

Curiosidades sobre o Cristo Redentor

Ao ser eleito como uma das sete maravilhas do mundo, um pouco da história do Cristo Redentor é recordada. Quem teve a idéia de construir o monumento religioso no morro do Corcovado, no Rio de Janeiro, foi o padre Pedro Maria Boss, em 1859. Na época, a sugestão foi feita à princesa Isabel. Mas, apenas em 1921 ocorreu uma assembléia para discutir o projeto e o local da obra. A cabeça e as mãos do monumento foram feitas na França pelo escultor Paul Landowsky. Demorou cinco anos para o Cristo, feito em pedra-sabão e pesando 1.145 toneladas, ficar em pé. Em 12 de outubro de 1931, o Cristo Redentor foi inaugurado pelo então presidente do Brasil, Getúlio Vargas.

(Revista da Folha, 15.07.2007. Adaptado)

01) A idéia de criar a estátua do Cristo Redentor foi

- A) do padre Pedro Maria Boss.
- B) da princesa Isabel.
- C) do escultor Paul Landowsky.
- D) do presidente Getúlio Vargas.
- E) Nenhuma alternativa está correta

02) De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.

- A) O Cristo Redentor é um monumento feito em concreto.
- B) Algumas partes do Cristo foram feitas fora do Brasil.
- C) A construção do Cristo demorou cerca de dez anos.
- D) A idéia de construir o Cristo foi sugerida ao presidente Getúlio Vargas.
- E) Nenhuma alternativa está correta

03) Assinale a frase com sentido contrário ao da palavra recordada usada no texto.

- A) A história do Cristo tem sido modificada.
- B) A história do Cristo tem sido comentada.
- C) A história do Cristo tem sido esquecida.
- D) A história do Cristo tem sido lembrada.
- E) Nenhuma alternativa está correta

04) Assinale a frase escrita corretamente.

- A) As menina dedicadas ganhou prêmios pelos trabalho delas.
- B) As meninas dedicada ganharam prêmio pelo trabalhos dela.
- C) As menina dedicada ganhou prêmio pelo trabalhos dela.
- D) As meninas dedicadas ganharam prêmios pelo trabalho delas.
- E) Nenhuma alternativa está correta

05) O vocábulo “herói” inicia-se com a letra “h”. Assinale a alternativa cuja palavra também deve ter um h inicial.

- A) ___ourela
- B) ___oriundo
- C) ___óstia
- D) ___ozônio
- E) ___osmose

06) Assinale a alternativa cuja palavra deva ser escrita com “x”.

- A) e ___ tanque
- B) e ___ trutura
- C) e ___ comungar
- D) e ___ tribar
- E) e ___ tornar

07) Marta não _____ se _____ ao novo _____ de trabalho.

- A) conseguiu – adaptar - ritmo
- B) conseguiu - adapitar - rítimo
- C) conseguiu - adaptar - rítimo
- D) conseguiu - adaptar - rítimo
- E) conceguiu - adapitar - ritmo

08) Quanto ao número de sílabas, assinale a alternativa incorreta.

- A) Janeiro- trissílaba.
- B) Sul - monossílaba.
- C) Nível – dissílaba.
- D) Chuí – monossílaba.
- E) Chuvarada – polissílaba.

09) Na oração: “Tâmisa, um rio antes fétido onde hoje nadam trutas...” A palavra destacada significa:

- A) feio
- B) fértil
- C) sinuoso
- D) despoluído
- E) malcheiroso

10) No trecho: “*Sucumbiram, à pressão do mercado...”, o termo grifado grafa-se com ‘ss’. O mesmo acontece com:*

- A) compreenssão, missionário, passo
- B) admissão, intromissão, especulassão
- C) processual, concessão, converssão
- D) expanssivo, assemelhar, assunto
- E) discussão, compressão, repressor

11) Assinale a alternativa que contém erro ortográfico:

- A) arrepio
- B) bússola
- C) tabuada
- D) empedimento
- E) costume

12) Marque a alternativa CORRETA : $252 + 36/2 =$

- A) 136
- B) 144
- C) 250
- D) 270
- E) 280

13) Uma fábrica de brinquedos produz 100 triciclos, 150 bicicletas. Sabendo-se que para a fabricação de cada triciclo são necessárias três rodas, e cada bicicleta são necessárias duas rodas, qual o total de rodas produzidas?

- A) 500
- B) 600
- C) 800
- D) 300
- E) 250

14) Uma fábrica produz 1.500 peças; dessas, 300 são do produto A e o restante, do produto B. Sabendo-se que o valor de cada peça A é de R\$ 1,00 e o de cada peça B é de R\$ 3,00, qual valor, em reais, que a fábrica ganhará?

- A) R\$ 4.800,00
- B) R\$ 4.100,00
- C) R\$ 3.200,00
- D) R\$ 3.500,00
- E) R\$ 3.900,00

15) Para revestir o piso de uma casa, foram gastos R\$ 120,00 na compra de 15 caixas de cerâmica, contendo 10 peças cada uma. Qual o custo de cada peça de cerâmica?

- A) R\$ 1,00
- B) R\$ 1,20
- C) R\$ 0,80
- D) R\$ 0,50
- E) R\$ 0,40

16) Pedro se aposentou e comprou uma chácara no interior. Ele comprou 20 cabeças entre vacas e patos, perfazendo um total de 52 pés. Quantas são as vacas e quantos são os patos, respectivamente, que Pedro comprou?

- A) 4 e 16
- B) 6 e 14
- C) 7 e 13
- D) 5 e 15
- E) 8 e 12

17) Dos 60 passageiros de um ônibus de turismo, $1/3$ são crianças, $1/5$ são jovens e o restante são adultos. No ônibus há

- A) 12 adultos.
- B) 20 adultos.
- C) 28 adultos.
- D) 32 adultos.
- E) Nenhuma alternativa está correta

18) Para assistir a um show, têm-se 4 opções para compra de ingressos, de acordo com a tabela a seguir:

- Plano A - 1 ingresso por R\$ 60,00
- Plano B - 5 ingressos por R\$ 275,00
- Plano C - 9 ingressos por R\$ 477,00
- Plano D - 11 ingressos por R\$ 627,00

Em quais planos o torcedor pagará o menor preço?

- A) A e D.
- B) B e C.
- C) A e C.
- D) C e D.
- E) B e D.

19) A pista de atletismo de um clube tem 280 m de comprimento. Num final de semana, Joaquim deu 7 voltas nessa pista no sábado, e 9 voltas no domingo. Nesse final de semana ele percorreu

- A) 4,48 km.
- B) 48 km.
- C) 448 km.
- D) 480 km.
- E) Nenhuma alternativa está correta

20) O valor de $1/12 + 2/3 - 1/2$ é igual a:

- A) 1,4
- B) 0,14
- C) 2,5
- D) 0,25
- E) Nenhuma alternativa está correta

21) Um bilhão equivale a:

- A) dez vezes um milhão;
- B) cem vezes um milhão;
- C) mil vezes um milhão;
- D) cem mil vezes um milhão;
- E) um milhão vezes um milhão.

22) Multiplicando-se quarenta e cinco centésimos por três inteiros e oito décimos, obtém-se

- A) 1,51.
- B) 1,91.
- C) 1,61.
- D) 1,71.
- E) 1,81.