

# PROVA AZUL

## PROCESSO SELETIVO PARA AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR 2024

### PORTUGUÊS – QUESTÕES DE 01 A 15

Seção 2 - Português - Questões de 01 a 05

1. 01. 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.
  
2. 02. 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.
  
3. 03. 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.
  
4. 04. 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, desiguinar, reiterar.  
 (D) Amisade, geito, indentidade, próprio, pertubação, desiguinar, reiterar.

5. 05. 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.

### Seção 3 - Português - Questões de 06 a 10

Leia a tirinha para responder às questões 06 e 07:



6. 06. A tipologia do texto é: \*

(A) descritiva.

(B) expositiva.

(C) narrativa.

(D) injuntiva.

7. 07. 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.

8. 08. 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.

9. 09. No último quadrinho desse texto, no trecho: Estranho!”, a exclamação reforça a ideia de: \*



Disponível em: <[http://www.bugigangue.com.br/?m=hq/trinhas\\_materia](http://www.bugigangue.com.br/?m=hq/trinhas_materia)>.

Acesso em: 24 abr. 2014.

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

10. 10. 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.

#### Seção 4 - Português - Questões de 11 a 15

11. 11. 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.

12. 12. 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

13. 13. As palavras entre aspas no primeiro balão representam: \*



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

14. 14. "- Fiquei tudo! **Louco, alegre, triste, apaixonado! Velho e gasto** também." As palavras destacadas na frase representam: \*
- (A) pronomes
  - (B) substantivos
  - (C) verbos
  - (D) adjetivos

15. 15. 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 Senhoria.
- (B) Vossa Eminência, Vossa Excelência, Vossa Senhoria, Vossa Santidade.
- (C) Vossa Senhoria, Vossa Excelência, Vossa Magnificência, Vossa Santidade.
- (D) Vossa Excelência Reverendíssima; Vossa Excelência; Vossa Eminência, Vossa Senhoria.

### **MATEMÁTICA – QUESTÕES DE 16 a 30**

Seção 5 - Matemática - Questões de 16 a 20

16. 16. 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

17. 17. 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

18. 18. Um ciclista gasta 4 minutos para percorrer de bicicleta um trajeto de 900 metros, mantendo-se a uma velocidade constante. \*

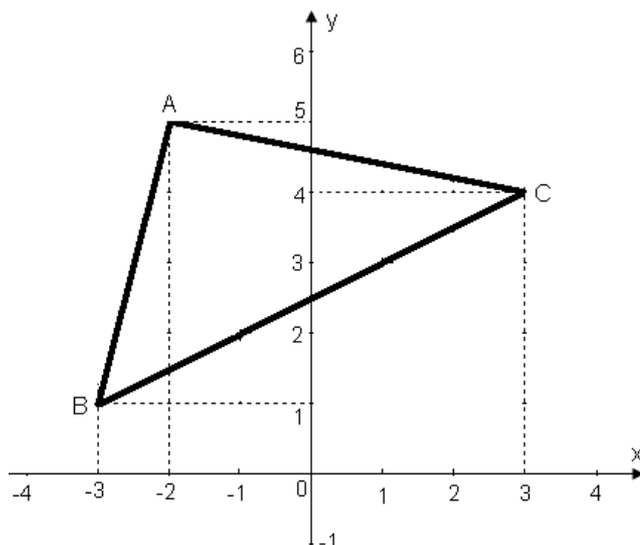
Mantendo a mesma velocidade constante, quantos metros esse ciclista percorrerá em 10 minutos?

- (A) 225
- (B) 360
- (C) 1 800
- (D) 2 250

19. 19. 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.

20. 20. 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)

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

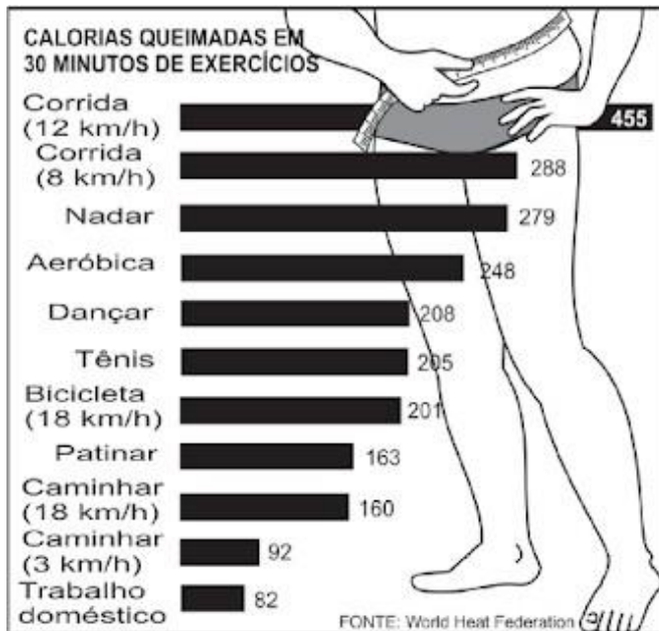
1º - caminhar meia hora a 3 km/h;

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. 24. Uma horta comunitária será criada em uma área de 5.100 m<sup>2</sup>. Para o cultivo \* de hortaliças, serão destinados dois terços desta área.

Quantos metros quadrados serão utilizados neste cultivo?

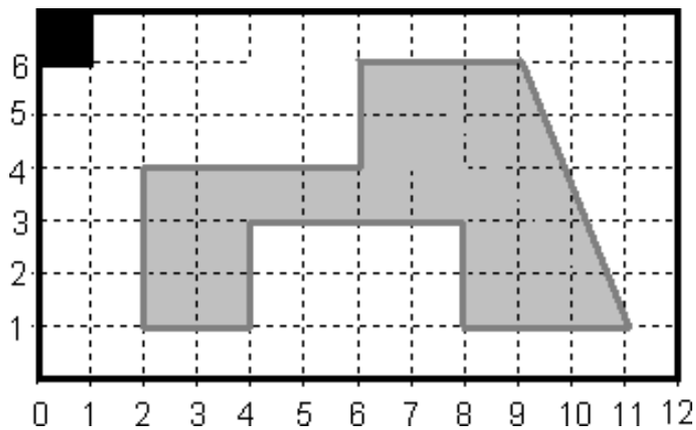
- (A) 3400
- (B) 2500
- (C) 1000
- (D) 500

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?

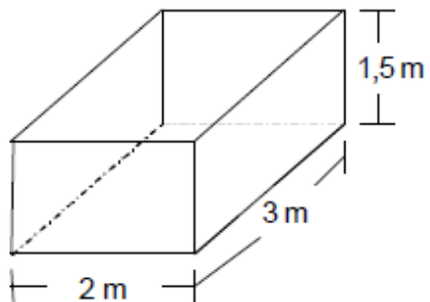
- (A) 96
- (B) 138
- (C) 150
- (D) 240

**Seção 7 - Matemática - Questões de 26 a 30**

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



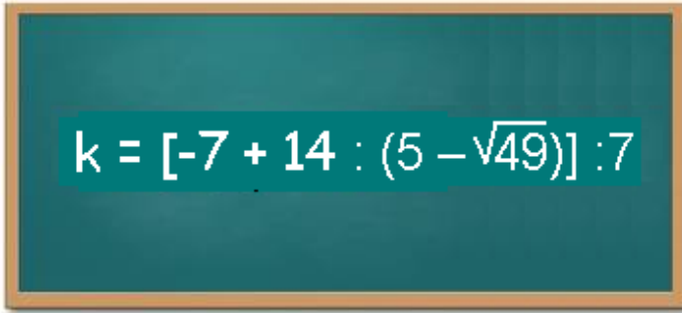
- (A) 23 unidades.
- (B) 24 unidades.
- (C) 25 unidades.
- (D) 29 unidades.
27. 27. Uma caixa d'água, com a forma de um paralelepípedo, mede 2m de comprimento por 3 m de largura e 1,5 m de altura. A figura abaixo ilustra essa caixa. \*  
O volume da caixa d'água, em  $m^3$ , é:



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

28. 28. 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.

29. 29. 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:

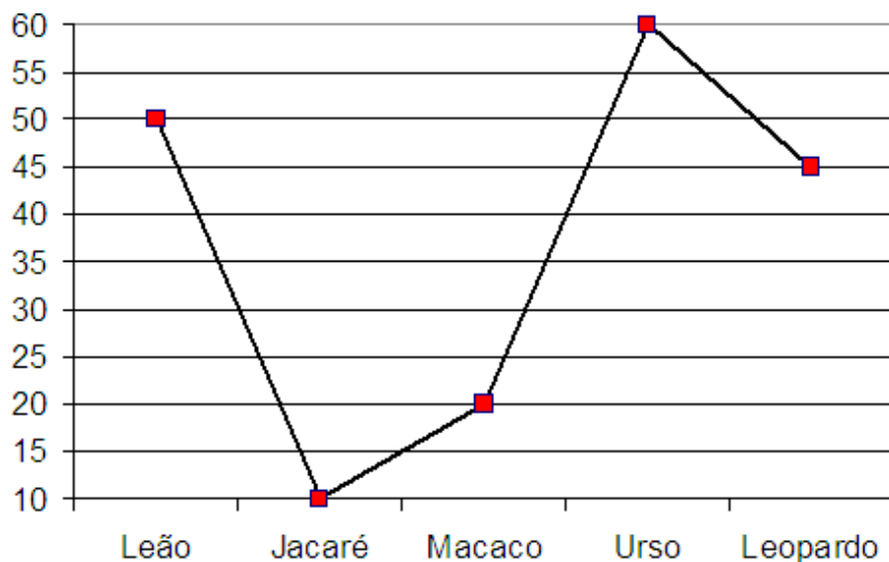
(A) 212 °F.

(B) 237 °F.

(C) 52 °F.

(D) 100 °F.

30. 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)



## CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA - QUESTÕES DE 31 A 35

Seção 8 - Informática - Questões de 31 a 35

31. 31. Na **informática**, PC é sigla de... \*
- (A) Computador Pequeno
  - (B) Portable Computer
  - (C) Computador Pessoal
  - (D) Placa Compacta
32. 32. 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
33. 33. Qual dos arquivos é uma imagem? \*
- (A) contrato.doc
  - (B) k35.png
  - (C) foto.ppt
  - (D) dcmi.fot
34. 34. 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
35. 35. 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

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - QUESTÕES DE 36 A 40

36. 36. 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
37. 37. 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:
- (E) Secretário de Escola
  - (F) Agente de Serviços Escolares
  - (G) Agente de Organização Escolar
  - (H) Assistente de Organização Escolar
37. 38. 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.
38. 39. 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

39. 40. 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

Google Formulários