



MÉDICO CLÍNICO GERAL - ESF

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no cartão-resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- Faça o preenchimento do tipo de prova e da alternativa que julgar correta, conforme o exemplo a seguir: ●
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **35** questões, numeradas de **1 a 35**.
- Verifique no caderno de prova se faltam folhas, se a sequência de questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente com água, sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Ao terminar sua prova, entregue o cartão-resposta devidamente **preenchido e assinado** ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **3h00min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta, seja por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da prova sem o acompanhamento de um fiscal.
- Uso do banheiro após entregar seu cartão-resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão-resposta.

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Qual é o mecanismo primário para o desenvolvimento da insuficiência cardíaca diastólica?

- (A) Sobrecarga pressórica no ventrículo direito (VD).
- (B) Sobrecarga pressórica no átrio direito (AD).
- (C) Sobrecarga pressórica no átrio esquerdo (AE).
- (D) Sobrecarga pressórica no ventrículo esquerdo (VE).

Questão 02

A doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) é uma condição prevalente, passível de prevenção e tratamento, que se manifesta por sintomas respiratórios crônicos e obstrução persistente ao fluxo de ar. Essa obstrução pode ocorrer devido a alterações nas vias aéreas pequenas e grandes, bem como nas unidades alveolares. Assim, avalie as proposições:

I.O principal fator de risco é o tabagismo.

II.A fisiopatologia da DPOC engloba três mecanismos principais: inflamação crônica, aprisionamento aéreo e aumento do espaço morto.

III.O fator genético mais bem descrito é a deficiência de alfa-1-antitripsina.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (B) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- (C) Apenas a proposição I está correta.
- (D) Apenas a proposição III está correta.

Questão 03

Qual das seguintes condutas é vedada ao médico, de acordo com as normas éticas e legais?

- (A) Atribuir seus insucessos a terceiros e a circunstâncias ocasionais sem comprovação.
- (B) Deixar de atender pacientes em setores de urgência e emergência, caso haja decisão majoritária da equipe médica.
- (C) Deixar de assumir responsabilidade por procedimentos médicos que indicou ou dos quais participou, mesmo quando vários médicos tenham assistido o paciente.
- (D) Delegar a outros profissionais atos ou atribuições que não sejam exclusivas da profissão médica.

Questão 04

No contexto das adaptações celulares, qual das alternativas abaixo representa a definição adequada de metaplasia?

- (A) Processo pelo qual as células aumentam de tamanho e a síntese de componentes intracelulares é aumentada.

- (B) Mudança celular que resulta na diminuição do tamanho e funcionalidade de um órgão ou tecido.
- (C) Transformação reversível de um tipo celular adulto em outro tipo, geralmente em resposta a estímulos crônicos ou lesões.
- (D) Alteração celular na qual as células se transformam em elementos mais primitivos, como na formação de tecido cicatricial.

Questão 05

As proteínas são moléculas essenciais e altamente versáteis na biologia, desempenhando uma vasta diversidade de funções vitais. Elas apresentam uma ampla gama de estruturas moleculares que refletem suas múltiplas atividades biológicas e sua capacidade de interagir com outras moléculas no ambiente celular. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)As proteínas globulares exercem funções biológicas menos dinâmicas.

(__)Proteínas que apresentam essa característica são classificadas como não-conjugadas.

(__)As proteínas com caráter hidrofílico frequentemente adotam uma estrutura tridimensional mais compacta e globular, facilitando sua interação com ambientes aquosos.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

Questão 06

O bloqueio sinoatrial (BSA) é uma condição caracterizada pelo comprometimento na condução do estímulo elétrico gerado pelo nó sinoatrial (SA), resultando em alterações na geração e propagação dos impulsos elétricos que coordenam a contração atrial. Qual é a característica distintiva do bloqueio sinoatrial tipo II (BSA 2º grau) ao ECG?

- (A) Ocorrência de pausas sinusais súbitas com intervalo entre duas ondas P (intervalo PP) fixo.
- (B) Prolongamento das pausas sinusais.
- (C) Atraso na condução sinoatrial, mas o estímulo sinusal gera despolarização atrial.
- (D) Encurtamento progressivo do intervalo entre duas ondas P.

Questão 07

No contexto de farmacocinética, qual das alternativas abaixo representa corretamente o que é estudado nessa área?

- (A) Estudo da velocidade com que os fármacos atingem o sítio de ação e são eliminados do organismo, além dos fatores que influenciam a quantidade de fármaco que alcança o seu sítio.
- (B) Análise dos efeitos terapêuticos dos fármacos no organismo.
- (C) Estudo da estrutura química dos fármacos.
- (D) Investigação das interações entre diferentes classes de fármacos.

Questão 08

A asma é uma condição respiratória crônica caracterizada por inflamação das vias aéreas, resultante da presença de células imunológicas como eosinófilos, basófilos, mastócitos, linfócitos, macrófagos e neutrófilos, juntamente com a produção de citocinas por essas células. Qual é o tipo de resposta imunológica predominante na asma?

- (A) Resposta imunológica do tipo Th1.
- (B) Resposta imunológica do tipo Th2.
- (C) Resposta imunológica do tipo Th17.
- (D) Resposta imunológica do tipo Th0.

Questão 09

Sobre Diabetes Mellitus, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

() No diabetes mellitus tipo 1, há destruição das células beta pancreáticas, levando à deficiência absoluta de insulina, o que resulta em desbloqueio da cetogênese.

() O diabetes mellitus tipo 1 (DM tipo 1) é a principal causa de DM, correspondendo a 85%-90% de todos os casos.

() Nos pacientes com DM tipo 1A, a presença de autoanticorpos relaciona-se principalmente a genes específicos de HLA, presentes no braço curto do cromossomo 6.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

Questão 10

A regulação adequada dos hormônios tireoidianos desempenha um papel crucial na manutenção da homeostase cardiovascular. Qual das seguintes afirmações sobre a relação entre hipotireoidismo e hipertensão diastólica está correta?

- (A) A hipertensão diastólica no hipotireoidismo ocorre devido à retenção excessiva de sódio pelos rins.

- (B) A hipertensão diastólica no hipotireoidismo ocorre devido à diminuição da atividade simpática do sistema nervoso autônomo.
- (C) A hipertensão diastólica no hipotireoidismo é causada pelo aumento da resistência vascular periférica devido à deficiência de hormônios tireoidianos.
- (D) A hipertensão diastólica no hipotireoidismo é secundária à ativação do sistema renina-angiotensina-aldosterona.

Questão 11

O Sistema Único de Saúde (SUS) é um dos maiores sistemas públicos de saúde do mundo, fundamental para garantir o acesso universal, integral e igualitário aos serviços de saúde para todos os cidadãos brasileiros. Criado pela Constituição Federal de 1988 e regulamentado pela Lei Orgânica da Saúde (Lei nº 8.080/1990), o SUS é baseado nos princípios da universalidade, integralidade, equidade, descentralização e participação social. Assinale a alternativa que apresenta um Princípio Organizativo do SUS.

- (A) Universalização.
- (B) Integralidade.
- (C) Equidade.
- (D) Descentralização.

Questão 12

Qual das seguintes afirmações sobre glomerulonefrites rapidamente progressivas e sua associação com hemorragia alveolar está correta?

- (A) A síndrome pulmão-rim é caracterizada por insuficiência cardíaca congestiva e nefrite tubulointersticial.
- (B) A hemorragia alveolar é uma complicação rara e geralmente não está associada à glomerulonefrite rapidamente progressiva.
- (C) Cerca de 90% dos casos são atribuíveis à doença de Goodpasture e vasculites ANCA-associadas.
- (D) A maioria dos casos é causada por glomerulonefrite por IgA.

Questão 13

GASTRITE caracteriza-se pela presença de infiltrado inflamatório na mucosa gástrica, com ou sem solução de continuidade. Assim, avalie as proposições:

I. O termo gastropatia é usado em situações em que há lesão da mucosa gástrica, mas não há um infiltrado inflamatório típico da gastrite.

II. A gastrite autoimune caracteriza-se pela destruição imunológica das glândulas oxínticas do corpo e fundo gástricos, com progressivo aumento na produção de ácido clorídrico, pepsina e fator intrínseco.

III. Tanto a gastrite aguda pelo *H. pylori* quanto a gastrite autoimune têm características semelhantes: ambas

provocam hipertrofia, metaplasia intestinal e aumentam o risco de câncer.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição III está correta.
- (B) Apenas a proposição II está correta.
- (C) Apenas a proposição I está correta.
- (D) Apenas as proposições I e III estão corretas.

Questão 14

O sistema hipotálamo-hipofisário desempenha um papel crucial na regulação e na integração das funções hormonais do organismo humano. No centro dessa complexa interação está o hipotálamo, uma estrutura cerebral especializada responsável pela produção e liberação de hormônios que influenciam diretamente a atividade da hipófise anterior. Qual é o mecanismo pelo qual os hormônios hipotalâmicos alcançam a hipófise anterior para exercer suas funções regulatórias?

- (A) Por meio da eminência média hipotalâmica, onde são secretados para os fluidos teciduais e alcançam o sistema porta hipotalâmico-hipofisário.
- (B) Através da corrente sanguínea, diretamente dos neurônios hipotalâmicos para a hipófise anterior.
- (C) Pela transmissão elétrica das terminações nervosas hipotalâmicas até a adeno-hipófise.
- (D) Via conexões diretas entre os neurônios hipotalâmicos e a hipófise anterior através de sinapses especializadas.

Questão 15

Considere as afirmativas relacionadas ao Metabolismo Celular, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) O anabolismo ocorre em situações em que o organismo necessita de energia como, por exemplo, entre as refeições e no jejum.

(__) A reoxidação das coenzimas reduzidas (NADH e FADH₂) a suas formas oxidadas (NAD⁺ e FAD) ocorrem na primeira etapa do metabolismo aeróbico dos nutrientes, quando essas coenzimas reduzidas passam seus elétrons para o aceptor final de elétrons, o oxigênio molecular.

(__) O principal transportador de elétrons é a nicotinamida adenina dinucleotídeo (NADH, forma reduzida e NAD⁺, forma oxidada).

Assinale a alternativa com a sequência, de cima para baixo, correta:

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

Questão 16

A doença ulcerosa péptica (DUP) é a causa mais frequente de hemorragia digestiva alta (HDA) não varicosa, respondendo por aproximadamente 60 a 70% dos casos, o que excede a incidência combinada de todas as outras etiologias. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__) A principal causa de DUP é a infecção crônica, provocada pela bactéria *Helicobacter pylori*.

(__) AINEs são a segunda causa de úlcera péptica e englobam substâncias como o ácido acetilsalicílico (AAS), diclofenaco, ibuprofeno, cetoprofeno, nimesulida e meloxicam.

(__) As úlceras gástricas podem provocar sangramentos bem mais vultosos do que as duodenais.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

Questão 17

A menopausa é um período marcado pela cessação da função ovariana e pela diminuição significativa dos níveis de estrogênio e progesterona. Esses hormônios desempenham papéis fundamentais na saúde geniturinária feminina, incluindo a manutenção da integridade e função dos tecidos vulvovaginais, uretrais e da bexiga. Qual das seguintes afirmações sobre as alterações na vagina na pós-menopausa devido ao hipoestrogenismo está correta?

- (A) Menor pH vaginal e aumento da prevalência de lactobacilos.
- (B) Menor pH vaginal e aumento da prevalência de hifas e esporos.
- (C) Maior pH vaginal e aumento da prevalência de lactobacilos.
- (D) Maior pH vaginal e aumento da prevalência de enterococos.

Questão 18

Sobre Neuroanatomia, avalie as proposições:

I. O principal componente do epítalamo é a glândula pineal.

II. A lesão de um hemisfério cerebelar poderá causar comprometimento ipsilateral no membro afetado.

III. Os nervos aferentes são responsáveis pela realização de uma resposta, como movimento, postura ou mesmo a secreção por uma glândula.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição I está correta.

- (B) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (C) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (D) Apenas a proposição III está correta.

Questão 19

A doença de Alzheimer é uma condição neurodegenerativa progressiva que afeta principalmente a memória, o pensamento e o comportamento de uma pessoa. Qual é o principal fator de risco para a doença de Alzheimer?

- (A) Histórico familiar.
- (B) Gênero.
- (C) Sedentarismo.
- (D) Idade.

Questão 20

A base etiológica da AR envolve mecanismos autoimunes, ou seja, uma resposta imune disfuncional devido à presença de autoantígenos. Qual gene está diretamente envolvido com a presença de polimorfismos que codificam uma sequência de aminoácidos conhecida como "epítopo compartilhado"?

- (A) Gene TP53.
- (B) Gene CFTR.
- (C) Gene BRAF.
- (D) Gene HLA-DRB1.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 30.

Razões pelas quais pessoas dormiam em armários na Idade Média

Em um museu em Wick, no extremo norte da Escócia, existe um objeto em exibição com a aparência de um armário de pinho particularmente grande.

Com duas portas grandes e malas empilhadas em cima, ele ficaria bem adaptado a um quarto de dormir modesto. O armário foi até montado como um móvel comum, com várias peças que se encaixam, para ser facilmente movido e montado novamente.

Esse armário não foi projetado para guardar camisas ou casacos. Seu lado interno não tem cabides, nem prateleiras.

Trata-se de uma cama-armário, projetada para as pessoas dormirem no seu interior.

A cama-armário foi surpreendentemente popular em toda a Europa entre a era medieval e o início do século 20. Esses móveis pesados são exatamente o que você imagina: uma caixa de madeira contendo uma cama.

Algumas camas-armário eram simples e modestas – apenas caixas básicas de madeira. Outras eram

detalhadamente decoradas, com laterais pintadas, revestidas ou entalhadas.

Muitas vezes, os armários tinham portas que se fechavam para fornecer escuridão à pessoa que ali dormia. Outros tinham uma pequena janela com cortinas.

Os mais sofisticados possuíam diversos outros usos e incluíam gavetas e um assento na base.

Por séculos, sonolentos agricultores, peixeiros e até membros da nobreza se esgueiravam todas as noites para essas confortáveis tocas de madeira e se fechavam ali dentro para dormir.

As camas-armário eram móveis versáteis. Muitas vezes, elas eram usadas como quartos de dormir em miniatura — lugares sobressalentes para as pessoas dormirem quando não havia espaço suficiente.

Em um caso de 1890, uma família que morava nos planaltos escoceses era grande demais para sua casa de um dormitório. Por isso, alguns de seus membros dormiam em uma cama-armário no celeiro, entre os cães e os cavalos, segundo a organização histórica Wick Society.

Também era comum usar as camas-armário para abrigar trabalhadores migrantes em algumas regiões, como os limpadores de peixe que viajavam para a região de Wick durante a estação de pesca do arenque. Nessas ocasiões, cinco ou seis pessoas costumavam compartilhar a mesma cama.

Na verdade, compartilhar uma cama-armário com familiares ou colegas de trabalho não era algo incomum.

Algumas tinham orifícios de ventilação, mas agrupar muitas pessoas em um ambiente tão fechado gerava riscos de asfixia. Um conto francês do século 13 fala de uma mulher que escondeu três convidados secretos dentro de uma cama e eles morreram no seu interior abafado.

Mas havia outro benefício nesses caixões usados para dormir: o aquecimento.

Sem os sistemas modernos de aquecimento ou isolamento, os quartos de dormir podiam ser literalmente congelantes no inverno – tão frios que era prática comum ir para a cama usando um chapéu, expondo apenas o rosto. E o clima era significativamente mais frio naquela época.

[https://www.bbc.com/portuguese/articles/](https://www.bbc.com/portuguese/articles/c6p90n6p3edo)

c6p90n6p3edo.adaptado.

Questão 21

A cama-armário foi surpreendentemente popular em toda a Europa entre a era medieval e o início do século 20.

Sintaticamente, o predicado que se apresenta na oração é:

- (A) Nominal.

- (B) Verbal.
- (C) Verbo-nominal.
- (D) Indeterminado.

Questão 22

Por isso, alguns de seus membros 'dormiam' em uma cama-armário no celeiro.

O verbo destacado, nesta frase, comporta-se como um verbo:

- (A) Intransitivo.
- (B) Transitivo direto.
- (C) Transitivo indireto.
- (D) Bitransitivo.

Questão 23

Esse armário não foi projetado para guardar 'camisas ou casacos'.

Substituindo o termo destacado pelo pronome oblíquo adequado, tem-se:

- (A) Esse armário não foi projetado para guardar-lhes.
- (B) Esse armário não foi projetado para guardá-las.
- (C) Esse armário não foi projetado para guardá-los.
- (D) Esse armário não foi projetado para lhes guardar.

Questão 24

As camas-armário abrigavam pessoas dos mais diversos setores da sociedade, desde agricultores e peixeiros até membros da nobreza.

O que demonstra a versatilidade das camas-armário, segundo o texto?

- (A) A habilidade de proporcionar um espaço seguro e confortável, sem qualquer risco de saúde associado ao seu uso.
- (B) O fato de serem usadas principalmente por trabalhadores migrantes durante períodos específicos, como a estação de pesca do arenque.
- (C) A utilização exclusiva em ambientes de trabalho e por famílias numerosas, que precisavam de soluções temporárias de acomodação.
- (D) A capacidade de servir tanto como espaço para dormir quanto como área de armazenamento, além de possuírem diversos graus de sofisticação e decorações.

Questão 25

Os mais sofisticados possuíam diversos outros usos 'e incluíam gavetas e um assento na base'.

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) Assindética principal.
- (B) Subordinada substantiva subjetiva.
- (C) Coordenada sindética aditiva.

- (D) Subordinada reduzida de participio.

Questão 26

As camas-armário eram móveis versáteis. Muitas vezes, elas eram usadas como quartos de dormir em miniatura.

Assinale a opção correta quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Móveis versáteis eram as camas-armário; elas muitas vezes, eram usadas como quartos de dormir em miniatura.
- (B) Como quartos de dormir em miniatura as camas-armário eram móveis versáteis, muitas vezes, elas eram usadas.
- (C) As camas-armário eram móveis versáteis; elas, muitas vezes, eram usadas como quartos de dormir em miniatura.
- (D) Como quartos de dormir, em miniatura, as camas-armário eram móveis versáteis, muitas vezes elas eram usadas.

Questão 27

O armário foi até montado como um móvel comum, com várias peças que se encaixam, para ser facilmente movido e montado novamente.

De acordo com as regras de acentuação, é correto afirmar que:

- (A) 'móvel' recebe acento por ser um vocábulo paroxítono terminado em 'el'.
- (B) há dois vocábulos acentuados pela mesma regra dos paroxítonos terminados em ditongo.
- (C) há um vocábulo acentuado por ser monossílabo tônico terminado em 'e'.
- (D) são três o número de vocábulos acentuados por serem proparoxítonos.

Questão 28

Muitas vezes, os armários tinham portas que se fechavam para fornecer escuridão 'à pessoa' que ali dormia.

Em relação ao sinal indicativo de crase na expressão destacada, é correto afirmar que:

- (A) a crase se manifesta por opção do autor que redige a frase, podendo ou não usá-la.
- (B) usa-se crase diante do pronome indefinido 'pessoa', uma das exceções à regra.
- (C) trata-se de um caso obrigatório de uso do sinal indicativo de crase.
- (D) seu uso torna-se obrigatório baseado na oração posposta ao pronome relativo 'que'.

Questão 29

'Trata-se de uma cama-armário', projetada para as pessoas dormirem no seu interior.

Sintaticamente, é correto afirmar que, na oração destacada:

- (A) o predicado é verbo-nominal.
- (B) 'uma' é adjunto adnominal do sujeito.
- (C) 'uma cama-armário' é o sujeito da oração.
- (D) o sujeito é inexistente.

Questão 30

Os quartos de dormir podiam ser literalmente 'congelantes' no inverno.

Sintaticamente, o termo destacado nesta frase trata-se de:

- (A) Predicativo do sujeito.
- (B) Adjetivo simples.
- (C) Complemento nominal.
- (D) Objeto direto.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

A Câmara Municipal tem função legislativa, de fiscalização financeira, orçamentária e patrimonial, de controle externo, de julgamento político-administrativo (conforme legislação pertinente), de organização e administração dos seus assuntos internos e de gestão dos assuntos de sua economia interna.

Fonte: Lei Orgânica do Município de Mondai/SC

A função de executar, controlar e gerir o seu orçamento próprio em função de sua estrutura, administração e serviços auxiliares, refere-se à:

- (A) função de gestão dos assuntos de sua economia interna.
- (B) função legislativa.
- (C) função de fiscalização financeira, orçamentária e patrimonial.
- (D) função de organização e administração dos seus assuntos internos.

Questão 32

Ministros brasileiros chamam atenção para a importância da universalização do acesso à (X) e fazem um apelo para haja um engajamento não apenas nacional, dos setores público e privado, como da comunidade internacional. "Temos consciência de que essa batalha, permitam-me usar essa expressão, será longa e exigirá muito de todos nós, mas ela não pode mais ser postergada", afirmou o ministro das Cidades, Jader Filho, na reunião ministerial de Desenvolvimento do G20, no Rio de Janeiro.

Fonte: Mariana Tokarnia. Agência Brasil. 12/07/2024.

Substitua o (X) do texto pela alternativa CORRETA.

- (A) água potável e ao saneamento básico

- (B) eletricidade
- (C) melhores condições de trabalho
- (D) moradia social

Questão 33

Apenas 6,9% das áreas urbanas das cidades brasileiras são cobertas por vegetação. Isso equivale a 283,7 mil hectares - metade da extensão territorial do Distrito Federal. Os dados fazem parte de um estudo divulgado pelo MapBiomias, rede ambiental que envolve universidades, organizações não governamentais (ONGs) e empresas de tecnologia.

Fonte: Bruno de Freitas Moura. Agência Brasil. 19/07/2024.

O levantamento do MapBiomias também revela sobre a porcentagem dos biomas mais expressivos que abrigam vegetação em áreas urbanas do país. Dessa forma, identifique, na seguinte ordem, os biomas que são mais expressivos e que abrigam maior vegetação em área urbana até os menos expressivos e que possuem a menor vegetação em área urbana, marque a alternativa CORRETA.

- (A) Cerrado > Mata Atlântica > Pampa > Pantanal > Amazônia > Caatinga.
- (B) Mata Atlântica > Amazônia > Cerrado > Pantanal > Caatinga > Pampa.
- (C) Amazônia > Pantanal > Cerrado > Mata Atlântica > Caatinga > Pampa.
- (D) Mata Atlântica > Cerrado > Amazônia > Caatinga > Pampa > Pantanal.

Questão 34

Aos Vereadores, de acordo com a Lei Orgânica do Município de Mondai/SC, na qualidade de agentes políticos investidos no mandato, compete, além de outros direitos, os listados abaixo, EXCETO:

- (A) integrar-se aos trabalhos das Comissões Legislativas Permanentes.
- (B) fiscalizar e controlar, diretamente, os atos do Poder Executivo, incluídos os da administração indireta e fundacional.
- (C) apresentar proposições que visem ao interesse coletivo, salvo as de iniciativa exclusiva do Executivo e da Mesa.
- (D) usar da palavra em defesa ou em oposição às proposições apresentadas à deliberação Plenária.

Questão 35

A economia catarinense é bastante diversificada e está organizada em vários polos distribuídos por diferentes regiões do Estado. A diversidade de climas, paisagens e relevos estimula o desenvolvimento de inúmeras atividades, da agricultura ao turismo, atraindo investidores de segmentos distintos e permitindo que a riqueza não fique concentrada em apenas uma área.

Diante disso, faça a correlação entre a área e a sua

respectiva economia:

Coluna I

- 1.Sul.
- 2.Planalto Serrano.
- 3.Grande Florianópolis.

Coluna II

a.Destaca-se nos setores de tecnologia, turismo, serviços e construção civil.

b.Destaca-se pelos segmentos do vestuário, plásticos descartáveis, carbonífero e cerâmico.

c.Tem a indústria de papel, celulose e da madeira.

Assinale a alternativa com a CORRETA correlação entre as colunas I e II.

- (A) 1.b, 2.c, 3.a.
- (B) 1.b, 2.a, 3.c.
- (C) 1.a, 2.c, 3.b.
- (D) 1.c, 2.a, 3.b.