



CONCURSO PÚBLICO DA COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ – COSANPA
PROVA OBJETIVA: 18 de junho de 2017

TÉCNICO INDUSTRIAL – QUALIFICAÇÃO: ELETRÔNICA (NÍVEL MÉDIO)

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Confira se o Boletim de questões 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 a Prova Objetiva com 50 (cinquenta) questões, sendo 10 de Língua Portuguesa, 05 de Noções de Saneamento Básico, 05 de Informática, 05 de Raciocínio Lógico, 05 de Atualidades e 20 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 local).**
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 no formulário de Correção de Dados a devida correção.
6. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, no local 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 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 BOLETIM DE QUESTÕES e o CARTÃO RESPOSTA deverão ser devolvidos ao final da sua prova.
12. O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.
13. Será automaticamente eliminado do Concurso Público da Companhia de Saneamento do Pará o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital nº 001/2017-COSANPA.

Boa Prova.

FADESP

LÍNGUA PORTUGUESA

A prova de Língua Portuguesa foi elaborada com base em dois textos de Carpinejar: *Prepotência e Descurtir mil vezes*. Leia-os com atenção para responder às questões de 1 a 10.

Texto 1 – Questões 1 a 5

Prepotência

- 1 A soberba não vem de quem nunca erra, vem de quem erra e se envergonha de
2 seu erro a ponto de disfarçar a gravidade do que aconteceu. Fica imensamente
3 encabulado por ser pego em flagrante. Em vez de oferecer desculpa e conforto, ataca e
4 caça tristezas anteriores de sua companhia como equivalência. Seu discurso é: eu errei,
5 mas você também já errou antes, portanto não tem o direito de apontar agora o meu erro.
6 Não admite ser nunca menos, mesmo quando foi menos. Interpreta a sua própria
7 omissão como natural, indiferente ao estrago emocional proporcionado na vida do outro.
8 A prepotência não surge de quem nunca falha, e sim daquele que falha e não faz
9 nada para corrigir a dor que causou. Porque a pessoa não está preocupada se magoou
10 com uma brincadeira maldosa, uma grosseria ou um desleixo, está preocupada
11 unicamente consigo, em manter sua imagem e rebater as críticas. Não tem a empatia do
12 sofrimento, não se imagina no lugar do outro, não se coloca numa posição honestamente
13 falível.
14 Aquele que ama pensa primeiro na dor que provocou em sua companhia para
15 depois cuidar de si. Vai telefonar correndo, vai vir correndo, socorrer a aflição de seu par.
16 - Desculpa, imagino o que está sofrendo, imagino o que entendeu.
17 A humildade generosa provará que foi um deslize e jamais será um hábito. A
18 humildade generosa tratará de contornar, prontamente, o revés.
19 Já o arrogante é o que procura ter razão, não importa de que jeito, quando deveria
20 ter somente sentimento naquela hora. E não se mexe para recuperar a dignidade de suas
21 palavras.

CARPINEJAR. *Para onde vai o amor?* Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2015, p. 86-87.

- 01** Para defender seu ponto de vista, o autor do texto
(A) relata um fato que exemplifica a soberba.
(B) enumera várias ações características da soberba.
(C) descreve o perfil da companhia do homem prepotente.
(D) faz uma comparação entre os soberbos e os humildes.
- 02** Na visão de Carpinejar, a pessoa soberba nunca
(A) comete erros.
(B) rebate as críticas.
(C) ataca e acusa seu parceiro.
(D) procura corrigir a dor que causou.
- 03** O enunciado “não se coloca numa posição honestamente falível” (l. 12 e 13) significa que a pessoa soberba
(A) jamais deixa de ter empatia pelo outro.
(B) preocupa-se por ter errado e melindrado o outro.
(C) não consegue desculpar-se, embora saiba ter errado.
(D) considera-se infalível e, por isso, não pede desculpas.
- 04** A sequência em que todas as palavras pertencem ao mesmo campo semântico de “soberba” é
(A) galhardia, desprezo, vergonha.
(B) altivez, superioridade, empatia.
(C) egocentrismo, tirania, grosseria.
(D) prepotência, orgulho, arrogância.

05 As formas verbais “provará” e “será”, no enunciado “A humildade generosa provará que foi um deslize e jamais será um hábito. A humildade generosa tratará de contornar, prontamente, o revés” (l. 17 e 18), expressam um(a)

- (A) futuro certo.
- (B) probabilidade futura.
- (C) posterioridade a certo momento do futuro.
- (D) futuro certo, mas dependente de uma condição.

Texto 2 – Questões 6 a 10

Descurtir mil vezes

1 Uma amiga estava no começo do namoro quando seu namorado ciclista
2 perguntou se ela andava de bicicleta. Ela respondeu que não gostava. Ele não aceitou, e
3 foi taxativo: vou te fazer gostar.
4 A guria murchou, com toda razão.
5 Vou te fazer gostar é tudo o que você não deve dizer numa relação, para nada.
6 Ele não perguntou: gostaria de um dia pedalar comigo?
7 Não, já decretou: vou te fazer gostar.
8 Ele não vai ensinar para que possa escolher ou não gostar, ele afirma que vai
9 gostar de qualquer jeito. É obrigada a gostar. É condenada a gostar. É anular o direito de
10 ter a própria opinião e personalidade.
11 Tem uma prepotência nesta frase. Um autoritarismo. Um exibicionismo. Uma
12 ausência de carinho e respeito, como se fosse o melhor professor do mundo. Como se
13 sua namorada jamais tivesse tentado e não curtido. Abstrai a experiência e o passado de
14 sua companhia. Cria uma antipatia.
15 Vou te fazer gostar de política.
16 Vou te fazer gostar de cinema chinês.
17 Vou te fazer gostar de comida japonesa.
18 Vou te fazer gostar de funk.
19 Vou te fazer gostar de dançar.
20 Vou te fazer gostar de Carpinejar.
21 Pode-se inspirar com o exemplo, com a alegria, jamais com a obrigação.
22 Obrigar o outro é desamor.

CARPINEJAR. *Para onde vai o amor?* Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2015, p. 72-73.

06 Em “Descurtir mil vezes”, Carpinejar dá a entender que **não** devemos

- (A) compreender e aceitar a falta de afinidade entre parceiros.
- (B) depreciar a semelhança de gostos e interesses em casais.
- (C) admitir o comportamento daqueles que querem impor seus gostos.
- (D) acreditar na tendência de os parceiros cultivarem os mesmos gostos e interesses.

07 A tese que o autor defende é explicitada no enunciado

- (A) “Obrigar o outro é desamor” (l. 22).
- (B) “Tem uma prepotência nesta frase” (l. 11).
- (C) “Vou te fazer gostar de Carpinejar” (l. 20).
- (D) “Ele não perguntou: gostaria de um dia pedalar comigo?” (l. 6).

08 Uma das características do texto de Carpinejar é a presença de frases curtas, simples e incompletas do ponto de vista sintático, como as que ocorrem no seguinte período:

- (A) “Vou te fazer gostar é tudo o que você não deve dizer numa relação” (l. 5).
- (B) “Pode-se inspirar com o exemplo, com a alegria, jamais com a obrigação” (l. 21).
- (C) “Ela respondeu que não gostava. Ele não aceitou, e foi taxativo: vou te fazer gostar” (l. 2 e 3).
- (D) “Uma amiga estava no começo do namoro quando seu namorado ciclista perguntou se ela andava de bicicleta” (l. 1 e 2).

09 O enunciado em que o segmento proposto (em itálico) **não** completaria coerente e corretamente as ideias do texto é

- (A) “*Dizer essa frase cria uma antipatia*” (l. 14).
- (B) “*É obrigada a gostar de andar de bicicleta*” (l. 9).
- (C) “*Como se sua namorada jamais tivesse tentado aprender com você*” (l. 12 e 13).
- (D) “*Não, em lugar de lhe perguntar se ela gostaria de pedalar com ele, já decretou: vou te fazer gostar*” (l. 7).

10 A reformulação do fragmento do texto que **não** mantém o sentido original é

- (A) “a garota perdeu a graça” (l. 4).
- (B) “Ele não se conformou, e foi categórico” (l. 2 e 3).
- (C) “Leva em consideração a experiência e o passado de sua companhia” (l. 13 e 14).
- (D) “Implica invalidar o direito de ter seu próprio ponto de vista e modo de ser” (l. 9 e 10).

NOÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO

11 Não deve(m) ser considerada(s), no estudo de concepção de um sistema de abastecimento de água,

- (A) a planta de localização com topografia, principais vias e geologia.
- (B) as atividades econômicas e os indicadores sócio-econômicos.
- (C) a vazão de infiltração da rede coletora.
- (D) a definição da existência e característica de energia elétrica no local.

12 O parâmetro DBO é utilizado no tratamento de esgoto para determinar a quantidade de matéria orgânica presente. Com base em seus conceitos, é correto afirmar que

- (A) a DQO é considerada padrão de lançamento de efluentes em corpos d’água.
- (B) sua determinação é importante para se conhecer o grau de poluição de uma água residuária e a eficiência de uma ETE.
- (C) o padrão para um esgoto predominantemente doméstico está em torno de 300 gDBO/hab.dia.
- (D) uma das vantagens da realização deste teste é a rapidez com que o resultado é conhecido, facilitando o controle operacional de uma ETE.

13 Fazem parte do projeto de microdrenagem urbana os seguintes dispositivos hidráulicos:

- (A) sarjetões.
- (B) bocas de lobo.
- (C) galerias subterrâneas com diâmetros superiores a 2,0 metros.
- (D) poços de visitas.

14 O gerenciamento integrado do lixo municipal deve começar pela sua caracterização. Entre os fatores que não influenciam este fato, destaca(m)-se

- (A) o número de habitantes do município.
- (B) o poder aquisitivo, os hábitos e costumes da população.
- (C) o nível educacional e as condições climáticas.
- (D) a quantidade de garis.

15 Com base na Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, pode-se afirmar que

- (A) não é instrumento da Política Nacional de Resíduos Sólidos a educação ambiental.
- (B) um dos objetivos da Política Nacional de Resíduos Sólidos é gestão integrada de resíduos sólidos.
- (C) um dos princípios da Política Nacional de Resíduos Sólidos é o desenvolvimento sustentável.
- (D) a União elaborará, sob a coordenação do Ministério do Meio Ambiente, o Plano Nacional de Resíduos Sólidos, com vigência por prazo indeterminado e horizonte de vinte anos, a ser atualizado a cada quatro anos.

INFORMÁTICA

16 Para efetuar a exclusão dos arquivos temporários, *cookies*, senhas salvas, histórico e informações de formulários da Web no Microsoft Internet Explorer 11 (instalação padrão), é necessário acessar o menu “Ferramentas”, clicar na opção “Opções da Internet”, a qual mostrará a Janela “Opções da Internet”, e pressionar o botão “Excluir...” na guia

- (A) “Privacidade”.
- (B) “Conteúdo”.
- (C) “Geral”.
- (D) “Segurança”.

17 Informando os valores 10, 12, 13 e 17, respectivamente, nas células A1, A2, A3 e A4, numa planilha eletrônica que está sendo editada no Microsoft Office Excel 2013, e aplicando a seguinte fórmula na célula A5, o resultado obtido é

Fórmula: célula A5

=SOMA(SOMA(A1;A3)+MÉDIA(A2:A4);A3;A4)

- (A) 72.
- (B) 67.
- (C) 54.
- (D) 81

18 O recurso presente no Microsoft Windows 7 (instalação padrão) que possibilita o redimensionamento das janelas, permitindo, por meio do *mouse* ou do teclado, organizá-las rapidamente dentro da área de trabalho é o

- (A) SNAP.
- (B) GADGET.
- (C) MPA.
- (D) AERO.

19 As palavras reservadas do “Google” (ferramenta de busca de dados na Internet) devem ter suas sintaxes com letras minúsculas e ser seguidas de um caractere “.” (dois pontos). Para exibir *links* de arquivos no formato “pdf”, cujo texto, título ou URL contenha a expressão exata “concurso público”, é necessário utilizar a sintaxe

- (A) “concurso público” typetext: “pdf”.
- (B) “concurso público” filetype: pdf.
- (C) “concurso público” filetype: “pdf”.
- (D) “concurso público” fileurl: pdf.

20 Clicando-se, com o botão direito do *mouse*, sobre um arquivo selecionado no Windows Explorer do Microsoft Windows 7 (instalação padrão), abre-se um menu que não possui a opção

- (A) “Criar atalho”.
- (B) “Propriedades”.
- (C) “Enviar para”.
- (D) “Formatar”.

RASCUNHO

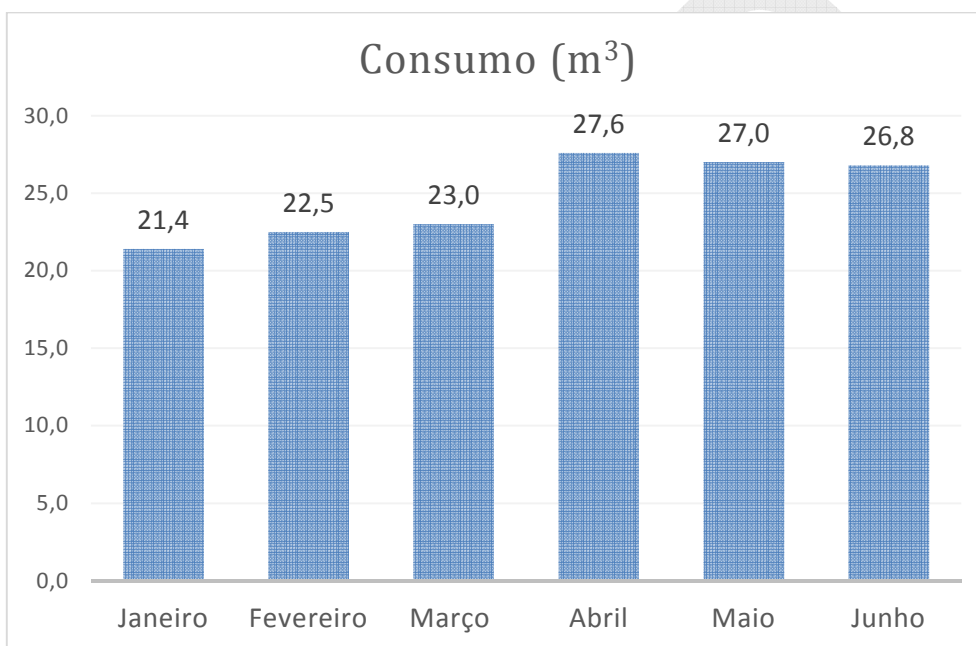
RACIOCÍNIO LÓGICO

21 Segundo dados da FAO – Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura –, em 2015, no Brasil, de cada 1.000 habitantes, 981 tinham acesso à água potável. Os dados informam também que a população brasileira era de 207.848.000 habitantes. Com base nesses dados, o número de habitantes brasileiros que em 2015 **ainda não tinham acesso à água potável** era

Disponível em: <http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/query/index.html?lang=en>

- (A) 203.898.888
- (B) 20.389.888
- (C) 3.949.112
- (D) 394.911

22 O gráfico abaixo apresenta o consumo de água de uma residência no primeiro semestre de 2016.

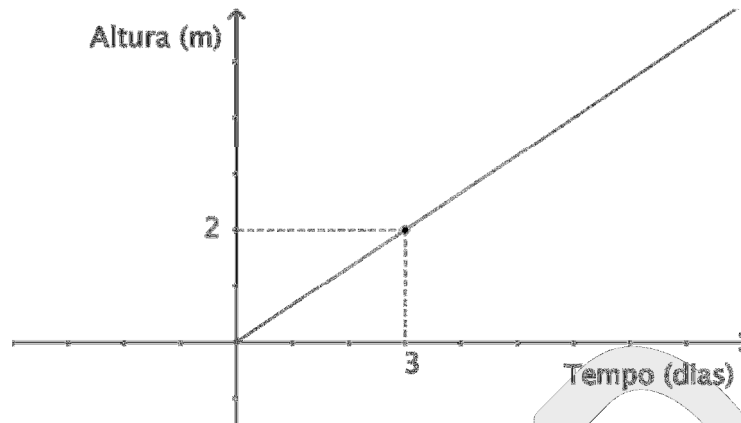


Com base nas informações apresentadas no quadro, é correto afirmar que

- (A) o mês de maior consumo foi junho.
- (B) o consumo de água teve crescimentos mensais de janeiro a abril.
- (C) a maior queda no consumo foi registrada entre os meses de março e abril.
- (D) o consumo total de água durante o semestre foi igual a 27,6 m³.

RASCUNHO

23 Um reservatório em formato de cilindro é abastecido por uma fonte a vazão constante e tem a altura de sua coluna d'água (em metros), em função do tempo (em dias), descrita pelo seguinte gráfico:



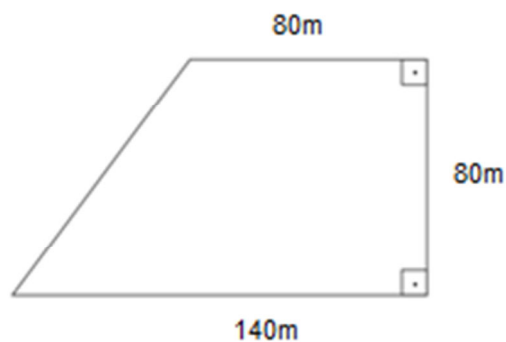
Sabendo que a altura do reservatório mede 12 metros, o **número de dias** necessários para que a fonte encha o reservatório inicialmente vazio é

- (A) 18
- (B) 12
- (C) 8
- (D) 6

24 O Lago Bolonha é o principal reservatório de abastecimento de água da Região Metropolitana de Belém, e o controle da quantidade de algas e bactérias que nele habitam é importante. Sabe-se que, em condições favoráveis, o número de bactérias em uma colônia cresce segundo uma progressão geométrica. Se uma certa colônia, inicialmente com cerca de 1.000 bactérias, quadruplica seu número de bactérias a cada 24 horas, o número de bactérias ultrapassará 1.000.000 no decorrer do

- (A) terceiro dia.
- (B) quarto dia.
- (C) quinto dia.
- (D) décimo dia.

25 A plantação de um agricultor fica em um terreno em forma de trapézio retangular, cujas dimensões constam da figura a seguir



Sabendo que este agricultor utiliza diariamente, para irrigação, **quatro litros de água por metro quadrado de plantação**, a quantidade total de água utilizada em um dia para irrigar a plantação é, em litros,

- (A) 35,2
- (B) 120
- (C) 1.200
- (D) 35.200

ATUALIDADES

26 A Proposta de Emenda Constitucional do fim do foro privilegiado foi aprovada, em primeiro turno, pelo Senado Federal. Na prática, esta PEC busca alterar a regra que vigora atualmente, a qual estabelece que

- (A) prefeitos de municípios de grande porte ou de capitais não sejam julgados.
- (B) governadores recebam benefícios fundiários após o término de seus mandatos.
- (C) políticos em exercício possam receber verbas públicas em negócios particulares.
- (D) senadores podem ser investigados e julgados apenas pelo Supremo Tribunal Federal.

27 No mês de abril, várias lideranças indígenas tentaram entrar no Congresso Nacional em Brasília com a finalidade de

- (A) exigir celeridade no julgamento dos envolvidos na morte do índio Pataxó Galdino.
- (B) garantir o direito de explorar com fins extrativistas as reservas naturais de suas propriedades.
- (C) reivindicar a continuidade no processo de demarcação de terras indígenas.
- (D) denunciar a contaminação de áreas indígenas por substâncias utilizadas por mineradoras.

28 Recentemente, em votação do Supremo Tribunal Federal, decidiu-se que as universidades públicas brasileiras poderão cobrar mensalidade dos alunos matriculados em cursos de

- (A) especialização.
- (B) mestrado.
- (C) graduação.
- (D) doutorado.

29 Há poucos meses, os Estados Unidos da América lançaram a bomba GBU-43 sobre uma região afegã. A justificativa oficial para o uso de tal armamento foi

- (A) realizar testes de novos modelos de bombas produzidos por ordem do presidente Donald Trump.
- (B) destruir a rede de túneis e as cavernas utilizadas por extremistas do grupo Estado Islâmico.
- (C) impedir que os terroristas sérvios pudessem levar armamentos e alimentos para os rebeldes da região.
- (D) retaliar aquele país, devido às medidas impostas pelo presidente afegão Ashraf Ghani às importações norte-americanas.

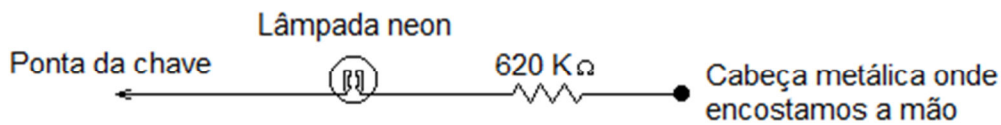
30 No início de abril, a Corte Especial do Tribunal Regional Federal da 1ª Região suspendeu uma liminar que garantia à Usina Hidrelétrica de Belo Monte o seu funcionamento. De acordo com o órgão, o reservatório da usina não pode ser formado até que

- (A) a época de cheia na bacia do Rio Xingu atinja um índice necessário para que os espécimes de peixes naturais da região encontrem local seguro para desova.
- (B) os Estados do sudeste beneficiados pela energia gerada pela Usina de Belo Monte realizem o depósito financeiro correspondente ao impacto ambiental da obra.
- (C) o município de Altamira receba tratamento de saneamento básico adequado, conforme prescrição da licença de operação concedida pelo IBAMA.
- (D) os linhões que transmitem a energia elétrica gerada pela Usina de Belo Monte sejam transferidos para locais que não afetem comunidades camponesas residentes no local.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31 A figura abaixo representa um circuito típico de uma chave de fenda de teste muito utilizada por eletricitas para verificar a presença de fase numa rede elétrica. Quando a ponta da chave é encostada no “pólo vivo” (fio fase) e a mão na cabeça metálica, a lâmpada neon acende porque



- (A) o corpo humano adquire uma carga elétrica estática no momento do contato da ponta da chave com o fio fase por meio do resistor.
- (B) o corpo humano tem baixa resistência elétrica, suficiente para provocar um curto circuito.
- (C) a lâmpada neon é suficientemente sensível para acender na presença de qualquer carga elétrica estática presente na chave.
- (D) o corpo humano também está em contato com o solo, que, por sua vez, está ligado ao fio neutro, fechando o circuito da lâmpada.

32 Sobre um resistor de resistência fixa é correto afirmar que

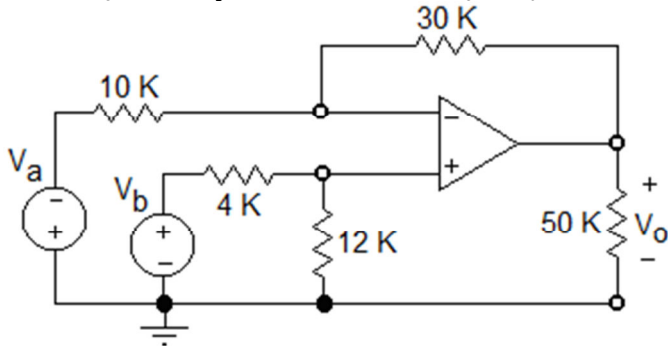
- (A) seu valor nominal, especificado pelo fabricante, é o valor de sua resistência medida com o ohmímetro.
- (B) sua potência, especificada pelo fabricante, é a potência que ele pode dissipar sem se aquecer em demasia.
- (C) seu valor nominal é o valor calculado pela lei de Ohm.
- (D) sua potência dissipada só depende do material de que é feito.

33 Um forno de microondas desenvolve uma potência de 900 W para assar uma pizza em 3 min. A potência elétrica média consumida pelo forno é 1200 W. A eficiência desse forno e a energia elétrica gasta para assar a pizza são, respectivamente,

- (A) 70% e 0,60 kWh.
- (B) 65% e 0,60 kWh.
- (C) 75% e 0,06 kWh.
- (D) 80% e 0,06 kWh.

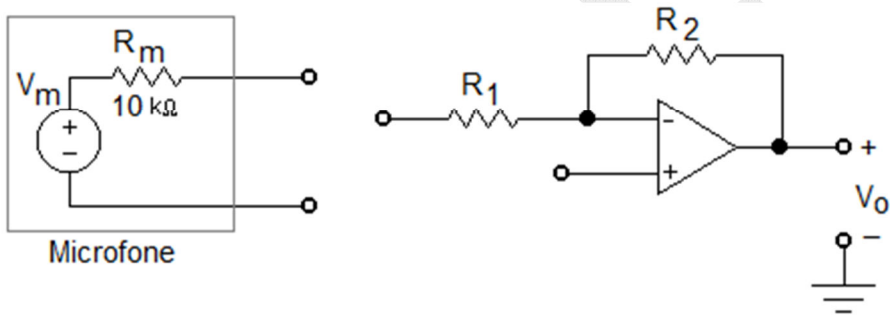
RASCUNHO

34 O circuito da figura abaixo utiliza um amplificador operacional ideal. Podemos dizer que a tensão de saída V_o em função das entradas V_a e V_b , neste circuito, é



- (A) $5(V_a - V_b)$.
- (B) $3(V_b + V_a)$.
- (C) $6(V_a + V_b)$.
- (D) $4(V_b - V_a)$.

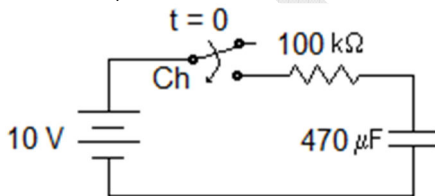
35 Um microfone tem tensão sem carga $V_m = 20$ mV, como mostrado na figura a seguir. Um circuito que utilizando amplificador operacional ideal está disponível, como a figura também mostra, para amplificar o sinal do microfone. Deseja-se conseguir, na saída do amplificador, uma tensão $V_o = 4$ V quando o microfone for ligado na entrada não inversora do amplificador. Nestas condições, a razão entre as resistências R_2 e R_1 deve ser



- (A) 199.
- (B) 200.
- (C) 201.
- (D) 202.

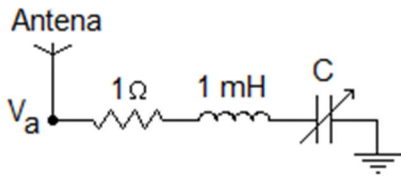
36 A chave Ch mostrada no circuito da figura abaixo é fechada no instante zero, quando o capacitor, com capacitância em microfarad, está completamente descarregado. Depois de decorrido uma constante de tempo de carga do capacitor, a tensão em seus terminais será de, aproximadamente,

Obs. $\ln 0,367 = -1$



- (A) 5,33 V.
- (B) 6,33 V.
- (C) 7,33 V.
- (D) 8,33 V.

37 O circuito de sintonia mostrado na figura a seguir recebe, na antena, uma tensão $v_a = \cos(\omega t)$, em que ω é a frequência em radianos. O capacitor de sintonia C é variado até que a frequência sintonizada seja de 10^5 rd/s. Nesta condição, o circuito entra em ressonância com a tensão v_a . Para esta situação, o valor da capacitância do capacitor C e o fator de qualidade do circuito são, respectivamente,

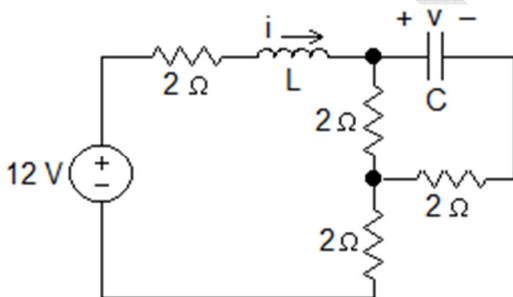


- (A) 0,01 μF e 80.
- (B) 0,1 μF e 120.
- (C) 0,01 μF e 110.
- (D) 0,1 μF e 100.

38 Os dados digitais de saída de um computador são convertidos em tensão elétrica analógica por meio de um conversor digital-analógico. Essa tensão aciona um dispositivo quando seu valor é maior ou igual a 45 volts. Quando a saída do computador são os bits 00011011, a tensão analógica correspondente é de 5,4 volts. O computador aciona o dispositivo a partir da saída digital

- (A) 11100001.
- (B) 01101010.
- (C) 11011010.
- (D) 10111101.

39 No circuito representado na figura a seguir, a tensão de regime permanente no capacitor e a corrente de regime permanente no indutor são, respectivamente,



- (A) 6 V e 4 A.
- (B) 4 V e 6 A.
- (C) 4 V e 2 A.
- (D) 2 V e 4 A.

RASCUNHO

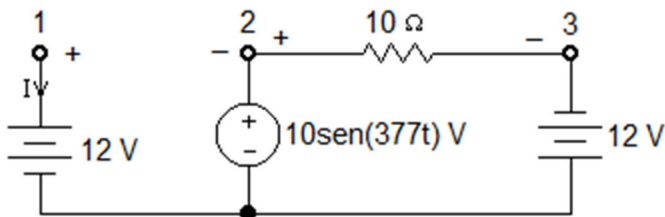
40 O eletroímã é um dispositivo que utiliza corrente elétrica para gerar um campo magnético. Sobre este dispositivo, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () Continua exercendo ação magnética depois que a corrente elétrica deixa de circular.
- () A inversão do sentido da corrente não muda sua polaridade.
- () Sua imantação pode ser aumentada, bastando que se aumente a intensidade da corrente.

A sequência correta é

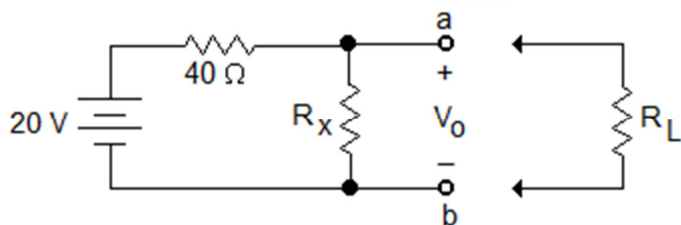
- (A) F, F e V.
- (B) F, V e F.
- (C) F, F e F.
- (D) V, V e V.

41 No circuito representado na figura a seguir, V_{12} , V_{13} e V_{23} são, respectivamente,



- (A) $12 - 10\text{sen}(377t)$ V, 24 V e $12 + 10\text{sen}(377t)$ V.
- (B) $12 - 10\text{sen}(377t)$ V, 0 V e $10\text{sen}(377t) - 12$ V.
- (C) $12 + 10\text{sen}(377t)$ V, 24 V e $12 - 10\text{sen}(377t)$ V.
- (D) $12 + 10\text{sen}(377t)$ V, 0 V e $12 - 10\text{sen}(377t)$ V.

42 No circuito divisor de tensão representado na figura a seguir, o valor de V_o sem a carga R_L é 4 V. Quando a resistência de carga R_L é ligada aos terminais a-b, V_o cai para 3 V. Logo, os valores de R_L e R_x são, respectivamente,



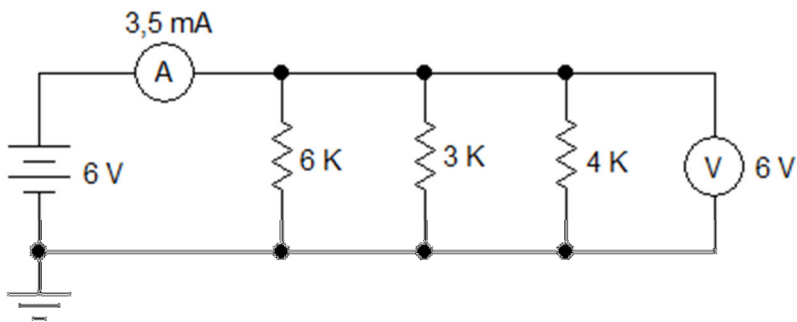
- (A) 12 Ω e 24 Ω.
- (B) 20 Ω e 12 Ω.
- (C) 25 Ω e 14 Ω.
- (D) 24 Ω e 10 Ω.

43 A tensão de uma fonte não ideal cai linearmente de 120 V para 100 V quando a corrente fornecida a uma carga ligada a ela varia de 0 A a 10 A. Podemos afirmar que a resistência interna dessa fonte é:

- (A) 1,0 Ω.
- (B) 1,5 Ω.
- (C) 2,0 Ω.
- (D) 2,5 Ω.

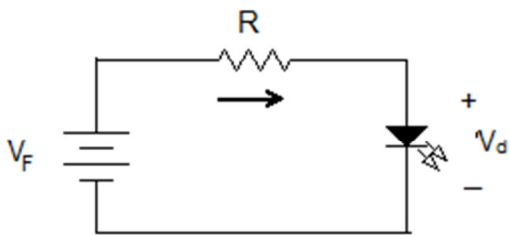
RASCUNHO

44 Considerando-se as medidas mostradas pelo amperímetro A e pelo voltímetro V, que estão funcionando corretamente no circuito representado na figura a seguir, é correto afirmar que



- (A) o circuito está funcionando corretamente.
- (B) a leitura do voltímetro está correta, e a leitura do amperímetro indica que o resistor de 6 K está em curto circuito.
- (C) a leitura do voltímetro está correta, e a leitura do amperímetro indica que o resistor de 3 K está aberto.
- (D) a leitura do voltímetro está correta, e a leitura do amperímetro indica que o resistor de 6 K está aberto.

45 No circuito representado a seguir, o Led emite luz com tensão V_d igual a 2,5 V e corrente I de 25mA. Com o resistor limitador de corrente R igual a 2 k Ω , o valor da tensão V_F da fonte deve ser igual a



- (A) 40,5 V.
- (B) 30,5 V.
- (C) 52,5 V.
- (D) 50,5 V.

RASCUNHO

46 Considerando-se que a corrente dada pela expressão $i = 25\pi\sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/2)$ ampères (A) circula por um equipamento, é correto afirmar que o valor eficaz dessa corrente é

(A) 25π A.

(B) $\frac{25\pi}{\sqrt{3}}$ A.

(C) $\frac{25\pi}{2}$ A.

(D) $\frac{25\pi}{\sqrt{2}}$ A.

47 Considere as afirmações a seguir, sobre o controlador lógico programável (CLP):

I – Faz parte do hardware de um computador pessoal.

II – Pode ser programado para realizar tarefas específicas para aplicações em processos industriais.

III – Seus sinais de entrada são somente analógicos e os de saída são apenas digitais.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmação(ões)

(A) I e II.

(B) I, II e III.

(C) II.

(D) III.

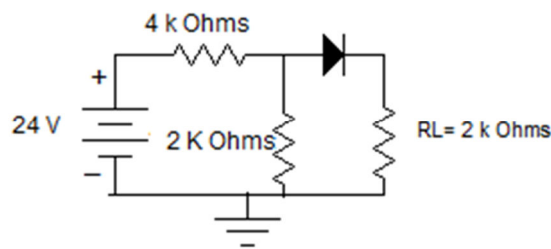
48 Considere o diodo ideal no circuito representado na figura abaixo. O valor da corrente no resistor de carga R_L de 2 k Ohms é

(A) 2 mA.

(B) 2,4 mA.

(C) 4 mA.

(D) 1,2 mA.



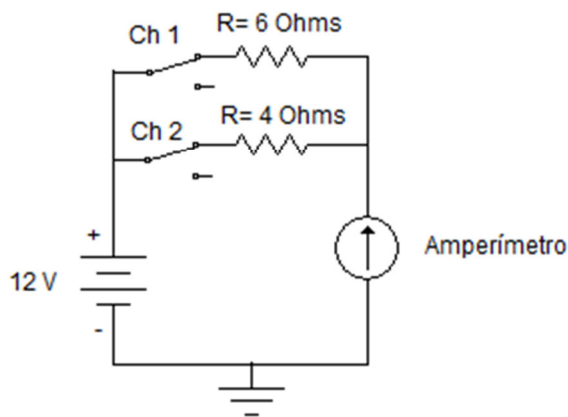
RASCUNHO

49 Um transistor de junção bipolar (TJB) pode ser polarizado para operar em três regiões. Em aplicações de chaveamento, um estado da chave corresponde à operação do TJB em uma região e no outro estado o TJB opera em outra região. As regiões em que deve operar o TJB para ser usado nesse tipo de aplicação são

- (A) região ativa e região de saturação.
- (B) região de corte e região de saturação .
- (C) região ativa e região de corte.
- (D) região ativa e região de saturação ou região de corte e região de saturação.

50 Para o circuito abaixo, o valor da corrente lida no amperímetro é igual a 5 Ampères quando

- (A) chave 1 aberta e chave 2 fechada.
- (B) chave 1 aberta e chave 2 aberta.
- (C) chave 1 fechada e chave 2 aberta.
- (D) chave 1 fechada e chave 2 fechada.



RASCUNHO