

LEIA O TEXTO 01 PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 1 A 3.

[...] Eu ia pro Mackenzie, então eu tinha que sair cedo, porque começava meio-dia, meio-dia e pouco, saía de casa onze horas, então tinha que almoçar um pouquinho antes das onze. E como é que eu sabia que era hora do almoço? O Ipiranga era um bairro fabril, tinha muitas fábricas, tocava a sirene. Então, quando tocava a sirene, era hora de almoçar. Então me lembro um dia, eu estava brincando no quintal, tinha um quintal lá, e tocou a sirene. Eu disse: “Ué! Está muito cedo. Será que eu me enganei?”. Então eu disse para minha mãe: “Está na hora?”. Ela também ficou espantada. Aí olhamos o relógio, e era cedo. “Será que está certo o relógio”, o único relógio da casa, né? “Então, eu vou no Bar azul”, que era um bar, tem até hoje lá, era só atravessar a rua, tinha um bar azul na esquina, “que lá tem um outro relógio”. Quando eu atravessei a rua, e estava me aproximando do Bar azul, eu ouvi tocar no rádio do Bar azul, estava tocando o Hino Nacional. Me bateu: acabou a guerra! Realmente, era aquele dia oito de maio de 1945, em que terminou a Segunda Grande Guerra. A força Expedicionária Brasileira voltou, e fez um desfile no Anhangabaú e meu pai me levou pra ver. E depois a festa, a guerra terminou, toda aquela desgraça. Então realmente foi inesquecível, né? [...]

QUESTÃO 1

O fragmento do texto que você acabou de ler pertence ao gênero textual diário, e é um tipo de texto na qual pessoal faz um relato. A personagem do fragmento relata:

- A) suas experiências.
- B) suas ideias.
- C) suas opiniões.
- D) seus desejos.

QUESTÃO 2

Que tipo de linguagem é utilizada nesses textos (diário)?

- A) informal e coloquial.
- B) formal e coloquial.
- C) descritiva e informativa.
- D) injuntiva.

QUESTÃO 3

Analise a frase abaixo e assinale a alternativa correspondente a palavra grifada:

Eram dez horas, **talvez** um pouco um pouco antes das dez, era cedo.

- A) Adjetivo.
- B) Advérbio
- C) Substantivo.
- D) Pronome.

QUESTÃO 4

Assinale a alternativa em que a palavra menino está empregada como sujeito:

- A) Maria viajava com um menino.
- B) Pela praça corria o menino.
- C) Minha tia deu a luz a um menino.
- D) Eu fiquei espantada com aquele menino.

QUESTÃO 5

Indique o grupo de vocábulos que só admitem “o”:

- A) capital, rádio, cobra.
- B) capitalista, estudante, cliente.
- C) criança, testemunha, cabeça.
- D) relógio, bombom, papel.

LEIA O TEXTO 02 PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 6, 7, 8 E 9.



QUESTÃO 6

Na tirinha Armandinho usa palavras que são pronunciadas de forma igual, mas que apresentam significados e escritas diferentes. Elas são conhecidas como palavras:

- A) polissemias.
- B) parônimas.
- C) homônimas.
- D) antônimos.

QUESTÃO 7

No texto as palavras apresentam a mesma fonética, mas com significado diferentes. Assinale a única alternativa na qual os significados dessas palavras são **INCORRETOS**:

- A) **CESTA** = utensílio próprio para a guarda de objetos diversos;
- B) **SESTA** = hora do almoço;
- C) **SEXTA** = dia da semana;
- D) **CESTA** = objeto onde guardam-se coisas;

QUESTÃO 8

No primeiro quadrinho da tirinha “Adoramos cesta” o sujeito é:

- A) indeterminado.
- B) simples.
- C) composto.
- D) oculto.

QUESTÃO 9

No segundo quadrinho da tirinha “Adoramos sestas” a expressão em destaque pode ser substituída, com igual sentido, por:

- A) sonecas.
- B) codornas.
- C) soalheiras.
- D) pestana.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta uma antítese:

- A) Pobre menina é sua sina conviver com a saúde e a doença.
- B) Nosso amor é marcado por tapas e beijos.
- C) Cazuza não encara a realidade, vive sonhando acordado.
- D) Apenas uma pequena margem separava a verdade da mentira.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Três ciclistas percorrem um circuito saindo todos ao mesmo tempo, do mesmo ponto, e com o mesmo sentido. O primeiro faz o percurso em 40 s, o segundo em 36 s e o terceiro em 30 s. Com base nessas informações, depois de quanto tempo os três ciclistas se reencontrarão novamente no ponto de partida, pela primeira vez, e quantas voltas terá dado o primeiro, o segundo e o terceiro ciclistas, respectivamente?

- A) 5 minutos, 10 voltas, 11 voltas e 13 voltas
- B) 6 minutos, 9 voltas, 10 voltas e 12 voltas
- C) 7 minutos, 10 voltas, 11 voltas e 12 voltas
- D) 8 minutos, 8 voltas, 9 voltas e 10 voltas

QUESTÃO 12

Há, em virtude da demanda crescente de economia de água, equipamentos e utensílios como, por exemplo, as bacias sanitárias ecológicas, que utilizam 6 litros de água por descarga em vez dos 15 litros utilizados por bacias sanitárias não ecológicas, conforme dados da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Qual será a economia diária de água obtida por meio da substituição de uma bacia sanitária não ecológica, que gasta cerca de 60 litros por dia com a descarga, por uma bacia sanitária ecológica?

- A) 24 litros
- B) 36 litros
- C) 40 litros
- D) 42 litros

QUESTÃO 13

Um atleta, com velocidade constante de 8 km/h, leva 50 minutos para percorrer um quarteirão. Se sua velocidade passar a ser de 16 km/h, de forma constante, quanto tempo ele levará para percorrer esse mesmo quarteirão?

- A) 25 min
- B) 20 min
- C) 16 min
- D) 50 min

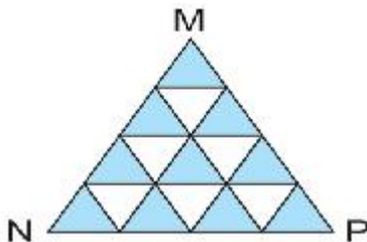
QUESTÃO 14

Doze pedreiros fizeram 5 barracões em 30 dias, trabalhando 6 horas por dia. Calcule o número de horas por dia que deverão trabalhar 18 pedreiros para fazer 10 barracões em 20 dias.

- A) 6 horas
- B) 8 horas
- C) 10 horas
- D) 12 horas

QUESTÃO 15

Observando a figura, podemos dizer que a razão entre a área colorida e a área do triângulo MNP é expressa, na forma percentual, por:



- A) 37,5%
- B) 37%
- C) 63%
- D) 62,5%

QUESTÃO 16

Qual montante teremos em 4 meses se aplicarmos um capital inicial de R\$ 5.000,00 a um juro simples de 5% ao mês?

- A) R\$ 5.250,00
- B) R\$ 5.500,00
- C) R\$ 5.750,00
- D) R\$ 6.000,00

QUESTÃO 17

Em certa eleição municipal foram obtidos os seguintes resultados:

Candidato	Porcentagem do total de votos	Número de Votos
A	26%	
B	24%	
C	22%	
nulo ou em branco		196

O número de votos obtido pelo candidato vencedor foi:

- A) 178
- B) 182
- C) 184
- D) 188

QUESTÃO 18

O comprimento de um grande fio corresponde à soma dos comprimentos de 24 fios menores. São eles:

- 12 fios, cada um dos quais com comprimento que mede 14,7 cm;
- 4 fios, cada um dos quais com comprimento que mede 0,3765 km;
- 8 fios, cada um dos quais com comprimento que mede 13,125 dam.

Esse grande fio foi dividido em 3 fios de igual comprimento, chamados de unidade modelo. Qual é a medida, em metros, do comprimento de uma unidade modelo?

- A) 6385,500
- B) 2557,764
- C) 852,588
- D) 94,302

QUESTÃO 19

Para comprar um bolo, João deu R\$ 9,00, Sílvia R\$ 15,00 e Lauro R\$ 21,00. Que fração do bolo coube a cada um?

- A) João $\frac{1}{3}$, Sílvia $\frac{3}{5}$, Lauro $\frac{1}{4}$
- B) João $\frac{1}{5}$, Sílvia $\frac{1}{3}$, Lauro $\frac{7}{15}$
- C) João $\frac{1}{5}$, Sílvia $\frac{1}{3}$, Lauro $\frac{1}{2}$
- D) João $\frac{1}{6}$, Sílvia $\frac{1}{4}$, Lauro $\frac{2}{5}$

QUESTÃO 20

Mariana tinha 121 balas ela prometeu dar a raiz quadrada de suas balas a seu primo Igor. Depois de dar as balas para seu primo, deu o total de 3^3 balas a sua irmã mais nova. Com quantas balas ficou Mariana?

- A) 94 balas
- B) 84 balas
- C) 83 balas
- D) 93 balas

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Estabelecer um conjunto articulado e descentralizado de ações para a gestão ambiental, integrando e harmonizando regras e práticas específicas que se complementam nos três níveis de governo. Fica sendo de responsabilidade do:

- A) SISNAMA
- B) CONAMA
- C) IBAMA
- D) EIARIMA

QUESTÃO 22

Marque a alternativa que melhor define um Sistema Integrado de Gestão:

- A) É um sistema desorganizado, compatibiliza, correlaciona, não equilibra e unifica judiciosamente todos os meios, critérios e recursos, tangíveis e intangíveis, para que organização materialize suas políticas, alcance seus objetivos de melhoria e aprenda continuamente, de forma sistêmica.
- B) É um sistema que condiciona discórdia entre empresa e meios de projetos materiais.
- C) É um sistema que organiza, compatibiliza, correlaciona, equilibra e unifica judiciosamente todos os meios, critérios e recursos, tangíveis e intangíveis, para que organização materialize suas políticas, alcance seus objetivos de melhoria e aprenda continuamente, de forma sistêmica.
- D) É um sistema que trabalha fatores internos ao planeta, com destaque para as consequências das ações humanas, fatores externos, como as explosões solares, influenciam na diminuição da temperatura da Terra.

QUESTÃO 23

No uso das atribuições e competências que lhe são conferidas pela Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, regulamentadas pelo Decreto nº 99.274, de 06 de junho de 1990, e tendo em vista o disposto em seu Regimento Interno, e considerando a necessidade de revisão dos procedimentos e critérios utilizados no licenciamento ambiental, de forma a efetivar a utilização do sistema de licenciamento como instrumento de gestão ambiental, instituído pela Política Nacional do Meio Ambiente, compete ao:

- A) IBAMA.
- B) CONAMA
- C) SISNAMA.
- D) EIA e RIMA.

QUESTÃO 24

O IBAMA fará o licenciamento após considerar o exame técnico procedido pelos órgãos ambientais dos Estados e Municípios em que se localizar a atividade ou empreendimento, bem como, quando couber, o parecer dos demais órgãos competentes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, envolvidos no procedimento de licenciamento. O Poder Público, no exercício de sua competência de controle, expedirá as seguintes licenças:

- A) Licença Prévia, Licença de Instalação e Licença de Operação.
- B) Licença Estabelecida, Licença de Instalação e Licença de Execução.
- C) Licença Execução, Licença de Instalação e Licença de Operação.
- D) Licença Geral, Licença Intermediária e Licença de Operação.

QUESTÃO 25

De acordo com o artigo 30, inciso V, da Constituição Federal (1988), compreendendo desde o acondicionamento ao destino final, assim os sistemas de limpeza urbana são elementos participantes do planejamento urbano, à proteção e conservação do Meio Ambiente e também à garantia de uma qualidade de vida satisfatória à população. A limpeza pública é de responsabilidade:

- A) Empresas privadas.
- B) Empresas públicas.
- C) Município.
- D) Estados e União.