

1. O atual técnico da seleção brasileira de futebol é:
  - a) Dunga.
  - b) Carlos Alberto Parreira.
  - c) Mano Menezes.
  - d) Felipe Scolari.
2. É considerado o precursor do Futebol no Brasil:
  - a) Charles Miller.
  - b) Didi.
  - c) Dario.
  - d) Bellini.
3. No último mês de outubro muito se falou na mídia escrita e falada do Rei Pelé, pois, neste mês:
  - a) Comemora-se a sua marca histórica de 1.000 gols.
  - b) Completou 70 anos.
  - c) Através de um exame de DNA, descobriu que possui um filho que mora fora do Brasil.
  - d) Recebeu da FIFA o troféu de melhor jogador de futebol de todos os tempos.
4. O maior evento de competição da modalidade futebol é a Copa do Mundo, que foi realizada pela primeira vez:
  - a) Na França.
  - b) No México.
  - c) No Brasil.
  - d) No Uruguai.
5. O último título conquistado pelo Brasil em uma Copa do Mundo ocorreu no ano de:
  - a) 1998.
  - b) 1994.
  - c) 2002.
  - d) 2006.
6. Sobre o campo de jogo do futebol, analise as afirmações abaixo:
  - I. *O comprimento do campo de jogo de futebol é entre 100 e 110 metros, e a largura é entre 64 e 75 metros.*
  - II. *Como o terreno é todo marcado por linhas, as linhas de marcação mais compridas são as linhas laterais, e as linhas mais curtas são chamadas de linhas de baliza.*
  - a) Ambas estão corretas.
  - b) Ambas estão incorretas.
  - c) Apenas I está correta.
  - d) Apenas II está correta.
7. Em relação às características da bola utilizada em um jogo de futebol, assinale a alternativa incorreta:
  - a) Deve ser esférica.
  - b) Deve ser de couro ou outro material adequado.
  - c) O peso deverá ser não superior a 450g e não inferior a 410g.
  - d) A circunferência da bola deverá ser não superior a 47 cm e não inferior a 45 cm.
8. Acerca do número de jogadores, indique a alternativa correta:
  - a) A partida terá duas equipes formadas por no máximo onze jogadores e no mínimo seis. A partida não pode ser iniciada se um dos times estiver com menos de seis jogadores, incluindo o goleiro.
  - b) A partida terá duas equipes formadas por no máximo doze jogadores e no mínimo seis. A partida não pode ser iniciada se um dos times estiver com menos de seis jogadores, incluindo o goleiro.
  - c) A partida terá duas equipes formadas por no máximo onze jogadores e no mínimo sete. A partida não pode ser iniciada se um dos times estiver com menos de sete jogadores, incluindo o goleiro.
  - d) A partida terá duas equipes formadas por no máximo onze jogadores e no mínimo quatro. A partida não pode ser iniciada se um dos times estiver com menos de quatro jogadores, incluindo o goleiro.
9. Sobre as substituições de jogadores, aponte a alternativa correta:
  - a) A substituição só ocorrerá com a autorização do árbitro, e o jogador substituído só pode entrar em campo quando o substituído já tiver saído.
  - b) A substituição só ocorrerá com autorização do árbitro ou do bandeirinha, e o jogador substituído só pode entrar em campo quando o substituído já tiver saído.
  - c) A substituição só ocorrerá com autorização do árbitro e a partir disto o substituído pode entrar em campo a qualquer momento.
  - d) Para que a substituição seja efetivada não é necessária a autorização do árbitro.
10. Analise as afirmações abaixo:
  - I. *O árbitro é a maior autoridade em campo.*
  - II. *As decisões do árbitro são definitivas, sendo impossível ele mudar de opinião após ter decidido.*
  - a) Ambas estão corretas.
  - b) Ambas estão incorretas.
  - c) Apenas I está correta.
  - d) Apenas II está correta.
11. Aponte a alternativa incorreta sobre os árbitros assistentes:
  - a) Terão o dever de indicar quando a bola sair completamente de jogo.
  - b) Terão o dever de fazer os primeiros socorros no caso de jogador gravemente ferido.
  - c) Terão o dever de indicar a que equipe pertence o arremesso lateral.
  - d) No caso de estarem mais perto dos jogadores que o árbitro em uma infração, terão o dever de informá-lo.

12. Analise as afirmações abaixo sobre a duração da partida:

- I. *A partida deverá durar 90 minutos, divididos em dois tempos de quarenta e cinco minutos.*
  - II. *O intervalo entre esses tempos não deverá exceder vinte minutos.*
- a) Ambas estão incorretas.
  - b) Ambas estão corretas.
  - c) Apenas I está correta.
  - d) Apenas II está correta.

13. Será decidido quem iniciará o jogo:

- a) Pelo árbitro e árbitros assistentes.
- b) Através de uma disputa de bola dos capitães.
- c) Pelo lançamento de moeda.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

14. Quando a bola rebater nas bandeirinhas de canto:

- a) A partida será interrompida.
- b) A bola estará fora de jogo.
- c) A bola estará dentro de jogo.
- d) Será cobrado escanteio.

15. O impedimento não será marcado:

- I. *Quando o jogador em posição irregular estiver na sua própria metade do campo.*
  - II. *Em arremessos laterais.*
  - III. *Em escanteios.*
  - IV. *Quando o jogador receber a bola de um tiro de meta.*
- a) Em I e IV, apenas.
  - b) Em II, III e IV, apenas.
  - c) Em II e III, apenas.
  - d) Em I, II, III e IV.

16. Assinale a alternativa que contém o devido plural das palavras **mamão**, **revólver** e **sacristão**:

- a) Mamãos, revólvers, sacristãos.
- b) Mamões, revólveres, sacristões.
- c) Mamãos, revólveres, sacristães.
- d) Mamões, revólveres, sacristãos.

17. Analisando as palavras **grama (unidade de peso)**, **dó**, **sósia** verifica-se que:

- a) Apenas grama (unidade de peso) e dó pertencem ao gênero feminino.
- b) Apenas grama (unidade de peso) pertence ao gênero feminino.
- c) Apenas dó pertence ao gênero masculino.
- d) Todas as palavras pertencem ao gênero masculino.

18. Indique a alternativa em que o substantivo composto está flexionado incorretamente:

- a) Os salários-mínimos sofreram um reajuste.
- b) Havia diversos bens-te-vis no jardim.
- c) Tivemos que rezar cem padres-nossos.
- d) As ex-diretoras estavam nervosas com a confusão.

19. **Apesar de ser considerado um rapaz chibante, trabalha muito bem.** A frase continua com o mesmo sentido na alternativa:

- a) Apesar de ser considerado um rapaz inculto, trabalha muito bem.
- b) Apesar de ser considerado um rapaz humilde, trabalha muito bem.
- c) Apesar de ser considerado um rapaz arrogante, trabalha muito bem.
- d) Apesar de ser considerado um rapaz lindo, trabalha muito bem.

20. Aponte a alternativa em que a palavra em destaque foi empregada corretamente:

- a) Agiu com tanta **descrição**, que me espantou.
- b) A mesa tem dois metros de **cumprimento**.
- c) A guarda da criança foi **deferida** ao pai.
- d) O castigo não **sortiu** efeito.

21. A separação silábica incorreta é:

- a) Am-bí-guo.
- b) Caa-tin-ga.
- c) A-do-les-cen-te.
- d) Gno-mo.

22. Os pronomes de tratamento são utilizados ao nos reportarmos às pessoas devido a seus atributos ou ao cargo que ocupam. Sendo assim, ao se dirigir a um cardeal, devemos usar:

- a) Vossa Alteza.
- b) Vossa Magnificência.
- c) Vossa Eminência.
- d) Vossa Senhoria.

23. A alternativa em que o emprego do pronome está de acordo com a norma culta da língua é:

- a) Comprei novos livros para si.
- b) Quero conversar consigo sobre o ocorrido.
- c) Deixaram todos os pratos para mim lavar.
- d) Para mim, é necessário ganhar o campeonato.

24. **Hoje está muito frio.** Sobre esta oração, podemos afirmar:

- a) O sujeito é "hoje".
- b) O verbo é intransitivo.
- c) "muito frio" é objeto direto.
- d) Trata-se de oração sem sujeito.

25. Analise as afirmações abaixo:

- I. *Nossos filhos são muito ingênuos.*
  - II. *Necessito dele aqui.*
- a) Em I há predicado nominal e em II há verbo transitivo indireto.
  - b) Em I há predicado verbal e em II há verbo intransitivo.
  - c) Em I há predicado nominal e em II há verbo de ligação.
  - d) Em I há predicado verbal e em II há verbo transitivo direto.

26. Indique a alternativa em que a concordância dos termos esteja incorreta:

- a) Na reunião ela apresentou relatórios e planilhas refeitas.
- b) Estamos esperando-o há mais de meia hora.
- c) Muito obrigado, padre, falou-me emocionada.
- d) Compraremos duas impressoras e um gaveteiro novo.

27. A concordância verbal está incorreta:

- a) Há de se fazer muitas obras regionais.
- b) Mesmo que haja contratempos, tudo dará certo.
- c) Paula ou Sônia ganharão o prêmio de funcionária do mês.
- d) Segundo o professor deve haver muitas notas baixas.

28. Indique a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas abaixo:

**Dirigi-me \_\_ diretoria e expliquei \_\_ claras \_\_ situação.**

- a) À – às – a.
- b) À – às – à.
- c) A – as – à.
- d) A – às – à.

29. A figura de linguagem que se caracteriza pelo emprego de palavras redundantes, com intuito de maximizar uma expressão:

- a) Metonímia.
- b) Pleonasma.
- c) Sinestesia.
- d) Elipse.

30. Autor consagrado de obras como **Esaú e Jacó**, **Helena** e **Memorial de Aires**, foi aclamado primeiro presidente da Academia Brasileira de Letras:

- a) Gonçalves Dias.
- b) Manuel Antônio de Almeida.
- c) Machado de Assis.
- d) Cláudio Manuel da Costa.

31. Aponte a devida classificação do termo em destaque na oração abaixo:

**Milhares consideram-no um profeta.**

- a) Objeto indireto.
- b) Sujeito.
- c) Predicativo do objeto.
- d) Agente da passiva.

32. A região basca é uma área que busca a independência e está localizada entre o:

- a) Nordeste da Itália e o sudoeste da França.
- b) Nordeste da Espanha e o sudoeste da França.
- c) Nordeste da Espanha e o sudoeste do Reino Unido.
- d) Norte da Irlanda da Norte e o sul da Irlanda.

33. Os acordos de paz entre israelitas e palestinos encontram geralmente sérios entraves para serem concretizados.

Dentre esses entraves, citam-se:

- I. *O terrorismo.*
- II. *Os refugiados.*
- III. *As colônias israelenses nos territórios ocupados pelos Palestinos*
- IV. *As pressões exercidas pelos cristãos ortodoxos da Palestina.*
- V. *As pressões dos sindicatos direitistas de Israel.*

Estão corretas:

- a) I e II apenas.
- b) I, II e III apenas.
- c) I, III e IV apenas.
- d) I, II, III, IV e V.

34. Pertencem à Região Norte as cidades:

- a) Teresina e Juazeiro do Norte.
- b) Alfenas e Uberaba.
- c) Manaus e Rio Branco.
- d) Linhares e Vitória.

35. Nas Eleições de 2010, dentre os candidatos ao cargo de Senado pelo Estado de São Paulo, indique aquele que foi eleito:

- a) Orestes Quércia.
- b) Moacyr Franco.
- c) Aloísio Nunes.
- d) Netinho de Paula.

36. Quanto dá a soma de 2 números inteiros, positivos e consecutivos cuja soma de seus quadrados é 313?

- a) 43.
- b) 35.
- c) 25.
- d) 37.

37. Quanto mede a área de um quadrado inscrito em um círculo de área  $14\pi m^2$ ?

- a)  $7 m^2$ .
- b)  $\sqrt{28} m^2$ .
- c)  $28 m^2$ .
- d)  $14 m^2$ .

38. A soma dos primeiros 21 números ímpares positivos é:

- a) 525.
- b) 343.
- c) 441.
- d) 289.

39. Uma pessoa tem R\$ 5.000,00 e que aplicar por 2 anos. O gerente do banco orientou-a que o dinheiro poderia ser aplicado de 2 formas. **A** - á juros compostos por 30% ao ano; **B** - à juros simples por 34% ao ano. Sendo assim, aponte a alternativa que possui a aplicação mais rentável e a devida diferença entre os juros:
- A - R\$ 400,00.
  - B - R\$ 50,00.
  - A - R\$ 50,00.
  - B - R\$ 400,00.
- 
40. Se a hipotenusa de um triângulo retângulo mede 10 cm e a diferença entre a medida dos dois catetos mede 2, então a soma dos dois catetos é:
- 26.
  - 14.
  - 16.
  - 12.
- 
41. Se 20 operários constroem 18 casas em 42 dias, trabalhando 9 horas por dia, quantos operários construirão 40 casas iguais as primeiras, em 50 dias, trabalhando 12 horas por dia?
- 36.
  - 28.
  - 45.
  - 42.
- 
42. A equação da circunferência que passa pelo centro  $C(2, -1)$  e raio  $r = 3$  é:
- $x^2 + y^2 - 2x - y + 9 = 0$ .
  - $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 4 = 0$ .
  - $x^2 + y^2 + 3x - 5y - 1 = 0$ .
  - $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 3 = 0$ .
- 
43. Em uma urna há 20 bolinhas, todas iguais, numeradas de 1 a 20. Retirando-se uma bolinha ao acaso, qual a probabilidade dela ser um número múltiplo de 3?
- $\frac{3}{5}$ .
  - $\frac{20}{6}$ .
  - $\frac{1}{20}$ .
  - $\frac{3}{10}$ .
- 
44. Um avô ao falecer deixou em testamento uma herança de R\$ 415.000,00 para seus 3 netos: Bruno, Téo e Lucas, de tal forma que seja dividida em partes inversamente proporcionais as suas idades e diretamente proporcionais à série que cada um frequenta. Se Bruno tem 12 anos e está na 6ª série, Téo tem 10 anos e está na 4ª série, e Lucas tem 7 anos e está na 2ª série, a diferença entre a maior quantia recebida e entre a menor é:
- R\$ 35.000,00.
  - R\$ 75.000,00.
  - R\$ 40.000,00.
  - R\$ 90.000,00.
- 
45. Uma caixa cheia de água tem internamente as seguintes dimensões: 9m de comprimento, 8 m de largura e 1,5 m de altura. Se vazou  $\frac{1}{4}$  da água nela contida, quanto restou?
- 8.100 ℓ.
  - 81.000 ℓ.
  - 810.000 ℓ.
  - 8.100.000 ℓ.
- 
46. Um copinho de sorvete com forma cônica tem 6 cm de diâmetro e 12,5 cm de altura. Qual é o volume máximo de sorvete que o copinho pode conter sem derramar?
- 39,25 cm<sup>3</sup>.
  - 353,25 cm<sup>3</sup>.
  - 117,75 cm<sup>3</sup>.
  - 112,5 cm<sup>3</sup>.
- 
47. O valor de  $m$  para que a equação  $x^2 + (m + 4)x + (2m + 5) = 0$  tenha duas raízes reais e iguais é:
- $\pm 2$ .
  - 5.
  - $\pm 3$ .
  - 2.
- 
48. Qual é o preço atual de uma geladeira que custava R\$ 2.200,00 e está com um desconto de 8%?
- R\$ 1.924,00.
  - R\$ 2.024,00.
  - R\$ 2.124,00.
  - R\$ 1.724,00.
- 
49. Os lados de um triângulo medem 24 cm, 14 cm e 10 cm. Calcule o perímetro de outro triângulo semelhante a esse, sabendo que a razão da semelhança entre o 1º e o 2º triângulo é  $\frac{2}{3}$ ?
- 124 cm.
  - 48 cm.
  - 94 cm.
  - 72 cm.
- 
50. O conjunto solução da equação  $x^2 + 3x = \frac{4(x^2 - 9)}{x^2 - 3x}$ .
- {4, 9}.
  - {-2, -1, 1, 2}.
  - {-3, -2, 2, 3}.
  - {-3, 0, 3}.