



**Prefeitura Municipal de
Itamarati de Minas – MG
Concurso Público nº 01/2012**

máxima
auditoria • consultoria
treinamentos

CADERNO DE PROVAS

CARGOS: OPERADOR DE PATROL E OPERADOR DE RETRO ESCAVADEIRA

Nome do Candidato		N.º de Inscrição
Cargo Pretendido	Assinatura do Candidato	

Senhor(a) Candidato(a),

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO.

Antes de iniciar a prova, leia com atenção as instruções seguintes:

1. Conferir se o caderno de provas recebido se refere ao cargo pretendido;
2. Preencha neste Caderno de Provas, de forma legível e à caneta, o seu nome completo e o número de sua inscrição;
3. A **Folha de Respostas** será entregue durante a realização da Prova e deverá ser imediatamente assinada, na presença do fiscal de sala;
4. Será distribuída folha de rascunho para anotações e marcações;
5. Assine este Caderno de Provas, a Folha de Respostas e a Lista de Presença, todos à caneta;
6. Não será permitido, durante as provas, qualquer espécie de comentário, consultas ou a utilização de calculadoras, telefones celulares, aparelhos eletrônicos, etc.;
7. Deixe sobre a mesa apenas a carteira de identidade, caneta esferográfica azul ou preta, lápis e borracha;
8. Ao terminar a Prova, transcreva as respostas assinaladas neste Caderno para a Folha de Respostas, à caneta;
9. Recomendamos máxima atenção no preenchimento da Folha de Respostas, pois não haverá 2ª via;
10. **Não dobre, não amasse e não rasure a Folha de Respostas, ela é a sua prova;**
11. Será anulada a questão que contiver rasuras, estrelinhas, mais de 1(uma) resposta assinalada, nenhuma resposta assinalada ou resposta não assinalada à caneta, na Folha de Respostas;
12. **Ao final da prova deverão ser devolvidos ao Fiscal de Provas a Folha de Respostas e este Caderno, devidamente preenchidos e assinados.**
13. Caso queira entrar com recurso haverá um exemplar das provas com a Comissão do Concurso, a partir de segunda-feira, no horário de funcionamento da Prefeitura. Se desejar copie a questão na sua folha de rascunho;
14. A prova terá duração máxima de 3 (três) horas.
15. O candidato só poderá sair de sala após 60 minutos do início da prova;
16. Os três últimos candidatos deverão sair juntos da sala, por medida de segurança;
17. Será dado um aviso quando estiver faltando 30 minutos para o término do horário de prova;
18. Na folha de respostas há uma frase a ser transcrita com sua letra habitual. Não esqueça de fazer a transcrição.
19. Qualquer dúvida ou necessidade dirija-se direta e exclusivamente ao Fiscal de Provas.

**A Máxima Auditoria, Consultoria e Treinamentos Ltda. deseja a você uma
BOA PROVA!**

PROVA DE PORTUGUÊS

Para responder as questões de 1 a 4, leia os textos 1 e 2.

TEXTO 1

RENCTAS – Rede Nacional de Combate ao Tráfico de Animais Silvestres

Fundada em 1999, a RENCTAS é uma organização não-governamental, sem fins lucrativos, que combate o tráfico de animais silvestres. Baseada em Brasília-DF, desenvolve suas ações em todo o Brasil, por meio de parcerias com a iniciativa privada, o poder público e o terceiro setor.

TEXTO 2

Estatísticas do crime

Nos primeiros sete meses do ano 2000, o IBAMA aplicou R\$ 96 mil em multas contra caçadores e pessoas que coletam ou mantem animais silvestres em cativeiro.

Dos estados recordistas em multas, o Rio Grande do Sul está em primeiro lugar com R\$ 51 mil, sendo dois terços por motivos de caça ilegal.

Já Goiás (R\$13,8 mil, que está em segundo) tem menos da metade das multas do Rio Grande do Sul; mas tem mais que o dobro delas por cativeiro ilegal da fauna.

O Espírito Santo está em terceiro lugar com R\$ 7,3 mil, e predominaram as multas por caça; e o Acre, com R\$ 6 mil por transporte ilegal de animais.

Tocantins é último, mas não o menos culpado, com R\$ 4,2 mil aplicados por infrações diversas... Até agosto foram apreendidos cerca de quatro mil e quinhentos animais, entre eles grande variedade de aves, como canários, curiós, araras e papagaios; de mamíferos, como macacos, preguiças, tamanduás, tatus e veados; e de répteis, como cobras, lagartos e grande quantidade de tartarugas.

www.renctas.org.br, acesso em 2009 – Adaptado para fins especiais.

1. Marque com um X o nome do veículo de comunicação onde esta notícia foi publicada.

- a) jornal impresso;
- b) telejornal;
- c) internet;
- d) rádio.

2. Tendo em vista a função do RENCTAS, marque com um X o item que apresenta o objetivo principal do texto 2.

- a) Tornar pública a opinião dos dirigentes do RENCTAS a respeito da ação de infratores;
- b) Promover a conscientização da sociedade através da divulgação de crimes ocorridos contra a fauna brasileira;
- c) Criticar os órgãos do poder público por sua ação tímida diante de fatos tão graves;
- d) Forçar os órgãos públicos a aplicarem a lei contra os infratores.

3. Marque o que é possível AFIRMAR de acordo com as informações do texto.

- a) No ano de 2000 foram aplicadas 96 mil multas contra agressores da fauna brasileira;
- b) São cinco os estados brasileiros recordistas na aplicação de multas no período citado;
- c) Em todos os estados citados, a caça ilegal aparece como a infração mais cometida;
- d) As ações dos infratores são responsáveis pela extinção de muitas espécies animais da fauna brasileira.

4. No trecho “Tocantins é último, mas não o menos culpado”, foi usada a conjunção mas. Classifique-a marcando com um X a resposta CORRETA.

- a) conjunção coordenativa adversativa;
- b) conjunção coordenativa explicativa;
- c) conjunção coordenativa conclusiva;
- d) conjunção coordenativa alternativa.

5. Quanto ao número de sílabas, pode-se dizer que as palavras sol, labirinto e concurso, são respectivamente:

- a) dissílaba, trissílaba e monossílaba;
- b) monossílaba, polissílaba e trissílaba;
- c) trissílaba, monossílaba e dissílaba;
- d) monossílaba, trissílaba e polissílaba.

6. “Se você não arrumar o fogão, além de não poder cozinhar as batatas, há o perigo próximo de uma explosão.”

As palavras destacadas podem ser substituídas por:

- a) concertar/ coser/ iminente;
- b) consertar/ cozer/ eminente;
- c) consertar/ cozer/ iminente;
- d) concertar/ coser/ eminente.

7. Todas as palavras a seguir foram formadas a partir do processo de abreviação vocabular, EXCETO:

- a) cine;
- b) moto;
- c) pneu;
- d) ateu.

8. Marque com x o grupo de palavras em que todas necessitem de acento gráfico.

- a) notavel, cascavel, funil, fusível;
- b) carater, colher, manjar, furor;
- c) indelevel, maleavel, horrível, soluvel;
- d) tonel, pincel, farol, azul.

9. A boiada descia o morro em disparada, destruindo os pequenos cafeeiros.

Os substantivos destacados na frase acima estão flexionados, respectivamente em:

- a) feminino plural / masculino singular;
- b) masculino plural / feminino plural;
- c) feminino singular / masculino plural.
- d) Feminino plural / masculino plural.

10. A palavra cavalheiro, não deve ser confundida com cavaleiro, seu parônimo. Em que item a seguir o par é formado por palavras homônimas e não parônimas?

- a) deferir — diferir;
- b) retificar — ratificar;
- c) absolver — absorver;
- d) censo — senso.

11. A alternativa que completa adequadamente as frases abaixo é:

Não vou ao baile hoje _____estou muito cansada.

Chegando tão tarde de novo... _____?

Gostaria que me explicasse _____ ainda não fez o que lhe pedi.

Agora entendo o _____ de tanto nervosismo. Está apaixonado pela moça, não é?

- a) porque – por quê – por que – porquê;
- b) porquê – porque – por quê – por que;
- c) por que – porquê – porque – por quê;
- d) por quê – por que – porquê – porque.

12. Noites de luar são muito românticas e encantadoras.

Neste trecho, as expressões sublinhadas são respectivamente:

- a) locução adverbial, advérbio e adjetivo;
- b) adjetivo, locução adjetiva e advérbio;
- c) locução adjetiva, adjetivo e advérbio;
- d) locução adjetiva, advérbio e adjetivo.

13. Leia as orações a seguir, depois responda.

1. É incrível ver tudo isso acontecer!
2. Chegamos antes do amanhecer.
3. Trabalha- se demais nesta empresa!
4. Falaram horrores sobre a conduta do pobre rapaz.

Em todas elas o sujeito é indeterminado, EXCETO:

- a) Na frase 1;
- b) Na frase 2;
- c) Na frase 3;
- d) Na frase 4.

14. O item em que a correspondência entre adjetivo destacado e substantivo correspondente está ERRADA é:

- a) infraestrutura **precária** – precariedade;
- b) motoristas **alcoolizados** – alcoolismo;
- c) dirigir **embriagado** – embriaguez;
- d) âmbito **legal** – lealdade.

15. No trecho “Fiz referência a sua linda irmã.”, só não temos:

- a) período simples;
- b) linda como adjunto adnominal;
- c) sua como adjunto adnominal;
- d) sujeito indeterminado.

16. “Baseou-se na opinião de pais de alunos...”. O plural da palavra grifada anteriormente é opiniões. Assinale a alternativa em que o plural se faz da mesma maneira.

- a) cidadão;
- b) lampião;
- c) cristão;
- d) pagão.

17. Não devemos atribuir ___ ciência ___ responsabilidade pelas páginas ruins que a humanidade venha ___ escrever: Marque a opção que completa corretamente as lacunas.

- a) à – a – a;
- b) a – à – à;
- c) à – à – a;
- d) a – à – a.

18. Assinale a alternativa onde as palavras estão escritas CORRETAMENTE:

- a) Florescer, Aracaju, exelente;
- b) Florecer, Aracaju, excelente;
- c) Florescer, Aracaju, excelente;
- d) Florescer, Aracajú, ecelente.

19. Em “Ora, nossos fracassos se deveram no passado justamente a essa recusa”, a expressão em destaque pode ser substituída, sem prejuízo para a compreensão do texto, por:

- a) apesar dessa;
- b) mesmo com essa;
- c) graças a essa;
- d) por causa dessa.

20. Nas frases:

- 1 – O cônjuge se aproximou.
- 2 – O servente veio atender-nos.
- 3 – O gerente chegou cedo.

Não está claro se o sujeito é homem ou mulher:

- a) na 2ª frase;
- b) na 1ª frase;
- c) na 1ª e 2ª frases;
- d) na 2ª e 3ª frases.

PROVA DE MATEMÁTICA

21. No jardim de sua casa, Zildo quer fazer um gramado retangular de 6m por 4m. Quantas placas quadradas de grama, com lados de 1m, ele vai usar?

- a) 25;
- b) 24;
- c) 20;
- d) 32.

22. Uma indústria produziu x unidades de aparelhos de TV. Vendeu 50% da produção para a loja A, 30% para a loja B e os 1.000 aparelhos restantes para a loja C. Quantos aparelhos de TV esta indústria produziu?

- a) 5.000;
- b) 10.000;
- c) 3.000;
- d) 2.000.

23. Se 15 operários levam 10 dias para completar um certo trabalho, quantos operários serão necessários para fazer esse mesmo trabalho em 6 dias?

- a) 20;
- b) 18;
- c) 25;
- d) 30.

24. Um edifício é construído em 18 meses por 20 operários, trabalhando 10 horas por dia. Se fossem empregados 15 operários, com uma jornada de 12 horas por dia, esse edifício seria construído em quanto tempo?

- a) 12 meses;
- b) 20 meses;
- c) 17 meses;
- d) 24 meses.

25. Quanto rende de juros simples um capital de R\$100.000,00, investido a 9 % ao mês durante 8 meses?

- a) R\$ 67.000,00;
- b) R\$ 70.000,00;
- c) R\$ 75.000,00;
- d) R\$ 72.000,00.

26. Um fazendeiro, percorrendo com um jipe todo o contorno de sua fazenda de forma retangular perfaz, exatamente, 26Km. A área ocupada pela fazenda é de 40 Km². Quais as dimensões da fazenda?

- a) 8 km e 5 km;
- b) 8 km e 10 km;
- c) 5 km e 10 km;
- d) 8 km e 3 km.

27. Amélia deseja ladrilhar sua cozinha retangular de 3,45m por 4,2m com ladrilhos quadrados de 30cm de lado. Qual o numero de ladrilhos necessários?

- a) 49;
- b) 51;
- c) 161;
- d) 483.

28. Um pai deseja dividir R\$5.000,00 entre seus dois filhos, de modo que o mais novo receba a metade do que recebe o mais velho e mais R\$500,00. Quanto caberá a cada um?

- a) R\$ 2.500,00 e R\$ 2.500,00;
- b) R\$ 1.500,00 e R\$ 3.500,00;
- c) R\$ 4.000,00 e R\$ 1.000,00;
- d) R\$ 3.000,00 e R\$ 2.000,00.

29. Ao triplo de um número, adicionei 45 e obtive então 135. Calcule o valor desse número e marque a alternativa CORRETA:

- a) 20;
- b) 40;
- c) 30;
- d) 60.

30. Coloque (V) para as afirmações verdadeiras e (F) para as afirmações falsas:

- () A unidade fundamental para medir a massa é o quilograma.
- () Para medir uma superfície usamos como unidade o quilograma.
- () Para medir o comprimento usamos como unidade o metro.
- () A unidade fundamental para medir a capacidade é o litro.

A sequência CORRETA é:

- a) V, F, V, V;
- b) V, F, V, F;
- c) F, F, V, V;
- d) F, V, F, V.

31. Calcule a área de um losango cujas diagonais medem 16cm e 8cm.

- a) 24cm²;
- b) 12cm²;
- c) 32cm²;
- d) 64cm²;

32. Um laboratório fotografou uma foto de 8cm de comprimento e 6cm de largura. Se a ampliação tem 36cm de comprimento, qual é sua largura?

- a) 27;
- b) 34;
- c) 21;
- d) 32.

33. Dentre os 1250 médicos que participaram de um congresso, 48% eram mulheres. Dentre as mulheres, 9% eram pediatras. Quantas mulheres (médicas) pediatras participaram desse congresso?

- a) 60;
- b) 54;
- c) 600;
- d) 540.

34. O preço de um liquidificador sofreu um reajuste de 12%, aumentando para R\$60,48. Marque a alternativa que corresponde ao valor do liquidificador antes do reajuste.

- a) R\$ 60,48;
- b) R\$ 67,73;
- c) R\$ 54,00;
- d) R\$ 56,00.

35. Um triângulo ABC é retângulo em A, e um dos outros ângulos internos mede 40°. Determine a medida do ângulo formado pela altura e pela bissetriz relativas ao vértice A.

- a) 8°;
- b) 35°;
- c) 18°;
- d) 5°.

36. Os números reais X e Y, são tais que $x + y = 15$ e $2xy = 72$. O valor de $(x - y)$ é:

- a) 0;
- b) 3;
- c) 6;
- d) 9.

37. O valor obtido do cálculo de 70% referente a R\$ 60.000,00, é:

- a) R\$ 13.000,00;
- b) R\$ 42.000,00;
- c) R\$ 4.200,00;
- d) R\$ 1.300,00.

38. Guilherme estuda para os exames durante quatro horas por dia. Hoje ele esteve ocupado com seus amigos e estudou apenas 1/8 do tempo habitual. Ele estudou durante:

- a) 30 min;
- b) 45 min;
- c) 15 min;
- d) 2 horas.

39. Maria aplicou o seu salário, R\$ 6000,00 numa caderneta de poupança que rendia 1,1% ao mês. Após um mês, ela retirou todo o dinheiro do banco e depositou-o numa outra aplicação, que rendia 1,5% ao mês. Após um mês, qual será o montante dessa nova aplicação? Marque a opção CORRETA:

- a) R\$ 6525,00;
- b) R\$ 6156,99;
- c) R\$ 6785,00;
- d) R\$ 6066,25.

40. Uma padaria produz 2350 bolos por mês. Quantos bolos a padaria produz em um ano? Marque a opção CORRETA:

- a) 28200;
- b) 32600;
- c) 13700;
- d) 23636.

ATENÇÃO

USANDO SUA LETRA HABITUAL, TRANSCREVA A FRASE ABAIXO NO LOCAL INDICADO NA FOLHA DE RESPOSTAS:

“Lembre-se de que um bom exemplo é o melhor sermão”.