

ARQUITETO

Nome do(a) Candidato(a)

Número de Documento

--	--

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÕES
Língua Portuguesa e Interpretação de Textos	15
Informática	10
Matemática	10
Conhecimentos Específicos	15
Total de questões	50

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO (A):

- Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
- Confira devidamente o CADERNO DE QUESTÕES; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
- Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha. É vedada a substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início.
- O candidato poderá levar o caderno de questões depois de decorridos **02 (duas) horas** do início da prova.
- Ao final dos trabalhos, DEVOLVA ao Fiscal de Sala o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
- O CANDIDATO, AO TERMINAR A PROVA, DEVERÁ RETIRAR-SE IMEDIATAMENTE DO LOCAL DE APLICAÇÃO DE PROVA, NÃO PODENDO PERMANECER NAS DEPENDÊNCIAS DESTES, BEM COMO NÃO PODERÁ UTILIZAR OS SANITÁRIOS.
- O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Destaque aqui

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ – SP – ARQUITETO

Marque aqui as suas respostas:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50										

RASCUNHO

RASCUNHO

Leia a Crônica abaixo para responder às questões de 1 a 10.

O melhor amigo

Fernando Sabino

A mãe estava na sala, costurando. O menino abriu a porta da rua, meio ressabiado, arriscou um passo para dentro e mediu cautelosamente a distância. Como a mãe não se voltasse para vê-lo, deu uma corridinha em direção de seu quarto.

– Meu filho? – gritou ela.

– O que é – respondeu, com o ar mais natural que lhe foi possível.

– Que é que você está carregando aí?

Como podia ter visto alguma coisa, se nem levantara a cabeça? Sentindo-se perdido, tentou ainda ganhar tempo.

– Eu? Nada...

– Está sim. Você entrou carregando uma coisa.

Pronto: estava descoberto. Não adiantava negar – o jeito era procurar comovê-la. Veio caminhando desconsolado até a sala, mostrou à mãe o que estava carregando:

– Olha aí, mamãe: é um filhote...

Seus olhos súplices aguardavam a decisão.

– Um filhote? Onde é que você arranjou isso?

– Achei na rua. Tão bonitinho, não é, mamãe?

Sabia que não adiantava: ela já chamava o filhote de isso. Insistiu ainda:

– Deve estar com fome, olha só a carinha que ele faz.

– Trate de levar embora esse cachorro agora mesmo!

– Ah, mamãe... – já comendo uma cara de choro.

– Tem dez minutos para botar esse bicho na rua. Já disse que não quero animais aqui em casa. Tanta coisa para cuidar, Deus me livre de ainda inventar uma amolação dessas.

O menino tentou enxugar uma lágrima, não havia lágrima. Voltou para o quarto, emburrado:

A gente também não tem nenhum direito nesta casa – pensava. Um dia ainda faço um estrago louco. Meu único amigo, enxotado desta maneira!

– Que diabo também, nesta casa tudo é proibido! – gritou, lá do quarto, e ficou esperando a reação da mãe.

– Dez minutos – repetiu ela, com firmeza.

– Todo mundo tem cachorro, só eu que não tenho.

– Você não é todo mundo.

– Também, de hoje em diante eu não estudo mais, não vou mais ao colégio, não faço mais nada.

– Veremos – limitou-se a mãe, de novo distraída com a sua costura.

– A senhora é ruim mesmo, não tem coração!

– Sua alma, sua palma.

Conhecia bem a mãe, sabia que não haveria apelo: tinha dez minutos para brincar com seu novo amigo, e depois... ao fim de dez minutos, a voz da mãe, inexorável:

– Vamos, chega! Leva esse cachorro embora.

– Ah, mamãe, deixa! – choramingou ainda: – Meu melhor amigo, não tenho mais ninguém nesta vida.

– E eu? Que bobagem é essa, você não tem sua mãe?

– Mãe e cachorro não é a mesma coisa.

– Deixa de conversa: obedece sua mãe.

Ele saiu, e seus olhos prometiam vingança. A mãe chegou a se preocupar: meninos nessa idade, uma injustiça

praticada e eles perdem a cabeça, um recalque, complexos, essa coisa

– Pronto, mamãe!

E exibiu-lhe uma nota de vinte e uma de dez: havia vendido seu melhor amigo por trinta dinheiros.

– Eu devia ter pedido cinquenta, tenho certeza que ele dava murmurou, pensativo.

Fonte: <http://phaleixo.blogspot.com/>

1) Com relação à crônica lida, considere as seguintes afirmações:

I. Os clichês na relação entre mãe e filho contribuem para o humor da crônica, como se pode constatar no trecho:

“– Todo mundo tem cachorro, só eu que não tenho.

– Você não é todo mundo.”

II. Pode-se afirmar que o principal tema abordado no texto é a volubilidade dos desejos das crianças.

III. O título pode ser considerado irônico, tendo em vista o desfecho da crônica.

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

a) III.

b) I e II.

c) Todas estão corretas.

d) Nenhuma das alternativas.

2) Sobre o envolvimento das personagens com a animal encontrado na rua, analise as afirmações abaixo e assinale V para as verdadeiras e F para as falsas.

() O garoto, logo no início da discussão com a mãe, sabe que não a comoverá, conforme podemos constatar no trecho “Sabia que não adiantava: ela já chamava o filhote de isso.”

() A mãe não permite que o garoto fique com o cachorro, pois sente ciúmes da relação estabelecida entre eles, conforme evidencia-se no seguinte trecho: “E eu? Que bobagem é essa, você não tem sua mãe?”

() O trecho “O menino tentou enxugar uma lágrima, não havia lágrima” é um indício do desfecho do texto e do apego instável do garoto pelo cachorro.

() A preocupação da mãe, no trecho “A mãe chegou a se preocupar: meninos nessa idade, uma injustiça praticada e eles perdem a cabeça, um recalque, complexos, essa coisa”, é um artifício do autor para que o leitor crie uma expectativa e seja surpreendido pelo desfecho da narrativa.

Assinale a alternativa que indica a sequência CORRETA.

a) V – F – V – V.

b) V – F – V – F.

c) F – V – F – V.

d) Nenhuma das alternativas.

3) No trecho “ao fim de dez minutos, a voz da mãe, inexorável: – Vamos, chega! Leva esse cachorro embora.”, o termo em destaque poderia ser substituído sem prejuízo de sentido por:

a) inflexível.

b) indestrutível.

c) complacente.

d) Nenhuma das alternativas.

4) Assinale a alternativa que aponte a figura de linguagem presente no trecho: “Ele saiu, e seus olhos prometiam vingança.”

a) Prosopopeia.

- b) Metonímia.
- c) Catacrese.
- d) Nenhuma das alternativas.

5) Assinale a alternativa que NÃO apresenta erro com relação à regência.

- a) “tenho certeza que ele dava”
- b) “obedece sua mãe”.
- c) “deu uma corridinha em direção de seu quarto”.
- d) Nenhuma das alternativas.

6) Assinale a alternativa em que todos os termos apresentem dígrafo consonantal.

- a) Filhote, arranjou, achei, bonitinho.
- b) Caminhando, aguardavam, chamava, isso.
- c) Cachorro, quero, lágrima, nenhum.
- d) Nenhuma das alternativas.

7) Assinale a alternativa INCORRETA quanto à divisão e classificação silábica.

- a) Proi-bi-do é uma palavra trissílaba.
- b) Res-sa-bi-a-do é uma palavra polissílaba.
- c) Pre-o-cu-par é uma palavra polissílaba.
- d) Nenhuma das alternativas.

8) No trecho: “Trate de levar embora esse cachorro agora mesmo!” os termos sublinhados classificam-se sintaticamente como:

- a) Objeto direto – locução adverbial.
- b) Conjunção – locução adverbial.
- c) Ambos são adjuntos adverbiais.
- d) Nenhuma das alternativas.

9) No trecho “o jeito era procurar comovê-la”, a oração destacada classifica-se como:

- a) Oração Subordinada Substantiva Subjetiva.
- b) Oração Subordinada Substantiva Predicativa.
- c) Oração Subordinada Substantiva Objetiva Direta.
- d) Nenhuma das alternativas.

10) Quanto ao processo de formação de palavras, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Cautelosamente, corridinha e filhote são palavras formadas por derivação sufixal.
- b) Desconsolado, emburrado e injustiça são palavras formadas por derivação prefixal.
- c) Amolação, enxotado e enxugar são palavras formadas por derivação parassintética.
- d) Nenhuma das alternativas.

Leia a tirinha abaixo para responder as questões de 11 a 15.



11) Com relação à tirinha, é CORRETO afirmar que:

- a) Crítica de modo irônico a mídia televisiva, bem como seu papel de entreter e incitar o consumo.
- b) Enaltece de modo satírico a mídia televisiva, bem como seu papel de entreter e incitar o consumo.
- c) Reconhece de modo sarcástico a importância de seu papel de entreter e incitar o consumo.
- d) Nenhuma das alternativas.

12) Com relação à estrutura sintática do primeiro quadrinho, considere as seguintes afirmações:

I. No trecho “elevar a emoção, reduzir o pensamento e aniquilar a imaginação”, os termos destacados exercem a mesma função sintática.

II. “Poderoso da mídia de massa” exerce a função sintática de aposto especificativo, por isso está isolado entre vírgulas.

III. As orações “e elevar a emoção”, “reduzir o pensamento” e “aniquilar a imaginação” classificam-se como subordinadas substantivas completivas nominais reduzidas de infinitivo.

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

- a) II e III.
- b) I e II.
- c) I e III.
- d) Nenhuma das alternativas.

13) No segundo quadrinho, as expressões em destaque “obrigado pela artificialidade das soluções rápidas e pela manipulação traíçoeira dos desejos humanos para fins comerciais” classificam-se sintaticamente como:

- a) Adjuntos adnominais.
- b) Complementos nominais.
- c) Apostos.
- d) Nenhuma das alternativas

14) No que se refere à acentuação gráfica das palavras, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Sacrifício e cérebro são palavras acentuadas segundo a mesma regra.
- b) Mídia e sacrifício são palavras acentuadas segundo a mesma regra.
- c) Rápida e cérebro são palavras acentuadas segundo a mesma regra.
- d) Nenhuma das alternativas

15) Quanto à classificação morfológica das palavras, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Emoção, pensamento e imaginação são substantivos abstratos.
- b) Morna, humilde e oscilante pertencem à mesma classe gramatical.
- c) Representa, ofereço e mantenha são verbos conjugados no mesmo modo, mas em tempos diferentes.
- d) Nenhuma das alternativas.

INFORMÁTICA

16) No Linux, utilizamos muitos comandos para efetuar vários procedimentos, assim com essa finalidade qual comando que podemos usar para nos orientar como utilizar um comando desconhecido. Marque a alternativa que corresponde a este comando.

- a) help
- b) ls
- c) chmod

d) Nenhuma das alternativas.

17) No Linux, podemos verificar a capacidade de armazenamento de várias maneiras, usando apenas um comando. Marque a alternativa CORRETA que corresponde a este comando.

- a) df -h
- b) rm -rf
- c) ls -la
- d) Nenhuma das alternativas.

18) O Linux tem muitas pastas e arquivos dentro do sistema, cada uma delas tem sua importância, porém uma delas tem um peso maior, pois é onde se encontram os aplicativos do sistema. Qual pasta estamos falando?

- a) home
- b) etc
- c) dev
- d) Nenhuma das alternativas.

19) No ambiente Linux, usando o console podemos criar, acessar e remover diretórios. Qual desses respectivos comandos abaixo tem relação ao enunciado?

- a) mkdir, cd, rm
- b) pwd, ls, chmod
- c) chown, chmod, rm
- d) Nenhuma das alternativas.

20) No ambiente Windows 7, podemos ver seguindo a imagem abaixo 5 pastas.

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
Pasta 1	11/11/2019 11:58	Pasta de arquivos	
Pasta 2	11/11/2019 11:58	Pasta de arquivos	
Pasta 3	11/11/2019 11:58	Pasta de arquivos	
Pasta 4	11/11/2019 11:58	Pasta de arquivos	
Pasta 5	11/11/2019 11:58	Pasta de arquivos	

Para selecionar a Pasta 1 e a pasta 5 qual tecla precisamos pressionar?

- a) SHIFT
- b) ALT
- c) CTRL
- d) Nenhuma das alternativas.

21) O Windows 7 possui uma ferramenta interessante onde conseguimos visualizar todas as tarefas e o desempenho da máquina. Essa ferramenta podemos usar um comando de teclas para abri-lo. Qual sequência de teclas que podemos abrir o programa descrito no enunciado?

- a) ALT + TAB
- b) CTRL + ALT + DEL
- c) CTRL + SHIFT + ESC
- d) Nenhuma das alternativas.

22) No Windows, podemos visualizar vários serviços que o sistema oferece para o usuário, para acessarmos esses serviços de configurações qual dessas opções abaixo podemos utilizar?

- a) Painel de controle.

- b) Visualizador de eventos.
- c) Gerenciador de Tarefas.
- d) Nenhuma das alternativas.

23) Um rapaz chamado Lucas trabalha em uma empresa de T.I que oferece serviços para outras empresas. Lucas recebeu o chamado de uma empresa em que uma máquina Windows 7 não estava iniciando, apenas ia para tela de recuperação. Sendo assim para reparar o Windows 7 e conseguir recuperar os dados do usuário, qual das alternativas abaixo é uma boa solução para Lucas?

I - Lucas deve perguntar ao usuário se houve outros problemas, anteriormente, para avaliar a máquina no estado atual.

II - Recuperar os arquivos inicializando em modo seguro para podermos efetuar teste de manutenção, se não for possível reparar, formatar a máquina como uma imagem com os aplicativos configurados do cliente.

III - Formatar a máquina sem verificar o estado atual dela e informar para o usuário tomar mais cuidado com os acessos e programas que utiliza.

IV - Levar um HD pré-configurado com as configurações do cliente, caso não possibilite a reparação do Windows.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) I, II, III.
- b) II, III, IV.
- c) I, II, IV.
- d) Nenhuma das alternativas.

24) O Windows 7 possui recursos para reparar quando o Windows está com problema. Assim, para acessarmos o modo-seguro qual tecla utilizamos?

- a) F8
- b) F2
- c) F12
- d) Nenhuma das alternativas.

25) Qual configuração podemos utilizar no Windows 7 para recuperar arquivos apagados, permanentemente?

- a) Atualizações do Windows.
- b) Recuperação do sistema.
- c) Versões anteriores do disco local.
- d) Nenhuma das alternativas.

MATEMÁTICA

26) Uma criança recebe de seus pais moedas para colocar no seu cofrinho. Um dado dia, a criança percebeu que não cabia mais nenhuma moeda, então, resolveu retirá-las e trocá-las por notas. A criança tinha no seu cofrinho 50 moedas de 50 centavos de real, 10 moedas de 1 real, 40 moedas de 10 centavos de real e 60 moedas de 5 centavos de real, portanto, o valor, em reais, que a criança tinha em seu cofrinho é?

- a) R\$ 42,00.
- b) R\$ 39,00.
- c) R\$ 35,00.
- d) Nenhuma das alternativas.

27) A distância entre Paris, na França, e Barcelona, na Espanha, é de, aproximadamente, 1038 km. Um indivíduo resolveu fazer este percurso de carro. Em virtude disso, fez um planejamento para ver quantos

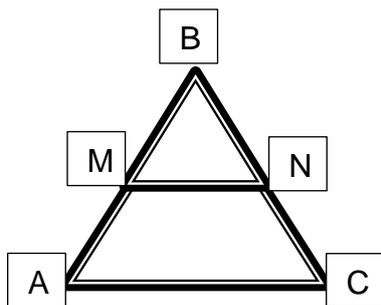
litros de gasolina seriam utilizados. Considere que o carro consome 1 litro de gasolina a cada 14 km, o número de litros que serão utilizados na viagem é de, aproximadamente:

- a) 82 litros.
- b) 78 litros.
- c) 74 litros.
- d) Nenhuma das alternativas.

28) Considere uma parede de 4 metros de comprimento e 3 metros de altura. Um pedreiro foi contratado para preencher toda esta parede com um revestimento de comprimento de 0,20m e altura de 0,10m, então, a quantidade de revestimento utilizado será de :

- a) 500m.
- b) 550m.
- c) 600m.
- d) Nenhuma das alternativas.

29) Três cidades A,B e C são representadas pelos vértices e conectadas por estradas formando um triângulo, um engenheiro resolveu construir uma estrada ligando o ponto médio da estrada que liga as cidades A e B e um ponto da estrada que liga a cidades B e C formando a estrada MN, que é paralelo à estrada que liga as cidades A e C, conforme figura a seguir.



Se as distâncias entre as cidades A e B e, A e C, são, respectivamente, 60 e 100 km, então, a estrada MN tem comprimento de :

- a) 50 km.
- b) 60 km.
- c) 70 km.
- d) Nenhuma das alternativas.

30) Uma empresa de investimentos resolveu enviar aos seus funcionários um e-mail para marcar uma reunião de trabalho. Neste e-mail havia o horário, em um formato incomum, que esses funcionários deveriam comparecer, que é 6,42 h na segunda-feira, portanto, o horário marcado foi :

- a) 6h42min02s.
- b) 6h25min12s.
- c) 6h12min02s.
- d) Nenhuma das alternativas.

31) Um agricultor resolveu construir uma cerca de formato quadrado de lado de 4m para que o seu gado não fuja da sua propriedade. Além disso, resolveu dividir o terreno em duas partes iguais, então, o comprimento da reta que dividiu o terreno é de :

- a) $4\sqrt{2}$ m.
- b) 12 m.
- c) 16 m.
- d) Nenhuma das alternativas.

32) Um indivíduo solicitou a uma financeira o empréstimo de 6 mil reais em 10 parcelas, ao final das 10 parcelas os juros pagos pelo indivíduo totalizou 30% do valor solicitado, portanto, o valor pago de juros mensal foi, em reais, de :

- a) R\$ 300,00.
- b) R\$ 180,00.
- c) R\$ 423,00.
- d) Nenhuma das alternativas.

33) Uma empresa de consultoria cobra um valor fixo de 600 reais mais 50 reais por hora prestada. Uma segunda empresa cobra um valor fixo de 1000 reais mais 30 reais por hora prestada. Se um indivíduo contratar a segunda empresa, esta cobrará mais barato a partir de quantas horas prestadas?

- a) 40h.
- b) 50h.
- c) 60h.
- d) Nenhuma das alternativas.

34) Um objeto é lançado e sua altura obedece a equação $h(t) = 40 + 6t - t^2$, em que $h(t)$ é a altura, em metros, em um dado t e o t é o tempo após o lançamento em segundos. O objeto chegará, novamente, ao solo no tempo de :

- a) 40s.
- b) 24s.
- c) 10s.
- d) Nenhuma das alternativas.

35) Na escola A, para que um aluno seja aprovado em uma disciplina, ele precisa somar 20 pontos nos quatro bimestres, ou seja, cada bimestre ele deve ter 5 de nota, caso não atinja a pontuação, ele deverá fazer uma prova de recuperação de todo o conteúdo do ano letivo, esta prova tem peso 2 e a média dos quatro bimestres tem peso 1. Se um aluno somar 16 pontos nos quatro bimestres, ele deverá tirar na prova de recuperação a nota de:

- a) 5,5.
- b) 6,0.
- c) 6,5.
- d) Nenhuma das alternativas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

36) Pode-se estabelecer alguns princípios gerais que norteiam o projeto estrutural, afirmações que são referências para a metodologia de projeto. Sobre esses princípios, considere a alternativa CORRETA:

- a) É desnecessário o conhecimento do comportamento das peças estruturais para que seja feita o projeto estrutural.
- b) A cada tipo de peça estrutural correspondem métodos de cálculo, métodos construtivos, implicações econômicas, funcionais e estéticas que devem ser levadas em consideração.
- c) A edificação compõe-se de partes resistentes e não resistentes. Ao conjunto das partes resistentes dá-se o nome de base.
- d) Nenhuma das anteriores.

37) De um modo geral, as estruturas das construções são, excessivamente, complexas para possibilitarem um tratamento numérico global. O projeto estrutural é

impraticável sem a introdução de simplificações. Sobre a análise estrutural, considere a alternativa **INCORRETA**:

a) A decomposição real é obtida por meio de juntas de separação. Essas juntas, além de simplificarem o problema - subdividindo a construção original em um conjunto de construções contíguas -, ajudam a aumentar a intensidade dos esforços decorrentes das deformações impostas à estrutura.

b) O grau de dificuldade do projeto é proporcional ao aumento do tamanho da construção. Assim, para que o problema seja simplificado, e o tratamento numérico dispensado seja exequível, é preciso decompor a construção em partes, que possam ser consideradas isoladamente. Essa decomposição pode ser real ou virtual.

c) Quando a construção, embora monolítica, pode ser admitida como subdividida em partes suficientemente simples para que cada uma delas possa ser tratada separadamente, e associada a um dos modelos estruturais estudados na Teoria das Estruturas (pórtico, grelha, viga, casca, placa, etc.), tem-se uma decomposição virtual.

d) Nenhuma das anteriores.

38) O sistema de medida dos desenhos é conhecido por cotagem. A cotagem é constituída pelos seguintes elementos:

I - Cotas – números que correspondem às dimensões.

II – Linhas de chamada - traços contínuos paralelos ao desenho que contêm as cotas.

III – Linhas de cotas - traços contínuos perpendiculares às linhas de conversão.

IV - Pontos ou traços – marcam o início e o fim da dimensão a ser cotada.

Está CORRETO o que se afirma em:

a) I e IV, apenas.

b) I, II e III, apenas.

c) II, III e IV, apenas.

d) Nenhuma das anteriores.

39) De acordo com a NBR 9050:2015, elementos ou condições que possam interferir no fluxo de pedestres, como, por exemplo, mobiliário urbano, entradas de edificações junto ao alinhamento, vitrines junto ao alinhamento, vegetação, postes de sinalização, entre outros, são denominados como fatores de:

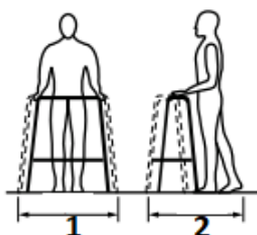
a) Urbanização.

b) Balizamento.

c) Impraticabilidade.

d) Nenhuma das anteriores.

40) Considere a imagem a seguir:



Andador rígido – Vistas frontal e lateral

Sobre as dimensões referenciais para deslocamento de pessoas em pé (em metros), os números da

imagem representam, respectivamente, as seguintes medidas:

a) 0,85 e 0,75.

b) 0,90 e 0,95.

c) 0,75 e 0,95.

d) Nenhuma das anteriores.

41) O desenho arquitetônico utiliza convenções gráficas para representar um projeto. Como o desenho é, na maioria das vezes, representado em uma escala reduzida do objeto real, seria impossível representar a edificação com a mesma riqueza de detalhes. Sobre as convenções gráficas para o desenho arquitetônico, considere a alternativa que descreve os muros e meias-paredes:

a) Uma linha estreita e contínua situada em um vão.

b) Duas linhas paralelas, largas e contínuas (cotas em cm).

c) Duas linhas paralelas, estreitas e contínuas.

d) Nenhuma das anteriores.

42) Sobre as convenções gráficas para o desenho arquitetônico, quatro linhas paralelas, estreitas e contínuas, sendo as duas do meio mais próximas representam:

a) Janelas.

b) Desnível.

c) Norte verdadeiro.

d) Nenhuma das anteriores.

43) Os espaços livres possuem três principais valores frente à cidade e a seus cidadãos:

I - Valor visual ou paisagístico, pois representam referenciais nas cidades, contribuindo com a identidade dos locais.

II - Valor recreativo, pois ao levar em consideração as peculiaridades sociais, econômicas e culturais dos usuários, permitem uma melhor apropriação.

III - Valor ambiental, pois contribui com a qualidade ambiental urbana, como, por exemplo, pela presença de arborização que atenua os efeitos das 'ilhas de calor', colabora na proteção do solo contra a erosão e protege os cursos de água.

Está CORRETO o que se afirma em:

a) I, II e III.

b) I e II, apenas.

c) II e III, apenas.

d) Nenhuma das anteriores.

44) Sobre as funções urbanísticas das praças, qual das alternativas descreve sua função ecológica?

a) São espaços nos quais as pessoas, em contato com os elementos naturais dessas áreas, relaxam, funcionando como ambientes anti-estresse.

b) São espaços que, graças à qualidade do projeto, permitem a diversidade da paisagem construída e o embelezamento da cidade.

c) Oferecem como ambiente para o desenvolvimento de atividades extra-classe e de programa de educação.

d) Nenhuma das anteriores.

45) O projeto executivo sintetiza diversas informações necessárias à construção. Sua confecção implica não apenas num amadurecimento pleno das relações entre arquiteto e cliente, mas também na compatibilização dos projetos complementares referentes à obra. É na elaboração do projeto executivo que o arquiteto:

- a) Tem conhecimento dos materiais e técnicas construtivas é, na verdade, uma premissa básica para a elaboração do projeto.
- b) Estabelece o diálogo entre estas diversas partes constitutivas do projeto final.
- c) Lista e sistematiza todos os agentes envolvidos para o cliente, levando-o à compreensão dos prejuízos potenciais.
- d) Nenhuma das alternativas.

46) Conforme o Código de Obras do Município de Taubaté , Lei Complementar nº54/1994 . Art. 6º Em qualquer lote é permitida a construção de edificações residenciais de frente e de fundos, se atendidas as seguintes exigências:

I - ficar assegurada à edificação de fundos uma área própria de terreno não inferior a 150m² (cento e cinquenta metros quadrados).

II - ficar garantido um afastamento igual ou superior a 5,00m (cinco metros) entre a edificação da frente e uma das divisas laterais do lote.

III - respeitar cada edificação, isoladamente, todos os requisitos desta Lei relativos ao relacionamento entre o edifício e o lote, bem como ao dimensionamento do lote.

IV - o acesso à edificação de fundos deverá ser adaptado à entrada de veículos.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas I, III e IV.
- b) Apenas III e IV.
- c) Apenas I e II.
- d) Nenhuma das alternativas.

47) Segundo o Código de Obras do Município de Taubaté , Lei Complementar nº54/1994 .Art. 53. Os compartimentos destinados a lavagem e lubrificação, deverão obedecer aos seguintes requisitos: Assinale a alternativa INCORRETA.

- a) o pé-direito mínimo será de 4,50m (quatro metros e cinquenta centímetros).
- b) as paredes serão revestidas até a altura mínima de 2,50m (dois metros e cinquenta centímetros), de material impermeável, liso e resistente a frequentes lavagens.
- c) as paredes externas possuirão aberturas livres para o exterior.
- d) Nenhuma das alternativas.

48) Conforme o Plano Diretor Físico do Município de Taubaté: Lei Complementar nº 412/2017 Art. 5º São objetivos da política urbana de Taubaté:

I- Colaborar para que Taubaté seja a melhor cidade em qualidade de vida do Vale do Paraíba, o que implica em assegurar à sua população a disponibilidade de emprego, acesso à cultura e à identidade histórica local e ao conforto urbano.

II- Garantir a função básica da cidade de circulação, convivência, preservação ambiental e áreas de lazer, promovendo a qualidade ambiental no território.

III- Contribuir para o acesso universal à cidade, o fomento e a concretização das condições que contribuam para a efetivação dos princípios, objetivos e diretrizes da política de desenvolvimento urbano, por meio do planejamento e da gestão democrática do Sistema Nacional de Mobilidade Urbana.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas I e III.

- b) Apenas II e III.
- c) I, II e III.
- d) Nenhuma das alternativas.

49) Conforme o Plano Diretor Físico do Município de Taubaté: Lei Complementar nº 412/2017. Art. 57 As ações relacionadas à diretriz para promoção de arborização como um instrumento de desenvolvimento urbano e equilíbrio ambiental, em Taubaté, são:

Leia os contextos abaixo:

[1] Criar e implantar o plano municipal de arborização, em parceria com a Secretaria de Planejamento e de Serviços Urbanos. Efetuar levantamento de informações qualitativas e quantitativas da arborização de vias municipais. [2] Articular a participação popular de forma a promover a implantação, manutenção e melhor aproveitamento das áreas verdes e arborizadas, a ser regulamentado por instrumento legal.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas o primeiro contexto está correto.
- b) Apenas o segundo contexto está correto.
- c) Os dois contextos estão corretos.
- d) Nenhuma das alternativas.

50) Segundo o Plano Diretor Físico do Município de Taubaté: Lei Complementar nº 412/2017. Art. 209 Ficam definidas as seguintes áreas para o território de cultura e memória: Relacione as colunas abaixo:

1- Área 1:

2- Área 2:

3- Área 3:

() Bairro da Imaculada.

() Centro comercial e histórico de Taubaté.

() Distrito de Quiririm.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) 1-3-2.
- b) 3-1-2.
- c) 2-3-1.
- d) Nenhuma das alternativas.