

ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE DO SERIDÓ  
**CONCURSO PÚBLICO**

PROVA PARA CARGO DE:

**GARI**

\* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

\* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 10 questões de Português
- 10 questões de Matemática

\* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

\* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 02 horas, contadas a partir do seu efetivo início.

\* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:30 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas.

\* Caso o candidato opte em sair antes de 02:30 horas do início dos trabalhos; NÃO será permitido a anotação do gabarito seja qual for a forma.

\* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

\* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

\* O candidato receberá do Fiscal de Sala, 01 (hum) Cartão de Respostas correspondente às questões objetivas.

\* Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

\* O seu Cartão de Respostas é pessoal e insubstituível. Portanto, CUIDADO, não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado.

\* A assinatura no Cartão de Respostas é obrigatória. Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Cartão de Respostas sem assinatura acarretará na desclassificação do candidato.

\* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 13/03/2017, no site [www.conpass.com.br](http://www.conpass.com.br).

\* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes da Cláusula XII do Edital do Concurso Público nº 001/2016 da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE DO SERIDÓ, de 11/11/2016; e de acordo com os prazos determinados pelo Edital de Retificação nº 003/2017, de 16/01/2017.

\* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

**BOA PROVA!!**

## **PARTE I - PORTUGUÊS**

As questões de 01 a 03 referem-se ao texto seguinte:

### **Lépida**

Tudo lento, parado, paralisado.

- Maldição! - dizia um homem que tinha sido o melhor corredor daquele lugar.

- Que tristeza a minha - lamentava uma pequena bailarina, olhando para as suas sapatilhas cor-de-rosa.

Assim estava Lépida, uma cidade muito alegre que no passado fora reconhecida pela leveza e agilidade de seus habitantes. Todos muito fortes, andavam, corriam e nadavam pelos seus limpos canais.

Até que chegou um terrível pirata à procura da riqueza do lugar. Para dominar Lépida, roubou de um mago um elixir paralisante e despejou no principal rio. Após beberem a água, os habitantes ficaram muito lentos, tão lentos que não conseguiram impedir a maldade do terrível pirata. Seu povo nunca mais foi o mesmo. Lépida foi roubada em seu maior tesouro e permaneceu estagnada por muitos anos.

Um dia nasceu um menino, que foi chamado de Zim. [...]

(Carla Caruso. Disponível em:

<http://revistaescola.abril.com.br/leitura-literaria/era-uma-vez-contos.shtml>. Acesso em 8/12/2013)

01 - O nome da cidade, LÉPIDA, tem relação com o modo de ser antigo de seus habitantes, caracterizado por:

- A) lentidão e paralisia
- B) tristeza e lentidão
- C) força e estagnação
- D) alegria, leveza, agilidade
- E) insatisfação e pessimismo

02 - Os habitantes da cidade não conseguiram impedir a maldade do pirata, porque:

- A) beberam água do rio.
- B) de repente, ficaram muito lentos.
- C) nunca mais foram os mesmos.
- D) estavam ocupados em afazeres diversos.
- E) tomaram água do rio e sofreram o efeito do elixir paralisante despejado nela.

03 - A frase final do texto sugere que:

- A) a situação dos habitantes da cidade não se modificará.
- B) o menino que nasceu terá o mesmo destino que os demais habitantes da cidade.
- C) o menino que nasceu provavelmente libertará os habitantes da cidade do efeito do elixir.
- D) o menino que nasceu será muito veloz, conforme é sugerido por seu nome, Zim.
- E) o menino que nasceu terá o destino pior que os demais habitantes da cidade.

As questões de 04 a 08 referem-se ao texto seguinte:

Há por vezes estranhamento no Brasil sobre o uso do "tu" em Portugal, do mesmo modo que em Portugal sobre o emprego do "você" no Brasil. Falemos do "tu" lusitano. [...] No Brasil trato todos os meus amigos do Rio Grande do Sul por "tu", salvo os que se "naturalizaram" paulistas (a esses trato por "você").

Paulo Freire da Cunha. A sociedade em 'tu'. Revista Língua Portuguesa, ano 7, n. 74, dezembro de 2011. São Paulo: Segmento, p. 24.

04 - De acordo com o trecho, percebe-se que o pronome "TU".

- A) dependendo da localidade do Brasil, o trato informal pode ocorrer tanto com o uso de "tu" quanto de "você".
- B) é utilizado de forma geral no Brasil, em todas as localidades.
- C) está em desuso no Brasil, não sendo mais usado em nenhuma localidade.
- D) em Portugal há certo estranhamento em relação ao uso do "tu" no Brasil.
- E) no Brasil há certo estranhamento em relação ao uso do "você" em Portugal.

05 - O vocábulo "VOCÊ" tem seu acento gráfico justificado da seguinte forma:

- A) Acentuam-se as palavras paroxítonas terminadas em E.
- B) Acentuam-se as palavras oxítonas terminadas em E.
- C) Acentuam-se todas as palavras proparoxítonas.
- D) Acentuam-se todas as palavras oxítonas.
- E) Acentuam-se todas as paroxítonas.

06 - Assinale a alternativa que apresenta um vocábulo do texto com dígrafo consonantal:

- A) sul
- B) Brasil
- C) lusitano
- D) uso
- E) esses

07 - Podemos considerar um adjetivo pátrio o seguinte vocábulo do texto:

- A) Portugal
- B) amigo
- C) paulistas
- D) Rio Grande do Sul
- E) estranhamento

08 - Em "No Brasil trato todos os meus amigos do ...", o vocábulo destacado, classifica-se na morfologia como:

- A) artigo
- B) numeral
- C) pronome
- D) verbo
- E) substantivo



As questões 09 e 10 referem-se a tira seguinte:



09 - Na tira, há uma crítica à construção da imagem pública dos poderosos, representados pela personagem “elmo”. De acordo com a tira, essa construção de imagem se baseia no fato de que os poderosos:

- A) têm seus feitos exagerados por seus servidores, que assim procedem para impressionar o povo.
- B) pouco fazem pelo povo, criando uma falsa imagem de si mesmos.
- C) são enganados por seus servidores.
- D) seguem líderes da devoção popular.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

10 - A propósito da linguagem empregada no diálogo entre o governante e seu serviçal, na tira, considere as seguintes afirmações:

- I. Nas palavras ZÓIO e FIÓTE ocorre mudança semelhante à observada em “tejado” (“telhado”) e “foia” (“folha”), comum na variante popular.
- II. O termo “largatixazita” tem, ao mesmo tempo, os sentidos de diminutivo e de menosprezo.
- III. A palavra tá é redução da forma verbal está.
- IV. A expressão cumé é resultado da junção de “como é”.

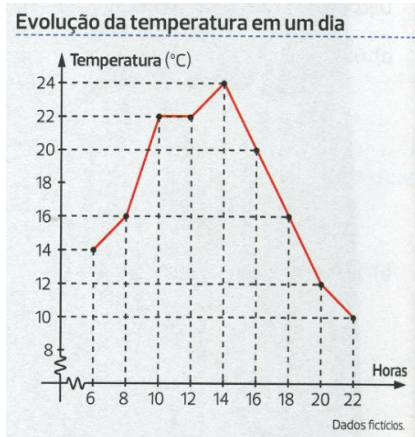
Estão corretas:

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

**PARTE II – MATEMÁTICA**

11 - Antônio registrou em um gráfico a evolução da temperatura, de duas em duas horas, das 6 horas às 22 horas de determinado dia. Observando o gráfico abaixo podemos dizer que a variação de temperatura máxima e mínima neste dia, foi de... ?

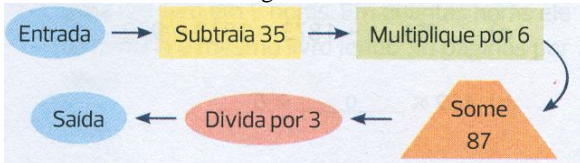
- A) 24° C
- B) 14° C
- C) 10° C
- D) 12° C
- E) 20° C



12 - Paulo tem R\$ 55,00; Antônio tem R\$ 9,00 a menos do que Paulo; João tem o triplo da quantia de Carlos; Carlos tem a metade da quantia de Antônio. Juntando as quantias dos quatro meninos, quanto fica faltando para R\$ 200,00 ?

- A) R\$ 7,00
- B) R\$ 8,00
- C) R\$ 12,00
- D) R\$ 10,00
- E) R\$ 9,00

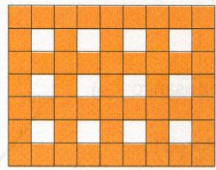
13 - Examine este fluxograma:



Se o número de saída é 67, qual o número de entrada?

- A) 48
- B) 67
- C) 76
- D) 54
- E) 24

14 - A parede de uma despensa foi revestida de azulejos brancos e pretos, conforme a figura abaixo. Cada azulejo branco custou R\$ 2,00 e cada azulejo preto custou R\$ 3,00. Quanto foi o gasto total na compra dos azulejos?



- A) R\$ 150,00
- B) R\$ 145,00
- C) R\$ 180,00
- D) R\$ 185,00
- E) R\$ 177,00

15 - Uma asilo de idosos vai realizar uma excursão para a qual estão programados: Visita a um parque temático (manhã), almoço e sessão de teatro (tarde). Um grupo de Idosos, coordenados pela responsável pelo asilo, ficou encarregado de fazer o levantamento de informações, o cálculo das despesas e expor os dados para o asilo. Veja as informações que a equipe conseguiu levantar e o esboço do cartaz que apresentarão para o asilo.

**Informações:**

- Número de participantes: 32.
- Número de poltronas do ônibus: 40.
- Preço cobrado pela empresa de ônibus: R\$ 15,00 por poltrona ocupada e R\$ 3,00 por poltrona vazia.
- Preço do Almoço completo para 32 pessoas: R\$ 150,00.
- Preço do ingresso da peça de teatro: R\$3,00 por pessoa.
- Preço do ingresso do parque: Blocos de 10 ingressos a R\$15,00; ingressos avulsos a R\$2,00 cada um.
- Despesas extras: R\$65,00.

EXCURSÃO	
<b>SAÍDA: 17/MAIO - 8 HORAS</b>	
<b>DESPESAS DO GRUPO:</b>	
ÔNIBUS → R\$	_____
ALMOÇO → R\$	_____
TEATRO → R\$	_____
PARQUE → R\$	_____
EXTRAS → R\$	_____
<b>TOTAL → R\$</b>	_____
<b>DESPESA POR PESSOA: R\$</b>	_____

Com base nas informações acima e calculando corretamente as despesas realizadas, podemos afirmar que a **despesa por pessoa**, nesta excursão será de?

- A) R\$ 32,00
- B) R\$ 25,00
- C) R\$ 27,00
- D) R\$ 30,00
- E) R\$ 24,00

16 - Na escola Sabemat, as turmas têm entre 20 e 35 alunos. Para o trabalho com a construção de sólidos, o professor Paulo resolveu montar grupos em uma das turmas, mas encontrou um problema. Se ele formar grupos de 2 alunos, sobra 1 aluno sem grupo; se ele formar grupos de 3, também sobra 1 e surpreendentemente, se ele formar grupos de 4, também sobra 1 aluno. Afinal, quantos alunos há nessa turma?



- A) 28 alunos
- B) 31 alunos
- C) 26 alunos
- D) 25 alunos
- E) 35 alunos

17 - Antônio ladrilhou  $\frac{3}{5}$  do seu quintal e gastou 15600 lajotas. Olavo tem um quintal de mesmo tamanho que o de Antônio e quer ladrilhar  $\frac{3}{4}$  dele com as mesmas lajotas. Quantas lajotas ele usará?

- A) 19500 lajotas
- B) 26000 lajotas
- C) 21500 lajotas
- D) 22000 lajotas
- E) 23600 lajotas

18 - Um museu de ciências recebe grupos de alunos das escolas da cidade. Ele só aceita grupos formados por no mínimo 20 e no máximo 30 alunos. Na tarde da segunda feira, o vigilante do museu observou que, dentre os alunos dos quatro grupos que estão na visita, a metade é de meninos, a terça parte tem cabelos pretos, e um sétimo tem os olhos azuis. Nesse total de alunos, quantos não têm olhos azuis?

- A) 80 alunos
- B) 72 alunos
- C) 84 alunos
- D) 126 alunos
- E) 12 alunos

19 - Regina consultou dois folhetos com preços dos produtos de duas quitandas de seu bairro. Veja alguns dos preços:

Quitanda do Lago	
Pé de alface	R\$ 0,70
kg de tomate	R\$ 3,50
Maço de couve	R\$ 1,15
Dúzia de ovos	R\$ 3,50

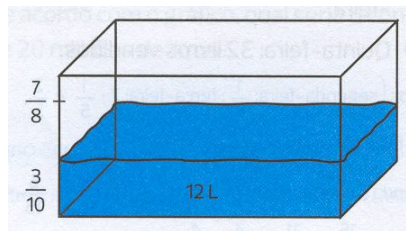
Quitanda da Vila	
Pé de alface	R\$ 0,80
kg de tomate	R\$ 3,00
Maço de couve	R\$ 1,25
Dúzia de ovos	R\$ 3,40

Regina pretende comprar 1 pé de alface, 1,5Kg de tomate, 2 maços de couve e  $\frac{1}{2}$  dúzia de ovos.

Se comprar tudo em uma mesma quitanda, em qual delas gastará menos?

- A) Gastará menos na Quitanda do Lago; R\$ 0,50 a menos que na Quitanda da Vila.
- B) Gastará menos na Quitanda da Vila; R\$ 1,50 a menos que na Quitanda do Lago.
- C) Gastará menos na Quitanda do Lago; R\$ 1,50 a menos que na Quitanda da Vila.
- D) Gastará menos na Quitanda do Lago; R\$ 2,50 a menos que na Quitanda da Vila.
- E) Gastará menos na Quitanda da Vila; R\$ 0,50 a menos que na Quitanda do Lago.

20 - Carlos colocou 12 litros de água em um prisma reto de base retangular e com isso o nível da água chegou a  $\frac{3}{10}$  da capacidade total do prisma. Quantos litros a mais ele deve colocar para que o nível atinja  $\frac{7}{8}$  da capacidade total do prisma?



- A) 23 litros
- B) 40 litros
- C) 35 litros
- D) 12 litros
- E) 25 litros