

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

LIVRO INFANTIL...



Disponível em: <https://blogdoaftm.com.br/charge-livro-infantil/> Acesso em: 10 de abr. 2024.

QUESTÃO 1

A charge é um tipo de ilustração que geralmente apresenta um discurso humorístico, através da combinação da linguagem verbal e a não verbal. Após a leitura do texto “**Livro Infantil**” de Cazo, pode-se concluir que o menino está procurando o “TIK TOK” no:

- A) celular.
- B) aplicativo do facebook.
- C) livro.
- D) tico e teco.

QUESTÃO 2

Na segunda fala da charge “Não, mas vai **TURBINAR** o seu tico e teco!” a expressão em destaque pode ser substituída, com igual sentido, por:

- A) Potencializar
- B) travar
- C) enrijecer
- D) perturbar

QUESTÃO 3

As palavras a seguir foram retiradas do texto. Qual delas, apresenta ERRO quanto à separação silábica?

- A) tur-bi-nar
- B) te-co
- C) ti-co
- D) ne-gó-cio

QUESTÃO 4

Qual das palavras abaixo NÃO é antônimo da palavra **NEGÓCIO**?

- A) desacordo
- B) transação
- C) desarranjo
- D) desajuste

QUESTÃO 5

A palavra “**negócio**” é proparoxítona, assim como:

- A) herói
- B) íris
- C) lírio
- D) jiló

QUESTÃO 6

Na segunda fala da charge “Não, mas vai **TURBINAR O SEU TICO E TECO!**” a expressão em destaque significa que:

- A) seu aprendizado será turbinado.
- B) seu cérebro ficará grande.
- C) é um objeto ultrapassado.
- D) é algo intuitivo.

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



QUESTÃO 7

Adjetivo é uma classe de palavras que serve para atribuir/modificar características aos substantivos, ou seja, ele indica suas qualidades e estados. Na tirinha, localize os adjetivos que aparecem para modificar **IPÊS**.

- A) vistosos
- B) floridos
- C) gostosos
- D) coloridos

QUESTÃO 8

Considerando o fragmento “Talvez **EU** seja **BOBA** por ligar pra isso...”, assinale a alternativa que classifica, correta e respectivamente, as palavras destacadas.

- A) substantivo e adjetivo
- B) artigo e substantivo
- C) pronome e adjetivo
- D) adjetivo e pronome

QUESTÃO 9

No primeiro quadrinho “**Gosto de ver os ipês floridos!**”, finaliza com:

- A) ponto final
- B) ponto de exclamação
- C) travessão
- D) ponto de interrogação

QUESTÃO 10

Qual palavra abaixo **NÃO** é do gênero feminino?

- A) gata
- B) pessoa
- C) criança
- D) bombom

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Devido ao surto de dengue em nosso país, o Ministério da Saúde distribuirá um milhão de doses da vacina Qdenga para 3 cidades, e essa divisão será feita de forma diretamente proporcional ao número de habitantes de cada cidade. Considerando esse contexto, com populações de 50 mil, 70 mil e 80 mil habitantes, quantas doses cada cidade receberá, respectivamente?

- A) A primeira cidade receberá 250.000 doses, a segunda cidade receberá 350.000 doses e a terceira cidade receberá 400.000 doses.
- B) A primeira cidade receberá 350.000 doses, a segunda cidade receberá 250.000 doses e a terceira cidade receberá 400.000 doses.
- C) A primeira cidade receberá 400.000 doses, a segunda cidade receberá 250.000 doses e a terceira cidade receberá 350.000 doses.
- D) A primeira cidade receberá 400.000 doses, a segunda cidade receberá 350.000 doses e a terceira cidade receberá 250.000 doses.

QUESTÃO 12

Uma loja vende dois tipos de camisetas: camisetas masculinas e camisetas femininas. O preço de uma camiseta masculina é de R\$ 40,00 e o preço de uma camiseta feminina é de R\$ 35,00. Em um determinado dia, a loja vendeu um total de 50 camisetas, arrecadando R\$ 1.750,00 em vendas. Quantas camisetas masculinas e quantas camisetas femininas foram vendidas nesse dia?

- A) 20 camisetas masculinas e 30 camisetas femininas.
- B) 25 camisetas masculinas e 25 camisetas femininas.
- C) 0 camisetas masculinas e 50 camisetas femininas.
- D) 35 camisetas masculinas e 15 camisetas femininas.

QUESTÃO 13

Um agricultor pode colher 100 kg de milho em 2 horas, trabalhando a uma certa taxa constante. Se ele continuar trabalhando a essa mesma taxa, quantos quilos de milho ele poderá colher em 5 horas?

- A) 200 kg
- B) 250 kg
- C) 300 kg
- D) 350 kg

QUESTÃO 14

Um paisagista está projetando um novo jardim para uma praça. Ele decide criar um jardim em formato de hexágono regular, com cada lado do hexágono medindo 8 metros de comprimento. Qual será a área aproximada ocupada apenas pelo hexágono regular do jardim?

- A) 166 metros quadrados.
- B) 196 metros quadrados.
- C) 200 metros quadrados.
- D) 204 metros quadrados.

QUESTÃO 15

Em um concurso público, um candidato realizou quatro provas e obteve as seguintes notas: 70, 75, 80 e 85. Irá fazer uma última avaliação e para ser aprovado precisará de uma média igual ou maior que 80. Qual deve ser sua nota na quinta prova para ser aprovado com a média mínima?

- A) 80
- B) 82
- C) 85
- D) 90

QUESTÃO 16

Tita e Sara são duas irmãs que estão organizando uma festa de aniversário juntas. A multiplicação entre o número de balões comprados por Tita e o número de balões comprados por Sara é igual a 374. Além disso, Tita comprou 5 balões a mais que Sara. Quantos balões Tita e Sara compraram, respectivamente?

- A) 12 e 17 balões
- B) 17 e 22 balões
- C) 22 e 27 balões
- D) 20 e 25 balões

QUESTÃO 17

Um mestre de obras vai até a loja de materiais de construção, a pedido do engenheiro, comprar 5 sacos de cimento para uma reforma em sua casa. Além dos sacos de cimento, ele compra 8 latas de tinta cada uma com um litro para pintar as paredes da sala. Qual das alternativas a seguir possui os valores da quantidade de cimento e de tinta, respectivamente, nas unidades tonelada (t) e litro (ml)?

- A) 0,005 t e 0,008 ml
- B) 5000 t e 0,008 ml
- C) 0,005 t e 8000 ml
- D) 5000 t e 8000 ml

QUESTÃO 18

Uma fábrica de doces produz barras de chocolate especiais, com um teor de cacau de 95%. Após um processo especial de fabricação, que envolve a redução de umidade, 90% da água presente no chocolate é eliminada. Se uma barra de chocolate especial pesa inicialmente 10 kg, qual será a massa da barra após esse processo?

- A) 1,45 kg
- B) 1,80 kg
- C) 5 kg
- D) 9,95 kg

QUESTÃO 19

Em uma competição de matemática, os participantes foram divididos em equipes numeradas de 1 a 10. Cada equipe recebeu um número correspondente ao seu número de equipe. Qual das seguintes equipes recebeu um número primo?

- A) Equipe 24
- B) Equipe 37
- C) Equipe 50
- D) Equipe 63

QUESTÃO 20

Qual dos seguintes números é divisível por 4?

- A) 25
- B) 36
- C) 47
- D) 58

CONHECIMENTOS GERAIS**QUESTÃO 21**

Petrolina de Goiás, um Município do Estado de Goiás, está situado na Mesorregião Centro Goiano e na Microrregião de Anápolis. Localiza-se a 62 quilômetros ao norte da Capital do Estado, Goiânia, servida pela GO-080, que conecta Goiânia à Rodovia Belém-Brasília, passando por Nerópolis, Petrolina de Goiás e São Francisco de Goiás. A cidade teve sua origem graças à fertilidade de suas terras às margens do Córrego Descoberto e Águas Claras. Em 21 de abril de 1919, Joaquim Pedro dos Santos e sua família doaram as terras para a criação do povoado e a construção da capela de Santa Maria Eterna, Padroeira da cidade. Qual foi o primeiro nome dado ao povoado?

- A) Petrolina.
- B) Águas Claras.
- C) Descoberto.
- D) Goialina.

QUESTÃO 22

Anna Lins dos Guimarães Peixoto Bretas, nascida em 20 de agosto de 1889 na Cidade de Goiás, é reconhecida como uma das mais importantes poetisas e contistas brasileiras. Sua obra, embora tenha se concentrado principalmente na poesia, também abarca contos e literatura infantil. Seu primeiro livro, "Poemas dos Becos de Goiás e Estórias Mais", foi publicado quando já tinha 76 anos. Sua poesia é marcante por buscar a beleza nas coisas simples da vida e nas histórias do cotidiano. Sob qual pseudônimo Anna Lins dos Guimarães Peixoto Bretas ficou conhecida em Goiás e no Brasil?

- A) Leodegária de Jesus.
- B) Ana Braga Machado Gontijo.
- C) Cora Coralina.
- D) Rosarita Fleury.

QUESTÃO 23

Em um sistema democrático de governo, o poder está dividido em três partes distintas: Poder Executivo, Poder Legislativo e Poder Judiciário, cada um com funções específicas. O Poder Executivo é responsável pela administração e implementação das leis. O Poder Legislativo tem como atribuição principal a elaboração e aprovação de leis. Por fim, o Poder Judiciário é responsável por interpretar e aplicar as leis, além de revisar as ações dos outros poderes para garantir sua conformidade com a Constituição Federal. Quem exerce o Poder Executivo nos níveis Municipal, Estadual e Nacional?

- A) Municipal: Prefeito / Estadual: Governador / Nacional: Presidente da República.
- B) Municipal: Presidente da Câmara/ Estadual: Governador / Nacional: Senador.
- C) Municipal: Juiz de Direito / Estadual: Governador / Nacional: Ministro do Supremo Tribunal Federal.
- D) Municipal: Prefeito / Estadual: Governador / Nacional: Procurador-Geral da República.

QUESTÃO 24

Durante muito tempo após a chegada dos Portugueses às terras que hoje compõem o Brasil, apenas as regiões próximas ao litoral eram exploradas. Isso se devia ao fato de que a cana-de-açúcar, cultivada principalmente no litoral nordestino, era a principal fonte de riqueza do país, com o açúcar produzido abastecendo o mercado europeu. No entanto, o desejo de encontrar riquezas minerais nunca foi abandonado, tanto pela Coroa Portuguesa quanto por alguns colonizadores. Estes últimos organizavam expedições, oficiais ou particulares, compostas por homens armados para explorar as terras pouco conhecidas do interior. Originárias de São Paulo, essas expedições tinham como objetivo capturar indígenas para serem escravizados e procurar minérios. Essas incursões ficaram conhecidas como?

- A) Bandeiras.
- B) Escambo.
- C) Capitânicas Hereditárias.
- D) Missões.

QUESTÃO 25

A Rodovia Federal BR-153, interliga o Brasil de Norte a Sul. O trecho goiano-tocantinense estende-se entre os Municípios de Itumbiara (GO) e Xambioá (TO). No trecho entre Anápolis (GO) e o entroncamento com a BR-226, em Wanderlândia (TO), a rodovia também é conhecida pelo nome de "**Belém-Brasília**", designação popular desde o período da construção da Capital Federal. Qual é o nome oficial da BR-153?

- A) Rodovia Presidente João Goulart.
- B) Rodovia Régis Bittencourt.
- C) Rodovia Presidente Dutra.
- D) Rodovia Presidente Kubstichek.