



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – CONCURSO PÚBLICO

PROVA OBJETIVA: 15 de dezembro de 2013

NÍVEL D

TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Confira se a prova que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e cartão-resposta. Caso contrário comunique imediatamente ao fiscal de sala.
2. Confira se, além deste BOLETIM DE QUESTÕES, você recebeu o CARTÃO-RESPOSTA, destinado à marcação das respostas das questões objetivas.
3. Este BOLETIM DE QUESTÕES contém 50 (cinquenta) questões objetivas, sendo 10 de Língua Portuguesa, 05 de Noções de Informática, 05 de Legislação, 05 de Raciocínio Lógico e 25 de Conhecimentos Específicos. Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. **Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 8:00h e término às 12:00h (horário de Santarém).**
4. Cada questão objetiva apresenta 04 (quatro) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C) e (D). Apenas uma responde adequadamente à questão, considerando a numeração de 01 a 50.
5. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo de opção e data de nascimento, consta na parte superior do CARTÃO-RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que o fiscal registre na Ata de Sala a devida correção.
6. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, na sala de realização da prova por, no mínimo, uma hora após o início da prova. A inobservância acarretará a eliminação do concurso.
7. É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO-RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
8. A marcação do CARTÃO-RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois lápis não será considerado.
9. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO-RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo constante no CARTÃO-RESPOSTA.
10. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO-RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
11. O CARTÃO-RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.
12. O candidato deverá devolver no final da prova, o BOLETIM DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA.
13. Será automaticamente eliminado do Concurso Público da Universidade Federal do Oeste do Pará o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital N° 1/2013-UFOPA do referido concurso.

Boa Prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

Facebook atropela jornais na oferta de notícias

Por Carlos Castilho em 01/11/2013

1 A esmagadora maioria dos jornais, revistas e telejornais sempre encarou o
2 Facebook como um lugar para fofocas, confidências e exibicionismo, mas
3 pesquisas recentes mostraram que a maior rede social do planeta já é a fonte
4 de notícias para 30% da população adulta dos Estados Unidos (cerca de 72
5 milhões de pessoas), o único país a ter estudos detalhados sobre o tema.
6 A pesquisa divulgada na penúltima semana de outubro pelo PewResearch
7 Center, dos Estados Unidos, sinaliza duas questões ainda mais relevantes
8 para a imprensa do que os dados numéricos. Em primeiro lugar indica uma
9 mudança radical na forma como as pessoas chegam até a notícia,
10 especialmente os jovens com menos de 25 anos. Em segundo lugar mostra o
11 surgimento de uma dependência mútua entre jornais e a rede Facebook, algo
12 impensável até pouco tempo atrás.
13 Com pouco mais de um bilhão de usuários e caminhando rapidamente para o
14 bilhão e meio, a rede Facebook transformou-se numa espécie de grande
15 aldeia virtual graças aos relacionamentos interpessoais e agora também aos
16 negócios que estão se instalando na rede criada em 2004, num dormitório de
17 estudantes na Universidade Harvard. Era inevitável que, atraindo tanta gente,
18 ela acabaria servindo também para circular notícias, quebrando o monopólio
19 da imprensa.[...]
20 As pessoas já não saem mais à cata de notícias, mas esbarram nelas quando
21 estão navegando na internet, especialmente quando circulam virtualmente em
22 ambientes visitados por milhares de pessoas ao mesmo tempo, como é o caso
23 do Facebook. Interesses específicos sobre algum tema, produto ou pessoa
24 são o principal alvo dos usuários da internet. O acesso à notícia jornalística
25 passou a ficar condicionado a esses interesses, salvo nos casos de algum
26 acontecimento extremamente importante para a coletividade.
27 Trata-se de uma mudança relevante no comportamento da média dos
28 consumidores de notícias. Até agora estar bem informado era uma qualidade
29 muito valorizada e um status adquirido pela leitura minuciosa de jornais,
30 revistas e livros. Na era digital, estar bem informado já não é mais tão
31 importante. Essencial mesmo é estar integrado em redes sociais porque é
32 nelas que se sabe de tudo.
33 Nas redes sociais, a notícia é algo coletivo e colaborativo, graças à
34 predominância das recomendações e referências, mas ao mesmo tempo
35 individual, já que normalmente as sugestões são feitas de pessoa a pessoa. É
36 uma situação diferente da mídia convencional, onde a notícia era produzida e
37 publicada visando atingir o maior número possível de indivíduos – justo o
38 oposto do que acontece no Facebook, por exemplo.
39 As redes sociais, como o Facebook, estão rapidamente se transformando em
40 parceiras da imprensa. Redes e jornais tendem a uma dependência mútua
41 porque elas são imbatíveis na disseminação de notícias, mas a imprensa ainda
42 tem, e provavelmente continuará tendo, um grande peso na seleção,
43 checagem e contextualização de dados, fatos e eventos dotados de relevância
44 social. [...]

Disponível em: <<http://www.observatoriodaimprensa.com.br/codigoaberto>>.

Acesso em: 12 nov. 2013.

[adaptado]

- 01.** Considerando as ideias expostas no texto, outro título possível seria
(A) “Facebook x imprensa: guerra sem fim.”
(B) “Facebook quebra o monopólio da imprensa.”
(C) “Boa informação com a parceria das redes sociais.”
(D) “Redes sociais disseminam os relacionamentos interpessoais.”
- 02.** No texto, **não** se focaliza o(a)
(A) mudança drástica no modo como os usuários buscam a informação.
(B) surgimento de uma parceria entre jornais e o Facebook na divulgação da notícia.
(C) preferência do usuário das redes sociais pelas confidências e pelo exibicionismo.
(D) crescimento do Facebook como fonte de notícias entre a população adulta dos EUA.
- 03.** Segundo Carlos Castilho, hoje estar bem informado
(A) não é tão importante quanto circular em ambientes virtuais.
(B) passou a ser uma necessidade para os consumidores de notícias.
(C) depende ainda da leitura frequente e cuidadosa de livros, jornais e revistas.
(D) implica interessar-se por acontecimentos extremamente importantes para a coletividade.
- 04.** No último parágrafo, o autor
(A) prevê uma parceria entre mídia convencional e redes sociais, imbatíveis que são na checagem e interpretação da notícia.
(B) anuncia o desaparecimento dos jornais, dada a impossibilidade de concorrerem com as redes sociais na busca pela notícia.
(C) especula sobre a possibilidade de as redes sociais constituírem parceria para realizar o trabalho de manter os usuários bem informados.
(D) define as atribuições que a mídia convencional tende a assumir: a verificação, análise e contextualização de informações e dados importantes para a sociedade.
- 05.** As ideias e a correção textual seriam mantidas caso se substituísse
(A) “como” (linha 39) por “conforme”.
(B) “salvo” (linha 25) por “sobretudo”.
(C) “já que” (linha 35) por “enquanto”.
(D) “graças aos” (linha 15) por “em virtude dos”.
- 06.** O pronome “algo” (linha 11) evita a repetição, no texto, do segmento
(A) “duas questões ainda mais relevantes para a imprensa” (linhas 7-8).
(B) “uma dependência mútua entre jornais e a rede Facebook” (linha 11).
(C) “uma mudança radical na forma como as pessoas chegam até a notícia” (linhas 8-9).
(D) “A pesquisa divulgada na penúltima semana de outubro pelo PewResearch Center” (linha 6).
- 07.** De acordo com a norma padrão, há um desvio quanto à regência nominal no trecho
(A) “ela acabaria servindo também para circular notícias” (linha 18).
(B) “É uma situação diferente da mídia convencional” (linhas 35-36).
(C) “justo o oposto do que acontece no Facebook, por exemplo” (linhas 37-38).
(D) “mas a imprensa ainda tem, e provavelmente continuará tendo” (linhas 41-42).
- 08.** **Não** há correlação modo-temporal entre as formas verbais no trecho
(A) “Era inevitável que, atraindo tanta gente, ela acabaria servindo também” (linhas 17-18).
(B) “onde a notícia era produzida e publicada visando atingir o maior número possível de indivíduos” (linhas 36-37).
(C) “As pessoas já não saem mais à cata de notícias, mas esbarram nelas quando estão navegando na internet” (linhas 20-21).
(D) “Redes e jornais tendem a uma dependência mútua porque elas são imbatíveis na disseminação de notícias” (linhas 40-41).

- 09.** Em relação às regras de escrita e ao uso do sinal indicativo de crase, é **correto** afirmar que
- (A) “mútua” (linha 11) e “usuários” (linha 24) são acentuadas pela mesma razão.
 - (B) deveria haver o sinal de crase na preposição “a”, em “Redes e jornais tendem a uma dependência mútua” (linha 40).
 - (C) a vírgula isola uma oração intercalada em “e a rede Facebook, algo impensável até pouco tempo atrás” (linhas 11-12).
 - (D) o travessão poderia ser substituído pelo ponto e vírgula em “– justo o oposto do que acontece no Facebook” (linhas 37-38).
- 10.** Não há exemplo de linguagem conotativa em
- (A) “mas esbarram nelas” (linha 20).
 - (B) “Facebook atropela jornais na oferta de notícias” (título)
 - (C) “continuará tendo, um grande peso na seleção” (linha 42).
 - (D) “o único país a ter estudos detalhados sobre o tema” (linha 5).

RASCUNHO

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

11. O protocolo básico e padrão para acesso à Internet é o

- (A) browser.
- (B) TCP/IP.
- (C) HTML.
- (D) HTTP.

12. 1 Gigabytes corresponde a

- (A) 1000 bytes.
- (B) 1000000 bytes.
- (C) 1000000000 bytes.
- (D) 1000000000000 bytes.

13. No Word 2007, para inserir um comentário de revisão de texto, depois de selecionar o texto ou o item sobre o qual você deseja fazer um comentário deve-se

- (A) na guia **Inserir**, no grupo **Comentários**, clicar em **Novo Comentário** e depois digitar o texto do comentário no balão.
- (B) na guia **Referências**, no grupo **Legendas**, clicar em **Novo Comentário** e depois digitar o texto do comentário no balão.
- (C) na guia **Revisão**, no grupo **Comentários**, clicar em **Novo Comentário** e depois digitar o texto do comentário no balão.
- (D) na guia **Exibição**, no grupo **Comentários**, clicar em **Novo Comentário** e depois digitar o texto do comentário no balão.

14. No Excel 2007, para definir o formato do papel a ser utilizado na impressão, deve-se

- (A) na guia **Inserir**, no grupo **Configurar Página**, clicar em **Tamanho** e depois selecionar o formato do papel.
- (B) na guia **Layout da Página**, no grupo **Configurar Página**, clicar em **Tamanho** e depois selecionar o formato do papel.
- (C) na guia **Início**, no grupo **Configurar Página**, clicar em **Tamanho** e depois selecionar o formato do papel.
- (D) na guia **Exibição**, no grupo **Configurar Página**, clicar em **Tamanho** e depois selecionar o formato do papel.

15. Dentre os diferentes tipos de memória principal do computador, a memória não volátil (somente para leitura) cujo conteúdo é gravado pelo fabricante do computador, é a

- (A) RAM.
- (B) SRAM.
- (C) WORM.
- (D) ROM.

RASCUNHO

LEGISLAÇÃO

16. Conforme previsão do Decreto nº 1.171, de 22.06.1994, a pena aplicável ao servidor público pela Comissão de Ética é a de _____ e sua fundamentação constará do respectivo parecer, assinado por todos os seus integrantes, com ciência do faltoso.

- (A) Multa.
- (B) Censura.
- (C) Advertência.
- (D) Suspensão.

17. _____ é a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental verificada em inspeção médica.

- (A) Recondição.
- (B) Reintegração.
- (C) Reversão.
- (D) Readaptação.

18. De acordo com a Lei nº 9.784/99, concluída a instrução de processo administrativo, a Administração tem o prazo de até _____ dias para decidir, salvo prorrogação por igual período expressamente motivada.

- (A) Trinta.
- (B) Vinte.
- (C) Quinze.
- (D) Dez.

19. Conforme a Lei nº 11.091/2005, Progressão por Mérito Profissional é a mudança para o padrão de vencimento imediatamente subsequente, a cada _____ de efetivo exercício, desde que o servidor apresente resultado fixado em programa de avaliação de desempenho, observado o respectivo nível de capacitação.

- (A) 5 anos.
- (B) 3 anos.
- (C) 2 anos.
- (D) Um ano.

20. De acordo com o Decreto nº 5.707, de 23.02.2006, após cada quinquênio de efetivo exercício, o servidor poderá solicitar ao dirigente máximo do órgão ou da entidade onde se encontrar em exercício licença remunerada, por até _____ meses, para participar de ação de capacitação.

- (A) 2 (dois).
- (B) 3 (três).
- (C) 4 (quatro).
- (D) 5 (cinco).

RASCUNHO

RACIOCÍNIO LÓGICO

21. No Estado do Pará existem as seguintes instituições federais de educação superior:
Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA);
Universidade Federal do Pará (UFPA);
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (UNIFESSPA);
Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA).

Quantos subconjuntos podem ser formados com a interseção dos conjuntos das letras que constituem as siglas dessas instituições?

- (A) 8.
- (B) 16.
- (C) 32.
- (D) 64.

22. Aquino, Hugo e Tanaka são três vigilantes, cujo dia de folga semanal é na sexta-feira, no sábado ou no domingo. Eles trabalham em um dos seguintes *campi* da UFOPA: Rondon, Tapajós ou Amazônia. Tanaka é o vigilante do Campus Amazônia e não folga no sábado. O vigilante do Campus Tapajós folga no domingo. Aquino não folga na sexta-feira e não é o vigilante do Campus Tapajós.

Com base nessas informações, pode-se afirmar que

- (A) Hugo folga no sábado.
- (B) Hugo é o vigilante do Campus Rondon.
- (C) Tanaka folga no domingo.
- (D) Aquino é o vigilante do Campus Rondon.

23. Nos cinco dias úteis de uma semana, a frequência à biblioteca de uma Universidade apresentou o seguinte padrão: a cada dia, a partir da terça-feira, o número de frequentadores foi igual ao dobro da quantidade do dia anterior, acrescido de mais cinco frequentadores. Qual a frequência a essa biblioteca nessa semana, se na sexta-feira registrou-se 395 frequentadores?

- (A) 850.
- (B) 750.
- (C) 650.
- (D) 550.

Leia o texto abaixo para responder à próxima questão

Wilson Fonseca, o Maestro Izoca, nascido em Santarém em 1912, faleceu em Belém, em 2002, e no momento em que seu enterro passava em frente à Escola de Música “Wilson Fonseca”, em Santarém, as crianças, todas uniformizadas, emocionadamente cantaram, por mais de doze vezes, o bolero “Um Poema de Amor” de sua autoria.

Adaptado de : <http://wilsonfonseca.com.br/blog/?p=238> Acesso em 05/11/2013

24. Em 1994 Maestro Izoca completou o dobro da idade que tinha ao compor o bolero “Um Poema de Amor”, no ano de

- (A) 1957.
- (B) 1955.
- (C) 1953.
- (D) 1951.

RASCUNHO

25. Em um departamento da Universidade, há dois servidores de nível superior e três de nível médio. Todos os dias, são formadas equipes de atendimento ao público, constituídas de um servidor de nível superior e de dois servidores de nível médio. Em três dias, as equipes foram constituídas por:

1º dia: Carla, Daniele e Fernando;

2º dia: Aldo, Elizabeth e Fernando;

3º dia: Aldo, Elizabeth e Carla.

Pode-se afirmar com toda a certeza que

(A) Elizabeth é servidora de nível superior e Aldo é servidor de nível médio.

(B) Daniele é servidora de nível superior e Fernando é servidor de nível médio.

(C) Aldo é servidor de nível superior e Elizabeth é servidora de nível médio.

(D) Carla é servidora de nível superior e Elizabeth é servidora de nível médio.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 26.** Em relação à pressão, é INCORRETO afirmar que
(A) atmosférica é exercida pela atmosfera terrestre medida em um barômetro no nível do mar.
(B) relativa é medida em relação à pressão atmosférica, tomada como unidade de referência.
(C) absoluta é a diferença entre a pressão relativa e a atmosférica.
(D) negativa ou vácuo é quando o sistema tem pressão relativa menor que a pressão atmosférica.
- 27.** A composição química do óleo lubrificante apropriado para uso em compressores aplicados em sistemas de refrigeração que utilizam o gás 134 A é
(A) 75% mineral e 25% graxo.
(B) 100% mineral.
(C) 100% poliol éster.
(D) 50% mineral e 50% graxo.
- 28.** Não é material compatível com o gás 134A
(A) o nylon.
(B) o neopreme.
(C) o cobre.
(D) o borracha natural.
- 29.** Na manufatura dos filtros secadores que utilizam gás 134 A, a quantidade de dessecante utilizada é
(A) menor do que nos filtros secadores que utilizam gás R12.
(B) é cerca de 20% maior do que nos filtros secadores que utilizando gás R12.
(C) é a mesma utilizada nos filtros secadores que utilizam gás R12.
(D) é indiferente, podendo ser maior ou menor que a utilizada em filtros secadores que operam com gás R12.
- 30.** O lubrificante usado em compressores com o gás 134A tem higroscopicidade porque
(A) absorve com facilidade a umidade.
(B) possui pressão de descarga elevada.
(C) é muito instável a temperatura ambiente.
(D) possui baixa temperatura de evaporação.
- 31.** Dentro de um refrigerador doméstico, a transferência de calor se dá por
(A) condução.
(B) convecção.
(C) radiação.
(D) absorção.
- 32.** Não é unidade de potência frigorífica
(A) o kW.
(B) o kcal/h.
(C) o BTU/h.
(D) a TR/h.
- 33.** Não influencia(m) no cálculo da carga térmica para o conforto ambiental
(A) a iluminação.
(B) a vestimenta das pessoas.
(C) a atividade desempenhada no ambiente.
(D) as paredes divisórias de ambientes acondicionados.
- 34.** O *manifold* é um aparelho utilizado pelo técnico para medir a
(A) umidade relativa do ar.
(B) resistência do isolamento da fiação do motor elétrico.
(C) pressão do sistema.
(D) velocidade do ar.

- 35.** O componente que é instalado na linha de líquido, próximo ao evaporador, em condicionadores de ar de janela, e tem a função de baixar a pressão do fluido refrigerante, possibilitando a absorção do calor, é
- (A) o tubo capilar.
 - (B) a válvula de expansão.
 - (C) o evaporador.
 - (D) a válvula solenóide.
- 36.** Os fluidos refrigerantes, utilizados em sistemas de refrigeração, devem ter algumas propriedades para exercer sua função. A propriedade que o fluido refrigerante não deve ter é
- (A) ser corrosivo.
 - (B) ser inflamável.
 - (C) ter alto calor latente de vaporização.
 - (D) ter alto volume específico.
- 37.** O componente do ciclo de refrigeração que tem como função transformar em líquido todo fluido refrigerante, liberando calor para o ambiente externo, é
- (A) o evaporador.
 - (B) o condensador.
 - (C) o tubo capilar.
 - (D) o fluido refrigerante.
- 38.** A função do termostato em uma unidade de refrigeração doméstica é
- (A) equalizar a temperatura interna e externa do refrigerador.
 - (B) controlar a temperatura interna dos alimentos.
 - (C) proteger o compressor contra elevadas temperaturas.
 - (D) desligar o compressor quando é atingida a temperatura interna desejada.
- 39.** Os vazamentos em uma unidade selada que utiliza gás 134 A ocorrem de forma mais rápida do que em uma unidade que utiliza o gás R12 porque
- (A) a molécula do gás 134 A é 100 vezes menor que a do gás R12.
 - (B) a pressão de descarga no gás 134 A é menor que a do gás R12.
 - (C) a velocidade de evaporação do Gás 134 A é maior que a do gás R12.
 - (D) o gás 134 A é mais higroscópico que o gás R12.
- 40.** O separador de líquidos em uma unidade selada tem como função evitar a entrada de
- (A) fluido refrigerante no estado líquido no condensador.
 - (B) fluido refrigerante no estado líquido no tubo capilar.
 - (C) líquidos no compressor.
 - (D) fluido refrigerante no estado líquido no evaporador.
- 41.** As moléculas Sieves existentes no interior dos filtros secadores têm como função
- (A) regular a pressão de sucção e descarga do fluido refrigerante.
 - (B) remover calor do fluido refrigerante.
 - (C) absorver umidade do sistema.
 - (D) reduzir a vazão do fluido refrigerante.
- 42.** RETROFIT é
- (A) o nome dado à conversão de um sistema projetado para operar com um determinado refrigerante e alterado para outro.
 - (B) a operação de troca de compressores em uma unidade selada.
 - (C) o processo utilizado para elevar a temperatura de evaporação de um fluido refrigerante.
 - (D) o tempo necessário para que o sistema de refrigeração atinja o equilíbrio térmico.

43. A sequência dos componentes básicos de um ciclo padrão de refrigeração por compressão é
(A) evaporador, condensador, válvula de expansão, compressor, evaporador.
(B) compressor, evaporador, condensador, válvula de expansão, compressor.
(C) Condensador, compressor, válvula de expansão, evaporador, condensador.
(D) evaporador, compressor, condensador, válvula de expansão, evaporador.

44. Um jovem técnico mecânico que trabalha com refrigeração, mais precisamente com manutenção preventiva e instalações de centrais de ar condicionado, sempre se depara com unidades do tipo TR, lbf/in² e segundo. Essas unidades correspondem, no Sistema Internacional (SI), respectivamente, a
(A) BTU/h, atm e segundo.
(B) Kcal/h, N/m² e hora.
(C) Joule/s, Kgf/cm² e segundo.
(D) Joule/s, Pa e segundo.

45. Um refrigerador que utiliza gás 134 A como fluido refrigerante apresenta queima do motor do compressor hermético. Após recolhimento do gás 134 A, em equipamento adequado, alguns procedimentos são recomendados para efetuar a substituição do mesmo. Sobre esses procedimentos, analise os itens a seguir.

- I. Substituir o compressor original por outro, com as mesmas características, aplicar fluido de limpeza específico no sistema, efetuar evacuação no equipamento com o próprio compressor, adicionar carga de refrigerante 134 A, monitorando a corrente elétrica do motor do compressor até atingir valor da corrente nominal do equipamento.
- II. Retirar o compressor danificado e efetuar a limpeza do sistema com fluido aprovado para este fim, aplicar o novo compressor com as mesmas características do anterior, efetuar vácuo no interior do sistema com bomba de vácuo e vacuômetro e adicionar fluido refrigerante 134 A com balança ou cilindro graduado de acordo com a massa recomendada pelo fabricante.
- III. Substituir o compressor por outro de mesma potência elétrica, efetuar evacuação dos gases não condensáveis no interior do equipamento com bomba de vácuo e vacuômetro, introduzir álcool metílico para “absorver” água, adicionar fluido refrigerante 134 A por meio do monitoramento das pressões de sucção e descarga.

Em relação aos itens acima,

- (A) apenas II é correto.
- (B) I, II e III estão corretos.
- (C) apenas I é correto.
- (D) apenas III é correto.

46. Ao levantar a carga térmica de um ambiente, um técnico em mecânica encontrou um valor de 5040 Kcal/h, já incluídos nesse cálculo os fatores de segurança. Ao especificar o aparelho que irá atender a esse ambiente, é correto escolher

- (A) um *self-contained* de 7,5 TR.
- (B) dois *splits* de 10.000 BTU/h cada.
- (C) um *split* de 10.000 BTU/h.
- (D) um *fan-coil* de 3500 W.

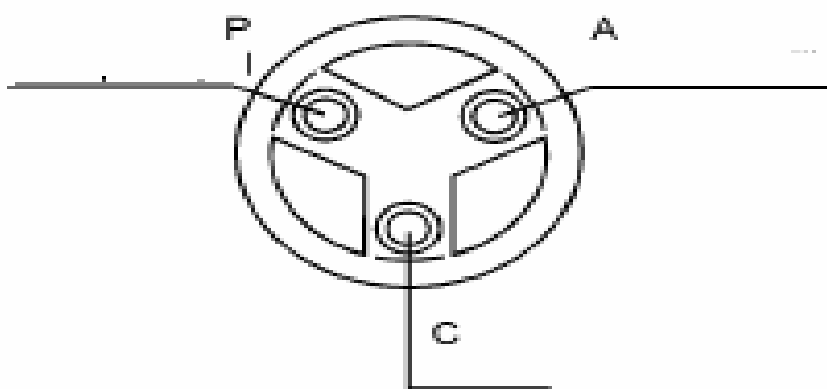
47. O tubo capilar é um dispositivo de expansão que, num sistema de refrigeração,

- (A) provoca grande redução da pressão do fluido refrigerante devido ao atrito e à aceleração do fluido, do que resulta a condensação de parte do refrigerante.
- (B) é utilizado em instalações de grande porte, pois é capaz de oferecer um controle eficiente quando o sistema é sujeito a grandes variações da carga térmica.
- (C) funciona bem em sistemas sujeitos a pequenas variações de carga e de temperatura de evaporação, como é o caso dos sistemas de pequeno porte (refrigeradores, *freezers*, etc.).
- (D) mantém estável a diferença de pressão criada pelo compressor.

48. Os testes elétricos realizados em um compressor de uma unidade selada doméstica são
(A) continuidade e massa.
(B) continuidade e descarga.
(C) continuidade e carcaça.
(D) continuidade e bobinas.

49. Em um compressor, ao se medir a continuidade entre os bornes e a carcaça em um local isento de tinta e se constatar que existe continuidade elétrica, podemos afirmar que o compressor está
(A) bom para o uso.
(B) defeituoso.
(C) com alta pressão de descarga.
(D) com baixa pressão de descarga.

50. A Figura abaixo representa os pinos do borne de um compressor. As letras P, A e C representam, respectivamente,



(A) bobina primária, bobina de alta e comando.
(B) bobina principal, bobina auxiliar e comum.
(C) bobina de partida, bobina de avanço e comando.
(D) bobina primária, bobina auxiliar e comum.

RASCUNHO