

TÉCNICO(A) DE PROJETO, CONSTRUÇÃO E MONTAGEM I - EDIFICAÇÕES**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.**

- 01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:
- a) este caderno, com o enunciado das 70 questões das Provas Objetivas, todas com valor de 1,0 ponto, sem repetição ou falha, assim distribuídas:

LÍNGUA PORTUGUESA I	MATEMÁTICA	ATUALIDADES	LÍNGUA INGLESA I	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Questões 1 a 10	Questões 11 a 17	Questões 18 a 24	Questões 25 a 30	Questões 31 a 70

- b) **1 CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas às questões objetivas formuladas nas provas.

- 02 - Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.
- 03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, preferivelmente a caneta esferográfica de tinta na cor preta.
- 04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.
- Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)
- 05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior ou inferior - **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.
- 06 - Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.
- 07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.
- 08 - **SERÁ ELIMINADO** do Processo Seletivo Público o candidato que:
- a) se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
- b) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**.
- 09 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.
- 10 - Quando terminar, entregue ao fiscal **O CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA** e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.
Obs. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após **1 (uma) hora** contada a partir do efetivo início das mesmas. Por razões de segurança, o candidato **não** poderá levar o Caderno de Questões.
- 11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 4 (QUATRO) HORAS.**
- 12 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados no segundo dia útil após a realização das provas na página da **FUNDAÇÃO CESGRANRIO (www.cesgranrio.org.br)**.

LÍNGUA PORTUGUESA I**Eleições pelo computador**

Em 2004, os cidadãos de Miraflores, na região metropolitana de Lima, no Peru, elegeram os representantes locais pela web. Os eleitores faziam um registro na prefeitura e recebiam um endereço eletrônico e uma senha, que permitia votar uma única vez. Quem tinha computador pôde votar de casa. Quem não tinha podia usar cabines instaladas em ruas, parques e outros espaços públicos. A experiência deu certo e foi repetida em outra eleição este ano. [...] A cidade não foi pioneira por acaso. É 100% wireless. Oferece acesso gratuito à internet sem fio a seus 90.000 habitantes. Além de votarem online, os mirafloresinos têm à disposição uma série de serviços. Podem, por exemplo, solicitar documentos de identidade pela internet ou assistir ao vivo a concertos musicais e casamentos.

Miraflores é um bom exemplo, mas não o único, de como as novas tecnologias podem ampliar o acesso da população à cidadania. [...] O uso da internet para a realização de eleições desperta interesse na Europa há algum tempo.

O Brasil, que desde a década de 90 possui um sistema de votação eletrônica, não está alheio a essas pesquisas. No ano passado, um projeto batizado de Eleição Eletrônica do Futuro foi testado em Florianópolis. Trata-se de um possível embrião do que seria a votação pela internet no país. A identidade do eleitor seria conferida pelo uso de cartões inteligentes – que substituiriam o título eleitoral – e de leitores de impressões digitais. [...]

Votações pela internet não são a única forma de democracia digital. A disseminação da rede já impulsiona a cidadania de outras maneiras – seja por um acesso mais transparente aos números da administração pública, seja pelo fenômeno dos blogs, que na China se tornaram saída para driblar o controle da informação pelo governo comunista. [...]

Ao democratizar o acesso ao conhecimento, a web se torna aliada na luta pela igualdade social. “A televisão foi um fenômeno que levou informações a populações carentes que de outra forma nunca teriam acesso a elas. O potencial da internet é ainda maior”, afirma uma representante da força-tarefa da Organização das Nações Unidas para tecnologias de comunicação. O motivo é simples. Na internet, diferentemente da televisão, o usuário não é um mero espectador passivo. Pode procurar a formação que deseja e difundir suas opiniões. Um estudo feito num cibercafé gratuito da Favela da Rocinha, no Rio

de Janeiro, mostrou que a grande maioria dos sites visitados é de ciências e de pesquisa escolar.

O melhor exemplo da democratização do acesso à internet é a digitalização de acervos do mundo inteiro.

Veja Especial Tecnologia, jul. de 2005 (adaptado)

1

Conforme o texto, indique a opção que **NÃO** traz a forma de como o cidadão pode exercer a cidadania com a ajuda da tecnologia.

- (A) Votar nas eleições locais.
- (B) Disseminar crenças e idéias.
- (C) Controlar administração pública.
- (D) Procurar informações científicas.
- (E) Assistir a um casamento ao vivo.

2

A experiência mencionada na linha 8 do texto se refere a:

- (A) eleger os representantes pela web.
- (B) poder votar exclusivamente uma única vez.
- (C) fazer registro e receber senha da prefeitura.
- (D) usar o próprio computador para exercício da cidadania.
- (E) usar cabines de parques e outros espaços públicos.

3

De acordo com o texto, assinale como verdadeira (V) ou falsa (F) cada afirmação abaixo.

O projeto Eleição Eletrônica do Futuro foi:

- () um primeiro passo para a adoção da eleição via internet no Brasil.
- () o sistema de votação eletrônica adotado no Brasil na década de 90.
- () um exemplo de pesquisa brasileira sobre eleição eletrônica.

A seqüência correta é:

- (A) V – F – F
- (B) V – V – F
- (C) V – F – V
- (D) F – F – V
- (E) F – V – F

4

A palavra “disseminação” (l.30) **NÃO** pode ser substituída no texto por:

- (A) difusão.
- (B) separação.
- (C) propagação.
- (D) popularização.
- (E) democratização.

5

A desvantagem da televisão em relação à internet, apontada no texto, é a:

- (A) passividade dos usuários.
- (B) reduzida velocidade do meio.
- (C) pequena facilidade de acesso.
- (D) inexistência de programas culturais
- (E) carência da população que a utiliza.

6

O fato de os acervos estarem sendo digitalizados é a _____ da democratização do acesso à informação.

De acordo com o texto, o termo que preenche corretamente a lacuna acima é:

- (A) causa. (B) consequência.
(C) evidência. (D) aspiração.
(E) razão.

7

Assinale a opção em que a concordância segue a norma culta da língua.

- (A) Cada um dos eleitores escolherão os locais de votação.
(B) Ocorreu na última década importantes desenvolvimentos tecnológicos.
(C) Às vezes os brasileiros não parecem conhecerem suas obrigações eleitorais.
(D) Quase 100% da população de Miraflores acessa a internet.
(E) Devem haver muitos estudantes buscando informações pela internet.

8

Observe e analise o trecho "A disseminação já impulsiona ... **seja por um acesso mais transparente ... , seja pelo fenômeno dos blogs**, ... (l.30-33)

Indique a opção em que a expressão **NÃO** apresenta um sentido equivalente ao do texto destacado acima.

- (A) parte por um ... , parte pelo fenômeno
(B) quer por um ... , quer pelo fenômeno.
(C) já por um ... , já pelo fenômeno.
(D) não só por um ... , tanto mais pelo fenômeno.
(E) tanto por um ... , quanto pelo fenômeno.

9

Assinale a oração em que a regência verbal está corretamente realizada.

- (A) Na reunião, não aludi o assunto sigiloso.
(B) A empresa atingiu à meta traçada pelo diretor.
(C) As despesas excediam as suas possibilidades.
(D) Os fatos se contrapõem à solicitação do chefe.
(E) Os empregados aspiram o bom desempenho do setor.

10

Indique a opção em que a pontuação está de acordo com a norma culta.

- (A) Considere-se o seguinte aspecto da informação: rapidez, precisão, e novidade.
(B) Necessita-se de que o departamento faça a aquisição de disquetes, cartuchos, e outros.
(C) O material chegou no dia certo; mas alguns itens vieram danificados.
(D) A diretora mandou cumprir o decreto, – ela, que é a responsável, se preocupa.
(E) Todos aqueles que ocupam posições de chefia ou liderança, vão à reunião.

MATEMÁTICA

Leia o texto abaixo para responder às questões 11 e 12.

"A expectativa de vida do brasileiro aumentou (...), seguindo uma tendência mundial. (...) Para os brasileiros nascidos em 2004, a expectativa de vida é de 71,7 anos. (...) O aumento reflete melhorias nos serviços de saúde pública e de saneamento (...). Em 1980, a expectativa de vida no Brasil era de 62,6 anos. (...) Os dados regionais mais uma vez confirmam as desigualdades entre as unidades da federação. Enquanto no primeiro colocado, o Distrito Federal, um bebê nascido em 2004 terá esperança de viver 74,6 anos, um bebê nascido em Alagoas, no mesmo ano, terá uma esperança bem abaixo da média nacional: 65,5 anos."

O Globo, 02 dez. 2005

11

Se, de 1980 a 2004, a expectativa de vida dos brasileiros tivesse aumentado linearmente, um brasileiro nascido em 1990 teria uma expectativa de vida, em anos, de, aproximadamente:

- (A) 65,9
(B) 66,4
(C) 67,1
(D) 67,3
(E) 68,1

12

A diferença, em anos, entre a expectativa de vida no Distrito Federal e em Alagoas, em 2004, era de:

- (A) 14,2
(B) 11,1
(C) 9,1
(D) 8,9
(E) 6,2

13

João lançou dois dados perfeitos e, sem que seu irmão visse o resultado, pediu-lhe que tentasse adivinhar a diferença entre o maior e o menor dos números obtidos. O irmão de João terá mais chance de acertar, se disser que essa diferença é igual a:

- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4
(E) 5

14

Num jogo de conhecimentos gerais, cada jogador responde a 10 questões por rodada, recebendo 4 pontos por resposta certa e perdendo 2 pontos por resposta errada. Para que o total de pontos obtidos por um jogador em uma rodada seja positivo, qual o número mínimo de questões que ele deverá acertar?

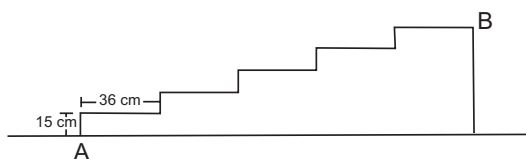
- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

15

Em certa papelaria, duas borrachas e dois lápis custam R\$2,20. João foi a essa papelaria e comprou um lápis, um caderno e uma borracha e gastou R\$4,00. Quanto custou, em reais, o caderno que João comprou?

- (A) 1,50
- (B) 1,80
- (C) 2,20
- (D) 2,80
- (E) 2,90

16



A figura acima representa a planta de uma escada de cinco degraus, construída na portaria de um prédio. A distância, em metros, entre os pontos A e B, marcados na figura, é:

- (A) 0,75
- (B) 1,44
- (C) 1,69
- (D) 1,80
- (E) 1,95

17

As férias de João se iniciam daqui a 12 dias, mas se ele quiser trabalhar 2 horas extras por dia, de hoje em diante, entrará de férias daqui a 9 dias. Sebastião decidiu que fará hora extra para entrar de férias mais cedo. Sendo assim, quantas horas diárias Sebastião vai trabalhar até entrar de férias?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

ATUALIDADES

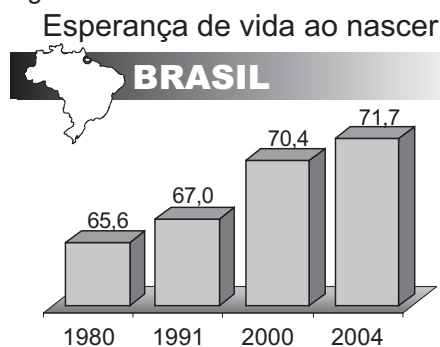
18

Na Amazônia Brasileira, atuam empresas madeireiras que seguem padrões internacionais de exploração; são as chamadas "selo verde". Assinale a opção que apresenta uma característica dessas empresas.

- (A) Cortam todo tipo de árvore com valor comercial, retirando, contudo, menos de 500 árvores por quilômetro quadrado.
- (B) Representam a maior parte das madeireiras, nacionais e estrangeiras, atuantes na região em foco.
- (C) Fazem rodízio sistemático de áreas de floresta exploradas, respeitando intervalos de 25 anos.
- (D) Praticam o manejo sustentável da floresta, extraindo cerca de 1.000 árvores por km².
- (E) Produzem a denominada "madeira certificada", operando o corte de árvores em qualquer parte do ano.

19

Observe o gráfico e leia o texto abaixo.



Jornal do Brasil, 2 dez. 2005 (adaptação).

"A expectativa de vida do brasileiro aumentou de 2003 para 2004, seguindo uma tendência mundial, mas o Brasil ainda aparece na 82ª posição no ranking mundial."

O Globo, 2 dez. 2005.

A partir da análise do gráfico e do texto, é correto afirmar que:

- (A) os brasileiros de ambos os sexos apresentam a mesma expectativa de vida, em consequência dos ganhos sociais alcançados pelas mulheres.
- (B) a expectativa de vida da população brasileira aumentou, apesar de a mortalidade infantil ainda se apresentar com números crescentes.
- (C) a esperança de vida dos brasileiros tem-se elevado nas últimas décadas, em decorrência do aumento gradual da taxa de natalidade.
- (D) a base de cálculo para assegurar aposentadoria plena do trabalhador brasileiro deverá mudar, devido ao aumento da longevidade da população.
- (E) a qualidade de vida dos brasileiros tem-se elevado, embora o aumento da expectativa de vida seja restrito às áreas urbanas do país.

20

O referendo popular, realizado no Brasil em outubro de 2005 e que tinha como tema o comércio de armas de fogo e munição, resultou na vitória do “não”.

Uma implicação direta desse resultado é o(a):

- (A) impedimento da entrada em vigor do Art. 35 do Estatuto do Desarmamento.
- (B) redefinição das competências atribuídas ao Sistema Nacional de Armas.
- (C) alteração das disposições sobre posse ou porte ilegal de armas de fogo no País.
- (D) desaprovação integral dos artigos do Estatuto do Desarmamento, publicado em 2003.
- (E) neutralização imediata da vigência do Artigo 6º do Estatuto do Desarmamento.

21

O presidente do IBGE negou erro no PIB (Produto Interno Bruto), disse que a retração de 1,2% no terceiro trimestre reflete a realidade da economia e que o resultado pode ser revisto, mas, se houver mudança no número, ela não será grande.

Folha de São Paulo, 3 dez. 2005.

O resultado do PIB neste terceiro trimestre de 2005 não representa tendência negativa, mas retrata um momento transitório da economia brasileira, afirma técnico do IPEA.

Disponível em <http://www.brasil.gov.br>.

Em questão. Acesso em 3 dez. 2005.

O Ministro da Fazenda admitiu que as turbulências no campo político afetaram a atividade econômica e abalaram as expectativas, tanto de consumidores quanto de empresários.

Jornal do Brasil, 2 dez. 2005.

Um fator que explica o resultado econômico em foco é o(a):

- (A) incremento dos lucros do agronegócio em detrimento do setor industrial.
- (B) aumento do nível dos estoques, sem acompanhamento da demanda.
- (C) fortalecimento da apreciação cambial, provocando fuga maciça de capitais.
- (D) aceleração do ritmo de crescimento do crédito direto ao consumidor.
- (E) elevação moderada da taxa de juros ao longo do primeiro semestre.

22

Acerca do desempenho do comércio exterior brasileiro, ao longo do ano de 2005, afirma-se:

I – As exportações têm apresentado crescimento, ainda que de forma descontínua.

II – A soja e seus derivados têm liderado as exportações.

III – O saldo da balança comercial tem registrado, continuamente, *superavit*.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

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

23

Expansão Criminosa

Desde o início da década de 1990, o tráfico de drogas dobrou de 400 bilhões para 800 bilhões de dólares ao ano e o volume de recursos movimentados pela lavagem de dinheiro aumentou 10 vezes, chegando a 1,5 bilhão de dólares por ano.

Revista Veja, ed. 1933, 30 nov. 2005.

O aspecto mais diretamente associado à situação descrita é a(o):

- (A) ausência de organismos financeiros internacionais.
- (B) inexistência de atuação policial internacional.
- (C) falta de legislação de combate a falsificações.
- (D) funcionamento de inúmeros “paraísos fiscais”.
- (E) desenvolvimento mundial do comércio virtual.

24

No Oriente Médio, segundo observadores internacionais, a crise política entre israelenses e palestinos passou a contar com um dado novo e favorável à solução dos conflitos. Assinale-o.

- (A) Desocupação ordenada da Faixa de Gaza, por colonos e tropas israelenses.
- (B) Fim da intenção de se criar um Estado Palestino, após a morte de Yasser Arafat.
- (C) Desarmamento de grupos extremistas palestinos, como o Hamas e a Jihad Islâmica.
- (D) Libertação de milhares de presos palestinos, por determinação do governo de Israel.
- (E) Acordo bilateral sobre o *status* de Jerusalém, seguindo proposta de Ariel Sharon.

**CONTINUA**

LÍNGUA INGLESA I**WHAT YOU CAN DO TO SLOW GLOBAL WARMING**

You don't have to be a diplomat or a rocket scientist to do something about global warming. There are simple steps each of us can take that will go a long way toward reducing our use of energy — and hence our emissions of the greenhouse gases, such as carbon dioxide, that help produce global warming. Here are a few things each of us can do:

Reduce, reuse, recycle. Buy products that feature reusable, recyclable, or reduced packaging to save the energy required to manufacture new containers. By recycling all of your home's waste newsprint, cardboard, glass, and metal, you can reduce carbon dioxide emissions by 850 pounds annually.

Think about giving your car a day off. Consider transportation alternatives such as mass transit, car pooling, bicycling, and telecommuting. By leaving your car at home two days a week, you can reduce carbon dioxide emissions by 1,590 pounds per year. When you do drive, keep your car tuned up and the tires properly inflated to save on fuel costs.

Go solar. Install a solar thermal system in your home to help provide your hot water, and reduce your carbon dioxide emissions by about 720 pounds annually.

Plant trees. Trees absorb carbon dioxide, a greenhouse gas, from the air. Join family members, neighbors, or community service groups in planting trees in your yard, along roadways, and in parks. Trees reduce energy use when planted for shade; they also can remove 50 pounds of carbon from the atmosphere in a year during photosynthesis.

Educate others. Let friends and family know about these practical, energy-saving steps they can take to save money while protecting the environment. A few simple actions on your part — but they can make a big difference.

By taking these measures, you could cut your annual greenhouse gas emissions by more than 10,000 pounds annually, almost as much as if you didn't drive your car for a year. Why not do your part to help slow global warming and make our planet a better place for ourselves and our children. You'll be surprised at how much money you can save at the same time.

<http://yosemite.epa.gov/oar/globalwarming.nsf/content/ResourceCenterPublicationsOutreachMaterial.html#resources>

25

The main intention of the text is to:

- (A) introduce the advantages and disadvantages of global warming.
- (B) list all the harmful effects of greenhouse gases emissions.
- (C) punish citizens who drive their cars to work everyday.
- (D) present some easy ways of retarding global warming.
- (E) teach people how to recycle waste materials.

26

In the sentence "You don't have to be a diplomat or a rocket scientist to do something about global warming". (lines 1-2), the author means that:

- (A) combating global warming requires great expertise.
- (B) anyone can help in the fight against global warming.
- (C) only trained professionals can put an end to this problem.
- (D) politicians and scientists do not want to reduce gas emissions.
- (E) diplomatic efforts are useless in the war against global warming.

27

Mark the only statement that **CANNOT** be found in the text.

- (A) Solar energy can be used in family homes to produce hot water.
- (B) Recyclable packages contribute to cut down carbon dioxide emissions.
- (C) Carbon dioxide is a greenhouse gas that contributes to global warming.
- (D) Recycled metal and glass are a significant source of greenhouse gases.
- (E) When you drive a car you are increasing emissions of the greenhouse gases.

28

According to the last two paragraphs, protecting the environment:

- (A) is very simple, although costly.
- (B) is considered a total waste of money.
- (C) will necessarily involve money losses.
- (D) requires very expensive measures.
- (E) can also help you save money.

29

The overall tone of the text is one of:

- (A) sadness.
- (B) skepticism.
- (C) persuasion.
- (D) disillusionment.
- (E) indifference.

30

Check the item in which the underlined word introduces an exemplification.

- (A) "...and hence our emissions of greenhouse gases..." (lines 4 - 5)
- (B) "...such as carbon dioxide..." (line 5)
- (C) "...they also can remove 50 pounds..." (line 28 - 29)
- (D) "...but they can make a big difference". (lines 34 - 35)
- (E) "... and make our planet a better place for..." (line 40)

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

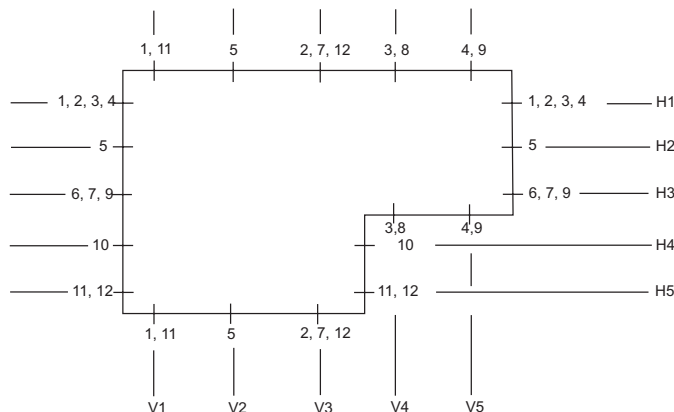
31

Nas obras residenciais corriqueiras, na etapa de montagem das armações para o concreto armado, a fixação entre as diferentes barras de aço é feita, na grande maioria das obras, com:

- (A) arame recozido nº 18.
- (B) arame de aço galvanizado nº 12.
- (C) fio de aço nº 10.
- (D) fio de aço nº 12.
- (E) pontos de solda.

32

Considere o croqui do gabarito de locação de sapatas de uma obra abaixo esquematizado. As sapatas 1, 2, 3, ..., 12 foram numeradas em planta na seqüência usual (da esquerda para direita e de cima para baixo). Todos os alinhamentos de posicionamento das sapatas foram marcados no gabarito.



Observando com atenção o desenho, é possível verificar que algumas sapatas não estão completamente identificadas. Sobre elas é correto afirmar que a sapata:

- (A) 6 só pode estar posicionada no alinhamento V1.
- (B) 6 só pode estar posicionada no alinhamento V1 ou no V2.
- (C) 8 só pode estar posicionada no alinhamento H2.
- (D) 10 só pode estar posicionada no alinhamento V1.
- (E) 10 só pode estar posicionada no alinhamento V1 ou no V2.

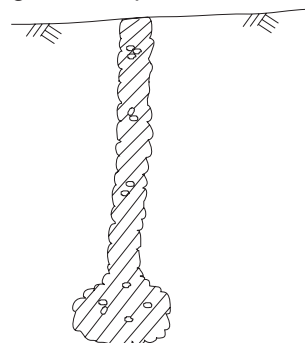
33

Considerando o Norte para cima e os Azimutes lidos à direita (sentido horário), a conversão dos ângulos 30° SW, 60° NW e 20° SE de Rumo para Azimute valem, respectivamente:

- (A) 30°, 60° e 20°
- (B) 90°, 30° e 340°
- (C) 120°, 150° e 110°
- (D) 150°, 60° e 200°
- (E) 210°, 300° e 160°

34

Observe o seguinte croqui da estaca cravada:



Pode-se concluir que se trata de uma estaca tipo:

- (A) Simplex.
- (B) Mega.
- (C) Franki.
- (D) Protendida.
- (E) Escavada.

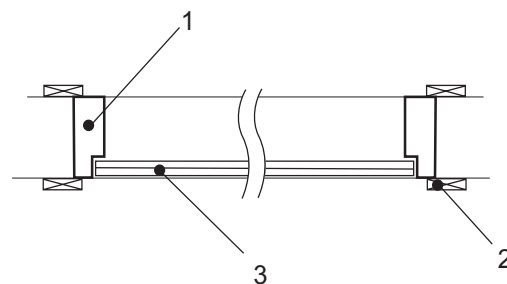
35

Em relação aos materiais cerâmicos usados em construção, é correto afirmar que adobe:

- (A) apresenta alta resistência à compressão devido ao processo de cozimento.
- (B) é o processo utilizado na fabricação de blocos cerâmicos.
- (C) é a argila simplesmente seca ao ar, sem cozimento.
- (D) é um material moldado por extrusão e prensagem para a fabricação de telhas cerâmicas.
- (E) recebe uma camada de vitrificação antes de ir ao forno.

36

Observe o detalhe da esquadria abaixo.



As peças 1, 2 e 3, respectivamente, são:

- (A) folha, aduela e aliscar.
- (B) rodapé, aliscar e folha.
- (C) aduela, rodapé e verga.
- (D) aduela, aliscar e folha.
- (E) aliscar, aduela e verga.

37

De acordo com a NBR 12655: 1996 (Preparo, controle e recebimento de concreto), a armazenagem de sacos de cimento para um período de estocagem inferior a 15 dias, além de outros cuidados, pode ser feita em pilhas de, no máximo:

- (A) 10 sacos. (B) 12 sacos.
(C) 13 sacos. (D) 15 sacos.
(E) 20 sacos.

38

Uma obra de terraplenagem que funciona 8 h/dia, de 2ª a 6ª feira, tem uma retro-escavadeira alugada a R\$ 50,00/hora produtiva e a R\$20,00/hora à disposição. No contrato de aluguel, está estabelecido que o número máximo de horas à disposição a ser pago por semana é de 15 horas. O número de horas de produção nas semanas 1 e 2 foi o seguinte:

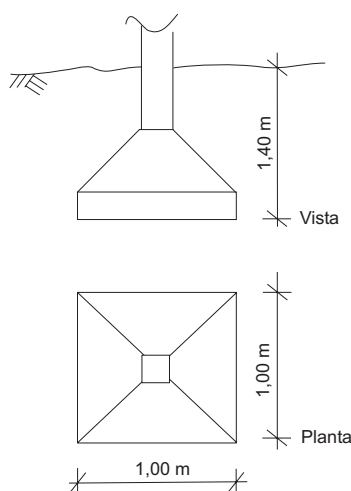
Semana	Horas				
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
1	7	5	2	1	2
2	8	7	6	7	8

O valor do aluguel a ser pago por essas duas semanas, não considerando sábados e domingos, em reais, é:

- (A) 2.910,00 (B) 3.030,00
(C) 3.300,00 (D) 3.190,00
(E) 3.910,00

39

Observe o croqui abaixo:



Considerando-se uma folga de 50 cm para cada lado e 10 cm no fundo, o volume de solo produzido pela escavação, sabendo-se que a taxa de empolamento do solo é de 30%, em m³, vale:

- (A) 1,95 (B) 4,50 (C) 6,30 (D) 7,80 (E) 8,20

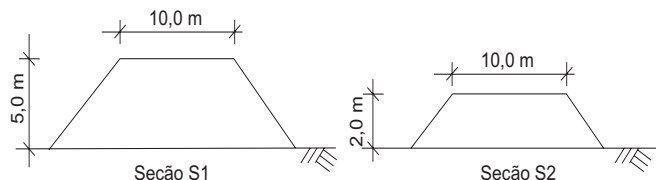
40

Para o ensaio de expansibilidade do cimento Portland, conforme a NBR 11582 (MB 3435:1991), a pasta é colocada na(o):

- (A) Agulha de Le Chatelier.
(B) Sonda de Tetmajer.
(C) Cone de Wagner.
(D) Aparelho de Vicat.
(E) picnômetro.

41

Na terraplenagem de um trecho de uma rodovia será necessário executar o aterro conforme indicado nas seções S1 e S2 abaixo esquematizadas, cujos taludes têm inclinação de 1:1. As seções distam 20m entre si.



Para esse trecho, o volume geométrico de aterro, em m³, é:

- (A) 49,5 (B) 99,0
(C) 495,0 (D) 990,0
(E) 1980,0

42

Segundo a NBR NM 52:2002, a massa específica de um agregado miúdo é definida como sendo a relação ente o(a);

- (A) volume do agregado seco e a sua massa, excluindo os poros permeáveis.
(B) volume do agregado seco e a sua massa, incluindo os poros permeáveis.
(C) massa da unidade de volume do material, excluindo os poros permeáveis e impermeáveis e a massa de um volume igual de água destilada.
(D) massa da unidade de volume do material, incluindo os poros permeáveis e impermeáveis e a massa de um volume igual de água destilada.
(E) massa do agregado seco e seu volume, excluindo os poros permeáveis.

43

A NBR 8160: 1999 (Sistemas prediais de esgoto sanitário) recomenda que os ramais de esgoto com tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm tenham declividade mínima de:

- (A) 0,5% (B) 1,0%
(C) 2,0% (D) 5,0%
(E) 10,0%

As questões 44 e 45 referem-se às afirmativas abaixo, relacionadas ao AutoCAD.

- I – O comando Xref cria um símbolo no desenho.
- II – Os comandos de Xref podem ser acionados pelo menu toolbar (Reference).
- III – Os objetos gráficos podem ser agrupados em uma única entidade identificável por um nome, criada pelo comando BMAKE, ficando armazenada no mesmo arquivo de desenho.
- IV – O comando que cria um bloco e armazena sua definição em um arquivo de desenho para que possa ser utilizado, posteriormente, em outros desenhos, chama-se WBLOCK.
- V – O WCS é um sistema de coordenadas do espaço 3D relativo ao UCS.
- VI – O comando MSPACE ou MS permite acesso aos objetos que não podem ser manipulados no Paper Space.

44

Entre as afirmativas I, II, IV e VI são verdadeiras apenas:

- (A) I e IV.
- (B) II e IV.
- (C) II e VI.
- (D) I, II e IV.
- (E) II, IV e VI.

45

Analisando os conjuntos I-II-III e IV-V-VI, é correto concluir, em relação às afirmativas, que:

- (A) em cada conjunto 2 afirmativas são falsas.
- (B) em cada conjunto 2 afirmativas são verdadeiras
- (C) a quantidade total de afirmativas verdadeiras é 3.
- (D) a quantidade total de afirmativas falsas é 3.
- (E) em um dos conjuntos, todas as afirmativas são verdadeiras.

46

Na construção civil é comum o uso de madeira transformada. Quando diversas lâminas finas são coladas umas sobre as outras, com camadas em direções ortogonais alternadas, é formada uma chapa:

- (A) compensada.
- (B) aglomerada.
- (C) laminada.
- (D) reconstituída.
- (E) sintética.

47

Em um ensaio para a determinação da consistência do concreto pelo abatimento do troco de cone, conforme a NBR NM 67:1998, após a retirada do molde, foi constatada a diferença de altura de 60 mm em relação à altura do molde (300 mm). O resultado do ensaio a ser informado como abatimento é:

- (A) a porcentagem do valor medido em relação à altura do molde, ou seja, 20%.
- (B) a porcentagem da altura final (240 mm) em relação à altura do molde, ou seja, 80%.
- (C) a altura final do concreto, ou seja, a diferença entre a altura do molde e o valor medido (300-60=240 mm).
- (D) o próprio valor medido, expresso em milímetros, ou seja, 60 mm.
- (E) o próprio valor medido, expresso em porcentagem, ou seja, 6%.

48

De acordo com a NBR 1493:2004 (Execução de estruturas de concreto), as juntas de concretagem, sempre que possível, devem ser localizadas:

- (A) a 1,00m do apoio, independente do tamanho do vão.
- (B) onde o momento fletor é negativo.
- (C) onde forem menores os esforços de cisalhamento.
- (D) onde forem maiores os esforços de cisalhamento.
- (E) sempre no topo do pilar.

49

Para o ensaio de resistência à compressão do concreto, na moldagem de corpos de prova cilíndricos com diâmetro de 15 cm e altura de 30 cm, conforme a NBR 5738:2003 (Concreto - procedimento para moldagem e cura de corpos-de-prova) da ABNT, em quantas camadas deve ser disposto o concreto e com quantos golpes cada camada deve ser adensada?

- (A) 2 e 25
- (B) 3 e 25
- (C) 3 e 30
- (D) 4 e 25
- (E) 4 e 30

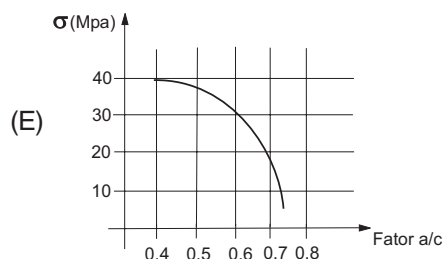
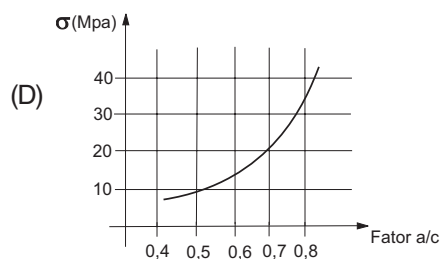
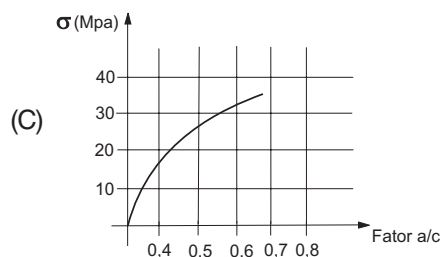
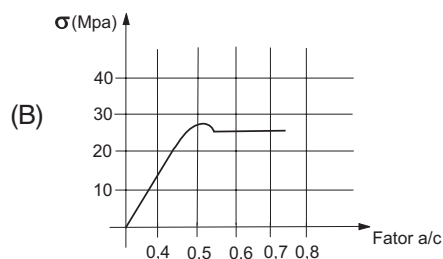
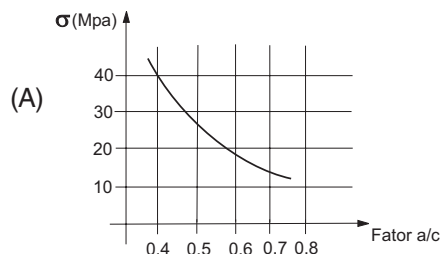
50

O resultado do ensaio de agregados graúdos na máquina de "Los Angeles" permite que seja definido(a) seu(sua):

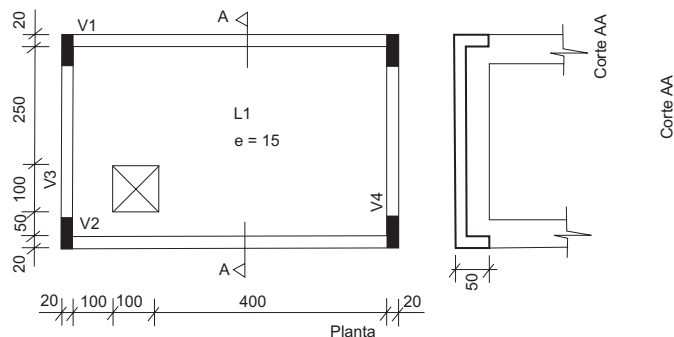
- (A) coeficiente volumétrico.
- (B) índice de forma.
- (C) resistência à abrasão.
- (D) resistência ao choque.
- (E) resistência à compressão.

51

O gráfico que ilustra o comportamento da Curva de Abrams para a variação média da resistência à compressão do concreto em função do fator água/cimento aos 28 dias é:



As questões 52 e 53 referem-se à planta de forma abaixo esquematizada.



- Desenho sem escala
- Pilares = 20 x 40
- Vigas = 20 x 50
- Cotas em centímetros

52

A área de forma da viga V2, em m², é:

- (A) 6,30 (B) 7,20
(C) 8,40 (D) 63,00
(E) 72,00

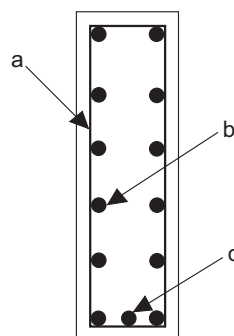
53

Se o volume de concreto de V1 = V2 = 0,60 m³ e o de V3 = V4 = 0,36 m³, o volume de concreto da laje, em m³, é:

- (A) 3,45 (B) 3,60
(C) 24,00 (D) 34,50
(E) 36,00

54

Correlacione as letras indicadas na viga abaixo esquematizada com os nomes dados.

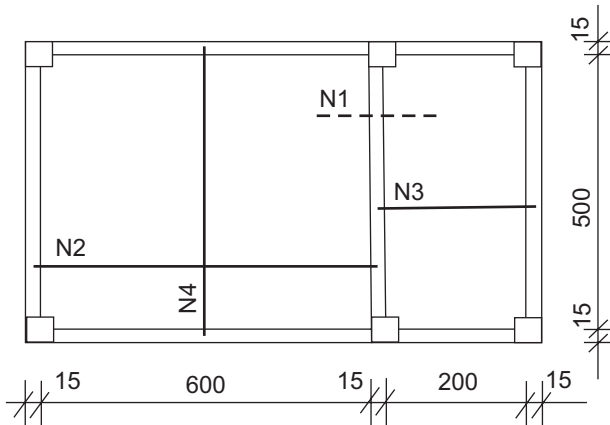


- 1 - armadura de face
- 2 - armadura de pele
- 3 - armadura longitudinal
- 4 - barra de travamento
- 5 - estribo

A relação correta é:

- (A) a-1, b-2 e c-3 (B) a-4, b-1 e c-2
(C) a-4, b-2 e c-3 (D) a-5, b-1 e c-4
(E) a-5, b-2 e c-3

As questões 55 e 56 referem-se à planta de armação de lajes abaixo esquematizada.



55

Entre as armações desenhadas, é(são) positiva(s), apenas:

- (A) N1.
- (B) N3.
- (C) N2 e N4.
- (D) N1, N2 e N3.
- (E) N2, N3 e N4.

56

Observe as afirmativas a seguir.

- I - O desenho está incompleto, pois falta representar N5, obrigatoriamente perpendicular a N3.
- II - A laje L1 é armada em cruz.
- III - A armação N3 é do tipo alternada.

É(São) verdadeira(s) apenas a(s) afirmativa(s):

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

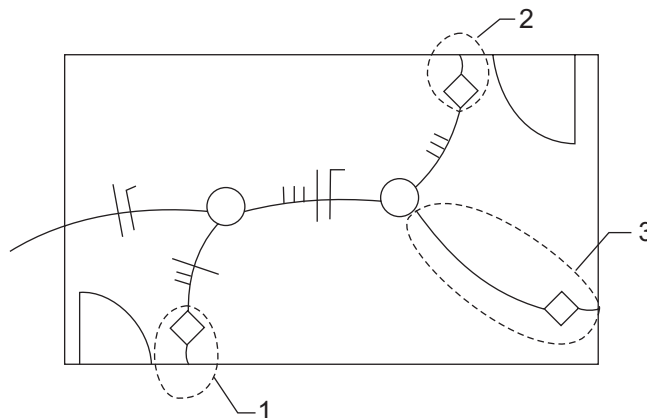
57

Uma das formas de medir a capacidade de suporte de um subleito para projeto de pavimentos é através de um ensaio que define uma relação percentual entre as pressões necessárias para obter uma determinada penetração de um pistão de dimensões especificadas em uma amostra do solo em estudo e as pressões necessárias para obter a mesma penetração em uma amostra padrão.

Dos ensaios abaixo, o que corresponde ao descrito é o Ensaio:

- (A) BPR.
- (B) MCT.
- (C) CBR (ISC).
- (D) de Mohr.
- (E) de Terzaghi.

As questões 58 e 59 referem-se ao trecho de instalação elétrica abaixo esquematizado e devem ser respondidas considerando a norma NBR 5444: 1989 (Símbolos gráficos para instalações elétricas prediais) da ABNT. Não considere o fio terra.



58

Considerando a distribuição unifilar apresentada, os símbolos que devem ser desenhados em 1 e 2 são, respectivamente:

- (A) —○ e —○
- (B) —⊖ e —⊖
- (C) —○ e ●
- (D) —● e —●
- (E) —● e —●

59

O trecho 3 corresponde a uma tomada baixa. Logo, sua representação correta é:

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

60

Em uma edificação residencial com 8 pavimentos tipo, compostos de 6 apartamentos por andar, cada um com 3 quartos sociais, é necessário calcular, considerando apenas esses pavimentos, o volume de água a ser reservado.

Adote em seus cálculos:

- Taxa de ocupação: 2 pessoas/quarto.
- Consumo *per capita*: 200L/pessoa.
- Freqüência semanal de abastecimento: domingos, 4^{as} e 6^{as} feiras.
- Cada abastecimento tem condições de encher completamente os reservatórios.

Segundo os dados fornecidos, o volume mínimo para atender a esses apartamentos, em L, é:

- (A) 19.200 (B) 57.600
 (C) 86.400 (D) 115.200
 (E) 172.800

61

Analise as afirmativas abaixo sobre instalações hidráulicas, segundo a NBR 5626: 1998 (Instalação Predial de Água Fria);

- I – Pelo consumo máximo possível, o trecho da tubulação que abastece dois lavatórios de 1/2" cada deve ter diâmetro mínimo de 1".
- II – As perdas de carga localizadas nas conexões e registros são transformadas em comprimento equivalente de canalização.
- III – O consumo de água em uma edificação residencial é estimado, no mínimo, para 48h de consumo normal no edifício, sem considerar o volume de água de combate a incêndio.

É(São) correta(s) a(s) afirmativa(s):

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

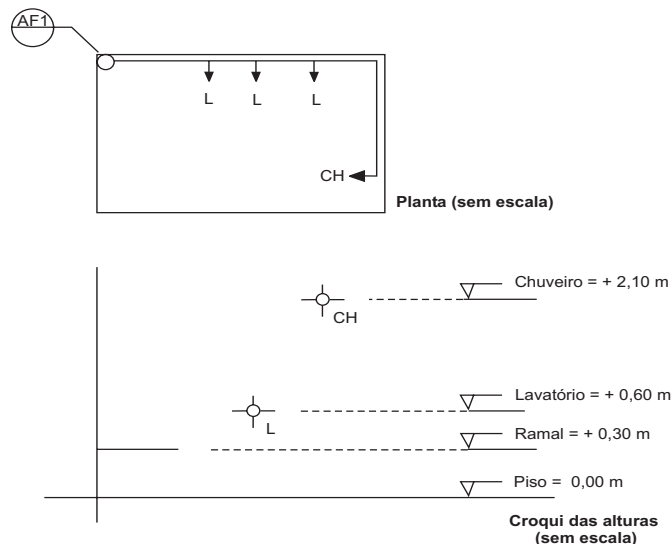
62

No estudo de um solo, o ensaio que permite definir o menor teor de umidade com que um cilindro de solo de cerca de 10 cm de comprimento é rolado, rompendo-se ao atingir 3 mm de diâmetro, expressa o valor do:

- (A) limite de contração.
 (B) limite de liquidez.
 (C) limite de plasticidade.
 (D) índice de consistência.
 (E) índice de plasticidade.

63

Considere os croquis de instalação hidráulica abaixo esquematizados.



Sem considerar o "Tê" da coluna que deriva para o ramal, a quantidade de joelhos de 90° e de "Tês" necessária à instalação, a partir desta conexão, independente da bitola ou do tipo, é, respectivamente:

- (A) 1 e 4.
 (B) 4 e 3.
 (C) 5 e 4.
 (D) 6 e 3.
 (E) 6 e 4.

64

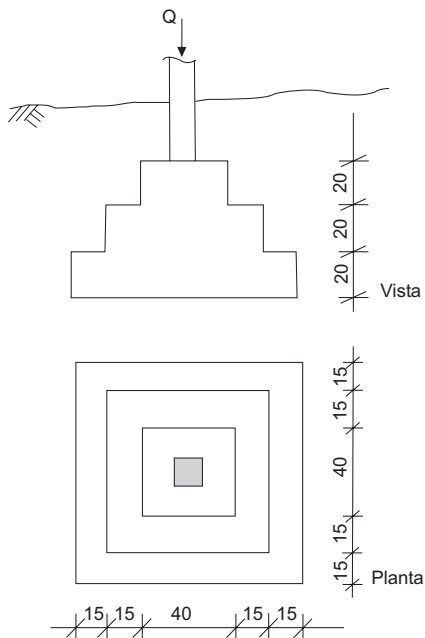
Observe as informações sobre o adensamento de concreto com vibradores de imersão.

- I – O vibrador deve ser aplicado, preferencialmente, na posição vertical.
- II – Deve-se vibrar o maior número possível de pontos ao longo do elemento estrutural.
- III – Deve-se retirar o vibrador lentamente, mantendo-o sempre ligado, a fim de que a cavidade formada pela agulha se feche novamente.

De acordo com as normas da ABNT para execução de estruturas de concreto, é(são) verdadeira(s) a(s) afirmação(ões):

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

As questões 65 e 66 referem-se ao croqui do bloco de fundação abaixo.



Dados:

- Cotas em metros
- Concreto ciclópico: 30% de pedra-de-mão
- Peso específico do concreto: $\gamma = 25.000 \text{ N/m}^3$
- Carga: $Q = 191.750 \text{ N}$

65

Considerando a carga Q e o peso do bloco atuando sobre a base da fundação, a carga transmitida para o solo vale, em kPa:

- (A) 20,00
- (B) 100,00
- (C) 150,00
- (D) 200,00
- (E) 400,00

66

O volume de pedra-de-mão a ser consumido na execução de 10 blocos de concreto, considerando uma perda de 10%, vale, em m^3 :

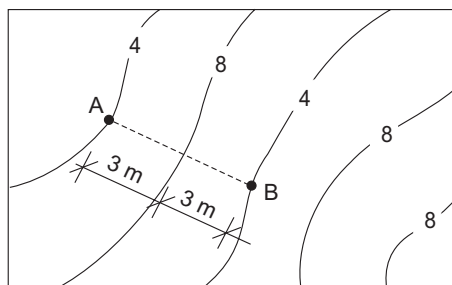
- (A) 0,330
- (B) 0,990
- (C) 1,089
- (D) 3,030
- (E) 3,330

67

De acordo com as normas do DNIT – Departamento Nacional de Infra-estrutura de Transportes – os dispositivos de drenagem destinados à condução dos deflúvios que se desenvolvem na plataforma rodoviária para os coletores de drenagem, através de canalizações subterrâneas, integrando o sistema de drenagem da rodovia ao sistema urbano, de modo a permitir a livre circulação de veículos, são denominados:

- (A) bocas-de-lobo.
- (B) galerias.
- (C) poços de visita.
- (D) sarjetas.
- (E) valetas.

68



O comprimento, em metros, de uma calha de drenagem necessária para ligar pela superfície o ponto A ao ponto B, esquematizados no levantamento acima, acompanhando a topografia do terreno, é:

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12
- (E) 16

69

Analise as afirmativas abaixo sobre pavimentação.

- I – Os paralelepípedos podem ser assentes sobre base de areia, na direção normal ao eixo da pista.
- II – Blocos de concreto pré-moldados são produzidos com o mesmo concreto normalmente utilizado em obras, constituído de cimento Portland, agregado e água.
- III – A pintura de ligação tem a função de promover aderência entre o revestimento asfáltico e a camada subjacente, além de impermeabilizar essa camada.

É(São) verdadeira(s) a(s) afirmativa(s):

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

70

Com relação à base de macadame hidráulico nos pavimentos, é **INCORRETO** afirmar que:

- (A) o betume é utilizado para facilitar a penetração do material de enchimento dos vazios.
- (B) o pó de pedra pode ser um material de enchimento.
- (C) o saibro pode ser um material de enchimento.
- (D) a areia pode ser um material de enchimento.
- (E) possui camada de pedra britada.