



MUNICÍPIO DE ITAJAÍ – SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

PROCESSO SELETIVO DE PROVAS E TÍTULOS – ACT
EDITAL Nº 028/2024

Professor Ciências

INSTRUÇÕES

1. Examine com atenção o Caderno de Provas e verifique se ele está correto.
2. Esta prova contém **30 (trinta)** questões, cada uma com 4 (quatro) alternativas.
3. Leia cuidadosamente as questões e escolha a resposta que você considera correta.
4. Para cada questão existe apenas **UMA** resposta correta.
5. Procure responder todas as questões.
6. Assine o Cartão-Resposta no local destinado à assinatura do candidato.
7. Não haverá substituição do Cartão-Resposta.
8. No final da prova, entregue o Cartão-Resposta e o Caderno de Provas.
9. Use unicamente caneta esferográfica, tubo transparente e com tinta indelével de cor preta (preferencialmente) ou azul.

BOA PROVA!

Nome do Candidato: _____

Realização: UNIVALI – Coordenação de Programas Especiais

(DESTACAR SOMENTE ESTA PARTE)

GABARITO PARA CONFERÊNCIA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Conhecimentos Gerais e Atualidades

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 4.

A 'epidemia' de miopia que atinge 1 em 3 crianças no mundo (mas ainda não é tão comum no Brasil)

A visão das crianças parece ter piorado nos últimos anos. Uma em cada três tem miopia ou é incapaz de ver claramente coisas à distância, sugere um levantamento global.

Os autores do trabalho avaliam que o isolamento relacionado à pandemia da COVID-19 teve um impacto negativo na visão, pois as crianças passaram mais tempo em telas — e menos tempo ao ar livre.

A miopia é uma preocupação global crescente de saúde, e deve afetar milhões de crianças até 2050, alerta o estudo.

As taxas mais altas da condição estão concentradas na Ásia — 85% das crianças no Japão e 73% na Coreia do Sul são míopes, com mais de 40% afetadas na China.

Paraguai e Uganda, com cerca de 1% de miopia entre o público infantil, tiveram alguns dos níveis mais baixos encontrados na pesquisa.

O Brasil também apresenta uma baixa frequência do quadro: 3% das crianças do país são míopes.

Vale ponderar que esse dado brasileiro vem de um único estudo, feito em 2013 na Universidade de São Paulo em Ribeirão Preto, que avaliou 1.590 indivíduos de 10 a 15 anos na cidade de Gurupi, no Tocantins.

O levantamento internacional, publicado no *British Journal of Ophthalmology*, analisou pesquisas que envolveram mais de 5 milhões de crianças e adolescentes de 50 países em todos os continentes.

Os cálculos revelaram que os casos de miopia triplicaram entre 1990 e 2023.

E o aumento foi "particularmente notável" após a pandemia da COVID-19, segundo os autores.

A miopia geralmente começa durante os anos do Ensino Fundamental e tende a piorar até que o olho pare de crescer, por volta dos 20 anos de idade.

Existem fatores que aumentam o risco de desenvolver a condição — viver no Leste Asiático é um deles.

O quadro também está relacionado à genética e certas mutações que as crianças herdaram de seus pais, mas há outros fatores que podem influenciar, como a idade muito jovem, por volta dos dois anos, em que as crianças vão para a escola em países como Singapura e Hong Kong.

Isso significa que esses jovens focam os olhos por mais tempo em livros e telas durante os primeiros anos de vida, o que tensiona os músculos oculares e pode levar à miopia, sugere a pesquisa.

Na África, onde a educação formal começa na idade de

seis a oito anos, a incidência de miopia é cerca de um sétimo do que a verificada na Ásia.

Durante os momentos de lockdowns e isolamento da pandemia da COVID-19, quando milhões de pessoas tiveram que ficar em ambientes fechados por longos períodos, a visão de crianças e adolescentes foi prejudicada.

"Evidências recentes sugerem uma associação potencial entre a pandemia e a deterioração acelerada da visão entre jovens adultos", escrevem os pesquisadores.

Até 2050, a miopia pode afetar mais da metade dos adolescentes em todo o mundo, preveem os autores.

Ainda de acordo com o trabalho recém-publicado, meninas e mulheres jovens provavelmente terão taxas mais altas da condição do que indivíduos do sexo masculino porque tendem a passar menos tempo em atividades ao ar livre na escola e em casa à medida que crescem.

Além disso, o desenvolvimento das meninas, incluindo o período da puberdade, se inicia mais cedo, o que significa que elas tendem a ter miopia em uma idade mais precoce.

Embora a Ásia deva ter os índices mais altos da condição em comparação com todos os outros continentes até 2050, os países em desenvolvimento também podem chegar a 40% da população afetada pela miopia no futuro, estimam os pesquisadores.

Como posso proteger a visão do meu filho?

Para reduzir o risco de miopia, as crianças — especialmente aquelas que têm entre sete e nove anos — devem passar pelo menos duas horas ao ar livre todos os dias, sugerem especialistas em oftalmologia do Reino Unido.

A ciência ainda não descobriu se o fator mais preponderante aqui é a presença de luz solar natural, o exercício feito ao ar livre ou o fato de os olhos das crianças precisarem focar em objetos mais distantes durante essas atividades.

"Há algo em estar ao ar livre que traz um benefício real para as crianças", pontua o médico Daniel Hardiman-McCartney, consultor clínico do Colégio de Optometristas do Reino Unido.

Ele também recomenda que os pais levem os filhos para um exame oftalmológico entre os sete e os 10 anos, mesmo que a visão da criança tenha sido verificada em anos anteriores.

Os pais também devem ser avaliados, uma vez que a miopia é hereditária. Caso um dos progenitores seja míope, os filhos têm três vezes mais probabilidade de também desenvolver o quadro.

A miopia não tem cura, mas pode ser corrigida com óculos ou lentes de contato.

Além disso, lentes especiais podem retardar o desenvolvimento da miopia em crianças pequenas, ao estimular o olho a crescer de forma adequada. No

entanto, elas costumam ser caras.

Na Ásia, onde essas lentes especiais já são muito populares, salas de aula feitas de vidro, que mimetizam o aprendizado ao ar livre, também viraram uma das soluções para o problema.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c33vzkknmno>

Questão 01

De acordo com o texto, são fatores que aumentam o risco de desenvolver a miopia, EXCETO:

- (A) Ser do sexo feminino.
- (B) Exposição precoce a telas e atividades que exigem foco em objetos próximos.
- (C) Educação formal, que começa em idades mais avançadas.
- (D) Morar no Leste Asiático.

Questão 02

De acordo com as informações do texto é INCORRETO afirmar que:

- (A) Apesar da taxa de miopia no Brasil parecer baixa, é importante ressaltar que os dados foram coletados em uma única região do país, podendo indicar a necessidade de mais pesquisas para concluir esses dados com precisão.
- (B) As lentes especiais, embora sejam uma opção promissora para retardar o desenvolvimento da miopia, possuem custo elevado, o que pode ser um obstáculo para muitas famílias.
- (C) A pandemia teve um impacto significativo na saúde ocular, pois o aumento do tempo de tela e a redução da atividade ao ar livre contribuíram para a piora da visão em muitas crianças.
- (D) A genética é o único fator importante para o desenvolvimento da miopia, uma vez que a miopia é hereditária. Caso um dos progenitores seja míope, os filhos têm três vezes mais probabilidade de também desenvolver o quadro.

Questão 03

As recomendações abaixo são importantes para a proteção da visão das crianças, EXCETO:

- (A) Passarem pelos menos duas horas ao ar livre todos os dias.
- (B) Fazer exames oftalmológicos anualmente.
- (C) A miopia não tem cura, mas pode ser corrigida com lentes.
- (D) Os pais devem passar por uma avaliação, para ver se os filhos carregam alguma predisposição genética à miopia.

Questão 04

A afirmação de que "há algo em estar ao ar livre que traz

um benefício real para as crianças" sugere que:

- (A) a luz solar natural é fator primordial para evitar a miopia.
- (B) o exercício ao ar livre é fator determinante para o não desenvolvimento da miopia.
- (C) o tempo fora de casa traz efeitos positivos na saúde ocular.
- (D) focar em objetos mais distantes durante as atividades ao ar livre é responsável pela diminuição dos casos de miopia.

Questão 05

Itajaí é considerada no "processo de urbanização" uma cidade portuária de grande volume de capital e toneladas.

Os portos de Itajaí apresentam os maiores volumes de contêineres onde sua produção é:

Marque a opção correta.

- (A) Voltada somente para importação da economia brasileira.
- (B) Voltada para importação e exportação na economia de mercado.
- (C) Voltada para exportação de grãos em navios a granel.
- (D) Voltada para cabotagem do mercado externo.

Questão 06

De acordo com o atlas do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), vários municípios de Santa Catarina se destacam com os maiores indicadores sociais do Brasil.

Os indicadores sociais favoráveis podem trazer como consequência:

- (A) A intervenção na cultura local.
- (B) A maior expectativa de vida.
- (C) O aumento da desigualdade social.
- (D) A redução de renda per capita.

Questão 07

No processo de colonização de Santa Catarina, um fator geográfico facilitou o processo de ocupação. Marque a alternativa que estabeleça um fator que favoreceu o processo de colonização.

- (A) A ocupação setentrional do país favoreceu a chegada dos imigrantes.
- (B) A grande extensão de litoral favoreceu a entrada dos imigrantes.
- (C) A falta de acesso ao mar contribuiu para chegada dos imigrantes.
- (D) A ocupação do Centro-Oeste favoreceu a chegada dos imigrantes na região.

Questão 08

A Marejada é uma festa popular de Itajaí marcada pela apresentação de produtos do mar através da culinária, das exposições e do folclore português.

Marque a alternativa que estabelece o significado do nome Marejada.

- (A) Marejada é o apelido dado ao litoral da cidade.
- (B) Marejada é o apelido dado pela quantidade de mariscos.
- (C) Marejada é o apelido dado aos marinheiros da cidade.
- (D) Marejada é o apelido dado ao sobe e desce das marés.

Questão 09

No início do século XIX chegou ao litoral catarinense o português Agostinho Alves Ramos, que ordenou a construção de uma capela onde foi originado o povoado de Itajaí. A região continuou recebendo portugueses que:

- (A) Eram de comunidades algarves.
- (B) Eram das comunidades açorianas.
- (C) Eram de comunidades centrais.
- (D) Eram das comunidades alentejos.

Questão 10

Atualmente, o estado de Santa Catarina é formado por 14 regiões metropolitanas que se formaram pelo crescimento urbano horizontal e vertical. O encontro dos centros urbanos é denominado de:

- (A) Processo de eutrofização.
- (B) Processo de macrocefalia.
- (C) Processo de desmetropolização.
- (D) Processo de conurbação.

Conhecimentos Específicos

Questão 11

Nas samambaias, a planta inteira, com raízes, caule e grandes folhas, corresponde ao esporófito. Sobre o ciclo das pteridófitas, assim como no de outras traqueófitas, marque a alternativa CORRETA.

- (A) A fase mais duradoura é o gametófito (haploide), ficando o esporófito (diploide) reduzido ao pequeno protalo dioico.
- (B) A fase mais duradoura é o gametófito (diploide), ficando o esporófito (haploide) reduzido ao pequeno protalo monoico.
- (C) A fase mais duradoura é o esporófito (diploide), ficando o gametófito (haploide) reduzido ao pequeno protalo monoico.
- (D) A fase mais duradoura é o esporófito (haploide), ficando o gametófito (diploide) reduzido ao pequeno protalo dioico.

Questão 12

Os organismos transgênicos são geneticamente modificados de modo a apresentar material genético de outras espécies. Sobre esse processo, faça a correta representação da ordem de ocorrência processual da produção de uma planta transgênica usando a bactéria *Agrobacterium tumefaciens*:

- I.O plasmídeo é inserido na bactéria.
- II.As células modificadas da planta são cultivadas e formam a planta transgênica.
- III.O gene de interesse é isolado do DNA de uma espécie de organismo e inserido no plasmídeo.
- IV.Em meio de cultura, ocorre a passagem do plasmídeo recombinante para o DNA da célula da planta.
- V.As bactérias transgênicas são transferidas para meios de cultura contendo as células da planta a ser modificada.

Fonte: LOPES, S.; ROSSO, S. Ciências da Natureza – mundo tecnológico e ciências aplicadas. São Paulo: Editora Moderna, 2020.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

- (A) III – I – V – IV – II.
- (B) IV – V – I – III – II.
- (C) I – IV – III – II – V.
- (D) II – III – IV – V – I.

Questão 13

Os ecossistemas são espaços onde as comunidades biológicas vivem integradas aos componentes não vivos em determinado tempo. Em relação à dinâmica dos ecossistemas, marque a alternativa CORRETA.

- (A) Existem dois componentes intimamente inter-relacionados nos ecossistemas, que são os componentes bióticos e os abióticos.
- (B) Na interação entre os componentes bióticos e abióticos propicia-se dois processos dissociáveis, ciclagem da matéria e fluxo de energia.
- (C) As rochas expostas, os solos e as águas dos rios referem-se aos componentes bióticos.
- (D) Existem dois tipos básicos de organismos nos ecossistemas diferenciados pela forma como obtém energia no componente abiótico.

Questão 14

Dentre as características anatômicas que ocorrem nos animais está a simetria bilateral, em que os corpos podem ter partes mais ou menos semelhantes, que se repetem em toda a sua extensão, os chamados segmentos ou metâmeros, que podem ser encontrados em:

- I. Anelídeos.
- II. Cordados.
- III. Artrópodes.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) I e III, apenas.
- (B) I, apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) III, apenas.

Questão 15

Observe o exemplo da cadeia alimentar a seguir:



Fonte: José Sabina; Ivan Sazima. Ichthyology Explor. Freshwater, 1999 e artigo de Luciano Candisani, National Geographic Brasil, 2001 apud Lopes, Sônia. Bio: volume único. São Paulo: Saraiva, 2004.

De acordo com a figura acima, marque a alternativa CORRETA.

- (A) Esse tipo de teia alimentar é impossível de ocorrer, em função da sucure não se alimentar de peixe.
- (B) O macaco-prego é considerado consumidor primário.
- (C) Essa teia alimentar só existe até o nível dos consumidores secundários.
- (D) A sucure é um exemplo de decompositor.

Questão 16

De acordo com a Base Nacional Comum Curricular

(BNCC) em relação à elaboração dos currículos de Ciências, as aprendizagens essenciais a serem asseguradas no componente curricular foram organizadas em três unidades temáticas que se repetem ao longo de todo o Ensino Fundamental. Uma dessas unidades temáticas é a, Matéria e Energia, sobre a mesma, julgue os itens a seguir como Verdadeiros (V) ou Falsos (F):

()Essa unidade contém estudos referentes à ocorrência, à utilização e ao processamento de recursos naturais e energéticos empregados na geração de diferentes tipos de energia e na produção e no uso responsável de materiais diversos.

()Nessa unidade prevê-se a construção coletiva de propostas de reciclagem e reutilização de materiais, estimula-se ainda a construção de hábitos saudáveis e sustentáveis por meio da discussão acerca dos riscos associados à integridade física e à qualidade auditiva e visual.

()Nessa unidade contempla-se uma ênfase no estudo de solo, ciclos biogeoquímicos, esferas terrestres e interior do planeta, clima e seus efeitos sobre a vida na Terra, no intuito de que os estudantes possam desenvolver uma visão mais sistêmica do planeta com base em princípios de sustentabilidade socioambiental.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

Questão 17

As asas dos invertebrados variam muito em tamanho, consistência e cor. Esse tipo de asa é o primeiro par de asas dos besouros, chamado (a) (X), é bem dura (o), resistente e opaco, e não possui função de voo.

Assinale a alternativa que substitui o (X) do texto pela alternativa CORRETA.

- (A) Membranosa.
- (B) Merostoma.
- (C) Omatídeo.
- (D) Élitro.

Questão 18

Os monócitos, que são um tipo específico de leucócito que tem a função de defesa, podem se fixar em diferentes tecidos, transformando-se em macrófagos e exercendo ali um papel de fagócitos. Os macrófagos recebem nomes específicos dependendo do tecido onde se alojam. Faça a correlação entre as colunas I (tipo de macrófago) e II (local onde se aloja):

Coluna I

1. Células de Kupffer.

2.Micróglia.

3.Células de Langerhans.

Coluna II

a.Sistema nervoso.

b.Fígado.

c.Pele.

Assinale a alternativa com a correta correlação.

(A) 1.c, 2.a, 3.b.

(B) 1.a, 2.b, 3.c.

(C) 1.b, 2.a, 3.c.

(D) 1.b, 2.c, 3.a.

Questão 19

Todos os ciclos biogeoquímicos apresentam dois componentes que são fundamentais, um deles é representado pela biomassa dos organismos, a atmosfera, as rochas e sedimentos (I) e o outro é representado por fotossíntese e a respiração celular (II), por exemplo.

Assinale a alternativa que represente CORRETAMENTE os itens I e II.

(A) I.sequestro, II.vias de transferência.

(B) I.depósitos, II.vias de transferência.

(C) I.depósito, II.sequestro.

(D) I.vias de transferência, II.depósitos.

Questão 20

De acordo com a Teoria Quântica, o elétron em um átomo é caracterizado por um conjunto de quatro números quânticos: "n", "l", "m" e "s". Cada um desses números tem uma representação, no que se refere ao nível de energia do elétron e que assume valores inteiros. Para esse conjunto dá-se o nome de número atômico:

(A) Principal.

(B) Orbital.

(C) Concêntrico.

(D) Magnético.

Questão 21

"A Bioética constitui o novo semblante da ética científica", segundo afirma Diego Gracia, catedrático de História da Medicina e diretor do primeiro programa de mestrado em Bioética da Europa, na Universidade Complutense de Madri. É preciso contar com alguns princípios que ajudem os profissionais a decidir e agir corretamente, pois a ciência, embora sendo a grande esperança, se apresenta também como uma grande ameaça para a vida humana.

Fonte: CLOTET, Joaquim. Por que bioética?. Revista

bioética, v. 1, n. 1, 1993.

Atualmente, o termo bioética assume como conceito uma das opções dispostas abaixo, marque-a corretamente.

(A) Relaciona-se a um significado restritivo referente à ética ambiental planetária, como por exemplo, o uso dos agrotóxicos ou o uso indiscriminado de animais em pesquisas, ou experimentos biológicos.

(B) Refere-se à importância das ciências biológicas na melhoria da qualidade de vida, ou seja, a Bioética sendo uma ciência que garantiria a sobrevivência no planeta.

(C) É o respeito à ecologia e a necessidade de estabelecer limites ao desenvolvimento industrial e tecnológico de maneira inquestionável para a sociedade universal.

(D) É o estudo sistemático da conduta humana na área das ciências da vida e dos cuidados da saúde, na medida em que esta conduta é examinada à luz dos valores e princípios morais.

Questão 22

Trabalho é o deslocamento de um corpo por ação de uma força, onde a sua unidade de medida é dada pelo joule (J) no Sistema Internacional de Unidades (SI). No trabalho, qual deverá ser a direção e o sentido da força? Marque a alternativa CORRETA.

(A) Devem ter direção e sentido oposto.

(B) Devem ter a direção oposta, mas mesmo sentido.

(C) Devem ter a mesma direção e sentido.

(D) Devem ter a mesma direção, mas sentido oposto.

Questão 23

No processo de elaboração e implementação do Projeto Político Pedagógico (PPP), diversos princípios e elementos devem ser considerados. Qual das alternativas abaixo apresenta um desafio crítico para a efetiva realização do PPP nas escolas?

(A) A integração de tecnologias educacionais modernas no processo pedagógico do PPP.

(B) A falta de um modelo único e padronizado de PPP, levando a uma diversidade de abordagens entre as escolas.

(C) A imposição de políticas educacionais que valorizam a autonomia escolar e a flexibilidade curricular.

(D) A resistência à participação coletiva, onde professores, pais e alunos são pouco envolvidos na construção do PPP.

Questão 24

No contexto do Planejamento de Ensino, a articulação entre os diferentes componentes curriculares é essencial para promover uma aprendizagem significativa. Qual conceito pedagógico descreve essa abordagem de integração entre disciplinas, visando a contextualização do conhecimento?

- (A) Hierarquização Curricular.
- (B) Sala de Aula Invertida.
- (C) Interdisciplinaridade.
- (D) Educação Bancária.

Questão 25

No campo dos estudos educacionais, o conceito de currículo oculto refere-se os (as):

- (A) Atividades extracurriculares que complementam o aprendizado, como clubes e esportes.
- (B) Normas, valores, atitudes e comportamentos transmitidos implicitamente pela escola, mas que não estão explicitamente previstos no currículo formal.
- (C) Conteúdos formais e oficiais definidos pelo sistema educacional e presentes nos planos de aula.
- (D) Políticas educacionais públicas que são implementadas sem o conhecimento dos professores.

Questão 26

O Planejamento de Ensino é uma etapa fundamental no processo educativo, pois organiza as ações do professor e orienta o processo de ensino-aprendizagem. Sobre o Planejamento de Ensino, assinale a alternativa correta:

- (A) É um processo contínuo e flexível que envolve a definição de objetivos, seleção de conteúdos, estratégias metodológicas e formas de avaliação, podendo ser ajustado conforme as necessidades dos alunos.
- (B) O Planejamento de Ensino deve ser elaborado no início do ano letivo e não deve sofrer alterações ao longo do período escolar.
- (C) Consiste na organização rígida das atividades, com pouco espaço para a criatividade ou inovação pedagógica.
- (D) Deve considerar apenas os conteúdos curriculares e tendo a necessidade de definir objetivos ou métodos de avaliação.

Questão 27

Uma das importantes alterações ao Estatuto da Criança e do Adolescente ocorreu com a promulgação da Lei nº 13.257/2016, conhecida como Marco Legal da Primeira Infância. Sobre as disposições introduzidas por essa lei, assinale a alternativa correta:

- (A) Estabeleceu que políticas públicas voltadas à primeira infância devem considerar a integralidade das crianças até 12 anos de idade.
- (B) Ampliou os direitos trabalhistas relacionados à gestante, como a licença-maternidade remunerada por até 7 meses.
- (C) O Marco Legal da Primeira Infância reduziu a licença-paternidade obrigatória de 5 para 2 dias, visando a maior produtividade no trabalho.

- (D) Ampliou a licença-paternidade de 5 para 20 dias para funcionários de empresas participantes do Programa Empresa Cidadã, promovendo maior participação dos pais nos cuidados iniciais.

Questão 28

De acordo com a Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva, qual dos seguintes princípios é fundamental para garantir a inclusão efetiva de estudantes com deficiência no sistema educacional regular?

- (A) A priorização do ensino à distância para estudantes com deficiência, visando atender às suas necessidades de forma individualizada.
- (B) A garantia de acessibilidade arquitetônica, curricular e atitudinal, promovendo a participação plena de todos os estudantes nas atividades escolares.
- (C) A implementação de escolas especiais separadas para oferecer ensino adequado às necessidades dos estudantes com deficiência.
- (D) A adoção de um currículo único e padronizado, sem adaptações independentemente de suas necessidades.

Questão 29

No contexto da avaliação educacional, a validade e a confiabilidade são conceitos fundamentais para a qualidade dos instrumentos avaliativos. Qual das alternativas abaixo não representa uma estratégia eficaz para aumentar a validade de um teste educacional?

- (A) Aumentar o número de questões similares para melhorar a consistência interna do teste.
- (B) Utilizar uma variedade de tipos de questões para avaliar diferentes habilidades e conhecimentos.
- (C) Assegurar que o conteúdo do teste esteja alinhado com os objetivos de aprendizagem estabelecidos.
- (D) Garantir que as instruções e enunciados sejam claros e compreensíveis para os alunos.

Questão 30

A Lei nº 12.796/2013 alterou a Lei nº 9.394/1996 (LDB - Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional), trazendo mudanças significativas em relação à educação infantil. Sobre as disposições atuais da LDB referentes à educação infantil, analise as afirmações abaixo:

I.A educação infantil passa a ser obrigatória a partir dos 4 anos de idade, garantindo-se a matrícula gratuita na escola pública próxima à residência da criança.

II.A avaliação na educação infantil deve ser realizada mediante acompanhamento e registro do desenvolvimento, sem o objetivo de promoção, mesmo para o acesso ao ensino fundamental.

III.A carga horária mínima anual da educação infantil é de 800 horas, distribuídas por um mínimo de 200 dias de trabalho educacional.

Quais afirmações estão corretas de acordo com a LDB e suas alterações?

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

