



# Prefeitura do Município de Osasco

## Concurso Público 2014

Prova escrita objetiva – Nível Fundamental completo

# Motorista de Funerária

## TIPO 1 – BRANCA

### Informações Gerais

- Você receberá do fiscal de sala:
  - este caderno de prova contendo **40** questões objetivas, cada qual com **5 (cinco)** alternativas de respostas (A, B, C, D e E);
  - uma folha de respostas destinada à marcação das respostas das questões objetivas.
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.
- As questões objetivas são identificadas pelo número situado acima do seu enunciado.
- Ao receber a folha de respostas da prova objetiva você deve:
  - conferir seus dados pessoais, em especial seu nome, número de inscrição e o número do documento de identidade;
  - ler atentamente as instruções para o preenchimento da folha de respostas;
  - marcar na folha de respostas da prova objetiva o campo relativo à confirmação do tipo/cor de prova, conforme o caderno que você recebeu;
  - assinar seu nome, apenas nos espaços reservados, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
  - qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
  - levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
  - portar aparelhos eletrônicos, tais como *bipe*, telefone celular, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica digital, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer modelo, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc. e, ainda, lápis, lapiseira (grafite), corretor líquido e/ou borracha. Tal infração poderá acarretar a eliminação sumária do candidato.
- O preenchimento das respostas da prova objetiva, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. **Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.**
- O tempo disponível para a realização da prova é de **4 (quatro)** horas, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas da prova objetiva.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de prova.
- Somente após decorrida **uma hora e trinta minutos** do início da prova você poderá retirar-se da sala de prova sem, contudo, levar o caderno de prova.
- Somente no decorrer dos últimos **sessenta minutos** do período da prova, você poderá retirar-se da sala levando o caderno de prova.
- Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. Caso você se negue a entregar, será eliminado do concurso.
- A FGV realizará a coleta da impressão digital dos candidatos na folha de respostas.
- Os candidatos poderão ser submetidos a sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas. Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário.
- Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados no dia **16/09/2014**, no endereço eletrônico <http://fgvprojetos.fgv.br/concursos/prefeituradeosasco>.
- O prazo para interposição de recursos contra os gabaritos preliminares será das 0h do dia **17/09/2014** até as 23h59 do dia **18/09/2014**, observado o horário oficial, no endereço <http://fgvprojetos.fgv.br/concursos/prefeituradeosasco>, por meio do Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso.



## Língua Portuguesa

### TEXTO – A RODA

Marcelo Duarte, O Guia dos Curiosos

A roda foi inventada pelos povos da Mesopotâmia (atual Iraque) em 4500 a. C. Todos os historiadores concordam que ela foi uma das mais importantes criações do homem em todos os tempos. Com a roda, apareceram os primeiros veículos, como as carroças e as carruagens. Antes disso, os homens andavam a pé ou sobre animais. Eles arrastavam cargas sobre trenós ou pedaços de paus roliços. Essa invenção possibilitou também a invenção de muitas outras, como a roca de fiar, roldanas para apanhar água e rodas nos moinhos de água.

#### 1

A primeira frase do texto se encontra na voz passiva. Sua forma equivalente na voz ativa é:

- (A) Os povos da Mesopotâmia inventaram a roda em 4500 a. C.;
- (B) Os povos da Mesopotâmia inventavam a roda em 4500 a. C.;
- (C) Inventou-se a roda em 4500 a. C.;
- (D) Em 4500 a. C. os povos da Mesopotâmia tinham inventado a roda;
- (E) Os povos da Mesopotâmia em 4500 a.C. haviam inventado a roda.

#### 2

A palavra “Mesopotâmia” recebe acento gráfico pela mesma razão que os seguintes vocábulos:

- (A) veículos / trenós;
- (B) trenós / máquina;
- (C) máquina / obstáculos;
- (D) obstáculos / água;
- (E) água / ganância.

#### 3

A primeira frase do texto nos informa entre os parênteses que:

- (A) o atual Iraque invadiu a Mesopotâmia;
- (B) Iraque é o nome atual da antiga Mesopotâmia;
- (C) Iraque é o nome dos povos da Mesopotâmia;
- (D) Iraque é o antigo nome dado à região da Mesopotâmia;
- (E) Mesopotâmia e Iraque se uniram num só país.

#### 4

A abreviatura a. C. significa “antes de Cristo” e, nessa abreviatura, o segundo vocábulo é grafado com letra maiúscula inicial pela mesma razão que:

- (A) Marcelo;
- (B) Curiosos;
- (C) Mesopotâmia;
- (D) Iraque;
- (E) Guia.

#### 5

A opção abaixo em que a forma verbal sublinhada se refere ao primeiro dos termos entre parênteses é:

- (A) “A roda foi inventada pelos povos da Mesopotâmia” (povos – roda);
- (B) “Todos os historiadores concordam que ela foi uma das mais importantes criações do homem” (historiadores – criações);
- (C) “Com a roda, apareceram os primeiros veículos” (roda / veículos);
- (D) “os homens andavam a pé ou sobre animais” (animais / homens);
- (E) “Eles arrastavam cargas sobre trenós” (cargas / trenós).

#### 6

“Todos os historiadores concordam...”; esse segmento do texto nos informa que todos os historiadores:

- (A) discutiram a questão;
- (B) escreveram a respeito desse assunto;
- (C) estão de acordo em algum ponto;
- (D) não participam da mesma opinião;
- (E) pesquisam o assunto nos dias atuais.

#### 7

As carroças e as carruagens são exemplos de:

- (A) veículos que existiam antes da invenção da roda;
- (B) invenções criadas na época de Cristo;
- (C) transportes que utilizaram a invenção da roda;
- (D) criações humanas que usaram a roda em lugar de animais;
- (E) meios de transporte de cargas que não usavam animais.

#### 8

“Essa invenção possibilitou também a invenção de muitas outras, como a roca de fiar, roldanas para apanhar água e rodas nos moinhos de água.”

A última vírgula desse segmento foi empregada porque marca uma enumeração de termos (roca de fiar, roldanas e rodas); a frase abaixo em que a vírgula foi utilizada pelo mesmo motivo é:

- (A) A roda foi importante invenção, como o avião e a eletricidade;
- (B) Em todos os tempos, o homem procurou melhorar a sua vida na Terra;
- (C) Cristo conheceu a roda, pois ela já havia sido inventada;
- (D) Automóveis, navios e aviões empregam a roda;
- (E) Quando se criou a roda, outras invenções apareceram.

#### 9

“Antes disso, os homens andavam a pé ou sobre animais.”

O termo “antes disso” se refere a:

- (A) antes da criação de animais;
- (B) antes da invenção de carroças e carruagens;
- (C) antes da existência da Mesopotâmia;
- (D) antes da expansão da raça humana sobre a Terra;
- (E) antes da chegada do homem à Mesopotâmia.

**10**

“Com a roda, apareceram os primeiros veículos, como as carroças e as carruagens”; nesse segmento, “carroças” e “carruagens” são:

- (A) transportes que apareceram após os primeiros veículos;
- (B) transportes que apareceram antes dos primeiros veículos;
- (C) exemplos dos primeiros veículos criados;
- (D) tipos de veículos que existiam antes da criação da roda;
- (E) tipos de transportes que desapareceram após a criação da roda.

**11**

Os vocábulos abaixo que pertencem ao mesmo grupo de palavras (palavras cognatas) são:

- (A) história/histórico;
- (B) veículos/vincular;
- (C) carruagem/carga;
- (D) carroças/carreto;
- (E) apanhar/empunhar.

**12**

A palavra “historiador” é escrita com H inicial; a palavra abaixo que está corretamente grafada com H inicial é:

- (A) ontem;
- (B) hentidade;
- (C) hultrapassar;
- (D) halterofilismo;
- (E) halternância.

**13**

A opção em que os dois vocábulos estão corretamente acentuados é:

- (A) ímpar / saúde;
- (B) colégio / economia;
- (C) sómente / cadáver;
- (D) papél / jôgo;
- (E) ôlho / pátria.

**14**

“Antes disso, os homens andavam a pé ou sobre animais.”

Nessa frase, os termos “a pé” e “sobre animais” indicam:

- (A) lugar;
- (B) tempo;
- (C) modo;
- (D) finalidade;
- (E) comparação.

**15**

“Eles arrastavam cargas sobre trenós”; nessa frase, a preposição “sobre” está bem empregada já que indica uma posição superior. A frase em que essa mesma preposição também está corretamente empregada é:

- (A) Sobre esse ponto de vista, a roda foi uma invenção importante;
- (B) Sobre carroças, as cargas são mais facilmente transportadas;
- (C) Sobre o olhar dos historiadores, a roda foi uma criação importante;
- (D) Sobre vigilância das autoridades, tudo correu bem;
- (E) Sobre a opinião geral, a roda é invenção fundamental.

**16**

“Eles arrastavam cargas sobre trenós ou pedaços de paus roliços”; nesse segmento do texto, o adjetivo “roliços” indica a forma dos paus. A opção abaixo em que o adjetivo também indica forma é:

- (A) cabelos louros;
- (B) cabelos curtos;
- (C) cabelos brancos;
- (D) cabelos encaracolados;
- (E) cabelos tingidos.

**17**

“Essa invenção possibilitou também a invenção de muitas outras”; nesse segmento, o termo “essa invenção” se refere à invenção:

- (A) dos trenós;
- (B) das carroças;
- (C) da roda;
- (D) dos veículos;
- (E) dos pedaços de pau.

**18**

“Essa invenção possibilitou também a invenção de muitas outras”; nesse segmento, a palavra “também” dá ideia de:

- (A) oposição;
- (B) adição;
- (C) comparação;
- (D) finalidade;
- (E) causa.

**19**

“Essa invenção possibilitou também a invenção de muitas outras, como a roca de fiar, roldanas para apanhar água e rodas nos moinhos de água.”

Nesse segmento, o termo sublinhado indica uma:

- (A) comparação;
- (B) exemplificação;
- (C) explicação;
- (D) conclusão;
- (E) retificação.

**20**

“Antes disso, os homens andavam a pé ou sobre animais. Eles arrastavam cargas sobre trenós ou pedaços de paus roliços.”

Nesse segmento a conjunção OU aparece, nas duas ocorrências, com valor de:

- (A) alternativa;
- (B) adição;
- (C) conclusão;
- (D) explicação;
- (E) oposição.

## Matemática Básica

**21**

Em uma papelaria cada cópia em tamanho normal custa R\$0,15. Entretanto há uma promoção que diz: “Para cada 6 cópias pague apenas 5”. Ana precisa tirar 50 cópias.

O valor que Ana pagará nessa papelaria é de:

- (A) R\$6,00
- (B) R\$6,30
- (C) R\$6,60
- (D) R\$7,20
- (E) R\$7,50

**22**

Uma empreiteira foi contratada para pavimentar uma estrada e, em 36 dias, 40% do trabalho já havia sido realizado. Mantendo o mesmo ritmo de trabalho, a pavimentação da estrada será finalizada em mais:

- (A) 40 dias;
- (B) 48 dias;
- (C) 54 dias;
- (D) 60 dias;
- (E) 90 dias.

**23**

Para certo show, o ingresso de pessoa menor de idade é mais barato do que de adulto. Um pai acompanhando os dois filhos e dois sobrinhos, todos menores de idade, pagou R\$146,00 pelos cinco ingressos, e um casal com seus três filhos pequenos pagou R\$162,00 pelos cinco ingressos.

O ingresso de adulto custava:

- (A) R\$26,00
- (B) R\$32,00
- (C) R\$38,00
- (D) R\$42,00
- (E) R\$46,00

**24**

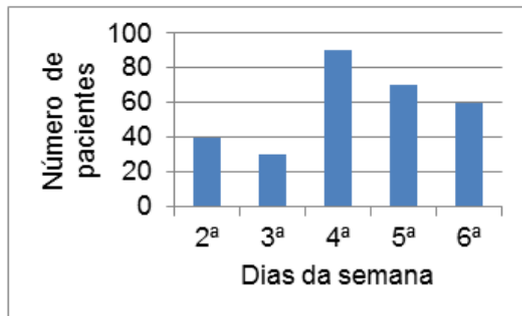
Regina e Sara foram contratadas certo dia para fazerem trabalhos iguais. Regina demorou 5 horas e 20 minutos para realizar o trabalho e Sara demorou a metade desse tempo.

Sara fez o trabalho em:

- (A) 2 horas e 10 minutos;
- (B) 2 horas e 20 minutos;
- (C) 2 horas e 30 minutos;
- (D) 2 horas e 40 minutos;
- (E) 2 horas e 50 minutos.

**25**

O gráfico abaixo mostra o número de pacientes atendidos em uma clínica médica nos cinco dias de certa semana. Esses números são todos múltiplos de 10.



Nessa semana, o número médio de pacientes atendidos por dia foi de:

- (A) 58
- (B) 62
- (C) 64
- (D) 6
- (E) 68

**26**

A capacidade (volume interno) de um tanque cilíndrico pode ser calculada pela fórmula  $C = 0,78 \times d^2 \times h$  onde "d" é o diâmetro do tanque e "h" é a sua altura.

Certo tanque tem 2,0m de diâmetro e 1,5m de altura. A capacidade desse tanque:

- (A) é menor do que 1000 litros;
- (B) está entre 1000 e 2000 litros;
- (C) está entre 2000 e 3000 litros;
- (D) está entre 3000 e 4000 litros;
- (E) é maior do que 4000 litros.

**27**

Em uma granja encontra-se a informação: "Uma dúzia de ovos pesa 840 gramas". O fornecedor para um restaurante comprou uma caixa com 200 ovos. Sem contar a caixa, o peso desses 200 ovos é de:

- (A) 12kg
- (B) 14kg
- (C) 15kg
- (D) 16kg
- (E) 18kg

**28**

Sílvio saiu com seu carro para visitar seu pai em outra cidade. Parou no posto de gasolina e, para completar o tanque do carro, gastou a terça parte da quantia que tinha no bolso. No meio do caminho parou para um lanche e gastou a quarta parte do que tinha sobrado. Sílvio não gastou mais nada e chegou à casa de seu pai com R\$105,00.

A quantia que Sílvio tinha no bolso ao sair de casa era de:

- (A) R\$150,00
- (B) R\$180,00
- (C) R\$210,00
- (D) R\$240,00
- (E) R\$270,00

**29**

Claudio tem 31 anos e seu filho tem 3 anos. Daqui a quantos anos a idade de Cláudio será o triplo da idade do filho?

- (A) 11 anos;
- (B) 12 anos;
- (C) 13 anos;
- (D) 14 anos;
- (E) 15 anos.

**30**

O maior número que é múltiplo de 3, é múltiplo de 4 e é menor que 200 é:

- (A) 190
- (B) 192
- (C) 194
- (D) 196
- (E) 198

## Conhecimentos específicos

**31**

Claudio estava dirigindo o veículo da prefeitura com o braço do lado de fora do veículo. Cláudio, nesse caso:

- (A) não cometeu infração, porque dirigir o veículo com o braço do lado de fora não constitui infração de trânsito;
- (B) cometeu infração de natureza média;
- (C) não cometeu infração, porque veículos de órgãos públicos não estão sujeitos a multa;
- (D) cometeu infração de natureza leve;
- (E) não cometeu infração, porque não há como provar que Claudio dirigia o veículo com o braço do lado de fora.

**32**

Marcelo conduzia veículo automotor quando se distraiu e colidiu com um veículo estacionado. Pretendendo fugir da responsabilidade, se afastou imediatamente do local do acidente. Marcelo, nesse caso:

- (A) cometeu crime de trânsito, cuja pena é de detenção de três a cinco anos;
- (B) não cometeu crime de trânsito, mas sim infração passível de multa;
- (C) não cometeu crime de trânsito e tampouco infração passível de multa;
- (D) cometeu crime de trânsito, cuja pena é de detenção de seis meses a um ano, ou multa;
- (E) não cometeu crime de trânsito, porque não houve vítima.

**33**

Josué, ao trafegar por via local pública em seu veículo, avista seu amigo dirigindo o veículo à frente. Resolve buzinar com toques contínuos longos de forma insistente por alguns minutos. Josué, nesse caso:

- (A) cometeu crime de trânsito;
- (B) agiu de maneira regular;
- (C) incidiu em conduta irregular, mas seria regular, caso os toques contínuos longos e de forma insistente por alguns minutos objetivassem advertir os demais, a fim de evitar acidentes;
- (D) incidiu em conduta irregular, mas seria regular se buzinasse com toques breves nesta situação;
- (E) incidiu em conduta irregular, mas seria regular se buzinasse com toque breve fora das áreas urbanas, caso objetive advertir outro condutor que pretenda ultrapassar.

**34**

Maria, condutora habilitada para dirigir veículos automotores na categoria “B”, enquanto dirigia em via pública, foi parada. Durante a fiscalização foi constatado que o veículo em questão tem capacidade para nove lugares, incluindo o da motorista. Maria informou que não faz transporte coletivo de passageiros. Nesse caso, a fiscalização:

- (A) deve imputar infração, pois se exige habilitação de categoria “E”;
- (B) não deve imputar infração;
- (C) deve imputar infração, pois se exige habilitação de categoria “C”;
- (D) deve imputar infração, pois se exige habilitação de categoria “D” ou “E”;
- (E) deve imputar infração, pois se exige habilitação de categoria “D”.

**35**

Ana, conduzindo veículo automotor, percebe que outro veículo que a segue tem o propósito de ultrapassá-la. Ana, nesse caso, deve:

- (A) se deslocar para a faixa da direita, caso esteja circulando pela faixa da esquerda, acelerando a marcha o máximo possível;
- (B) se manter na faixa em que esteja circulando, caso não seja a faixa da esquerda, acelerando a marcha o máximo possível;
- (C) se manter na faixa em que estiver, independentemente de qual seja;
- (D) se manter na faixa, caso esteja circulando pela faixa da esquerda, sem acelerar a marcha;
- (E) se deslocar para a faixa da direita, sem acelerar a marcha, caso esteja circulando pela faixa da esquerda.

**36**

Milton provocou um acidente de trânsito enquanto dirigia o veículo da prefeitura, na ocasião Cláudia foi vítima com ferimentos aparentemente leves. Milton, temeroso quanto às consequências, deixa de prestar socorro imediato, evadindo-se rapidamente do local. Milton, nesse caso:

- (A) cometeu crime de trânsito, cuja pena é detenção de seis meses a um ano, ou multa, se o fato não constituir elemento de crime mais grave;
- (B) não cometeu crime de trânsito, porque conduzia veículo da prefeitura;
- (C) não cometeu crime de trânsito, porque Cláudia possuía apenas ferimentos aparentemente leves;
- (D) cometeu crime de trânsito, cuja pena é detenção, de três a cinco anos;
- (E) não cometeu crime de trânsito, porque saiu do local rapidamente.

**37**

Vinícius e Paulo sofreram, respectivamente, as penalidades de advertência por escrito e frequência obrigatória em curso de reciclagem. Em seus recursos, alegaram que advertência por escrito e frequência obrigatória em curso de reciclagem não são penalidades previstas pela legislação de trânsito, e, por isso, não deveriam ter sido aplicadas. A decisão manteve a aplicação das duas penalidades. A manutenção das penalidades está:

- (A) incorreta, porque advertência por escrito e frequência obrigatória em curso de reciclagem não são penalidades previstas pela legislação de trânsito;
- (B) correta, porque advertência por escrito e frequência obrigatória em curso de reciclagem são penalidades previstas pela legislação de trânsito;
- (C) incorreta, porque advertência por escrito é penalidade, mas frequência obrigatória em curso de reciclagem não é penalidade, nos termos da legislação de trânsito;
- (D) incorreta, porque frequência obrigatória em curso de reciclagem é penalidade, mas advertência por escrito não é considerada penalidade;
- (E) correta, porque advertência por escrito e frequência obrigatória em curso de reciclagem são penalidades, mas cassação da Permissão para Dirigir não é penalidade.

**38**

Gerson, por desatenção no volante, se envolve em acidente de trânsito, invadindo a faixa contrária. Diligentemente, providencia imediato socorro a uma das vítimas do acidente e adota providências, com vistas a evitar perigo para o trânsito local. Aproveitou, porém, a situação e modificou a direção dos veículos, retirando os fragmentos dos veículos que caíram no chão, com o objetivo de dificultar a identificação de sua responsabilidade pelo ocorrido. Gerson, em relação a esta última conduta:

- (A) cometeu infração de trânsito de natureza grave, estando sujeito a suspensão do direito de dirigir;
- (B) cometeu infração de trânsito de natureza gravíssima, mas não está sujeito a suspensão do direito de dirigir;
- (C) cometeu infração de trânsito de natureza gravíssima, estando sujeito a penalidade de multa (dez vezes);
- (D) não cometeu qualquer infração, pois objetivou evitar perigo ao trânsito local;
- (E) cometeu infração de trânsito de natureza gravíssima, estando sujeito ao recolhimento do documento de habilitação.

**39**

Marisa trafega conduzindo seu veículo automotor por via local urbana. Ao procurar a sinalização de velocidade máxima, constata que não há essa sinalização. Marisa conclui que:

- (A) não há limite de velocidade;
- (B) pode desenvolver, no máximo, a velocidade de 40 km/h (quarenta quilômetros por hora);
- (C) pode desenvolver, no máximo, a velocidade de 50 km/h (cinquenta quilômetros por hora);
- (D) pode desenvolver, no máximo, a velocidade de 20 km/h (vinte quilômetros por hora);
- (E) pode desenvolver, no máximo, a velocidade de 30 km/h (trinta quilômetros por hora).

**40**

Jean estava dirigindo veículo da prefeitura em uma via local, com quatro passageiros, quando, em fiscalização de trânsito, foi constatado que apenas Jean usava o cinto de segurança. Nesse caso:

- (A) não há infração de trânsito, porque o veículo era da prefeitura e não pode ser multado;
- (B) ocorre infração de trânsito, porque é obrigatório o uso do cinto de segurança para condutor e passageiros em todas as vias do território nacional, salvo em situações regulamentadas pelo CONTRAN;
- (C) não há infração de trânsito, porque apenas o condutor deve usar cinto de segurança;
- (D) ocorre infração de trânsito, porque é obrigatório o uso do cinto de segurança para condutor e passageiros em todas as vias urbanas, salvo nas situações em que estiverem trafegando em vias vicinais;
- (E) não há infração de trânsito, porque estavam em via local.







Realização

