

# TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

## Rio de Janeiro e Espírito Santo



# CADERNO DE QUESTÕES

Prova para o Cargo de:

## Técnico Judiciário

Especialidade:

## Telecomunicação e Eletricidade

### ATENÇÃO

1. Aguarde a autorização do Fiscal de Sala para iniciar a leitura das questões da prova.
2. A prova terá duração de 4(quatro) horas; o candidato que terminar a prova só poderá sair após decorrida 1 hora de seu início. O Caderno de Questões só poderá ser levado pelo candidato após 3 horas do início da prova.
3. Este Caderno é composto de:  
30 questões de Conhecimentos Específicos - de 01 a 30;  
20 questões de Língua Portuguesa - de 31 a 50;  
05 questões de Noções de Direito Constitucional - de 51 a 55;  
05 questões de Noções de Direito Administrativo - de 56 a 60.
4. Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar qualquer esclarecimento sobre a resolução das questões: esta tarefa é obrigação exclusiva do candidato.
5. Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de equipamentos eletrônicos.
6. Em cada questão só há uma opção correta de resposta, portanto evite rasurar seu Cartão de Respostas, pois em hipótese alguma ele será substituído.
7. Não dobre, amasse ou escreva em seu Cartão de Respostas; apenas confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assine no local indicado.
8. O gabarito desta prova estará disponível nos Locais de Divulgação e no site [www.fundec.org.br](http://www.fundec.org.br), a partir de 14/01/03.
9. Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes do Manual do Candidato.

**BOA SORTE**

Tels. (21)2629-3606 / 2629-3566 / 2629-3515  
Site: [www.fundec.org.br](http://www.fundec.org.br)

Realização:

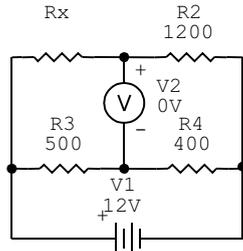
**FEC**

Fundação  
Euclides da Cunha  
de Apoio Institucional à UFF

## CONHECIMENTO ESPECÍFICO

01) No circuito abaixo com  $R_2 = 1.200 \Omega$ ,  $R_3 = 500 \Omega$  e  $R_4 = 400 \Omega$ , se  $V_1 = 12 \text{ V}$  e  $V_2 = 0$ , podemos dizer que  $R_x$  terá:

- A)  $1.000 \Omega$ ;
- B)  $500 \Omega$ ;
- C)  $400 \Omega$ ;
- D)  $1.500 \Omega$ ;
- E)  $2.500 \Omega$ .



02) Para determinarmos a indutância de uma bobina, aplicamos a ela uma tensão com  $120 \text{ V}$  e  $60 \text{ Hz}$ . Medimos a corrente e obtemos  $24 \text{ A}$ . Em seguida aplicamos um ohmímetro nas extremidades da bobina e lemos uma resistência de  $3 \Omega$ . Com rápidos cálculos determinamos que a indutância terá:

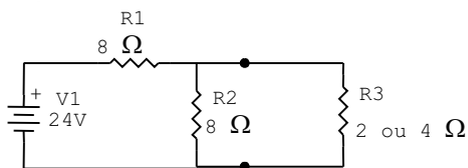
- A)  $0,1 \text{ h}$ ;
- B)  $0,001 \text{ h}$ ;
- C)  $0,01 \text{ h}$ ;
- D)  $0,0001 \text{ h}$ ;
- E)  $1,0 \text{ h}$ .

03) Uma instalação industrial consome em média  $5.400 \text{ kWh}$  mensais. Atendendo à imposição da concessionária é colocado um capacitor ideal em paralelo com a carga para reduzir o fator de potência da indústria. Como consequência o consumo médio da indústria:

- A) ficará imprevisível;
- B) ficará constante;
- C) dependerá das condições da rede externa;
- D) diminuirá;
- E) aumentará.

04) No diagrama abaixo, com  $R_1$  e  $R_2 = 8 \Omega$ , se adotarmos para  $R_3$  os valores de  $2$  e  $4 \Omega$ , teremos a corrente em  $R_3$  respectivamente:

- A)  $3 \text{ e } 1,5 \text{ A}$ ;
- B)  $3 \text{ e } 2 \text{ A}$ ;
- C)  $3 \text{ e } 1 \text{ A}$ ;
- D)  $2 \text{ e } 1 \text{ A}$ ;
- E)  $2 \text{ e } 1,5 \text{ A}$ .

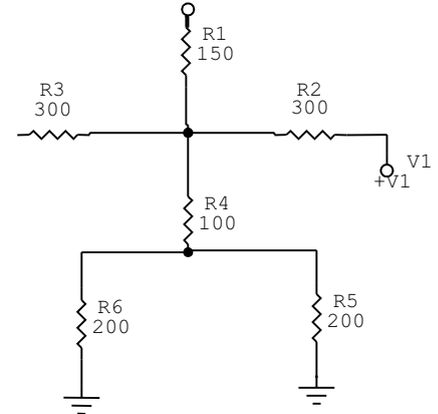


05) Ao aplicarmos um voltímetro C.A., em um circuito adequadamente energizado, estaremos lendo em seu mostrador a tensão:

- A) eficaz;
- B) média;
- C) máxima;
- D) mínima;
- E) retificada.

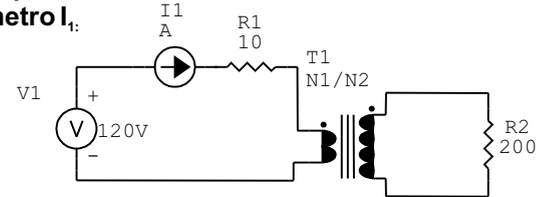
06) Admitindo que o corpo humano é condutor e que pode apresentar as resistências à passagem de corrente elétrica de acordo com o modelo simplificado abaixo, sendo  $R_1$  o pescoço,  $R_2$  e  $R_3$  os braços,  $R_4$  o tronco, e  $R_5$  e  $R_6$  as pernas, e que a corrente de  $500 \text{ mA}$  é suficiente para provocar parada cardíaca, a partir de que tensão  $V_1$  em relação à terra isto pode ocorrer se houver o contato apresentado abaixo:

- A)  $300 \text{ V}$ ;
- B)  $137,5 \text{ V}$ ;
- C)  $187,5 \text{ V}$ ;
- D)  $250 \text{ V}$ ;
- E)  $125 \text{ V}$ .



07) Dado o transformador  $T_1$  ideal abaixo, com relação de transformação  $N_1 = 100$  e  $N_2 = 1000$ , e  $R_1 = 10 \Omega$  e  $R_2 = 200 \Omega$ , se aplicarmos  $V_1 = 120 \text{ V CA}$ , teremos medido no amperímetro  $I_1$ :

- A)  $4,0 \text{ A}$ ;
- B)  $10,0 \text{ A}$ ;
- C)  $0,57 \text{ A}$ ;
- D)  $0,10 \text{ A}$ ;
- E)  $0,06 \text{ A}$ .



08) A capacidade resultante da ligação em paralelo do conjunto de capacitores  $C_1 = 200 \mu\text{F}$ ,  $C_2 = 300 \mu\text{F}$ ,  $C_3 = 600 \mu\text{F}$  e  $C_4 = 100 \mu\text{F}$  será:

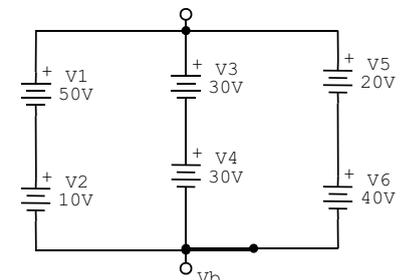
- A)  $600 \mu\text{F}$ ;
- B)  $2.400 \mu\text{F}$ ;
- C)  $500 \mu\text{F}$ ;
- D)  $100 \mu\text{F}$ ;
- E)  $1.200 \mu\text{F}$ .

09) Ao associarmos em paralelo um indutor ideal de  $1 \text{ h}$  com um capacitor ideal de  $400 \mu\text{F}$ , estaremos fazendo um filtro para frequências de:

- A)  $7,96 \text{ Hz}$ ;
- B)  $127,36 \text{ Hz}$ ;
- C)  $15,92 \text{ Hz}$ ;
- D)  $63,39 \text{ Hz}$ ;
- E)  $31,84 \text{ Hz}$ .

10) Considerando as fontes  $V_1 = 50 \text{ V}$ ,  $V_2 = 10 \text{ V}$ ,  $V_3 = 30 \text{ V}$ ,  $V_4 = 30 \text{ V}$ ,  $V_5 = 20 \text{ V}$  e  $V_6 = 40 \text{ V}$  interligadas conforme o circuito abaixo, podemos dizer que a tensão entre  $V_a$  e  $V_b$  será:

- A)  $0 \text{ V}$
- B)  $180 \text{ V}$ ;
- C)  $60 \text{ V}$ ;
- D)  $40 \text{ V}$ ;
- E)  $120 \text{ V}$ .



11) No processo de dopagem dos semicondutores para obtenção do elemento tipo N, que é utilizado na fabricação dos diodos e transistores, utilizam-se:

- A) Silício, Germânio, Alumínio e Boro;
- B) Germânio, Boro e Fósforo;
- C) Silício e Boro;
- D) Silício e Fósforo;
- E) Germânio e Alumínio.

12) Considere um diodo de junção ligado em um circuito retificador monofásico. Neste caso o diodo conduz quando a tensão:

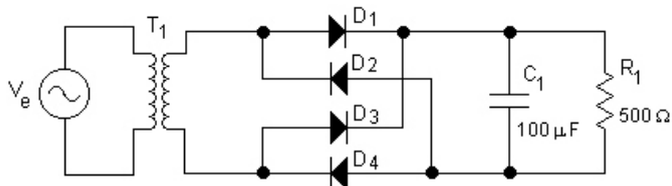
- A) de catodo é mais positiva que a de anodo;
- B) da fonte é positiva;
- C) da fonte é negativa;
- D) de catodo é mais negativa que a de anodo;
- E) de catodo é igual a de anodo.

13) Considerando os amplificadores Classe A e Classe B, podemos afirmar que:

- A) os amplificadores Classes A e B possuem a mesma eficiência;
- B) o amplificador Classe A trabalha na região de saturação durante meio ciclo;
- C) o amplificador Classe B é mais eficiente que o Classe A;
- D) o amplificador Classe B conduz por todo o ciclo ca sem entrar em saturação ou corte;
- E) a eficiência do amplificador Classe A é maior que 90%.

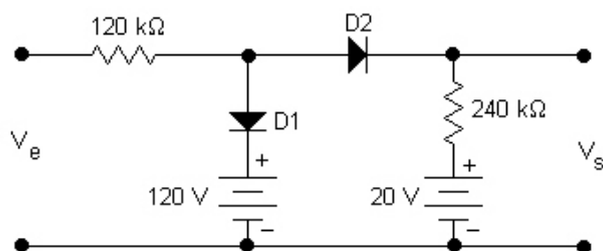
14) No circuito abaixo, a relação de transformação de T1 é de 10:1; e a tensão de entrada  $V_e$  é 127 V rms,

podendo variar em  $\pm 10\%$ . Desconsiderando as quedas de tensão nos diodos, a tensão de pico reverso máxima que podemos encontrar no diodo D4 é:



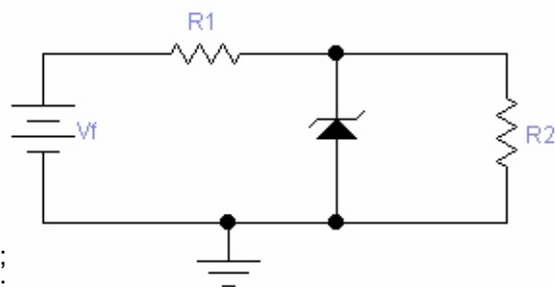
- A) 19,75 V;
- B) 16,16 V;
- C) 13,97 V;
- D) 12,70 V;
- E) 17,95 V.

15) No circuito com diodos, considerados ideais, abaixo, em que a tensão de entrada  $V_e$  pode variar entre 0 V e 360V, a variação da tensão de saída  $V_s$  é:



- A)  $0 \leq V_s \leq 240$  V;
- B)  $20 \leq V_s \leq 360$  V;
- C)  $20 \leq V_s \leq 120$  V;
- D)  $V_s \geq 120$  V ou  $V_s \leq 20$  V;
- E)  $0 \leq V_s \leq 120$  V.

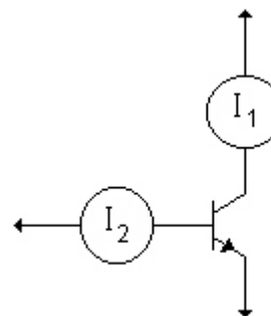
16) Considere o circuito abaixo, em que  $V_f = 30$  V e,  $R_1$  e  $R_2$  valem respectivamente 300  $\Omega$  e 2,7 k $\Omega$ . A corrente no diodo zener, que está operando na sua tensão de ruptura, é de 20 mA. A tensão de ruptura é aproximadamente:



- A) 30,0 V;
- B) 27,0 V;
- C) 24,0 V;
- D) 23,1 V;
- E) 21,6 V.

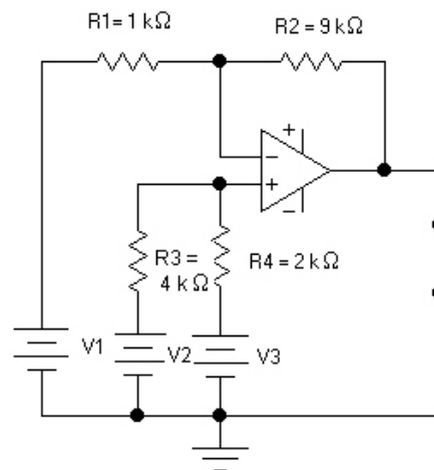
17) Dois amperímetros foram ligados em um circuito para medição das correntes  $I_1$  e  $I_2$  como indicado. Considerando que as medidas foram  $I_1 = 8$  mA e  $I_2 = 200$   $\mu$ A, os valores do ganho de corrente  $\beta_{cc}$  e o fator de correção do transistor são respectivamente:

- A) 160 e 0,99;
- B) 40 e 0,97;
- C) 160 e 0,97;
- D) 0,97 e 160;
- E) 82 e 0,99.

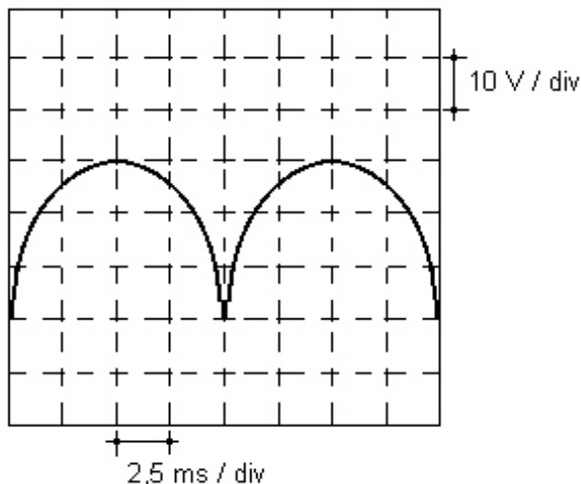


18) Considerando o circuito abaixo, em que as tensões  $V_2$  e  $V_3$  são respectivamente 0,6 V e 0,3 V, o valor de  $V_1$  para obter um valor de  $V_s$  igual a 1,0 V é:

- A) 0,33 V;
- B) 0,30 V;
- C) 0,23 V;
- D) 0,13 V;
- E) 0,10 V.



19) Durante os testes em laboratório de um retificador de onda completa monofásico, foi obtida a forma de onda de saída na tela de um osciloscópio mostrada abaixo. Através da análise da forma de onda podemos concluir que a frequência e o valor da tensão rms de entrada do retificador são respectivamente:

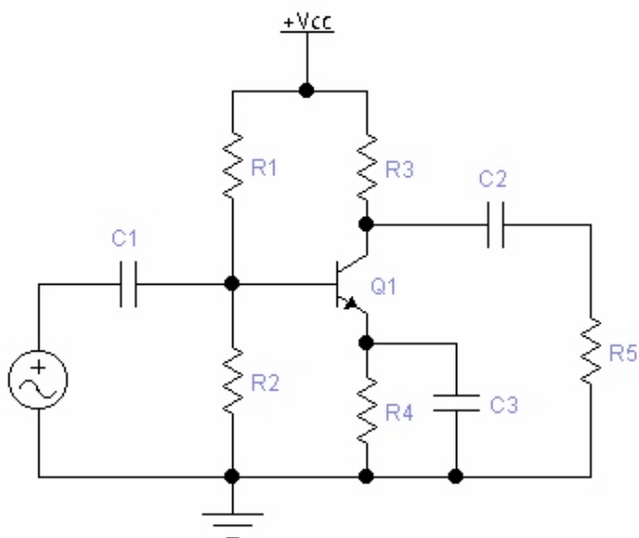


- A) 60 Hz e 30 V;
- B) 50 Hz e 30 V;
- C) 100 Hz e 21,2 V;
- D) 60 Hz e 21,2 V;
- E) 50 Hz e 21,2 V.

20) No circuito abaixo, são conhecidos os seguintes valores:

$$I_B = 27 \mu A, V_B = 1,80 V, V_{BE} = 0,70 V, V_C = 6,04 V, \beta = 40 \text{ e } V_E = 11\% \text{ de } V_{CC}.$$

Através da análise deste circuito podemos afirmar que o valor do resistor R3 é aproximadamente:

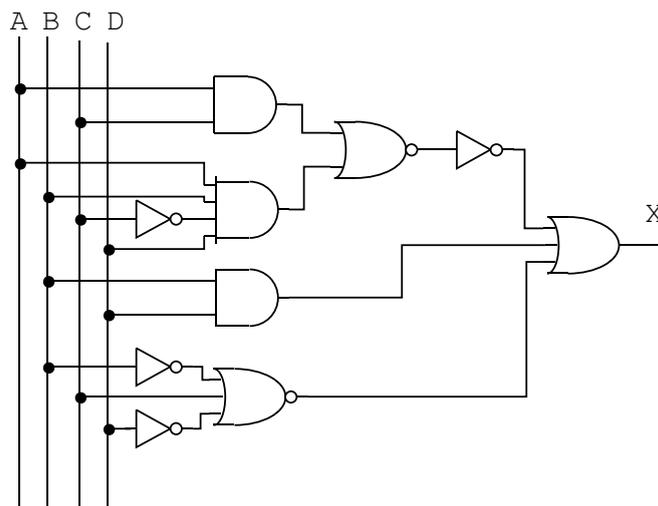


- A) 4,7 k $\Omega$ ;
- B) 2,2 k $\Omega$ ;
- C) 1,2 k $\Omega$ ;
- D) 5,6 k $\Omega$ .
- E) 3,6 k $\Omega$ .

21) A subtração entre os números hexadecimais E7 e BD tem como resultado o correspondente em base 2 expresso na opção:

- A) 01100110;
- B) 01011010;
- C) 00011101;
- D) 00101010;
- E) 00100110.

22) Analisando o circuito lógico abaixo, é possível retirar a expressão equivalente de X, função de A, B, C e D. Com os recursos fornecidos pela Álgebra de Boole, esta função pode ser minimizada, obtendo como expressão simplificada:

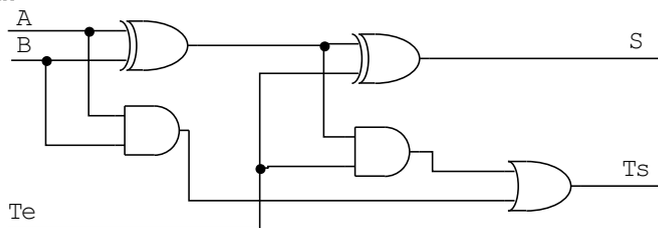


- A)  $AC + BD$ ;
- B)  $\overline{BCD} + AD$ ;
- C)  $AB + CD + \overline{AD}$ ;
- D)  $A + CD$ ;
- E)  $BC + \overline{ABCD}$ .

23) Em determinado instante, um flip-flop JK mestre escravo apresentou na sua saída Q uma mudança de estado de zero para um. Para que isto ocorra, uma possibilidade de valores assumidos pelas suas entradas J, K e clock nesse instante seriam, respectivamente:

- A) J=0, K=1 e clock mudando de zero para um;
- B) J=0, K=0 e clock =1;
- C) J=1, K=1 e clock mudando de zero para um;
- D) J=1, K=1 e clock =1;
- E) J=1, K=0 e clock =0.

24) O circuito apresentado a seguir realiza uma operação aritmética entre dois números binários de um algarismo cada. Neste caso, o circuito corresponde a:



- A) um subtrator completo;
- B) um meio somador;
- C) um somador / subtrator completo;
- D) um meio subtrator;
- E) um somador completo a partir de meios somadores.

**25 - O que caracteriza a diferença entre contadores assíncronos e contadores síncronos é a entrada de clock dos flip-flops. Nos contadores síncronos, o clock:**

- A) é diferente para cada flip-flop;
- B) é comum para todos os flip-flops;
- C) vale sempre um;
- D) depende das saídas dos flip-flops;
- E) vale sempre zero.

**26 - Um circuito eletrônico tem como objetivo efetuar a medida de temperatura de um equipamento e transmitir esta informação codificada de forma digital. Este circuito será basicamente constituído de um:**

- A) conversor AD;
- B) multiplex;
- C) demultiplex;
- D) conversor DA;
- E) contador em anel.

**27 - As memórias RAM, construídas a partir de semicondutores, apresentam as seguintes características quanto à possibilidade de leitura / escrita, ao modo de acesso e à volatilidade:**

- A) apenas leitura, acesso seqüencial, voláteis;
- B) apenas escrita, acesso aleatório, NÃO voláteis;
- C) leitura / escrita, acesso aleatório, voláteis;
- D) leitura / escrita, acesso seqüencial, voláteis;
- E) apenas leitura, acesso aleatório, NÃO voláteis.

**28 - Uma vantagem obtida com a adição de uma Central Tandem em uma rede telefônica é:**

- A) a eliminação da Central Trânsito Internacional nesta rede;
- B) a criação de caminhos alternativos entre as Centrais Locais;
- C) a adição de serviços especiais de DDR e DDI;
- D) a ligação direta entre dois assinantes, sem necessidade das Centrais Locais;
- E) a redução de telefones com defeito.

**29 - A intensidade de tráfego (A), expressa em erlang, em um circuito cujo volume de tráfego observado durante uma hora foi de 24 minutos, é de:**

- A) 0,5 Erl;
- B) 1,3 Erl;
- C) 0,2 Erl;
- D) 0,4 Erl;
- E) 1,0 Erl.

**30 - Entre as vantagens de uma transmissão PCM é possível citar o fato de o sinal digital:**

- A) ser muito sensível às interferências;
- B) poder assumir muitos valores distintos;
- C) utilizar a multiplexação por frequência (FDM);
- D) ser obtido de amostras com metade da maior frequência do sinal;
- E) poder ser regenerado por repetidores ao longo do circuito.

# LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto abaixo e responda às questões a seguir.

## As Batalhas da Abolição

Pode-se dizer que as batalhas históricas, ou os eventos em geral que envolvem conflitos, são travadas pelo menos duas vezes. A primeira quando se verificam na forma de evento, a segunda quando se trata de estabelecer sua versão histórica ou sua memória. A primeira é uma batalha histórica, a segunda um combate historiográfico. E não há como dizer que a primeira vez seja mais importante do que a segunda. Em se tratando de acontecimentos que marcaram profundamente a História, como a Revolução Francesa, seria mesmo mais adequado dizer que são combates que continuam até hoje, em que não se distingue a História da Historiografia.

Algo semelhante, embora em ponto menor, acontece com a abolição da escravidão. O combate histórico feriu-se há cem anos, mas ele se prolonga até hoje nas batalhas acadêmicas e políticas pela caracterização da escravidão e pela definição das forças que levaram à sua extinção. Não surpreende que assim seja, porque desta definição depende em parte o estabelecimento das credenciais dos atores que hoje estão envolvidos na luta dos negros pelo lugar na sociedade brasileira que nem a abolição, nem os cem anos que a seguiram lhes propiciaram.

A batalha de hoje se dá em duas frentes principais, a frente acadêmica e a frente do movimento pelo fim das discriminações raciais. Ambas são políticas, mas a primeira o é de forma mediatizada, isto é, ela passa pelas regras da argumentação histórica, sobretudo pela necessidade de produzir evidências. Embora seguindo regras distintas, as duas frentes são importantes e se alimentam mutuamente ou, pelo menos, deveriam fazê-lo.

(CARVALHO, José Murilo de. *Pontos e bordados: escritos de história e política*. Belo Horizonte, Editora UFMG, 1998, p. 65-6.)

31) Considerando a estrutura do texto, o segundo parágrafo tem a seguinte função:

- A) contrapor uma idéia central exposta no primeiro parágrafo;
- B) apresentar idéias acessórias às presentes no terceiro parágrafo;
- C) especificar com um exemplo uma idéia geral do primeiro parágrafo;
- D) vincular uma idéia do primeiro parágrafo a outra presente no terceiro parágrafo;
- E) introduzir uma idéia antagônica à do terceiro parágrafo.

32) A opinião do texto sobre a abolição da escravidão é exposta na seguinte alternativa:

- A) trata-se de fato histórico definitivamente esclarecido pela opinião acadêmica;
- B) constitui exemplo de evento histórico que ainda suscita opiniões divergentes;
- C) é entendida como um evento histórico que não surpreende, por sua irrelevância;
- D) serve como tema teatral constante, com o qual se envolvem os atores que defendem a causa dos negros;
- E) constitui evento da história brasileira que não cativa a atenção dos historiadores.

33) De acordo com o texto, ao se avaliarem o evento histórico e a versão histórica, é cabível fazer a seguinte afirmação:

- A) o evento em si é mais importante do que suas versões;
- B) toda versão é expressão fidedigna do evento;
- C) o evento não tem a mesma importância que se confere às versões;
- D) o evento não é necessariamente mais relevante que as versões;
- E) a versão é incompatível com o evento.

34) A batalha a que se refere o autor no terceiro parágrafo do texto está mais bem caracterizada na seguinte alternativa:

- A) trata-se da discussão ideológica sobre a abolição, que se manifesta em esfera acadêmica e em esfera política;
- B) trata-se da avaliação política da abolição em dois níveis: o da argumentação acadêmica e o da manifestação antidiscriminatória;
- C) constitui embate de acontecimentos que marcaram profundamente a História, de significado semelhante ao que teve a Revolução Francesa;
- D) são fatos que se alimentam mutuamente, de que decorre admitir serem alguns conseqüências de outros;
- E) constitui um conflito de interesses entre os que defendem a Revolução Francesa e os que defendem a Abolição.

35) Ao tratar da batalha histórica e do combate historiográfico, no primeiro parágrafo, o autor usa o seguinte argumento favorável a sua tese:

- A) o exemplo emblemático da Revolução Francesa;
- B) a luta dos negros pelo lugar na sociedade brasileira;
- C) a memória dos historiadores, que contribui para a avaliação dos fatos históricos;
- D) a referência ao conflitos que podem ter mais de uma versão;
- E) a luta incessante pelos direitos humanos.

36) Ao estruturar o segundo parágrafo, o autor inicia-o mediante o seguinte artifício:

- A) apresenta fato novo, que não mantém conexão semântica com o que foi dito antes;
- B) usa a estratégia da enumeração exaustiva de fatos para comprovar uma tese;
- C) usa um pronome indefinido como recurso de coesão entre o que se disse e o que se vai dizer;
- D) recorre à adjetivação metafórica, para melhor explicar o que pretende dizer ao leitor;
- E) refere-se a um acontecimento de importância menor perante os demais.

37) O sinal indicador da crase presente em “que levaram à sua extinção” (linha 19) é optativo. A opção em que também há um sinal indicador da crase optativo é:

- A) Jamais agasalhou conceitos que não dessem luz às indagações históricas mais obscuras.
- B) Sempre expunha às claras suas idéias sobre fatos históricos.
- C) Optou por pedir à Joana que o ajudasse em suas pesquisas históricas.
- D) A banca conferiu grau máximo à tese defendida sobre documentos históricos.
- E) Conferiu à professora o valor de tê-lo encaminhado para a vida profissional.

38) A substituição feita abaixo do termo sublinhado no período “Algo semelhante, embora em ponto menor, acontece com a abolição da escravidão” (linhas 14-15) que implica alteração de sentido é:

- A) não obstante em ponto menor;
- B) ainda que em ponto menor;
- C) conquanto em ponto menor;
- D) desde que em ponto menor;
- E) apesar de que em ponto menor.

39) O pronome sublinhado em “mas a primeira o é de forma mediatizada” (linhas 27-28) tem a função de substituir, no texto:

- A) o adjetivo político (linha 27);
- B) o substantivo discriminações (linha 27);
- C) o verbo ser (linha 28);
- D) o substantivo movimento (linha 26);
- E) o numeral primeira (linha 28).

40) Na palavra distingue (linha 13) não é cabível o emprego do trema porque o U não representa fonema. Dentre as palavras abaixo, assinale a que, uma vez grafada corretamente, não recebe trema pelo mesmo motivo:

- A) tranquilidade;
- B) adquirido;
- C) arguo;
- D) aguentassem;
- E) unguento.

41) Oferecem-se abaixo novas redações para o primeiro período do texto. A opção em que a modificação NÃO está de acordo com a norma gramatical vigente é:

- A) Pode-se dizer que as batalhas históricas e os eventos em geral que envolvem conflitos são travados pelos menos duas vezes.
- B) Pode-se dizer que os eventos em geral que envolvem conflitos e as batalhas históricas são travadas pelos menos duas vezes.
- C) Pode-se dizer que tanto as batalhas históricas quanto os eventos em geral que envolvem conflitos são travados pelos menos duas vezes.
- D) Pode-se dizer que as batalhas históricas - o mesmo acontece com os eventos em geral que envolvem conflitos - são travadas pelos menos duas vezes.
- E) Pode-se dizer, sobre as batalhas históricas e os eventos em geral que envolvem conflitos, que são travados pelos menos duas vezes.

42) O pronome sublinhado em “nem os cem anos que a seguiram lhes propiciaram” (linhas 23-24) está em clara referência a um termo que o antecede no texto. Este termo é:

- A) negros;
- B) atores;
- C) credenciais;
- D) cem anos;
- E) envolvidos.

43) Assinale a alternativa em que os acentos gráficos justificam-se, respectivamente, pelas mesmas regras que dão cabimento aos usados em acadêmica, memória, e fazê-lo:

- A) íamos, íeis, avô;
- B) histórica, pêlo, evitá-la;
- C) endêmica, evidência, fê-lo;
- D) heróica, pára (verbo parar), rendê-lo;
- E) íntimo, cárie, nódoa.

44) Dentre as modificações impostas à frase “Embora seguindo regras distintas, as duas frentes são importantes e se alimentam mutuamente ou, pelo menos, deveriam fazê-lo” (linhas 30-33), a que NÃO implica mudança de sentido é:

- A) Embora seguindo regras, distintas as duas frentes, são ambas importantes e se alimentam mutuamente ou, pelo menos, deveriam fazê-lo.
- B) Embora as duas frentes sigam regras distintas, são ambas importantes e se alimentam mutuamente ou, ao menos, deveriam fazê-lo.
- C) Embora seguindo regras distintas, as duas frentes são importantes e se nutrem mutuamente, já que precisariam fazê-lo.
- D) Embora seguindo regras distintas, as duas frentes ou são importantes ou se alimentam mutuamente: pelo menos, deveriam fazê-lo.
- E) Embora com regras distintas, as duas frentes ou são importantes ou se alimentam mutuamente, já que assim deveriam fazê-lo.

45) Dentre os itens abaixo, o que apresenta erro de concordância verbal é:

- A) Verificam-se as batalhas na forma de evento ou na sua versão histórica.
- B) Sempre existirão batalhas na forma de evento ou na sua versão histórica.
- C) Poderia haver batalhas, na forma de evento ou na sua versão histórica.
- D) Haverão de haver batalhas, seja na forma de evento, seja na sua versão histórica.
- E) Poderiam existir batalhas, seja na forma de evento, seja na sua versão histórica.

46) Uma das características da norma escrita contemporânea é o cruzamento de regências, em que um mesmo complemento serve a termos de regências distintas em coordenação. A opção em que tal fato ocorre é:

- A) Busca-se descobrir e investigar os fatos históricos que mais marcaram a formação de nosso povo.
- B) A busca e compreensão dos fatos históricos leva ao melhor conhecimento de nossa gente.
- C) Não só investigava como precisava de novas evidências dos fatos históricos.
- D) O estabelecimento e estudo das fontes históricas é tarefa a que se dedicam os pesquisadores e professores.
- E) Sabe-se e até se acata que os fatos históricos sejam analisados à luz de novas evidências.

**47) Nos itens abaixo, substituiu-se a vírgula por outro sinal de pontuação. A opção em que a substituição NÃO é cabível gramaticalmente é:**

- A) “Pode-se dizer que as batalhas históricas, ou os eventos em geral que envolvem conflitos, são travadas pelo menos duas vezes.” (linhas 1-3) / Pode-se dizer que as batalhas históricas - ou os eventos em geral que envolvem conflitos - são travadas pelo menos duas vezes.
- B) “O combate histórico feriu-se há cem anos, mas ele se prolonga até hoje nas batalhas acadêmicas e políticas (...)” (linhas 15-17) / O combate histórico feriu-se há cem anos; mas ele se prolonga até hoje nas batalhas acadêmicas e políticas (...)
- C) “(...) seria mesmo mais adequado dizer que são combates que continuam até hoje, em que não se distingue a história da historiografia.” (linhas 11-13) / (...) seria mesmo mais adequado dizer que são combates que continuam até hoje; em que não se distingue a história da historiografia.
- D) “A batalha de hoje se dá em duas frentes principais, a frente acadêmica e a frente do movimento pelo fim das discriminações raciais.” (linhas 25-27) / A batalha de hoje se dá em duas frentes principais: a frente acadêmica e a frente do movimento pelo fim das discriminações raciais.
- E) “Em se tratando de acontecimentos que marcaram profundamente a História, como a Revolução Francesa, seria mesmo mais adequado dizer que são combates que continuam até hoje, em que não se distingue a História da Historiografia.” (linhas 9-13) / Em se tratando de acontecimentos que marcaram profundamente a História - como a Revolução Francesa - seria mesmo mais adequado dizer que são combates que continuam até hoje, em que não se distingue a História da Historiografia.

**48) Dentre as frases abaixo, aquela em que o pronome relativo está mal empregado é:**

- A) A pesquisa histórica é tarefa cuja realização se deve aos grandes historiadores.
- B) O estudo das fontes históricas, o qual tanto atrai os historiadores, é tão importante quanto o da própria História.
- C) Analisou tantos fatos quantos pudessem interessar à pesquisa histórica.
- D) Às vezes, verificam-se fatos históricos que os historiadores não conseguem determinar suas causas.
- E) O modo como a pesquisa histórica evolui às vezes surpreende o próprio historiador.

**49) Dentre as modificações impostas ao trecho “... sobretudo pela necessidade de produzir evidências” (linhas 29-30), a que resulta em erro gramatical é:**

- A) ... sobretudo pela necessidade da produção de outras evidências.
- B) ... sobretudo por se necessitar da produção de novas evidências.
- C) ... sobretudo pela necessidade de se produzir mais evidências.
- D) ... sobretudo pela necessidade de que sejam produzidas evidências.
- E) ... sobretudo por se necessitar da produção de bastantes evidências.

**50) A substituição da expressão em destaque em “A batalha de hoje se dá em duas frentes principais” (linha 25) por uma das palavras abaixo implicará sensível alteração de sentido, se for substituída por:**

- A) hodierna;
- B) dialética;
- C) presente;
- D) atual;
- E) moderna.

## NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL

51) A ação de grupos armados, civis ou militares, contra a ordem constitucional e o Estado Democrático constitui:

- A) crime insuscetível de graça, indulto ou anistia;
- B) contravenção penal gravíssima;
- C) crime inafiançável e imprescritível;
- D) contravenção penal contra a ordem social;
- E) crime inafiançável e insuscetível de graça ou anistia.

52) No que se refere à prisão, é correto afirmar que:

- A) ninguém será levado à prisão ou nela mantido, salvo em caso de flagrante delito;
- B) a prisão de qualquer pessoa e o local onde se encontre serão comunicados imediatamente ou ao juiz competente ou à família do preso;
- C) o preso tem direito à identificação dos responsáveis pela investigação no inquérito policial;
- D) a prisão ilegal será imediatamente relaxada pela autoridade judiciária;
- E) a transgressão militar ou o crime propriamente militar, definidos em lei, não admitirá a prisão em flagrante, salvo em caso de guerra declarada.

53) Constitui um dos objetivos fundamentais da República Federativa do Brasil:

- A) erradicar as desigualdades sociais;
- B) garantir o desenvolvimento nacional;
- C) promover a cooperação entre os povos para o progresso da humanidade;
- D) constituir-se Estado Democrático de Direito;
- E) conceder asilo político.

54) O *Caput* do art. 37 da Constituição da República Federativa do Brasil elenca os princípios que devem ser obedecidos pela administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios. Com a modificação implementada pela Emenda Constitucional nº 19, de 4/6/1998, foi acrescido ao referido artigo o seguinte princípio:

- A) impessoalidade;
- B) moralidade;
- C) publicidade;
- D) legalidade;
- E) eficiência.

55) Nos termos da Constituição Federal, são órgãos do poder Judiciário:

- A) os Tribunais e Juizes Militares;
- B) o Supremo Tribunal de Justiça e o Supremo Tribunal do Trabalho;
- C) o Tribunal de Contas da União e os Tribunais de Contas dos Estados;
- D) os Tribunais e Juizes de Paz;
- E) os Juizes e Tribunais de exceção.

## NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO

56) A investidura em cargo público ocorrerá com:

- A) o exercício;
- B) a convocação;
- C) a posse;
- D) a nomeação;
- E) a classificação.

57) O instituto através do qual o servidor estável demitido retorna ao serviço público com ressarcimento de todas as vantagens é:

- A) readmissão;
- B) reintegração;
- C) reversão;
- D) reingresso;
- E) recondução.

58) São vantagens, dentre outras, dos servidores públicos da União:

- A) adicional por tempo de serviço, ajuda de custo e diárias;
- B) diárias, adicional por tempo de serviço e adicional noturno;
- C) ajuda de custo, adicional de férias equivalente a 1/2 (um meio) da remuneração do período das férias e diárias;
- D) ajuda de custo, diárias e adicional de férias correspondente a 1/3 (um terço) da remuneração do período das férias;
- E) diárias, ajuda de custo e 14º salário.

59) O prazo de prescrição começa a correr da data em que o fato se tornou conhecido. Diante desta assertiva, o prazo prescricional para a aplicação da penalidade disciplinar de advertência é:

- A) um ano;
- B) 120 dias;
- C) três meses;
- D) cinco anos;
- E) 180 dias.

60) Está correto afirmar que:

- A) as penalidades de advertência e de suspensão terão seus registros cancelados, após o decurso de 3 (três) e 5 (cinco) anos, de efetivo exercício, respectivamente, se o servidor não houver, nesse período, praticado nova infração disciplinar;
- B) caracterizada a acumulação ilegal e provada a má-fé, aplicar-se-á a pena de suspensão;
- C) a abertura de sindicância ou a instauração de processo disciplinar suspende a prescrição, até a decisão final proferida por autoridade competente;
- D) na fase do inquérito administrativo, faz-se desnecessária a obediência ao princípio do contraditório;
- E) da revisão do processo disciplinar poderá resultar agravamento de penalidade.