

**CONCURSO PÚBLICO – Edital nº 01/2017 - PREFEITURA MUNICIPAL DE COSMORAMA/SP  
MOTORISTA – CADERNO DE QUESTÕES – PROVA OBJETIVA**

Número da Inscrição: \_\_\_\_\_

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

**Cargo: Motorista**

**Língua Portuguesa**

Leia o texto abaixo e responda o que se pede.

Edson Arantes do Nascimento, conhecido como Pelé, nasceu em Três Corações, Minas Gerais, em 1940. Em 1956, passou a jogar no time do Santos Futebol Clube, onde se tornou jogador profissional. Em 1957, pele jogou pela primeira vez na seleção brasileira, contra a Argentina, marcando um gol; tinha só 17 anos. No ano seguinte, ganhava sua primeira Copa do Mundo e alcançava fama em todo país.

1- Pode se afirmar que existe no texto um grande número de substantivos:

- a) Comuns
- b) Próprios
- c) Abstratos
- d) Coletivos
- e) Compostos

2- A palavra **profissional** é classificada quanto ao número de sílabas e tonicidade em:

- a) trissílaba e paroxítona
- b) trissílaba e oxítona
- c) polissílaba e oxítona
- d) polissílaba e paroxítona
- e) polissílaba e proparoxítona

3- 1940, 1956, 1957 e 17 são exemplos de numerais:

- a) multiplicativos
- b) fracionários
- c) ordinais
- d) cardinais
- e) N.D.A.

4- Encontram-se corretamente separadas as sílabas da palavra:

- a) bra-si-lei-ra
- b) pro-fi-ssi-o-nal
- c) con-he-ci-do
- d) pri-me-i-ra
- e) na-sceu

5- A palavra **alerta** está corretamente empregada em:

- a) Ela e ele estavam alertos.
- b) Estavam ambos alertas.
- c) Estamos todos alerta.
- d) O cão estava alerta, na hora "H".
- e) Eu e minha amiga ficamos logo alertas.

6- Estão corretamente acentuadas, segundo o acordo ortográfico da língua portuguesa de 1990, todas as palavras da alternativa:

- a) estréia, feiúra, troféu
- b) céu, papéis, herói
- c) teiú, baiúca, traquéia
- d) gôndola, zôo, vôo
- e) dão (verbo doar), crêem (verbo crer), história.

7- É sinônimo da palavra **imiscuir** a palavra grifada na frase da alternativa:

- a) Eles não podiam **intrometer-se** tanto assim em sua vida, pensou ela.
- b) Ele era um **eminente** político do partido.
- c) **Imigrou** para o Brasil durante a guerra.
- d) Elas eram capazes de **imitar** perfeitamente todos os professores.

e) A **imigração** confiscou os documentos de todos os refugiados.

8- Pertencem à mesma família etimológica da palavra **descendência**, exceto:

- a) Descendente
- b) Descender
- c) Descendem
- d) Descendia
- e) Descentralizar

9- Encontra-se escrita na ordem direta das palavras apenas uma das frases abaixo. Assinale-a:

- a) Na minha casa você pode ir.
- b) Em minha casa, lá você pode ir.
- c) Pode você ir à minha casa?
- d) Você pode ir à minha casa.
- e) Ir à minha casa você pode.

10- A única palavra composta corretamente grafada está expressa em:

- a) parachoque
- b) extra-terrestre
- c) extra-ordinário
- d) inter-planetário
- e) lusco-fusco

11- É antônimo da palavra **alegre**:

- a) esfuziante
- b) macambúzio
- c) corola
- d) carola
- e) esperto

12- O aumentativo do substantivo encontra-se incorreto em:

- a) amargo - amargurado
- b) poeta - poetastro
- c) cão - canzarrão
- d) homem - homenzarrão
- e) amigo - amigaço

**Matemática**

13- Ana e Maura compraram um conjunto de som por R\$380,00. Elas iam dividir igualmente essa despesa, mas Ana lembrou que estava devendo R\$70,00 para Maura. Para acertar a dívida, cada uma pagou na loja:

- a) Cada uma pagou R\$190,00.
- b) Ana pagou R\$250,00 e Maura pagou R\$130,00.
- c) Maura pagou R\$120,00 e Ana pagou R\$260,00.
- d) Ana pagou R\$200,00 e Maura pagou R\$180,00
- e) Nenhuma alternativa está correta.

14- Uma pilha tem 100 caixas, e um carregador vai leva-las para um local distante 50 metros de onde elas estão. Ele carrega 4 caixas por vez. Começando e terminando seu percurso no local da pilha inicial, o carregador andará:

- a) 1.250 metros.
- b) 2.500 metros.
- c) 1.500 metros.
- d) 2.400 metros.
- e) 2.450 metros.

15- Alice está gripada. O médico receitou um xarope a cada 4 horas e um comprimido a cada 6 horas, durante 7 dias. Ela inicia o tratamento tomando os dois remédios juntos. Alice voltará a tomar o xarope e o comprimido juntos novamente, após :

- a) 8 horas
- b) 16 horas
- c) 10 horas

CONCURSO PÚBLICO – Edital nº 01/2017 - PREFEITURA MUNICIPAL DE COSMORAMA/SP  
MOTORISTA – CADERNO DE QUESTÕES – PROVA OBJETIVA

- d) 12 horas  
e) 6 horas.

16- Resolvendo a expressão numérica:  $(-2)^2 - [(-7) \div 10^0 + 5 \times (-3)] - \sqrt{25}$ , o resultado é:

- a) 21  
b) -7  
c) -23  
d) 15  
e) 25

17- Cinco caixas de creme dental e dois sabonetes custam R\$14,50. Uma caixa de creme dental custa R\$0,38 a mais que um sabonete. O preço de cada caixa de creme dental é:

- a) R\$2,18  
b) R\$2,80  
c) R\$1,42  
d) R\$1,24  
e) R\$1,80

18- Em um pátio estão estacionados carros e motos, que totalizam 40 veículos e 140 rodas. O número de motos estacionadas nesse pátio é de:

- a) 30  
b) 20  
c) 10  
d) 15  
e) 40

19- A maquete de um ginásio de esportes foi construída de tal forma que cada 9cm na maquete corresponde a 250m na realidade, ou seja, a escala usada foi de 9/250. A maquete tem 54cm de altura. A altura real desse ginásio de esportes é de:

- a) 1.800m  
b) 1.200m  
c) 2.000m  
d) 1.500m  
e) 1.600m

20- Uma usina produz 350 litros de álcool com 5 toneladas de cana de açúcar. Para produzir 8.750 litros de álcool, essa usina vai necessitar de:

- a) 82 toneladas de cana.  
b) 125 toneladas de cana.  
c) 70 toneladas de cana.  
d) 134 toneladas de cana.  
e) 98 toneladas de cana.

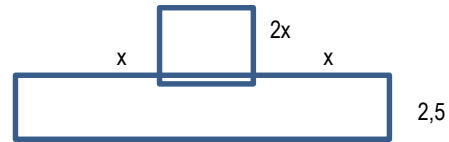
21- A base de um triângulo mede 7,2cm. A altura relativa a essa base mede 2/3 da medida dessa base. A área desse triângulo mede:

- a) 17,28cm<sup>2</sup>  
b) 34,56cm<sup>2</sup>  
c) 35,46cm<sup>2</sup>  
d) 19,32cm<sup>2</sup>  
e) 18,78cm<sup>2</sup>

22- Em uma escola, 882 alunos estão matriculados no período da manhã, que corresponde a 63% do total de alunos da escola. O número total de alunos dessa escola é de:

- a) 1.400  
b) 1.384  
c) 1.248  
d) 1.500  
e) 1.480

23- O valor de x na figura abaixo para que a área do quadrado seja igual a área do retângulo é de:



- a) 1,8  
b) 3,0  
c) 2,0  
d) 1,5  
e) 2,5

24- Uma pessoa fez um empréstimo a juros simples de 3% ao mês. No final de 45 dias esta pessoa acertou sua dívida pagando de juro R\$63,00. O capital emprestado foi de :

- a) R\$1.200,00  
b) R\$1.400,00  
c) R\$1.500,00  
d) R\$2.000,00  
e) R\$1.800,00

**Conhecimento Específico**

25- Existem seis colunas de sustentação do teto do veículo que encobrem a visão do motorista quando ele vai realizar alguns tipos de manobras, diminuindo assim o seu campo de visão, estamos falando dos (as):

- a) pontos de referencia  
b) pontos cegos  
c) colunas de risco  
d) colunas de exclusão  
e) nenhuma das alternativas

26- Para os reboques, quais dos equipamentos abaixo não são obrigatórios:

- a) buzina  
b) para-choque traseiro  
c) protetores de rodas traseiras  
d) lanterna de freios de cor vermelha  
e) nenhuma das alternativas

27- Para transitar em vias públicas todo veículo automotor, elétrico, articulado, reboque e semi-reboque deve ser registrado no:

- a) comutran  
b) crv  
c) ciretran  
d) denatran  
e) nenhuma das alternativas

28- Todo veículo automotor, elétrico, articulado, reboque e semi-reboque deve ser licenciado anualmente, sendo necessário para comprovação do mesmo o porte do (a):

- a) cnh  
b) cla  
c) rvv  
d) rdtt  
e) nenhuma das alternativas

29- Qual o único documento veicular de porte obrigatório:

- a) cla  
b) cnh  
c) nf  
d) rvv  
e) nenhuma das alternativas

30- Como é conhecido o cinto de segurança que se ajusta na região do tórax e na região pélvica:

- a) pélvico  
b) torácico  
c) subabdominal

**CONCURSO PÚBLICO – Edital nº 01/2017 - PREFEITURA MUNICIPAL DE COSMORAMA/SP  
MOTORISTA – CADERNO DE QUESTÕES – PROVA OBJETIVA**

- d) três pontos
- e) nenhuma das alternativas

31- A comunicação de mudança de endereço do proprietário de veículo deve ser feita dentro do prazo máximo de:

- a) 15 dias
- b) 60 dias
- c) 30 dias
- d) não existe prazo máximo
- e) nenhuma das alternativas

32- Declarar endereço falso para fins de licenciamento, registro ou habilitação resulta em multa, com:

- a) 7 pontos na CNH
- b) 3 pontos na CNH
- c) 1 ponto na CNH
- d) nenhum ponto na CNH
- e) nenhuma das alternativas

33- Segundo o CTB as praias abertas à circulação pública são consideradas:

- a) vias terrestres
- b) locais de laser
- c) pontos de turismo
- d) locais de proteção ambiental
- e) nenhuma das alternativas

34- Qual o sistema que conduz às rodas a potência que o motor transforma em energia mecânica?

- a) Injeção eletrônica
- b) transmissão
- c) arrefecimento
- d) ignição
- e) nenhuma das alternativas

35- Quais dos componentes abaixo não fazem parte do sistema de ignição:

- a) velas
- b) bobina
- c) cabos de vela
- d) carburador
- e) nenhuma das alternativas

36- Qual a finalidade do óleo do sistema de lubrificação:

- a) combustão
- b) redução do atrito entre as partes móveis e fixas do motor
- c) lubrificação do cambio
- d) lubrificação das rodas
- e) nenhuma das alternativas

37- As vias rurais classificam-se em:

- a) via arterial
- b) via local
- c) rodovias e estradas
- d) via arterial e coletora
- e) nenhuma das alternativas

38- A CNH é dividida nas seguintes categorias:

- a) a, b, c, d
- b) a, b, c
- c) a, b, c, d, e, f
- d) a, b, c, d, e
- e) nenhuma das alternativas

39- Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, ou os demais veículos trata-se de infração:

- a) grave
- b) gravíssima

- c) leve
- d) não é infração
- e) nenhuma das alternativas

40- Disputar corrida por espírito de emulação trata-se de infração:

- a) grave
- b) leve
- c) não é infração
- d) gravíssima
- e) nenhuma das alternativas