

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
JUQUITIBA

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUITIBA

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

NUTRICIONISTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 5.

Microplásticos são descobertos pela 1ª vez em vestígios arqueológicos

Dezenas de partículas de plástico foram encontradas em coletas atuais e em amostras extraídas do solo na década de 1980 em dois sítios arqueológicos em York, Inglaterra

Nos últimos anos, uma série de estudos têm evidenciado a presença de microplásticos no oceano, no ar e até mesmo no organismo humano. Agora, pesquisadores descobriram que esses pequenos materiais estão contaminando também vestígios arqueológicos retirados do solo.

Uma pesquisa publicada em 1º de março na revista *Science of The Total Environment* identificou em coletas de solo 66 partículas de 16 tipos de polímeros de microplástico. “O que antes se acreditava serem depósitos arqueológicos puros, prontos para investigação, estão, na realidade, contaminados por plástico”, afirma em comunicado o arqueólogo John Schofield, da Universidade de York, no Reino Unido.

Os microplásticos são partículas de plástico com tamanho entre 1 micrômetro (milésimo de milímetro) e 5 milímetros. A sua origem é diversa: podem estar em itens de higiene pessoal, cosméticos, garrafas PET, celulares e roupas.

Os pesquisadores analisaram amostras de dois períodos: as mais antigas são datadas dos séculos 1 ou 2 e foram retiradas do solo na década de 1980, em dois sítios arqueológicos de York, a uma profundidade de mais de 7 metros. Já as demais foram coletadas na contemporaneidade em regiões próximas de onde ocorreram as escavações no passado.

“Nós pensamos nos microplásticos como um fenômeno moderno, já que só temos ouvido falar deles nos últimos 20 anos”, contextualiza David Jennings, pesquisador da Universidade de York.

Ele explica que há duas décadas, no ano de 2004, o professor Richard Thompson revelou que microplásticos estavam em águas marítimas desde 1960, em decorrência da grande produção de plástico após a Segunda Guerra Mundial.

“Esse novo estudo mostra que as partículas se infiltraram em depósitos arqueológicos. E, como no caso dos oceanos, isso provavelmente está acontecendo há um período similar, considerando que partículas foram encontradas em amostras de solo retiradas e arquivadas em 1988, de Wellington Row, em York”, sugere Jennings.

Os achados inéditos levantam questionamentos sobre o impacto dos microplásticos em materiais estudados por arqueólogos. Acredita-se que essas partículas podem afetar a química do solo e prejudicar a preservação de resquícios importantes.

Assim, surge uma dúvida: será que preservar amostras arqueológicas *in situ* continua sendo a abordagem mais adequada? “Daqui para frente, tentaremos descobrir até que ponto essa contaminação compromete o valor de evidência desses depósitos e qual a sua importância nacional”, comenta Schofield.

Revista Galileu. Disponível em <<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/arqueologia/noticia/2024/03/microplasticos-sao-descobertos-pela-1a-vez-em-vestigios-arqueologicos.ghtml>>

QUESTÃO 01

De acordo com a reportagem, é incorreto afirmar que:

- (A) a descoberta da contaminação por microplásticos leva arqueólogos a questionarem a forma tradicional de preservar amostras arqueológicas.
- (B) a contaminação por microplásticos não compromete o valor de evidência de amostras arqueológicas.
- (C) é possível que microplásticos prejudiquem a preservação de vestígios arqueológicos.
- (D) a química do solo pode ser afetada por microplásticos.
- (E) a grande produção de plástico pode contaminar os oceanos.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Nós pensamos nos microplásticos como um fenômeno moderno, já que só temos ouvido falar deles nos últimos 20 anos”. A relação estabelecida entre a oração principal e a oração subordinada no contexto apresentado é:

- (A) causal.
- (B) concessiva.
- (C) adversativa.
- (D) conformativa.
- (E) comparativa.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: “Assim, surge uma dúvida: será que preservar amostras arqueológicas in situ continua sendo a abordagem mais adequada?” Nesse contexto, em relação à coesão textual, o papel da expressão “assim” é estabelecer:

- (A) referência anafórica.
- (B) referência catafórica.
- (C) sinonímia.
- (D) substituição.
- (E) sequenciação.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

“Esse novo estudo mostra **que** as partículas se infiltraram em depósitos arqueológicos. E, como no caso dos oceanos, isso provavelmente está acontecendo há um período similar, considerando que partículas foram encontradas em amostras de solo retiradas e arquivadas em 1988, de Wellington Row, em York”, sugere Jennings.

QUESTÃO 04

No contexto apresentado, o elemento com o qual o verbo “infiltraram” concorda, que atua, portanto, como sujeito da oração em que ocorre, é:

- (A) “novo estudo”.
- (B) “as partículas”.
- (C) “as partículas se”.
- (D) “depósitos arqueológicos”.
- (E) “se”.

QUESTÃO 05

O vocábulo “que”, em destaque no excerto apresentado, classifica-se quanto à função gramatical que desempenha como:

- (A) conjunção causal.
- (B) conjunção explicativa.
- (C) conjunção integrante.
- (D) pronome relativo.
- (E) preposição.

QUESTÃO 06

A palavra “exequível” é paroxítona e polissílaba. Uma palavra que tem exatamente a mesma tonicidade e quantidade de sílabas é:

- (A) esquelético.
- (B) inexorável.
- (C) inóspito.
- (D) frutescente.
- (E) polímero.

QUESTÃO 07

Dentre as palavras a seguir, aquela em que ocorre emprego incorreto do hífen é:

- (A) cobra-d’água.
- (B) pré-vestibular.
- (C) auto-eficácia.
- (D) sub-região.
- (E) vice-diretor.

QUESTÃO 08

A palavra substantiva cuja designação é abstrata é:

- (A) equidade.
- (B) galáxia.
- (C) lírio.
- (D) pó.
- (E) farol.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o termo em destaque é um advérbio que exprime noções relacionadas a possibilidade.

- (A) Podiam estar **muito** à frente do oponente se tivessem se preparado antes.
- (B) Altair preferia usar massas de bolo que vinham **já** misturadas na proporção certa.
- (C) Querer começar um novo negócio **agora** é um pouco irresponsável.
- (D) Não esperaram a comida esfriar **sequer** por um minuto.
- (E) Adiantou aos amigos que **talvez** não encontrassem mais ingressos para o evento.

QUESTÃO 10

Dentre as palavras a seguir, aquela que é comum de dois gêneros é:

- (A) reles.
- (B) mestre.
- (C) pagão.
- (D) étnico.
- (E) binário.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

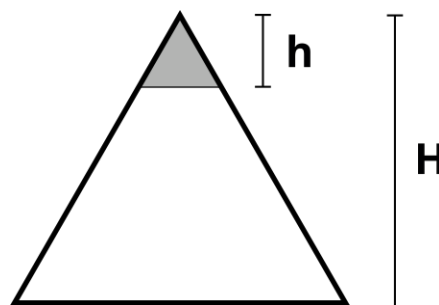
QUESTÃO 11

A Amazônia Legal brasileira, que pertence à bacia Amazônica, tem uma área de aproximadamente 5 milhões de quilômetros quadrados. Também estima-se que esta área tenha 400 bilhões de árvores. Considerando estes valores, qual a quantidade média de árvores por quilômetro quadrado na Amazônia Legal?

- (A) 80.
- (B) 800.
- (C) 8000.
- (D) 80.000.
- (E) 800.000.

QUESTÃO 12

Um estudante está escrevendo um artigo e fará um gráfico em forma de triângulo para representar porcentagens, conforme a figura:



Os triângulos são equiláteros. O estudante deseja que a área sombreada represente 10% da área total do triângulo maior. Qual deve ser a razão entre h e H (alturas dos triângulos menor e maior, respectivamente) para que isso seja possível?

- (A) $1/10$.
- (B) 10.
- (C) $\sqrt{10}$.
- (D) $1/\sqrt{10}$.
- (E) $1/10^2$.

QUESTÃO 13

Em uma cidade, no mês de fevereiro, o número de casos de uma doença misteriosa aumentou em 50% em relação ao mês anterior. Isso fez com que as autoridades de saúde tomassem medidas drásticas para conter a propagação da doença. Após as medidas, no mês de março houve uma redução de 40% nos casos relatados, em relação a fevereiro. No entanto, em abril, os casos aumentaram novamente em relação a março, desta vez em 25%. Se o número de casos relatados em janeiro foi de 2000, quantos casos da doença foram relatados em abril?

- (A) 1875.
- (B) 2250.
- (C) 1800.
- (D) 3000.
- (E) 1500.

QUESTÃO 14

Lucas fez um empréstimo de R\$ 5000 para ser pago durante 6 meses a uma taxa de juros simples de 4% ao mês. No entanto, ele só conseguiu pagar R\$ 4000 no total após os 6 meses. Ele quer renegociar o restante da dívida (incluindo o juro não pago anteriormente) para pagamento em mais 4 meses. O banco, desta vez, cobrará uma taxa de 8% ao mês no regime de juro simples. Quanto Lucas pagará por mês ao banco após essa renegociação?

- (A) R\$ 550,00.
- (B) R\$ 704,00.
- (C) R\$ 726,00.
- (D) R\$ 330,00.
- (E) R\$ 360,00.

QUESTÃO 15

Considere como verdadeira a proposição lógica: “Todos os mamíferos têm pelos”

São negações dessa proposição, EXCETO:

- (A) Algum mamífero não tem pelo.
- (B) Pelo menos um mamífero não tem pelo.
- (C) Existe um mamífero que não tem pelo.
- (D) Todos os mamíferos não têm pelo.
- (E) Nenhum mamífero não tem pelo.

QUESTÃO 16

A medida de área de 80 cm^2 , em milímetros quadrados equivale a:

- (A) 80.000 mm^2 .
- (B) 8.000 mm^2 .
- (C) 800 mm^2 .
- (D) 80 mm^2 .
- (E) 8 mm^2 .

QUESTÃO 17

Numa caixa há bolas pretas, brancas e vermelhas. Sabe-se que a razão entre o número de bolas pretas e brancas é $4/5$ e a razão entre o número de bolas brancas e vermelhas é $7/12$. Qual a razão entre o número de bolas vermelhas e pretas?

- (A) $7/15$.
- (B) $3/35$.
- (C) $35/3$.
- (D) $7/20$.
- (E) $15/7$.

QUESTÃO 18

Um engenheiro recomenda que a cada 6 metros de viga, se coloque dois pilares de concreto. Se serão feitos 105 metros de viga, quantos pilares de concreto deverão ser feitos para atender à recomendação?

- (A) 35.
- (B) 55.
- (C) 30.
- (D) 60.
- (E) 90.

QUESTÃO 19

Uma sequência é formada com pequenos círculos e quadrados, conforme a figura:



A distância entre dois círculos subjacentes é sempre 1 cm, e a distância entre um círculo e um quadrado subjacente é sempre 3 cm. Se seguirmos essa sequência por 350 cm, quantos quadrados serão utilizados?

- (A) 88.
- (B) 87.
- (C) 50.
- (D) 51.
- (E) 35.

QUESTÃO 20

Observe a seguinte sequência lógica numérica:

27, 24, 21, 18, 15, ...

Que continua infinitamente também para valores negativos. Todos os números aparecerão na sequência EXCETO:

- (A) – 222.
- (B) – 273.
- (C) – 522.
- (D) – 421.
- (E) – 921.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 21

No Windows 7, o principal botão da barra de tarefas, onde, ao clicar sobre ele é possível acessar o “Menu Iniciar” do Sistema Operacional é o botão:

- (A) Maximizar.
- (B) Enter.
- (C) Acionar.
- (D) Iniciar.
- (E) Gerar.

QUESTÃO 22

É possível visualizar a data de criação de uma pasta qualquer no Windows 7, utilizando qual das ações propostas a seguir:

- (A) Clicando com o botão esquerdo sobre a pasta, selecionado a opção “Informações Gerais” e abrindo a guia “Data de Abertura”.
- (B) Clicando com o botão esquerdo sobre a pasta, selecionado a opção “Informações Gerais” e abrindo a guia “Criação”.
- (C) Clicando com o botão esquerdo sobre a pasta, selecionado a opção “Propriedades” e abrindo a guia “Geral”.
- (D) Clicando com o botão direito sobre a pasta, selecionado a opção “Propriedades” e abrindo a guia “Geral”.
- (E) Clicando com o botão direito sobre a pasta, selecionado a opção “Conceder acesso a” e abrindo a guia “Geral”.

QUESTÃO 23

O Microsoft Word 2016 marca as questões de ortografia, gramática e problemas estilísticos com um sublinhado no texto.

Com relação ao corretor de textos, assinale a única alternativa que apresenta uma afirmação incorreta:

- (A) O corretor de texto permite que o usuário clique sobre a palavra sublinhada e selecione a melhor opção para substituir o trecho do texto.
- (B) A verificação total do documento pode ser feita através do botão “ABC Verificar documento”, presente na guia Referências.
- (C) O painel “Editor” categoriza os problemas de ortografia, gramática e estilos do texto.
- (D) É possível ignorar as sugestões de correção ortográfica feitas pelo corretor.
- (E) Além do corretor o Microsoft Word 2016 apresenta um dicionário de sinônimos que pode ser usado em eventuais ajustes no texto produzido.

QUESTÃO 24

Com base nos principais recursos presentes no Microsoft Word 2016, analisar as afirmações a seguir:

- I. O Microsoft Word 2016 pode contar o número de palavras em um documento enquanto o texto é digitado.
- II. Ao copiar um endereço da barra de endereços do navegador da web e copiar para o Word, o programa irá transformá-lo em texto de hiperlink.
- III. Para remover o hiperlink do texto basta clicar com o botão direito no link e escolha “**Remover Hiperlink**”.

Está(ão) Correto(s):

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item II.
- (C) Somente o item III.
- (D) Somente os itens I e III.
- (E) Todos os itens.

QUESTÃO 25

Um professor criou uma tabela no Microsoft Excel 2016 e lançou todas as notas dos seus alunos particulares de inglês, conforme representação a seguir:

	A	B
1	Aluno	Nota
2	Ana Laura	7,5
3	Carlos Miguel	8
4	Fábio Luis	9,5
5	Talita Silva	10
6	Média	
7		

Fonte: 1 Microsoft Excel 2016

Para obter a média geral da classe, o professor deve introduzir na Célula B6 qual das fórmulas descritas:

- (A) =(MÉDIA.INTERNA(B2:B5))
- (B) =(MÉDIA(B2:B5))
- (C) =(MÁXIMO([Nota]))
- (D) =(MÉDIO([Nota]))
- (E) =MÉDIASE([Nota])

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

No processo de digestão e absorção, existem alguns sistemas reguladores, dentre eles mecanismos neurais. Quais são os principais deles?

- (A) Sistema endócrino com a liberação de hormônios digestivos pela glândula pituitária;
- (B) Sistema linfático com a regulação da absorção de nutrientes através dos vasos linfáticos;
- (C) Sistema intrínseco consistindo em duas camadas de nervos embebidos na parede intestinal e um sistema externo de fibras nervosas indo e vindo dos sistemas nervoso central e autônomo;
- (D) Sistema cardiovascular com a regulação do fluxo sanguíneo para o trato gastrointestinal;
- (E) Sistema imunológico com a produção de enzimas digestivas pelas células do sistema linfático;

QUESTÃO 27

Quem são os polipeptídeos insulino-trópicos dependentes de glicose dos neuropeptídeos, também conhecidos como *hormônios incretinos*?

- (A) GIP e GLP-1;
- (B) Insulina e Glucagon;
- (C) CCK e Gastrina;
- (D) Secretina e insulina;
- (E) CCK e GLP-1;

QUESTÃO 28

Qual é a enzima responsável por transformar a glicose em glicose-6-fosfato na via glicolítica?

- (A) Fostatase-6;
- (B) Desidrogenase;
- (C) Hexoquinase;
- (D) Glicose sintase;
- (E) Adenosina trifosfato;

QUESTÃO 29

O que pode acontecer quando há interações terapêuticamente importantes entre fármacos e alimento de forma indesejada?

- (A) Promoção de melhora do estado nutricional;
- (B) Alteração da resposta pretendida com a medicação e possível toxicidade pelo fármaco;
- (C) Baixa disponibilidade de eletrólitos para sua digestão e absorção;
- (D) Aumento da produção endógena de corpos cetônicos a partir da baixa disponibilidade de glicose intracelular;
- (E) Aumento da atuação da medicação devido ao aumento dos níveis séricos de insulina;

QUESTÃO 30

Dentre as mudanças fisiológicas presentes na gestação, o que acontece com a taxa de filtração glomerular (TFG)?

- (A) A TFG se mantém em sua funcionalidade;
- (B) A TFG reduz em torno de 20%;
- (C) A TFG aumenta em torno de 80%;
- (D) A TFG aumenta em torno de 50%;
- (E) A TFG reduz em torno de 40%;

QUESTÃO 31

A energia proveniente dos alimentos, exerce quais principais funções no corpo humano?

- (A) Auxilia no processo de síntese de moléculas e degradação proteica;
- (B) Auxilia no catabolismo presente durante uma demanda energética aumentada;
- (C) Permite uma regulação hormonal e eficiente para um sono adequado;
- (D) É responsável pelo fornecimento hidroeletrolítico necessário;
- (E) Permite a respiração, circulação, realização de esforço físico e síntese proteica;

QUESTÃO 32

De acordo com as novas DRIS (Dietary Reference Intakes for Energy) publicadas em 2023, quais são os níveis de atividade física a serem considerados no cálculo do gasto energético de um indivíduo?

- (A) Ativo e muito ativo;
- (B) Inativo, pouco ativo, ativo e muito ativo;
- (C) Inativo, pouco ativo e muito ativo;
- (D) Sedentário, pouco ativo e ativo;
- (E) Ativo e inativo;

QUESTÃO 33

Qual das alternativas abaixo não é referente a um instrumento para triagem nutricional?

- (A) Mini Avaliação Nutricional (MAN);
- (B) Avaliação Subjetiva Global (ASG);
- (C) Registro Alimentar de 24h (R24H);
- (D) Nutritional Risk Screening (NRS 2002);
- (E) Instrumento de Triagem Universal de Desnutrição (MUST);

QUESTÃO 34

“Tem como propósito a melhoria das condições de alimentação, nutrição e saúde da população brasileira, mediante a promoção de práticas alimentares adequadas e saudáveis, a vigilância alimentar e nutricional, a prevenção e o cuidado integral dos agravos relacionados à alimentação e nutrição.” Qual das alternativas abaixo é referente ao propósito citado acima?

- (A) Política Nacional de Alimentação Escolar;
- (B) Programa Nacional de Alimentação e Nutrição;
- (C) Segurança Alimentar e Nutricional;
- (D) Política Nacional de Alimentação e Nutrição;
- (E) Sistema Nacional de Alimentação e Nutrição;

QUESTÃO 35

O que é uma reação adversa imunológica ao alimento, geralmente a uma proteína ou hapteno de alimentos?

- (A) Intolerância alimentar;
- (B) Alergia alimentar;
- (C) Hiperreatividade alimentar;
- (D) Anafilaxia alimentar;
- (E) Indigestibilidade alimentar;

QUESTÃO 36

A gastrite e úlceras pépticas tem como uma das causas mais comuns a infecção por uma bactéria com característica gram-negativa que é pouco resistente ao meio ácido do estômago. Qual é essa bactéria?

- (A) Escherichia Coli;
- (B) Salmonella;
- (C) Pseudomonas;
- (D) Shigella;
- (E) Helicobacter Pylori;

QUESTÃO 37

Qual método é recomendado para avaliar a necessidade energética no paciente crítico?

- (A) Utilização de equações preditivas com fator injúria;
- (B) Calorimetria direta e exames de ultrassonografia;
- (C) Equações preditivas que considerem a massa livre de gordura;
- (D) Calorimetria indireta sempre que disponível;
- (E) Exames de ultrassonografia e densitometria óssea;

QUESTÃO 38

Considerando “*pacientes cuja doença de base ou problema não exija cuidados dietoterápicos específicos, porém apresentam riscos nutricionais*” em qual nível de assistência do cuidado nutricional o mesmo encontra-se?

- (A) Primário;
- (B) Secundário;
- (C) Terciário;
- (D) Quaternário;
- (E) Cuidados específicos;

QUESTÃO 39

Qual o tipo de terapia nutricional indicada para pacientes críticos após traumatismo de crânio encefálico (TCE)?

- (A) Terapia nutricional oral de início imediato e se em risco nutricional (menos que 30% das necessidades nutricionais) realizar a nutrição parenteral suplementar;
- (B) Terapia nutricional enteral, se em risco nutricional (menos que 60% das necessidades nutricionais) realizar a nutrição parenteral suplementar;
- (C) Já dar início com a nutrição parenteral suplementar de modo a atingir 100% das necessidades e depois, aos poucos dar início a terapia nutricional oral;
- (D) Nutrição parenteral total, se em risco nutricional (menos que 70% das necessidades nutricionais) realizar a nutrição oral;
- (E) Terapia nutricional enteral, se em risco nutricional (menos que 50% das necessidades nutricionais) realizar a nutrição oral e parenteral;

QUESTÃO 40

Quais são as características físicas dos alimentos?

- (A) Cor, sabor, aroma, consistência e textura;
- (B) Composição, teor de água, grau de cocção;
- (C) Textura, apurínicos, pigmentação e hiperpurínicos;
- (D) Tempo de preparo, fator de correção e peso bruto;
- (E) Peso, textura, pigmentação e composição nutricional;

QUESTÃO 41

Qual das alternativas abaixo é referente ao conceito de “a quantidade do alimento consumido por pessoa, geralmente calculado com base em resultados estatísticos de uma população, porém cada tipo de serviço e/ou cardápio pode determinar o seu”?

- (A) Fator de cocção;
- (B) Porção;
- (C) Fator de correção;
- (D) Per capita;
- (E) Fator térmico;

QUESTÃO 42

Para a implementação dos Procedimentos Operacionais Padronizados (POPs) em serviços de alimentação, considere as afirmativas abaixo:

- I - Higienização de instalações, equipamentos e móveis;
- II - Controle integrado de vetores e pragas urbanas;
- III - Higienização do reservatório;
- IV - Higiene e saúde dos manipuladores;

Quais das alternativas acima estão de acordo com os itens que devem constar nos POPs?

- (A) As alternativas I e III estão corretas;
- (B) As alternativas I, II e IV estão corretas;
- (C) As alternativas II e IV estão corretas;
- (D) As alternativas II, III e IV estão corretas;
- (E) As alternativas I, II, III e IV estão corretas;

QUESTÃO 43

Como devem ser as instalações físicas de pisos, paredes e tetos de serviços de alimentação e lactários?

- (A) Devem ser feitas de materiais porosos para facilitar a limpeza e evitar acúmulo de sujeira, garantindo assim um ambiente mais higiênico;
- (B) É permitido o uso de revestimentos que apresentem pequenas rachaduras, desde que sejam limpas regularmente para evitar a proliferação de microrganismos;
- (C) Possuir revestimento liso, impermeável e lavável, livres de rachaduras, trincas, goteiras, vazamentos, infiltrações, bolores, descascamentos, dentre outros, não devem transmitir contaminantes aos alimentos;
- (D) Podem apresentar infiltrações e goteiras desde que não estejam próximas aos locais de manipulação de alimentos, sendo necessário um cuidado especial na manutenção dessas áreas;
- (E) Devem possuir superfícies ásperas para evitar escorregões e quedas, garantindo a segurança dos funcionários e clientes;

QUESTÃO 44

Quais são os principais fatores associados ao indivíduo os quais determinam o planejamento de cardápio para coletividades sadias?

- (A) Poder aquisitivo, idade, sexo, biotipo, tempo disponível, tipo de trabalho, estado de saúde, hábitos alimentares, atividade física e religião;
- (B) Nível de educação alimentar e nutricional, preferências culinárias, sazonalidade, presença de diagnóstico de hipotireoidismo e estilo de vida;
- (C) Histórico familiar de doenças crônicas, sensibilidade a determinados alimentos, idade avançada e preferência por alimentos frescos;
- (D) Estilo de vida, poder aquisitivo baixo, estado nutricional e acesso aos serviços de alimentação e nutrição;
- (E) Tipo de moradia, planejamento alimentar prescrito por nutricionista e nível de educação alimentar e nutricional;

QUESTÃO 45

Em pacientes oncológicos nos quais são submetidos a cirurgias do trato gastrointestinal, recomenda-se o uso de fórmulas nutricionais com características imunomoduladoras. Geralmente, qual é a sua composição nutricional?

- (A) Arginina, glutamina, ácidos graxos ômega 3 e nucleotídeos;
- (B) Glutamina, carboidratos simples e compostos fenólicos;
- (C) Antioxidantes, proteínas vegetais e gorduras saturadas;
- (D) Ácidos graxos ômega 6, compostos fenólicos e proteínas;

Proteínas de baixo valor biológico, glutamina e fibras;

QUESTÃO 46

Considere as afirmativas abaixo:

I - É dever do nutricionista identificar-se, informando sua profissão, nome, número de inscrição no Conselho Regional de Nutricionistas de sua respectiva jurisdição, quando no exercício profissional.

II- É vedado ao nutricionista colaborar com as autoridades sanitárias e de fiscalização profissional, prestando as informações requeridas.

III- É vedado ao nutricionista, no exercício das atribuições profissionais, receber comissão, remuneração, gratificação ou benefício que não corresponda a serviços prestados.

Qual ou quais das afirmativas estão corretas?

- (A) Somente a I está correta;
- (B) Somente a II e III estão corretas;
- (C) Somente a II está correta;
- (D) Somente a I e III estão corretas;
- (E) Somente a I e a II estão corretas;

QUESTÃO 47

Considere um nutricionista que compartilha em redes sociais fotos de pacientes antes e depois de uma intervenção nutricional, com consentimento prévio dos pacientes, está agindo de acordo com as diretrizes éticas?

(A) Sim, pois é permitido ao nutricionista com autorização concedida por escrito, divulgar imagem corporal de si ou de terceiros, atribuindo resultados a produtos, equipamentos, técnicas e protocolos;

(B) Não, pois vedado ao nutricionista, divulgar imagem corporal de terceiros, atribuindo resultados a produtos, equipamentos, técnicas e protocolos, sendo permitido somente imagens de si mesmo;

(C) Sim, pois atualmente com as novas resoluções presentes é permitido ao nutricionista divulgar imagem corporal de si ou de terceiros, gerando provas sociais da efetividade de seu tratamento;

(D) Não, pois é vedado ao nutricionista, mesmo com autorização concedida por escrito, divulgar imagem corporal de si ou de terceiros, atribuindo resultados a produtos, equipamentos, técnicas e protocolos;

(E) É parcialmente permitido desde que com intuito de educação alimentar e nutricional para a população;

QUESTÃO 48

Considere “*no contexto da realização do Direito Humano à Alimentação Adequada e da garantia da Segurança Alimentar e Nutricional, é um campo de conhecimento e de prática contínua e permanente, transdisciplinar autônoma e voluntária de hábitos alimentares saudáveis.*”. Ao que se refere esse conceito?

(A) Política Nacional de Alimentação Adequada;

(B) Vigilância Alimentar e Nutricional;

(C) Educação Alimentar e Nutricional;

(D) Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional;

(E) Insegurança Alimentar e Nutricional;

QUESTÃO 49

Qual das alternativas abaixo não corresponde as diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS)?

- (A) Universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência;
- (B) Integralidade de assistência, entendida como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos;
- (C) Preservação da autonomia das pessoas na defesa de sua integridade física e moral;
- (D) Igualdade da assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie;
- (E) Direito ao acesso por apenas uma vez aos serviços de saúde a cada ano;

QUESTÃO 50

Considere as afirmativas abaixo:

- I - Identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde;
- II - A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas;
- III - Controle e fiscalização de estratégias de saúde da família;

Qual ou quais das alternativas acima são correspondentes aos objetivos e atribuições do SUS?

- (A) Somente a I;
- (B) Somente a II;
- (C) Somente a III;
- (D) As afirmativas I e II;
- (E) As afirmativas II e III;

