

Texto 1 para as questões de 01 a 05.

Camocim de São Félix

Inicialmente, Camocim de São Félix era um ponto de passagem de tropeiros a caminho de Bonito (Pernambuco).

Segundo fontes históricas, a ocupação das terras iniciou-se por volta de 1890. Fazendeiros oriundos de Bezerras avaliaram a possibilidade de cultivar café na região, devido ao clima frio, à altitude e ao terreno propício. Estabeleceram-se logo após a serra do Aires e da Palmeira, no sítio Palmeira.

O distrito de Camocim de São Félix foi criado por Lei Municipal de nº 02, de 20 de abril de 1893, com a denominação de Camocituba.

Em 1895, iniciou-se, no povoado nascente, a construção de uma capela dedicada a São Félix de Cantalice, concluída três anos depois. O povoado inicialmente foi denominado Camocim. Posteriormente a vila passou a chamar-se Camocituba, em 1943. A Lei estadual nº 1.818, de 29 de dezembro de 1953, transformou o distrito em município, desmembrando-o de Bezerras, tendo sido instalado em 15 de julho de 1954. Na revisão dos topônimos municipais de 1954, o município passou a ser denominado de Camocim de São Félix.

Anualmente, no dia 29 de dezembro, a cidade comemora a sua emancipação política.

Disponível em: http://pt.wikipedia.org/wiki/Camocim_de_S%C3%A3o_F%C3%A9lix. Adaptado.

01. Ao se ler o texto, conclui-se que a cidade de Camocim de São Félix

- A) teve sempre essa denominação.
- B) possuía terreno impróprio para a agricultura.
- C) de seis em seis meses, tem sua emancipação comemorada.
- D) teve a sua capela, dedicada a São Félix, construída em 1895.
- E) transformou-se em município através da Lei estadual nº 1.818, de 29 de dezembro de 1953.

02. No trecho “Fazendeiros oriundos de Bezerras...”, o termo em destaque pode ser substituído, sem causar prejuízo de significado, por

- A) procedentes.
- B) habitantes.
- C) caminhantes.
- D) secundários.
- E) dependentes.

03. Analise as proposições abaixo:

- I.** No trecho “...a possibilidade de cultivar café na região...”, o termo em destaque complementa o verbo “cultivar”, sem a exigência da preposição, logo objeto direto.
- II.** No trecho “Estabeleceram-se logo após a serra do Aires...”, o verbo em destaque tem como sujeito o termo “fazendeiros”.
- III.** No trecho “...a cidade comemora a sua emancipação política.”, o termo em destaque tem a função de adjunto adnominal.

Está CORRETO o que se afirma em

- A) I e II, apenas.
- B) I e III, apenas.
- C) I, apenas.
- D) II, apenas.
- E) I, II e III.

04. Quanto à acentuação gráfica, analise as afirmativas abaixo:

- I.** O vocábulo “Félix” é paroxítono terminado em X, logo recebe acento.
- II.** O termo “históricas” é proparoxítono assim como “topônimos”; por essa razão, ambos recebem acento.
- III.** Os termos “sítio” e “município” seguem a mesma regra gramatical: recebem acento por serem paroxítonos terminados em ditongo.
- IV.** Os vocábulos “café” e “três” se acentuam pela mesma razão: são oxítonos terminados em E.
- V.** No vocábulo “concluída”, existe a presença de um hiato tônico, sendo este acentuado.

Estão CORRETAS

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

05. No termo “tropeiros”, encontramos

- A) dois encontros consonantais.
- B) um ditongo e um dígrafo.
- C) um encontro consonantal e um ditongo.
- D) um dígrafo e um encontro consonantal.
- E) um encontro consonantal e um hiato.

Texto 02 para as questões de 06 a 08.



Disponível em: <http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=24070>.

06. Ao se analisar a tirinha,

- I. conclui-se que a resposta a ser dada pelo Cascão seria: o termo “ônibus” recebe acento por ser uma palavra proparoxítona.
- II. vê-se que Cascão ao responder a Mônica se referiu a outro termo que tem o mesmo significado.
- III. apreende-se que Cascão confirma para Mônica que sempre haverá, no ônibus, lugar para ela se sentar, independentemente do horário.
- IV. percebe-se que o ônibus estava vazio.

Somente está CORRETO o que se afirma em

- A) I. B) II. C) III. D) I e II. E) I e IV.

07. Na tirinha, existe um diálogo entre Mônica e Cascão. Ao responder a Mônica, Cascão pensou em uma palavra que está grafada CORRETAMENTE na alternativa

- A) Ascento. B) Assento. C) Acento. D) Asento. E) Aicento.

08. Na tirinha, observamos que a forma verbal “depende” exige um complemento regido de preposição. Em qual das alternativas abaixo, o verbo exige o mesmo complemento?

- A) Mônica fez uma viagem de ônibus. D) Os passageiros solicitaram parada.
B) Cascão não sabia o horário do ônibus. E) Mônica obedeceu à regra das proparoxítonas.
C) O ônibus estava lotado.

Texto 03 para as questões 09 e 10.

Entre em Camocim de São Félix e veja as casas que ficam entre as serras.

09. Sobre os termos em destaque, analise os itens abaixo:

- I. Embora sejam grafados da mesma maneira, têm significados diferentes.
- II. Pertencem à mesma classe gramatical.
- III. São classificados respectivamente como verbo e preposição.

Somente está CORRETO o que se afirma em

- A) I. B) II. C) III. D) I e III. E) I e II.

10. Pelo fato de fazer referência ao termo “casas”, o “que” é classificado como Pronome

- A) Relativo. B) Possessivo. C) Demonstrativo. D) Pessoal. E) Indefinido.

Texto 04 para as questões de 11 a 14.

*Mulher que é mulher gosta de carinho...
Vestido carinho, sapato carinho, restaurante carinho, carro carinho
E tem horror à barata...
Roupa barata, viagem barata, joia barata, comida barata...*

Disponível em: http://meme.yahoo.com/anjinha_/p/nDFKpQy/.

11. Para o autor da mensagem, a mulher

- A) tem carinho pela coisa barata.
B) gosta de tudo o que é carinho.
C) se satisfaz com viagens que requerem pouco dinheiro.
D) aprecia vestuário de pouco valor comercial.
E) não gosta de receber carinho.

12. Analise os itens abaixo:

- I.** O termo “carinho” em todo o texto tem o mesmo significado.
II. O termo “barata” tem significados diferentes no texto.
III. Em todo o texto, o termo “carinho” significa *afeto*, e o termo “barata”, *coisa de valor irrisório*.
IV. No texto, os termos “carinho” e “barata” apresentam significados diferentes, pois dependem do contexto do qual fazem parte.

Está CORRETO o que se afirma em

- A) I e II. B) II e III. C) II e IV. D) I e IV. E) III e IV.

13. Que alternativa abaixo apresenta a ocorrência da crase pela mesma razão da do trecho “e tem horror à barata”?

- A) O homem prefere carinho à cerveja.
B) A mulher é alérgica à coisa barata.
C) Um vestido carinho foi dado à mulher.
D) A mulher voltou à loja de produtos carinhos.
E) A mulher aspira às coisas carinhas.

14. Analisando as afirmativas abaixo, coloque V nas verdadeiras e F nas falsas.

- () As vírgulas empregadas separam termos de mesma função sintática.
() O termo “barata” concorda em gênero e número com os termos “roupa”, “viagem”, “joia”, “comida”.
() A forma verbal “gosta” se apresenta no singular, porque concorda com o termo mulher.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- A) F, F, F. B) V, V, V. C) F, V, V. D) V, V, F. E) F, V, F.

Texto 05 para as questões de 15 a 17.

PALAVRAS

“LEALDADE”
Palavra bonita... Ofereça-a.
“EU”
Palavra egoísta... Evite-a.
“NÓS”
Palavra de Deus... Use-a.
“INVEJA”
Palavra mais venenosa... Destrua-a.
“AMOR”
Palavra mais usada...
“SORRISO”
Palavra mais prazerosa...
“MENTIRAS”
As palavras que mais prejudicam... Ignore-as.
A palavra mais difícil...
“HUMILDADE”
Feliz aquele que a vive.

Disponível em: <http://www.sojesuseocaminho.com.br/>. Adaptado.

15. De acordo com o texto, deve-se

- A) cultivar a inveja.
B) praticar a mentira.
C) vivenciar a humildade.
D) evitar o sorriso.
E) desprezar a lealdade.

16. De acordo com as regras da divisão silábica, analise os itens abaixo:

- | |
|--|
| <p>I. O vocábulo “Deus” possui duas sílabas.
II. O termo “egoísta” possui quatro sílabas.
III. O termo “mais” possui uma única sílaba.</p> |
|--|

Somente está CORRETO o que se afirma em

- A) I. B) II. C) III. D) I e II. E) II e III.

17. Ainda de acordo com o texto, as formas verbais “Destrua-a”, “Evite-a”, “Use-a” expressam

- A) dúvida. B) hipótese. C) incerteza. D) ordem. E) negação.

Texto 06 para as questões de 18 a 20.



Disponível em: http://www.formadoresdeopiniao.com.br/index.php?option=com_content&view=article&id=12410:bolsa-alfabetização-por-tiririca&catid=52:charges&Itemid=127

18. De acordo com a charge, o nosso humorista, atualmente deputado paulista,

- A) demonstra conhecer as normas gramaticais de nossa língua.
B) mostra sua preocupação com a educação, mesmo sabendo que não vai usufruir dela.
C) vai criar vários programas para acabar com o analfabetismo.
D) vai ser o primeiro a usufruir do programa que tem como meta ajudar os mais carentes no combate ao analfabetismo.
E) como bom usuário da língua portuguesa, preocupa-se com aqueles que não sabem ler.

19. De acordo com as regras ortográficas, o deputado Tiririca cometeu, em seu discurso,

- A) um erro. B) dois erros. C) três erros. D) quatro erros. E) cinco erros.

20. Analisando-se a charge, conclui-se que Tiririca

- A) abandonará os estudos.
B) receberá auxílio para estudar em outro país.
C) criará um programa para aqueles que não sabem ler.
D) não se incluirá no programa por ele criado, por ser de classe privilegiada.
E) não participará do programa por se considerar alfabetizado.

CONHECIMENTOS DE MATEMÁTICA

21. Qual das alternativas abaixo é VERDADEIRA?

A) $\frac{1}{2} > \frac{2}{3}$

B) $0,5 > \frac{3}{4}$

C) $\frac{3}{4} > \frac{6}{8}$

D) $\frac{1}{8} > \frac{1}{5}$

E) $\frac{5}{7} > \frac{3}{7}$

22. Um dos carros da Prefeitura de Camocim roda 5 km com 1 litro de combustível. Sabemos que o litro de combustível custa R\$ 2,20. Se o determinado carro realizou uma viagem percorrendo a distância de 65 km, é CORRETO afirmar que o gasto de combustível na viagem foi de

- A) R\$ 286,00
B) R\$ 28,60
C) R\$ 112,00
D) R\$ 11,20
E) R\$ 25,00

23. Resolvendo a expressão $\frac{1}{2} + \left[\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{8} \right) \right]$, obtemos

- A) $\frac{1}{2}$
B) $\frac{3}{8}$
C) $\frac{3}{2}$
D) $\frac{1}{8}$
E) $\frac{5}{4}$

24. Dividindo um número inteiro por quatro, obtemos para quociente cinco e resto dois. É CORRETO afirmar que o número é,

- A) 20
B) 30
C) 22
D) 32
E) 18

25. Uma bomba enche uma caixa de água de 1000 litros em 1 hora. Em quanto tempo, a bomba enche 1/4da caixa?

- A) 1 hora.
B) 30 minutos.
C) 15 minutos.
D) 1,5 horas.
E) 12 minutos.

26. Certo dia, um auxiliar de serviços gerais trabalhou ininterruptamente das 14 horas e 50 minutos às 16 horas e 10 minutos, na limpeza de uma sala. Em quantas horas, o trabalho foi concluído?

- A) 1 hora e 20 minutos.
B) 1 hora e 10 minutos.
C) 2 horas.
D) 1 hora e 15 minutos.
E) 0,5 hora.

27. Um vigia recebe por hora extra de trabalho R\$ 5,20. Em um determinado mês, o vigia recebeu R\$ 124,80 de horas-extras. Quantas horas-extras o vigia trabalhou nesse mês?

- A) 20 horas.
B) 30 horas.
C) 24 horas.
D) 36 horas.
E) 25 horas.

28. Resolvendo a expressão: $71 - (246 - 181) + (107 - 23 + 4)$, obtemos como resultado

- A) 104
B) 114
C) 74
D) 84
E) 94

29. Um terço de uma sala tem a área de nove metros quadrados. É CORRETO afirmar que a área total da sala é de

- A) 27 m^2
B) 18 m^2
C) 21 m^2
D) 36 m^2
E) 12 m^2

30. No turno da manhã, um colégio tem 12 salas de aula. Se em cada sala, estão matriculados 50 alunos, é CORRETO afirmar que o colégio tem matriculado no turno da manhã

- A) 500 alunos.
B) 600 alunos.
C) 650 alunos.
D) 550 alunos.
E) 450 alunos.

31. Para ladrilhar uma sala, o pedreiro usa 25 pedras de cerâmica para cada metro quadrado da sala. Se a sala tem 9 metros quadrado, é CORRETO afirmar que o número de pedras de cerâmica que o pedreiro vai utilizar é de

- A) 225
- B) 235
- C) 125
- D) 250
- E) 150

32. O zelador Francisco tem o salário líquido de R\$ 750,00. Ele gasta a metade do salário com alimentação e moradia e o que resta ele gasta parte com lazer e ainda faz uma poupança mensal de R\$ 125,00. É CORRETO afirmar que Francisco gasta com lazer a quantia de

- A) R\$ 150,00
- B) R\$ 220,00
- C) R\$ 250,00
- D) R\$ 375,00
- E) R\$ 400,00

33. Para pintar um muro de 3 metros quadrados, um pintor gasta um galão de tinta. Quantos galões o pintor gastaria para pintar um muro de 12 metros quadrados?

- A) 5 galões.
- B) 4 galões.
- C) 3 galões.
- D) 2 galões.
- E) 12 galões.

34. Qual o resto da divisão de 22 por 4?

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

35. Multiplicando 0,3 por 7,2, obtemos

- A) 21,6
- B) 2,16
- C) 0,216
- D) 21,8
- E) 2,18

36. Um trabalhador paga de INSS um valor igual a 0,08 vezes o seu salário. Se um trabalhador tem um salário de R\$ 800,00, quanto esse trabalhador paga de INSS?

- A) R\$ 34,00
- B) R\$ 44,00
- C) R\$ 54,00
- D) R\$ 64,00
- E) R\$ 74,00.

37. A soma de dois números é igual a 36. Somando-se a um número 5 e ao outro 4, a nova soma será igual a

- A) 45
- B) 48
- C) 27
- D) 72
- E) 40

38. A sala de informática de um colégio tem 20 computadores. O professor determina que, para haver uma boa aprendizagem, cada computador deve ser usado por dois alunos. Qual a quantidade de alunos que poderão assistir à aula de informática, acatada a determinação do professor?

- A) 40
- B) 30
- C) 20
- D) 15
- E) 18

39. Um tanque de gasolina tem capacidade para 4500 litros. A capacidade desse tanque em metros cúbicos é de

- A) 45 m^3
- B) $4,5 \text{ m}^3$
- C) 25 m^3
- D) $2,5 \text{ m}^3$
- E) 450 m^3

40. Qual o número que multiplicado por 2 e somado ao resultado 5 é igual a 25?

- A) 5
- B) 12
- C) 10
- D) 9
- E) 13