



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUAPE

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

007. PROVA OBJETIVA

AGENTE ADMINISTRATIVO

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato

Prédio

Sala

Carteira

Inscrição

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **07**.

O melhor amigo

Ana, a mãe de Pedro, estava na sala costurando. O menino abriu a porta da rua, meio assustado, arriscou um passo para dentro e mediu cautelosamente a distância. Como a mãe não se voltasse para vê-lo, ele deu uma corridinha em direção de seu quarto.

– Meu filho? – gritou ela.

– O que é? – respondeu Pedro com o ar mais natural que lhe foi possível.

– O que você está carregando aí?

Pedro ficou pensando como a mãe poderia ter visto alguma coisa, se nem levantara a cabeça. Sentindo-se perdido, tentou ainda ganhar tempo.

– Eu? Nada...

– Está sim. Você entrou carregando uma coisa.

Pronto: ele estava descoberto. Não adiantava negar. O jeito era procurar comovê-la. Então veio caminhando desconsolado até a sala, mostrou à mãe o que estava carregando.

– Olha aí, mamãe: é um filhote...

Os olhos de Pedro aguardavam a decisão.

– Um filhote? Onde é que você arranjou isso?

– Achei na rua. Tão bonitinho, não é mãe?

– Trate de levar embora esse cachorro agora mesmo!

– Ah, mãe... já fazendo cara de choro.

– Você tem dez minutos para levar esse bicho embora. Já disse que não quero animais aqui em casa. Tanta coisa para cuidar!

Pedro voltou para o quarto, emburrado.

– Todo mundo tem cachorro, só eu que não tenho.

– Dez minutos! – repetiu a mãe.

Ele conhecia bem a mãe, sabia que não haveria apelo. Então saiu com o cachorro e pouco tempo depois voltou.

– Pronto, mãe.

E exibia-lhe uma nota de 20. Havia vendido seu melhor amigo por dinheiro.

– Eu deveria ter pedido 50!

(Fernando Sabino. <http://www.phaleixo.blogspot.com.br> – Acesso em 01.07.2015. Adaptado)

01. De acordo com o texto, é correto afirmar que o menino

- (A) conseguiu esconder o cachorro por algumas horas.
- (B) mostrou o cão assim que entrou em casa.
- (C) pediu logo à mãe alimento para o cachorro.
- (D) antes de levar o animal para casa, informou à mãe.
- (E) tentou evitar que a mãe visse o animal.

02. Conforme o texto, é correto afirmar que

- (A) Ana queria ter um cachorro, mas não aquele encontrado na rua.
- (B) Pedro estava certo de que a mãe aceitaria o animal.
- (C) A mãe cedeu porque ficou com pena do filho.
- (D) Pedro aceitou a decisão da mãe sem se lamentar.
- (E) O menino acabou tirando vantagem da situação.

03. Segundo o texto, pode-se afirmar que a atitude de Ana em relação ao filho revela

- (A) firmeza.
- (B) aceitação.
- (C) piedade.
- (D) fraqueza.
- (E) insegurança.

04. Na frase – ... mediu **cautelosamente** a distância. – a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por:

- (A) despreocupadamente
- (B) desnecessariamente
- (C) apressadamente
- (D) cuidadosamente
- (E) orgulhosamente

05. No trecho – ... **exibia-lhe** uma nota de 20. – a palavra destacada apresenta sentido contrário de

- (A) mostrava.
- (B) escondia.
- (C) apresentava.
- (D) expunha.
- (E) entregava.

06. No trecho – ... respondeu Pedro **com** o ar mais natural que lhe foi possível. – a palavra destacada estabelece sentido de

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

07. Assinale a alternativa em que o verbo destacado está no tempo presente.
- (A) Ana, a mãe de Pedro, **estava** na sala costurando.
 - (B) ... ele **deu** uma corridinha em direção de seu quarto.
 - (C) – O que você **está** carregando aí?
 - (D) ... como a mãe **poderia** ter visto alguma coisa?
 - (E) ... **sabia** que não haveria apelo.
08. Assinale a alternativa em que a pontuação está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Mesmo sem levantar, a cabeça, a mãe viu Pedro, entrando com alguma coisa.
 - (B) Pedro pensou: que se pedisse, 50 reais, o amigo daria.
 - (C) Ela não gostou nada, de ver um cachorro, dentro de casa.
 - (D) Enquanto a mãe costurava, Pedro entrou com um cachorro.
 - (E) A venda, do cachorro, surpreendeu Ana.
09. Assinale a alternativa que apresenta termo com sentido figurado.
- (A) O menino vendeu o cachorro ao melhor amigo.
 - (B) Ela chamou o próprio cunhado de cachorro.
 - (C) A mãe de Pedro não queria um cachorro em casa.
 - (D) Gato e cachorro são os animais domésticos preferidos.
 - (E) É preciso levar esse cachorro ao veterinário.

Leia o texto a seguir, para responder às questões de números 10 a 13.

Animais de estimação

O homem tem bicho de estimação desde que vivia nas cavernas. Hoje, porém, os animais domésticos alcançaram status de membro da família. Existe um mercado voltado para eles que vem crescendo muito. As pessoas sentem-se mais sós e os animais de estimação passaram a ser excelentes companhias. Muitos casais preferem criar um animal a ter um filho, alegando que o amor aos animais é completamente diferente do amor entre humanos: não tem cobrança nem críticas.

Há os que afirmam receber mais amor e compreensão dos bichos do que dos filhos ou amigos.

(<http://www.mulher.uol.com.br/comportamento>. Acesso em 04.07.2015.

Adaptado)

10. De acordo com o texto, é correto afirmar que a relação das pessoas com os animais
- (A) não pode competir com aquela que se tem com os filhos.
 - (B) costuma atrapalhar a vida de vários casais.
 - (C) impede que o convívio entre as crianças melhore.
 - (D) era mais intensa, mas vem enfraquecendo.
 - (E) vem substituindo outras relações.
11. Conforme o texto, a preferência por animais mostra que as pessoas estão, em relação aos seres humanos, cansadas de
- (A) serem exigidas e julgadas.
 - (B) sentirem-se humilhadas e rejeitadas.
 - (C) sofrerem frequentes decepções amorosas.
 - (D) tentarem educá-los em vão.
 - (E) perderem tempo ao tentar compreendê-los.
12. De acordo com o texto, no trecho contido no 1º parágrafo, – Existe um mercado voltado para **eles** que vem crescendo muito. – o pronome destacado refere-se a
- (A) casais.
 - (B) seres humanos.
 - (C) animais.
 - (D) filhos.
 - (E) amigos.
13. No trecho contido no 1º parágrafo, – Hoje, **porém**, os animais domésticos alcançaram status de membro da família. – a palavra destacada estabelece sentido de
- (A) comparação.
 - (B) causa.
 - (C) condição.
 - (D) oposição.
 - (E) adição.
14. Assinale a alternativa em que a colocação do pronome e o acento indicador da crase estão de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Informaram-me que o remédio foi pago à vista.
 - (B) Nos avisaram que de 6ª feira à domingo haverá feira de animais.
 - (C) Mesmo que avisem-me logo, não poderei ir à São Paulo.
 - (D) Não informaram-nos à tempo de socorrer o cachorro.
 - (E) Nunca sabe-se ao certo à quem recorrer nessas horas.

15. Assinale a alternativa em que a concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) As rações que ele encomendou ainda não chegou.
 - (B) Elas estão meio preocupadas com a situação daqueles animais.
 - (C) Muitos gatos acabaram sendo sacrificado na última semana.
 - (D) Fazem três meses que ela ganhou o filhote.
 - (E) 60% das pessoas aceitou participar da pesquisa.

MATEMÁTICA

16. Num salão, com uma superfície de 72 metros quadrados, havia um total de 432 pessoas divididas igualmente entre crianças, adultos e idosos, distribuídas de forma uniforme pelo salão. O número de crianças que ocupava cada metro quadrado desse salão era de
- (A) 2.
 - (B) 3.
 - (C) 4.
 - (D) 5.
 - (E) 6.
17. Um clube com 2 400 sócios registrou que, em cada bloco de 200 sócios, 5 estavam inadimplentes, ou seja, com a mensalidade atrasada. O total de sócios inadimplentes desse clube é
- (A) 50.
 - (B) 52.
 - (C) 54.
 - (D) 58.
 - (E) 60.
18. Um aposentado tinha um saldo de R\$ 800,00 em sua conta bancária. Devido ao gasto com remédios, ele precisou fazer um cheque de R\$ 1.200,00 e, em seguida, outro de R\$ 1.500,00. Alguns dias depois, foi depositado R\$ 850,00 em sua conta, que ficou com um saldo negativo de
- (A) R\$ 350,00.
 - (B) R\$ 650,00.
 - (C) R\$ 1.050,00.
 - (D) R\$ 1.900,00.
 - (E) R\$ 2.700,00.

19. Um determinado produto é vendido em embalagens de 200 gramas por R\$ 4,50 cada, e em embalagens de 1 quilograma por R\$ 21,00 cada. João e Carlos compraram cada um 2 quilogramas desse produto, sendo que João comprou embalagens de 200 gramas e Carlos, de 1 quilograma. Conclui-se que Carlos pagou

Dado: 1 quilograma = 1 000 gramas

- (A) R\$ 3,00 a mais que João.
- (B) R\$ 3,00 a menos que João.
- (C) R\$ 2,75 a mais que João.
- (D) R\$ 3,50 a mais que João.
- (E) R\$ 3,50 a menos que João.

20. Aos 12 anos, uma criança tinha 1,50 metro de altura e hoje, aos 15 anos, cresceu 20% em relação àquela estatura. Essa criança tem hoje uma altura, em metros, de

- (A) 1,52.
- (B) 1,60.
- (C) 1,75.
- (D) 1,80.
- (E) 1,85.

21. Em agosto, a energia elétrica foi interrompida três vezes em um bairro da capital. Na primeira vez, por 2 horas e 15 minutos, na segunda, por 3 horas e 37 minutos, e na terceira vez, por 1h e 28 minutos. No total, em agosto, esse bairro ficou sem energia elétrica por

- (A) 6h e 50 min.
- (B) 6h e 55 min.
- (C) 7h e 00 min.
- (D) 7h e 10 min.
- (E) 7h e 20 min.

22. A capacidade de um recipiente é de 16 litros. Deseja-se encher completamente esse recipiente com água, utilizando-se uma garrafa com capacidade de 800 mL. Para isso, o número necessário de garrafas, completamente cheias de água, é

- (A) 18.
- (B) 20.
- (C) 22.
- (D) 24.
- (E) 25.

23. Em certa cidade, o custo da construção de cada metro quadrado de uma faixa exclusiva para bicicletas foi de R\$ 500,00. Sendo a área construída de 4 500 metros quadrados, o total gasto, em milhões de reais, na construção dessa faixa exclusiva foi de
- (A) R\$ 1,25.
(B) R\$ 1,30.
(C) R\$ 1,50.
(D) R\$ 1,75.
(E) R\$ 2,25.
24. De todo o percurso que Ângelo fez durante um dia, ele caminhou $\frac{1}{5}$ pela manhã, $\frac{2}{3}$ logo depois do almoço, e, no final da tarde, caminhou os 300 metros finais. O total desse percurso, em metros, foi
- (A) 1500.
(B) 1750.
(C) 2000.
(D) 2250.
(E) 2500.
25. A tabela a seguir mostra a média anual das notas de um aluno no ano de 2014 em cada componente curricular.

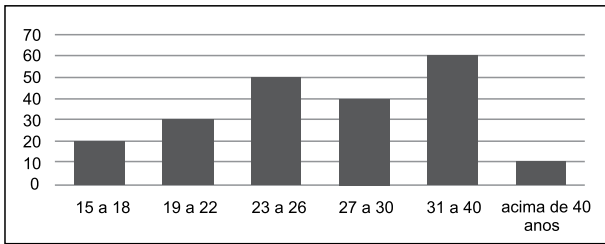
DISCIPLINA	MÉDIA
Língua Portuguesa	6,875
Matemática	4,625
História	7,5
Geografia	5,75
Ciências	4,25
Inglês	8,875
Artes	9,375

Analisando a tabela, verifica-se que a diferença entre a média mais alta e a mais baixa é de

- (A) 4,350.
(B) 4,050.
(C) 5,125.
(D) 5,625.
(E) 6,125.

26. O gráfico a seguir mostra o número de pessoas com gripe que procuraram um posto médico de acordo com a faixa etária, num determinado mês.

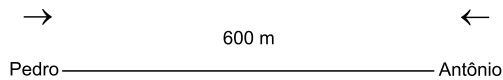
NÚMERO DE PESSOAS GRIPADAS



Analisando o gráfico, conclui-se que a razão entre o número de pessoas gripadas de 31 a 40 anos e o total de pessoas com gripe, nesse período, é de:

- (A) $\frac{3}{7}$
- (B) $\frac{2}{7}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D) $\frac{1}{6}$
- (E) $\frac{1}{7}$
27. Um corte de cabelo custava R\$ 20,00 dois meses atrás e, neste mês, o mesmo corte passou a custar R\$ 25,00. No mesmo período, um par de tênis que custava R\$ 180,00 passou a custar R\$ 216,00. A porcentagem de aumento no preço do corte de cabelo e no preço do par de tênis, respectivamente, foi de:
- (A) 20% e 15%
- (B) 20% e 36%
- (C) 25% e 15%
- (D) 25% e 20%
- (E) 25% e 36%

28. A distância entre Pedro e Antônio é de 600 metros, conforme figura a seguir, e eles se aproximam um em direção ao outro, até ficarem a uma distância de 180 metros entre eles. Sabendo-se que Pedro percorreu o dobro da distância percorrida por Antônio, conclui-se que, em metros, Pedro percorreu



- (A) 280.
(B) 290.
(C) 300.
(D) 310.
(E) 320.
29. No ano passado, uma equipe de oito homens pintou um prédio em doze dias e, neste ano, a equipe recebeu um reforço de mais quatro homens. Sabendo que todos trabalham no mesmo ritmo, o número de dias que essa nova equipe demorará para pintar o mesmo prédio será de
- (A) 6.
(B) 7.
(C) 8.
(D) 10.
(E) 18.
30. A razão entre a largura e o comprimento de um terreno retangular é de 3 para 5. Sendo a largura desse terreno igual a 45 metros, conclui-se que o seu comprimento, em metros, é igual a
- (A) 75.
(B) 78.
(C) 80.
(D) 85.
(E) 90.

ATUALIDADES

31. Um brasileiro de 42 anos foi executado na Indonésia na madrugada desta quarta-feira (29 de abril) – horário local. O governo brasileiro divulgou nota na qual diz ter recebido com “profunda consternação” a notícia da execução de Gularte. De acordo com o Itamaraty, a presidente Dilma Rousseff enviou carta ao presidente indonésio, Joko Widodo, pedindo a suspensão da pena de morte em razão do “quadro psiquiátrico” do brasileiro.

(<http://g1.globo.com/2015/04>. Adaptado)

O motivo da condenação e execução foi

- (A) a pedofilia.
 - (B) o contrabando de armas.
 - (C) o estupro de mulheres.
 - (D) o tráfico de drogas.
 - (E) a falsificação de dólares.
32. Há anos existem denúncias de corrupção envolvendo a instituição que tem atuação em âmbito mundial. Nesta quarta-feira 27 (de maio), o Departamento de Justiça dos Estados Unidos e o FBI (a polícia federal dos EUA) revelaram uma investigação sobre crimes como extorsão, fraudes financeiras e lavagem de dinheiro. Várias pessoas, inclusive um brasileiro, envolvidas nas denúncias foram presas.

(<http://www.cartacapital.com.br>. Adaptado)

A instituição alvo de investigação é

- (A) a União Europeia.
 - (B) o Banco Mundial.
 - (C) o FMI.
 - (D) o Mercosul.
 - (E) a Fifa.
33. Durante todo o primeiro semestre de 2015, ouviram-se pelos noticiários de rádios ou assistiram-se pelos telejornais inúmeras notícias relacionadas à economia brasileira, entre as quais, destaca-se

- (A) a criação de empregos na indústria.
- (B) o aumento da produção de automóveis.
- (C) o contínuo crescimento da inflação.
- (D) a expansão do comércio de eletrodomésticos.
- (E) a redução de impostos como o IPTU e o IPVA.

34. A questão está relacionada à imagem mostrada na Internet, em 05 de maio de 2015.



(<http://www.domtotal.com>)

Sobre a epidemia ironizada na charge, é correto afirmar que

- (A) a vacina que protege as pessoas da doença já foi colocada à disposição da população.
 - (B) o estado de São Paulo apresenta o maior número de casos da doença no Brasil.
 - (C) o mosquito transmissor da doença é o mesmo que transmite a leptospirose.
 - (D) a maior parte das vítimas fatais de dengue tinha idade entre 15 e 20 anos.
 - (E) o inverno seco tem proporcionado forte aumento do número de casos da doença.
35. O presidente da Câmara dos Deputados defendeu nesta sexta-feira (10/07), no Supremo Tribunal Federal (STF), a manutenção do resultado da votação, em primeiro turno, da Proposta de Emenda à Constituição (PEC) que se refere à redução da maioria penal.

(<http://noticias.terra.com.br>. Adaptado)

A PEC trata da redução da maioria penal de 18 para

- (A) 16 anos apenas em casos de crimes hediondos como estupro e homicídio intencional.
- (B) 15 anos para jovens que já cumpriram penas por assaltos à mão armada.
- (C) 15 anos para jovens considerados irrecuperáveis nos sistemas correccionais.
- (D) 16 anos apenas em casos de crimes relacionados ao consumo e tráfico de drogas.
- (E) 15 anos para jovens infratores acusados de sequestros e assaltos seguidos de morte.

36. Suponha que um usuário esteja auxiliando alguns alunos nos primeiros acessos ao computador com MS-Windows 7, em sua configuração padrão, de onde a imagem a seguir foi retirada.



Assinale a alternativa que contém o nome dado, no MS-Windows 7, à parte exibida na imagem.

- (A) Barra de Tarefas.
 (B) Menu Principal.
 (C) Menu de Contexto.
 (D) Barra de Título.
 (E) Barra Inicial.
37. Observe a imagem a seguir, que contém a parte inicial de um documento sendo editado por meio do MS-Word 2010, em sua configuração padrão.



Assinale a alternativa que contém o ícone que deve ser utilizado para centralizar o texto (após selecioná-lo) no parágrafo exibido.

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

38. A imagem a seguir mostra uma planilha sendo editada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, contendo o número de matrícula de alunos e a quantidade de ocorrências registradas para cada aluno.

	A	B
1	Matrícula	Ocorrências
2	111111	1
3	222222	2
4	333333	3
5		
6	Total	6

Assinale a alternativa que contém a fórmula contida na célula B6, que resulta no valor exibido na mesma célula.

- (A) =SOMA(A2:B5)
 (B) =SOMA(A2:B4)
 (C) =SOMA(A1>2; B)
 (D) =SOMA(B2:B4)
 (E) =SOMA(B2;B4)
39. O MS-PowerPoint 2010 é um programa para criar apresentações de _____, que podem conter textos, elementos gráficos, fotos, vídeos e muito mais.
- Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.
- (A) gráficos artísticos
 (B) animações
 (C) slides
 (D) documentos
 (E) planilhas
40. Assinale a alternativa que correlaciona corretamente o nome do programa e sua principal funcionalidade, relacionados a internet e correio eletrônico.
- (A) Internet Explorer – programa de e-mail.
 (B) Google Chrome – navegador de internet.
 (C) Mozilla Firefox – programa de e-mail.
 (D) MS-Outlook – navegador de internet.
 (E) Google Chrome – programa de e-mail.

