

QUESTÃO 4

Pelo trecho da crônica, entende-se que:

- (A) o enfermeiro era louco.
- (B) o coronel estava doente.
- (C) o enfermeiro tinha a intenção de matar o coronel.
- (D) o coronel morreu devido a seu aneurisma.
- (E) o coronel bateu no enfermeiro.

QUESTÃO 5

O enfermeiro:

- (A) estava com medo do fantasma do coronel.
- (B) estava feliz com a morte do coronel.
- (C) estava assustado e confuso com o ocorrido.
- (D) estava com medo de ser descoberto.
- (E) achava que tudo era um sonho.

QUESTÃO 6

Nos verbos conjugados “pus-lhe”, “esganei-o” e “chamá-lo”, todos os pronomes se referem ao coronel, mas são distintos, pois:

- I. **lhe** é referente a objeto indireto
- II. **o e lo** se referem a objeto direto.
- III. **lo** é usado para substituir o objeto direto de verbos transitivos diretos terminados em r, s ou z.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, somente.
- (B) I e II, somente.
- (C) II e III, somente.
- (D) I e III, somente.
- (E) todas.

QUESTÃO 7

Nas orações:

- I. Eu assisti a esse filme no avião.
- II. O médico assistiu o menino doente.
- III. Há meses que assistem em Manaus.

O verbo **assistir** tem, respectivamente, o significado de:

- (A) presenciar, ver, morar.
- (B) presenciar, competir, caber.
- (C) ver, ajudar, trabalhar.
- (D) ver, ajudar, morar.
- (E) ver, presenciar, ajudar.

QUESTÃO 8

Assinale a opção que completa corretamente as lacunas a seguir.

“Sua avó estava doente _____ mais de um mês. Veio _____ falecer na semana passada. Devido _____ morte da avó, ele não compareceu _____ aulas.”

- (A) a, a, a, as
- (B) há, à, à, as
- (C) há, a, à, às
- (D) à, a, à, às
- (E) a, à, à, às

QUESTÃO 9

Sobre o uso do pronome relativo cujo/cuja, assinale a alternativa correta.

- (A) Aquele é o político de cuja honestidade duvidamos.
- (B) Aquele é o político cuja honestidade duvidamos.
- (C) Esse foi o filme cujo gostei mais.
- (D) Comprei uma casa nova, cuja casa me custou muito cara.
- (E) Feliz o professor cujo os alunos são aplicados.

QUESTÃO 10

Sobre o acento circunflexo, presente nas palavras você, experiência e Mônaco, pode-se afirmar corretamente que:

- (A) quando aplicado indica que a letra é tônica e nasal.
- (B) quando utilizado indica timbre aberto.
- (C) quando utilizado indica timbre fechado e tonicidade.
- (D) quando utilizado indica som nasal.
- (E) quando utilizado indica tonicidade e timbre aberto.

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Sejam dadas as proposições **p** e **q**:

p: O Brasil está na América do Sul.

q: O Brasil é um país tropical.

Assinale a alternativa que contém a tradução para a **LINGUAGEM CORRENTE**, considerando-se uma proposição bicondicional ($p \leftrightarrow q$).

- (A) O Brasil está na América do Sul, então o Brasil é um país tropical.
- (B) O Brasil está na América do Sul ou o Brasil é um país tropical.
- (C) O Brasil está na América do Sul e o Brasil é um país tropical.
- (D) O Brasil está na América do Sul, então o Brasil não é um país tropical.
- (E) O Brasil está na América do Sul se e somente se o Brasil é um país tropical.

QUESTÃO 12

Considere os conjuntos:

$$P = \{5, 4, 8, 7, 10\}$$

$$Q = \{3, 4, 7, 8, 12\}$$

Assinale a alternativa que contém o conjunto **R**, sabendo-se que $R = (P \cap Q)$.

- (A) $R = \{3, 5, 10, 12\}$
- (B) $R = \{4, 7, 8\}$
- (C) $R = \{3, 4, 5, 7, 8, 10, 12\}$
- (D) $R = \{5, 10\}$
- (E) $R = \{3, 12\}$

QUESTÃO 13

Observe atentamente a MATRIZ a seguir.

2	3	5	7
3	5	X	11
5	Y	11	13
7	11	Z	17

Assinale a alternativa que contém os valores que devem ser colocados nas posições X, Y e Z da matriz.

- (A) $X = 9; Y = 7; Z = 17$
- (B) $X = 7; Y = 7; Z = 17$
- (C) $X = 7; Y = 13; Z = 13$
- (D) $X = 7; Y = 7; Z = 13$
- (E) $X = 7; Y = 13; Z = 17$

QUESTÃO 14

Observe a proposição $p \wedge q \rightarrow (p \leftrightarrow q)$ apresentada na tabela verdade a seguir.

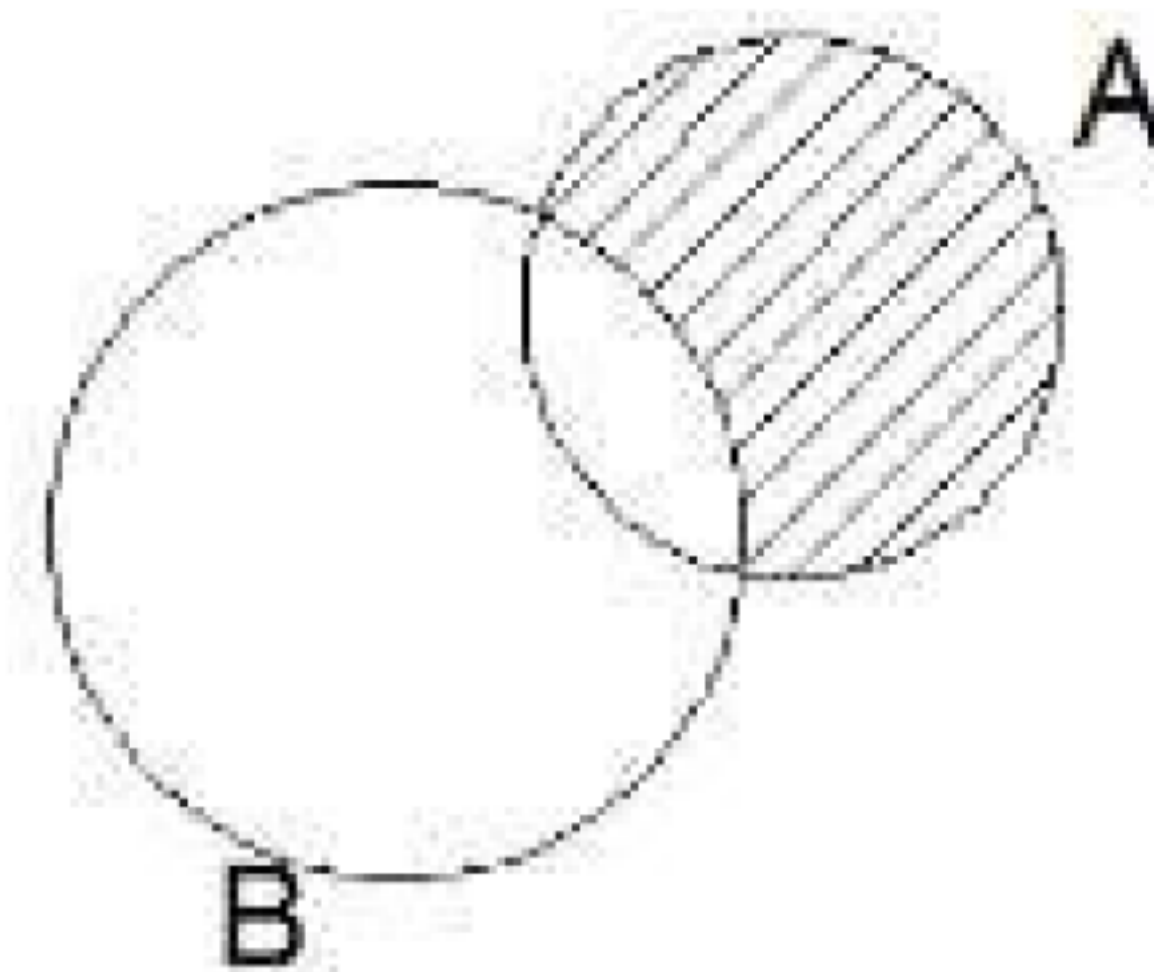
p	q	$p \wedge q$	$p \leftrightarrow q$	$p \wedge q \rightarrow (p \leftrightarrow q)$
V	V	V	V	V
V	F	F	F	V
F	V	F	F	V
F	F	F	V	V

Sobre essa proposição, é possível afirmar que:

- (A) é uma proposição do tipo **CONTINGÊNCIA**.
- (B) é uma proposição do tipo **CONDICIONAL**.
- (C) é uma proposição do tipo **TAUTOLÓGICA**.
- (D) é uma proposição do tipo **CONTRADIÇÃO**.
- (E) é uma proposição do tipo **NEGAÇÃO**.

QUESTÃO 15

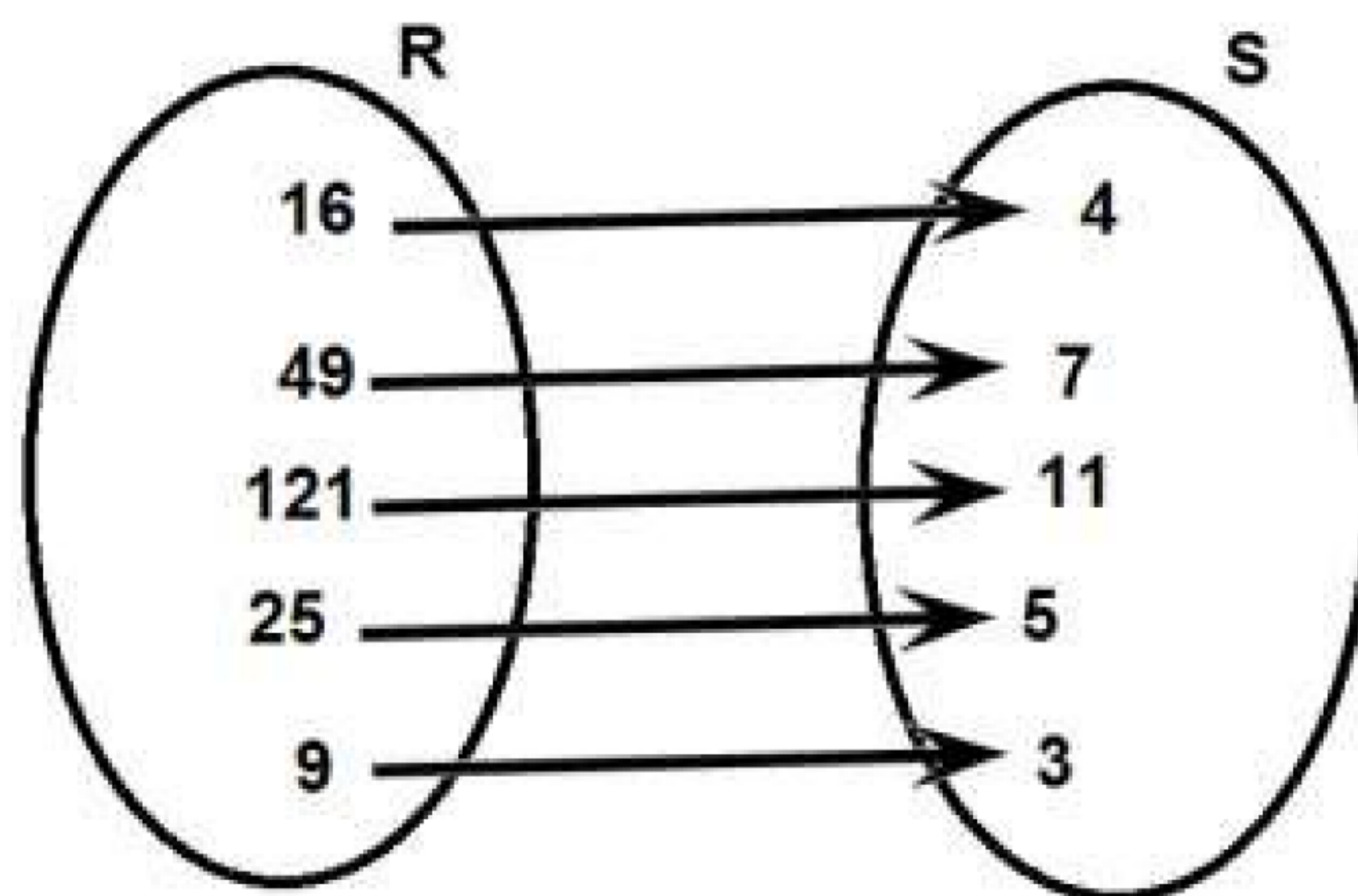
Na figura a seguir é possível visualizar um exemplo de Diagrama de Euler-Venn por meio de círculos, utilizado para representar dois conjuntos A e B. Assinale a alternativa que contém a representação do significado da área hachurada com listras, representada na figura.



- (A) $A - B$
- (B) $A \cap B$
- (C) $A \cup B$
- (D) $A \supset B$
- (E) $A \subset B$

QUESTÃO 16

Observe os dois conjuntos R e S da figura a seguir.



Considerando-se que existe uma relação entre os conjuntos **R** e **S**, assinale a alternativa que apresenta a função que demonstra a relação entre **R** e **S**.

- (A) $S = 2R$
- (B) $S = \sqrt{R}$
- (C) $S = R^2$
- (D) $R = \sqrt{S}$
- (E) $R = 2S$

QUESTÃO 17

Observe atentamente a sequência a seguir, formada por 7 elementos:

$$S = (49, X, 25, 16, 9, 4, 1)$$

Assinale a alternativa que contém o valor do elemento X da sequência.

- (A) 32
- (B) 45
- (C) 35
- (D) 36
- (E) 44

QUESTÃO 18

No lago artificial de um pescador encontram-se 20 tilápias e 10 trutas (tilápias e trutas são espécies de peixes). Um pescador sentado à margem desse lago consegue pescar o seu primeiro peixe, que é uma truta. Ele então joga novamente o anzol no lago e consegue fisgar outro peixe. Qual é a probabilidade de esse segundo peixe ser também uma truta?

- (A) 1/29
- (B) 11/29
- (C) 9/29
- (D) 9/30
- (E) 1/30

QUESTÃO 19

A tabela a seguir é a tabela verdade para duas proposições simples **c** e **d**, considerando-se o Conectivo do tipo **DISJUNÇÃO EXCLUSIVA**.

c	d	$c \vee d$
1	V	F
2	F	V
3	V	V
4	F	F

Assinale a alternativa que contém os valores corretos para 1, 2, 3 e 4.

- (A) 1–F, 2–F, 3–F, 4–F
- (B) 1–F, 2–F, 3–V, 4–V
- (C) 1–V, 2–V, 3–V, 4–F
- (D) 1–V, 2–V, 3–V, 4–V
- (E) 1–V, 2–V, 3–F, 4–F

QUESTÃO 20

Sejam dadas as proposições **r** e **s**:

r: O sul do Brasil é frio.

s: No sul do Brasil tem neve.

Assinale a alternativa que contém a tradução para a **LINGUAGEM CORRENTE**, considerando-se uma proposição do tipo conjunção ($r \wedge s$).

- (A) O sul do Brasil é frio e no sul do Brasil tem neve.
- (B) O sul do Brasil é frio ou no sul do Brasil tem neve.
- (C) O sul do Brasil é frio se e somente se no sul do Brasil tem neve.
- (D) O sul do Brasil é frio então, no sul do Brasil tem neve.
- (E) O sul do Brasil é frio e no sul do Brasil não tem neve.

QUESTÃO 21

Uma caixa de bombons possui 12 bombons de chocolate ao leite e 10 bombons de chocolate branco. Ao retirar-se aleatoriamente um bombom dessa caixa, qual é a probabilidade de esse bombom ser de chocolate branco?

- (A) 1/22
- (B) 2/11
- (C) 5/11
- (D) 1/10
- (E) 1/12

QUESTÃO 22

Sejam dadas as proposições **p** e **q**:

p: Em São Paulo chove.

q: O Rio de Janeiro é quente.

Assinale a alternativa que contém a tradução para a **LINGUAGEM SIMBÓLICA** da seguinte proposição:

“Em São Paulo chove se e somente se o Rio de Janeiro é quente”.

- (A) $p \wedge q$
- (B) $p \vee q$
- (C) $p \underline{\vee} q$
- (D) $p \leftrightarrow q$
- (E) $p \rightarrow q$

QUESTÃO 23

Considere os conjuntos:

$$F = \{2, 5, 6, 9, 10\}$$

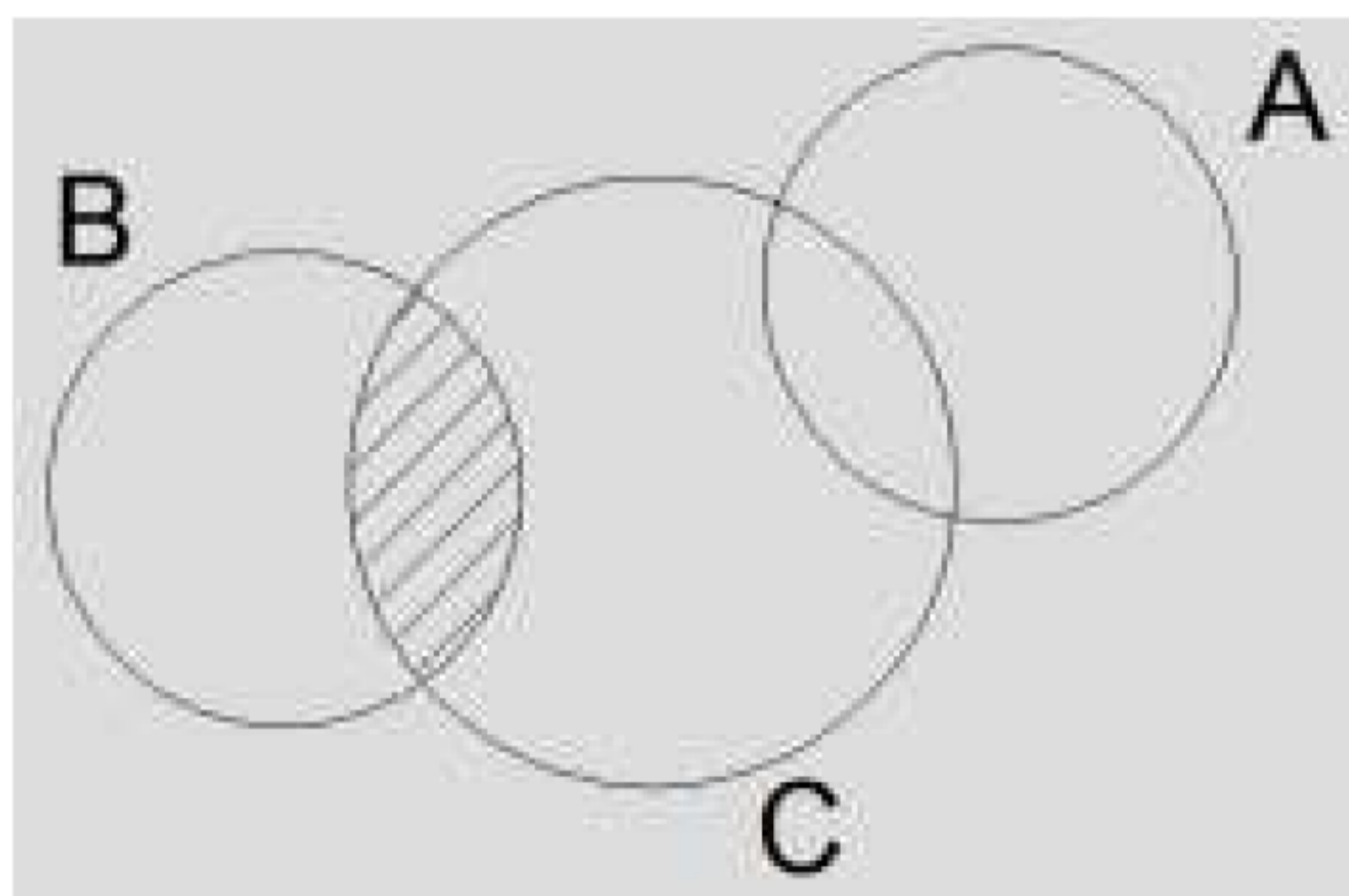
$$G = \{3, 4, 7, 8, 12\}$$

Sabe-se que o conjunto **H** é formado por uma operação realizada entre os conjuntos **F** e **G**. Assinale a alternativa que contém a operação realizada entre os conjuntos **F** e **G**, que tem como resultado o conjunto **H**, sendo que $H = \emptyset$.

- (A) $H = (F \cup G)$
- (B) $H = (F \cap G)$
- (C) $H = (F - G)$
- (D) $H = (G - F)$
- (E) $H = (G \cup F)$

QUESTÃO 24

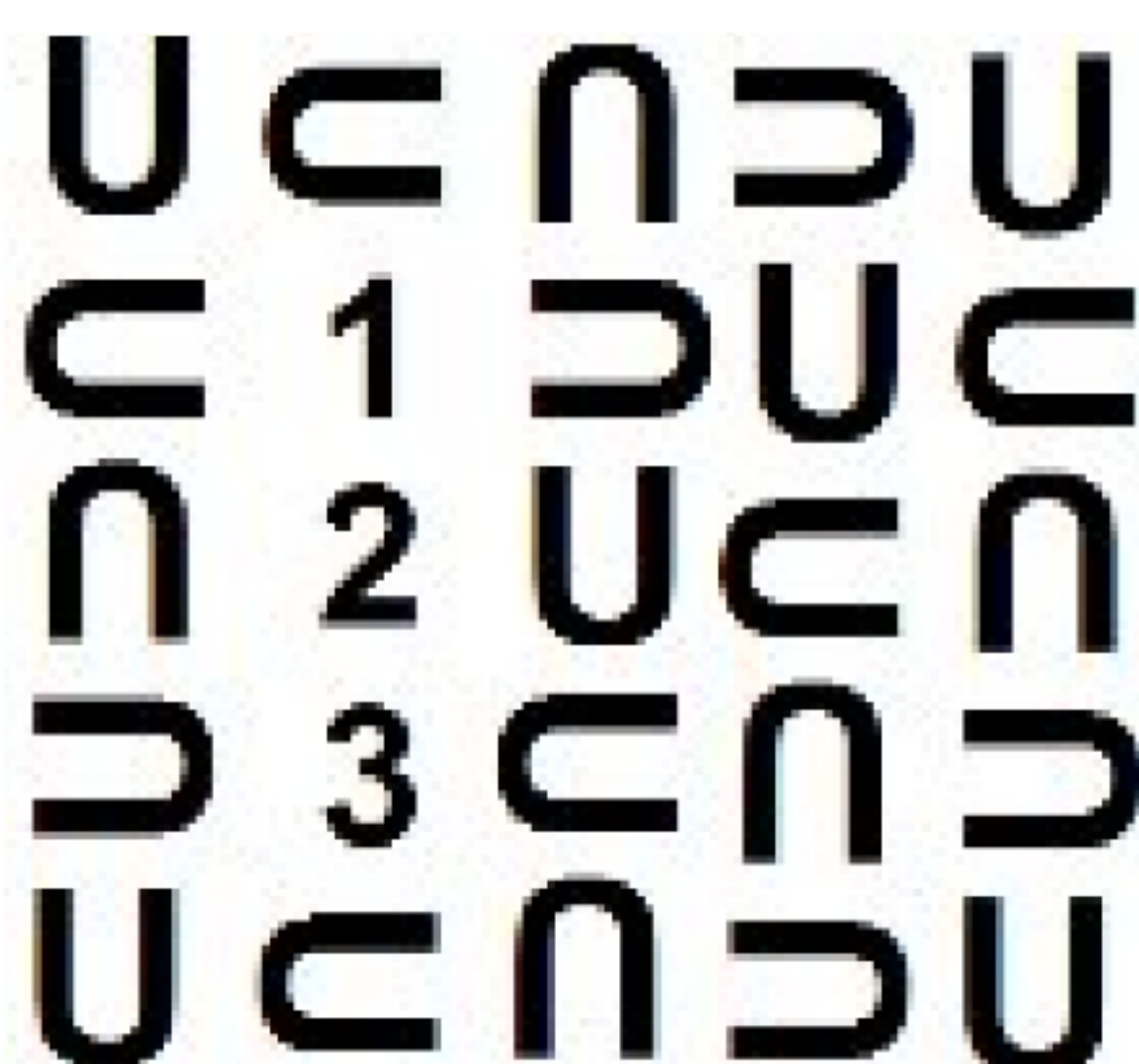
Na figura a seguir é possível visualizar um exemplo de Diagrama de Euler-Venn por meio de círculos, o qual é utilizado para representar três conjuntos **A**, **B** e **C**. Assinale a alternativa que contém a representação do significado da área hachurada com listras na figura.



- (A) $B \cap C$
- (B) $A - C$
- (C) $B \cup C$
- (D) $A \cup C$
- (E) $B - C$

QUESTÃO 25

Observe atentamente a figura a seguir:



Assinale a alternativa que contém as figuras que devem ser colocadas nas posições 1, 2 e 3.

- (A) 1 = ; 2 = ; 3 =
- (B) 1 = ; 2 = ; 3 =
- (C) 1 = ; 2 = ; 3 =
- (D) 1 = ; 2 = ; 3 =
- (E) 1 = ; 2 = ; 3 =

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que não constitui uma das fontes de receita do Conselho Federal de Enfermagem.

- (A) Três quartos da taxa de expedição das carteiras profissionais.
- (B) Um quarto das multas aplicadas pelos Conselhos Regionais.
- (C) Um quarto das anuidades recebidas pelos Conselhos Regionais
- (D) Doações e legados.
- (E) Subvenções oficiais.

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa que traz uma infração à qual, de acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, é aplicável a pena de cassação do direito ao exercício profissional.

- (A) Praticar e/ou ser conivente com crime, contravenção penal ou qualquer outro ato, que infrinja postulados éticos e legais.
- (B) Administrar medicamentos sem conhecer a ação da droga e sem certificar-se da possibilidade de riscos.
- (C) Prescrever medicamentos e praticar ato cirúrgico, exceto nos casos previstos na legislação vigente e em situação de emergência.
- (D) Executar prescrições de qualquer natureza, que comprometam a segurança da pessoa.
- (E) Prestar serviços que por sua natureza competem a outro profissional, exceto em caso de emergência.

QUESTÃO 28

Segundo a Lei nº 7.498/86, o enfermeiro exerce todas as atividades de enfermagem. Assinale a alternativa que traz uma atividade que não é privativa do enfermeiro.

- (A) Direção do órgão de enfermagem integrante da estrutura básica da instituição de saúde, pública e privada, e chefia de serviço e de unidade de enfermagem.
- (B) Organização e direção dos serviços de enfermagem e de suas atividades técnicas e auxiliares nas empresas prestadoras desses serviços.
- (C) Assistência de enfermagem à gestante, parturiente e puérpera.
- (D) Planejamento, organização, coordenação, execução e avaliação dos serviços da assistência de enfermagem.
- (E) Consultoria, auditoria e emissão de parecer sobre matéria de enfermagem.

QUESTÃO 29

De acordo com a Resolução COFEN nº 311/2007, constitui direito dos profissionais de enfermagem, no tocante ao sigilo profissional:

- (A) manter segredo sobre fato sigiloso de que tenha conhecimento em razão de sua atividade profissional, exceto casos previstos em lei, ordem judicial, ou com o consentimento escrito da pessoa envolvida ou de seu representante legal.
- (B) abster-se de revelar informações confidenciais de que tenha conhecimento em razão de seu exercício profissional a pessoas ou entidades que não estejam obrigadas ao sigilo.
- (C) orientar, na condição de enfermeiro, a equipe sob sua responsabilidade, sobre o dever do sigilo profissional.
- (D) franquear o acesso a informações e documentos para pessoas que não estão diretamente envolvidas na prestação da assistência, exceto nos casos previstos na legislação vigente ou por ordem judicial.
- (E) divulgar ou fazer referência a casos, situações ou fatos de forma que os envolvidos possam ser identificados.

QUESTÃO 30

A caracterização das infrações éticas e disciplinares e a aplicação das respectivas penalidades regem-se pelo Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, sem prejuízo das sanções previstas em outros dispositivos legais. As seguintes circunstâncias são consideradas atenuantes, exceto:

- (A) ter bons antecedentes profissionais.
- (B) realizar atos sob coação e/ou intimidação.
- (C) realizar ato sob emprego real de força física.
- (D) cometer a infração com abuso de autoridade ou violação do dever inerente ao cargo ou função.
- (E) ter confessado espontaneamente a autoria da infração.

QUESTÃO 31

“Divulgar ou publicar, em seu nome, produção técnico-científica ou instrumento de organização formal do qual não tenha participado ou omitir nomes de coautores e colaboradores”.

De acordo com a Resolução COFEN nº 311/2007, que aprova a reformulação do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, havendo infração ao dispositivo acima podem ser aplicadas as seguintes penalidades:

- I. Advertência verbal.
- II. Multa.
- III. Censura.
- IV. Suspensão do exercício profissional.
- V. Cassação do direito ao exercício profissional.

É correto o que se afirma em:

- (A) somente I, II e V.
- (B) somente II e III.
- (C) somente II, III e V.
- (D) todas.
- (E) somente I, II, III e IV.

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa que contraria o disposto pelo Código de Processo Ético-Disciplinar dos Conselhos de Enfermagem no tocante à competência.

- (A) A competência, por regra, será determinada pelo lugar da infração.
- (B) Nos casos de cancelamento ou transferência da inscrição, permanecerá competente o Conselho Regional perante o qual se iniciou o processo.
- (C) A competência será determinada pelo lugar da infração, quando o profissional for inscrito em mais de um Conselho.
- (D) A competência pela prerrogativa de função é do Plenário do Conselho Federal, quando se tratar de Conselheiro e Suplente, Federal ou Regional, enquanto durar o mandato.
- (E) Cessado o exercício do mandato, deixa o profissional de gozar da prerrogativa de função, devendo o processo ser remetido ao Conselho Regional competente, que dará prosseguimento ao feito.

QUESTÃO 33

Segundo a Resolução COFEN nº 370/2010, estão impedidos de atuar no processo os seguintes membros do Plenário ou da Comissão de Instrução, exceto:

- (A) membro cujo cônjuge seja parte ou interessado no feito, inclusive quando litigante com qualquer das partes em processo judicial ou administrativo.
- (B) membro cujo parente consanguíneo ou afim, em linha reta ou colateral até o quinto grau, seja parte ou interessado no feito, inclusive quando litigante com qualquer das partes em processo judicial ou administrativo.
- (C) membro que seja subordinado de qualquer das partes.

- (D) membro que tenha atuado na primeira instância, pronunciando-se de fato ou de direito sobre a matéria discutida no processo.
- (E) membro que seja cônjuge ou tenha relação de parentesco por vínculo de consanguinidade ou afinidade em linha reta ou colateral até o terceiro grau, de defensor, de perito, de funcionário do Conselho que já tenha atuado no processo ou daqueles que tiverem realizado a averiguação prévia.

QUESTÃO 34

Assinale a alternativa que, de acordo com a Resolução COFEN nº 370/2010, completa, correta e respectivamente, as lacunas.

O procedimento ético-disciplinar inicia-se de ofício ou por denúncia. Recebido o relatório circunstanciado, o Presidente do Conselho, no prazo de _____, determinará a juntada de certidão de situação cadastral, financeira e de antecedentes éticos, e designará Conselheiro Relator para emitir, no prazo de _____, parecer fundamentado, esclarecendo se o fato tem indícios de infração ética ou disciplinar e indicando os artigos supostamente infringidos do Código de Ética, ou de outras normas do Sistema Cofen/Conselhos Regionais, bem como se preenche as condições de admissibilidade, após o que o parecer será submetido à deliberação do Plenário.

- (A) 5 (cinco) dias; 10 (dez) dias
(B) 10 (dez) dias; 20 (vinte) dias
(C) 15 (quinze) dias; 30 (trinta) dias
(D) 20 (vinte) dias; 40 (quarenta) dias
(E) 5 (cinco) dias; 20 (vinte) dias

QUESTÃO 35

Assinale a alternativa que contraria o disposto pelo Código de Processo Ético-Disciplinar dos Conselhos de Enfermagem.

- (A) A averiguação prévia poderá ser realizada pelo Relator, por fiscal do Conselho, por um profissional de enfermagem ou por Comissão composta de até 3 (três) membros do quadro de inscritos, que estejam adimplentes com suas obrigações relativas ao Conselho e não respondam a processo ético.
- (B) O Presidente do Conselho determinará a autuação da denúncia ou outro ato inaugural do processo ou do procedimento ético-disciplinar, por funcionário, que deverá mencionar a natureza do feito, o número do registro, os nomes das partes e a data do seu início.
- (C) Não sendo conhecido o endereço do denunciado, ou restando infrutífera a citação pessoal ou por carta registrada, e certificando-se esta condição nos autos, a citação será feita por edital.
- (D) Na defesa prévia, o denunciado poderá arguir preliminares e alegar tudo o que interesse à sua defesa, expondo as razões de fato e de direito; oferecer documentos e justificações; especificar as provas pretendidas e arrolar até três testemunhas, qualificando-as e requerendo sua intimação, quando necessário.
- (E) Salvo os casos expressos em lei, as partes não poderão apresentar documentos em qualquer fase do processo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 36

Para responder a esta questão, sobre comutação por pacotes, leia cuidadosamente as afirmações a seguir.

- I. A comutação por pacotes não exige o estabelecimento de um circuito dedicado para a comunicação, o que implica menores custos com meios físicos.
- II. A comutação por pacotes utiliza a ideia da segmentação de dados em partes discretas, compostas de cabeçalho com bits de verificação de integridade, corpo e rodapé.
- III. Os comutadores de pacotes utilizam uma das seguintes técnicas: Cut-through, Store-and-forward ou Fragment-free.

Está correto o que se afirma em:

- (A) somente I e II.
(B) somente II e III.
(C) somente I e III.
(D) todas.
(E) nenhuma.

QUESTÃO 37

A comutação por circuitos exige que as estações comunicantes possuam um caminho dedicado exclusivo, que pode ser estabelecido de quatro formas. Assinale a alternativa que não exibe uma dessas formas.

- (A) Circuito físico
(B) Circuito lógico.
(C) Multiplexação por canais de frequência.
(D) Multiplexação por canais de tempo.
(E) Multiplexação estatística por canais de tempo.

QUESTÃO 38

Segundo o padrão IEEE 802.3-2005, uma rede Gigabit Ethernet só pode ser usada por meio de qual destes componentes?

- (A) Hub.
(B) Switch.
(C) Bridge.
(D) Roteador estático.
(E) Roteador dinâmico.

QUESTÃO 39

Pode-se definir um sistema BSS como um Ponto de Acesso ligado à rede cabeada e um ou mais clientes wireless. Como é chamado um conjunto de estações formado pela união de vários BSSs conectados por um sistema de distribuição?

- (A) ESS.
(B) ESA.
(C) Sistema de distribuição.
(D) Ponto de acesso.
(E) WLAN Indoor.

QUESTÃO 40

Uma sequência de pacotes, desde uma origem até um destino, é chamada fluxo. Em uma rede orientada a conexões, todos os pacotes que pertencem a um fluxo seguem a mesma rota. As necessidades de cada fluxo podem ser caracterizadas por quatro parâmetros principais que, juntos, definem a QoS que o fluxo exige. Assinale a alternativa que não exige um desses parâmetros.

- (A) Confiabilidade.
- (B) Retardo.
- (C) Flutuação.
- (D) Largura de banda.
- (E) Aceleração de hardware.

QUESTÃO 41

Uma Virtual Local Area Network, VLAN, é uma rede local que agrupa um conjunto de máquinas de maneira lógica e não física. Foram definidos vários tipos de VLAN, de acordo com o critério de comutação e o nível em que se efetua. A VLAN de nível 1 define uma rede virtual em função de quê?

- (A) Das portas de conexão no comutador.
- (B) Dos endereços MAC das estações.
- (C) Dos endereços MAC dos servidores.
- (D) Da associação de subredes com o endereço IP fonte dos datagramas.
- (E) Do tipo de protocolo utilizado em uma mesma rede.

QUESTÃO 42

Para responder a esta questão, sobre o padrão x.500, leia cuidadosamente as afirmações a seguir.

- I. X.500 é um protocolo que especifica um modelo para a conexão de Serviços de Diretórios Distribuídos, a fim de formar um diretório global distribuído.
- II. A Base de Informação do Diretório, BID, mantém uma parte do diretório global e sua informação é disponibilizada por meio de um servidor Agente do Usuário de Diretórios, ASD, que se comunica com os outros ASD distribuídos.
- III. Cada entrada no Diretório X.500, que consiste de uma coleção de atributos, descreve um objeto que tem um identificador único chamado Nome Distinto, ND.

Está correto o que se afirma em:

- (A) somente I e II.
- (B) somente II e III.
- (C) somente I e III.
- (D) todas.
- (E) nenhuma.

QUESTÃO 43

Assinale a alternativa que apresenta as palavras que preencham, respectivamente, as lacunas do seguinte texto sobre a MIB II.

A Management Information Base II, MIB II, usa uma arquitetura de _____, definida na ISO ASN.1, para _____ todas as suas informações. Cada parte da informação dessa arquitetura é um nó rotulado que contém uma descrição textual sobre o próprio nó e um identificador de _____ que é uma sequência de números separados por pontos.

- (A) Estrela; organizar; objetos
- (B) Estrela; processar; objetos
- (C) Estrela; processar; usuários
- (D) Árvore; organizar; usuários
- (E) Árvore; organizar; objetos

QUESTÃO 44

Para responder a esta questão, sobre agentes SNMP, leia cuidadosamente as afirmações a seguir.

- I. Os agentes SNMP são programas de gerenciamento que interagem com um aplicativo por meio de um conjunto de atributos definidos de aplicativos. Esses atributos são definidos pelo aplicativo no arquivo MIB.
- II. Um agente SNMP pode recuperar os valores do MIB e, se o MIB permitir, pode definir valores selecionados.
- III. O agente SNMP é um programa de interface por meio do qual um aplicativo de gerenciamento SNMP faz os pedidos para recuperar os dados e enviar os atributos de gerenciamento.

Está correto o que se afirma em:

- (A) somente I e II.
- (B) somente II e III.
- (C) somente I e III.
- (D) todas.
- (E) nenhuma.

QUESTÃO 45

No Windows Server 2012 foram implementadas algumas melhorias no IIS 8.5 como, por exemplo, uma que pode ser utilizada para reduzir o tempo de inicialização do site e uso de memória quando existe um número muito alto de sites configurados. Assinale a alternativa que exibe essa opção.

- (A) Enhanced Logging.
- (B) Logging to Event Tracing.
- (C) Dynamic Website Activation.
- (D) Idle Worker Process Page-Out.
- (E) Hypertext Transfer Protocol Stack.

QUESTÃO 46

No Microsoft Exchange Server 2010 onde pode ser definida a Retenção de Litígio?

- (A) Nos arquivos e pastas compartilhados.
- (B) Nos arquivos e pastas exclusivos de cada usuário.
- (C) Na sessão iniciada por usuários de determinado grupo.
- (D) Nos grupos de usuários.
- (E) Em caixas de correio individuais ou em toda a empresa.

QUESTÃO 47

Para responder a esta questão, sobre o VMware ESXi 5.0, leia cuidadosamente as afirmações a seguir.

- I. O VMware ESXi pode executar máquinas virtuais criadas em formatos não-VMware.
- II. O VMware ESXi é instalado diretamente no hardware de servidor, inserindo uma camada de virtualização entre o hardware e o sistema operacional.
- III. O VMware ESXi particiona um servidor físico em várias máquinas virtuais seguras e portáteis que podem ser executadas lado a lado no mesmo servidor lógico.

Está correto o que se afirma em:

- (A) somente I e II.
- (B) somente II e III.
- (C) somente I e III.
- (D) todas.
- (E) nenhuma.

QUESTÃO 48

Assinale a alternativa que exhibe o RAID que aplica a técnica de Disk Striping.

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 5.

QUESTÃO 49

Assinale a alternativa que exhibe como a zona desmilitarizada também é conhecida.

- (A) Firewall.
- (B) Rede de Contato.
- (C) Rede de Perímetro.
- (D) Área de Conflito.
- (E) Área de Contato.

QUESTÃO 50

O framework do COBIT 5 baseia-se em 5 princípios. Assinale a alternativa que não exhibe um desses princípios.

- (A) Atender às necessidades dos stakeholders.
- (B) Cobrir toda a organização.
- (C) Compatibilizar os vários frameworks aplicados.
- (D) Aplicar uma abordagem holística.
- (E) Separar a governança da gestão.

RASCUNHO

PROVA DISCURSIVA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES PARA REALIZAÇÃO DE SUA PROVA

1. Ao receber a FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO para a elaboração de seu texto da prova discursiva, verifique imediatamente se o número de sala e sequência (canto superior direito) confere com o número impresso em seu CARTÃO-RESPOSTA.
2. A prova discursiva deverá ser manuscrita, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta; não serão permitidas interferências e/ou participação de outras pessoas.
3. A FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO da prova discursiva **não poderá ser assinada, rubricada ou conter, em outro local, que não o apropriado, qualquer palavra ou marca que possibilite a identificação do candidato.** Portanto, a detecção de qualquer marca identificadora, no espaço destinado à transcrição do texto definitivo, acarretará a anulação da prova.
4. A FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO será o único documento válido para avaliação da prova discursiva. A folha de rascunho presente neste caderno é de preenchimento facultativo e não valerá para tal finalidade.
5. O texto referente sua resposta deverá ter extensão mínima de 15 linhas e máxima de 30 linhas.
6. O candidato receberá nota 0 (zero) na prova discursiva em casos de fuga ao tema ou ao gênero proposto, de haver texto com quantidade inferior a 15 (quinze) linhas, de não haver texto, de não haver respeito à estrutura textual, de identificação em local indevido, se o texto for escrito a lápis ou caneta de cor diferente da especificada no subitem 2 acima, ou apresentar letra ilegível.

QUESTÃO

Detalhe e diferencie as arquiteturas de Storage SAN, NAS e DAS. Aponte em que situações cada uma se mostra mais adequada.

FOLHA DE RASCUNHO

Em hipótese alguma será considerado o texto escrito neste espaço.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	