

1. O atual técnico da seleção brasileira feminina de Voleibol é:
- José Roberto Guimarães.
 - Bernardo Rezende.
 - William Carvalho.
 - Ricardinho.
2. Aponte a alternativa em que todos os nomes dos jogadores fazem parte da atual seleção brasileira de Voleibol masculina:
- Rodrigão, Tande e Leandro.
 - Marlon, Giovani e Giba.
 - Leandro, Tande e Giba.
 - Bruno, Dante e Giba.
3. Assinale a alternativa correta sobre o Voleibol:
- Cada partida dura no máximo cinco sets, portanto, um jogo termina quando um time completar três sets vencidos.
 - Cada partida dura no máximo quatro sets, portanto, um jogo termina quando um time completar dois sets vencidos.
 - Cada partida dura no máximo três sets, portanto, um jogo termina quando um time completar dois sets vencidos.
 - Cada partida dura no máximo quatro sets, portanto, um jogo termina quando um time completar três sets vencidos.
4. O **tie-break** termina quando um dos times atinge a marca de:
- 25 pontos, sendo necessária uma diferença de dois pontos com relação ao placar adversário.
 - 24 pontos, sendo necessária uma diferença de dois pontos com relação ao placar adversário.
 - 15 pontos, sendo necessária uma diferença de dois pontos com relação ao placar adversário.
 - 15 pontos, em qualquer hipótese.
5. Indique a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas abaixo:
Cada equipe de voleibol é composta por _____ jogadores, dos quais _____ estão atuando na quadra e _____ permanecem no banco na qualidade de reservas.
- 12 – 6 – 6.
 - 10 – 5 – 5.
 - 14 – 7 – 7.
 - 16 – 8 – 8.
6. A seleção brasileira masculina de Voleibol:
- Nunca foi campeã olímpica.
 - É campeã olímpica, em Pequim, 2008.
 - É bicampeã olímpica; em Barcelona, 1992 e Pequim em 2008.
 - É campeã olímpica; em Atenas, 2004.
7. Assinale a alternativa correta sobre as substituições em uma partida de voleibol:
- O técnico possui a total liberdade para fazer quantas substituições achar necessário em cada set.
 - O técnico pode realizar, no máximo, seis substituições por set, e cada jogador só pode ser substituído uma única vez, devendo necessariamente retornar à quadra para ocupar a posição daquele que tomara originalmente o seu lugar.
 - O técnico pode realizar, no máximo, cinco substituições por set, e cada jogador só pode ser substituído uma única vez.
 - O técnico pode realizar, no máximo, seis substituições por set, e cada jogador pode ser substituído por até duas vezes.
8. Em uma partida de voleibol, o líbero é:
- O capitão da equipe.
 - O jogador responsável pelos bloqueios da equipe.
 - O jogador responsável pela defesa e recepção do time.
 - O nome dado ao jogador que irá sacar.
9. Os erros da equipe geram pontos para o time adversário. Sendo assim, aponte, dentre as condutas abaixo, a que não é considerada um erro da equipe:
- O jogador dá dois toques na bola consecutivos.
 - O jogador bloqueia o saque adversário.
 - O jogador toca a rede com o cabelo.
 - O jogador que está no fundo da quadra realiza um bloqueio.
10. Analise as afirmações abaixo sobre o bloqueio em um jogo de voleibol:
- O bloqueio poderá ser realizado por qualquer jogador, não importando a sua posição.*
 - O bloqueio será classificado em simples, duplo ou triplo de acordo com o número de jogadores que estiverem envolvidos.*
 - O bloqueio pode ser considerado defensivo ou ofensivo.*
- I, II e III estão corretos.
 - Apenas II e III estão corretos.
 - Apenas I e II estão corretos.
 - Apenas III está correto.
11. Fabíola Almeida de Souza, jogadora de grande importância no Campeonato Mundial de Vôlei feminino em 2010, ocupa a posição de:
- Líbero.
 - Defesa.
 - Levantadora.
 - Meio-de-rede.

- 12.** Na Liga Mundial de Vôlei 2010, a seleção brasileira masculina sagrou-se campeã pela nona vez após derrotar na final:
- Cuba.
 - Rússia.
 - Estados Unidos.
 - Canadá.
-
- 13.** A seleção brasileira feminina de vôlei:
- Nunca foi campeã olímpica.
 - Foi campeã olímpica em Pequim, em 2008.
 - Foi vice-campeã olímpica em Pequim.
 - Pegou o terceiro lugar nas Olimpíadas de Pequim, em 2008.
-
- 14.** Fazem parte da atual seleção brasileira de voleibol feminino:
- Leila, Fofão e Fabiana.
 - Fabiana, Jaqueline e Natália.
 - Thaís, Ana Moser e Fabiana.
 - Natália, Ana Moser e Natália.
-
- 15.** Analise as afirmações abaixo e indique a alternativa correta:
- Os jogadores que não estão em jogo podem se aquecer durante a partida sem a bola na área de aquecimento.*
 - Durante os intervalos entre os sets, os jogadores podem se aquecer na zona livre sem a bola.*
- I e II estão corretos.
 - Apenas I está correto.
 - Apenas II está correto.
 - I e II estão incorretos.
-
- 16.** Aponte a alternativa em que há erro no gênero do substantivo:
- O guaraná é uma fruta deliciosa.
 - O trema foi praticamente excluído da nossa língua.
 - Aquela omelete é feita com tomate e manjeriço.
 - Utilizamos o cal que estava guardado na obra.
-
- 17.** O filme era enfadonho. Aponte a alternativa em há um antônimo do termo sublinhado:
- Divertido.
 - Trivial.
 - Depravado.
 - Inculto.
-
- 18.** Quanto ao número, o substantivo está flexionado incorretamente em:
- Já recebi muitas bênçãos em minha vida.
 - Houve um congresso de capitães da marinha.
 - Estou esperando as escrituras assinadas pelos tabeliões.
 - No jantar de Natal quebraram três cálices de vinho.
-
- 19.** A forma verbal foi empregada incorretamente em:
- Não faça cerimônia!
 - Os preços baixos foram pleiteados pelo comprador.
 - Quando faço exercícios físicos suo muito.
 - Eu mido 1,80 centímetros.
-
- 20.** *Havia quatro estudantes na cantina.* Sobre esta oração podemos afirmar que:
- Trata-se de oração sem sujeito.
 - O sujeito é simples.
 - O sujeito é indeterminado.
 - O sujeito é oculto.
-
- 21.** Aponte a alternativa em que há uma ideia de conclusão:
- Penso, logo existo.
 - Fazia regime sem parar, todavia, não emagrecia.
 - Tomei muito café, pois precisava trabalhar até tarde.
 - Convidei-o, mas ele não apareceu.
-
- 22.** Analise as afirmações abaixo quanto à concordância verbal e indique a alternativa correta:
- Devem existir muitos empregados nos bastidores deste show.*
 - Alguns de nós faremos o jantar.*
 - Dá-se aulas de interpretação.*
- I, II e III estão de acordo com as regras de concordância verbal.
 - Apenas I e II estão de acordo com as regras de concordância verbal.
 - Apenas II está de acordo com as regras de concordância verbal.
 - Apenas I e III estão de acordo com as regras de concordância verbal.
-
- 23.** *Obedeço-lhe sempre!* O verbo desta oração se classifica como:
- Verbo transitivo direto.
 - Verbo transitivo indireto.
 - Verbo intransitivo.
 - Verbo de ligação.
-
- 24.** Há um erro de regência verbal em:
- Prefiro a musculação à natação.
 - Visava a aquisição de um cargo de confiança.
 - Simpatizei com aquele rapaz.
 - Eu namorei a filha do patrão.
-
- 25.** *Minha sogra é uma fera!* Na oração, há claramente a figura de linguagem:
- Sinestesia.
 - Pleonasma.
 - Metáfora.
 - Polissíndeto.

26. Na frase abaixo, a devida classificação morfológica das palavras em destaque é, respectivamente:

Apesar das camisetas estarem encardidas, não brigou comigo.

- Conjunção, adjetivo, pronome.
- Pronome, adjetivo, pronome.
- Conjunção, substantivo, conjunção.
- Pronome, substantivo, interjeição.

27. *Eles* ____ *que tudo dará certo*.

- Crem.
- Creem.
- Crêm.
- Creêm.

28. Analise as formas abaixo e assinale a alternativa correta:

- Antiquíssimo*.
- Docérrimo*.
- Salubérrimo*.

- I, II e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.
- Apenas I é uma forma correta do superlativo absoluto sintético.
- Apenas I e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.
- Apenas II e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.

29. Empregue corretamente os pronomes e aponte a alternativa correta:

Não houve nada entre ____ e ela.
Este serviço é para ____ fazer.

- Mim – mim.
- Mim – eu.
- Eu – eu.
- Eu – mim.

30. A seleção brasileira feminina de voleibol classificou-se em que lugar no campeonato mundial de 2010 realizado no Japão?

- Quarto lugar.
- Terceiro lugar.
- Segundo lugar.
- Primeiro lugar.

31. A Presidente eleita do Brasil, Dilma Rousseff, nasceu na cidade de:

- Porto Alegre.
- São Paulo.
- Belo Horizonte.
- Rio de Janeiro.

32. Leia o texto abaixo:

Partido curdo mata soldado turco e fere outro

ANCARA - Um soldado turco morreu e outro ficou ferido neste domingo, 20, no ataque a um posto militar por parte do Partido dos Trabalhadores do Curdistão (PKK), que já no sábado matou outros 11 militares. Após o ataque, o exército turco iniciou uma operação de castigo, com apoio de artilharia e aéreo, que incluiu incursões da Força Aérea para bombardear posições do PKK no norte do Iraque. Segundo o exército, 12 guerrilheiros morreram nessa operação.

Fonte:

<http://www.estadao.com.br/noticias/internacional,partido-curdo-mata-soldado-turco-e-fere-outro,569378,0.htm>, acessado em 23 de junho de 2010.

Sobre os curdos, pode afirmar que:

- Os curdos formam o maior grupo étnico sem Estado no mundo – cerca de 30 milhões de pessoas. Este povo sofre violenta repressão dos governos turco e iraquiano.
- Os curdos seguem a religião judaica, e habitam áreas da Turquia, Israel e Catar. Em 2010 conseguiram a independência e formaram uma nova nação no continente asiático.
- O povo curdo surgiu de uma ramificação dos persas e conseguiram se libertar da Turquia. Seguem o budismo e mantém laços econômicos com a Índia.
- O Curdistão teve sua autonomia reconhecida pela ONU em 2008, porém o governo turco não aceita a separação e matem tropas em território curdo.

33. A escala é uma das técnicas utilizadas pela cartografia na elaboração de produtos cartográficos. São relações entre as dimensões reais e as suas representações em mapas e cartas. Sobre as escalas 1:10.000 e 1:100.000, é correto afirmar que:

- A escala de 1:10.000 é menor que a de 1:100.000.
- Uma estrada de tamanho real de 50 km é representada por uma estrada de 50 cm no mapa de escala 1:100.000.
- Uma pista de aeroporto que mede 3 km é representada por uma pista de 0,3 cm no mapa de escala 1:10.000.
- A escala 1:10.000 é vinte vezes maior que a de 1:100.000.

34. As cidades de *Bento Gonçalves* e *Canela* localizam-se no Estado:

- Mato Grosso do Sul.
- Minas Gerais.
- São Paulo.
- Rio Grande do Sul.

35. Em uma P.G. onde a soma dos dois primeiros termos é 28 e a soma dos dois seguintes é 175, a razão é:

- 2,75.
- 1,5.
- 1,75.
- 2,5.

36. Comprei dois remédios e a diferença entre o preço deles é R\$ 36,00. Sabendo-se que o preço deles está um para o outro assim como 5 está para 2, quanto gastei nessa compra?
- R\$ 60,00.
 - R\$ 90,00.
 - R\$ 76,00.
 - R\$ 84,00.
37. Um ângulo mais o dobro do seu complemento é igual a $142^\circ 34'$, qual é esse ângulo?
- $37^\circ 26'$.
 - $42^\circ 12'$.
 - $54^\circ 12'$.
 - $117^\circ 26'$.
38. Comprei um televisor por R\$ 680,00 e vou pagar em 4 parcelas mensais, mas no momento de fazer os cheques, fui premiada com 12% de desconto, então, qual o valor de cada prestação?
- R\$ 190,40.
 - R\$ 136,40.
 - R\$ 162,60.
 - R\$ 149,60.
39. Um ciclista percorre 80 km em 4 dias, andando 12 horas por dia. Quantos dias levará para percorrer 120 km, andando 8 horas por dia?
- 12 dias.
 - 9 dias.
 - 8 dias.
 - 15 dias.
40. Os lados de um triângulo medem 12 cm, 30 cm e 42 cm. Outro triângulo semelhante a esse, tem por perímetro 126 cm. O lado maior desse triângulo mede:
- 18.
 - 74.
 - 63.
 - 45.
41. Um feixe de três paralelas é cortado por duas transversais. Sobre a primeira transversal, ele determina segmentos de 8 cm e 28 cm. O menor segmento da segunda transversal mede 12 cm e o segmento maior mede:
- 35.
 - 38.
 - 54.
 - 42.
42. Dados $A = a^2 + 2ab + b^2$; $B = -3a^2 + 4b^2 - 2ab$ e $C = -5a^2 + b^2$, então $A - B + C$ resulta em:
- $-a^2 + 6b^2$.
 - $-a^2 + 4ab - 4b^2$.
 - $-7a^2 + 6b^2$.
 - $-a^2 + 4ab - 2b^2$.
43. Quatro amigos treinam todos os dias, corrida para uma maratona. Hoje o técnico inverteu o treinamento para testar a rapidez de cada um em certo percurso: a um apito dele todos juntos iniciam a corrida e a três apitos todos param onde estão. Se Raul percorreu $\frac{3}{4}$ do percurso, André $\frac{1}{3}$, Téio $\frac{4}{5}$ e Júlio $\frac{2}{3}$, qual deles foi o mais rápido?
- Raul.
 - André.
 - Téio.
 - Júlio.
44. Qual o valor de k para que a equação $(k + 7)x^2 - 10x + 3 = 0$ tenha $\frac{3}{8}$ como produto das suas raízes?
- 3.
 - 1.
 - 2.
 - 5.
45. Colocando R\$ 10.400,00 a juros simples, à taxa de 37,2% ao ano, rende R\$ 1.612,00 se permanecer por:
- 3 meses.
 - 1 ano.
 - 5 meses.
 - 8 meses.
46. Para fazer enfeites de Natal preciso de circunferências vermelhas. Como tenho folhas quadradas, inscrevi a maior circunferência possível em cada folha e as recortei. Se a circunferência tem 3 dm de raio, as sobras de cada folha somam:
- 884 cm².
 - 482 cm².
 - 1.242 cm².
 - 774 cm².
47. Em que quadrante fica o vértice da parábola definida por $y = -x^2 - x + 9$ e qual é o par que representa esse vértice?
- 2º quadrante; V $(\frac{1}{2}, -\frac{37}{2})$.
 - 1º quadrante; V (5, 4).
 - 3º quadrante; V (-5, -4).
 - 2º quadrante; V (-0,5; 9,25).
48. Qual é a área total de um vitral que é composto por 8 trapézios com 10 cm de altura e cujas bases medem 40 cm e 20 cm e por 6 losangos com diagonais de 60 cm e 30 cm?
- 0,78 m².
 - 26,7 m².
 - 6,48 m².
 - 78 m².

49. Uma ponte foi construída sobre um rio. A distância entre as margens é 150 metros. Um quinto do comprimento da ponte está sobre a margem direita do rio e outro um quinto da ponte fica sobre a margem esquerda do rio. Sendo assim, o comprimento total da ponte é:
- a) 210 m.
 - b) 230m.
 - c) 250 m.
 - d) 270 m.
-
50. A soma de 3 números 774. O 2º excede o 1º em 45 unidades e o 3º excede o 2º em 81 unidades. Qual é o menor número?
- a) 312.
 - b) 171.
 - c) 201.
 - d) 254.