

Pontifícia Universidade Católica do Paraná Concurso Público da Companhia Paranaense de Energia - COPEL



24 de Janeiro de 2010

CARGOS Nº 116 e 117

TÉCNICO INDUSTRIAL DE MECÂNICA I

N.º	DO	CARTÃO		OME (LETRA	DE FORMA))						
			AS	SINATURA								
INF	ORI	// IAÇÕES	/ INSTRU	ÇÕES:								
	A c	ompreens		completa: qu erpretação da erir.				gra	nte da pro	OV	a, razão p	oela qual o
3.	- P - P - U	reencher p reencher to sar caneta	oara cada d otalmente d esferográ	o-Resposta: uestão apena o espaço iica, escrita n rma de preen	correspo ormal, tinta	ndente, conf azul ou preta	a		o: —	1		
		NÃO		ARTÃO-R SER SU		_						5.
				ração tot	al da pr	ova: 4 h	oras e 3	30 	minuto)S 		
	0 S	eu gaba	1 🗔		E		7	7	0] [10
1.		2.	3.	4.	5.	6.	7.	\dashv	8.]	9.	10.

27.

37.

47.

28.

38.

48.

29.

39.

49.

30.

40.

50.

23.

33.

43.

24.

34.

44.

25.

35.

45.

26.

46.

22.

32.

42.

21.

31.

41.







CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

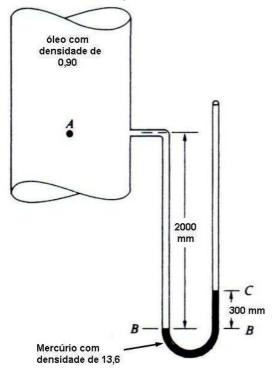
- 1. Avalie as afirmações:
 - A cavitação ocorre quando a pressão na sucção da bomba é inferior ao valor da pressão de vaporização do líquido em escoamento, na temperatura de operação.
 - II. As bombas axiais são empregadas quando se desejam elevar grandes descargas a grandes alturas.
 - III. Uma bomba centrífuga é instalada em uma cidade do litoral do estado do Paraná. Esta bomba, se instalada corretamente, pode aspirar 3,5 mH₂0.
 - A) Apenas a afirmação II é verdadeira.
 - B) Apenas a afirmação I é verdadeira.
 - C) Apenas a afirmação III é verdadeira.
 - D) Apenas as afirmações I e III são verdadeiras.
 - E) Apenas as afirmações II e III são verdadeiras.
- 2. Avalie as afirmações:
 - O rotor, o selo mecânico e a caixa em espiral são componentes de uma bomba centrífuga.
 - A bomba de pistão de duplo efeito é considerada uma bomba alternativa.
 - III. A bomba de palhetas e a de engrenagens são exemplos de bombas rotativas.
 - IV. As turbobombas também são chamadas de hidrodinâmicas ou volumógenas.
 - A) Apenas as afirmações II, III e IV são verdadeiras.
 - B) Apenas as afirmações I e IV são verdadeiras.
 - C) Apenas as afirmações I, II e III são verdadeiras.
 - D) Apenas as afirmações I e II são verdadeiras.
 - E) Todas as afirmações são verdadeiras.
- O rotâmetro, o termístor, a placa de orifício e o tubo de pitot são instrumentos utilizados para medir:
 - A) Vazão, temperatura, vazão e velocidade de escoamento, respectivamente.
 - B) Viscosidade cinemática, temperatura, velocidade de escoamento e vazão, respectivamente.
 - C) Viscosidade cinemática, temperatura, vazão e velocidade de escoamento, respectivamente.
 - D) Viscosidade cinemática, torque, velocidade de escoamento e vazão, respectivamente.
 - E) Vazão, torque, vazão e velocidade de escoamento, respectivamente.

- 4. Uma bomba centrífuga foi especificada para uma altura manométrica de 20 mH₂0. A bomba opera com água limpa a uma vazão de 12,5 litros/s. A aceleração da gravidade, no local onde está instalada pode ser aproximada por 10 m/s². Sabendo que peso específico da água é igual a 1000 kg/m³, qual é a potência de eixo necessária se a eficiência da bomba for igual a 80%?
 - A) 3,1 HP, aproximadamente.
 - B) 5,5 HP, aproximadamente.
 - C) 4,2 kW, aproximadamente.
 - D) 4,2 HP, aproximadamente.
 - E) 5,5 kW, aproximadamente.
- 5. A norma ASTM A-53 normaliza os tubos aço-carbono de qualidade média, com ou sem costura, de 1/8 a 26 polegadas de diâmetro nominal, para uso geral. Os tubos podem ser pretos ou galvanizados. Estes tubos podem ser comercializados com grau de resistência mecânica A ou B. Qual é valor mínimo, em kgf/mm², que o limite de escoamento dos tubos ASTM A-53 Grau A pode ter?
 - A) 21
 - B) 24
 - C) 27
 - D) 34
 - E) 38
- 6. As válvulas de regulagem são destinadas especificamente a controlar o fluxo em uma tubulação. Assinale a alternativa que NÃO apresenta uma válvula de regulagem:
 - A) Válvula de globo.
 - B) Válvula de borboleta.
 - C) Válvula de diafragma.
 - D) Válvula de macho.
 - E) Válvula de agulha.
- Com relação à aplicação de válvulas em tubulações industriais, avalie as afirmações:
 - As válvulas de esfera podem ser utilizadas tanto com fluidos líquidos como gasosos.
 - II. As válvulas de gaveta são recomendadas para uso somente com fluidos líquidos.
 - III. As válvulas de macho não são recomendadas para fluidos corrosivos.
 - IV. As válvulas de diafragma não podem trabalhar com fluidos com sedimentos sólidos.

Estão CORRETAS:



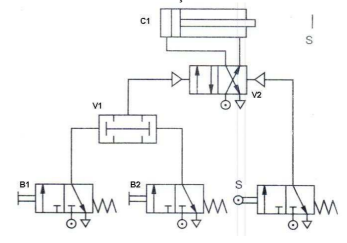
- A) Somente as alternativas I, II e III.
- B) Somente as alternativas I e II.
- C) Somente as alternativas II e IV.
- D) Somente as alternativas I, II e IV.
- E) Somente as alternativas II e III.
- 8. A manutenção de um equipamento obedecendo a um plano previamente elaborado e com base em intervalos definidos de tempo para evitar uma falha ou a queda de desempenho, é dita:
 - A) Detectiva.
 - B) Corretiva.
 - C) Preditiva.
 - D) Aleatória.
 - E) Preventiva.
- Um manômetro está instalado em uma tubulação vertical como mostra afigura abaixo:



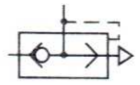
Qual é a pressão no óleo no ponto A?

- A) 0,23 mbar.
- B) 230 mbar.
- C) 2,8 bar.
- D) 410 mbar.
- E) 280 mbar.
- 10. Qual e a finalidade de um flange cego em uma tubulação industrial?

- A) Fazer ligações de tubos entre si.
- B) Fazer derivações na tubulação.
- C) Fazer o fechamento da extremidade de um tubo.
- D) Fazer ramificações na tubulação.
- E) Propiciar mudanças de diâmetro na tubulação.
- 11. Analise o circuito pneumático mostrado na figura abaixo e avalie as afirmações:



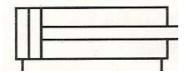
- O cilindro C1, de dupla ação, possui seu movimento de avanço subordinado pelo acionamento manual da válvula direcional B1 ou B2.
- II. O elemento S é uma válvula 3/2 vias acionada por rolete e com retorno por mola. Essa válvula é o fim de curso do cilindro de dupla ação C1.
- III. O elemento V2 é uma válvula direcional 2/4 vias, que quando acionada, propicia o movimento de avanço do cilindro C1.
- A) Somente a alternativa I é verdadeira.
- B) Somente a alternativa II é verdadeira.
- C) Somente a alternativa III é verdadeira.
- D) Somente as alternativas I e II são verdadeiras.
- E) Somente as alternativas I e III são verdadeiras.
- 12. Assinale a alternativa que representa a especificação **CORRETA** da válvula hidráulica da figura.



- A) Válvula anti-retorno pilotada.
- B) Válvula alternadora, também chamada de elemento OU.
- C) Válvula unidirecional reguladora de fluxo.
- D) Válvula de escape rápido.
- E) Válvula de fluxo de 2 vias.



- 13. Os elementos de um circuito pneumático, como os cilindros e as válvulas, possuem peças móveis que necessitam de lubrificação. Para que estejam suficientemente e continuamente lubrificadas, adiciona-se ao ar comprimido uma certa quantidade de óleo por intermédio de um lubrificador. Avalie as afirmações relativas a um lubrificador de ar comprimido:
 - Os lubrificadores devem ter funcionamento totalmente automático e independente da vazão de ar comprimido.
 - II. Os lubrificadores precisam ser de fácil utilização e manutenção.
 - III. Os lubrificadores devem fornecer uma nebulização fina de óleo em sua saída.
 - Devem ser eficientes mesmo em funcionamento descontínuo.
 - A) Somente as alternativas I e II são verdadeiras.
 - B) Somente as alternativas II, III e IV são verdadeiras.
 - C) Somente as alternativas I, III e IV são verdadeiras.
 - D) Somente as alternativas II, III e IV são verdadeiras.
 - E) Todas as alternativas são verdadeiras.
- 14. Um cilindro de dupla ação de ar comprimido, mostrado na figura abaixo, possui as seguintes características: diâmetro do êmbolo = 60 mm; diâmetro da haste = 20 mm; pressão de trabalho = 5 bar; curso = 400 mm. Com base nesses dados, qual é o valor da força de avanço (Fa) e do retorno (Fr) desse cilindro?



- A) Fa = 450π N e Fr = 400π N
- B) $Fa = Fr = 450\pi N$
- C) Fa = 450π N e Fr = 100π N
- D) Fa = Fr = 900π N
- E) Fa = 900π N e Fr = 8400π N
- 15. Avalie as afirmações abaixo:
 - I. Os tubos de aço podem ser fabricados com extremidades lisas, chanfradas ou rosqueadas.
 - II. Pela norma AISI.B.36.10 foram adotas séries, shedule number, para designar a espessura dos tubos de aço.

- III. Os tubos de aço carbono especificados de acordo com a norma ASTM A-106 são tubos de alta qualidade e sem costura.
- A) Somente a afirmação III é verdadeira.
- B) Somente as afirmações I e II são verdadeiras.
- C) Somente as afirmações II e III são verdadeiras.
- D) Somente a afirmação I é verdadeira.
- E) Todas as afirmações são verdadeiras.
- 16. Avalie as afirmações abaixo.
 - O processo MIG (Metal Inert Gas) utiliza uma cobertura gasosa para proteger a zona do arco elétrico durante o processo de soldagem. Esta cobertura pode ser realizada pelo uso da mistura C25 (75% de argônio e 25% de CO₂).
 - II. A soldagem a gás é realizada pela queima de propano ou butano com ar e oxigênio de forma a produzir uma chama concentrada de alta temperatura.
 - III. Os eletrodos revestidos utilizados na soldagem de aços carbonos são constituídos por dois elementos principais: a alma metálica, normalmente de aço de baixo carbono, e o revestimento. Os teores de fósforo e enxofre na composição da alma metálica devem ser muito baixos para evitar a fragilização no metal de solda.
 - A) Somente a afirmação III é verdadeira.
 - B) Somente as afirmações I e II são verdadeiras.
 - C) Somente as afirmações II e III são verdadeiras.
 - D) Todas as afirmações são verdadeiras.
 - E) Somente a afirmação I é verdadeira.
- 17. Os gases de proteção, no processo de soldagem TIG (Tungsten Inert Gas), são direcionados pela tocha para o arco e a poça de fusão, para proteger o eletrodo e o material metálico fundido da contaminação atmosférica. Assinale a resposta que NÃO apresenta um gás de proteção utilizado na soldagem através do processo TIG.
 - A) Argônio.
 - B) Hélio.
 - C) Acetileno.
 - D) Mistura de argônio com hélio.
 - E) Mistura de argônio com hidrogênio.
- 18. Com relação aos defeitos em solda por fusão, avalie as afirmações abaixo:

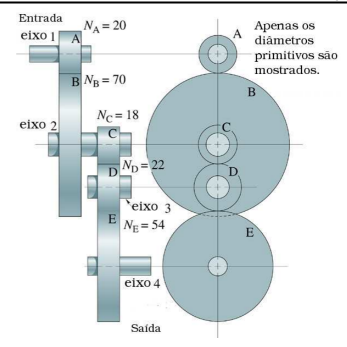


- A porosidade no cordão de solda pode ser causada por contaminação devido à sujeira ou por excessiva umidade do metal base.
- II. As inclusões de escória são as partículas de óxidos ou de sólidos não metálicos aprisionados entre passes de solda ou entre a solda e o metal base
- III. A falta de fusão é causada pelo aprisionamento de gases de proteção no cordão de solda proveniente da queima do material de revestimento do eletrodo consumível.
- A) Somente a afirmação I é verdadeira.
- B) Somente a afirmação II é verdadeira.
- C) Somente a afirmação III é verdadeira.
- D) Somente as afirmações I e III são verdadeiras.
- E) Somente as afirmações II e III são verdadeiras.
- 19. Um medidor de vazão de água fornece a leitura 1000 litros/min. Qual é a leitura do medidor de vazão em ft³/s?
 - A) Aproximadamente 6,0 ft³/s.
 - B) Aproximadamente 0,6 ft³/s.
 - C) Aproximadamente 3,7 ft³/s.
 - D) Aproximadamente 9,6 ft³/s.
 - E) Aproximadamente 35,3 ft³/s.
- 20. A classificação de aços segundo as normas SAE e AISI utilizam algarismos na forma XXXX. O primeiro algarismo indica o elemento ou elementos de liga majoritários. Para o aço SAE 4XXX, qual é ou quais são esses elementos?
 - A) Cre Mo.
 - B) Ni e Cr.
 - C) Somente Mo.
 - D) CreV.
 - E) Somente Mn.
- 21. Qual é o processo mecânico de usinagem destinado à obtenção de superfícies de revolução em que a ferramenta gira e a peça ou ferramenta se desloca seguindo uma trajetória definida?
 - A) Mandrilamento.
 - B) Brochamento.
 - C) Fresagem.
 - D) Torneamento.
 - E) Trepanação.
- 22. Avalie as afirmações abaixo:
 - A usinagem a plasma é um processo para produção de orifícios e cavidades. A remoção de

- material ocorre pela fusão desse, ocasionado por faíscas elétricas incidentes de alta frequência.
- II. O rasqueteamento é processo manual de usinagem, destinado ao ajustamento de superfícies com auxílio de uma ferramenta monocortante.
- III. O brunimento é o processo mecânico de usinagem destinado à obtenção de superfícies quaisquer com auxilio de uma ferramenta multicortante. Para tanto, a peça ou a ferramenta se deslocam seguindo uma trajetória retilínea, coincidente ou paralela ao eixo da ferramenta.
- A) Somente a alternativa II é verdadeira.
- B) Somente a alternativa III é verdadeira.
- C) Somente as alternativas II e III são verdadeiras.
- D) Somente as alternativas I e II são verdadeiras.
- E) Somente a alternativa I é verdadeira.
- 23. O desgaste nos rolamentos é indesejável sendo uma das causas mais comuns de falha em equipamentos mecânicos. Normalmente está associado com a entrada de corpos sólidos, sujeira e outros contaminantes, aliado a uma péssima lubrificação. Possíveis soluções para este caso são:
 - Seleção de um lubrificante e de um sistema de lubrificação mais adequado.
 - Melhorias nos sistemas de vedação e filtração do óleo lubrificante.
 - III. Melhorias no manuseio e na armazenagem dos rolamentos.
 - A) Apenas as alternativas I e II são verdadeiras.
 - B) Apenas as alternativas II e III são verdadeiras.
 - C) Apenas a alternativa I é verdadeira.
 - D) Apenas a alternativa II é verdadeira.
 - E) Todas as alternativas são verdadeiras.
- 24. Uma operação bastante comum nas indústrias e oficinas é o fresamento. A remoção do material é realizada por uma ferramenta giratória, chamada fresa, que tem múltiplas arestas de corte. Cada aresta remove uma pequena quantidade de material para cada revolução da ferramenta. Sobre o fresamento pode-se afirmar que:
 - Permite a usinagem de superfícies em qualquer orientação, pois tanto a ferramenta como a peça podem ser movimentados em mais de uma direção.
 - II. As fresas podem ser tangenciais ou de topo.
 - III. Fresadoras verticais permitem apenas a usinagem de superfícies horizontais.

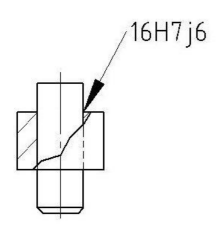


- A) Apenas as alternativas I e II são verdadeiras.
- B) Apenas a alternativa I é verdadeira.
- C) Apenas a alternativa II é verdadeira.
- D) Apenas as alternativas I, II e III são verdadeiras.
- E) Apenas a alternativa III é verdadeira.
- 25. Com relação às transmissões por elementos flexíveis, pode-se afirmar:
 - As transmissões por correntes podem ser efetivadas utilizando-se uma polia plana e outra trapezoidal.
 - II. Não há deslizamento entre a correia e a polias nas transmissões feitas através de correias sincronizadoras.
 - III. Nas transmissões por correias não há a possibilidade de ocorrer a reversão de rotação com o uso somente de um par de polias.
 - A) Somente a alternativa II é verdadeira.
 - B) Somente a alternativa III é verdadeira.
 - C) Somente as alternativas I e II são verdadeiras.
 - D) Somente as alternativas II e III são verdadeiras.
 - E) Somente a alternativa I é verdadeira.
- 26. Em uma operação de torneamento, qual deve ser a rotação da árvore para usinar um aço, cuja velocidade de corte recomendada é de 315 m/min e o diâmetro torneável é 100 mm?
 - A) Aproximadamente 1000 rpm.
 - B) Aproximadamente 200 rpm.
 - C) Aproximadamente 100 rps.
 - D) Aproximadamente 2000 rpm.
 - E) Aproximadamente 100 rpm.
- 27. Em alguns tipos de parafusos e fusos, a rosca pode ter mais de uma entrada. Isto é vantajoso quando se deseja:
 - A) Uma maior velocidade de deslocamento da porca.
 - B) Facilitar a usinagem da rosca.
 - C) Uma menor velocidade de deslocamento da porca.
 - D) Uma maior força de aperto.
 - E) Uma diminuição na força de aperto.
- 28. Para o redutor mostrado na figura, *N* representa o número de dentes de cada roda dentada. Se a rotação do eixo 1 for igual a 1000 rpm, qual será a velocidade angular do eixo de saída 4?



- A) 952 rpm.
- B) 233,8 rpm.
- C) 2338 rpm.
- D) 10500 rpm.
- E) 95,2 rpm.
- 29. Existem algumas situações, no desenho técnico mecânico, em que algumas linhas são coincidentes. Para essas situações a norma ABNT NBR 8403:1984 recomenda uma ordem de prioridade. Considerando os 6 tipos de linhas abaixo, assinale a alternativa que mostra a ordem de prioridade CORRETA conforme a norma:
 - 1 Linhas de centro.
 - 2 Arestas e contornos não visíveis.
 - 3 Linhas de cota e auxiliar.
 - 4 Superfícies de corte e seções.
 - 5 Linhas de centro de gravidade.
 - 6 Arestas e contornos visíveis.
 - A) 6, 4, 5, 1, 3 e 2.
 - B) 6, 2, 4, 1, 5 e 3.
 - C) 6, 3, 5, 4, 1 e 2.
 - D) 6, 1, 5, 2, 4 e 3.
 - E) 6, 5, 1, 3, 2 e 4.
- 30. O desenho abaixo representa a montagem de duas peças ajustadas entre si conforme as tolerâncias indicadas na cota. Com base nesse desenho podemos afirmar que:





- A) Nessa ajustagem as dimensões seguem o eixo base.
- B) É impossível determinar a dimensão nominal das peças ajustadas, pois essas somente podem ser medidas após a fabricação.
- C) O eixo Ø 16j6 possui acabamento superior ao furo de Ø16H7, pois o IT 6 indica esse fato.
- D) Esse ajuste permite o assento prensado leve em montagens.
- E) Esse ajuste permite o assento forçado leve em montagens.

PORTUGUÊS

Leia o texto abaixo, que servirá de base para as questões 31, 32, 33, 34 e 35.

O QUE FALTA PARA SERMOS LÍDERES

Apesar das conquistas, o país enfrenta obstáculos na infraestrutura, na educação e no papel do Estado.

Paulo Moreira Leite

Para uma nação que, desde 1500, é descrita como aquela "onde se plantando tudo dá", nas palavras do escrivão Pero Vaz de Caminha, a visão de país do futuro já é motivo de desconfiança, ironia e até irritação. A verdade é que, entre observadores de prestígio e analistas conceituados, cresce a convicção de que o Brasil é um país que pode sair bem da crise atual do capitalismo – e chegar mais à frente numa condição melhor do que exibia no início, num processo semelhante ao que viveu nos anos 30, após o colapso da Bolsa de 1929.

Arquiteto e engenheiro da prosperidade do "milagre econômico", o ex-ministro Antonio Delfim Netto está convencido de que "o Brasil tem pela frente uma possibilidade de crescimento seguro, sem risco, por pelo menos uma geração". Para o empresário e economista Luiz Carlos Mendonça de Barros, ministro das Comunicações no governo de Fernando Henrique Cardoso, insuspeito de simpatias pelo governo Lula, "não há dúvida de que o mundo vai oferecer muitas oportunidades estratégicas ao Brasil, nos próximos anos. A única dúvida é saber se saberemos aproveitálas".

Hoje, apenas 7,6% da humanidade pode ser enquadrada numa categoria social vagamente definida como "classe média". Para as próximas décadas, essa condição pode atingir 16% da população mundial, ou 1,2 bilhão de pessoas. No século XVIII, quando a Europa aquecia os fornos a carvão da Revolução Industrial, que moldaria a civilização mundial de hoje, a China produzia perto de 30% da riqueza do planeta, e a Índia 15%. Após dois séculos de declínio, esses povos retomam seu lugar — e é esse processo em curso, nos próximos anos, que definirá oportunidades e necessidades de todo o planeta, inclusive no Brasil.

"O Brasil tem tudo para ser protagonista do século XXI", diz Delfim Netto, numa frase que tem lá seu parentesco com o otimismo do escrivão Caminha. Mas há algum sentido. A urbanização acelerada do planeta elevará em até 50% a demanda por alimentos importados – num mercado garantido para o crescimento das exportações brasileiras. No terreno da energia, os laboratórios de todo o mundo buscam uma alternativa ao petróleo e aos demais combustíveis fósseis. Até agora, nenhuma opção deixou a fase do experimentalismo e não se sabe quando isso vai ocorrer. Mesmo o etanol, que funciona tão bem no Brasil, não é uma saída definitiva no plano mundial, pois exigiria canaviais para mover indústrias, armamentos, computadores, foguetes, navios - além de carros de passeio.

Como ninguém deixará de acender a luz nem de andar de automóvel até que se chegue a uma nova matriz energética, por várias décadas a humanidade seguirá movendo-se a petróleo – abundante nas costas brasileiras do pré-sal, a ponto de já colocar o país na condição de exportador mundial.

Para realizar o futuro prometido, o Brasil terá de reformar o Estado. "Vamos ter de modernizar o governo", diz Delfim Netto. Esse trabalho inclui rever as diferenças de renda, segurança e estabilidade entre funcionários públicos e privados, além de uma reforma na Previdência. Hoje, por causa de distorções como essas, o Estado brasileiro custa caro, funciona mal e trabalha na direção errada. Sem uma intervenção rápida e decisiva por parte dos governantes, o país do futuro talvez demore outros 509 anos a chegar.

Adaptado da revista Época, n°575.



Com relação ao conteúdo do texto, assinale a alternativa CORRETA:

- A) Pode-se afirmar que as opiniões do autor são muito parecidas com as de Antonio Delfim Netto, pois ambos veem como certo o sucesso do Brasil como "país do futuro".
- B) O trecho "no terreno da energia, os laboratórios de todo o mundo buscam uma alternativa ao petróleo e aos demais combustíveis fósseis" apresenta um típico problema de incoerência interna.
- C) É possível dizer que o autor vê o futuro do Brasil com um olhar bastante temeroso, pois entende que muito precisa ser feito para que o país "decole". Por outro lado, é errado dizer que Paulo Moreira Leite critica o Brasil atual.
- D) Ao afirmar que "por várias décadas a humanidade seguirá movendo-se a petróleo", o autor deixa implícito que são inúteis as pesquisas que envolvem biocombustíveis.
- E) O tom de desconfiança presente na abertura do texto (que utiliza a carta de Caminha como argumento histórico) é retomado no último parágrafo, quando o autor afirma, de modo enfático, que "sem uma intervenção rápida e decisiva por parte dos governantes, o país do futuro talvez demore outros 509 anos a chegar".

Observe as afirmações e assinale a alternativa CORRETA:

- Segundo o texto, Brasil, China e Índia estão num mesmo patamar de desenvolvimento, sendo que o primeiro tende a ser o único país a despontar, nas próximas décadas, como nação desenvolvida.
- II. De acordo com informações presentes no texto, menos de 10% da população mundial pode ser considerada como pertencente à "classe média", um conceito que, segundo o autor, não é definido de forma absoluta.
- Segundo o autor, num futuro próximo o Brasil terá lugar garantido no campo das importações de alimentos.
- IV. No campo energético, afirma Moreira Leite, o Brasil tende a enfrentar problemas, uma vez que o etanol não é a melhor solução para todas as demandas. Além disso, o petróleo do pré-sal será destinado à exportação, tão somente.
- A) Apenas I, II e III são verdadeiras.
- B) Apenas I, III e IV são verdadeiras.
- C) Apenas II e III são verdadeiras.
- D) Apenas I é falsa.
- E) Apenas III é verdadeira.
- Observe o seguinte período e assinale a alternativa CORRETA:

- "Após dois séculos de declínio, esses povos retomam seu lugar e é esse processo em curso, nos próximos anos, que definirá oportunidades e necessidades de todo o planeta, inclusive no Brasil."
- A) A expressão "esses povos" faz referência a Brasil, China e Índia.
- B) O trecho pode ser reescrito, sem prejuízo ao sentido original, da seguinte forma: "Passados dois séculos de declínio, esses povos retomam seu lugar, e é esse processo em curso, nos anos vindouros, que definirá oportunidades e necessidades do mundo todo no Brasil, inclusive".
- C) O período apresenta um problema de regência verbal. O correto seria: "Após dois séculos de declínio, esses povos retomam ao seu lugar – e é esse processo em curso, nos próximos anos, que definirá oportunidades e necessidades de todo o planeta, inclusive no Brasil".
- D) Não é possível deslocar a expressão "nos próximos anos" para o final do período ("Após dois séculos de declínio, esses povos retomam seu lugar e é esse processo em curso que definirá oportunidades e necessidades de todo o planeta, inclusive no Brasil, nos próximos anos"), pois isso acarreta um problema de coerência externa.
- E) O trecho pode ser reescrito, sem prejuízo ao sentido original, da seguinte forma: "Dois séculos depois do declínio, os povos anteriormente citados, inclusive o Brasil, voltaram às posições iniciais – e tal processo, no futuro, definirá oportunidades e necessidades em todo o globo".

34. Assinale a alternativa INCORRETA:

- A) Se a palavra "até" for retirada do trecho "a visão de país do futuro já é motivo de desconfiança, ironia e até irritação", haverá problema de paralelismo sintático.
- B) Se a palavra "até" for retirada do trecho "a urbanização acelerada do planeta elevará em até 50% a demanda por alimentos importados", o sentido original é alterado.
- C) É possível substituir "para" por "a fim de" no trecho "Para realizar o futuro prometido, o Brasil terá de reformar o Estado".
- D) No trecho "como ninguém deixará de acender a luz nem de andar de automóvel até que se chegue a uma nova matriz energética", é possível substituir "como" por "uma vez que" ou "já que".
- E) O trecho "sem uma intervenção rápida e decisiva por parte dos governantes, o país do futuro talvez demore outros 509 anos a chegar" pode ser assim reescrito, sem prejuízo com relação ao conteúdo: "caso não haja uma intervenção rápida e decisiva por parte dos governantes, o país do futuro talvez demore outros 509 anos a chegar".



35. Assinale a alternativa CORRETA:

- A) "Para o empresário e economista Luiz Carlos Mendonça de Barros, ministro das Comunicações no governo de Fernando Henrique Cardoso, insuspeito de simpatias pelo governo Lula (...)"; o trecho sublinhado é um vocativo.
- B) "Arquiteto e engenheiro da prosperidade do "milagre econômico", o ex-ministro Antonio Delfim Netto está convencido (...)"; o trecho sublinhado é um exemplo de aposto.
- C) Em "Hoje, por causa de distorções como essas, o Estado brasileiro custa caro, funciona mal e trabalha na direção errada", a vírgula colocada após "hoje" pode ser substituída por ponto e vírgula (;).
- D) Em "Mesmo o etanol, que funciona tão bem no Brasil, não é uma saída definitiva no plano mundial" é possível retirar as vírgulas, sem prejuízo do sentido original.
- E) A expressão "pelo menos", em "o Brasil tem pela frente uma possibilidade de crescimento seguro, sem risco, por pelo menos uma geração", pode ser retirada sem prejuízo do sentido original.
- 36. Assinale a alternativa cujo período **NÃO** apresenta problema (s) de adequação à norma padrão:
 - A) Quando vi Marcelo sozinho, entendi que a mulher, cujo o problema ele resolvera, já havia ido embora.
 - B) Existe questões de difícil solução, como a inclusão digital, uma demanda, dentre tantas outras, que não podem ser desconsideradas.
 - C) Encontrei-a na rua, cabisbaixa, e percebi temeroso que o pior havia acontecido: a criança estava, de fato, morta.
 - D) Segundo pesquisa recente, há mais crianças obesas nesse início de século, pois o consumo de altas doses de açúcar e gorduras, animais ou vegetais, aumentaram consideravelmente.
 - E) O número de mortos, nas estradas do Brasil é crescente; a imprudência e a impunidade incentiva descuidos, fazendo com que políticas governamentais sejam uma necessidade latente.
- 37. Leia o seguinte texto e assinale a alternativa que contém o nome do gênero textual em questão:

SOLICITAÇÃO DE SUBSTITUIÇÃO DE COORDENADOR-GERAL

Eu, Fulano de Tal, titular de Ofício de Registros Públicos do Município de Curitiba/PR, solicito a substituição do Sr(a) Beltrano, RG n.º 000000, pelo Sr(a) Sicrano, RG n.º 111111, na função de Coordenador-Geral desta empresa.

Assinatura do Titular (com firma reconhecida)

- A) Carta precatória.
- B) Edital.
- C) Carta pessoal.
- D) Ofício.
- E) Declaração.

O texto abaixo servirá de base para as questões 38 e 39.

O QUE É PRÉ-SAL?

Um antigo lago de 800 km de extensão, com mais de 100 milhões de anos de idade, do tempo em que América e África formavam um só continente, é a mais nova e promissora fronteira para a exploração de petróleo no Brasil.

A chamada camada pré-sal tem potencial para mais do que dobrar as atuais reservas brasileiras, estimadas em cerca de 14 bilhões de barris de petróleo – a 14ª maior do mundo. Leva esse nome porque as rochas de onde serão extraídos óleo e gás estão abaixo de uma barreira de sal de até 2 km de espessura, situada até 5 km abaixo da superfície do oceano.

Sua origem está no início do processo de separação dos continentes, quando o que era um imenso lago começou a se transformar em um golfo – ou seja, a ser invadido pelas águas do mar (hoje Atlântico Sul).

A decomposição de microorganismos nesse lago/golfo, aliada à pressão do sal acumulado em sucessivas épocas de evaporação e do peso da própria água sobre ele, durante milhões de anos, deram origem a um depósito de óleo de alta qualidade, que a Petrobras prepara-se agora para explorar, em área que vai do Espírito Santo a Santa Catarina.

Inicialmente, especialistas chegaram a apontar reservas de até 100 bilhões de barris no pré-sal, o que colocaria o país entre os quatro maiores produtores do mundo. O governo trabalha hoje com a hipótese de haver 50 bilhões de barris na área.

Só há estimativa técnica para um dos campos, o de Tupi, na bacia de Santos. No fim de 2007, a Petrobras concluiu análise apontando a existência de entre 5 e 8



bilhões de barris de petróleo e gás no local. Até então, e desde 1979, poços em águas rasas já haviam alcançado o pré-sal, mas com descobertas pouco significativas.

Com o avanço tecnológico, que levou a prospecção a águas mais profundas, os resultados começaram a crescer. Desde 2005, 15 poços da Petrobras atingiram a camada abaixo do sal, após investimento superior a US\$ 1,5 bilhão. Do total, oito já foram testados. Todos com petróleo leve, de maior valor, e grande quantidade de gás.

Para viabilizar a extração comercial, contudo, há ainda uma série de obstáculos. O primeiro diz respeito a perfurar o sal, que é como uma massa plástica. À medida que o poço é aprofundado, o sal se move e pode fechá-lo novamente, prendendo a coluna de perfuração. Outro desafio é a própria lâmina d'água, profunda, que exerce pressão sobre os equipamentos.

Adaptado da Folha de S. Paulo, de 30 de agosto de 2009.

- 38. Observe as assertivas e assinale a resposta **CORRETA**:
 - I. O texto "O que é pré-sal?", como o próprio título indica, tem caráter informativo.
 - II. Segundo o texto, as expectativas iniciais com relação ao volume de petróleo existente no présal eram mais positivas que as atuais.
 - III. O texto deixa claro que ainda não há dados concretos com relação ao petróleo do pré-sal.
 - IV. Um dos desafios enfrentados pela Petrobras é o fato de o sal pressionar os equipamentos.
 - A) Apenas III é falsa.
 - B) Apenas III e IV são falsas.
 - C) Apenas I é verdadeira.
 - D) Todas são falsas.
 - E) Apenas II e III são verdadeiras.
- 39. Assinale a alternativa INCORRETA:
 - A) No trecho "Inicialmente, especialistas chegaram a apontar reservas de até 100 bilhões de barris no pré-sal (...)", a palavra "inicialmente" é um advérbio.
 - B) Em "O primeiro diz respeito a perfurar o sal, que é como uma massa plástica", "o primeiro" faz referência a "obstáculos".
 - C) Em "O governo trabalha hoje com a hipótese de haver 50 bilhões de barris na área", o verbo "haver" foi usado no sentido de "existir".
 - D) No trecho "Sua origem está no início do processo de separação dos continentes (...)", o pronome "sua" faz referência ao petróleo do Brasil.
 - E) No trecho "Com o avanço tecnológico, que levou a prospecção a águas mais profundas, os resultados começaram a crescer", a palavra "que" faz referência a "avanço tecnológico".

- 40. Qual item apresenta um trecho redigido em consonância com as regras do português padrão culto?
 - A) Aquela senhora encontrou duas canetas em sua bolsa, cujo interior era verde claro, e usou uma delas para visar ao cheque.
 - B) O chefe de departamento visa o cargo de chefe geral.
 - C) Os três meninos, confiantes na vitória do time, compraram ingressos para a final de domingo.
 - D) A mulher aspira ao cargo de chefe, mas sabe que não será fácil alcançar a posição, cuja qual é desejada por todos.
 - E) Não pode-se dizer que o Brasil é um país totalmente desenvolvido, mas afirmar que somos subdesenvolvidos, também é algo inadequado: eis um dilema geopolítico.

INFORMÁTICA

41. Considerando as informações presentes na planilha abaixo digitada no *Excel* 2003:

	C1	•	f _x =	:A1
	Α	В	С	D
1	2	4	2	
2				
3				

Após a realização dos seguintes passos: copiar a célula C1

colar em B2, C2 e D1

Teremos em B2, C2 e D1, respectivamente:

- A) #REF!, 0, 4
- B) 0, 0, 4
- C) #REF!, #REF!, 4
- D) #REF!, #NOME?, 2
- E) 0, 0, 2
- 42. Em uma planilha do *Excel* 2003, a célula D2 está com o seguinte conteúdo:

=(C2+B2)/\$A\$2-E\$1

Considerando que essa célula foi copiada e colada na célula E3, qual será a fórmula que o *Excel* irá colocar na célula E3?

- A) =(D3+C3)/\$A\$2-F\$1
- B) =(D3+C3)/\$B\$2-F\$2
- C) = (D3+C3)/\$B\$2-F\$1
- D) =(D3+C3)/\$A\$2-F\$2
- E) = (D3+C3)/\$B\$3-F\$3

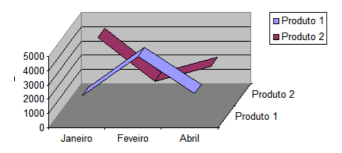


43. Considerando as informações presentes na planilha abaixo, digitada no *Excel* 2003:

	MÉDIA ▼	=MÉDIA(B1:B5)				
	Α	В				
1	valor 1	4,00				
2	valor 2	0,00				
3	valor 3	6,00				
4	valor 4					
5	valor 5	7,00				
6	Média	=MÉDIA(B1:B5)				
7						

Que valor será mostrado na célula B6 quando o usuário pressionar ENTER?

- A) #NOME?
- B) 3,40
- C) Nada, pois será apresentada uma janela pop-up contendo uma mensagem de que a fórmula digitada possui um erro.
- D) 5,67
- E) 4,25
- 44. O gráfico abaixo foi gerado no *Excel* 2003. Assinale a alternativa que identifica **CORRETAMENTE** o subtipo de gráfico escolhido no "Assistente de gráfico" (na etapa 1 de 4), de forma a obter esse gráfico.



- A) Linha 3D.
- B) Superfície 3D.
- C) Superfície 3D delineada.
- D) Área empilhada 3D com um efeito visual 3D.
- E) Dispersão com ponto de dados conectados por linhas.
- 45. As descrições a seguir definem objetos do Microsoft Access 2003. Escolha a alternativa que associa CORRETAMENTE as definições abaixo com os respectivos objetos (partes mais importantes de um banco de dados Access):

- Armazenam dados em linhas e colunas (um banco de dados deve ter um ou mais objetos desse tipo).
- Recuperam e processam dados, podendo atualizá-los, e executam cálculos com base nesses dados.
- Controlam a entrada e as exibições de dado, fornecendo indicações visuais capazes de facilitar o trabalho com dados.
- Fazem o resumo e a impressão de dados, transformam os dados de tabelas e consultas em documentos destinados à comunicação de ideias.
- A) Tabelas; Consultas; Formulários; Relatórios.
- B) Tabelas; Formulários; Consultas; Relatórios.
- C) Tabelas; Relatórios; Formulários; Consultas.
- D) Relatórios; Tabelas; Formulários; Consultas.
- E) Relatórios; Tabelas; Formulários; Consultas.
- 46. No Microsoft Word 2003, "Macro" é:
 - A) Uma ferramenta para averiguar se o aplicativo em uso é uma cópia genuína do programa (identificando cópias piratas).
 - B) Uma opção para integrar o *Word* com o aplicativo *Macro Tools Advanced Web Administrator* (aplicativo *open source* que faz parte da suíte *BrOffice*).
 - C) Uma evidência de que o computador está infectado com algum vírus que foi recebido pela *Internet* ou por *e-mail*.
 - Uma ação ou um conjunto de ações que pode ser usado para automatizar tarefas.
 - E) Uma opção para ampliar o *zoom* de um documento texto até o limite máximo suportado pela tela do usuário.
- 47. Assinale a alternativa **CORRETA** em relação às assertivas abaixo:
 - I. A partição principal de um disco rígido pode ser lida por um computador, porém não pode ser modificada. As informações armazenadas nesta parte do disco são apagadas quando o computador é desligado e são reinseridas quando ele é ligado.
 - II. Um driver é um software que possibilita o funcionamento de hardware ou dispositivos (como impressora, mouse ou teclado) conectados com o computador.
 - III. A resolução de um monitor (LCD ou CRT) é definida em ppp (pontos por polegada); logo, um vídeo na resolução 1024 por 768 terá 1024 pontos em 768 polegadas.
 - IV. O BIOS é um software interno do computador executado quando ele é ligado. Entre outras ações, esse software inicia o sistema operacional e oferece suporte à transferência de informações entre dispositivos de hardware (como teclado e monitor).



- A) Todas as assertivas são verdadeiras.
- B) Apenas as assertivas II e IV são verdadeiras.
- C) Apenas as assertivas I e II são verdadeiras.
- D) Apenas a assertiva III é verdadeira.
- E) Todas as assertivas são verdadeiras.
- 48. Em um computador pertencente a uma rede corporativa normalmente precisamos configurar o navegador (*browser*) para usar um serviço de *proxy* para efetuar a conexão com a *Internet*. Nesse contexto, assinale a alternativa **INCORRETA** quanto às finalidades de um servidor *proxy*.
 - A) É um servidor localizado em uma rede entre o software cliente e outro servidor. Ele intercepta todas as solicitações feitas ao servidor para determinar se pode atendê-las.
 - B) É um servidor que funciona como intermediário entre um navegador da *Web* (como o *Firefox*) e a Internet.
 - C) Os servidores proxy ajudam a melhorar o desempenho na Web armazenando uma cópia das páginas da Web utilizadas com mais frequência.
 - D) É um servidor que também pode receber faxes de entrada e os envia diretamente ao destinatário pretendido. Ele pode aceitar faxes de saída da rede e transmiti-los aos destinatários pretendidos.
 - E) Os servidores proxy também ajudam a melhorar a segurança porque filtram alguns tipos de conteúdo da Web e softwares mal-intencionados.
- 49. Assinale a alternativa **CORRETA** em relação às assertivas abaixo associadas à suíte de escritório BrOffice 3.1.
 - I. O BrOffice é uma suíte livre multiplataforma, gratuita para órgãos do governo, empresas estatais e pessoas físicas. Pessoas jurídicas de caráter privado devem manter um contrato de uso com a OpenOffice.org (os custos variam conforme a quantidade de licenças).
 - II. Ao exportar para PDF, o aplicativo BrOffice Calc não inclui alguns tipos de gráficos, notadamente o de Dispersão, pois isso causa conflito com o Adobe Reader.
 - III. O Gerenciador de extensão adiciona, remove, desativa, ativa e atualiza extensões do BrOffice.org (como por exemplo o CoGrOO).
 - IV. Uma das funcionalidades não encontradas no BrOffice Writer é a capacidade de imprimir mala direta, mas outras soluções proprietárias podem ser instaladas (chamadas de plug in) para contornar essa situação.

- A) Apenas a assertiva II está correta.
- B) Apenas as assertivas I e IV estão incorretas.
- C) Apenas a assertiva I está incorreta.
- D) Apenas a assertivas I e II estão incorretas.
- E) Apenas a assertiva III está correta.
- 50. Escolha a alternativa que identifica **CORRETAMENTE** a barra de ferramentas mostrada na figura abaixo, disponível na instalação padrão do *BrOffice Writer* 3.1.
 - A) Barra de ferramentas "Alinhar".
 - B) Barra de ferramentas "Mala Direta".
 - C) Barra de ferramentas "Fontwork".
 - D) Barra de ferramentas "Design de Formulário".
 - E) Barra de ferramentas "Tabela".











