

MERENDEIRA

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 junto com o seu caderno de questões.
- 5) Será excluído do certame o candidato que não assinar o cartão resposta ou o fizer fora do local indicado, bem como aquele que assinar em desconformidade com a assinatura constante no documento oficial de identificação.
- 6) Tenha cuidado com o seu cartão-resposta, pois este é personalizado e não será substituído em hipótese alguma.
- 7) 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:
- 8) Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas e somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. A marcação em mais de uma alternativa ou marcações rasuradas anulam a questão.
- 9) As Provas Objetivas e os gabaritos serão divulgados no primeiro 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 integrante desta Prova que será destacado na hora da entrega pelo fiscal. 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:

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Observe a figura ao lado, que noticia o desaparecimento de um cidadão da cidade de Caxias(MA). Na cabeça do aviso, atenta-se para um “erro” ortográfico.

Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que indica um vocábulo/palavra grafado de forma equivocada na sua forma ortográfica



- a) enxada
- b) atrazo
- c) jerimum
- d) sarjeta
- e) enxurrada

02. A palavra “dezaparecido”, escrita no aviso representado na figura acima, apresenta seis sílabas. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que indica apenas palavras trissílabas

- a) leiteiro – notícia – gratuito
- b) sério – gratuito – fricção
- c) leiteiro – indigno – apazigue
- d) janeiro – circuito – gratuito
- e) fricção – gerência – princípio

03. Astrobaldo Ferreira, advogado florianense, conversa com seu colega Agamenon Pedrosa. Astrobaldo diz a Agamenon:

- Dr., o Meritíssimo olvidou-se ao cotejar as provas acostadas aos autos.

No texto, o termo grifado pode ser substituído, dentre as alternativas seguintes, sem que o sentido dado ao texto seja alterado, por

- a) esqueceu-se
- b) enganou-se
- c) lembrou-se
- d) infirmou
- e) comparou-se

04. Os verbos, na língua portuguesa, exercem uma função de ato, de ação. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que o verbo “apanhar” indica uma ação.

- a) ele foi espancado, apanhou muito.
- b) Zé Maria apanhou um gripe feroz
- c) O guarda prende (apanha) um ladrão.
- d) O Palmeiras apanha sempre
- e) Nenhuma das alternativas

05. Um dos versos mais conhecidos de Noel Rosa está na canção “Último Desejo”. Um dos versos da música é cantado de forma distinta por vários interpretes. Alguns dizem:

– O meu lar é um botequim

Outros cantam:

– O meu lar é o botequim.

Sobre essas duas formas

- a) Não há diferença
- b) “Um” é artigo definido e “a”, indefinido.
- c) Na primeira forma, o autor reside em um botequim.
- d) Tanto na primeira quanto na segunda forma, botequim e lar não têm distinção
- e) Na segunda forma, o autor fez do botequim sua residência..

06. Astrobaldo Ferreira, ao chegar em seu sítio, no interior de Floriano (PI), verificando que a sua plantação de macaxeira já se encontra no ponto de ser colhida, se dirige a Raymundo Jacó e diz:

– Raymundo, já está na hora de arrancar as macaxeiras.

Assinale, dentre as alternativas seguintes, assinale aquela que indica um termo sinônimo da palavra em destaque e que pode substituir a palavra destacada sem que a frase mude de sentido.

- a) arrebatat
- b) desgarrar
- c) separar
- d) extrair
- e) apartar

07. Das palavras elencadas nas alternativas seguintes, assinale aquela que faz plural como “perdões”.

- a) assombração
- b) bênção
- c) alemão
- d) cristão
- e) capitão

08. Conforme estabelece a gramática portuguesa, uma classe de palavras é usada para exprimir estados emotivos. Essa classe de palavras é conhecida como

- a) adjetivo
- b) conjunção
- c) parônima
- d) advérbio
- e) interjeição

09. No estudo das classes das palavras, um dos aspectos considerados é a flexão de grau, sendo grau a propriedade que as palavras têm de exprimir as variações de tamanho dos seres. Dentre as alternativas seguintes, uma delas difere das demais quanto à flexão de grau. Qual?

- a) viela
- b) ratazana
- c) vilarejo
- d) campinho
- e) ruela

10. Após tomar algumas cervejas, aquele notívago vagou, **sem destino**, pelas ruas do centro histórico de São Luís do Maranhão.

No texto, a expressão em destaque pode ser substituída, sem mudar o sentido do texto, por

- a) solitário
- b) desolado
- c) a esmo
- d) apoquentado
- e) casualmente

MATEMÁTICA

11. Nesta época de natal, Zé Paçoca deseja comprar o presente para o seu filho Paçoquinha. Ele, para comprar o brinquedo, deu uma entrada de 20% do valor total do presente e parcelou o restante. Se ele pagou R\$18,00 de entrada, o preço total do presente é

- a) R\$60,00
- b) R\$70,00
- c) R\$72,00
- d) R\$90,00
- e) R\$92,00

12. Zé Paçoca, querendo comprar um celular com dois chips para a Senhora Dona Paçoca, verificou que na loja do Veloso custava R\$320,00 e no Armazém Maraíba custa R\$375,00. Neste caso, ele pode dizer que o preço do telefone na loja do Veloso é, aproximadamente, cerca de mais barato que na loja do Veloso.

- a) 8,5%
- b) 9,8%
- c) 14,7%
- d) 17,2%
- e) 15,6%

13. Um terreno em Bacabal, adquirido por Maria Benedita, custou R\$34.600,00. Ele deu entrada de 60% do valor do terreno e dividiu o restante, sem juros, em 24 parcelas mensais e iguais. O valor de cada parcela é, aproximadamente, de

- a) R\$765,77
- b) R\$576,67
- c) R\$676,76
- d) R\$586,00
- e) R\$590,00

14. Astrobaldozinho formula o seguinte problema:

o triplo de um número adicionado ao quádruplo desse mesmo número é igual a 217. Se você somar os dois algarismos que formam este número, temos

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 31

15. Quantos divisores tem o número 36?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- e) 9

16. Zé Paçoca deseja transportar diversos volumes no seu caminhão de capacidade de carga igual a 14 toneladas. Ele já carregou o caminhão com 120 sacos (de 60kg cada) de açúcar. Deseja ainda carregar um certo número de engradados que pesam 80kg cada um. Quantos engradados ele ainda pode levar no seu caminhão?

- a) 81
- b) 82
- c) 83
- d) 84
- e) 85

17. Zé Pedro, primo de Astrobaldo, vai a uma loja de material esportivo e compra um tênis por R\$192,00. Ele faz o pagamento com três notas de cinquenta reais e mais três notas de R\$20,00.. O troco que ele deve receber é de

- a) R\$18,00
- b) R\$12,00
- c) R\$10,00
- d) R\$16,00
- e) R\$8,00

18. Um tanque de forma cilíndrica tem capacidade de 20.000 litros. Se este tanque já está com 72% de sua capacidade preenchida com água, quantos metros cúbicos de água deve ser adicionado para encher completamente o tanque?

- a) 4,20
- b) 6,50
- c) 5,60
- d) 4,40
- e) 14,40

19. A expressão N, sendo $N = 10h20min20s + 8h10min12s - 4h40min54s$ é igual a

- a) 12h49min37s
- b) 13h49min38s
- c) 14h59min36s
- d) 14h49min38s
- e) Um valor diferente dos acima citados.

20. A soma de $0,20 + \frac{1}{4}$ é igual a

- a) $\frac{3}{5}$
- b) $\frac{4}{9}$
- c) $\frac{9}{22}$
- d) $\frac{9}{25}$
- e) $\frac{9}{20}$

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS + CONHECIMENTOS LOCAIS

21. Assinale a alternativa correta sobre o procedimento mais apropriado para higienização das mãos antes de manusear os alimentos:

- a) Higienizar as mãos com água e sabão, secar com um pano de prato.
- b) Higienizar as mãos com água e sabão, enxugar com papel toalha e secar as mãos ao ar.

- c) Higienizar as mãos com álcool em gel e secar com papel toalha.
- d) Higienizar as mãos com álcool em gel e secar com um pano de prato.
- e) Lavar as mãos antes de sair de casa e depois do trabalho.

22. Marque a alternativa que contém apenas alimentos denominados energéticos:

- a) Frangos e ovos;
- b) Farinha e logurte;
- c) Macarrão e batata;
- d) Feijão e uva;
- e) Feijão e peixe.

23. Analise as afirmativas abaixo:

I – A função da merenda escolar é de aumentar a imunidade da criança, ajudar no crescimento e na melhoria do rendimento escolar;

II – Brócolis e ameixa são alimentos considerados reguladores;

III – Os alimentos enlatados após abertos e não consumidos totalmente, devem ser conservados na lata e dentro da geladeira.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas a afirmativa I é verdadeira;
- b) Apenas a afirmativa II é verdadeira;
- c) Apenas a afirmativa III é verdadeira;
- d) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras;
- e) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

24. Analise as afirmativas abaixo:

I – Os alimentos devem ser organizados dentro do armário por data da compra, sendo os mais antigos na frente para que sejam consumidos primeiro;

II – Os alimentos deverão ser estocados em locais frescos e arejados;

III – A função da higiene alimentar é proteger o alimento contra contaminação.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas a afirmativa I é verdadeira;
- b) Apenas a afirmativa II é verdadeira;
- c) Apenas a afirmativa III é verdadeira;
- d) Todas afirmativas são falsas;
- e) Todas afirmativas são verdadeiras.

25. São atitudes que protegem os alimentos, **EXCETO**:

- a) manter a temperatura de todos os alimentos a 35°C para matar os microrganismos;
- b) guardar os produtos refrigerados logo que recebê-los;
- c) evitar que os alimentos fiquem expostos por muito tempo em temperatura ambiente;
- d) cozinhar o alimento corretamente;
- e) higienizar adequadamente utensílios e equipamentos.

26. São modos de conservação de alimentos, **EXCETO**:

- a) Branqueamento;
- b) Defumação;
- c) Pasteurização;
- d) Refrigeração;
- e) Ornamentação.

27. Analise as afirmativas abaixo:

I – A cenoura e fígado de aves são grandes fontes de “vitamina A”.

II – A carência de “vitamina A” pode causar problemas de visão.

III – A laranja e o limão são grandes fontes de “vitamina C”.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas a afirmativa I é verdadeira;
- b) Apenas a afirmativa II é verdadeira;
- c) Apenas a afirmativa III é verdadeira;
- d) Todas afirmativas são falsas;
- e) Todas afirmativas são verdadeiras.

28. São utensílios apropriados para uma cozinha, **EXCETO**:

- a) Alicate;
- b) Facas;
- c) Travessa;
- d) Mandolim;
- e) Espátula.

29. São consideradas atitudes de um bom Profissional, **EXCETO**:

- a) Cordialidade;
- b) Pontualidade;
- c) Dissimulação;

- d) Simpatia;
- e) Ética.

30. Analise as afirmativas abaixo:

- I – Deve-se evitar preparar os alimentos com várias horas antes do seu consumo;
- II – Deve-se certificar-se de que os alimentos estejam bem cozidos internamente;
- III – Deve-se estocar alimentos crus e cozidos juntamente no refrigerador.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas a afirmativa I é verdadeira;
- b) Apenas a afirmativa II é verdadeira;
- c) Apenas a afirmativa III é verdadeira;
- d) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras;
- e) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

31. São exemplos de legumes tipo de “folhas”, **EXCETO**:

- a) Brócolis;
- b) Alface;
- c) Agrião;
- d) Repolho;
- e) Couve.

32. São tipos de legumes, **EXCETO**:

- a) de tubérculos;
- b) de bulbo;
- c) de cereais;
- d) de talo;
- e) de flor.

33. A Técnica de Gratinar o alimento é:

- a) o método utilizado para provocar a desidratação do alimento. Isso significa que o alimento perde sua água e fica com suas substâncias nutritivas concentradas;
- b) o método que cozinha ou tosta indiretamente. O alimento não vai direto ao fogo, mas sofre ação dele pelo ar quente que circula no forno;
- c) é fazer com que os alimentos tostem apenas em sua superfície. Em geral, o alimento é cozido antes, depois disso ele recebe uma crosta protetora com a ação do calor, evitando o ressecamento;
- d) é cozinhar o alimento em gordura quente até dourar;
- e) é apenas cozinhar o alimento em água fervendo, com a temperatura acima de 100°C.

34. Marque a alternativa correta sobre a higienização de hortaliças que serão consumidas cruas:

- a) É necessário usar sabão líquido;
- b) É necessário mergulhar em solução clorada ou água sanitária;
- c) É necessário limpar com desinfetante;
- d) É necessário usar sabão em pó;
- e) É necessário mergulhar em água quente.

35. Analise as afirmativas abaixo sobre carne moída:

- I – A carne moída pode ser armazenada em temperatura ambiente.
- II – A carne moída deverá ser embalada com materiais adequados para as condições de armazenamento e transporte.
- III – A carne moída deverá ser embalada imediatamente após a moagem.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas a afirmativa I é verdadeira;
- b) Apenas a afirmativa II é verdadeira;
- c) Apenas a afirmativa III é verdadeira;
- d) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras;
- e) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

36. Na recente eleição para prefeito de Poção de Pedras, a coligação vencedora era denominada de

- a) Unidos pelo do povo
- b) Agora é a vez do povo
- c) Unidos pela vitória
- d) O povo é o poder
- e) Unidos venceremos

37. O clima da região na qual está localizado o Município de Poção de Pedras é

- a) Equatorial
- b) Tropical úmido
- c) Tropical semi-úmido
- d) Temperado
- e) Semi-árido

38. Não pertence à Microrregião na qual se encontra o Município de Poção de Pedras

- a) Bom Lugar
- b) Esperantinópolis
- c) Lago do Junco
- d) Lago dos Rodrigues
- e) Lago da Pedra

39. Está ao Norte de Poção de Pedras

- a) São Roberto
- b) Santo Antônio dos Lopes
- c) Lago dos Rodrigues
- d) Esperantinópolis
- e) São Raimundo do Doca Bezerra

40. Segundo o IBGE, a densidade populacional (densidade demográfica) de Poção de Pedras, em habitantes/km², é próxima de

- a) 18,30
- b) 27,20
- c) 20,13
- d) 22,20
- e) 17,40