



Prefeitura de SOROCABA

CONCURSO PÚBLICO

009. PROVA OBJETIVA

PEDREIRO – PMS

- ♦ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 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 4 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.



Prefeitura de **SOROCABA**

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

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

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

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

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

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

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

31	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
32	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
33	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
34	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
35	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

36	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
37	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
38	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
39	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
40	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

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

O Prêmio

Cláudio e Vera tinham uma filha de quase um ano. Um dia, conversando, Vera falou que desejava ter mais filhos. Ele, disfarçando a resistência, dizia:

– Claro, mais pra frente, quem sabe.

Ela, firme, argumentava que “mais pra frente” até tudo bem, mas queria mais duas crianças, para pelo menos completarem três. Era uma conversa descontraída, nenhum acordo seria firmado e ninguém estava no cartório.

De repente, a verdade nua e crua era uma só e Vera tinha que dizer:

– Quer saber? Eu preciso ter mais filhos e pronto.

– Como assim? – ele respondeu, intrigado.

– Olha, eu sonhava em viajar para África, cuidar dos pobres, sonhava em descobrir a cura de alguma doença, ser astronauta, magnata ou presidente, e já não fui nada disso.

Ele começou a andar devagar, atento. Ela continuava:

– Eu queria fazer coisas grandiosas na minha vida, mas, veja, tenho só uma filha. Se fosse para não ter filhos, eu queria, no mínimo, um prêmio Nobel. E preferencialmente da Paz. Eu não fui Nobel nem serei. Também não vou parar em Hollywood. Quero filhos. Quero ensinar alguém a falar “obrigado”, “por favor”, “me desculpe”. Isso sim é grandioso, isso é o que eu posso fazer ainda pela vida, pela humanidade, entende?

Cláudio não respondeu, mas Vera notou que ele esboçou um sorriso, calado, enquanto empurrava o carrinho da pequena filha.

Tempos depois, algumas horas antes de nascer o segundo filho do casal, Vera teve a impressão de ter sido premiada com algo muito maior que o Nobel da Paz. Sentia aquele misto de alegria e susto, excitação e pânico, uma tempestade doce e intensa, que só aqueles que fizeram coisas grandiosas puderam conhecer.

(Kika Coutinho. In: <http://crondia.blogspot.com> . 29.12.2011. Adaptado)

01. De acordo com o texto, pode-se afirmar que, durante a conversa,

- (A) o casal discutiu e não chegou a um acordo.
- (B) Vera expôs o desejo de ter mais de dois filhos.
- (C) ela revelou que não queria ter constituído família.
- (D) Vera não aceitou a ideia de adiar uma gravidez.
- (E) Cláudio explicou por que não queria mais filhos.

02. O título do texto, juntamente com o último parágrafo, confirmam a ideia de que o prêmio refere-se

- (A) ao recebimento de um Nobel da Paz.
- (B) ao sucesso que se pode ter em Hollywood.
- (C) a experiências humanitárias na África.
- (D) ao reconhecimento profissional.
- (E) ao nascimento de mais um filho.

03. Segundo o texto, a mulher vê a educação de um filho como uma maneira de

- (A) transformar o marido em um pai melhor.
- (B) aumentar a taxa de natalidade do país.
- (C) contribuir com a evolução dos seres humanos.
- (D) incentivar outros casais a serem mais unidos.
- (E) recuperar o tempo perdido com outras atividades.

04. No final da conversa, conforme o texto, Cláudio esboçou um sorriso, dando a impressão de que estava

- (A) aceitando o desejo da mulher de ter mais filhos.
- (B) desorientado com o que acabara de ouvir.
- (C) aborrecido por não querer ter mais filhos.
- (D) assustado com a ideia de ser pai novamente.
- (E) ansioso por encerrar assunto tão desagradável.

05. Na frase – Ele, **disfarçando** a resistência, ... –, a palavra em destaque pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) revelando.
- (B) apresentando.
- (C) ocultando.
- (D) mostrando.
- (E) exibindo.

06. No trecho – Era uma conversa **descontraída**. –, a palavra destacada apresenta sentido contrário em:

- (A) informal.
- (B) familiar.
- (C) habitual.
- (D) tensa.
- (E) tranquila.

07. Assinale a alternativa que apresenta palavras empregadas com sentido figurado.

- (A) Cláudio e Vera tinham uma filha de quase um ano.
- (B) ... a verdade nua e crua era uma só.
- (C) Era uma conversa descontraída.
- (D) Vera falou que desejava ter mais filhos.
- (E) Ele começou a andar devagar...

08. A pontuação está corretamente empregada em:

- (A) Muitos casais, não querem ter mais de dois filhos.
- (B) Vera, apesar, de já ter uma filha, não estava satisfeita.
- (C) O marido, assim que ela acabou de falar, deu um sorriso.
- (D) Em alguns países o controle, da natalidade, é necessário.
- (E) Cláudio escutou, a mulher falar, de seus desejos.

09. Assinale a alternativa com a indicação correta do gênero da palavra em destaque, entre parênteses.

- (A) Senti muita **dó** daquele casal que não podia ter filhos. (feminina)
- (B) Na festa, tomei uma **guaraná** muito saborosa. (feminina)
- (C) O caso foi solucionado com uma breve **telefonema**. (feminina)
- (D) Ela montava muito bem, era um verdadeiro **amazona**. (masculina)
- (E) A **alface** crespa é muito saborosa. (feminina)

10. Assinale a alternativa em que as palavras destacadas têm o plural corretamente escrito.

- (A) Os **cidadões** mais educados têm mais reconhecimento.
- (B) A entrega dos **troféis** será na próxima semana.
- (C) Aquelas crianças eram **bênções** para os pais.
- (D) Vários **casarãos** foram demolidos naquela rua.
- (E) Havia muitos **degraus** naquele prédio.

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 11 a 13.

Nobel da Paz

O Nobel da Paz é um dos prêmios Nobel, legado pelo sueco Alfred Nobel. Sua vontade era que o prêmio distinguisse “a pessoa que tivesse feito a maior ou melhor ação pela fraternidade entre as nações, pela abolição e redução dos esforços de guerra e pela manutenção e promoção de tratados de paz”.

Ao contrário dos outros prêmios Nobel, o Nobel da Paz pode ser atribuído a pessoas ou organizações que estejam envolvidas num processo de resolução de problemas, em vez de apenas distinguir aqueles que já atingiram os seus objetivos em alguma área específica. É, portanto, um prêmio Nobel com características próprias.

(http://pt.wikipedia.org/wiki/Nobel_da_Paz. 29.12.2011. Adaptado)

11. Conforme o texto, o desejo do autor do prêmio Nobel era de que o prêmio Nobel da Paz fosse entregue a pessoas que

- (A) se interessassem pela economia dos países pobres.
- (B) mais se empenhassem para resolver conflitos.
- (C) incentivassem a prática de esportes nos lugares marginalizados.
- (D) conseguissem sucesso na carreira escolhida.
- (E) tivessem ajudado financeiramente países como a África.

12. Na frase – ... o prêmio deveria distinguir a pessoa **que tivesse feito a maior ou melhor ação pela fraternidade** ... –, o trecho destacado poderia ser substituído, sem alteração de sentido, pelo adjetivo

- (A) rápida.
- (B) esperta.
- (C) eloquente.
- (D) altruísta.
- (E) pensativa.

13. Assinale a alternativa em que a palavra em destaque pertence à classe dos substantivos.
- (A) ... legado pelo sueco **Alfred Nobel**.
- (B) ... tivesse feito a **melhor** ação pela fraternidade...
- (C) ... O Nobel da Paz pode ser **atribuído** a pessoas...
- (D) ... em vez de distinguir **aqueles** que já atingiram os objetivos...
- (E) ... que já atingiram os seus objetivos em alguma área **específica**.

Leia o texto da tirinha para responder às questões de números 14 e 15.



<http://www.roxtirinhas.com>

14. Conforme o texto contido na tirinha, o argumento dado pela mãe
- (A) convenceu o filho a desistir do pedido feito.
- (B) fez o menino refletir sobre os perigos da vida.
- (C) deixou-o preocupado com o irmão mais velho.
- (D) não foi claramente compreendido pelo garoto.
- (E) conseguiu deixar o filho otimista quanto ao futuro.
15. O texto do último quadrinho mostra que o menino sentiu-se
- (A) sem esperança.
- (B) mais confiante.
- (C) muito animado.
- (D) um tanto satisfeito.
- (E) pouco esperto.

16. São necessários 50 litros de água para irrigar um gramado retangular de 8 metros de largura por 10 metros de comprimento. Para que outro gramado, também retangular, de 4 metros de largura por 20 metros de comprimento, tenha uma irrigação na mesma proporção, serão necessários
- (A) 24 litros.
- (B) 36 litros.
- (C) 42 litros.
- (D) 50 litros.
- (E) 56 litros.
17. Uma bandeira de um clube foi feita na forma retangular, com 6 metros de largura, o que corresponde a $\frac{3}{4}$ de seu comprimento. As medidas do perímetro e da área dessa bandeira são, respectivamente,
- (A) 24 m e 44 m².
- (B) 26 m e 46 m².
- (C) 28 m e 48 m².
- (D) 30 m e 50 m².
- (E) 32 m e 52 m².
18. A cada 40 minutos, decola de São Paulo um avião para a Europa. O primeiro decolou às 12 horas, o sétimo avião irá decolar para a Europa às
- (A) 15 h.
- (B) 15 h e 20 min.
- (C) 15 h e 40 min.
- (D) 16 h.
- (E) 16 h e 40 min.
19. Uma telha de barro custa R\$ 1,50 se comprada por unidade (avulsa). Na compra de um milheiro (mil telhas), o preço é de R\$ 1.250,00. Na compra de um milheiro dessa telha, cada unidade custa mais barato do que a comprada por unidade (avulsa)
- (A) R\$ 0,05.
- (B) R\$ 0,10.
- (C) R\$ 0,15.
- (D) R\$ 0,20.
- (E) R\$ 0,25.

20. Em uma sala de aula, um quarto dos alunos são homens. Sendo o número de mulheres 33, o número de homens é

- (A) 9.
- (B) 11.
- (C) 13.
- (D) 15.
- (E) 17.

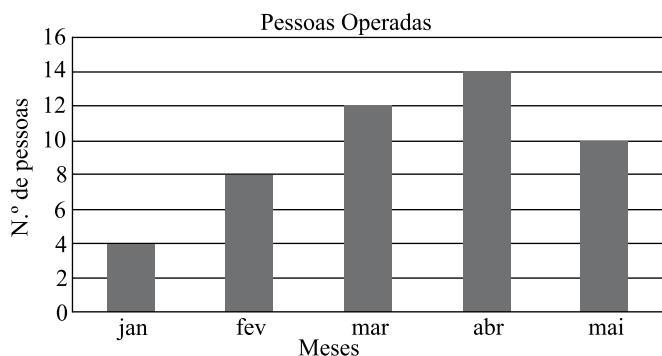
21. Uma empresa de recolocação atua da seguinte forma: ela cobra R\$ 1.200,00 de inscrição e, em caso de recolocar o interessado em um emprego, ela cobra mais 50% do 1.º salário e 25% do 2.º salário. Um professor fez sua inscrição e foi recolocado com um salário fixo mensal de R\$ 3.600,00. O total que ele pagará a essa empresa de recolocação é

- (A) R\$ 3.900,00.
- (B) R\$ 4.000,00.
- (C) R\$ 4.200,00.
- (D) R\$ 4.500,00.
- (E) R\$ 4.800,00.

22. Um ciclista percorreu, de um determinado trajeto, um quarto no asfalto, um terço na pista e os últimos 600 metros do trajeto em terreno acidentado. O total desse trajeto, em km, é

- (A) 1,22.
- (B) 1,33.
- (C) 1,44.
- (D) 1,55.
- (E) 1,66.

23. O gráfico a seguir mostra as operações de apendicite realizadas nos cinco primeiros meses de 2011.



Analisando o gráfico, conclui-se que, em relação ao total de operações de apendicite realizadas de janeiro a maio, as operações de apendicite realizadas em março representam uma porcentagem de

- (A) 22%.
- (B) 25%.
- (C) 28%.
- (D) 30%.
- (E) 32%.

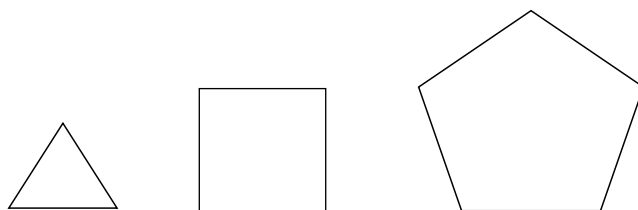
24. Devido a um erro de cálculo, um aluno recebeu média anual 6,0 em matemática. Suas notas estão na tabela a seguir.

BIMESTRE	NOTA
1.º	4,5
2.º	5,0
3.º	7,5
4.º	5,5
EXAME	6,0

O erro no cálculo foi de

- (A) 0,2.
- (B) 0,3.
- (C) 0,4.
- (D) 0,5.
- (E) 0,6.

25. Um triângulo equilátero, um quadrado e um pentágono regular foram formados com palitos de sorvete de tamanhos diferentes, conforme ilustrado a seguir.

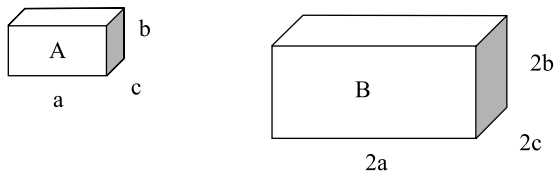


O perímetro do triângulo é de 55,5 cm, do quadrado é 76 cm e do pentágono é 1,05 m.

O palito usado no pentágono é maior, em cm, do que o palito usado no quadrado e o usado no quadrado é maior do que o usado no triângulo, respectivamente, em

- (A) 2,0 e 0,5.
- (B) 2,0 e 1,0.
- (C) 1,5 e 1,0.
- (D) 1,5 e 0,5.
- (E) 1,0 e 1,0.

26. Considere as figuras representadas a seguir.



O volume de um reservatório é dado por $V = a.b.c$. Um reservatório A está completamente cheio de água. Despejando-se esse conteúdo em outro reservatório B, inicialmente vazio, que apresenta o dobro das medidas de comprimento, largura e altura, a fração do reservatório B que ficará sem água é de

- (A) $\frac{3}{8}$.
- (B) $\frac{5}{8}$.
- (C) $\frac{5}{16}$.
- (D) $\frac{7}{16}$.
- (E) $\frac{7}{8}$.

27. Em uma cidade do interior, ainda se utiliza o sistema de caderneta onde durante o mês o preço das compras é anotado e no último dia do mês o acerto é feito. A Sra. Abigail ficou devendo, das compras feitas nos meses anteriores, R\$ 35,60 e neste mês gastou mais R\$ 375,80. No fim do mês, levou R\$ 400,00 para acertar a conta e ainda ficou devendo

- (A) R\$ 10,20.
- (B) R\$ 10,60.
- (C) R\$ 11,40.
- (D) R\$ 11,80.
- (E) R\$ 12,40.

28. São necessárias cinco peças iguais de cerâmica para pavimentar $\frac{3}{20}$ de uma sala. Para pavimentar três salas iguais a essa, o número mínimo necessário dessas peças de cerâmica, sendo que não ocorreu perda, pois os retalhos foram utilizados, será

- (A) 80.
- (B) 85.
- (C) 90.
- (D) 95.
- (E) 100.

29. A tabela mostra o tempo de duração de cada etapa do treinamento de um atleta.

ETAPAS	CORRIDA (EM MINUTOS)
1. ^a	3
2. ^a	5
3. ^a	8
4. ^a	12
5. ^a	17
6. ^a	23
7. ^a	X

O tempo de duração de cada etapa é sempre maior do que a anterior. Mantendo-se sempre a sequência lógica de aumento, na 7.^a etapa, o número de minutos que ele deverá correr é

- (A) 27.
- (B) 28.
- (C) 29.
- (D) 30.
- (E) 31.

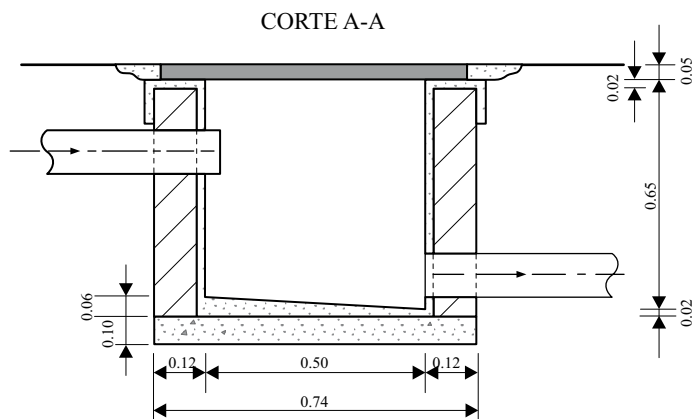
30. Dois irmãos poupam, cada um, 10% do salário líquido que recebem mensalmente. Alfredo recebe líquido R\$ 1.245,00 e Augusto recebe líquido R\$ 1.358,00. Em três meses de poupança, Augusto terá poupado a mais que Alfredo

- (A) R\$ 33,90.
- (B) R\$ 34,30.
- (C) R\$ 35,10.
- (D) R\$ 35,90.
- (E) R\$ 36,30.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Para execução de 1 m^2 de alvenaria com 14 cm de espessura, utilizando blocos cerâmicos de $14 \times 19 \times 24$, adotando junta de assentamento de 1 cm, a quantidade de blocos utilizados será de
- (A) 15.
 (B) 19.
 (C) 20.
 (D) 24.
 (E) 25.
32. Para execução de um concreto, com traço especificado de "1:4:3", pode-se misturar os materiais nas respectivas quantidades e da seguinte forma:
- (A) 1 lata de cimento, 4 latas de pedra e 3 latas de areia.
 (B) 1 lata de cimento, 4 latas de areia e 3 latas de pedra.
 (C) 1 saco (50 kg) de cimento, 4 latas de areia e 3 latas de pedra.
 (D) 1 saco (50 kg) de cimento, 4 latas de pedra e 3 latas de areia.
 (E) 1 lata de areia, 4 latas de pedra e 3 latas de cimento.

33. Observe e analise as afirmações realizadas com base no desenho que representa uma caixa de inspeção de esgoto, sendo que as cotas estão em metros.

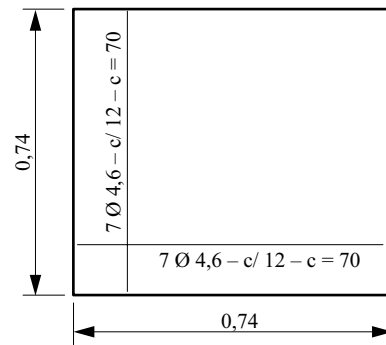


- I. A caixa é executada com medidas internas de 50 cm de largura e aproximadamente 65 cm de altura.
 II. A espessura da tampa é de 7 cm, e as paredes laterais têm 12 cm de espessura.
 III. A placa de concreto que é utilizada como fundo da caixa de inspeção mede 74 cm de largura e 10 cm de espessura.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
 (B) I e II, apenas.
 (C) I e III, apenas.
 (D) II e III, apenas.
 (E) I, II e III.

34. Observe o desenho que representa a armação de uma tampa em concreto para caixas coletoras ou de inspeção.



Assinale a alternativa que indica a armação representada.

- (A) 12 barras de 70 cm, com bitola de 4,6 mm, espaçadas a cada 7 cm.
 (B) 12 barras de 70 cm, com bitola de 7 mm, espaçadas a cada 4,6 mm.
 (C) 12 barras de 74 cm, com bitola de 7 mm, espaçadas a cada 4,6 mm.
 (D) 7 barras de 70 cm, com bitola de 4,6 mm, espaçadas a cada 12 cm.
 (E) 7 barras de 74 cm, com bitola de 4,6 mm, espaçadas a cada 12 cm.
35. Para assentamento de tubos cerâmicos, após envolver a ponta do tubo com estopa e acomodá-lo dentro da bolsa (ponta do outro tubo), envolvem-se os vãos com uma espécie de anel com o auxílio de barro para vedação dos vãos a fim de executar a vedação com betume. Esse anel que impede a extravasão do asfalto também é denominado
- (A) cachimbo.
 (B) cangalha.
 (C) charuto.
 (D) corneta.
 (E) trompeta.

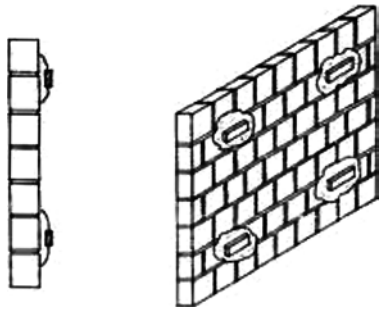
36. Observe as figuras.



Essas figuras representam, respectivamente, as ações de

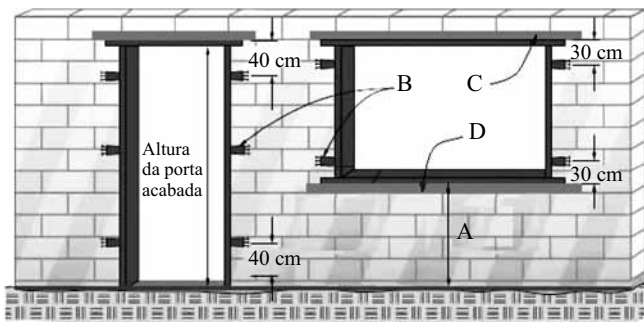
- (A) sarrafeamento, prumo e desempeno.
 (B) sarrafeamento, assentamento e desempeno.
 (C) sarrafeamento, travamento, alinhamento.
 (D) desempeno, assentamento e sarrafeamento.
 (E) desempeno, prumo e sarrafeamento.

37. A fim de nivelar o revestimento em alvenarias, executam-se guias para esse fim, conforme representado na figura. Esse procedimento denomina-se



- (A) cavilhamento.
 (B) cravamento.
 (C) entroncamento.
 (D) mestramento.
 (E) taliscamento.

38. Observe a figura.



Assinale a alternativa que indica, respectivamente, os elementos assinalados como A, B, C e D das portas e janelas, na figura.

- (A) Verga, tarugos, contra verga e altura do peitoril.
 (B) Verga, tarugos, altura do peitoril e contra verga.
 (C) Contra verga, verga, altura do peitoril e contra verga.
 (D) Altura do peitoril, tarugos, verga e contra verga.
 (E) Altura do peitoril, tarugos, contra verga e verga.

39. Sabendo que um saco de argamassa colante assenta 4 m^2 de um determinado revestimento, a quantidade de sacos necessários para assentar pisos em uma sala de 4 metros de largura por 5 metros de comprimento será

- (A) 4.
 (B) 5.
 (C) 6.
 (D) 7.
 (E) 8.

40. Observe e analise as afirmações.

- I. O chapisco é uma camada destinada a promover aderência entre o revestimento e a alvenaria.
 II. O reboco é um revestimento de superfícies considerado como o corpo do revestimento, e suas principais funções são a vedação e regularização da superfície e a proteção da edificação.
 III. O emboço é utilizado como camada final do revestimento, propiciando uma superfície que permita receber a pintura ou o revestimento decorativo, que constitui o acabamento final.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
 (B) I e II, apenas.
 (C) I e III, apenas.
 (D) II e III, apenas.
 (E) I, II e III.

