

1. Sobre o campo do jogo de futebol, analise as afirmações e indique a alternativa correta:
- I. **As duas linhas extremas de marcação mais compridas são chamadas de linhas laterais, as duas mais curtas são chamadas de linhas de meta.**
 - II. **O centro do campo será marcado por um ponto na metade da linha do meio de campo, ao redor do qual será traçado um círculo com raio de 9,15 metros.**
 - III. **Todas as linhas terão uma largura de no máximo 40 centímetros.**
- a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) Apenas III está correta.
 - d) I e II estão corretas.
-
2. As bandeirinhas são postes não pontiagudos colocados em cada canto do campo, e terão a altura mínima de:
- a) 50 centímetros.
 - b) 80 centímetros.
 - c) 1 metro.
 - d) 1,50 metros.
-
3. Em um jogo de futebol, Luís Alberto, atacante, corria em direção ao campo adversário dominando a bola, quando a mesma estourou. Nesse caso:
- a) O jogo será paralisado e a partida será reiniciada com uma nova bola. Luís Alberto terá a posse de bola, no local aonde a primeira se danificou.
 - b) O jogo será encerrado.
 - c) O jogo será paralisado e a partida será reiniciada com uma nova bola. A posse de bola será do time de Alberto; o goleiro sairá com a bola.
 - d) O jogo será paralisado e a partida será reiniciada com uma nova bola. Haverá disputa de par ou ímpar para saber quem terá a posse de bola.
-
4. Cada partida de futebol será dirigida por um árbitro, que é a autoridade máxima no jogo. Sobre seus poderes e deveres, analise as assertivas abaixo e aponte a alternativa correta:
- I. **Atuará como cronometrista e tomará nota de todos os acontecimentos da partida.**
 - II. **No caso de interferências externas, ou a seu critério em caso de infração das regras do jogo, poderá paralisar, suspender ou encerrar a partida.**
 - III. **As decisões do árbitro durante uma partida de futebol são definitivas, inclusive o fato do gol ter sido marcado ou não, e o resultado da partida.**
- a) Apenas I e II estão corretas.
 - b) Apenas I e III estão corretas.
 - c) Apenas II e III estão corretas.
 - d) I, II e III estão corretas.
-
5. Assinale a alternativa correta:
- a) Um partida será jogada por duas equipes, cada uma formada por no máximo onze jogadores, dos quais um será o goleiro. Em todas as partidas os nomes dos reservas deverão ser entregues ao árbitro antes do início da partida, caso contrário o reserva não poderá participar da partida.
 - b) Um partida será jogada por duas equipes, cada uma formada por no máximo nove jogadores, dos quais um será o goleiro. Em todas as partidas os nomes dos reservas deverão ser entregues ao árbitro antes do início da partida, caso contrário o reserva não poderá participar da partida.
 - c) Um partida será jogada por duas equipes, cada uma formada por no máximo onze jogadores, dos quais um será o goleiro. Em todas as partidas os nomes dos reservas só serão entregues no momento da substituição.
 - d) Um partida será jogada por duas equipes, cada uma formada por no máximo nove jogadores, dos quais um será o goleiro. Em todas as partidas os nomes dos reservas deverão ser entregues ao árbitro até o momento da substituição.
-
6. Analise as afirmações abaixo sobre o jogo de futebol, e indique a alternativa correta:
- I. **Apenas os jogadores de defesa poderão trocar de posição com o goleiro, mas será necessário que a troca se efetue durante uma paralisação e que o árbitro seja informado previamente.**
 - II. **Qualquer jogador poderá trocar de posição com o goleiro, desde que o árbitro seja informado previamente e a troca se efetue durante uma paralisação do jogo.**
 - III. **Qualquer jogador poderá trocar de posição com o goleiro, em uma paralisação ou mesmo durante uma partida, sem necessidade, neste último caso, de informar ao árbitro tal mudança.**
- a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II está correta.
 - c) Apenas III está correta.
 - d) Nenhuma das assertivas está correta.
-
7. Um jogador estará em posição de impedimento:
- a) Quando estiver na mesma linha dos dois últimos adversários.
 - b) Quando se encontrar mais próximo da linha de meta adversária do que a bola e o penúltimo adversário.
 - c) Quando se encontrar em sua própria metade do campo.
 - d) Quando estiver na mesma linha do penúltimo adversário.

8. Dentre as Copas do Mundo abaixo, indique a conquistada pelo Brasil:
- Copa de 1986, no México.
 - Copa de 1990, na Itália.
 - Copa de 1994, nos Estados Unidos.
 - Copa de 1998, na França.

9. Analise as afirmações abaixo sobre a duração da partida e aponte a alternativa correta:

- Em regra, a partida terá duração de dois tempos iguais de 45 minutos cada.**
- O intervalo entre cada tempo não deverá exceder 15 minutos, entretanto será estipulado de acordo com cada competição.**
- A duração da recuperação de tempo perdido, no caso de substituições e avaliação de jogadores lesionados será estipulada em conjunto pelos técnicos de cada equipe e pelo árbitro.**

- I, II e III estão corretas.
- Apenas I e III estão corretas.
- Apenas I e II estão corretas.
- Apenas III está correta.

10. Analise as infrações:

- Não respeitar a distância regulamentar em um tiro de campo, tiro livre ou arremesso lateral.**
- Cuspir no rosto do árbitro.**
- Dar dois socos no estômago do adversário.**

Sobre a aplicação de cartões amarelo ou vermelho nas condutas acima, assinale a alternativa correta:

- Os autores das condutas I, II e III deverão ser punidos com cartão vermelho.
- Os autores das condutas I e II deverão ser punidos com cartão amarelo; o autor da conduta III deverá ser punido com cartão vermelho.
- O autor da conduta I deverá ser punido com cartão amarelo; os autores das condutas II e III deverão ser punidos com cartão vermelho.
- Os autores das condutas I, II e III deverão ser punidos com cartão amarelo.

11. Assinale a alternativa incorreta:

- O arremesso lateral será concedido à equipe adversária do último jogador que tocar na bola, antes da bola ultrapassar totalmente a linha lateral, por terra ou pelo ar.
- Os árbitros assistentes ajudam o árbitro a dirigir a partida de acordo com as regras estipuladas, e possuem responsabilidades, como por exemplo, manter controle do tempo, dos gols e das incorreções.
- Os árbitros assistentes deverão posicionar-se à margem da área penal e controlar que o goleiro não toque na bola com suas mãos fora dessa área.
- Em nenhuma hipótese o árbitro assistente poderá entrar no campo de jogo.

12. A vitória da seleção brasileira na Copa do Mundo de 2002, realizada na Coreia do Sul e Japão, garantiu o título à seleção de pentacampeã. Essa seleção foi liderada pelo técnico:

- Oswaldo Brandão.
- Carlos Alberto Parreira.
- Mario Jorge Lobo Zagallo.
- Luiz Felipe Scolari.

13. O sinal abaixo do árbitro significa:



- Vantagem.
- Advertência.
- Tiro livre indireto.
- Tiro livre direto.

14. O sinal abaixo do árbitro assistente significa:



- Tiro de meta.
- Substituição.
- Arremesso lateral para o atacante.
- Arremesso lateral para o defensor.

15. Sobre a história do futebol no Brasil, assinale a alternativa incorreta:

- Charles Miller é considerado o precursor do futebol no Brasil.
- Edison Arantes do Nascimento, o Rei Pelé, é considerado o maior jogador da história do futebol.
- O Brasil sagrou-se campeão da primeira edição da Copa do Mundo, em 1930.
- O brasileiro Ronaldo Fenômeno é o maior artilheiro da Copa do Mundo, com 15 gols.

Leia o texto abaixo e responda as questões 16 à 18.

O Martelo

*As rodas rangem na curva dos trilhos
Inexoravelmente.*

*Mas eu salvei do meu naufrágio
Os elementos mais cotidianos.*

*O meu quarto resume o passado em todas as casas que
habitei.*

Dentro da noite

*No cerne duro da cidade
Me sinto protegido.*

*Do jardim do convento
Vem o pio da coruja.*

*Doce como arrulho de pomba.
Sei que amanhã quando acordar*

*Ouvirei o martelo do ferreiro
Bater corajoso o seu cântico de certezas.
(Manuel Bandeira)*

16. O termo “inexoravelmente” no texto acima continua com o mesmo sentido se substituído por:

- Levemente.
- Rigorosamente.
- Inutilmente.
- Legitimamente.

17. A classificação morfológica dos termos em destaque (mas, eu, me, como) respectivamente, é:

- Conjunção adversativa, pronome pessoal reto, pronome pessoal oblíquo, conjunção comparativa.
- Conjunção conformativa, pronome pessoal oblíquo, pronome pessoal reto, conjunção comparativa.
- Advérbio, pronome pessoal reto, pronome pessoal oblíquo, conjunção comparativa.
- Conjunção condicional, pronome pessoal reto, pronome pessoal reto, conjunção concessiva.

18. Sobre os substantivos do texto, assinale a alternativa correta:

- Pomba e coruja são substantivos próprios.
- Rodas, trilhos e quarto são substantivos concretos.
- Convento, doce e cânticos são substantivos abstratos.
- Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

19. Indique a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:

- Salsicha – caxumba – xicória – cachimbo.
- Xuxu – xaxim – deleitosa – singeleza.
- Hospitalização – ausência – louza – gasosa.
- Chinesa – colonização – rigidez – laxante.

20. Dadas às palavras:

- A-bre-via-ção.**
- Coo-pe-rar.**
- I-ne-pto**

A separação silábica está correta em:

- Apenas 1.
- Apenas 2.
- Apenas 3.
- Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

21. Nas palavras **médio**, **céu** e **malha** há, respectivamente:

- Ditongo decrescente – ditongo crescente – encontro consonantal.
- Ditongo decrescente – ditongo crescente - dígrafo.
- Ditongo crescente – ditongo decrescente – encontro consonantal.
- Ditongo crescente – ditongo decrescente - dígrafo.

22. **Estude muito, pois só assim passará no concurso!** O verbo sublinhado está conjugado no:

- Futuro do pretérito do modo indicativo.
- Futuro do presente do modo indicativo.
- Presente do modo indicativo.
- Presente do modo subjuntivo.

23. Indique a alternativa que apresenta erro de concordância verbal:

- Remédios, roupas, mantimentos, tudo ajudou as vítimas do terremoto.
- Ele encomendou bolos e tortas confeitadas.
- Já são sete horas da noite.
- Comprovou-se curas contra o câncer.

24. Aponte a alternativa em que a conjugação do verbo **NÃO** está de acordo com a norma culta da língua:

- Eu meço um metro e meio.
- Se eu prevesse isso, não teria ido.
- O Juiz interveio na discussão.
- Não reaveremos o que foi roubado.

25. *Os pais andavam **aprensivos** pelo hospital.* A devida classificação sintática do termo em destaque é:

- Objeto direto.
- Predicativo do objeto.
- Predicativo do sujeito.
- Complemento nominal.

26. Analise as orações abaixo:

- Luciana parece feliz.**
- O boxeador deixou-o machucado.**

Os predicados das orações se classificam como, respectivamente:

- Predicado verbal e predicado nominal.
- Predicado nominal e predicado verbo-nominal.
- Predicado verbal e predicado nominal.
- Ambos os predicados são nominais.

27. Há uma palavra masculina em:
- Aguardente.
 - Alface.
 - Champanhe.
 - Libido.
-
28. Analise as assertivas abaixo:
- A figura de linguagem Elipse consiste na omissão de um termo ou oração que pode ser facilmente subentendida no contexto.**
 - Na frase "O Amor (...) é um contentamento descontente" tem-se a figura de linguagem paradoxo.**
- I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
 - Apenas I está correta.
 - Apenas II está correta.
-
29. Assinale a alternativa que apresenta erro em ao menos uma palavra em destaque:
- Apesar** de **suscinta**, a **pesquisa** foi muito bem feita.
 - Estou **obcecado** por mingau de **maisena**.
 - O **capixaba** era tão **espontâneo** que conquistou o pessoal.
 - Com essa **contenção**, não darei **gorjeta** ao **garçom**.
-
30. Indique a alternativa em que a palavra em destaque foi utilizada INCORRETAMENTE:
- No teatro, meu assento estava quebrado.
 - O encanador consertou o vazamento no banheiro.
 - Todos os catequistas acenderam as velas brancas.
 - O pobre castor foi cassado pela jiboia.
-
31. O Brasil sagrou-se campeão mundial de vôlei masculino 2010, em torneio realizado na Itália, e um dos jogadores brasileiros foi considerado o melhor jogador do campeonato. Estamos falando de:
- Giba.
 - Leandro Vissotto.
 - Murilo.
 - Rodrigo.
-
32. As cidades de Varsóvia, Estocolmo e Dublin são consideradas capitais de quais países, respectivamente?
- República Tcheca, Suécia e Islândia.
 - Polônia, Suécia e Irlanda.
 - Polônia, Noruega e Irlanda.
 - Eslováquia, Noruega e Finlândia.
-
33. Notícia amplamente divulgada pela imprensa escrita e falada, 33 mineiros foram resgatados, após soterramento de uma mina de cobre depois de permanecerem mais de dois meses em um cubículo a mais de 600 metros da superfície. Esse fato ocorreu:
- No Chile.
 - Na Bolívia.
 - No México.
 - Na Venezuela.
-
34. Ao assumir o poder soviético em 1985, Mikhail Gorbatchov encontrou a população ansiosa por mudanças políticas e econômicas. Diante desse quadro, o Partido Comunista deu início a uma série de reformas na política e na economia soviéticas. Essas reformas são chamadas pelas palavras russas *Glasnost* e *Perestroika*. Sobre a *Glasnost*, pode-se afirmar que:
- Significa reestruturação, e buscava facilitar a entrada de multinacionais na antiga União Soviética.
 - Significa liberdade, e tentava libertar os presos políticos capturados durante o governo de Stalin.
 - Significa transparência, e identificava as medidas de liberalização e abertura política.
 - Significa rebeldia, e significa as tentativas de transformar a economia soviética em capitalista.
-
35. O segundo governo de Getúlio Vargas (1950-1954) terminou:
- Com a sua renúncia.
 - Com o seu suicídio.
 - Com o seu assassinato.
 - Com o seu impeachment.
-
36. Uma P.A. tem 10 elementos e a soma do 1º termo com o último é 32. Quanto é a soma dos termos dessa P.A.?
- 150.
 - 140.
 - 160.
 - 180.
-
37. Resolvendo a equação irracional, $x = 3 + \sqrt{2x^2 - 11x + 13}$ em \mathbb{R} , obtém-se:
- $\{-1, 3\}$.
 - $\{-3, 1\}$.
 - $\{4\}$.
 - $\{1\}$.
-
38. Se a razão entre dois números é $\frac{5}{4}$ e a soma de seus quadrados é 369, qual é a diferença entre eles?
- 3.
 - 8.
 - 5.
 - 7.
-
39. A altura do triângulo equilátero inscrito numa circunferência de raio igual a 18 cm é:
- 21 cm.
 - 36 cm.
 - 27 cm.
 - 42 cm.

- 40.** Quarenta e cinco operários constroem um trecho de uma estrada em 32 dias, trabalhando 12 h por dia. Quantos dias serão necessários para que 60 operários construam outro trecho igual ao primeiro, trabalhando 8 h por dia?
- 36 dias.
 - 42 dias.
 - 28 dias.
 - 26 dias.
-
- 41.** Classifique as afirmações abaixo em V (verdadeiro) e F (falso) e assinale a alternativa correta:
- $\left(-\frac{4}{3}\right)^0 = 0$.
 - $3^{-2} = \frac{1}{9}$.
 - $(-2)^3 = -8$.
 - $\left(-\frac{2}{3}\right)^2 = -\frac{4}{9}$.
 - $(-2)^4 \cdot (-2) \cdot (-2) = (-2)^6$.
 - $\frac{2^6}{2^4} = 4$.
- Apenas II, IV e V são verdadeiras.
 - Apenas I, II e IV são falsas.
 - Apenas II, III, IV e VI são verdadeiras.
 - Apenas I e IV são falsas.
-
- 42.** No final de quantos meses receberei R\$ 1.875,00, se aplicar R\$ 50.000,00 à taxa de 0,75% ao mês?
- 6.
 - 7.
 - 5.
 - 4.
-
- 43.** Para que valores de m a equação $t^2 + (m - 2)t + (m + 1) = 0$, admite duas raízes reais iguais, em \mathbb{R} ?
- {0,8}.
 - {-1,2}.
 - {0,2}.
 - {-1,0}.
-
- 44.** Uma pirâmide quadrangular regular tem 81 cm^3 de volume e 12 cm de altura. Quanto mede a aresta da base?
- 6,5 cm.
 - 7,5 cm.
 - 5,5 cm.
 - 4,5 cm.
-
- 45.** Um trapézio tem 198 cm^2 de área, 15 cm de base e 12 cm de altura. Quanto mede a outra base?
- 22 cm.
 - 18 cm.
 - 17 cm.
 - 26 cm.
-
- 46.** Qual é a soma dos 8 primeiros termos de uma P.G. onde $a_1 = 7$ e $q = 2$?
- 1.417.
 - 1.874.
 - 1.785.
 - 1.648.
-
- 47.** Dividir R\$ 4.000,00 entre Andréa, Bia e Carla de tal modo que Carla receba R\$ 450,00 a mais que Bia e R\$ 250,00 a menos que Andréa. Quanto recebeu Andréa?
- R\$ 1.400,00.
 - R\$ 1.650,00.
 - R\$ 1.950,00.
 - R\$ 2.250,00.
-
- 48.** Regina comprou uma geladeira por R\$ 1.820,00 e deu 35% de entrada e o restante vai pagar em 7 prestações mensais de:
- R\$ 169,00.
 - R\$ 184,00.
 - R\$ 226,00.
 - R\$ 148,00.
-
- 49.** Quantos litros de água, aproximadamente, posso colocar em um caldeirão circular que tem 30 cm de diâmetro e 20 cm de altura? (Use $\pi = 3,14$)
- 17,12 l.
 - 8,36 l.
 - 14,13 l.
 - 12,24 l.
-
- 50.** Lia faz uma viagem de carro. Antes do almoço percorreu $\frac{5}{12}$ do percurso, à tarde mais $\frac{3}{8}$, à noite $\frac{1}{12}$ e ainda faltam 48 km para chegar ao seu destino. Qual é a distância total da viagem de Lia?
- 384 km.
 - 126 km.
 - 468 km.
 - 292 km.