

- 1.** Na Copa do Mundo de Futsal realizada no Brasil em 2008, o Brasil conquistou:
- O título de campeão.
 - O título de vice-campeão.
 - O terceiro lugar.
 - O quarto lugar.
-
- 2.** O atual técnico da seleção brasileira masculina adulta de Futsal é:
- Marcos Aurélio Sorato.
 - Paulo César de Oliveira.
 - Takão.
 - Vander Iacovino.
-
- 3.** Podemos afirmar que o Futsal:
- Ingressou como esporte olímpico em Barcelona, em 1992.
 - Ingressou como esporte olímpico em Atlanta, 1996.
 - Ingressou como esporte olímpico em Pequim, 2008.
 - Ate hoje, não ingressou como esporte olímpico.
-
- 4.** No futsal, cada equipe joga com:
- 4 (quatro) jogadores em quadra.
 - 5 (cinco) jogadores em quadra.
 - 6 (seis) jogadores em quadra.
 - 7 (sete) jogadores em quadra.
-
- 5.** Analise as afirmações abaixo sobre o futsal, e indique a alternativa correta:
- A bola de Futsal é mais leve que a de futebol.*
 - A denominação "Futsal" surgiu depois do reconhecimento do futebol de salão pela FIFA.*
- Ambas estão corretas.
 - Ambas estão incorretas.
 - Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
-
- 6.** O primeiro campeonato mundial de Futsal foi realizado no Brasil, em 1982, onde ocupamos o:
- Primeiro lugar.
 - Segundo lugar.
 - Terceiro lugar.
 - Quarto lugar.
-
- 7.** Acerca da quadra do jogo, aponte a alternativa incorreta:
- O centro da quadra será demarcado com um pequeno círculo com 10 (dez) cm de diâmetro.*
 - A distância de 6 (seis) metros do ponto central da meta, medida por uma linha imaginária em ângulo reto com a linha de fundo e assinalada por um pequeno círculo de 10 (dez) centímetros de raio, serão marcados os respectivos sinais de penalidade máxima.*
- Ambas estão corretas.
 - Ambas estão incorretas.
 - Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
-
- 8.** Assinale a alternativa correta:
- O número máximo de substituições de atletas reservas é cinco.
 - O número máximo de substituições de atletas reservas é sete.
 - O número máximo de substituições de atletas reservas é quatro.
 - O número máximo de substituições de atletas reservas é três.
-
- 9.** A troca de posição entre o goleiro e os demais atletas participantes da partida:
- Nunca poderá ser feita.
 - Poderá ser feita mediante autorização prévia de um dos árbitros no momento em que o jogo esteja paralisado.
 - Poderá ser feita a qualquer tempo, não sendo necessária a autorização do árbitro.
 - Poderá ser feita, desde que avisada ao árbitro antes da partida.
-
- 10.** Analise as afirmações abaixo e indique a alternativa correta:
- O atleta expulso pelo árbitro antes do início partida não poderá ser substituído.*
 - Dentre as funções do capitão da equipe, tem-se assinar a súmula de jogo, antes do início da partida, a qual certifica a presença dos atletas no jogo.*
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - Ambas estão corretas.
 - Ambas estão incorretas.
-
- 11.** São funções do árbitro principal, exceto:
- Impedir a entrada na quadra, sem sua ordem, de qualquer pessoa, com exceção dos atletas participantes e comissão técnica.
 - Dar sinal para início ou reinício das partidas após as interrupções.
 - Calcular a distância regulamentar das infrações em metros, fazendo-o em passos.
 - Comunicar a solicitação de tempo pelo treinador quando a bola estiver fora de jogo.
-
- 12.** A escolha de lado da quadra ou o pontapé inicial será feito:
- Pelo árbitro principal.
 - Pelo jogador mais velho em quadra.
 - Por sorteio.
 - Por disputa de bola.
-
- 13.** Aponte a alternativa em que não se caracteriza uma falta técnica:
- Dar ou tentar dar pontapé no adversário.
 - Lançar uma cusparada no adversário.
 - Reclamar por gestos da decisão do árbitro.
 - Empurrar o adversário com auxílio das mãos.

14. Complete a lacuna abaixo e indique a alternativa correta:
O goleiro, dentro de sua área de meta, deverá respeitar a distância mínima de _____ da bola.
- 1 (um) metro.
 - 5 (cinco) metros.
 - 7 (sete) metros.
 - 8 (oito) metros.

15. Analise as afirmações abaixo e aponte a alternativa correta:
- Em uma partida de Futsal, haverá expulsão se o jogador receber um cartão vermelho ou três amarelos.*
 - O arremesso lateral será cobrado sempre que a bola atravessar inteiramente as linhas laterais, exclusivamente pelo solo.*
- Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - Ambas estão corretas.
 - Ambas estão incorretas.

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 **suos** 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.
 - Pleonasmo.
 - 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.
 - Crêem.
 - Creêm.

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

- I. Antiquíssimo.
- II. Docérrimo.
- III. Salubérrimo.

- a) I, II e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.
- b) Apenas I é uma forma correta do superlativo absoluto sintético.
- c) Apenas I e III são formas corretas do superlativo absoluto sintético.
- d) 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.

- a) Mim – mim.
- b) Mim – eu.
- c) Eu – eu.
- d) Eu – mim.

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

- a) Quarto lugar.
- b) Terceiro lugar.
- c) Segundo lugar.
- d) Primeiro lugar.

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

- a) Porto Alegre.
- b) São Paulo.
- c) Belo Horizonte.
- d) Rio de Janeiro.

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

33. 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:

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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.
- d) O Curdistão teve sua autonomia reconhecida pela ONU em 2008, porém o governo turco não aceita a separação e matem tropas em território curdo.

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

- a) Mato Grosso do Sul.
- b) Minas Gerais.
- c) São Paulo.
- d) 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:

- a) 2,75.
- b) 1,5.
- c) 1,75.
- d) 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?

- a) R\$ 60,00.
- b) R\$ 90,00.
- c) R\$ 76,00.
- d) R\$ 84,00.

37. Um ângulo mais o dobro do seu complemento é igual a 142° 34', qual é esse ângulo?

- a) 37° 26'.
- b) 42° 12'.
- c) 54° 12'.
- d) 117° 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. 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 $\frac{1}{3}$, Téó $\frac{4}{5}$ e Júlio $\frac{2}{3}$, qual deles foi o mais rápido?
- Raul.
 - André.
 - Téó.
 - Júlio.
-
43. 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.
-
44. 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.
-
45. 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.
-
46. 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).
-
47. 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:
- $-a^2 + 6b^2$.
 - $-a^2 + 4ab - 4b^2$.
 - $-7a^2 + 6b^2$.
 - $-a^2 + 4ab - 2b^2$.
-
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:
- 210 m.
 - 230m.
 - 250 m.
 - 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?
- 312.
 - 171.
 - 201.
 - 254.