

AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL - ESF

NOME:

ASSINATURA:

TEMPO

- A prova terá duração de 4h00 min (Quatro horas);
- O candidato somente poderá sair da sala de realização da prova após transcorrida 01h (uma) do seu início, sem levar o caderno de prova.

INFORMAÇÕES GERAIS

- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, e número de inscrição e leia atentamente as instruções para preencher o Cartão de respostas;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservados;
- Confira seu cargo no Caderno de questões e Cartão de respostas;
- O preenchimento do Cartão de respostas é de sua responsabilidade. Não será efetuada troca em caso de rasura ou erro no preenchimento;
- Serão 40 questões objetivas de múltipla escolha sendo 10 questões de Língua Portuguesa, 05 questões de Informática, 05 questões de Raciocínio Lógico e 20 questões de Conhecimentos Específicos, para cada cargo, subdivididas em 05 (cinco) alternativas de resposta, de "A" a "E", e dessas alternativas somente 1 (uma) deverá ser assinalada como correta;
- Para realização da prova o candidato deverá trazer somente caneta esferográfica, com tinta azul ou preta;
- Não serão prestados quaisquer esclarecimentos sobre as questões das provas durante sua realização. O candidato poderá, se for o caso, interpor recurso no prazo definido pelo edital;
- O candidato não poderá ausentar-se da sala de prova, a qualquer tempo, portando material de prova (caderno de questões e/ou folha de respostas);
- O candidato que necessitar ausentar-se da sala de prova durante sua realização somente poderá fazê-lo se acompanhado de um fiscal;
- Para garantir a lisura e segurança na realização da prova a Coordenação Local poderá fazer uso de detectores de metal nos banheiros, nos corredores e/ou na sala de prova;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal da sala o caderno de questões e a folha de respostas devidamente preenchido e assinado, com caneta esferográfica, com tinta azul ou preta;
- Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala de prova somente poderão entregar o material de prova e se retirarem da sala simultaneamente. Exceto nos casos de cargos que não possuem no mínimo 03 candidatos.

Criciúma – SC, 12 de março de 2023.

Língua Portuguesa

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

O exercício simples que traz benefícios surpreendentes para o cérebro

"Nossos cérebros são grandes demais, muito ineficientes e precisam de muita energia para funcionar, mesmo em repouso", diz Damian Bailey, diretor do Instituto de Pesquisa em Saúde e Bem-Estar da Universidade de South Wales, no Reino Unido.

Bailey, que também é o líder do Laboratório de Pesquisa Neurovascular da Universidade, explicou que a atividade física é importante porque não há tratamento curativo para a neurodegeneração e o exercício surgiu como uma contramedida muito poderosa.

Mas a grande questão, segundo ele, é: quanto exercício se deve fazer, de que tipo e com que frequência.

"Muito do que fazemos no laboratório é observar diferentes aspectos do exercício, em termos de tipo, intensidade e duração, tentando encontrar o ponto ideal onde podemos ver uma adaptação otimizada", diz Bailey.

"Sabemos que, com a atividade física, aumentamos o fluxo sanguíneo para o cérebro, o que é crucial porque isso o ajuda a reconhecer as substâncias químicas úteis de que precisa para crescer", diz o cientista.

Esse suprimento de sangue também é importante porque nosso hipocampo, a parte do cérebro responsável pelo aprendizado e pela memória, encolhe à medida que envelhecemos, recebendo menos sangue.

Graças aos recentes avanços tecnológicos, os cientistas entendem como a atividade física beneficia o cérebro.

Eles medem o fluxo sanguíneo para o cérebro através do pescoço.

"E o que nossa pesquisa mostra é que você não precisa fazer exercícios de tirar o fôlego ou se esforçar ao máximo na academia para beneficiar certas partes do cérebro".

"Você pode fazer alguns grandes movimentos que quase não parece que você faz esforço físico e que realmente estimulam o cérebro."

"O que identificamos é que, principalmente, para pessoas que não estão muito em forma ou que não podem fazer exercícios pesados, o agachamento é uma opção muito útil".

É isso mesmo: agachar-se e levantar-se repetidamente foi descrito como uma forma "inteligente" de exercício porque "desafia o cérebro" e, portanto, beneficia-o.

O melhor de fazer agachamentos, explica o cientista, é que quando você se levanta, você vai contra a gravidade; quando você desce, você trabalha com a gravidade.

"Com isso, o fluxo sanguíneo para o cérebro sobe e desce repetidamente conforme você faz o movimento, e

é essa mudança no fluxo que estimula o endotélio vascular, o revestimento interno dos vasos sanguíneos, a fornecer mais sangue ao cérebro."

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c0dl9d3mp9ro>. Adaptado.

Questão 01

Graças aos recentes avanços tecnológicos, os cientistas entendem como a atividade física beneficia o cérebro.

Assinale a opção que contenha a nova pontuação sem alteração original da frase.

- (A) Os cientistas entendem, graças aos recentes avanços tecnológicos como a atividade física, beneficia o cérebro.
- (B) Os cientistas entendem graças aos recentes avanços tecnológicos, como a atividade física beneficia o cérebro.
- (C) Os avanços tecnológicos entendem graças aos recentes cientistas como a atividade física beneficia o cérebro.
- (D) Os cientistas entendem, graças aos recentes avanços tecnológicos, como a atividade física beneficia o cérebro.
- (E) Os avanços tecnológicos entendem, graças aos recentes cientistas, como a atividade física beneficia o cérebro.

Questão 02

Bailey, que também é o líder do Laboratório de Pesquisa Neurovascular da Universidade, explicou que a atividade física é importante.

De acordo com as regras de acentuação gráfica, o(s) vocábulo(s):

- (A) 'líder' é acentuado por ser uma paroxítona terminada em 'ER'.
- (B) 'laboratório' é acentuado por ser uma proparoxítona.
- (C) 'é' recebe acento por ser um monossílabo tônico terminado em 'e'.
- (D) 'laboratório' e 'física' são acentuados por serem proparoxítonos.
- (E) 'também' é acentuado por ser um acento diferencial.

Questão 03

Eles medem o fluxo sanguíneo para o cérebro através do pescoço.

Assinale a opção CORRETA em relação ao predicado da oração.

- (A) O predicado é verbal.
- (B) O núcleo do predicado é 'sanguíneo'.
- (C) O núcleo do predicado é 'fluxo'.
- (D) O predicado é verbo-nominal.
- (E) Toda a frase é o predicado.

Questão 04

Nossos cérebros são grandes demais e muito ineficientes.

Sintaticamente, é CORRETO afirmar que:

- (A) O núcleo do sujeito é composto.
- (B) A oração possui dois predicativos do sujeito.
- (C) O sujeito é composto.
- (D) Os predicativos do sujeito são 'demais' e 'muito'.
- (E) O predicado é verbo-nominal.

Questão 05

Sob a perspectiva da evolução, nós desenvolvemos cérebros realmente grandes, cuja manutenção é especialmente custosa.

Assinale a opção CORRETA de acordo com o texto base.

- (A) Segundo Bailey, que trabalha no Laboratório de Pesquisa Neurovascular da Universidade de South Wales também, gastamos energia cerebral mesmo durante estado de descanso.
- (B) O fluxo sanguíneo cerebral sofre variações para mais e para menos, de forma que, quando nos levantamos, estamos a favor da gravidade e quando nos agachamos, estamos contra a gravidade.
- (C) Exercícios intensos e de longa duração constituem o ponto ideal para a adaptação do cérebro no processo preventivo da neurodegeneração, segundo estudos em laboratório.
- (D) O processo de neurodegeneração pode ser curado com atividades físicas que funcionam como medidas extremas e muito eficazes, segundo o diretor Damian Bailey.
- (E) O exercício mais eficaz para o retrocesso e desaparecimento dos danos cerebrais é o agachamento, já que agachar e levantar diversas vezes desafia o cérebro a tornar-se mais inteligente.

Questão 06

Esse suprimento de sangue também é importante porque nosso hipocampo, 'a parte do cérebro responsável pelo aprendizado e pela memória', encolhe à medida que envelhecemos, recebendo menos sangue.

O termo em destaque trata-se de:

- (A) Vocativo.
- (B) Aposto.
- (C) Oração adjetiva.
- (D) Oração intercalada.
- (E) Adjunto adverbial de lugar.

Questão 07

Você pode fazer alguns grandes movimentos.

Assinale a opção CORRETA quanto à função sintática

das palavras.

- (A) O predicado é verbo-nominal.
- (B) O núcleo do predicado é formado por uma locução verbal.
- (C) O sujeito é um pronome pessoal do caso reto.
- (D) O objeto do verbo é indireto.
- (E) O objeto do verbo é direto preposicionado.

Questão 08

A atividade física é importante 'porque não há tratamento curativo para a neurodegeneração'.

A expressão em destaque trata-se de uma oração:

- (A) Coordenada sindética explicativa.
- (B) Subordinada adjetiva restritiva.
- (C) Subordinada adverbial temporal.
- (D) Coordenada sindética conclusiva.
- (E) Coordenada assindética.

Questão 09

E é 'essa' mudança no fluxo 'que' estimula o endotélio vascular.

Os vocábulos em destaque representam, respectivamente:

- (A) Adjetivo - pronome relativo.
- (B) Pronome possessivo - pronome indefinido.
- (C) Pronome demonstrativo - conjunção integrante.
- (D) Adjetivo - conjunção integrante.
- (E) Pronome demonstrativo - pronome relativo.

Questão 10

Sabemos 'que aumentamos o fluxo sanguíneo para o cérebro com a atividade física'.

A expressão em destaque trata-se de uma oração:

- (A) Coordenada assindética.
- (B) Subordinada substantiva objetiva direta.
- (C) Subordinada substantiva completiva nominal.
- (D) Coordenada sindética explicativa.
- (E) Coordenada sindética conclusiva.

Informática

Questão 11

Texto que ao ser clicado leva o usuário a uma página da internet ou mesmo outras partes de um documento.

Fonte: https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/358/2019/08/MD_

RedesdeComputadores.pdf

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Pasta.
- (B) Gadgets.
- (C) Ícone.
- (D) Link.
- (E) PDF.

Questão 12

Ele concentra os programas de criação e edição do Google como o Documentos, Planilhas, Apresentações, Desenhos, dentre outros. É uma ferramenta de armazenamento em nuvem e sincronização do Google que possibilita ao usuário elaborar diversos tipos de documentos.

Fonte: [https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%](https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20(19-12-2020).pdf)

[C3%A1tica%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo](https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20(19-12-2020).pdf)

[%20on-line%20\(19-12-2020\).pdf](https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20(19-12-2020).pdf)

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Dropbox.
- (B) Mega.
- (C) iCloud.
- (D) One Drive.
- (E) Drive.

Questão 13

É uma tecnologia recente que permite que o usuário de internet guarde todos os seus dados em um servidor on-line em vez de salvar nas pastas e discos rígidos de seu computador.

Fonte: [https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica](https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20(19-12-2020).pdf)

[%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20](https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20(19-12-2020).pdf)

[\(19-12-2020\).pdf](https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20(19-12-2020).pdf)

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Armazenamento em nuvem.
- (B) Armazenamento local.
- (C) Armazenamento SSD.
- (D) Armazenamento externo local.
- (E) Armazenamento volátil.

Questão 14

Uma forma de manter a segurança durante a navegação é usar o navegador nesse modo, pois as páginas visitadas não serão armazenadas no histórico do navegador, nos cookies, nem no histórico de pesquisa depois que todas as abas forem fechadas.

Fonte: [https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica](https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20(19-12-2020).pdf)

[%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20](https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20(19-12-2020).pdf)

[\(19-12-2020\).pdf](https://ifg.edu.br/attachments/article/19169/Inform%C3%A1tica%20b%C3%A1sica%20para%20o%20estudo%20on-line%20(19-12-2020).pdf)

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Nova Janela.
- (B) Nova Guia.
- (C) Modo Deepweb.
- (D) Maximizado.
- (E) Janela anônima.

Questão 15

Tem um papel fundamental na comunicação de internet, pois ele é o protocolo utilizado pelos navegadores e servidores web se comunicarem. Assim, quando o navegador solicita uma página web, este procedimento é chamado de requisição e quando o servidor web envia a página solicitada de volta é chamado de resposta.

Fonte: https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/358/2019/08/MD_

RedesdeComputadores.pdf

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) HTTP.
- (B) FTP.
- (C) TCP/IP.
- (D) SMTP.
- (E) POP.

Raciocínio Lógico

Questão 16

Luan está comprando ingressos para assistir um torneio de tênis e descobriu que no mesmo dia acontecerão 3 jogos às 9 horas, 5 jogos às 17 horas e 2 jogos às 20 horas. De quantas maneiras diferentes ele pode montar sua programação para assistir um jogo de cada horário?

- (A) De 41 maneiras diferentes.
- (B) De 13 maneiras diferentes.
- (C) De 17 maneiras diferentes.
- (D) De 30 maneiras diferentes.
- (E) De 25 maneiras diferentes.

Questão 17

Luana tem 25 opções de sobremesa para escolher 3,

oferecidas buffet que fará seu jantar de aniversário. De quantas maneiras diferentes ela pode montar seu cardápio de sobremesas?

- (A) De 2.300 maneiras diferentes.
- (B) De 1.950 maneiras diferentes.
- (C) De 3.560 maneiras diferentes.
- (D) De 2.940 maneiras diferentes.
- (E) De 2.420 maneiras diferentes.

Questão 18

Hugo precisa ser transportado de ambulância para uma cidade diferente daquela na qual mora para fazer revisão de um cirurgia e a prefeitura, que lhe oferece a condução, tem 3 ambulâncias confortáveis, 6 medianas e 6 em péssimo estado de conservação. Considerando que a prefeitura pode enviar qualquer uma delas, qual é a probabilidade de Hugo fazer sua viagem em uma ambulância confortável?

- (A) A probabilidade é de 5%.
- (B) A probabilidade é de 13%.
- (C) A probabilidade é de 7%.
- (D) A probabilidade é de 9%.
- (E) A probabilidade é de 20%.

Questão 19

Observe o diálogo abaixo:

P: Gostaria de andar tão bem arrumada quanto você.

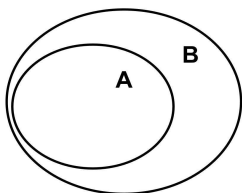
Q: Para andar arrumada eu procuro comprar roupas boas, portanto, se você também comprar, conseguirá andar arrumada.

Qual é o tipo de raciocínio que fundamenta a resposta Q?

- (A) Antagonismo.
- (B) Analogia.
- (C) Diferenciação.
- (D) Ideologia.
- (E) Comparação.

Questão 20

Observe o diagrama lógico dado na imagem abaixo:



Uma análise lógica deste diagrama nos permite afirmar que:

- (A) Existe A que não é B.
- (B) Todo B é A.

- (C) Nenhum A é B.
- (D) Nem todo A é B.
- (E) Existe B que não é A.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Qual dos instrumentais a seguir não é utilizado em um tratamento endodôntico?

- (A) Sonda Rhein.
- (B) Régua calibradora.
- (C) Sindesmótomo.
- (D) Seringa de irrigação.
- (E) Lima.

Questão 22

A respeito dos instrumentais odontológicos de uso na clínica diária, o fórceps é utilizado para:

- (A) Exodontia.
- (B) Endodontia.
- (C) Raspagem periodontal.
- (D) Confecção de prótese dentária.
- (E) Profilaxia.

Questão 23

A transmissão de algum patógeno para o paciente durante o atendimento pode ocorrer quando preceitos mínimos do controle de infecção são desrespeitados. São eles, EXCETO:

- (A) Controle de agenda.
- (B) Insumos descartáveis.
- (C) Barreiras de proteção.
- (D) Higiene de mãos.
- (E) Esterilização de instrumentos.

Questão 24

Quais as partes em que Didaticamente o Protocolo de Controle de Infecção Odontológica pode ser dividido?

- I. Precauções padrão.
- II. Desinfecção.
- III. Barreiras Físicas.
- IV. Radioproteção.
- V. Central de Esterilização.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Os itens I, II, III, IV e V estão corretos.
- (B) Os itens I, II, III, IV e V estão incorretos.
- (C) Apenas os itens II, III e V estão incorretos.
- (D) Apenas os itens I, II e IV estão corretos.
- (E) Apenas o item V está incorreto.

Questão 25

É um meio de monitoramento da efetividade da esterilização dos materiais, para conferência da eliminação de bactérias do material.

- (A) Teste biológico.
- (B) Cultura de bactérias.
- (C) Marcador de temperatura.
- (D) Teste de reação de cadeia de polimerase (PCR).
- (E) Placa Petri.

Questão 26

São curetas utilizadas para raspagem periodontal, EXCETO:

- (A) Cureta Gracey.
- (B) Cureta McCall.
- (C) Cureta mini-Gracey.
- (D) Cureta de Lucas.
- (E) Cureta Goldman Fox.

Questão 27

Qual das substâncias a seguir, não é um componente do fixador radiográfico?

- (A) Hipossulfito de sódio (solvente de prata).
- (B) Ácido acético (acidificante).
- (C) Sulfito de sódio (antioxidante).
- (D) Álcool 70.
- (E) Água destilada.

Questão 28

O dique de borracha é utilizado para se efetuar qual procedimento clínico?

- (A) Limpeza e profilaxia.
- (B) Exodontia.
- (C) Remoção de cárie.
- (D) Isolamento relativo.
- (E) Isolamento absoluto.

Questão 29

O processo de limpeza e descontaminação são bem definidos de acordo com o procedimento. Assinale a seguir a afirmativa INCORRETA quanto a definição de cada processo.

- (A) Limpeza: remoção mecânica e/ou química de sujidades em geral de determinado local.
- (B) Descontaminação: conjunto de operações de limpeza, de desinfecção e/ou esterilização de superfícies contaminadas por agentes indesejáveis e potencialmente patogênicos, de maneira a tornar estas superfícies barreiras efetivas que minimizem qualquer tipo de contaminação cruzada.

- (C) Assepsia: métodos empregados para impedir a contaminação de determinado material ou superfície.
- (D) Desinfecção: eliminação de todos os micro-organismos, de materiais ou artigos inanimados, através de processo físico ou químico, com auxílio de desinfetantes.
- (E) Antissepsia: eliminação de micro-organismos da pele, mucosa ou tecidos vivos, com auxílio de antissépticos, substâncias microbicidas ou microbiostáticas.

Questão 30

São Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) de uso obrigatório, EXCETO:

- (A) Luva.
- (B) Máscara.
- (C) Face shield.
- (D) Sapato fechado.
- (E) Jaleco.

Questão 31

Nos cuidados de biossegurança, deve-se ficar atento à alguns fatores que tornam o ambiente passivo de contaminação. São elos da cadeia de infecção, EXCETO:

- (A) Porta de entrada para bactérias.
- (B) Condição econômica.
- (C) Hospedeiro Suscetível.
- (D) Número de bactérias.
- (E) Virulência das bactérias.

Questão 32

São materiais utilizados para restaurações provisórias ou definitivas, EXCETO:

- (A) Godiva.
- (B) Óxido de zinco e eugenol.
- (C) Obturador provisório (Cotosol).
- (D) Cimento de ionômero de vidro.
- (E) Resina composta.

Questão 33

Assinale a sequência CORRETA quanto ao processamento do filme radiográfico.

- (A) Revelador - Água - Fixador - Água.
- (B) Fixador - Água - Revelador - Água.
- (C) Água - Fixador - Água - Revelador.
- (D) Água - Revelador - Fixador - Água.
- (E) Água - Revelador - Água - Fixador.

Questão 34

Um fator alarmante, é a possibilidade de contaminação

da comunidade por parte da equipe de saúde. Assinale a seguir um fator que não está relacionado com este tipo de transmissão.

- (A) Resíduos de saúde descartados inadequadamente.
- (B) Equipe odontológica transmitindo patógenos através das roupas e cabelos.
- (C) Moldagens contaminadas para o laboratório de prótese.
- (D) Ausência do uso de sapatos fechados durante o atendimento.
- (E) Equipamentos contaminados para a revisão e reparo.

Questão 35

O termo HIGIENIZAÇÃO DE MÃOS engloba, EXCETO:

- (A) Higienização antisséptica.
- (B) Higienização simples.
- (C) Assepsia cirúrgica.
- (D) Fricção antisséptica.
- (E) Antissepsia cirúrgica.

Questão 36

O manual de biossegurança disposto pela associação brasileira de odontologia cita os tipos de quadro infecciosos, e as devidas características de cada quadro. Dito isso, assinale a seguir a afirmativa que não represente um destes quadros.

- (A) Infecção crônica.
- (B) Infecção aguda.
- (C) Infecção latente.
- (D) Infecção oportunista.
- (E) Infecção nula.

Questão 37

Assinale a seguir o meio de esterilização com calor úmido.

- (A) Álcool 70.
- (B) Hipoclorito de sódio.
- (C) Autoclave.
- (D) Estufa.
- (E) Iodopolvidine.

Questão 38

A transmissão de doença entre o paciente e a equipe odontológica pode acontecer por qual ou quais das seguintes vias?

- I.Via direta.
- II.Via indireta.
- III.Via aérea.
- IV.Via parenteral.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas os itens I, II e IV estão incorretos.
- (B) Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- (C) Os itens I, II, III e IV estão corretos.
- (D) Apenas o item II está correto.
- (E) Os itens I, II, III e IV estão incorretos.

Questão 39

São materiais que após o uso devem ser descartados em lixo contaminado, EXCETO:

- (A) Algodão.
- (B) Lençol de borracha.
- (C) Gazes.
- (D) Luvas cirúrgicas.
- (E) Grau cirúrgico.

Questão 40

Um dos fatores de maior preocupação quando falamos de biossegurança é a transmissão de doença entre o paciente e os profissionais da saúde ou mesmo a infecção cruzada, que ocorre entre os pacientes através do contato com a clínica ou equipe de saúde.

A respeito da transmissão de doença é correto afirmar que:

I.Transmissão Direta - Ocorre por meio de contato de pessoa a pessoa.

II.Transmissão Indireta - Ocorre quando os microorganismos são transmitido inicialmente a objetos ou superfícies e em seguida para outra pessoa que toca esses objetos e superfícies.

III.Transmissão por Via Aérea - A transmissão via aérea também conhecida como infecção por gotículas, trata-se da propagação de doenças através de gotículas de umidade que contém bactérias ou vírus.

IV.Transmissão Parenteral - Transmissão através da pele, como em cortes ou perfurações.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas os itens II e IV estão corretos.
- (B) Apenas o item III esta incorreto.
- (C) Apenas os itens I e IV estão incorretos.
- (D) Os itens I, II, III e IV estão incorretos.
- (E) Os itens I, II, III e IV estão corretos.



RASCUNHO



Rascunho do gabarito:

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40