

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Você recebeu do fiscal o seguinte material:

- Este **CADERNO DE PROVAS**, sem folhas repetidas ou falhas de impressão.
- Um **CARTÃO RESPOSTA** relacionado a avaliação para este cargo, com seu nome e número de inscrição.

2. Em relação ao **CADERNO DE PROVAS**:

- Verifique se está em ordem, sem folhas repetidas ou folhas faltantes.
- Não poderá ser levado pelo Candidato, em qualquer momento, salvo a parte que contenha o rascunho do gabarito (espaço final desta folha).

3. Em relação ao **CARTÃO RESPOSTA**:

- Verifique se o seu **nome** e o seu **número de inscrição** conferem com os dados da sua inscrição.
- Utilizar **somente** caneta esferográfica transparente de tinta na cor preta ou azul.
- Tenha muito cuidado com o **CARTÃO RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR** ou **MANCHAR**.

4. SERÁ ELIMINADO desta Seleção Pública, o candidato que:

- Se utilizar, durante a realização da prova, de relógios e/ou máquinas de calcular, bem como de rádios gravadores, headphones, telefones celulares ou fontes de consultas de qualquer espécie.
- Se ausentar da sala em que se realiza a prova levando consigo **CADERNO DE PROVA** e/ou **CARTÃO RESPOSTA**.
- Se recusar a entregar o **CADERNO DE PROVAS** e/ou o **CARTÃO RESPOSTA** quando terminar o tempo estabelecido.
- Não assinar a **LISTA DE PRESENÇA** e/ou o **CARTÃO RESPOSTA**.

5. O Candidato somente poderá se ausentar do local de aplicação das provas após **1 (uma)** hora contado a partir do efetivo início.

6. O tempo disponível para realização desta Avaliação será apresentado pelo fiscal no quadro principal onde ficará visível a todos os candidatos.

7. As questões desta Avaliação estarão disponíveis dentro da Área do Candidato, de acordo com o cronograma estabelecido no edital.

8. Caso haja qualquer divergência dos itens acima notifique o fato **IMEDIATAMENTE** ao fiscal.

Boa Prova!

Rascunho do gabarito:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40



Área para rascunho e anotações:



LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para as questões de 1 a 4:

Tintim

Durante alguns anos, o tintim me intrigou. Tintim por tintim: o que queria dizer aquilo? Imaginei que fosse alguma misteriosa medida de outros tempos que sobrevivera ao sistema métrico, como a braça, a légua, etc. Outro mistério era o triz. Qual a exata definição de um triz? É uma subdivisão de tempo ou de espaço. As coisas deixam de acontecer por um triz, por uma fração de segundo ou de milímetro. Mas que fração? O triz talvez correspondesse a meio tintim, ou o tintim a um décimo de triz. Tanto o tintim quanto o triz pertenceriam ao obscuro mundo das microcoisas. Há quem diga que não existe uma fração mínima de matéria, que tudo pode ser dividido e subdividido. Assim como existe o infinito para fora – isto é, o espaço sem fim, depois que o Universo acaba – existiria o infinito para dentro. A menor fração da menor partícula do último átomo ainda seria formada por dois trizes, e cada triz por dois tintins, e cada tintim por dois trizes, e assim por diante, até a loucura.

Descobri, finalmente, o que significa tintim. É verdade que, se tivesse me dado o trabalho de olhar no dicionário mais cedo, minha ignorância não teria durado tanto. Mas o óbvio, às vezes, é a última coisa que nos ocorre. Está no Aurelião. Tintim, vocábulo onomatopaico que evoca o tinido das moedas. Originalmente, portanto, "tintim por tintim" indicava um pagamento feito minuciosamente, moeda por moeda. Isso no tempo em que as moedas, no Brasil, tiniam, ao contrário de hoje, quando são feitas de papelão e se chocam sem ruído. Numa investigação feita hoje da corrupção no país, tintim por tintim ficaríamos tinindo sem parar e chegaríamos a uma nova concepção de infinito.

Tintim por tintim. A menina muito dada namoraria sim-sim por sim-sim. O gordo incontrolável progrediria pela vida quindim por quindim. O telespectador habitual viveria plim-plim por plim-plim. E você e eu vamos ganhando nosso salário tin por tin (olha aí, a inflação já levou dois rins). Resolvido o mistério do tintim, que não é uma subdivisão nem de tempo nem de espaço nem de matéria, resta o triz. O Aurelião não nos ajuda. "Triz", diz ele, significa por pouco. Sim, mas que pouco? Queremos algarismos,

vírgulas, zeros, definições para "triz". Substantivo feminino. Popular. "Icterícia." Triz quer dizer icterícia. Ou teremos que mudar todas as nossas teorias sobre o Universo ou teremos que mudar de assunto. Acho melhor mudar de assunto. O Universo já tem problemas demais.

(In: *Comédias para se ler na escola*, de Luís Fernando Veríssimo)

1. "Tintim, vocábulo onomatopaico...". Para a compreensão do texto em análise, é oportuno esclarecer que, nesse contexto, "onomatopaico" significa:

- A) palavra ou expressão antiga.
- B) termo de origem bíblico.
- C) palavra derivada do vocabulário africano.
- D) reprodução de um som.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.

2. "Tintim por tintim" é, conforme a questão anterior, um vocábulo onomatopaico. Verifique os períodos abaixo:

- I – "A menina muito dada namoraria sim-sim por sim-sim."
- II – "O gordo incontrolável progrediria pela vida quindim por quindim."
- III – "O telespectador habitual viveria plim-plim por plim-plim."
- IV – "E você e eu vamos ganhando nosso salário tin por tin ...".

Podemos dizer que há vocábulos onomatopaicos também em:

- A) I e III.
- B) IV.
- C) I, II, III e IV.
- D) III.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.

3. Ainda no nível da compreensão do texto, identifique abaixo a palavra ou expressão que, de acordo com o contexto, **não corresponde** ao significado da palavra "triz":

- A) Substantivo popular.
- B) Por pouco.
- C) Icterícia.



- D) Substantivo feminino.
E) Nenhuma das alternativas anteriores.

4. “Tanto o tintim quanto o triz pertenceriam ao obscuro mundo das microcoisas”.
Conforme a Nova Ortografia, “microcoisas” segue a mesma regra das palavras relacionadas na sequência, EXCETO em uma alternativa. Marque-a.

- A) microssaia.
B) microexposição.
C) microorganismos.
D) microcomputador.
E) Nenhuma das alternativas anteriores.

5. Analise as proposições seguintes, atento à concordância verbal:

- I – O tempo voa mesmo, pois vai fazer dois anos que não os vejo.
II – Conforme o comunicado, vai haver muitas manifestações pelo país no fim de semana.
III – Os Estados Unidos confirmou apoio às pesquisas sobre AIDS.
IV – Ainda haviam pessoas interessadas na compra do sítio.

Pode-se considerar como correta(s):

- A) I e II.
B) I, III e IV.
C) apenas III.
D) II, III e IV.
E) Nenhuma das alternativas anteriores.

6. Leia atentamente os períodos, considerando a concordância verbal:

- I – Júlia sempre foi as preocupações da família.
II – Pelas estatísticas, concorrerem por vaga menos de dois alunos.
III – Sabemos que tudo são lembranças de um passado regado a drogas, crimes e violência.
IV – Aqui sempre houve muitas festas e festas.

Seguindo as regras gramaticais, está correto o que se verifica em:

- A) II, III e IV, apenas.
B) I, II e III, apenas.
C) I, II, III e IV.
D) II e III, apenas.
E) Nenhuma das alternativas anteriores.

7. Para estes casos de concordância nominal, atenção aos adjetivos e advérbios:

- I – As bandeiras brasileira e espanhola tremulavam juntas.
II – Depois da festa, ela continuava meia estranha com todos.
III – Não aliviou a tosse, porque tomou apenas meia colher de xarope.
IV – Continua proibido entrada de pessoas sem crachá de autorização.

Está correto o que se observa em:

- A) I apenas.
B) I, II e III.
C) I e III, apenas.
D) I, III e IV.
E) Nenhuma das alternativas anteriores.

8. Assinale a alternativa que NÃO está de acordo com as regras da concordância verbal:

- A) Infelizmente, veem-se muitas crianças abandonadas dentro de casa.
B) Ainda se assiste a bons filmes neste cinema.
C) O acidente aconteceu, porque não se obedeceram às regras de trânsito.
D) Pelo diagnóstico, trata-se de crises epiléticas.
E) Nenhuma das alternativas anteriores.

9. Sobre a Nova Ortografia, analise o emprego do hífen e indique a **alternativa com erro**:

- A) autossustentável.
B) contraindicação.
C) antirrábico.
D) antiofídico.
E) Nenhuma das alternativas anteriores.



10. Atento à Nova Ortografia, assinale a alternativa em que as duas palavras estão corretas:

- A) subentendido / inter-municipal.
- B) semi-aberto / anti-horário.
- C) neo-acadêmico / sub-raça.
- D) autoadesivo / contraindicação.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Em determinado dia de sol quatro grandes amigos se reuniram na bela praia de Palmas e, em certo momento, pararam para beber um suco natural. Sabemos que, dentre eles:

- o Eliseu bebeu menos suco do que o Bruno.
- o Carlos bebeu mais suco do que o Bruno.
- o Daniel bebeu menos suco do que o Eliseu.

Qual lista de nomes está ordenada de forma decrescente de quantidade de suco bebido?

- A) Daniel, Carlos, Bruno, Eliseu.
- B) Bruno, Daniel, Carlos, Eliseu.
- C) Carlos, Bruno, Eliseu, Daniel.
- D) Carlos, Eliseu, Daniel, Bruno.
- E) Eliseu, Carlos, Daniel, Bruno.

12. Mônica precisa completar o quadro abaixo colocando três números, um em cada célula vazia. Para essa tarefa, Mônica sabe que:

10				130
----	--	--	--	-----

- a soma dos três primeiros números tem que totalizar 100.
- a soma dos três números do meio tem que totalizar 200.
- e a soma dos três últimos números tem que totalizar 300.

Para satisfazer as condições, qual o número que Mônica deve colocar na célula do meio?

- A) 75
- B) 70
- C) 100
- D) 60
- E) 50

13. Certo dia, cinco amigos se reuniram e tiveram uma bela conversa sobre o número 597.

- todos os algarismos são distintos – disse o Frank.
- este número possui 3 algarismos – disse o Gean.



- todos os algarismos são ímpares – disse o Heloi.
- nas unidades temos o algarismo 7 – disse o Iago.
- a soma de todos os algarismos é 23 – disse João.

Nessa conversa, um dos amigos cometeu um erro. Qual dos amigos estava errado?

- A) Gean.
- B) João.
- C) Frank.
- D) Iago.
- E) Heloi.

14. Considere a proposição composta “torço para o Brasil ou torço para a Alemanha”
A negação dessa proposição será:

- A) não torço para o Brasil ou não torço para Alemanha.
- B) não torço para o Brasil e torço para Alemanha.
- C) não torço para o Brasil ou torço para Alemanha.
- D) torço para o Brasil e não torço para Alemanha.
- E) não torço para o Brasil e não torço para a Alemanha.

15. Um vaso de flores contém 4 flores diferentes: uma flor vermelha, uma flor amarela, uma flor azul e uma flor lilás. Penélope, a abelha rainha, visita cada flor somente uma vez. Penélope sempre começa pela flor lilás e nunca voa diretamente da flor azul para a flor amarela. De quantas formas a abelha Penélope poderá visitar todas as flores do vaso?



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

16. Paulo escreveu a palavra GOVERNADOR em uma folha de cartolina e precisa pintar letras iguais

com a mesma cor de tinta e letras diferentes com cores de tinta diferentes. Qual o número total de cores de tinta diferentes que Paulo vai precisar para essa pintura?

- A) 9
- B) 7
- C) 10
- D) 8
- E) 6

17. Larissa escreve em seu caderno uma sequência de termos numéricos em que cada termo é obtido adicionando ao termo anterior o seu último algarismo. Observe a sequência

18, 26, 32, 34, ...

Dos números apresentados nos itens abaixo, qual faz parte dessa sequência numérica?

- A) 40
- B) 52
- C) 48
- D) 56
- E) 42

18. Sobre uma mesa existem três caixas escritas com as letras A, B e C. Dentro de uma delas há bananas, em outra existe uma melancia e tem uma que está vazia. Sabe-se que o cacho de bananas está na caixa A ou na caixa B e a melancia não está na caixa A e nem na caixa C. Com essas informações pode-se concluir que as bananas estão



- A) na caixa C.
- B) impossível descobrir.
- C) na caixa A.
- D) caixa B ou caixa C.
- E) na caixa B.

19. Para organizar seu treino para uma maratona de corrida da qual participará, Samuel, um corredor profissional, resolve fazer corridas diárias, durante 5



dias seguidos. No primeiro dia ele faz uma corrida de 3 km e, em cada dia seguinte, ele corre 1,5 km a mais do que no dia anterior, formando assim uma progressão aritmética. Quantos km Samuel terá percorrido ao todo ao final dos cinco dias de treinamento para essa maratona?

- A) 10,5 km
- B) 12,0 km
- C) 7,5 km
- D) 9,0 km
- E) 4,5 km

20. Bia e Caio moram na mesma rua. Sabe-se que a esquerda da casa de Bia existem 11 outras casas, e a direita da casa dela existem 17 outras casas. Caio mora na casa que fica exatamente no meio da rua. Quantas casas há entre a casa da Bia e a casa do Caio?



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

ESPECÍFICAS

21. As estruturas de muitas edificações são produzidas em concreto armado. Vigas e pilares, por exemplo, são compostas por concreto e pela armadura em aço. Na preparação das armaduras é comum que as barras de aço tenham que ser dobradas. Para que a dobra seja feita de forma adequada a barra é dobrada no entorno de um pino com uso de uma chave ou tubo. Sobre o pino usado para a dobra de barras de aço é CORRETO afirmar que:

- A) Deve-se usar pino com diâmetro igual a 10mm.
- B) A bitola do pino usado para dobra depende do diâmetro da barra a ser dobrada e deve ser especificada em projeto.
- C) Deve-se usar pino com diâmetro de 5 mm.
- D) A bitola do pino usado para dobra deve ser igual ao diâmetro da barra.
- E) Deve-se sempre usar pino com diâmetro superior a 20 mm.

22. Barras de aço e algumas tubulações costumam ser especificadas em milímetros, mas podem ter suas dimensões indicadas em polegadas. Nesse sentido, uma polegada (1"), corresponde a:

- A) 24 mm.
- B) 2,54 mm.
- C) 25,4 mm.
- D) 19 mm.
- E) 50,8 mm.

23. Blocos de concreto são utilizados tanto para fins estruturais como para simples vedação. Sobre este tema é CORRETO afirmar que:

- A) Blocos estruturais tem resistência igual aos blocos de vedação, mas tem aberturas maiores para permitir a passagem de tubulações de água e esgoto, por exemplo.
- B) Blocos de vedação diferem dos blocos estruturais porque apresentam maior resistência à infiltração de água.
- C) Os blocos de vedação podem ser diferenciados dos blocos estruturais por meio de indicação estampada em cada bloco.



D) Blocos de vedação e blocos estruturais tem dimensões diferentes, sendo os blocos estruturais maiores que os de vedação.

E) Blocos estruturais são empregados para substituir o uso de pilares em edificações, e por isso devem apresentar resistência à compressão maior que a dos blocos de vedação.

24. Em um almoxarifado estão estocados sacos de cimento em duas pilhas distintas. Nos rótulos dos sacos que se encontram na primeira pilha encontra-se escrito “Cimento CP II-E32” e nos sacos da segunda pilha encontra-se escrito “Cimento CP V-ARI”. Com relação a estes cimentos é CORRETO afirmar:

A) São cimentos de tipos diferentes. O cimento da primeira pilha é usado para produção de concretos e o cimento da segunda pilha para argamassas.

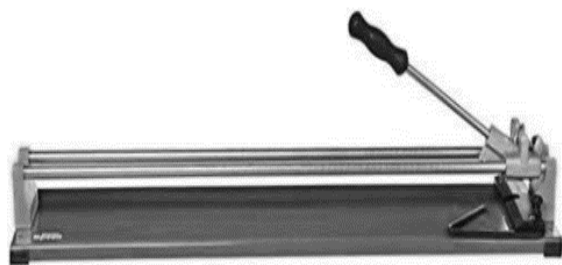
B) São cimentos de marcas diferentes, mas não é possível saber se são cimentos do mesmo tipo.

C) São pilhas de cimentos de tipos diferentes. O cimento da segunda pilha tem ganhos de resistência mais rápidos que o cimento da primeira pilha.

D) São cimentos de tipos diferentes. O cimento da primeira pilha é usado para rebocos e chapiscos e o cimento da segunda pilha para concretos.

E) São cimentos de dois tipos iguais (CP), mas de marcas diferentes.

25. A figura mostra um equipamento/ferramenta utilizado por pedreiros em atividades relacionadas à aplicação de revestimento cerâmico.



Este equipamento serve para:

A) Cortar peças cerâmicas manualmente.

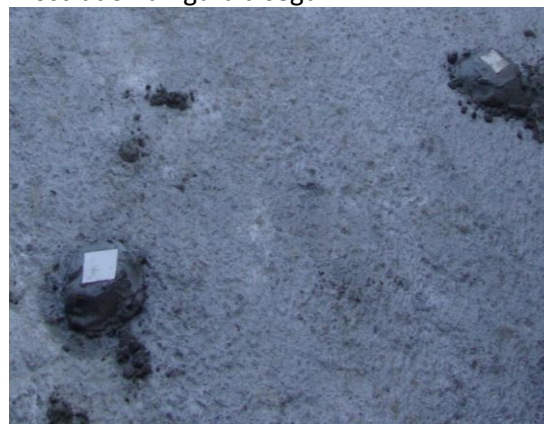
B) Cortar peças cerâmicas de forma automática.

C) Medir peças que serão cortadas com serra elétrica.

D) Verificar a verticalidade das paredes antes da aplicação do revestimento.

E) Fazer furos circulares em peças cerâmicas.

26. Um pedreiro deve regularizar uma calçada de forma que após acabada esta fique completamente nivelada. Durante a preparação da área para a aplicação da argamassa o profissional fixou algumas peças cerâmicas no chão, denominadas taliscas, conforme mostrado na figura a seguir.



Dentre as alternativas abaixo, indique a que descreve a finalidade das taliscas:

A) São usadas para avaliar se a argamassa irá aderir ao piso já existente.

B) São usadas na construção do baldrame e mostram o nível que deve ser atingido pela argamassa.

C) Servem de apoio para o prumo e a régua.

D) São usadas para se descobrir a diferença de nível entre dois pontos no piso.

E) Servem para auxiliar na construção das mestras, já que indicam o nível que deve ser atingido pela argamassa nos pontos em que estão fixadas.

27. O reboco é utilizado para o revestimento da alvenaria e consiste em uma argamassa produzida por meio da mistura de diferentes materiais. Quando o reboco é o revestimento final da parede e receberá pintura os materiais utilizados na produção do reboco são:

A) Cimento, pó de brita e água.

B) Cimento, areia fina e água.

C) Cal, areia fina e água.

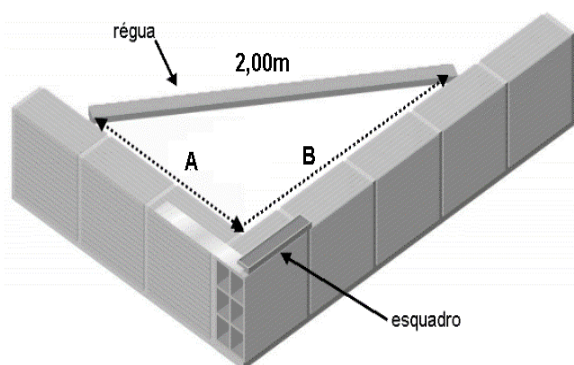
D) Cal, cimento, areia fina e água.

E) Cimento, areia grossa, cal e água.

28. A execução de paredes de canto requer que estas formem entre si um ângulo de 90°. Este ângulo



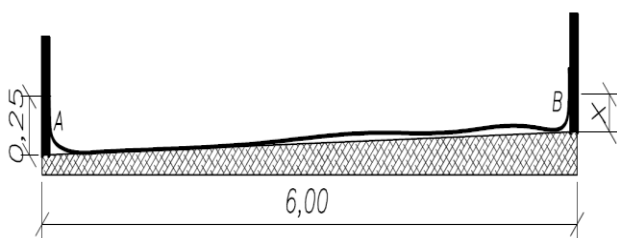
pode ser confirmado com uso de um esquadro ou com uma régua. No caso das locações com régua utiliza-se a relação do triângulo retângulo, que corresponde a medidas marcadas em alinhamento de forma a compor um triângulo nas proporções de 3:4:5, conforme mostra a figura a seguir.



Se a régua tem 2,0 m de comprimento, para que as paredes formem um canto com 90° as dimensões A e B devem ser, respectivamente:

- A) A=1,50 m e B=1,00 m.
- B) A=1,00 m e B=1,50 m.
- C) A=3,00 m e B=4,00 m.
- D) A=1,20 m e B=1,60 m.
- E) A=1,50 m e B=2,50 m.

29. O piso de uma calçada precisou ser regularizado de forma que apresentasse uma declividade de 1%, sendo mais alto em B e mais baixo em A, conforme mostra a figura a seguir, em que as dimensões são indicadas em metros.



Duas réguas foram apoiadas no piso, uma em A e uma em B, como ilustrado. Com uso de uma mangueira transparente contendo água pretende-se fazer a verificação desta declividade. A altura atingida pelo nível da água junto da régua A é de 25 cm. Pode-se afirmar que haverá neste piso uma declividade média de 1% se a altura "X" atingida pelo nível de água junto da régua B, a partir do piso for:

- A) 19 cm.
- B) 24 cm.
- C) 31 cm.

- D) 15 cm.
- E) 6 cm.

30. A parede de um vestiário será integralmente revestida em cerâmica. Verificando uma planta em que há um corte que mostra essa parede, verificou-se que a mesma tem 3,90 m de comprimento e 2,80 m de altura. Para o revestimento serão usadas peças com dimensões 40 x 60 cm. As peças de cerâmica serão fixadas "em pé", ou seja, com a maior dimensão na vertical. Considerando o uso de juntas de 5 mm, o número de peças cerâmicas necessárias para revestir essa parede será de:

- A) 45 peças.
- B) 40 peças.
- C) 50 peças.
- D) 46 peças.
- E) 55 peças.

31. Em uma obra encontram-se estocadas embalagens de argamassa do tipo AC-I. Este tipo de argamassa serve para:

- A) Realizar o acabamento em paredes rebocadas.
- B) Assentamento de blocos de concreto estrutural.
- C) Assentamento de peças cerâmicas sobre peças cerâmicas antigas.
- D) Reparos em paredes após cortes para instalações de água e energia.
- E) Assentamento de peças cerâmicas em ambientes internos.

32. Em uma parede executada em alvenaria cerâmica existirá uma janela. Sobre a abertura da janela e abaixo da abertura da janela foram instaladas peque-



nas vigas de concreto, como mostram as setas na figura a seguir.



A alternativa que apresenta a correta denominação desses elementos de concreto e sua finalidade é:

- A) Terça e linha. Servem para evitar trincas nos cantos da abertura e no meio dos vãos.
- B) Verga e contraverga. Servem para evitar infiltração de água nessas regiões da parede.
- C) Verga e contraverga. Servem para evitar trincas nos cantos da abertura e no meio dos vãos.
- D) Baldrame. Servem para evitar trincas nos cantos da abertura e no meio dos vãos.
- E) Mestras. Servem para evitar infiltração de água nessas regiões da parede.

33. Quando há a ligação entre duas paredes é necessário que sejam adotadas algumas medidas para evitar a ocorrência de trincas ou fissuras nessa região. A seguir são apresentadas algumas medidas para tal:

- I - Inserir a cada duas ou três fiadas, pequenas barras de aço ou arame nas juntas, por dentro da argamassa.
- II - Utilizar blocos dispostos “em pé”, preenchidos com argamassa.
- III – Prender os blocos usando uma barra de aço passante por todos eles, verticalmente.
- IV - Cruzar os blocos das duas paredes, fazendo uma amarração entre eles.
- V – Executar juntas mais estreitas para evitar deslocamentos entre os blocos.

São corretas as medidas indicadas apenas nas alternativas:

- A) I e III.
- B) II e III.

- C) I e V.
- D) III, IV e V.
- E) I e IV.

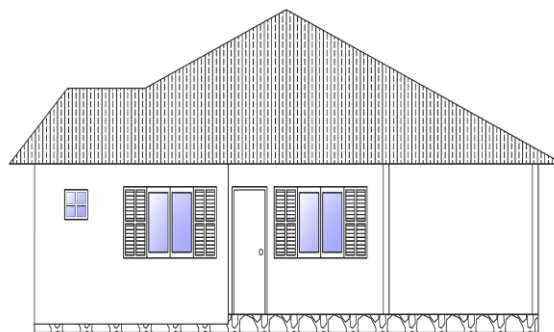
34. Após assentar-se a última fiada dos tijolos em uma parede é comum que reste uma fresta entre o final da parede e a viga ou a laje. O preenchimento desse espaço é chamado de encunhamento. A um profissional se sugeriu o uso dos seguintes materiais para realizar o encunhamento:

- I – Espuma expansiva de poliuretano.
- II – Viga de madeira.
- III – Argamassa expansiva.
- IV – Tijolos maciços.
- V – Massa de calafetar.

As soluções adequadas para realizar o encunhamento são apenas:

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

35. A figura a seguir apresenta um desenho relativo a uma residência unifamiliar.



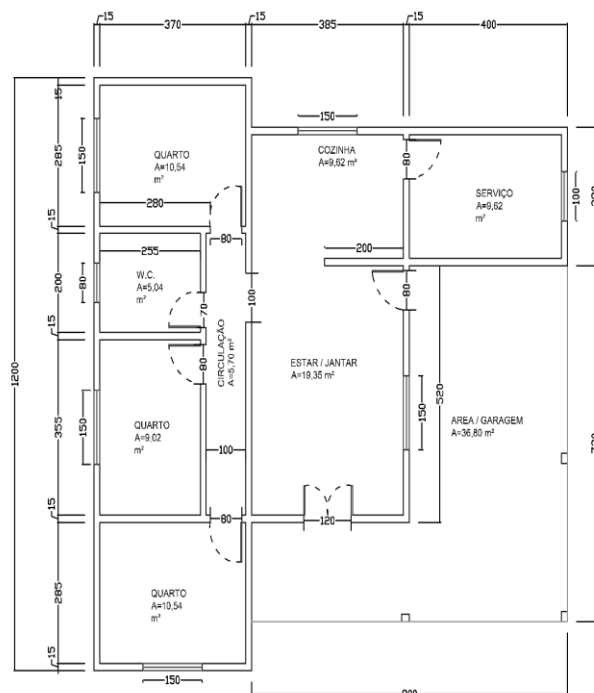
A este tipo de representação dá-se o nome de:

- A) Planta frontal.
- B) Fachada.
- C) Vista isométrica.
- D) Corte.
- E) Detalhe.

36. A figura a seguir mostra uma planta baixa referente a uma edificação residencial de um pavimento



que será construída com estrutura em concreto armado e fechamento em blocos cerâmicos de vedação.



A partir da planta baixa mostrada quais informações podem ser obtidas e que serão úteis na execução da referida edificação:

- A) Largura das aberturas e das paredes.
- B) Posição de vigas e pilares.
- C) Altura das paredes.
- D) Altura das aberturas.
- E) Nível do piso em cada um dos cômodos.

37. O projeto dos baldrames de uma edificação foi entregue à obra desenhado em escala 1:50. Como em uma planta baixa faltaram algumas medidas, o pedreiro responsável pela execução do projeto utilizou uma régua para determinar que medidas eram essas. A distância entre duas vigas, medida no papel, foi de 8 cm. Considerando a escala usada, isto corresponde, na obra, a uma distância de:

- A) 0,8 m.
- B) 8,0 m.
- C) 16,0 m.
- D) 4,0 m.
- E) 5,0 m.

38. A prática da higiene pessoal é muito importante para a conservação da saúde, isto é, a prevenção das doenças. Isto é importante para o bem-estar

do trabalhador, mas também contribui para melhorar a qualidade do trabalho e a produtividade. Dentre os itens apresentados a seguir, assinale o que NÃO se corresponde a uma prática para conservação da higiene:

- A) Manter os cabelos curtos.
- B) Tomar banho.
- C) Lavar os cabelos.
- D) Lavar as mãos e unhas.
- E) Limpar as orelhas.

39. É dever do empregador e do trabalhador buscar manter condições adequadas de segurança do trabalhador no ambiente de trabalho. No Brasil, o uso de equipamentos de proteção individual é regulamentado pela norma NR 6. De acordo com essa norma não é considerado EPI:

- A) Protetor auditivo.
- B) Uniforme profissional.
- C) Óculos para proteção dos olhos.
- D) Luvas para proteção das mãos.
- E) Cinturão de segurança com trava-queda.

40. A adequada preparação do ambiente de trabalho é importante para a melhoria do bem-estar, produtividade e segurança do profissional, bem como contribui para a eficiência na gestão da empresa. Assinale, dentre as alternativas a seguir, aquele que NÃO corresponde a uma boa prática para preparação do ambiente de trabalho.

- A) Deve-se evitar usar extensões elétricas na obra, e para isso é adequado que o pedreiro faça instalações elétricas fixas próximas aos equipamentos que utilizarão energia.
- B) A betoneira deve ficar posicionada sob um abrigo para segurança e conforto dos trabalhadores e durabilidade do equipamento.
- C) Manter o chão úmido, onde não há revestimento, para que não haja geração de poeira, já que a poeira pode causar doenças, sujar a obra e as construções vizinhas.
- D) Posicionar caixas contendo argamassas sobre bancos, de forma a permitir que o trabalhador possa manter-se de pé e não tenha que se abaixar repetidamente para pegar a argamassa na caixa.



E) Manter separados todos os resíduos da construção que sejam recicláveis daqueles que não possam ser reciclados.
