

Texto 01:

O desvio ético do gerundismo

Há implicações éticas no vício de linguagem. O uso excessivo e desnecessário do gerúndio é conhecido como endorreia, cuja forma popular é a construção “vou estar + gerúndio”, uma perífrase (locução formada por dois ou três verbos). A locução em si é legítima, quando comunica a ideia de uma ação futura que ocorrerá no momento de outra ou sequenciada. As sentenças “vou estar dormindo na hora do jogo” ou “vou estar vendo o jogo quando você estiver assistindo à novela” são adequadas ao sistema da língua, assim como em verbos que indiquem processo: “amanhã vai estar chovendo” ou ato contínuo: “vou estar trabalhando das 8h às 18h.”

Aquilo que nos acostumamos a chamar de gerundismo se dá quando não queremos comunicar essa ideia de eventos ou ações simultâneas, mas antes falar de ação pontual, em que a duração não é preocupação dominante. “Vou falar” narra algo que vai ocorrer a partir de agora. “Vou estar falando” se refere a um futuro em andamento.

É inadequado usar uma forma verbal com valor de outra – falar de ação isolada, que se encerraria num só ato, como se fosse contínua. Quando respondemos ao telefone “vou estar passando o recado” fazemos o recado, que potencialmente tem tudo para ser dado, não ter mais prazo de validade. O vício aqui isenta a pessoa de responsabilidade sobre o que prometeu fazer. É antes de tudo um desvio ético.

(Revista Língua Portuguesa, ano 7, número 77. Março de 2012)

01) O uso excessivo e desnecessário do gerúndio é considerado vício de linguagem. Esse vício prejudica a objetividade e a clareza da comunicação. Além de ser um problema ético, segundo o texto. Para que haja adequação à norma padrão da língua é possível substituir algumas formas de gerúndio por:

- (A) Verbos no futuro do subjuntivo.
- (B) Verbos no presente do indicativo.

- (C) Verbos no pretérito perfeito do indicativo.
- (D) Verbos no indicativo.
- (E) Verbos no pretérito imperfeito do indicativo.

02) Utilizando a norma padrão de língua portuguesa na sentença: “Há implicações éticas no vício de linguagem”. O verbo em destaque pode ser substituído por:

- (A) Existe.
- (B) Existem.
- (C) Tem.
- (D) Hão.
- (E) Têm.

03) No excerto: “Aquilo que nos acostumamos a chamar de gerundismo se dá quando não queremos comunica (...)”. A palavra destacada pode ser classificada como:

- (A) Pronome demonstrativo.
- (B) Substantivo.
- (C) Pronome indefinido.
- (D) Advérbio.
- (E) Adjetivo.

Texto 02:

O menino que me olha

(...) Não andamos muito elegantes, nestes tempos estranhos. Não andamos muito éticos, nestes tempos loucos. Não que as coisas tenham sido muito melhores no tempo dos gregos, quando na filosófica Atenas a mulher era pouco mais do que um animal sem alma, era normal ter escravos e a guerra era o pão nosso. Ou na Idade Média, quando eu seria no mínimo candidata à fogueira, não a da inveja, mas a concreta mesmo; nossos filhos teriam morrido nas Cruzadas matando alguém no Oriente (nada de novo na face da Terra). (...)

Luft, Lya. O menino que me olha. Veja, São Paulo, Abril, 30 jun.

2004. Coluna Ponto de Vista, p.20

04) O texto “O menino que me olha” está escrito em qual pessoa do discurso? Em qual tempo verbal?

- (A) 3ª pessoa do singular; pretérito perfeito do indicativo.

- (B) 3ª pessoa do plural; pretérito mais que perfeito do indicativo.
(C) 1ª pessoa do singular; presente do indicativo.
(D) 1ª pessoa do plural; pretérito imperfeito do indicativo.
(E) 1ª pessoa do plural; presente do indicativo.

05) No fragmento “Ou na Idade Média, quando eu seria no mínimo candidata à fogueira (...). O verbo destacado está flexionado em qual tempo e modo?

- (A) Futuro do presente do indicativo.
(B) Futuro do subjuntivo.
(C) Pretérito perfeito do indicativo.
(D) Futuro do pretérito do indicativo.
(E) Presente do indicativo.

06) Em uma sessão de teatro entraram 280 espectadores, mas 15 eram isentos do pagamento do ingresso. O ingresso adquirido antecipadamente custava R\$ 4,00 e na bilheteria do teatro, no dia do espetáculo, custava R\$ 8,00. Sabendo-se que para essa sessão foram arrecadados R\$ 1720,00, quantas pessoas adquiriram o ingresso na bilheteria?

- (A) 95.
(B) 165.
(C) 125.
(D) 100.
(E) 200.

07) Observe a sequência $k + k^2 + k^3 + k^4 \dots$. Se k é igual a -1 . A soma dos 4 primeiros termos é:

- (A) k .
(B) -1 .
(C) 1 .
(D) 0 .
(E) 4 .

08) Pedro escreveu em seu caderno a palavra LUA, para passar o tempo começou a trocar as letras de lugar, quantas são as possibilidades distintas encontrou se nunca repetiu as letras?

- (A) 2.

- (B) 3.
(C) 4.
(D) 5.
(E) 6.

09) Se uma em cada quatro pessoas da cidade de Rio Corrente esta fazendo dieta. Em um grupo com 1200 pessoas, quantas não devem estar fazendo dieta?

- (A) 300.
(B) 1000.
(C) 900.
(D) 600.
(E) 800.

10) A E-Paraná Comunicação, por cooperação, está vinculada à Secretaria de Estado:

- (A) da Saúde.
(B) da Educação.
(C) da Cultura.
(D) da Segurança Pública.
(E) da Comunicação Social.

11) Dentre os políticos mencionados nas alternativas abaixo, identifique aquele que NÃO foi presidente da Assembleia Legislativa do Paraná:

- (A) Nelson Justus.
(B) Hermas Brandão.
(C) João Arruda.
(D) Orlando Pessuti.
(E) Aníbal Khury.

12) A primeira constituição do Estado do Paraná, foi promulgada no ano de:

- (A) 1860.
(B) 1891.
(C) 1837.
(D) 1937.
(E) 1917.

13) A partir de 2015, as contas de energia passaram a trazer uma novidade: o sistema de Bandeiras Tarifárias. Indicam se a energia custa mais ou menos, em função das condições de geração de eletricidade. Quando aplicada, a bandeira com maior custo para o consumidor é a bandeira:

- (A) Branca.
- (B) Amarela.
- (C) Verde.
- (D) Vermelha.
- (E) Preta.

14) A instituição da E-Paraná Comunicação, pessoa jurídica de direito privado, deu-se sob a modalidade de:

- (A) Serviço Social Autônomo.
- (B) Fundação.
- (C) Autarquia.
- (D) Sociedade de Economia Mista.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores.

15) Qual a unidade de medida de resistência elétrica no sistema internacional?

- (A) Volts.
- (B) Ampere.
- (C) Ohm.
- (D) Farad.
- (E) Coulomb.

16) Em um circuito puramente ôhmico a corrente elétrica pode ser obtida pela equação:

- (A) $I = V/R$ (Tensão Elétrica dividido por Resistência Elétrica).
- (B) $I = R/V$ (Resistência Elétrica dividido por Tensão Elétrica).
- (C) $I = C/V$ (Capacitância Elétrica dividido por Tensão Elétrica).
- (D) $I = Q/C$ (Carga Elétrica dividido por Capacitância Elétrica).
- (E) $I = VR$ (Tensão Elétrica multiplicado por Resistência Elétrica).

17) A primeira lei de Kirchhoff para a tensão elétrica, também conhecida como lei das malhas, afirma que a tensão aplicada a um circuito fechado é igual a:

- (A) Ao produto das tensões pela corrente elétrica.
- (B) Ao quadrado das tensões elétricas.
- (C) A soma das correntes e tensões elétricas.
- (D) A soma das quedas de tensão elétrica naquele circuito.
- (E) É inversamente proporcional as tensões elétricas.

18) Em uma associação de resistores em série, a resistência elétrica equivalente é obtida:

- (A) do produto das resistências individuais.
- (B) da divisão das resistências individuais.
- (C) do quadrado das resistências individuais.
- (D) da raiz quadrada das resistências individuais.
- (E) da soma das resistências individuais.

19) Ignorando eventuais perdas elétricas, qual chuveiro elétrico esquentará mais a água?

- (A) Tensão elétrica: 110 V e potência: 5400W.
- (B) Tensão elétrica: 220 V e potência: 5400W.
- (C) Tensão elétrica: 110 V e potência: 7000W.
- (D) Tensão elétrica: 110 V e potência: 7500W.
- (E) Tensão elétrica: 220 V e potência: 7000W.

20) Para medir corrente elétrica em um ramo de um circuito elétrico usamos o amperímetro do multímetro e montamos uma ligação:

- (A) em paralelo com circuito.
- (B) em série com circuito.
- (C) em paralelo com o resistor.
- (D) em paralelo aos indutores.
- (E) direto na fonte de tensão.

21) Em um circuito de corrente alternada, alimentado diretamente na rede elétrica de 110 V, podemos usar um alicate amperímetro para medir a corrente usada pelo circuito:

- (A) envolvendo com suas pinças somente o fio da fase.
- (B) envolvendo com suas pinças os fios da fase e do neutro.
- (C) envolvendo com suas pinças os fios da fase, do neutro e do terra.
- (D) posicionando o alicate amperímetro a 5 cm dos fios sem envolvê-los com suas pinças.
- (E) posicionando o alicate amperímetro a 1 cm dos fios sem envolvê-los com suas pinças.

22) Qual o melhor disjuntor para proteger um motor elétrico trifásico, cuja a corrente elétrica nominal é de 2,25 A para 220 V cuja razão $I_p/I_n = 5$ (Corrente de partida/Corrente nominal), na ausência de dispositivos de partida indireta?

- (A) 6 A.
- (B) 10 A.
- (C) 20 A.
- (D) 30 A.
- (E) 40 A.

23) Dentre as vantagens do uso de contadores podemos destacar:

- (A) proteção do usuário e acionamento de circuitos de baixa potência.
- (B) estabilização de ruídos espúrios na rede elétrica.
- (C) proteção do usuário e acionamento de circuitos indutivos de alta potência.
- (D) transformar corrente alternada em corrente contínua.
- (E) maior eficiência para acionamento de lâmpadas de iluminação.

24) Dentre as principais vantagens no uso de relays de estado sólido frente aos eletromecânicos em instalações elétricas podemos destacar:

- (A) Menor emissão de odores, operações de alta frequência e maior vida útil.
- (B) Menor emissão de odores, operações de alta frequência e menor custo.
- (C) Menor emissão de ruídos, operações de alta frequência e menor custo.
- (D) Menor emissão de ruídos, operações de alta frequência e maior vida útil.
- (E) Menor emissão de ruídos, não sofre aquecimento e maior vida útil.

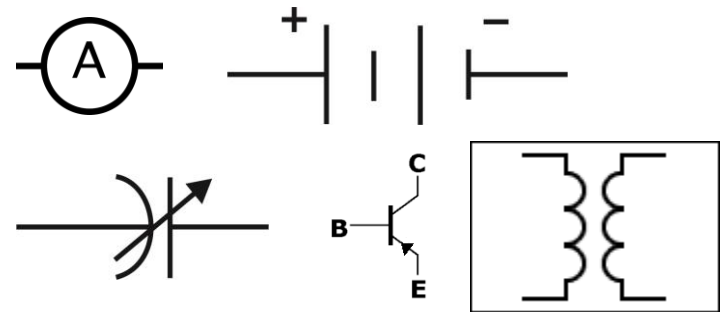
25) Diodos semicondutores, dentro de seu limite de operação, são dispositivos que permitem a passagem de corrente:

- (A) Somente em uma direção.
- (B) Nas duas direções.
- (C) Em nenhuma direção.
- (D) Quando são submetidos a campos magnéticos.
- (E) Quando são submetidos a calor.

26) Exemplo de circuito que se utiliza do diodo semicondutor em sua aplicação principal

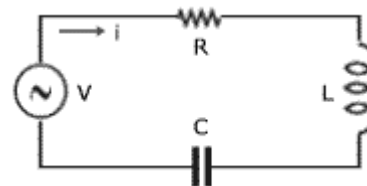
- (A) Oscilador.
- (B) Ressonador.
- (C) Ponte de wheatstone.
- (D) Retificador de onda.
- (E) Divisor decorrente.

27) Os símbolos abaixo são, da esquerda para a direita, referentes a:



- (A) Amperímetro, Bateria, Capacitor Variável, Transistor NPN, Transformador.
- (B) Amperímetro, Bateria, Capacitor Variável, Transistor PNP, Transformador.
- (C) Amperímetro, Bateria, Capacitor Variável, Transistor NPN, Indutor.
- (D) Amperímetro, Bateria, Capacitor Variável, Transistor PNP, Indutor.
- (E) Galvanômetro, Para Raios, Capacitor Variável, Transistor PNP, Resistores.

28) O circuito representado abaixo é um circuito:



- (A) Retificador.
- (B) Amplificador.
- (C) Divisor de corrente.
- (D) Ressonante.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores.

29) Circuito lógicos combinacionais são aqueles cujos níveis lógicos de saída dependem:

- (A) dos níveis lógicos de entrada e de seu

armazenamento interno.

(B) dos níveis lógicos de entrada e de seu armazenamento externo.

(C) somente dos níveis lógicos de entrada.

(D) somente de seu armazenamento interno.

(E) somente de seu armazenamento externo.

30) A norma regulamentadora NR10 em um ponto específico versa sobre a utilização de adornos pessoais em trabalhos de instalações elétricas. Ela instrui que:

(A) é permitido que se utilize em instalações de baixa potência.

(B) é permitido que se utilize sob as roupas de trabalho.

(C) é permitido somente adornos não condutores.

(D) é opcional desde que o instalador se responsabilize.

(E) é vedado o uso de adornos pessoais.

Questão discursiva:

Descreva quais são as medidas de proteção individual nos trabalhos de instalações elétricas segundo a norma regulamentadora NR10?

FOLHA RASCUNHO DA PROVA DISCURSIVA

E-Paraná Comunicação - Teste Seletivo nº 01/2017

Somente serão corrigidas as provas discursivas dos candidatos que não forem eliminados na prova objetiva.

Será eliminado do Teste Seletivo o candidato que na prova discursiva:

1. Obter nota menor que 10,0 (dez), independente da nota obtida na prova objetiva;
2. Não produzir o texto de forma dissertativo-argumentativo;
3. Cujo texto não possuir entre 20 e 30 linhas;
4. Não estiver apoiado em argumentos;
5. Cujo texto não estiver redigido na modalidade escrita padrão da língua portuguesa;
6. Cujo texto for produzido em letra ilegível.

1.
5.
10.
15.
20.
25.
30.