

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATOS TEMPORÁRIOS

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS
EDITAL Nº 002/2018/GAB/SMOP**

CARGOS DE NÍVEL FUNDAMENTAL

Duração: 2h

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este Caderno, com 20 (vinte) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO / MATEMÁTICA
01 a 10	11 a 20

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04** No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo:



- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06** Somente depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas o candidato poderá entregar seu Caderno de Questões (Prova), seu Cartão de Respostas e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07** Ao candidato **NÃO será permitido levar seu Caderno de Questões ou copiar os seus assinalamentos (Gabarito)**. Será disponibilizado um exemplar (modelo) da prova no endereço eletrônico www.selecon.org.br, na data estabelecida no cronograma do concurso (anexo 1 do edital), bem como o gabarito preliminar oficial.
- 08** Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 09** Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.
- 10** Ao término da prova, entregue ao fiscal o **CARTÃO DE RESPOSTAS E O CADERNO DE QUESTÕES**.

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto I

Leia o Texto 1 e responda às questões de 1 a 5



Quino

(Disponível em: lousanuncamais.wordpress.com/)

1. No primeiro quadrinho, as palavras entre aspas representam:

- A) ordens dos pais
- B) falas da televisão
- C) aviso de amigos
- D) comentários do professor

Considere a frase “O que eles pensam que somos?” e responda às questões 2 e 3:

2. Nessa frase, a personagem expressa uma atitude de:

- A) submissão
- B) admiração
- C) insatisfação
- D) acomodação

3. Para a personagem, essa frase sugere a seguinte ideia:

- A) Os atores nos ignoram.
- B) Os jornalistas nos adoram.
- C) As emissoras nos subestimam.
- D) As propagandas nos agradam.

4. No segundo quadrinho, a personagem expressa um sentimento de:

- A) ambição
- B) dúvida
- C) medo
- D) raiva

5. No último quadrinho, a crítica pode ser percebida principalmente pelo uso da seguinte palavra:

- A) malditos
- B) ainda
- C) sabem
- D) nós

Texto II

Leia o Texto II e responda as questões de 6 a 10.

Línguas que não sabemos que sabíamos
(fragmento)

Num conto que nunca cheguei a publicar acontece o seguinte: uma mulher, em fase terminal de doença, pede ao marido que lhe conte uma história para apaziguar as insuportáveis dores. Mal ele inicia a narração, ela o faz parar:

– Não, assim não. Eu quero que me fale numa língua desconhecida.

– Desconhecida? – pergunta ele.

– Uma língua que não exista. Que eu preciso tanto de não compreender nada!

O marido interroga: como se pode saber falar uma língua que não existe? Começa por balbuciar umas palavras estranhas e sente-se ridículo como se a si mesmo desse provas da incapacidade de ser humano. Aos poucos, porém, vai ganhando mais à-vontade nesse idioma sem regra. E ele já não sabe se fala, se canta, se reza. Quando se detém, repara que a mulher está adormecida, e mora em seu rosto o mais tranquilo sorriso. Mais tarde, ela lhe confessa: aqueles murmúrios lhe trouxeram lembranças de antes de ter memória. E lhe deram o conforto desse mesmo sono que nos liga ao que havia antes de estarmos vivos.

Mia Couto

(In: Se Obama fosse africano? e outras intervenções. São Paulo: Cia das Letras, 2016.)

6. A primeira frase do conto demonstra um gesto do narrador em relação ao leitor de:

- A) arrependimento
- B) ingenuidade
- C) confissão
- D) amargura

7. O par de palavras que apresenta uma mudança de estado da personagem é:

- A) conto/publicar
- B) insuportáveis/apaziguar
- C) falar/balbuciar
- D) lembrança/memória

8. Em “Mal ele inicia a narração, ela o faz parar”, a palavra “mal” tem sentido semelhante a:

- A) quando
- B) porque
- C) pois
- D) ou

9. A palavra que melhor descreve a reação da mulher à narração do marido é:

- A) ridículo
- B) incapacidade
- C) murmúrios
- D) tranquilo

10. A frase que descreve a realização do pedido da esposa pelo marido é:

- A) “– Uma língua que não exista. Que eu preciso tanto de não compreender nada!”
- B) “Quando se detém, repara que a mulher está adormecida”
- C) “como se pode saber falar uma língua que não existe?”
- D) “E ele já não sabe se fala, se canta, se reza”

RACIOCÍNIO LÓGICO / MATEMÁTICA

11. Observe o quadrado “mágico” abaixo:

4	14	t	1
9	7	6	12
5	x	10	8
16	2	3	y

Esse quadrado é chamado “mágico” porque, somando os 4 números contidos em qualquer uma das quatro horizontais, ou qualquer uma das 4 verticais ou nas duas diagonais, o resultado é sempre o mesmo. Logo, o valor da soma $(x+y)$ é igual a:

- A) 24
- B) 23
- C) 22
- D) 21

12. Um pedreiro levou exatamente 3,5 horas para executar uma tarefa. O tempo total gasto pelo pedreiro, em minutos, corresponde a:

- A) 150
- B) 180
- C) 210
- D) 240

13. A cozinha de uma escola possui, em estoque, 120 quilos de arroz. Em uma determinada semana, foram consumidos $\frac{2}{5}$ desse total. A quantidade total de arroz consumida nessa semana correspondeu a:

- A) 42
- B) 48
- C) 50
- D) 54

14. Um galão contém 20 litros de água mineral. Se todo esse volume for distribuído em copos de 250 mililitros cada, o número máximo de copos que poderão ser completamente cheios é igual a:

- A) 20
- B) 40
- C) 60
- D) 80

15. Ao pintar 36 m^2 de uma parede, João verificou que essa área correspondia a $\frac{3}{4}$ da área total a ser pintada. A área da parede, em m^2 , que ainda falta pintar é de:

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 16

16. Considere que a distância entre Cuiabá e Campo Grande seja igual a 712,3 km. Essa distância, em metros, equivale a:

- A) 7123
- B) 71230
- C) 712300
- D) 7123000

17. João trabalha como vigia em um prédio que possui 18 andares. Cada andar possui 4 corredores e em cada corredor existem 12 salas. O número total de salas desse prédio é:

- A) 836
- B) 846
- C) 854
- D) 864

18. Um bolo foi dividido em 18 pedaços iguais. Lucas comeu 2 pedaços, Marcela comeu 4 e Júlia comeu 3. Lucas, Marcela e Júlia comeram juntos, exatamente, a seguinte fração desse bolo:

- A) $1/2$
- B) $1/3$
- C) $1/6$
- D) $1/9$

19. Um jornal noticiou que, para um determinado concurso público, havia 42 candidatos por vaga. Se o número de candidatos inscritos é igual a 1218, o total de vagas nesse concurso corresponde a:

- A) 34
- B) 32
- C) 29
- D) 27

20. Antônia pretendia distribuir 120 laranjas por 8 sacos. Como algumas laranjas estavam estragadas, após descartá-las, ela só conseguiu colocar 13 laranjas boas em cada um dos 8 sacos. A quantidade total de laranjas estragadas é igual a:

- A) 15
- B) 16
- C) 17
- D) 18

