



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MANDAGUARI

CARGO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2019

DATA DA PROVA: 07/07/2019 - MANHÃ

CARGO:

PADEIRO

(NÍVEL FUNDAMENTAL)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática 11 a 15;

Conhecimentos Gerais: 16 a 20. Conhecimentos Específicos: 21 a 30.

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 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
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-resposta.
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-resposta.

Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

QUESTÕES 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o breve poema a seguir, escrito por Millôr Fernandes, para responder às próximas questões.

*“Tudo que eu digo, acreditem,
Teria mais solidez
Se, em vez de carioquinha,
Eu fosse um velho chinês”*

01. Assinale a alternativa que apresenta uma interpretação CORRETA para o sentido do poema.

- a) O autor afirma que, muitas vezes, ele não é levado a sério tanto quanto gostaria.
- b) Em geral, as pessoas desprezam os idosos, quando deveriam respeitá-los.
- c) O poeta se queixa de que as pessoas acreditam nele com muita facilidade.
- d) O “ser carioca” é, para muitos, sinônimo de respeitabilidade e de sabedoria.

02. Assinale a alternativa que NÃO apresenta um sinônimo do termo “solidez”, de acordo com o sentido com que ele aparece no poema.

- a) Consistência.
- b) Firmeza.
- c) Incerteza.
- d) Segurança.

03. Embora o termo “chinês” termine com a letra “s”, trata-se de um substantivo no singular. Assinale a alternativa que indica a forma CORRETA de se escrever esse mesmo substantivo no plural.

- a) Sínico.
- b) Chinês.
- c) Chinesa.
- d) Chineses.

04. No terceiro verso do poema, aparece a expressão “em vez de”. Assinale a alternativa que apresenta um termo que poderia substituir essa expressão, sem alterar o seu sentido original.

- a) Assim como.
- b) No lugar de.
- c) Também.
- d) Que nem.

05. No primeiro verso do poema, Millôr Fernandes utiliza o verbo “acreditem”. Com isto, o poeta pretende:

- a) Demonstrar a fé dos cariocas em geral.
- b) Estabelecer um diálogo com os seus leitores.
- c) Fazer do poema uma forma de oração a Deus.
- d) Obrigar os demais poetas a escreverem como ele.

06. Leia o texto a seguir para responder às próximas questões.

“Novas tecnologias impressionam exatamente por serem inéditas. Sua primeira versão costuma ser um trambolho que mal funciona. Seu aperfeiçoamento é lento e irregular. Quando finalmente amadurecem, se tornam invisíveis. É exatamente nesse ponto que transformam a vida de quem tem contato com elas”.

(Trecho escrito por Luli Radfahrer, com adaptações).

Em relação à interpretação do texto, pode-se concluir que:

- a) As novas tecnologias surgem muito bem desenvolvidas, e aos poucos vão se tornando inúteis.
- b) Assim que as tecnologias passam a ser vistas como normais, elas deixam de melhorar a vida das pessoas.
- c) O autor descreve como as novas tecnologias surgem, se desenvolvem e se integram ao nosso cotidiano.
- d) Quanto mais importantes e desenvolvidas as tecnologias, menos a sociedade depende delas.

07. O autor do texto usa o termo “trambolho” para descrever certo tipo de tecnologia. Assinale a alternativa que contém uma explicação CORRETA sobre o significado dessa palavra.

- a) Algo que gera o bem e felicidade.
- b) Lucro que não vem de trabalho ou esforço.
- c) Coisa que atrapalha, incomoda; um empecilho.
- d) Aquilo que é engraçado, em que há divertimento.

08. No trecho em que o autor do texto afirma que é “nesse ponto que transformam a vida de quem tem contato com elas”, o pronome “elas” se refere a:

- a) Vida.
- b) Inéditas.
- c) Invisíveis.
- d) Novas tecnologias.

09. No texto, há palavras que pertencem aos gêneros masculino e feminino. Assinale a alternativa que NÃO apresenta um termo do gênero feminino.

- a) Versão.
- b) Inéditas.
- c) Tecnologias.
- d) Aperfeiçoamento.

10. Assinale a alternativa que indica um termo que pode ser considerado antônimo de “inédita”.

- a) Nova.
- b) Original.
- c) Habitual.
- d) Incomum.

QUESTÕES 11 A 15 - MATEMÁTICA

11. Um litro é equivalente a 1000 cm³. Um recipiente com a forma de um paralelepípedo de base 200cm², deveria ter que altura para que tivesse volume de 1,5 litros?

- a) 5,0 cm
- b) 7,5 cm.
- c) 10 cm.
- d) 15 cm.

12. Três caminhões conseguem carregar 36 geladeiras, ao todo, para abastecerem o estoque de uma loja. Quantos caminhões serão necessários para abastecer o estoque de uma loja que necessita de 100 geladeiras?

- a) 6 caminhões.
- b) 8 caminhões.
- c) 9 caminhões.
- d) 12 caminhões.

13. Sobre o conjunto dos Números Naturais e Inteiros, assinale a alternativa correta:

- a) Todo número Natural é Inteiro.
- b) Todo número Inteiro é Natural.
- c) Não há um número que seja Inteiro e Natural ao mesmo tempo.
- d) Os Números Naturais compreendem todos os números sem algarismos decimais e maiores que zero.

14. Assinale a alternativa que contém a solução

da equação $\frac{2x - 3}{9} = 3$:

- a) 3.
- b) 4,5.
- c) 15.
- d) 27.

15. Alguns relógios têm seus algarismos escritos em números romanos. Qual o maior dos números que aparecem em um relógio que tem algarismo de 1 a 12?

- a) XII
- b) VIII
- c) IX
- d) XVI

QUESTÕES 16 A 20 - CONHECIMENTOS GERAIS

16. Leia a descrição a seguir e assinale a alternativa que indica o nome da cidade brasileira de que se trata.

“Com o projeto urbanístico aprovado, o então presidente Juscelino Kubitschek escolheu Oscar Niemeyer como o arquiteto responsável pela construção dos monumentos. O arquiteto carioca foi autor das principais estruturas da cidade: o Congresso Nacional, os Palácios da Alvorada e do Planalto, o Supremo Tribunal Federal e a Catedral”.

- a) Brasília.
- b) Curitiba.
- c) Salvador.
- d) São Paulo.

17. A notícia jornalística a seguir trata da última corrida eleitoral brasileira à Presidência da República. Examine-a e assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

“O candidato Jair Bolsonaro foi eleito Presidente do Brasil com 55% dos votos contra 44% de _____, do Partido dos Trabalhadores. Uma margem de dez milhões de votos a sublinhar a grande divisão na sociedade brasileira, que se desenhou nos últimos anos e se transformou em arma eleitoral”.

(O Público, 29/10/18, com adaptações)

- a) Aécio Neves.
- b) Dilma Rousseff.
- c) Fernando Haddad.
- d) Luiz Inácio Lula da Silva.

18. Analise as opções a seguir e marque a alternativa que indica o nome do estado brasileiro que possui a maior dimensão territorial.

- a) Amazonas.
- b) Sergipe.
- c) Paraná.
- d) Rio de Janeiro.

19. De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, estes têm o direito de ser educados sem o uso de tratamentos cruéis ou degradantes. Com base na mesma lei, tratamento cruel ou degradante NÃO pode ser definido como a conduta que os:

- a) Humilhe.
- b) Resguarde.
- c) Ridicularize.
- d) Ameace gravemente.

20. Dentre as opções a seguir, marque a alternativa que indica o nome da cidade paranaense mais próxima do Município de Mandaguari.

- a) Cianorte.
- b) Londrina.
- c) Maringá.
- d) Paranavaí.

QUESTÕES 21 A 30 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A higienização das mãos do manipulador de alimentos é muito importante e deve ser feita sempre. Assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Após passar álcool 70% nas mãos.
- b) Após usar o sanitário.
- c) Antes e após manipular os alimentos.
- d) Após tocar em materiais contaminados.

22. Para organizar os alimentos no estoque são necessários alguns cuidados. Assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Colocar os alimentos que estão mais próximos da data de vencimento mais à frente para que sejam utilizados antes dos que possuem data de vencimento posterior.
- b) Manter as prateleiras, pisos e paredes do estoque sempre limpos.
- c) Colocar os alimentos nas prateleiras, um ao lado do outro, sem espaço entre eles, para que não haja passagem de ar e possível contaminação.
- d) Separar os alimentos de acordo com suas características: enlatados, farináceos, garrafas, etc.

23. As boas práticas de higiene são muito importantes nos serviços de alimentação e devem ser seguidas pelos manipuladores de alimentos para garantir a qualidade dos produtos. Em relação aos manipuladores de alimentos é CORRETO afirmar.

- a) O uso de relógio e joias é permitido.
- b) O uniforme deve ser mantido limpo e vestido apenas no local de trabalho para evitar que se suje no trajeto de casa ao trabalho.
- c) O uso de uniforme é opcional.
- d) O uso de sapatos abertos é permitido em dias de calor.

24. Os microorganismos são uma preocupação constante nas unidades produtoras de alimentos porque podem causar sintomas como doenças, vômito, diarreia e febre. As alternativas a seguir indicam formas de evitar a contaminação dos alimentos com microorganismos, EXCETO:

- a) Manter a cozinha limpa e higienizada.
- b) Realizar a lavagem das mãos sempre que necessário.
- c) Usar touca e manter o avental sempre limpo.
- d) Cantar e assoviar durante o preparo dos alimentos para alegrar o ambiente de trabalho.

25. Qual dos ingredientes a seguir é utilizado em maior quantidade na panificação?

- a) Manteiga.
- b) Ovo.
- c) Farinha de trigo.
- d) Fermento.

26. Assinale a alternativa que descreve uma das funções do açúcar na massa de pão.

- a) Dar liga à massa.
- b) Emulsificar a massa.
- c) Servir de alimento para o fermento.
- d) Espessar a massa.

27. Na composição do grão de trigo, a parte que corresponde a mais de 80% do grão é:

- a) Endosperma.
- b) Germe.
- c) Farelo.
- d) Sêmola.

28. Qual a importância do descanso após a sova do pão?

- a) Auxilia que o pão fique mais dourado após assar.
- b) Permite que o tempo de forno para assar seja menor.
- c) Quanto maior o descanso, mais dura será a casca do pão.
- d) Permite que a massa cresça.

29. Analise as afirmativas a seguir sobre o recebimento de alimentos na unidade de alimentação.

- I. As latas não podem estar amassadas, estufadas, com pontos de ferrugem ou vazando.
- II. Os pacotes e sacos não podem estar furados, violados, úmidos, abertos ou vazando.
- III. Os alimentos que serão recebidos congelados devem chegar bem congelados, em embalagens inteiras e fechadas.
- IV. Os legumes, verduras e frutas não devem estar murchos, machucados ou maduros demais.

Assinale a alternativa CORRETA.

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

30. Assinale a alternativa que contém um ingrediente não usado convencionalmente na massa de pão de queijo.

- a) Polvilho.
- b) Farinha de arroz.
- c) Ovo.
- d) Queijo.

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

Divulgação do Gabarito Preliminar às 17 horas do dia 08/07/2019.