LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 5.

Terras Indígenas protegem a floresta

A conservação ambiental das Terras Indígenas é uma estratégia de ocupação territorial estabelecida pelos povos indígenas. Os povos indígenas ajudam a ampliar a diversidade da fauna e da flora local porque têm formas únicas de viver e ocupar um lugar.

Pesquisas recentes têm mostrado que os povos indígenas tiveram um papel fundamental na formação da biodiversidade encontrada na América do Sul. Muitas plantas, por exemplo, surgiram como produto de técnicas indígenas de manejo da floresta, como a castanheira, a pupunha, o cacau, o babaçu, a mandioca e a araucária. No caso da castanha-do-pará e da araucária, essas árvores teriam sido distribuídas por uma grande área pelos povos indígenas antes da ocupação europeia no continente.

O manejo desses povos sobre a biodiversidade teve um papel fundamental na formação de diferentes paisagens no Brasil, seja na Amazônia, no Cerrado, no Pampa, na Mata Atlântica, na Caatinga, ou no Pantanal. Os povos indígenas sempre usaram os recursos naturais sem colocar em risco os ecossistemas. Esses povos desenvolveram formas de manejo adequadas e que têm se mostrado muito importantes para a conservação da biodiversidade no Brasil. Esse manejo incluiu a transformação do solo pobre da Amazônia em um tipo muito fértil, a Terra Preta de Índio. Estima-se que pelo menos 12% da superfície total do solo amazônico teve suas características transformadas pelo homem neste processo.

No sul do Brasil, por exemplo, a TI Mangueirinha ajuda a conservar uma das últimas florestas de araucária nativas do mundo, enquanto que no Sul da Bahia, os Pataxó da TI Barra Velha ajudam a proteger uma das áreas remanescentes de maior biodiversidade da Mata Atlântica. Na Amazônia, maior Bioma brasileiro, enquanto 20% da floresta já foi desmatada, nos últimos 40 anos, juntas as Terras Indígenas perderam apenas 1,9% de suas florestas originais.

E não é só para a conservação das florestas que os povos indígenas e seus territórios são importantes. Em um momento em que cientistas chamam a atenção para o declínio da biodiversidade e da diversidade de plantas cultivadas, a agrobiodiversidade tem os povos indígenas como guardiões fiéis. O Alto Rio Negro é um grande centro de diversidade de plantas cultivadas, sendo que o sistema agrícola dos índios dessa região foi reconhecido pelo Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan) como Patrimônio Cultural do Brasil.

A lista dos produtos dessa agrobiodiversidade é bastante extensa, muitas plantas presentes hoje em nossas mesas nos foram apresentadas pelos sistemas agrícolas dos povos indígenas. Açaí, amendoim, diversas espécies de batata e de pimentas, assim como, uma grande quantidade de sementes de milho e feijão, para citar algumas.

Não é só sobre plantas cultivadas que os conhecimentos dos povos indígenas se estendem. É por isso que cientistas ligados à Plataforma Intergovernamental de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (Ipbes) têm se debruçado sobre o papel dos conhecimentos indígenas sobre a biodiversidade. O Ipbes é uma entidade internacional criada em 2012 e tem, entre seus princípios, reconhecer a contribuição dos conhecimentos indígenas para a conservação e o uso sustentável da biodiversidade e dos ecossistemas.

A importância das Terras Indígenas na conservação da biodiversidade forçou a formulação de um marco legal para promover a gestão ambiental dos territórios indígenas, por meio da Política Nacional

de Gestão Territorial e Ambiental de Terras Indígenas (PNGATI). Hoje, a grande luta dos povos indígenas é para que o conjunto de leis derivado desse reconhecimento seja cumprido, garantindo a manutenção de suas terras livres de invasores e em condições ambientais que lhes permitam viver de acordo com seus modos de vida.

https://terrasindigenas.org.br/pt-br/faq/tis-e-meio-ambiente

QUESTÃO 01

Analisando as principais características do texto lido, é correto afirmar que seu tipo predominante é:

- A) Publicitário.
- B) Injuntivo.
- C) Informativo.
- D) Instrucional.
- E) Descritivo.

QUESTÃO 02

Assinale o elemento da comunicação relacionado à função referencial da linguagem predominante no texto.

- A) Canal.
- B) Código.
- C) Contexto.
- D) Emissor.
- E) Receptor.

QUESTÃO 03

"(...) os Pataxó da TI Barra Velha ajudam a proteger uma das áreas <u>remanescentes</u> de maior biodiversidade da Mata Atlântica. 4°§

É sinônimo da palavra acima destacada:

- A) Naturais.
- B) Despontantes.
- C) Emergentes.
- D) Restantes.
- E) Em crescimento.

QUESTÃO 04

A alternativa em que o acento indicativo de crase não procede é:

- A) Ele se referiu à índios brasileiros.
- B) Os benefícios foram concedidos a crianças indígenas.
- C) Cabe à Funai acompanhar os povos indígenas.
- D) Aquelas terras foram destinadas à posse dos povos indígenas.
- E) Os índios obedecem à lei civil como todo cidadão brasileiro.

- O termo destacado é advérbio ou adjunto adverbial apenas em:
- A) Chegou a noite.
- B) Há **bastantes** índios no Amazonas.
- C) Os índios **de hoje** buscam garantia de suas terras.
- D) O Alto Rio Negro é um **grande** centro de diversidade de plantas cultivadas.
- E) Os povos indígenas **sempre** usaram os recursos naturais.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 06

Dona Marcia faz bonecas de retalho para as crianças de seu bairro e para a confecção de 35 bonecas utiliza 24,5 Kg de retalho. Quanto de retalho será necessário para a confecção de 82 bonecas?

- A) 49.000 gramas de retalho.
- B) 574 gramas de retalho.
- C) 56.400 gramas de retalho.
- D) 57.400 gramas de retalho.
- E) 75.400 gramas de retalho.

QUESTÃO 07

Julia decidiu que iria registrar o quanto caminha em um dia normal de trabalho:

- Pela manhã ela caminha 100 metros até o ponto de ônibus.
- No ônibus o percurso é de 21Km.
- Do ponto de ônibus até o seu serviço caminha uma distância de 110 metros.
- No local de trabalho caminha o equivalente a uma distância de 200 metros.

Ao final do dia, quando Julia retorna pra casa, qual foi o seu percurso total?

- A) 21,41 Km.
- B) 42.62 Km.
- C) 42,82 Km.
- D)41,10 Km.
- E) 42,10 Km.

QUESTÃO 08

O valor de x quando y = 0 em $y = x^2 - x + 2 - 2x$ será de:

- A) 1 e 2.
- B) -1 e 2.
- C) 1 e -2.
- D) -1 e- 2.
- E) 1 e -1.

QUESTÃO 09

Temos um tijolo de dimensões 6cm comprimento, 4cm largura e 5cm de altura. Multiplicando essas dimensões teremos:

- A) Massa.
- B) Área.
- C) Volume.
- D) Perímetro.
- E) Comprimento

Juliana comprou alguns pares de brincos no último ano, com a equação 5x - 2(1 + x) = 3(3x - 4) + 7, é possível descobrir X e definir a quantidade que foi comprado. Mas este ano Juliana comprou outros 5 pares e doou 2. Quantos brincos ela tem?

A)0.

B) 2.

C) 3.

D) 5.

E) 7.

ATUALIZADES QUESTÃO 11

É comum nos depararmos com campanhas onde uma cor é vinculada a um mês para conscientização no combate a doenças e problemas na sociedade. Marque a alternativa em que a associação está INCORRETA:

- A) Outubro Rosa Câncer de mama.
- B) Novembro Azul Segurança e saúde no trabalho.
- C) Setembro Amarelo Prevenção ao suicídio.
- D) Junho Vermelho Doação de sangue.
- E) Setembro Verde Doação de órgãos.

QUESTÃO 12

As exportações brasileiras de carne bovina devem avançar 2% neste ano, para 2 milhões de toneladas, estimou hoje (20-10-2021) a consultoria Athenagro, apesar da suspensão temporária de embarques para o principal comprador. (Fonte: Forbes, outubro, 2021).

Com base nas informações acima e em seus conhecimentos, marque a opção CORRETA que identifica o principal país de destino de maior parte das exportações de carne bovina e suína do Brasil em 2021:

- A) Índia.
- B) China.
- C) Coréia do Norte.
- D) Argentina.
- E) Venezuela

QUESTÃO 13

Muitos economistas defendem que nenhum país do mundo experimentou uma transformação tão radical nos últimos anos quanto a China. Com uma receita robusta de exportações de bens manufaturados, o país se tornou a segunda maior economia do planeta, permitindo vertiginosos crescimentos anuais nas últimas quatro décadas. (Fonte: Veja, 2021).

Sobre a economia chinesa é INCORRETO afirmar que:

- A) Uma crise na China pode ter impactos severos na economia brasileira, afetando principalmente a venda de petróleo e minério de ferro a demanda por grãos, carnes e celulose.
- B) No que tange a inovação tecnológica, a China é o único país que possui liderança tecnológica em todas as áreas.
- C) Além da crise no setor imobiliário, a China enfrenta uma crise de energia.
- D) Com o propósito de mitigar os riscos de uma possível crise econômica, o governo chinês optou pela implementação de um plano de crescimento sustentável intitulado de "prosperidade comum", que visa o incentivo ao consumo interno e o combate às desigualdades.
- E) Em razão dos efeitos da Covid-19, o PIB chinês cresceu em 2020 apenas 2,3%, percentual baixo comparado aos padrões do país

O Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente destaca cinco substâncias poluentes do ar que contribuem com o aquecimento global e impactam negativamente a saúde humana e de ecossistemas; a poluição atmosférica causa cerca de 7 milhões de mortes por ano. Assim, a poluição atmosférica é responsável por cerca de 7 milhões de mortes e 90% da população mundial respira ar com níveis de poluentes que excedem os limites indicados pela Organização Mundial de Saúde, OMS. (Fonte: ONU, novembro, 2021. Adaptado).

Neste contexto, julgue os itens contidos na afirmação abaixo:

- (I) As ações humanas são responsáveis pelo processo de aquecimento global, uma das múltiplas consequências da mudança do clima.
- (II) O desenvolvimento da sociedade contemporânea desacelerou o processo de emissão de dióxido de carbono (CO2) e de outros gases de efeito estufa, como o metano (CH4) e o óxido nitroso (N2O).
- (III) Os efeitos desses gases combinados ao processo de ocupação e manejo da terra minimizam o processo de aquecimento global.
- (IV) No Brasil, destacam-se os recentes desastres envolvendo a mineração. O primeiro, envolvendo a mineradora Samarco, em 2015. O segundo, envolvendo a empresa de mineração Vale S.A., em 2019, no município de Brumadinho.
- (V) Em ambos os desastres, os impactos socioambientais nas bacias dos rios Doces e Jequitinhonha foram intensos, modificando as condições de vida e trabalho de milhões de pessoas e ameaçando os serviços ecossistêmicos e os modos de sobrevivência das futuras gerações.

Está CORRETO apenas:

- A) I e IV.
- B) II e V.
- C) I e III.
- D) III e IV
- E) II, IV e V.

QUESTÃO 15

- O PIB é a soma de todos os bens e serviços finais produzidos por um país, estado ou cidade, geralmente em um ano. Qual região mais contribui com o PIB do Brasil:
- A) Centro-oeste.
- B) Nordeste
- C) Norte.
- D) Sudeste.
- E) Sul

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

Sobre o Word 2016, marque a alternativa INCORRETA.

- A) A janela "Imprimir" disponibiliza recursos que permitem ajustar desde a quantidade de cópias que serão impressas até as características como a impressora que será utilizada, o intervalo das páginas que serão impressas, a orientação da página, entre outras.
- B) Para exibir as opções de impressão, basta acessar a guia "Arquivo" e clicar em "Imprimir".
- C) Através da janela "Compartilhar", é possível acessar um resumo detalhado das características do arquivo, como: tamanho, número de páginas e de palavras, datas de criação e modificação, nome do autor, entre outras.
- D)O word 2016 salva os arquivos no formato DOCX. Ao salvar um documento que será enviado, deve-se tomar a precaução de verificar em qual versão do programa o arquivo será aberto, pois, caso seja uma versão anterior a 2017, o arquivo deverá ser salvo na versão compatível.
- E) Quando se quer compartilhar arquivos usando OneDrive ou SharePoint Online para Office 365, pode-se convidar pessoas para o documento diretamente de dentro do Word ou enviar um arquivo de PDF ou Word como um anexo de e-mail.

QUESTÃO 17

No Excel 2016, toda a fórmula é iniciada com o sinal de igual (=) e deve possuir um ou todos os seguintes elementos:

- A) Argumentos, operadores e constantes.
- B) Funções, referências e operadores.
- C) Funções, referências, operadores e constantes.
- D) Operadores, referências, texto e constantes.
- E) Texto, constantes e argumento.

QUESTÃO 18

Com relação à quebra de página no Excel 2016, marque a alternativa INCORRETA.

- A) As quebras de página são divisões que separam uma planilha em várias páginas para a impressão.
- B) A quebra pode ser removida arrastando-a para fora da área de visualização de quebra de página, à esquerda ou à direita para as quebras verticais, ou para cima e para baixo para as quebras horizontais.
- C) No Excel além de ser possível inserir quebras de página de maneira manual, também é possível movê-las ou excluí-las.
- D)O Excel insere quebras de página de maneira automática, de acordo com o tamanho do papel e as configurações da margem.
- E) Para trabalhar com quebras de página, recomenda-se utilizar o modo de exibição de pasta de trabalho "Modo de Exibição Personalizados", que exibe qualquer alteração que pode afetar a quebra de página.

QUESTÃO 19

- O Microsoft Windows 7 possui diferentes tipos de conta de usuário, por exemplo: "Administrador" e "usuário padrão". Cada conta possui privilégios diferentes como medidas de segurança. Assinale a alternativa correspondente à ação necessária para que um "usuário padrão" altere configurações de recursos do sistema operacional:
- A) Restaurar o sistema a partir do último ponto de restauração.
- B) Alterar o tipo de partição do volume de sistema.
- C) Informar o login e senha de um usuário do tipo "Administrador".
- D) Confirmar a ação com um clique por meio do controle de UAC.
- E) Alterar o sistema a partir do primeiro ponto de restauração.

Das alternativas abaixo, assinale a que corresponde a um nome que pode ser atribuído a uma pasta no Sistema Operacional Microsoft Windows 7:

- A) Nome? Pasta
- B) Nome*Pasta
- C) Nome:Pasta
- D) Nome! Pasta
- E) Nome/Pasta

LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL E CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS QUESTÃO 21

Conforme as Diretrizes Curriculares para a Educação Infantil, sobre a jornada na Educação Infantil, é CORRETO afirmar que:

- A) É considerada Educação Infantil em tempo integral, a jornada de, no mínimo, quatro horas diárias e, em tempo parcial, a jornada com duração igual ou superior a sete horas diárias, compreendendo o tempo total que a criança permanece na instituição.
- B) É considerada Educação Infantil em tempo parcial, a jornada de, no mínimo, três horas diárias e, em tempo integral, a jornada com duração igual ou superior a oito horas diárias, compreendendo o tempo total que a criança permanece na instituição.
- C) É considerada Educação Infantil em tempo parcial, a jornada de, no mínimo, quatro horas diárias e, em tempo integral, a jornada com duração igual ou superior a sete horas diárias, compreendendo o tempo total que a criança permanece na instituição.
- D) É considerada Educação Infantil em tempo parcial, a jornada de, no mínimo, três horas diárias e, em tempo integral, a jornada com duração igual ou superior a sete horas diárias, compreendendo o tempo total que a criança permanece na instituição.
- E) É considerada Educação Infantil em tempo parcial, a jornada de, no mínimo, quatro horas diárias e, em tempo integral, a jornada com duração igual ou superior a oito horas diárias, compreendendo o tempo total que a criança permanece na instituição.

QUESTÃO 22

De acordo com o Art. 208 da Constituição Federal de 1988, o dever do Estado com a educação será efetivado mediante a garantia de:

- A) Atendimento ao educando, no ensino fundamental, através de programas suplementares de material didático-escolar, transporte, alimentação e assistência à saúde.
- B) Educação básica obrigatória e gratuita dos 3 (três) aos 18 (dezoito) anos de idade, assegurada inclusive sua oferta gratuita para todos os que a ela não tiveram acesso na idade própria.
- C) Educação infantil, em creche e pré-escola, às crianças até 6 (seis) anos de idade.
- D) Oferta de ensino noturno regular, adequado às condições do educando.
- E) Progressiva extensão da obrigatoriedade e gratuidade ao ensino fundamental somente.

De acordo com a Base Nacional Comum Curricular (BNCC), a transição entre essas duas etapas da Educação Básica requer muita atenção, para que haja equilíbrio entre as mudanças introduzidas, garantindo integração e continuidade dos processos de aprendizagens das crianças, respeitando suas singularidades e as diferentes relações que elas estabelecem com os conhecimentos, assim como a natureza das mediações de cada etapa. Nesse sentido, analise as afirmativas a seguir.

- I Torna-se necessário estabelecer estratégias de acolhimento e adaptação tanto para as crianças quanto para os docentes, de modo que a nova etapa se construa com base no que a criança sabe e é capaz de fazer, em uma perspectiva de continuidade de seu percurso educativo.
- II Conversas ou visitas e troca de materiais entre os professores das escolas de Educação Infantil e de Ensino Fundamental Anos Iniciais não são importantes para facilitar a inserção das crianças nessa nova etapa da vida escolar.
- III Para que as crianças superem com sucesso os desafios da transição, é indispensável um equilíbrio entre as mudanças introduzidas, a continuidade das aprendizagens e o acolhimento afetivo, de modo que a nova etapa se construa com base no que os educandos sabem e são capazes de fazer, evitando a fragmentação e a descontinuidade do trabalho pedagógico.
- IV Considerando os direitos e os objetivos de aprendizagem e desenvolvimento, a BNCC apresenta a síntese das aprendizagens esperadas em cada campo de experiências. Essa síntese deve ser compreendida como elemento balizador e indicativo de objetivos a ser explorados em todo o segmento da Educação Infantil, e que serão ampliados e aprofundados no Ensino Fundamental, e não como condição ou pré-requisito para o acesso ao Ensino Fundamental

Estão CORRETAS as afirmativas:

A) I, II e IV

D) II e III

B) I, II, III e IV.

E) II e IV

C) I, III e IV.

OUESTÃO 24

A necessidade de definição de Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica está posta pela emergência da atualização das políticas educacionais que consubstanciem o direito de todo brasileiro à formação humana e cidadã e à formação profissional, na vivência e convivência em ambiente educativo. Sobre os objetivos das Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica, analise as afirmativas a seguir.

- I.Estipular os conhecimentos a serem desenvolvidos nas escolas durante a educação básica, diferenciando aquilo que deve ser trabalhado obrigatoriamente com os alunos e os conteúdos considerados menos importantes e que podem ou não serem desenvolvidos.
- II. Sistematizar os princípios e diretrizes gerais da Educação Básica contidos na Constituição, na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e demais dispositivos legais, traduzindo-os em orientações que contribuam para assegurar a formação básica comum nacional, tendo como foco os sujeitos que dão vida ao currículo e à escola.
- III. Estimular a reflexão crítica e propositiva que deve subsidiar a formulação, execução e avaliação do projeto político-pedagógico da escola de Educação Básica.
- IV.Orientar os cursos de formação inicial e continuada de profissionais docentes, técnicos, funcionários da Educação Básica, os sistemas educativos dos diferentes entes federados e as escolas que os integram, indistintamente da rede a que pertençam.

Estão CORRETAS as afirmativas:

A) I. II e III.

B) I, II e IV.

C) I, II, III e IV.

D) II e IV.

E) II, III e IV.

Conforme a Base Nacional Comum Curricular, a área de Ciências Humanas contribui para que os alunos desenvolvam a cognição *in situ*, ou seja, sem prescindir da contextualização marcada pelas noções de tempo e espaço, conceitos fundamentais da área. Nesse sentido, analise as afirmativas a seguir.

- I Cognição e contexto são categorias elaboradas conjuntamente, em meio a circunstâncias históricas específicas, nas quais a diversidade humana deve ganhar especial destaque, com vistas ao acolhimento da diferença.
- II O raciocínio espaço-temporal baseia-se na ideia de que o ser humano produz o espaço em que vive, apropriando-se dele em determinada circunstância histórica.
- III A abordagem das relações espaciais e o consequente desenvolvimento do raciocínio espaçotemporal no ensino de Ciências Humanas devem atrapalhar a compreensão, pelos alunos, dos tempos sociais e da natureza e de suas relações com os espaços.
- IV A exploração das noções de espaço e tempo deve se dar por meio de diferentes linguagens, de forma a permitir que os alunos se tornem produtores e leitores de mapas dos mais variados lugares vividos, concebidos e percebidos.

Estão CORRETAS as afirmativas:

- A) I, II e III
- B) I, II e IV
- C) I, II, III e IV
- D) II e IV
- E) II, III e IV

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 26

No ano de 1851, tornou obrigatória a Educação Física, nas escolas do município da Corte, a Reforma:

- (A) Couto Ferraz.
- (B) Rui Barbosa.
- (C) Leôncio de Carvalho.
- (D) Sampaio Dória.
- (E) Lourenço Filho.

QUESTÃO 27

A Educação Física Escolar tem como grande ferramenta o corpo para realização de sua prática pedagógica. Assim, ela deve usar:

- (A) a democratização do conhecimento para todos os estudantes da escola
- (B) o saber e o saber-fazer críticos para sua melhor participação na vida social.
- (C) temas ou formas de atividades, exclusivamente, corporais
- (D) os movimentos e atividades corporais como forma de ensino.
- (E) o aumento da capacidade física do ser humano, como seu objeto de ação.

Sobre a Abordagem Critico-Superadora, da Educação Física, considere a alternativa correta:

- (A) baseia-se nos princípios de identidade e valor do ser humano. Apropria-se da cultura corporal como meio de conseguir fins educacionais e não como próprio objetivo.
- (B) diferenciam-se por apresentar bases filosóficas acerca do homem, sua identidade, valor, tendo como alicerce os limites e os anseios do homem.
- (C) "desloca a propriedade dada ao produto para o processo de ensino, introduzindo o princípio do ensino, não diretivo.
- (D) situa os objetivos, no plano geral da educação integral, onde o conteúdo passa a ser muito mais instrumento para promover relações interpessoais e facilitar o desenvolvimento da natureza boa da criança.
- (E) baseada no Marxismo e no Neo-marxismo, tendo como influência os educadores Saviani, Libâneo tem um discurso amplamente voltado para justiça social.

~ ~	~ ~	
QUEST.	A()	29
V C=D=		

A ________, da Educação Física, é voltada para o aprimoramento de técnicas e gestos desportivos. É trabalhada até de forma exaustiva por conta da imensa repetição de gestos técnicos na busca da "perfeição". Costuma estar atrelada a busca por resultados em competições.

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- (A) Humanista.
- (B) Tecnicista.
- (C) Desenvolvimentista.
- (D) Psicomotricista.
- (E) Interacionalista.

QUESTÃO 30

A renovação pedagógica operada na década de 1920 potencializou a produção de outros contornos para a Educação Física. A busca por uma escola mais ativa, a expectativa de aproximação com o universo infantil e o anseio de educar para a vida em sociedade promoveram a escolarização de diferentes saberes para a matéria, a ampliação dos seus objetivos e distintas demandas para a formação de seu professorado. A remodelação dos exercícios físicos permitiu que a denominação "Educação Física" fosse cada vez mais mobilizada para designar o componente escolar responsável por:

- (A) esportivização.
- (B) educação corporal.
- (C) culto à beleza.
- (D) competições nacionais.
- (E) atividades militares.

O tiro esportivo é caracterizado como esporte de precisão, pois é temos como fundamento por arremessar/lançar um objeto, procurando acertar um alvo específico, estático ou em movimento, comparando-se o número de tentativas empreendidas, a pontuação estabelecida em cada tentativa (maior ou menor do que a do adversário) ou a proximidade do objeto arremessado ao alvo (mais perto ou mais longe do que o adversário conseguiu deixar). Assim como o tiro esportivo, se classifica nessa modalidade, o esporte:

- (A) Curling.
- (B) Ciclismo.
- (C) Levantamento de peso.
- (D) Vôlei de praia.
- (E) Criquete.

QUESTÃO 32

Rede/quadra dividida ou parede de rebote: reúne modalidades que se caracterizam por arremessar, lançar ou rebater a bola em direção a setores da quadra adversária nos quais o rival seja incapaz de devolvê-la da mesma forma ou que leve o adversário a cometer um erro dentro do período de tempo em que o objeto do jogo está em movimento. Alguns exemplos dessa modalidade são:

- I Pelota basca.
- II Squash.
- III Badminton.

Das modalidades esportivas citadas, é correto afirmar que:

- (A) I e II são esportes de rede; III é esporte de parede.
- (B) I é esporte de rede; II e III são esportes de parede.
- (C) I e II são esportes de parede; III é esporte de rede.
- (D) I é esporte de parede; II e III são esportes de rede.
- (E) I e III são esportes de parede; II é esporte de rede.

QUESTÃO 33

Beisebol, Críquete e Softbol são modalidades esportivas classificadas como:

- (A) Lutas.
- (B) Técnico-combinatórias.
- (C) Invasão ou Territorial.
- (D) Marca.
- (E) Campo e Taco.

A corporeidade, e sua relação histórico-cultural, pode ser estudada a partir de quatro dimensões indissociáveis e simultâneas entre si. Descrevemo-las da seguinte forma:

- (A) poder que revela o corpo vivo, caracterizado pela matéria em movimento; simbólica que diz respeito à submissão do corpo aos códigos linguísticos e suas produções; subjetiva que relacionase à possibilidade de dominação de um corpo sobre o outro, o que implica reconhecer a existência do conflito e de tudo o que se inventa para manter a exploração humana; biológica que aborda a singularidade da corporeidade, relacionada com as ideias, com o afeto e com o sentir "transcendental" humano.
- (B) poder que revela o corpo vivo, caracterizado pela matéria em movimento; simbólica que diz respeito à submissão do corpo aos códigos linguísticos e suas produções; biológica que relacionase à possibilidade de dominação de um corpo sobre o outro, o que implica reconhecer a existência do conflito e de tudo o que se inventa para manter a exploração humana; subjetiva que aborda a singularidade da corporeidade, relacionada com as ideias, com o afeto e com o sentir "transcendental" humano.
- (C) biológica que revela o corpo vivo, caracterizado pela matéria em movimento; simbólica que diz respeito à submissão do corpo aos códigos linguísticos e suas produções; subjetiva que relaciona-se à possibilidade de dominação de um corpo sobre o outro, o que implica reconhecer a existência do conflito e de tudo o que se inventa para manter a exploração humana; poder que aborda a singularidade da corporeidade, relacionada com as ideias, com o afeto e com o sentir "transcendental" humano.
- (D) biológica que revela o corpo vivo, caracterizado pela matéria em movimento; simbólica que diz respeito à submissão do corpo aos códigos linguísticos e suas produções; poder que se relaciona à possibilidade de dominação de um corpo sobre o outro, o que implica reconhecer a existência do conflito e de tudo o que se inventa para manter a exploração humana; subjetiva que aborda a singularidade da corporeidade, relacionada com as ideias, com o afeto e com o sentir "transcendental" humano.
- (E) biológica que revela o corpo vivo, caracterizado pela matéria em movimento; poder que diz respeito à submissão do corpo aos códigos linguísticos e suas produções; simbólica que relacionase à possibilidade de dominação de um corpo sobre o outro, o que implica reconhecer a existência do conflito e de tudo o que se inventa para manter a exploração humana; subjetiva que aborda a singularidade da corporeidade, relacionada com as ideias, com o afeto e com o sentir "transcendental" humano.

QUESTÃO 35

Pela visão filosófica da Educação Física, entende-se que, a competência ________ é adquirida ao longo da vida mediante a internalização teórico-prática de conhecimento e pela acumulação de experiência orientadas para agir no mundo do trabalho e do "não-trabalho" por meio da aquisição de destrezas e técnicas racionais e eficientes.

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- (A) Social.
- (B) Cultural.
- (C) Instrumental.
- (D) Democrática.
- (E) Emancipatória.

Considere a alternativa que descreve, corretamente, a linha de ataque, da quadra de voleibol:

- (A) é uma área de 9 metros de largura, situada após cada linha de fundo.
- (B) em cada quadra a linha de ataque é limitada pelo eixo da linha central e a extremidade posterior da linha de saque.
- (C) em cada quadra há uma linha de ataque, cuja extremidade posterior é desenhada a 3 metros de distância, a partir do eixo da linha central, marcando a zona de frente.
- (D) divide a quadra de jogo em duas quadras iguais medindo 9 metros x 9 metros cada uma.
- (E) linhas laterais e duas linhas de fundo que delimitam a quadra.

QUESTÃO 37

No voleibol, ocorre falta na perda do serviço devido ao sacador ultrapassar o limite de tempo estabelecido para executar o saque, que é de:

- (A) 4 segundos.
- (B) 5 segundos.
- (C) 6 segundos.
- (D) 8 segundos.
- (E) 10 segundos.

QUESTÃO 38

No tênis de quadra, quando ambos os jogadores têm 40 pontos dentro de um gamem utiliza-se o termo:

- (A) Approach.
- (B) Smash.
- (C) Match.
- (D) Set.
- (E) Deuce.

No Futebol de campo, o tiro de meta será marcado quando a bola ultrapassar, completamente, a linha de meta, pelo chão ou pelo alto, depois de ser tocada por último em um jogador da equipe atacante, sem que um gol haja sido marcado. Considere os itens sobre o procedimento:

- I A bola deve estar imóvel e deve ser tocada de qualquer ponto da área de meta por um jogador da equipe defensora.
- II A bola estará em jogo assim que for chutada e se mover claramente.
- III Os jogadores da equipe adversária devem encontrar-se fora da área penal até que a bola entre em jogo.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) Todos os itens.
- (E) Nenhuns dos itens.

QUESTÃO 40

Uma partida típica de Rugby em Cadeira de Rodas ocorre com:

- (A) quatro jogadores em cada time em quadra, em quatro períodos de 5 minutos.
- (B) cinco jogadores em cada time em quadra, em quatro períodos de 6 minutos.
- (C) quatro jogadores em cada time em quadra, em quatro períodos de 6 minutos.
- (D) cinco jogadores em cada time em quadra, em quatro períodos de 8 minutos.
- (E) quatro jogadores em cada time em quadra, em quatro períodos de 8 minutos.