

CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA DE LAGOA DA PRATA

Prova de Nível Fundamental Completo

Para os Cargos: Agente de Serviços Administrativos, Auxiliar de Consultório Dentário, Auxiliar de Enfermagem, Eletricista de Automóveis e Porteiro.

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

O sapo

Era uma vez um lindo príncipe por quem todas as moças se apaixonavam. Por ele também se apaixonou a bruxa horrenda que o pediu em casamento. O príncipe nem ligou e a bruxa ficou muito brava. “Se não vai casar comigo não vai se casar com ninguém mais!” Olhou fundo nos olhos dele e disse: “Você vai virar um sapo!” Ao ouvir esta palavra, o príncipe sentiu estremeção. Teve medo. Acreditou. E ele virou aquilo que a palavra feitiço tinha dito. Sapo. Virou um sapo.

(ALVES, Rubem. *A alegria de ensinar*. Ars Poética, 1994.)

QUESTÃO 01

Leia:

“(...) O príncipe **nem ligou** e a bruxa ficou muito brava.(...)”.

A expressão destacada significa que o príncipe:

- (A) Ficou preocupado.
- (B) Não deu importância.
- (C) Deu muito valor.
- (D) Ficou triste.

QUESTÃO 02

“(...) Por ele também se apaixonou a bruxa horrenda que **o** pediu em casamento.(...)”.

O pronome destacado substitui qual substantivo?

- (A) Príncipe.
- (B) Bruxa.
- (C) Moças.
- (D) Sapo.

QUESTÃO 03

“(...) Ao ouvir esta palavra, o príncipe sentiu **estremeção**. (...)”.

A palavra destacada tem a mesma acepção de:

- (A) Coragem.
- (B) Valentia.
- (C) Tremor.
- (D) Bravura.

TEXTO 02

Seja criativo: fuja das desculpas manjadas

Entrevista com *teens*, pais e psicólogos mostram que os adolescentes dizem sempre a mesma coisa quando voltam tarde de uma festa. Conheça seis desculpas entre as mais usadas. Uma sugestão: evite-as. Os pais não acreditam.

- Nós tivemos que ajudar uma senhora que estava passando muito mal. Até o socorro chegar... A gente não podia deixar a pobre velhinha sozinha, não é?

- O pai do amigo que ia me trazer bateu o carro. Mas não se preocupem, ninguém se machucou!

- Cheguei um minuto depois do ônibus ter partido. Aí tive de ficar horas esperando uma carona...

- Você acredita que o meu relógio parou e eu nem percebi?

- Mas vocês disseram que hoje eu podia chegar tarde, não se lembram?

- Eu tentei avisar que ia me atrasar, mas o telefone daqui só dava ocupado!

http://veja.abril.com.br/especiais/jovens/p_032.html

QUESTÃO 04

Na entrevista com os jovens, pais e psicólogos acreditam que os adolescentes:

- (A) Não se comportam nas festas.
- (B) Dão desculpas manjadas quando voltam tarde de uma festa.
- (C) Dão desculpas verdadeiras quando voltam tarde de uma festa.
- (D) Não precisam dar desculpas, já que retornam cedo para casa.

QUESTÃO 05

“(...) *Aí tive de **ficar horas** esperando uma carona ...(...)*”.

A expressão destacada significa que o adolescente esperou uma carona:

- (A) Por um tempo costumeiro.
- (B) Por pouco tempo.
- (C) Por muito tempo.
- (D) Por um tempo habitual.

QUESTÃO 06

“(...) - *Você acredita que o meu relógio parou e eu nem percebi? (...)*”.

Marque a alternativa cuja oração subordinada substantiva tenha a mesma classificação da que está sublinhada:

- (A) Mariana esperou que o marido voltasse.
- (B) Minha esperança era que ele desistisse.
- (C) Só desejo uma coisa: que vivam felizes.
- (D) É necessário que você colabore.

TEXTO 03

Assaltos insólitos

Assalto não tem graça nenhuma, mas alguns, contados depois, até que são engraçados. É igual a certos incidentes de viagem, que, quando acontecem, deixam a gente aborrecidíssimo, mas depois, narrados aos amigos num jantar, passam a ter sabor de anedota.

Uma vez me contaram de um cidadão que foi assaltado em sua casa. Até aí, nada demais. Tem gente que é assaltada na rua, no ônibus, no escritório, até dentro de igrejas e hospitais, mas muitos o são na própria casa. O que não diminui o desconforto da situação.

Pois lá estava o dito-cujo em sua casa, mas vestido em roupa de trabalho, pois resolvera dar uma pintura na garagem e na cozinha. As crianças haviam saído com a mulher para fazer compras e o marido se entregava a essa terapêutica atividade, quando, da garagem, vê adentrar pelo jardim dois indivíduos suspeitos.

Mal teve tempo de tomar uma atitude e já ouvia:

— É um assalto, fica quieto senão leva chumbo.

Ele já se preparava para toda sorte de tragédias quando um dos ladrões pergunta:

— Cadê o patrão?

Num rasgo de criatividade, respondeu:

— Saiu, foi com a família ao mercado, mas já volta.

— Então vamos lá dentro, mostre tudo.

Fingindo-se, então, de empregado de si mesmo, e ao mesmo tempo para livrar sua cara, começou a dizer:

— Se quiserem levar, podem levar tudo, estou me lixando, não gosto desse patrão. Paga mal, é um pão-duro. Por que não levam aquele rádio ali? Olha, se eu fosse vocês levava aquele som também. Na cozinha tem uma batedeira ótima da patroa. Não querem uns discos? Dinheiro não tem, pois ouvi dizerem que botam tudo no banco, mas ali dentro do armário tem uma porção de caixas de bombons, que o patrão é tarado por bombom.

Os ladrões recolheram tudo o que o falso empregado indicou e saíram apressados.

Daí a pouco chegavam a mulher e os filhos.

Sentado na sala, o marido ria, ria, tanto nervoso quanto aliviado do próprio assalto que ajudara a fazer contra si mesmo.

SANTANNA Affonso Romano. PORTA DE COLÉGIO E OUTRAS CRÔNICAS São Paulo: Ática, 1995. (Coleção: Para gostar de ler).

QUESTÃO 07

O texto narra um tipo de assalto:

- (A) Comum.
- (B) Corriqueiro.
- (C) Freqüente.
- (D) Anômalo.

QUESTÃO 08

“(...) Olha, se eu fosse vocês levava aquele som também. (...)”.

Marque a alternativa cujo termo destacado tenha a mesma função sintática da expressão sublinhada:

- (A) Obedeço ao regulamento.
- (B) O povo aclamou a imperatriz.
- (C) Você está apto para o trabalho.
- (D) As flores são umedecidas pelo orvalho.

QUESTÃO 09

Conforme o texto, a esposa e as crianças:

- (A) Estavam em casa.
- (B) Ficaram com muito medo.
- (C) Foram assaltadas também.
- (D) Saíram para fazer compras.

QUESTÃO 10

Os ladrões furtaram entre outras coisas:

- (A) O carro.
- (B) As joias.
- (C) Os discos.
- (D) O dinheiro.

QUESTÃO 11

Leia:

“(…) É igual a certos incidentes de viagem, que, quando acontecem, deixam a gente aborrecidíssimo, mas depois, narrados aos amigos num jantar, passam a ter sabor de anedota. (...)”.

Os adjetivos abaixo formam o superlativo absoluto sintético acrescentando o sufixo “-íssimo”. Marque aquele que **NÃO** se forma por esse sufixo:

- (A) Difícil.
- (B) Amigo.
- (C) Simpático.
- (D) Fraco.

QUESTÃO 12

As palavras “escritório” e “tragédias” são acentuadas pelo mesmo motivo. Marque a alternativa cuja palavra seja acentuada por um motivo diferente:

- (A) Rádio.
- (B) Família.
- (C) Terapêutica.
- (D) Próprio.

TEXTO 04

A verdade do 1º de abril

Todos os anos, meu pai arranja um jeito de “pegar” minha mãe na “mentirinha” de 1º de abril. Porém, no ano passado, o que era mentira virou verdade. Logo cedo, ao voltar do curral, ele disse: “Uma vaca pariu gêmeos!” “Ótimo, logo, logo, tirei uma foto!”, respondeu ela. “Não precisa, pois hoje é 1º de abril”, ele completou. Só que cinco dias depois, nasceu na Fazenda Santo Antônio, em Ilhéus, BA, um belo casal que recebeu os nomes *Mineiro* e *Mineirinha*, já que a mãe é apelidada de *Mineira*.

(Franciane e Raphael Madureira, Itabuna, BA, *Globo Rural*, julho, 2000).

QUESTÃO 13

“(...) Ótimo, logo, logo, tirei uma foto! (...)”

O sinal de pontuação entre as palavras “logo” indica:

- (A) A foto demorará a ser tirada.
- (B) Intensificação da ação verbal de tempo.
- (C) Intensificação da ação verbal de dúvida.
- (D) A foto ficará pronta depois de dois dias.

QUESTÃO 14

As palavras abaixo são grafadas com “J”, “L” e “SC”.

- I. **jeito**
- II. **curral**
- III. **nasceu**

Marque a alternativa cujos vocábulos devem ser preenchidos, respectivamente, pelas letras em destaque:

- (A) __íria, berimba__, su__essivo.
- (B) __ema, aventa__, e__eção.
- (C) __irafa, especia__, o__ilar.
- (D) __iboia, mataga__, ressu__itar.

QUESTÃO 15

Após a leitura do texto, conclui-se que:

- (A) A vaca pariu gêmeos.
- (B) A mãe não acreditou na mentira.
- (C) O pai não sabia que era 1º de abril.
- (D) O menino se assustou com a vaca.

Prova de Raciocínio Lógico

QUESTÃO 16

Daniel precisa registrar uma senha para acesso ao sistema de computadores da empresa onde ele começará a trabalhar. Serão necessários 4 caracteres: 2 letras e 2 algarismos. Daniel decidiu usar as duas primeiras letras de seu nome, **d** e **a**, ambas minúsculas, e os algarismos **0** e **1**. Considerando que ele utilizará a letra **d** no início da senha e utilizará os outros 3 caracteres de forma aleatória, sem repetição, quantas senhas diferentes podem ser formadas?

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

QUESTÃO 17

Considere a seguinte operação:

$$((-1)^{35} + 1575 \times 353)^4$$

Marque a alternativa que contém o último algarismo do número que representa o resultado dessa operação.

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

QUESTÃO 18

“Desde o início de 2011 até a 0h da noite deste sábado (22) já choveu mais de 340mm, o que equivale a 42,6% a mais do esperado para o mês de janeiro, que é de 239mm.”

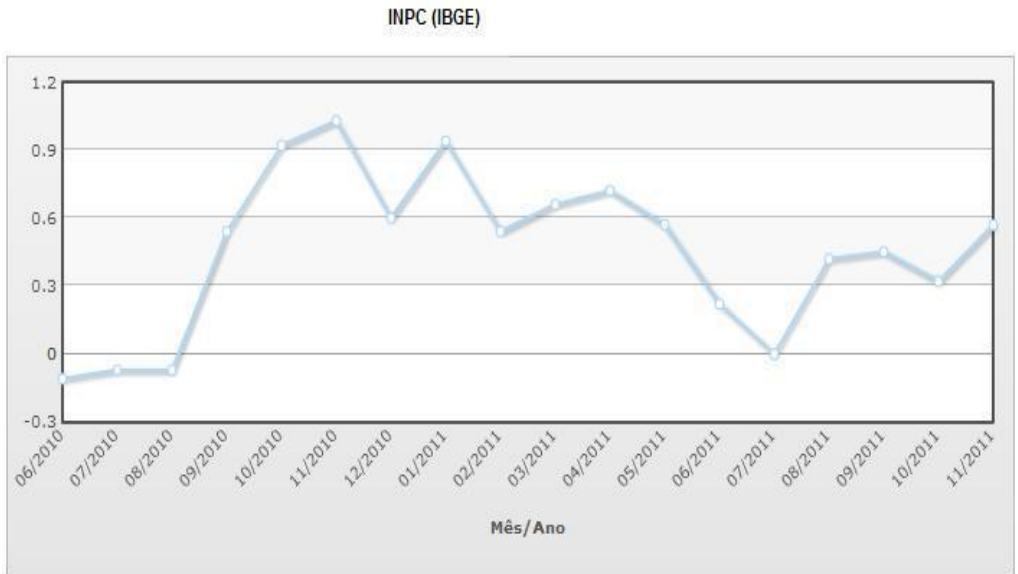
Extraído do site www.r7.com.br

A partir da informação acima, podemos afirmar que o esperado para o mês de janeiro equivale a:

- (A) 67,4% do que já choveu do início de 2011 até as 0 h da noite de sábado.
- (B) 70,3% do que já choveu do início de 2011 até as 0 h da noite de sábado.
- (C) 42,6% do que já choveu do início de 2011 até as 0 h da noite de sábado.
- (D) 142% do que já choveu do início de 2011 até as 0 h da noite de sábado.

QUESTÃO 19

O gráfico abaixo apresenta, em percentual, os índices inflacionários apurados pelo IBGE no período de junho de 2010 à novembro de 2011.



A partir da análise do gráfico, marque a alternativa **CORRETA**:

- (A) Houve deflação, isto é, índices negativos mensais, apenas nos meses de agosto e setembro de 2010.
- (B) O maior índice mensal apurado foi de 0,9%.
- (C) Os índices mensais apurados entre setembro de 2010 e maio de 2011 são maiores que 0,3%.
- (D) O menor índice mensal apurado foi de 0%.

QUESTÃO 20

“No quarto dia ofereceu o príncipe dos filhos de Rúben, Elizur, filho de Sedeur; A sua oferta foi um prato de prata, do peso de cento e trinta siclos, uma bacia de prata de setenta siclos, segundo o siclo do santuário; ambos cheios de flor de farinha, amassada com azeite, para oferta de alimentos;

(Bíblia Sagrada –Almeida Corrigida e Revisada Fiel - Números 7:30-31)

Considerando o fato de 50 siclos equivalerem a 571,2 gramas, quantos quilos de prata tinham, respectivamente o prato e a bacia citados no texto acima?

- (A) 14,9 quilos e 8,9 quilos aproximadamente.
- (B) 11,38 quilos e 6,73 quilos aproximadamente.
- (C) 0,1138 quilos e 0,0673 quilos aproximadamente.
- (D) 1,49 quilos e 0,8 quilos aproximadamente.

QUESTÃO 21

Um campeonato de futebol amador será organizado com 12 times. Haverá 1º e 2º turnos, todos os times jogam uma vez contra cada time participante em cada turno. Após a soma dos pontos e apurados os critérios de desempate, classificarão 8 times para a disputa da fase eliminatória, quando cada confronto terá dois jogos. Nesta fase o confronto A será entre o 1º colocado e o 8º colocado, o confronto B será entre o 2º e o 7º, o confronto C será entre o 3º e o 6º e o confronto D será entre o 4º e o 5º colocado. Avaliados os critérios de desempate, os vencedores dos confrontos se enfrentarão em duas partidas, o confronto E será entre o vencedor do confronto A e o vencedor do confronto D, e o confronto F será entre o vencedor do confronto B e o vencedor do confronto C. Avaliados os critérios de desempate, o vencedor do confronto E enfrentará o vencedor do confronto F, também em dois jogos, pela final do campeonato.

Marque a alternativa que contém o total de jogos desse campeonato.

- (A) 17 jogos.
- (B) 80 jogos.
- (C) 72 jogos.
- (D) 26 jogos.

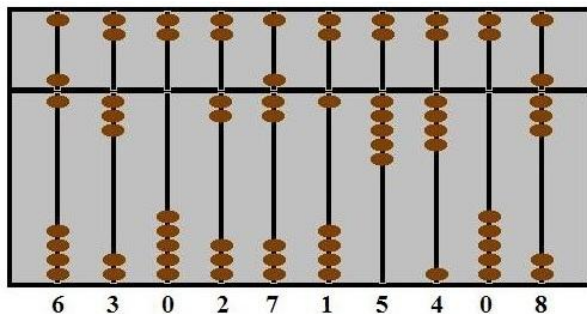
QUESTÃO 22

Se Roberto é 10 anos mais velho que Renato, Renato é 3 anos mais jovem que Carlos e Carlos tem o dobro da idade de Ana, sua filha, encontre a soma das idades de Roberto, Renato, Carlos e Ana, considerando que Ana nasceu quando Roberto tinha 35 anos.

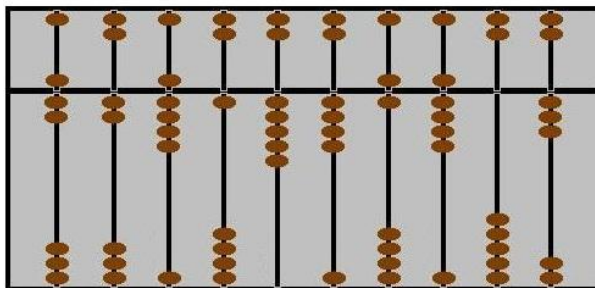
- (A) 200.
- (B) 158.
- (C) 88.
- (D) 125.

QUESTÃO 23

Historiadores afirmam que no século I, na China, usava-se um equipamento de nome Suanpan, ou Ábaco Chinês, que era utilizado para auxiliar as pessoas a executar operações matemáticas. Abaixo, segue representação do Suanpan registrando o número 6.302.715.408.



Marque a alternativa e contém o número registrado na representação abaixo.



- (A) 2.749.091.458.
- (B) 7.241.596.403.
- (C) 2.794.041.958.
- (D) 7.291.546.903.

QUESTÃO 24

Marque a alternativa que contém o resultado da expressão numérica abaixo:

$$10 - 2 \times 4 \div 8 + 6 \div 2 - 5$$

- (A) 0.
- (B) 2.
- (C) -3.
- (D) 7.

QUESTÃO 25

Como sabemos, junho tem 30 dias e julho 31 dias. Uma estória conta, que Dr. Fogg saiu de Londres às 12:00 horas do dia 04 de junho de 1872, deu a volta ao mundo, e retornou no dia 23 de agosto do mesmo ano às 15:37 horas.

Quantos minutos foram necessários para Dr. Fogg completar essa façanha?

- (A) 5017.
- (B) 13977.
- (C) 115.417.
- (D) 4957.

QUESTÃO 26

“Governo aplica somente um quarto da verba destinada aos quilombolas”

Texto extraído do site www.contasabertas.uol.com.br

O texto acima refere-se ao valor destinado ao Programa Brasil Quilombola. Considerando o total de R\$55,7 milhões destinados ao programa, marque a alternativa que contém o valor aplicado.

- (A) Aproximadamente 22,3 milhões.
- (B) Aproximadamente 13,9 milhões.
- (C) Aproximadamente 27,9 milhões.
- (D) Aproximadamente 1,4 milhões.

QUESTÃO 27

“De acordo com o relatório "Comunicado n° 129: Presença do Estado no Brasil: federação, suas unidades e municipalidades", o Brasil tem uma média de 3,1 médicos que atendem ao Sistema Único de Saúde (SUS) por cada mil habitantes.”

Fonte www.g1.com.br

O Brasil tem uma população de 191.480.630 pessoas e 600.399 médicos que atendem o SUS. Se na região sudeste tem 301.303 médicos que atendem o SUS e a população é de 80.915.332 habitantes, podemos afirmar que:

- (A) São 3,7 médicos que atendem o SUS por mil habitantes.
- (B) São 3,1 médicos que atendem o SUS por mil habitantes.
- (C) São 2,9 médicos que atendem o SUS por mil habitantes.
- (D) São 2,4 médicos que atendem o SUS por mil habitantes.

QUESTÃO 28

Para cobrir de cerâmica um piso retangular de dimensões 3,5 metros por 6,3 metros, quantas peças quadradas, de 70 cm de lado, seriam necessárias?

- (A) 14 peças.
- (B) 16 peças.
- (C) 35 peças.
- (D) 45 peças.

QUESTÃO 29

Observe as equações abaixo:

$$X + Y + Z = W$$

$$X + Y = K$$

Marque a alternativa que contém o resultado da conta $W - K$.

- (A) $Y + Z$.
- (B) Z .
- (C) X .
- (D) $X + Y$.

QUESTÃO 30

Para transportar 300 toneladas de minério são necessários 12 containers. Quantos containers seriam necessários para transportar 925 toneladas de minério?

- (A) 45.
- (B) 23.
- (C) 37.
- (D) 30.

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