

QUESTÃO 01

Nos últimos anos do século XIX, Goiana foi palco de um movimento conhecido como Bernarda, que resultou na

- A) criação de um clube integralista.
- B) destruição dos últimos grupos indígenas da região.
- C) expulsão dos holandeses da região.
- D) perda dos mandatos das autoridades municipais.
- E) transferência da cidade para a província de Pernambuco.

QUESTÃO 02

Em seu segundo governo, entre 1916 e 1919, o Dr. Angelo Jordão de Vasconcelos trouxe para Goiana uma importante invenção, que marcou a entrada da cidade na Modernidade do século XX. Esta invenção era o(a)

- A) automóvel.
- B) avião.
- C) dirigível.
- D) eletricidade.
- E) telefone.

QUESTÃO 03

A economia de Goiana nos anos 1930 e 1940 tinha à frente a FITEG, que destacava-se na produção de

- A) alimentos.
- B) açúcar.
- C) remédios.
- D) automóveis.
- E) tecidos.

QUESTÃO 04

Oswaldo Rabelo Filho ocupou por diversas vezes o cargo de prefeito de Goiana, com destaque para seu segundo mandato (1989-1990), durante o período da Redemocratização, em que criou um slogan condizente com o momento histórico que o Brasil vivia. O slogan do prefeito nesta eleição era:

- A) “Goiana, uma nova história”.
- B) “O nosso patrimônio é o povo”.
- C) “O tostão contra o milhão”.
- D) “Prefeitura, Câmara e você trabalhando para você”.
- E) “Vem aí o bom tempo”.

QUESTÃO 05

No antigo casarão do Poço do Rei, incorporado ao Patrimônio Cultural do Município de Goiana, funcionará um centro de informações turísticas, um espaço de lazer comunitário, além da Academia Goianense de Letras. O novo nome deste grande centro cultural será:

- A) APROM.
- B) Cine Teatro Polyteama.
- C) FITEG.
- D) Memorial Ademar Tavares.
- E) Pernambuco Nação Cultural.

RASCUNHO

QUESTÃO 06

O que é, afinal, um texto?

1. Um poema é um texto? - Sim.
2. Uma pintura é um texto? - Sim.
3. Uma fotografia é um texto? - Sim.
4. Uma dança é um texto? - Sim.

De acordo com os questionamentos e as respostas acima, está(ão) correta(s)

- A) 1, 2 e 3, apenas
- B) 2 e 3, apenas
- C) 1, 2, 3 e 4
- D) 1, apenas
- E) 1, 2 e 4, apenas

QUESTÃO 07

No momento da produção de um texto, o autor leva em consideração:

- A) O assunto, o leitor e o lugar em que o texto vai aparecer.
- B) apenas o leitor, pois é para ele que o texto é produzido.
- C) somente o assunto, porque é o que realmente interessa.
- D) o assunto e o leitor, pois um independe do outro.
- E) unicamente, o lugar onde o texto vai ser veiculado.

RASCUNHO

TEXTO 1



QUESTÃO 08

Sobre o texto 1, é incorreto afirmar que:

- A) É uma propaganda que tem por objetivo chamar a atenção para o cuidado com a saúde.
- B) Atende ao propósito comunicativo que é convencer o leitor.
- C) É um texto que utiliza imagem e palavras relacionadas ao assunto em questão.
- D) O uso da palavra “güenta” é inadequado, pois é uma propaganda do Ministério da Saúde.
- E) Ao ser construído, foram utilizados elementos do conhecimento do leitor para facilitar a compreensão da mensagem.

QUESTÃO 09

Pela ortografia oficial, a palavra “güeeenta” deve ser escrita:

- A) agüenta
- B) güenta
- C) guenta
- D) aguenta
- E) agueeenta

QUESTÃO 10

A frase “Pratique saúde” apresenta:

- A) A forma verbal no modo indicativo com o objetivo de chamar atenção.
- B) A forma verbal no modo imperativo, porque a intenção é convencer o leitor.
- C) A forma verbal no modo subjuntivo, pois existe uma dúvida em torno da ação.
- D) A forma verbal no modo indicativo, pois é a forma verbal que deve ser utilizada em propagandas.
- E) A forma verbal no modo subjuntivo, já que existe uma certeza em relação à prática da saúde.

QUESTÃO 11

“Pratique saúde”.

Quanto à pontuação, considere as sentenças abaixo:

1. Caso fosse substituído o ponto final pelo ponto de interrogação a ideia seria mantida.
2. O uso do ponto de exclamação possibilitaria uma leitura com mais emoção.
3. O uso dos dois-pontos não comprometeria a intenção da mensagem.
4. A utilização das aspas no termo saúde seria para dar ênfase.

Estão corretas

- A) 1, 2 e 3, apenas
- B) 1 e 4, apenas
- C) 1, 2, 3 e 4
- D) 2 e 3, apenas.
- E) 2, 3 e 4, apenas

QUESTÃO 12

Se o período: “Seu coração ainda tem muitos jogos pela frente”, fosse flexionado no plural, a alternativa correta seria:

- A) Seus corações ainda têm muitos jogos pelas frentes.
- B) Seus corações ainda têm muitos jogos pela frente.
- C) Seus corações ainda tem muitos jogos pela frente.
- D) Seus corações ainda tem muitos jogos pela frente.
- E) Seus corações ainda tem muitos jogos pelas frentes.

QUESTÃO 13

O termo frente, utilizado no período, apresenta ideia de:

- A) tempo
- B) modo
- C) intensidade
- D) dúvida
- E) negação

QUESTÃO 14

“Seu coração ainda tem muitos jogos ...” Apresenta um caso de concordância nominal semelhante à alternativa:

- A) Com a copa os brasileiros estão muito felizes.
- B) Os jogos da seleção são muito interessantes.
- C) As pessoas torcem por bastantes jogadores.
- D) Todos os torcedores ficam muito ansiosos.
- E) Os jogos estão bastante frios.

QUESTÃO 15

A concordância verbal em “Seu coração ainda tem muitos jogos pela frente”.

- A) É facultativa por conta do termo ainda.
- B) É obrigatória por conta do sujeito composto.
- C) É facultativa, pois poderia concordar tanto com o termo coração quanto com o termo jogos
- D) É concordância obrigatória, pois o sujeito está após o verbo.
- E) É uma concordância obrigatória, pois o núcleo do sujeito é coração com o qual o verbo deve concordar em número e pessoa.

RASCUNHO

QUESTÃO 16

O preço da passagem de uma determinada linha de ônibus é de R\$ 1,80. Supondo que o ônibus esteja com 45 passageiros, quanto será arrecadado nessa viagem?

- A) R\$ 90,00
- B) R\$ 81,00
- C) R\$ 72,00
- D) R\$ 65,00
- E) R\$ 45,00

QUESTÃO 17

Para cercar um terreno retangular com 18 m de comprimento e 15 m de largura colocou-se primeiro estacas de madeira a cada metro. Quantas estacas foram utilizadas?

- A) 15 estacas
- B) 18 estacas
- C) 33 estacas
- D) 51 estacas
- E) 66 estacas

QUESTÃO 18

Antônia foi ao mercado comprar 1,5 kg de feijão mas só encontrou pacotes de 250 gramas. Quantos pacotes de 250 gramas ela precisará comprar?

- A) 2 pacotes
- B) 4 pacotes
- C) 6 pacotes
- D) 8 pacotes
- E) 10 pacotes

QUESTÃO 19

Rodrigo corre 2 km por dia, de segunda a sexta-feira. Pedro corre $\frac{3}{4}$ da distância que Rodrigo corre. Quantos quilômetros Pedro corre no mesmo período?

- A) 2 km
- B) 5,5 km
- C) 6 km
- D) 7 km
- E) 7,5 km

QUESTÃO 20

Na festa de João compareceram 120 convidados, sendo que $\frac{3}{5}$ desses convidados eram mulheres. Quantos homens havia na festa?

- A) 24
- B) 32
- C) 48
- D) 72
- E) 120

QUESTÃO 21

Leonardo ganha 1 200 reais por mês e gasta três quartos de seu salário com pagamento de contas. Quanto Leonardo gasta com o pagamento de contas?

- A) 300 reais
- B) 400 reais
- C) 500 reais
- D) 800 reais
- E) 900 reais

QUESTÃO 22

Num auditório há 21 fileiras de poltronas com 26 poltronas em cada uma. Quantas poltronas há nesse auditório?

- A) 450 poltronas.
- B) 446 poltronas.
- C) 500 poltronas.
- D) 546 poltronas.
- E) 550 poltronas.

QUESTÃO 23

Seu João dividiu um terreno em três partes iguais. Na primeira parte plantou tomates e na segunda parte plantou cenouras. A terceira parte ele dividiu ao meio e plantou alfaces numa metade e couves na outra. Em que fração do terreno ele plantou tomates?

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{1}{4}$
- D) $\frac{1}{5}$
- E) $\frac{1}{6}$

QUESTÃO 24

Tatiana usou 1,50 m de tecido para fazer uma blusa e 1,80 m para fazer uma saia. Quantos metros de tecido ela usou nas duas peças?

- A) 2,30 m
- B) 3,30 m
- C) 4,30 m
- D) 5,30 m
- E) 6,30 m

QUESTÃO 25

Carlos e André juntaram suas economias para comprar uma TV que custa 1 890 reais. Carlos deu 800 reais e André deu 980 reais. Quanto ainda falta para que eles possam comprar a TV?

- A) 1 890 reais.
- B) 1 780 reais.
- C) 980 reais.
- D) 800 reais.
- E) 110 reais.

QUESTÃO 26

Cláudio e três amigos saíram para lancher e dividiram igualmente a conta de 32 reais. Como Cláudio tinha 30 reais, com quanto ficou depois de ter pago a sua parte da conta?

- A) 32 reais.
- B) 30 reais.
- C) 22 reais.
- D) 20 reais.
- E) 12 reais.

QUESTÃO 27

Uma pizza foi dividida em 8 pedaços iguais para ser vendida por R\$ 2,50 cada pedaço. Quanto vai custar $\frac{2}{4}$ dessa pizza?

- A) R\$ 20,00
- B) R\$ 15,00
- C) R\$ 12,50
- D) R\$ 10,00
- E) R\$ 7,50

QUESTÃO 28

Nas eleições para prefeito de uma pequena cidade votaram 6 000 eleitores. O partido “Agora” obteve $\frac{3}{5}$ dos votos e o partido “Alto” obteve $\frac{1}{4}$ dos votos. Quantos eleitores não votaram em nenhum dos dois partidos?

- A) 500 eleitores.
- B) 600 eleitores.
- C) 700 eleitores.
- D) 800 eleitores.
- E) 900 eleitores.

QUESTÃO 29

Paulo observa que seu relógio adianta 45 segundos a cada 8 horas. Quantos minutos o relógio de Paulo estará adiantado em 24 horas?

- A) 2 minutos.
- B) 2 minutos e 15 segundos.
- C) 3 minutos.
- D) 3 minutos e 15 segundos.
- E) 4 minutos.

QUESTÃO 30

Cada andar de um prédio tem 3,5 m de altura. Qual a altura total desse prédio se ele tem 23 andares?

- A) 50,5 m
- B) 62,5 m
- C) 70,5 m
- D) 72,5 m
- E) 80,5m

RASCUNHO