



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE DUTRA - MA

Concurso Público para o Provimento do cargo de

NUTRICIONISTA

LEIA AS INSTRUÇÕES:

- 1) Você deve receber do fiscal, além deste caderno contendo 40 (quarenta) questões objetivas, um cartão-resposta destinado às respostas objetivas da prova;
- 2) Verifique se este material está completo e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes do cartão-resposta. Caso contrário, informe ao fiscal de sala.
- 3) O tempo de duração da prova é de 03 (três) horas ininterruptas. Só será permitido ao candidato entregar sua prova após 01 (uma) hora do início da mesma, **sob pena de ser eliminado do certame**.
- 4) Ao término da prova, o candidato deverá assinar a lista de presença e o cartão-resposta e entregar ao Fiscal o seu caderno de questões, **sob pena de ser eliminado do certame**.
- 5) Será excluído do certame o candidato que não assinar o cartão resposta ou assinar fora do local indicado, bem como aquele que rubricar, abreviar o pré-nome ou o nome, ou assinar com letra de forma.
- 6) Tenha cuidado com o seu cartão-resposta, para não dobrar, amassar ou manchar, pois este é personalizado e não será substituído em hipótese alguma.
- 7) Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas e somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta. As marcações rasuradas no cartão-resposta anulam a questão.
- 8) No cartão-resposta, a marcação das letras correspondentes às respostas de sua opção, deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim, conforme modelo ex:
- 9) As Provas Objetivas e os gabaritos serão divulgados no segundo dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico www.institutoludus.com.br a partir das 18:00h;
- 10) Por motivo de segurança não será permitido ao candidato fazer uso de qualquer tipo de anotações que não seja o rascunho parte integrante desta Prova que será destacado na hora da entrega pelo fiscal de sala. Caso o candidato seja surpreendido com qualquer outro tipo de anotações em documentos que não seja o previsto acima, **será eliminado do certame**.

.....
FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO: ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	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



EM BRANCO

INSCRIÇÃO:

ASSINATURA: _____

Leia o poema de Luís Guimarães Júnior que segue para responder às questões de 1 e 2.

Paisagem

O dia frouxo e lânguido declina
Da Ave-Maria às doces badaladas;
Em surdo enxame as auras perfumadas
Sobem do vale e desce da colina.

A juriti saudosa o colo inclina
Gemendo entre as paineiras afastadas;
E além nas pardas serras elevadas
Vê-se da Lua a curva purpurina.

O rebanho e os pastores caminhando
Por entre as altas matas, lentamente,
Voltam do pasto num tranquilo bando;

Suspira o rio tépido e plangente,
E pelo rio as vozes afinando,
As lavadeiras cantam tristemente.

(GUIMARÃES JÚNIOR, Luís. Paisagem. In: AZEVEDO, Sânzio de (Org.). *Parnasianismo*. São Paulo: Global, 2006, p.88).

01. A partir das características textuais, podemos concluir que se trata de um texto basicamente:

- a) narrativo, com personagens, enredo, conflito, clímax e desfecho.
- b) descritivo, com imagens plásticas que configuram uma paisagem.
- c) dissertativo, com argumentação e contra-argumentação.
- d) instrucional, com elaboração de prescrições e orientações de execução.
- e) expositivo, com apresentação de conceitos de um raciocínio formal.

02. São elementos presentes na composição do poema, **EXCETO**:

- a) o canto triste das lavadeiras
- b) a curva purpurina da lua
- c) a volta do rebanho e dos pastores
- d) o gemido da juriti saudosa

e) o suspiro plangente das lavadeiras

03. O termo *lânguido* (verso 1) tem maior aproximação semântica com:

- a) voluptuoso
- b) sensual
- c) fraco
- d) robusto
- e) mórbido

04. Predomina no poema uma linguagem:

- a) denotativa – de sentido objetivo, apropriado dos termos.
- b) conotativa – de sentido figurado, polivalente dos termos.
- c) conativa – de sentido apelativo, propagandístico dos termos.
- d) metapoética – de sentido autorreflexivo, autoexplicativo dos termos.
- e) referencial – de sentido científico, exato dos termos.

05. As formas gerundiais usadas no poema (versos 6, 9, 13) sugerem:

- a) início de ação
- b) fim de ação
- c) ação intermitente
- d) ação continuada
- e) repetição de ação

06. No poema, os verbos estão empregados nas seguintes formas:

- a) presente do indicativo e gerúndio
- b) presente do subjuntivo e gerúndio
- c) presente do indicativo e particípio
- d) presente do subjuntivo e infinitivo
- e) presente do subjuntivo e particípio

07. No verso: “Vê-se **da Lua a curva purpurina**”, os termos destacados funcionam sintaticamente como:

- a) sujeito
- b) objeto direto
- c) objeto indireto
- d) complemento nominal
- e) agente da passiva

08. No verso: “As lavadeiras cantam **tristemente**”, o termo destacado é um adjunto adverbial de:

- a) causa
- b) tempo
- c) modo
- d) condição
- e) concessão

09. No verso: “Sobem do vale e **descem da colina**”, a oração destacada é uma coordenada sindética:

- a) aditiva
- b) adversativa
- c) alternativa
- d) conclusiva
- e) explicativa

10. Os termos *lânguido* e *tépido* são acentuados, pois se tratam de:

- a) monossílabos tônicos
- b) monossílabos átonos
- c) oxítonos
- d) proparoxítonos
- e) paroxítonos

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS + CONHECIMENTOS LOCAIS

11. Assinale a alternativa correta em relação às UANS.

- a) A altura da cozinha é uma dimensão que requer atenção em função, sobretudo de dutos de exaustão / ventilação sobre o forro que apontam para pé direito mais baixo.
- b) As paredes devem ter revestimentos impermeáveis porque recebem eventualmente água e gordura, devem ser ainda resistentes a impactos e protegidas nas áreas de menor incidência de impacto de carrinhos.
- c) A circulação do ar na cozinha deve ser feita com equipamentos de exaustão devidamente dimensionados, nas áreas de preparo de alimentos a direção do fluxo de ar deve ser direcionada da área suja para a área limpa.
- d) Segundo Teixeira deve-se calcular a área do refeitório de acordo com a quantidade média dos funcionários por turno de trabalho e esta deve ter 1m² por usuário.
- e) Segundo o Ministério da Saúde uma UAN hospitalar deve ter 1,2m² por leito quando o hospital possui de 51 a 150 leitos, porém deve possuir uma área mínima de 75m².

12. Em uma empresa com 400 funcionários a taxa de utilização do refeitório é de 90%. O tempo de permanência dos comensais é de 40 minutos. O refeitório possui mesas retangulares com 8 lugares. A distribuição das refeições ocorre das 11:00 às 13:30. Com base no exposto assinale a alternativa **correta**:

- a) O índice de rotatividade do refeitório é de 6,25.
- b) Serão necessários no mínimo 104 lugares neste refeitório.
- c) Serão necessárias 14 mesas de 8 lugares.
- d) Serão necessárias 12 mesas de 8 lugares, pois o índice de rotatividade é de 3,75.
- e) Serão necessários 58 lugares apenas, pois o refeitório atenderá a apenas 360 funcionários por dia.

13. Assinale a alternativa correta em relação à avaliação e monitoração nutricional.

- a) O índice de Quetelet relaciona o peso em Kg e a altura em metros.

- b) A compleição física é determinada a partir da altura e da circunferência da panturrilha.
- c) A reserva muscular e adiposa pode ser obtida a partir da prega cutânea tricipital.
- d) A equação de Harris Benedict na maioria das vezes subestima as necessidades energéticas.
- e) A altura pode ser estimada a partir da altura da perna, da braçada e da circunferência da panturrilha.

14. Profissionais de saúde reconhecem os efeitos de uma nutrição adequada durante a gestação na saúde do bebê e da mãe. Com relação às recomendações nutricionais na gestação relacione as colunas e assinale a sequência correta.

- (1) IMC pré gestacional adequado.
- (2) Ganho de peso apropriado para IMC pré gestacional de 29,5.
- (3) Aumento do consumo de energia (Kcal) no 1º trimestre da gestação.
- (4) Ingestão dietética de referência da niacina (mg) para gestantes.
- (5) Ingestão diária de referência para fibras (g/dia) durante a gestação.
- (6) RDA para ferro durante a gestação.

- () 8
- () 27
- () 18
- () 10
- () 20
- () 28

- a) 3,1,2,4,5,6
- b) 2,6,4,3,1,5
- c) 2,4,5,3,1,6
- d) 4,6,2,1,3,5
- e) 5,6,4,1,3,2

15. Coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso.

- () A nutrição parenteral pode ser utilizada em pacientes que estejam ou venham a se tornar desnutridos mesmo que tenham função gastrointestinal suficiente.
- () A nutrição enteral é utilizada quando o paciente apresenta incompetência gastrointestinal, já a nutrição parenteral na incapacidade do consumo de nutrição oral adequada do paciente.
- () Se o paciente possui risco de aspiração a posição da sonda deve ser intragástrica.
- () Para nutrição enteral de curto prazo é adequado o uso de sonda nasogástrica.
- () O ferro não é normalmente parte de infusões parenterais porque não é compatível com lipídeos.
- () Em geral as sondas nasais devem ser indicadas pois são mais fáceis de gerenciar e não entopem com facilidade.

- a) V,F,V,F,F,V
- b) F,V,F,V,F,F

- c) F,F,V,F,V,V
- d) V,F,V,F,F,F
- e) F,F,F,V,V,F

16. O diabetes mellitus decorre de uma deficiência absoluta ou relativa da insulina ou da capacidade deste hormônio exercer suas funções. Em relação ao diabetes mellitus assinale a alternativa **ERRADA**.

- a) A insulina atua através da ativação de um receptor que aumenta a permeabilidade da membrana da célula.
- b) O diabetes mellitus tipo 1 é comum ter início na infância ou adolescência.
- c) A insulina permite a entrada de glicose e o transporte de aminoácidos para fora da célula.
- d) Polidipsia, prurido, poliúria, perda de peso e cansaço são sintomas do diabetes.
- e) Etnia, idade e estilo de vida são alguns dos fatores que influenciam a prevalência do diabetes mellitus.

17. Todas as afirmativas abaixo estão corretas, **EXCETO**:

- a) Magro estênico caracteriza o indivíduo com redução de peso e de tecido adiposo, já o magro astênico caracteriza o indivíduo com inapetência, podendo evoluir para problemas neurológicos.
- b) A recomendação de lipídeos para pessoas com diabetes mellitus é de até 30% do VCT.
- c) Na magreza a dieta deve ser normoglicídica, normolipídica e normoprotéica.
- d) Para indivíduos com síndrome metabólica o sal é limitado para 2g/dia.
- e) Abordagem terapêutica das dislipidemias leva em consideração o tipo de prevenção cardiológica, o nível de LDLc e de triglicérides e a presença de fatores de risco.

18. Relacione as colunas e marque a sequência **correta**.

- (A) Indicador higiênico
- (B) Indicador fecal
- (C) Indicador processamento/manipulação inadequada
- (D) Indicador de risco

() São microrganismos que podem produzir e liberar toxinas no alimento. São considerados os de maior prevalência e incidência de casos de DTA.

() Indicadores importantes para a maioria das classes de alimentos, para as quais existem tolerâncias legais, em função do grupo de alimentos. Os *Streptococcus* pertencem a este grupo.

() Baseia-se em determinação analítica de contagem total de bactérias.

() *Staphylococcus aureus*, *Bacillus cereus*, e coliformes termotolerantes.

- a) A,B,C,D
- b) D,B,A,C
- c) B,D,C,A
- d) D,B,C,A

- e) C,A,B,D

19. Os processos de conservação de alimentos baseiam-se na destruição total ou parcial dos microrganismos capazes de alterar o alimento ou na modificação/eliminação de um ou mais fatores que são essenciais para sua multiplicação.

Com base na conservação de alimentos coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso.

() Na utilização do calor sempre ocorre eliminação total dos microrganismos independente do tratamento térmico adequado.

() Para calcular o tratamento necessário para esterilizar um produto é preciso conhecer a resistência do microrganismo alvo, através do seu valor D e Z e determinar a curva de penetração de calor no produto.

() Na refrigeração utilizam-se temperaturas superiores às do ponto de congelamento, este método de conservação é usado como conservação básica/ temporária complementar.

() O processo de liofilização elimina a água do alimento por evaporação.

() Bactérias Gram⁻ aeróbias estritas são as que mais reduzem seu n° durante o congelamento.

() A conservação pelo uso do açúcar provoca apenas a diminuição da atividade de água dos alimentos.

- a) F,V,V,F,V,F
- b) V,F,V,F,V,V
- c) F,F,V,V,V,F
- d) V,V,F,V,V,F
- e) V,F,V,F,V,V

20. O estabelecimento de técnicas apropriadas e padrões de referência especificamente para indivíduos idosos são ainda bastante complexos e controversos. Em relação à avaliação em idosos assinale a alternativa **ERRADA**.

a) Na avaliação subjetiva global o ponto importante a ser identificado é o grau de risco nutricional.

b) O gasto energético diminui cerca de 2 a 4% por decênio de vida a partir dos 30 anos, devido a diminuição da atividade física e da massa corporal.

c) O aumento da densidade mineral óssea principalmente em mulheres é um processo natural que decorre, principalmente da cessação da produção de hormônios esteroides com a menopausa.

d) A sarcopenia pode causar alteração na estrutura e composição do músculo esquelético.

e) A necessidade dietética de cálcio dos adultos idosos pode ser aumentada devido a sua maior absorção com o envelhecimento.

21. Assinale a alternativa **correta**.

a) O índice altura/idade dá o estado nutricional global da criança.

b) O índice peso/altura demonstra o crescimento linear.

c) A curva de IMC/idade é indicador do estado nutricional global.

- d) Altura/ idade e peso/idade são indicadores do estado nutricional atual.
- e) Peso/idade e IMC/idade são indicadores do estado nutricional atual.

22. As afirmativas abaixo relacionam a alimentação e os cuidados para as crianças menores de 2 anos. Todas as afirmativas estão erradas, **EXCETO**:

- a) Para uma criança eutrófica com 4 meses o ganho de peso adequado é de 10g/dia.
- b) Para uma criança totalmente desmamada com diarreia persistente deve-se aumentar o volume de leite oferecido em cada refeição.
- c) Após os seis meses deve-se dar alimentos complementares à criança 5 vezes ao dia se a criança recebe leite materno e 7 vezes ao dia se a criança estiver desmamada.
- d) A partir do momento que a criança começa a receber qualquer outro alimento, a absorção do ferro do leite materno reduz significativamente.
- e) No primeiro ano de vida o uso de misturas de vários alimentos facilita a aceitação dos diferentes alimentos pela criança.

23. Um paciente obeso, após consulta com endocrinologista é encaminhado a um nutricionista para enfatizar a importância do controle de sua obesidade pelo fato de possuir a síndrome metabólica. Todos os itens abaixo são critérios para a síndrome metabólica, **EXCETO**:

- a) IMC > 30kg/m².
- b) Hipertensão arterial.
- c) Circunferência abdominal > 102.
- d) HDLc < 40mg/dL.
- e) Diabetes mellitus tipo 2.

24. De acordo com a resolução CFN nº 334/ 2004:

- a) É direito do nutricionista requerer desagravo público ao Conselho Regional de Nutricionistas quando atingido no exercício da profissão.
- b) Compreende-se por consulta somente a assistência em ambulatório e consultório.
- c) O nutricionista deve ser solidário e fornecer informações sobre o estado nutricional do indivíduo a outros profissionais da área de saúde que esteja assistindo a este eximindo-se dos seus deveres e responsabilidades.
- d) É admissível o nutricionista pleitear para si a função que esteja sendo exercida por profissional de outra formação.
- e) Todas as afirmativas acima estão erradas.

25. O emprego de radiação ionizante na conservação de alimentos foi patenteado nos Estados Unidos em 1929. No entanto, só nos últimos 30 – 40 anos é que os cientistas de muitos países começaram realmente a dar maior atenção a este método. Dependendo da dosagem de radiação às quais submetemos os alimentos podemos denominar o processo de Radapertização, Radicidação e Radurização. Com base neste contexto, relacione as colunas de acordo

com as características dos métodos de conservação descritos acima.

- (1) Radapertização
- (2) Radurização
- (3) Radicidação
- () Resulta em efeito semelhante à esterilização.
- () Reduz o nº de bactérias patogênicas não produtoras de esporos.
- () Técnica muito empregada para produtos cárneos.
- () Tratamento semelhante à pasteurização.
- () Pode ser utilizado para prevenir brotamentos em bulbos e tubérculos e retardar o tempo de maturação em frutas.

- a) 3,1,3,2,1
- b) 2,3,1,2,3
- c) 2,1,1,3,2
- d) 1,3,2,1,2
- e) 1,3,1,2,2

26. O desenvolvimento de microrganismos nos alimentos pode levar a alterações em sua composição química, em suas propriedades sensoriais ou ainda na sua estrutura. Tendo como base o contexto acima, todas as afirmativas abaixo estão erradas, **EXCETO**:

- a) Na fermentação alcoólica o piruvato é convertido a CO₂ e acetaldeído, esse tipo de fermentação é realizado por bactérias do gênero *Streptococcus*.
- b) A deterioração da gordura é conhecida como descarboxilação e pode ser do tipo hidrolítica ou oxidativa.
- c) *Clostridium botulinum* e *Clostridium perfringens* são bactérias envolvidas na fermentação butanólica.
- d) Alterações na coloração do alimento podem ser provocadas por diversos gêneros bacterianos produtores de pigmentos.
- e) A degradação de carboidratos e proteínas em alimentos por meio de microrganismos provoca queda do pH devido a produção de ácidos.

27. Os bancos de leite humanos começaram a surgir no Brasil quando da implantação do Programa Nacional de Incentivo ao Aleitamento Materno – PNAM. Sobre os bancos de leite humanos assinale a alternativa **correta**:

- a) Tanto os bancos de leite humano quanto os pontos de coleta de leite humano são isentos de licença sanitária emitida pelo órgão de vigilância sanitária.
- b) O registro dos dados do processo de coleta do leite cabe à doadora.
- c) O banco de leite humano deve dispor de sala para ordenha de 1,5m² por cadeira de coleta.
- d) É comum o uso de bombas tira-leite nos bancos de leite humano para facilitar e tornar mais rápida a ordenha.
- e) O recém-nascido com imunodeficiência é a 2ª prioridade na distribuição do leite de acordo com o estoque do banco de leite humano.

28. A terapia nutricional para o paciente portador de diabetes tem por objetivo atingir e manter um perfil metabólico ótimo, o que inclui assegurar, **EXCETO**:

- a) Níveis de pressão arterial, que reduzem o risco de doenças cardiovasculares.
- b) Perfil lipídico e lipoproteico que reduzam o risco de doença macrovascular.
- c) Níveis de glicemia na faixa da normalidade.
- d) Integração da insulino terapia aos hábitos alimentares e atividade física para indivíduos com diabetes mellitus tipo 2.
- e) A prevenção de hipoglicemia, doenças agudas e problemas glicêmicos relacionados à atividade física para indivíduos com insulino terapia.

29. Hormônio envolvido na síntese e armazenamento de lipídeos. A redução da atividade deste hormônio pode levar ao impedimento da termogênese.

- a) Leptina.
- b) Insulina.
- c) Hormônios da tireoide.
- d) Glucagon.
- e) Colecistocinina.

30. São alimentos fontes de cálcio, fósforo e zinco respectivamente.

- a) Couve, ovos, carne.
- b) Leite, banana, fígado.
- c) Ovos, nozes, melão.
- d) Queijo, arroz, banana.
- e) Carne, feijão, soja.

31. Infrações sanitárias serão punidas alternativa ou cumulativamente, com as penalidades, **EXCETO**:

- a) Deturpação do produto.
- b) Multa.
- c) Proibição de propaganda.
- d) Cancelamento de registro do produto.
- e) Suspensão de vendas e/ou fabricação do produto.

32. Assinale a alternativa **correta**.

- I) A bolsa alimentação terá duração de 12 meses e pode ser renovada desde que o responsável cumpra uma agenda de compromissos.
- II) São beneficiários do programa bolsa alimentação gestantes e nutrízes e ainda crianças de 6 meses a 6 anos e onze meses de idade que estejam em risco nutricional.
- III) É responsabilidade da Secretaria Estadual de Saúde efetuar o cadastro dos beneficiários.
- IV) Cada família cadastrada no programa bolsa alimentação receberá a importância de R\$ 45,00 por beneficiário.

- a) III e IV estão corretas.
- b) I, III e IV são falsas.
- c) I e III estão corretas.
- d) Apenas II e III estão corretas.
- e) Apenas I e IV são falsas.

33. É considerada perda grave de peso:

- a) A perda de 3% o peso em 1 mês.
- b) A perda de > 7,5% em 3 meses.
- c) A perda de 5% do peso em 6 meses.
- d) A perda de 1% do peso em 1 semana.
- e) A perda de 5% do peso em 3 meses.

34. Medida obtida a partir do ponto médio entre o acrômio e o olecrano, reflete a composição corporal total:

- a) Circunferência muscular o braço.
- b) Circunferência da cintura.
- c) Prega cutânea tricipital.
- d) Razão cintura quadril.
- e) Circunferência do braço

35. Assinale a alternativa correta a respeito da recuperação da criança com desnutrição grave.

- a) Considera-se que tem hipoglicemia a criança com desnutrição grave cujo nível de glicose sanguínea é inferior a 70mg/dL e deve ser tratada imediatamente com solução de glicose ou sacarose a 10%.
- b) O soro de reidratação oral para crianças com desnutrição grave (RESOMAL) tem mais sódio e menos potássio que a solução padrão de reidratação oral.
- c) Os preparos alimentares oferecidos na fase de estabilização da desnutrição grave deve fornecer no máximo 100 Kcal/kg de peso /dia e o mínimo aceitável é de 80kcal/kg de peso/dia.
- d) A suplementação com ferro é recomendada na fase de estabilização inicial do tratamento da criança com desnutrição grave, porque melhora a infecção que ocorre neste período.
- e) Na fase de reabilitação a criança deve receber um total de calorias na faixa de 130 a 150kcal/kg de peso/dia e um total de proteínas na faixa de 4 a 5g/kg de peso/dia.

36. O Município de Presidente Dutra está cravado na Microrregião que leva o mesmo nome deste Município. Esta Microrregião é formada por Municípios, sendo que, dentre os Municípios que a formam, é o Município de aquele de maior área geográfica. As duas lacunas acima são preenchidas, corretamente, pelos elementos dispostos, na ordem e respectivamente, na alternativa:

- a) 10 – São Domingos do Maranhão
- b) 11 – Gonçalves Dias
- c) 12 – Tuntum
- d) 11 – São Domingos do Maranhão
- e) 11 – Presidente Dutra

37. Você sai de Presidente Dutra na direção Leste, chegando ao extremo Leste da Microrregião de Presidente Dutra. Chegando na extremidade Leste desta Microrregião, você segue na direção Sul, chegando ao Município desta mesma Microrregião que fica no extremo Norte. Sabendo que o Município ao qual você chegou consta em uma das alternativas seguintes, indique em que Município você chegou

- a) São Domingos do Maranhão
- b) Fortuna
- c) Senador Alexandre Costa
- d) Gonçalves Dias
- e) Governador Eugênio Barros

38. No que tange à Economia do Município de Presidente Dutra, no que se refere às despesas e receitas orçamentárias, segundo o último levantamento do IBGE

- a) As despesas orçamentárias empenhadas são maiores, em cerca de 5%, que as receitas orçamentárias realizadas.
- b) As despesas orçamentárias empenhadas são maiores, em cerca de 2%, que as receitas orçamentárias realizadas.
- c) As despesas orçamentárias empenhadas são menores que as receitas orçamentárias realizadas.
- d) As despesas orçamentárias empenhadas são, em termos muito próximos, iguais às receitas orçamentárias realizadas.
- e) Nenhuma das alternativas acima é correta.

39. No que tange à economia de Presidente Dutra, dentre alguns produtos oriundos da extração vegetal ou da silvicultura, aquele que representa maior importância econômica para o Município é, com uma produção próxima a

As lacunas acima são preenchidas corretamente pelos elementos dispostos, respectivamente, na alternativa

- a) a amêndoa de babaçu – 360 toneladas.
- b) a madeira (carvão vegetal) – 260 toneladas
- c) a madeira (lenha) – 3.800 metros cúbicos
- d) a madeira (madeira em toras) – 190 metros cúbicos
- e) o buriti (fibras) – 12 toneladas

40. Dentre os produtos elencados nas alternativas seguintes, assinale aquele que, em termos econômicos, tem maior relevância para economia local (de Presidente Dutra)

- a) o milho
- b) o feijão
- c) a cana-de-açúcar
- d) a banana
- e) o arroz