



Prefeitura do Município de Osasco

Concurso Público 2014

Prova escrita objetiva – Nível Fundamental completo

Motorista de Transportes Leves

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 **02/09/2014**, no endereço eletrônico <http://fgvprojetos.fgv.br/concursos/prefeituradeosasco>.
- O prazo para interposição de recursos contra os gabaritos preliminares será das 0h do dia **03/09/2014** até as 23h59 do dia **04/09/2014**, observado o horário oficial, no endereço <http://fgvprojetos.fgv.br/concursos/prefeituradeosasco>, por meio do Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso.

Língua Portuguesa

A HISTÓRIA DA SEGURANÇA

A segurança surgiu da necessidade de o homem defender-se das condições adversas da natureza selvagem. Para se proteger o homem teve que desenvolver técnicas de defesa e de autoproteção.

Com a evolução da sociedade, a segurança passou a tender para a prevenção, visando antecipar-se ao crime.

Com a evolução do mundo, os riscos foram aumentando e já no século XVI, na Inglaterra, surgiam os primeiros “vigilantes”, pessoas escolhidas por serem hábeis na luta e no uso da espada.

Mas foi no século XIX, em 1852, que os americanos Henry Wells e Willian Fargo, criaram a primeira empresa de segurança privada do mundo, a WELLFARGO, com o objetivo de escoltar diligências de cargas ao longo do rio Mississipi.

No Brasil, já em 1626, o alto índice de violências e de impunidade de crimes fez com que o Ouvidor Geral Luiz Nogueira de Britto determinasse a criação de um grupo de segurança, que ficou conhecido como “quadrilheiros”.

Porém, foi somente entre 1968 e o início dos anos 70 que foi dado o passo decisivo para o nascimento da segurança privada no país.

1

O texto tem por objetivo:

- (A) mostrar a necessidade da segurança patrimonial;
- (B) indicar etapas básicas da história da segurança;
- (C) destacar a importância das empresas de segurança;
- (D) criticar a violência existente no corpo social;
- (E) elogiar as empresas que fornecem segurança.

2

As palavras “natureza/empresa” são grafadas corretamente com Z e S; a opção em que os dois vocábulos estão corretamente grafados com essas mesmas letras é:

- (A) franceza / duquesa;
- (B) através / duresa;
- (C) xadrez / paralisia;
- (D) atrás / pesquisa;
- (E) cortezia / gás.

3

Os vocábulos do texto que estão acentuados em função da mesma regra de acentuação gráfica são:

- (A) diligências / história;
- (B) índice / porém;
- (C) início / já;
- (D) país / violências;
- (E) porém / técnicas.

4

A palavra abaixo cuja separação silábica está correta é:

- (A) his-tó-ria;
- (B) té-cni-cas;
- (C) pes-soas;
- (D) se-gu-ra-nça;
- (E) de-ter-mi-na-sse.

5

“Para se proteger o homem teve que desenvolver técnicas de defesa e autoproteção.”

Nesse segmento poderíamos ter o emprego correto de uma vírgula na seguinte posição:

- (A) após “proteger”;
- (B) após “teve”;
- (C) após “desenvolver”;
- (D) após “defesa”;
- (E) após “e”.

6

“A segurança surgiu da necessidade de o homem defender-se das condições adversas da natureza selvagem. Para se proteger o homem teve que desenvolver técnicas de defesa e autoproteção.”

A palavra sublinhada que deve ser classificada como conjunção é:

- (A) da;
- (B) para;
- (C) se;
- (D) que;
- (E) e.

7

A opção abaixo que indica, respectivamente, adjetivo e substantivo correspondente é:

- (A) adversas/adversativa;
- (B) selvagem/selvageria;
- (C) privada/privativo;
- (D) alto/altímetro;
- (E) decisivo/decisório.

8

A palavra abaixo que mostra graficamente as mudanças morfológicas de gênero e número é:

- (A) segurança;
- (B) necessidades;
- (C) técnica;
- (D) americanas;
- (E) índice.

9

A frase abaixo que exemplifica a voz passiva é:

- (A) “Mas foi no século XIX, em 1852, que os americanos Henry Wells e Willian Fargo, criaram a primeira empresa de segurança privada do mundo...”;
- (B) “No Brasil, já em 1626, o alto índice de violências e de impunidade de crimes fez com que o Ouvidor Geral Luiz Nogueira de Britto determinasse a criação de um grupo de segurança...”;
- (C) “... que ficou conhecido como “quadrilheiros””;
- (D) “Porém, foi somente entre 1968 e o início dos anos 70 que foi dado o passo decisivo para o nascimento da segurança privada no país”;
- (E) “A segurança surgiu da necessidade de o homem defender-se das condições adversas da natureza selvagem”.

10

“Para se proteger o homem teve que desenvolver técnicas de defesa e autoproteção.”

Nessa frase do texto, a forma verbal reduzida “Para se proteger” pode ser substituída pela seguinte forma desenvolvida:

- (A) para que se proteja;
- (B) para a sua proteção;
- (C) para que se protegesse;
- (D) para que se protegia;
- (E) para proteger-se.

11

“Porém, foi somente entre 1968 e o início dos anos 70 que foi dado o passo decisivo para o nascimento da segurança privada no país.”

Nesse segmento do texto, o substantivo que exerce a função de núcleo do sujeito é:

- (A) início;
- (B) passo;
- (C) nascimento;
- (D) segurança;
- (E) país.

12

“A segurança surgiu da necessidade de o homem defender-se das condições adversas da natureza selvagem. Para se proteger o homem teve que desenvolver técnicas de defesa e de autoproteção.”

O conjunto de palavras que mostra relação de concordância nominal ou verbal é:

- (A) “surgiu da necessidade”;
- (B) “necessidade do homem”;
- (C) “homem defender-se”;
- (D) “desenvolver técnicas”;
- (E) “defesa e de autoproteção”.

13

“A segurança surgiu da necessidade de o homem defender-se das condições adversas da natureza selvagem. Para se proteger o homem teve que desenvolver técnicas de defesa e de autoproteção.”

A palavra abaixo que tem seu sinônimo indicado corretamente é:

- (A) segurança = polícia;
- (B) necessidade = vontade;
- (C) defender-se = armar-se;
- (D) adversas = cruéis;
- (E) selvagem = primitiva.

14

“No Brasil, já em 1626, o alto índice de violências e de impunidade de crimes fez com que o Ouvidor Geral Luiz Nogueira de Britto determinasse a criação de um grupo de segurança, que ficou conhecido como “quadrilheiros”.

Porém, foi somente entre 1968 e o início dos anos 70 que foi dado o passo decisivo para o nascimento da segurança privada no país.”

Nesses dois parágrafos do texto, o vocábulo empregado em sentido conotativo ou figurado é:

- (A) crimes;
- (B) grupo;
- (C) quadrilheiros;
- (D) nascimento;
- (E) país.

15

“Mas foi no século XIX, em 1852, que os americanos Henry Wells e Willian Fargo, criaram a primeira empresa de segurança privada do mundo, a WELLFARGO, com o objetivo de escoltar diligências de cargas ao longo do rio Mississipi.”

O número de orações presente nesse parágrafo do texto é:

- (A) 5;
- (B) 4;
- (C) 3;
- (D) 2;
- (E) 1.

16

“A segurança surgiu da necessidade de o homem defender-se das condições adversas da natureza selvagem. Para se proteger o homem teve que desenvolver técnicas de defesa e de autoproteção.”

O termo abaixo que é um complemento do termo anterior é:

- (A) da necessidade;
- (B) do homem;
- (C) da natureza;
- (D) de defesa;
- (E) de autoproteção.

17

Segundo o texto, o grupo dos “quadrilheiros” foi criado para:

- (A) aumentar a impunidade nos crimes cometidos;
- (B) auxiliar no controle dos altos índices de violência;
- (C) combater os excessos da repressão policial;
- (D) reduzir a participação policial nos crimes;
- (E) responsabilizar-se pela investigação dos crimes no Brasil.

18

Uma das características dos textos históricos, que também está presente neste texto é:

- (A) a presença de suspense na narrativa;
- (B) a participação de um narrador dos fatos;
- (C) a apresentação dos fatos em ordem cronológica;
- (D) a citação de muitos documentos históricos;
- (E) a localização precisa dos fatos.

19

“Porém, foi somente entre 1968 e o início dos anos 70 que foi dado o passo decisivo para o nascimento da segurança privada no país.”

O sinônimo perfeito para o vocábulo sublinhado nesse fragmento é:

- (A) Logo;
- (B) Então;
- (C) Assim;
- (D) Por isso;
- (E) Todavia.

20

“Mas foi no século XIX, em 1852,...”; o termo “em 1852”, em comparação com o termo anterior, é:

- (A) mais correto;
- (B) mais preciso;
- (C) mais recente;
- (D) mais antigo;
- (E) mais geral.

Matemática Básica

21

Os veículos chamados de *flex* podem funcionar com misturas de álcool e gasolina pura.

O tanque de um veículo *flex* está cheio e contém 42 litros de gasolina pura e mais 18 litros de álcool.

A porcentagem de gasolina nesse tanque é:

- (A) 18%;
- (B) 30%;
- (C) 42%;
- (D) 60%;
- (E) 70%.

22

Em um plano de telefonia, o usuário paga em sua conta o valor fixo de R\$ 14,00. Esse valor é denominado franquia e deve ser pago mesmo que o telefone não seja utilizado. Além da franquia, esse usuário ainda paga R\$ 0,08 por minuto utilizado.

João utiliza esse plano. Se o valor total de sua conta foi de R\$ 30,00, a quantidade de minutos utilizados foi:

- (A) 175;
- (B) 200;
- (C) 250;
- (D) 300;
- (E) 375.

23

Um motorista leva 1 hora e 25 minutos para ir de Osasco a São Paulo e, em seguida, leva mais 2 horas e 45 minutos para ir de São Paulo a Ribeirão Pires.

Ao todo, o tempo gasto em minutos pelo motorista para ir de Osasco a Ribeirão Pires é igual a:

- (A) 235;
- (B) 240;
- (C) 245;
- (D) 250;
- (E) 255.

24

Em um percurso de 300 quilômetros, um veículo consumiu 11 litros de combustível nos primeiros 100 quilômetros, 15 litros de combustível nos 100 quilômetros seguintes e 16 litros nos 100 quilômetros finais.

Em média, o consumo desse veículo foi:

- (A) 15 litros para cada 100 km;
- (B) 14,5 litros para cada 100 km;
- (C) 14 litros para cada 100 km;
- (D) 13,5 litros para cada 100 km;
- (E) 13 litros para cada 100 km.

25

Um caminhão carrega 40 toneladas de sal moído em sacos de 25 quilogramas.

A quantidade total de sacos de sal nesse caminhão é:

- (A) 160;
- (B) 1100;
- (C) 1500;
- (D) 1600;
- (E) 16000.

26

Marcelo e Caio fazem juntos uma aposta de R\$ 5,00 na Loteria Esportiva, sendo que Marcelo contribuiu para essa aposta com apenas R\$ 2,00.

Essa aposta foi premiada com R\$ 480,00 e os dois concordaram em dividir o prêmio proporcionalmente ao que cada um contribuiu.

Dessa forma, a diferença entre os valores recebidos por Caio e por Marcelo foi de:

- (A) R\$ 96,00;
- (B) R\$ 160,00;
- (C) R\$ 192,00;
- (D) R\$ 288,00;
- (E) R\$ 320,00.

27

Um avião voa 50 km em linha reta e, em seguida, desvia sua rota 40° para a direita. Após esse desvio, o avião percorre mais 50 km em linha reta e volta a fazer um desvio de 40° para a direita. O avião continua este procedimento (percorrer 50 km em linha reta e, em seguida, desviar 40° para a direita) até voltar ao ponto em que esse procedimento começou, formando uma trajetória fechada.

Essa trajetória fechada tem a forma de um polígono regular com:

- (A) 6 lados;
- (B) 8 lados;
- (C) 9 lados;
- (D) 10 lados;
- (E) 12 lados.

28

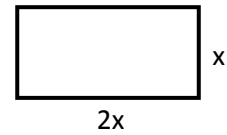
Um falsificador carrega notas de R\$ 3,00 e de R\$ 7,00 em um total de 40 cédulas. As notas de R\$ 7,00 juntas dão R\$ 100,00 a mais do que a soma das notas de R\$ 3,00.

A quantidade de notas de R\$ 7,00 é:

- (A) 15;
- (B) 18;
- (C) 20;
- (D) 21;
- (E) 22.

29

Em um retângulo de perímetro 21 cm, o comprimento vale o dobro da largura.



A área do retângulo é:

- (A) $24,5 \text{ cm}^2$;
- (B) 24 cm^2 ;
- (C) $20,25 \text{ cm}^2$;
- (D) 18 cm^2 ;
- (E) $12,25 \text{ cm}^2$.

30

Alberto possuía 30 balas, mas deu um quinto delas para Bernardo. Em seguida, deu três quartos do que restou a Claudemir. Por fim, deu algumas balas a Douglas. Dessa forma, Alberto terminou com a metade da quantidade de balas que deu a Douglas.

A quantidade de balas que Douglas recebeu de Alberto foi:

- (A) 2;
- (B) 3;
- (C) 4;
- (D) 5;
- (E) 6.

Conhecimentos específicos

31

O condutor Paulo Henrique, motorista de transportes leves da Prefeitura de Osasco, ao verificar que não há nenhum fiscal de trânsito municipal nas redondezas, estaciona veículo automotor sobre faixa destinada a pedestre. À sua frente, há um posto da Polícia Militar. Nesse caso:

- (A) embora seja uma infração de trânsito, Paulo Henrique não será multado, pois apenas os órgãos municipais integram o Sistema de Trânsito;
- (B) embora seja uma infração de trânsito, Paulo Henrique não será multado, pois apenas a Polícia Civil pode aplicar multa, na hipótese de convênio com o Município;
- (C) não será multado, pois é agente público, gozando de imunidade perante o Sistema Nacional de Trânsito;
- (D) não será multado, pois o Policial Militar não possui, em suas funções, a competência para aplicar multa de trânsito;
- (E) será multado pela Polícia Militar, caso haja convênio autorizando o exercício desta atividade.

32

Evandro, proprietário de charrete (veículo com tração animal), pretende registrar seu veículo. Ao procurar o setor competente, é informado de que:

- (A) não é possível registrar essa espécie de veículo no Brasil;
- (B) é possível registrar essa espécie de veículo no Brasil, e suas normas são as mesmas para registrar veículos automotores;
- (C) é possível registrar essa espécie de veículo no Brasil, mas deve seguir as normas estaduais;
- (D) é possível registrar essa espécie de veículo no Brasil, mas deve seguir as normas municipais;
- (E) era possível registrar essa espécie de veículo até 1999.

33

Três motoristas da prefeitura estão dirigindo seus respectivos carros oficiais em via pública sem qualquer sinalização específica. Os itens abaixo relatam a situação de cada veículo e a conduta de cada um dos condutores.

- I. o primeiro veículo, ao circular por rotatória, deu preferência de passagem ao veículo que pretendia ingressar na mesma;
- II. o segundo veículo, ao ingressar em rodovia, deu preferência de passagem ao veículo que estava circulando na rodovia, pois havia apenas um fluxo;
- III. o terceiro veículo, ao passar por um cruzamento, deu preferência de passagem ao veículo automotor que estava à sua direita.

A(s) conduta(s) que deveria(m) sofrer autuação é/são:

- (A) a conduta I;
- (B) a conduta II;
- (C) a conduta III;
- (D) as condutas I e II;
- (E) as condutas II e III.

34

Jair, motorista da Prefeitura, é flagrado dirigindo embriagado. As possíveis consequências para Jair, em face da legislação de trânsito, são:

- (A) aplicação de multa correspondente à infração na modalidade grave, sem enquadramento como crime de trânsito, uma vez que não houve vítimas;
- (B) aplicação de multa correspondente à infração na modalidade grave, com possível enquadramento como crime de trânsito, mesmo não havendo vítimas;
- (C) aplicação de multa correspondente à infração na modalidade gravíssima, sem enquadramento como crime de trânsito, uma vez que não houve vítimas;
- (D) aplicação de multa correspondente à infração na modalidade gravíssima, com suspensão da habilitação por até 6 (seis) meses, e possível enquadramento como crime de trânsito, mesmo não havendo vítimas;
- (E) aplicação de multa correspondente à infração na modalidade gravíssima, com suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses e risco de detenção de 6 (seis) meses a 1 (um) ano.

35

Nicola, dirigindo em área urbana, ingressa em via local em condições normais de tráfego e visibilidade, mas nota que não há qualquer sinalização de trânsito a respeito da velocidade. Ele deve manter velocidade:

- (A) superior a 15 km/h (quinze quilômetros por hora) e inferior a 30 km/h (trinta quilômetros por hora);
- (B) superior a 20 km/h (vinte quilômetros por hora) e inferior a 50 km/h (cinquenta quilômetros por hora);
- (C) superior a 30 km/h (trinta quilômetros por hora) e inferior a 60 km/h (sessenta quilômetros por hora);
- (D) superior a 40 km/h (quarenta quilômetros por hora) e inferior a 80 km/h (oitenta quilômetros por hora);
- (E) superior a 50 km/h (cinquenta quilômetros por hora) e inferior a 80 km/h (oitenta quilômetros por hora).

36

Maurício, dirigindo em via pública, observa que o semáforo indica a luz vermelha acesa, determinando, portanto, que pare. Porém, o agente de trânsito parado na rua gesticula, mandando-o prosseguir. Maurício, nesse caso, deve:

- (A) parar, porque o semáforo prevalece ante os gestos do agente de trânsito;
- (B) prosseguir, porque os gestos do agente de trânsito, embora não sejam sinais, prevalecem sobre o semáforo;
- (C) prosseguir, porque os gestos do agente de trânsito são sinais e prevalecem sobre o semáforo;
- (D) parar, porque os gestos do agente de trânsito deveriam obedecer o semáforo;
- (E) parar, porque os gestos do agente de trânsito não são sinais.

37

Em um dia chuvoso, um condutor passa com um veículo, propositadamente, em uma extensa poça de água localizada em frente a uma parada de ônibus, arremessando água sobre os pedestres. Mais adiante, outro condutor de veículo automotor arremessa, sem qualquer pessoa por perto, uma embalagem de refrigerante na via pública. As infrações são, respectivamente, caracterizadas como:

- (A) leve e leve;
- (B) leve e média;
- (C) média e leve;
- (D) grave e média;
- (E) média e média.

38

Em via pública, o condutor Paulo Henrique estaciona veículo automotor sobre faixa destinada a pedestre. Mais adiante o condutor José Carlos estaciona veículo automotor no meio de sinalização horizontal delimitadora de ponto de embarque ou desembarque de passageiros de ônibus. A infração relatada é de natureza:

- (A) média para Paulo Henrique;
- (B) média para José Carlos;
- (C) leve para Paulo Henrique;
- (D) leve para José Carlos;
- (E) grave para José Carlos.

39

Rodrigo, motorista habilitado na categoria “B”, passa em concurso público para motorista de transportes leves. No pátio da prefeitura, há os seguintes veículos: ônibus, micro-ônibus escolar, van com mais de oito passageiros, reboque e trailer (espécie motor-casa), este último utilizado no programa Segundo Tempo (oficinas de leitura). Rodrigo estaria apto a dirigir:

- (A) micro-ônibus escolar;
- (B) van com mais de oito passageiros;
- (C) ônibus;
- (D) reboque;
- (E) trailer (espécie motor-casa), com menos de 6.000 (seis mil) quilos.

40

Na prefeitura, tanto Ricardo quanto Rodolfo são motoristas da prefeitura. Ricardo é habilitado na categoria “B”, e Rodolfo na categoria “C”. O chefe imediato solicita que um trator de esteira seja conduzido em via pública até a obra que a Prefeitura está realizando. Nesse caso, a conduta correta dos funcionários é:

- (A) informar ao chefe imediato que ambos não estão habilitados a conduzir este tipo de veículo;
- (B) se prontificar à tarefa, uma vez que ambos são motoristas habilitados para este tipo de veículo;
- (C) se prontificar à tarefa, pois embora ambos não sejam habilitados a conduzir o trator, eles não poderão ser multados, por serem funcionários públicos;
- (D) informar ao chefe que apenas Rodolfo estaria habilitado a conduzir o veículo em questão;
- (E) informar ao chefe imediato que apenas condutores habilitados na categoria D podem conduzir este tipo de veículo.

Realização

