

AUXILIAR DE MERENDA

ATENÇÃO!

Verifique se as informações descritas neste Caderno de Questões Objetivas coincidem com o registrado no topo de cada página e com o seu Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

Informações gerais:

- Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - este Caderno de Questões Objetivas, com 20 (vinte) questões de múltipla escolha;
 - um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas formuladas na prova.
- Ao receber o Cartão de Respostas você deve:
 - conferir seu nome e número de inscrição;
 - ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
- As questões são identificadas pelo número que se situa antes do seu enunciado.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - qualquer tipo de comunicação entre os examinandos;
 - levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente.
- Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
- Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
- Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no Cartão de Respostas.
- No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois atribuir-se-á nota zero a toda questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
- O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- Quando terminar sua prova, você deverá, **OBRIGATORIAMENTE**, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchida e assinada ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será **ELIMINADO**.



Não folheie a prova antes da
autorização do fiscal

NOME:	
CPF:	

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 1 a 8

QUESTÃO 1 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O armazenamento dos alimentos deve ser feito em local distante da cozinha, a fim de facilitar o acesso aos mesmos.
II. O frango, as carnes e os peixes são alimentos perecíveis e precisam ser guardados em freezer ou geladeira, pois se estragam com facilidade.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 2 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Os alimentos ou caixas armazenados à temperatura ambiente devem ser guardados em estrados e prateleiras, afastados do solo e das paredes.
II. Os alimentos devem ser armazenados em local adequado (despensa, geladeira etc.), nunca mantendo visíveis as datas de validade.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 3 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Antes de utilizar os legumes para a preparação de alimentos, deve-se evitar verificar se há a presença de danos físicos, insetos, larvas e fungos nesse alimento.
II. Quando acondicionadas em caixas, deve-se retirar as verduras das embalagens originais para conferi-las e selecioná-las antes de serem encaminhadas ao armazenamento ou à preparação de alimentos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 4 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A carne suína fresca, própria para o consumo, deve ter cor esverdeada, gordura branca e firme, cheiro suave e ossos vermelhos e porosos.
II. Quando próprias para o consumo, as salsichas devem apresentar embalagem íntegra, sem líquido no interior, e estar livres de cheiro de ranço ou manchas esbranquiçadas, verdes ou cinzas.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 5 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Ovos, pães e bolos precisam de refrigeração constante e devem ser consumidos imediatamente após retirá-los do refrigerador, pois são perecíveis.
II. O leite, os queijos, as carnes, os ovos e as leguminosas são alguns dos alimentos que são fontes de proteínas.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.

d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 6 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Os alimentos são veículos dos nutrientes e, portanto, não devem conter substâncias que lhes dão sabor, odor, cor ou textura.
II. O leite pasteurizado, quando próprio para o consumo, deve aparentar ser um líquido homogêneo, de cor azul amarelado, cheiro suave e característico e gosto fortemente adocicado.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 7 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Os alimentos enlatados e ensacados, de um modo geral, têm maior durabilidade e só precisam ser armazenados em lugares secos e ventilados, protegidos contra o excesso de calor e a umidade.
II. A carne de aves fresca e própria para o consumo deve ter pele de cor amarela rosada, livre de manchas azuis ou verdes, apresentar cheiro próprio e ter consistência firme e não pegajosa.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 8 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A carne bovina fresca, quando adequada para o consumo, deve apresentar cor vermelha viva, consistência firme e cheiro característico.
II. Cereais, pães, massas, batata e inhame são exemplos de alimentos pobres em carboidratos, os quais não devem ser consumidos regularmente.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
d) As duas afirmativas são falsas.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questões de 9 a 20

QUESTÃO 9 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O resultado da subtração $333 - 66$ é superior a 281.
II. Se uma escola municipal possui 12 professores de português, 17 professores de matemática, 8 professores de ciências e 7 professores de história, então o seu corpo docente compreende mais de 41 profissionais.
III. O resultado da expressão $7 + 14 + 28 + 56$ é inferior a 135.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
b) Apenas uma afirmativa está correta.
c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
d) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 10 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O resultado da subtração $12 + [35 - (10 + 2) + 2]$ é superior a 39.
II. Se 1 laranja custa R\$ 1,52, então 13 laranjas custarão mais de R\$ 18,25.
III. O resultado da subtração $1.234 - 567$ é inferior a 890.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
b) Apenas uma afirmativa está correta.
c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
d) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 11 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Uma escola possui 9,7L de água sanitária. Se diariamente são consumidos 0,35L desse produto nas atividades de higienização, então o estoque atual será suficiente para mais de 26 dias de limpeza.
II. Na cozinha de uma escola municipal foi preparada uma salada contendo 76 pedaços de tomate. Se cada aluno receber 4 pedaços, será possível servir até 19 alunos com esse alimento.
III. O resultado da subtração $231 - 89$ é superior a 137.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
b) Apenas uma afirmativa está correta.
c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
d) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 12 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O resultado da expressão $11 + 22 + 44$ é superior a 88.
II. Se 1L de diesel custa R\$ 2,75, então 178L desse combustível custarão mais de R\$ 512.
III. Se uma embarcação consome 3L de diesel por quilômetro percorrido, então ela consumirá mais de 168L para percorrer 57 km.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
b) Apenas uma afirmativa está correta.
c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
d) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 13 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Se 1 ônibus comporta 38 passageiros, então 12 ônibus comportarão mais de 420 passageiros.
II. O resultado da expressão $9 + 18 + 36 + 72$ é superior a 133.
III. Na cozinha de uma escola municipal foram produzidos 5,4 kg de feijão. Se cada aluno recebe uma porção de 0,12 kg desse alimento, então mais de 42 alunos poderão consumir feijão nessa escola.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
b) Apenas uma afirmativa está correta.
c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
d) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 14 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Uma porção de 980 gramas de chocolate em pó pode ser dividida em 35 porções menores com 32 gramas, cada.
II. Um carro possui 42L de gasolina em seu tanque. Se diariamente são consumidos 5,8L desse combustível em percursos diversos, então esse veículo poderá ser utilizado por mais de 9 dias antes de precisar reabastecer.
III. Se 1 kg de batatas custa R\$ 8,32, então 89 kg desse alimento custarão mais de R\$ 750.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
b) Apenas uma afirmativa está correta.
c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
d) Todas as afirmativas estão corretas.

Fiscalização

A marinha do Brasil, através da Agência Fluvial, iniciou a intensificação da 'Operação verão', nas Ilhas do Rio São Francisco em Petrolina, no Sertão de Pernambuco. A ação pretende reduzir o número de ocorrências de acidentes, assim como conscientizar a população sobre os riscos e cuidados que se deve ter tanto em relação aos banhistas, como para os condutores de embarcações e motos aquáticas. A operação segue até o dia 5 de março.
Fonte: g1.globo.com (com adaptações).

QUESTÃO 15 • Com base no texto 'Fiscalização', leia as afirmativas a seguir:

I. O texto afirma que a 'Operação verão' será cancelada no dia 5 de março por falta de recursos financeiros do governo de Pernambuco.

II. A partir da leitura do texto, conclui-se que, entre outros objetivos, a ação da Marinha do Brasil busca conscientizar a população sobre os cuidados no uso de motos aquáticas.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 16 • Com base no texto 'Fiscalização', leia as afirmativas a seguir:

I. Segundo o texto, a 'Operação verão' busca conscientizar os agricultores de Petrolina, no Sertão de Pernambuco, sobre os riscos do câncer de pele.

II. Segundo o texto, reduzir o número de acidentes envolvendo embarcações e motos aquáticas é um dos objetivos da 'Operação verão'.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.

d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 17 • Com base no texto 'Fiscalização', leia as afirmativas a seguir:

I. Segundo o texto, a ação realizada pela Marinha do Brasil tem por objetivo promover a segurança no transporte fluvial na região.

II. O texto afirma que a Marinha do Brasil iniciou as ações da 'Operação verão' em 5 de março.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 18 • Com base no texto 'Fiscalização', leia as afirmativas a seguir:

I. O texto afirma que a ação da Marinha do Brasil tem por objetivo elevar a segurança dos banhistas no Rio São Francisco.

II. Através da leitura do texto, podemos afirmar que a 'Operação verão' é realizada pelo governo do estado de Pernambuco, em parceria com o Exército Brasileiro.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 19 • Com base no texto 'Fiscalização', leia as afirmativas a seguir:

I. O texto descreve uma ação com data de término previamente definida.

II. De acordo com o texto, a ação descrita na notícia é voltada para uma região geográfica delimitada.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

QUESTÃO 20 • Com base no texto 'Fiscalização', leia as afirmativas a seguir:

I. De acordo com o texto, a 'Operação verão' busca elevar o número de ocorrências de acidentes nas ilhas do Rio São Francisco, em Petrolina.

II. A partir do texto, infere-se que elevar os riscos aos banhistas e aos condutores de embarcações é o principal objetivo da 'Operação verão'.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.



RASCUNHO