



MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO - AL

CONCURSO PÚBLICO

PROVA TIPO

4

Cargo (Nível Fundamental Incompleto – NFI):


Códigos: 22, 23, 24, 25, 26 e 27

22. AUXILIAR DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS, 23. AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, 24. MERENDEIRA ESCOLAR, 25. MOTORISTA, 26. VIGIA E 27. VIGILANTE ESCOLAR

Provas de Português e Matemática

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este **Caderno de Questões** somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
2. Antes de iniciar a prova, confira se o tipo da prova do Caderno de Questões é o mesmo da etiqueta da banca e da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique também se contém **40 (quarenta)** questões objetivas com 5 (cinco) alternativas cada. Caso contrário, comunique imediatamente ao Fiscal.
4. O tempo disponível para esta prova é de **2 horas e 30 minutos**. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
5. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova depois de decorridas **2 horas** do início da aplicação.
6. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, confira seu nome, número do seu documento de identificação, tipo de prova e cargo escolhido.
7. Em hipótese alguma lhe será concedida outra **Folha de Respostas** de questões objetivas.
8. Preencha a **Folha de Respostas** de questões objetivas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo:

9. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na **Folha de Respostas** de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada, emendada ou com "X", não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
10. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica, considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
11. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
12. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
13. Ao terminar a prova, **devolva** ao **Fiscal** de Sala este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** de questões objetivas, e **assine a Lista de Presença**.
14. Na sala que apresentar apenas 1 (um) Fiscal, os 3 (três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se da sala juntos, após a **assinatura** da **Ata de Encerramento** de provas.
15. **Assine** neste Caderno de Questões e **coloque** o número do seu documento de identificação (RG, CNH etc.).

Boa Prova!

N. do doc. de identificação (RG, CNH etc.):

Assinatura do(a) candidato(a):



PORTUGUÊS

QUESTÃO 01



Disponível em: <<http://rosangelaprendizagem.blogspot.com.br/2012/05/tirinha-leitura-e-escrita-para-os-anos.html>>. Acesso em: 10 out. 2015.

No texto da tirinha, a palavra **lugar** é

- A) verbo.
- B) artigo.
- C) adjetivo.
- D) pronome.
- E) substantivo.

QUESTÃO 02



Disponível em: <<http://dorescronicas.com.br/as-dores-que-afetam-a-vida-sexual/basta-mafalda/>>. Acesso em: 16 out. 2015.

A frase da tirinha é classificada como

- A) exclamativa.
- B) interrogativa direta.
- C) declarativa negativa.
- D) interrogativa indireta.
- E) declarativa afirmativa.

QUESTÃO 03

A oração destacada no texto abaixo **Que maravilha de casa** é uma frase exclamativa.

Dois jovens construtores terminaram a construção de uma casa. A casa foi encomendada por um jovem casal que, após o casamento, viverão nesse lugar. No dia da entrega, um dos construtores disse:

- Senhor, o que achou da casa?
- Está perfeita, obrigado! – disse o noivo.

A noiva, muito emocionada e feliz, disse:

- **Que maravilha de casa**

Em seguida, os donos da nova casa fizeram o pagamento aos construtores, que agradeceram e partiram para outra obra.

Qual é o sinal adequado para finalizar esse tipo de frase?

- A) Vírgula (,).
- B) Ponto Final (.).
- C) Ponto e vírgula (;).
- D) Ponto de exclamação (!).
- E) Ponto de interrogação (?).

QUESTÃO 04

Quanto ao número de sílabas, as palavras **coração** e **disseram** são

- A) dissílabas.
- B) trissílabas.
- C) polissílabas.
- D) tetrassílabas.
- E) monossílabas.

QUESTÃO 05

[...]

Mas se os ingressos representam um empecilho para assistir aos jogos nos campos, a Alemanha está **de braços abertos** para receber seus convidados.

[...]

Disponível em: <<http://www.gazetadopovo.com.br/viver-bem/turismo/escanteio-na-galera/>>. Acesso em: 03 nov. 2015.

A expressão **de braços abertos** tem o sentido de

- A) louvar.
- B) dançar.
- C) acolher.
- D) exercitar-se.
- E) espreguiçar-se.

QUESTÃO 06

Não és sequer **a** razão de meu viver, pois que tu és já toda a minha vida.

Florbela Espanca

Disponível em: <http://pensador.uol.com.br/frases_de_vida/6/>. Acesso em: 16 out. 2015.

Qual é a sentença em que o vocábulo **a** tem a mesma classificação gramatical que o **a** em destaque na frase?

- A) Veja a da direita.
- B) É a da esquerda?
- C) A hora está certa?
- D) Ele não a encontrou.
- E) Basta a mim o teu amor.

QUESTÃO 07

A LEI DE MURPHY APLICADA AO TRABALHO...



Disponível em: <https://donateimosa.wordpress.com/2012/12/07/tirinhas-a-lei-de-murphy-aplicada-ao-trabalho/>. Acesso em: 10 out. 2015.

De acordo com a morfologia, o vocábulo **seu**, no segundo quadrinho, corresponde a um pronome

- A) pessoal.
- B) possessivo.
- C) demonstrativo.
- D) de tratamento formal.
- E) de tratamento informal.

QUESTÃO 08



Disponível em: <http://blog.crb6.org.br/page/209/?option=com_content&task=view&id=992&Itemid=1>. Acesso em: 16 out. 2015.

Com base no texto e considerando as regras de divisão silábica, assinale a alternativa que apresenta o vocábulo separado de forma correta.

- A) Nã-o.
- B) Ma-is.
- C) Se-ri-a.
- D) Fo-ssem.
- E) Bi-blio-te-cas.

QUESTÃO 09

Os bons vi sempre passar
No mundo graves **tormentos**;
E para mais me espantar
Os maus vi sempre nadar
Em mar de contentamentos.

Luis de Camões
Disponível em: <http://pensador.uol.com.br/sonetos_de_luis_de_camoes/>. Acesso em: 11 out. 2015.

Assinale a alternativa que apresenta uma palavra sinônima da palavra destacada **tormentos**.

- A) Dores.
- B) Alívio.
- C) Alegria.
- D) Consolo.
- E) Refrigério.

QUESTÃO 10



Disponível em: <http://www.pensevestibular.com.br/>. Acesso em: 16 out. 2015.

A figura apresenta lixeiras para coleta seletiva. Considerando o sentido contextual, qual é a palavra que pode ser classificada como adjetivo?

- A) Metal.
- B) Vidro.
- C) Papel.
- D) Plástico.
- E) Orgânico.

QUESTÃO 11

Eu te amo, Maria, eu te amo tanto

Que o meu peito me dói como em doença
E quanto mais me seja a dor intensa
Mais cresce na minha alma teu encanto.

Vinicius de Moraes
Disponível em: <http://www.revistabula.com/1150-10-melhores-poemas-vinicius-moraes/>. Acesso em: 11 out. 2015.

Na frase destacada **Eu te amo, Maria, eu te amo tanto**, as vírgulas foram empregadas para

- A) isolar o aposto "Maria".
- B) isolar o vocativo "Maria".
- C) isolar o adjunto adverbial "Maria".
- D) isolar o elemento repetido "Maria".
- E) indicar a supressão da palavra "Maria".

QUESTÃO 12



Disponível em: <<http://artemanhasdalingua.blogspot.com.br/2011/06/esta-faltando-etica.html>>. Acesso em: 16 out. 2015.

Assinale a alternativa em que o uso da vírgula se justifica pela mesma regra aplicada no texto.

- A) Maceió, Alagoas.
- B) 15 de outubro, dia do professor.
- C) Maria, a professora, está doente.
- D) Papai, eu já sei o que quero ganhar de aniversário.
- E) Amor, dinheiro, saúde, somente isso não traz felicidade.

QUESTÃO 13

Amor é fogo que arde sem se ver;
É ferida que dói, e não se sente;
É um contentamento **descontente**;
É dor que **desatina** sem doer.

Luis de Camões
Disponível em: <http://pensador.uol.com.br/sonetos_de_luis_de_camoes/>. Acesso em: 11 out. 2015.

Dadas as afirmativas baseadas no texto,

- I. **Amor** pertence à classe dos substantivos.
- II. **Descontente** é adjetivo.
- III. A palavra **desatina** é verbo e está conjugado na terceira pessoa do singular do presente do indicativo.

verifica-se que está(ão) correta(s)

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

QUESTÃO 14

Alemã de 102 anos defende doutorado negado pelos nazistas.

Disponível em: <<http://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/deutschewelle/2015/05/15/alema-de-102-anos-defende-doutorado-negado-pelos-nazistas.htm>>. Acesso em: 17 out. 2015.

A representação em algarismos romanos do numeral cardinal 102 é

- A) CII.
- B) DII.
- C) LII.
- D) MII.
- E) XII.

QUESTÃO 15



Disponível em: <<http://brainly.com.br/tarefa/434318>>. Acesso em: 13 out. 2015.

Assinale a alternativa que apresenta um sinônimo de **intrepidez**.

- A) Medo.
- B) Audácia.
- C) Timidez.
- D) Covardia.
- E) Acanhamento.

QUESTÃO 16

A Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) é a **36ª** mais bem avaliada do país, segundo o Ranking Universitário Folha 2014 (RUF 2014), elaborado pelo jornal Folha de São Paulo, que avalia 192 universidades públicas e privadas do país.

Além da Federal, apenas duas outras universidades de Mato Grosso foram avaliadas no ranking: a Universidade de Cuiabá (Unic), que ficou em **151º** lugar (com 26,71 pontos) e a Universidade do Estado de Mato Grosso (Unemat), que ocupa a **159ª** posição na lista – com 24,13 pontos.

Disponível em: <<http://www.mtnoticias.net/ufmt-e-a-36a-melhor-do-pais-unic-esta-em-151o-aponta-ranking/>>. Acesso em: 17 out. 2015.

Assinale a alternativa que indica a representação por extenso dos numerais ordinais destacados.

- A) 36ª (trinta sexta); 151º (cento e cinquenta primeiro); 159ª (cento e cinquenta nona).
- B) 36ª (vigésima sexta); 151º (cento quinquésimo primeiro); 159ª (cento quinquésima nona).
- C) 36ª (trigésima sexta); 151º (cento quinquagésimo primeiro); 159ª (cento quinquagésima nona).
- D) 36ª (vigésima sexta); 151º (centésimo quinquésimo primeiro); 159ª (centésima quinquésima nona).
- E) 36ª (trigésima sexta); 151º (centésimo quinquagésimo primeiro); 159ª (centésima quinquagésima nona).

QUESTÃO 17

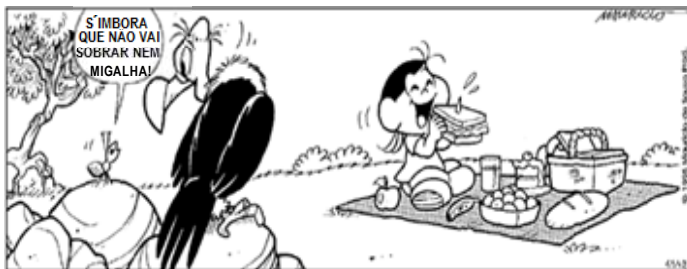


Disponível em: <<http://noticiasdobrunopontocom.blogspot.com.br/2015/08/e-por-falar-em-inclusao.html>>.
Acesso em: 14 out. 2015.

Os vocábulos **diferenças** e **igualdades** são

- A) antônimos.
- B) sinônimos.
- C) homófonos.
- D) homógrafos.
- E) homônimos.

QUESTÃO 18



Disponível em: <<http://rosangelaprendizagem.blogspot.com.br/2012/05/tirinha-leitura-e-escrita-para-os-anos.html>>. Acesso em: 10 out. 2015.

No texto, percebe-se a presença de linguagem informal. Assinale a alternativa que apresenta o termo formal a ser empregado e que corresponde ao significado do termo coloquial "S'IMBORA", considerando o contexto.

- A) Vamos imhora.
- B) Vamos embora.
- C) Vamos em bora.
- D) Vamos simbora.
- E) Vamos se embora.

QUESTÃO 19



Disponível em: <<http://respeiteumcarroamenos.com.br/>>. Acesso em: 16 out. 2015.

A qual meio de transporte a placa faz referência?

- A) Carro.
- B) Triciclo.
- C) Patinete.
- D) Bicicleta.
- E) Motocicleta.

QUESTÃO 20

Qual é a divisão silábica da palavra **seminário**?

- A) Sem-iná-rio.
- B) Se-mi-ná-rio.
- C) Se-mi-ná-ri-o.
- D) Sem-i-ná-ri-o.
- E) Se-min-á-ri-o.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

Quantos divisores positivos tem o número 158?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6
- E) 8

QUESTÃO 22

A soma $\frac{3}{5} + \frac{5}{3}$ é igual a

- A) 1.
- B) $\frac{8}{15}$.
- C) $\frac{9}{25}$.
- D) $\frac{25}{9}$.
- E) $\frac{34}{15}$.

QUESTÃO 23

No último jogo de basquete realizado no Ginásio Municipal, o servidor Romário, inspirado, acertou 5 cestas de 3 pontos, 10 cestas de 2 pontos e 5 arremessos livres (que valem 1 ponto cada). Quantos pontos Romário fez nesse jogo?

- A) 20
- B) 35
- C) 36
- D) 40
- E) 45

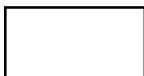
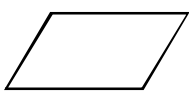
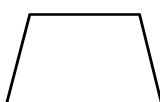
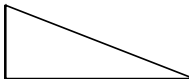
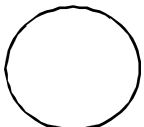
QUESTÃO 24

O algarismo da casa das unidades do produto $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8$ é

- A) 0.
- B) 1.
- C) 2.
- D) 3.
- E) 8.

QUESTÃO 25

Qual figura mais se aproxima de um retângulo?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

QUESTÃO 26

A *lan house* que Mateus frequentava cobrava R\$ 0,35 por minuto pelo uso de um computador. Num dia em que tinha apenas moedas de R\$ 0,25 e de R\$ 0,10, Mateus utilizou um computador por 12 min. Se não teve troco e foi utilizada a maior quantidade possível de moedas de R\$ 0,25, quantas moedas ele entregou na hora do pagamento?

- A) 24
- B) 18
- C) 17
- D) 16
- E) 14

QUESTÃO 27

Antes de ir para a feira, Dona Francisca colocou na carteira três cédulas de R\$ 50,00, uma cédula de R\$ 20,00, uma de R\$ 5,00 e duas de R\$ 2,00, duas moedas de R\$ 1,00 e três de R\$ 0,50. Qual foi o valor que Dona Francisca levou para a feira?

- A) R\$ 173,50
- B) R\$ 177,50
- C) R\$ 179,00
- D) R\$ 182,50
- E) R\$ 196,00

QUESTÃO 28

O Sr. Januário foi com sua esposa e seus dois filhos a uma sorveteria que vendia sorvete a R\$ 22,80 o quilo. Quando chegaram à balança, o Sr. Januário observou que o seu pote e o da sua esposa, coincidentemente, pesaram 0,41 kg e os dos seus filhos pesaram 0,55 kg e 0,48 kg. Nesse contexto, qual o valor pago pela referida família com sorvete?

- A) R\$ 12,32
- B) R\$ 24,65
- C) R\$ 32,83
- D) R\$ 39,90
- E) R\$ 42,18

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa correta em relação a ângulos agudo, reto e obtuso.

- A) O triplo de um ângulo agudo é um ângulo obtuso.
- B) A soma de dois ângulos agudos é um ângulo obtuso.
- C) A soma de um ângulo reto com um ângulo agudo é um ângulo obtuso.
- D) A diferença entre um ângulo obtuso e um ângulo agudo é um ângulo agudo.
- E) A diferença entre um ângulo obtuso e um ângulo reto é um ângulo obtuso.

QUESTÃO 30

O Sr. Isaiás gastou um terço do dinheiro que tinha com o pagamento da prestação da geladeira. Se ele ficou com R\$ 200,00, qual foi o valor da prestação paga?

- A) R\$ 50,00
- B) R\$ 100,00
- C) R\$ 200,00
- D) R\$ 300,00
- E) R\$ 600,00

QUESTÃO 31

Um número inteiro é dito *primo* se ele

- A) não tem divisores.
- B) tem exatamente um divisor positivo.
- C) tem exatamente um múltiplo positivo.
- D) tem exatamente dois múltiplos positivos.
- E) tem exatamente dois divisores positivos.

QUESTÃO 32

As faces de uma pirâmide são

- A) circulares.
- B) triangulares.
- C) retangulares.
- D) losangulares.
- E) quadrangulares.

QUESTÃO 33

Assinale a alternativa em que a comparação entre as frações $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$ e $\frac{4}{7}$ está correta.

- A) $\frac{1}{2} < \frac{2}{5} < \frac{4}{7}$
- B) $\frac{1}{2} < \frac{4}{7} < \frac{2}{5}$
- C) $\frac{2}{5} < \frac{1}{2} < \frac{4}{7}$
- D) $\frac{2}{5} < \frac{4}{7} < \frac{1}{2}$
- E) $\frac{4}{7} < \frac{1}{2} < \frac{2}{5}$

QUESTÃO 34

Escrevendo a fração imprópria duzentos e dezesseis quarenta e cinco avos na forma de número decimal obtém-se

- A) 0,2.
- B) 0,48.
- C) 2,0.
- D) 4,8.
- E) 48.

QUESTÃO 35

Quantos litros de combustível são necessários para um automóvel, que consome um litro de gasolina a cada quinze quilômetros percorridos, fazer uma viagem entre duas cidades que distam duzentos e cinquenta e cinco quilômetros?

- A) 17
- B) 240
- C) 255
- D) 270
- E) 3 825

QUESTÃO 36

A figura apresenta um pote de dois **litros** usado para venda de sorvetes.



A palavra destacada no texto **litros** está significando uma unidade de medida de

- A) área.
- B) tempo.
- C) massa.
- D) capacidade.
- E) comprimento.

QUESTÃO 37

Quantas unidades formam uma dezena de milhar?

- A) 1
- B) 10
- C) 100
- D) 1 000
- E) 10 000

QUESTÃO 38

A forma mais simples da fração $\frac{72}{240}$ é

- A) $\frac{3}{10}$.
- B) $\frac{9}{30}$.
- C) $\frac{18}{60}$.
- D) $\frac{36}{120}$.
- E) $\frac{72}{240}$.

QUESTÃO 39

O número decimal 60,004 é lido

- A) seis inteiros e quatro décimos.
- B) seis inteiros e quatro milésimos.
- C) sessenta inteiros e quatro décimos.
- D) sessenta inteiros e quatro centésimos.
- E) sessenta inteiros e quatro milésimos.

QUESTÃO 40

O valor da expressão numérica $4 \times 32 - 10$ é

- A) 26.
- B) 88.
- C) 118.
- D) 138.
- E) 168.