



DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

MANHÃ

ANALISTA - ÁREA DE APOIO ESPECIALIZADO - ARQUITETURA

PROVA OBJETIVA E DE REDAÇÃO – NÍVEL SUPERIOR

TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

Além deste caderno de provas contendo setenta questões objetivas e uma redação, você receberá do fiscal de sala:

- uma folha de respostas das questões objetivas
- uma folha de textos definitivos para a transcrição da redação



TEMPO

- **4 horas e 30 minutos** é o período disponível para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas da prova objetiva e para a transcrição da redação para a folha de textos definitivos
- **3 horas** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de provas
- **30 minutos** antes do término do período de prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de provas**



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala



INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade, e leia atentamente as instruções para preencher a folha de respostas
- Use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul. Será atribuída nota 0 (zero) à prova de redação escrita a lápis
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s)
- Confira o cargo, a cor e o tipo do seu caderno de provas. Caso tenha recebido caderno de cargo, cor ou tipo diferente do impresso em sua folha de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala
- O preenchimento das respostas da prova objetiva e da prova discursiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca da folha de respostas e da folha de textos definitivos em caso de erro
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas da prova objetiva e as transcrições para a folha de textos definitivos, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de provas
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas

Boa sorte!

Língua Portuguesa

1

Observe o texto a seguir.

“A boneca Marilu traz um vestido de baile, traz brincos nas orelhas, calça sapatos de salto alto, que podem ser retirados dos seus delicados pés, e um par de luvas longas. Seu cabelo é uma peruca, que pode ser trocada por outros modelos disponíveis na embalagem.”

A função da descrição nesse texto é:

- (A) informativa, caracterizando o ambiente onde se situa uma ação;
- (B) argumentativa, atribuindo valor ao objeto descrito;
- (C) metafórica, passando a imagem de uma outra realidade;
- (D) explicativa, mostrando o funcionamento de um brinquedo;
- (E) documental, fixando uma fase de brincadeiras infantis.

2

Observe o texto a seguir.

“Joaquim Carneiro nasceu em 1910, em Vila Nova, Portugal, uma pequena cidade onde seu pai possuía uma carpintaria de pequena importância, a qual pretendia deixar como herança ao filho único; mas as disposições que ele manifestou prematuramente para os estudos modificaram as expectativas paternas.”

Sobre esse segmento, é correto afirmar que se trata de um texto:

- (A) narrativo, com narrador onisciente;
- (B) narrativo cujo narrador é personagem do relato;
- (C) descritivo cujo objeto é um personagem;
- (D) descritivo inserido numa narrativa;
- (E) argumentativo cuja tese é o valor dos estudos.

3

Observe o texto a seguir.

“Academia Brasileira de Letras (ABL) - É uma instituição literária brasileira fundada na cidade do Rio de Janeiro em 20 de julho de 1897 pelos escritores Machado de Assis, Lúcio de Mendonça, Inglês de Sousa, Olavo Bilac, Afonso Celso, Graça Aranha, Medeiros e Albuquerque, Joaquim Nabuco, Teixeira de Melo, Visconde de Taunay e Ruy Barbosa. É composta por quarenta membros efetivos e perpétuos (por isso alcunhados imortais) e por vinte sócios estrangeiros.

Tem por objetivo o cultivo da língua portuguesa e da literatura brasileira. É-lhe reconhecido o mérito por esforços históricos em prol da unificação do idioma, do português brasileiro e do português europeu.

A instituição é responsável pela edição de obras de grande valor histórico e literário, e atribui diversos prêmios literários. A ABL remonta ao final do século XIX, quando escritores e intelectuais brasileiros desejaram criar uma academia nacional nos moldes da Academia Francesa.”

Com base no texto informativo acima, retirado da Wikipédia, a marca característica desse tipo de texto, que é destacada corretamente, é o(a):

- (A) presença de apostos, que esclarecem termos anteriores: “por isso alcunhados imortais”;
- (B) uso de conectores lógicos com valor explicativo: “esforços históricos em prol da unificação do idioma, do português brasileiro e do português europeu”;
- (C) emprego de comparações explicativas: “escritores e intelectuais brasileiros desejaram criar uma academia nacional nos moldes da Academia Francesa”;
- (D) repetição de informações: “A ABL remonta ao final do século XIX”;
- (E) presença de termos relacionados por causa e consequência: “A instituição é responsável pela edição de obras de grande valor histórico e literário, e atribui diversos prêmios literários”.

4

Em todas as opções abaixo há uma frase composta de duas orações; a opção em que a relação entre elas é de justaposição, ou seja, não mostra relação de coordenação ou subordinação, é:

- (A) Político profissional jamais tem medo do escuro. Tem medo é da claridade;
- (B) Um estadista é um político que se coloca a serviço da nação. Um político é um estadista que coloca a nação a seu serviço;
- (C) Democracia é como nadar. Aprende-se praticando;
- (D) Políticos são interessados em pessoas. Moscas são interessadas em cachorros;
- (E) A democracia é bonita na teoria. Na prática, é uma falácia.

5

Os artigos definidos indicam uma realidade conhecida; a frase abaixo em que o artigo sublinhado acompanha uma realidade que é do conhecimento do leitor ou ouvinte, não por seu conhecimento de mundo, mas por ter sido mencionado antes, é:

- (A) Alguns indígenas aproximaram-se da canoa, mas a um pedido do comandante, os índios se afastaram;
- (B) O carro entrou no estacionamento do prédio com os faróis acesos;
- (C) O dicionário tinha as páginas amareladas por ser antigo;
- (D) Quando os piratas esconderam o imenso tesouro na ilha, não esperavam que a riqueza fosse atrair a atenção de outros navegantes;
- (E) Um baralho é um objeto interessante e as figuras nele inseridas mostram valor histórico.

6

Observe a seguinte frase argumentativa: “Você não é um ser humano em busca de uma experiência espiritual. Você é um ser espiritual imerso em uma experiência humana”. (Teilhard de Chardin)

Sobre a estruturação desse pensamento, é correto afirmar que ele:

- (A) mostra duas teses em sequência, sem a apresentação de qualquer argumento;
- (B) apresenta uma tese oposta, seguida de uma tese própria, sem a inclusão de argumentos;
- (C) traz uma tese antecedida de um argumento, apoiado na autoridade de seu autor, um famoso filósofo;
- (D) parte de uma negação para uma afirmação, empregando termos antônimos nessa oposição;
- (E) constrói o texto com uma premissa inicial, seguida de uma conclusão

7

Observe as seguintes frases, retiradas de um dicionário de citações:

“Para você sua religião e para mim minha religião” (Alcorão)

“Deus não tem religião” (Gandhi)

“Se o mundo fosse bom, o dono morava nele” (anônimo)

Considerando as frases acima, a afirmação adequada sobre esse tipo de texto é:

- (A) as frases mostram predominantemente um tom satírico;
- (B) os autores das frases dão autoridade ao que é dito;
- (C) os emissores das citações são intelectuais conhecidos;
- (D) o conteúdo das frases é sempre de preceitos morais;
- (E) os receptores das citações são indeterminados.

8

O pensamento cuja estruturação é diferente das demais por não apresentar uma oposição entre as orações é:

- (A) Na paz os filhos enterram seus pais, na guerra os pais enterram seus filhos;
- (B) Ou a guerra é obsoleta ou os homens o são;
- (C) A vitória tem mil pais, mas a derrota é órfã;
- (D) O revolucionário bem-sucedido é um estadista, o malsucedido é um criminoso;
- (E) Os cidadãos têm medo do futuro. Os políticos têm medo do passado.

9

Quatro das opções abaixo mostram um termo sublinhado, pronome ou advérbio; a frase em que ocorre valor interrogativo (interrogação indireta) desse termo, é:

- (A) Procura-se telepata. Você sabe como se inscrever;
- (B) Oração é quando você fala com Deus, meditação é quando você escuta Deus;
- (C) Homens não rejeitam a Bíblia porque ela contradiz a si mesma, mas porque ela os contradiz;
- (D) Uma escola dominical é uma prisão onde as crianças pagam penitência pela consciência pecadora de seus pais;
- (E) Os pecadores estão tão distantes de Deus que não sabem nem mesmo que pedidos lhe fazer.

10

Um adesivo de carro mostrava a frase a seguir.

“Eu acredito na vida antes da morte.”

A afirmação adequada à estruturação e ao significado dessa frase é:

- (A) trata-se de uma frase argumentativa, com uma tese e argumentos que a defendem;
- (B) mostra uma posição ideológica favorável à crença tradicional de que há vida após a morte;
- (C) apresenta um caráter humorístico, valorizando a riqueza material;
- (D) indica uma visão realista da vida humana, desprezando valores espirituais;
- (E) faz uma referência implícita aos numerosos acidentes de trânsito.

11

Observe o texto a seguir.

“Não se surpreenda se o verão deste ano for muito rigoroso. A última vez em que o verão foi muito quente ocorreu há doze anos e a vez anterior também ocorreu doze anos antes. Prepare-se, portanto, para o calor!”

A opção que indica um meio eficiente de apoiar a argumentação acima é:

- (A) um gráfico mostrando as temperaturas médias do verão nos últimos onze anos;
- (B) um gráfico que compare as temperaturas deste verão com as dos últimos 36 meses;
- (C) um gráfico com as temperaturas médias dos verões dos últimos 36 anos;
- (D) as previsões meteorológicas trazidas pelos noticiários especializados;
- (E) uma discussão sobre os elementos causadores dos verões mais rigorosos.

12

Observe o texto a seguir.

“Nos Estados Unidos, aumentar o limite de velocidade de 80 km para 100 km nas rodovias interestaduais é muito perigoso e eleva o número de acidentes fatais. Cada vez em que foi aumentado esse limite nas rodovias, o número de mortes também cresceu. O Estado do Maine, por exemplo, aumentou o limite de velocidade para 100 km em novembro último, e em dezembro ocorreram mais acidentes que em todos os demais meses desse mesmo ano. O número de mortos em dezembro e em janeiro seguinte foi 18% maior do que no mês de novembro.”

Entre as críticas abaixo sobre a argumentação apresentada nesse pequeno texto, a única impertinente é:

- (A) não foi explicado o porquê de a limitação de velocidade anterior ser de 80 km;
- (B) não foi explicitado se o número de acidentes no Maine se refere às rodovias interestaduais ou a todas as rodovias;
- (C) há festas importantes no Maine que atraem muitos turistas nessa época, que não foram consideradas;
- (D) são apresentadas unicamente as estatísticas de um estado;
- (E) atribui-se unicamente à velocidade o aumento do número de mortes, esquecendo-se de outros motivos.

13

Observe o texto a seguir.

“Durante anos, nos Estados Unidos, houve alertas contra os perigos da obesidade. Para satisfazer as necessidades daqueles que cuidam da linha de maneira draconiana, os fabricantes de alimentos lotaram as prateleiras dos supermercados de produtos com baixa ou nenhuma gordura. Entretanto, nos dias atuais, alguns estudos apontam exatamente esses alimentos como causa da obesidade americana. Como esses alimentos não trazem saciedade aos consumidores, isso os leva a comer mais. Daí que as pessoas sejam levadas a consumir um pacote inteiro de batatas fritas com baixa ou nenhuma gordura enquanto teria comido somente metade de um pacote de fritas clássicas.”

A conclusão mais coerente para esse parágrafo é:

- (A) evitar os produtos com 0% de gordura, mas privilegiar os naturais;
- (B) as batatas fritas, com gordura ou não, são prejudiciais para a saúde;
- (C) a chave para manter a linha é evitar comer de maneira compulsiva;
- (D) comeremos menos se a comida não for com baixa ou nenhuma gordura;
- (E) a comida industrializada deveria ser retirada dos supermercados.

14

A frase abaixo que exemplifica o raciocínio indutivo é:

- (A) Marcos sobe na mesa, Filipe não trouxe seu material de aula, Márcia discute com as amigas: é a baderna na escola atual;
- (B) Os alunos desta sala devem fazer os deveres e como você é aluno, deve fazer também;
- (C) Os meninos da minha idade ficam na rua até as 22h, eu também quero ficar na rua até essa hora;
- (D) Os adjetivos concordam em gênero e número com os substantivos e, assim, o termo correto é “meninos atenciosos”;
- (E) O roubo é punido com prisão e por isso ele foi preso.

15

O item abaixo que mostra um raciocínio inadequado é:

- (A) Os mamíferos são animais / A baleia é um mamífero / A baleia é um animal;
- (B) Se Heitor perder o ônibus, ele vai chegar atrasado / Heitor chegou atrasado / Heitor perdeu o ônibus;
- (C) A tevê fica acesa ou apagada / A tevê não está apagada / A tevê está acesa;
- (D) Todos os computadores têm teclas / Isso que aí está é um computador / Isso que aí está tem teclas;
- (E) Toda instituição humana é imperfeita / As formas de governo são instituições humanas / As formas de governo são imperfeitas.

16

A frase que mostra um problema de construção por haver trocado o emprego entre dois parônimos, é:

- (A) Houve uma enorme afluência de público no dia da inauguração (afluência / influência);
- (B) O fogo consumiu todos os produtos do galpão (consumiu / consumou);
- (C) O reitor da universidade é considerado uma pessoa eminente (eminente / iminente);
- (D) O médico, pela infecção, lhe havia prescrito antibióticos (prescrito / proscrito);
- (E) Havia dormido mal e estava com humor pouco social (social / sociável).

17

Leia com atenção o texto a seguir.

Antes de mais nada, defendendo a natureza, o homem defende o homem: satisfaz, assim, o instinto de conservação da espécie. As numerosas agressões pelas quais se sente culpado em relação ao meio natural (em relação ao meio ambiente, como se tem o costume de dizer) não passam sem consequências funestas para a saúde e para a integridade de seu patrimônio hereditário. Lembremos que, por causa da poluição radioativa em função das explosões de bombas nucleares, todos os habitantes do planeta, sobretudo os jovens, trazem em seus esqueletos átomos de metal radioativo; por causa do uso abusivo de inseticidas, o leite de todas as mães contém certa dose do pernicioso DDT! Proteger a natureza é, portanto, em primeiro lugar realizar uma tarefa de higiene planetária.

A respeito da estruturação e do significado desse texto, é correto afirmar que:

- (A) o termo “antes de mais nada” mostra que o autor do texto vai apresentar inicialmente um argumento de menor importância;
- (B) o advérbio “assim”, na linha 2, indica uma conclusão do que é dito anteriormente;
- (C) os exemplos citados servem de argumentos para comprovar a tese do autor do texto;
- (D) o termo “por causa de” é seguido por uma consequência de um fato antes de sua causa;
- (E) o termo “portanto”, na penúltima linha, introduz uma explicação de uma informação anterior.

18

Observe o texto a seguir.

Câncer de pulmão e o fumo

No início dos anos 1930, o câncer de pulmão assume um lugar de cada vez maior importância entre as causas de mortes. Estudos aprofundados mostraram de forma irrefutável as relações existentes entre esse tipo de câncer e o hábito de fumar:

1. Se é certo que algumas pessoas, ainda que nunca tenham fumado, podem ser atingidas por esse mal, não é menos verdade que, entre os fumantes inveterados, a proporção de doentes é vinte vezes mais elevada que nos outros;

2. O câncer de pulmão é verificado de forma mais frequente entre os habitantes das grandes cidades do que nos que habitam a zona rural. O aumento da taxa de mortes se localiza sobretudo entre os fumantes de cigarros, porque sabemos que eles são mais numerosos nas cidades que no campo;

3. Finalmente, as pesquisas referentes ao câncer de pulmão entre os fumantes levaram ao estudo de outras doenças causadoras de mortes. Foi percebido que, entre estas últimas, duas atingiam particularmente os fumantes de cigarros: a bronquite e a trombose coronariana.

Conclusão: De fato, o homem que fuma vinte cigarros por dia, ou mais, vê sua expectativa de vida diminuir cinco anos. Se ele fuma quarenta cigarros ou mais, a diferença pode atingir oito anos.

Sobre esse texto, é correto afirmar que:

- (A) os três parágrafos numerados (1, 2 e 3) são apresentados partindo do menos importante para o mais importante;
- (B) o início do parágrafo com o nº 2 traz inicialmente um contra-argumento;
- (C) o parágrafo com o nº 3 introduz uma opinião do autor do texto e não proveniente dos estudos citados;
- (D) a conclusão do texto introduz elementos que apelam para a sedução do fumante;
- (E) os argumentos que apoiam a tese do texto são argumentos de autoridade.

19

A frase abaixo que mostra uma forma inadequada do termo sublinhado é:

- (A) Trabalho duro nunca matou ninguém, mas por que arriscar?;
- (B) Se disserem que o crime não compensa, você tem que lembrar que é porque, quando compensa, não é crime;
- (C) É de justiça, e não de caridade, que o mundo precisa, mas por que?;
- (D) Tem gente que se acha honesta só porque não sabia da mamata;
- (E) Não sei porque dizem que a justiça é cega.

20

Todas as opções abaixo mostram frases interrogativas; aquela que mostra valor exclamativo é:

- (A) É progresso se um canibal usa garfo e faca?
- (B) Quem diria que o Flamengo ia perder o jogo?
- (C) Se essa é a idade da informação, por que ninguém sabe nada?
- (D) Por que me dão um corpo se tenho que mantê-lo fechado em uma maleta como um violino muito raro?
- (E) Pergunte sempre a cada ideia: a quem serves?

Raciocínio Lógico-Matemático

21

João tem um pedaço grande de barbante. Ele faz uma série de cortes no barbante, cada vez retirando um pedaço de 4 cm do meio de algum pedaço. No final, ele tem 12 pedaços de barbante (sem contar os pedaços que foram retirados), cujo comprimento total é de 78 cm.

O comprimento, em centímetros, do pedaço de barbante com o qual ele começou é:

- (A) 120;
- (B) 121;
- (C) 122;
- (D) 123;
- (E) 124.

22

Dois números inteiros maiores do que zero são tais que sua soma é igual a 35. Além disso, um deles é k unidades (k inteiro maior do que zero) maior do que o triplo do outro.

O número de valores possíveis para k é:

- (A) 5;
- (B) 6;
- (C) 7;
- (D) 8;
- (E) 9.

23

Um comerciante aumentou o valor de uma mercadoria em 10%. Na semana seguinte, deu um desconto de 5% e anunciou a mercadoria a R\$ 209,00.

Em relação ao valor inicial, o valor anunciado é:

- (A) R\$ 9,00 maior;
- (B) R\$ 10,45 maior;
- (C) R\$ 12,50 menor;
- (D) R\$ 20,00 menor;
- (E) R\$ 20,90 maior.

24

Johnny caminha 800 metros todo dia para ir de casa à escola. São 10 quarteirões (todos de mesmo comprimento) nesse percurso e Johnny percorre um quarteirão por minuto. Ontem, após percorrer 6 quarteirões, Johnny descobriu que teria que fazer um desvio e caminhar 3 quarteirões, de mesmo comprimento, em vez de um quarteirão para chegar na esquina seguinte.

Mesmo assim, Johnny caminhou mais rápido a partir daquele ponto e chegou na escola exatamente no mesmo horário habitual.

A velocidade média com que Johnny caminhou a partir do desvio, em quilômetros por hora, foi de:

- (A) 4,2;
- (B) 5,4;
- (C) 6,6;
- (D) 7,2;
- (E) 8,4.

25

Em uma urna há cinco bolas com o número 1, sete bolas com o número 2 e quatro bolas com o número 3.

O número mínimo de bolas que se deve retirar dessa urna, sem lhes ver os números, para ter certeza de haver retirado pelo menos duas bolas com o número 2 e pelo menos três bolas com o número 3 é:

- (A) 16;
 (B) 15;
 (C) 14;
 (D) 12;
 (E) 11.

26

Um dado cúbico honesto, com as faces numeradas de 1 a 6, foi lançado 3 vezes consecutivas. Sabe-se que a soma dos 3 números sorteados foi 8.

A probabilidade de o número 3 ter sido sorteado pelo menos uma vez é:

- (A) $\frac{10}{21}$;
 (B) $\frac{8}{21}$;
 (C) $\frac{5}{18}$;
 (D) $\frac{3}{7}$;
 (E) $\frac{2}{3}$.

27

O número n é natural. Sabe-se que a metade de n somada com a terça parte do antecessor de n dá 23.

A soma dos algarismos de n é:

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

28

O quadro abaixo mostra a sequência dos números naturais a partir de $n = 1$ e, em seguida, duas sequências aritméticas: A e B.

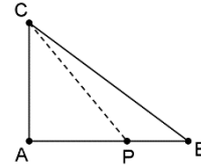
n	1	2	3	4	...etc.
A	51	54	57	60	...etc.
B	2	7	12	17	...etc.

O valor de n , para o qual, pela primeira vez, um elemento da sequência B é maior que o elemento correspondente da sequência A é:

- (A) 24;
 (B) 25;
 (C) 26;
 (D) 27;
 (E) 28.

29

O triângulo ABC da figura abaixo é retângulo em A e são dadas as medidas $AB = 8$ m e $AC = 6$ m.



O ponto P do lado AB é tal que, para ir de P até C pelo contorno do triângulo, o percurso $PA + AC$ tem o mesmo comprimento que o percurso $PB + BC$.

Use o necessário:

- $\sqrt{2} = 1,41$
- $\sqrt{3} = 1,73$
- $\sqrt{5} = 2,24$

A distância de P até C é, aproximadamente:

- (A) 7,5 m;
 (B) 7,8 m;
 (C) 8,1 m;
 (D) 8,5 m;
 (E) 9,0 m.

30

Considere os pontos do plano cartesiano:

$A(0, 4)$, $B(2, 3)$, $C(2, 1)$, $D(3, 4)$ e $E(-1, 2)$.

Desses pontos, os dois mais próximos são:

- (A) A e D;
 (B) A e E;
 (C) B e C;
 (D) B e D;
 (E) C e E.

31

Sobre as condições de trabalho em uma empresa, o diretor afirmou:

“Se o ambiente é calmo, então o resultado não demora.”

Considere as três novas afirmações:

- Se o resultado não demora, então o ambiente é calmo.
- Se o ambiente não é calmo, então o resultado demora.
- Se o resultado demora, então o ambiente não é calmo.

Dessas três novas afirmações, são equivalentes à afirmação do diretor:

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

32

Em uma fazenda há criação de galinhas e patas (fêmea do pato). Por motivo desconhecido, 10% das galinhas pensam que são patas e 20% das patas pensam que são galinhas. Todos os outros animais são normais, ou seja, sabem perfeitamente o que são. Certo dia os animais foram examinados por um veterinário-psicólogo, que constatou que, de todos os animais, 40% pensavam que eram galinhas.

Em relação ao total de animais, a fração que representa o número de galinhas é:

- (A) $\frac{2}{3}$;
- (B) $\frac{1}{4}$;
- (C) $\frac{2}{5}$;
- (D) $\frac{1}{6}$;
- (E) $\frac{2}{7}$.

Legislação

33

Em determinada relação processual de natureza cível, o defensor público que atuava em prol do seu assistido exarou pronunciamento que, ao ver deste último, não era o mais adequado. Embora não tivesse formação jurídica, o assistido chegou a essa conclusão após realizar buscas na internet, o que o levou a concluir que a estratégia deveria ser outra. Por tal razão, solicitou ao juiz de direito que determinasse ao defensor público a alteração da estratégia adotada nos autos.

O juiz de direito, corretamente:

- (A) atendeu ao pedido do assistido, considerando o princípio constitucional da ampla defesa;
- (B) informou ao assistido que ele deveria direcionar o requerimento ao defensor público-geral, única autoridade que poderia acolhê-lo;
- (C) informou ao assistido que ele deveria direcionar o requerimento ao Conselho Superior da Defensoria Pública, único órgão que poderia acolhê-lo;
- (D) informou que o requerimento não poderia ser acolhido, considerando a liberdade do defensor público para analisar os fatos e realizar o devido enquadramento na ordem jurídica;
- (E) esclareceu que o acolhimento do pedido do assistido, pelo Poder Judiciário, somente poderia ocorrer após o defensor público manter a estratégia, embora tenha sido instado a alterá-la.

34

Uma pessoa hipossuficiente compareceu perante o defensor público com atribuição e informou que almejava realizar um acordo com certa pessoa jurídica, no qual haveria concessões mútuas, de modo a prevenir possível litígio. Para essa pessoa, se o instrumento fosse referendado pelo defensor público, ele valeria como título executivo extrajudicial.

Após analisar os argumentos apresentados, o defensor público informou, corretamente, que o referendo almejado:

- (A) só é possível quando não envolver pessoa jurídica de direito público;
- (B) é possível, mas dará origem a um título executivo judicial, não extrajudicial;
- (C) é possível quando envolver pessoa jurídica de direito público ou de direito privado;
- (D) não é possível, considerando que a Defensoria Pública não atua no plano extrajudicial;
- (E) é possível, desde que a manifestação do defensor público seja homologada pelo Poder Judiciário.

35

João e Maria, defensores públicos no Estado do Rio Grande do Sul, concorreram à promoção para determinado órgão, na qual seria utilizado o critério de antiguidade.

Como ambos contavam com a mesma antiguidade na classe em que se encontravam, é correto afirmar, à luz da sistemática prevista na Lei Complementar estadual nº 11.795/2002, que:

- (A) deve ser realizado um sorteio, que definirá quem será promovido;
- (B) Maria deve ser promovida, considerando a política de gênero adotada pela Defensoria Pública;
- (C) será promovido, conforme o primeiro critério de desempate a ser utilizado, aquele que contar com maior tempo de serviço na carreira de defensor público;
- (D) será promovido, conforme o primeiro critério de desempate a ser utilizado, aquele que contar com maior tempo de serviço público no Estado do Rio Grande do Sul;
- (E) será promovido, conforme o primeiro critério de desempate a ser utilizado, aquele que tiver melhor classificação no concurso público para ingresso na carreira.

36

Pedro almejava concorrer no processo eletivo destinado a preencher as vagas, sujeitas a esse critério de escolha, no Conselho Superior da Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Sul.

Para que possa concorrer a uma das vagas, Pedro deve atender, entre outros requisitos, à exigência de que:

- (A) seja membro ativo e estável da Defensoria Pública;
- (B) tenha formação jurídica, podendo integrar, ou não, a Defensoria Pública;
- (C) seja membro ativo da Defensoria Pública e tenha mais de dez anos de carreira;
- (D) seja membro ativo ou inativo da Defensoria Pública, e não tenha se afastado da carreira nos últimos cinco anos;
- (E) seja membro ativo ou inativo da Defensoria Pública, e não tenha sofrido sanção disciplinar nos últimos doze meses.

37

Após regular processo administrativo disciplinar, Ivo, servidor ocupante de cargo de provimento efetivo no âmbito de uma estrutura de poder do Estado do Rio Grande do Sul, foi demitido. Poucos anos depois, o Poder Judiciário julgou procedente o pedido de anulação da decisão administrativa de demissão.

À luz dessa narrativa e considerando que o cargo ocupado por Ivo, por ocasião de sua demissão, se encontra provido, é correto afirmar que ele deve ser:

- (A) revertido;
- (B) reintegrado;
- (C) readaptado;
- (D) reconduzido;
- (E) posto em disponibilidade.

38

Júlia, servidora recém-empossada em cargo de provimento efetivo da Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Sul, buscou se inteirar sobre o desenvolvimento da carreira que integrava. Ao final de suas reflexões, constatou que poderia: (1) transitar entre os padrões existentes em cada uma das classes; e (2) passar do último padrão de uma classe para o primeiro padrão da classe subsequente.

Considerando os balizamentos estabelecidos pela Lei estadual nº 13.821/2011, é correto afirmar que a situação descrita em (1):

- (A) caracteriza a promoção, o mesmo ocorrendo com a descrita em (2), estando ambas condicionadas ao aproveitamento em curso de aperfeiçoamento;
- (B) caracteriza a promoção, e a descrita em (2), a progressão, estando ambas condicionadas ao resultado de avaliação formal de desempenho, caso seja utilizado o critério de merecimento;
- (C) caracteriza a progressão, e a descrita em (2), a promoção, estando ambas condicionadas ao resultado de avaliação formal de desempenho, caso seja utilizado o critério de merecimento;
- (D) caracteriza a promoção, e a descrita em (2), a progressão, estando ambas condicionadas ao resultado de avaliação formal de desempenho, quer seja utilizado o critério de merecimento, quer o de antiguidade;
- (E) caracteriza a progressão, e a descrita em (2), a promoção, estando ambas condicionadas ao resultado de avaliação formal de desempenho, quer seja utilizado o critério de merecimento, quer o de antiguidade.

39

Ana encaminhou uma manifestação à Ouvidoria-Geral da Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Sul. Nesse expediente, além de elogiar projetos da Defensoria Pública, apresentava críticas em relação aos serviços prestados por essa estrutura estatal.

À luz dessa narrativa, é correto afirmar que a Ouvidoria-Geral, nos termos da Lei estadual nº 13.536/2010, tem atribuição para:

- (A) receber a manifestação de Ana e dar ciência do seu teor aos órgãos interessados, sendo-lhe vedado formar juízo de valor a respeito do seu teor;
- (B) receber a manifestação de Ana e encaminhá-la ao Conselho Superior da Defensoria Pública, que formará o juízo de valor que lhe pareça adequado e o comunicará a Ana;
- (C) receber a manifestação de Ana, propor aos órgãos de administração superior da Defensoria Pública medidas de aperfeiçoamento dos serviços prestados e informar o resultado a Ana;
- (D) direcionar Ana ao protocolo de atendimento do defensor público-geral, cabendo a esse agente submeter as críticas, caso entenda conveniente, ao Conselho Superior da Defensoria Pública;
- (E) receber a manifestação de Ana e criar grupo de trabalho do qual participarão os demais órgãos de administração superior da Defensoria Pública, daí resultando uma proposta para a solução dos problemas detectados por Ana.

40

João foi preso em flagrante em razão da prática de crime contra o patrimônio. Nesse caso, à luz da sistemática estabelecida na Lei Complementar federal nº 80/1994, é correto afirmar que o delegado de polícia:

- (A) deve comunicar à Defensoria Pública, em até 48 horas, a prisão de João, caso este último o solicite;
- (B) deve comunicar imediatamente à Defensoria Pública a prisão de João, caso este último não constitua advogado;
- (C) deve comunicar à Defensoria Pública, em até 48 horas, a prisão de João, quer constitua advogado, quer não;
- (D) pode comunicar à Defensoria Pública a prisão de João, ainda que este último não formule requerimento nesse sentido, caso constate a sua hipossuficiência;
- (E) deve comunicar à Defensoria Pública a prisão de João, imediatamente após a conclusão do inquérito policial, caso o preso tenha se considerado hipossuficiente ao ser ouvido.

Conhecimentos Específicos

41

Na Arquitetura Moderna no Brasil, renomados arquitetos se destacaram com linguagens próprias.

Relacione os arquitetos listados abaixo com expressões que caracterizam suas respectivas obras arquitetônicas.

1. Brutalismo
2. Democratização da arquitetura
3. Formas livres
4. Minimalismo
5. Rigor tecnoestético
6. Regionalismo

- () Paulo Mendes da Rocha
 () Severiano Mário Porto
 () João Vilanova Artigas
 () Oscar Niemeyer
 () Demétrio Ribeiro
 () João Filgueiras Lima

A sequência correta, de cima para baixo, é:

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

42

Em seu livro *Complexidade e contradição em arquitetura* de 1996, considerado o segundo maior tratado a definir a arquitetura pós-moderna, Robert Venturi resume sua visão sobre arquitetura com a expressão “mais não é menos”, em contraponto à consagrada frase de Mies van der Rohe de que “menos é mais”.

O pensamento arquitetônico de Venturi, àquela época, se caracteriza pela preferência por elementos mais:

- (A) híbridos do que “puros”;
 (B) inventados do que “convencionais”;
 (C) articulados em vez de “ambíguos”;
 (D) diretos do que “distorcidos”;
 (E) simples em vez de “redundantes”.

43

Os arquitetos Norman Foster, Richard Rogers, Renzo Piano e Jean Nouvel, devido ao forte interesse tecnológico na elaboração de seus projetos, foram, na década de 1970, iguados pelo rótulo *High Tech*. Entre as obras desses arquitetos abaixo relacionadas, aquela que prenunciou a invenção do edifício-massa é:

- (A) Companhia de Seguros Swiss Re, em Londres (Foster);
 (B) Centro Georges Pompidou, em Paris (Rogers e Piano);
 (C) Nova Sede do New York Times, em Nova York (Piano);
 (D) Instituto do Mundo Árabe, em Paris (Nouvel);
 (E) Torre Agbar, em Barcelona (Nouvel).

44

A Piazza d'Itália de 1979, em Nova Orleans, tornou-se símbolo do pós-modernismo internacional. O exemplo nacional mais importante desse estilo é a Praça Itália, de 1990, situada em Porto Alegre, concebida pelo arquiteto Carlos Fayet.

Uma característica da linguagem pós-moderna das Praças Contemporâneas é a:

- (A) unidade formal;
 (B) cenarização;
 (C) setorização das atividades;
 (D) pureza das formas geométricas;
 (E) postura funcionalista.

45

Ao elaborar a planta baixa de um projeto, o desenhista teve dúvidas sobre o tipo de linha a ser empregado para representar, graficamente, a projeção de marquise e de mudança de nível.

O arquiteto respondeu, corretamente, que as linhas adequadas para cada caso são, respectivamente:

- (A) tracejada estreita / traço e ponto extra larga;
 (B) contínua estreita / traço e dois pontos estreita;
 (C) traço e ponto estreita / tracejada estreita;
 (D) traço longo e ponto estreita / tracejada estreita;
 (E) traço e dois pontos estreita / contínua com zigue-zague estreita.

46

Para identificar os pavimentos junto às rampas de um edifício, o arquiteto utilizará sinalização visual, em relevo e em Braille.

A sinalização em Braille deve estar, obrigatoriamente, posicionada na:

- (A) altura mediana da parede onde esta se junta ao corrimão;
 (B) extensão do corrimão centralizada na parede;
 (C) geratriz superior do prolongamento do corrimão;
 (D) superfície inferior do início do corrimão;
 (E) linha inclinada da parede paralela ao corrimão.

47

Ao projetar a rampa de acesso para o novo edifício da Defensoria Pública, o arquiteto elaborou cinco propostas, a partir dos seguintes dados: desnível a vencer = 3,50 m; inclinação = 5% e largura da rampa = 2,00 m.

Em suas propostas, o arquiteto adotou o número mínimo necessário de patamar intermediário, com dimensão longitudinal mínima e situado em mudança de direção, não considerando os patamares inicial e terminal, para fins de cálculo.

A proposta de rampa que atende aos critérios estabelecidos pela ABNT NBR 9050:2020 é:

- (A) nº segmento de rampa = 1 / patamar intermediário = 0 / comprimento da projeção horizontal da rampa = 70,00 m;
 (B) nº segmento de rampa = 2 / patamar intermediário = 1 / comprimento da projeção horizontal da rampa = 71,50 m;
 (C) nº segmento de rampa = 2 / patamar intermediário = 2 / comprimento da projeção horizontal da rampa = 72,40 m;
 (D) nº segmento de rampa = 3 / patamar intermediário = 2 / comprimento da projeção horizontal da rampa = 74,00 m;
 (E) nº segmento de rampa = 3 / patamar intermediário = 3 / comprimento da projeção horizontal da rampa = 74,50 m.

48

No local de espera para atendimento público foram previstos 60 assentos implantados numa superfície nivelada com o piso adjacente. De acordo com a ABNT NBR9050:2020, deverão ser garantidos assentos destinados a PO (pessoa obesa) e espaços para PCR (pessoa em cadeira de rodas), devidamente sinalizados. O número de assentos necessários para PO e para PCR, respectivamente, no caso acima descrito é:

- (A) 3 assentos e 3 espaços;
- (B) 3 assentos e 6 espaços;
- (C) 6 assentos e 3 espaços;
- (D) 6 assentos e 6 espaços;
- (E) 9 assentos e 6 espaços.

49

Em função das características de um projeto arquitetônico, o arquiteto escolheu o aço como material para a estrutura do edifício.

Uma razão para a escolha desse tipo de estrutura é o fato de que o aço:

- (A) tem resistências iguais à tração e à compressão, suportando grandes esforços;
- (B) permite elementos esbeltos que deixam o conjunto estrutural bastante estável;
- (C) mantém-se íntegra com o contato com o meio ambiente, mesmo se sujeita a intempéries e ao fogo;
- (D) admite erros na ordem de até 1 cm nas dimensões de suas peças industrializadas, garantindo perfeito alinhamento;
- (E) possibilita fundações mais adaptáveis a regiões em que o solo exija soluções mais complexas, por ser mais pesado que o concreto armado.

50

Preocupado com a segurança contra incêndio ao analisar o tipo de vidro a ser colocado nas esquadrias de uma edificação industrial, o arquiteto optou por aquele considerado um material antichama, cuja denominação é vidro:

- (A) plano temperado;
- (B) plano comum impresso ou fantasia;
- (C) laminado;
- (D) plano aramado;
- (E) estirado.

51

Ao projetar o sistema predial de distribuição de água fria e água quente (SPAFAQ) de um edifício, o arquiteto deverá realizar uma setorização, mediante a previsão de registros de fechamento, para facilitar as intervenções de manutenção de qualquer parte do sistema.

O posicionamento desse tipo de registro quando há medição individualizada de consumo é realizado no(a):

- (A) barrilete, fora do trecho que o alimenta;
- (B) trecho a montante do hidrômetro;
- (C) ramal, a jusante do primeiro sub-ramal;
- (D) coluna de distribuição, após o primeiro ramal;
- (E) trecho que liga o barrilete ao reservatório com abastecimento direto.

52

Uma prescrição que o arquiteto deverá atender em seu projeto para evitar o “golpe de ariete”, com intensidades prejudiciais a seus componentes, causado pela operação de fechamento do fluxo de um aparelho sanitário é:

- (A) prever um dispositivo para absorver o pico de subpressão da água;
- (B) dimensionar as tubulações de modo a limitar a velocidade de escoamento da água;
- (C) acoplar um componente com função estimuladora para provocar o aumento da pressão;
- (D) escolher uma tubulação cuja dimensão permita assumir um limite máximo de velocidade média da água;
- (E) aplicar material de revestimento que proporcione isolamento acústico no local de instalação.

53

No sistema predial de esgoto, o “tubo ventilador” é destinado a possibilitar o escoamento de ar da atmosfera para o sistema de esgoto e vice-versa, com a finalidade de proteger o fecho hidráulico dos desconectores e encaminhar os gases para a atmosfera.

Relacione cada tipo de tubo ou tubulação, com sua respectiva função.

1. Tubo ventilador de circuito
2. Tubulação de ventilação secundária
3. Tubo ventilador de alívio
4. Tubulação de ventilação primária

- () Une o tubo de queda ou ramal de esgoto ou de descarga à coluna de ventilação
- () É ligado a um ramal de esgoto e serve a um grupo de aparelhos sem ventilação
- () Compõe o prolongamento do tubo de queda acima do ramal mais alto a ele ligado, com extremidade superior aberta à atmosfera
- () Constitui o conjunto de tubos e conexões com a finalidade de complementar a ventilação do sistema predial de esgoto sanitário

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- (A) 1, 2, 3, 4;
- (B) 1, 3, 4, 2;
- (C) 3, 1, 2, 4;
- (D) 3, 1, 4, 2;
- (E) 4, 3, 2, 1.

54

O arquiteto optou por usar a identificação por cor para condutor isolado, cabo bipolar ou veia do cabo multipolar na execução da instalação elétrica de baixa tensão das novas salas de uma repartição pública.

A cor que ele deverá usar, para identificar o condutor “fase”, sem risco de confusão de cores, é:

- (A) azul-clara;
- (B) verde-amarela;
- (C) verde;
- (D) azul-clara com anilhas/anéis verde-amarelos;
- (E) qualquer cor, exceto a amarela e as mencionadas nas alternativas acima.

55

Em sua decisão projetual pelo uso de iluminação zenital em uma edificação, o arquiteto observou que é necessário limitar a superfície iluminada a valores que não comprometam o desempenho térmico do ambiente.

Considerando que o Estado do Rio Grande do Sul é uma região de clima subtropical, o tipo de iluminação zenital que evita o ofuscamento provocado pela luz solar direta é o:

- (A) "lanternim", com orientação leste e iluminação unilateral concentrada;
- (B) "shed", com orientação sul e iluminação unilateral difusa;
- (C) "lanternim", com orientação sul e iluminação bilateral concentrada;
- (D) "shed", com orientação leste e iluminação bilateral concentrada;
- (E) "lanternim", com orientação norte e iluminação unilateral difusa.

56

Ao analisar a carta bioclimática de Porto Alegre, capital do Rio Grande do Sul, percebe-se a grande variação climática a que a cidade se submete ao longo do ano. Duas estratégias bioclimáticas básicas para atender essa variação e proporcionar o conforto térmico de uma edificação em Porto Alegre são:

- (A) massa térmica para aquecimento solar passivo e ventilação;
- (B) aquecimento solar ativo e massa térmica para resfriamento;
- (C) massa térmica para aquecimento solar passivo e umidificação;
- (D) massa térmica para resfriamento e ventilação;
- (E) aquecimento solar ativo e umidificação.

57

Na área de vivência de um canteiro de obras, a cozinha é o local definido para o preparo de alimentos e, portanto, requer características específicas.

Uma delas é:

- (A) ter pia com cubas independentes para lavagem de alimentos separada da lavagem de utensílios;
- (B) possuir instalações sanitárias que se comuniquem diretamente a ela, para uso exclusivo dos encarregados da alimentação;
- (C) apresentar toda a instalação elétrica aparente, dispensando o emprego de eletroduto para permitir a rápida manutenção;
- (D) ter piso de material impermeável e antiderrapante, que utiliza grelhas para captação das águas servidas;
- (E) apresentar paredes de material resistente de alvenaria com acabamento liso ou de madeira com acabamento impermeável para facilitar a limpeza diária.

58

Para implementar medidas de controle e prevenção de segurança do trabalho numa obra, o arquiteto deverá atender a diretrizes de ordem administrativa, de planejamento e de organização.

Uma diretriz referente à execução do serviço de escavação é:

- (A) a encosta da escavação, quando inclinada no projeto, deve ser protegida contra os efeitos da erosão profunda interna, desprezando-se a erosão superficial na cava da escavação;
- (B) os escavamentos utilizados como medida de prevenção no serviço de escavação têm a obrigatoriedade de serem semanalmente inspecionados;
- (C) nas bordas da escavação deve ser mantida uma faixa de proteção livre de cargas para evitar a entrada de águas superficiais na cava da escavação;
- (D) os locais onde são realizadas atividades de escavação por se desenvolver, obrigatoriamente, durante o dia, quando houver riscos, devem ter sinalização de advertência diurna, e não noturna;
- (E) o trânsito de pessoas e o tráfego de veículos próximo ou sobre as escavações são, irrevogavelmente, proibidos em quaisquer situações.

59

Na execução de um levantamento topográfico, o arquiteto se deparou com diferentes tipos de apoio para realização do serviço. O tipo de apoio que compreende um conjunto de pontos materializados no terreno, com suas alturas referidas a uma superfície de nível arbitrária ou ao nível médio do mar, que serve de uma determinada base para o levantamento topográfico é o:

- (A) geodésico altimétrico;
- (B) topográfico altimétrico;
- (C) geodésico planimétrico;
- (D) topográfico planimétrico;
- (E) geodésico planialtimétrico.

60

No projeto de um edifício implantado em terreno de relevo acentuado, o arquiteto percebeu a necessidade de se utilizarem taludes, que são superfícies inclinadas resultantes de um aterro ou um corte que servem de ligação entre a plataforma a ser executada e a superfície original do terreno.

Para definir seu projeto, o arquiteto deverá saber que o(a):

- (A) talude de corte ocorre quando se quer executar uma edificação em cota maior do que a superfície natural do terreno;
- (B) declive do talude de corte varia de acordo com sua finalidade, independentemente da natureza do terreno;
- (C) finalidade do talude é servir como sustentação artificial para os movimentos de terra e como muro de arrimo;
- (D) talude de aterro deve ser mais inclinado do que o de corte, pois tem maior estabilidade;
- (E) declive do talude de aterro varia, principalmente, de acordo com a altura.

61

Faça a distinção entre os aspectos que definem a configuração e a morfologia urbana das cidades tradicional e moderna, marcando (1) e (2), respectivamente:

- () separação entre o solo privado e o solo público;
- () ênfase do edifício habitacional em detrimento da composição do espaço urbano;
- () concepção urbana por sistemas independentes;
- () organização por “unidades de vizinhança”;
- () lógica funcionalista que zonifica a cidade por funções;
- () disposição do edifício em lote, do quarteirão e da rua;
- () implantação do edifício de habitação definida pela forma urbana.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- (A) 1, 2, 2, 2, 1, 1;
- (B) 1, 1, 1, 2, 1, 2;
- (C) 2, 2, 2, 1, 2, 1, 2
- (D) 2, 1, 2, 2, 1, 2, 1;
- (E) 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1.

62

Para definir as operações de tratamento inerentes à conservação da cantaria de um edifício histórico, o arquiteto realizou o levantamento e o diagnóstico das patologias encontradas.

Relacione as patologias discriminadas abaixo com suas respectivas denominações:

1. Alveolização
2. Alteração cromática
3. Degradação diferenciada
4. Esfoliação
5. Desagregação

- () Trata-se de reação que se manifesta superficialmente, provocando escurecimento ou clareamento e chegando até a modificar a cor original da pedra
- () Desgaste que se manifesta com a formação de cavidades de dimensões variadas na superfície
- () Deteriorização profunda devido à heterogeneidade do material estrutural, modificando sua textura original
- () Perda da coesão do material lapidado
- () Decomposição que se manifesta com o destacamento espesso de uma ou mais camadas do substrato superficial

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- (A) 1, 3, 5, 4, 2;
- (B) 2, 1, 3, 5, 4;
- (C) 2, 4, 1, 5, 3;
- (D) 3, 1, 2, 4, 5;
- (E) 3, 2, 4, 1, 5.

63

Nas perícias na construção civil, necessárias à elaboração de pareceres técnicos, a qualidade do trabalho pericial deve estar assegurada quanto à:

- (A) análise dos danos e/ou eventos encontrados, apontando as prováveis causas e consequências;
- (B) inclusão de um número reduzido de fotografias, garantindo uma visão global do bem periciado;
- (C) apresentação de plantas gerais dos bens, que devem ser obtidas exclusivamente sob a forma convencional de desenho técnico;
- (D) descrição detalhada dos bens restrita a seus aspectos físicos, independentemente de seu caráter funcional;
- (E) juntada de estimativa de custos, com comprovante de ensaios laboratoriais em todos e quaisquer casos.

64

Para elaborar a inspeção predial de uma edificação, o arquiteto tem que observar as diferentes etapas da metodologia a ser empregada. Organize as etapas apresentadas abaixo, em sua ordem de realização:

- () Classificação das irregularidades constatadas;
- () Análise dos dados e documentação solicitados e disponibilizados;
- () Anamnese para identificação de características construtivas;
- () Avaliação do uso da edificação;
- () Organização das prioridades, em patamares de urgência.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- (A) 1, 2, 3, 4, 5;
- (B) 2, 3, 1, 5, 4;
- (C) 2, 5, 3, 1, 4;
- (D) 3, 1, 2, 5, 4;
- (E) 3, 2, 4, 1, 5.

65

Na elaboração de dois orçamentos distintos, sendo um para a construção de uma creche pública e outro para uma creche de iniciativa privada, o arquiteto observou que, apesar dos custos diretos serem muito desiguais, os custos indiretos não serão tão diferentes porque a estrutura de apoio, o programa de necessidades e a área construída são semelhantes.

A partir da análise desses orçamentos, o arquiteto concluiu, a respeito do BDI (Benefício e Despesas Indiretas), que a construção que tiver:

- (A) custo direto mais baixo, terá BDI menor;
- (B) custo direto mais alto, terá BDI menor;
- (C) custos indiretos desiguais, terá BDI igual;
- (D) custo indireto mais baixo, terá BDI maior;
- (E) custo indireto mais alto, terá BDI menor.

66

Por solicitação da empresa contratante, o arquiteto elaborou o Caderno de Encargos referente à obra de um anexo ao edifício-sede dessa empresa.

Os dados e as informações que deverão, obrigatoriamente, compor o documento solicitado são:

- (A) especificações técnicas, cronograma físico-financeiro, ato convocatório para contratação da execução e controle dos serviços inerentes à obra;
- (B) cronograma físico, discriminação orçamentária; especificação dos materiais, equipamentos e técnicas a serem empregados na execução da obra;
- (C) memorial descritivo, cronograma financeiro, ato convocatório definido pela contratante referente à execução e à fiscalização dos serviços da obra;
- (D) discriminações técnicas, critérios, condições e procedimentos estabelecidos pelo contratante para contratação, execução, fiscalização e controle dos serviços relativos à obra;
- (E) controle de fabricação, de custos e de execução dos materiais e equipamentos, memorial descritivo, critérios técnicos fixados pela contratante referentes aos procedimentos necessários à execução dos serviços.

67

Durante a execução de um contrato para a reforma de um edifício destinado a uma instituição pública, houve a necessidade de alteração unilateral, por parte da administração pública contratante, no valor contratual devido à inclusão de uma área complementar ao projeto original.

Nos termos da nova lei de licitações e contratos administrativos, o contratado:

- (A) não está obrigado a aceitar qualquer acréscimo no valor do contrato;
- (B) não está obrigado a aceitar acréscimos no valor do contrato, exceto se o Crea ou o CAU assim determinarem;
- (C) está obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimo de até 50% do valor inicial atualizado do contrato;
- (D) está obrigado a aceitar qualquer acréscimo no valor do contrato, desde que o contratante lhe pague multa prevista em lei;
- (E) está obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimos de até 15% do valor inicial do contrato, mas tem direito a receber o pagamento antecipado de todo o saldo contratual remanescente.

68

Para desenhar um retângulo determinado por 2 vértices, no Programa AutoCAD 2018, o arquiteto usou o comando *RETANGLE*. Se, ao entrar no comando, o arquiteto não der o primeiro canto e clicar na seta para baixo, aparecerá, entre outras, a opção *FILLET*.

A função dessa opção é:

- (A) estabelecer uma elevação para os retângulos a serem desenhados;
- (B) desenhar retângulos chanfrados;
- (C) estabelecer uma altura para os retângulos a serem desenhados;
- (D) desenhar retângulos com os cantos arredondados;
- (E) desenhar retângulos com uma determinada espessura de linha.

69

Na visualização do desenho pelo Programa AutoCAD 2018, o arquiteto precisa deslocar a tela e desenhar ao lado do que já está desenhado, sem diminuir ou acrescentar a área de tela.

O comando a ser selecionado é:

- (A) PAN;
- (B) REDRAW;
- (C) REGEN;
- (D) ZOOM;
- (E) ISOLATE.

70

No exercício profissional, o arquiteto urbanista deve pautar sua conduta pelos parâmetros definidos pelo Código de Ética e Disciplina do CAU/BR, que regulamenta o exercício da Arquitetura e Urbanismo, e pela Lei nº 12.378/2010, que estabelece infrações disciplinares além das constantes no Código de Ética.

Uma dessas infrações é:

- (A) reproduzir projeto ou trabalho técnico ou de criação de terceiros, mesmo com a devida autorização do detentor dos direitos autorais;
- (B) integrar sociedade de prestação de serviços de arquitetura e urbanismo, sem nela atuar, efetivamente, com o objetivo de viabilizar o registro no CAU;
- (C) não efetuar registro de responsabilidade, seja este obrigatório ou não;
- (D) delegar a quem não seja arquiteto e urbanista a execução de atividades que sejam ou não privativas da profissão;
- (E) acrescentar bens licitamente, por qualquer meio às custas de cliente, por intermédio de terceiros.

Redação

O Brasil perdeu, nos últimos quatro anos, mais de 4,6 milhões de leitores, segundo dados da pesquisa Retratos da Leitura no Brasil. De 2015 para 2019, a porcentagem de leitores no Brasil caiu de 56% para 52%. Já os não leitores, ou seja, brasileiros com mais de 5 anos que não leram nenhum livro, nem mesmo em parte, nos últimos três meses, representam 48% da população, o equivalente a cerca de 93 milhões de um total de 193 milhões de brasileiros.

As maiores quedas no percentual de leitores foram observadas entre as pessoas com ensino superior – passando de 82% em 2015 para 68% em 2019 –, e entre os mais ricos. Na classe A, o percentual de leitores passou de 76% para 67%.

O brasileiro lê, em média, cinco livros por ano, sendo aproximadamente 2,4 livros lidos apenas em parte e, 2,5, inteiros. A Bíblia é apontada como o tipo de livro mais lido pelos entrevistados e também como o mais marcante.

Esta é a 5ª edição da pesquisa Retratos da Leitura no Brasil, realizada pelo Instituto Pró-Livro em parceria com o Itaú Cultural.

Foram feitas 8.076 entrevistas em 208 municípios entre outubro de 2019 e janeiro de 2020. A coleta de dados foi encomendada ao Ibope Inteligência. A pesquisa foi feita antes da pandemia do novo coronavírus, não refletindo, portanto, os impactos da emergência sanitária na leitura no país. (Agência Brasil, 20/04/2023)

Segundo os jornais, o número de livrarias no país está diminuindo com muita velocidade; os jornais impressos estão sendo substituídos pelos noticiários televisivos e alguns já desapareceram do mercado; as revistas semanais, antigamente tão famosas, sumiram das bancas, e as próprias bancas estão sendo modificadas para minimercados; e as escolas reduziram drasticamente o número de livros para leitura obrigatória. O que está acontecendo com a leitura? Por que diminui tanto o número de leitores? A leitura ainda é uma atividade necessária?

Redija um texto dissertativo-argumentativo sobre o tema – A crise na leitura – em linguagem culta, com no mínimo 20 e no máximo 30 linhas, defendendo suas opiniões com argumentos convincentes.

Rascunho - Redação

1

5

10

15

RASCUNHO

20

25

30

Realização

