

PROVA LARANJA

PROCESSO SELETIVO PARA AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR 2024

O LINK DA PROVA SERÁ ABERTO ÀS 09h E FECHARÁ ÀS 12h00

PORTUGUÊS – QUESTÕES DE 01 A 15

Seção 2 - Português - Questões de 01 a 05

1. 01. No último quadrinho desse texto, no trecho: "Estranho!", a exclamação reforça a ideia de: *



Disponível em: <http://www.bugigangue.com.br/?m=hq/tirinhas_materia>.

Acesso em: 24 abr. 2014.

- (A) alegria.
- (B) dúvida.
- (C) espanto.
- (D) medo.

2. 02. A expressão “maratonar”, no primeiro quadrinho, significa: *



- (A) apreciar completamente uma obra.
- (B) assistir tudo de uma única vez.
- (C) assistir rapidamente uma série.
- (D) observar com atenção uma série.

3. 03. Analise as alternativas a seguir e marque a única com sentido figurado: *

- (A) Não basta ser pai, tem que participar.
- (B) Assisti a uma série incrível esse final de semana.
- (C) Amanhã bem cedo venho te buscar.
- (D) A reunião terá início às 14h.
- (E) Morri de rir com aquela postagem sua.

Leia a tirinha para responder às questões 04 e 05:



4. 04. A tipologia do texto é: *

- (A) descritiva.
- (B) expositiva.
- (C) narrativa.
- (D) injuntiva.

5. 05. O texto tem a finalidade de: *

- (A) entreter o leitor com uma sequência de fatos curiosos.
- (B) apresentar uma informação de interesse das pessoas.
- (C) realizar duras críticas ao planeta terra e à televisão.
- (D) convencer o leitor a mudar suas atitudes violentas.

Seção 3 - Português - Questões de 06 a 10

6. 06. As palavras entre aspas no primeiro balão representam: *



- (A) substantivos
- (B) adjetivos
- (C) verbos
- (D) pronomes

7. 07. Assinale a alternativa em que todos os vocábulos são acentuados por serem * paroxítonos:

- (A) álbum, hífen, órfã.
- (B) fôlego, ciúme, sapatênis.
- (C) prótons, igarapé, irreversível.
- (D) pneumotórax, bíceps, antepenúltima.

8. 08. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas: *

Faltou ____ todas as reuniões e recusou-se ____ obedecer ____ decisões da assembleia.

- (A) a - a - as
- (B) a - a - às
- (C) a - à - às
- (D) à - a - às

9. 09. Assinale os pronomes de tratamento adequados para as seguintes autoridades: *

I Papa

II Delegado de Polícia

III Reitor

IV Vereador

- (A) Vossa Santidade, Vossa Excelência, Vossa Magnificência, Vossa Senhora.
- (B) Vossa Eminência, Vossa Excelência, Vossa Senhora, Vossa Santidade.
- (C) Vossa Senhora, Vossa Excelência, Vossa Magnificência, Vossa Santidade.
- (D) Vossa Excelência Reverendíssima; Vossa Excelência; Vossa Eminência, Vossa Senhora.

10. 10. “- Fiquei tudo! **Louco, alegre, triste, apaixonado! Velho e gasto** também.” As palavras destacadas na frase representam: *

- (A) pronomes
- (B) substantivos
- (C) verbos
- (D) adjetivos

Seção 4 - Português - Questões de 11 a 15

11. 11. Assinale a alternativa em que as palavras estão escritas **corretamente**: *

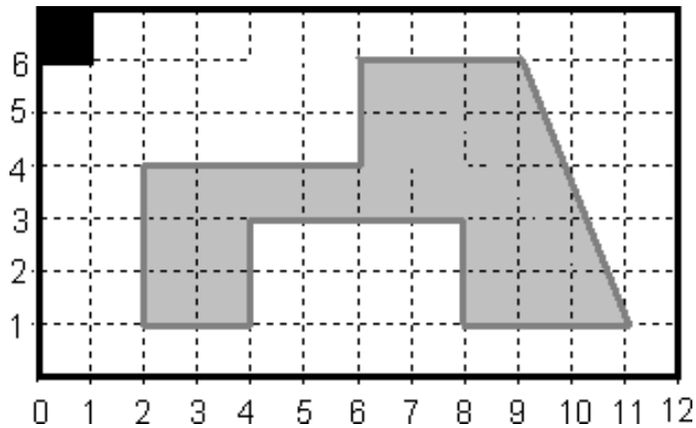
- (A) Amizade, jeito, identidade, próprio, perturbação, designar, reiterar.
- (B) Amizade, jeito, indentidade, próprio, perturbação, designar, reiterar.
- (C) Amizade, jeito, identidade, próprio, pertubação, designar, reinterar.
- (D) Amisade, geito, indentidade, próprio, pertubação, designar, reinterar.

12. 12. Em qual das alternativas o verbo destacado está conjugado no mesmo tempo e modo verbal que o verbo destacado na frase seguinte: Eu iria ao cinema se não **estivesse** atrasado. *
- (A) Se ele fora pontual, as pessoas também seriam.
- (B) Quando ele for pontual, as pessoas também serão.
- (C) Fizesse sol ou chuva, sairia de casa hoje.
- (D) Quando eu tiver tempo, vou ao cinema.
13. 13. Indique a alternativa em que haja **ERRO** de concordância: *
- (A) Terminadas as aulas, os alunos viajaram.
- (B) Esta maçã está meia podre.
- (C) É meio-dia e meia.
- (D) Dinheiro, benefícios pessoais, chantagens, nada podia corrompê-lo.
14. 14. Assinale a sequência que indica as frases pontuadas corretamente: *
- I. – Cris estão batendo na porta!
- II. Amanhã dia 28 estarei de férias.
- III. Quanto custa isto?
- IV. Que alívio!
- V. Sim, eu gostei.
- (A) I, III e IV.
- (B) III, IV e V.
- (C) II, IV e V.
- (D) I, II e III.
15. 15. Assinale a alternativa **correta** quanto à concordância verbal: *
- (A) Sou eu que primeiro saio.
- (B) É cinco horas da tarde.
- (C) Da cidade à praia é dois quilômetros.
- (D) Deve existir problemas nos seus documentos.

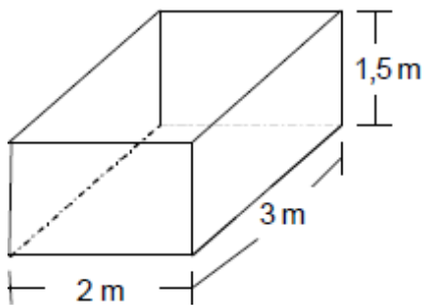
MATEMÁTICA – QUESTÕES DE 16 a 30

Seção 5 - Matemática - Questões de 16 a 20

16. 16. A ilustração abaixo, o quadrado sombreado representa uma unidade de área. *
A área da figura desenhada mede:

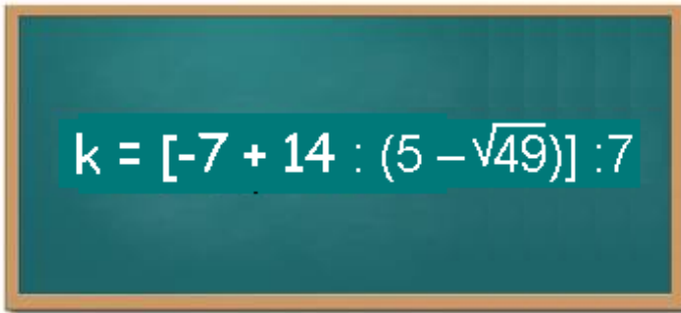


- (A) 23 unidades.
- (B) 24 unidades.
- (C) 25 unidades.
- (D) 29 unidades.
17. 17. Uma caixa d'água, com a forma de um paralelepípedo, mede 2m de comprimento por 3 m de largura e 1,5 m de altura. A figura abaixo ilustra essa caixa. *
O volume da caixa d'água, em m^3 , é:



- (A) 6,5
- (B) 6,0
- (C) 9,0
- (D) 7,5

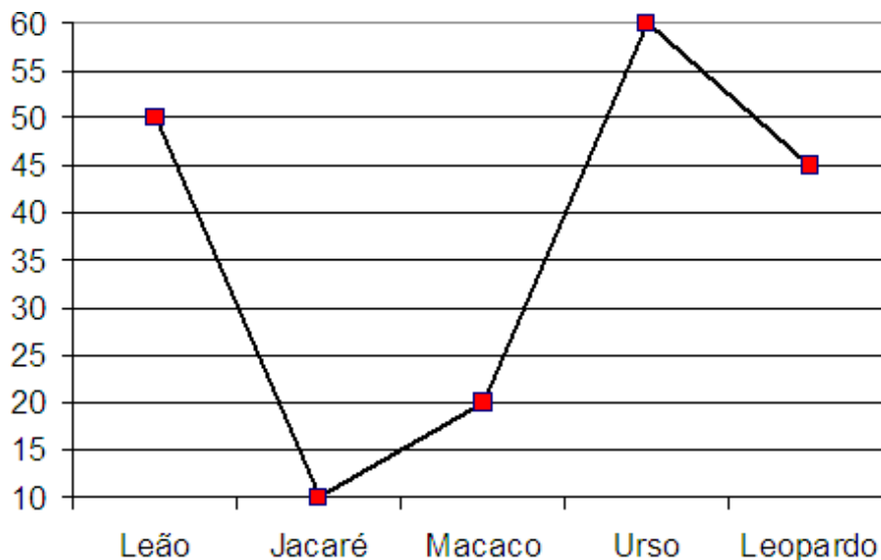
18. 18. O professor de matemática escreveu a seguinte expressão numérica no quadro negro. *
Então, o valor de K é:


$$k = [-7 + 14 : (5 - \sqrt{49})] : 7$$

- (A) 7/2
 (B) 2
 (C) 9
 (D) - 2.
19. 19. A fórmula $F=1,8C + 32$ serve para converter a temperatura Fahrenheit (°F) em Celsius (°C) ou vice-versa. *

O termômetro acusar $C = 100^{\circ}\text{C}$, o valor da temperatura em Fahrenheit (°F) é:

- (A) 212 °F.
 (B) 237 °F.
 (C) 52 °F.
 (D) 100 °F.
20. 20. O gráfico abaixo mostra o resultado de uma pesquisa feita entre os visitantes de um zoológico sobre a preferência dos animais. *



(A)

Animal	Preferência
Leão	50
Jacaré	10
Macaco	20
Urso	60
Leopardo	45

(A)

(B)

Animal	Preferência
Leão	0
Jacaré	50
Macaco	60
Urso	20
Leopardo	45

(B)

(C)

Animal	Preferência
Leão	60
Jacaré	0
Macaco	25
Urso	55
Leopardo	50

(C)

(D)

Animal	Preferência
Leão	45
Jacaré	60
Macaco	20
Urso	0
Leopardo	50

(D)

Seção 6 - Matemática - Questões de 21 a 25

21. 21. No Brasil, três quartos da população vive na zona urbana. De que outra forma podemos representar esta fração? *

- (A) 15%
- (B) 25%
- (C) 34%
- (D) 75%

22. 22. O número decimal 2,401 pode ser decomposto em: *

- (A) $2 + 0,4 + 0,001$
- (B) $2 + 0,4 + 0,01$
- (C) $2 + 0,4 + 0,1$
- (D) $2 + 4 + 0,1$

23. O técnico de um atleta passa a seguinte série de exercícios:

*

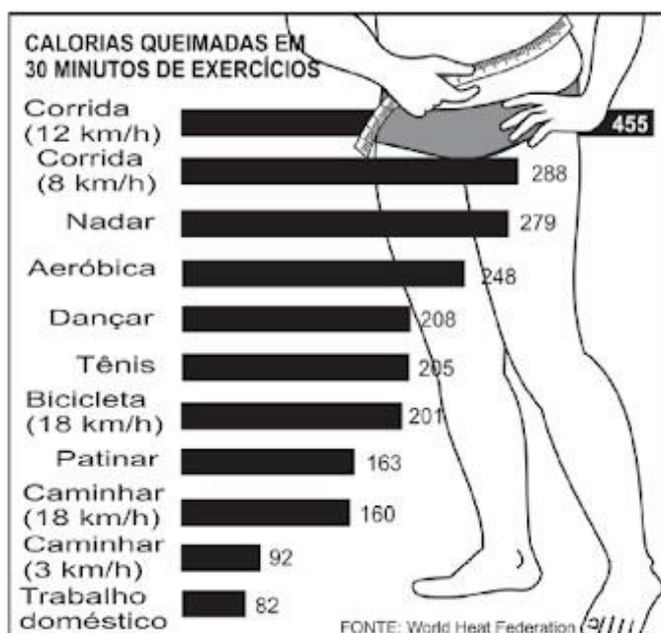
1º - caminhar meia hora a 3 km/h;

2º - correr, a uma velocidade constante de 12 km/h, por 1 hora;

3º - nadar durante 1 hora;

4º - andar 9 km de bicicleta, a uma velocidade constante, em meia hora.

Baseando-se na tabela abaixo, quantas calorias o atleta queima na série de exercícios?



- (A) 1546 calorias.
- (B) 1846 calorias.
- (C) 1356 calorias.
- (D) 1761 calorias.

24. Uma horta comunitária será criada em uma área de 5.100 m². Para o cultivo de hortaliças, serão destinados dois terços desta área.

*

Quantos metros quadrados serão utilizados neste cultivo?

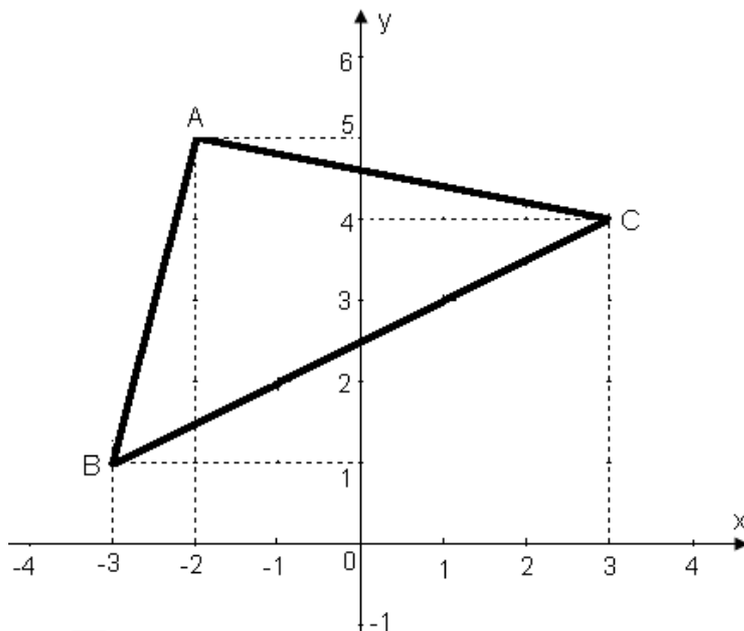
- (A) 3400
- (B) 2500
- (C) 1000
- (D) 500

25. 25. Trabalhando 10 horas por dia, um pedreiro constrói uma casa em 120 dias. *
Em quantos dias ele construirá a mesma casa, se trabalhar 8 horas por dia?
- (A) 96
- (B) 138
- (C) 150
- (D) 240

Seção 7 - Matemática - Questões de 26 a 30

26. 26. Os vendedores de uma loja recebem mensalmente um salário fixo no valor *
de R\$ 1600,00 e uma comissão de 5% referente ao valor total do que venderam
no mês. Sendo assim, qual será o valor recebido por um vendedor que vendeu
no mês R\$ 14000,00?
- (A) R\$ 3.000,00
- (B) R\$ 2.600,00
- (C) R\$ 2.300,00
- (D) R\$ 2.000,00
27. 27. Um ciclista gasta 4 minutos para percorrer de bicicleta um trajeto de 900 *
metros, mantendo-se a uma velocidade constante.
- Mantendo a mesma velocidade constante, quantos metros esse ciclista
percorrerá em 10 minutos?
- (A) 225
- (B) 360
- (C) 1 800
- (D) 2 250
28. 28. Na promoção de uma loja de eletrodomésticos, um aparelho de som que *
custava R\$ 400,00 teve um desconto de 12%. Quanto o cliente que decidir
comprar o equipamento pagará?
- (A) R\$ 372,00
- (B) R\$ 342,00
- (C) R\$ 362,00
- (D) R\$ 352,00

29. 29. Os vértices do triângulo representado no plano cartesiano ao lado são: *



- (A) A(5, -2); B(1, -3) e C(4, 3)
- (B) A(2, -5); B(-3, -1) e C(3, -4)
- (C) A(-2, 5); B(-3, 1) e C(3, 4)
- (D) A(-3, 0); B(-2, 0) e C(3, 0)

30. 30. Três ovos de chocolate custam R\$ 112,00. *
Para comprar cinco ovos de chocolate, são necessários, aproximadamente

- (A) R\$ 158,00.
- (B) R\$ 168,00.
- (C) R\$ 187,00.
- (D) R\$ 198,00.

CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA - QUESTÕES DE 31 A 35

Seção 8 - Informática - Questões de 31 a 35

31. 31. Sobre a **CPU**, podemos afirmar: *

- (A) É Unidade de Entrada
- (B) É Unidade de Processamento
- (C) É Unidade de Saída
- (D) É Unidade de Entrada/Saída

32. Sobre **tipos de arquivos**, assinale a alternativa correta. *

- (A) doc - arquivo de imagem bitmap ou documento de texto
- (B) jpg - arquivo de imagem bitmap ou documento de texto
- (C) ppt - arquivo de pasta de planilha técnica
- (D) exe - arquivo de programa

33. Qual dos arquivos é uma imagem? *

- (A) contrato.doc
- (B) k35.png
- (C) foto.ppt
- (D) dcmi.fot

34. Na **informática**, PC é sigla de... *

- (A) Computador Pequeno
- (B) Portable Computer
- (C) Computador Pessoal
- (D) Placa Compacta

35. O termo **TIC**, também usado por professores do **curso de informática**, significa: *

- (A) Tecnologia da Informação e Comunicação
- (B) Técnicas de Informática e Computação
- (C) Tecnologia de Informática e Comunicação
- (D) Telefonia, Informática e Computação

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - QUESTÕES DE 36 A 40

36. Na Constituição do Estado de São Paulo, de acordo com o previsto no artigo 280, "É assegurado, na forma da lei, acesso adequado aos logradouros e edifícios de uso público, bem como aos veículos de transporte coletivo urbano" a:

- (A) portadores de deficiências e aos idosos
- (B) idosos e funcionários públicos
- (C) idosos
- (D) idosos e grávidas

37. Por meio do Decreto nº 60.428, de 8-5-14, o Estado de São Paulo aprovou: *

- (A) o Estatuto dos Funcionários Públicos Civis do Estado
- (B) o Código de Ética da Administração Pública Estadual
- (C) o Estatuto da Família, da Criança, do Adolescente, do Idoso e dos Portadores de Deficiência
- (D) o Plano de Cargos, Vencimentos e Salários para os integrantes do Quadro de Apoio Escolar da Secretaria da Educação

38. De acordo com o Código de Ética da Administração Pública Estadual, é dever do agente público, em sua função ou fora dela, observar a dignidade, o decoro, o zelo e os princípios morais, evitando qualquer conflito de interesses e: *

- (A) Ter em vista o interesse público
- (B) Ter em vista o bem comum
- (C) Ter em vista o interesse particular
- (D) Ter em vista o interesse público e o bem comum

39. De acordo com o artigo 5º da Constituição do Estado de São Paulo, são Poderes do Estado, independentes e harmônicos entre si: *

- (A) o Legislativo e o Executivo.
- (B) o Legislativo e o Judiciário.
- (C) o Legislativo, o Executivo e o Judiciário.
- (D) o Executivo e o Judiciário.

40. Nos termos do Artigo 4º da Lei Complementar nº 1.144, de 11 de julho de 2011, caberá aos integrantes das classes do Quadro de Apoio Escolar as seguintes atribuições: *

- desenvolver atividades no âmbito da organização escolar, relacionadas com a execução de ações envolvendo a secretaria escolar e o atendimento a alunos e à comunidade escolar em geral, de acordo com as necessidades da unidade escolar.

Estas atribuições referem-se ao:

- (A) Secretário de Escola
- (B) Agente de Serviços Escolares
- (C) Agente de Organização Escolar
- (D) Assistente de Organização Escolar