



CÂMARA MUNICIPAL DE CAIEIRAS
ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

004. PROVA OBJETIVA

REPARADOR GERAL

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seu nome e número de inscrição 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.

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **04**.

Uma rasteira no cotidiano

Dia desses, precisei pingar um remédio no nariz e deitei na cama para fazer isso. O remédio desceu pelas minhas narinas, mas eu não conseguia mais me levantar.

Meu pé foi capturado pela delícia de um raio de sol que costuma atravessar o meu quarto àquela hora do dia.

Eu fiquei ali parada, deitada sobre a colcha, esquentando os pés enquanto olhava uns reflexos dançando no teto. Minha cabeça começou a caminhar.

Se não fosse o meu nariz congestionado, não estaria ali. Eu me assustei. Não conseguia me lembrar de uma única vez que tivesse deitado na minha cama assim, no meio do dia, sem exata serventia. Uma coisa tão simples, tão boa e por que tão rara? Por quê? Por que não faço isso mais vezes?

A vida cotidiana sempre me parece excessiva, mas eu também me rendo ao que parece ser a ordem natural das coisas e vivo correndo de um lado para outro com meu celular na mão.

Mas aquele dia fiz uma coisa tão banal! Deitei na minha cama de dia e entrei numa bolha subversiva de calma e prazer. Dei uma rasteira no cotidiano.

Faça o mesmo, caro leitor. Deite-se, ainda que seja por dez minutos. Sem função. Deite-se para ouvir-se.

Sempre tive uma curiosa inveja desses trabalhadores de praças e jardins que vejo, depois do almoço, deitados nos tristes gramados urbanos.

Apesar do serviço duro, são capazes de deitar na grama no meio do dia, enquanto nós continuamos no trânsito passando séculos sem ver uma árvore de baixo para cima. Quando estou num táxi e vejo um deles, eu me lembro de recostar a cabeça no banco para, no mínimo, ver uma inédita cidade passando pelo céu.

Pura delícia. Experimente. E se alguém ficar surpreso com sua atitude, diga que resolveu dar uma rasteira no cotidiano.

(Denise Fraga. *Folha de S. Paulo*, 14.05.2013. Adaptado)

- 01.** Pelas informações do texto, é correto afirmar que a narradora
- (A) deitou-se para pingar rapidamente o remédio no nariz, mas o extremo cansaço a levou a permanecer o dia inteiro na cama.
 - (B) percebeu, pela primeira vez, que um raio de sol passava pela janela do quarto e iluminava a cama onde ela estava repousando.
 - (C) ficou feliz por ter se permitido alguns momentos de isolamento e de serenidade, apesar das exigências do cotidiano.
 - (D) sente-se alegre quando, viajando de táxi, consegue resolver problemas pelo celular enquanto observa os trabalhadores deitados sobre o gramado.
 - (E) dirige-se especificamente aos leitores que não têm obrigações e compromissos a cumprir, aconselhando-os a experimentar alguns instantes de solidão.
- 02.** O trecho do texto em que a narradora cita a condição que foi necessária para que ela pudesse vivenciar uma situação inesperada encontra-se na alternativa:
- (A) Eu fiquei ali parada, deitada sobre a colcha, esquentando os pés.
 - (B) Se não fosse o meu nariz congestionado, não estaria ali.
 - (C) Uma coisa tão simples, tão boa e por que tão rara?
 - (D) Sempre tive uma curiosa inveja desses trabalhadores de praças e jardins.
 - (E) Enquanto nós continuamos no trânsito passando séculos sem ver uma árvore de baixo para cima.
- 03.** Baseando-se nas ideias do texto, assinale a afirmação correta sobre o termo destacado nas alternativas.
- (A) Meu pé foi **capturado** pela delícia de um raio de sol... – foi empregado em sentido figurado, significando *envolvido*.
 - (B) Minha cabeça começou a **caminhar**. – foi empregado em sentido próprio, significando *divagar*.
 - (C) Mas aquele dia fiz uma coisa tão **banal!** – foi empregado em sentido próprio, significando *especial*.
 - (D) A vida cotidiana sempre me parece **excessiva**... – foi empregado em sentido figurado, significando *interessante*.
 - (E) Pura delícia. **Experimente**. – foi empregado em sentido figurado, significando *Tente*.

04. O pronome *lhe* está substituindo corretamente a expressão destacada em:

- (A) Dia desses, precisei pingar **um remédio** no meu nariz. → Dia desses, precisei pingar-**lhe** no nariz.
- (B) Observei um raio de sol que costuma atravessar **o meu quarto**. → Observei um raio de sol que costuma atravessar-**lhe**.
- (C) Deitada, olhava **uns reflexos** dançando no teto. → Deitada, olhava-**lhes** dançando no teto.
- (D) Relaxar vendo **uma inédita cidade** passar pelo céu. → Relaxar vendo-**lhe** passar pelo céu.
- (E) Diga que resolveu dar uma rasteira **no cotidiano**. → Diga que resolveu dar-**lhe** uma rasteira.

Considere a charge para responder às questões de números 05 e 06.



(Evandro Alves. Folha de S. Paulo, 15.04.2013)

05. Analisando a charge, conclui-se que a ideia de burocracia está relacionada

- (A) ao corpo de funcionários com qualificações técnicas e agilidade na resolução de problemas de diferentes naturezas.
- (B) ao conjunto de departamentos da administração pública em que estão lotados exclusivamente os funcionários concursados.
- (C) ao processo de premiação financeira para funcionários públicos, baseado na capacidade com que otimizam suas tarefas.
- (D) ao sistema público de execução de atividades caracterizado por estrutura morosa na solução de questões de interesse geral.
- (E) aos trâmites oficiais necessários para que, prontamente, uma atividade comercial possa ser posta em prática.

06. Assinale a alternativa que completa a frase a seguir, mantendo o sentido do texto e a relação correta entre os tempos verbais.

Se até o momento os vencedores não estão presentes à cerimônia, é porque _____.

- (A) ainda chegarão para assinar a papelada.
- (B) ainda devem estar assinando a papelada.
- (C) já devem ter assinado a papelada.
- (D) já terão assinado a papelada.
- (E) talvez devam estar assinando a papelada.

Considere o texto para responder às questões de números 07 a 09.

Colega tagarela é o que mais atrapalha

De acordo com pesquisa realizada nos Estados Unidos, colegas tagarelas são o principal motivo de distração durante a jornada de trabalho.

Pelo levantamento feito com 848 profissionais, 45% deles consideram que as conversas frequentes são, em grande parte, responsáveis pela perturbação no ambiente corporativo.

Para Jim Greenaway, vice-presidente de uma consultoria, interrupções e distrações se desenvolvem quando um colega tagarela perde a capacidade de discernimento, não compreende os limites e não sabe interpretar a linguagem corporal, comprometendo a concentração necessária para que as tarefas sejam realizadas.

“Profissionais tagarelas em geral não fazem ideia de quão irritantes são para seus colegas. Eles simplesmente perdem a capacidade de reconhecer os sinais, por isso devem prestar atenção às dicas não verbais que surgem no ambiente e estabelecer limites de respeito ao tempo dos colegas.” Os sinais a que Greenaway se refere incluem, por exemplo, olhadelas no relógio e o tamborilar impaciente dos dedos sobre a mesa.

Conversas no corredor ou pequenas paradas para um bate-papo com um colega podem render grandes benefícios em termos de colaboração, gerando ideias, criando confiança e aumentando a produtividade; contudo, muita conversa também pode ser um fator negativo, como apontou a pesquisa.

(Folha de S. Paulo, 16.07.2014. Adaptado)

07. De acordo com o texto, é correto concluir que

- (A) olhadelas no relógio, frases ríspidas e gestos de impaciência são sinais não verbais que o colega tagarela deve observar para evitar ser uma pessoa inconveniente.
- (B) os parceiros de trabalho que falam em excesso, centrando a conversa em assuntos pessoais, podem contribuir para que novas ideias surjam e tragam lucros à empresa.
- (C) a maioria dos profissionais entrevistados, segundo as estatísticas, aponta os colegas tagarelas como um obstáculo à concentração e à produtividade no trabalho.
- (D) colegas que gostam muito de conversar e de distrair os demais com brincadeiras são frequentemente requisitados para resolver problemas corporativos que exigem diligência.
- (E) os profissionais que são tagarelas devem ter sensibilidade para perceber o momento propício para estabelecer um breve bate-papo com outros colegas.

08. No terceiro parágrafo, o trecho destacado em – não sabe interpretar a linguagem corporal, comprometendo a concentração necessária **para que as tarefas sejam realizadas** – expressa a ideia de

- (A) comparação.
- (B) finalidade.
- (C) simultaneidade.
- (D) causa.
- (E) oposição.

09. Assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal e nominal.

- (A) Existem várias pesquisas cujo intuito é diagnosticar os problemas que comprometem a atuação adequada dos funcionários de uma instituição.
- (B) Consultores, como Jim Greenaway, acredita que o profissional comedido nas atitudes tende a ser bem-vindo no grupo de trabalho.
- (C) Os 848 profissionais dos EUA que foram submetido à pesquisa avaliaram o papel do tagarela no dia a dia de uma empresa.
- (D) Conversa breve nos corredores durante o expediente podem gerar maior interação entre aqueles que dividem o mesmo local de trabalho.
- (E) Irritante, os colegas tagarelas não notam o quanto interferem na rotina dos demais colaboradores, o que gera descontentamento.

Considere o diálogo entre as personagens Hermes e Naná para responder às questões de números 10 e 11.



(Cecília Whitaker Vicente de Azevedo Alves Pinto – *Ciça. Pagando o pato*. Porto Alegre: L&PM, 2006)

10. No segundo quadrinho, é correto concluir que Naná emprega o pronome *lhes* referindo-se

- (A) ao Presidente da República.
- (B) ao Ministro da Fazenda.
- (C) aos banqueiros.
- (D) aos governantes.
- (E) aos jornalistas.

11. Também no segundo quadrinho, o trecho – no que lhes concerne – pode ser substituído, corretamente e sem alteração do sentido do texto, por:

- (A) com que lhes cabe.
- (B) com que lhes conclui.
- (C) no que lhes compete.
- (D) no que lhes interfere.
- (E) para que lhes interessa.

Leia o texto para responder às questões de números 12 a 15.

Mulher ao volante

“Quando não venho de blusa rosa, os passageiros notam e reclamam”, disse orgulhosa Marta Ribeiro dos Passos, 34, exibindo as unhas da mesma cor, às 5h41, no terminal Vila Mariana.

Quarenta minutos antes, ela afivelou o cinto de segurança, também rosa, engatou a primeira marcha no câmbio decorado e seguiu viagem ao volante do ônibus que sai da Lapa. Uma cortina de borboleta deixava a cabine ainda mais personalizada.

A cor rosa é sua “marca registrada”, como define, e o percurso, seu favorito. “Amo meus passageiros. São sempre as mesmas pessoas, nos mesmos pontos”, diz ela, que troca cumprimentos com os mais chegados.

Motorista de ônibus há sete anos, Marta concluiu que as mulheres na direção são uma segurança para a população. Por dois motivos: dirigem com uma “perfeição maior” e pilotam por gosto, não por obrigação. “Não me vejo fazendo outra coisa”, diz.

Quando não está no trabalho, Marta acelera na sua moto 125 cilindradas, uma potência módica que ela pretende em breve dobrar. “Descarrego toda a minha adrenalina nela.”

Ao cruzar a avenida Paulista, ela comenta: “Aqui a gente vê de tudo. Sou toda rosa, mas adoro esse pessoal que anda de preto. Acho interessantes essas várias tribos. Não quero ser a melhor. Só quero fazer a diferença”, completa.

(André Lobato. Revista *São Paulo*, 15 a 20/05/2011. Adaptado)

12. Observando as atitudes de Marta, pode-se afirmar que ela é uma pessoa

- (A) vaidosa e machista.
- (B) simpática e indecisa.
- (C) tímida e preconceituosa.
- (D) inexperiente e confiável.
- (E) caprichosa e determinada.

13. Assinale a alternativa que apresenta, entre parênteses, uma expressão de sentido oposto à expressão destacada no trecho do texto.

- (A) Engatou a primeira marcha no câmbio **decorado** e seguiu viagem. (adornado)
- (B) Marta concluiu que as mulheres na direção **são uma segurança para a população**. (causam hesitação na)
- (C) Dirigem com uma “perfeição maior” e pilotam por gosto, não por **obrigação**. (dever)
- (D) Acelera na sua moto 125 cilindradas, uma potência **módica** que ela pretende em breve dobrar. (moderada)
- (E) Acho interessantes **essas várias tribos**. (esses diferentes grupos sociais)

14. O trecho do primeiro parágrafo está reescrito, corretamente e sem alteração do sentido do texto, em:

- (A) Caso não venha de blusa rosa, os passageiros notam e reclamam, diz Marta orgulhosa, portanto exhibe as unhas da mesma cor.
- (B) Se não venho de blusa rosa, os passageiros notam e reclamam, diz Marta orgulhosa, enquanto exhibe as unhas da mesma cor.
- (C) A não ser que venha de blusa rosa, os passageiros notam e reclamam, diz Marta orgulhosa, depois que exhibe as unhas da mesma cor.
- (D) Embora venha de blusa rosa, os passageiros notam e reclamam, diz Marta orgulhosa, de forma que exhibe as unhas da mesma cor.
- (E) Desde que venha de blusa rosa, os passageiros notam e reclamam, diz Marta orgulhosa, por isso exhibe as unhas da mesma cor.

15. Considere os trechos do texto:

Uma cortina de borboleta deixava a cabine ainda **mais** personalizada. (2º parágrafo)

“São sempre as mesmas pessoas, nos mesmos pontos”, diz ela, que troca cumprimentos com os **mais** chegados. (3º parágrafo)

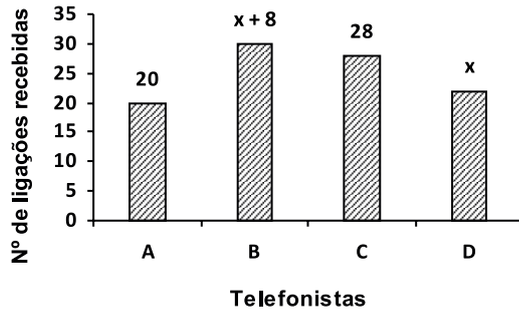
Os termos destacados são advérbios de

- (A) intensidade, pois enfatizam a ideia expressa pelos termos a que estão associados.
- (B) intensidade, pois caracterizam a entrevistada como uma mulher ousada.
- (C) afirmação, pois garantem a clareza e a objetividade das informações presentes no texto.
- (D) modo, pois ressaltam a seriedade com que Marta executa seu trabalho.
- (E) modo, pois revelam que a motorista, às vezes, age com displicência.

16. Uma pessoa colocou determinada quantidade de água em um balde, porém, devido ao calor intenso, $\frac{2}{15}$ dessa água evaporaram. Sabe-se que, da água que ficou no balde, 1,7 litro foi utilizado para regar plantas e que ainda restaram no balde $\frac{3}{10}$ da quantidade inicial. A quantidade de água, em litros, que havia inicialmente no balde era
- (A) 2,8.
(B) 3,0.
(C) 3,4.
(D) 3,7.
(E) 4,0.
17. Uma impressora de uma gráfica trabalha, sem interrupção, durante o dia todo, e está apresentando três tipos de falhas: A, B e C, nos papéis impressos. Às 8 horas da manhã, essa impressora apresentou os três tipos de falhas, ao mesmo tempo, na folha que estava sendo impressa. Sabendo que a falha A ocorre a cada 30 minutos, a falha B, a cada 45 minutos, e a falha C, a cada 50 minutos, então, as três falhas, A B e C, voltarão a aparecer juntas, em uma mesma folha de papel, às
- (A) 16h e 50 min.
(B) 16h e 30 min.
(C) 16h e 05 min.
(D) 15h e 50 min.
(E) 15h e 30 min.
18. Em uma papelaria, há uma caixa com 65 borrachas verdes, 40 azuis e 80 brancas. O dono dessa papelaria quer separá-las em pacotes pequenos, cada um com o mesmo número de borrachas, na maior quantidade possível e de modo que cada pacote contenha borrachas de uma só cor. A diferença entre o número de pacotes contendo borrachas brancas e o número de pacotes contendo borrachas verdes, nesta ordem, é
- (A) 3.
(B) 4.
(C) 5.
(D) 6.
(E) 7.

19. Um desinfetante concentrado é diluído em água na seguinte proporção: 100 mL de desinfetante para 1,5 litro de água. Se uma empresa de limpeza preparou 12 litros dessa solução (desinfetante + água), a quantidade de desinfetante concentrado utilizada, em litros, foi
- (A) 0,45.
 - (B) 0,50.
 - (C) 0,60.
 - (D) 0,75.
 - (E) 0,85.
20. Em uma empresa com 150 funcionários, 36% trabalham no setor de vendas, sendo 50% deles, mulheres. Dos demais funcionários, 25% trabalham no setor de divulgação, sendo 75% deles, homens. Sabendo que 60% do número total de funcionários da empresa são homens, então, o número de mulheres que não trabalham nem no setor de vendas, nem no setor de divulgação, é
- (A) 45.
 - (B) 33.
 - (C) 27.
 - (D) 18.
 - (E) 6.
21. Em uma indústria, duas máquinas, A e B, trabalham juntas para fabricar um lote de 8000 chaves. Sabendo que a máquina A fabrica 39 chaves em 3 minutos e que a máquina B fabrica 24 chaves em 2 minutos, então, mantendo o desempenho de cada máquina, o tempo necessário para que as duas máquinas juntas fabriquem o lote todo de chaves é
- (A) 5 horas e 20 min.
 - (B) 5 horas e 30 min.
 - (C) 5 horas e 45 min.
 - (D) 6 horas e 10 min.
 - (E) 6 horas e 25 min.

22. O gráfico mostra o número de ligações recebidas por 4 telefonistas, A, B, C e D, de uma mesma empresa, no período da manhã de determinado dia.



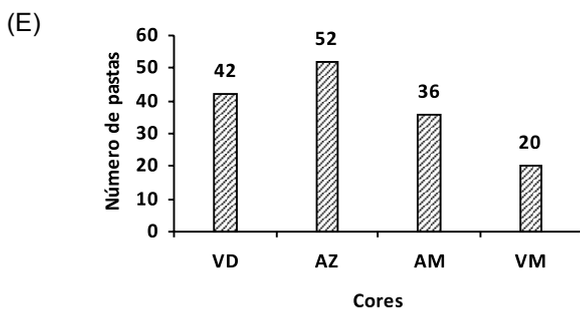
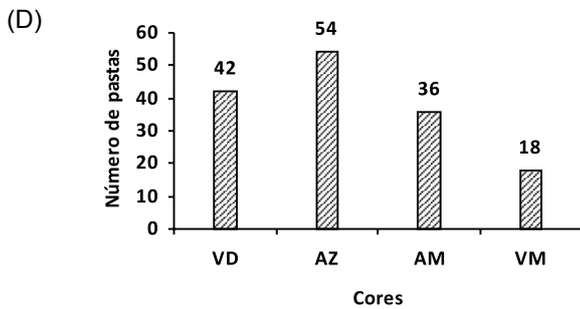
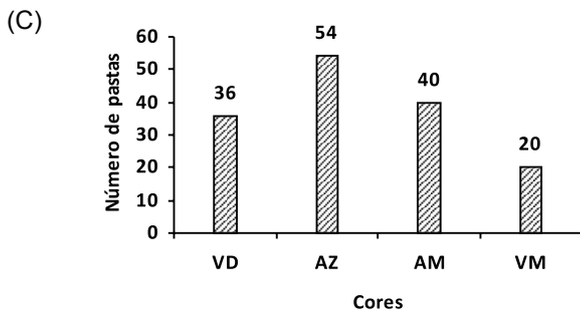
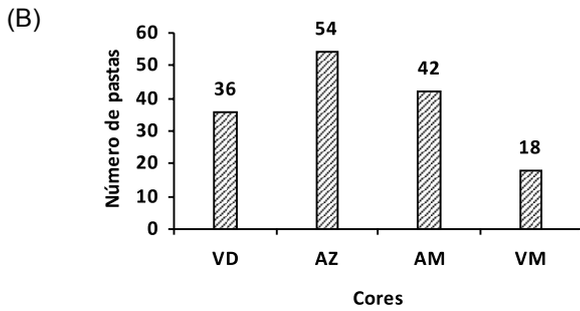
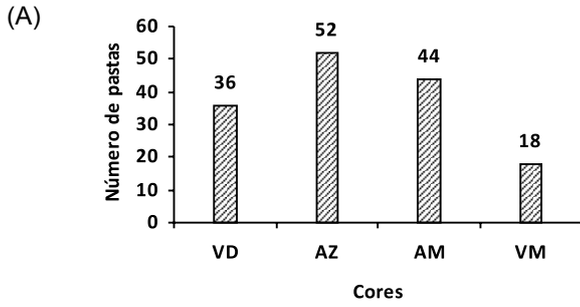
Sabendo que a telefonista B recebeu 8 ligações a mais do que a telefonista D, e que, na média, o número de ligações recebidas por telefonista foi 25, então, o número de ligações recebidas pela telefonista B foi

- (A) 20.
(B) 22.
(C) 25.
(D) 28.
(E) 30.
23. Uma pessoa aplicou um capital a juro simples com taxa de 1,5% ao mês, durante 6 meses, e recebeu R\$ 45,00 de juros. Se essa pessoa tivesse colocado R\$ 200,00 a mais nessa mesma aplicação, pelo mesmo tempo, o juro recebido superaria o juro anterior em
- (A) R\$ 20,00.
(B) R\$ 18,00.
(C) R\$ 16,00.
(D) R\$ 14,00.
(E) R\$ 12,00.
24. Uma empresa possui, em sua frota, carros, caminhonetes e caminhões, num total de 18 veículos. Sabendo que o número de carros é o dobro do número de caminhonetes e que a diferença entre o número de carros e o número de caminhões, nesta ordem, é 7, então, o número total de caminhões dessa empresa é
- (A) 1.
(B) 2.
(C) 3.
(D) 4.
(E) 5.

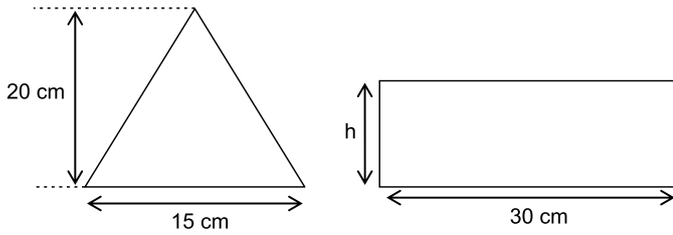
25. Em um arquivo há 150 pastas, nas cores verde, azul, amarelo e vermelho. A tabela mostra a porcentagem de pastas de cada cor.

COR DA PASTA	PORCENTAGEM
(VD) Verde	24%
(AZ) Azul	36%
(AM) Amarelo	28%
(VM) Vermelho	12%

De acordo com os dados da tabela, o gráfico que representa o número de pastas de cada cor é



26. Para um trabalho escolar, um aluno precisou recortar um triângulo com 15 cm de base e 20 cm de altura, e um retângulo com 30 cm de base, conforme mostram as figuras.



Figuras fora de escala

Sabendo que as figuras deverão ter a mesma área, então, em relação à altura do triângulo, a altura h do retângulo deverá ser

- (A) igual.
 - (B) 5 cm maior.
 - (C) 5 cm menor.
 - (D) 15 cm maior.
 - (E) 15 cm menor.
27. Um pátio retangular com 56 m de comprimento possui, em seu interior, um jardim na forma de um quadrado de lado medindo $\frac{1}{3}$ da medida do lado menor do retângulo, conforme mostra a figura.

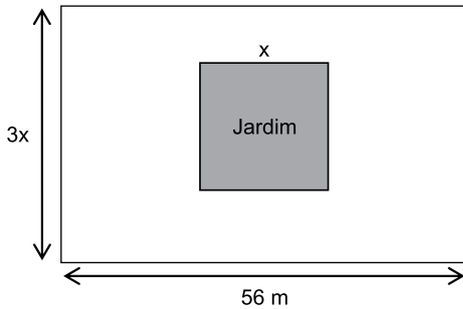
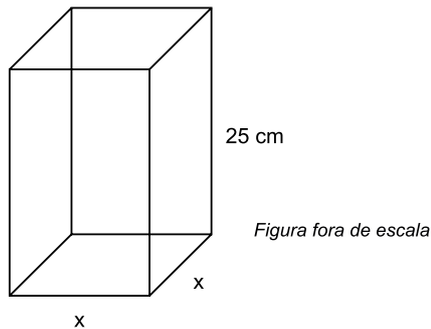


Figura fora de escala

Sabendo que o perímetro do pátio retangular é o quíntuplo do perímetro do jardim, então, o perímetro do pátio, em metros, é

- (A) 150.
- (B) 155.
- (C) 160.
- (D) 165.
- (E) 170.

28. Com 1,6 litro de água é possível encher completamente um recipiente na forma de um prisma reto de base quadrada, com 25 cm de altura, conforme mostra a figura.



O perímetro da base desse prisma, em centímetros, é

- (A) 16.
(B) 24.
(C) 28.
(D) 32.
(E) 36.
29. Em um pote há 5 sabores diferentes de balas: leite, chocolate, café, frutas e mel. Uma pessoa retirou 5 balas desse pote, uma após a outra, e cada uma de um sabor diferente.

Sabe-se que

- a 1ª bala retirada não era de café nem de chocolate;
- a 2ª bala retirada era de mel;
- a bala de frutas foi a última a ser retirada;
- a bala de café foi retirada antes da bala de chocolate.

Pode-se concluir que o sabor da 4ª bala retirada era de

- (A) chocolate.
(B) leite.
(C) mel.
(D) café.
(E) frutas.
30. Em uma reunião havia 80 pessoas, e a razão entre o número de homens e o número de mulheres era $\frac{2}{3}$. Se após

certo tempo, 3 homens e 1 mulher chegaram à reunião, então a razão entre o número de homens e o número de mulheres que estavam presentes, nessa reunião, era

- (A) $\frac{2}{9}$.
(B) $\frac{3}{7}$.
(C) $\frac{4}{9}$.
(D) $\frac{5}{7}$.
(E) $\frac{7}{9}$.

ATUALIDADES

31. Na segunda metade do ano de 2014, o México teve grande destaque no noticiário de jornais, revistas e nos telejornais devido

- (A) ao desaparecimento e possível massacre de mais de 40 estudantes pela polícia e gangues locais.
- (B) às sucessivas tentativas de jovens mexicanos para cruzar o Golfo do México rumo aos Estados Unidos.
- (C) à bem sucedida política de extermínio de cartéis especializados na distribuição de drogas.
- (D) aos sérios problemas ambientais provocados pela extração do petróleo no litoral do país.
- (E) à forte crise econômica que provocou protestos e ameaças de impeachment do presidente.

32. No recente escândalo que envolve grandes desvios de recursos públicos, alguns dos presos assinaram acordos de delação premiada com o Ministério Público. A delação premiada

- (A) representa uma possibilidade de os réus primários cumprirem pelo menos metade da pena em liberdade condicional.
- (B) garante ao poder judiciário manter o sigilo sobre os envolvidos que estejam exercendo cargos públicos eletivos.
- (C) tem como objetivo explicar detalhes do esquema e receber, em contrapartida, redução das penas.
- (D) possibilita aos presos manterem-se incógnitos e, sem os nomes divulgados, livres do assédio da imprensa.
- (E) permite aos presos a ocupação de celas especiais e assistência jurídica e médica garantida pelo Estado.

33. Durante uma partida da Copa do Brasil, em 28 de agosto [2014], torcedores xingaram o goleiro Aranha, do Santos, com palavras de cunho racial.

(<http://www.cartacapital.com.br/sociedade/futebol-racismo-e-o-mito-da-democracia-racial-1282.html>. Adaptado)

O ato racista ocorreu quando o Santos Futebol Clube jogava contra o

- (A) Palmeiras, em São Paulo.
- (B) Grêmio, em Porto Alegre.
- (C) Flamengo, no Rio de Janeiro.
- (D) Atlético Paranaense, em Curitiba.
- (E) Cruzeiro, em Belo Horizonte.

34. O prêmio Nobel da Paz 2014, anunciado nesta sexta-feira (10/10/14), foi dividido entre a paquistanesa Malala Yousafzai e um indiano. A paquistanesa é a vencedora mais jovem de um Nobel.

(<http://www1.folha.uol.com.br/mundo/2014/10/1530284-paquistanesa-malala-yousafzay-e-indiano-kailash-satyarthi-dividem-premio-nobel-da-paz.shtml>. Adaptado)

Malala obteve o prêmio devido

- (A) ao esforço para livrar as mulheres muçulmanas do uso da burca.
- (B) ao empenho para construir hospitais para crianças com aids.
- (C) à mobilização mundial para reduzir a fome na África.
- (D) à luta pelo direito de todas as crianças e jovens à educação.
- (E) às campanhas por ela realizadas para adoção de crianças autistas.

35. O Brasil subiu no ranking mundial de desenvolvimento humano em 2013. Segundo dados divulgados hoje (24/07/2014) pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (Pnud), o país ficou em 79º lugar no Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) no ano passado, uma posição acima da registrada em 2012.

Pela metodologia das Nações Unidas, o Brasil é considerado um país de alto desenvolvimento humano por ter registrado nota acima de 0,7.

(<http://exame.abril.com.br/brasil/noticias/idh-do-brasil-sobe-uma-posicao-e-pais-e-79o-no-ranking>. Adaptado)

Um dos fatores responsáveis pela subida do Brasil no ranking mundial é

- (A) o aumento da expectativa de vida.
- (B) o predomínio da população urbana.
- (C) o maior controle sobre epidemias, como a dengue.
- (D) a redução do analfabetismo para taxa de 3%.
- (E) o aumento do número de migrantes.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

36. Em uma planilha do MS-Excel 2010, a partir da sua configuração padrão, conforme ilustra a figura, o resultado da fórmula =SOMA(A1:D1) + SE(MÉDIA(A3:B3)>5; 3; 5), quando aplicada na célula D5, é:

	A	B	C	D
1	1	5	4	2
2	2	6	3	6
3	3	7	3	4
4	4	8	1	5
5				

- (A) 15
 (B) 16
 (C) 17
 (D) 18
 (E) 19
37. Considere um documento que está sendo editado pelo MS-Word 2010, a partir da sua configuração padrão, conforme ilustra a figura.

De tudo ao meu amor serei atento

Antes, e com tal zelo, e sempre, e tanto
 Que mesmo em face do maior encanto
 Dele se encante mais meu pensamento.

A frase “De tudo ao meu amor serei atento” foi previamente selecionada e foram aplicados os efeitos itálico e tachado simples. Assinale a alternativa que contém o resultado final após a aplicação desses efeitos.

- (A) ~~De tudo ao meu amor serei atento~~
 (B) *De tudo ao meu amor serei atento*
 (C) ~~De tudo ao meu amor serei atento~~
 (D) ~~De tudo ao meu amor serei atento~~
 (E) *De tudo ao meu amor serei atento*
38. No MS-PowerPoint 2010, a partir da sua configuração padrão, no guia _____, no grupo chamado _____, existe um ícone chamado _____, que permite mudar a orientação do Slide de Retrato para Paisagem e vice-versa.
- Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas da frase.
- (A) Incluir ... Páginas ... Orientação do Slide
 (B) Incluir ... Formatação ... Orientação do Slide
 (C) Design ... Layout ... Formato da Página
 (D) Design ... Formato da Página ... Orientação do Slide
 (E) Design ... Configurar Página ... Orientação do Slide

39. No Windows 7, a partir da sua configuração padrão, quando for aberta uma pasta ou biblioteca, esta será vista em uma janela. As várias partes dessa janela foram projetadas para facilitar a navegação no Windows e o trabalho com arquivos, pastas e bibliotecas. Veja a seguir uma janela típica e cada uma de suas partes:



- 1 Painel de navegação
 2 Botões Voltar e Avançar
 3 Barra de Ferramentas
 4
 5 Painel da biblioteca
 6 Cabeçalhos de colunas
 7 Lista de arquivos
 8 A caixa de pesquisa
 9 Painel de detalhes

Assinale a alternativa que contém, corretamente, o nome do elemento 4.

- (A) Barra de endereços.
 (B) Barra de Opções.
 (C) Barra de Controle.
 (D) Barra de Nomes.
 (E) Barra de Formatos.
40. Com relação ao Correio Eletrônico, e-mail, assinale a alternativa correta.
- (A) Para enviar um e-mail em que os destinatários fiquem ocultos, os endereços eletrônicos devem ser digitados no campo Cc.
 (B) O seguinte endereço eletrônico é válido:
 Jose da silva @yahoo.com.br
 (C) Os arquivos anexados no e-mail só podem conter imagens.
 (D) O campo “Cc”, durante a preparação de um novo e-mail, deve sempre conter, pelo menos, um endereço eletrônico.
 (E) Durante o processo de envio de um novo e-mail elaborado, se o campo “Assunto” não for preenchido, poderá aparecer uma mensagem de aviso.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41. Para a construção de uma parede de 5 metros de comprimento, 3 metros de altura e 10 cm de espessura, com tijolo comum de dimensão 10 x 20 x 30 cm, a quantidade necessária de tijolos a ser comprada será, aproximadamente,
- (A) 150.
 - (B) 250.
 - (C) 350.
 - (D) 450.
 - (E) 550.
42. As chapas de vidro devem ser armazenadas, empilhadas e apoiadas em material que não lhes danifique os bordos, sendo recomendada uma inclinação em relação à vertical de
- (A) 2%.
 - (B) 4%.
 - (C) 6%.
 - (D) 8%.
 - (E) 10%.
43. Na montagem de móveis em madeira, o tipo de junta que requer total exatidão das peças, deixa uma pequena parte exposta e utiliza uma espessura idêntica no encontro é conhecida como junta sobreposta
- (A) perpendicular.
 - (B) paralela.
 - (C) tripla.
 - (D) dupla.
 - (E) única.
44. Na soldagem oxiacetilênica, quando a peça a ser soldada requer chanfros, ou seja, espessuras maiores, mantendo a união soldada aquecida, a solda é denominada
- (A) horizontal.
 - (B) perpendicular.
 - (C) paralela.
 - (D) à esquerda.
 - (E) à direita.
45. Nos equipamentos de ar condicionado, o termostato controla a temperatura do ar do ambiente, desligando o compressor quando se atinge a temperatura desejada. Existem duas formas de testar o termostato, o teste técnico e o prático, em que devemos ouvir um “click”
- (A) girando o botão para a direita e para a esquerda.
 - (B) girando o botão somente para a direita.
 - (C) girando o botão somente para a esquerda.
 - (D) puxando o botão para fora.
 - (E) empurrando o botão para dentro.
46. Nas instalações elétricas, os eletrodutos devem ter um diâmetro confortável, para que os condutores possam ser facilmente instalados e retirados. Dessa forma, os condutores devem, em relação à área útil dos eletrodutos, ocupar uma área máxima de
- (A) 20%.
 - (B) 40%.
 - (C) 60%.
 - (D) 80%.
 - (E) 100%.
47. No preparo da base de uma parede de alvenaria com posterior revestimento de argamassa, deve-se avaliar o lixamento com lixa grana 100, remover o pó resultante e, se for o caso, aplicar a massa corrida com espessura de nivelamento de até
- (A) 5 mm.
 - (B) 4 mm.
 - (C) 3 mm.
 - (D) 2 mm.
 - (E) 1 mm.
48. Para que não haja prejuízo à estrutura de concreto, a desforma das formas de madeira deve ser iniciada normalmente
- (A) pelas laterais das vigas.
 - (B) pelos painéis das lajes.
 - (C) pelos fundos das vigas.
 - (D) pelas escoras e longarinas.
 - (E) pelos painéis dos pilares.
49. No “box” de um banheiro, a altura correta, em relação ao piso acabado, do registro de pressão do chuveiro deve ser, aproximadamente,
- (A) 1,20 m.
 - (B) 1,50 m.
 - (C) 1,70 m.
 - (D) 2,00 m.
 - (E) 2,20 m.
50. Dependendo das condições climáticas, na colocação de pisos cerâmicos com uso de argamassa colante, o tempo médio no uso dessa argamassa após seu preparo é de
- (A) três horas e trinta minutos.
 - (B) três horas.
 - (C) duas horas e trinta minutos.
 - (D) duas horas.
 - (E) uma hora e trinta minutos.

