



Caderno de Prova

COZINHEIRO

Data da prova: 18 de fevereiro de 2024.

Duração máxima da prova: 3(três) horas, incluído o tempo para o preenchimento do cartão resposta.

INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas com 04 (quatro) opções (A, B, C, D). A prova terá duração máxima de 03 (três) horas. A prova terá seu horário de início em sala, a contar após a distribuição dos cadernos de prova e autorização do aplicador(a).
2. Confira em seu caderno de provas a sequência de questões. Você tem até 10 (dez) minutos do início das provas para solicitar a troca do caderno de provas que apresentar algum problema de impressão ou qualquer outro que inviabilize a realização da mesma, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
3. A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova. Portanto, ao aplicador(a) de sala e fiscais não há autorização para fornecer esclarecimentos sobre o conteúdo das provas, sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a).
4. Você receberá do aplicador o cartão de respostas 30 (trinta) minutos após o início da prova, o cartão de respostas deverá obrigatoriamente ser assinado pelo(a) candidato(a) no local em que há a indicação: “**ASSINATURA**”, utilizando sempre caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
5. Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco nas folhas do caderno de prova. Sugerimos que você assinala, inicialmente, no próprio caderno de provas, todas as respostas que julgar correta. Depois, passe-as para o cartão de respostas.
6. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão **ANULADAS**. Portanto, ao preencher o cartão de respostas faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois em hipótese alguma haverá substituição do cartão de respostas por erro do(a) candidato(a).
7. Ao terminar a prova ou findo o horário limite para sua realização, o candidato deverá **OBRIGATORIAMENTE** entregar seu cartão de respostas “**ASSINADO**”, ao aplicador(a) de sala. O(a) candidato(a) que não devolver seu cartão de respostas será automaticamente **eliminado(a)** e não terá classificação alguma no concurso público.
8. **Atenção!** Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.
9. Somente será permitido levar o caderno de questões (prova), depois de decorrido o período de **120 (cento e vinte) minutos do início das provas.**
10. Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos, assim como os demais procedimentos constantes no subitem 11.7 e no subitem 11.9 do Edital nº 001/2023.
11. Após o término da prova, o(a) candidato(a) deverá deixar imediatamente o recinto da mesma, sendo **terminantemente proibido** fazer contato com os(as) candidatos(as) que ainda não terminaram a prova sob pena de ser excluído do concurso público.
12. O desrespeito às normas que regem o presente concurso público, bem como, a desobediência às exigências registradas no edital, além de sanções legais cabíveis implica na desclassificação do candidato.
13. Os dois últimos candidatos ao terminarem as provas deverão retirar-se da sala simultaneamente, após testemunharem o fechamento (lacre) do envelope de provas, assinando a Ata Relatário.
14. O candidato, após a divulgação dos gabaritos preliminares da prova objetiva, que será feita na página do concurso público acessível através do site www.idesg.org.br, na data prevista no QUADRO I – Cronograma geral de datas e eventos do Edital nº 001/2023, poderá peticionar **RECURSO** à banca examinadora, quando julgar que ocorreu erro na formulação das questões e divulgação do gabarito preliminar, observado o item 15 do Edital nº 001/2023.

BOA PROVA!!!



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARRE-SAI/RJ

Concurso Público nº 001/2023
Edital nº 001/2023

ATENÇÃO!!!

- O CARTÃO DE RESPOSTAS ABAIXO É PARA SER UTILIZADO SOMENTE COMO RASCUNHO.
- AO RECEBER O CARTÃO DE RESPOSTAS DEFINITIVO CONFIRA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (NOME, CARGO, NÚMERO DE INSCRIÇÃO) E EM SEGUIDA ASSINE NO LOCAL INDICADO.

CARTÃO RESPOSTA



PREFEITURA MUNICIPAL VARRE-SAI (CP)/RJ CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023 <i>Preenchimento de vagas existentes e formação de cadastro de reserva.</i>									
Nome:		Local:							
Cargo:		Data:	18/02/2024	Turno:					
Sala:		Nº de inscrição:							
* Marcar apenas uma opção para cada questão, evitando ultrapassar o círculo; * O círculo correspondente à questão escolhida deve ser totalmente preenchido; * Marcar apenas a quantidade de questões existentes na sua prova; * Utilize somente caneta azul ou preta, não rasurar ou sujar o cartão; É responsabilidade do candidato a conferência dos dados de seu cartão.							TIPO DE PROVA PADRÃO		
01	A	B	C	D	21	A	B	C	D
02	A	B	C	D	22	A	B	C	D
03	A	B	C	D	23	A	B	C	D
04	A	B	C	D	24	A	B	C	D
05	A	B	C	D	25	A	B	C	D
06	A	B	C	D	26	A	B	C	D
07	A	B	C	D	27	A	B	C	D
08	A	B	C	D	28	A	B	C	D
09	A	B	C	D	29	A	B	C	D
10	A	B	C	D	30	A	B	C	D
11	A	B	C	D	31	A	B	C	D
12	A	B	C	D	32	A	B	C	D
13	A	B	C	D	33	A	B	C	D
14	A	B	C	D	34	A	B	C	D
15	A	B	C	D	35	A	B	C	D
16	A	B	C	D	36	A	B	C	D
17	A	B	C	D	37	A	B	C	D
18	A	B	C	D	38	A	B	C	D
19	A	B	C	D	39	A	B	C	D
20	A	B	C	D	40	A	B	C	D
Assinatura do Candidato							Nº DE INSCRIÇÃO		

ATENÇÃO:

- O(a) candidato(a) deverá **OBRIGATORIAMENTE**, entregar seu cartão de repostas definitivo preenchido e **ASSINADO**, sob pena de ter seu cartão de respostas **ANULADO**. (item 11.16 do edital nº 001/2023).
- Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.



LÍNGUA PORTUGUESA

Atenção: Leia atentamente o texto a seguir e responda as questões de 01 a 07:

Ensino médio pode passar por nova reforma em 2024.

O Novo Ensino Médio (NEM), cujas regras começaram a ser aplicadas em 2022, pode ser substituído por outro modelo. A discussão sobre as mudanças, já iniciada no Congresso, deve continuar em 2024. Além de um projeto apresentado pelo Executivo (PL 5.230/2023), o ano também foi marcado por debates na Subcomissão Temporária para Debater e Avaliar o Ensino Médio no Brasil (Ceensino), que apresentou um relatório com recomendações de ajustes na lei.

A reforma do Ensino Médio foi conduzida em 2017, durante o governo Michel Temer, mas as novas regras começaram a ser aplicadas em 2022 para parte dos alunos. A reforma alterou a Lei de Diretrizes e Bases da Educação e, entre outros pontos, determina que disciplinas tradicionais passem a ser agrupadas em áreas do conhecimento (linguagens, matemática, ciências da natureza e ciências humanas). Cada estudante também passou a montar a sua própria grade de ensino médio escolhendo os chamados “itinerários formativos”.

Segundo o Ministério da Educação, muitos dos elementos da Lei 13.415, de 2017, que instituiu o NEM, não encontraram apoio de educadores e estudantes. A implementação do novo ensino médio está suspensa desde abril.

Para críticos das mudanças, a adoção das novas regras foi feita sem o devido debate e poderia aprofundar desigualdades entre estudantes das redes pública e privada. O novo modelo, segundo especialistas, induz jovens de escolas públicas a cursarem itinerários de qualificação profissional de baixa complexidade e ofertados precariamente, já que muitas escolas não têm infraestrutura adequada.

A mudança nas regras pode impactar a vida de quase 8 milhões de estudantes. Dados do último censo escolar divulgado pelo Ministério da Educação (MEC) apontam que, em 2022, 7,86 milhões de alunos se matricularam no ensino médio. Desse total, 6,89 milhões de matrículas foram em escolas públicas e 971 mil em escolas particulares. Se acompanhada a tendência de anos anteriores, o número de matrículas deve crescer no censo escolar de 2023, cujos resultados serão divulgados no dia 31 de janeiro.

Fonte: <https://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2024/01/17/ensino-medio-pode-passar-por-nova-reforma-em-2024> (adaptado).

QUESTÃO 01. Com base no texto, pode-se afirmar que a reforma do Ensino Médio conduzida em 2017 teve como objetivo(s):

- I. Introduzir o ensino de novas disciplinas isoladas.
- II. Agrupar disciplinas tradicionais em áreas do conhecimento.
- III. Aumentar a carga horária das disciplinas de matemática e ciências.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas III está correta.
- (C) I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas II está correta.



QUESTÃO 02. No contexto do texto, o termo "itinerários formativos" significa:

- (A) Planos de estudo comuns e obrigatórios para todos os estudantes.
- (B) Conjunto de disciplinas optativas que os alunos podem escolher.
- (C) Programas de intercâmbio estudantil.
- (D) Cursos técnicos de formação profissionalizante.

QUESTÃO 03. De acordo com o texto, qual é uma das principais críticas feitas ao Novo Ensino Médio (NEM)?

- (A) Falta de infraestrutura adequada nas escolas para suportar os novos itinerários formativos.
- (B) Aumento significativo na carga horária de estudos.
- (C) Excesso de flexibilidade na escolha das disciplinas pelos alunos.
- (D) Diminuição da qualidade de ensino nas disciplinas de ciências exatas.

QUESTÃO 04. Em relação ao número de sílabas e à tonicidade de palavras do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) "médio" possui duas sílabas, sendo oxítona.
- (B) "matemática" possui quatro sílabas, sendo proparoxítona.
- (C) "críticos" possui três sílabas, sendo paroxítona.
- (D) "matrículas" possui quatro sílabas, sendo proparoxítona.

QUESTÃO 05. No trecho "A mudança nas regras pode impactar a vida de quase 8 milhões de estudantes", quais vocábulos constituem o sujeito da oração?

- (A) A mudança nas regras.
- (B) Pode impactar.
- (C) A vida.
- (D) De quase 8 milhões de estudantes.

QUESTÃO 06. No trecho "a adoção das novas regras foi feita sem o devido debate", a palavra "devido" é classificada, gramaticalmente, como:

- (A) Substantivo.
- (B) Advérbio.
- (C) Adjetivo.
- (D) Pronome.

QUESTÃO 07. No trecho "O novo modelo, segundo especialistas, induz jovens de escolas públicas a cursarem itinerários de qualificação profissional de baixa complexidade", o vocábulo sublinhado poderia ser substituído, sem alterar o sentido expresso no texto, por:

- (A) Reprime.
- (B) Impede.
- (C) Dissuade.
- (D) Leva.



QUESTÃO 08. Leia a tirinha a seguir.



(Fonte: <https://www.sofiaotto.com.br/tirinhas>)

Qual das formas dos *porquês* da língua portuguesa escrita completa adequadamente a frase abaixo?

“Lampião chamado de ‘ladrão e assassino’: _____ filha de cangaceiro está processando autor?”

(Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/c51z104r99gq>)

- (A) por que
- (B) porque
- (C) por quê
- (D) porquê

QUESTÃO 09. Qual é o sujeito da locução verbal grifada no trecho abaixo?

“**Na moda entre crianças, o uso de cremes de pele indicados para adultos pode deixá-las com problemas dermatológicos, alerta a Associação Britânica de Dermatologistas.**”

(Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/cmmqld5365zo>)

- (A) “Na moda entre crianças”
- (B) “problemas dermatológicos”
- (C) “o uso de cremes de pele indicados para adultos”
- (D) “a Associação Britânica de Dermatologistas”

QUESTÃO 10. Qual dos grupos de palavras apresentado abaixo recebe o acento gráfico por ser composto de monossílabas tônicas?

- (A) maré | pajé | ananás | após.
- (B) ré | chá | nó | sé.
- (C) lâmpada | cíclico | cínico | ônibus.
- (D) baú | jáú | açaí | país.

QUESTÃO 11. Analise as palavras dispostas no quadro a seguir.

armazenamento – pintura – computador – garrafa – café – academia – material – pasta – suporte – calça

Quantas das palavras desse quadro são trissílabas?

- (A) 8.
- (B) 7.
- (C) 4.
- (D) 3.



QUESTÃO 12. “Revisitar o passado como um exercício de autoconhecimento não apenas em busca de características da adulta reveladas desde a infância, como também para observar as relações familiares e toda uma época sob outra perspectiva. A isso se propõe *Foi um péssimo dia*, uma autoficção voltada ao público juvenil capaz de atrair também leitores adultos interessados em pensar a literatura como possibilidade de ressignificar a própria trajetória.”

(Fonte: <https://www.quatrocincom.com.br/br/resenhas/livros-e-livres/antidoto-para-dias-ruins>)

O que significa a partícula *auto-* nas palavras “autoconhecimento” e “autoficção”, empregadas no trecho acima?

- (A) Veículo automotor.
- (B) Altura elevada.
- (C) De si próprio.
- (D) Automático.

QUESTÃO 13. “A primeira animação no formato longa-metragem da Disney foi ‘Branca de Neve e os Sete Anões’, história que adapta o conto de fadas ‘Branca de Neve’, dos Irmãos Grimm, tendo como protagonista a personagem título da obra, uma garota de 14 anos que foge para a floresta e passa a viver com sete anões ao ter sua vida ameaçada por sua madrasta, a Rainha Má.”

(Fonte: <https://recreio.uol.com.br/noticias/entretenimento/historia-descartada-sobre-o-cacador-de-branca-de-neve.phtml>)

Qual é o significado da palavra em destaque no trecho apresentado?

- (A) Personagem secundário.
- (B) Personagem principal.
- (C) Personagem figurante.
- (D) Personagem opositor.

QUESTÃO 14. Qual das palavras abaixo é classificada como paroxítone?

- (A) Arrematar.
- (B) Capuz.
- (C) Diabetes.
- (D) Êmbolo.

QUESTÃO 15. “Atualmente, até onde sabemos, Marte é habitado apenas por cinco robôs, enviados desde a década de 1970, que não encontraram evidências da existência de vida atual ou passada por lá. Mas isso pode mudar, caso o ser humano realize um sonho antigo: habitar o planeta vermelho!”

(Fonte: <https://chc.org.br/artigo/marte-aqui-vamos-nos/>)

Quais são os modos verbais dos verbos em destaque no trecho acima, na ordem em que aparecem?

- (A) Indicativo, indicativo e subjuntivo.
- (B) Subjuntivo, subjuntivo e imperativo.
- (C) Imperativo, indicativo e imperativo.
- (D) Subjuntivo, indicativo e indicativo.



MATEMÁTICA

QUESTÃO 16. Nas operações mostradas abaixo, cada símbolo possui um valor único:

$$\text{☾} + \text{☆} + \text{☀} + \text{☀} = 36$$

$$\text{☾} + \text{☾} + \text{☀} = 23$$

$$\text{☀} + \text{☆} = 20$$

$$\text{☆} + \text{☆} + \text{☾} + \text{☾} + \text{☾} + \text{☀}$$

Qual o resultado da operação?

- (A) 52. (B) 28. (C) 45. (D) 64.

QUESTÃO 17. João tem uma fazenda, com 240 árvores frutíferas. Cada árvore produz 30 frutas por estação. Se a fazenda vende 80% da produção total, quantas frutas são vendidas em uma estação?

- (A) 5560 frutas. (B) 5760 frutas. (C) 5670 frutas (D) 5860 frutas

QUESTÃO 18. “O satélite mais antigo do mundo ainda em funcionamento é brasileiro, lançado ao espaço em 1993. O SCD-1, Satélite de Coleta de Dados, foi o primeiro satélite projetado, fabricado e operado pelos cientistas brasileiros. O satélite está em órbita a 750 km de altitude, em uma velocidade de 28 mil km/h.”

(Fonte: <https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2023/07/10/satelite-brasileiro-de-30-anos-se-torna-o-mais-antigo-do-mundo-em-operacao.ghtml>).

Sabendo que o satélite demora 40 minutos para dar uma volta completa em torno da Terra, quantas voltas o satélite deu no mês de setembro de 2023?

- (A) 360 voltas.
(B) 720 voltas.
(C) 1080 voltas.
(D) 1240 voltas.

QUESTÃO 19. Considere a sequência de números naturais de 1 a 40. Quantos números pares e quantos números ímpares existem nessa sequência?"

- (A) 30 números pares e 10 números ímpares.
(B) 15 números pares e 25 números ímpares.
(C) 25 números pares e 15 números ímpares.
(D) 20 números pares e 20 números ímpares.



QUESTÃO 20. Uma quadra será totalmente coberta por uma lona. Sabendo que a quadra tem 50m^2 e que foi gasto R\$425,00, qual o preço do metro quadrado da lona?

- (A) R\$ 6,35. (B) R\$ 7,55. (C) R\$ 9,00. (D) R\$ 8,50.

QUESTÃO 21. Beto foi a feira e encontrou sua camisa de futebol por R\$85,00 à vista. Optando pelo parcelamento, ele pagou R\$45,00 à vista e no próximo mês pagaria o restante que era de 45,00 reais. Nesse sentido, a porcentagem de juros mensal que ele pagou por parcelar foi de:

- (A) 12,5%. (B) 13,5%. (C) 14,5%. (D) 15,5%.

QUESTÃO 22. Em algumas situações, diversas operações matemáticas podem ser representadas por uma expressão numérica. Nesse sentido, assinale a única alternativa que apresenta uma expressão numérica que possui como resultado, 12.

- (A) $8 + 5 + 2 - 4 - 1 - 3$.
(B) $12 + 12 - 12 + 5 - 12$.
(C) $10 - 4 + 8 - 2 + 1 - 1$.
(D) $2 + 1 + 3 + 4 + 5 - 6$.

QUESTÃO 23. Em um jogo de criptografia, cada letra é substituída pelo seu número correspondente no alfabeto (A=1, B=2, ..., Z=26). A equipe de Sofia precisa decifrar a palavra "MATE". Qual é a representação numérica dessa palavra?

- (A) $13 - 1 - 20 - 5$.
(B) $12 - 1 - 19 - 4$.
(C) $14 - 2 - 21 - 6$.
(D) $15 - 3 - 22 - 7$.

QUESTÃO 24. Em uma feira, Joana está fazendo uma pesquisa de preços para um projeto escolar. Ela anota os preços de quatro frutas diferentes: 1 kg de maçãs custa R\$ 4,50, 1 kg de bananas custa R\$ 3,00, 1 kg de laranjas custa R\$ 2,50, e 1 kg de uvas custa R\$ 5,00. Joana quer determinar qual dessas frutas tem o menor custo por grama. Qual fruta é a mais barata por grama?

- (A) Maçãs. (B) Bananas. (C) Laranjas. (D) Uvas.

QUESTÃO 25. João e Maria são irmãos e adoram resolver enigmas matemáticos juntos. Um dia, enquanto brincavam, João disse: "Sabia que tenho o triplo da tua idade e que, juntos, nossas idades somam 128 anos?" Maria, rapidamente, começou a calcular para descobrir sua própria idade. Qual é a idade de Maria?

- (A) 32 anos. (B) 48 anos. (C) 64 anos. (D) 96 anos.



QUESTÃO 26. O Sr. Carlos possui uma papelaria no centro da cidade. Ele percebeu que, quando vende pacotes de 50 canetas, o preço é de R\$ 100,00. Um dia, uma escola local fez um grande pedido de 81 canetas para o início do ano letivo. Sr. Carlos, então, precisa calcular o preço total desse pedido especial. Quanto custarão as 81 canetas?

- (A) R\$ 122,00.
- (B) R\$ 162,00.
- (C) R\$ 142,00.
- (D) R\$ 182,00.

QUESTÃO 27. Em uma aula de matemática, a professora pergunta a seus alunos qual dos seguintes números não pertence ao conjunto dos números inteiros. Qual é a resposta correta?

- (A) 0.
- (B) - 33.
- (C) 54.
- (D) $\frac{26}{12}$.

QUESTÃO 28. Em uma escola, a razão entre o número de meninas e meninos em uma sala é de 5:3. Se há 150 meninas na sala, quantos são os meninos?

- (A) 80.
- (B) 90.
- (C) 30.
- (D) 50.

QUESTÃO 29. Laura está jogando um jogo de quebra-cabeça que envolve sequências numéricas. Ela observa uma sequência que começa com 2 e cada número subsequente é o dobro do anterior. A sequência é: 2, 4, 8, 16, ... Qual é o próximo número que Laura deve colocar para continuar a sequência corretamente?

- (A) 18.
- (B) 20.
- (C) 32.
- (D) 64.

QUESTÃO 30. Lúcia estava navegando em um site de móveis procurando um novo sofá para sua sala. Ela encontrou um modelo perfeito com 20% de desconto, sendo vendido agora por R\$ 1.600,00. Lúcia ficou curiosa para saber qual era o preço original do sofá antes do desconto, para contar para sua amiga que também está procurando móveis. Qual era o preço original do sofá?

- (A) R\$ 1.800,00.
- (B) R\$ 1.900,00.
- (C) R\$ 2.200,00.
- (D) R\$ 2.000,00.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31. Contaminação consiste na presença de quaisquer elementos estranhos, os quais não fazem parte do alimento. A contaminação pode ocorrer de forma direta ou indireta. Assinale a alternativa que NÃO indica uma forma de contaminação de alimentos:

- (A) Manipulador com as mãos higienizadas incorretamente.
- (B) Manipulador tosse sem proteção em cima do alimento.
- (C) Manipulador aplica álcool 70% após higienizar as mãos com água e sabão bactericida.
- (D) Vetor (moscas ou baratas) entram em contato com o alimento.

QUESTÃO 32. Sobre o acondicionamento de alimentos em recipientes para congelar, analise as seguintes afirmações:

- I. Potes plásticos devem ser devidamente tampados para evitar contaminação do alimento no freezer.
- II. Os potes devem estar identificados com a data em que foram armazenados e congelados.
- III. Sacolas plásticas de supermercado podem ser reaproveitadas para armazenar e congelar alimentos.

Está correto o que se diz em:

- (A) Somente I e II estão corretas.
- (B) Somente I e III estão corretas.
- (C) Somente II e III estão corretas.
- (D) Todas estão corretas.

QUESTÃO 33. Analise as afirmações a seguir sobre cuidados com a higiene do ambiente e boas práticas na manipulação de alimentos e assinale V para as afirmações verdadeiras e F para as falsas:

- É obrigatório manter as paredes, piso e teto conservados e sem descascamentos, goteiras, infiltrações, mofo e rachaduras nas cozinhas.
- A geladeira e o freezer devem ser limpos e descongelados regularmente.
- As lixeiras não precisam, obrigatoriamente, de tampa, podendo ficar abertas durante a manipulação do alimento, desde que após o preparo sejam limpas e o lixo embalado e posto para fora do ambiente.

Assinale a alternativa que completa corretamente os parênteses:

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

QUESTÃO 34. Assinale a alternativa que NÃO indica um dos principais EPIs para cozinheiros:

- (A) Avental térmico impermeabilizante.
- (B) Botas de segurança.
- (C) Touca de proteção.
- (D) Protetor de ouvido.



QUESTÃO 35. Acerca dos cuidados com alimentos, julgue as afirmações abaixo:

- I. Os alimentos crus costumam ser mais sensíveis às condições externas, podendo estragar com maior facilidade.
- II. O alimento cozido não precisa estar devidamente embalado para ir à geladeira, somente para o freezer.
- III. Evitar o manuseio do alimento já cozido é uma boa prática para evitar contaminações.

Está correto o que se diz em:

- (A) Somente I e II estão corretas.
- (B) Somente I e III estão corretas.
- (C) Somente II e III estão corretas.
- (D) Todas estão corretas.

QUESTÃO 36. Os cortes de carne bovina podem ser classificados de acordo com a quantidade de gordura em sua composição. É um exemplo de carne magra:

- (A) Lagarto. (B) Picanha. (C) Fraldinha. (D) Contrafilé.

QUESTÃO 37. O processo de higienização tem como objetivo eliminar ou reduzir a contaminação microbiológica, minimizando os riscos de transmissão de agentes causadores de doenças. Nesse sentido, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Os utensílios utilizados na higienização das áreas de manipulação de alimentos devem ser exclusivos, não podendo ser utilizados na higienização de sanitários ou vestiários.
- (B) Não se deve jogar água no fogão enquanto o equipamento estiver quente.
- (C) As paredes e janelas devem ser limpas diariamente.
- (D) No interior da geladeira deve-se esfregar e lavar as paredes, piso e o teto utilizando esponja e sabão.

QUESTÃO 38. Ao seguir determinada receita no preparo de algum alimento, o cozinheiro se depara com certas medidas de referência. Uma colher de sopa, por exemplo, equivale à:

- (A) 10 ml. (B) 15 ml. (C) 70 ml. (D) 100 ml.

QUESTÃO 39. As temperaturas de armazenamento de produtos sob congelamento e sob refrigeração devem obedecer às recomendações dos fabricantes indicadas nos rótulos. Na ausência destas informações, deve-se seguir a seguinte recomendação quanto ao tempo máximo de armazenamento de leite e derivados sob refrigeração:

- (A) 24 horas. (B) 48 horas. (C) 03 dias. (D) 05 dias.



QUESTÃO 40. Caso o cozinheiro se depare com uma panela cheia de óleo pegando fogo em cima do fogão, deve proceder da seguinte maneira:

- (A) Jogar um balde de água sobre a panela.
- (B) Despejar uma xícara de farinha sobre a panela.
- (C) Despejar uma xícara de açúcar sobre a panela.
- (D) Colocar um pano molhado, sem excesso de água, sobre a panela.

EM BRANCO



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARRE-SAI/RJ

Concurso Público nº 001/2023

Edital nº 001/2023

EM BRANCO