

Exame: 16/06/2019 (domingo), às 13h30min**CADERNO DE QUESTÕES**

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Prezado(a) candidato(a):

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

1. Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
10. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra no final deste caderno de questões.
11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.
12. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
13. Preencha as quadriculas da Folha de Respostas Definitiva, com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir:

A	B	C	D	E
----------	----------	----------	----------	----------
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o qual deverá permanecer totalmente desligado, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. Os três últimos candidatos em cada sala somente serão liberados após todos haverem concluído as provas ou a mesma for encerrada por esgotamento do prazo. Os três últimos candidatos em conjunto com o fiscal irão lacrar as provas da sala em envelope de segurança e assinarão o termo de encerramento de prova da sala.
17. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo Vestibulinho, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
18. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, do 2º semestre de 2019, o candidato que:
 - não comparecer ao Exame na data determinada;
 - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30;
 - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais impressos exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2019;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da Portaria Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2019;
 - retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar-se de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
 - retirar-se do prédio em definitivo antes de decorridas duas horas do início do exame, por qualquer motivo;
 - perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do exame;
 - retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
 - não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
 - realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
 - realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensão de Etec;
 - zerar na prova teste.

BOA PROVA!**Gabarito oficial**

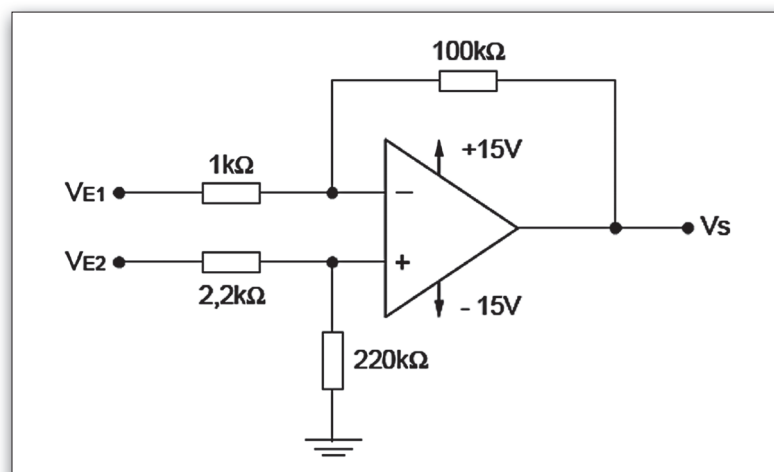
O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 18 horas do dia **16/06/2019**, no site **www.vestibulinhoetec.com.br**

Resultado

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia **16/07/2019**.

Questão 01

Considere o circuito a seguir:

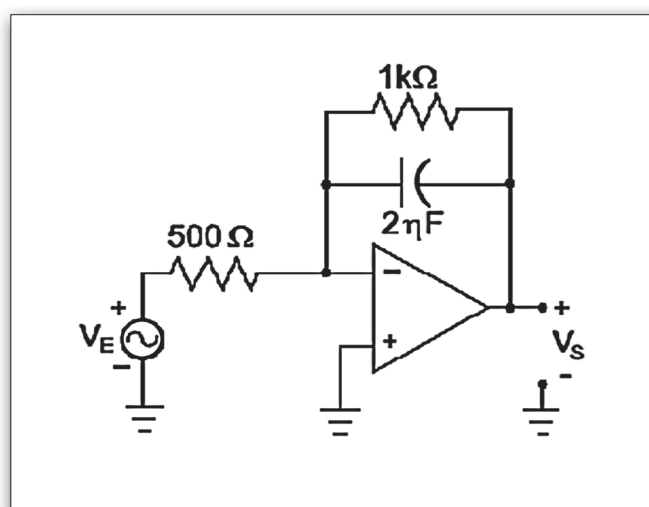


Sabendo-se que $V_{E1} = 150 \text{ mV}$ e $V_{E2} = 250 \text{ mV}$, a saída V_S vale:

- (A) -10 V
- (B) -5 V
- (C) 5 V
- (D) 10 V
- (E) 15 V

Questão 02

A figura abaixo apresenta um circuito ativo utilizando amplificador operacional. Todos os componentes podem ser considerados ideais. Com relação à curva de resposta em frequência desse circuito, a sua forma se assemelha a um filtro:

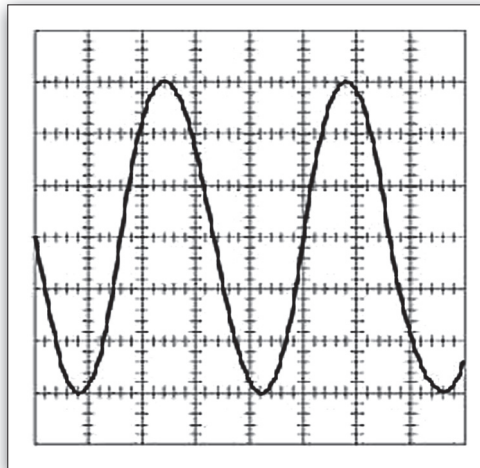


- (A) do tipo *notch*.
- (B) passa-baixa.
- (C) passa-alta.
- (D) passa-faixa.
- (E) rejeita-faixa.

Questão 03

A figura representa a tela de um osciloscópio com a seguinte calibração:

- Chave Volts/div = 5 V
- Chave Time/div = 10 ms
- Chave AC/DC = AC

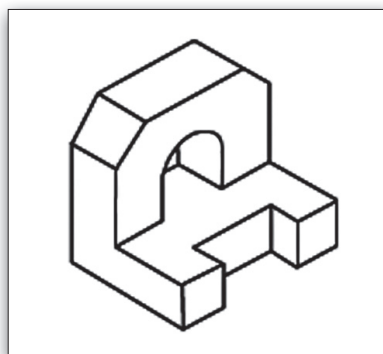


O sinal senoidal apresentado tem tensão de pico, em volts, e frequência, em hertz, de respectivamente:

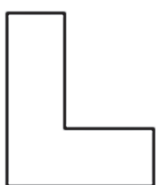
- (A) 3 ; 120
- (B) 5 ; 10
- (C) 5 ; 3,2
- (D) 15 ; 60
- (E) 15 ; 30

Questão 04

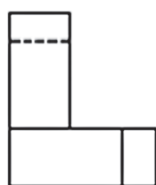
Considere o desenho da peça apresentado abaixo.



A vista lateral esquerda é



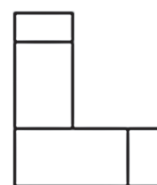
Vista A



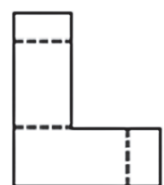
Vista B



Vista C



Vista D



Vista E

- (A) Vista A
- (B) Vista B
- (C) Vista C
- (D) Vista D
- (E) Vista E

Questão 05

Um resistor com anéis nas cores vermelho, violeta, marrom e ouro é submetido a uma tensão de 12 V. Então, a potência dissipada neste resistor vale, aproximadamente:

- (A) 100 mW.
- (B) 270 mW.
- (C) 533 mW.
- (D) 630 mW.
- (E) 700 mW.

Questão 06

Duas resistências em paralelo (R_1 e R_2) estão ligadas a uma fonte de alimentação de 12 V. Sabe-se que $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ e que consome $1/4$ da corrente total fornecida pela fonte. Ao dobrar a tensão da fonte de alimentação, o valor da corrente que passaria por R_2 seria de, em mA:

- (A) 10 mA
- (B) 12 mA
- (C) 34 mA
- (D) 52 mA
- (E) 72 mA

Questão 07

Considere:

É o acompanhamento periódico dos equipamentos, baseado na análise de dados coletados através de monitoração ou inspeções em campo.

A afirmação refere-se a um tipo de manutenção denominada:

- (A) preditiva.
- (B) preventiva.
- (C) corretiva.
- (D) constante.
- (E) monitorada.

Questão 08

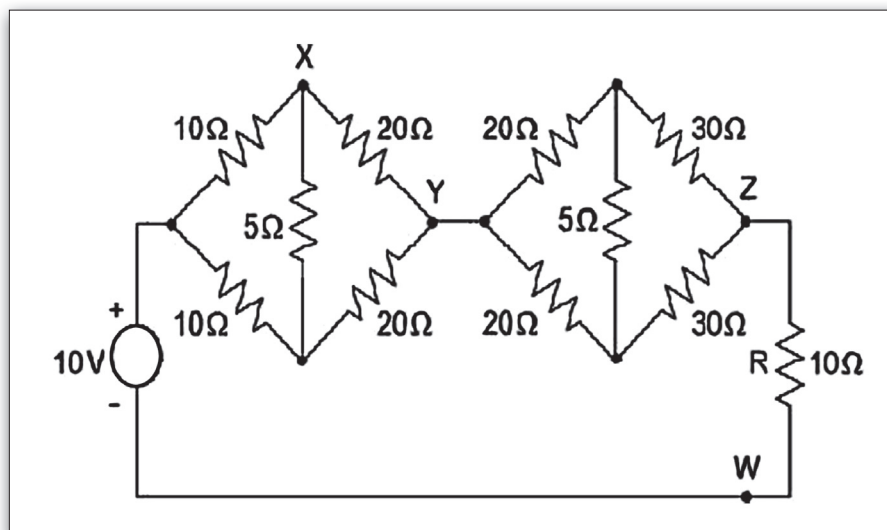
Três lâmpadas de 127 VAC, L_1 de 100 W, L_2 de 40 W e L_3 de 25 W, são colocadas em série e alimentadas por uma tensão de 220 VAC.

Pode-se afirmar que:

- (A) a lâmpada de 100 W brilhará mais por ser a de maior potência.
- (B) a lâmpada de 25 W brilhará mais por ser a de menor potência.
- (C) as três lâmpadas brilharão igualmente porque estão em série.
- (D) a lâmpada de 100 W brilhará mais por estar mais perto da fonte.
- (E) a lâmpada de 40 W brilhará menos porque as resistências em série das duas outras diminuirão sua corrente.

Questão 09

Dado o circuito abaixo::

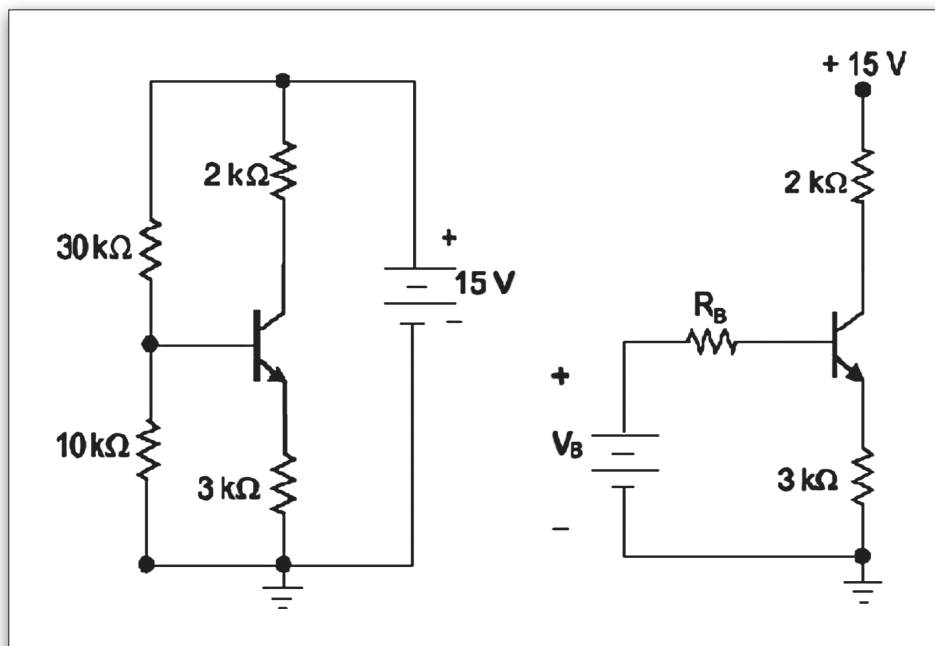


A potência, em watt, dissipada pela resistência de $20\ \Omega$ no ramo X-Y é:

- (A) 0,1 W
- (B) 0,2 W
- (C) 0,3 W
- (D) 0,4 W
- (E) 0,5 W

Questão 10

Os dois circuitos eletrônicos mostrados na figura abaixo são equivalentes. A tensão V_B , em V, e a resistência R_B , em $k\Omega$ são, respectivamente:

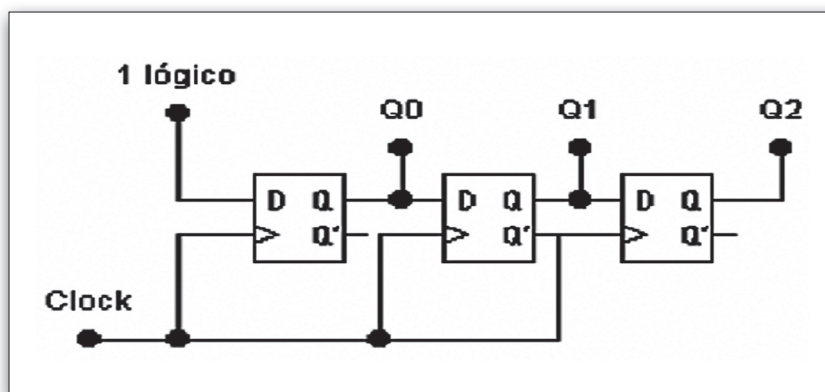


	Tensão V_B	Resistência R_B
(A)	3,75	7,5
(B)	4,6	7,5
(C)	5,6	12
(D)	7,5	15
(E)	15	10

Questão 11

No circuito abaixo os integrados são FF tipo D perfeitamente polarizados, comandados pela transição negativa do pulso de *clock*, e, no estado inicial, com $Q_0 = Q_1 = Q_2 = 0$ (lógico). Após quatro pulsos de *clock* Q_0 , Q_1 e Q_2 estarão como:

- (A) $Q_0 = Q_1 = Q_2 = 0$;
- (B) $Q_0 = 1$, $Q_1 = 0$ e $Q_2 = 1$;
- (C) $Q_0 = 0$, $Q_1 = 0$ e $Q_2 = 1$;
- (D) $Q_0 = 0$, $Q_1 = 1$ e $Q_2 = 1$;
- (E) $Q_0 = Q_1 = Q_2 = 1$.



Questão 12

Analise as afirmações abaixo que apresentam formas possíveis de implementar o bloco de interface que liga o circuito lógico à bomba d'água cuja alimentação é de 220 VAC.

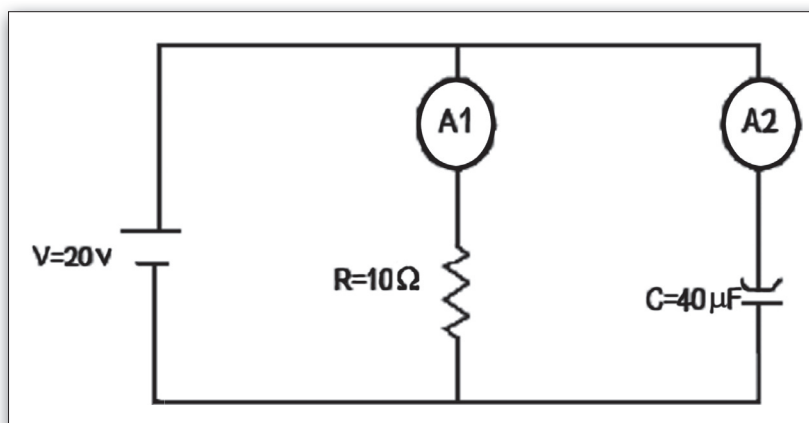
I	Pode ser formado simplesmente por um conector que liga diretamente o circuito lógico à bomba d'água.
II	Pode ser formado por um circuito de potência utilizando-se um relé.
III	Pode ser formado por um circuito de potência com tiristores.
IV	Pode ser formado por um circuito de potência utilizando tão somente um transistor bipolar.

É correto o que se afirma APENAS em:

- (A) I e III.
- (B) II, III e IV.
- (C) I e II.
- (D) III e IV.
- (E) II e III.

Questão 13

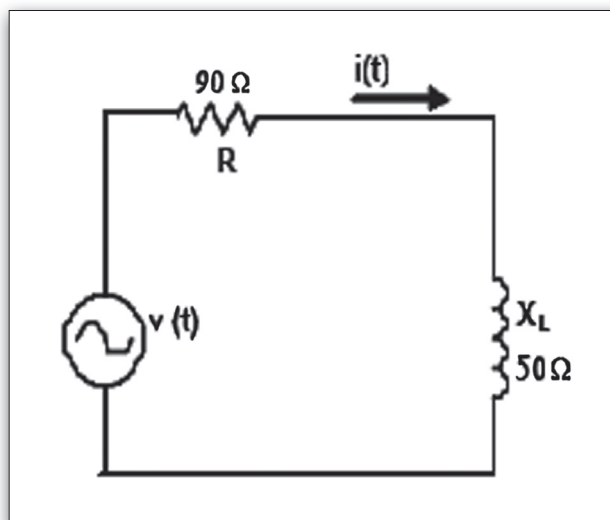
Suponha que o circuito R_C , $R = 10 \, \Omega$ e $C = 40 \, \mu F$, mostrado abaixo é alimentado por uma fonte de tensão constante de 20 V (fonte ideal), a resistência no ramo capacitivo pode ser desprezada. As indicações dos amperímetros A_1 e A_2 serão, respectivamente:



	A₁	A₂
(A)	zero	1/2 A
(B)	2 A	2 A
(C)	1 A	zero
(D)	zero	2 A
(E)	2 A	zero

Questão 14

O ângulo de defasagem ρ na carga R_L , $R = 90 \, \Omega$ e $X_L = 50 \, \Omega$, representada no circuito abaixo é de, aproximadamente:



- (A) $\arctg 0,45$.
- (B) $\arctg 0,55$.
- (C) $\arctg 1,80$.
- (D) $\arctg 1,00$.
- (E) $\arctg 0,00$.

Questão 15

A utilização correta das cores é um importante procedimento para a segurança no trabalho com instalações elétricas. A seqüência correta das cores para identificação dos condutores de proteção, condutores neutro e eletrodutos é:

	condutores de proteção	condutores neutro	eletrodutos
(A)	azul-claro,	branco	e preto-fosco.
(B)	verde-amarelo,	azul-claro	e cinza-escuro.
(C)	verde-amarelo,	branco	e preto-fosco.
(D)	azul-claro,	branco	e cinza-escuro.
(E)	verde-amarelo,	azul-claro	e preto-fosco.

Questão 16

São tipos de modulação digital apenas:

(A)	AM,	FM	e PM.
(B)	ASK,	FSK	e PM.
(C)	ASK,	AM	e FM.
(D)	ASK,	FSK	e PSK.
(E)	AM,	FM	e DM.

Questão 17

Relacione corretamente as colunas frequência, faixa e aplicação relativas à radiocomunicação.

Frequência	Faixa	Aplicação
I. 30 MHz a 300 MHz	a. SHF	x. satélite
II. 300 MHz a 3 GHz	b. VHF	y. radiovisibilidade
III. 3 GHz a 30 GHz	c. UHF	z. TV aberta

(A)	lax,	llcy	e llbzb.
(B)	lby,	llaz	e llcx.
(C)	lcy,	llax	e llbzb.
(D)	lcz,	llby	e llax.
(E)	lbz,	llcx	e llay.

Questão 18

Em telefonia, para geração do sinal PCM têm-se 3 etapas, quais sejam:

(A)	Conversão A/D	Codificação	Transmissão
(B)	Amostragem	Conversão A/D	Conversão D/A
(C)	Amostragem	Quantização	Codificação
(D)	Codificação	Transmissão	Decodificação
(E)	Codificação	Transmissão	Recepção

Questão 19

A TV usa, na transmissão do sinal de luminância, a modulação:

- (A) AMSSB.
- (B) FM.
- (C) AMVSB.
- (D) PM.
- (E) AMDSB.

Questão 20

Considere as afirmações sobre uma onda FM de 100 MHz:

1	É considerada UHF.
2	É modulação por frequência.
3	Não se propaga no ar.

Assinale a opção que retrata as afirmações respectivamente:

	1	2	3
(A)	Incorreto	Correto	Correto
(B)	Incorreto	Correto	Incorreto
(C)	Correto	Correto	Incorreto
(D)	Incorreto	Incorreto	Incorreto
(E)	Correto	Incorreto	Correto

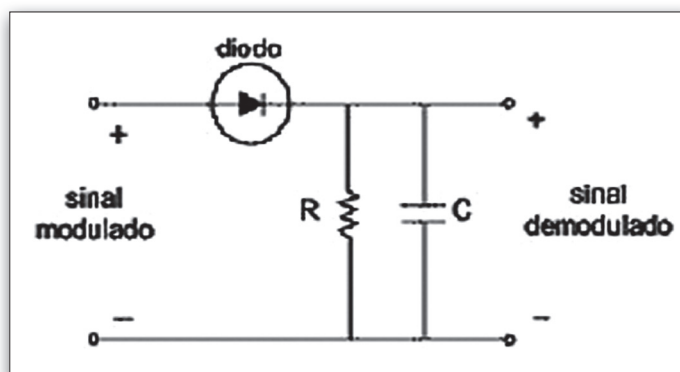
Questão 21

Sobre a transmissão de ondas via rádio:

- (A) Na modulação em amplitude, a frequência e a amplitude da portadora são mantidas constantes.
- (B) Em geral, a qualidade sonora de uma emissora de rádio AM é maior que a de uma FM.
- (C) Na chamada AM comercial, é utilizada a modulação DSB+C.
- (D) A transmissão de um sinal em FM tem alcance ilimitado.
- (E) Todas as assertivas anteriores estão corretas.

Questão 22

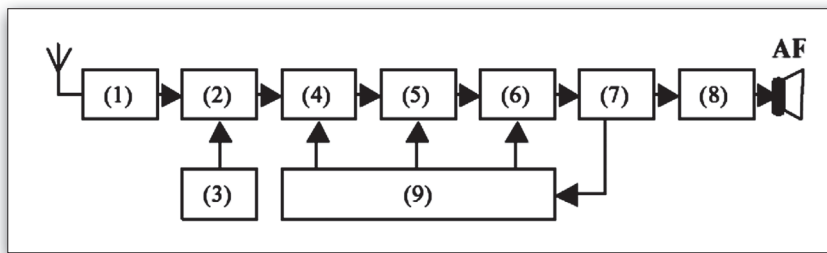
O circuito abaixo é comumente empregado para a demodulação de sinais com modulação do tipo:



- (A) PSK
- (B) AM-DSB
- (C) PM
- (D) ASK
- (E) FM

Questão 23

O diagrama desta questão é de um receptor AM na faixa de VHF com conversão simples. Cada um dos blocos representa um circuito funcional e "AF" representa um alto-falante.



- (A)
- | | |
|-----|--------------------------------|
| (1) | filtro de casamento de antena; |
| (2) | oscilador local; |
| (3) | CAF; |
| (8) | amplificador de áudio. |
- (B)
- | | |
|-----|---|
| (1) | filtro de frequência imagem e amplificador de RF; |
| (2) | misturador; |
| (3) | oscilador local; |
| (7) | detector de envoltória. |
- (C)
- | | |
|-----|--------------------------------|
| (2) | filtro de casamento de antena; |
| (3) | oscilador local; |
| (4) | CAF; |
| (7) | amplificador de áudio. |
- (D)
- | | |
|-----|---|
| (1) | filtro de frequência imagem e amplificador de RF; |
| (2) | misturador; |
| (3) | oscilador local; |
| (9) | detector de envoltória. |
- (E)
- | | |
|-----|-------------------------------|
| (3) | oscilador local; |
| (4) | multiplicador de frequências; |
| (7) | discriminador; |
| (8) | amplificador de áudio. |

Questão 24

Na modulação 16 QAM, muito usada em rádios digitais, modulamos uma portadora, normalmente de 140 MHz, em fase e em amplitude. Neste tipo de modulação transmitimos:

- (A) 4 bits por símbolo.
- (B) 8 bits por símbolo.
- (C) 16 bits por símbolo.
- (D) 32 bits por símbolo.
- (E) 48 bits por símbolo.

Questão 25

Em cabeamento estruturado para montagem de um cabo UTP *crossover* deve:

- (A) utilizar o padrão T568A numa ponta do cabo e o padrão T568B na outra ponta.
- (B) utilizar o padrão T568A nas duas pontas do cabo.
- (C) utilizar o padrão T568B nas duas pontas do cabo.
- (D) cruzar os pares 1 – 2 e os pares 3 – 4 nos conectores RJ-45.
- (E) cruzar os pares 1 – 4 e os pares 2 – 3 nos conectores RJ-45.

Questão 26

Sobre a infraestrutura para uma Intranet, considere:

I.	<i>Wireless</i> é um padrão específico de uma tecnologia de redes sem fio.
II.	O Wi-Fi é uma tecnologia de transmissão de dados para redes locais sem fio.
III.	<i>WLAN</i> é uma rede local sem fio para fazer conexão com a Internet ou entre os dispositivos da rede.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, apenas.
- (B) III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

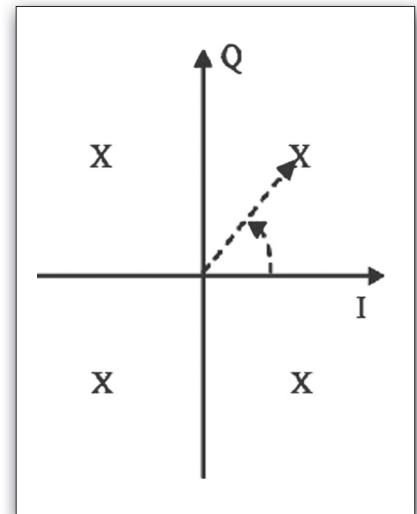
Questão 27

Na arquitetura Internet TCP/IP, são exemplos de protocolos utilizados nas camadas de **rede**, **transporte** e **aplicação**, respectivamente:

	rede	transporte	aplicação
(A)	IP,	UDP	e SMTP.
(B)	IP,	FTP	e TELNET.
(C)	IP,	TCP	e UDP.
(D)	TCP,	IP	e DNS.
(E)	TCP,	FTP	e SSH.

Questão 28

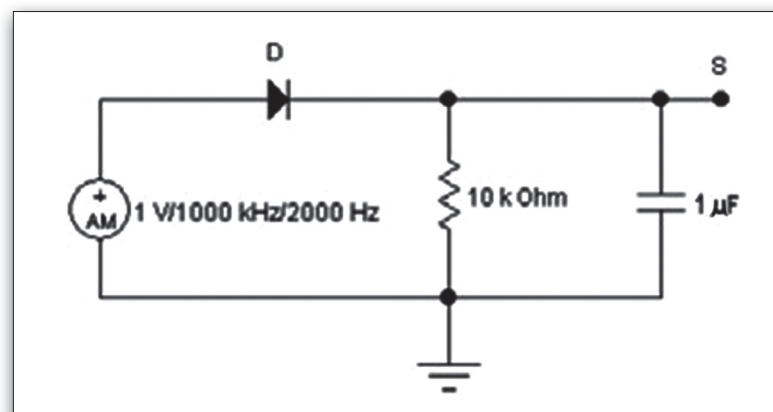
Em modulação digital representamos uma portadora por setas (fasores) com origem na intercessão dos eixos $I \times Q$, onde a amplitude é o comprimento da seta e a fase o ângulo entre a seta e o eixo semi-eixo $+I$. As extremidades das setas são pontos que formam as constelações. A constelação ao lado é característica da modulação:



- (A) QAM.
- (B) QPSK.
- (C) PCM.
- (D) PWM.
- (E) PPM.

Questão 29

Um modulador AM trabalha com uma portadora de 1000 kHz de 1,0 Volt de pico, é modulada por um sinal senoidal de 2 kHz e com índice $m = 1$. Esse sinal é aplicado a um circuito como o mostrado abaixo. Considerando a queda no diodo desprezível, no ponto S teremos:



- (A) uma senóide de 2 kHz com amplitude de 1,0 Volt de pico.
- (B) uma tensão DC de 1,0 Volt de pico.
- (C) somente valores positivos de um sinal de 1 MHz modulado por um sinal de 2 kHz.
- (D) um sinal de 1,0 Volt DC somado a uma senóide de 2 kHz de 1,0 Volt de pico.
- (E) um sinal de 2,0 Volts DC somado a uma senóide de 2 kHz de 2,0 Volts de pico.

Questão 30

Em um dado osciloscópio digital, é utilizado um conversor analógico digital com taxa de amostragem de 1 MHz. É correto afirmar que:

- (A) Não consegue amostrar da tensão de pico das ondas.
- (B) Opera necessariamente amostrando a onda a 2 MHz.
- (C) Não consegue mostrar ondas acima de 500 KHz com precisão.
- (D) Ondas acima de 1 MHz são facilmente mostradas na tela.
- (E) Tem 1 s por divisão na escala de tempo.

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/19

ESPECIALIZAÇÃO

Exame: 16/06/2019 (domingo), às 13h30min

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:

A	B		D	E
---	---	--	---	---
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 15					
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E

RESPOSTAS de 16 a 30					
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

**NÃO AMASSE,
NÃO DOBRE E
NEM RASURE
ESTA FOLHA.**

Portaria CEETEPS–GDS Nº 2517 de 05 de abril de 2019.**DAS LISTAS DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS PARA O INGRESSO, PARA O ACESSO E PARA A ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO**

Artigo 25 – As listas de convocação seguirão o critério de classificação dos candidatos em ordem decrescente de notas finais, até o preenchimento de todas as vagas disponíveis, para cada curso e período oferecido na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que o candidato pretende estudar.

§ 1º – As listas de convocação somente serão divulgadas na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que o candidato pretende estudar, sendo de inteira responsabilidade do candidato ou de seu representante legal a verificação destas.

§ 2º – Não serão fornecidas informações a respeito das listas de convocação por telefone, carta ou e-mail.

§ 3º – A divulgação das “listas de convocação”, bem como as matrículas dos candidatos classificados no Processo Seletivo–Vestibulinho, do 2º semestre de 2019, serão realizadas nas seguintes datas, desde que não seja feriado municipal na cidade onde a Etec está sediada.

1. Divulgação da 1ª lista de convocação e matrícula: **17 e 18/07/2019;**
2. Divulgação da 2ª lista de convocação: **19/07/2019;**
3. Matrícula da 2ª lista de convocação: **22 e 23/07/2019.**

Ocorrendo, nas datas, feriado municipal, a continuidade das matrículas se dará no próximo dia útil após o feriado.

§ 4º – Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada), além das previstas nos parágrafos anteriores deste Artigo. O candidato deverá acompanhar junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que pretende estudar, os dias em que serão afixadas.

§ 5º – O candidato convocado em qualquer uma das listas que não efetuar sua matrícula na data marcada perderá o direito à vaga e seu nome não constará de quaisquer outras listas que porventura sejam divulgadas.

§ 6º – O candidato deverá verificar o horário para a matrícula junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que pretende estudar, pois é responsabilidade desta estabelecer o devido horário.

DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULAS DA ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO

Artigo 28 – A matrícula dos candidatos convocados para o Curso de Especialização dependerá da apresentação dos seguintes documentos:

- I. Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec);
- II. 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
- III. Documento de identidade, fotocópia e apresentação do original, expedido pela Secretaria de Segurança Pública (RG), pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar ou Cédula de Identidade de Estrangeiro (RNE), dentro da validade; OU
- VI. Carteira Nacional de Habilitação, dentro da validade ou com até 30 (trinta) dias do vencimento de sua validade conforme legislação em vigor, ou documento expedido por Ordem ou Conselho Profissional (exemplo: OAB, CREA, COREN, CRC e outros). No caso da apresentação de um destes documentos o aluno deverá apresentar posteriormente o RG (fotocópia e original), expedido pela Secretaria de Segurança Pública, em até 60 dias;
- V. Certidão de casamento ou nascimento preferencialmente atualizada, fotocópia e apresentação do original.
- VI. CPF, fotocópia e apresentação do original;
- VII. Histórico Escolar com Certificado de Conclusão de Curso Técnico equivalente conforme lista disponível no site www.vestibulinhoetec.com.br, uma fotocópia simples com a apresentação do original ou Declaração de Conclusão do Curso Técnico equivalente, documento original, assinada por agente escolar da escola de origem.