

VALE POR DOIS

Fernando Sabino

1º Pela manhã, a sair de casa, olha antes à janela:

2º – Estará fazendo frio ou calor?

3º Veste um terno de casimira, torna a tirar, põe um de tropical. Já pronto para sair, conclui que está frio, devia ter ficado com o de casimira. Enfim... Consulta aflitivamente o céu nublado: será que vai chover?

4º Volta para pegar o guarda-chuva – um homem prevenido vale por dois: pode ser que chova. Já no elevador, resolve mudar de ideia: mas também pode ser que não chova. Carregar esse trambolho! Torna a subir, larga em casa o guarda-chuva.

5º Já na esquina, coça a cabeça, irresoluto: de ônibus ou de táxi? Se passar um lotação jeitoso eu tomo. Eis que aparece um: não é jeitoso. _____ em disparada, o atropela, para deter-se ao sinal que lhe fez. Não, não entro: esse é dos doidos, que saem **alucinados** por aí.

6º Deixa que outros passageiros entrem – quando afinal se decide também a entrar, é barrado pelo motorista: não tem mais lugar. De táxi, pois. Passa um táxi vazio, fica na dúvida, não lhe fez sinal algum. Logo virá outro – pensa, irritado, e se vê de súbito entrando num lotação. Ainda bem não se sentara, já se arrependia: é um absurdo, são desajuizados esses motoristas, como é que deixam gente assim tirar carteira? Assassinos – assassinos do volante. Melhor saltar aqui, logo ficaria mais perto... Deu o sinal: salto aqui, decidiu-se. O lotação parou.

7º – Pode tocar, foi engano – balbuciou para o motorista.

8º Já de pé na calçada, **vacila** entre as duas ruas que se _____: uma, mais longa, sombreada; outra, direta, castigada pelo sol. Não iria chover, pois: sua primeira vitória neste dia.

9º – Se for por esta rua, chego, mas por esta outra, com tanto calor.

10 Só em tão se lembra que ainda não tomou café: entra no bar da esquina e senta-se a uma das mesas:

11 – Um cafezinho.

12 O garçom lhe informa que não servem cafezinho nas mesas, só no balcão. Pensa em levantar-se, chega mesmo a empurrar a cadeira para, mas reage: pois então tomaria outra coisa ora essa. Como também pode simplesmente sair do bar sem tomar nada, não é isso mesmo?

13 – Me traga uma média – ordena, com voz segura que a si mesmo espantou. Interiormente sorri de felicidade – mais um problema resolvido.

14 – Simples ou com leite? pergunta o garçom, antes de servir.

15 Ele ergue os olhos aflitos para o seu **algoz**, e sente vontade de chorar.

01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linha contínua no texto:

- a) Vinha – ofereceu.
- b) Vem – oferecem.
- c) Vêm – oferece.
- d) Veio – ofereciam.

02 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linha pontilhada no texto:

- a) Quaze – atrasado – traz.
- b) Quase – atrasado – traz.
- c) Quaze – atrasado – trás.
- d) Quase – atrasado – trás.

03 - Assinale a alternativa que classifica corretamente os substantivos “motorista” e “algoz” quanto ao gênero:

- a) Comum de dois gêneros – sobrecomum.
- b) Epiceno – biforme.
- c) Comum de dois gêneros – epiceno.
- d) Biformes – heterônimos.

04 - Assinale a alternativa em que o plural se faz da mesma forma que “guarda-chuva”:

- a) Obra-prima.
- b) Pão-de-ló.
- c) Vira-lata.
- d) Guarda-florestal.

05 - Assinale a alternativa em que as palavras recebem acento gráfico pela mesma norma gramatical:

- a) Três – céu.
- b) Café – táxi.
- c) Ônibus – dúvida.
- d) Será – aí.

06 - Analise os sinônimos das palavras destacadas no texto:

I - Alucinados – (5º parágrafo) = desvairados.

II - Vacila – (8º parágrafo) = hesita.

III - Algoz – (15 parágrafo) = carrasco.

Em quais alternativas os sinônimos estão corretos?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

07 - Em “Volta para pegar o guarda-chuva” (4º parágrafo) ao substituir o termo destacado por um pronome, de acordo com a norma gramatical tem-se:

- a) Pegar-lhe.
- b) Pegá-lo.
- c) Lhe pegar.
- d) O pegar.

08 - Assinale a alternativa em que a divisão silábica está incorreta:

- a) Pas-sa-ge-i-ros.
- b) De-sa-ju-i-za-dos.
- c) Co-i-sa.
- d) Vi-tó-ri-a.

09 - Analise as afirmativas referentes ao texto:

I - O tema do texto é a indecisão humana.

II - Pelo texto, concluímos que o terno de casimira é próprio para dias frios.

III - É efêmero o momento de decisão do personagem quando ordena ao garçom que lhe traga uma média.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

10 - Para o personagem, o garçom tornou-se algoz por que:

- a) Foi indelicado.
- b) Recusou-se a servir uma média simples.
- c) O obrigou a mais uma decisão.
- d) Teve seu momento de felicidade.

11 - Uma casa avaliada por um valor de R\$ 252.525,00 foi vendida por R\$ 250.000,00. Qual a porcentagem de desconto nesse caso?

- a) 1%.
- b) 3%.
- c) 5%.
- d) 7%.

12 - Um lote em formato de um quadrilátero, tem suas medidas diferenciadas. Dois de seus lados são paralelos e medem, 30m e 22m cada um. Se a distância entre esses lados paralelos é de 18m, qual é a área desse lote?

- a) $A = 936m^2$.
- b) $A = 46800cm^2$.
- c) $A = 9,36hm^2$.
- d) $A = 4,68dam^2$.

13 - Sabe-se que $x+y = 20$ e $x-y = 6$. O valor de $x^2 - y^2$ é:

- a) 100.
- b) 120.
- c) 130.
- d) 12.

14 - Apliquei R\$ 500,00 durante 05 meses e rendeu R\$ 75,00 de juros. A taxa mensal foi de:

- a) 2%.
- b) 2,5%.
- c) 3%.
- d) 5%.

15 - Calcule o valor de A, sabendo que:

$$A = 3^{-2} + (-3)^2 - 9^{-1}$$

- a) 81.
- b) 18.
- c) 9.
- d) 27.

16 - Três costureiras produzem cinco peças em dois dias, quantas peças doze costureiras produzem em três dias?

- a) 15 peças.
- b) 20 peças.
- c) 25 peças.
- d) 30 peças.

17 - Em um triângulo retângulo um dos catetos é o triplo do outro e a hipotenusa mede 30cm. Quanto vale a diferença entre as medidas dos catetos?

- a) $3\sqrt{10}$ cm.
- b) $6\sqrt{10}$ cm.
- c) $9\sqrt{10}$ cm.
- d) $12\sqrt{10}$ cm.

18 - Qual é o volume de uma pirâmide de base quadrada com altura 9cm e lado da base de 5cm?

- a) $V = 25cm^3$.
- b) $V = 50cm^3$.
- c) $V = 75cm^3$.
- d) $V = 100cm^3$.

19 - Determine as raízes da equação: $3x^2 + 7x - 26 = 0$

- a) 2 e $-\frac{7}{6}$
- b) 3 e $\frac{13}{2}$

- c) -3 e $\frac{7}{6}$
d) 2 e $-\frac{13}{3}$

20 - Um liquidificador custava R\$ 100,00 e teve um aumento de 25%. Um mês depois teve novo aumento, dessa vez de 10%. Qual será o novo preço do liquidificador após os dois aumentos consecutivos?

- a) R\$ 120,00.
b) R\$ 137,50.
c) R\$ 142,00.
d) R\$ 150,00.

21 - A partir de hoje, os números de celulares da Região Centro-Oeste e de três estados da Região Norte do Brasil terão mais um dígito. Para fazer ligações ou mandar mensagens de qualquer lugar do país para celulares desses Estados, será preciso discar 9 antes do número do telefone. Para qual mês está prevista a implantação desta mudança nos Estados da Região Sul do Brasil?

- a) Agosto/2.016.
b) Setembro/2.016.
c) Outubro/2.016.
d) Novembro/2.016.

22 - As inscrições para o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM)/2016 já se encerraram. Assinale a afirmativa INCORRETA sobre este exame:

- a) A inscrição no ENEM é obrigatória para todo estudante que pretenda se inscrever em qualquer curso superior.
b) Até o ano passado a taxa de inscrição só podia ser paga em agências do Banco do Brasil, este ano pode ser feito em qualquer agência bancária, casa lotérica ou agência dos Correios.
c) Estudantes maiores de 18 anos podem obter a certificação do ensino médio por meio do ENEM.
d) Estudantes que concluíram o ensino médio em escolas públicas e candidatos de baixa renda que sinalizaram esta condição durante a inscrição ficaram isentos do pagamento da taxa.

23 - Cada Unidade da Federação é representada no Senado Federal por 3 Senadores. Os Estados possuem no mínimo 8 e no máximo 70 Deputados Federais. Como é feita esta divisão na Câmara dos Deputados?

- a) Através da proporção da população de cada Estado.
b) Através da proporção dos eleitores do Brasil.
c) Através do coeficiente eleitoral da última eleição.
d) Através do tamanho dos Estados.

24 - De acordo com dados informados pela Associação Brasileira das Empresas Aéreas, levando-se em consideração a quantidade de passageiros embarcados em abril deste ano, em relação com o mesmo mês do ano passado:

- a) Aumentou em mais de 10%.
b) Caiu pela quase pela metade.
c) Diminuiu em mais de 10%.
d) Manteve-se estável.

25 - De acordo com o TSE/2014, a maioria dos eleitores de Ariranha do Ivaí são:

- a) Homens, na faixa etária entre 25 e 34 anos.
b) Homens, na faixa etária entre 45 a 59 anos.
c) Mulheres, na faixa etária entre 25 e 34 anos.
d) Mulheres, na faixa etária entre 45 a 59 anos.

26 - Leia com atenção o trecho da notícia abaixo:

Pesquisadores brasileiros descobrem recife gigante na foz do Rio Amazonas

08/05/2016 – Bianca Paiva

Grande conjunto de recifes foi encontrado na foz do Rio Amazonas, abaixo de uma pluma de sedimentos, por pesquisadores de várias universidades brasileiras. O conjunto se estende por cerca de 700 km, da costa do Maranhão à Guiana Francesa, numa profundidade que varia de 60 a 150 metros, e apresenta rica biodiversidade. Os recifes são formações rochosas construídas, principalmente, de corais e algas calcárias. O tamanho desse ecossistema chamou a atenção dos cientistas, mas o que mais impressionou foi a localização.

Disponível em: <http://agenciabrasil.ebc.com.br/pesquisa-e-inovacao/noticia/2016-05/pesquisadores-brasileiros-descobrem-recife-gigante-na-foz-do-rio>

Entre quais Estados Brasileiros está localizada a Foz do Rio Amazonas?

- a) Amapá e Pará.
b) Maranhão e Pará.
c) Maranhão e Piauí.
d) Pará e Roraima.

27 - Levando-se em consideração as estimativas atuais do IBGE, em relação ao Censo de 2.010, a população do Município de Ariranha do Ivaí:

- a) Aumentou em cerca de 10%.
b) Aumentou na mesma proporção da média nacional.
c) Diminuiu.
d) Manteve-se estável, variando na casa de 1%.

28 - O processo contra Eduardo Cunha (PMDB-RJ) já é o mais longo contra um parlamentar no Conselho de Ética da Câmara dos Deputados. Abaixo constam alguns nomes de deputados que o Conselho de Ética emitiu parecer favorável a cassação por motivos diversos. Assinale o nome do “deputado” que até então era o recordista de prazo no Conselho de Ética e que agora ocupa o segundo lugar nesta lista:

- a) José Dirceu.
- b) Luiz Argolo.
- c) Pedro Corrêa.
- d) Roberto Jefferson.

29 - Quantos ex-Presidentes da República eleitos através do Voto Indireto ainda estão vivos?

- a) Nenhum.
- b) 01 (um).
- c) 02 (dois).
- d) 03 (três).

30 - Segundo dados divulgados atualizados da Serasa Experian, o Brasil possui atualmente cerca de 60 milhões de inadimplentes, sendo que a maioria dos mesmos se encontra na faixa etária entre:

- a) 18 e 24 anos.
- b) 25 a 30 anos.
- c) 31 a 40 anos.
- d) 41 e 50 anos.

31 - Sobre cimento Portland, marque a opção incorreta:

- a) O cimento Portland é o produto obtido pela pulverização de clinker.
- b) O tempo de pega compreende a evolução das propriedades mecânicas da pasta no final do processo de endurecimento, propriedades essencialmente físicas, conseqüente, entretanto, a um processo químico de hidratação.
- c) A finura pode ser considerada uma das propriedades físicas do cimento Portland.
- d) A caracterização da pega dos cimentos é feita pela determinação de dois tempos distintos, o tempo de início e o tempo de fim de pega.

32 - Chama-se vista à projeção ortogonal paralela de um objeto num plano de projeção. Assim, é correto afirmar que:

- a) Vista frontal ou vista principal é a projeção sobre o plano de projeção lateral.
- b) Vista lateral é a projeção sobre o plano em duas ou mais direções.

c) Vista de cima ou planta é a projeção sobre o plano de projeção horizontal.

d) Vista de cima ou planta é a projeção sobre o plano de projeção vertical.

33 - Analise as afirmativas sobre instalação predial de água fria:

I - O projeto das instalações prediais de água fria deve ser feito por projetista com formação profissional de nível superior ou nível técnico, legalmente habilitado e qualificado.

II - Em todas as peças gráficas do projeto, em qualquer nível do seu desenvolvimento (estudo preliminar, projeto básico, projeto executivo e projeto realizado), devem constar os dados de registro do profissional responsável junto ao CREA (Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia), a saber: número da carteira e da região.

III - O controle de ruídos não é um fator considerado em projetos hidráulicos prediais.

Estão corretas:

- a) Apenas a afirmativa II.
- b) Apenas as afirmativas I e II.
- c) Apenas as afirmativas I e III.
- d) Apenas a afirmativa I.

34 - Ao que compreende a mobilização e desmobilização de uma obra?

- a) A desapropriação em obras de estradas.
- b) O deslocamento de funcionários no interior da obra.
- c) Despesas com transporte, considerando também todas as despesas passíveis de ocorrência como alimentação no trajeto, hospedagem e retorno.
- d) O total de custo mensal de uma obra.

35 - São fatores que afetam a consistência do concreto fresco, exceto:

- a) Inchamento.
- b) Granulometria.
- c) Teor de água/mistura seca.
- d) Tempo.

36 - Qual a quantidade mínima necessária de pontos de tomadas elétricas em uma área de serviço medindo 2,5m x 3,5m e com área total de 8,75m²?

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

37 - A escada é um tipo de circulação vertical. Assinale a opção que contém os elementos que compõem um degrau:

- a) Piso e rampa.
- b) Piso e espelho.
- c) Espelho e rampa.
- d) Espelho e patamar.

38 - São anomalias de piso de argamassa de alta resistência, exceto:

- a) Fissura.
- b) Bombeamento.
- c) desagregação.
- d) Inchamento.

39 - A armadura de pele pode ser dispensada em vigas com altura:

- a) igual ou inferior a 40 cm.
- b) igual ou inferior a 50 cm.
- c) igual ou inferior a 60 cm.
- d) igual ou inferior a 70 cm.

40 - Analise as seguintes afirmativas sobre elaboração de projetos de edificação:

I - A urbanização não compõe os objetos de projeto.

II - Instalações mecânicas é um exemplo de instalação predial.

III - Dados sociais não são considerados na fase de levantamento de projeto.

Estão corretas:

- a) Apenas a afirmativa II.
- b) Apenas a afirmativa I.
- c) Apenas a afirmativa III.
- d) Apenas as afirmativas II e III.

41 - Assinale a opção que define a cumeeira de um telhado:

- a) Peça complementar de arremate entre o telhado e uma parede.
- b) Aresta horizontal delimitada pelo encontro entre duas águas, geralmente localizada na parte mais alta do telhado.
- c) Superfície plana inclinada de um telhado.
- d) Componente cerâmico ou de qualquer outro material, que permite a solução de detalhes do telhado.

42 - Sobre concreto protendido é incorreto afirmar que:

- a) Aplica-se uma força na armadura antes da atuação do carregamento.

b) Ca estrutura um acréscimo de resistência, em relação ao concreto armado, sob cargas de serviço e ruptura.

c) Embora ofereça acréscimo de resistência, não impede ou limita a fissuração.

d) A armadura ativa é usada para introduzir forças especiais, geralmente de compressão no concreto, antes da fase de utilização da estrutura.

43 - Denomina-se ações qualquer influência, ou conjunto de influências, capaz de produzir estados de tensão ou de deformação em um estrutura. As ações são classificadas em:

- a) permanentes, recorrentes e excepcionais.
- b) permanentes, variáveis e excepcionais.
- c) recorrentes, permanentes e indiretas.
- d) excepcionais, recorrentes e indiretas.

44 - Projetos de impermeabilização devem ser feito de acordo com:

- a) Apenas estudos preliminares.
- b) Estudos preliminares, projeto básico e projeto de manutenção.
- c) Estudos preliminares, projeto básico de impermeabilização, projeto executivo de impermeabilização.
- d) Apenas projeto básico.

45 - Assinale a opção que define planta de locação de projetos arquitetônicos:

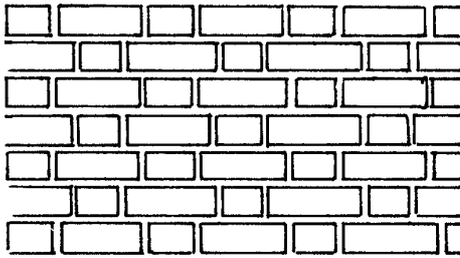
a) Planta que compreende o partido arquitetônico como um todo, em seus múltiplos aspectos. Pode conter informações específicas em função do tipo e porte do programa, assim como para a finalidade a que se destina.

b) Plano secante vertical que divide a edificação em duas partes, seja no sentido longitudinal, seja no transversal.

c) Planta que compreende o projeto como um todo, contendo, além do projeto de arquitetura, as informações necessárias dos projetos complementares.

d) Vista superior do plano secante horizontal, localizado a, aproximadamente, 1,50 m do piso em referência.

46 - A figura abaixo representa qual tipo de amarração de tijolos maciços?



- a) Ajuste Italiano.
- b) Ajuste Inglês ou Gótico.
- c) Ajuste Francês.
- d) Ajuste comum ou corrente.

47 - Sobre Viga Baldrame, podemos afirmar, exceto:

- a) Nos baldrames, amarram entre si o topo das estacas ou brocas com as armações de ancoragem e as bases dos pilares.
- b) A viga baldrame pode ser considerada a própria fundação.
- c) As vigas baldrame são utilizadas em fundações que requerem maior profundidade.
- d) Seu uso traz economia à obra e auxilia a distribuição do peso de lajes e paredes para ao solo.

48 - Têm-se as seguintes origens as umidades nas construções:

I - Trazidas durante a construção.

II - Trazidas por capilaridade.

III - Trazidas por chuva.

IV - Resultantes de vazamentos em redes hidráulicas.

V - Condensação.

Estão corretas:

- a) Todas as afirmativas estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, III e IV.
- c) Apenas as afirmativas II, III e IV.
- d) Apenas as afirmativas I, II e III.

49 - Sobre os tipos de telhas, podemos afirmar, exceto:

- a) As telhas de vidro: Proporcionam a entrada de luz nos ambientes. São utilizadas conjugadas com as telhas cerâmicas ou de concreto, por isso possuem os mesmos modelos (colonial, americana, francesa, italiana, mediterrânea, etc) em ambientes que precisam de iluminação.
- b) Telha Termoacústica: Produzidas em Fiberglass, as telhas termoacústicas oferecem iluminação natural, economizando energia elétrica. Leves e fáceis de manusear podem ser usadas na indústria, comércio e residência.

c) Telha de Policarbonato: O policarbonato é termoplástico resultante da reação entre derivados do ácido carbônico e o bisfenol. Suas principais características são a transparência e a resistência.

d) Telha de Fibrocimento: São o melhor custo/benefício do mercado. São resistentes e leves, por isso precisam de um engradamento de telhado mais simples. Devem ser bem fixadas nas terças para que não tenha problemas com chuvas e ventos.

50 - Segundo a Lei de Licitações e Contratos, As modalidades de licitação tipo concorrência, Tomada de Preços e Convite, serão determinadas em função dos seguintes limites, tendo em vista o valor estimado da contratação para obras e serviços de engenharia:

I - convite - até R\$ 650.000,00 (seiscentos e cinquenta mil reais).

II - tomada de preços - até R\$ 1.500.000,00 (um milhão e quinhentos mil reais).

III - concorrência: acima de R\$ 1.500.000,00 (um milhão e quinhentos mil reais).

Estão corretas:

- a) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.