



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIÊN

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2023

CARGO: NUTRICIONISTA

(NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 20;
Conhecimentos Gerais: 21 a 25; Conhecimentos Específicos: 26 a 40.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d,e).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do Documento

GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque na linha pontilhada.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

QUESTÕES DE 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto a seguir, escrito pelo cronista brasileiro Paulo Mendes Campos, para responder as próximas questões.

“Bar é um objeto que se gasta como camisa, isto é, depois de certo tempo de uso é sempre necessário comprar uma camisa nova e mudar de bar. É preciso escolher bem o nosso bar, pois tão desagradável quanto tomar um bonde errado é tomar um bar errado. O homem que toma o bar errado pode gerar sérios aborrecimentos ou ser a vítima deles. Não escrevo este artigo no bar. Não entendo pessoas que bebem para escrever. A bebida consola; o homem bebe; logo, o homem precisa ser consolado. A dramaticidade fundamental do destino é o penhor dos fabricantes do veneno. Porque o álcool é um veneno mortal. Um veneno mortal que consola e... degrada o homem. Mas outro escritor católico, o gordo, sutil e sedento G. K. Chesterton, nega que o álcool degrade o homem: o homem degrada o álcool. Chesterton foi um louco que perdeu tudo, menos a razão; é claro, por isto mesmo, que a criatura humana é o princípio da degradação de todas as coisas sobre a Terra. O álcool é inocente. Só um típico alcoólico anônimo seria incapaz de entender a inocência do álcool e a inescrutável malícia dos homens. O homem bebe para disfarçar a humilhação terrestre; para ser consolado; para driblar a si mesmo; o homem bebe como o poeta escreve seus versos, o compositor faz uma sonata, o místico sai arrebatado pela janela do claustro, a adolescente adora cinema, o fiel se confessa, o neurótico busca o analista. Quem foge de si mesmo se encontra. Quem procura encontrar-se, se afasta de si mesmo. Não é paradoxo, é o imbricamento da natureza humana. E esta é uma espiral inflacionária cuja moeda, em desvalorização permanente, é a nossa precária percepção da realidade. Somos inflacionados pelo nosso próprio vazio: a reação nervosa da embriaguez parece encher-nos ou pelo menos atenuar a presença do espírito desesperado dentro do corpo perfeitamente disposto a possuir os bens terrestres e gozá-los. Espírito e corpo não se entendem: o primeiro conhece exaustivamente a morte, enquanto o segundo é imortal enquanto vive. Daí, essa tocata e fuga a repetir-se indefinidamente dentro de cada ser humano, este desequilíbrio que nos leva ao bar, à igreja, ao consultório do analista, às alcovas sexuais, à arte, à ciência, à ambição de mando e dinheiro, a tudo. As fugas e fantasias da natureza humana são tantas, e tão arraigadas, que se confundem com a própria natureza humana. Não seria possível definir o homem como um animal que nasce, alimenta-se, pensa, reproduz e morre; o que interessa no homem é o que sobra; o fundamental nele é o supérfluo. É preciso beber. A natureza deu-nos a embriaguez natural do sono. Oito horas de sono não bastam. É preciso estar bêbedo – de vinho, poesia, religião. É preciso estar bêbedo de todas as mentiras vitais (a expressão é de Ibsen): de poder, de luxo, de luxúria, de bondade, de satanismo, de idealismo, de Deus, de violência, de humildade, de loucura, de qualquer coisa. O álcool é tão só a modalidade primária e comum da embriaguez. O bar é a primeira instância da causa do homem”. (“Por que bebemos tanto assim”, de Paulo Mendes Campos, com adaptações).

01. Em relação à interpretação do texto, pode-se afirmar que o autor:

- a) busca expor as razões que levam os homens a consumirem bebidas alcóolicas.
- b) condena veementemente o consumo de bebidas alcóolicas, em qualquer situação.
- c) jamais havia frequentado um bar, dados os seus aborrecimentos inerentes.
- d) não tinha o costume de beber ao escrever, mas compreendia os que assim procediam.
- e) só se sentia inspirado para escrever quando estava num bar.

02. Na oração “Bar é um objeto que se gasta como camisa”, o termo “se” exerce a função de:

- a) partícula apassivadora.
- b) conjunção condicional.
- c) partícula de realce.
- d) índice de indeterminação de sujeito.
- e) pronome reflexivo.

03. Na oração “Um veneno mortal que consola e... degrada o homem”, o autor emprega o sinal de pontuação denominado reticências. Nesse caso, esse sinal de pontuação é utilizado pelo autor para indicar:

- a) o início de uma nova frase.
- b) a omissão de uma ou mais palavras.
- c) a ocorrência de uma citação incompleta.
- d) um realce ao que se segue no seu discurso.
- e) a sua insegurança quanto ao tema abordado.

04. Na oração “É preciso escolher bem o nosso bar”, o termo “bem” pode ser classificado como:

- a) adjunto adnominal.
- b) interjeição.
- c) advérbio de modo.
- d) substantivo masculino.
- e) adjetivo neutro.

05. Na oração “Porque o álcool é um veneno mortal”, pode-se identificar uma figura de linguagem. Marque a alternativa que a indica.

- a) Paradoxo.
- b) Metáfora.
- c) Pleonasma.
- d) Onomatopeia.
- e) Prosopopeia.

06. No trecho em que o autor se refere à “inescrutável malícia dos homens”, poder-se-ia substituir o adjetivo “inescrutável”, sem prejuízo ao sentido pretendido pelo autor, por:

- a) “inexorável”.
- b) “implacável”.
- c) “insensível”.
- d) “irredutível”.
- e) “insondável”.

07. Logo após a oração “Espírito e corpo não se entendem”, o autor emprega o sinal de pontuação denominada “dois-pontos”. Nesse caso, a função exercida pelos “dois-pontos” é a de introduzir:

- a) uma exceção.
- b) uma explicação.
- c) um discurso direto.
- d) um ditado popular.
- e) a citação de outro escritor.

08. Na parte final do texto, ao referir-se a “Ibsen”, o autor dá a entender que se trata:

- a) do nome de um bar.
- b) do nome de um autor.
- c) do nome de uma cidade.
- d) da marca de uma bebida.
- e) de um exemplo de mentira vital.

09. No trecho “Bar é um objeto que se gasta como camisa, isto é, depois de certo tempo...”, a expressão “isto é” poderia ser substituída, sem alterar substancialmente o sentido do texto, por:

- a) “contudo”.
- b) “entretanto”.
- c) “não obstante”.
- d) “quer dizer”.
- e) “sem embargo”.

10. Em relação ao escritor G. K. Chesterton, mencionado no texto, pode-se presumir, com base na interpretação do texto, que ele:

- a) condenava categoricamente o consumo do álcool.
- b) cria que o álcool degradava o homem.
- c) considerava o álcool um veneno mortal.
- d) perdeu a razão, pelo abuso da bebida.
- e) consumia bebidas alcoólicas.

QUESTÕES DE 11 A 20 - MATEMÁTICA

11. Sejam A, B e C conjuntos dados por $A = \{-1, 2, 9, 7, 3\}$, $B = \{2, 7\}$ e $C = \{-1, 0\}$. Assinale a alternativa CORRETA.

- a) $0 \in A$
- b) $7 \subset A$
- c) $B \subset A$
- d) $C \subset A$
- e) $-1 \notin A$

12. Considere a proposição e assinale a alternativa CORRETA: “se a temperatura da cidade de Leonardo é maior que 40°, ele vai à praia”. Podemos expressar a sua negação por:

- a) a temperatura da cidade de Leonardo não é maior que 40° e ele vai à praia.
- b) se a temperatura da cidade de Leonardo é menor que 40°, ele não vai à praia.
- c) a temperatura da cidade de Leonardo é maior que 40° e ele não vai à praia.
- d) se Leonardo não foi à praia, a temperatura de sua cidade é maior que 40°.
- e) se Leonardo não foi à praia, a temperatura de sua cidade é menor que 40°.

13. Ricardo tem 3 cachorros. Um pacote de ração de 9 kg alimenta-os por 9 dias. Quantos quilos de ração são necessários para alimentar 5 cachorros do mesmo porte por 30 dias?

- a) 45 kg.
- b) 50 kg.
- c) 55 kg.
- d) 60 kg.
- e) 65 kg.

14. A dose de um medicamento veterinário é de 5 mg/Kg, dada a massa do cachorro vivo. Clodoaldo vai administrar esse medicamento para um cachorro de 15 Kg. Quantos mg Clodoaldo deve administrar?

- a) 3 mg.
- b) 75 mg.
- c) 120 mg.
- d) 80 mg.
- e) 4 mg.

15. Um empréstimo de um capital de R\$ 3500,00 foi feito a uma taxa de juro simples de 2% a.m., rendendo um juro de R\$ 420,00. Por quanto tempo esse empréstimo foi feito?

- a) 6 meses.
- b) 5 meses.
- c) 4 meses.
- d) 3 meses.
- e) 2 meses.

16. A unidade de medida hectograma (hg) se refere a qual grandeza?

- a) Comprimento.
- b) Área.
- c) Massa.
- d) Capacidade.
- e) Volume.

17. A diferença entre dois números é 8 e sua soma é 6. Qual é o maior desses números?

- a) -1
- b) 3
- c) 7
- d) 14
- e) 21

18. Assinale um par ordenado que é solução real do sistema de equações a seguir.

$$\begin{cases} x^2 + y = 1 \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

- a) (1, 2)
- b) (1, 1)
- c) (0,5; 0,5)
- d) (0, 1)
- e) (0,25; 0,25)

19. Assinale a alternativa que apresenta duas grandezas inversamente proporcionais.

- a) Quantidade de combustível e distância percorrida em uma viagem.
- b) Comprimento e idade de um cão.
- c) Quantidade de torneiras e a quantidade de líquido que despejam juntas.
- d) Velocidade média de um veículo e o tempo gasto para fazer uma viagem.
- e) Quantidade de páginas que uma impressora vai imprimir e o tempo de impressão.

20. Assinale a alternativa que apresenta o maior domínio possível de uma função dada por $f(x) = \frac{9}{x^2 - 1}$

- a) \mathbb{R}
- b) $\mathbb{R} - \{1\}$
- c) $\mathbb{R} - \{-1\}$
- d) $\mathbb{R} - \{0\}$
- e) $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

**QUESTÕES DE 21 A 25 -
CONHECIMENTOS GERAIS**

21. A ditadura civil-militar perdurou no Brasil de 1964 até 1985, nesse período as eleições ocorriam para poucos cargos e alguns municípios nem podiam sequer eleger seus prefeitos, votar no governador ou presidente então, sem chance. Depois desse período até hoje, quantas vezes os brasileiros puderam comparecer às urnas e eleger através do voto direto um candidato a Presidente da República?

- a) 7 vezes.
- b) 8 vezes.
- c) 9 vezes.
- d) 10 vezes.
- e) 11 vezes.

22. A Guerra do Contestado, travada na divisa do Paraná com Santa Catarina também tinha um cunho messiânico, ou seja, possuía um forte apelo religioso. Pouco tempo antes desse conflito, outro movimento, com um apelo religioso ainda mais fervoroso ocorreu no interior da Bahia, foi necessária a intervenção de tropas federais para exterminar uma comunidade liderada por um religioso denominado Antônio Conselheiro. Como esse evento histórico ficou conhecido?

- a) Confederação do Equador.
- b) Conjuração dos Alfaiates.
- c) Crise Tenentista.
- d) Guerra de Canudos.
- e) Guerrilha do Araguaia.

23. Atualmente a maior cédula em circulação da “família do Real” é a de R\$ 200,00. Quando nossa atual moeda foi lançada as notas tinham um tamanho bem maior que as atuais, com o passar dos tempos as novas cédulas que entraram em circulação foram emitidas em tamanho menor. Todas as cédulas a seguir foram relançadas e tiveram seu tamanho reduzido, EXCETO:

- a) R\$ 1,00.
- b) R\$ 2,00.
- c) R\$ 5,00.
- d) R\$ 10,00.
- e) R\$ 50,00.

24. Com quatro mulheres concorrendo ao cargo de Presidente da República, as eleições de 2022 superaram todas as outras desde a redemocratização do Brasil em quantidade de candidatas. Todas as alternativas apresentam candidatas que disputaram a Cadeira do Palácio do Planalto no último pleito, EXCETO:

- a) Marina Silva.
- b) Simone Tebet.
- c) Sofia Manzano.
- d) Soraya Thronicke.
- e) Vera Lúcia.

25. No final de 2022 a inflação começou a subir em todo o mundo e também deu um susto em todos nós brasileiros. Porém nós já vivemos tempos mais difíceis, só para se ter uma ideia, em março de 1990 a inflação no Brasil chegou a 84,3% ao mês (Fonte: FGV). Quem era o Presidente da República naquela ocasião?

- a) Ernesto Geisel.
- b) Fernando Henrique Cardoso.
- c) Itamar Franco.
- d) João Figueiredo.
- e) José Sarney.

**QUESTÕES DE 26 A 40 -
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

26. Avalie as afirmativas a seguir.

- É o quarto mineral mais abundante no corpo e o segundo cátion divalente intracelular, desempenhando papel importante como cofator na síntese proteica, na produção e no armazenamento de energia celular, na síntese de DNA e RNA, na estabilização das membranas mitocondriais e no metabolismo da glicose e insulina. Além disso, esse mineral atua na transmissão nervosa, na excitabilidade cardíaca, na condução neuromuscular, na contração muscular, no tônus vasomotor e na pressão arterial.
- As principais fontes alimentares são: cereais integrais, vegetais folhosos verdes, espinafre, nozes, frutas, legumes e tubérculos (como a batata).
- Os principais sintomas associados a sua deficiência são náuseas, vômitos, anorexia, fraqueza muscular, espasmos e tremores, mudanças de personalidade e alucinações.

Assinale a alternativa que corresponde ao mineral descrito nas afirmativas.

- a) Ferro.
- b) Iodo.
- c) Magnésio.
- d) Selênio.
- e) Cálcio.

27. Assinale a alternativa que contém apenas vitaminas lipossolúveis.

- a) Vitamina C, Vitamina A, Vitamina K, Vitamina D.
- b) Vitamina A, Vitamina D, Vitamina K, Vitamina E.
- c) Vitamina D, Vitamina B9, Vitamina B12, Vitamina E.
- d) Vitamina B6, Vitamina B5, Vitamina B9, Vitamina B12.
- e) Vitamina D, Vitamina A, Vitamina C, Vitamina E.

28. A _____ traz consequências fisiológicas e sociais para todas as faixas etárias. Nos adultos, leva, entre outros, à diminuição da capacidade de trabalho e na resistência aos exercícios, com queda na produtividade. Em gestantes, associa-se a recém-nascidos prematuros ou com baixo peso ao nascimento e aumento da mortalidade perinatal.

Na infância, os sinais e sintomas surgem lentamente, à medida que aumenta a deficiência de ferro corpóreo. A redução dos níveis de hemoglobina sanguínea compromete o transporte de oxigênio para os diversos tecidos. Manifesta-se frequentemente com alterações na pele e mucosa (palidez, queilite, glossite, atrofia nas papilas linguais), fadiga, irritabilidade ou apatia, anorexia, cefaleia e diminuição da capacidade física e mental. Podem ocorrer também alterações gastrointestinais (pica, disfagia, redução de acidez gástrica), coiloníquia, escleróticas azuladas, dificuldade na termorregulação e diminuição da velocidade de crescimento. Pode acarretar ainda, diminuição da função imunológica, com aumento na frequência e na duração de infecções.

Assinale a alternativa com o tipo de anemia que completa o texto anterior.

- a) Anemia Megaloblástica.
- b) Anemia Perniciosa.
- c) Anemia Hemolítica.
- d) Anemia Ferropriva.
- e) Anemia Aplástica.

29. Sobre a alimentação vegetariana, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Quando bem planejadas, as dietas vegetarianas promovem o crescimento e desenvolvimento adequados e podem ser adotadas em qualquer ciclo da vida, inclusive na gestação e na infância.
- b) Para melhorar a biodisponibilidade do ferro da dieta, recomendamos que sempre se associe a ela o consumo de alimentos ricos em cálcio e vitamina D, além do uso de métodos que reduzam o teor de ácido fítico dos alimentos.
- c) Ovolactovegetariano é o vegetariano que não utiliza ovos, mas utiliza leite e laticínios na alimentação.
- d) A dieta vegetariana pode provocar distúrbios alimentares como anorexia nervosa e ortorexia.
- e) O consumo de ômega-3 pode ser aumentado por meio do consumo de leguminosas, como feijões, lentilha e grão de bico. Essa recomendação deve ser estendida para a população onívora que não consome leguminosas regularmente.

30. Ganha cada dia mais importância na promoção e na proteção à saúde, e tem como objetivo mudar os hábitos alimentares inadequados, contribuindo para a prevenção de doenças crônicas não degenerativas e carências nutricionais, permitindo que as pessoas possam selecionar e consumir alimentos mais saudáveis, de forma segura e adequada.

A formação do hábito alimentar se inicia na infância, daí a importância das crianças aprenderem, desde cedo, a ter uma alimentação saudável e equilibrada. A implantação de intervenções nesta fase da vida deve ser incentivada para que as crianças aprendam a comer de forma correta, independente do local onde elas estejam inseridas e sempre estimulando a participação da família.

Quando realizadas em grupo, as ações são mais efetivas, pois as crianças tendem a copiar as atitudes umas das outras. Buscar atividades lúdicas, criativas e que consigam realmente impactar e causar mudanças nas atitudes das crianças é algo estimulante e desafiador, e os resultados podem ser surpreendentes.

O texto anterior refere-se a:

- a) educação alimentar e nutricional.
- b) avaliação antropométrica.
- c) unidade de alimentação e nutrição.
- d) educação infantil.
- e) avaliação bioquímica.

31. Quantificar a ingestão alimentar tem sido descrito como um dos fatores de maior complexidade nas investigações clínicas. A avaliação dietética tem como objetivo inicial identificar a ingestão alimentar e, posteriormente, avaliá-la em relação as recomendações nutricionais para a obtenção de uma dieta equilibrada. Essa avaliação permite identificar a ingestão deficiente ou excessiva de energia, os macro e micronutrientes e o padrão de consumo habitual.

Assinale a alternativa que contém apenas inquéritos utilizados para a avaliação dietética.

- a) Peso para idade / Estatura para idade / Peso para estatura.
- b) Dobras cutâneas / Avaliação de massa livre de gordura / Medidas de circunferências.
- c) Exames bioquímicos / Exames funcionais / Exames cutâneos.
- d) Calorimetria / Avaliação subjetiva global / Balanço nitrogenado.
- e) Recordatório de 24 horas / Questionário de frequência do consumo alimentar / Registro alimentar.

32. Quanto a solubilidade, as fibras alimentares podem ser classificadas em:

- a) solúveis e fermentáveis.
- b) não fermentáveis e fermentáveis.
- c) viscosas e não viscosas.
- d) solúveis e insolúveis.
- e) fermentáveis e insolúveis.

33. Assinale a alternativa INCORRETA.

a) Quando aplicável, os alimentos a serem consumidos crus devem ser submetidos a processo de higienização a fim de reduzir a contaminação superficial. Os produtos utilizados na higienização dos alimentos devem estar regularizados no órgão competente do Ministério da Saúde e serem aplicados de forma a evitar a presença de resíduos no alimento preparado.

b) O tratamento térmico deve garantir que todas as partes do alimento atinjam a temperatura de, no mínimo, 50°C (cinquenta graus Celsius). Temperaturas inferiores não podem ser utilizadas no tratamento térmico mesmo que haja a combinação de tempo e temperatura.

c) Quando aplicável, antes de iniciar a preparação dos alimentos, deve-se proceder à adequada limpeza das embalagens primárias das matérias-primas e dos ingredientes, minimizando o risco de contaminação.

d) Os funcionários que manipulam alimentos crus devem realizar a lavagem e a antissepsia das mãos antes de manusear alimentos preparados.

e) Os alimentos submetidos ao descongelamento devem ser mantidos sob refrigeração se não forem imediatamente utilizados, não devendo ser recongelados.

34. Analise as afirmativas a seguir sobre o manejo dos sintomas típicos do período gestacional e assinale a alternativa CORRETA.

I. Náuseas e vômitos, azia e sintomas de refluxo: estimular a mastigação adequada; aumentar o fracionamento das refeições, com redução do volume em cada refeição; evitar deitar após as refeições; evitar roupas apertadas na região abdominal; reduzir o consumo de gorduras na dieta; manter a hidratação adequada; consumir alimentos mais secos, cítricos e fazer uso de gengibre.

II. Constipação intestinal e flatulência: manter a ingestão hídrica adequada; estimular o consumo ideal de fibras solúveis e insolúveis, estimular o uso coadjuvante de probióticos; respeitar a tolerância individual a alimentos que causam flatulência.

III. Hipocloridria: redução fisiológica da secreção de suco gástrico, que resulta na intolerância ao consumo proteico. Ajustar a consistência das carnes e de outras fontes proteicas, de modo a facilitar o processo digestivo e favorecer a aceitação alimentar.

IV. Intolerância às gorduras: devido a redução fisiológica da concentração da bile. Evitar refeições com grande volume de gorduras, fracionar ao longo das refeições.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.
- e) Todas as afirmativas estão incorretas.

35. A cerca da conservação de alimentos e cuidados com as matérias-primas, ingredientes e embalagens, assinale a alternativa CORRETA.

a) Os alimentos preparados mantidos na área de armazenamento ou aguardando o transporte não precisam ser identificados se o trajeto de transporte for inferior a 30 minutos. Caso ultrapasse este tempo, a identificação deve constar a designação do produto, a data de preparo e o prazo de validade.

b) Os meios de transporte dos alimentos preparados devem ser higienizados, sendo adotadas medidas a fim de garantir a ausência de vetores e pragas urbanas. Se os alimentos forem transportados em recipientes com tampas adequadas, não faz-se necessário que os veículos sejam dotados de cobertura. Caso sejam transportados outros itens não alimentícios no mesmo veículo eles podem estar no mesmo local contanto que devidamente identificados.

c) Caso o alimento preparado seja armazenado sob refrigeração ou congelamento deve-se apor no invólucro do mesmo, no mínimo, as seguintes informações: designação e data de preparo. A temperatura de armazenamento não precisa ser monitorada e registrada.

d) As matérias-primas, os ingredientes e as embalagens devem ser armazenados em local limpo e organizado, de forma a garantir proteção contra contaminantes. Devem estar adequadamente acondicionados, sendo que a ordem de entrada no estoque deve ser utilizada como critério do que será usado primeiro no lugar da data de validade.

e) As matérias-primas, os ingredientes e as embalagens devem ser submetidos à inspeção e aprovados na recepção. As embalagens primárias das matérias-primas e dos ingredientes devem estar íntegras. A temperatura das matérias-primas e ingredientes que necessitem de condições especiais de conservação deve ser verificadas nas etapas de recepção e de armazenamento.

36. Analise as afirmativas a seguir em relação às características sensoriais dos aditivos alimentares e assinale a alternativa CORRETA.

I. Corante: substância que confere, intensifica ou restaura a cor de um alimento.

II. Antioxidante: substância ou mistura de substâncias com propriedades aromáticas e/ou sápidas, capazes de conferir ou reforçar o aroma e/ou sabor dos alimentos.

III. Realçador de sabor: substância que ressalta ou realça o sabor/aroma de um alimento.

IV. Estabilizante de cor: substância diferente dos açúcares que confere sabor doce ao alimento.

- a) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.
- e) Todas as afirmativas estão incorretas.

