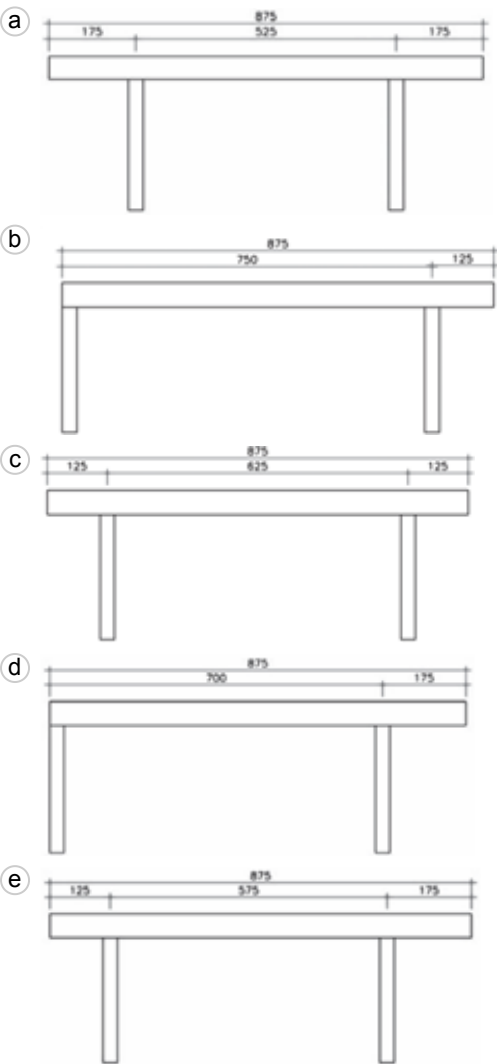


Questão 1

Existem relações favoráveis entre balanços e vãos, que resultam em valores mínimos de momentos na viga por apresentarem momentos negativos iguais aos positivos. As relações da figura a seguir são obtidas a partir de vigas com carregamento uniformemente distribuído. Nesse contexto, qual das vigas representadas nos esquemas a seguir é a mais econômica? As medidas estão em centímetros.



Questão 2

Para atividades relacionadas ao levantamento arquitetônico de edificações, no projeto arquitetônico, afirma-se que fazem parte da planta de situação:

- I. As dimensões do terreno, testadas, profundidade e linha de fundos.
 - II. O afastamento frontal, afastamentos laterais e recuo.
 - III. As linhas de contorno das construções existentes em lotes contíguos e sua numeração.
 - IV. O pé direito da edificação e as dimensões do logradouro.
- Estão corretos apenas os itens.

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

Questão 3

A imagem abaixo, do Centro de proteção ambiental de Balbina, do arquiteto Severiano Porto, foi construída em alvenaria e madeira, com telhas em cavaco de madeira que possibilitam a superfície curva.



Já a imagem abaixo, apresenta uma edificação constituída por madeira, concreto, aço, membrana têxtil e vidro, de modo que a membrana possibilita a vedação e estruturação devido a sua forma que resiste as forças atuantes devido sua resistência à tração e seu pré-tensionamento.



Considerando as imagens apresentadas e suas informações, avalie as informações a seguir:

- I - Os projetos são o resultado de ampla investigação de fatores tecnológicos, culturais e econômicos, incluindo-se a investigação das interações entre esses fatores.
- II - Os projetos possuem alto grau de inovação porque o resultado das práticas desenvolvidas pelos arquitetos possui originalidade na concepção.
- III - O projeto executado que possui membrana têxtil estrutural deve ser devidamente esticado para suportar os diversos carregamentos.
- IV - O projeto de Severiano Porto é um contraexemplo de técnicas de arquitetura vernácula.
- V - A madeira, utilizada nos dois projetos, é um material de construção leve, resistente, flexível, durável e renovável.

É correto se afirmar:

- (a) I e II, apenas.
- (b) III e IV, apenas.
- (c) IV e V, apenas.
- (d) I, II, III e V, apenas.
- (e) I, II, III, IV e V.

Questão 4

Segundo a norma NBR 9050/2004, cinemas, teatros, auditórios e locais de reuniões similares devem possuir, na área destinada ao público, espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas (P.C.R.), assentos para pessoas com mobilidade reduzida (P.M.R.) e assentos para pessoas obesas (P.O.), atendendo às seguintes condições:

- I. Localizados em uma rota acessível, vinculada a uma rota de fuga.
 - II. Distribuídos pelo recinto, recomendando-se que sejam colocados nos diferentes setores e com as mesmas condições de serviços.
 - III. Localizados junto de assentos para acompanhante.
 - IV. Preferencialmente instalados ao lado de cadeiras removíveis e articuladas para permitir ampliação da área de uso por acompanhantes ou outros usuários (P.C.R. ou P.M.R.).
- São CORRETAS as afirmativas:

- (a) I, II, III, IV.
- (b) I e II, apenas.
- (c) I e IV, apenas.
- (d) II e III, apenas.
- (e) I e III, apenas.

Questão 5

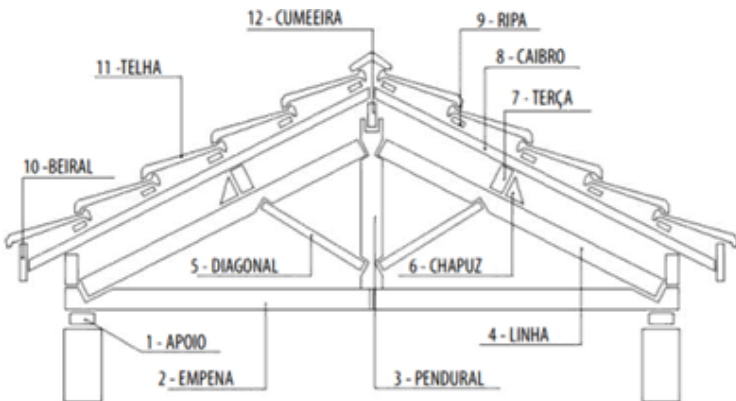
Segundo a norma ABNT 9050/1992:

- I. Ao longo dos patamares, escadas, corredores e mezaninos, a altura dos guarda-corpos deve ser, no mínimo, de 105cm.
 - II. Os corrimãos devem ser adotados nas laterais das rampas quando elas ultrapassam 92cm acima do plano onde se assentam.
 - III. Os corrimãos devem ser afastados 4cm das paredes às quais estariam fixados.
 - IV. As escadas e as rampas com a largura superior a 240cm devem receber o corrimão intermediário.
- São CORRETAS as afirmativas:

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

Questão 6

O desenho a seguir representa o corte esquemático de um telhado com telha cerâmica e com engradamento em madeira.



Cada peça do engradamento está associada a um número, no entanto, alguns nomes estão incorretamente relacionados. Qual sequência de números apresenta todos os nomes indicados CORRETAMENTE?

- a) 3, 6, 9, 10.
- b) 1, 3, 4, 11.
- c) 2, 4, 7, 8.
- d) 4, 9, 10, 12.
- e) 2, 3, 4, 8, 9.

Questão 7

Em uma sala térrea localizada em uma edificação com fins comerciais, contendo duas janelas voltadas para uma rua de tráfego de intensidade média e uma porta de acesso para a circulação principal, exigiu-se um isolamento sonoro efetivo para atenuar os ruídos exteriores gerados pelo trânsito na rua e pessoas em trânsito ou em espera no corredor principal do edifício.

A respeito da situação apresentada, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

Ação:
É recomendável a utilização de paredes duplas com recheio de lã de vidro, portas com vedação e janelas de vidro duplo de 6 mm.

Razão:
Com a adoção de sistemas de isolamento sonoro, tem-se a garantia de que os ruídos possam ser atenuados, e a capacidade de vibração das paredes diminui em consequência do aumento da massa das superfícies de separação.

Acerca dessas afirmações, assinale a opção correta:

- a) As duas afirmações são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- b) As duas afirmações são proposições verdadeiras, mas a segunda não é justificativa correta da primeira.
- c) A primeira afirmação é uma proposição verdadeira, e a segunda é uma proposição falsa.
- d) primeira afirmação é uma proposição falsa, e a segunda é uma proposição verdadeira.
- e) As duas afirmações são proposições falsas.

Questão 8

O resultado de atividades do ser humano é uma modificação no meio ambiente, de modo que a Resolução CONAMA nº 001, de 1986, considera impacto ambiental qualquer alteração das propriedades

físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante de atividades humanas, que direta ou indiretamente, afetam a saúde, segurança e bem estar da população, assim como as atividades sociais, econômicas, a biota, as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente e a qualidade dos recursos humanos.

ATIVIDADE	IMPACTO AMBIENTAL
1. Impermeabilização do solo urbano	A – Poluição ambiental
2. Aterro em rios, lagos, riachos, etc.	B – Aumento de temperatura
3. Emissão de resíduos	C – Inundações
4. Desmatamento	D – Assoreamento do solo
5. Alta densidade construtiva	E – Alterações do clima

Considerando as informações apresentadas, assinale a opção correta que corresponde entre atividade e impacto ambiental correlacionadas:

- a) 1B, 2D, 3C, 4E, 5A.
- b) 1B, 2E, 3A, 4D, 5C.
- c) 1C, 2D, 3A, 4E, 5B.
- d) 1C, 2A, 3D, 4B, 5E.
- e) 1E, 2C, 3A, 4B, 5D.

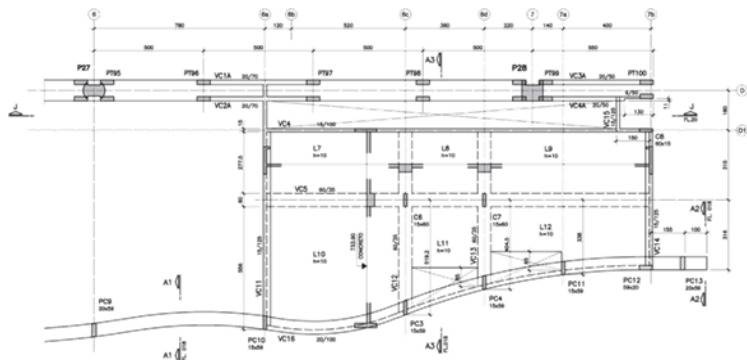
Questão 9

Na elaboração de orçamentos de obras e BDI, são parte do BDI - Benefícios e Despesas Indiretas:

- a) O custo de mobilização e desmobilização do canteiro.
- b) O lucro da empresa contratada e as despesas com seu escritório central.
- c) Os custos trabalhistas que não são pagos diretamente ao trabalhador - como as contribuições previdenciárias.
- d) A administração local da obra e os seguros de responsabilidade civil e contra terceiros.
- e) As despesas de contratação de mão de obra por empreitada.

Questão 10

Analisando a planta de um projeto executivo de estruturas em concreto armado, verifica-se que:



- a) As vigas VC4 e VC16 possuem a mesma seção, com altura de 100 cm.
- b) As vigas VC5, VC12 e VC13 possuem a mesma seção, com altura de 60 cm.
- c) A viga VC16 balança 100 cm em relação ao eixo da viga VC14.
- d) A altura da viga VC13 é 35 cm.
- e) As VC11, VC4 e VC14 são vigas de borda e possuem o mesmo detalhe de pingadeira.

Questão 11

Um colaborador utiliza o MS Outlook para enviar e receber e-mails. Quando recebe spam e E-mails que não lhe interessam na Caixa de Entrada, ele os seleciona e pressiona a tecla Delete para excluí-los, que são enviados para a pasta Itens Excluídos (mas não são apagados de fato do computador). Ao excluir por engano um e-mail importante de sua Caixa de Entrada, notou a falta do e-mail e o encontrou na pasta Itens Excluídos.

Para devolver o e-mail para sua pasta Caixa de Entrada, deve clicar com o botão direito do mouse sobre o e-mail excluído, e selecionar a opção:

- a) Desfazer.
- b) Mover.
- c) Enviar para.

- d) Encaminhar.
- e) Reverter.

Questão 12

Considere um documento de texto sendo escrito no software MS Word. Em dado momento, pretende-se destacar algumas palavras, de modo que o cursor do mouse está posicionado em uma palavra específica de um parágrafo. Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de teclas de atalho para realizar os seguintes passos, consecutivamente:

- I. Deixar palavra em negrito.
- II. Deixar palavra sublinhada.
- III. Salvar documento.
- IV. Imprimir Documento.
- a) A.CTRL + J, CTRL + N, CTRL + S, CTRL + P, e, por fim, a tecla ENTER.
- b) B.CTRL + N, CTRL + S, CTRL + B, CTRL + P, e, por fim, a tecla ENTER.
- c) C.CTRL + P, CTRL + U, CTRL + S, CTRL + I, e, por fim, a tecla ENTER.
- d) D.CTRL + N, CTRL + S, CTRL + B, CTRL + I, e, por fim, a tecla ENTER.
- e) E.CTRL + J, CTRL + U, CTRL + B, CTRL + P, e, por fim, a tecla ENTER.

Questão 13

Ao se referir às linhas de representação, a norma vigente de desenho técnico recomenda, quando se tratar de projeções importantes (projeções de pavimentos superiores, marquises, balanços, etc.), o uso da linha denominada

- a) Traço e ponto.
- b) Contínua.
- c) Traço e dois pontos.
- d) Tracejada.
- e) Pontilhada.

Questão 14

O software Google Sketchup permite criar, modificar e visualizar modelos em 3D imensões através do uso de ferramentas. A ferramenta empurrar/puxar, pode ser definida como:

- a) Permitir extrusão de objeto (qualquer forma ou direção) a partir de uma face.
- b) Medir distâncias e criar cotas.
- c) Aproximar ou afastar o observador do centro da tela.
- d) Girar o observador em todas as direções em volta do centro dos eixos de orientação.
- e) Criar guias de alinhamento de projeto.

Questão 15

Usualmente, em um projeto arquitetônico, são utilizadas diferentes espessuras de linhas em que cada uma simboliza uma representação gráfica do desenho técnico. Com base nessa afirmativa, numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª, associando as espessuras de linhas ao seu uso. Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- 1 - Espessura de linhas grossas e contínuas (0,6mm)
() Para representar seções de corte
- 2 - Espessura de linhas médias e contínuas (0,4mm)
() Para representar cotas
- 3 - Espessura de linhas finas e contínuas (0,2mm)
() Para representar contornos visíveis
- 4 - Espessura de linhas finas e tracejadas (0,2mm)
() Para representar paredes de meia altura
- 5 - Espessura de linhas grossas e tracejadas (0,6mm)
() Para representar projeções
- a) 4; 2; 5; 3; 1
- b) 2; 5; 3; 4; 1
- c) 3; 5; 2; 4; 1
- d) 5; 4; 1; 2; 3
- e) 5; 3; 1; 2; 4

Questão 16

Considere a planilha abaixo, elaborada no software MS Excel. Os dados da planilha são, de despesas com diárias pagas a diretores de uma organização.

	A	B	C
1	FAVORECIDO	MARIA BELTRANO	JOSÉ CICRANO
2	CPF	000.111.222-33	000.111.222-44
3	CARGO	DIRETOR	VICE DIRETOR
4	ORIGEM	CAMPO GRANDE	CAMPO GRANDE
5	DESTINO	SÃO PAULO	SÃO PAULO
6	DATA PARTIDA	15/09/2018	15/09/2018
7	DATA CHEGADA	19/09/2018	18/09/2018
8	MOTIVO	SEMINÁRIO	SEMINÁRIO
9	MEIO TRANSPORTE	AVIÃO	AVIÃO
10	PROTOCOLO	DIR-01.35/50	DIR-02.35/50
11	PORTARIA	01.35-50/2019EST	02.35-50/2019EST
12	NÚMERO DIARIAS	4	2
13	VALOR POR DIARIA	R\$ 350,00	R\$ 250,00
14	DESPESA TOTAL		
15			

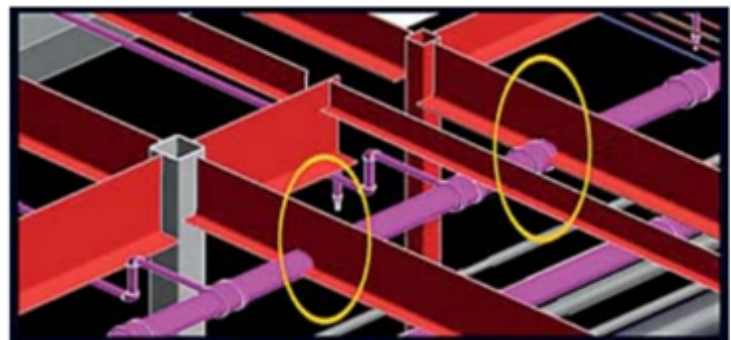
Deseja-se calcular as despesas totais geradas pelos dois favorecidos das colunas B e C, Na célula A15. Deste Modo, a fórmula que deverá ser digitada nesta célula é:

- a) =[B12*B13]+[C12*C13]
- b) =B13+C12
- c) =(B12^B13)+(C12^C13)
- d) =(B12+C12)*(B13+C13)
- e) =B12*B13+C12*C13

Questão 17

A compatibilização é um dos grandes desafios para projetos de arquitetura e projetos complementares, mas é fundamental para se evitar erros e minimizar retrabalhos, de modo que possa ser reduzido prazos de projeto e de execução, assim como desperdícios e custos. Na diferentes especialidades, os projetos são sobrepostos de modo que as interferências entre eles sejam detectadas pelo coordenador de projetos, e resolvidas antes que os projetos sejam encaminhados para a obra.

Na imagem a seguir, a visualização em 3D gerada por software específico apresenta parte de uma edificação, ao que se observa um conflito entre projetos, marcado pelas elipses, ao que se nota as instalações hidrosanitarias atravessando vigas estruturais.



Com base nestas informações, assinale a opção correta:

- a) A modelagem 3D apresenta falhas, de modo que para se evitar o conflito deve ser feita novamente.

- b) O projeto arquitetônico deve ser alterado por uma nova altura para o forro, abaixo destas instalações.
- c) A visualização dos projetos no software auxilia a detecção prévia de conflitos, assim como a identificação de eventuais problemas.
- d) O software adotado para projetar projeto arquitetônico e complementares, deve ser alterado por não atender as normas vigentes, que estabelece altura máxima para tubulações.
- e) O projeto deve ser enviado à obra para realização dos cortes nas vigas para passar as tubulações.

Questão 18

Computer-Aided Design (CAD), ou desenho auxiliado por computador, é o nome genérico de sistemas computacionais (softwares) utilizados pela Arquitetura e Urbanismo, Engenharias e Design, permitindo desenhar em duas dimensões e criar modelos tridimensionais. Considere as afirmações a seguir.

I. A informática aplicada não trouxe ganhos para as áreas especificadas, apenas resulta em economia de tempo e esforço, ao permitir repetição e correção com maior eficiência que os procedimentos de desenho manual.

II. Com os programas de CAD, pode-se produzir imagens e estruturas surpreendentes, antes não possíveis com os procedimentos tradicionais, pois com as novas tecnologias de informática foi possível liberar a imaginação.

III. Os programas oferecem a possibilidade de trabalhar em qualquer escala ao mesmo tempo, permitindo passar, em um instante, da escala 1:1000 - descrição visual, sintética, do objeto - à escala 1:1, que mostra detalhes da sua construção.

IV. A construção de imagens em três dimensões passa a ser parte do processo projetual, simulando as condições em que se dará a experiência da obra e visualização do objeto.

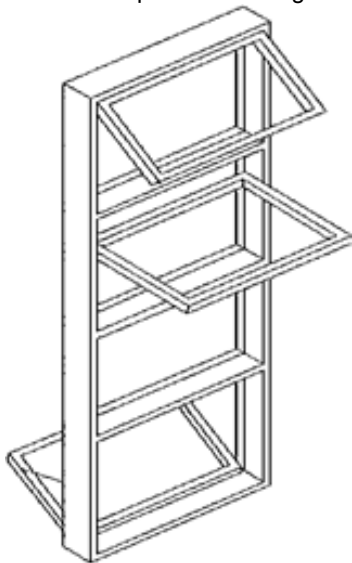
V. A simulação em 3D torna possível a experiência visual do edifício antes da sua construção em todos os detalhes, e exige que se decida com precisão o objeto.

São corretas APENAS as afirmações:

- a) I e III
- b) I e IV
- c) II e IV
- d) I, II e III
- e) III, IV e V

Questão 19

As esquadrias de madeira ou metálicas podem proporcionar a ventilação nos cômodos através de diversas tipos de aberturas. Algumas proporcionam maior troca de ar, outras não funcionam bem. Analise o desenho esquemático a seguir.



Com base nesse desenho, assinale a afirmativa CORRETA.

- a) O esquema vertical mostra quatro divisões na esquadria. A segunda divisão, na direção de cima para baixo, possui o sistema de abertura que é denominado "máximo-ar".
- b) O croqui mostra as quatro divisões móveis da esquadria.
- c) Não há folha fixa no desenho esquemático.
- d) Uma das folhas móveis mostrada no desenho esquemático é do tipo "guilhotina".
- e) Nenhuma das alternativas está correta.

Questão 20

Para o dimensionamento de degraus de escadas, utiliza-se a fórmula de Blondel, que relaciona a altura e a profundidade da pisada do degrau com o comprimento do passo de uma pessoa adulta. Adotando que as alturas dos degraus devem ter 0,17m, as pisadas dos degraus (passo) devem ter:

- a) 0,17m
- b) 0,19m
- c) 0,30m
- d) 0,35m
- e) 0,40m

Questão 21

O tipo de vidro plano de segurança, composto por duas ou mais camadas de vidro, unidas por uma ou mais películas de polivinil butiral (PVB) num processo de pressão e calor é denominado vidro:

- a) Recozido.
- b) Temperado.
- c) Laminado.
- d) Aramado.
- e) Blindado.

Questão 22

Os softwares de desenho possuem recursos para organização de objetos de desenho, designados como layers. Cada grupo de objetos de desenho pode ser identificado por um nome e ter propriedades distintas, como cor e tipo de linha. Sobre essa estrutura de organização, assinale a opção INCORRETA.

- a) Essa estrutura de organização oferece recursos para proteção dos objetos de desenho contra qualquer comando que possa modificar sua forma, sua posição, ou mesmo, excluir o objeto.
- b) Essa estrutura de organização permite tornar invisível um grupo de objetos de desenho, o que pode facilitar a visualização de uma etapa específica do projeto.
- c) Dentro dessa estrutura de organização, é impossível transferir um objeto de desenho de um grupo para outro.
- d) Dentro de um mesmo grupo de objetos de desenho, é possível que existam elementos com características diferentes das configuradas para o grupo, como, por exemplo, elementos que representem as esquadrias em linhas contínuas e outras em linha tracejada.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores está incorreta.

Questão 23

A caracterização CORRETA das fases do projeto arquitetônico, é:

- a) Projeto como construído (as built), Programa de necessidades, Anteprojeto, Estudo preliminar, Projeto executivo.
- b) Programa de necessidades, Estudo preliminar, Anteprojeto, Projeto executivo, Projeto como construído (as built).
- c) Programa de necessidades, Projeto como construído (as built), Estudo preliminar, Anteprojeto, Projeto executivo.
- d) Programa de necessidades, Projeto executivo, Estudo preliminar, Anteprojeto, Projeto como construído (as built).
- e) Programa de necessidades, Anteprojeto, Estudo preliminar, Projeto executivo (as built), Projeto como construído.

Questão 24

As escadas são elementos essenciais para o funcionamento dos edifícios. Além da questão do funcionamento, também consistem em importantes elementos de composição estética. No dimensionamento dos seus componentes, a relação entre os degraus interfere diretamente na usabilidade por parte dos usuários. Assim, para o desenho das escadas, os estudos de Blondel geraram a seguinte equação:

- a) $2e+p = 64$ (sendo e =espelho e p =piso do degrau e o valor 64 relacionado à condição das proporções humanas).
- b) $2p+e = 64$ (sendo e =altura do espelho e p =largura do piso do degrau e o valor 64 relacionado a largura de um passo simples na proporção humana).
- c) $2e+p = 32$ (sendo e =espelho e p =piso do degrau e o valor 32 relacionado à condição das proporções humanas).
- d) $2p+e = 32$ (sendo e =espelho e p =piso do degrau e o valor 32 relacionado à condição das proporções humanas).
- e) $2e+2p = 64$ (sendo e =espelho e p =piso do degrau e o valor 64 relacionado à condição das proporções humanas).

Questão 25

Observe o desenho abaixo:

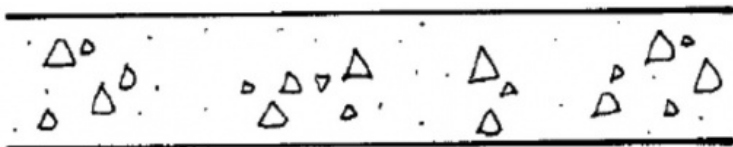


Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5

As figuras de 1 a 5 acima representam, respectivamente:

- Aterro, concreto em corte; aço em corte, enchimento de piso e compensado em madeira.
- Compensado em madeira; concreto em corte; aterro; aço em corte e enchimento de piso.
- Concreto em corte; compensado em madeira; aterro; enchimento de piso e aço em corte.
- Aço em corte; aterro; compensado em madeira; concreto em corte e enchimento de piso.
- Concreto em corte; compensado de madeira; aço em corte; enchimento de piso e aterro.

Questão 26

Assinale a opção INCORRETA quanto à colocação dos pronomes oblíquos átonos.

- Certamente, abrir-se-ão portas para novas oportunidades.
- Eles ainda não adaptaram-se aos novos procedimentos do trabalho.
- As pessoas que me auxiliaram foram muito agradáveis.
- Tudo nos favorece quando a intenção é legítima.
- Disseram-nos coisas muito interessantes sobre aquela empresa.

TEXTO BASE 1

HIGH SCHOOL COMICS - CLAUDIO PATTO & RODRIGO CHAVES

**Questão 27****PARA RESPONDER A QUESTÃO, LEIA O TEXTO BASE 1**

No segundo quadrinho, na oração "Ainda me deu nota baixa.", a forma verbal destacada encontra-se flexionada no mesmo tempo e modo que o verbo da seguinte frase:

- Todos o consideraram uma pessoa preparada para aquele cargo.
- Ele já não ia bem nas provas durante o período escolar.
- Ao final do processo, a avaliação seria decisiva para a continuidade dos trabalhos.
- Não se deve julgar o candidato pela simples aparência!
- Teremos prazer em receber novos candidatos a esse cargo em nossa empresa..

Questão 28

Ao iniciar os trabalhos inerentes ao estágio junto ao Tribunal de Contas do estado de Mato Grosso do Sul, o estagiário poderá cumprimentar o presidente do órgão com a frase:

- Vossa Alteza podeis confiar em mim, que exercerei meu estágio com dignidade.
- Sua Eminência pode confiar em mim, que exercerei meu estágio com dignidade
- Vossa Excelência pode confiar em mim, que exercerei meu estágio com dignidade.
- Meritíssimo, o senhor pode confiar em mim, que exercerei meu estágio com dignidade.
- Sua Senhoria podeis confiar em mim, que exercerei meu estágio com dignidade.

Questão 29

Quanto às regras de regência verbal, assinale a opção de acordo com a norma culta.

- Todos foram no local a fim de buscar informações mais precisas.
- Ele assistiu o debate pela televisão.
- O candidato visava ao cargo de estagiário naquela empresa.
- Aquela empresa preferia mil vezes contratar pessoas mais experientes do que jovens estagiários.
- O cargo de que aspiramos neste órgão ainda não está disponível.

Questão 30

Assinale a alternativa que preenche as lacunas do trecho a seguir, de acordo com a norma padrão de concordância nominal.

Não se deve crer em _____. Os estagiários com _____ chances de contratação são os mais adequados ao perfil da empresa ou órgão. É _____ resiliência e dedicação.

- meia-verdades - bastante - necessária
- meias-verdades - bastantes - necessário
- meia-verdades - bastantes - necessário
- meias-verdades - bastante - necessária
- meias-verdades - bastante - necessário

Questão 31

Assinale a opção correta quanto ao emprego do sinal indicativo de crase.

- Jovens estão a procura de uma vaga de estágio à fim de aprender mais sobre o mercado de trabalho.
- O candidato voltou à casa para buscar seu currículo e concorrer à vaga no órgão público.
- A moça entregou à funcionária os documentos necessários à disputa pela vaga de estágio.
- Ele esteve à um passo de conquistar o cargo à que pleiteava desde o ano passado.
- Muitos desistiram da vaga a qual visavam por preferência à comodidade de outras atividades.

Questão 32**PARA RESPONDER A QUESTÃO, LEIA O TEXTO BASE 1**

No primeiro quadrinho da tira, caso a segunda oração do período seja transposta para a voz passiva analítica, teremos a forma:

- Isso não é relatório que se possa se apresentar.
- Isso não é relatório que apresente-se.

- c) Isso não é relatório que devesse ser apresentado.
- d) Isso não é relatório seja apresentado.
- e) Isso não é relatório que tenha que se apresentar.

Questão 33

Assinale a alternativa em que a frase está correta quanto ao emprego do pronome, de acordo com a norma padrão da língua portuguesa.

- a) Naquele momento, eu estava no corredor e, percorrendo ele, achei o chefe da repartição.
- b) O acontecimento ficou conhecido pelos demais funcionários, cujos me ajudaram, apontando soluções.
- c) Se tenho de fazer os relatórios, faço-lhes antes de terminar o expediente, sendo claro e objetivo.
- d) Ainda uso um objeto que as pessoas não usam mais: chamam-no, com desdém, de telefone fixo.
- e) Foi desagradável quando ele disse que celulares não foram feitos para mim lhes usar durante o expediente.

Questão 34

Assinale a alternativa correta quanto à escrita das palavras (ortografia).

- a) Ele confeçou que era um privilégio trabalhar naquela repartição.
- b) Todos achavam que meu mau foi sempre dormir de mais.
- c) Não sabemos o por que de tanta falta de capriço com os bens móveis.
- d) Nós passeiamos por toda aquela belícima região.
- e) Ela quis que sua atitude evitasse a paralisação dos trabalhos.

Questão 35

Assinale a alternativa que atende à norma padrão de concordância verbal.

- a) Ainda existe pessoas que teimam em não se dedicar para alcançar a excelência no que faz.
- b) Mais de um estagiário estudaram no mesmo curso, e agora disputam a mesma vaga.
- c) Entre jovens entrevistados haviam poucos em posição mais vantajosa do que outros.
- d) Não se colocam facilmente em prática os aprendizados se não forem realmente compreendidos.
- e) Constataram-se em pesquisa que os brasileiros, de qualquer classe social, não costuma ser proativo.

TEXTO BASE 2

Como funciona um estágio

Fazer um estágio é importante para testar áreas diferentes e aprender como tudo funciona na prática. Dessa forma, aula é uma coisa, trabalho é outra e não há nada melhor que um programa de estágio para fazer a ponte entre os dois.

Esqueça essa história de que estagiários têm que fazer cafezinho. Muito menos servir cafezinho. Um estágio é, por definição, um período de aprendizado. É a melhor maneira de começar a descobrir o mundo profissional, quando é possível testar (e errar) na prática.

Em 2016, havia 740 mil estudantes do ensino superior estagiando no Brasil. É uma parcela (infelizmente) pequena dos cerca de 8 milhões de universitários matriculados no país.

Mas estagiar segue sendo fundamental. É a chance que jovens têm de experimentar diferentes setores, empresas e ambientes de trabalho antes de se formarem, tudo com mais espaço para explorar. Além de aprender muitas lições valiosas e se tornar um profissional melhor, o estagiário amadurece, amplia seus horizontes, descobre as áreas com que tem mais afinidade e se prepara para começar a vida de formado com o pé direito.

Do mesmo jeito que há inúmeros tipos de organizações, indústrias e setores, estágios também vêm em formas variadas: responsabilidades, nível de exposição à liderança, interação com áreas e possibilidade de efetivação variam muito entre uma oportunidade e outra. Por isso é tão importante pesquisá-las e entender melhor o que cada uma oferece.

Empresas de grande porte e órgãos do setor público, por exemplo, costumam ter processos seletivos organizados em diversas etapas, oferecer planos de desenvolvimento profissional estruturados e ter data de início e fim para o período de estágio. Já empresas pequenas e outros tipos de organizações podem abrir vagas conforme precisam, empregar processos seletivos mais simples e oferecer uma dose maior de autonomia.

A chave para encontrar um estágio é combinar o seu perfil e entender o que você quer naquele momento profissional para então filtrar o que está disponível no mercado.

Disponível em: <<https://guiadoestudante.abril.com.br/orientacao-profissional/como-funciona-um-estagio-e-como-encontrar-a-vaga-certa>>. Acesso em: 04 janeiro 2019. (adaptado).

Questão 36

PARA RESPONDER A QUESTÃO, LEIA O TEXTO BASE 2

Ao se referir às variadas formas de estágios, no 5º parágrafo, o texto assinala que essa atividade deve

- a) ser pesquisada antes pelo interessado na vaga a fim de ele entenda o que cada uma oferece e assim possa se adaptar melhor aos diversos tipos de organizações, indústrias e setores.
- b) replicar os conhecimentos aprendidos nos bancos escolares, sendo necessariamente uma extensão da teoria já vista.
- c) utilizar-se de um mesmo padrão em termos de procedimentos, para que os estagiários tenham as mesmas experiências em setores e órgãos diversificados.
- d) ser essencialmente diferente do mercado de trabalho em si e do conhecimento aprendido nas escolas e universidades, visto que o estágio consiste em uma experiência única.
- e) apresentar um projeto de proteção ao estagiário no que diz respeito a seu nível de exposição à liderança e responsabilidades assumidas.

Questão 37

PARA RESPONDER A QUESTÃO, LEIA O TEXTO BASE 2

Assinale a alternativa em que as palavras estão acentuadas obedecendo à mesma regra que determina a acentuação, respectivamente, das palavras "estágio" (1º parágrafo) e "você" (7º parágrafo).

- a) último; têm
- b) saúde; tórax
- c) pôde; vatapá
- d) fácil; também
- e) história; fé

Questão 38

PARA RESPONDER A QUESTÃO, LEIA O TEXTO BASE 2

Com relação aos tempos e modos verbais, a leitura do texto como um todo permite afirmar que nele há a predominância do emprego do

- a) pretérito imperfeito do subjuntivo.
- b) presente do indicativo.
- c) imperativo afirmativo.
- d) futuro do pretérito do indicativo.
- e) futuro do subjuntivo.

Questão 39

PARA RESPONDER A QUESTÃO, LEIA O TEXTO BASE 2

De acordo com as ideias do texto, depreende-se que a atividade de estágio consiste em

- a) um momento em que o estagiário deve aprender de tudo em diversos órgãos públicos e empresas, inclusive as atividades mais subservientes.
- b) proporcionar ao jovem aprendiz uma oportunidade de aprender com mais profundidade a teoria do mercado de trabalho em seus diversos setores.
- c) um período de aprendizado em que se descobre o mundo profissional por meio de testes e erros que são, de certa forma, aceitáveis na prática de estágio.
- d) selecionar apenas jovens que se demonstrem como futuros talentos a fim de que o mercado tenha mão de obra em potencial para suas atividades mais diversas.
- e) estabelecer em cada empresa ou órgão público uma cadeia hierárquica bem definida, em que o estagiário compõe a base de operações.

Questão 40

Assinale a opção correta quanto ao emprego dos sinais de pontuação.

- a) Aos olhos da lei quem, contrata, um estagiário não está formando um vínculo empregatício. Na prática a empresa, não lhe deve os benefícios sociais previstos pela CLT, mas ainda tem uma série de deveres a cumprir.

b) Aos olhos da lei, quem contrata um estagiário, não está formando um vínculo empregatício. Na prática, a empresa não lhe deve os benefícios sociais, previstos pela CLT. Mas ainda tem uma série de deveres a cumprir.

c) Aos olhos da lei quem contrata um estagiário, não está formando um vínculo empregatício. Na prática, a empresa não lhe deve os benefícios sociais previstos pela CLT. Mas, ainda tem uma série de deveres a cumprir.

d) Aos olhos da lei, quem contrata um estagiário não está formando um vínculo empregatício. Na prática, a empresa, não lhe deve os benefícios sociais previstos pela CLT, mas ainda tem uma série de deveres, a cumprir.

e) Aos olhos da lei, quem contrata um estagiário não está formando um vínculo empregatício. Na prática, a empresa não lhe deve os benefícios sociais previstos pela CLT, mas ainda tem uma série de deveres a cumprir.