

TEXTO 1

CÉREBRO ELETRÔNICO

O cérebro eletrônico faz tudo
Faz quase tudo
Faz quase tudo
Mas ele é mudo.

O cérebro eletrônico comanda
Manda e desmanda
Ele é quem manda
Mas ele não anda

Só eu posso pensar
Se Deus existe
Só eu posso chorar quando estou triste
Eu cá com meus botões
De carne e osso
Eu falo e ouço
Eu penso e posso
Eu posso decidir
Se vivo ou morro por que
Porque sou vivo

Vivo pra cachorro e sei
Que cérebro eletrônico nenhum me dá socorro
No meu caminho inevitável para a morte
Porque sou vivo e sei

Que a morte é nosso impulso primitivo e sei
Que cérebro eletrônico nenhum me dá socorro
Com seus botões de ferro e seus
Olhos de vidro.

Autor: Gilberto Gil

QUESTÃO 01

O tema global do texto 1 pode-se resumir no seguinte:

- A) a tecnologia influencia todas as ações humanas, pois o computador manda e desmanda.
- B) apesar de o homem ser o criador da tecnologia, não consegue vencer a morte.
- C) o computador não consegue ajudar o homem, pois tem botões de ferro e olhos de vidro.
- D) o computador é capaz de fazer tudo, até mesmo evitar o caminho da morte.
- E) embora o computador faça quase tudo, não substitui o Homem em suas características humanas.

QUESTÃO 02

No trecho “só eu posso pensar / se Deus existe”, o elemento destacado enfatiza a idéia de:

- A) exclusividade.
- B) isolamento.
- C) distanciamento.
- D) dúvida.
- E) antecipação.

QUESTÃO 03

A palavra que tem o mesmo número de sílabas de “eletrônico” é:

- A) cérebro.
- B) inevitável.
- C) comanda.
- D) socorro.
- E) cachorro.

TEXTO 2



Quino. *Toda Mafalda*. São Paulo, Martins Fontes, 1991. p. 8

QUESTÃO 04

Sobre a amiga de Mafalda (Susanita) pode-se afirmar que:

- A) pretende ser igual a sua mãe.
- B) quer aprender apenas corte e costura.
- C) não percebe as mudanças entre as gerações.
- D) não se importa com o avanço tecnológico.
- E) pretende atender aos apelos da tecnologia e da ciência.

QUESTÃO 05

Indique a alternativa em que a palavra geração está sendo utilizada com o mesmo sentido do texto.

- A) A geração das imagens foi feita daquele prédio.
- B) Tudo depende da geração de um filho.
- C) O avanço nos estudos provocou a geração de espécies estranhas.
- D) O presidente disse que vai aumentar a geração de empregos.
- E) Nossos pais são da mesma geração.

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa em que a palavra (usada no texto 2) não pertence à classe gramatical indicada.

- A) razão: substantivo.
- B) chama: verbo.
- C) nossa: pronome.
- D) quando: conjunção.
- E) corte: verbo.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que a separação silábica está correta.

- A) ci-ber-né-ti-ca, po-sso, ra-zão.
- B) mul-her, a-pre-nder, nos-as.
- C) ge-ra-ção, ele-trô-ni-ca, cha-ma.
- D) má-qui-na, cres-cer, con-for-ma-vam.
- E) co-stu-ra, co-mprar, qu-an-do.

QUESTÃO 08

Indique a alternativa em que a acentuação das palavras justifica-se pela mesma regra.

- A) tricô – cibernética.
- B) eletrônica – máquina.
- C) máquina – tricô.
- D) tricô – ciência.
- E) é – ciência.

QUESTÃO 09

Tomando como referência o texto 2, assinale a alternativa em que a palavra pode ser enquadrada na mesma classe gramatical da palavra **tecnologia**.

- A) costura.
- B) crescer.
- C) me.
- D) nunca.
- E) diferente.

QUESTÃO 10

Nas palavras **ESPACIAL**, **RAZÃO** E **TECNOLOGIA**, os encontros vocálicos destacados são, respectivamente:

- A) ditongo – ditongo – hiato.
- B) hiato – hiato – ditongo.
- C) hiato – ditongo – hiato.
- D) ditongo – hiato – ditongo.
- E) ditongo – hiato – hiato.

CONHECIMENTOS DE MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Em uma cidade do interior de Pernambuco o número de habitantes é de aproximadamente 261.000 e sua densidade demográfica é de 5,8 hab/km². Qual a área aproximada dessa cidade em Km²?

- A) 50.000.
- B) 55.000.
- C) 40.000.
- D) 45.000.
- E) 48.000.

QUESTÃO 12

Do seu salário, Pedro gasta a quarta parte em aluguel, a terça parte no supermercado, restando R\$ 220,00 para outras despesas. Qual o salário de Pedro?

- A) R\$ 220,00.
- B) R\$ 377,00.
- C) R\$ 660,00.
- D) R\$ 500,00.
- E) R\$ 528,00.

QUESTÃO 13

No grupo de trabalho de Cristina, Maria tem dois anos a menos que ela e Paulo tem cinco anos a mais que Cristina. A média da idade desse grupo é de 26 anos. Qual é a idade de cada um do grupo?

- A) Cristina 30, Maria 25, Paulo 23.
- B) Cristina 25, Maria 23, Paulo 30.
- C) Cristina 23, Maria 30, Paulo 25.
- D) Cristina 25, Maria 30, Paulo 25.
- E) Cristina 30, Maria 23, Paulo 25.

QUESTÃO 14

Uma empresa ferroviária quer dar manutenção em seus trilhos substituindo os defeituosos por novos. A empresa disponibiliza dez operários que substituem vinte trilhos em dois dias, trabalhando seis horas por dia. Pressupondo que os operários têm a mesma capacidade de trabalho, em quantos dias, quinze operários substituem quarenta trilhos, trabalhando quatro horas por dia?

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

QUESTÃO 15

Na primeira semana de abril os postos de combustíveis estavam vendendo o litro da gasolina por R\$ 2,00. Em maio houve um aumento de 10% sobre o preço de abril. Em junho um novo aumento de 10% foi implantado sobre o mês de maio pelos postos de combustíveis. Qual o preço da gasolina no mês de junho e qual o percentual de aumento em relação abril?

- A) R\$ 2,40 e 20%.
- B) R\$ 2,42 e 21%.
- C) R\$ 2,40 e 21%.
- D) R\$ 2,42 e 20%.
- E) R\$ 2,40 e 10%.

QUESTÃO 16

O coração de um homem adulto bate, em média, 70 vezes por minuto. Qual o valor que mais se aproxima do número de batidas do coração do homem adulto, em um ano?

- A) 10^9 batidas.
- B) 10^8 batidas.
- C) 10^7 batidas.
- D) 10^6 batidas.
- E) 10^5 batidas.

QUESTÃO 17

Um agricultor quis repartir as vacas que possuía entre seus filhos e notou que se desse 3 vacas a cada um, restariam 24 vacas; e, se lhes desse 7 vacas, daria todas as vacas. Quantos filhos tinha o agricultor?

- A) O agricultor tinha 8 filhos.
- B) O agricultor tinha 7 filhos.
- C) O agricultor tinha 6 filhos.
- D) O agricultor tinha 5 filhos.
- E) O agricultor tinha 4 filhos.

QUESTÃO 18

Três irmãos recebem mesadas iguais. Pedro guarda $\frac{1}{4}$ da sua

mesada, Antônio guarda $\frac{5}{20}$ da sua mesada e Maria guarda

$\frac{3}{12}$ de sua mesada.

Assinale a alternativa **correta**:

- A) Antônio guardou mais dinheiro que Pedro e este guardou mais dinheiro que Maria.
- B) Antônio guardou mais dinheiro que Maria e esta guardou mais dinheiro que Pedro.
- C) Maria guardou mais dinheiro que Pedro e este guardou mais dinheiro que Antônio.
- D) Pedro, Antônio e Maria guardaram igual quantia de dinheiro.
- E) Pedro guardou mais dinheiro que Antônio e este guardou mais dinheiro que Maria.

QUESTÃO 19

Analise as afirmativas:

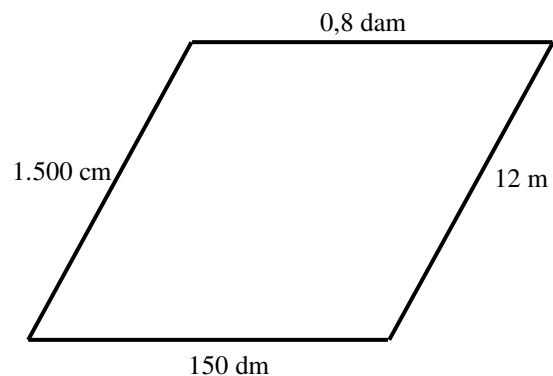
1. Hora, minuto e segundo não fazem parte de um sistema decimal, no entanto nos valores abaixo de segundo, as subdivisões são decimais.
2. Pedro gastou 0,5 h num telefonema. Isto significa que ele ficou ao telefone durante 30 minutos.
3. Na Fórmula 1 um corredor faz cada volta na pista em 1 min 30,7 s. O tempo que ele gastará para fazer 6 voltas será de 9 min 4,2 s.
4. Um ciclista faz 50 voltas em 1 h 3 min, portanto ele gasta, em média, 1 min 15,6 s em cada volta que faz.

Assinale a alternativa **correta**:

- A) Apenas as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- B) Apenas as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- C) Apenas as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- D) Apenas as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- E) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

QUESTÃO 20

Antônio quer cercar, com 3 fios de arame, o terreno cujas medidas e forma estão indicados no desenho abaixo. Cada rolo de arame tem 25 metros. Quantos rolos serão necessários?



Assinale a alternativa adequada:

- A) São necessários 3 rolos.
- B) São necessários 5 rolos.
- C) São necessários 4 rolos.
- D) São necessários 6 rolos.
- E) São necessários 8 rolos.

QUESTÃO 21

São ferramentas básicas de trabalho do pedreiro:

- A) Prumo, esquadro, nível, colher de pedreiro, broxa, vibrador, bandeja de pintura e grua.
- B) Metro articulado, prumo, esquadro, nível, colher de pedreiro, guincho, linha de pedreiro e rolo de lã.
- C) Escantilhão, enxada, pá, picareta, nível, rolo de espuma, bandeja de pintura.
- D) Metro articulado, prumo, esquadro, nível, colher de pedreiro, desempenadeira, régua de sarrafear, trena, linha de pedreiro, pá, enxada.
- E) Prumo, esquadro, nível, colher de pedreiro, rolo de espuma, espátula, vibrador e grua.

QUESTÃO 22

Analise as afirmativas abaixo e verifique se são verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- I – () O esquadro mais usado pelo pedreiro é o de madeira porque não enferruja.
- II – () As colheres mais usadas são as de 10cm (4”), 15cm(6”) e 20 cm (8”).
- III - () A pá serve para misturar argamassas e para a movimentação de terra. Existe de vários tamanhos, de forma retangular e de bico.
- IV - () O metro duplo pode ser de madeira ou de alumínio, é dobrável e o seu comprimento é de 1,00m.
- V – () A existência de bolha no nível de mangueira é muito importante

A seqüência correta é:

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

QUESTÃO 23

Quanto à locação, é correto afirmar:

- A) A planta de locação deve possuir cotas com aproximação de dm.
- B) O esquadro de pedreiro é um instrumento de grande precisão.
- C) Somente será executada após observação da planta de fundação.
- D) Para ser executada é preciso que, rigorosamente, esteja de acordo com a planta de cortes e fachadas.
- E) O método do esquadro é largamente utilizado em obras de grande porte.

QUESTÃO 24

Quanto ao movimento de terra e a execução de fundação para a construção de uma edificação, é correto afirmar:

- A) As fundações rasas ou diretas são executadas a profundidades inferiores a 6m e podem ter estaca de concreto ou de areia.
- B) O alicerce é sempre mais largo do que a parede, sendo assim, a escavação deverá ter largura maior do que a do alicerce.
- C) A sapata corrida, normalmente, é indicada para edificações de até três pavimentos.
- D) O solo compactado cederá muito mais com o peso da edificação do que solo não compactado.
- E) O escoramento é necessário nas escavações em areia, com profundidade superior a 5m. Entre 5m e 10m usar madeira.

QUESTÃO 25

Sobre execução de fôrmas e armaduras, é correto afirmar:

- A) A partir da segunda utilização as fôrmas não devem receber desmoldante.
- B) Convencionou-se denominar de armadura positiva aquela localizada na parte superior da estrutura, e de armadura negativa a localizada na face inferior da estrutura.
- C) As Pré-lajes (lajes pré-moldadas) são constituídas por vergas e contravergas (tabelas) que são interligadas formando uma placa.
- D) "Caranguejo" é uma ferragem dobrada que serve como apoio para as positivas.
- E) As madeiras usadas na confecção de fôrmas devem ter esquadro e rigor de bitolamento, sendo preferencialmente aparelhadas.

QUESTÃO 26

Analise as afirmativas abaixo:

- I – Ao se colocar a armadura nas fôrmas deve-se tomar o cuidado de distanciá-la das paredes, criando um espaço entre a superfície da estrutura e a armadura, chamado de cobrimento, que protege a armadura, aumentando a durabilidade da estrutura. Para isso se utilizam espaçadores.
- II – As fases de execução de uma estrutura de concreto armado são: execução de fôrmas, execução de ferragem, colocação de tubulações, concretagem, cura (secagem), desforma.
- III – O concreto pode ser executado na obra ou ser pré-fabricado.
- IV – Para fazer um bom concreto, é fundamental usar areia fina. Ela não pode estar suja para não comprometer a resistência do concreto.
- V – Ninhos (bicheiras de concretagem) são falhas de concretagem que ocasionam “buracos” no concreto devido, principalmente, à falta de desmoldante na fôrma.

Estão incorretas:

- A) As afirmativas IV e V.
- B) As afirmativas II, III e IV.
- C) As afirmativas III, IV e V.
- D) As afirmativas I, II e III.
- E) As afirmativas II, IV e V.

QUESTÃO 27

Sobre a preparação do concreto, numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|---|
| (1) | Amassamento manual ou mistura manual | () | É o ato de jogar concreto na fôrma ou no local destinado a ele. Para esta tarefa são usados: carro de mão, ou balde, ou gerica, ou bombas, etc. |
| (2) | Transporte | () | É a operação realizada com a finalidade de misturar bem o concreto, eliminando todas as bolhas de ar, para garantir a sua resistência. |
| (3) | Lançamento | () | Apresenta as seguintes desvantagens: produção pequena mistura não constante, homogeneização precária, perda de tempo e mão de obra sem qualidade. |
| (4) | Adensamento | () | É a operação onde o concreto é levado da betoneira ou da central de concreto até o local da concretagem. |
| (5) | Cura | () | É considerada a última tapa da preparação do concreto. Com 3 dias, as faces laterais das vigas, com 14 dias retira-se o fundo das fôrmas, deixando-se os escoramentos que só são retirados com 21 dias. |
| (6) | Desforma | () | É o período em que o concreto adquire resistência. Nos 7 primeiros dias o concreto deve ser sempre molhado, para não haver uma secagem rápida da superfície e evitar o surgimento de fissuras. |

A seqüência correta é:

- A) 3 5 4 1 6 2
- B) 3 5 2 1 4 6
- C) 5 3 4 2 6 5
- D) 3 4 1 2 6 5
- E) 2 5 6 1 2 3

QUESTÃO 28



Sobre as etapas de execução das alvenarias, estabeleça a relação adequada, numerando a segunda coluna de acordo com a primeira.

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|--|
| (1) | Demarcação | () | Para garantir rigidez e resistência à parede. |
| (2) | Elevação | () | Parede fora de prumo. |
| (3) | Encunhamento ou aperto | () | É o primeiro passo da execução das alvenarias. É uma operação feita com base no projeto arquitetônico. Nesta fase, são determinadas as espessuras e os tipos de paredes. |
| (4) | Parede embarrigada | () | Somente deve ocorrer quando a argamassa de assentamento da alvenaria estiver completamente seca. |
| (5) | Juntas de amarração (desencontradas) | () | Esta etapa tem início com o assentamento dos tijolos de canto, ou seja, com a construção dos “castelos”. Nela duas coisas são de fundamental importância: prumo e nível. |

A seqüência **correta** é:

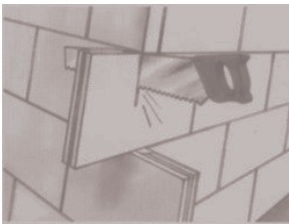
- | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| A) | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| B) | 3 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| C) | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| D) | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| E) | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 |

QUESTÃO 29

Na execução de 1m² de alvenaria usam-se 30 tijolos de 06 furos com dimensão de 10cm x 15cm x 21cm e 12 litros de argamassa. Apenas uma das alternativas abaixo indica a quantidade **correta** necessária para se executar 150m² de alvenaria.

- A) 3.500 tijolos e 18.000 litros de argamassa.
- B) 45.000 tijolos e 1.800 litros de argamassa.
- C) 4.500 tijolos e 1.600 litros de argamassa.
- D) 5.000 tijolos e 1.300 litros de argamassa.
- E) 4.500 tijolos e 1.800 litros de argamassa.

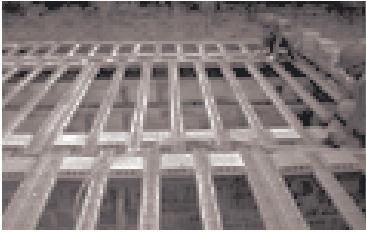
QUESTÃO 30



Sobre alvenaria com blocos de gesso, é **incorreto** afirmar:

- A) Os blocos verdes, reforçados com fibra de vidro, resistem à carga.
- B) Os blocos azuis com aditivos resistentes à água são indicados para áreas que receberão carga.
- C) A primeira fiada deve começar preferencialmente com blocos com o encaixe macho para baixo, portanto os encaixes devem ser cortados com serrote, ou espátula curta afiada de forma a obter-se superfície uniforme e plana.
- D) A 2ª fiada começa no mesmo lado que começou a 1ª, agora com um bloco serrado ao meio, para formar juntas de amarração, conforme mostra foto abaixo.
- E) Se o piso onde vai ser colocada a parede de gesso não estiver nivelado deve-se providenciar o nivelamento, utilizando para isso argamassa de cimento.

QUESTÃO 31



Quanto à laje pré-fabricada é incorreto afirmar:

- A) As lajes pré-moldadas são constituídas por vigas ou vigotas de concreto e blocos conhecidos como lajotas ou tabelas.
- B) As lajotas e as vigotas montadas de modo intercalado formam a laje. O conjunto é unido com uma camada de concreto, chamada de capa, lançada sobre as peças.
- C) Outro tipo de vigota, conhecido como vigota treliçada, utiliza vergalhões soldados entre si formando uma treliça. Essa laje pode vencer vãos de até 22m entre apoios.
- D) Para montar as lajes pré-moldadas basta apoiar as vigotas sobre as cintas de amarração das paredes, no sentido da largura do cômodo, encaixar as lajotas nos vãos intermediários e fazer uma capa de 3cm a 5cm de concreto sobre o conjunto.
- E) As vigas de cada vão devem ser distribuídas de acordo com o sentido e tamanho indicado na planta de montagem, é necessário que estas vigas se apoiem no mínimo 5cm sobre o respaldo das paredes.

QUESTÃO 32

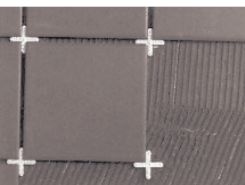
Sobre esquadrias estabeleça a correta relação, numerando a segunda coluna de acordo com a primeira.

- | | | | |
|-----|----------------------|-----|--|
| (1) | Esquadrias | () | Dobradiça, fechadura, rodízio, cremona, tarjetas, conchas, ferrolhos, etc. |
| (2) | Batente | () | Peça composta por duas chapas metálicas chamadas “asas”, unidas por um eixo vertical chamado “pino”. As simples podem ser com rodízio e sem rodízio. |
| (3) | Componentes da porta | () | Conjunto de portas, janelas, caixilhos, persianas, etc. As mais comuns são confeccionadas de madeira, ferro ou alumínio e PVC. |
| (4) | Ferragens da porta | () | Contra-batente, batente, folha, guarnição, soco, bate-deira e ferragens. |
| (5) | Dobradiça | () | Peça de madeira composta de uma travessa e dois montantes com rebaixo para receber a folha da porta. |

A seqüência correta é:

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

QUESTÃO 33



Numa cozinha serão colocados azulejos até 2,0m de altura a partir do piso. A cozinha tem 5,0m de comprimento e 3,0m de largura. Desprezando-se as aberturas de janelas e portas, quantos m² de azulejos precisam ser comprados?

- A) 46,00 m².
- B) 53,00 m².
- C) 30,00 m².
- D) 28,00 m².
- E) 32,00 m².

QUESTÃO 34

Em relação à utilização de argamassa colante para o assentamento de azulejos, é correto afirmar:

- A) O rejuntamento somente poderá ser feito após 72 horas.
- B) Antes do assentamento, os azulejos precisam ficar de molho por 24 horas.
- C) Deve-se espalhar a argamassa e esperar que seque um pouco, até ficar brilhante, para então colocar os azulejos pressionando com a mão e ajustando com martelo de borracha.
- D) A argamassa depois de preparada deve ser espalhada na parede com a desempenadeira de aço com o lado liso, espalhando bem o material e depois com o lado denteado para garantir uma boa aderência.
- E) Como a argamassa colante é muito plástica é recomendável começar o assentamento dos azulejos de cima para baixo.

QUESTÃO 35

As afirmativas de 1 a 5 referem-se aos traços indicados mais comuns das argamassas para revestimentos (Fonte: "Tabela de Composições de Preços para Orçamentos - TCPO 10" - Editora Pini - 2000). Verifique se são falsas(F) ou Verdadeiras(V).

		APLICAÇÕES	TRAÇOS			
			Cimento Portland	Cal Hidratada	Areia	Categoria da Areia
1.	()	Emboço interno, base para tetos.	1	2	9	Areia média lavada
2.	()	Emboço externo, base para cerâmica.	1	2	8	Areia média lavada
3.	()	Assentamento de revestimento interno -cerâmicas	1	1	5	Areia média lavada
4.	()	Piso – colocação de cerâmica	1	4	5	Areia grossa lavada
5.	()	Chapisco sobre alvenaria	1	--	4	Areia fina lavada

A seqüência correta é:

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

QUESTÃO 36

Analise as afirmativas abaixo.

- I – Reboco é conhecido também, como massa fina porque na sua composição entra areia, é espalhado em camadas de 5mm de espessura e proporciona um acabamento de textura bastante fina.
- II – Chapisco geralmente seu traço varia entre 1:3 e 1:5 (cimento e areia grossa) com água adicionada aos poucos, até que se obtenha uma pasta fluida, o suficiente para ser aplicada numa camada fina em toda a parede.
- III – Emboço conhecido por massa grossa, porque na sua composição, além do cimento entra também areia grossa ou média, na dosagem 1:3: 5 e água produzindo assim uma pasta para ser aplicada na parede em camadas de 1,5 a 2,0 cm de espessura.
- IV – Gesso é um revestimento indicado para uso interno, sobretudo em áreas secas, visto que não resiste à umidade.
- V – Argamassas são comercializadas em sacos de 20 kg e são excelentes para o assentamento de azulejos e cerâmica em geral.

Estão corretas:

- A) Apenas I e II.
- B) I, II, III, IV e V.
- C) Apenas II, III e IV.
- D) Apenas I, II e IV
- E) Apenas II e IV.

QUESTÃO 37

Antes de executar o revestimento o pedreiro deve “mestrar” a parede para:

- A) servir como guia para o assentamento das esquadrias.
- B) definir a espessura da camada de argamassa do revestimento da parede.
- C) facilitar o trabalho de assentamento de azulejos.
- D) executar o revestimento em “massa única”.
- E) dar o perfeito alinhamento dos azulejos.

QUESTÃO 38

Como são executadas as mestras nas paredes revestidas com gesso?

- A) Com pasta de gesso e distribuídas, verticalmente, a cada 1,5m.
- B) Com cimento e pedacinhos de azulejos.
- C) Com gesso lento.
- D) Com gesso de fundição e espalhadas pela parede aleatoriamente.
- E) Com um pedacinho de madeira pregado na parede.

QUESTÃO 39

Quanto aos cuidados que o pedreiro deve tomar no assentamento de peças cerâmicas no piso, é **incorreto** afirmar:

- A) No assentamento de peças cerâmicas grandes, com medida acima de 30cm x 30cm, para que as peças fiquem bem assentadas e totalmente apoiadas sem ocios, deve-se aplicar argamassa também no verso da cerâmica.
- B) Para evitar manchamentos, antes de aplicar o rejunte, passe cera incolor nas peças cerâmicas.
- C) Para conseguir uniformidade, devem-se abrir todas as caixas ao mesmo tempo e misturar as peças de várias caixas.
- D) Para evitar a infiltração de umidade do solo, deve-se evitar o uso de juntas para o alinhamento das peças. O alinhamento deve ser obtido com fio de nylon.
- E) Não utilizar a desempenadeira de aço com dentes gastos.

QUESTÃO 40

Num ambiente com revestimento de argamassa de cimento e cal produzida na obra, que acabou de ser construído e vai ser pintado precisam ser tomados alguns cuidados. Analise as afirmativas abaixo:

- I – Aguardar pelo menos por 30 dias, até que o reboco seque totalmente e aplicar um selador acrílico.
- II – Esperar 7 dias e queimar a parede com cal.
- III – Assim que o cheiro forte do cimento desaparecer queimar a parede com cal.
- IV – Verificar o tipo de acabamento para saber se realmente após 30 dias a parede poderá ser apenas pintada ou se necessita ser emassada.
- V – Aguardar 3 dias e aplicar o sistema de pintura.

Estão **corretas**:

- A) As afirmativas II e III.
- B) As afirmativas III e V.
- C) As afirmativas I e IV.
- D) As afirmativas I e III.
- E) As afirmativas IV e V.