



CONCURSO PÚBLICO

1. PROVA OBJETIVA

AJUDANTE GERAL JARDINEIRO

- ♦ VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO **30** QUESTÕES OBJETIVAS.
- ♦ CONFIRA SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO IMPRESSOS NA CAPA DESTE CADERNO.
- ♦ LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- ♦ RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- ♦ MARQUE, NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS, LOCALIZADA NO VERSO DESTA PÁGINA, A LETRA CORRESPONDENTE À ALTERNATIVA QUE VOCÊ ESCOLHEU.
- ♦ TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA, TODAS AS RESPOSTAS ANOTADAS NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS.
- ♦ A DURAÇÃO DA PROVA É DE **3** HORAS.
- ♦ A SAÍDA DO CANDIDATO DA SALA SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA A METADE DO TEMPO DE DURAÇÃO DA PROVA.
- ♦ AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO, PODENDO DESTACAR ESTA CAPA PARA FUTURA CONFERÊNCIA COM O GABARITO A SER DIVULGADO.

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



FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

QUESTÃO	RESPOSTA			
01	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
02	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
03	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
04	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
05	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D

06	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
07	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
08	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
09	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
10	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D

QUESTÃO	RESPOSTA			
11	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
12	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
13	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
14	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
15	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D

16	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
17	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
18	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
19	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
20	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D

QUESTÃO	RESPOSTA			
21	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
22	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
23	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
24	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
25	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D

26	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
27	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
28	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
29	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
30	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões de números **01** a **05**, leia o texto.

Salvadores de orquídeas

Sabe aquelas orquídeas que enfeitam a sala da casa por duas a seis semanas e depois perdem as flores? Algumas pessoas perceberam que é possível salvá-las do lixo e plantá-las nos troncos das árvores. Até um ano depois, elas voltam a florescer. Muitos pensam que essas plantas morrem quando as flores secam, mas elas sobrevivem tirando o seu sustento de outra planta.

Em muitos bairros, os vizinhos se reúnem, recolhem as orquídeas que estão sem flor e jogadas nos lixos ou no fundo dos quintais e colocam essas plantas nas árvores dos jardins das casas, dos prédios e até nas árvores das ruas.

Essa é uma atitude simples que deveria ser copiada em todos os lugares. Dessa forma, as orquídeas são salvas e a cidade fica mais bonita.

(Revista *Veja*, 11.03.2009 – Adaptado)

01. De acordo com o texto, há pessoas que salvam as orquídeas

- (A) dos jardineiros.
- (B) dos ladrões.
- (C) do lixo.
- (D) das enchentes.

02. Os salvadores de orquídeas plantam as mudas sem flor

- (A) num novo vaso.
- (B) no tronco das árvores.
- (C) no caule de outras orquídeas.
- (D) em vasos maiores.

03. Conforme o texto, as pessoas que salvam as orquídeas

- (A) deixam a cidade mais bonita.
- (B) se reúnem para comprar novas mudas.
- (C) tiram seu sustento dessa atividade.
- (D) economizam dinheiro e trabalho.

04. Segundo o texto informa, esse trabalho das pessoas com as planta, deveria

- (A) ser melhor planejado.
- (B) ser cobrado para ter mais valor.
- (C) eliminar o trabalho dos jardineiros.
- (D) servir de exemplo para todas as cidades.

05. Assinale a alternativa em que a frase tem o mesmo sentido da frase do texto: **Até um ano depois, elas voltam a florescer.**

- (A) Até um ano depois, elas voltam a murchar.
- (B) Até um ano depois, elas voltam a dar flores.
- (C) Até um ano depois, elas voltam a criar raízes.
- (D) Até um ano depois, elas voltam a morrer.

06. Observe o quadrinho.

HAGAR – DIK BROWNE

VOCÊ ACHA QUE SOU
POSSESSIVA DEMAIS?



(Folha de S.Paulo – 17.10.2009)

A personagem está

- (A) fazendo uma pergunta.
- (B) negando algo.
- (C) afirmando uma ideia.
- (D) admirando alguma coisa.

07. Assinale a frase correta.

- (A) A pessoa educadas cuida da natureza.
- (B) A pessoa educada cuidam da natureza.
- (C) As pessoas educadas cuidam da natureza.
- (D) As pessoas educada cuida da natureza.

Nas questões de números **08** a **10**, assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, os quadrinhos.

08. GARFIELD – JIM DAVIS



(Folha de S.Paulo – 12.02.2010)

- (A) limpo
- (B) limpa
- (C) limpos
- (D) limpas

09.

NÍQUEL NÁUSEA – FERNANDO GONSALES



(Folha de S.Paulo – 26.12.2009)

- (A) teu
- (B) nossos
- (C) seus
- (D) meu

10.



(Folha de S.Paulo – 24.08.2003)

- (A) mandam
- (B) manda
- (C) mando
- (D) mandaram

11. Assinale a alternativa que completa a frase corretamente.

- Ontem nós _____
- (A) compraremos pão.
 - (B) compramos pão.
 - (C) comprava pão.
 - (D) comprou pão.

Para responder às questões de números 12 a 15, leia o texto.

Cuidados com a água e o lixo

Alguns cuidados com a água e com o lixo são simples e fazem muita diferença. Por exemplo: você sabia que molhar jardins e plantas pela manhã ou à tardezinha evita perda de água pela evaporação?

Identificar vazamentos de água em casa também é fácil. Basta fechar todas as torneiras e ver se os indicadores do hidrômetro (aparelho que mede o consumo de água nas casas) continuam girando. Se estiverem, é preciso achar onde está o vazamento, pois você está desperdiçando água e dinheiro.

Na hora de jogar o lixo no lixo, separar o que pode ser reciclado diminui o volume. E é importante lembrar que a rua não foi feita para jogar lixo, nem mesmo as pontas de cigarro, pois o lixo jogado no chão vai parar nos bueiros, pode entupir a rede de esgotos e causar as terríveis enchentes que temos vivido nos últimos tempos.

As atitudes simples de cada um de nós fazem muita diferença na vida de todos.

(Planeta Sustentável – Manual de Etiqueta 2.0 – Adaptado)

12. De acordo com o texto, o ideal é regar as plantas e o jardim

- (A) todos os dias, em qualquer horário.
- (B) a cada dois dias.
- (C) no meio do dia, pois é a hora mais quente.
- (D) de manhã ou no final da tarde.

13. Segundo o texto, se existe vazamento de água em casa,

- (A) perdemos dinheiro e água.
- (B) precisamos esperar providências da prefeitura.
- (C) os indicadores do hidrômetro ficam parados.
- (D) é necessário trocar o hidrômetro.

14. Conforme cita o texto, o lixo jogado na rua

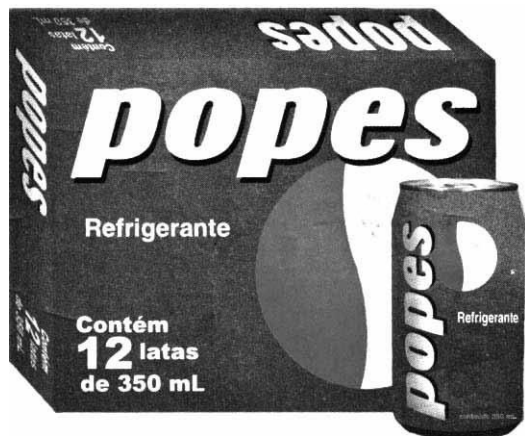
- (A) é responsabilidade dos catadores.
- (B) vai diretamente para as lixeiras.
- (C) não causa problemas.
- (D) pode causar sérias enchentes.

15. O texto esclarece que o cuidado de cada um com o lixo

- (A) só interfere na vida dele mesmo.
- (B) é fácil de falar mas difícil de fazer.
- (C) reflete na vida de todos.
- (D) exige muito trabalho diariamente.

16. Rui e Beto foram ao banco depositar suas economias. Rui depositou 13 notas de 100 reais, 5 notas de 20 reais, 4 notas de 10 reais e 6 notas de 1 real. Beto depositou 10 notas de 100 reais, 44 notas de 10 reais, e 6 notas de 1 real. Assinale a alternativa que apresenta a afirmação correta.
- (A) Rui depositou 1.346 reais e Beto depositou 1.546 reais.
- (B) Rui depositou 20 reais a mais que Beto.
- (C) Ambos depositaram a mesma quantia.
- (D) Beto depositou 50 reais a mais que Rui.
17. Um bebê nasceu com 3 kg e 500 g. Nos primeiros 30 dias após o nascimento, ele engordou, aproximadamente, 45 g por dia. Ao completar um mês, a sua massa corporal era
- (A) 5 kg.
- (B) 4 kg e 850 g.
- (C) 4 kg e 650 g.
- (D) 4 kg e 500 g.

18.



Nesta embalagem de refrigerante, há

- (A) menos de 4 L.
- (B) exatamente 4 L.
- (C) 4 L e 200 mL.
- (D) 4 L e 500 mL.

19. Márcio jogou na Mega-Sena e fez o seguinte jogo:

MEGA-SENA

VOCÊ PODE JOGAR MARCANDO EM UM, DOIS OU TRÊS QUADROS ABAIXO:

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	[01]	[02]	[03]	[04]	[05]	[06]	[07]	[08]	[09]	[10]	■
■	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	■
■	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]	■
■	[31]	[32]	[33]	[34]	[35]	[36]	[37]	[38]	[39]	[40]	■
■	[41]	[42]	[43]	[44]	[45]	[46]	[47]	[48]	[49]	[50]	■
■	[51]	[52]	[53]	[54]	[55]	[56]	[57]	[58]	[59]	[60]	■

Assinale a alternativa que indica quais os números ímpares que ele marcou.

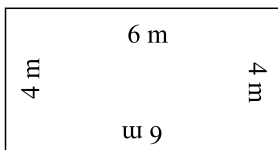
- (A) 18, 36, 54.
- (B) 11, 18, 49.
- (C) 18, 23, 54.
- (D) 11, 23, 49.

20. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado da multiplicação entre os números que completam a sequência.

_____ ; 12; 14; 16; 18; 20; _____ ; 24.

- (A) 220.
- (B) 210.
- (C) 202.
- (D) 200.

21. Assinale a alternativa que indica corretamente quantos metros de moldura de gesso serão necessários para serem colocados em teto retangular de uma sala que mede 6 m de comprimento por 4 m de largura.



- (A) 8 m.
- (B) 12 m
- (C) 18 m.
- (D) 20 m.

22. Renato e Edu compraram uma pizza que foi cortada em 8 partes iguais. Renato comeu 3 pedaços e Edu, 4 pedaços. A fração de pizza que sobrou foi
- (A) $\frac{1}{8}$.
(B) $\frac{2}{8}$.
(C) $\frac{3}{8}$.
(D) $\frac{4}{8}$.
23. Na segunda-feira, Fernando saiu de casa às 7h 30min para ir ao dentista e voltou às 9h45min. Para ir e voltar do dentista ele demorou
- (A) 2 horas.
(B) 2h 15min.
(C) 2h 30min.
(D) 3 horas.
24. Para a final de um torneio de futebol, foram vendidos 35 000 ingressos a 25 reais cada um. A renda total do jogo foi
- (A) 87.500 reais.
(B) 170.000 reais.
(C) 750.000 reais.
(D) 875.000 reais.
25. Uma loja recebeu toalhas de banho embaladas em dois pacotes. No primeiro pacote, havia duas centenas e sete dezenas de toalhas de banho. No segundo, havia uma centena e quatro dezenas de toalhas. Assinale a alternativa que indica quantas toalhas de banho a loja recebeu.
- (A) 450.
(B) 430.
(C) 410.
(D) 400.
26. João Pedro foi comprar 3 kg de alpiste para seus passarinhos, porém ele só encontrou pacotes com 200 g. Assim, ele teve que comprar
- (A) 15 pacotes.
(B) 12 pacotes.
(C) 10 pacotes.
(D) 8 pacotes.
27. Um paraquedista saltou de uma altura de 3 km. O paraquedas abriu depois de ele ter descido 650 m. Com o paraquedas aberto ele desceu
- (A) 2 750 m.
(B) 2 500 m.
(C) 2 350 m.
(D) 2 150 m.
28. Assinale a alternativa que indica quantos litros de água ainda restam em uma caixa d'água com capacidade para 5 000 L, se já foram gastos $\frac{2}{5}$ de sua capacidade.
- (A) 2 500 L.
(B) 3 000 L.
(C) 3 500 L.
(D) 3 800 L.
29. Júlio correu 3 vezes em volta do parque, fazendo cada volta em 23 minutos. Para dar essas 3 voltas, ele levou
- (A) menos de 1 hora.
(B) exatamente 1 hora.
(C) 1h 5min.
(D) 1h 9min.
30. Nicolau tinha 35 mudas de roseira para plantar em alguns canteiros. Em cada canteiro, ele plantou $\frac{1}{7}$ do número de mudas. Em cada canteiro, foram plantadas
- (A) 7 mudas.
(B) 5 mudas.
(C) 4 mudas.
(D) 3 mudas.