



# Prefeitura do Município de Osasco

## Concurso Público 2014

Prova escrita objetiva – Nível Fundamental incompleto

# Auxiliar de Copa e Cozinha

## TIPO 2 – VERDE

### 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

### O Fazendeiro e seus Filhos

Um rico e já idoso fazendeiro, vendo que não lhe restava muito tempo de vida pela frente, chamou seus filhos à beira da cama, e lhes disse:

"Meus filhos, escutem com atenção o que tenho para lhes dizer. Não façam partilha da fazenda que por muitas gerações tem pertencido a nossa família. Em algum lugar dela, no campo, enterrado, há um valioso tesouro escondido. Não sei o ponto exato, mas ele está lá, e com certeza o encontrarão. Se esforcem, e em sua busca, não deixem nenhum ponto daquele vasto terreno intocado."

Dito isso o velho homem morreu, e tão logo ele foi enterrado, seus filhos começaram seu trabalho de busca. Cavaram com vontade e força, revirando cada pedacinho de terra da fazenda com suas pás e seus fortes braços.

E continuaram por muitos dias, removendo e revirando tudo que encontravam pela frente. E depois de feito todo trabalho, o fizeram outra vez, e mais outra, duas, três vezes.

Nenhum tesouro foi encontrado. Mas, ao final da colheita, quando eles se sentaram para conferir seus ganhos, descobriram que haviam lucrado mais que todos seus vizinhos. Isso ocorreu porque ao revirarem a terra, o terreno se tornou mais fértil, mais favorável ao plantio, tendo como consequência, a generosa safra.

Só então eles compreenderam que a fortuna da qual seu pai lhes falara era a abundante colheita, e que, com seus méritos e esforços haviam encontrado o verdadeiro tesouro.

### 1

"Um rico e já idoso fazendeiro, vendo que não lhe restava muito tempo de vida pela frente, chamou seus filhos à beira da cama, e lhes disse:"

O texto diz que o fazendeiro viu que "não lhe restava muito tempo de vida pela frente", isso porque:

- (A) andava cansado;
- (B) era fazendeiro;
- (C) estava rico;
- (D) era idoso;
- (E) estava preocupado.

### 2

Como toda fábula, essa também tem um ensinamento moral, que é o seguinte:

- (A) o trabalho é o caminho do sucesso;
- (B) o amor filial supera todos os obstáculos;
- (C) a vida é curta e devemos aproveitá-la;
- (D) a vida não deve resumir-se a trabalho;
- (E) a diversão e o trabalho devem equilibrar-se.

### 3

O vocábulo que possui mais consoantes que vogais é:

- (A) colheita;
- (B) fazendeiro;
- (C) filhos;
- (D) generosa;
- (E) tesouro.

### 4

A opção em que os dois vocábulos mostram uma junção de substantivo + adjetivo é:

- (A) abundante colheita;
- (B) verdadeiro tesouro;
- (C) generosa safra;
- (D) fortes braços;
- (E) ponto exato.

### 5

A opção em que as três palavras estão organizadas em ordem alfabética, da forma em que estão colocadas no dicionário, é:

- (A) casa – cama – caixa;
- (B) caixa – cama – casa;
- (C) casa – caixa – cama;
- (D) cama – caixa – casa;
- (E) caixa – casa – cama.

### 6

A opção em que os dois vocábulos do texto contêm dígrafos é:

- (A) idoso / colheita;
- (B) vizinho / terreno;
- (C) fazendeiro / braços;
- (D) abundante / exato;
- (E) filhos / cama.

### 7

O vocábulo abaixo que é trissílabo é:

- (A) abundante;
- (B) colheita;
- (C) filhos;
- (D) fazendeiro;
- (E) rico.

### 8

"Meus filhos, escutem com atenção o que tenho para lhes dizer!"

Se, em lugar de vários filhos, o fazendeiro tivesse só um, a frase deveria ser dita do seguinte modo:

- (A) Meu filho, escute com atenção o que tenho para lhes dizer;
- (B) Meu filho, escutem com atenção o que tenho para lhe dizer;
- (C) Meu filho, escutem com atenção o que tenho para te dizer;
- (D) Meu filho, escuta com atenção o que tenho para dizer a você;
- (E) Meu filho, escute com atenção o que tenho para lhe dizer.

### 9

O adjetivo que possui formas diferentes para os dois gêneros é:

- (A) forte;
- (B) fértil;
- (C) favorável;
- (D) verdadeiro;
- (E) abundante.

**10**

“Mas, ao final da colheita, quando eles se sentaram para conferir seus ganhos,...”; o segmento “ao final da colheita” tem valor de:

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

**11**

“Um rico e já idoso fazendeiro, vendo que não lhe restava muito tempo de vida pela frente, chamou seus filhos à beira da cama, e lhes disse:...”.

Os antônimos adequados aos dois adjetivos sublinhados são:

- (A) milionário / velho;
- (B) miserável / jovem;
- (C) milionário / jovem;
- (D) miserável / velho;
- (E) pobre / moderno.

**12**

“revirando cada pedacinho de terra da fazenda com suas pás e seus fortes braços”. O vocábulo “pedacinho” é uma forma diminutiva; a opção abaixo em que a palavra sublinhada é um substantivo comum, sem flexão diminutiva, é:

- (A) O fazendeiro gostava de seus filhinhos;
- (B) A fazenda era bem pequeninha;
- (C) Todos tratavam a terra com carinho;
- (D) A colheita trouxe muito dinheirinho;
- (E) O terreno produziu rapidinho.

**13**

O vocábulo que tem suas sílabas corretamente separadas é:

- (A) fa-zen-dei-ro;
- (B) te-rre-no;
- (C) fa-ze-nda;
- (D) pe-da-cin-ho;
- (E) be-i-ra.

**14**

Com seu conselho, o pai da fábula mostra uma qualidade, que é:

- (A) a paciência;
- (B) a humildade;
- (C) a fé;
- (D) a sabedoria;
- (E) a persistência.

**15**

Nas opções abaixo há cinco palavras do texto, acentuadas; a palavra que, sem acento, também existe em língua portuguesa, é:

- (A) três;
- (B) há;
- (C) está;
- (D) fértil;
- (E) favorável.

**16**

“Meus filhos, escutem com atenção o que tenho para lhes dizer. Não façam partilha da fazenda que por muitas gerações tem pertencido a nossa família. Em algum lugar dela, no campo, enterrado, há um valioso tesouro escondido. Não sei o ponto exato, mas ele está lá, e com certeza o encontrarão.”

Nesse segmento, as cinco palavras sublinhadas se referem a algum outro termo escrito antes; a opção em que a indicação desse termo anterior está correta é:

- (A) lhes – filhos;
- (B) que – partilha;
- (C) dela – família;
- (D) lá – tesouro;
- (E) o – campo.

**17**

Na fábula, o pai fala de um tesouro escondido; após a leitura da fábula, vemos que o tesouro:

- (A) não foi encontrado pelos filhos;
- (B) foi enterrado pelo pai em local desconhecido;
- (C) estava enterrado no terreno da fazenda;
- (D) fora tão bem escondido, que nunca foi encontrado;
- (E) foi encontrado pelos filhos com seu trabalho.

**18**

“Mas, ao final da colheita, quando eles se sentaram para conferir seus ganhos,...”; nesse segmento, o vocábulo “mas” pode ser substituído por seu sinônimo:

- (A) embora;
- (B) à medida que;
- (C) porém;
- (D) quando;
- (E) logo.

**19**

Observe a ilustração abaixo.



A imagem mostra o momento em que:

- (A) os filhos escavam a terra à procura do tesouro;
- (B) os filhos observam a fazenda para ver onde cavar;
- (C) os filhos desistem de procurar o tesouro;
- (D) os filhos encontram o tesouro enterrado;
- (E) os filhos se preocupam com a chuva que se aproxima.

**20**

A ilustração informa ao leitor que:

- (A) a história narrada é verdadeira;
- (B) os filhos eram mais de três;
- (C) o terreno da fazenda era fértil;
- (D) os fatos ocorreram em época antiga;
- (E) os filhos cavaram várias vezes.

**Matemática Básica****21**

Em um refeitório, há, ao todo, 10 mesas com 6 lugares e 8 mesas com 4 lugares. Entretanto, apenas 69 lugares estão ocupados.

O número de lugares livres é:

- (A) 13
- (B) 20
- (C) 23
- (D) 25
- (E) 33

**22**

Uma pessoa anda em linha reta. Inicialmente, ela dá 6 passos para frente. Em seguida, dá 15 passos para trás. Finalmente, volta a caminhar para frente dando 9 passos. Todos os passos são do mesmo tamanho.

Ao final dessa sequência de movimentos, essa pessoa estará:

- (A) 30 passos a frente de onde estava;
- (B) 18 passos a frente de onde estava;
- (C) de volta ao mesmo lugar;
- (D) 18 passos atrás de onde estava;
- (E) 30 passos atrás de onde estava.

**23**

As folhas de papel encontradas no mercado têm diversos tamanhos. Esses tamanhos são padronizados. Um dos mais utilizados é o tamanho chamado *ofício*, cujas dimensões são:

216 mm x 356 mm

A superfície de uma folha tipo *ofício*, em  $\text{cm}^2$ , vale:

- (A) 755,96
- (B) 758,66
- (C) 758,96
- (D) 767,96
- (E) 768,96

**24**

Josefa quer pegar uma van que custa R\$ 5,00. Ela tem no bolso:

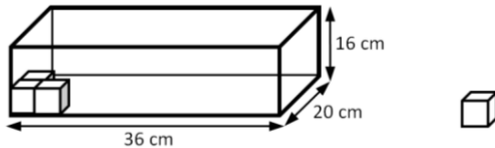
- 3 moedas de R\$ 0,50;
- 6 moedas de R\$ 0,25;
- 8 moedas de R\$ 0,10;
- 3 moedas de R\$ 0,05.

Portanto, Josefa:

- (A) tem dinheiro suficiente para pagar a van;
- (B) não poderá pagar a van porque faltam exatamente R\$ 2,15;
- (C) não poderá pagar a van porque faltam exatamente R\$ 2,05;
- (D) não poderá pagar a van porque falta exatamente R\$ 1,05;
- (E) não poderá pagar a van porque falta exatamente R\$ 0,95.

**25**

A figura ilustra uma caixa com 36 cm de comprimento, 20 cm de largura e 16 cm de altura e cubos com arestas medindo 4 cm.



A maior quantidade de cubos que cabem dentro dessa caixa é:

- (A) 18
- (B) 72
- (C) 108
- (D) 160
- (E) 180

**26**

*Conjunto* é o nome dado, na Matemática, a qualquer coleção. Entretanto, uma coleção pode não ter elementos. Nesse caso, diz-se que esse é um *conjunto vazio*.

Um exemplo de conjunto vazio é a coleção:

- (A) de meses do ano que começam pela letra J;
- (B) de dias da semana que começam pela letra T;
- (C) dos números que são, ao mesmo tempo, pares e ímpares;
- (D) dos números menores que 10 e maiores que 6;
- (E) das pessoas brasileiras que são casadas.

**27**

Helena está em uma fila. Há 13 pessoas na sua frente e 8 pessoas depois dela. Maria também está nessa fila e, depois dela, há 4 pessoas.

Nessa fila, o número de pessoas entre Helena e Maria é:

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

**28**

O uso de xícaras e colheres como referência de quantidade é muito comum na culinária. Para o açúcar, por exemplo, uma xícara corresponde a 180 (cento e oitenta) gramas enquanto uma colher de sopa vale 12 (doze) gramas.

Dessa forma, 1 xícara de açúcar tem a mesma quantidade que:

- (A) 15 colheres de sopa de açúcar;
- (B) 14 colheres de sopa de açúcar;
- (C) 12 colheres de sopa de açúcar;
- (D) 10 colheres de sopa de açúcar;
- (E) 9 colheres de sopa de açúcar.

**29**

O sucessor de um número natural é igual ao dobro do antecessor de 17. Esse número é:

- (A) 31
- (B) 32
- (C) 33
- (D) 35
- (E) 37

**30**

Ao fazer uma refeição em um restaurante, Júlia pediu apenas um prato que custa R\$ 8,40. Na hora de pagar a conta, precisou pagar o valor do prato e mais uma taxa de 10% sobre esse valor.

Ao todo, Júlia pagou:

- (A) R\$ 8,24;
- (B) R\$ 9,24;
- (C) R\$ 9,34;
- (D) R\$ 10,08;
- (E) R\$ 18,40.

**31**

Durante uma aula de matemática, Marcos encontra em seu livro a seguinte expressão numérica:

$$13 - 5 \times 2$$

Se Marcos resolvê-la corretamente, o resultado que encontrará será:

- (A) 3
- (B) 8
- (C) 14
- (D) 16
- (E) 23

**32**

João escolherá quatro números naturais e irá multiplicá-los. Para que o resultado dessa multiplicação seja par é necessário que:

- (A) todos os números sejam ímpares;
- (B) todos os números sejam pares;
- (C) pelo menos um dos números seja ímpar;
- (D) pelo menos um dos números seja par;
- (E) a quantidade de números ímpares seja igual a de números pares.

**33**

Um número AB é formado por apenas 2 algarismos:

A (o algarismo das dezenas) e

B (o algarismo das unidades).

Trocando-se a ordem desses algarismos, obtém-se outro número, representado por BA, que é maior que o anterior em 9 unidades.

O número representado por A certamente é:

- (A) igual a 1;
- (B) igual a 2;
- (C) igual ao número representado por B;
- (D) o sucessor do número representado por B;
- (E) o antecessor do número representado por B.

**34**

Dona Júlia costuma gastar 2 kg de feijão ao fazer feijoada para 15 pessoas.

Mantida esta proporção, a quantidade de feijão necessária para fazer feijoada para 21 pessoas é:

- (A) 2,4 kg;
- (B) 2,8 kg;
- (C) 3,0 kg;
- (D) 3,2 kg;
- (E) 3,4 kg.

**35**

Em uma rua reta com 500 metros de comprimento, há 12 postes. A distância entre dois postes seguidos é sempre a mesma. O primeiro poste fica a 60 metros do início da rua e o último poste, a 44 metros do fim da rua.

A distância entre dois postes seguidos é:

- (A) 25 metros;
- (B) 33 metros;
- (C) 36 metros;
- (D) 44 metros;
- (E) 50 metros.

**36**

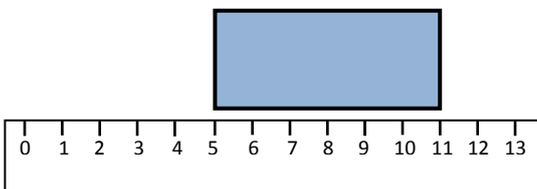
Em um mercado, são vendidas caixas de leite e de suco. Nesse mercado, 5 caixas de leite custam R\$ 10,00 e 3 caixas de suco custam R\$ 12,00.

Se uma pessoa comprar uma caixa de leite e uma caixa de suco nesse mercado, pagará:

- (A) R\$ 5,00;
- (B) R\$ 6,00;
- (C) R\$ 11,00;
- (D) R\$ 16,00;
- (E) R\$ 22,00.

**37**

A figura ilustra um retângulo de cartolina e uma régua graduada em centímetros. Essa régua está sendo utilizada para medir o comprimento do retângulo.



O comprimento do retângulo é:

- (A) 16 cm;
- (B) 11 cm;
- (C) 8 cm;
- (D) 6 cm;
- (E) 5 cm.

**38**

Mauro comprou uma revista. Ele pagou a revista com uma nota de R\$ 10,00 e recebeu R\$ 2,90 de troco.

O preço da revista foi:

- (A) R\$ 6,90;
- (B) R\$ 7,10;
- (C) R\$ 7,90;
- (D) R\$ 8,10;
- (E) R\$ 8,90.

**39**

Alúísio faz aniversário no dia 10 de abril. Bruno faz aniversário 13 dias depois de Alúísio e 5 dias antes de Carlos.

Carlos faz aniversário no dia:

- (A) 17 de abril;
- (B) 21 de abril;
- (C) 23 de abril;
- (D) 26 de abril;
- (E) 28 de abril.

**40**

É possível encontrar nos supermercados produtos fabricados em outros países. Muitos desses produtos vêm com suas quantidades medidas em onças (oz). A onça é uma unidade de massa e equivale a 28,4 gramas.

$$1 \text{ oz} = 28,4 \text{ g}$$

Se um pote de geleia possui 12 onças, é correto concluir que sua quantidade em gramas é:

- (A) 330,4
- (B) 330,8
- (C) 340,4
- (D) 340,8
- (E) 341,8

Realização

