitalizado com forte dispneia e fadiga, febre, redução da tolerância funcional ao exercício, tosse excessiva e forte ansiedade. O paciente possui uma história de tabagismo de dois maços por dia durante 38 anos. Ele apresenta um tórax em forma de barril evidente e um padrão respiratório paradoxal que piora com a atividade física. Os raios X de tórax evidenciam pulmões bastante aumentados, lucência aumentada, numerosas bolhas, maiores em lobos superiores e achatamento evidente do diafragma. A gasometria arterial apresenta um nível bem mais elevado de dióxido de carbono e um nível inferior de oxigênio.

QUESTÃO 13

A partir da leitura do caso clínico acima, assinale o item que apresenta o diagnóstico para o quadro clínico descrito:

- A) Pneumonia;
- B) Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica;
- C) Fibrose Cística;
- D) Bronquite.

QUESTÃO 14

Quais os cuidados e objetivos que devem ser ressaltados durante a produção do plano geral de fisioterapia, para o paciente descrito no caso clínico?

- A) Melhorar a qualidade de vida a partir do fortalecimento da musculatura respiratória;
- B) Prevenir ou minimizar a perda da amplitude de movimento, da força e da capacidade funcional aeróbica; reduzir a fraqueza respiratória e da musculatura esquelética periférica durante a ventilação mecânica; melhorar a qualidade de vida;
- C) Reduzir a fraqueza muscular esquelética através de exercícios resistidos, buscando, optando pela utilização da oxigenioterapia para melhora da dispneia e da fadiga;
- D) Melhorar somente o padrão respiratório através da Ventilação Mecânica Invasiva, optando pela curarização e a realização de fortalecimento muscular.

QUESTÃO 15

Observando a descrição do paciente e o seu caso clínico, qual deve ser a conduta fisioterápica, no caso da exacerbação dos sintomas?

Assinale o item que melhor se adequa as recomendações clínicas baseadas em evidências:

- A) Drenagem postural, pressão expiratória positiva oscilante (via Flutter), expiração com a glote aberta, respiração frenolabial, tapotagem;
- B) Utilização de BiPAP ou CPAP, treinamento dos músculos inspiratórios, técnicas de remoção de secreções, respiração frenolabial;
- C) Exercícios aeróbicos, exercícios respiratórios, retraining respiratório;
- D) Drenagem postural, exercícios resistidos, técnicas de remoção de secreções.



QUESTÃO 16

Para que o sistema respiratório se mantenha em equilíbrio, é necessário que haja algumas alterações de pressão dentro e fora da via aérea, tanto na respiração quiescente quanto na eliminação de materiais não aceitos pelo organismo. Sendo assim, o mecanismo e fisiologia da tosse utiliza algumas fases para que aconteça de forma efetiva:

1. Abertura súbita da glote, em que a velocidade do fluxo aéreo pode ser superior à da via aérea, influenciando na eliminação da expectoração;
2. Inspiração profunda;
3. Fechamento da glote, relaxamento do diafragma e contração dos músculos expiratórios.

Assinale o item que contém a sequência correta:

- A) 3, 2, 1;
- B) 1, 2, 3;
- C) 2, 3, 1;
- D) 3, 2, 1.

QUESTÃO 17

O paciente deve ser posicionado em decúbito dorsal, facilitando o posicionamento das mãos do fisioterapeuta, de forma bilateral ou unilateral. O fisioterapeuta aplica pressão manual no local em que deseja gerar o bloqueio do movimento durante a fase expiratória e mantém a pressão e conseqüente restrição do movimento torácico por dois ou três ciclos ventilatórios e ao final desse período a pressão aplicada é descontinuada e aguarda-se outros dois ou três ciclos sem restrição.

Assinale o item que contém o nome da técnica descrita:

- A) Compressão e descompressão torácica;
- B) Vibrocompressão;
- C) Tapotagem;
- D) Bloqueio Torácico.

QUESTÃO 18

Sobre a relação Ventilação Perfusion (V/Q) e posição do corpo, assinale (V) para verdadeiro e (F) para falso:

- () A ventilação alveolar ocorre pela entrada de ar nos pulmões, que leva oxigênio, nitrogênio e outros gases;
- () O oxigênio que entra no alvéolo se difundirá pela barreira hematogásica devido a igual pressão de O₂ entre o alvéolo e o sangue, transformando o sangue arterial em venoso;
- () A perfusão é quantidade de sangue que passa pelo capilar que envolve o alvéolo e que transportará o O₂ captado nos alvéolos para todo o corpo;
- () A mudança de decúbito não altera a relação V/Q.

Marque o item que contém a sequência correta:

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

QUESTÃO 19

É o principal músculo da respiração, ímpar e assimétrico. Sua porção crural insere-se nas três primeiras vertebrae lombares e no ligamento arqueado e sua porção costal insere-se no processo xifoide e nas seis últimas costelas inferiores. Durante a inspiração desloca-se inferiormente, gerando uma pressão abdominal positiva.

Marque o item que contém o nome do músculo descrito:

- A) M. Diafragma;
- B) M. Reto Abdominal;
- C) M. Oblíquo Interno;
- D) M. Triangular do Esterno.

QUESTÃO 20

Quais as principais diferenças anatômicas entre o sistema respiratório do adulto e da criança?

- A) A cabeça do adulto é proporcionalmente maior do que o da criança, causando uma flexão aguda da coluna cervical, facilitando a obstrução da passagem de ar;
- B) O gradil costal do recém-nascido é composto principalmente por cartilagem e tem baixa complacência. Durante períodos de esforço respiratório, a parede torácica da criança é facilmente tracionada para fora;
- C) A árvore traqueobrônquica do adulto é mais complacente, possuindo poucas fibras elásticas;
- D) As costelas das crianças são horizontalizadas.



QUESTÃO 21

A técnica consiste em um manuseio dinâmico sobre o tronco, que visa reestabelecer a respiração predominantemente abdominal oferecendo ao diafragma uma melhora dos componentes justaposicional e insercional por meio de alongamentos, fortalecimento, posicionamentos e estimulação proprioceptiva adequada. Também facilita desobstrução brônquica, incrementando a ventilação, melhorando o fluxo expiratório, a movimentação fina e qualitativa do tórax e normalizando a tonicidade e força dos músculos abdominais, restaurando o sinergismo muscular respiratório perdido na vigência de distúrbios respiratórios.

Assinale o item que contém o nome da técnica descrita:

- A) Reequilíbrio toracoabdominal;
- B) Reeducação postural global;
- C) Propriocepção diafragmática;
- D) Bobath.

QUESTÃO 22

Essa técnica é indicada para lactentes com obstrução nasal e ou brônquica.

É uma manobra inspiratória forçada destinada a desobstrução da rinofaringe acompanhada ou não da instilação local de uma substância terapêutica.

Marque o item que contém o nome da técnica descrita:

- A) Glossopulsão retrógrada;
- B) Desobstrução rinofaríngea retrógrada;
- C) Tosse dirigida;
- D) Pompagem traqueal expiratória.

QUESTÃO 23

Sobre o sistema de aspiração fechado assinale (V) para verdadeiro e (F) para falso:

- () Ocorre alteração significativa dos gases arteriais durante a aspiração no sistema fechado;
- () É um dispositivo composto por um cateter de sucção envolto por uma capa flexível;
- () Dispensa a utilização de luvas estéreis;
- () Aumenta o risco de infecção por contaminação.

Assinale o item correto:

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

QUESTÃO 24

A aspiração endotraqueal é um procedimento realizado com o intuito de remover as secreções que se acumulam nas vias aéreas superiores e inferiores de pacientes sob ventilação mecânica ou espontânea.

Assinale o item que contém a contraindicação para realização da técnica:

- A) Risco de o paciente apresentar reações adversas ou piora da condição clínica como consequência do procedimento;
- B) Ruídos pulmonares rudes ou respiração ruidosa e irregular;
- C) Secreção visível no tubo endotraqueal;
- D) Suspeita de aspiração de secreções gástricas ou das vias aéreas superiores.

QUESTÃO 25

O Cough Assist ou Máquina da tosse, como é popularmente conhecida por simular o processo da tosse através de uma variação rápida de pressão (60 a -60mmHg), produzindo um elevado fluxo expiratório por meio de máscara, bocal, tubo endotraqueal ou traqueostomia.

Qual a indicação da máquina da tosse?

- A) Doença Neuromuscular;
- B) Enfisema Bolhoso;
- C) Pneumotórax;
- D) Pneumomediastino.

QUESTÃO 26

João Artur, 57 anos, foi internado com sinais e sintomas que caracterizavam o DPOC. Ao se realizar a gasometria arterial observou-se os seguintes valores:

PH: 7,33;
PaO₂: 50;
PaCO₂: 82;
HCO₃⁻: 42;
BE: +11.

Assinale o item que corresponde ao distúrbio gasométrico:

- A) Acidose respiratória sem compensação renal;
- B) Acidose respiratória parcialmente compensada decorrente de insuficiência respiratória crônica por DPOC;
- C) Insuficiência respiratória crônica agudizada em decorrência da descompensação da DPOC;
- D) Distúrbio respiratório hipoxêmico.



QUESTÃO 27

Sobre a conduta fisioterápica no pré e pós-operatório de cirurgia torácica, assinale (V) para os itens verdadeiros e (F) para os falsos:

- () Reexpandir áreas atelectásicas, reduz o shunt e melhora a complacência pulmonar;
- () A associação de vibração torácica com o posicionamento, hiperinsuflações manuais e aspiração, reexpandem significativamente áreas atelectasiadas, comprovando-se pelo rx de tórax;
- () AS principais indicações para aspiração: ausculta respiratória sugestiva de secreção, secreções visíveis no tubo orotraqueal, suspeita de aspiração de suco gástrico;
- () Utilização de Pressão Positiva Expiratória Final (PEEP) como recurso para terapia de Higiene Brônquica e Expansão Pulmonar.

Assinale o item correto:

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

QUESTÃO 28

Sobre a ciclagem ventilatória durante a ventilação mecânica correlacione as colunas e assinale o item correto:

1. Ciclagem por Tempo;
2. Ciclagem por Pressão;
3. Ciclagem por Volume;
4. Ciclagem por Fluxo.

- () A inspiração termina quando a pressão predeterminada é alcançada, independentemente do tempo inspiratório gasto ou do volume liberado para atingir essa pressão;
- () A transição inspiração/ expiração ocorre quando o tempo predeterminado é alcançado;
- () A inspiração ciclada termina quando o volume corrente predeterminado é alcançado. Geralmente, o fluxo é preestabelecido;
- () A inspiração ciclada termina quando o fluxo inspiratório reduz-se a um valor predeterminado (percentagem da taxa de fluxo inicial ou algum valor absoluto), independentemente do tempo inspiratório e do volume liberado para o paciente.

- A) 1, 2, 3, 4;
- B) 3, 2, 1, 4;
- C) 4, 1, 2, 3;
- D) 2, 1, 3, 4.

QUESTÃO 29

A ventilação mecânica é indicada quando a relação entre esforço respiratório do paciente e a ventilação pulmonar resultante está desfavorável. Sendo assim, assinale o item correto:

- A) Na ventilação controlada, o disparo do aparelho acontece por pressão, sendo predeterminados todos os parâmetros do ventilador;
- B) Na ventilação assistida/ controlada o disparo do ventilador é por ativação mista, que associa o disparo por tempo e pressão/fluxo. O paciente inicia fase inspiratória, mas o ventilador fornece o volume corrente;
- C) A ventilação mandatória intermitente (IMV) acontece de forma constante, controlada, sendo disparo do aparelho realizado pelo tempo;
- D) A ventilação mandatória intermitente sincronizada (SIMV) acontece através quando a pressão positiva expiratória é aplicada durante a expiração.

QUESTÃO 30

Diante de uma radiografia de tórax, quais características sugerem IRA de causa cardíaca e consequente alteração da oxigenação?

Assinale (V) para os itens verdadeiros e (F) para os falsos:

- () Aumento da área cardíaca global, sugerindo miocardiopatia dilatada;
- () Abaulamento do tronco da artéria pulmonar, com aumento do átrio esquerdo, sugerindo estenose mitral;
- () Manifestações de comprometimento intersticial, como espessamento de paredes brônquicas e cisuras e derrame pleural;
- () Manifestações de preenchimento alveolar com infiltrado de predomínio peri-hilar.

Assinale o item correto:

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