



**FUNDAÇÃO**  
DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO  
**UNICENTRO**

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SALTO DO LONTRA**  
**CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024 - EDITAL Nº 001/2024 - ESTATUTÁRIO**

**DATA DA PROVA: 21/04/2024**  
**PERÍODO DA PROVA: MANHÃ**

**CARGO: PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA**

**LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE COMEÇAR A PROVA:**

- Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 35 (trinta e cinco) questões de múltipla escolha, com 5 alternativas (a,b,c,d,e) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o Caderno de Questões esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova objetiva;
- Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- **NÃO É PERMITIDO DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA:** a) equipamentos eletrônicos como máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, régua de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc;
- É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova e o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de prova. **O candidato NÃO poderá levar consigo o Caderno de Questões, poderá levar tão somente o Gabarito a ser destacado do Caderno de Questões;**
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

**NÚMERO DA INSCRIÇÃO:**

**NOME COMPLETO:**

**ANOTE ABAIXO AS SUAS RESPOSTAS E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA ACIMA**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					

## LÍNGUA PORTUGUESA

### **Telescópio James Webb encontra uma das maiores e mais antigas galáxias.**

Uma equipe de cientistas detectou que o que antes achavam que era apenas um ponto de luz visto pelo Telescópio Hubble é, na verdade, uma galáxia gigante. Através das imagens obtidas com o Telescópio James Webb (JWST) foi encontrada a galáxia Gz9p3, uma das mais massivas e antigas já vistas.

A descoberta surpreendeu os cientistas quando foi identificado que ela tem dez vezes mais massa do que a galáxia já encontrada que seria do período da “infância” do universo. O estudo publicado na Nature Astronomy permitiu conhecer mais sobre a formação de sistemas e estrelas.

Com o Telescópio James Webb foi possível enxergar a galáxia Gz9p3 como era 510 milhões de anos depois do Big Bang. Para comparação, hoje o universo tem 13,8 bilhões. Como os raios demoram para chegar à Terra, só conseguimos ver as imagens anos-luz depois de terem acontecido.

A Gz9p3 surgiu a partir da junção de dois outros sistemas – o que é possível detectar, pois nas imagens são vistos dois fortes pontos de luz. Essa colisão pode estar acontecendo ainda, já que estamos vendo o acontecimento de milhões de anos atrás. “O JWST mostrou a imagem de uma galáxia que apresenta uma morfologia tipicamente associada a dois sistemas interagindo”, comentou o pesquisador Kit Boyett em um artigo publicado no site da Universidade de Melbourne.

“Quando dois objetos de grande massa se unem assim, eles descartam parte da matéria no processo. Observando esse conteúdo descartado, conseguimos entender que o que observamos é uma das fusões mais distantes já vistas.”

Fonte: Telescópio James Webb encontra uma das maiores e mais antigas galáxias | CNN Brasil

#### **01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:**

- (A) As imagens fornecidas pelo telescópio Hubble permitiram encontrar uma nova galáxia.
- (B) Como os raios demoram para chegar à Terra, as imagens mostram fenômenos que já ocorreram.
- (C) A galáxia Gz9p3 surgiu da junção de outros dois sistemas.
- (D) A colisão que gerou a galáxia Gz9p3 pode estar acontecendo ainda.

(E) O conteúdo descartado na colisão permite entender a fusão.

#### **02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO seja paroxítona:**

- (A) Telescópio.
- (B) Infância.
- (C) Galáxia.
- (D) Possível.
- (E) Atrás.

#### **03) Assinale a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: “Observando esse conteúdo descartado, conseguimos entender que o que observamos é uma das fusões mais distantes já vistas.”**

- (A) Intensidade.
- (B) Dúvida.
- (C) Modo.
- (D) Tempo.
- (E) Lugar.

#### **04) Assinale a alternativa que apresente a justificativa para o emprego da crase no período: “Como os raios demoram para chegar à Terra, só conseguimos ver as imagens anos-luz depois de terem acontecido”.**

- (A) Locução Conjuntiva.
- (B) Regência Nominal.
- (C) Locução Adverbial.
- (D) Regência Verbal.
- (E) Locução Prepositiva.

#### **05) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período: “A descoberta surpreendeu os cientistas quando foi identificado que ela tem dez vezes mais massa do que a galáxia já encontrada que seria do período da “infância” do universo”.**

- (A) Objeto Direto.
- (B) Vocativo.
- (C) Sujeito.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Predicativo.

## CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

#### **06) Sobre a relação entre Israel e Palestina no contexto internacional atual, marque se (V) para Verdadeiro e (F) para Falso e assinale a alternativa com a sequência correta:**

( ) O Hamas não representa todos os palestinos. Na Cisjordânia, também existe a

representação da Autoridade Palestina, por muito tempo presidida por Mahmoud Abbas, e visto como mais moderado do que o Hamas.

( ) Todos os países árabes apoiam formalmente o grupo palestino Hamas, seja com financiamento direto com dinheiro ou por apoio logístico e militar incondicional, principalmente os Emirados Árabes Unidos, a Arábia Saudita e o Egito.

( ) Tanto a população israelense quanto a comunidade internacional fora do Oriente Médio apoiam unanimemente a ocupação do Estado de Israel sobre a Faixa de Gaza até as últimas consequências contra os crimes causados pelos palestinos.

( ) O presidente brasileiro classificou como “genocídio” as ações militares de Israel na Faixa de Gaza. Ele fez essa declaração no período de sua participação na cúpula da União Africana, e foi o estopim de uma crise diplomática entre o Brasil e Israel.

- (A) V, F, F, V.
- (B) V, V, F, V.
- (C) F, V, V, F.
- (D) V, F, V, V.
- (E) F, F, V, V.

07) O município de Salto do Lontra está numa região que possui uma história relacionada a empresas de colonização e conflitos pela posse da terra, o que gerou uma organização própria em relação ao restante do Paraná. Levando em conta a geografia fruto dessa história, qual dos municípios abaixo faz divisa com Salto do Lontra? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

- I - Dois Vizinhos.
- II - Francisco Beltrão.
- III - Santa Izabel do Oeste.
- IV - Enéas Marques.

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

08) Preencha as lacunas e assinale a alternativa com a sequência correta:

Um dos grandes ativos turísticos do Brasil se localiza na fronteira com um país chamado \_\_\_\_\_. O local, popularmente conhecido como \_\_\_\_\_, é protegido por parques nacionais que conservam tanto a Mata Atlântica quanto o próprio rio \_\_\_\_\_. Cada lado da fronteira conta com infraestrutura para dar

suporte aos turistas que visitam atrações como a Garganta do Diabo e seu conjunto de quedas com volume de água impressionante.

- (A) Bolívia/Salto Sete Quedas/Paraná.
- (B) Argentina/Cataratas do Iguaçu/Iguaçu.
- (C) Paraguai/Cataratas do Iguaçu/Paraná.
- (D) Uruguai/Salto Sete Quedas/Tietê.
- (E) Peru/Cataratas do Iguaçu/Paraguai.

09) Uma das principais métricas para avaliar a riqueza de um país é o Produto Interno Bruto (PIB). A partir dele se estabelecem metas de governança estatal e privada, e também se elaboram rankings que expressam uma perspectiva de poder entre as nações. Recentemente, um país que há décadas ocupava o posto de segunda maior economia mundial, e já havia perdido sua posição para a China, têm dado indícios de desaceleração e até recessão, indicando que cairá outra posição no ranking dos maiores PIB mundiais. Qual das alternativas abaixo se refere a esse país?

- (A) Japão.
- (B) China.
- (C) Inglaterra.
- (D) França.
- (E) Rússia.

10) Preencha as lacunas e assinale a alternativa com a sequência correta:

Na manhã de 8 de fevereiro de 2024, o presidente do Partido Liberal, \_\_\_\_\_, foi preso em flagrante durante uma operação de busca e apreensão da Polícia Federal intitulada \_\_\_\_\_. Isso porque foi encontrado uma arma de fogo com registro vencido e uma \_\_\_\_\_ sem documentação. Posteriormente, a prisão foi convertida de flagrante para preventiva. Mesmo com sua soltura posterior, a prisão escancara o cenário tenso das relações políticas no país.

- (A) Marcos Pontes/Acrônimo/caixa de joias árabes.
- (B) Magno Malta/Caixa de Pandora/relação de imóveis no Guarujá.
- (C) Sergio Camargo/Castelo de Areia/mala repleta de dólares.
- (D) Hamilton Mourão/Carne Fraca/coleção de relógios.
- (E) Valdemar da Costa Neto/Tempus Veritatis/pepita de ouro.

11) Em outubro de 2023 foi noticiado que \_\_\_\_\_, ator de Friends, um dos mais famosos seriados da televisão ocidental entre os anos 1990 e 2000, faleceu em sua própria casa em Los Angeles. O contexto de sua morte envolveu os efeitos agudos da cetamina, uma substância utilizada para tratamento de ansiedade e depressão. O caso também despertou interesse social pela relação entre a celebridade e a fama com a depressão, que já foi considerado o “mal do século”. Qual das alternativas abaixo se refere a este ator?

- (A) Matthew Perry.
- (B) Tom Cruise.
- (C) Macaulay Culkin.
- (D) Bruce Willis.
- (E) Will Smith.

12) Em novembro de 2023 o Ministério da Justiça e Segurança Pública promoveu a assinatura do “Tratado de Brasília”, que versou sobre a Constituição da Ameripol (Comunidade das Polícias das Américas). A organização é um organismo de cooperação policial internacional para diversos cenários de segurança, como em crimes transfronteiriços e transnacionais, com especial atuação nas Américas. Quais países abaixo são membros da Ameripol? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

I - Chile.

II - México.

III - Colômbia.

IV - Paraguai.

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

13) Um estudo recente feito pelo Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden) em parceria com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), demonstrou que a falta de chuvas durante os últimos 30 anos desenvolveu um clima árido no Brasil. Essa é a primeira vez que isso foi registrado no país nesta magnitude, e pode indicar o nascimento de um futuro deserto brasileiro. Dentre as alternativas abaixo, qual delas contém dois estados em cujo território foi registrada essa nova classificação climática?

- (A) Sergipe e Minas Gerais.
- (B) Rio Grande do Norte e Alagoas.
- (C) Bahia e Pernambuco.

- (D) Piauí e Ceará.
- (E) Maranhão e Tocantins.

14) As câmeras corporais são dispositivos acoplados aos uniformes dos policiais, que registram suas operações e interações cotidianas, e tem sido cada vez mais discutida e utilizada no Brasil. Essa tecnologia tem sido associada à redução do uso indevido de força e proteção ao bom policial. No entanto, há críticas quanto à perspectiva da imagem produzida, que pode gerar uma impressão errada do que de fato aconteceu. Além disso, questões técnicas como gravação, armazenamento, tratamento e disponibilização das imagens são desafios a serem superados. Entre as opções abaixo, qual foi o primeiro estado brasileiro a adotar essa tecnologia na segurança pública?

- (A) Goiás.
- (B) Rondônia.
- (C) Santa Catarina.
- (D) Paraná.
- (E) Espírito Santo.

15) Este atleta é um ícone olímpico de sua modalidade. Mesmo tendo vivido muito tempo no estrangeiro, tornou-se um dos maiores representantes do hipismo brasileiro no mundo. Sua trajetória e conquistas têm sido fundamentais para a promoção do esporte equestre no Brasil. Qual das alternativas abaixo se refere ao atleta olímpico brasileiro com essa trajetória de vida?

- (A) Ronaldo Nazário.
- (B) Rodrigo Pessoa.
- (C) Oscar Schmidt.
- (D) Ayrton Senna.
- (E) Emerson Fittipaldi.

### MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

16) Uma pesquisa realizada com crianças de 6 a 10 anos sobre o consumo de água diariamente, deu origem a seguinte tabela:

Consumo de Água (ml)	Quantidade de Crianças
0 ---- 400	45
400 ---- 800	60
800 ---- 1200	40
1200 ---- 1600	35
1600 ---- 2000	20
Total	200

Com base nestes dados, o 1º quartil referente ao consumo de água está localizado no intervalo:

- (A) 0 --- 400.
- (B) 400 --- 800.
- (C) 800 --- 1200.
- (D) 1200 --- 1600.
- (E) 1600 --- 2000.

17) No intervalo de apenas 15 dias a batata Inglesa teve dois aumentos sucessivos, um de 20% e outro o valor de 30%. Se antes dos aumentos o preço da batata era de R\$ 6,00, após o aumento seu valor é de:

- (A) R\$ 8,14.
- (B) R\$ 8,96.
- (C) R\$ 9,06.
- (D) R\$ 9,14.
- (E) R\$ 9,36.

18) Em um processo artesanal de balas de banana a cada 1 quilo de bananas são produzidos 800 gramas de bala. Com base nestas informações, com 60 quilos de bananas a quantidade de balas produzidas é igual a:

- (A) 28 Kg.
- (B) 38 Kg.
- (C) 42 Kg.
- (D) 48 Kg.
- (E) 50 Kg.

19) Jaime quer dar de presente a sua mãe uma pulseira que custa R\$ 420,00. Ele ganha por dia que trabalha R\$ 80,00, mas deste valor gasta entre alimentação e transporte R\$ 20,00 todos os dias trabalhados. Se poupar integralmente o restante para o presente, após quantos dias vai conseguir acumular o valor necessário para a compra:

- (A) 5 dias.
- (B) 6 dias.
- (C) 7 dias.
- (D) 8 dias.
- (E) 9 dias.

20) Se uma pessoa dormiu durante  $\frac{3}{8}$  do seu dia, ficou acordada neste dia o total de:

- (A) 12 horas.
- (B) 13 horas.
- (C) 14 horas.
- (D) 15 horas.
- (E) 16 horas.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) O percurso histórico da Educação Física escolar brasileira teve seu início no ano de 1851, quando foi incluída como matéria no currículo escolar. Através da Reforma Couto Ferraz, a ginástica passou a ser disciplina obrigatória no ensino primário e a dança e a ginástica, no ensino secundário. Em 1920, os estados da federação iniciaram as reformas educacionais dentro da Educação Física e usaram o nome de ginástica para essa prática. Desde então as reformas pedagógicas e metodológicas da Educação Física vêm sofrendo grande evolução ao longo dos anos. Assim, surgem as Abordagens Pedagógicas da Educação Física Escolar. Dessa forma, assinale a alternativa que aponta corretamente as características da abordagem Pedagógica da Psicomotricidade:

(A) O envolvimento da Educação Física baseado na Abordagem da Psicomotricidade se preocupa apenas com o desenvolvimento da criança na primeira infância, com o ato de aprender, com os processos cognitivos, afetivos e psicomotores, buscando garantir uma formação integral da criança nesta fase da vida. A abordagem da Psicomotricidade busca desatrelar a atenção do professor a aspectos desportivos, valorizando o processo de aprendizagem e não mais a execução de um gesto técnico isolado.

(B) O envolvimento da Educação Física baseado na Abordagem da Psicomotricidade é com o desenvolvimento da criança exclusivamente associado aos processos cognitivos da aprendizagem, com o ato de aprender, com os processos mentais, buscando garantir uma formação apenas intelectual da criança. A abordagem da Psicomotricidade busca desatrelar a atenção do professor a aspectos motores, valorizando o processo de aprendizagem apenas mental.

(C) O envolvimento da Educação Física baseado na Abordagem da Psicomotricidade é com o desenvolvimento da criança, com o ato de aprender exclusivamente através dos processos motores, buscando garantir uma formação da coordenação motora da criança. A abordagem da Psicomotricidade busca desatrelar a atenção do professor a aspectos cognitivos, valorizando o processo de aprendizagem motora.

(D) O envolvimento da Educação Física baseado na Abordagem da Psicomotricidade é com o desenvolvimento da criança, com o ato de aprender, com os processos cognitivos, afetivos e psicomotores, buscando garantir uma formação integral da criança. A abordagem da Psicomotricidade busca desatrelar a atenção do professor a aspectos desportivos, valorizando o

processo de aprendizagem e não mais a execução de um gesto técnico isolado.

(E) O envolvimento da Educação Física baseado na Abordagem da Psicomotricidade é com o desenvolvimento da criança apenas com o ato de aprender exclusivamente com os processos psicológicos e de coordenação motora a que são submetido. A abordagem da Psicomotricidade busca desatrelar a atenção do professor a aspectos sociais, valorizando o processo de aprendizagem através da psicologia.

**22) Com os avanços nos estudos sobre as teorias educacionais, no final da década de 70, a educação física passou a ter contato com teorias e abordagens contrárias ao modelo esportivista, que tinha como foco a aptidão física até então vigente. Assim, são elaborados então os primeiros pressupostos teóricos que tentavam romper com o modelo hegemônico vigente e apontando para novas Abordagens Pedagógicas da Educação Física Escolar. Assim, assinale a alternativa correta sobre a abordagem pedagógica Desenvolvimentista:**

(A) O modelo Desenvolvimentista é representado por Saviane e colaboradores, as obras de 1988 no livro “Escola e Democracia”. Suas principais características são associativas da sociologia do desenvolvimento e da aprendizagem, propondo uma taxionomia para o desenvolvimento motor, ou seja, uma classificação hierárquica dos movimentos dos seres humanos.

(B) O modelo Desenvolvimentista é representado por Go Tani e colaboradores, as obras de 1988 no livro “Educação Física Escolar”. Suas principais características são associativas da psicologia do desenvolvimento e da aprendizagem, propondo uma taxionomia para o desenvolvimento motor, ou seja, uma classificação hierárquica dos movimentos dos seres humanos.

(C) O modelo Desenvolvimentista é representado por Teixeira e colaboradores, as obras de 1988 no livro “História, Sociedade e Educação no Brasil”. Suas principais características são associativas da psicologia do desenvolvimento e da aprendizagem, propondo uma taxionomia para o desenvolvimento motor, ou seja, uma classificação hierárquica da coordenação motora dos seres humanos.

(D) O modelo Desenvolvimentista é representado por Gramsci e colaboradores, as obras de 1988 no livro “Educação: do senso comum à consciência filosófica”. Suas principais características são associativas da sociologia do desenvolvimento e da aprendizagem, propondo uma taxionomia para o desenvolvimento

cognitivo, ou seja, uma classificação hierárquica da cognição dos seres humanos.

(E) O modelo Desenvolvimentista é representado por Göethe e colaboradores, as obras de 1988 no livro “Planos para a Educação Brasileira”. Suas principais características são associativas da psicologia do desenvolvimento e da aprendizagem, propondo uma taxionomia para o desenvolvimento motor, ou seja, uma classificação hierárquica da coordenação motora dos seres humanos.

**23) A obesidade infantil é um distúrbio do estado nutricional relacionado ao aumento do tecido adiposo, com acréscimo do peso corporal e tornou-se uma epidemia mundial com altos índices em crianças. Nos últimos anos, a população brasileira tem sofrido uma importante mudança no perfil nutricional, destacando-se o aumento da oferta de alimentos industrializados às crianças desde os seus primeiros anos de vida. Concomitante ao mau hábito alimentar, observa-se o aumento do sedentarismo na população jovem, que sofre os impactos precocemente por precisar lidar com as diversas morbidades possivelmente ocasionadas pelo excesso de peso e obesidade.**

**Em crianças e adolescentes, segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), a atividade física proporciona benefícios para os seguintes desfechos de saúde: melhora da aptidão física (aptidão cardiorrespiratória e muscular), saúde cardiometabólica (pressão arterial, dislipidemias, glicose e resistência à insulina), saúde óssea, cognição (desempenho acadêmico e função executiva), saúde mental (redução dos sintomas de depressão) e redução da adiposidade. Além disso, a OMS faz algumas recomendações sobre a prática de atividades físicas para crianças e adolescentes. Assim, analise as afirmativas e assinale a alternativa correta sobre estas recomendações da OMS.**

**I - Segundo OMS crianças e adolescentes devem fazer pelo menos uma média de 60 minutos por dia de atividade física de moderada a vigorosa intensidade, ao longo da semana.**

**II - Segundo OMS a maior parte da atividade física realizada por crianças e adolescentes devem ser atividades físicas com características aeróbica.**

**III - Segundo OMS crianças e adolescentes devem começar fazendo pequenas quantidades de atividade física e aumentar gradualmente a frequência, intensidade e**

duração ao longo do tempo.

**IV - Segundo OMS é importante fornecer a todas as crianças e adolescentes oportunidades seguras e equitativas e encorajar para participar de atividades físicas que sejam agradáveis/ divertidas, ofertar variedade, e que sejam adequadas para sua idade e habilidade.**

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas II e III estão corretas.
- (C) Apenas I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas I e II e IV estão corretas.
- (E) Todas estão corretas.

**24) O excesso de peso e a obesidade são um problema cada vez mais frequente em crianças e em adolescentes. Com isso o risco de desenvolver doenças é aumentado. Entre estas possíveis doenças está a síndrome metabólica, ela é um conjunto de alterações fisiológicas, bioquímicas e metabólicas que aumentam o risco de doenças cardiovasculares. Assim, assinale a alternativa que aponta corretamente as alterações que levam a síndrome metabólica:**

- (A) As alterações que provocam a síndrome metabólica incluem a resistência à insulina, Diabetes Mellitus tipo 1 ou intolerância à glicose, hipotensão e obesidade central.
- (B) As alterações que provocam a síndrome metabólica incluem a resistência ao glucagon, Diabetes Mellitus tipo 2 ou intolerância à glicose, hipertensão e obesidade periférica.
- (C) As alterações que provocam a síndrome metabólica incluem a resistência à insulina, Diabetes Mellitus tipo 2 ou intolerância à glicose, hipertensão e obesidade central.
- (D) As alterações que provocam a síndrome metabólica incluem o excesso de produção de insulina, Diabetes Mellitus tipo 2 ou intolerância à glicose, hipertensão e obesidade nos órgãos.
- (E) As alterações que provocam a síndrome metabólica incluem deficiência das células beta e alfa de produzirem hormônios no fígado, Diabetes Mellitus tipo 2 ou intolerância à glicose, hipertensão e obesidade central.

**25) Modificações na forma e no tamanho do corpo são provocadas pelo crescimento temporalmente diferenciado dos diferentes segmentos corporais. Durante o crescimento existem fases em que ocorrem acelerações bruscas do crescimento, estas são chamadas de saltos de crescimento. Durante esses saltos de crescimento, grande parte da energia da criança é utilizada para o crescimento. Com isso, elas podem se cansar mais facilmente e, conseqüentemente, não**

**aguentam o volume e a intensidade dos treinamentos normais utilizados com adultos. Assim, assinale a alternativa que aponta corretamente a fase em que acontece o salto de crescimento mais importante e mais conhecido no corpo humano:**

- (A) O salto de crescimento mais importante e mais conhecido acontece na puberdade.
- (B) O salto de crescimento mais importante e mais conhecido acontece na fase pré-púbere.
- (C) O salto de crescimento mais importante e mais conhecido acontece na fase pós-púbere.
- (D) O salto de crescimento mais importante e mais conhecido acontece na fase da menopausa.
- (E) O salto de crescimento mais importante e mais conhecido acontece na fase da andropausa.

**26) Desde o início dos anos 80 surgem diversos núcleos de estudos empenhados na rediscussão de temas que vão desde a redefinição do papel da Educação Física na sociedade brasileira até questões ligadas às mudanças necessárias ao nível da prática efetiva nas quadras, ginásios e campos. A literatura da área aponta estudos sobre as grandes linhas dos métodos ginásticos, além de estudos que procuram transpor quadros classificatórios sobre as correntes pedagógicas para a área específica da Educação Física. Assim, assinale a alternativa que aponta corretamente correntes pedagógicas que foram da Educação Física:**

- (A) As correntes pedagógicas Higienista, Militarista, Psicopedagógica e Comportamental foram correntes pedagógicas da Educação física no Brasil.
- (B) As correntes pedagógicas Humanista, Nazista, Pedagógica e Competitivista foram correntes pedagógicas da Educação física no Brasil.
- (C) As correntes pedagógicas Socialista, Militarista, Capitalista e Competitivista foram correntes pedagógicas da Educação física no Brasil.
- (D) As correntes pedagógicas Higienista, Militarista, Pedagógica e Competitivista foram correntes pedagógicas da Educação física no Brasil.
- (E) As correntes pedagógicas Higienista, Militarista, Pedagógica e Comportamental foram correntes pedagógicas da Educação física no Brasil.

**27) O futsal é um esporte coletivo que está se tornando cada vez mais popular. O esporte caracteriza-se como uma modalidade intermitente de alta intensidade que impõe altas demandas físicas, técnicas, táticas e**

**psicológicas aos jogadores. Mas, para que o jogo aconteça os jogadores utilizam-se dos fundamentos técnicos do esporte. Assim, assinale a alternativa que aponta corretamente fundamentos que fazem parte da modalidade futsal.**

(A) São fundamentos do futsal: o passe, o drible, o saque, o chute, a recepção e a condução de bola.

(B) São fundamentos do futsal: o passe, o drible, o cabeceio, o chute, a recepção e a condução de bola.

(C) São fundamentos do futsal: o passe, a progressão, o cabeceio, o arremesso, a recepção e a condução de bola.

(D) São fundamentos do futsal: o passe, o drible, a bandeja, o chute, a recepção e a condução de bola.

(E) São fundamentos do futsal: o passe, o drible, o cabeceio, o chute, a recepção e lance livre.

**28) Nos esportes coletivos, os sistemas táticos, geralmente, recebem a sua nomenclatura baseada em números, que por sua vez, indicam o posicionamento que os jogadores devem ocupar nos setores de ataque e defesa do ambiente de jogo. No futsal ao longo da história foram se desenvolvendo sistemas táticos ofensivos e defensivos no intuito de propiciar uma melhor organização dos jogadores em disputa. Assim, assinale a alternativa que aponta corretamente sistemas táticos utilizados no futsal:**

(A) São sistemas táticos utilizados no futsal: Os sistemas 2x1, 3x2 e 4x2.

(B) São sistemas táticos utilizados no futsal: Os sistemas 1x1, 3x3 e 4x0.

(C) São sistemas táticos utilizados no futsal: Os sistemas 2x2, 3x1 e 4x0.

(D) São sistemas táticos utilizados no futsal: Os sistemas 2x0, 4x1 e 4x0.

(E) São sistemas táticos utilizados no futsal: Os sistemas 2x0, 3x1 com infiltração e 4x0.

**29) O voleibol é um esporte praticado entre duas equipes numa quadra retangular. A quadra é dividida por uma rede colocada horizontalmente sobre a linha central. É jogado com uma bola e tem como objetivo principal lançar a bola por cima da rede e fazê-la tocar no chão do adversário. O jogo é realizado por meio dos fundamentos do esporte realizados pelos jogadores. Assim, assinale a alternativa que aponta corretamente fundamentos que fazem parte da modalidade voleibol:**

(A) São fundamentos do voleibol: o saque, o arremesso, o levantamento, o ataque, o bloqueio e a defesa.

(B) São fundamentos do voleibol: o Chute inicial, o passe, o lançamento, o ataque, o bloqueio e a defesa.

(C) São fundamentos do voleibol: o saque, o passe, o arremesso, o lançamento, o bloqueio e a defesa.

(D) São fundamentos do voleibol: o saque, o cruzamento, o lançamento, o ataque, o bloqueio e a defesa.

(E) São fundamentos do voleibol: o saque, o passe, o levantamento, o ataque, o bloqueio e a defesa.

**30) O voleibol é um esporte bem popular e difundido no mundo. Durante uma partida os jogadores podem adotar diferentes táticas de jogo, podendo realizar diferentes jogadas com base na disposição dos jogadores em quadra. A forma como os jogadores se dispõem se refere ao sistema tático utilizado. Assim, assinale a alternativa que aponta corretamente sistemas táticos utilizados no jogo de voleibol:**

(A) São sistemas táticos utilizados no voleibol: 6X1, 4X3 ou 4X3 com infiltração e o 5X1.

(B) São sistemas táticos utilizados no voleibol: 6X0, 4X4 ou 4X2 com infiltração e o 5X1.

(C) São sistemas táticos utilizados no voleibol: 6X0, 4X2 ou 4X2 com infiltração e o 5X1.

(D) São sistemas táticos utilizados no voleibol: 6X2, 4X2 ou 4X4 com libero e o 5X1.

(E) São sistemas táticos utilizados no voleibol: 6X0, 4X2 ou 4X2 com infiltração e o 5X5.

**31) O basquetebol é uma modalidade esportiva coletiva caracterizada pela imprevisibilidade e complexidade do contexto em que as ações tático-técnicas de cooperação e oposição dos jogadores são realizadas. O basquetebol como esporte de invasão, fundamenta-se nas competências físicas, motoras, técnicas e táticas inerentes ao desenvolvimento do jogo. A tática aplicada ao Basquetebol é alusiva à utilização de recursos para definir situações dentro de uma equipe, englobando os sistemas de jogo, quer sejam defensivos ou ofensivos, situações coletivas ou individuais, podendo ser resumida no “o que fazer” para resolver uma determinada situação-problema durante uma partida. Assim, assinale a alternativa que aponta corretamente sistemas de marcação que podem ser utilizados no basquetebol:**

(A) No Basquetebol pode ser utilizado sistemas de marcação direta, ou sistema de



marcação indireta.

(B) No Basquetebol pode ser utilizado sistemas de marcação completa, ou sistema de marcação fragmentada.

(C) No Basquetebol pode ser utilizado sistemas de marcação completa, ou sistema de marcação parcial.

(D) No Basquetebol podem ser utilizados sistemas de marcação por zona, ou sistema de marcação individual.

(E) No Basquetebol pode ser utilizado sistemas de marcação setorial, ou sistema de marcação direcional.

**32) A modalidade esportiva de atletismo é praticada em ambiente específico. As provas são subdivididas em provas de pista e provas de campo. Nas provas de pista ocorrem as corridas e algumas destas corridas utilizam-se de blocos de partida no início da prova. Assim, assinale a alternativa que aponta corretamente provas que utilizam os blocos de partida:**

(A) Nas provas de 100m, 200m e 400m os atletas utilizam blocos de partida.

(B) Nas provas de 100m, 200m e 300m os atletas utilizam blocos de partida.

(C) Nas provas de 100m, 150m e 200m os atletas utilizam blocos de partida.

(D) Nas provas de 100m, 200m, 400m e 800m os atletas utilizam blocos de partida.

(E) Nas provas de 100m, 400m e 800m os atletas utilizam blocos de partida.

**33) A Lei nº 8069/90 de 13 de julho de 1990 dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente e dá outras providências. A respeito desta lei analise as afirmativas e assinale a alternativa correta:**

**I - No artigo primeiro aponta que esta lei dispõe sobre a proteção integral à criança e ao adolescente.**

**II - No artigo 2º considera-se criança, para os efeitos desta Lei, a pessoa até doze anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre doze e dezoito anos de idade.**

**III - Segundo a lei é dever da família, da comunidade, da sociedade em geral e do poder público assegurar, com absoluta prioridade a efetivação dos direitos referentes à vida, à saúde, à alimentação, à educação, ao esporte, ao lazer, à profissionalização, à cultura, à dignidade, ao respeito, à liberdade e à convivência familiar e comunitária.**

**IV - No artigo 3º nenhuma criança ou adolescente será objeto de qualquer forma de negligência, discriminação, exploração, violência, crueldade e opressão, punido na**

**forma da lei qualquer atentado, por ação ou omissão, aos seus direitos fundamentais.**

(A) Apenas I e II estão corretas.

(B) Apenas II e III estão corretas.

(C) Apenas I, II e III estão corretas.

(D) Apenas I, II e IV estão corretas.

(E) Todas estão corretas.

**34) A Lei nº 8069/90 de 13 de julho de 1990 dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente e dá outras providências. A respeito desta lei analise as afirmativas e assinale a alternativa correta:**

**I - O capítulo II fala sobre o Direito à Liberdade, ao Respeito e à Dignidade.**

**II - No artigo 15º fala que a criança e o adolescente têm direito à liberdade, ao respeito e à dignidade como pessoas humanas em processo de desenvolvimento e como sujeitos de direitos civis, humanos e sociais garantidos na Constituição e nas Leis.**

**III - Segundo o estatuto é dever exclusivamente do estado e governo velar pela dignidade da criança e do adolescente, pondo-os a salvo de qualquer tratamento desumano, violento, aterrorizante, vexatório ou constrangedor.**

**IV - Segundo o estatuto a criança e o adolescente podem ser educados e cuidados com o uso de castigo físico, se necessário, como formas de correção, disciplina, educação ou qualquer outro pretexto, pelos pais, pelos integrantes da família ampliada, pelos responsáveis, pelos agentes públicos executores de medidas socioeducativas ou por qualquer pessoa encarregada de cuidar deles.**

(A) Apenas I e II estão corretas.

(B) Apenas II e III estão corretas.

(C) Apenas I, II e III estão corretas.

(D) Apenas I, II e IV estão corretas.

(E) Todas estão corretas.

**35) A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) é um documento de caráter normativo que define o conjunto orgânico e progressivo de aprendizagens essenciais que todos os alunos devem desenvolver ao longo das etapas e modalidades da Educação Básica. A BNCC está estruturada de modo a explicitar as competências que devem ser desenvolvidas ao longo de toda a Educação Básica e em cada etapa da escolaridade, como expressão dos direitos de aprendizagem e desenvolvimento de todos os estudantes. Na BNCC, o Ensino Fundamental está organizado em cinco áreas do**

**conhecimento. Assim, assinale a alternativa que aponta em qual área do conhecimento a educação física se encontra:**

- (A) A Educação Física está alocada na área do conhecimento de Corporeidade.
- (B) A Educação Física está alocada na área do conhecimento de Ciências Humanas.
- (C) A Educação Física está alocada na área do conhecimento de Ciências da Natureza.
- (D) A Educação Física está alocada na área do conhecimento Exatas.
- (E) A Educação Física está alocada na área do conhecimento de Linguagens.