



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ/MG
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 1/2024,
DE 18 DE ABRIL DE 2024**

CADERNO DE PROVA – TARDE

PROFESSOR DE EDUCAÇÃO BÁSICA I

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, de 1 a 40 e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico;
 - 21 a 30 – Legislação Municipal;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três)** horas.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma)** hora de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 1 para responder às questões de 1 a 3.

No trânsito, especialmente em áreas urbanas e rodovias, é comum que motociclistas se encontrem próximos a caminhões. No entanto, essa proximidade pode representar um risco significativo para a segurança dos motociclistas. Uma das principais razões é a existência de pontos cegos em torno desses veículos maiores. Conhecer e evitar esses pontos cegos é essencial para prevenir acidentes e salvar vidas. Caminhões, devido ao seu tamanho e a sua construção, possuem áreas ao redor do veículo onde o motorista tem visibilidade limitada ou nula. A conscientização e o respeito às regras de trânsito são essenciais para uma convivência harmoniosa entre motociclistas e motoristas de veículos maiores. Lembre-se de que conhecer e evitar os pontos cegos pode salvar vidas!

(Disponível em: <https://www.guamirai.com.br>. Acesso em: 7 ago. 2024, com adaptações.)

Questão 1

Assinale a alternativa que apresenta a correta relação semântica da conjunção “no entanto” com o período anterior.

- (A) O fato de ser um risco para motociclistas caminhões e motocicletas estarem juntos apresenta uma adversidade em relação ao fato de motociclistas comumente estarem próximos a caminhões em áreas urbanas.
- (B) A ideia de que é um risco caminhões e motociclistas estarem próximos é consequência do fato de esses transportes estarem juntos em áreas urbanas.
- (C) O fato de caminhões e motocicletas estarem, normalmente, juntos nas cidades adiciona informação à ideia de que isso é um risco.
- (D) A ideia de que é um risco caminhões e motociclistas estarem próximos é uma explicação para o fato de esses transportes estarem juntos em áreas urbanas.

Questão 2

No final do texto, considerando que o verbo “lembrar” pode se apresentar na forma pronominal ou não, assinale a alternativa correta de acordo com os sentidos do texto e a modalidade escrita formal da língua portuguesa em relação à regência verbal.

- (A) “Lembre que conhecer e evitar os pontos cegos pode salvar vidas!”
- (B) “Lembre de que conhecer e evitar os pontos cegos pode salvar vidas!”
- (C) “Lembre-se que conhecer e evitar os pontos cegos pode salvar vidas!”
- (D) Lembro-me de que conhecer e evitar os pontos cegos pode salvar vidas!

Questão 3

Assinale a alternativa que apresenta informação correta a respeito da oração sublinhada em “Caminhões, devido ao seu tamanho e a sua construção, possuem áreas ao redor do veículo onde o motorista tem visibilidade limitada ou nula.”

- (A) Há uma relação lógica de adversidade entre as duas orações.
- (B) O conectivo “onde” inicia uma oração adverbial que apresenta uma circunstância de lugar.
- (C) Há uma ideia de causa atribuída ao tamanho e à construção dos caminhões em relação à oração principal.
- (D) O conectivo “onde” caracteriza “áreas ao redor do veículo”, por isso a oração que inicia classifica-se como adjetiva.

Texto 2 para responder às questões de 4 a 7.

Um estudo recente trouxe avanços promissores no campo da imunologia, ao desenvolver uma vacina experimental. Os pesquisadores criaram uma dose que não só induziu uma resposta imunológica contra o H1N1, como também mostrou eficácia contra outros subtipos do vírus da gripe, incluindo o H5N1, um dos causadores da gripe aviária atual. O H1N1 de 1918 foi um dos vírus mais letais da história moderna e causou a morte de milhões de pessoas. A descoberta de que essa vacina pode oferecer proteção contra múltiplos subtipos do vírus é um marco significativo, sugerindo a possibilidade de uma vacina universal contra a gripe. Ainda que os resultados sejam encorajadores, os pesquisadores destacam que o estudo está em fase inicial e que mais testes são necessários para confirmar a segurança e a eficácia da vacina em humanos.

(Disponível em: <https://www.guamirai.com.br>. Acesso em: 7 ago. 2024, com adaptações.)

Questão 4

Como argumento para o posicionamento do autor no trecho acima, observa-se o uso de

- (A) exemplificação.
- (B) alusão histórica.
- (C) comparação.
- (D) citação de autoridade.

Questão 5

“Ainda que” e “para” apresentam ideias que estabelecem, respectivamente, as relações semânticas de

- (A) adição e alternância.
- (B) causa e consequência.
- (C) adversidade e explicação.
- (D) concessão e finalidade.

Questão 6

Dentre os períodos seguintes do Texto 2, assinale a alternativa em que há orações que estabelecem relação exclusivamente de coordenação.

- (A) “Um estudo recente trouxe avanços promissores no campo da imunologia, ao desenvolver uma vacina experimental.”
- (B) “O H1N1 de 1918 foi um dos vírus mais letais da história moderna e causou a morte de milhões de pessoas.”
- (C) “Os pesquisadores criaram uma dose que não só induziu uma resposta imunológica contra o H1N1, como também mostrou eficácia contra outros subtipos do vírus da gripe, incluindo o H5N1, um dos causadores da gripe aviária atual.”
- (D) “A descoberta de que essa vacina pode oferecer proteção contra múltiplos subtipos do vírus é um marco significativo, sugerindo a possibilidade de uma vacina universal contra a gripe.”

Questão 7

Assinale a alternativa em que, ao parafrasear o Texto 2, os sentidos originais e a correção gramatical do trecho “A descoberta de que essa vacina pode oferecer proteção contra múltiplos subtipos do vírus é um marco significativo, sugerindo a possibilidade de uma vacina universal contra a gripe.” são preservados.

- (A) “O fato de a vacina da gripe proteger contra bastante vírus é um marco definitivo, o qual sugere a invenção de uma vacina universal contra a gripe.”
- (B) “A descoberta de que essa vacina oferece a proteção dos diversos vírus é um marco bem simbólico e apresenta possibilidades para a cura da gripe por meio de uma vacina de amplo alcance.”
- (C) “A invenção dessa vacina se propõe a proteger múltiplos vírus, o que é um marco e possibilita uma vacina universal contra a gripe.”
- (D) “Descobrir que essa vacina pode proteger contra uma diversidade de vírus é um evento fundamental e sugere a possibilidade de uma vacina universal contra a gripe.”

Texto 3 para responder às questões de 8 a 10.

A barragem Forquilha V, localizada na mina de Fábrica, em Ouro Preto, na região Central de Minas Gerais, entrou em situação de alerta. Uma vistoria da Agência Nacional de Mineração (ANM) identificou fendas na estrutura de rejeitos de minério de ferro. Conforme o acompanhamento da agência, a Forquilha V tem risco potencial alto. A causa das fissuras ainda não foi identificada. Em estado de alerta, a responsável pela barragem é obrigada a realizar inspeções diárias e encaminhar um relatório semanal com atualizações sobre o comportamento das fendas, além de tomar medidas corretivas. De acordo com a mineradora, a estrutura “não sofreu alterações nas suas condições de estabilidade”, mantendo as declarações de conformidade e operacionalidade positivas.

(Disponível em: <https://www.guamirai.com.br>. Acesso em: 8 ago. 2024, com adaptações.)

Questão 8

De acordo com o texto, a barragem Forquilha V

- (A) vistoriou sua estrutura de rejeitos de minério de ferro e observou o aparecimento de fendas que representam risco para Ouro Preto.
- (B) está em estado de alerta porque não sabe ainda a causa das fissuras que apareceram, entretanto realiza inspeções diárias para não ter problemas.
- (C) obrigou a Agência Nacional de Mineração a tomar medidas corretivas rápidas depois de realizar inspeções e encaminhar relatório semanal acerca do risco das fendas.
- (D) passou por vistoria da Agência Nacional de Mineração que observou risco alto de acidente. A barragem, por isso, deve ser inspecionada diariamente por sua responsável.

Questão 9

Em “De acordo com a mineradora, a estrutura “não sofreu alterações nas suas condições de estabilidade”, mantendo as declarações de conformidade e operacionalidade positivas.”, o emprego de aspas se justifica pelo fato de

- (A) a informação apresentada ser bastante relevante para a população local.
- (B) estar em o discurso direto, ou seja, porque representa a fala literal da mineradora, e não do autor do texto.
- (C) o autor destacar, por meio do discurso indireto, como a mineradora se referiu ao evento.
- (D) diversos discursos, tais como o do autor, o da mineradora, o da população e o da Agência Nacional de Mineração serem apresentados durante o texto.

Questão 10

Assinale a alternativa correta em relação à função sintática dos termos em destaque em “Uma vistoria **da Agência Nacional de Mineração** (ANM) identificou fendas na estrutura de rejeitos **de minério de ferro**.”, respectivamente.

- (A) Adjunto Adnominal – Complemento Nominal.
- (B) Adjunto Adnominal – Adjunto Adnominal.
- (C) Complemento Nominal – Adjunto Adnominal.
- (D) Complemento Nominal – Complemento Nominal.

RACIOCÍNIO LÓGICO**Questão 11**

Tabela-verdade é uma ferramenta de natureza matemática muito utilizada no campo do raciocínio lógico. Seu objetivo é verificar a validade lógica de uma proposição composta (argumento formado por duas ou mais proposições simples). Analise a tabela verdade a seguir:

Tabela-Verdade				
P	Q	~P	~Q	$P \rightarrow (\sim Q)$
F	V	V	V	V
F	F	V	V	V
V	F	F	V	V
V	V	?	?	?

Com relação aos dados apresentados, assinale a alternativa que corresponde aos itens omissos na última linha, das três últimas colunas da tabela verdade.

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

Questão 12

Amanda, Lívia e Roberta trabalham em uma empresa multinacional. Cada uma trabalha em um departamento diferente. Uma trabalha na área administrativa da empresa, a outra trabalha na área de contabilidade e a outra trabalha nos recursos humanos. Sabe-se que: Amanda não trabalha na área administrativa e que Roberta trabalha na contabilidade. Com base nas informações, é correto afirmar que:

- (A) Amanda não trabalha nos Recursos Humanos.
- (B) Lívia trabalha na área administrativa.
- (C) Amanda trabalha na contabilidade.
- (D) Lívia trabalha nos Recursos Humanos.

Questão 13

Assinale a alternativa que apresenta a negação da proposição “Jussara não é bela e Florentino é advogado.”.

- (A) Jussara é feia e Florentino não é advogado.
- (B) Jussara é bela ou Florentino não é advogado.
- (C) Jussara não é bela ou Florentino não é advogado.
- (D) Se Jussara é bela, então Florentino é advogado.

Questão 14

Analise a frase “Todos os bairros da cidade de Mirai têm banheiros públicos”. No que se refere, a equivalência da proposição apresentada.

- (A) Se um bairro não tem banheiro público, então não é bairro de Mirai.
- (B) Se um bairro tem banheiro público, então é bairro da cidade de Mirai.
- (C) Se um bairro tem banheiro público, então não é bairro da cidade de Mirai.
- (D) Se não é bairro da cidade de Mirai, então tem banheiro público.

Questão 15

Considere os seguintes dados:

- P = ontem foi Dia das Crianças.
- Q = amanhã será Dia dos Avós.

Assinale a alternativa que indique por meio de conectivos lógicos, qual é a forma correta de representar a proposição “Se ontem foi dia das crianças, então amanhã será dia dos avós.”.

- (A) $P \leftrightarrow Q$
- (B) $P \wedge Q$
- (C) $P \rightarrow Q$
- (D) $P \vee Q$

Questão 16

Analise as alternativas e assinale aquela que pode ser considerada uma proposição.

- (A) Maria, deixa de rebeldia menina!
- (B) Quem bebeu meu leite?
- (C) Nunca desista de lutar!
- (D) Belo Horizonte é a capital de Minas Gerais.

Questão 17

Ao considerar a proposição “Todo físico alemão conhece Albert Einstein.” como verdadeira, assinale a alternativa que apresenta por consequência lógica, se Roberto

- (A) não é alemão e nem físico, então não conhece Albert Einstein.
- (B) é alemão, mas não é físico, então não conhece Albert Einstein.
- (C) é físico, mas não é alemão, então não conhece Albert Einstein.
- (D) não conhece Albert Einstein, então não é físico ou não é alemão.

Questão 18

Com relação a uma proposição lógica que caracteriza uma implicação, assinale a alternativa correta.

- (A) Ela nadou muito e não chegou em primeiro.
- (B) Ou você dança ou você canta.
- (C) Dançar é uma ótima forma de descansar a mente.
- (D) Se você malhar bastante, então ficará magro.

Questão 19

Considere que seja verdadeiro que:

- Os melhores carros são franceses;
- O carro de Beatriz nunca falha;
- Os carros que não falham são caros.

No que tange às informações apresentadas, assinale a alternativa correta.

- (A) O carro de Beatriz é caro.
- (B) Os carros franceses não falham.
- (C) O carro de Beatriz é francês.
- (D) Os carros franceses são mais caros.

Questão 20

Dada as proposições “p e q”, assinale a alternativa que indique a resolução da tabela-verdade para a coluna $(p \vee q) \rightarrow q$.

- (A) VFVF.
- (B) VFFF.
- (C) VVVF.
- (D) FVFV.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL**Questão 21**

Acerca das Comissões Parlamentares de Inquérito (CPI), assinale a alternativa correta.

- (A) A CPI pode ser criada por qualquer membro da Câmara Municipal, desde que haja apoio de pelo menos dois membros.
- (B) As CPIs têm poderes investigatórios limitados, apenas podendo ouvir testemunhas e solicitar documentos.
- (C) A CPI, uma vez criada, não tem prazo definido para encerrar suas atividades, podendo se estender indefinidamente.
- (D) A CPI deve ser criada mediante requerimento de um terço dos membros da Câmara para apuração de fato determinado e por prazo certo.

Questão 22

De acordo com as vedações elencadas no artigo 37 da Lei Orgânica Municipal, é vedado ao Vereador:

- (A) Aceitar qualquer cargo na administração pública direta, independentemente de aprovação em concurso.
- (B) Exercer o cargo de diretor de uma empresa que tenha contratos com entidades privadas.
- (C) Ser proprietário, controlador ou diretor de empresa que goze de favor decorrente de contrato com pessoa jurídica de direito público do município.
- (D) Patrocinar causas jurídicas no âmbito estadual que não envolvam o município.

Questão 23

No que se refere aos princípios da administração pública, conforme previsto na legislação municipal, é correto afirmar que:

- (A) O princípio da moralidade permite que os servidores públicos adotem condutas que podem ser consideradas antiéticas se forem benéficas ao interesse público.
- (B) O princípio da publicidade pode ser desconsiderado em casos em que a divulgação de informações possa prejudicar a reputação de um servidor.
- (C) O princípio da impessoalidade exige que as decisões administrativas sejam tomadas de forma a beneficiar pessoas específicas que tenham algum tipo de relação pessoal com os gestores.
- (D) O princípio da legalidade exige que a administração pública atue estritamente conforme a lei, não podendo realizar atos que não estejam previstos em norma legal.

Questão 24

A Lei Orgânica Municipal, no artigo 45, menciona a impossibilidade de emendas que aumentem despesas em projetos de competência exclusiva da Mesa da Câmara. Assinale a alternativa que se refere à possibilidade de exceções a essa regra.

- (A) Emendas que aumentem despesas são permitidas apenas se assinadas pela metade dos Vereadores, desde que se refiram à organização dos serviços administrativos da Câmara.
- (B) A exceção é permitida para aumento de despesas desde que seja aprovada por 1/3 dos Vereadores.
- (C) Não há exceções, sendo proibido qualquer tipo de aumento de despesas em projetos de competência exclusiva da Mesa da Câmara.
- (D) O aumento de despesas é permitido se houver consenso entre a Mesa da Câmara e o Prefeito Municipal.

Questão 25

Jonas, servidor público municipal, foi convocado para depor em um processo administrativo no qual é parte interessada. Além disso, Jonas deseja se tornar doador de sangue e já agendou sua doação para o próximo mês. De acordo com o Art. 119, assinale a alternativa que indica a quantidade de dias que Jonas poderá se ausentar do trabalho sem que haja qualquer prejuízo, para comparecer a intimação e doar sangue, respectivamente.

- (A) Ele poderá se ausentar por 5 dias consecutivos para comparecer à intimação e por 2 dias para doação de sangue.
- (B) Ele poderá se ausentar por 2 dias consecutivos para doação de sangue e 01 dia para comparecer à intimação.
- (C) Ele poderá se ausentar por 1 dia para doação de sangue e pelo tempo necessário para atender à intimação judicial.
- (D) Ele poderá se ausentar por 1 dia para comparecer à intimação e 01 dia para doação de sangue.

Questão 26

Um determinado servidor público municipal, durante o desempenho de suas funções, tomou decisões que resultaram em prejuízo ao erário municipal e danos a terceiros. Após investigações, foi comprovado que os atos do servidor foram praticados de forma dolosa e resultaram em perda financeira para a administração pública, além de prejudicar diretamente um cidadão que precisou buscar reparação pelos danos sofridos. Com base nos artigos 138 a 142, que tratam da responsabilidade dos servidores públicos municipais, assinale a alternativa acerca da responsabilidade do servidor pelos atos praticados.

- (A) O servidor será processado diretamente pelo terceiro lesado, e a indenização ao erário poderá ser liquidada com bens materiais, não sendo possível acumular as sanções.
- (B) O servidor será responsabilizado diretamente perante o terceiro, mas a Fazenda Pública pode buscar ressarcimento em ação regressiva. A indenização ao erário será exclusivamente em pecúnia e as sanções civil, penal e administrativa podem ser acumuladas, sendo a responsabilidade administrativa afastada se houver absolvição criminal que negue a existência do fato ou sua autoria.
- (C) O servidor será responsabilizado administrativamente e civilmente pelo terceiro de forma simultânea. A indenização ao erário poderá ser parcelada e as sanções não podem ser acumuladas.
- (D) O servidor só poderá ser responsabilizado administrativamente, não havendo possibilidade de ação regressiva pela Fazenda Pública. A indenização ao erário pode ser substituída por serviços à comunidade, e não há cumulação de sanções.

Questão 27

No que se refere à gratificação para exercício de função gratificada, assinale a alternativa conforme versa o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais.

- (A) Ela será definida por meio de decreto do Prefeito sem consulta aos Planos de Cargos, Carreira e Vencimentos.
- (B) Será definida apenas para os servidores do setor de saúde pública.
- (C) A gratificação será estabelecida nos Planos de Cargos, Carreira e Vencimentos dos Servidores e dos Profissionais do Magistério Público da Educação Básica do Município.
- (D) Não se aplica a servidores efetivos, mas somente aos comissionados.

Questão 28

No que diz respeito à recondução de servidor público municipal estável, assinale a alternativa correta que, de acordo com o Art. 47, menciona quando a recondução do servidor público municipal estável ocorre:

- (A) A recondução se dará caso o servidor seja promovido a um cargo superior dentro da mesma carreira.
- (B) A recondução acontece quando o servidor é transferido para outro órgão por motivos de conveniência administrativa.
- (C) A recondução só é possível quando o servidor pede exoneração do cargo atual para assumir uma posição no setor privado.
- (D) A recondução é o retorno do servidor público municipal estável ao cargo anteriormente ocupado e pode decorrer de inabilitação em estágio probatório relativo a outro cargo ou da reintegração de outro servidor ao cargo do qual ele teve que se afastar.

Questão 29

Qual é o procedimento correto para a concessão da licença remunerada a uma servidora que adota uma criança com até 1 ano, conforme o Art. 235?

- (A) A licença é concedida por 60 dias, independentemente da idade da criança.
- (B) A licença é concedida por 90 dias, se o Termo de Guarda indicar que é para fins de adoção.
- (C) A licença é concedida por 30 dias, dependendo do prazo estabelecido pelo Plano de Cargos e Carreiras.
- (D) A licença será concedida por 120 dias se a criança tiver até 1 ano de idade.

Questão 30

Com base na gestão de resíduos no município, assinale a alternativa correta.

- (A) Todos os tipos de resíduos gerados em residências, comércios e indústrias são de responsabilidade direta da municipalidade, que deve realizar a coleta e o tratamento de todos eles.
- (B) A municipalidade deve coletar todos os resíduos, incluindo aqueles gerados por construção e jardinagem, para garantir uma cidade limpa e organizada.
- (C) A responsabilidade se limita ao fornecimento de locais de descarte para resíduos de construção, entulhos e materiais provenientes de jardins, hortas e pomares.
- (D) A municipalidade deve criar e manter infraestrutura para o tratamento e reciclagem de todos os resíduos gerados, sem considerar a separação de resíduos comerciais e residenciais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 31**

De acordo com a Lei nº 9.394/1996 que estabelece a lei de diretrizes e bases da educação nacional, a educação infantil será oferecida em:

- (A) Pré-escolas, para as crianças de 3 (três) a 6 (seis) anos de idade.
- (B) Pré-escolas, para as crianças de 6 (seis) a 8 (oito) anos de idade.
- (C) Creches, ou entidades equivalentes, para crianças de até 3 (três) anos de idade.
- (D) Creches, ou entidades equivalentes para crianças de até 6 (seis) anos de idade.

Questão 32

A Constituição Federal de 1988 estabelece princípios básicos de ensino. Assinale a alternativa que contempla alguns dos princípios de ensino expressos na CF/88.

- (A) Legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.
- (B) Respeito à liberdade e apreço à tolerância; garantia do direito à educação e à aprendizagem ao longo da vida; valorização da experiência extraescolar.
- (C) Desenvolver o educando, assegurar-lhe a formação comum indispensável para o exercício da cidadania e fornecer-lhe meios para progredir no trabalho e em estudos posteriores.
- (D) Igualdade de condições para o acesso e permanência na escola; gratuidade do ensino público em estabelecimentos oficiais; valorização dos profissionais da educação escolar, garantidos, na forma da lei, planos de carreira, com ingresso exclusivamente por concurso público de provas e títulos, aos das redes públicas.

Questão 33

“De acordo com a(s) _____, as propostas pedagógicas de Educação Infantil devem respeitar os seguintes princípios: éticos, políticos e estéticos.” No que se refere à frase, assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- (A) Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN)
- (B) Lei de diretrizes e bases da educação (LDB)
- (C) Base Nacional Comum Curricular (BNCC)
- (D) Constituição Federal de 1988

Questão 34

A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) apresenta os direitos de aprendizagem e desenvolvimento na educação infantil. Assinale a alternativa que contempla todos os direitos de aprendizagem propostos pela BNCC.

- (A) O Eu, o outro e o nós; Corpo, gestos e movimento; traços, sons, cores e formas; escuta, fala, pensamento e imaginação; espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.
- (B) Conviver com outras crianças e adultos; brincar cotidianamente de diversas formas; participar ativamente; explorar movimentos; expressar; conhecer-se e construir sua identidade pessoal.
- (C) Conviver com outras crianças e adultos; brincar cotidianamente de diversas formas.
- (D) Gestos e movimento; traços, sons, cores e formas; escuta, fala, pensamento e imaginação.

Questão 35

Segundo Piaget, a criança passa por quatro fases de desenvolvimento até chegar na adolescência. “Com o desenvolvimento da fala, a criança começa a nomear os objetos que a rodeiam ao mesmo tempo em que passa a ter uma capacidade mental de lembrar deles. O raciocínio começa também a ser desenvolvido, embora esteja em sua fase inicial”. No que se refere a esse conceito, assinale a alternativa que apresenta a relação entre a fase dos estágios de desenvolvimento apontados por Piaget.

- (A) Estágio sensório-motor (dos 0 aos 2 anos).
- (B) Estágio pré-operatório (dos 2 aos 7 anos).
- (C) Estágio das operações concretas (dos 7 aos 11 anos).
- (D) Estágio das operações formais (dos 11 aos 14 anos).

Questão 36

Quais são os dois tipos de elementos mediadores propostos por Vygotsky?

- (A) Instrumento e signos.
- (B) Experiência e interação.
- (C) Planejamento e intencionalidade.
- (D) Sociocultural e comportamentalista.

Questão 37

De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, é dever do Estado assegurar à criança e ao adolescente, conforme estabelecido na Lei nº 8.069/1990:

- (A) O acesso ao ensino obrigatório é direito público objetivo.
- (B) O atendimento educacional especializado aos portadores de deficiência, preferencialmente na rede regular de ensino.
- (C) A garantia de acesso e frequência obrigatória ao ensino regular.
- (D) O horário especial para o exercício das atividades.

Questão 38

O objetivo dessa avaliação é informar e verificar a aprendizagem dos alunos, da turma e da escola como um todo ao final de um processo de aprendizagem. A partir dessa informação, assinale a alternativa que apresenta a avaliação descrita nesse conceito.

- (A) Avaliação diagnóstica.
- (B) Avaliação formativa.
- (C) Avaliação somativa.
- (D) Avaliação de aprendizagem.

Questão 39

Qual das alternativas a seguir descreve a relação entre a brincadeira e o desenvolvimento da imaginação e da criatividade nas crianças?

- (A) A brincadeira é importante apenas para o desenvolvimento físico das crianças, não influenciando a imaginação e a criatividade.
- (B) A brincadeira ajuda no desenvolvimento da imaginação e da criatividade porque permite que as crianças explorem diferentes cenários e papéis de maneira segura e controlada.
- (C) A brincadeira tem um papel mínimo no desenvolvimento da imaginação e da criatividade, sendo mais relevante para a socialização entre as crianças.
- (D) A brincadeira pode ser prejudicial ao desenvolvimento da imaginação e da criatividade, pois pode levar as crianças a se distraírem de tarefas mais importantes.

Questão 40

Qual das alternativas a seguir descreve a diferença entre as teorias de Vygotsky e Piaget acerca da construção social da criança?

- (A) Para Vygotsky, a construção social da criança ocorre principalmente através da interação com o ambiente físico, enquanto para Piaget, ocorre através da interação social.
- (B) Vygotsky acredita que a construção social da criança ocorre de maneira passiva, enquanto Piaget defende que é um processo ativo.
- (C) Vygotsky e Piaget concordam que a construção social da criança é um processo exclusivamente intrínseco, sem influência do ambiente externo.
- (D) Para Vygotsky, a construção social da criança é mediada pela linguagem e pela interação social, enquanto para Piaget, é um processo de desenvolvimento cognitivo que ocorre espontaneamente pela criança de acordo com o estágio de desenvolvimento que se encontra.

Realização
Instituto
ACCESS