

PORTUGUÊS

TEXTO: ELETRICIDADE

"A eletricidade está sempre aí, de alcatéia, pronta para saltar. É mais rápida que uma onça, que fica lá quieta, enrodilhada, mas quando salta é como um raio – estraçalha..."

Darcy Ribeiro, Noções de coisas, FTD, 1995

1º) Assinale a alternativa que corresponde ao sinônimo de "enrodilhada":

- a) empacotada
- b) complicada
- c) enrolada
- d) disparada
- e) embalada

2º) "Alcatéia" corresponde ao coletivo de:

- a) onças
- b) cabras
- c) lobos
- d) abelhas
- e) carneiros

3º) "...pronta para saltar...", está se referindo a uma ação no:

- a) Presente
- b) Pretérito perfeito
- c) Passado
- d) Futuro
- e) Pretérito imperfeito

4º) Marque a alternativa em que todas as palavras devem estar grafadas com "x":

- a) __aruto, afrou__ar, amei__a
- b) Be__iga, deslei__o, fle__a
- c) En__ada, en__aqueca, en__urada
- d) Fa__ina, in__ado, pon__e
- e) __erife, la__ante, __ulé

5º) Qual a alternativa em que a palavra tem suas sílabas separadas corretamente:

- a) ex-cēs-so
- b) flo-re-scer
- c) caa-fin-ga
- d) saí-da
- e) ca-rró-ça

6º) Assinale a alternativa em que a palavra está escrita incorretamente:

- a) corumbá
- b) maracujás
- c) masape
- d) álbum
- e) fórceps

7º) Expressões médicas como "entrar em óbito" significa:

- a) obter cura
- b) objetar doença
- c) abdicar posição
- d) falecer
- e) adoecer

8º) Assinale a alternativa em que o emprego do Por quê, foi aplicado corretamente:

- a) **Você está chorando. Por quê?**
- b) Ele está contente por quê tirou boas notas.
- c) Por quê você não me esperou?
- d) O céu está nublado por quê há muita poluição.
- e) Por quê você faltou a aula?

9º) Em que caso todas as palavras devem ser grafadas com "j":

- a) Can__ica, gor__eta, __iló
- b) Refu__io, via__em, tra__ar
- c) Peda__io, sacrile__io, __iboia
- d) Ferru__em, can__a, penu__em
- e) Relo__io, encora__ar, persona__em

MATEMÁTICA

10º) Qual a alternativa em que a leitura do numeral está incorreta:

- a) 42.002 = quarenta mil e dois
- b) 42.020 = quarenta e dois mil e vinte
- c) 42.200 = quarenta e dois mil e duzentos
- d) 42.220 = quarenta e dois mil duzentos e vinte
- e) 42.222 = quarenta e dois mil duzentos e vinte e dois

11º) Dois dias e meio correspondem a quantas horas:

- a) 24 horas
- b) 48 horas
- c) 72 horas
- d) 60 horas
- e) 45 horas



12º) Quantas moedas de R\$ 0,05 são necessárias para totalizarmos o valor de R\$ 1,75:

- a) 25 moedas
- b) 15 moedas
- c) 35 moedas
- d) 32 moedas
- e) 45 moedas

13º) Paulo resolveu quebrar seu cofrinho. Decidiu então presentear sua mãe com um lindo ramallete de rosas, que lhe custou R\$ 5,25. Lembrou-se também de seu irmãozinho e comprou-lhe um carinho que custou R\$ 7,65. Restou-lhe apenas R\$ 15,55. Quanto Paulo conseguiu juntar em seu cofrinho?

- a) R\$ 27,45
- b) R\$ 28,45
- c) R\$ 35,40
- d) R\$ 25,50
- e) R\$ 38,45

14º) Ana possuía uma nota de R\$ 2,00. Comprou R\$ 0,65 de pirulitos. Qual o menor número de moedas que pode ser dado o troco, utilizando-se das moedas que estão no caixa?

- a) 1 moeda
- b) 2 moedas
- c) 5 moedas
- d) 3 moedas
- e) 10 moedas

CAIXA
2 moedas de 1,00
1 moeda de 0,25
3 moedas de 0,05
5 moedas de 0,10
4 moedas de 0,50

15º) Marque a alternativa em que a leitura está correta:

- a) R\$ 1,50 = Um real e cinqüenta centavos
- b) R\$ 10,00 = Dez real
- c) R\$ 0,01 = Zero reais e um centavo
- d) R\$ 6,30 = Seis real e trinta centavo
- e) R\$ 3,60 = Três real e sessenta centavo

16º) Qual das alternativas abaixo apresenta os números em ordem crescente?

- a) 9.000 – 6.235 – 4.983 – 3.430
- b) 7.600 – 1.000 – 5.665 – 2.330
- c) 3.790 – 2.800 – 7.342 – 8.198
- d) 1.236 – 3.728 – 3.782 – 7.592
- e) 8.550 – 7.200 – 5.330 – 2.530

17º) Qual é a leitura correta do número 207.106?

- a) Vinte milhões sete mil e dezesseis.
- b) Dois milhões sete mil e cento e seis.
- c) Vinte e sete mil e dezesseis.
- d) Duzentos e sete mil, cento e seis.
- e) Duzentos e sete milhões e cento e seis.

18º) Carlos tem 3 cédulas de 1 real. Ele quer trocar todas as suas cédulas por moedas de 25 centavos. Quantas moedas ele terá se fizer a troca?

- a) 3
- b) 9
- c) 12
- d) 25
- e) 30

CONHECIMENTOS GERAIS

19º) Em que data é consagrada a santa padroeira Nossa Senhora de Belém do município de Biritinga.

- a) 02 de novembro
- b) 13 de dezembro
- c) 08 de dezembro
- d) 15 de dezembro
- e) 07 de dezembro

20º) Hidrograficamente, o município de Biritinga é formado pelos rios:

- a) São Francisco e Várzea
- b) Inhambupe e Várzea
- c) Tapajós e Solimões
- d) Amazonas e Inhambupe
- e) Sena e Eufrates

21º) Que profissional tem como instrumento de trabalho o alicate:

- a) Motorista
- b) Digitador
- c) Eletricista
- d) Pedreiro
- e) Barbeiro



22º) Em que parte do Brasil foi realizado o Pan-Americano 2007?

- a) São Paulo
- b) Santos
- c) Rio de Janeiro
- d) Curitiba
- e) Joinville

23º) Qual das afirmativas abaixo está correta?

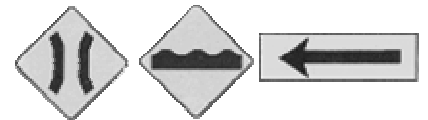
- a) O leão é um animal vegetariano.
- b) A seleção brasileira é hexa-campeã mundial de futebol.
- c) O golfinho é o maior mamífero aquático.
- d) A Lua é o satélite natural da Terra.
- e) Saturno é o segundo planeta habitável do sistema solar.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 24º) Os pneus têm três funções importantes:
- a) Impulsionar, frear e manter a dirigibilidade do veículo.
 - b) Correr, adiantar e manter distancia.
 - c) Manter distancia, acelerar e aumentar o consumo de combustível
 - d) Vibrar o volante, acelerar e aumentar o consumo de combustível.
 - e) Alinhar a direção, Vibrar o volante e reduzir a estabilidade.
- 25º) Qual a sigla do CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO:
- a) CONATRANS
 - b) CONTRAN
 - c) DETRAN
 - d) CNT
 - e) CRLV
- 26º) Qual a largura máxima permitida para veículos transitar pelas vias terrestres?
- a) 2,60 metros
 - b) 2,95 metros
 - c) 3,00 metros
 - d) 4,40 metros
 - e) 3,80 metros

- 27º) Nas vias urbanas de trânsito rápido sem sinalização de limite de velocidade, a velocidade máxima permitida é de:
- a) 60 km/h.
 - b) 80 km/h.
 - c) 90 km/h.
 - d) 110 km/h.
 - e) 40 km/h.
- 28º) Basicamente como é composta a suspensão:
- a) Mola, amortecedor e braço da suspensão.
 - b) Alternador, bobina e ignição.
 - c) Gerador, fusível e diferencial.
 - d) Filtro, pistão e cárter.
 - e) Cabeçote, bomba de óleo e bloco do motor.
- 29º) O que acontece quando a correia que liga o alternador ao motor se rompe:
- a) O sinal da luz da carga da bateria acende no painel
 - b) O carro começa a falhar sem ar no motor
 - c) A bomba de olho entope
 - d) O motor superaquece
 - e) O combustível alterna de álcool para gasolina.

- 30º) As placas de sinalização de advertência mostradas nas figuras abaixo correspondem, respectivamente, a:
- a) Ponte Estreita, Pista Irregular e Sentido Único.
 - b) Curva acentuada à direita, sentido único, depressão.
 - c) Curva acentuada em "S" à direita, via lateral à direita, pista irregular;
 - d) Curva acentuada à direita, entroncamento à direita, curva perigosa.
 - e) Curva acentuada em "S" à direita, via lateral à direita, pista irregular.



- 31º) O que indica a placa ao lado:

- a) Placa Indicativa de Sentido – Direção
- b) Placa esverdeada (cianose).
- c) Placa Indicativa de distancia
- d) Placa Indicativa de mão dupla
- e) Placa Indicativa de pista dividida



- 32º) Há gestos do condutor também, o que quer dizer:

- a) Dobrar à Esquerda
- b) Dobrar à direita
- c) Aumentar a marcha
- d) Diminuir a marcha
- e) Parar o carro

