

CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA DE LAGOA DA PRATA

Prova de Nível Fundamental Incompleto

Para os Cargos: Auxiliar de Serviços Administrativos, Auxiliar de Serviços Públicos, Jardineiro, Mecânico, Mestre de Obras, Motorista, Oficial de Serviços Públicos, Operador de Motosserra, Operador de Máquinas Pesadas, Sepultador, Servente de Obras e Servente Escolar.

LEIA COM ATENÇÃO!

- 01.** Só abra este caderno após ler todas as instruções e quando for autorizado pelos fiscais da sala.
- 02.** Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém 30 (trinta) questões. Se não estiver completo, exija outro do fiscal da sala.
- 03.** Todas as questões desta prova são de múltipla escolha, apresentando como resposta uma alternativa correta.
- 04.** Ao receber a folha de respostas, confira o nome da prova, o seu nome e número de inscrição. Qualquer irregularidade observada comunique imediatamente ao fiscal.
- 05.** Assinale a resposta de cada questão no corpo da prova e, só depois, transfira os resultados para a folha de respostas.
- 06.** Para marcar a folha de respostas, utilize apenas caneta esferográfica preta ou azul e faça as marcas de acordo com o modelo afixado no quadro. A marcação da folha de respostas é definitiva, não admitindo rasuras.
- 07.** Só marque uma resposta para cada questão.
- 08.** Não risque, não amasse, não dobre e não suje a folha de respostas, pois isso poderá prejudicá-lo.
- 09.** Se a Comissão verificar que a resposta de uma questão é dúbia ou inexistente, a questão será posteriormente anulada e os pontos, a ela correspondentes, serão atribuídos a todos os candidatos.
- 10.** Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. A interpretação das questões faz parte da avaliação (prova).

Prova de Língua Portuguesa

TEXTO 01

Feias, sujas e imbatíveis (fragmento)

As baratas estão na Terra há mais de 200 milhões de anos, sobrevivem tanto no deserto como nos polos e podem ficar até 30 dias sem comer. Vai encarar?

Férias, sol e praia são alguns dos bons motivos para comemorar a chegada do verão e achar que essa é a melhor estação do ano. E realmente seria, se não fosse por um único detalhe: as baratas. Assim como nós, elas também ficam bem animadas com o calor. Aproveitam a aceleração de seus processos bioquímicos para se reproduzirem mais rápido e, claro, para passearem livremente por todos os cômodos de nossas casas.

Nessa época do ano, as chances de dar de cara com a visitante indesejada, ao acordar durante a noite para beber água ou ir ao banheiro, são três vezes maiores.

Revista *Galileu*. Rio de Janeiro: Globo, Nº 151, Fev. 2004, p.26.

QUESTÃO 01

Segundo o texto, as baratas sobrevivem:

- (A) Tanto no deserto como nos polos e podem ficar até 1 mês sem comer.
- (B) Somente nos polos e podem ficar até 1 mês sem comer.
- (C) Tanto no deserto como nos polos e podem ficar mais de 2 meses sem comer.
- (D) Somente nos polos e podem ficar até 2 meses sem comer.

QUESTÃO 02

Quais bons motivos para comemorar a chegada do verão, conforme o texto?

- (A) Trabalho, chuva e passeios.
- (B) Férias, sol e praia.
- (C) Férias, chuva e passeios.
- (D) Trabalho, sol e praia.

QUESTÃO 03

Leia a seguinte passagem:

“(...) *E realmente seria, se não fosse por um único detalhe (...)*”

As palavras abaixo, retiradas do texto, têm a mesma posição da sílaba tônica da que se encontra sublinhada, **EXCETO**:

- (A) Rápido.
- (B) Cômodos.
- (C) Época.
- (D) Férias.

TEXTO 02

Qualquer vida é muita dentro da floresta

Se a gente olha de cima, parece tudo parado.
Mas por dentro é diferente.
A floresta está sempre em movimento.
Há uma vida dentro dela que se transforma sem parar.
Vem o vento.
Vem a chuva.
Caem as folhas.
E nascem novas folhas.
Das flores saem os frutos.
E os frutos são alimento.
Os pássaros deixam cair as sementes.
Das sementes nascem novas árvores.
As luzes dos vaga-lumes são estrelas na terra.
E com o sol vem o dia.
Esquenta a mata.
Ilumina as folhas.
Tudo tem cor e movimento.

ÍNDIOS TICUNA. Qualquer vida é muita dentro da floresta. In: *O livro das árvores*. 2. ed. Organização Geral dos Professores Ticuna Bilíngues, 1998. p. 48.

QUESTÃO 04

Marque a alternativa cuja palavra destacada expressa uma qualidade:

- (A) “Se a gente olha de cima, parece tudo parado.(...)”.
- (B) “(...) Há uma vida dentro dela que se transforma sem parar.(...)”.
- (C) “(...) E nascem novas folhas. (...)”.
- (D) “ (...) Os pássaros deixam cair as sementes. (...)”.

QUESTÃO 05

Leia o trecho abaixo:

*“(...) E com o sol vem o dia.
Esquenta a mata.
Ilumina as folhas.
Tudo tem cor e movimento.(...)”*

As palavras sublinhadas referem-se:

- (A) Ao sol.
- (B) À noite.
- (C) À tarde.
- (D) À mata.

TEXTO 03

MEU DIÁRIO

7 de julho

Pai é um negócio fogo, o meu, o do Toninho, do Mauro, do Joca, do Zé Luís e do Beto são mais ou menos. O meu deixa jogar na rua, mas nada de chegar perto da avenida. O Toninho está terminantemente proibido de ir ao bar do Seu Porfírio. O do Beto é bem bravo, só que nunca está em casa: por isso, o Beto é o maior folgado e faz o que quer. Também, quando o pai chega, mixou a brincadeira. O do Joca é que nem o meu. O do Zé Luís deixa, mas é obrigatório voltar às seis em ponto e o do Mauro às vezes deixa tudo, outras dá bronca que Deus me livre, tudo na tal língua estrangeira que ele inventou.

AZEVEDO, Ricardo. *Nossa rua tem um problema*. São Paulo: Paulinas, 1986.

QUESTÃO 06

Segundo o texto, o pai do Mauro:

- (A) Não deixa brincar.
- (B) Nunca está em casa.
- (C) Não deixa ir ao bar do Seu Porfírio.
- (D) Dá bronca de vez em quando.

QUESTÃO 07

Leia o trecho:

“(...) O Toninho está terminantemente proibido de ir ao bar do Seu Porfírio. (...)”.

A palavra sublinhada tem quantos fonemas?

- (A) 9.
- (B) 13.
- (C) 10.
- (D) 15.

QUESTÃO 08

Leia:

“ (...) *O meu deixa jogar na rua, mas nada de chegar perto da avenida.* (...)”

A palavra destacada possui um hiato. Marque a alternativa cuja palavra retirada do texto apresente também um hiato:

- (A) Meu.
- (B) Obrigatório.
- (C) Proibido.
- (D) Inventou.

QUESTÃO 09

Observe a expressão sublinhada:

“(...) *Também, quando o pai chega, mixou a brincadeira.* (...)”

Essa expressão significa que:

- (A) Começou a brincadeira.
- (B) Deu-se uma pausa na brincadeira.
- (C) Está no meio da brincadeira.
- (D) Acabou a brincadeira.

TEXTO 04

O disfarce dos bichos

Você já tentou pegar um galinho seco e ele virou bicho, abriu asas e voou? Se isso aconteceu é porque o graveto era um inseto conhecido como “bicho-pau”. Ele é tão parecido com o galinho, que pode ser confundido com o graveto. Existem lagartas que se parecem com raminhos de plantas. E há grilos que imitam folhas.

Muitos animais ficam com a cor e a forma dos lugares em que estão. Eles fazem isso para se defender dos inimigos ou capturar outros bichos que servem de alimento. Esses truques são chamados de mimetismo, isto é, imitação.

O cientista inglês Henry Walter Bates foi quem descobriu o mimetismo. Ele passou 11 anos na selva amazônica estudando os animais.

MAVIEL MONTEIRO, José. *Bichos que usam disfarces para defesa*. FOLHINHA, 06/11/1993.

QUESTÃO 10

Segundo o texto, a palavra “mimetismo” significa:

- (A) Diferente.
- (B) Limitação.
- (C) Imitação.
- (D) Descobrimento.

QUESTÃO 11

“(...) Muitos animais ficam com a cor e a forma dos lugares em que estão.(...)”.

Esses animais fazem isso para:

- (A) Ficar igual aos inimigos.
- (B) Se defender dos inimigos.
- (C) Se juntar aos inimigos.
- (D) Ser capturados pelos inimigos.

QUESTÃO 12

Observe:

“(...) Se isso aconteceu é porque o graveto era um inseto conhecido como ‘bicho-pau’.(...)”

As palavras abaixo, retiradas do texto, possuem o mesmo número de sílabas da que está sublinhada, **EXCETO**:

- (A) Capturar.
- (B) Confundido.
- (C) Inimigos.
- (D) Mimetismo.

QUESTÃO 13

O substantivo é a palavra que nomeia os seres. Tendo em vista tal afirmação, marque a alternativa cuja palavra sublinhada não possa ser classificada como substantivo:

- (A) “(...) O cientista inglês Henry Walter Bates foi quem descobriu o mimetismo. (...)”.
- (B) “(...) Muitos animais ficam com a cor e a forma dos lugares em que estão. (...)”.
- (C) “(...) E há grilos que imitam folhas. (...)”.
- (D) “Você já tentou pegar um galinho seco e ele virou bicho, abriu asas e voou?(...)”.

QUESTÃO 14

Conforme o texto “O *disfarce dos bichos*”, existem lagartas que se parecem com:

- (A) Galinho seco.
- (B) Raminho de flor.
- (C) Raminhos de plantas.
- (D) Folhas verdes.

QUESTÃO 15

Observe a palavra destacada:

“(...) Esses truques são chamados de mimetismo, isto é, **imitação**.(...)”

Marque a alternativa em que todas as palavras devem ser grafadas com Ç:

- (A) Opre ___ ão, supre ___ ão.
- (B) Contor ___ ão, deten ___ ão.
- (C) Conce ___ ão, demi ___ ão.
- (D) Impul ___ ão, subver ___ ão.

Prova de Raciocínio Lógico

QUESTÃO 16

Quantos são os números pares contidos entre 111 e 321?

- (A) 210.
- (B) 150.
- (C) 100.
- (D) 105.

QUESTÃO 17

Para deslocar-me da cidade A para a cidade B tenho dois caminhos diferentes como opção e, para deslocar-me da cidade B para a cidade C, tenho três caminhos diferentes como opção. Quantos caminhos diferentes eu teria como opção ao deslocar-me da cidade A para a cidade C passando pela cidade B?

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

QUESTÃO 18

Júnia comprou um quilo de tomates por R\$2,00. Quanto Junia gastaria se tivesse comprado três quilos e meio de tomate?

- (A) R\$6,00.
- (B) R\$7,00.
- (C) R\$5,00.
- (D) R\$9,00.

QUESTÃO 19

“E a um deu cinco talentos, e a outro dois, e a outro um, a cada um segundo a sua capacidade, e ausentou-se logo para longe.”

(Bíblia Sagrada – Almeida Corrigida e Revisada Fiel – Mateus 25:15)

Sabendo que 1 talento equivale a 6000 moedas romanas de prata, marque a alternativa que contém o total de bens entregues.

- (A) O equivalente a 480000 moedas romanas de prata.
- (B) O equivalente a 60000 moedas romanas de prata.
- (C) O equivalente a 48000 moedas romanas de prata.
- (D) O equivalente a 600000 moedas romanas de prata.

QUESTÃO 20

Ao medir, com uma régua, a altura da imagem de uma casa, em uma fotografia de sua fachada, encontramos 15 cm. Sabendo que a altura real dessa casa é de 600 cm, qual é a medida real da altura da janela, se a imagem dessa janela na mesma fotografia é de 3 cm?

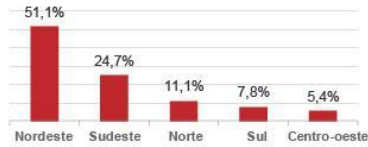
- (A) 120 cm.
- (B) 50 cm.
- (C) 60 cm.
- (D) 150 cm.

QUESTÃO 21

Observe o gráfico abaixo:

Distribuição do Programa Bolsa Família em 2011

Regiões (dezembro)



Brasil

13,35 milhões de benefícios

R\$ 1,6 bilhão

Fonte: Ipeadata

.com.br

Podemos afirmar que:

- (A) A região Sudeste recebeu a metade do total de benefícios.
- (B) A região Nordeste recebeu a maior parte do total de benefícios.
- (C) A região Sul recebeu a menor parte do total de benefícios.
- (D) A região Centro-Oeste e Sul receberam a mesma quantidade de benefícios.

QUESTÃO 22

Somando 3 anos com a metade da idade de Clara você encontrará a minha idade. Se Clara tem o dobro da idade de João, de 30 anos, qual é a minha idade?

- (A) 32 anos.
- (B) 43 anos.
- (C) 18 anos.
- (D) 33 anos.

QUESTÃO 23

Um número de quatro algarismos é representado por $abcd$. Sabendo que cada letra representa um algarismo e ainda que $abcd + 1234 = 3748$, marque a alternativa que contém o resultado da soma $a + b + c + d$.

- (A) 12.
- (B) 22.
- (C) 11.
- (D) 13.

QUESTÃO 24

Um artífice usou um metro e meio de fita emborrachada para sobrepor a uma roda de madeira, conforme figura abaixo.



Rolando essa roda por um corredor plano de 15 metros de comprimento, qual é o número mínimo de voltas que essa roda dará ao redor do eixo?

- (A) 100 voltas.
- (B) 15 voltas.
- (C) 10 voltas.
- (D) 20 voltas.

QUESTÃO 25

O ponteiro de horas em um relógio analógico completa duas voltas em um dia enquanto o ponteiro de minutos dá 24 voltas. Contando a partir das 0:00 horas do dia 01/01/12 até às 14 horas do dia 04/01/12, chegamos ao seguinte resultado:

- (A) O ponteiro das horas completará 8 voltas e o ponteiro dos minutos completará 43 voltas.
- (B) O ponteiro das horas completará 7 voltas e o ponteiro dos minutos completará 86 voltas.
- (C) O ponteiro das horas completará 7 voltas e o ponteiro dos minutos completará 43 voltas.
- (D) O ponteiro das horas completará 8 voltas e o ponteiro dos minutos completará 86 voltas.

QUESTÃO 26

O motorista de uma empresa deverá solicitar recurso para abastecer o carro utilizado para transportar funcionários até uma cidade vizinha. O trajeto a ser feito é de 31 quilômetros para a ida e 33 quilômetros para a volta. Se o valor do litro da gasolina é de R\$2,70 e o carro consome 1 litro de gasolina a cada 16 quilômetros rodados, qual o valor mínimo a ser solicitado pelo motorista?

- (A) R\$10,80.
- (B) R\$22,27.
- (C) R\$83,00.
- (D) R\$89,10.

QUESTÃO 27

Um elevador pequeno transporta, com segurança, até 250 quilos. 11 pessoas aguardam para usar esse elevador e os pesos dessas pessoas, em quilos, são: 90; 88; 110; 57; 75; 130; 95; 66; 93; 104 e 82.

Marque a alternativa que contém o número mínimo de viagens a serem feitas por esse elevador de maneira segura.

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

QUESTÃO 28

O concurso público de um município contará com prova objetiva de 50 questões e com o seguinte critério de correção: Cada questão acertada pelo candidato valerá 2 pontos e cada questão errada anulará os pontos de 1 questão acertada.

O candidato que acertar apenas 35 questões nesse concurso alcançará o seguinte resultado:

- (A) 55 pontos.
- (B) 70 pontos.
- (C) 35 pontos.
- (D) 40 pontos.

QUESTÃO 29

Analise a tabela abaixo.

Faixa etária	Sexo		Usam o produto A	Usam o produto B	Total de entrevistados
	Masculino	Feminino			
12 a 17 anos	11	14	21	13	25
18 a 23 anos	23	25	32	28	48
24 a 29 anos	21	19	27	27	40
30 a 35 anos	18	22	24	30	40
36 a 41 anos	20	24	31	39	44
42 a 47 anos	15	17	30	32	32
48 a 53 anos	12	10	9	12	22

A partir dos dados dispostos nessa tabela, é **CORRETO** afirmar:

- (A) O produto B é o mais usado entre os entrevistados com idade igual ou superior a 30 anos.
- (B) Entrevistados do sexo masculino são a maioria.
- (C) O produto B é o mais usado entre os entrevistados do sexo masculino.
- (D) O total de entrevistados com idade igual ou maior que 42 anos é 64.

QUESTÃO 30

A sequência abaixo obedece a uma lógica de formação. Encontre essa lógica, descubra o termo oculto (substituído pelo sinal de interrogação) e marque a alternativa que contenha esse termo.

4; 6; 10; 18; 34; ?; ...

- (A) 49.
- (B) 66.
- (C) 67.
- (D) 42.

ANOTE AQUI AS SUAS RESPOSTAS PARA POSTERIOR CONFERÊNCIA.

Questão	Resposta	Questão	Resposta
Nº 01		Nº 16	
Nº 02		Nº 17	
Nº 03		Nº 18	
Nº 04		Nº 19	
Nº 05		Nº 20	
Nº 06		Nº 21	
Nº 07		Nº 22	
Nº 08		Nº 23	
Nº 09		Nº 24	
Nº 10		Nº 25	
Nº 11		Nº 26	
Nº 12		Nº 27	
Nº 13		Nº 28	
Nº 14		Nº 29	
Nº 15		Nº 30	

O gabarito oficial da prova de múltipla escolha será divulgado no prazo máximo de até 48 (quarenta e oito) horas, após a sua realização, no órgão oficial do Município e no site <www.fgr.org.br>.

Comissão de Concursos FGR
concursos@fgr.org.br