



-----RASCUNHO-----

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

Tecendo a manhã.

“Um galo sozinho não tece uma manhã:  
Ele precisará sempre de outros galos.  
De um que apanhe esse grito que ele  
E o lance a outro; de um outro galo  
Que apanhe o grito que um galo antes  
E o lance a outro; e de outros galos  
Que com muitos outros galos se cruzem  
Os fios de sol de seus gritos de galo,  
Para que a manhã, desde uma teia tênue,  
Se vá tecendo, entre todos os galos.

MELO NETO, João Cabral de. Poesias completas. Rio de Janeiro: José Olympio, 1986.

### QUESTÃO 01

De acordo com o texto, pode-se afirmar que uma condição indispensável para a construção da manhã é:

- (A) o individualismo.
- (B) a solidariedade.
- (C) a rivalidade.
- (D) a indiferença.

### QUESTÃO 02

A palavra destacada na frase “Ele precisará sempre de outros galos.” pode ser substituída, mantendo-se o sentido original do texto e de acordo com a norma-padrão da língua, por:

- (A) ocasionalmente.
- (B) eventualmente.
- (C) permanentemente.
- (D) temporariamente.

### QUESTÃO 03

Predomina no texto “Tecendo a manhã” a linguagem:

- (A) regional.
- (B) científica.
- (C) literária.
- (D) não-literária.

### QUESTÃO 04

Assinale a alternativa que indica o sinônimo de sozinho:

- (A) acompanhado.
- (B) escoltado.
- (C) amparado.
- (D) solitário.

### QUESTÃO 05

A alternativa que NÃO apresenta uma correta separação de sílabas é:

- (A) man-hã.
- (B) ga-lo.
- (C) te-cen-do.
- (D) gri-to.

#### QUESTÃO 06

Assinale a única frase que NÃO apresenta verbo em sua formação:

- (A) “Um galo sozinho não tece uma manhã”.
- (B) “Ele precisará sempre de outros galos”.
- (C) “de um outro galo”.
- (D) “Se vá tecendo, entre todos os galos”.

#### QUESTÃO 07

No início do texto os dois pontos foram usados para:

- (A) Esclarecer ou explicar.
- (B) Negar algo.
- (C) Exclamar uma ideia.
- (D) Perguntar algo.

#### QUESTÃO 08

O vocábulo “sozinho” é formado por derivação:

- (A) Prefixal.
- (B) Sufixal.
- (C) Parassintética.
- (D) Regressiva.

#### QUESTÃO 09

No texto a palavra galo foi escrita com “g”. Aponte outra palavra que contenha “g” na escrita:

- (A) ...abuticaba.
- (B) ...ipe.
- (C) ...eito.
- (D) ...ibi.

#### QUESTÃO 10

Na sentença:

“Para que a manhã, desde uma teia tênue,  
Se vá tecendo, entre todos os galos (...)”

A palavra “tênu

- (A) Oxítona.
- (B) Paroxítona.
- (C) Proparoxítona.
- (D) Monossílaba.

### MATEMÁTICA

#### QUESTÃO 11

Considere os seguintes números naturais: 7294, 2320, 1534, 97, 78, 54, 53, 49, 38 e 4. Com base nesses números fornecidos pode-se afirmar que:

- (A) Os números pares são: 4, 38, 49, 78, 1534, 2320 e 7294.  
 (B) Os números consecutivos são 53 e 54.  
 (C) Os números ímpares são: 53, 54 e 97.  
 (D) A escrita por extenso do número 7294 corresponde a setenta e dois mil e noventa e quatro.

#### QUESTÃO 12

A soma do dobro de um número natural com o triplo do seu antecessor resulta em 87. Esse número corresponde a:

- (A) 17.  
 (B) 21.  
 (C) 20.  
 (D) 18.

#### QUESTÃO 13

Maria foi a feira e comprou uma dezena de maçãs e duas dúzias de bananas. Pedro comprou o dobro de bananas e o triplo de maçãs que Maria. José por sua vez, comprou metade do total de maçãs e bananas que Maria e Pedro adquiriram juntos. A quantidade de maçãs e de bananas que Maria, Pedro e José compraram equivale a:

- (A) 60 maçãs e 108 bananas.  
 (B) 70 maçãs e 118 bananas.  
 (C) 80 maçãs e 128 bananas.  
 (D) 90 maçãs e 138 bananas.

#### QUESTÃO 14

Na escola de João há 6 classes de 35 alunos, 5 classes de 33 alunos e 11 classes de 25 alunos. O total de alunos nessa escola é:

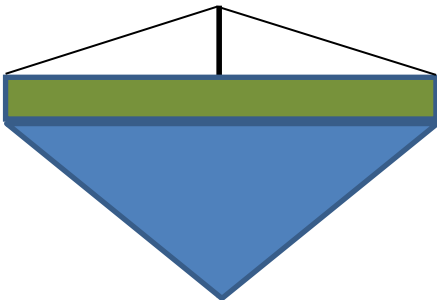
- (A) 600.  
 (B) 625.  
 (C) 650.  
 (D) 675.

#### QUESTÃO 15

Tendo a expressão numérica:  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{5} - 0,5$ . O seu resultado equivale a fração:

- (A)  $\frac{17}{60}$ .  
 (B)  $\frac{27}{60}$ .  
 (C)  $\frac{37}{60}$ .  
 (D)  $\frac{47}{60}$ .

#### QUESTÃO 16



Fonte: Adaptado pelo autor

Nas férias escolares é comum empinar pipas, rabiolas e papagaios dentre outros. A figura ao lado mostra um papagaio, o qual tem sua estrutura confeccionada com linha e três talas.

Ao ser coberto com papel de seda, verifica-se a formação de figuras planas as quais são:

- (A) Apenas retângulo.  
 (B) Apenas retângulo e triângulo.  
 (C) Apenas triângulo.  
 (D) Triângulo, losango e quadrado.

### QUESTÃO 17

Uma quadra de futebol de salão (futsal) oficial tem no máximo 25 m de largura por 42 m de comprimento. Assim sendo, o seu perímetro equivale a:

- (A) 50 m.
- (B) 67 m.
- (C) 84 m.
- (D) 134 m.

### QUESTÃO 18

Jorginho mediu a diagonal da tela do monitor de seu computador e de sua televisão e verificou que a do monitor tem 37,5 cm e a da TV tem 105 cm. A quantidade de polegadas que cada aparelho possui é: (*Dados: 1 polegada = 2,5 cm*)

- (A) 15 e 42.
- (B) 15 e 32.
- (C) 14 e 42.
- (D) 14 e 32.

### QUESTÃO 19

Suponha que você estava assistindo a um documentário sobre indígenas brasileiros. A duração do documentário é de 1 h 35 min. Após determinado período você olha para a tela de seu computador e verifica que já se passou 1h 15 min 24 s. O tempo restante para terminar de assistir ao documentário é de:

- (A) 1100 segundos.
- (B) 1140 segundos.
- (C) 1176 segundos.
- (D) 1200 segundos.

### QUESTÃO 20

Sabrina foi ao shopping e comprou três blusas, duas calças e duas saias. Cada blusa custava R\$ 43,00; cada calça R\$ 96,50 e; cada saia R\$ 32,50. Para o pagamento ela usou cédulas de dinheiro e recebeu um troco de R\$ 1,00 em moeda. As notas e respectivas quantidades usadas por Sabrina durante o pagamento foram:

- (A) Duas notas de R\$ 100,00 e quatro notas de R\$ 50,00.
- (B) Duas notas de R\$ 100,00; três notas de R\$ 50,00 e; duas notas de R\$ 20,00.
- (C) Uma nota de R\$ 100,00; cinco notas de R\$ 50,00; três notas de R\$ 10,00 e; quatro notas de R\$ 2,00.
- (D) Duas notas de R\$ 100,00; três notas de R\$ 50,00; uma nota de R\$ 20,00; uma nota de R\$ 10,00 e; três notas de R\$ 2,00.

## CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO

### QUESTÃO 21

Segundo o professor Erchides Ermano Monteiro, o município paraense de Magalhães Barata foi criado pela Lei Estadual nº 2.460, de 29 de dezembro de 1961 e a sua instalação ocorreu no dia 27 de março de 1972.

*Fonte: Monteiro, Erchides Ermano. Parte da História do Município de Magalhães Barata. Pará, 2010.*

Pergunta-se: o nome atual do município Magalhães Barata foi dado em 1961, em homenagem ao:

- (A) Prefeito de Marapanim.
- (B) Presidente do Brasil.
- (C) Governador do Pará.
- (D) Fundador da Vila de Cuinarana.

### QUESTÃO 22

A cidade de Magalhães Barata, outrora Cuinarana, passou pelas categorias de sítio, povoação, freguesia, vila e distrito. A lei estadual nº 2.460, de 29 de dezembro de 1961, elevou o distrito de Cuinarana a Município, que passou a chamar-se de Magalhães Barata. Cuinarana, até a sua emancipação, era um distrito que pertencia ao município paraense de:

- (A) Igarapé Açu.
- (B) Castanhal.
- (C) Curuçá.
- (D) Marapanim.

### QUESTÃO 23

**Segundo relatos históricos: “Dos cuinaraenses que sonhavam ver o carro chegar na vila, bem poucos viram, pois, foi longo demais o tempo para que o sonho se transformasse em realidade. Foram mais de quarenta anos”.**

*Fonte: Monteiro, Erchides Ermano. Parte da História do Município de Magalhães Barata. Pará, 2010.*

**As rodovias se tornaram de grande importância para a integração territorial dos municípios paraenses, especialmente a partir de 1950. Para a população de Magalhães Barata isso ocorreu com mais qualidade em 1976, com o asfaltamento da PA-395 e, mais tarde, com a construção de outras rodovias estaduais. Essa importante rodovia estadual, PA-395, permite a ligação terrestre mais próxima entre Magalhães Barata e o município de:**

- (A) Igarapé Açu.
- (B) Salinópolis.
- (C) Curuçá.
- (D) Terra Alta.

### QUESTÃO 24

**“Movimento de revolta popular ocorrido na então Província do Pará, no período de 1835-1840, foi comandado por três líderes principais: Clemente Malcher, Francisco Vinagre e Eduardo Angelim. Segundo pesquisadores, a situação da população pobre do Grão-Pará era péssima. Mestiços e índios viviam na miséria total. Sem trabalho e sem condições adequadas de vida sofriam em suas pobres casas às margens dos rios. Essa situação provocou um sentimento de abandono com relação ao governo central e, ao mesmo tempo, muita revolta. O conflito terminou com um saldo de mais de 30 mil paraenses mortos”.**

**A revolta descrita no texto é considerada uma das maiores da história do Brasil. Trata-se da:**

- (A) Balaiada.
- (B) Cabanagem.
- (C) Sabinada.
- (D) Revolta dos Malês.

### QUESTÃO 25

**A grande riqueza mineral que o Pará possui é de importância estratégica para a economia paraense e de grande contribuição para a balança comercial do estado e do país, tendo como grande destaque, o minério de ferro. O Complexo Minerador de Carajás no Pará é o maior produtor de minério de ferro em operação do planeta, segundo a empresa Vale. Esse complexo minerador está localizado no município de:**

- (A) Ourilândia.
- (B) Barcarena.
- (C) Marabá.
- (D) Parauapebas.

### QUESTÃO 26

**A Lei Orgânica Municipal é a lei maior de uma cidade, uma espécie de Constituição municipal. Trata-se de um conjunto de normas que disciplina as regras de funcionamento da administração pública e dos poderes municipais. A Lei Orgânica do município de Magalhães Barata estabelece, em seu art. 111, que são estáveis os servidores nomeados em virtude de concurso público, após quanto tempo de efetivo exercício?**

- (A) 12 meses.
- (B) 02 anos.
- (C) 03 anos.
- (D) 04 anos.

### QUESTÃO 27

Certo servidor público concursado da Prefeitura de Magalhães Barata apresentou no ano de 2019 um grande número de faltas sem causa justificada. O número de faltas desse servidor para configurar o abandono de cargo por ausência intencional de acordo como o disposto no art. 131 da Lei Municipal nº 001/2013 (Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Magalhães Barata), deve ser superior a:

- (A) 30 dias consecutivos.
- (B) 60 dias consecutivos.
- (C) 60 dias, consecutivos ou não, durante um ano.
- (D) 30 dias, consecutivos ou não.

### QUESTÃO 28

“Em seu art. 10, o Plano de Cargos, Carreiras e Remunerações dos Servidores Municipais de Magalhães Barata, prevê a atribuição das funções gratificadas para o atendimento dos cargos de direção e assistência nas Unidades Administrativas, a nível intermediário, da estrutura organizacional da Prefeitura”.

Sobre o assunto é correto afirmar que:

- (A) A função gratificada será de 100% (cem por cento) sobre o vencimento base do servidor público.
- (B) O Servidor Público Municipal poderá exercer mais de uma função gratificada.
- (C) As funções gratificadas são de livre designação e dispensa por ato do chefe imediato do Servidor.
- (D) As funções gratificadas serão atribuídas, exclusivamente, aos ocupantes de cargos de provimento efetivo.

### QUESTÃO 29

Promulgada em 5 de outubro de 1988, a Constituição Federal completou 32 anos em 2020, apesar de ter sofrido diversas alterações ao longo desse tempo. A Constituição Federal assegura, em seu Art. 1º que a República Federativa do Brasil, formada pela união indissolúvel dos Estados Municípios e do Distrito Federal, constitui-se em Estado Democrático de Direito e tem como fundamento:

- (A) A dignidade da pessoa humana.
- (B) O sistema de partido político único.
- (C) Restrições à livre iniciativa.
- (D) Todo poder emana dos partidos políticos.

### QUESTÃO 30

Em seu Art. 5º, a Constituição Federal afirma que: “Todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se aos brasileiros e aos estrangeiros residentes no País a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade, nos termos seguintes”:

- (A) A pena de morte poderá ser aplicada apenas nos casos de crimes hediondos.
- (B) Homens e mulheres são iguais em direitos e obrigações, nos termos da Constituição Federal.
- (C) Ninguém será submetido à tortura nem a tratamento desumano, exceto nos casos de terrorismo.
- (D) A casa é asilo inviolável do indivíduo, ninguém nela pode penetrar sem consentimento do morador, em nenhuma situação.