

LEIA O TEXTO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 1 A 6.

Brigadeiro

Ingredientes:

1 colher (sopa) de manteiga
1 lata de leite condensado
3 colheres de sopa de chocolate em pó
1 xícara de chocolate granulado
Manteiga para untar

Modo de preparo:

Em uma panela, coloque a manteiga, o leite condensado e o chocolate em pó. Misture bem esses ingredientes e leve ao fogo baixo, mexendo sempre até tudo se desprender do fundo da panela (cerca de 10 minutos). Retire do fogo e passe para um recipiente untado e deixe esfriar. Com as mãos untadas, faça bolinhas e passe-as no granulado. Sirva em forminhas de papel.

QUESTÃO 1

Esse tipo de texto é chamado de receita. Como você pode notar, esse gênero textual é dividido em duas partes: ingredientes e modo de preparo. Analisaremos então a primeira parte, **ingredientes**. Nessa parte da receita, devem ser descritos todos os produtos alimentícios que serão usados, no texto em análise quais são?

- A) Apenas chocolate em pó
- B) Apenas chocolate granulado
- C) Manteiga, leite e chocolate
- D) Manteiga, leite condensado, chocolate em pó e chocolate granulado

QUESTÃO 2

Já na parte do texto que tem por subtítulo - **modo de preparo**, trás uma explicação mais detalhada possível sobre:

- A) Como a receita deve ser executada.
- B) O que precisa comprar para executar a receita.
- C) As quantidades que precisam em cada prato.
- D) Especificações de cada alimento.

QUESTÃO 3

Algumas receitas podem trazer as quantidades especificadas por meio de unidades de medida, como litros, gramas, quilograma, mililitros. No texto "Brigadeiro" todos os ingredientes são encontrados por a mesma unidade de medida que é:

- A) O litro
- B) A grama e o quilograma
- C) Apenas no quilograma
- D) O mililitro

QUESTÃO 4

Depois de colocar os ingredientes do brigadeiro na panela é necessário levá-lo ao fogo baixo por um determinado tempo. Ele ficará pronto quando se desprender do fundo da panela em:

- A) 10 minutos
- B) Forminhas de papel
- C) Segundos
- D) Quando esfriar

QUESTÃO 5

Qual das palavras abaixo é dissílaba?

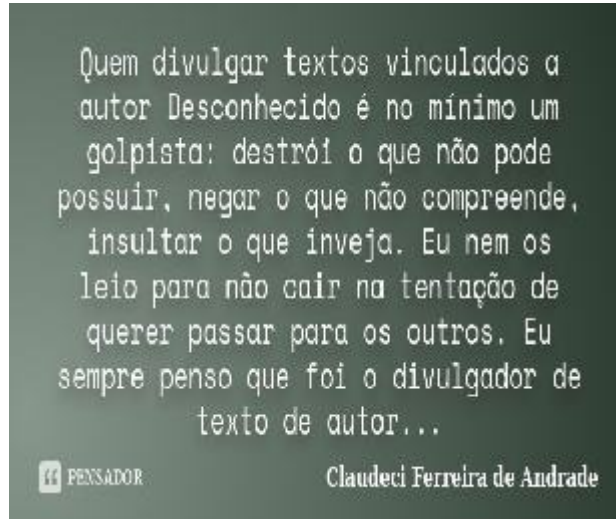
- A) Pó
- B) Esfriar
- C) Leite
- D) Colheres

QUESTÃO 6

As palavras abaixo são acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica da palavra “xícara”, EXCETO:

- A) Médico
- B) Lágrima
- C) Glória
- D) Ônibus

LEIA O TEXTO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 7, 8, 9 e 10.



QUESTÃO 7

O verbete **golpista** é assim descrito no dicionário HOUAISS da língua portuguesa:

à “Adjetivo e substantivo de dois gêneros;

1- Que ou aquele que dá golpe (‘manobra desleal’ e ‘golpe de Estado’) ou golpes;

2- Que ou quem é favorável a golpe (s) de Estado”.

Como substantivo, **golpista** apresenta uma só forma para o gênero masculino e o gênero feminino. A distinção de gênero deve ser feita com o uso dos artigos **o, a, um, uma** ou de outros determinantes (**o golpista, a golpista, um golpista, uma golpista**).

Marque a alternativa em que se é empregada a mesma regra:

- A) Jornalista
- B) Ovelha
- C) Amigo
- D) Pai

QUESTÃO 8

A frase “Eu sempre penso que foi o divulgador de texto de autor...”, finaliza com:

- A) Ponto final
- B) Exclamação
- C) Reticências
- D) Interrogação

QUESTÃO 9

Qual palavra NÃO é do gênero masculino?

- A) Texto
- B) Inveja
- C) Autor
- D) Divulgador

QUESTÃO 10

Na primeira linha do texto “Quem divulgar textos vinculados a autor desconhecido é no mínimo um **golpista**.” a expressão em destaque pode ser substituída, com igual sentido, por:

- A) Manhoso
- B) Traaceiro
- C) Engenhoso
- D) Velhaco

MATEMÁTICA**QUESTÃO 11**

Marque a alternativa que representa a soma de 1,333... com 0,666...

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

QUESTÃO 12

No alto de uma árvore de natal há duas estrelas que “pisçam” em frequências diferentes. A primeira estrela “pisca” 6 vezes por minuto e a segunda “pisca” 8 vezes por minuto. Se num certo instante, as luzes piscam simultaneamente, após quantos segundos elas voltarão a “pisca simultaneamente”?

- A) 14
- B) 24
- C) 34
- D) 44

QUESTÃO 13

Um barbante tem 9,6 m de comprimento. Deve se cortá-lo em 30 pedaços do mesmo tamanho. Quantos centímetros deve medir cada pedaço?

- A) 28 cm
- B) 30 cm
- C) 32 cm
- D) 34 cm

QUESTÃO 14

Um professor de ciências dividiu os alunos de sua turma nos seguintes grupos para exploração em um parque ambiental: um composto de 288 coletores e outro de 360 fotógrafos. Sendo você esse professor e sabendo que cada grupo deve ser dividido em equipes constituídas de um mesmo e maior número de alunos possível, então você redistribuiria seus alunos em:

- A) 2 grupos de 324 alunos
- B) 8 grupos de 81 alunos
- C) 9 grupos de 72 alunos
- D) 24 grupos de 27 alunos

QUESTÃO 15

Observe as seguintes sentenças acerca do conjunto dos números naturais:

- I - O conjunto dos \mathbb{N} é infinito;
- II - 3 é o menor número do conjunto ;
- III - O antecessor de 0 é o número 1.

A partir das sentenças descritas acima, é correto afirmar que:

- A) I e II são verdadeiras
- B) I e II são falsas
- C) II e III são verdadeiras
- D) II e III são falsas

QUESTÃO 16

Alvim (2009) no livro Lógica Matemática explica que “o conceito de proposição é simples, pois consiste numa sentença que expressa um sentido completo, sempre afirmando fatos, ou consiste na expressão de juízos em relação a um determinado objeto de estudo”. Como base no trecho apresentado, marque a alternativa que representa uma proposição.

- A) Pedro foi aprovado no concurso.
- B) Você estudou para o concurso?
- C) As questões de matemática do concurso estavam fáceis!
- D) Quantas provas você fez?

QUESTÃO 17

No número 12.458 a ordem do algarismo 4 tem um valor dez vezes maior do que a ordem do algarismo:

- A) 1
- B) 2
- C) 5
- D) 8

QUESTÃO 18

Analise as seguintes sentenças em relação a adição:

- I - Na propriedade comutativa a ordem das parcelas altera a soma;
- II - O elemento neutro da adição é o número 0;
- III - Na adição não é válido o fechamento.

A partir das sentenças descritas acima, é correto afirmar que:

- A) Apenas a afirmação I é verdadeira
- B) Apenas a afirmação II é verdadeira
- C) As afirmações I e II são verdadeiras
- D) Todas as afirmativas são verdadeiras

QUESTÃO 19

A operação de subtração está associada a ideia de tirar uma quantidade da outra, comparar quantidades e completar quantidades. Entre as alternativas a seguir marque aquela que não é um dos elementos da operação de subtração.

- A) Parcela
- B) Minuendo
- C) Subtraendo
- D) Diferença

QUESTÃO 20

Uma geladeira custa R\$ 900,00 reais a prazo, na compra à vista tem um desconto de 20%. Comprando a vista por quanto sairá esse eletrodoméstico:

- A) R\$ 700,00
- B) R\$ 720,00
- C) R\$ 740,00
- D) R\$ 760,00

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

Observe a imagem.



Palácio Conde dos Arcos - Inaugurado em 1751 - sede político-administrativa da antiga capital de Goiás. (Disponível em: <<https://fotola.com/berylium/fiume/document-fiume42e2b92ea473e.html>>. Acesso em 20 de dezembro de 2019).

O ano de 1749 foi um marco para a história goiana, pois deixou de ser uma simples extensão da Capitania de São Paulo e tornou-se uma capitania independente. Nesse período, o responsável pelo governo da Capitania de Goiás foi:

- A) Bartolomeu Bueno da Silva (Anhanguera)
- B) Dom Marcos de Noronha (Conde dos Arcos)
- C) Pedro Ludovico Teixeira
- D) Mauro Borges Teixeira

QUESTÃO 22

O período da História do Brasil compreendido entre os anos de 1889 e 1930, chamado de “República Velha”, foi assinalado politicamente pelo domínio das oligarquias.

Sobre essa etapa da história brasileira, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Na “República Velha”, embora a economia ostentasse um crescimento, o Brasil continuava a ser essencialmente agrícola, com ênfase na produção do café.
- B) Na cultura, a realização da Semana de Arte Moderna de 1922, marcou consideravelmente o período.
- C) Durante esse momento histórico, o domínio político era exercido pelas oligarquias paulista e mineira foi, com ironia, denominado de política do café com leite.
- D) No decorrer da República Velha, o desenvolvimento urbano levou o presidente Getúlio Vargas a instituir uma legislação rigorosa que reduzia a jornada de trabalho, restringia o direito à aposentadoria e proibia o trabalho feminino nas fábricas brasileiras.

QUESTÃO 23

O atual território goiano faz fronteira com quais estados brasileiros?

- A) Tocantins, Bahia, Mato Grosso, Minas Gerais e Distrito Federal.
- B) Distrito Federal, Bahia, Mato Grosso, Minas Gerais, Tocantins e São Paulo.
- C) Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Minas Gerais, Tocantins, Distrito Federal e Bahia.
- D) Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Distrito Federal, Minas Gerais e Tocantins.

QUESTÃO 24

Indique a alternativa **correta** que relaciona com as características territoriais do Brasil.

- A) O Brasil é banhado pelos oceanos Pacífico e Atlântico.
- B) Com uma extensão territorial de 8.514.876 quilômetros quadrados, o Brasil é o maior país sul-americano.
- C) O território brasileiro está dividido em quatro grandes complexos regionais: Norte, Sul, Centro Oeste e Nordeste.
- D) Devido a sua imensidão territorial, o Brasil faz fronteira com todas as nações da América do Sul.

QUESTÃO 25

Observe as alternativas que tratam sobre o contexto histórico e a formação política do município de Araçu-GO.

(Fonte - Disponível em: <<https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/dtbs/goias/aracu.pdf>>. Acesso em 18 de dezembro de 2019).

I. A origem histórica do povoamento de Araçu se inicia em terras da fazenda do Senhor José Jacinto da Silva, quando este incentivado por seu capataz João Marinho, doa parte de suas terras, com a finalidade de construir uma capela em homenagem a São Sebastião, e à fundação do patrimônio.

II. Entre os anos de 1925 a 1930, com a chegada dos familiares de Antônio Camargo e João Faria, o povoado, conhecido inicialmente por “São Sebastião do Salobro”, em memória ao padroeiro e ao córrego adjacente, alcançou um notável progresso populacional.

III. Em 1935, passou a pertencer a Itauçu e, em 1951, foi elevado a distrito, com a nova denominação de “ARAÇU”, termo tupi que significa “Terra Grande”.

IV. Através da lei estadual nº 2106, de 14/11/1958, Araçu foi elevado à categoria de município. Sua instalação ocorreu em 1959.

Estão corretas as afirmações:

- A) I e III
- B) I, II e III
- C) II, III e IV
- D) I, II, III e IV