

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o seguinte texto para responder às questões de 1 a 5.

A Volta

Da janela do trem o homem avista a velha cidadezinha que o viu nascer. Seus olhos se enchem de lágrimas. Trinta anos. Desce na estação – a mesma do seu tempo, não mudou nada – e respira fundo. Até o cheiro é o mesmo! Cheiro de mato e poeira. Só não tem mais cheiro de carvão, porque o trem agora é elétrico. E o chefe da estação, será possível? Ainda é o mesmo. Fora a careca, os bigodes brancos, as rugas e o corpo encurvado pela idade, não mudou nada.

O homem não precisa perguntar como se chega ao centro da cidade. Vai a pé, guiando-se por suas lembranças. O centro continua como era. A praça. A igreja. A prefeitura. Até o vendedor de bilhetes na frente do Clube Comercial parece o mesmo.

— Você não tinha um cachorro?

— O Cusca? Morreu, ih, faz vinte anos.

O homem sabe que subindo a Rua Quinze vai dar num cinema. O Elite. Sobe a Rua Quinze. O cinema ainda existe. Mas mudou de nome. Agora é o Rex. Do lado tem uma confeitaria. Ah, os doces da infância... Ele entra na confeitaria. Tudo igual. Fora o balcão de fórmica, tudo igual. Ou muito se engana ou o dono ainda é o mesmo.

— Seu Adolfo, certo?

— Lupércio.

— Errei por pouco. Estou procurando a casa onde nasci.

Sei que ficava ao lado de uma farmácia.

— Qual delas, a Progresso, a Tem Tudo ou a Moderna?

— Qual é a mais antiga?

— A Moderna.

— Então é essa.

— Fica na Rua Voluntários da Pátria.

Claro. A velha Voluntários. Sua casa está lá intacta. Ele sente vontade de chorar. A cor era outra. Tinham mudado a porta e provavelmente emparedado uma das janelas. Mas não havia dúvida, era a casa da sua infância. Bateu na porta. A mulher que abriu lhe parecia vagamente familiar. Seria...

— Titia?

— Puluca!

— Bem, meu nome é...

— Todos chamavam você de Puluca. Entre.

Ela lhe serviu licor. Perguntou por parentes que ele não conhecia. Ele perguntou por parentes de que ela não se lembrava. Conversaram até escurecer. Então ele se levantou e disse que precisava ir embora. Não podia, infelizmente, demorar-

se em Riachinho. Só viera matar a saudade. A tia parecia intrigada.

— Riachinho, Puluca?

— É, por quê?

— Você vai para Riachinho?

Ele não entendeu.

— Eu estou em Riachinho.

— Não, não. Riachinho é a próxima parada do trem. Você está em Coronel Assis.

— Então eu desci na estação errada!

Durante alguns minutos os dois ficaram se olhando em silêncio. Finalmente a velha pergunta:

— Como é mesmo o seu nome?

Mas ele estava na rua, atordoado. E agora? Não sabia como voltar para a estação, naquela cidade estranha.

(Luís Fernando Veríssimo. A mulher do Silva. Porto Alegre. L&PM).

1. Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre o texto.

- (A) Até a descoberta presente no final do conto, a emoção do homem o impedia de enxergar a realidade.
- (B) Evidencia-se, pelas informações do texto, que o protagonista reconheceu plenamente a confeitaria e seu dono.
- (C) No trecho “Ainda é o mesmo. Fora a careca, os bigodes brancos, as rugas e o corpo encurvado pela idade, não mudou nada.”, é possível perceber o humor na tentativa do homem de encaixar a memória afetiva na descrição do chefe da estação.
- (D) Havia mudanças significativas nas características da casa do homem.
- (E) O estranhamento da cidade, para o homem, só acontece depois da constatação de não ser aquela sua cidade natal.

2. Considere o trecho abaixo:

Mas ele estava na rua, **atordoado**.

Assinale a alternativa que substitui o termo em destaque, sem alteração de sentido.

- (A) Maravilhado.
- (B) Amaldiçoado.
- (C) Acordado.
- (D) Chateado.
- (E) Estonteado.

3. Assinale a alternativa em que a mudança na pontuação não muda o sentido ou causa prejuízo gramatical na frase.

- (A) Desce na estação. A mesma do seu tempo. Não mudou nada, e respira fundo.
- (B) Fora a careca, os bigodes brancos, as rugas e o corpo encurvado, pela idade não mudou nada.
- (C) O homem sabe, que subindo a Rua Quinze, vai dar num cinema: O Elite. Sobe a Rua Quinze; o cinema ainda existe.
- (D) Claro, a velha Voluntários, sua casa está lá intacta. Ele, sente vontade de chorar.
- (E) Tinham mudado a porta e, provavelmente, emparedado uma das janelas.

4. Assinale a alternativa em que as palavras destacadas possuem, respectivamente, o mesmo tempo e modo verbal que as palavras em destaque no trecho abaixo.

Não **podia**, infelizmente, demorar-se em Riachinho. Só **viera** matar a saudade.

- (A) O trem **passava** ali sempre às 14h: jamais **atrasara**.
- (B) Ele nunca **ia** ao centro, mas como você vai, passou a ir; **tomará**, assim, o próximo trem.
- (C) A bilheteria **abria** todos os dias de madrugada para quem não **quisesse** pegar fila.
- (D) **Farei** a manutenção dos vagões assim que **for** chamado.
- (E) A moça **atendia** aqui na estação até ontem, mas agora você **atenderá** no seu lugar.

5. Considere o trecho abaixo:

— Qual é a mais **antiga**?
— A **Moderna**.

A relação de sentido que há entre as palavras em destaque é a mesma que há entre

- (A) iniciante e novato.
- (B) sutil e manso.
- (C) taxa e tacha.
- (D) conquanto e ademais.
- (E) leviano e ponderado.

6. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas:

Os passageiros _____ perfeitamente no vagão.
Não _____ a hora para o próximo trem!
A chefia espera que nós _____ um agente capaz de resolver o problema.

- (A) caberam / perca / nomeemos
- (B) couberam / perda / nomeiemos
- (C) couberam / perca / nomeemos
- (D) couberam / perca / nomeiemos
- (E) caberam / perda / nomeemos

7. Considere o texto abaixo:

Não posso ficar nem mais um minuto com você
Sinto muito amor, mas não pode ser
Moro em Jaçanã
Se eu perder esse trem
Que sai agora às onze horas
Só amanhã de manhã
Além disso, mulher
Tem outra coisa
Minha mãe não dorme
Enquanto eu não chegar
Sou filho único
Tenho minha casa para olhar
E eu não posso ficar

(Trem das Onze, Adoniran Barbosa)

O termo em destaque pode ser substituído, sem prejuízo ao sentido, por

- (A) Ademais.
- (B) Contanto.
- (C) Afinal.
- (D) Sobretudo.
- (E) Isto é.

8. Atenção às frases a seguir:

- I. As casas _____ beira-mar são mais caras.
- II. Essa carona veio _____ calhar.
- III. A agência está _____ caça de novos talentos.

Ocorre a crase em

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

9. Assinale a alternativa em que as palavras estão acentuadas corretamente de acordo com o novo acordo ortográfico.

- (A) Desceu sem medo e o salvou. Foi um ato heróico.
- (B) Sentia enjôo nos trajetos com embarcações.
- (C) A bóia serve para regular o nível de água dentro da caixa.
- (D) A receita é "persistência". Não se obtém resultado de outra forma.
- (E) Por vezes, a feiúra é mais interessante que a beleza.

10. Assinale a alternativa em que todas as palavras, dentro do contexto, estejam grafadas corretamente.

- (A) Não podiam banalisar um problema tão grave.
- (B) O caminhão vasculante é amplamente empregado no transporte de areia, pedra britada e pedrisco.
- (C) Jamais advinhariam quem os presenteou.
- (D) "Não me tente," ele disse, levantando uma sobrelha.
- (E) Sabia que não seria prazeroso encontrar aquelas pessoas.

MATEMÁTICA

11. Luma e Luiza foram almoçar num restaurante em que se paga por quilogramas de alimentos consumidos. O peso líquido da comida de Luma foi 375 gramas e o de Luiza, 425 gramas. Luiza pagou todo o consumo, que totalizou R\$ 62,40. Sabendo que o combinado foi que cada uma pagaria a sua parte, Luma deverá pagar para Luiza

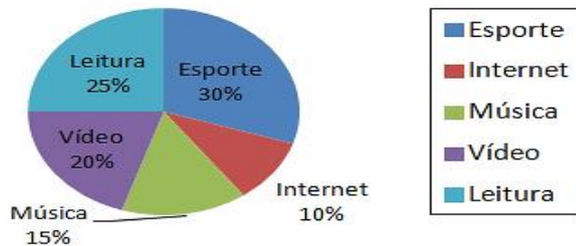
- (A) R\$ 29,25.
- (B) R\$ 29,75.
- (C) R\$ 30,40.
- (D) R\$ 31,20.
- (E) R\$ 32,25.

12. Num vagão de trem, $\frac{1}{3}$ das cadeiras foram ocupadas na primeira estação. Já na segunda estação, não saiu nenhum passageiro; além disso, entraram mais passageiros, que ocuparam $\frac{12}{17}$ das cadeiras restantes, ficando ainda 10 cadeiras desocupadas. Sabendo que todos os passageiros que entraram nesse vagão sentaram na cadeira, assinale a alternativa que apresenta o número de cadeiras nesse vagão.

- (A) 72
- (B) 57
- (C) 54
- (D) 51
- (E) 34

13. Foi realizada uma pesquisa num clube para conhecer a preferência de atividade de lazer e, em seguida, montado o gráfico de setor a seguir:

Atividade de Lazer Preferida



Sabe-se que 18 pessoas preferem música. Então, o total de pessoas pesquisadas que gostam de leitura é igual a

- (A) 40.
(B) 36.
(C) 30.
(D) 28.
(E) 24.
14. Na casa da Rebeca, o gasto diário de água com descargas correspondia a $\frac{3}{8}$ da capacidade da caixa d'água. Com a troca por descargas mais econômicas, esse consumo passou a ser de $\frac{1}{4}$ da capacidade da mesma caixa d'água. Logo, o percentual da capacidade da caixa d'água economizada com essa troca foi de
- (A) 10,0%.
(B) 12,5%.
(C) 13,5%.
(D) 15,0%.
(E) 17,5%.
15. Manoel precisa fazer um pequeno reparo em seu escritório e, para isso, comprou 6 kg de cimento. Ao realizar o trabalho, percebeu que precisava de mais 0,75 kg. No final, sobraram 0,08 kg de cimento. A quantidade de cimento que foi utilizada, em quilogramas, no reparo, foi de
- (A) 7,55.
(B) 6,67.
(C) 6,37.
(D) 5,95.
(E) 5,33.
16. Com velocidade média de 70 km/h, Natália foi de trem da cidade A para a cidade B em 50 minutos. Se o percurso de volta foi feito em 40 minutos, a velocidade média na volta, em km/h, foi de aproximadamente
- (A) 80,0.
(B) 84,0.
(C) 85,5.
(D) 87,5.
(E) 92,5.
17. Após aumento de 18,46%, o bilhete único de Metrô, trens e ônibus passou a custar R\$ 3,85. Então, antes do reajuste, o valor do bilhete único, em reais, era
- (A) 3,12.
(B) 3,20.
(C) 3,25.
(D) 3,30.
(E) 4,56.

18. O pátio do estacionamento dos funcionários da CPTM tem a forma de um trapézio retangular. A base maior mede o triplo da base menor, e a altura desse trapézio mede 20 m. Sabendo que a área desse estacionamento é igual a 900 m², pode-se afirmar que a diferença de medidas da base maior e base menor, em metros, é igual a

- (A) 20,00
(B) 22,50
(C) 37,50
(D) 40,00
(E) 45,00

19. Vanessa aplicou um determinado capital à taxa de juros simples de 0,85% ao mês durante dois anos e verificou que o mesmo produziu juros de R\$ 1.632,00. Então, o valor do capital aplicado foi

- (A) R\$ 9.600,00.
(B) R\$ 9.000,00.
(C) R\$ 8.400,00.
(D) R\$ 8.000,00.
(E) R\$ 7.200,00.

20. Sabendo que, em um metro cúbico, cabem 1000 litros, podemos afirmar que, em um hexaedro regular de aresta 0,8 decímetros, cabem

- (A) 0,512 litros.
(B) 5,12 litros.
(C) 51,2 litros.
(D) 128 litros.
(E) 512 litros.

21. A lona, em forma de um losango, cobre um vagão ferroviário. As medidas das diagonais desse losango medem 18 m e 20 m. Então, a área dessa lona, em decímetros quadrados, é

- (A) 3600.
(B) 7600.
(C) 9000.
(D) 18000.
(E) 36000.

22. Fabíola fazia os preparativos para a festa junina de sua escola e precisou da medida do perímetro do pátio. Ela observou que o pátio da escola tinha a forma de um quadrado e mediu um lado do pátio com seus próprios passos. Descobriu que um lado desse pátio media 160 passos. Sabendo que Fabíola deu passos de aproximadamente quarenta e cinco centímetros de comprimento, pode-se afirmar que o perímetro do pátio mede, em metros, cerca de

- (A) 72.
(B) 144.
(C) 198.
(D) 288.
(E) 720.

23. Geovana, Marcela e Zoraide compraram juntas um bilhete de rifa que dá um prêmio de R\$ 13.000,00. Na compra do bilhete, Geovana colaborou com a quantia de R\$ 10,00, Marcela, com R\$ 15,00, e a Zoraide, com R\$ 25,00. Sabendo que o combinado foi que cada uma receberia uma quantia proporcional ao dinheiro gasto, caso o bilhete seja premiado, o valor que Marcela receberia é

- (A) R\$ 4.200,00.
(B) R\$ 3.900,00.
(C) R\$ 3.300,00.
(D) R\$ 3.000,00.
(E) R\$ 2.400,00.

24. Marcos fez uma viagem de 1.210 km, sendo $\frac{5}{11}$ de carro, $\frac{2}{5}$ do resto de trem e os demais quilômetros, de avião. Assinale a alternativa que apresenta a distância que ele percorreu de trem.
- (A) 240 km
(B) 252 km
(C) 264 km
(D) 286 km
(E) 396 km

25. Analise os números dispostos na tabela abaixo.

35	70	63	126	119	X
----	----	----	-----	-----	---

Seguindo o padrão lógico estabelecido, assinale a alternativa que apresenta um possível valor de X.

- (A) 112
(B) 231
(C) 238
(D) 240
(E) 245

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. A norma da ABNT NBR 6493 emprega cores para identificação de tubulações. As tubulações expostas são identificadas por uma cor característica normalizada. A cor verde identifica
- (A) água potável.
(B) óleo.
(C) vácuo.
(D) vapor.
(E) gás.
27. De acordo com a NBR 8196/83, para saber quanto corresponde 1,5 cm de um desenho de uma janela que está na escala 1:100, a medida representada por 1,5 cm no desenho corresponde a
- (A) 150 mm.
(B) 15 cm.
(C) 150 cm.
(D) 15 m.
(E) 150 m.

28. A norma NBR 5410 fixa as condições a que devem satisfazer as instalações elétricas, que nela são estabelecidas, a fim de garantir seu funcionamento adequado, a segurança de pessoas e animais domésticos e a conservação dos bens. Sua aplicação é considerada a partir da origem da instalação, observando-se que a origem de instalações alimentadas diretamente por rede de distribuição pública em baixa tensão corresponde aos terminais de saída dos dispositivos. Esta Norma aplica-se às instalações elétricas alimentadas sob uma tensão nominal igual ou inferior a
- (A) 1.000 V em corrente contínua, com frequências inferiores a 400 Hz.
(B) 1.000 V em corrente alternada, com frequências inferiores a 400 Hz.
(C) 1.000 V em corrente contínua, com frequências superiores a 400 Hz.
(D) 1.600 V em corrente alternada, com frequências inferiores a 600 Hz.
(E) 1.600 V em corrente contínua, com frequências inferiores a 600 Hz.

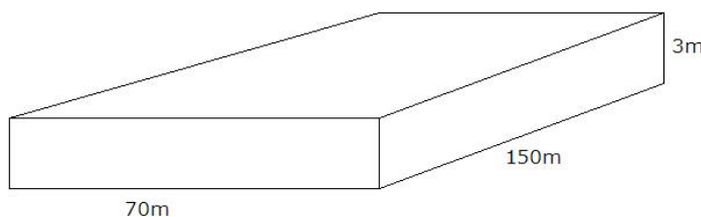
29. Assinale a alternativa que apresenta a quantidade exata de blocos de concreto de 14 x 19 x 39 cm que será necessária para construir uma parede de 3 m de comprimento x 2,75 m de altura.
- (A) 66 blocos.
(B) 96 blocos.
(C) 103,125 blocos.
(D) 1031 blocos.
(E) 1031,125 blocos.

30. Sobre o preparo do concreto para estruturas de alvenaria, considerando-se traço do concreto em latas de 18 litros (utilizando a lata de 18 litros como medida), assinale qual o traço mais adequado para sua preparação.
- (A) 1.2.1
(B) 1.2.6
(C) 1.3.3
(D) 1.4.6
(E) 1.5.8

31. Uma empresa tem capacidade de produção de 10 unidades habitacionais por mês. Seus custos variáveis são calculados em R\$ 100.000,00 por unidade. Seus custos fixos mensais somam R\$ 800.000,00. Seu preço de venda é de R\$ 200.000,00 por unidade. Assinale a alternativa que apresenta quantas unidades a empresa terá que vender para atingir o ponto de equilíbrio, ou seja, não ter prejuízo nem lucro.
- (A) 6 unidades.
(B) 7 unidades.
(C) 8 unidades.
(D) 9 unidades.
(E) 10 unidades.

32. Os revestimentos cerâmicos também são classificados segundo teste de resistência do esmalte da peça ao desgaste por abrasão. Essa classificação é conhecida como Índice PEI - Porcelain Enamel Institute - onde são indicados os ambientes mais adequados para sua aplicação. Assinale a alternativa que apresenta qual deve ser o PEI do piso a ser recomendado para as áreas Comerciais, Industriais e Públicas.
- (A) PEI-0 e PEI-1.
(B) PEI-2 e PEI-3.
(C) PEI-3 e PEI-4.
(D) PEI-4 e PEI-5.
(E) PEI-5 e PEI-6.

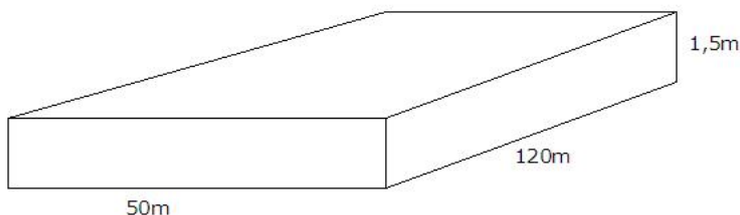
33. O volume de corte de 26000 m³ será lançado em um terreno cujas medidas são 70 m x 150 m e cota de 3 m. Sabendo que o coeficiente de compactação será de 0,68, assinale a alternativa que apresenta a cota final deste terreno.



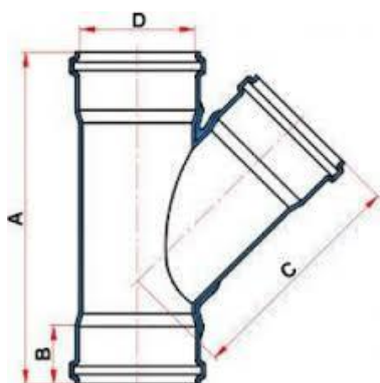
- (A) 1,58 m.
(B) 2,48 m.
(C) 3,78 m.
(D) 4,48 m.
(E) 4,68 m.

34. Sabendo que um terreno plano de cota 1,5 m necessita chegar à cota de 3 m e o Cc deve ser de 0,75, calcule quantos m³ de solo serão necessários se o terreno mede 50m x 120m.

Cc: Coeficiente de Compactação.



- (A) 900 m³.
(B) 12.000 m³.
(C) 13.500 m³.
(D) 45.000 m³.
(E) 128.625 m³.
35. Assinale a alternativa que contém o nome da conexão de esgoto apresentada na figura abaixo, que tem por finalidade formar o cavalete de ventilação. Serve também para interligar a coluna de ventilação ao tubo de queda e pode ser usada tanto na vertical como na horizontal, para coletar dois fluxos de esgoto de canalizações que se interligam a 45°.



- (A) TÊ 35°.
(B) TÊ 45°.
(C) Junção dupla.
(D) Junção simples.
(E) Junção invertida.
36. Sistema de instalação hidráulica que utiliza tubos (tipo mangueira) ligados a um módulo distribuidor que conduz água fria e principalmente água quente, com temperatura de trabalho a 70°C e picos de 95°C. As conexões são metálicas (em latão) do tipo deslizantes. É um sistema muito indicado para paredes em drywall e edificações com vários ambientes iguais, como um hotel. É uma concepção totalmente diferente dos sistemas de tubos comuns, que possui bitolas bem menores que estes. Tem um reduzido número de conexões porque os tubos (mangueiras) são maleáveis e permitem curvas. Tal descrição refere-se ao
- (A) Sistema CPVC – Policloreto de Vinila Clorado.
(B) Sistema PVC – Policloreto de Vinila.
(C) Sistema PVC E – Policloreto de Vinila Esgoto.
(D) Sistema PPR – Polipropileno Copolímero Rando.
(E) Sistema PEX – Polietileno Reticulado Monocamada.

37. Todo conjunto hidráulico formado por tubulações, conexões e registros, posicionado abaixo (ou na saída) de um reservatório superior, de onde partem as tubulações que vão alimentar as colunas ou prumadas de alimentação nos pavimentos do prédio, denomina-se

- (A) barrilete ou colar de distribuição.
(B) coluna de distribuição.
(C) conjunto de tubulações de limpeza.
(D) dispositivo de controle de nível da água.
(E) sistema indireto de bombeamento.

38. Uma laje maciça está pronta para a concretagem. O técnico responsável pela obra está encomendando o concreto, que deverá ser bombeado. Sabe-se que a laje possui 15 cm de espessura, 4,50 m de largura e comprimento igual a 20,50 m, portanto, o volume mínimo de concreto a ser encomendado é, em m³, igual a

- (A) 1,383 m³.
(B) 9,225 m³.
(C) 12,83 m³.
(D) 13,83 m³.
(E) 138,3 m³.

39. Assinale a alternativa que apresenta a denominação da madeira processada na forma de macho-fêmea, utilizada no revestimento de paredes e tetos.

- (A) Aglomerado.
(B) Compensado.
(C) Lambril.
(D) MDF.
(E) Treliça.

40. O Processo para traçar ou verificar se um esquadro, pelo sistema métrico, está perfeitamente a um ângulo de 90° é:

- (A) 2-1-3.
(B) 3-4-5.
(C) 3-6-9.
(D) 4-1-5.
(E) 6-1-2.

41. Em uma instalação elétrica que se compõe de 5 lâmpadas fluorescente de 60W, 120 V, 3 Tomadas de uso geral para aparelhos de 300 W, 120 V e 3 Tomadas de uso geral para aparelhos de 600 W, 120 V, a corrente total da instalação é

- (A) 10 A.
(B) 15 A.
(C) 20 A.
(D) 25 A.
(E) 30 A.

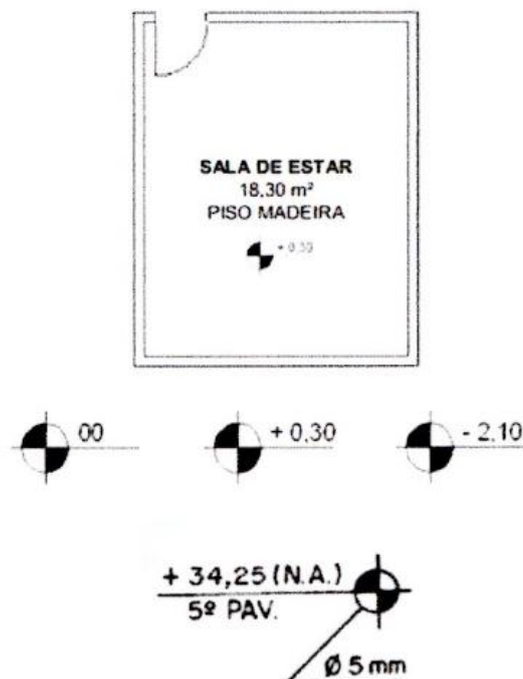
42. Assinale quantos litros de argamassa serão necessários para revestir uma parede lado interno com as seguintes dimensões: 9 m de comprimento por 4,50 de altura (espessura do revestimento 1,5 cm).

- (A) 60,75 litros.
(B) 600 litros.
(C) 607,5 litros.
(D) 650 litros.
(E) 6075 litros.

43. Assinale a alternativa que apresenta a altura máxima em que podem ser fixados os extintores.

- (A) 2,00 metros.
(B) 1,90 metros.
(C) 1,80 metros.
(D) 1,70 metros.
(E) 1,60 metros.

44. De acordo com a norma de desenho de arquitetura, assinale a alternativa que apresenta a simbologia da figura abaixo.



- (A) Cota altimétrica de nível.
 (B) Cota de chamada esférica.
 (C) Cota de desenho preliminar.
 (D) Cota de figura triangular.
 (E) Cota geométrica descritiva.
45. Em plantas, cortes e fachadas, as linhas sofrem uma gradação no traçado em função do plano onde se encontram. Sobre essas linhas, leia as afirmativas abaixo:
- Nas texturas de piso ou parede, como por exemplo azulejos, cerâmicas e pedras, as juntas são representadas por linhas grossas.
 - As linhas médias (finas e escuras) representam elementos em vista ou tudo que esteja abaixo do plano de corte, como por exemplo peitoris, soleiras e mobiliário.
 - As linhas de cota, auxiliares e de projeção são representadas por linhas grossas e escuras.
- É correto o que se afirma apenas em
- (A) II.
 (B) III.
 (C) I e II.
 (D) I e III.
 (E) II e III.
46. A representação de um desenho projetivo constituído por uma vista principal superior esquemática, com a finalidade de mostrar o formato, as dimensões e a localização do lote, envolvendo o terreno onde a edificação será edificada e a zona de entorno desse terreno é denominada
- (A) Planta de Cobertura.
 (B) Planta de Locação.
 (C) Planta de Localização.
 (D) Planta de Situação.
 (E) Fachada.

47. No desenho, conforme estabelece a norma da ABNT NBR 10.068, a legenda deve estar posicionada dentro do quadro do desenho e conter a identificação deste. A legenda (carimbo ou selo), nos formatos de papel A4, A3 e A2, deve ter, em comprimento,

- (A) 179 mm.
 (B) 178 mm.
 (C) 177 mm.
 (D) 176 mm.
 (E) 175 mm.

48. O principal elemento estrutural do telhado de madeira é a tesoura. Sobre os elementos da tesoura, considere V para verdadeiro e F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () O chapuz é responsável por travar as terças nas diagonais.
 () A linha tem a função de distribuir as cargas da tesoura para a viga/pilar/peça estrutural em que ela estiver apoiada.
 () O pendural é responsável por receber as cargas das terças.
- (A) V / F / F.
 (B) F / V / V.
 (C) V / V / F.
 (D) F / F / V.
 (E) F / V / F.

49. Para um canteiro de obras, a Norma Regulamentadora nº 18 estabelece que:

- os lavatórios devem ficar a uma altura de 0,90 metros.
- o local destinado ao vaso sanitário deve ter área mínima de 1,00 metro quadrado.
- os mictórios devem ficar a uma altura máxima de 0,60 metros do piso.

É correto o que se afirma apenas em

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

50. As margens no desenho são limitadas pelo contorno externo da folha e quadro. A margem da esquerda serve para ser perfurada e utilizada no arquivamento. Para isso, a margem da esquerda deve ter, para todos os formatos de papel,

- (A) 10 mm.
 (B) 15 mm.
 (C) 18 mm.
 (D) 20 mm.
 (E) 25 mm.