

1. A atual seleção brasileira masculina de basquete tem como técnico:
- Rubén Magnano.
 - Oscar.
 - Lula Ferreira.
 - Ary Vidal.
2. A seleção brasileira masculina de basquete:
- Nunca foi campeã olímpica.
 - Foi campeã olímpica em Sidney, 2000.
 - Foi campeã olímpica em Barcelona, em 1992.
 - Foi campeã em Atlanta, 1996.
3. Dentre as jogadoras abaixo, aponte qual delas não integra a atual seleção brasileira feminina de basquetebol:
- Adrianinha.
 - Andressa.
 - Chuca.
 - Magic Paula.
4. O precursor do basquetebol no Brasil foi:
- Fred Brown.
 - Charles Miller.
 - Augusto Shaw.
 - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
5. Assinale a alternativa correta:
- O jogo de basquetebol é jogado por duas equipes, de 6 jogadores cada.
 - O jogo de basquetebol é jogado por duas equipes, de 5 jogadores cada.
 - O jogo de basquetebol é jogado por duas equipes, de 7 jogadores cada.
 - O jogo de basquetebol é jogado por duas equipes, de 8 jogadores cada.
6. A equipe vencedora será aquela:
- Que marcar o menor número de faltas.
 - Que marcar o maior número de pontos durante o jogo.
 - Que marcar o maior número de pontos no último período.
 - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
7. Complete as lacunas de acordo com as regras do basquetebol:
Um membro da equipe tem o direito de jogar quando seu nome tiver sido inscrito na súmula de jogo antes do início da partida e enquanto ele não tenha sido desqualificado nem cometido ___ faltas.
- 03 faltas.
 - 05 faltas.
 - 07 faltas.
 - 08 faltas.
8. Sobre as regras do basquetebol, analise as afirmações abaixo e indique a alternativa abaixo:
- Todos os jogadores deverão colocar suas camisas para dentro do calção.*
 - Na substituição não é necessária a autorização do oficial para que o substituto entre na quadra.*
- Ambos estão corretos.
 - Ambos estão incorretos.
 - Apenas I está correto.
 - Apenas II está correto.
9. Os jogadores de basquetebol poderão utilizar durante a partida de:
- Gesso no dedo.
 - Correntes no pescoço.
 - Boné.
 - Protetor bucal transparente.
10. No caso de lesão de jogador, os oficiais podem parar o jogo:
- Entretanto só poderá entrar na quadra o técnico, não sendo necessária a autorização de um oficial.
 - E poderá entrar na quadra o técnico, os assistentes técnicos, os substitutos, os jogadores excluídos e acompanhantes de equipe, desde que um oficial permita.
 - E só poderá entrar na quadra o técnico, sendo necessária a autorização de um oficial.
 - E poderá entrar na quadra o técnico, os assistentes técnicos, os substitutos, os jogadores excluídos e acompanhantes de equipe, não sendo necessária a autorização de um oficial.
11. Analise as afirmações abaixo:
- Somente o técnico pode ir até a mesa de controle durante a partida para obter informações estatísticas em qualquer tempo.*
 - Os técnicos, assistentes técnicos, membros da equipe e acompanhantes da equipe são as pessoas que possuem a permissão para sentar no banco da equipe e permanecer dentro da sua área de banco.*
- I e II estão corretas.
 - Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
 - I e II estão incorretas.
12. Assinale a alternativa correta:
- Há a possibilidade de o capitão deixar a quadra e continuar atuando como técnico, se o técnico estiver irritado com o jogo e quiser tomar uma água.
 - Não há a possibilidade de o capitão deixar a quadra e continuar atuando como técnico.
 - Há a possibilidade de o capitão deixar a quadra e continuar atuando como técnico se não houver técnico.
 - Se o capitão deixar a quadra são computados três pontos para o time adversário.

13. O jogo consistirá:

- a) De quatro períodos de dez minutos.
- b) De três períodos de quinze minutos.
- c) De quatro períodos de quinze minutos.
- d) De dois períodos de vinte minutos.

14. Antes de a partida iniciar haverá um intervalo de jogo de:

- a) 5 (cinco) minutos.
- b) 10 (dez) minutos.
- c) 20 (vinte) minutos.
- d) 30 (trinta) minutos.

15. Assinale a alternativa correta:

- a) Existirão intervalos entre o primeiro, o segundo, o terceiro e o quarto período de 5 (cinco) minutos cada.
- b) Existirão intervalos entre o primeiro, o segundo, o terceiro e o quarto período de 10 (dez) minutos cada.
- c) Não existirão intervalos entre o primeiro e o segundo e entre o terceiro e o quarto períodos.
- d) Existirão intervalos de jogo de dois minutos entre o primeiro e o segundo período (primeira metade), entre o terceiro e quarto período (segunda metade) e antes de cada período extra. Entre as duas metades haverá um intervalo de quinze minutos.

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:
- Há de se fazer muitas obras regionais.
 - Mesmo que haja contratempos, tudo dará certo.
 - Paula ou Sônia ganharão o prêmio de funcionária do mês.
 - 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.
- À – às – a.
 - À – às – à.
 - A – as – a.
 - A – às – à.
29. A figura de linguagem que se caracteriza pelo emprego de palavras redundantes, com intuito de maximizar uma expressão:
- Metonímia.
 - Pleonasmo.
 - Sinestesia.
 - Elipse.
30. Autor consagrado de obras como *Esau e Jacó*, *Helena* e *Memorial de Aires*, foi aclamado primeiro presidente da Academia Brasileira de Letras:
- Gonçalves Dias.
 - Manuel Antônio de Almeida.
 - Machado de Assis.
 - Cláudio Manuel da Costa.
31. Aponte a devida classificação do termo em destaque na oração abaixo:
Milhares consideram-no um profeta.
- Objeto indireto.
 - Sujeito.
 - Predicativo do objeto.
 - Agente da passiva.
32. A região basca é uma área que busca a independência e está localizada entre o:
- Nordeste da Itália e o sudoeste da França.
 - Nordeste da Espanha e o sudoeste da França.
 - Nordeste da Espanha e o sudoeste do Reino Unido.
 - 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:
- O terrorismo.
 - Os refugiados.
 - As colônias israelenses nos territórios ocupados pelos Palestinos
 - As pressões exercidas pelos cristãos ortodoxos da Palestina.
 - As pressões dos sindicatos direitistas de Israel.
- Estão corretas:
- I e II apenas.
 - I, II e III apenas.
 - I, III e IV apenas.
 - I, II, III, IV e V.
34. Pertencem à Região Norte as cidades:
- Teresina e Juazeiro do Norte.
 - Alfenas e Uberaba.
 - Manaus e Rio Branco.
 - 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:
- Orestes Quércia.
 - Moacyr Franco.
 - Aloísio Nunes.
 - Netinho de Paula.
36. Quanto dá a soma de 2 números inteiros, positivos e consecutivos cuja soma de seus quadrados é 313?
- 43.
 - 35.
 - 25.
 - 37.
37. Quanto mede a área de um quadrado inscrito em um círculo de área $14\pi m^2$?
- $7 m^2$.
 - $\sqrt{28} m^2$.
 - $28 m^2$.
 - $14 m^2$.
38. A soma dos primeiros 21 números ímpares positivos é:
- 525.
 - 343.
 - 441.
 - 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** - à 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 às 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 cm³.
 - 353,25 cm³.
 - 117,75 cm³.
 - 112,5 cm³.
-
47. O valor de m para que a equação $x^2 + (m + 4)x + (2m + 5) = 0$ tenha duas raízes reais e iguais é:
- ± 2 .
 - 5.
 - ± 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}.