

**CARGOS:**

**AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS**

**BARQUEIRO**

**Leia atentamente as INSTRUÇÕES:**

1. Confira seus dados no cartão-resposta: nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu.
2. Assine seu cartão-resposta.
3. Aguarde a autorização do Fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem do fiscal, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões ou falha de impressão será aceita depois de iniciada a prova.
4. Sua prova contém **20** questões e cada uma delas deverá ser julgada como **CERTA** ou **ERRADA**.
5. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à letra **C**, caso considere a questão **CERTA**, ou à letra **E**, caso considere a questão **ERRADA**, de acordo com o comando da questão. Utilize caneta esferográfica (tinta azul ou preta) para o preenchimento, sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, ou rasuradas, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
6. Não será permitido o uso de corretivo no cartão-resposta. Caso isso ocorra, a questão será anulada.
7. O cartão-resposta não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Eventuais erros no caderno de provas ou no cartão-resposta referentes a nome, documento de identidade ou data de nascimento deverão ser comunicados através do endereço de e-mail, publicado no edital.
9. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, **o fiscal** não poderá fazer nenhuma interferência.
10. A prova será realizada com duração máxima de **3 (três) horas**, incluído o tempo para a realização da prova objetiva e o preenchimento do cartão-resposta.
11. O candidato poderá retirar-se do local de realização das provas somente **1 (uma) hora** após o seu início.
12. O candidato poderá retirar-se da sala levando consigo o caderno da prova objetiva somente **1 (uma) hora e 30 (trinta) minutos** após o seu início.
13. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido e assinado.
14. Os **3 (três)** últimos candidatos que realizarem a prova deverão permanecer na sala para acompanhar o fechamento do envelope contendo os cartões-resposta dos candidatos presentes e ausentes e assinar a ata de sala atestando que o envelope foi devidamente lacrado.
15. Durante todo o tempo em que permanecer no local onde está ocorrendo o concurso, o candidato deverá, manter o celular desligado e sem bateria, só sendo permitido ligar depois de ultrapassar o portão de saída do prédio.
16. Não será permitido ao candidato fumar na sala de provas, bem como nas dependências do local de prova.

**BOA PROVA!**

PROVA OBJETIVA – AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS/ BARQUEIRO

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Palavras como imã, irmã e você levam acentuação gráfica sobre as vogais para indicar sílaba tônica. O til (~) emprega-se sobre a e o, o circunflexo (^) sobre vogais fechadas e tônicas. Sendo assim, as palavras a seguir também são acentuadas: Nazaré, mamão, independência, tórax, vovô e coração.

( ) CERTA ( ) ERRADA

02. Palavras invariáveis, sempre colocadas antes de substantivos para identificar e estabelecer o ser que estes representam. Essa é a definição do Artigo, ele pode ser definido ou indefinido e, por não ser variável, ele não se flexiona em gênero e número.

( ) CERTA ( ) ERRADA

03. Na frase: “O pássaro voou repentinamente, cortando o céu de azul intenso. No mesmo instante, a menina que o observava esboçou um largo sorriso, demonstrando seu encanto por ele.”, as palavras sublinhadas pertencem à classe dos artigos definidos, na qual a palavra acompanhada por eles fica completamente definida.

( ) CERTA ( ) ERRADA

A tirinha a seguir serve de base para responder às próximas duas (2) questões.



Fonte: <http://www.xapopila.com/?p=3051/> Acesso em 16/06/12 as 19:18

04. Os substantivos podem ser flexionados em grau (aumentativo ou diminutivo). Releia o que Hagar diz no primeiro quadro: “Nós agora vamos tirar palitinhos para essa missão muito perigosa!”. A palavra sublinhada está no grau diminutivo.

( ) CERTA ( ) ERRADA

05. Analisando a tirinha novamente, compreendemos que:

I – Hagar gosta de brincar com palitos.

II – Ir falar com a esposa dele também é uma missão “Muito Perigosa”.

III – Ele tem medo da esposa.

( ) CERTA ( ) ERRADA

06. A classe dos substantivos nomeia os seres, ações, sentimentos, sensações, etc. Eles classificam-se em próprio, comum, simples, composto e coletivo. Dentre esses, há um que denomina um ser entre outros da sua espécie, é o substantivo próprio. Sabendo disso, podemos afirmar que a palavra cardume pertence a essa classe.

( ) CERTA ( ) ERRADA

07. Os sinais de pontuação servem para dar um determinado tom e pausa à fala. Sobre isso, analise os itens a seguir:

I – O ponto de interrogação indica questionamento, exigindo resposta ou não.

II – O ponto de exclamação serve para indicar surpresa, admiração.

III – A vírgula marca uma pausa de breve duração.

Analisando os itens, concluímos que todos estão corretos.

( ) CERTA ( ) ERRADA

08. Em relação às frases, temos quatro tipos: as frases afirmativas e negativas, que expressam ordem, conselho ou pedido; as interrogativas, em que o emissor questiona, formula uma pergunta para obter informação; e a exclamativa, na qual é exteriorizado o sentimento de quem fala.

( ) CERTA ( ) ERRADA

09. O gênero é utilizado, na Língua Portuguesa, para definir se os seres são masculinos ou femininos. Com base nisso, leia as palavras a seguir:

I – Namorado/ Namorada.

II – Zangão/ Zangoa.

III – Compadre/ Comadre.

IV – Carneiro/ Carneira.

Todas as palavras das afirmativas I, II, III e IV foram passadas corretamente para o gênero feminino.

( ) CERTA ( ) ERRADA

10. As palavras podem ou não serem flexionadas em número (singular ou plural). A frase: “A formiga começa a guardar o alimento dela antes do inverno.”, ao ser passada para o plural, fica desta forma: “As formigas começam a guardar o alimento delas antes do inverno”.

( ) CERTA ( ) ERRADA

#### MATEMÁTICA

11. A professora de Matemática propôs aos alunos, como exercício, escrever os números 11, 72, 124 e 641 em algarismo romanos. Marcos foi o primeiro aluno a terminar e apresentou, respectivamente, a resposta XI, LXXII, CXXIV e DCXLI. A resposta apresentada por Marcos está:

( ) CERTA ( ) ERRADA

12. Em uma jarra há 1,5 litros de um tipo de refrigerante. Daniel precisará dividir igualmente esta quantidade de refrigerante para 6 convidados. Dessa forma, cada um dos convidados de Daniel receberá 250 mililitros de refrigerante.

( ) CERTA ( ) ERRADA

13. Antônia foi à feira comprar frutas. Ela comprou 2 Kg de laranja, 1,5 Kg de banana, 500 g de uva e 1,2 Kg de maçã. A tabela a seguir mostra o preço de um quilograma (Kg) de cada fruta.

Frutas	Preço por Kg (R\$)
Laranja	1,30
Banana	1,90
Uva	3,20
Maçã	2,40

Com base nas informações anteriores, Antônia gastou R\$ 10,60 em sua compra. Essa afirmação está:

( ) CERTA ( ) ERRADA

14. Larissa vende bombons recheados. Para fazer cada bombom, ela gasta em média R\$ 0,60 de chocolate, R\$ 0,60 de produtos para o recheio e R\$ 0,50 de embalagem. Dessa forma, conforme o preço do bombom, Larissa tem um lucro. Assim, por exemplo, se ela vender cada bombom por R\$ 2,00, terá um lucro de R\$ 0,30 em cada bombom. Considerando essas informações, para que Larissa tenha um lucro de R\$ 16,00 na venda de 20 bombons, terá que vender cada bombom por R\$ 2,50. Essa afirmação está:

( ) CERTA ( ) ERRADA

15. Mauro pretende ler um livro da seguinte forma: primeiro dia, 40 páginas; segundo dia, 5 páginas a mais que no primeiro dia; terceiro dia, 5 páginas a mais que no segundo dia e assim por diante. Então, Mauro lerá 350 páginas em uma semana.

( ) CERTA ( ) ERRADA

16. Ao folhear os livros de uma biblioteca, Paulo abriu um deles na página CCCXLIX. Como já havia estudado este tipo de numeração, pensou que a página do livro poderia ser equivalente ao número 359. Paulo pensou de forma:

( ) CERTA ( ) ERRADA

17. Um caminhão X saiu do marco 0 de uma estrada, percorreu 378 quilômetros e parou. Outro caminhão, Y, saiu do marco 876 dessa mesma estrada, percorreu 282 quilômetros no sentido contrário de X e parou. Pela estrada, X e Y se encontram a uma distância de 216 quilômetros um do outro.

( ) CERTA ( ) ERRADA

18. Na fazenda de Joaquim, cada hectare de terra produz 78 toneladas de cana-de-açúcar por ano. Cada tonelada de cana-de-açúcar, por sua vez, produz 80 litros de álcool. Dessa forma, Joaquim, utilizando a cana-de-açúcar produzida em 2 hectares de terra, produzirá em sua fazenda 9 mil litros de álcool por ano.

( ) CERTA ( ) ERRADA

19. Em um campeonato de futebol, o clube Bom de Bola marcou 32 gols e sofreu 24 gols. Já o clube Bola Cheia marcou 18 gols e sofreu 22 gols. Sabendo que o saldo de gols é calculado pela diferença entre o número de gols marcados e o número de gols sofridos, então o saldo de gols do clube Bom de Bola é 8 gols e do clube Bola Cheia é 4 gols.

CERTA  ERRADA

20. Uma pessoa de 82 Kg precisa transportar, no elevador, 90 caixas, cada uma com 23,4 Kg. Sabendo que o elevador só pode transportar, de uma única vez, até 600 Kg, e que a pessoa estará no elevador a cada viagem, então o número mínimo de viagens para transportar todas as caixas deverá ser 5.

CERTA  ERRADA

**RASCUNHO**