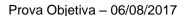


ITAIPU - BINACIONAL

Concurso Público - Edital 1008/2017





INSCRIÇÃO	TURMA	NOME DO CANDIDATO

ASSINO DECLARANDO QUE LI E COMPREENDI AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

ORDEM

407 – Profissional Nível Técnico I Técnico em Eletrônica

INSTRUÇÕES

- 1. Confira, acima, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
- 2. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova.
- 3. Antes de iniciar a prova, confira a numeração de todas as páginas.
- 4. A prova desta fase é composta de 60 questões objetivas.
- 5. Nesta prova, as questões são de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas cada uma, sempre na sequência **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
- 6. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
- 7. 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.
- 8. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
- 9. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento do cartão-resposta, é de 5 (cinco) horas.
- 10. Não será permitido ao candidato:
 - a) Manter em seu poder relógios e aparelhos eletrônicos ou qualquer objeto identificável pelo detector de metais. Tais aparelhos deverão ser desligados e colocados OBRIGATORIAMENTE dentro do saco plástico, que deverá ser acomodado embaixo da carteira ou no chão. É vedado também o porte de armas.
 - b) Usar bonés, gorros, chapéus ou quaisquer outros acessórios que cubram as orelhas.
 - Usar fone ou qualquer outro dispositivo no ouvido. O uso de tais dispositivos somente será permitido quando indicado para o atendimento especial.
 - d) Levar líquidos, exceto se a garrafa for transparente e sem rótulo.
 - e) Comunicar-se com outro candidato, usar calculadora e dispositivos similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
 - f) Portar carteira de documentos/dinheiro ou similares.
 - g) Usar óculos escuros, ressalvados os de grau, quando expressamente por recomendação médica, devendo o candidato, então, respeitar o subitem 5.6.5 do Edital.
 - h) Emprestar materiais para realização das provas.

Caso alguma dessas exigências seja descumprida, o candidato será excluído do processo seletivo.

- **11.** Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o caderno de prova e o cartão-resposta.
- 12. Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 5 horas.

Português

Conhecimento Específico

					RESPO	STAS					
01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -	41 -	46 -	51 -	56 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -	42 -	47 -	52 -	57 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -	43 -	48 -	53 -	58 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -	44 -	49 -	54 -	59 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -	45 -	50 -	55 -	60 -

PORTUGUÊS

01 - Considere o trecho abaixo:

Hoje, grande parte dos er	mbates ocorre n	io dia a dia e	e, em especial,	no ambiente p	profissional. Daí a	conclusão, bastante
compreensivel,	sensação de	nos sentirmo	s pressionados	, capaz de op	oerar transformaçõ	es físicas e mentais
"necessárias" para a sobrev	vivência, pode se	r benéfica.				

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima.

- a) onde a
- ▶b) de que a
- c) que a
- d) em que a
- e) cuja
- 02 Na frase "a situação seria melhor se as organizações investissem numa educação para a diminuição dos índices do estresse e oferecessem rotinas mais flexíveis", estabelece-se uma relação de:
 - a) causa.
 - b) proporção.
 - c) comparação.
 - d) conclusão.
 - ►e) condição.

03 - Considere o seguinte trecho:

Em 2017, a Revolução Russa completa cem anos. E, ainda que, ao longo dos anos, algumas de suas importantes conquistas ______ perdidas ou esquecidas, há muito na sociedade contemporânea que surgiu a partir dela.

(InformANDES n. 71, jun. 2017. Adaptado)

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna acima.

- a) sejam
- b) venham a ser
- c) foram
- ▶d) tenham sido
- e) fossem

04 - Considere o texto a seguir:

Os números amazônicos costumam ser imensos. A Amazônia Legal abrange 61% do território do Brasil e contém 40% do rebanho nacional. O gado é mantido em cerca de 400.000 fazendas espalhadas pela região, com tamanhos que variam de alguns poucos até dezenas de milhares de hectares. Então, quando a ONG Imazon terminou um novo e detalhado levantamento sobre os frigoríficos da região, a grande surpresa foi encontrar um número pequeno: apenas 128 instalações de frigoríficos ativos, pertencentes a 99 empresas, são responsáveis por 93% do abate anual, algo como 12 milhões de cabeças de gado.

Já era sabido que os frigoríficos são o gargalo da cadeia de criação do gado. Mas o levantamento do Imazon é inédito porque revelou a geografia da pecuária na Amazônia, vista pela zona de influência destes pouco mais de cem abatedouros. Para se ter uma noção, ocupar a capacidade de abate anual de um único frigorífico de grande porte demanda uma área de pasto de quase 600.000 hectares, três vezes maior do que o município de São Paulo. O conjunto de frigoríficos analisados no estudo, operando a plena capacidade, demandaria uma área de pasto de 68 milhões de hectares (maior do que o estado de Minas Gerais). Essa quantidade supera a soma dos pastos hoje existentes na região, indicando que o futuro da atividade gerará mais desmatamento.

(Eduardo Pegurier (O ECO). Disponível em: https://brasil.elpais.com/brasil/2017/07/21/politica/1500671307_033543.html,

Com base no texto, assinale a alternativa correta.

- a) O levantamento comprovou que os frigoríficos são um obstáculo para o processamento da produção de carne na Amazônia Legal.
- b) Tendo em vista que os 128 frigoríficos existentes na região não dão conta do gado produzido pelas 400.000 fazendas produtoras de gado, há necessidade de desmatamento para a construção de mais unidades de abate.
- c) Devido ao número reduzido de frigoríficos na região, a produção de gado das 400.000 fazendas não é absorvida, obrigando os fazendeiros a aumentar a área de confinamento do gado excedente, o que gera mais desmatamento.
- ▶d) A atividade gerará mais desmatamento no futuro em função da alta capacidade de processamento dos 128 frigoríficos da região, que estimulam que mais áreas sejam desmatadas para a implantação de mais áreas de pasto para atender a demanda.
- e) O que o levantamento da Imazon trouxe de inédito foi a relação entre o número de fazendas que produzem gado na Amazônia Legal e o volume de terras que elas ocupam.

05 -	Considere o trecho abaixo:							
	Com o plano de reestruturação pela diretoria, as empresas do grupo vão poder dispor de recursos tanto para aquisição de quanto para contratação de especializada.							
	Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas acima.							
	 a) recém aprovado – matéria prima – mão de obra. b) recém-aprovado – matéria-prima – mão-de-obra. c) recém-aprovado – matéria prima – mão de obra. ▶ d) recém-aprovado – matéria-prima – mão de obra. e) recém aprovado – matéria prima – mão-de-obra. 							
06 -	Na coluna da esquerda, são apresentadas perguntas feitas ao estudante Joshua Wong, em entrevista concedida à revista <i>Veja</i> (ed. 05/07/2017), sobre o movimento pela democracia em Hong Kong. Numere a coluna da direita, relacionando as respostas com as respectivas perguntas.							
	 O que acontecerá daqui a trinta anos, quando termina o conceito de "um país, dois sistemas"? Os moradores de Hong Kong estão cientes da importância da democracia? Em algum momento, você achou que perdeu sua adolescência por ter se envolvido tão jovem na política? Você se considera chinês? Hong Kong é o lugar em que nasci, em que vivo e que amo. Vale a pena lutar pelo que queremos mesmo que tenhamos de pagar um preço por isso. Minha esperança é que os moradores de Hong Kong possam decidir sobre a autonomia em um referendo. É difícil, para mim, entender que sou parte de um país que é governado por uma ditadura de um partido, porque isso não é democracia. Acredito que sim. Se não fosse assim, eles não teriam se juntado ao Movimento dos Guarda-Chuvas. 							
	'							
	Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta na coluna da direita, de cima para baixo. a) 3-1-2-4. b) 2-3-1-4. ▶ c) 3-1-4-2. d) 1-3-4-2. e) 1-4-2-3.							
07 -	Considere o seguinte trecho:							
	Mais que em políticas de compliance aos objetivos estratégicos, os esforços da companhia no aspecto humano, já que o desenvolvimento da integridade nas práticas de negócios às mudanças comportamentais do que às diretrizes e orientações corporativas de ética e conformidade.							
	Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas acima.							
	 a) alinhado – devem ser centrado – está mais ligado. b) alinhadas – devem ser centrados – estão mais ligados. c) alinhado – deve centrarem – está mais ligadas. d) alinhadas – devem de ser centrados – estão mais ligados. ▶ e) alinhadas – devem centrar – está mais ligado. 							
08 -	Assinale a alternativa em que a expressão sublinhada está corretamente empregada.							
	 a) Os resultados desta pesquisa corroboram com os resultados obtidos em outros estudos. ▶ b) As últimas geadas certamente vão impactar a produção de hortaliças. c) As novas regras do concurso atenderam um anseio dos candidatos, permitindo-os usarem calculadoras nas provas que envolvam cálculos. d) O candidato foi aceito porque suas propostas foram de encontro aos objetivos do partido. e) Apesar das reclamações dos líderes aliados, o governo optou por medida provisória, afim de que a medida passasse a valer imediatamente. 							
09 -	Considere o trecho a seguir:							
-	Dominar a atenção e ser capaz de eliminar outros estímulos que tentam nos distrair é uma habilidade que oferece múltiplas vantagens. Permite que nos concentremos no que realmente ou, que detalhes e matizes que outros não percebem, que idiomas com mais facilidade, que em nossas metas até atingi-las ou o nível de estresse.							
	Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas acima.							
	 a) queiramos – desejemos – detectamos – aprendemos – persistamos – reduzimos. b) queremos – desejaremos – detectaríamos – aprenderíamos – persistíssemos – reduzíssemos. ▶ c) queremos – desejamos – detectemos – aprendamos – persistamos – reduzamos. d) queiramos – desejaríamos – detectemos – aprendêssemos – persistiríamos – reduziríamos. e) quereremos – desejaremos – detectaremos – aprenderemos – persistiremos – reduziremos. 							

10 - Assinale a alternativa em que as palavr	ras estão corretamente drafadas
----------------------------------------------	---------------------------------

- ▶a) autorretrato micro-organismo inter-relação corresponsabilidade contrassenso.
- auto-retrato micro-organismo inter-relação co-responsabilidade contra-senso. auto-retrato microorganismo interrelação co-responsabilidade contra-senso. b)
- c)
- autorretrato micro-organismo interrelação corresponsabilidade contrasenso. d)
- autorretrato microorganismo interrelação co-responsabilidade contra-senso.

11 - Considere o seguinte trecho:

Muito do metodo que esta começando a tomar corpo hoje no campo da educação constitui-se de ideias propostas no passado. Pelo lado bom, temos concepções solidas para nos orientar; afinal, sobreviveram mais de um seculo. Mas temos de refletir por que tais ideias não foram adotadas nesse interim.

Quantas	nalavras	nesse	trecho	nrecisam	ser	acentuadas?	,
Quantas	paiavias	116336	II ECITO	precisaiii	361	accilluauas:	

- a) 3.
- b) 4.
- ►c) 5.
- d) 6.
- e) 7.

12 - Considere o trecho abaixo:

voltas com novas denúncias, a polícia reabriu ____ investigações e ouviu novas testemunhas. Com os novos depoimentos prestados ____ polícia, foi possível relacionar os furtos ____ um dos moradores do condomínio.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas acima.

- As as a à.
- b) Às – às – à – à.
- c) Às – as – a – à.
- As às à a. d)
- ▶e) Às as à a.

13 - O parágrafo abaixo dá início a um texto publicado na revista Galileu edição de julho de 2017.

Algumas mudanças na estrutura cerebral podem ser consequências da depressão.

Numere os segmentos a seguir, determinando a sequência lógica desse texto.

- () Para aqueles que tinham indícios ou diagnósticos de depressão, a substância era reduzida.
- () A hipótese é de pesquisadores da Universidade de Edimburgo, na Escócia, e foi detalhada em estudo publicado no periódico Scientific Reports.
- () Ao analisarem as imagens, os pesquisadores encontraram mudanças na substância branca cerebral dos participantes.
- () O mesmo não foi observado nas pessoas que não são depressivas.
- () Os cientistas usaram uma técnica conhecida como imagem de difusão por ressonância magnética, que produz imagens dos tecidos biológicos, para avaliar os cérebros de mais de três mil pessoas.

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta dos parênteses, de cima para baixo.

- \triangleright a) 4 − 1 − 3 − 5 − 2.
- 3-5-2-4-1.
- 4-5-3-2-1. c)
- d) 3-4-1-5-2.
- 5-1-2-4-3.

14 - Considere o seguinte trecho:

distúrbios, foi a mesa diretora não soube explicar as galerias não poderiam ser ocupadas pelos manifestantes.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

- houveram porque por que.
- houve por que por que.
- houveram porque porque. c)
- houveram por que por que.
- ▶e) houve porque por que.

15 -	Considere	o seauinte	trecho:
------	-----------	------------	---------

0	ex-presidente seria também contrário à realização da Assembleia Constituinte,	_ está ¡	orogramada	para o
pró	óximo domingo, num momento tão delicado para o país.			

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima.

- a) que a eleição dela
- ▶b) cuja eleição
- c) a qual eleição
- d) em que a eleição
- e) onde a eleição
- 16 No trecho "Além disso, há deleites livrescos que demandam aprendizado prévio e alguma medida de paciência: é preciso certa cancha para desfrutar Homero e nem todos chegam prontos a Virgílio", entre a parte antes dos dois pontos e a seguintes estabelece-se uma relação de:
 - ►a) exemplificação.
 - b) causalidade.
 - c) consequência.
 - d) comparação.
 - e) contraposição.

17 - Considere o seguinte trecho:

Recentemente, esse embate causou chispas entre dois intelectuais de alto calibre: o filósofo político britânico John Gray e o psicólogo e linguista norte-americano Steven Pinker. O primeiro resenhou o livro do segundo. E aí começaram os atritos entre os dois nas páginas do diário britânico *The Guardian*.

Assinale a alternativa em que a reescrita desse trecho mantém o mesmo sentido.

- ▶a) Recentemente, ao resenhar o livro do psicólogo e linguista norte-americano Steven Pinker, o filósofo político britânico John Gray causou chispas entre os dois intelectuais, dando início a atritos envolvendo ambos nas páginas do diário britânico *The Guardian*.
- b) O psicólogo e linguista norte-americano Steven Pinker teve seu livro resenhado recentemente pelo filósofo político britânico John Gray nas páginas do diário britânico *The Guardian*, o que provocou chispas entre ambos e envolveu-os em atritos.
- c) A recente resenha do livro do filósofo político britânico John Gray pelo psicólogo e linguista norte-americano Steven Pinker causou chispas entre esses intelectuais e deu origem a atritos que os envolveram nas páginas do diário britânico *The Guardian*.
- d) O diário britânico *The Guardian* publicou recentemente a resenha de um livro em que o filósofo político britânico John Gray e o psicólogo e linguista norte-americano Steven Pinker trocam chispas que geraram atritos entre eles.
- e) Na resenha do livro do psicólogo e linguista norte-americano Steven Pinker, as chispas do filósofo político britânico John Gray deram início a atritos envolvendo Pinker e o diário britânico *The Guardian*.

O texto a seguir é referência para as questões 18 e 19.

Com o aumento da ______ de vida da população, tem sido cada vez maior a _____ de doenças neurológicas, atualmente uma importante causa de mortalidade no mundo. Apesar dos rápidos avanços na tecnologia médica e na compreensão de como funciona o cérebro humano, várias doenças neurológicas, como as de Alzheimer e Parkinson e tumores cerebrais, permanecem sem um tratamento eficaz.

O problema não se deve à falta de fármacos para essas doenças, mas à dificuldade que eles têm em atravessar a barreira que separa o sistema circulatório do sistema nervoso central (chamada barreira hematoencefálica) e chegar ao local onde devem desempenhar sua ação terapêutica. Embora tenha uma vasta rede de vasos capilares, o cérebro é provavelmente um dos órgãos menos acessíveis a substâncias que circulam na corrente sanguínea. Isso porque essa barreira ________ tem como função proteger o cérebro de substâncias estranhas, como certos medicamentos, vírus e bactérias.

Um estudo publicado este ano e financiado em parte pelo projeto internacional Inpact demonstrou que segmentos específicos (chamados peptídeos) de uma proteína presente na camada que envolve o vírus da dengue tipo 2 podem ser usados como transportadores de substâncias ______ da barreira hematoencefálica, sem precisar de receptores específicos no cérebro que 'autorizariam' sua passagem por essa barreira.

Em testes com células e com camundongos, observou-se que um peptídeo em particular, denominado PepH3, consegue penetrar rapidamente no cérebro, assim como ser excretado, o que é extremamente positivo para evitar possíveis efeitos tóxicos associados à acumulação do peptídeo nesse órgão. Essa propriedade faz com que o PepH3 possa ser usado para transportar substâncias tanto para dentro como para fora do cérebro.

(Margarida Martins. Disponível em: http://www.cienciahoje.org.br/noticia/v/ler/id/4930/n/inovacao no combate a doencas neurologicas>.)

18 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas deixadas no texto.

- a) espectativa prevalênscia semi-permeável através.
- ▶b) expectativa prevalência semipermeável através.
- c) espectativa prevalênsia semipermeável atravez.
- d) espectativa prevalência semi-permeável atravez.
- e) expectativa prevalênscia semi-permeável atravez.

19 - Com base no texto, considere as seguintes afirmativas:

- A proteína presente na camada que envolve o vírus da dengue tipo 2 poderá ser utilizada para o transporte de fármacos ao cérebro.
- 2. As substâncias que circulam na corrente sanguínea não alcançam os numerosos vasos capilares do cérebro.
- 3. A PepH3 não tem função terapêutica.

Assinale a alternativa correta.

- ▶a) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

20 - Assinale a alternativa corretamente pontuada.

- a) Pessoas com transtorno de ansiedade chegam por exemplo, a observar um mesmo ambiente repetidas vezes à procura de estímulos ameaçadores que uma vez localizados, são evitados e controlados com dificuldade.
- b) Pessoas com transtorno de ansiedade chegam, por exemplo a observar um mesmo ambiente repetidas vezes, à procura de estímulos ameaçadores que, uma vez localizados são evitados, e controlados com dificuldade.
- ▶c) Pessoas com transtorno de ansiedade chegam, por exemplo, a observar um mesmo ambiente repetidas vezes, à procura de estímulos ameaçadores que, uma vez localizados, são evitados e controlados com dificuldade.
- d) Pessoas com transtorno de ansiedade chegam por exemplo a, observar um mesmo ambiente repetidas vezes, à procura de: estímulos ameaçadores, que uma vez localizados, são: evitados e controlados com dificuldade.
- e) Pessoas com: transtorno de ansiedade; chegam por exemplo, a observar um mesmo ambiente, repetidas vezes à procura de estímulos ameaçadores que uma vez localizados são evitados, e controlados com dificuldade.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

21 - (Considerando que log ₁₀	5 = 0,7, assinale a	a alternativa que apresenta	o valor de log5100.
--------	------------------------------------	---------------------	-----------------------------	---------------------

- a) 0,35.
- b) 0,50.
- ►c) 2,85.
- d) 7,00.
- e) 70,00.

$$\frac{[(2^{-2})\times 16]^{\frac{1}{2}}}{2^{-1}}.$$

- 22 Assinale a alternativa que apresenta o valor da expressão
 - a) 1.
 - b) 2.
 - ►c) 4.
 - d) 8.
 - e) 16.

23 - Considere a equação dada por 2x² + 12x + 3 = -7. Assinale a alternativa que apresenta a soma das duas soluções dessa equação.

- a) 0.
- b) 1.
- c) -1.
- d) 6.
- ►e) -6.

24 - A respeito do Sistema Internacional de Unidades (SI), considere as seguintes afirmativas:

- 1. A unidade de pressão é o pascal.
- 2. A temperatura termodinâmica é dada em celsius.
- 3. A intensidade luminosa é dada em *lux*.
- 4. O fluxo magnético é uma unidade derivada chamada weber.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- ▶c) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

25 - Considere a seguinte equação com números complexos: (i - 1)/(-2i - 2). Assinale a alternativa que apresenta a expressão equivalente a essa equação.

```
►a) -0,5 i.
b) 0,5.
c) i - 1.
d) 2i - 1.
```

i - 2.

- 26 Considerando redes de computadores, de acordo com a norma brasileira de cabeamento estruturado (NBR 14565), assinale a alternativa correta.
 - a) O cabeamento primário deve usar obrigatoriamente fibras ópticas.
 - b) A distância máxima entre os armários de telecomunicações é de 1000 metros.
 - c) No cabeamento secundário devem ser usados cabos UTP categoria 5.
 - ▶d) A distância máxima entre o armário de telecomunicações e a tomada de telecomunicações é de 90 metros.
 - e) O uso de patch panels (painéis de conexão) é facultativo.
- 27 Considerando protocolos de comunicação, assinale a alternativa correta.
 - a) O Internet Protocol (IP) é baseado em circuito virtual.
 - b) O TCP (Transmission Control Protocol) implementa criptografia para transmissão segura.
 - c) O UDP (User Datagram Protocol) realiza controle de congestionamento.
 - d) O ICMP (Internet Control Message Protocol) é de uso obrigatório em roteadores e hosts.
 - ▶e) O BGP (Border Gateway Protocol) é um protocolo de configuração de rotas.
- 28 Considere o algoritmo a seguir:

```
Inteiro x=1, y=4, z=5;
Enquanto (x<y) faça
    z=z+y%x;
    y=y-1;
    x=x+1;
Fim Enquanto
Imprima(z);</pre>
```

A operação % representa o resto da divisão entre dois inteiros.

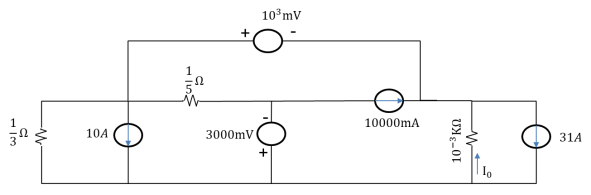
Assinale a alternativa que indica o valor que será impresso.

- a) 5.
- **▶**b) 6.
- c) 7.
- d) 8.
- e) 9.
- 29 Assinale a alternativa que identifica corretamente o comando SQL usado para tornar permanentes as alterações realizadas desde o início de uma transação.

```
►a) COMMIT
```

- b) SAVE
- c) SYNC
- d) FLUSH
- e) APPEND
- 30 Assinale a alternativa que apresenta corretamente a quantidade total de endereços dos protocolos IP versão 4 e versão 6, respectivamente.
 - a) 32 e 128.
 - ►b) 2³² e 2¹²⁸.
 - c) 320.000.000 e 128.000.000.
 - d) 10³² e 10¹²⁸.
 - e) 32¹⁰ e 128¹⁰.
- 31 Considerando um sistema operacional que usa escalonamento de tempo compartilhado (time sharing) com n processos simultâneos, assinale a alternativa que indica corretamente o número de processos que podem estar executando instruções de uma região crítica comum entre eles.
 - a) 2*n*.
 - b) 2.
 - c) 2^{n} .
 - d) *n*.
 - ►e) 1.

32 - Um técnico em eletrônica necessita dimensionar o circuito elétrico abaixo. Para tanto, ele precisa determinar o módulo do valor da corrente I₀.

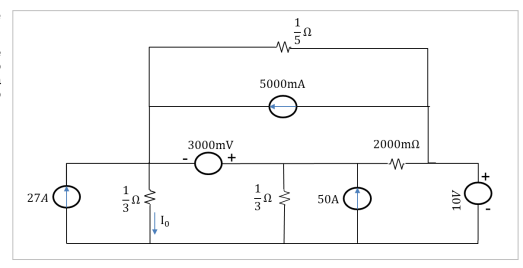


Assinale a alternativa que apresenta corretamente o módulo do valor da corrente lo determinada pelo técnico.

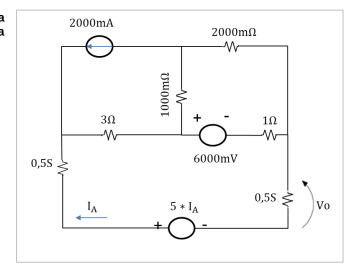
- a) 3,1 A.
- ►b) 6 A.
- c) 8 A.
- d) 10 A.
- e) 30 A.
- 33 Considere o projeto de circuito ao lado:

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o módulo do valor da corrente l₀ para o circuito em operação.

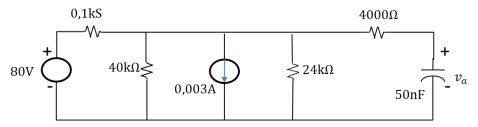
- a) 0,66 A.
- b) 3,3 A.
- ►c) 33 A.
- d) 47 A.
- e) 99 A.



- 34 Com base no circuito apresentado ao lado, assinale a alternativa que apresenta corretamente o módulo da tensão V_0 .
 - a) 4 V.
 - ►b) 8 V.
 - c) 12 V.
 - d) 14 V.
 - e) 28 V.

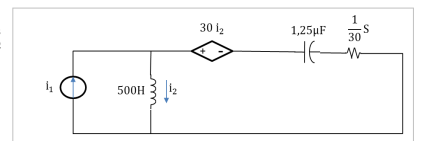


35 - Considere que o circuito abaixo encontra-se em operação por um longo período de tempo e que, em t = 0, ocorre inversão de polaridade na fonte de tensão, e a fonte de corrente passa a fornecer 2 mA, ao invés dos 3 mA projetados idealmente.



Nesse circuito, para t ≥ 0, v_a(t) será igual a:

- ►a) -60 + 90e 2000t V.
- b) 60 + 60e 2000t V.
- c) 90t V.
- d) 90 + 120e 120t V.
- e) -30 + 45e 2000t V.
- 36 No circuito apresentado ao lado, quando i_1 = 6 cos 20000t A, a potência dissipada no resistor de 30 Ω será de:
 - a) 20 W.
 - b) 300 W.
 - c) 400 W.
 - ►d) 600 W.
 - e) 20000 W.



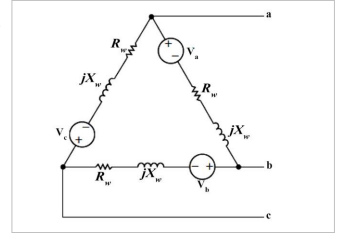
37 - Para o circuito ao lado, determine a corrente (i) que circula no gerador ∆ conectado. Para tanto, suponha que não haja conexões externas aos terminais a, b, c. Suponha ainda que os três enrolamentos são de um gerador trifásico cujas tensões são as seguintes:

$$v_a = 188\cos(250t + 60^{\circ})V$$

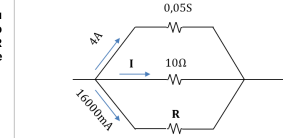
 $v_b = -188\cos 250t V$
 $v_c = 188\cos(250t - 60^{\circ})V$

Assinale a alternativa que representa a corrente i determinada.

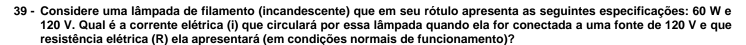
- a) 10 mA.
- ►b) 0 A.
- c) 10 A.
- d) 300 A.
- e) 1000 A.



*38 - Um técnico em eletrônica, com o apoio de um multímetro, determinou os valores de corrente e resistência para o circuito apresentado ao lado. No registro técnico, as anotações de corrente I e resistência R ficaram ilegíveis. Assinale a afirmativa que apresenta corretamente os valores de I e R.



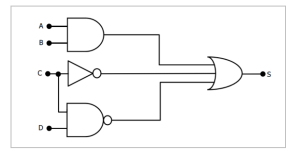
- a) 1,6 A e 5 Ω.
- b) 2,5 A e 2 Ω.
- c) $5 A e 8 \Omega$.
- d) $8 A e 160 \Omega$.
- e) 80 A e 5 Ω.



- a) i = 0.5 mA e $R = 4.8 \text{ K}\Omega$.
- b) $i = 500 \text{ mA} \text{ e } R = 100 \Omega.$
- ►c) i = 0.5 A e $R = 240 \Omega$.
- d) i = 0.6 A e $R = 1.4 \text{ K}\Omega$.
- e) i = 1 A e $R = 480 \Omega$.

^{*} Questão anulada, seu valor será distribuído entre as questões válidas por área de conhecimento a qual pertence esta questão.

- 40 A trava eletrônica de um cofre de última geração hipotético utiliza um sistema de liberação baseado em senhas digitais enviadas via SMS. O cliente digita seu código pessoal em um aplicativo de celular e recebe uma contrassenha (através do sistema SMS do celular) em formato binário. O cliente deve, então, converter a contrassenha para decimal, octal e hexadecimal, digitando a sequência (número em binário, octal e hexadecimal) no teclado do cofre para obter o acesso. Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta que o cliente precisará digitar no cofre para a contrassenha 10101101.
 - a) 173 552 1F.
 - b) 20 500 01.
 - c) 173 255 FA.
 - ▶d) 173 255 AD.
 - e) 255 173 AA.
- 41 Assinale a alternativa que apresenta corretamente a expressão booleana característica do circuito apresentado ao lado.
 - ►a) $S = (A.B) + \overline{C} + (\overline{C.D})$
 - b) S = (A.B) + C + D
 - c) $S = (A.C) + \overline{B} + (\overline{C.D})$
 - d) $S = (C.B) + \overline{A} + D$
 - e) $S = D + \overline{B} + (C.A)$



- 42 Assinale a alternativa que apresenta o total possível de saídas com nível lógico 1 (verdadeiro), considerando o conjunto de entradas sem repetição, para o circuito digital denotado pela expressão $S = A.B.C + A.\overline{B}.C + \overline{A}.\overline{B}.C + \overline{A}.\overline{B}.\overline{C}$.
 - a) 0.
 - b) 2.
 - ►c) 4.
 - d) 5.
 - e) 6.
- 43 Assinale alternativa que apresenta a expressão lógica equivalente a $S = \overline{A}.\overline{B}.\overline{C} + A.\overline{B}.\overline{C} + A.\overline{B}.\overline{C} + A.B.\overline{C} + A.B.\overline{C}$
 - a) $S = \overline{A}.\overline{B}.\overline{C} + A.\overline{C} + A.B$
 - b) $S = B + \overline{B}.\overline{C}$
 - c) $S = A.B + A.\overline{C}$
 - $\stackrel{\checkmark}{\triangleright}$ d) S = A + \overline{B} . \overline{C}
 - e) $S = C + \overline{B}.\overline{A}$
- 44 Sobre circuitos analógicos e digitais, considere as seguintes afirmativas:
 - 1. O circuito integrado 74147 é um codificador com prioridade decimal-BCD.
 - 2. Um multiplexador converte dados binários em decimais.
 - O microprocessador, componente fundamental de um computador, tem em sua arquitetura interna uma unidade lógica dedicada exclusivamente à realização das operações lógicas.
 - 4. O meio somador é também conhecido como half adder, e o dígito de transporte C, como carry.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- ▶b) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- 45 Sobre circuitos analógicos e digitais, considere as seguintes afirmativas:
 - 1. O latch RS é um elemento de memória com capacidade de armazenamento temporário de até um byte.
 - 2. O flip-flop T é obtido a partir do flip-flop J-K aplicando-se nível lógico alto tanto na entrada J como na K.
 - 3. O flip-flop T (ou toggle) muda sua saída a cada transição do sinal de clock.
 - 4. Registrador é um circuito formado por interligações de flip-flops com a finalidade de armazenar informação binária (número binário) pelo tempo que for necessário.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 4 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- ▶e) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.

46 - Conforme estabelece a NR-10, as medidas de proteção coletiva compreendem prioritariamente:

- a) isolação das partes vivas.
- b) o seccionamento automático da alimentação.
- a aplicação de dispositivos de bloqueio.
- ►d) a desenergização elétrica e, na sua impossibilidade, o emprego de tensão de segurança.
- e) o bloqueio do religamento automático.

47 - Os interruptores (ou chaves) são elementos que:

- ▶a) podem ser representados pelos transistores de potência, nos conversores chaveados.
- b) substituem os capacitores na função de filtragem.
- c) têm baixas perdas, desde que operem em alta frequência.
- d) têm três estados de operação fechado, aberto e indeterminado.
- e) não existem em conversores chaveados reais.

48 - A função de um retificador é converter:

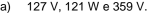
- a) corrente contínua em corrente alternada.
- b) corrente média em corrente contínua.
- ▶c) corrente alternada em corrente contínua.
- d) corrente contínua em corrente de menor valor.
- e) corrente contínua em corrente constante.

49 - Com relação aos conversores CC-CC, assinale a alternativa correta.

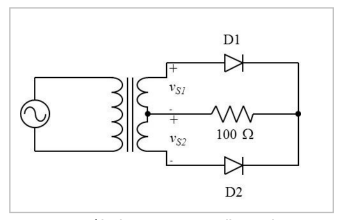
- a) A vantagem do regulador de tensão linear é sua eficiência.
- b) No conversor linear, o transistor só apresenta dois estados: o aberto e o fechado.
- c) O conversor boost em condução contínua pode gerar uma tensão de saída menor que a de entrada.
- ▶d) O conversor buck é abaixador de tensão, mas sua corrente de saída é maior que a de entrada.
- e) O conversor *buck-boost* opera com dois transistores.

50 - Em eletrônica de potência, quando se deseja controlar a potência de uma carga CA monofásica diretamente, o circuito mais simples é o que utiliza:

- a) diodo.
- b) MOSFET (transistor de efeito de campo metal-óxido semicondutor).
- c) transformador.
- d) resistor.
- ▶e) SCR (retificador controlado de silício).
- 51 O circuito a seguir é um retificador que utiliza transformador com tomada central. Desprezando a queda de tensão nos diodos e sendo as tensões v_{s1} e v_{s2} iguais a 220 V, assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, a tensão média sobre a carga, a potência na carga e a tensão reversa máxima sobre o diodo D1.

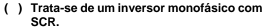


- ►b) 198 V, 484 W e 622 V.
- c) 220 V, 484 W e 440 V.
- d) 254 V, 392 W e 560 V.
- e) 380 V, 484 W e 622 V.



52 - Na figura ao lado, observe as formas de onda de tensão e corrente na saída de um conversor alimentado com tensão senoidal e identifique como verdadeiras (V)

ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

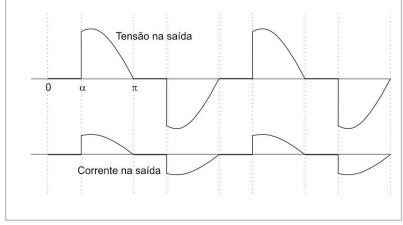


- Trata-se de um controlador de tensão CA monofásico com SCR.
- () A carga tem características indutivas.
- () O ângulo de disparo dos SCR é π .

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



- b) V-F-F-V.
- c) V-V-V-F.
- d) F-V-V-V.
- ▶e) F V F F.



- 53 Sobre os parâmetros elétricos de linhas de transmissão trifásicas de energia elétrica operando em corrente alternada, considere as seguintes afirmativas:
 - Os parâmetros elétricos de linhas aéreas longas utilizados para construção de modelos matemáticos em regime permanente são divididos em parâmetros série, os quais são constituídos por resistências ôhmicas e indutâncias, e parâmetros shunt, que, por sua vez, são dados por condutâncias e capacitâncias.
 - No cálculo da indutância de linhas aéreas operando na frequência de 60 Hz, é comum desprezar o efeito peculiar e, por consequência, é possível assumir que o fluxo de corrente está totalmente concentrado na superfície do condutor.
 - 3. Em linhas aéreas equiláteras, a matriz de capacitâncias que aparece nas relações entre as densidades de carga nos três condutores e potenciais dos três condutores é diagonal, com elementos da diagonal principal iguais entre si.
 - 4. O método das imagens pode ser utilizado para cálculo da capacitância de linhas aéreas considerando o efeito da presença do solo.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- ▶e) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- 54 Considere um transformador monofásico com dados de placa de 10000 VA, 60 Hz e 13800:220 V. O transformador é alimentado por tensão igual a 13800 V no enrolamento primário. A resistência e a reatância equivalentes em série são iguais a 1% e 2%, respectivamente, obtidas a partir dos dados de placa do transformador. As perdas no núcleo de ferro e a corrente de magnetização do transformador são consideradas desprezíveis. O transformador alimenta uma carga monofásica, a qual possui impedância igual a 2 + j0,5 Ω.

Assinale a alternativa que apresenta o valor correto da regulação do transformador (em percentagem).

- a) 0.5
- b) 1,4.
- ►c) 3,3.
- d) 5,2.
- e) 6,3.
- 55 Sobre os ensaios de curto-circuito e circuito aberto para determinação dos parâmetros em série (resistência e reatância equivalentes) e parâmetros em derivação (resistência de perdas no núcleo e reatância de magnetização) dos circuitos equivalentes de transformadores monofásicos, considere as seguintes afirmativas:
 - 1. A medição de potência ativa no equipamento é necessária apenas para o ensaio de circuito aberto.
 - 2. No ensaio de curto-circuito, a escolha de qual enrolamento, primário ou secundário, usar para aplicação do curto-circuito é arbitrária.
 - 3. Considerando o ensaio de circuito aberto com o enrolamento secundário em aberto e a tensão nominal aplicada ao enrolamento primário, a resistência de perdas no núcleo referida ao primário pode ser calculada pela razão entre o quadrado da tensão aplicada e a potência ativa de entrada, ao se desprezar a impedância de dispersão do primário.
 - O ensaio de curto-circuito permite encontrar a resistência em série dos enrolamentos e a reatância de magnetização do núcleo do transformador.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.
- ►c) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- 56 Considere um transformador monofásico com valores nominais de 10000 VA e 2400:240 V. As perdas no núcleo de ferro e a corrente de magnetização do transformador são consideradas desprezíveis. Os parâmetros do circuito equivalente em unidades reais são dados por uma impedância série no enrolamento de alta tensão igual a 1 + j2 Ω e uma impedância série no enrolamento de baixa tensão igual a 2 + j4 Ω.

Assinale a alternativa que apresenta o valor correto da impedância do circuito equivalente, por unidade, após a eliminação do transformador ideal, usando a especificação nominal do equipamento como base.

- a) 0,1532 + j0,3275.
- **▶**b) 0,3489 + j0,6979.
- c) 0,7843 + j0,5634.
- d) 0,9802 + j0,7432.
- e) 1,2474 + j1,5633.

57 -	Em relação às perdas e aquecimento nas máquinas elétricas, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas.
	 () As perdas ôhmicas consistem em atrito nas escovas e mancais das máquinas. () As perdas por correntes parasitas em motores de indução variam com o quadrado da frequência de operação. () Os ensaios de envelhecimento acelerado são utilizados para avaliação dos sistemas de isolamento de máquinas elétricas, incluindo uma análise térmica dos materiais isolantes utilizados. () As perdas por atrito e ventilação podem ser medidas a partir do valor da potência de entrada da máquina quando ela está funcionando sob carregamento nominal, porém sem excitação.
	Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.
	 ▶a) F - V - V - F. b) V - V - F - F. c) V - F - F - V. d) V - V - F - V. e) F - F - V - V.
58 -	Sobre a operação em regime permanente de uma máquina síncrona de polos lisos representada pelo modelo clássico sem perdas ativas e conectada a um sistema elétrico de potência representado por um barramento infinito, considere as seguintes afirmativas:
	 Quando a máquina está sobre-excitada, a projeção do fasor da força eletromotriz interna sobre a direção do fasor da tensão terminal da máquina é maior do que a magnitude deste último fasor, esteja a máquina operando como gerador, motor ou compensador de potência reativa. Na operação da máquina como compensador de potência reativa, a potência ativa deve ser nula, o que significa que a defasagem entre os fasores da força eletromotriz interna e da tensão terminal é igual a 90 graus. A máquina operando como gerador fornece potência reativa ao sistema quando ela está subexcitada. A sensibilidade entre a potência reativa da máquina e o ângulo δ formado entre os fasores da força eletromotriz interna e da tensão terminal é menor, conforme se reduz o ângulo δ.
	Assinale a alternativa correta.
	 a) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras. ▶ b) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras. c) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras. d) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras. e) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
59 -	Em relação às características a vazio e de curto-circuito de máquinas síncronas, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas.
	 () A linha de entreferro corresponde à porção linear da curva de saturação de circuito aberto ou a vazio da máquina. () As características a vazio e de curto-circuito são ambas necessárias para o cálculo da reatância síncrona não saturada da máquina. () A relação de curto-circuito (RCC) é definida como sendo a razão entre a corrente de campo necessária para que seja gerada a tensão nominal a vazio e a corrente de campo necessária para se alcançar a corrente de armadura nominal em curto-circuito. () A resistência efetiva do enrolamento de armadura pode ser calculada por meio da característica a vazio da máquina.
	Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.
	a) V-F-V-V. b) V-V-F-F. c) F-F-V-V. d) F-V-F-V. ▶e) V-V-V-F.
60 -	Considere um motor de indução trifásico de quatro polos, operando em 60 Hz, com velocidade rotacional de 1710 rpm e potência de entrada de 10 kW. A potência dissipada no enrolamento do estator é 100 W por fase.
	Assinale a alternativa que apresenta o valor correto da potência total dissipada no enrolamento do rotor (em W).
	a) 53. b) 150. c) 243. ▶d) 485. e) 1455.