

# PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUJI - MG

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2015

## SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

### OPERADOR DE MOTONIVELADORA

#### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- ✓ Esta prova contém **40 questões** de múltipla escolha com **04 opções** de resposta cada;
- ✓ Transcreva para a Folha de Respostas a alternativa que julgar correta;
- ✓ Assinale somente uma alternativa em cada questão;
- ✓ Sua resposta não será computada se houver marcação de duas ou mais alternativas ou se não houver marcação;
- ✓ Não rasure a Folha de Respostas, pois não será distribuída outra;
- ✓ O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal, juntamente com a folha de respostas, seu caderno de questões, exceto na situação em que concordar em manter-se em sala, até **60 minutos** antes do horário previsto para término das provas quando então poderá levar o caderno de provas;
- ✓ O candidato poderá anotar suas respostas na Folha de Rascunho Padrão entregue pelo Fiscal de Sala;
- ✓ Leia com atenção cada questão da prova e não deixe nenhuma sem resposta;
- ✓ A ausência do recinto de provas somente será permitida depois de decorridos **60 minutos** do início das mesmas;
- ✓ A não assinatura na Folha de Respostas Oficial (Gabarito) implica na eliminação imediata do candidato;
- ✓ O Gabarito Oficial e as Provas Objetivas serão disponibilizados a partir das **16** horas do dia **15/06/2015** no endereço eletrônico [www.reisauditores.com.br](http://www.reisauditores.com.br)

**ATENÇÃO ao preencher a Folha de Respostas!  
E não se esqueça de assiná-la no campo apropriado!**

A Folha de Respostas contém as necessárias instruções de seu preenchimento.

**Duração desta prova: (03) Três Horas.**

**Boa Prova!**

Inscrição nº:

Nome do candidato:



**PROVA Nº 01  
PORTUGUÊS**

Leia o texto 01, abaixo, para responder as questões de 01 a 05.

**Quais as diferenças entre tartarugas, cágados e jabutis?**

A tartaruga é um animal aquático. Existem tartarugas de água salgada e de água doce. As que vivem em água doce são semi-aquáticas, pois também vivem em terra. Os membros das tartarugas transformaram-se em nadadeiras, para facilitar seus movimentos na água.

Esses quelônios geralmente têm um metro de comprimento e pesam cerca de 200 quilogramas. Mas há exemplares de até 2,5 metros e 800 quilogramas.

As tartarugas comem frutas e sementes. Só comem carne quando não encontram esses alimentos. A carne das tartarugas é muito saborosa e apreciada no mundo inteiro.

Os cágados vivem em água doce ou em terra. Seus membros têm cinco dedos terminados em unhas. São menores que as tartarugas, pois medem entre 15 e 30 centímetros. Alimentam-se de peixes e, em cativeiro, aceitam pedaços de carne e minhocas.

Os jabutis são terrestres. Vivem na mata, sob as árvores, mas gostam de banhos demorados. Sabem

nadar, mas não mergulham como as tartarugas e os cágados.

Medem entre 35 e 40 centímetros, mas alguns chegam até a 70 centímetros de comprimento.

Os membros dos jabutis parecem pequenas patas de elefante e seus cinco dedos terminam em grossas unhas. Alimentam-se de frutas e suportam bem o cativeiro.

BARROS, Carlos; PAULINO, Wilson C. Ciências: os seres vivos – ecologia e saúde. São Paulo: Ática, 2002, p.251.

01) De acordo com o texto podemos afirmar que são animais exclusivamente terrestres:

- a) As tartarugas;
- b) Os Cágados;
- c) Os Jabutis;
- d) Os cágados e os jabutis.

---

02) Na frase:

“Um dos casos mais **emblemáticos** do século 21 talvez seja o do WikiLeaks, site criado pelo jornalista Julian Assange que divulgou informações sigilosas de vários países, principalmente sobre os Estados Unidos e a Guerra do Afeganistão.”

A palavra em destaque pode ser corretamente substituída por:

- a) estereotipados;
  - b) comuns;
  - c) problemáticos;
  - d) simbólicos.
-

03) Dos animais tratados no texto, pode-se afirmar que o que atinge o maior tamanho é:

- a) A tartaruga;
- b) O cágado;
- c) O jabuti;
- d) Todos apresentam em média o mesmo tamanho.

---

04) O texto aponta :

- a) As principais diferenças entre as tartarugas, os jabutis e os cágados;
- b) As características de três animais peçonhentos;
- c) Que os três animais não apresentam nenhuma semelhança entre si;
- d) Que os jabutis por serem animais terrestres, não gostam de água.

---

05) Conforme o texto, estão corretas as afirmativas abaixo: EXCETO.

- a) Os membros das tartarugas transformam-se em nadadeiras;
- b) Os membros dos jabutis são grandes como os de um elefante;
- c) Os jabutis sabem nadar;
- d) Os cágados alimentam-se de peixes;

---

06) Escreve-se corretamente com **CH**: EXCETO.

- a) \_\_\_uva;
- b) \_\_\_ave;
- c) en\_\_rrada;
- d) en\_\_ente.

07) Marque a alternativa INCORRETA:

- a) cozer = cozinhar;
- b) chácara = sítio;
- c) concertar = arrumar;
- d) cumprimento = saudação;

---

08) O antônimo das palavras abaixo são, respectivamente:

<b>Valente – Novo</b>
-----------------------

- a) corajoso - velho;
- b) corajoso - idoso;
- c) covarde - velho;
- d) covarde - jovem.

---

09) Na frase:

A aluna falava ***calmamente***.

O significado da palavra em destaque é:

- a) irritadamente;
- b) constantemente;
- c) mansamente;
- d) apressadamente.

---

10) Qual das palavras abaixo indicadas **NÃO** está corretamente dividida em sílabas, em conformidade com as regras gramaticais?

- a) se-cre-tá-ria;
- b) gra-tu-i-to;
- c) ter-ra;
- d) flu-í-do.

**PROVA Nº 02  
MATEMÁTICA**

11) Calcule:

$$175.237 + 23.259 =$$

- a) 188.469
- b) 198.496
- c) 151.978
- d) 189.476

12) Resolva:

$$237 \times 521 =$$

- a) 121.377
- b) 122.177
- c) 123.377
- d) 123.477

13) Maria saiu de casa às 14h 45min, caminhando até a academia que fica a 15 minutos de sua casa, e chegou na hora da aula de aeróbica cuja duração é de uma hora. A que horas terminará a aula de aeróbica de Maria?

- a) 15 horas;
- b) 15 horas e 45 minutos;
- c) 16 horas;
- d) 16 horas e 15 minutos.

14) 3 Km equivalem a:

- a) 3.000 m
- b) 300 m
- c) 3.000 m<sup>2</sup>
- d) 30.000 m

15) Em uma venda de R\$100,00, João tem 30% de lucro. Qual o custo da venda de João?

- a) R\$30,00
- b) R\$70,00
- c) R\$50,00
- d) R\$75,00

16) A bola se assemelha a:

- a) um cubo;
- b) um cone;
- c) uma esfera;
- d) um cilindro.

17) O desenho abaixo se relaciona com qual figura geométrica:



- a) cone;
- b) cilindro;
- c) esfera;
- d) cubo.

18) Resolva:

$$\frac{7}{11} \times 1210 =$$

- a) 670
- b) 870
- c) 770
- d) 970

**Responda as questões 19 e 20 com base na informação abaixo:**

André percorreu em sua viagem, 1.200 km.  $\frac{1}{3}$  desta viagem foi à cavalo, e  $\frac{2}{5}$  de trem.

**Pergunta-se:**

19) Quantos km André percorreu à cavalo?

- a) 300 km;
- b) 400 km;
- c) 700 km;
- d) 450 km.

20) Quantos Km ele percorreu de trem?

- a) 450 km;
- b) 400 km;
- c) 480 km;
- d) 580 km.

**PROVA Nº03  
CONHECIMENTOS GERAIS**

21) Qual foi o ano da conquista da emancipação política de Catuji/MG?

- a) 1907;
- b) 1992;
- c) 1945;
- d) 1999.

22) Na origem da história, antes de se chamar Catuji, qual era sua denominação?

- a) Três Barras;
- b) Barramas;
- c) Vale Paraíso;
- d) Vale do Mucuri.

23) O município de Catuji/MG pertence a qual microrregião?

- a) Vale do Mucuri;
- b) Teófilo Otoni;
- c) Vale do Jequitinhonha;
- d) Norte de Minas.

24) O gentílico de Catuji/MG é:

- a) Catujense;
- b) Catujiense;
- c) Catujano;
- d) Catujiano.

25) A Região Sudeste é composta por quantos Estados Brasileiros?

- a) 03 Estados e um Distrito Federal;
- b) 04 Estados;
- c) 04 Estados e um Distrito Federal;
- d) 05 Estados.

26) Qual país **não** faz parte do bloco Mercosul?

- a) Paraguai;
- b) Venezuela;
- c) Bolívia;
- d) Uruguai.

---

27) Compete privativamente à Câmara dos Deputados:

I- Autorizar, por dois terços de seus membros, a instauração de processo contra o Presidente e o Vice-Presidente da República e os Ministros de Estado;

II- Proceder à tomada de contas do Presidente da República, quando não apresentadas ao Congresso Nacional dentro de sessenta dias após a abertura da sessão legislativa;

III- Elaborar seu regimento interno.

Estão corretas as afirmativas:

- a) Somente a afirmativa II;
- b) As afirmativas I e III;
- c) Todas as afirmativas;
- d) Nenhuma das afirmativas acima.

---

28) O estudo das plantas é conhecido como:

- a) Ecologia;
- b) Botânica;
- c) Zoologia;
- d) Plantônia.

---

29) É um regime não democrático, ou seja, possui um governo em que não há participação popular.

Qual é o tipo de governo citado acima?

- a) República;
- b) Ditadura;
- c) Anarquismo;
- d) Monarquia.

---

30) Qual dos países abaixo **não** faz fronteira com o Brasil?

- a) Colômbia;
- b) Venezuela;
- c) Peru;
- d) Equador.

<p style="text-align: center;"><b>PROVA Nº06 - ESPECÍFICA OPERADOR DE MOTONIVELADORA</b></p>
--

31) Sobre a CIPA temos as afirmativas as seguir:

I- Os representantes dos empregadores, titulares e suplentes serão por eles designados;

II- Os representantes dos empregados, titulares e suplentes, serão eleitos em escrutínio secreto, do qual participem, independentemente de filiação sindical, exclusivamente os empregados interessados;

III- O mandato dos membros eleitos da CIPA terá a duração de um ano, permitida uma reeleição.

Estão corretas as afirmativas:

- a) Somente a afirmativa I;
- b) Somente a afirmativa II;
- c) Somente as afirmativas II e III;
- d) Todas as afirmativas.

32) Associe corretamente:

I- Profissional legalmente habilitado;

II- Atividades rotineiras;

III- Análise de Risco – AR;

IV- Absorvedor de energia;

V- Trabalhador qualificado.

( ) Dispositivo destinado a reduzir o impacto transmitido ao corpo do trabalhador e sistema de segurança durante a contenção da queda;

( ) Avaliação dos riscos potenciais, suas causas, consequências e medidas de controle;

( ) Atividades habituais, independente da frequência, que fazem parte do processo de trabalho da empresa;

( ) Trabalhador previamente qualificado e com registro no competente conselho de classe;

( ) Trabalhador que comprove conclusão de curso específico para sua atividade em instituição reconhecida pelo sistema oficial de ensino.

a) I, II, III, IV, V;

b) III, II, I, V, IV;

c) IV, III, II, I, V;

d) IV, III, I, II, V.

33) As execuções das atividades com acesso por cordas devem ser executadas, **exceto**:

a) De acordo com procedimentos em conformidade com as normas técnicas nacionais vigentes;

b) Por trabalhadores certificados em conformidade com normas técnicas nacionais vigentes de certificação de pessoas;

c) Por equipe constituída de pelo menos dois trabalhadores, sendo um deles o supervisor;

d) Com observância ao tempo de execução, mesmo sem possuir todos os equipamento necessários.

---

34) Principal causa de acidentes:

a) Conhecimento do risco ou perigo;

b) Treinamentos.

c) Falta de concentração.

d) Excesso de confiança.

---

35) A inalação de poeira oriunda de serviço de usinagem, corte ou abrasão, podendo causar desde irritação até o comprometimento total dos órgãos respiratórios.

Qual é o EPI adequado para situação acima?

a) Óculos;

b) Abafadores;

c) Sapatos e Botas;

d) Máscaras.



36) A figura abaixo representa um caminhão. Faça a análise e responda:



A composição acima utilizada para o transporte de carga, tem o peso máximo por conjunto de eixos (t) de:

- a) 16t;
- b) 12t;
- c) 23t;
- d) 19,5t.

37) Leia a definição abaixo e complete as lacunas corretamente na sequência em que se apresentam:

Nos pára-brisas dos ônibus, microônibus e caminhões, a área crítica de visão do condutor é aquela situada a esquerda do veículo determinada por um retângulo de 50 centímetros de altura por 40 centímetros de largura, cujo eixo de simetria vertical é demarcado pela projeção da linha de centro do volante de direção, paralela à linha de centro do veículo, cuja base coincide com a linha tangente do ponto mais alto do volante.

- a) 50 centímetros e 40 centímetros;
- b) 40 centímetros e 30 centímetros;
- c) 50 centímetros e 30 centímetros;
- d) 50 centímetros e 50 centímetros.

38) Dispositivos Auxiliares são elementos aplicados ao pavimento da via, junto a ela, ou nos obstáculos próximos, de forma a tornar mais eficiente e segura a operação da via. São constituídos de materiais, formas e cores diversos, dotados ou não de refletividade, com as funções de, **exceto**:

- a) Incrementar a percepção da sinalização, do alinhamento da via ou de obstáculos à circulação;
- b) Aumentar a velocidade praticada;
- c) Oferecer proteção aos usuários;
- d) Alertar os condutores quanto a situações de perigo potencial ou que requeiram maior atenção.

39) Analise a figura abaixo e responda qual é a sua finalidade:



- a) Marcadores de Alinhamento – unidades refletivas fixadas em suporte, destinadas a alertar o condutor do veículo quando houver alteração do alinhamento horizontal da via;
- b) Marcadores de Perigo – unidades refletivas fixadas em suporte destinadas a alertar o condutor do veículo quanto a situação potencial de perigo;
- c) Marcadores de Obstáculos – unidades refletivas apostas no próprio obstáculo, destinadas a alertar o condutor quanto à

existência de obstáculo disposto na via ou adjacente a ela;

d) Marcadores de Determinantes – unidades refletivas destinadas a impedir o condutor de continuar na via.

---

40) A figura abaixo representa um Caminhão trator + Semi-reboque. Faça a análise e responda:



A composição acima utilizada para o transporte de carga, tem o comprimento máximo (m) de:

- a) 16,80m;
- b) 18m;
- c) 25m;
- d) 19,5m.