



Unimontes

EVOLUINDO O CURSO DA VIDA

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS
EFETIVOS DO QUADRO DE PESSOAL DA SECRETARIA DE
ADMINISTRAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS/MG
EDITAL1/2010**

ESTE CADERNO DE PROVAS DESTINA-SE AOS CANDIDATOS AO SEGUINTE CARGO:

Nutricionista

PROVAS CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS, LÍNGUA PORTUGUESA E
CONHECIMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

DATA 18/7/2010	HORÁRIO 15h	CADERNO 040
-------------------	----------------	-----------------------

Ficha de Identificação

NOME:		
FUNÇÃO:		Nº INSCRIÇÃO:
Nº DO PRÉDIO:	SALA:	ASSINATURA



COMISSÃO TÉCNICA DE CONCURSOS

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES

- 01 - Este caderno contém questões do tipo múltipla escolha e uma questão discursiva.
- 02 - Verifique se o caderno contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O Fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.
- 03 - Cada questão tem 4 (quatro) alternativas (A - B - C - D). Apenas 1 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.
- 04 - Para marcar as respostas, use preferencialmente caneta esferográfica com tinta azul ou preta. **NÃO** utilize caneta com tinta vermelha. Assinale a resposta certa, preenchendo toda a área da bolinha ●.
- 05 - Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.
- 06 - Confira e assine a Folha de Respostas, antes de entregá-la ao Fiscal. **NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.**
- 07 - Não se esqueça de assinar a Lista de Presenças.
- 08 - Após UMA HORA, a partir do início das provas, você poderá retirar-se da sala, SEM levar este caderno.
- 09 - Após TRÊS HORAS, a partir do início das provas, você poderá retirar-se da sala, levando este caderno.

DURAÇÃO DESTAS PROVAS: TRÊS HORAS E TRINTA MINUTOS

OBS.: Candidatos com cabelos longos deverão deixar as orelhas totalmente descobertas durante a realização das provas. É proibido o uso de boné.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Questões numeradas de 01 a 15

QUESTÃO 01

O peso corporal é a soma dos ossos, músculos, órgãos, fluidos corporais e tecido adiposo. Esses componentes estão sujeitos às mudanças normais como um reflexo do crescimento, estado reprodutivo, variação nos níveis de exercício e efeito do envelhecimento. A manutenção de um peso corporal constante é regida por um sistema complexo de mecanismos neurais, hormonais e químicos que mantém o balanço entre ingestão e seu gasto. As anormalidades desses mecanismos resultam em flutuações exageradas de peso que são o sobrepeso e a obesidade. Nesse sentido, a alternativa **INCORRETA**.

- A) Quanto à epidemiologia da obesidade, a Organização Mundial da Saúde (OMS), reconhecendo que o equilíbrio energético se sobrepõe a fatores dietéticos isolados como o consumo de gorduras, destaca, em suas atuais diretrizes de enfrentamento da questão, que manter o equilíbrio energético é fundamental no controle da obesidade.
- B) O excesso de peso em adultos é diagnosticado a partir do índice de massa corporal (IMC), obtido pela razão entre o peso em quilogramas e o quadrado da altura, sendo considerado obeso o indivíduo cujo IMC atinge ou supera os 25 kg/m².
- C) A massa magra é a parte do corpo sem tecido adiposo e inclui os músculos esqueléticos, a água, os ossos e uma pequena quantidade de gordura essencial nos órgãos internos, medula óssea e tecidos nervosos. Ela é maior em homens que em mulheres, aumenta com o exercício físico e é menor em adultos mais velhos.
- D) Na restrição calórica, há uma diminuição da termogênese induzida pela dieta como uma forma de o corpo não perder energia.

QUESTÃO 02

Com relação às afirmativas abaixo sobre as alterações orgânicas, fisiológicas e metabólicas decorrentes do envelhecimento humano, marque a alternativa **CORRETA**.

- A) Várias mudanças fisiológicas interferem no estado nutricional do idoso, tais como a diminuição do metabolismo basal, a redistribuição da massa corporal, as alterações no funcionamento digestivo, as alterações na percepção sensorial e a diminuição da sensibilidade à sede. Todos esses fatores interferem diretamente no consumo alimentar dessa população específica.
- B) As DRIs para cálcio foram estabelecidas em AI (ingestão adequada) para maior de 50 anos em 1500mg/dia, tanto para homens como para mulheres.
- C) A sarcopenia contribui para a diminuição na força muscular, alterações no modo de andar e equilíbrio, perda de função física e risco aumentado de doenças crônicas.
- D) A ferritina tende a se diminuir com a idade, no entanto em processos inflamatórios a sua concentração pode estar aumentada.

QUESTÃO 03

Acerca da associação entre a doença e os sinais ou sintomas relacionados às deficiências nutricionais, é **CORRETO** afirmar que

- A) a deficiência grave de iodo durante a gestação e crescimento pós-natal inicial resulta no cretinismo em bebês.
- B) indivíduos com deficiência de selênio têm baixa estatura e apresentam hipogonadismo, anemia, redução do paladar, alopecia, acrodermatite enteropática e expressiva redução na função imunológica.
- C) portadores de osteoporose apresentam redução generalizada na densidade óssea, presença de pseudofraturas, fraqueza muscular e sensibilidade óssea.
- D) uma ingestão inadequada de cálcio e de vitamina D concomitantemente contribui para o aparecimento da osteoporose.

QUESTÃO 04

As vitaminas são necessárias para o bom funcionamento de muitos processos fisiológicos e, quando ingeridas em quantidades insuficientes, podem causar deficiências nutricionais como

- A) a osteomalácia em adultos, causada pela deficiência de vitamina D.
- B) a pelagra, causada pela deficiência de tiamina.
- C) a anemia megaloblástica, característica da baixa ingestão de vitamina B6.
- D) o beribéri, causado pela baixa ingestão de riboflavina.

QUESTÃO 05

A triagem e a avaliação nutricional cuidadosa são ferramentas importantes para determinar o estado nutricional do indivíduo. Acerca desse assunto, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Indicadores antropométricos avaliam objetivamente o crescimento linear do indivíduo, a massa corpórea total, a sua composição e a distribuição da gordura corporal.
- B) As medidas da circunferência da cintura avaliam o teor de gordura abdominal. Uma medida igual ou maior que 92 cm, para homens, e 78 cm, para mulheres, são fatores de risco para doenças cardiovasculares.
- C) O Índice de Massa Corporal (IMC) é um indicador do estado nutricional bastante utilizado, devido à sua simplicidade e boa correlação com riscos nutricionais de morbimortalidade.
- D) O cruzamento das informações obtidas pela aplicação do questionário de frequência alimentar e do recordatório 24 horas melhora a precisão das estimativas de ingestão do indivíduo.

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) O limite superior tolerável de maior ingestão (UL) é o menor nível de ingestão continuada de um nutriente que, com uma dada probabilidade, não coloca em risco a saúde da maior parte dos indivíduos. Dessa forma, é suficiente utilizar o UL para a descrição de risco humano.
- B) A necessidade média estimada (EAR) deseja atingir as necessidades de 70% dos indivíduos sadios, considerando o sexo, o estado fisiológico e a faixa etária.
- C) As DRIs não se aplicam na avaliação precisa da adequação de dietas individuais.
- D) A ingestão adequada (AI) não pode ser utilizada como meta de ingestão diária do nutriente para o indivíduo quando não se estabeleceu a ingestão dietética recomendada (RDA) para o nutriente.

QUESTÃO 07

Considere as afirmativas abaixo, marcando **V** para as verdadeiras e **F** para as falsas.

- () Em crianças, as necessidades de proteínas por unidade de peso bem como as de aminoácidos essenciais são maiores quando comparadas às dos adultos.
- () A fórmula para crianças com alergia à proteína do leite de vaca deve ter como fonte proteica a caseína.
- () Crianças em aleitamento materno exclusivo até o 6º mês têm as necessidades fisiológicas de ferro plenamente satisfeitas pela elevada biodisponibilidade desse mineral no leite materno, compensando sua baixa concentração. A introdução precoce de alimentos compromete a biodisponibilidade de ferro e aumenta o risco de anemia nos lactentes.
- () Um bebê de 4 meses de idade que se alimenta apenas com leite materno necessita ingerir diariamente 50mg de cálcio para colaborar no seu crescimento.
- () Uma criança de 3 anos de idade possui maiores necessidades nutricionais (Kcal/kg peso corpóreo) que uma criança de 1 ano e 5 meses de idade.

A sequência **CORRETA** é

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

QUESTÃO 08

No contexto epidemiológico e de diagnóstico da anemia por deficiência de ferro, é correto afirmar, **EXCETO**

- A) A anemia ferropriva caracteriza-se por hemácias hipocrômicas e microcíticas.
- B) Incluir uma fonte de vitamina C a cada refeição e evitar beber grandes quantidades de chá ou café com as refeições são medidas importantes que auxiliam no aumento da absorção de ferro e previnem a anemia ferropriva.
- C) Retardo no desenvolvimento motor e cognitivo, disfunções na manutenção e diferenciação das células epiteliais, alterações na síntese do colágeno têm sido distúrbios observados em crianças com anemia por deficiência de ferro.
- D) No contexto epidemiológico da anemia ferropriva, observa-se que a deficiência de ferro mantém-se como um problema de saúde pública em escala mundial, porém, com uma redução na tendência temporal e geográfica, concentrando-se em grupos de crianças de 1 a 5 anos de idade, gestantes e mulheres em idade fértil.

QUESTÃO 09

Com relação ao indivíduo com diabetes, é **CORRETO** afirmar que

- A) o diabetes *mellitus* é uma doença crônica que requer mudanças comportamentais permanentes, sendo a redução na ingestão de alimentos com alto teor de cromo fator importante na terapia nutricional.
- B) a abordagem primária para alcançar a perda de peso, no diabetes tipo 2, é apenas a redução da ingestão calórica, sendo importante salientar que perdas modestas de peso da ordem de 10 a 20% trazem benefícios metabólicos significativos.
- C) o exercício físico, de intensidade moderada, deve ser planejado junto com o esquema alimentar e medicamentoso, observando-se que, imediatamente antes da prática do exercício, é necessária a ingestão de carboidrato suplementar ou o aumento do aporte de insulina.
- D) a obesidade infantil tem sido acompanhada por um aumento na prevalência de diabetes tipo 2. Para o tratamento bem-sucedido de diabetes tipo 2 em crianças e adolescentes, é necessária a cessação de ganho de peso excessivo, promoção do crescimento e desenvolvimento normais e alcance das metas de glicose sanguínea.

QUESTÃO 10

A hipertensão arterial sistêmica (HAS) é responsável por complicações cardiovasculares, encefálicas, coronarianas e renais. A alimentação adequada e as mudanças no estilo de vida são fatores essenciais no processo terapêutico de prevenção e controle da doença. Todas as afirmativas abaixo estão corretas, **EXCETO**

- A) O controle do perfil lipídico, a ingestão de cálcio adequada e a prática de atividade física fazem parte da conduta terapêutica.
- B) Entre os fatores considerados de risco para o desenvolvimento da hipertensão arterial, podemos citar a pressão sanguínea normal-elevada, o sobrepeso, o consumo excessivo de sal, a inatividade física e o consumo de álcool.
- C) A dieta DASH é usada tanto para a prevenção como para o controle da hipertensão sanguínea elevada.
- D) O efeito do cloreto de sódio (NaCl) sobre a pressão arterial diminui com a idade, com a elevação da pressão arterial e, em indivíduos normotensos, com uma história familiar de hipertensão.

QUESTÃO 11

O ovo é um alimento largamente consumido pela população, contudo alguns cuidados devem ser observados, a fim de prevenir contra as infecções alimentares advindas do uso incorreto desse alimento. Analise as afirmativas abaixo, marcando **V** (verdadeira) ou **F** (falsa).

- () O uso de gema pasteurizada em preparações doces ou salgadas minimiza o perigo de ocorrência de salmonelose, infecção de natureza alimentar ocasionada pela colonização do intestino pelo microrganismo.
- () Deve-se dar preferência para armazenar os ovos sob refrigeração até 18°C, por até 20 dias. Na total impossibilidade, armazená-los em temperatura ambiente, no máximo a 30°C, por até 10 dias.
- () Deve-se lavar os ovos em água potável, um a um, antes de estocar.
- () Deve-se utilizar preferencialmente o ovo fresco, que apresenta a casca áspera e fosca, enquanto o ovo velho apresenta a casca lisa e com certo brilho.
- () No cozimento de ovos, deve-se deixá-los cozinhar por 7 minutos após levantar fervura.

Assinale a sequência **CORRETA**.

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

QUESTÃO 12

Sobre o sistema de Análise dos Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC), assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) O sistema APPCC é formado por várias etapas inter-relacionadas, desde a produção até o consumo do alimento, não importando a ordem a ser seguida em qualquer estabelecimento.
- B) Um leiaute apropriado para o fluxo de preparação de alimento, segundo as recomendações do sistema APPCC, é fundamental ao conjunto de ações contínuas que se desenvolvem para obter o controle de vetores e pragas urbanas.
- C) A análise de perigos é a base para a implementação do sistema APPCC. Assim, para o armazenamento e a higienização dos produtos alimentícios, a adoção das boas práticas e dos procedimentos operacionais padronizados pode requerer modificações nas técnicas de trabalho, implicando mudanças comportamentais dos manipuladores.
- D) A câmara de refrigeração representa um Ponto Crítico quando a temperatura está acima dos valores considerados como critérios seguros, porém, se a temperatura for corrigida através da manutenção do equipamento, a temperatura da câmara passa a ser um Risco que deverá ser monitorado constantemente.

QUESTÃO 13

Relacione as colunas abaixo.

- I- *Vibrio cholerae*
- II- *Shigella sp*
- III- *Escherichia coli*
- IV- *Bacillus cereus*
- V- *Clostridium botulinum*

- A) Proveniente do solo, vegetais, grãos e farinhas. É consequência de alimentos cozidos, armazenados em condições inadequadas de temperatura por várias horas.
- B) Proveniente do solo, água, vegetais e pescados. É consequência de alimentos cozidos mantidos em anaerobiose e deixados por várias horas em temperatura inadequada de armazenamento como embutidos não refrigerados, enlatados mal processados, conservas caseiras e pescados.
- C) Proveniente de águas contaminadas com esgoto sanitário. Fontes: aves, carnes, leite não pasteurizado, peixes e crustáceos.
- D) Proveniente das fezes do homem ou de animais de sangue quente. É consequência da contaminação através do ambiente ou da manipulação.
- E) Contamina-se o alimento por maus hábitos de higiene e se, em seguida, não for completamente cozido. Multiplica-se em alimentos com temperatura ambiente, encontra-se no leite e derivados, aves e salada de batatas.

Assinale a sequência **CORRETA**.

- A) I-C; II-E; III-D; IV-A; V-B.
- B) I-C; II-D; III-E; IV-A; V-B.
- C) I-E; II-C; III-D; IV-A; V-B.
- D) I-C; II-E; III-D; IV-B; V-A.

QUESTÃO 14

Com relação às condições estruturais das Unidades de Alimentação e Nutrição (UANs), assinale a afirmativa **CORRETA**.

- A) Nas áreas de preparo de alimentos, devem ser colocadas lixeiras sem tampa, para se evitar o uso das mãos.
- B) A área para higienização de bandejas e utensílios de mesa deve ser separada e isolada da área de refeitório, de preferência delimitada por parede completa, porém sem prejuízo de iluminação e ventilação.
- C) A área de higienização de utensílios usados no processamento deve ser contígua à área de processamento, de preferência com comunicação direta, sem uso de paredes. Nessa área, não é permitido o acondicionamento do material higienizado, por oferecer risco de contaminação.
- D) As instalações sanitárias devem ter papel higiênico e, quando forem exclusivas para funcionários da UAN, é proibido o descarte de papel higiênico em lixeiras, devendo ser este descartado diretamente no vaso sanitário.

QUESTÃO 15

São operações utilizadas para a separação de dois líquidos, **EXCETO**

- A) tamisar.
- B) decantar.
- C) centrifugar.
- D) destilar.

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA
Questões numeradas de 16 a 25

INSTRUÇÃO: As questões de 16 a 25 referem-se ao seguinte texto de uma reportagem da revista Veja. Leia-o com atenção.

MATAR A NATUREZA É MATAR O LUCRO

As empresas descobrem que a biodiversidade significa dinheiro em caixa e que a saúde do negócio está vinculada à saúde do planeta

GABRIELA CARELLI

1 Até pouco tempo atrás, as empresas costumavam atrelar seu nome às causas verdes principalmente como estratégia de marketing. À medida que o mundo tomava consciência das questões ambientais, em especial a degradação dos recursos naturais, demonstrar preocupação com o planeta era uma forma de lustrar a imagem da companhia e atrair os consumidores para suas marcas. Essa relação entre o mundo dos negócios e a natureza avançou dramaticamente. Se antes as empresas patrocinavam o reflorestamento de uma área ou reciclavam seu lixo, colocavam a conta na lista de despesas, sem esperar retorno financeiro. Hoje, os custos de ações como essas vão para a lista de investimentos, já que podem significar lucros e crescimento nos negócios. Conglomerados como a General Electric, o Walmart e a IBM mantêm projetos de ecoeficiência e de preservação do ambiente porque os consideram estratégicos para a própria sobrevivência. O que mudou? Para entender o fenômeno, tome-se como exemplo a Coca-Cola, uma das marcas mais valiosas do mundo.



Há dez anos, quando anunciou uma série de investimentos inéditos em projetos ambientais, a Coca-Cola não estava preocupada com o derretimento das geleiras do Ártico nem queria salvar os ursos-polares ameaçados de extinção. Diante de estudos que apontavam para a crescente escassez de água doce no planeta, a empresa se convenceu de que ignorar o problema poderia ser perigoso para o futuro de seu negócio. A água é a principal matéria-prima para a fabricação dos mais de 3 000 produtos da marca. A companhia injetou bilhões de dólares na criação de métodos e programas de reutilização e tratamento de água em suas fábricas, em mais de 200 países. Os resultados começaram a aparecer recentemente. Em cada uma das 43 unidades brasileiras, gastavam-se 5,5 litros de água para produzir 1 litro de refrigerante. Hoje esse gasto é de 2,04 litros. A redução representa uma economia de 500 000 reais ao ano, por fábrica. "Com a população mundial perto dos 9 bilhões e a água cada vez mais escassa, não tínhamos outro caminho a seguir", afirmou recentemente o presidente mundial da Coca-Cola, Muhtar Kent, em entrevista à revista *Forbes*.

"O aquecimento global, a escassez de água, a extinção das espécies e o despejo de produtos tóxicos afetaram profundamente o funcionamento da sociedade e também o das empresas", disse a VEJA o economista Andrew Winston, da Universidade Princeton, consultor de grandes companhias para questões ambientais. "Pela primeira vez na história, os empresários deparam com limites de crescimento reais impostos por questões relacionadas à natureza", ele completa. O mundo dos negócios e o mundo natural estão inextricavelmente ligados. Todo produto que chega ao consumidor, seja um carro, um tênis ou uma xícara de café, tem origem na extração ou colheita de bens da natureza. Esses bens, a água, as terras cultiváveis, as florestas, são finitos. Justamente nesse ponto reside o maior desafio para as empresas. Desde a Revolução Industrial, iniciada no século XVIII, o modelo econômico mundial privilegiou a produção em detrimento da preservação dos recursos naturais. Essa conta está sendo cobrada agora — e é bem cara.

A destruição da biodiversidade nunca foi tão intensa. De acordo com um relatório da Organização das Nações Unidas divulgado no mês passado, mais de 60% de todos os ecossistemas do planeta estão ameaçados. Desse total, 35% são mangues e 40% florestas. Hoje, a demanda por recursos naturais excede em 35% a capacidade da Terra. Se a escalada dessa demanda continuar no ritmo atual, em 2030 serão necessárias duas Terras para satisfazê-la. Entre 2000 e 2005, a devastação das florestas na América do Sul

foi de 4,3 milhões de hectares, 3,5 milhões deles no Brasil. De acordo com a ONU, só o desmatamento e a degradação de áreas de mangue causam um prejuízo anual de 2,5 a 4,5 trilhões de dólares à economia global. Equivale a jogar no lixo um valor próximo ao PIB do Japão, o segundo maior do mundo.

Veja – 9/6/2010, p. 148-151 (Adaptação)

QUESTÃO 16

Segundo o texto, na atualidade, a relação entre o mundo de negócios e a natureza vem mudando, porque as ações das empresas em favor da natureza

- A) repercutem na imagem da empresa.
- B) combatem os efeitos do aquecimento global.
- C) geram lucros e crescimento nos negócios.
- D) preservam a riqueza da biodiversidade.

QUESTÃO 17

Para as empresas, seu maior desafio, de acordo com o texto, está no fato de

- A) todos os ecossistemas do planeta estarem ameaçados.
- B) a destruição do meio ambiente afetar o seu funcionamento.
- C) o mundo dos negócios e o mundo natural caminharem paralelos.
- D) os bens da natureza não serem inesgotáveis.

QUESTÃO 18

Releia a frase:

“Desde a Revolução Industrial, iniciada no século XVIII, o modelo econômico mundial privilegiou a produção em detrimento da preservação dos recursos naturais.” (linhas 35-37)

Comprovam-se, no texto da reportagem, todas as consequências abaixo citadas do modelo econômico referido na frase, **EXCETO**

- A) a acelerada destruição da biodiversidade do planeta.
- B) a demanda por recursos naturais exceder, hoje, a capacidade da Terra.
- C) a devastação das florestas na América do Sul.
- D) a demanda para recursos naturais exigir, hoje, a capacidade de duas Terras.

QUESTÃO 19

Depreende-se do texto que “inextricável”, que deu origem a “inextricavelmente” em “O mundo dos negócios e o mundo natural estão inextricavelmente ligados.” (linhas 32-33), significa:

- A) que não se pode dissociar.
- B) que não se pode extinguir.
- C) que não se pode distinguir.
- D) que não se pode explorar.

QUESTÃO 20

Empregou-se em sentido figurado a seguinte palavra do texto:

- A) “fenômeno” (linha 14).
- B) “lustrar” (linha 5).
- C) “caminho” (linha 25).
- D) “jogar” (linha 45).

QUESTÃO 21

NÃO se identificou corretamente o tipo de relação estabelecida pela conjunção, locução conjuntiva ou preposição sublinhada na alternativa

- A) “... já que podem significar lucros...” (linha 10) → CONCLUSÃO.
- B) “Se a escalada dessa demanda continuar... (linha 41) → CONDIÇÃO.
- C) “Para entender o fenômeno...” (linha 14) → FINALIDADE.
- D) “De acordo com a ONU... (linha 43) → CONFORMIDADE.

QUESTÃO 22

No fragmento que vai de “O aquecimento global” até “empresas” (linhas 28-29), as vírgulas separam

- A) apostos, do termo fundamental.
- B) substantivos abstratos.
- C) elementos que exercem a mesma função sintática.
- D) adjuntos adverbiais antecipados.

QUESTÃO 23

Releia a seguinte passagem:

“Há dez anos (...), a Coca-Cola não estava preocupada com o derretimento das geleiras...” (linhas 16-17).
Em qual das alternativas abaixo a lacuna **NÃO** deve ser preenchida com “Há”, mas, sim, com “A”?

- A) muitas maneiras de preservar a natureza.
- B) quem pense que a defesa ambiental é um luxo para os ricos.
- C) mais inovação em uma economia verde.
- D) alguns metros dali, avistava-se uma extensa área verde.

QUESTÃO 24

O plural do substantivo “matéria-prima” (linha 20) é “matérias-primas”.

Marque a palavra em que, no plural, pela tradição da língua, só varia o primeiro elemento.

- A) Banana-prata.
- B) Sempre-viva.
- C) Obra-prima.
- D) Vitória-régia.

QUESTÃO 25

“... a empresa se convenceu de que ignorar o problema poderia ser perigoso para o futuro de seu negócio.” (linhas 19-20)

Em qual das alternativas abaixo, um verbo tem a mesma regência que “convencer-se”, no exemplo citado?

- A) Estimou-se quanto custariam os serviços prestados gratuitamente pela natureza ao homem.
- B) Os ambientalistas queixavam-se de que o dejetos dos animais era descartado sem controle algum.
- C) Os efeitos danosos da industrialização no ambiente se tornaram mais visíveis.
- D) O mundo financeiro move-se de acordo com a sua percepção de risco.

PROVA DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA
Questões numeradas de 26 a 30

QUESTÃO 26

A Lei nº 3.175/2003 dispõe sobre o Estatuto do Servidor Público do Município de Montes Claros. De acordo com essa lei, analise as afirmativas abaixo, marcando **V** para as alternativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- () A função pública é o conjunto de atribuições que, por sua natureza ou suas condições de exercício, pode ser caracterizado um cargo público.
- () Servidor público é a pessoa legalmente investida em cargo público, em caráter efetivo ou em comissão, ou detentora de função pública.
- () As funções gratificadas são atribuídas ao servidor investido no cargo pela via do recrutamento amplo.
- () Os cargos em comissão de recrutamento amplo são providos por qualquer pessoa que preencha os requisitos estabelecidos em lei.

A sequência **CORRETA** é

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

QUESTÃO 27

São formas de provimento de cargo público, **EXCETO**

- A) reversão.
- B) recondução.
- C) progressão.
- D) aproveitamento.

QUESTÃO 28

Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para o cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório, durante o qual sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliação. Com base na Lei nº 3.175/2003, é **CORRETO** afirmar:

- A) O estágio probatório é por um período de 36 meses.
- B) O estágio probatório é por um período de 24 meses.
- C) O estágio probatório é por um período de 12 meses.
- D) O estágio probatório é por um período de 26 meses.

QUESTÃO 29

São considerados de efetivo exercício o afastamento do servidor, **EXCETO**

- A) Exercício de cargo em comissão em órgãos ou entidades dos poderes da União e do Estado.
- B) No dia do seu aniversário.
- C) Licença à adotante e em razão de paternidade.
- D) Falecimento do sogro, sogra, genro e nora, irmãos, avós e netos, por um prazo de 8 (oito) dias consecutivos.

QUESTÃO 30

Com base no Estatuto dos Funcionários Públicos Municipais de Montes Claros, analise as afirmativas abaixo, marcando **V** para as alternativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- () É vedada a acumulação remunerada de um cargo de professor com outro técnico ou científico.
- () É lícito acumular uma aposentadoria com a remuneração de cargo eletivo ou de cargo em comissão, declarado em lei, de livre nomeação e exoneração.
- () É ilícita a acumulação de um cargo de professor e outro administrativo.
- () A proibição de acumular estende-se a cargos, empregos e funções em autarquias e sociedade de economia mista.

A sequência **CORRETA** é

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

QUESTÃO DISCURSIVA

INSTRUÇÃO: Observe e leia a capa da revista Veja, edição 2143, abaixo reproduzida.



Num texto dissertativo de 10 linhas, comente: O que ainda pode ser feito para conter os efeitos danosos que a DEVORAÇÃO DO PLANETA pelo homem vem causando?

NÃO É NECESSÁRIO DAR TÍTULO AO SEU TEXTO

O SEU TEXTO DEVE SER REDIGIDO NA FOLHA DE RESPOSTA DA QUESTÃO DISCURSIVA

RASCUNHO
