

CARGOS:

AJUDANTE DE SERVIÇOS GERAIS

COZINHEIRO

ELETRICISTA

ENCANADOR

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 tem **25** questões, com **4** alternativas.
5. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, ou rasuradas, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
6. O cartão-resposta não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
7. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, **o fiscal** não poderá fazer nenhuma interferência.
8. 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.
9. O candidato poderá retirar-se do local de realização das provas somente **1 hora** após o seu início.
10. 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.
11. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido e assinado.
12. 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.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tirinha abaixo para responder às próximas três (3) questões:



Disponível em: <http://geografiaetal.blogspot.com.br/2012/04/hagar-o-horrivel.html>,
Acesso em: 28 de maio de 2012, às 21h.

01. Na frase “Hamlet, existem apenas dois tipos de pessoas neste mundo...”, as palavras grifadas classificam-se em:

- a) Substantivo coletivo e substantivo comum.
- b) Substantivo próprio e substantivo comum.
- c) Substantivo composto e substantivo simples.
- d) Substantivo próprio e substantivo coletivo.

02. O último quadrinho apresenta frases:

- a) Negativa e afirmativa.
- b) Interrogativa e exclamativa.
- c) Exclamativa e negativa.
- d) Interrogativa e negativa.

03. A palavra “papai”, escrita no terceiro balão, apresenta um:

- a) Tritongo.
- b) Hiato.
- c) Ditongo.
- d) Encontro consonantal.

Leia o texto abaixo para responder às próximas três (3) questões:

BILHETE

Se tu me amas, ama-me baixinho
Não o grites de cima dos telhados
Deixa em paz os passarinhos
Deixa em paz a mim!
Se me queres,
enfim,
tem de ser bem devagarinho, Amada,
que a vida é breve, e o amor mais breve ainda...

Mário Quintana

Disponível em: http://pensador.uol.com.br/poemas_de_mario_quintana/,
Acesso em: 28 de maio de 2012, às 21h e 30 min.

04. O poema acima fala de:

- a) Paz.
- b) Honestidade.
- c) Amor.
- d) Segredo.

05. O grau do substantivo, aumentativo ou diminutivo, exprime as variações de tamanho dos seres. Levando em consideração essa afirmativa e a leitura do poema de Mário Quintana, podemos afirmar que a única palavra que NÃO se encontra no grau diminutivo está na alternativa:

- a) Baixinho.
- b) Bilhete.
- c) Passarinhos.

d) Devagarinho.

06. A divisão silábica dá-se pela pronúncia correta das palavras por sílabas. Na escrita, essa separação acontece por meio de hífen. Sendo assim, podemos perceber que, quanto à divisão silábica das palavras, está CORRETA apenas a alternativa:

- a) Bilhete= bi/lhe/te.
- b) Passarinho= Pa/ssa/ri/nho.
- c) Amada= Ama/da.
- d) Baixinho= ba-i-xi-nho.

07. Ortografia é a parte da gramática que ensina a escrever de forma correta. Dessa forma, a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente é a:

- a) umor – omeopatia.
- b) enxada – bexiga.
- c) geito – gesto.
- d) previlégio – vadiar.

08. Substantivo coletivo é aquele que designa um conjunto de seres da mesma espécie. Então, podemos afirmar que, em relação a coletivo, a alternativa CORRETA é a:

- a) Ilhas= arquipélago
- b) Atlas= mares
- c) Cardume= andorinhas
- d) Matilha= soldados

Leia o poema a seguir:

Poeminha de Homenagem à Preguiça Universal

Que nada é impossível

não é verdade;

todo o mundo faz nada

com facilidade

Millôr Fernandes

Disponível em: <http://www.citador.pt/poemas/poeminha-de-homenagem-a-preguica-universal-millor-fernandes>,

Acesso em: 29 de maio de 2012, às 20h e 30min.

09. De acordo com as regras de acentuação, podemos afirmar que a palavra “impossível”, presente no texto é:

- a) Oxítona.
- b) Paroxítona.
- c) Proparoxítona.
- d) Monossílaba.

10. Os substantivos flexionam-se segundo o gênero, o número e o grau. Ao flexionarem-se em gênero, as palavras têm a propriedade de indicar o sexo dos seres em masculino ou feminino. Levando em consideração essas observações, a alternativa que apresenta um erro com relação ao gênero é:

- a) Monge/monja.
- b) Hóspede/hóspede.
- c) Judeu/judia.
- d) Escrivão/escrivoa.

MATEMÁTICA

11. Marcos está lendo um livro, em que seus capítulos são marcados por números romanos. O último capítulo do livro é o XXXII. Com quatro horas de leitura ele chegou ao capítulo XII. Podemos afirmar que o número de capítulos que ainda restam para Marcos terminar a leitura total do livro é de:

- a) 12.
- b) 20.
- c) 32.
- d) 42.

12. Em um esporte chamado Polo, os esportistas utilizam cavalos para realizar a partida. A partida desse esporte tem duração de 60 minutos. Para não cansar demasiadamente os cavalos a cada 3 minutos os praticantes devem trocá-los por outros que estão descansados. Podemos afirmar que, durante todo o jogo, os praticantes deste esporte trocarão de cavalos:

- a) 5 vezes.
- b) 10 vezes.
- c) 20 vezes.

d) 25 vezes.

13. O conjunto $N = \{ 0,1,2,3,4,5,6,\dots\}$ é chamado de conjunto dos números naturais. Sobre este conjunto, podemos afirmar que:

- a) É finito.
- b) Não possui o zero.
- c) Possui somente números pares.
- d) Possui números pares e ímpares.

14. Realizar a operação $2 + 3$ é o mesmo que fazer $3 + 2$. Em ambos os casos, obtemos como resultado 5. O nome da propriedade dos números naturais que garante que isso possa ser realizado chama-se:

- a) Comutativa.
- b) Distributiva.
- c) Associativa.
- d) Elemento neutro.

15. Um caixa eletrônico de um determinado Banco possui apenas notas de 10, 20, 50 e 100 Reais. Supondo que o caixa eletrônico emite a menor quantidade de notas possíveis para pagar o saque, podemos afirmar que um cliente que deseja sacar 250 reais receberá:

- a) 5 notas de 20 reais; 1 nota de 50 reais.
- b) 2 notas de 100 reais; 1 nota de 50 reais.
- c) 25 notas de 10 reais.
- d) 5 notas de 50 reais.

16. A tabela abaixo apresenta as temperaturas em graus Celsius, de certa cidade, registradas durante a madrugada:

Hora	Temperatura
02:00	-15 °C
03:00	-12° C
04:00	-10° C
05:00	- 8° C

Podemos afirmar que a temperatura mais alta da madrugada foi registrada às:

- a) 05:00 horas
- b) 04:00 horas
- c) 03:00 horas
- d) 02:00 horas

17. João realiza todos os dias corridas em uma pista de atletismo de 500 metros (m). Sabendo que, por dia, ele realiza quatro voltas na pista, pode-se afirmar que o total em quilômetros (Km) que João percorre diariamente é de:

- a) 1 km.
- b) 2 km.
- c) 3 km.
- d) 4 km.

18. Uma das paredes de uma sala possui a forma retangular e 5 metros de comprimento por 3 metros de altura. Sabendo que com uma lata de tinta de 10 litros dá para pintar 5 m^2 dessa parede, pode-se afirmar que o número de latas que serão gastas para pintar toda a parede é de:

- a) 1 lata.
- b) 2 latas
- c) 3 latas.
- d) 4 latas.

19. Um reservatório é capaz de armazenar 10 m^3 de água. Podemos afirmar que o total, em litros, que esse reservatório pode armazenar é de:

- a) 100 litros.
- b) 1000 litros.
- c) 10000 litros.
- d) 100000 litros.

20. André resolveu cronometrar o tempo que gasta para responder uma prova de 30 questões. Porém, no momento em que apertou o cronômetro, verificou que já marcava 13 minutos e 20 segundos. Mesmo assim, ele resolveu não zerar o cronômetro para começar a prova. Após o término da prova, verificou que o cronômetro marcava 40 minutos e 30 segundos. Podemos afirmar que o tempo gasto por André para realizar a prova foi de:

- a) 27 minutos e 10 segundos.
- b) 27 minutos e 20 segundos.
- c) 24 minutos e 15 segundos.
- d) 26 minutos 70 segundos.

CONHECIMENTOS GERAIS

21. Dracena será sede dos Jogos Regionais em 2012. Qual das figuras abaixo apresenta o símbolo e o mascote escolhidos para os Jogos de Dracena?

a)



b)



c)



d)



22. Quanto ao nome da cidade de Dracena, refere-se ao nome de:

- a) Uma folhagem.
- b) Uma represa.
- c) Um animal.
- d) Uma árvore.

23. Abaixo, uma imagem da bandeira do município de Dracena, descolorida propositalmente:



Qual é a cor original do triângulo na bandeira?

- a) Azul.
- b) Marrom.
- c) Verde.
- d) Vermelha.

24. A cidade do Rio de Janeiro é conhecida por “Cidade Maravilhosa” e a cidade de São Paulo, “Terra da Garoa”. Dracena é conhecida como:

- a) Cidade de Deus.
- b) Cidade Milagre.
- c) Cidade Verde e Amarela.
- d) Cidade do Triângulo das Três Estrelas.

25. Qual dos esportes abaixo NÃO será disputado nos 56º Jogos Regionais de Dracena, em 2012?

- a) Atletismo.
- b) Ciclismo.
- c) Jiu-Jítsu.
- d) Voleibol.

RASCUNHO