

Concurso Público Edital nº01/2004

Engenheiro Civil / Engenheiro Sanitarista II Engenheiro de Projetos II

INSTRUÇÕES

- 1. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova.
- 2. Confira seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
- **3.** A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Aplicadores de Prova.
- **4.** A prova é composta de 40 (quarenta) questões objetivas de *múltipla escolha*, com cinco alternativas cada, sempre na seqüência *a, b, c, d, e*, das quais apenas uma é correta.
- **5.** Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome nele impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao Aplicador de Prova.
- **6.** Transcreva para o cartão-resposta a opção que julgar correta em cada questão, preenchendo o círculo correspondente com caneta esferográfica com tinta preta, tendo o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço destinado para cada marcação.
- 7. Não haverá substituição do cartão-resposta por erro de preenchimento ou por rasuras feitas pelo candidato. A marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão resultará na perda da questão pelo candidato.
- 8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos (eletrônicos ou não), inclusive relógio. O não-cumprimento dessas exigências implicará a exclusão do candidato deste concurso.
- **9.** Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao Aplicador de Prova. Aguarde autorização para devolver o caderno de prova e o cartãoresposta, devidamente assinados.
- **10.** O tempo para o preenchimento do cartão-resposta está contido na duração desta prova.
- **11.** Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o.

Português

Matemática

Conhecimentos Gerais

Específica

DURAÇÃO DESTA PROVA: 3 horas e 30 minutos

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	TURMA	NOME DO CANDIDATO
ASSINATURA DO CANDIDATO		

			R	RESPOSTAS			
01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -

PORTUGUÊS

As questões 01, 02, 03 e 04 referem-se ao texto abaixo.

A morte de Ayrton Senna num domingo triste de 10 anos atrás provocou uma das maiores catarses da história do Brasil. O piloto sem limites, que era a alma vencedora de um país combalido, morreu de repente, na frente das pessoas que como sempre o acompanhavam: ao vivo para o mundo todo. Vasculhe a memória, não há caso parecido. Nem mesmo o assassinato de John Kennedy, que foi filmado, estava sendo presenciado por milhões de admiradores, pois ocorreu num corriqueiro deslocamento da comitiva numa cidade texana.

Os fiscais do circuito de Ímola ainda retiravam o piloto do cockpit e o mito já estava nascendo.

É difícil mensurar o que o incidente daquele domingo, Dia do Trabalho, mudou na história de um povo, por quanto tempo esses efeitos se prolongarão e a que destino conduzirão. Mas ninguém duvida que uma nova identidade nacional começou a nascer naquele veículo destroçado.

O poder dos mitos e sua influência nos destinos da civilização é freqüentemente negligenciado. Mas ainda que racionalistas cartesianos o menosprezem, a História está cheia de exemplos de cidadãos aparentemente comuns que, por uma ou muitas razões, levam seus povos a novos e inesperados caminhos. A reportagem de capa desta edição esmiuça esse fenômeno e apresenta predestinados que deixaram a condição humana, tornaram-se mitos e, assim como Ayrton Senna, catalisaram as expectativas subconscientes de nações ou gerações. (...)

(HEIN, Ronny. Editorial da revista *Os Caminhos da Terra*, abr. 2004.)

01 - A intenção principal do texto é:

- a) fazer uma retrospectiva da morte de Ayrton Senna e mostrar sua importância para o povo brasileiro.
- *b) apresentar ao leitor uma reportagem de uma edição da revista que trata do surgimento e importância dos mitos, dentre eles Ayrton Senna.
- alertar o leitor para fatos históricos passados, como a morte de Ayrton Senna, que acabam facilmente caindo no esquecimento.
- d) mostrar ao leitor a diversidade de temas que a revista aborda na edição apresentada, que são de interesse nacional.
- e) fazer uma avaliação do impacto que a morte de Ayrton Senna teve sobre o povo brasileiro, desde o ocorrido até os dias atuais.

02 - O piloto sem limites, que era a alma vencedora de um país combalido ...

É difícil mensurar o que o incidente daquele domingo ...

... tornaram-se mitos e, assim como Ayrton Senna, catalisaram as expectativas subconscientes ...

Tendo em vista o sentido, as expressões grifadas podem ser substituídas, respectivamente, por:

- a) combatido prever incentivaram
- b) abatido relatar desencadearam
- c) fracassado medir enfrentaram
- *d) abalado avaliar intensificaram
- e) perseguido medir alteraram

03 - Observe a grafia das palavras e assinale a alternativa correta.

- a) Um acidente em Ímola, a dez anos atrás, provocou a morte de Ayrton Senna.
- b) Para os brasileiros, não há caso parecido com o de Ayrton Senna. Mesmo daqui há muitos anos, o povo vai lembrar.
- As aspirações há que queria se referir o editor do texto, será alvo de estudo de especialistas daqui há mais algum tempo.
- d) Uma batida há 300 Km/h contra um muro punha um ponto final na vida de um ídolo.
- *é) Há muito, não se via uma manifestação como a que ocorreu na morte de Ayrton Senna.

04 - Mas ainda que racionalistas cartesianos o menosprezem, a História está cheia de exemplos de cidadãos aparentemente comuns que, por uma ou muitas razões, levam seus povos a novos e inesperados caminhos.

A sentença acima foi reescrita, sem alteração das relações de sentido, em:

- *a) Embora racionalistas cartesianos o menosprezem, a História está cheia de exemplos de cidadãos aparentemente comuns que, por uma ou muitas razões, levam seus povos a novos e inesperados caminhos.
- b) A História está cheia de exemplos de cidadãos aparentemente comuns que, por uma ou muitas razões, levam seus povos a novos e inesperados caminhos, porque racionalistas cartesianos o menosprezam.
- c) Como racionalistas cartesianos o menosprezam, a História está cheia de exemplos de cidadãos aparentemente comuns que, por uma ou muitas razões, levam seus povos a novos e inesperados caminhos.
- d) Como a História está cheia de exemplos de cidadãos aparentemente comuns que, por uma ou muitas razões, levam seus povos a novos e inesperados caminhos, logo os racionalistas cartesianos o menosprezam.
- e) Quanto mais os racionalistas cartesianos o menosprezam, tanto mais a História está cheia de exemplos de cidadãos aparentemente comuns que, por uma ou muitas razões, levam seus povos a novos e inesperados caminhos.

As questões 05, 06, 07 e 08 referem-se ao texto abaixo.

O governo atravessa um momento delicado. Como um time de futebol que antes do início do jogo foi recebido pelo carinho da torcida — gritando e aplaudindo o nome do técnico e de cada um de seus jogadores — e depois do apito, com a bola rolando, continuou recebendo apoio e conseguiu até um respeitoso silêncio da torcida adversária, Lula e seus ministros estão começando agora a sentir a pressão das vaias. E elas não vêm só dos torcedores adversários. Sua própria torcida já dá sinais veementes de impaciência.

A tática aplicada para o começo do jogo foi arriscada. Com fama de agressivo, o time surpreendeu e entrou em campo na retranca, cumpriu o regulamento do FMI e, ao invés de ir para a frente, como se esperava, recuou o ataque e ficou estagnado pelos juros altos, trocando a bola na defesa, acumulando munição para um torturante superávit primário. Até determinado momento, o plano deu resultado e o time recebeu aplausos e elogios. Entendeu-se que a retranca estava lá para limpar o campo para o ataque que viria em seguida.

O problema é que o tempo passa, a ansiedade da torcida aumenta e o time continua na retranca. A irritação cresce tanto na torcida quanto — o que é pior — dentro do próprio time. O meio de campo já não se entende, os jogadores começaram a perder a cabeça e criticam abertamente a tática adotada. Por enquanto, as vaias ainda não chegaram ao técnico, mas é hora de levantar do banco, gritar e exigir que o time se organize e cumpra o combinado. Vá para o ataque. [...]

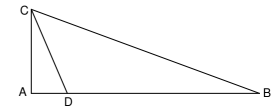
(MELLO, Hélio Campos. ISTOÉ 1797, mar. 2004.)

- 05 O texto fala do desempenho do governo por meio de uma comparação com um jogo de futebol. Nessa comparação, só NÃO se pode estabelecer a seguinte relação:
 - a) técnico ⇒ Presidente da República.
 - b) time \Rightarrow pessoas do alto escalão do governo, como os ministros.
 - *c) ir ao ataque ⇒ responder às críticas dos adversários.
 - d) torcida adversária ⇒ partidos de oposição.
 - e) torcida \Rightarrow povo.
- 06 Em que alternativa a substituição da expressão grifada por aquela que aparece entre parênteses NÃO altera a forma verbal?
 - Cresce, tanto na torcida quanto no próprio time, <u>uma irritação descontrolada</u>. (posicionamentos díspares)
 - b) Passado já algum tempo de jogo, existe ainda, no time, <u>uma inércia preocupante</u>. (desentendimentos de principiantes)
 - c) Falta ao técnico do time <u>uma atitude mais firme</u>. (atitudes firmes)
 - *d) Faz <u>apenas um ano</u> que o time entrou em jogo. (dois anos)
 - e) Ocorreu, durante o jogo, <u>uma série de falhas</u>. (várias falhas)
- 07 Observando as normas da língua culta, em que alternativa a expressão grifada pode ser substituída pelo pronome LHE?
 - a) O time cumpriu o regulamento do FMI.
 - b) A torcida recebeu o time com carinho.
 - c) O técnico aplicou uma tática que ninguém esperava.
 - d) Os últimos acontecimentos aumentaram a ansiedade da torcida.
 - *e) Aplicou <u>ao time</u> a tática adequada.
- 08 Assinale a alternativa em que a sentença está estruturada de acordo com normas da língua culta.
 - a) As técnicas que o governo se apóia estão sendo questionadas pela oposição.
 - b) As medidas do governo, cujos resultados se duvida, foram implementadas sem apoio das bases.
 - *c) As vaias ainda não chegaram ao técnico a que o texto se refere.
 - d) A partida de futebol que fala o texto é uma metáfora do governo atual.
 - e) os jogadores que o texto dirige a crítica mostram um jogo sem planejamento tático.

MATEMÁTICA

- 09 Uma pesquisa feita em um universo de 12000 pessoas apontou que 42% delas preferem uma marca de cerveja X e 58% preferem uma marca Y. A fim de que, nesse mesmo universo, a marca X venha a ter mais do que 50% de preferência, é necessário que haja mudança de preferência de, no mínimo:
 - *a) 961 dessas pessoas
 - b) 1201 dessas pessoas
 - c) 1441 dessas pessoas
 - d) 1681 dessas pessoas
 - e) 1921 dessas pessoas

10 - Na figura abaixo, o ângulo CÂD é reto, e o ponto D pertence ao segmento de reta AB. Sabendo que AC = 5 m, AD = 2 m e BC = 13 m, a área do triângulo DBC é:



- *a) 25 m²
- b) 28,5 m²
- c) 30,25 m²
- d) 35 m²
- e) 40,5 m²
- 11 Suponha dois reservatórios de água com as seguintes especificações do formato interno: o do reservatório 1 é um cilindro circular reto cuja altura é H metros e cuja base tem raio de R metros; o do reservatório 2 é um cubo de aresta H metros. Sobre tais reservatórios, considere as seguintes afirmativas:
 - I. Se H = $1.5 \times R$, então a capacidade do reservatório 1 é menor do que a do reservatório 2.
 - II. Se H = R, então as capacidades dos dois reservatórios são iguais.
 - III. Se H = 2R, então a capacidade do reservatório 1 é menor do que a do reservatório 2.

Assinale a alternativa correta.

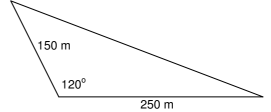
- a) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- *e) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- 12 Calcule a área de um terreno em uma região de planície, representado na figura abaixo. São dados: sen $60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

 $\cos 60^{\circ} = 0,5.$



b)
$$9,375\sqrt{3} \text{ km}^2$$

*c)
$$9375\sqrt{3} \text{ m}^2$$



- 13 A medida da altura de um cilindro circular reto, em cm, é igual à medida do raio da base. Se a razão entre a medida do volume e da área total desse cilindro é igual a 2, então o volume, em cm³, mede:
 - a) 500π
 - b) 504π
 - c) 508π
 - *d) 512π
 - e) 516π
- 14 Seja m o número de vezes que os dois ponteiros de um relógio sobrepõem-se no intervalo de tempo de 0 h 01 min até 12 h 00 min, e seja α o tempo (constante) que decorre de uma dessas sobreposições até a sobreposição seguinte. Nesse caso:

a)
$$m = 10 e \alpha = 60 + \frac{60}{10} min$$

*b)
$$m = 11 e \alpha = 60 + \frac{60}{11} min$$

c)
$$m = 11 e \alpha = 60 + \frac{60}{12} min$$

d)
$$m = 12 e \alpha = 60 + \frac{60}{11} min$$

e)
$$m = 12 e \alpha = 60 + \frac{60}{12} min$$

- 15 Se 5 máquinas funcionando 16 horas por dia levam 3 dias para produzir 360 peças, então 4 máquinas iguais às primeiras devem funcionar quantas horas por dia para produzir 432 peças em 4 dias?
 - *a) 1
 - b) 19
 - c) 20
 - d) 21
 - e) 22

- 16 A média aritmética de dois números é 15,5, e a média aritmética ponderada desses números relativa aos pesos 2 e 8, respectivamente, é 17,3. Então um dos dois números é:
 - a) 12.1
 - b) 12,2
 - c) 12,3
 - d) 12,4
 - *e) 12,5

CONHECIMENTOS GERAIS

17 - "O deputado Paulo Afonso (PMDB-SC) afirmou estar decepcionado com o fato de, passado mais de um ano de Governo Lula, as mudanças prometidas não terem se concretizado. Ao lembrar que, desde a eleição, apoiou o governo, contrariando, inclusive, a orientação inicial de seu partido, o parlamentar observou que, se fosse para dar continuidade à política econômica de Fernando Henrique, o povo teria escolhido José Serra." (in: *Jornal da Câmara dos Deputados*, 16 mar. 2004)

Levando em consideração a declaração do deputado Paulo Afonso (PMDB-SC) e as constantes críticas à política econômica do governo Lula, qual afirmativa não se enquadra no modelo econômico adotado até hoje no governo petista?

- a) A prioridade para questões de estabilidade macroeconômica em detrimento das questões sociais.
- b) A manutenção de um discurso puramente técnico na área econômica, sem espaço amplo para discussão de alternativas políticas.
- O aumento do superávit primário como condição fundamental para ganhar confiança dos mercados e, no futuro, voltar a crescer.
- d) A manutenção de uma política monetária restritiva ligada a preocupações com aumento da taxa anual de inflação.
- *e) A manutenção de uma política de juros altos para investimento imediato em programas sociais.
- 18 O sociólogo Sérgio Adorno, ao investigar as práticas penais brasileiras, constatou que, no preenchimento de um formulário, por exemplo, quando o indivíduo acusado de algum delito tinha o direito de definir sua cor, ele "branqueava" sempre a resposta. Por outro lado, no curso do inquérito havia uma tendência a se "enegrecer" ou a "embranquecer" o acusado. Se o réu negro provasse ser trabalhador e pai de família, ele se transformava mais e mais em "moreno claro", nos documentos do inquérito. O inverso também foi observado. A partir da constatação de Sergio Adorno, assinale a alternativa que está de acordo com a tese sustentada pelo autor:
 - *a) Réus negros tendem a ter um tratamento penal mais rigoroso se comparados a réus brancos.
 - b) Há uma tendência natural de se branquear a cor da pele, pois se acredita que a justiça brasileira associe diretamente cor e criminalidade, muito embora esse fato não tenha sido comprovado empiricamente pelo analista.
 - A justiça brasileira trata os cidadãos de maneira igual, independentemente da cor de sua pele; o que se vê são atitudes racistas por parte dos próprios réus.
 - d) Os réus, quando têm o direito de definir sua cor, tendem a branqueá-la por acreditar que esse fato pode ajudá-los no decorrer do processo, o que não foi constatado pelo autor.
 - e) Não há nenhuma ligação, no tratamento penal, entre raça e classe social.
- 19 Levando em consideração a conjuntura nacional, avalie as afirmativas abaixo sobre a defesa dos direitos humanos no Brasil.
 - I. É praticada, normalmente, por diferentes grupos, desde organizações não-governamentais, sindicatos, associações de classe, até promotores e parlamentares membros de comissões de direitos humanos.
 - II. Está concentrada nas mãos do poder público federal, e a ele compete denunciar e punir os casos de violação de direitos.
 - III. Encontra-se significativamente atrasada, e ainda há no país resistências tanto à ratificação de normas internacionais de direitos humanos quanto à aceitação de órgãos internacionais que supervisionem o respeito a elas.
 - IV. Está garantida constitucionalmente desde 1946, mas ainda apresenta falhas devido ao tamanho do território e à falta de fiscalização.

Assinale a alternativa correta.

- *a) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa IV é verdadeira.

- 20 Sobre o Conselho de Segurança da Organização das Nações Unidas (ONU), considere as afirmativas a seguir.
 - Os membros permanentes do Conselho de Segurança da ONU são: Estados Unidos, França, Inglaterra, China e Rússia.
 - II. Os membros permanentes do Conselho de Segurança da ONU são países que saíram vitoriosos da II Guerra Mundial.
 - III. O Brasil será o primeiro país da América Latina a figurar como membro permanente do Conselho de Segurança da ONU a partir de 2006.
 - IV. Nenhum dos países dos continentes africano e sul-americano são membros do Conselho de Segurança da ONU.

- *a) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa III é verdadeira.

21 - Considere a tabela sobre a evolução do desmatamento no estado do Paraná.

Evo	olução do Desmatamento no Estado do P	araná
ANO	COBERTURA FLORESTAL (ha)	PERCENTUAL (%)
1500(*)	17.000.000	85,00
1895(**)	16.782.400	83,41
1930(**)	12.902.400	64,13
1937	11.802.400	59,60
1950(**)	7.983.400	39,68
1955	6.913.600	34,90
1960	5.563.600	28,10
1965(**)	4.813.600	23,92
1980(***)	3.413.447	16,97
1990(****)	1.848.475	9,19
1994(*****)	1.712.814	8,60
1995(****)	1.769.449	8,79

FONTES: (*) Cobertura Florestal primitiva original – Estimativa; (**) Maack, 1968; (***) FUPEF, 1984; (****) SOS MATA ATLÂNTICA/INPE/ISA,1998; (*****) IAP, 1994

Com base nesses dados e considerando os conhecimentos sobre o assunto, avalie as afirmativas a seguir.

- Atualmente o governo do estado conta com um sistema de reposição florestal obrigatória. Isso, dentre outros fatores, fez com que pela primeira vez na história o desmatamento tenha tido um saldo negativo (-0,19%) entre os anos de 1994-1995.
- II. Na década de 1980, houve o maior percentual de desmatamento na história do estado do Paraná.
- III. O desmatamento no estado do Paraná está ligado ao processo de industrialização e urbanização observado no Brasil no pós-1930.
- IV. Das terras desmatadas, 37% foram destinadas para atividades pecuárias.

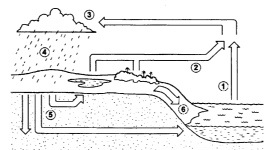
Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- *b) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa II é verdadeira.

22 - Como parte do ciclo hidrológico, o escoamento superficial forma:

- *a) córregos, rios e lagos.
- b) córregos e lençol freático.
- c) apenas rios.
- d) rios, lagos e poços artesianos.
- e) lençol freático, poços artesianos, córregos e lagos.

23 - Sobre o ciclo hidrológico e observando a figura abaixo, é INCORRETO afirmar:



- a) A água evaporada dos oceanos (1) junta-se àquela da evapotranspiração (2) e seu contato com as camadas mais frias promoverá a condensação (3).
- b) Com a redução da temperatura nas camadas onde se acumula o vapor d'água, poderá ocorrer precipitação (4).
- c) A figura representa a constante circulação da água por diferentes ambientes e estados.
- *d) A água evaporada dos oceanos (1) tem pouca participação no ciclo hidrológico, pois a maior parte da água provém de evapotranspiração de (2) e de geleiras.
- e) A água que escoa superficialmente (6) é a maior responsável pela erosão do solo.
- 24 Quanto à possível autoria do atentado ocorrido em 11 de março de 2004 em uma estação de trens, na Espanha, a imprensa e o governo espanhol, na ocasião sob o comando do presidente José María Aznar, veicularam de início informações desencontradas. Havia suposições de que o atentado tivesse sido cometido pelo ETA, movimento separatista basco, e também suposições de que tivesse sido realizado por grupos extremistas islâmicos. Três dias após os atentados, ocorreram eleições presidenciais na Espanha e o partido de José María Aznar, que seguia favorito até então, foi derrotado pelo partido socialista, subindo ao poder o atual presidente José Luiz Rodríguez Zapatero. Sobre o assunto, é correto afirmar:
 - a) A autoria do atentado foi reivindicada pelo ETA, o que aprofunda as tensões étnicas na Espanha.
 - b) O governo do presidente José María Aznar, que apoiou George W. Bush e Tony Blair na guerra contra o Iraque, procurou tirar proveito eleitoral do atentado ao sustentar publicamente, desde o início, que a autoria das explosões só poderia ser atribuída a terroristas islâmicos.
 - *c) Ao assumir o governo, José Luiz Zapatero cumpriu promessa de campanha e anunciou a retirada de tropas espanholas do Iraque.
 - d) O ETA, pela presença da cultura muçulmana ao longo de séculos na Península Ibérica, tem sua origem política e cultural no fundamentalismo islâmico.
 - e) A autoria do atentado foi reivindicada por grupos fundamentalistas islâmicos; assim, confirmou-se a opinião da maioria da população espanhola, que desde o início de 2003 apoiou maciçamente as ações do presidente Aznar diante da guerra contra o Iraque.

ESPECÍFICA

25 - Após analisar a planilha abaixo, de dados topográficos obtidos no campo,

Estação	Direção	Ângulo horizontal	Distância horizontal	Azimute calculados
0=PP	0-1	324 59'	99,98	53° 0'
1	1-2	151 [°] 59'	93,94	24° 59' 59''
2	2-3	226 ' 1'	169,19	71° 60' 0''
3	3-4	297 59'	192,35	188° 59' 59"
4	4-5	259 ° 0'	250,20	267° 59' 59"
Soma		1257° 178'	805,66	412°118' 58"

Soma	1259°58'	805,66	52°	58"	
------	----------	--------	-----	-----	--

e que resulta, após cálculos de compensação de erros, em:

Coord	enadas	Coordenadas corrigidas			
X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
0,00	0,00	0,000000	0,000000		
79,847578	60,169466	79,926041	59,960021		
119,533478	145,314947	119,685662	144,908711		
279,516688	200,359944	279,801648	199,599282		
249,414840	10,375892	249,850756	9,212274		
-0,632266	1,687749	0,000000	0,000000		

Considere as seguintes afirmativas:

- I. Trata-se de um levantamento planimétrico que resulta nas coordenadas topográficas horizontais corrigidas num sistema topográfico local onde o eixo y se encontra na linha norte-sul e o eixo x na linha leste-oeste.
- II. Os erros planimétricos em x e y invalidam o trabalho, com base no contido na norma NBR 13133: Levantamentos Topográficos, nela considerando-se a poligonal na classe VP.
- III. O erro angular de 2' (dois minutos de arco) pode ser considerado aceitável com um teodolito de precisão angular de 1' numa poligonal fechada com 5 pontos topográficos.
- IV. A soma dos ângulos internos da poligonal que resultou em 1259°58' não deve ser usada como indicadora de precisão e qualidade da poligonal, mesmo nas medições de campo.

Assinale a alternativa correta.

- *a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- 26 O principal instrumento utilizado para medição de ângulos é o teodolito. Através da taqueometria é possível a utilização do teodolito como medidor de distância. O princípio básico da taqueometria é a utilização de solução de relações trigonométricas utilizando-se triângulos que envolvem:
 - a) distância entre dois pontos do terreno.
 - b) ângulo medido com o teodolito entre duas marcas no terreno.
 - *c) distância entre fios estadimétricos de retículo.
 - d) ângulo medido com o limbo vertical.
 - e) distância focal da objetiva não analítica.
- 27 Segundo a NBR 13133: Levantamentos Topográficos, se o desvio padrão angular for menor ou igual a \pm 30" (trinta segundos de arco), o teodolito deve ser classificado como de:
 - a) precisão alta.
 - b) precisão média.
 - *c) precisão baixa.
 - d) acurácia média.
 - e) acurácia baixa.

- 28 Um engenheiro deseja transportar uma altitude de uma margem a outra do rio Paraná, nas proximidades da cidade de Guaíra, sem utilizar a ponte nas operações do levantamento topográfico. A largura do rio é da ordem de 3 km. Qual é a técnica mais indicada para o levantamento e sua precisão aproximada, função da distância k expressa em quilômetros?
 - a) Nivelamento geométrico por visadas iguais, utilizando nível topográfico com miras verticais semi-centimetradas, sendo a precisão esperada de ± 1 mm √k.
 - b) Nivelamento geométrico por visadas extremas, utilizando nível topográfico com miras verticais de 4 m de comprimento centimetradas, com precisão esperada de \pm 10 mm \sqrt{k} .
 - c) Nivelamento barométrico, utilizando um conjunto de no mínimo quatro barômetros com precisão de ± 1 mm √k.
 - *d) Nivelamento trigonométrico por visadas simultâneas, utilizando duas estações totais com resolução angular de 1" e resolução linear de ± 3 mm ± 3 ppm, com precisão final esperada de ± 50 mm √k.
 - e) Nivelamento geométrico por visadas eqüidistantes, utilizando nível topográfico com miras verticais de 4 m de comprimento centimetradas, com precisão esperada de ± 10 mm √k.
- 29 Na medida de um ângulo horizontal efetivada com um teodolito, deve-se levar em consideração que:
 - O ângulo deve ser obtido da média entre duas observações, utilizando-se a técnica da dupla posição da luneta, que minimiza os erros de centragem.
 - II. O ângulo deve ser obtido da média entre duas observações, utilizando-se a técnica da dupla posição da luneta, que minimiza entre outros o erro de horizontalismo do limbo horizontal.
 - III. Nas estações totais modernas, deve-se medir numa única posição da luneta, pois estas não apresentam os mesmos erros que ocorriam na utilização dos antigos teodolitos mecânicos.
 - IV. A utilização de uma estação total na medida de ângulos horizontais em nada difere dos teodolitos mecânicos, a não ser pelo fato de que nas estações totais são utilizados sistemas de leituras eletrônicas.

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- *c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- 30 Numere a coluna da direita com base na informação da coluna da esquerda.

1. distância vertical medida desde o g	eóide até o ponto topográfico	() altitude transportada
2. distância vertical medida desde o e	lipsóide ao ponto topográfico	() ondulação geoidal
3. distância vertical medida entre o ge	óide e o elipsóide de referência	() desnível
4. distância vertical medida entre dois	planos horizontais	() altitude geométrica
5. soma da distância vertical medi	da entre um ponto e uma RN	() altitude ortométrica

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta na coluna da direita, de cima para baixo.

*a)	5, 3, 4, 2, 1
b)	
c)	2, 1, 4, 3, 5
٩j	25211

e) 1, 4, 3, 2, 4

- *31 -Para uma edificação residencial, sabendo-se que o solo é permeável e o lençol freático é pouco profundo, qual é o sistema de tratamento de esgoto adequado?
 - a) Fossa séptica e filtro anaeróbio.
 - b) Filtro anaeróbio e vala de infiltração.
 - c) Fossa séptica e vala de infiltração.
 - d) Filtro anaeróbio e sumidouro.
 - e) Fossa séptica e vala de infiltração.

^{*} Questão anulada, pontuada a todos os candidatos.

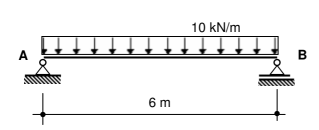
- 32 Os sistemas de abastecimento de água devem ser projetados, construídos e operados de forma a fornecerem aos consumidores água em quantidade e qualidade compatíveis com suas necessidades, ao longo de certo tempo, denominado alcance do plano. Considere as afirmativas abaixo relativas à qualidade da água:
 - I. Água tratada é sinônimo de água potável.
 - II. O parâmetro cor é considerado uma característica física e organoléptica pela Portaria 1469 do Ministério da Saúde.
 - III. Águas duras consomem muito sabão.
 - IV. O cloro residual garante que se a água distribuída vier a se contaminar na rede ou nos reservatórios, ele ainda será capaz de combater essa contaminação.

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- *d) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- 33 Um engenheiro encarregado de fazer o projeto do sistema público de abastecimento de água cuidará de selecionar um manancial cuja água seja potabilizável, ou seja, que possa tornar-se potável depois de submetida à linha convencional de tratamento de água. Considere as afirmativas abaixo com relação às formas clássicas de tratamento de água:
 - I. Nos filtros rápidos o processo de tratamento é físico e químico.
 - II. Os filtros lentos destinam-se a águas de turbidez elevada.
 - III. A decantação quase sempre precede a filtração rápida, salvo nos casos de águas brutas de baixa turbidez, quando então é possível efetuar a filtração direta.
 - IV. Na coagulação e floculação, deseja-se tratar quimicamente a água, de modo que as partículas coloidais sejam desestabilizadas e aglutinadas umas às outras.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- *b) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- 34 No esforço de flexão simples, a interseção do plano das cargas com o plano da seção transversal da barra é denominada:
 - a) eixo de referência
 - b) linha neutra
 - *c) eixo de solicitação
 - d) linha elástica
 - e) linha vertical

35 - Dada a viga com geometria e carregamento indicados na figura, é correto afirmar que a tensão normal máxima de compressão vale:



- a) 40 MPa
- b) 25 kN/m²
- c) 10 MPa
- d) 120 kgf/cm²
- *e) 14 MPa

T12 cm T
Seção Transversal

S

G

40 cm

36 - A tensão máxima de cisalhamento que ocorre na viga indicada na questão 35 e de:

- *a) 0,31 MPa
- b) 1,25 MPa
- c) 1,45 MPa
- d) 1,35 MPa
- e) 0,97 MPa

37	- De acordo com a	a teoria d	le substituição	de ativos,	o momento	adequado	para s	substituição	de um	equipamento	oq
	outro que possa	ser consi	iderado idêntico	o a ele é qu	uando se end	erra:					

- a) a vida útil contábil.
- b) a vida útil real.
- *c) a vida econômica.
- d) o horizonte de planejamento.
- e) o período de amortização do investimento inicial.
- 38 Um principal é aplicado a uma taxa de juros de 10% ao período. Com base nessas informações, considere as seguintes afirmativas:
 - No regime de capitalização com juros simples, são necessários dez períodos para que o montante seja igual ao dobro do principal investido.
 - II. No regime de capitalização com juros compostos, ao final do quinto período o montante será maior que o dobro do valor do principal investido.
 - III. Ao final do vigésimo período de aplicação do principal com juros compostos, um terço do montante corresponderá ao valor do principal.
 - IV. Caso o principal seja aplicado por apenas um período, o montante com juros simples assumirá o mesmo valor que o montante com juros compostos.

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- *b) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- 39 Um indivíduo considera duas possibilidades de financiamento para aquisição de um bem, em dez prestações mensais, sem período de carência: pelo sistema de prestação constante e pelo sistema de amortização constante. Admitindo que ele pretenda financiar integralmente tal aquisição, e que a taxa de juros seja a mesma para qualquer dos dois sistemas, é correto afirmar que, ao optar pelo sistema de prestação constante, em comparação com o sistema de amortização constante:
 - a) o total de juros pagos durante todo o período de dez meses será menor.
 - b) a primeira prestação terá um valor menor.
 - *c) o indivíduo pagará a mesma quantidade de juros na primeira prestação.
 - d) a amortização contida na última prestação será menor.
 - e) a amortização total, acumulada nos dez meses, será maior.
- 40 Considerando-se as estruturas de mercado "concorrência perfeita" e "concorrência monopolística", numere a coluna da direita com base na informação da coluna da esquerda.
 - 1. concorrência perfeita (e não concorrência monopolística)
 - 2. concorrência monopolística (e não concorrência perfeita)
 - 3. concorrência perfeita e concorrência monopolística

() diferenciação de produtos
() preço constante no mercado no curto prazo
() preço-prêmio
() admite vários produtores
1) admite vários consumidores

Assinale a alternativa que apresenta a resposta correta, de cima para baixo.

- a) 1, 2, 1, 3, 2
- b) 3, 2, 1, 2, 2
- c) 2, 1, 3, 1, 3
- d) 3, 3, 2, 1, 1
- *e) 2, 1, 2, 3, 3