



CADERNO DE PROVA OBJETIVA

ORIENTAÇÕES GERAIS SOBRE A PROVA OBJETIVA

1. A prova objetiva será composta de 40 (QUARENTA) questões de múltipla escolha, extraídas do conteúdo programático publicado no edital de abertura 042/2023, sendo que, para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (QUATRO) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas somente uma responde adequadamente à questão proposta.
2. Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no Caderno de Questões, se a numeração das questões e a paginação estão corretas e se não há falhas, manchas ou borrões. Se algum desses problemas for detectado, solicite ao fiscal outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.
3. Iniciada a Prova, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorrido 1h (uma hora) de prova, devendo, ao sair, entregar ao fiscal de sala, obrigatoriamente, o Caderno de Prova Objetiva, o Cartão Respostas da Prova Objetiva. O Cartão Respostas da Prova Objetiva será o único documento válido para correção.
4. A prova objetiva (NÍVEL MÉDIO) terá início às 14 horas com duração de 4 (QUATRO) horas, e término impreterivelmente às 18 horas.
5. O cartão de resposta será entregue após o início da prova e deverá ser conferido e assinado à vista dos fiscais.
6. O preenchimento do cartão de resposta deverá ser feito com caneta esferográfica de cor azul ou preta, fabricada em material transparente.
7. Será desclassificado o candidato que, durante a realização da prova escrita, for surpreendido portando, em local diverso do indicado pelos fiscais, equipamento eletrônico e/ou material de uso não autorizado, ainda que desligado.
8. De igual forma, será desclassificado o candidato cujo equipamento eletrônico e/ou material de uso não autorizado que estiver em local indicado emitir qualquer tipo de ruído, alerta ou vibração.
9. O cartão de resposta deverá ser entregue pelo candidato ao fiscal de sala no momento da saída do candidato.
10. O candidato que entregar o cartão de resposta não poderá retornar ao recinto.
11. Em hipótese alguma haverá substituição do cartão de resposta por erro do candidato.
12. O candidato não poderá levar seu caderno de prova objetiva.
13. O candidato não deverá amassar, molhar, dobrar, rasgar, manchar ou, de qualquer modo, danificar o seu caderno de respostas, sob pena de arcar com os prejuízos advindos da impossibilidade de realização da leitura.
14. Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer em sala, sendo liberados somente quando todos tiverem concluído a prova e terem seus nomes registrados em ata e com suas respectivas assinaturas



LINGUA PORTUGUESA

AS QUESTÕES DE 01 A 08 SE REFEREM AO TEXTO A SEGUIR.

Guardar rancor pode fazer muito mal ao coração

Estudos apontam a conexão entre a raiva e doenças cardíacas, derrame e outros problemas cardiovasculares

Anna Marina | 30/11/2024

Sabia que guardar rancor afeta o coração? Estudo recente liderado por Adam O'Riordan e Aisling M. Costello [_____] que a maneira como expressamos raiva pode impactar diretamente nossa saúde cardiovascular.

Já ouviu falar que “fulano engole sapo e faz a digestão”? Na verdade, quem engole sapo não faz digestão alguma. Guarda todas as raivas que passa na vida, um dia explode[,] ou melhor[,] implode – e o estudo vem comprovar isso.

Há algumas semanas, uma amiga passou mal e foi levada ao hospital pelo filho. Fiquei preocupada e liguei dois dias depois para saber a causa das fortes dores. O diagnóstico da médica foi síndrome de *burnout*, que nada mais é que estresse elevado devido a¹ pressão exagerada de trabalho.

Eu já tinha cantado a pedra para ela. Essa amiga é *workaholic* [viciada em trabalho], extremamente exigente consigo mesma, além de perfeccionista. Não consegue se impor limites, e o resultado foi o problema de saúde.

Estudos anteriores encontraram ligações entre a raiva e doenças cardíacas, derrame e outros problemas cardiovasculares. Uma dessas pesquisas foi realizada com 669 participantes do conjunto de dados *Midlife Development in*

the United States, que passaram por teste de estresse controlado. A pressão arterial e a frequência cardíaca do grupo [_____].

As² pessoas foram divididas em três categorias, com base em suas reações: “raiva reprimida”, “direcionando a raiva” e “regulando o temperamento e a raiva”. Pessoas que frequentemente sentiam raiva apresentaram menor aumento dos níveis de frequência cardíaca e pressão arterial, enquanto aquelas que reprimiam esse sentimento demonstraram aumento ainda menor nos níveis de pressão arterial e frequência cardíaca. Pessoas rápidas em responder a³ gatilhos apresentaram ligeiro aumento da pressão e frequência cardíaca. Já os participantes com alto controle da raiva apresentaram aumentos maiores da pressão arterial e da frequência cardíaca durante o teste.

Esse estudo veio reafirmar como a⁴ expressão da raiva pode ter impacto significativo no coração. De acordo com o que declarou o autor Adam O'Riordan, [_____] -se claramente o aumento da pressão arterial e da frequência cardíaca em pessoas que costumam reprimir a raiva.

Fica o alerta.

MARINA, Anna. Guardar rancor pode fazer muito mal ao coração. *Estado de Minas*, 30 de novembro de 2024. Disponível em: <https://www.em.com.br/colunistas/anna-marina/2024/11/7000537-guardar-rancor-pode-fazer-muito-mal-ao-coracao.html>. Acesso em: 01 dez. 2024. Adaptado para esta avaliação.

01) Segundo as informações explicitadas nesse texto,

- o extravasamento ou a repressão da raiva têm impacto irrelevante na pressão arterial.
- os indivíduos precisam reprimir a raiva em prol de uma boa saúde cardiovascular.



- c) o estresse é um fator de ínfimo impacto na saúde mental e física das pessoas.
d) o aumento da pressão arterial pode ter relação com a contenção da raiva.

02) Identifique a alternativa cujos verbos preenchem adequadamente as lacunas inseridas no texto, de acordo com a concordância padrão.

- a) apontam | foi medido | observou
b) apontam | foram medidas | observaram
c) aponta | foram medidas | observou
d) aponta | foi medida | observaram

03) A relação entre a repressão da raiva e os problemas cardiovasculares apresentada no sexto parágrafo do texto exemplifica a ideia de

- a) proporção.
b) inadequação.
c) condição.
d) irrelevância.

04) Qual das ocorrências da vogal A sinalizadas no texto necessita de vir acompanhada do acento indicativo de crase?

- a) A primeira ocorrência.
b) A segunda ocorrência.
c) A terceira ocorrência.
d) A quarta ocorrência.

05) Assinale a alternativa que apresenta corretamente o sujeito da oração que finaliza o texto e a classificação que esse sujeito recebe.

- a) O sujeito faz referência ao autor Adam O'Riordan, sendo classificado como oculto.
b) O sujeito recebe a classificação de indeterminado, não sendo possível identificá-lo.
c) O sujeito recebe a classificação de inexistente, não sendo possível identificá-lo.
d) O sujeito é "o alerta", sendo classificado como simples.

06) As características da oração em destaque no penúltimo parágrafo do texto permitem afirmar que ela é

- a) coordenada assindética.
b) subordinada adverbial.
c) subordinada substantiva.
d) subordinada adjetiva.

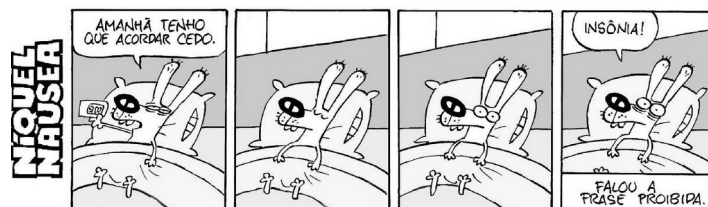
07) Em qual dos trechos a seguir a palavra grifada recebe a classificação de substantivo?

- a) "Sabia que guardar **rancor** afeta o coração?"
b) "Já ouviu falar que 'fulano **engole** sapo e faz a digestão'?"
c) "Na verdade, quem engole sapo **não** faz digestão alguma."
d) "Eu já tinha cantado a pedra para **ela**."

08) Qual é a função do par de vírgulas destacado entre colchetes no segundo parágrafo do texto?

- a) Isolar um vocativo.
b) Isolar uma expressão explicativa ou de realce.
c) Intercalar um aposto explicativo.
d) Separar termos de uma enumeração.

09) Na tirinha abaixo, qual é a causa da insônia do personagem?



GONSALES, Fernando. Níquel Náusea. *Folha de São Paulo*, 29 de novembro de 2024. Disponível em: <https://cartum.folha.uol.com.br/quadrinhos/2>



024/11/29/niquel-nausea-fernando-gonsales.shtml. Acesso em: 01 dez. 2024.

- a) O despertador foi programado.
- b) Os pés do personagem estavam descobertos.
- c) O personagem não fechou os olhos.
- d) O personagem enunciou algo.

10) Dentre os vocábulos sublinhados no excerto abaixo, quantos estão corretamente grafados, segundo a ortografia oficial da língua portuguesa?

“Uma pesquisa liderada por um time de cientistas da Califórnia, EUA, obiteve sucesso em uma conversa entre humanos e uma baleia jubarte. Foram utilizadas inteligência artificial (IA) avançada e um tipo de tecnologia subiaquática sofisticada nos testes. A equipe liderada pela doutora Brenda McCowan, da Universidade de Califórnia Davis, presente no projeto Whale-SETI, reproduziu um chamado de contato gravado de uma baleia jubarte por meio de alto-falantes – o teste foi conduzido na costa do Alasca.”

‘BALEIÊS’? Inteligência artificial possibilita a primeira conversa entre humanos e baleias. *Planeta*, 27 de novembro de 2024. Disponível em: <https://revistaplaneta.com.br/baleies-inteligencia-artificial-possibilita-a-primeira-conversa-entre-humanos-e-baleias/>. Acesso em: 01 dez. 2024. Adaptado para esta avaliação.

- a) Nenhum dos vocábulos.
- b) Todos os vocábulos.
- c) Somente dois vocábulos.
- d) Somente um vocábulo.

CONHECIMENTOS GERAIS



11) O G20, realizado em 2024 na Índia, discutiu temas relevantes para o desenvolvimento global. Entre os principais compromissos firmados, destaca-se:

- a) A criação de uma moeda digital única para todos os países do G20.
- b) O financiamento de tecnologias para energia.
- c) A suspensão de dívidas de países africanos por cinco anos.
- d) A autorização de comércio de armas entre países membros do G20.

12) O Brasil, durante sua participação no Conselho de Segurança da ONU em 2024, teve papel ativo nas discussões sobre conflitos globais e mudanças climáticas. Uma das propostas defendidas pelo país foi:

- a) A criação de um fundo internacional para financiar ações climáticas em nações públicas.
- b) Ampliação de avaliações econômicas contra países em desenvolvimento.
- c) A retirada das tropas de paz da ONU de todas as zonas de conflito.
- d) A construção de um muro de segurança em regiões de fronteiras afetadas pela migração.

13) Sobre os avanços recentes no campo da saúde, em 2024, cientistas desenvolveram uma vacina revolucionária que utiliza tecnologia de RNA mensageiro (mRNA) para prevenir:

- a) Resfriados comuns em crianças.
- b) Doenças neurológicas progressivas, como Alzheimer.
- c) Cânceres relacionados a infecções virais, como o HPV.
- d) Alergias alimentares em jovens adultos.

14) A transição energética é um desafio global. Sobre as fontes renováveis e sua distribuição mundial, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) A China é líder global na capacidade instalada de energia solar e eólica.
- b) O Brasil possui a maior participação de energia renovável na sua matriz energética entre os países do G20.



c) A Alemanha, apesar da sua alta capacidade solar, ainda depende significativamente do carvão.

d) Os Estados Unidos concentram sua produção de energia renovável no setor geotérmico.

15) A guerra entre Ucrânia e Rússia tem impactado severamente o mercado global de commodities. Sobre os efeitos dessa guerra, analise as afirmativas:

I. A escassez de fertilizantes afeta diretamente a produção agrícola em países dependentes de importação.

II. Os preços do gás natural caíram significativamente, devido ao aumento na produção da Europa.

III. A interrupção no fornecimento de grãos pela Ucrânia contribuiu para uma crise alimentar em regiões vulneráveis da África e da Ásia.

IV. O aumento do preço do petróleo incentiva investimentos em fontes de energia renovável.

Estão corretas as afirmativas:

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

CONHECIMENTO ESPECIFICO

16) O Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) estabelece os direitos fundamentais das crianças e adolescentes no Brasil. Com base na Lei Federal nº 8.069/1990, analise as afirmativas sobre o direito à convivência familiar e comunitária:

I. A criança tem o direito de ser criada e educada por sua família, garantida a



convivência familiar em ambiente livre da presença de parentes em linha colateral.

II. O acolhimento institucional é medida excepcional e temporária, utilizada quando não é possível a permanência de criança no convívio familiar.

III. A adoção somente será prejudicada quando apresentar vantagens reais para a adoção e para fundamentada pelo louvor psicossocial.

4. A reintegração familiar é o objetivo primordial quando uma criança está em acolhimento institucional.

Estão corretas as afirmativas:

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

17) O Estatuto da Criança e do Adolescente estabelece medidas de proteção para garantir o pleno desenvolvimento de crianças e adolescentes. Sobre essas medidas, assinale a alternativa correta:

- a) O Conselho Tutelar pode aplicar medidas de proteção diretamente à criança ou adolescente.
- b) A aplicação de medidas protetivas é exclusiva do Poder Judiciário.
- c) A proteção integral à criança inclui a restrição de suas liberdades como medida educativa.
- d) Apenas órgãos estaduais têm competência para fiscalizar o cumprimento das medidas protetivas.

18) De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, sobre os direitos à saúde e à educação, analise as afirmativas:

I. A garantia de acesso ao ensino fundamental é obrigatória e gratuita para todas as crianças e adolescentes.

II. Os recém-nascidos e lactantes têm direito à assistência integral pelo Sistema Único de Saúde (SUS), incluindo o fornecimento de medicamentos essenciais.



III. As instituições de ensino devem garantir assistência psicológica gratuita a todos os alunos.

IV. A matrícula no ensino infantil, a partir dos 2 anos de idade, é obrigatória e deve ser garantida pela família.

Estão corretas:

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

19) Sobre os direitos das crianças e adolescentes em situação de risco, assinale a alternativa correta:

- a) Crianças em situação de abandono podem ser encaminhadas diretamente para adoção pelo Conselho Tutelar.
- b) O ECA prevê prioridade absoluta às crianças e adolescentes em situações de calamidade pública.
- c) Adolescentes com idade superior a 14 anos podem renunciar ao direito à convivência familiar.
- d) O acolhimento institucional é permanente para crianças em situação de rua.

20) No contexto do Estatuto da Criança e do Adolescente, o acesso à justiça para crianças e adolescentes é garantido por diversos mecanismos. Sobre esse tema, analise as afirmativas:

- I. Crianças e adolescentes têm direito à defesa técnica, garantida por advogado nomeado pela Defensoria Pública.
- II. O Ministério Público atua como defensor dos direitos individuais e coletivos de crianças e adolescentes.
- III. A representação legal para crianças em situação de vulnerabilidade pode ser exercida diretamente pelo Conselho Tutelar.
- IV. O ECA prevê acesso prioritário ao Poder

Judiciário para crianças e adolescentes em situação de risco.

Estão corretas as afirmativas:

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

21) No salto em distância, a eficiência do movimento depende de uma combinação de fatores técnicos. Marque a alternativa correta sobre os fundamentos do salto em distância:

- a) Durante a corrida de aproximação, o atleta deve manter a velocidade constante para garantir equilíbrio durante o salto.
- b) A fase de voo é composta por dois estilos principais: salto carpado e salto de tesoura.
- c) A técnica de impulsão começa no pé de decolagem e inclui uma extensão completa da perna que promove maior altura.
- d) O número máximo de tentativas para cada atleta em uma competição oficial é de cinco saltos.

23) Nas provas de corrida de velocidade, o desempenho do atleta está diretamente relacionado à aplicação correta das técnicas de saída e fase de aceleração. Sobre a saída baixa em provas de velocidade, analise as afirmativas:

- I. A saída baixa é indicada para provas de 400 metros rasos, devido à sua capacidade de proporcionar hidratação prolongada.
- II. Na posição de "pronto", os joelhos devem estar posicionados entre 90° e 120°, permitindo uma propulsão eficiente na largada.
- III. A força inicial deve ser treinada no membro posterior, enquanto o tronco permanece totalmente ereto para minimizar a resistência ao vento.
- IV. A fase de deslocamento após a saída deve ser realizada com o centro de gravidade para frente e aumento progressivo da frequência de passadas.

Estão corretas:



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

- a) Mede 20 metros e é onde o bastão deve obrigatoriamente ser passado.
- b) É dividido em três partes, totalizando 30 metros.
- c) É opcional para provas de revezamento.
- d) Mede 25 metros, sendo delimitada por cones.

24) Marque a alternativa correta sobre o fundamento do drible no basquete:

- a) O drible deve ser realizado alternando entre as mãos sem que a bola toque ou solo.
- b) O drible é executado ao quicar a bola no chão utilizando uma das mãos.
- c) Um jogador pode dar até três passos com a bola na mão antes de iniciar o drible.
- d) O drible só é válido se realizado dentro da zona restrita da quadra.

25) Marque a alternativa correta sobre a classificação no basquete:

- a) Um arremesso da linha dos 3 pontos vale 4 pontos.
- b) Uma cesta realizada dentro do garrafão vale 1 ponto.
- c) Uma cesta convertida em lance livre vale 1 ponto.
- d) Cestas convertidas no último minuto valem o dobro dos pontos.

26) Marque a alternativa correta sobre as regras de posse de bola no basquete:

- a) A equipe tem até 14 segundos para concluir um ataque após pegar um rebote ofensivo.
- b) A posse de bola deve ser alternada entre as equipes a cada minuto do jogo.
- c) O jogador que segura a bola deve arremessá-la ou driblá-la em até 10 segundos, mesmo dentro de sua zona de defesa.
- d) A equipe tem 30 segundos para concluir um ataque antes de sofrer penalização.

27) Na natação, o estilo do peito apresenta características específicas. Marque uma alternativa correta:

- a) A pernada deve ser contínua, alternada e iniciada com os pés em extensão.
- b) O corpo deve permanecer completamente submerso durante o ciclo completo.
- c) O movimento dos braços deve ser circular, sem ultrapassar a linha dos ombros.
- d) A respiração deve ser realizada durante o início da braçada, antes do movimento das pernas.

28) A natação é uma atividade física que envolve diferentes estilos e técnicas específicas. Marque uma alternativa correta sobre a execução do estilo crawl:

- a) A respiração deve ser realizada exclusivamente em ambos os lados durante cada ciclo de braçada.
- b) O movimento das pernas deve ser alternado, com melhorias rápidas e contínuas, iniciando a partir das quadris.
- c) As mãos devem entrar na água ao mesmo tempo, homologadas com o centro do corpo, para maximizar a propulsão.
- d) A cabeça deve permanecer completamente submersa durante todo o ciclo de proteção.

29) Marque uma alternativa correta sobre a técnica de frenagem no ciclismo:

- a) O freio traseiro é o mais utilizado para reduzir a velocidade em descidas íngremes.
- b) Durante a frenagem, o peso do corpo deve ser transferido para a parte dianteira da bicicleta para aumentar a estabilidade.
- c) O freio dianteiro é ineficaz em superfícies úmidas, devendo ser evitado.
- d) O uso simultâneo dos freios dianteiro e traseiro proporciona maior segurança e controle em terrenos planos.



30) Sobre o fundamento do passe no futebol de salão, marque a alternativa correta:

- a) O passe pode ser realizado com diferentes partes do pé, como o dorso, a parte interna e a parte externa, dependendo da situação do jogo.
- b) O passe aéreo é proibido no futebol de salão devido às dimensões reduzidas da quadra.
- c) Apenas passes curtos são considerados estratégicos no futebol de salão, devido à velocidade do jogo.
- d) O passe longo deve ser realizado apenas em cobranças laterais.

31) Sobre as regras para o drible no futebol de salão, marque a alternativa correta:

- a) O drible no futsal deve ser executado sem que a bola saia do campo visual do adversário.
- b) O drible é uma técnica que visa superar o adversário, mantendo o controle da bola e buscando vantagem no jogo.
- c) O drible é permitido em todas as situações de jogo, mas é proibido durante a cobrança de faltas diretas.
- d) Drible em direção ao goleiro adversário configura conduta antidesportiva.

32) Marque a alternativa correta sobre o fundamento do chute no futebol de salão:

- a) A calha deve ser sempre feita com a parte interna do pé para garantir a precisão.
- b) O chute rasteiro é mais eficaz em cobranças de laterais no futsal.
- c) O chute no futsal pode ser realizado com o peito do pé, a parte interna ou externa, dependendo da estratégia.
- d) O uso do calcanhar em chutes é limitado a situações defensivas.

33) Sobre as regras de saque no voleibol, marque a alternativa correta:

a) Após o apito do juiz, o jogador tem até 8 segundos para executar o saque.

b) O saque é válido mesmo que a bola toque a antena antes de cruzar para o lado adversário.

c) No saque por baixo, a bola deve obrigatoriamente tocar o chão antes de cruzar a rede.

d) É permitido realizar um saque com salto sem respeitar a posição inicial atrás da linha de fundo.

34) Sobre a técnica de bloqueio no voleibol, analise as afirmativas:

I. O bloqueio pode ser realizado por até três jogadores na linha de frente.

II. Jogadores da linha de defesa podem participar do bloqueio, desde que não ultrapassem a linha de ataque.

III. O bloqueio é considerado válido mesmo que a bola toque a mão do bloqueador e volte para o lado do adversário.

IV. É permitido tocar a rede durante a execução do bloqueio, desde que não interfira no jogo.

Estão corretas as afirmativas:

a) I e III, apenas.

b) II e IV, apenas.

c) I, II e III, apenas.

d) I, III e IV, apenas.

35) Sobre o fundamento da manchete no voleibol, marque a alternativa correta:

a) A manchete é utilizada exclusivamente para recepção de saque.

b) A manchete é indicada para recepções de bolas baixas e difíceis, permitindo maior controle e precisão.

c) Na manchete, o movimento deve ser iniciado com os braços elevados acima da linha dos ombros.

d) A manchete é proibida em competições profissionais e só pode ser utilizada em categorias amadoras.

36) Sobre a rotação no voleibol, marque a alternativa correta:



- a) A rotação é realizada sempre que uma equipe completa três pontos consecutivos.
- b) É permitido que o jogador do centro permaneça na mesma posição em todas as rotações.
- c) A rotação só ocorre durante os sets ímpares.
- d) A rotação ocorre obrigatoriamente após a perda do saque pelo adversário e a conquista do direito de sacar.

37) Sobre a cobrança de um tiro livre direto no futebol de campo, analise as afirmativas:

- I. A bola deve estar em segurança antes de ser chutada.
- II. O jogador que executa uma cobrança
- III. A distância mínima entre a bola e a barreira deve ser de 9,15 metros.
- IV. O gol pode ser marcado diretamente contra a equipe adversária.

Estão corretas as afirmativas:

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

38) Sobre o fundamento do passe no futebol de campo, marque a alternativa correta:

- a) O passe de calcanhar é o mais recomendado em situações de contra-ataque.
- b) O passe curto é ideal para situações de marcação de compressão, pois permite maior precisão e controle da bola.
- c) O passe aéreo é utilizado exclusivamente para classificações na área.
- d) O passe lateral é proibido dentro da grande área defensiva.

39) Sobre as regras de impedimento no futebol de campo, marque a alternativa correta:

- a) O impedimento ocorre automaticamente se o jogador estiver atrás do goleiro adversário.
- b) O impedimento é determinado pela posição do jogador no momento em que ele recebe a

bola.

c) Não existe impedimento em passes feitos na pequena área.

d) Não há impedimento quando o passe é dado diretamente de um tiro de meta.

40) No futebol de campo, sobre as substituições de jogadores, analise as afirmativas:

I. Cada equipe pode realizar até 5 substituições durante o tempo regulamentar de jogo.

II. O jogador substituído pode voltar a campo, já que a equipe ainda terá substituições disponíveis.

III. As substituições deverão ser realizadas com autorização do juiz.

IV. As substituições são ilimitadas em partidas de prorrogação.

Estão corretas as afirmativas:

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



