

1. Não é uma característica de um planejamento a partir da metodologia de projetos:
 - a) Não se pode estabelecer uma intersecção entre conteúdos de diferentes áreas do conhecimento.
 - b) Os alunos podem tomar decisões a respeito de muitas questões: controle do tempo, divisão e redimensionamento de tarefas, avaliação do resultado em função do plano inicial, entre outras.
 - c) Planejam-se situações em que as linguagens orais e escritas se inter-relacionem de maneira contextualizada (leitura e produção de texto).
 - d) O objetivo é compartilhado por todos os envolvidos.
2. Não é uma atividade considerada ideal a ser apresentada ao aluno aquela que:
 - a) Possibilitar o aluno a reconsiderar seus esforços iniciais.
 - b) Possibilitar o aluno a aplicar e dominar regras significativas, normas ou disciplinas.
 - c) Oferecer ao aluno a possibilidade de planejá-las com os resultados obtidos.
 - d) For irrelevante para os propósitos e interesses explícitos dos alunos.
3. O projeto pedagógico busca um rumo, uma direção. É uma ação:
 - a) Intencional.
 - b) Com sentido implícito.
 - c) Com um compromisso definido unilateralmente.
 - d) Com compromisso dirigido de cima para baixo na escala hierárquica.
4. Todo projeto pedagógico de escola:
 - a) É, também, um projeto político por estar intimamente dissociado do compromisso sóciopolítico com os interesses reais e coletivos da população majoritária.
 - b) É, também, um projeto político por estar intimamente articulado ao compromisso sóciopolítico com os interesses reais e coletivos da população majoritária.
 - c) Não pode ser um projeto político por estar intimamente articulado ao compromisso sociopolítico com os interesses reais e coletivos da população majoritária.
 - d) Não pode ser um projeto político porque desvirtuaria sua finalidade última que é o aluno.
5. O moderno soroban japonês tem:
 - a) Duas contas acima e três abaixo do divisor.
 - b) Uma conta acima e três abaixo do divisor.
 - c) Uma conta acima e quatro abaixo do divisor.
 - d) Duas contas acima duas abaixo do divisor.
6. É incorreto afirmar sobre o soroban:
 - a) Cada bastão contém bolas móveis, que podem ser movidas para cima e para baixo.
 - b) De acordo com o número de bolas na posição inferior, temos um valor representado.
 - c) Pode haver variações onde se fazem divisões na moldura e o número de bolas é alterado.
 - d) Os orientais dispõem de varas horizontais divididas em três, com as contas sobre a barra tendo o valor duas vezes inferior aos das contas abaixo.
7. O ECA preconiza que a criança e 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. O direito à liberdade compreende brincar, praticar esporte e divertir-se. A afirmação acima está:
 - a) Correta, exceto a menção à “em processo de desenvolvimento”.
 - b) Correta, exceto a palavra “divertir-se”.
 - c) Completamente correta.
 - d) Completamente incorreta.
8. Assinale a alternativa incorreta. Segundo o ECA, é dever de todos velar pela dignidade da criança e do adolescente, pondo-os a salvo de qualquer tratamento:
 - a) Desumano.
 - b) Violento.
 - c) Lúdico.
 - d) Vexatório.
9. Aos pais incumbe o dever de sustento, guarda e educação dos filhos menores, cabendo-lhe ainda:
 - a) Declinar, quando necessário, de cumprir determinações judiciais.
 - b) A obrigação de fazer cumprir as determinações judiciais.
 - c) A primazia de selecionar as determinações judiciais a serem cumpridas.
 - d) Declinar, quando necessário, de fazer cumprir determinações judiciais.
10. Para o ECA, atendimento no ensino fundamental, por meio de programas suplementares de material didático-escolar, transporte, alimentação e assistência à saúde.
 - a) É dever do Estado assegurado parcialmente à criança.
 - b) É dever do Estado assegurado ao adolescente.
 - c) É direito da criança a ser assegurado pelos pais ou responsáveis, prioritariamente.
 - d) É direito do adolescente, exceto a menção o material didático-escolar.
11. Assinale a alternativa incorreta. Os dirigentes de estabelecimentos de ensino fundamental comunicarão ao Conselho Tutelar os casos de:
 - a) Maus tratos envolvendo seus alunos.
 - b) Reiteração de faltas injustificadas, antes de esgotados os recursos escolares.
 - c) Evasão escolar.
 - d) Elevados níveis de repetência.
12. Entende-se por educação especial a modalidade de educação escolar oferecida:
 - a) Preferencialmente na rede regular de ensino, para educandos portadores de necessidades especiais.
 - b) Facultativamente na rede especial de ensino, para educandos portadores de habilidades naturais.
 - c) Opcionalmente na rede complementar de ensino, para educandos portadores de habilidades especiais.
 - d) Secundariamente na rede paralela de ensino, para educandos portadores de necessidades naturais.

13. Segundo a LDB, serviços de apoio especializado, na escola regular, para atender as peculiaridades da clientela de educação especial:
- É impropriedade porque deve haver apenas em estabelecimentos específicos ao educando portador de necessidades especiais.
 - É desvio de finalidade social.
 - Haverá sempre, para o caso de emergência eventual.
 - Haverá, quando necessário.
14. O atendimento educacional aos portadores de necessidades especiais em salas especiais:
- É proibido pela LDB.
 - Deve ser erradicado.
 - Será feito sempre que em função das condições específicas dos alunos não for possível sua integração nas classes comuns.
 - Será feito sempre que solicitado pela família ou em caso de inadequação por bullying ou outro constrangimento.
15. Segundo a LDB, a oferta de educação especial, é dever constitucional do Estado, tem início:
- Na faixa etária de 2 a 7 anos, durante a educação infantil.
 - Na faixa etária de 1 a 6 anos, durante a educação fundamental.
 - Em qualquer faixa etária durante a educação fundamental.
 - De 0 a 6 anos, durante a educação infantil.
16. Os sistemas de ensino assegurarão aos educandos com necessidades especiais:
- Educação especial para o trabalho visando a sua efetiva integração na vida em sociedade.**
 - Condições adequadas exclusivamente para os que revelarem capacidade de inserção no trabalho competitivo.**
- Dos itens acima:
- Apenas I está correto.
 - Apenas II está correto.
 - Ambos estão corretos.
 - Ambos estão incorretos.
17. Visa aproximar escola e espaços de trabalho. A lógica é garantir uma capacitação e uma qualificação profissional através da alternância entre a instituição de ensino e de trabalho. Essa estratégia de formação é criticada por alguns porque subordina a escola ao poder do mercado de trabalho. Por outro lado, muitos defendem essa pedagogia argumentando que a escola precisa evoluir se atualizar e essa aproximação garantiria esses objetivos. Chama-se:
- Pedagogia da Alternância.
 - Pedagogia lassaltista.
 - Pedagogia Libertadora.
 - Pedagogia Institucional.
18. É incorreto afirmar sobre LIBRAS:
- Não se legitima como língua por não permitir regionalismos.
 - Tem sua origem na língua de sinais francesa.
 - É composta pelos níveis linguísticos: fonológico, morfológico, sintático e semântico.
 - Por seu intermédio os seus usuários podem discutir filosofia, política, produzir poemas e peças teatrais.
19. A terapêutica de estimulação visual precoce visa, exceto:
- Identificar o resíduo visual da criança.
 - Aprimorar a eficiência visual, por meio de técnicas para estimulação adequada a cada caso.
 - Realizar a orientação aos pais para participarem do processo.
 - Erradicar o problema visual em 60% dos casos nas primeiras horas após ser constatado.
20. Assinale a alternativa incorreta. Para um melhor prognóstico da terapêutica de estimulação visual precoce alguns fatores são de suma importância ser avaliados:
- Idade da criança.
 - Patologia detectada.
 - Orientação sexual.
 - Nível sócio-econômico da família e adesão as propostas profissionais.
21. O Braille é um sistema de escrita e leitura tátil para as pessoas cegas surgido:
- No Equador, em 1725.
 - Na França, em 1825.
 - Em Portugal, em 1925.
 - Na Inglaterra, em 1878.
22. O Braille consta do arranjo de:
- 4 pontos em relevo, dispostos na horizontal em quatro colunas de 2 pontos cada.
 - 5 pontos em relevo, dispostos na vertical em três colunas de 4 pontos cada.
 - 6 pontos em relevo, dispostos na vertical em duas colunas de 3 pontos cada.
 - 7 pontos em relevo, dispostos na horizontal em cinco colunas de 5 pontos cada.
23. A diferente disposição do que se convencionou chamar de cela braile permite a formação de:
- 42 combinações.
 - 63 combinações.
 - 74 combinações.
 - 85 combinações.
24. O termo "paraparesia" refere-se a:
- Perda total das funções motoras dos membros inferiores.
 - Perda parcial das funções motoras dos membros superiores.
 - Perda parcial das funções motoras dos membros inferiores.
 - Perda total das funções motoras dos membros superiores.
25. À perda parcial das funções motoras de um só membro, podendo ser superior ou inferior, dá-se o nome de:
- Monoparesia.
 - Monoplegia.
 - Paraplegia.
 - Tetraplegia.
26. A hemiparesia é a perda:
- Total das funções motoras do hemisfério direito do corpo.
 - Total das funções motoras do hemisfério esquerdo do corpo.
 - Parcial das funções motoras do hemisfério esquerdo do corpo.
 - Parcial das funções motoras de um dos hemisférios do corpo.

27. A paralisia cerebral pode ser definida como:
- Lesão de uma ou mais áreas do sistema nervoso central tendo como consequência, alterações psicomotoras, podendo ou não causar deficiência mental. Geralmente os portadores de paralisia cerebral possuem movimentos involuntários, espasmos musculares repentinos chamados espasticidade (rigidez) ou hipotonia (flacidez). A falta de equilíbrio dificulta a deambulação e a capacidade de segurar objetos.
 - Lesão de mais de uma área do sistema nervoso central tendo como consequência, alterações psicomotoras, causando sempre deficiência mental. Geralmente os portadores de paralisia cerebral possuem movimentos involuntários, espasmos musculares repentinos chamados espasticidade (flacidez) ou hipotonia (rigidez). A falta de equilíbrio dificulta a deambulação e a capacidade de segurar objetos.
 - Lesão de somente uma área do sistema nervoso central tendo como consequência, alterações psicomotoras, causando sempre deficiência mental. Geralmente os portadores de paralisia cerebral não possuem movimentos involuntários, espasmos musculares repentinos chamados espasticidade (rigidez) ou hipotonia (flacidez). A falta de equilíbrio dificulta a deambulação e a capacidade de segurar objetos.
 - Lesão de mais de uma área do sistema nervoso central tendo como consequência, alterações psicomotoras, não causando deficiência mental. Geralmente os portadores de paralisia cerebral possuem movimentos involuntários, espasmos musculares repentinos chamados espasticidade (flacidez) ou hipotonia (rigidez). A falta de equilíbrio dificulta a deambulação e a capacidade de segurar objetos.

28. Segundo os Parâmetros Curriculares, a educação especial pode ser definida como:
- Elemento integrante e indistinto do sistema educacional realiza-se transversalmente, em todos os níveis de ensino, nas instituições escolares, cujo projeto, organização e prática pedagógica devem respeitar a diversidade dos alunos, a exigir diferenciações nos atos pedagógicos que contemplem as necessidades educacionais de todos.
 - Elemento alheio e distinto do sistema educacional, realiza-se enviesadamente, em todos os níveis de ensino, nas instituições escolares, cujo projeto, organização e prática pedagógica devem respeitar a diversidade dos alunos, a exigir diferenciações nos atos pedagógicos que contemplem as necessidades educacionais de todos.
 - Elemento dissonante e indistinto do sistema educacional, realiza-se inversamente, em todos os níveis de ensino, nas instituições escolares, cujo projeto, organização e prática pedagógica devem respeitar a diversidade dos alunos, a exigir diferenciações nos atos pedagógicos que contemplem as necessidades educacionais de todos.
 - Elemento assimétrico e distinto do sistema educacional realiza-se unilateralmente, em todos os níveis de ensino, nas instituições escolares, cujo projeto, organização e prática pedagógica devem respeitar a diversidade dos alunos, a exigir diferenciações nos atos pedagógicos que contemplem as necessidades educacionais de todos.

29. Não é uma característica do superdotado:
- É persistente no empenho de satisfazer os seus interesses e questões.
 - É crítico de si mesmo e dos outros.
 - Tem senso de humor altamente desenvolvido.
 - É propenso a aceitar afirmações, respostas ou avaliações superficiais.

30. Assinale a alternativa incorreta. São consideradas superdotadas as pessoas que apresentam notável desempenho e/ou elevada potencialidade em qualquer dos seguintes aspectos, isolados ou combinados:
- Capacidade intelectual superior.
 - Aptidão acadêmica não específica e aleatória.
 - Pensamento criador ou produtivo.
 - Capacidade de liderança.

Analisar o fragmento do texto *“Os Mosquitos Transgênicos”*, de Gustavo Simon, e responda as questões 31 e 32:

“A dengue é uma praga nos países de clima quente. A cada ano são registrados 50 milhões de casos e 25.000 mortes. Só no Brasil são 1 milhão de doentes por ano. Sem que exista um remédio eficaz ou uma vacina, o combate à doença é feito basicamente com medidas sanitárias para eliminar o agente transmissor, o Aedes aegypti. Mas os efeitos são bastante limitados. Isso pode mudar em breve. Duas novas e tremendamente mais eficientes estratégias para reduzir a população desse mosquito, produzidas por engenharia genética, estão agora nas etapas finais dos estudos que precedem seu emprego em massa. O resultado positivo dessas experiências foi publicado na revista Science, na semana passada. O primeiro desses estudos, financiado por Bill Gates, da Microsoft, e realizado por cientistas americanos e australianos, constituiu em infectar os mosquitos transmissores com a bactéria Wolbachia. Inofensivo para o ser humano, esse micro-organismo age sobre o vírus da dengue, impedindo seu desenvolvimento. O método já foi testado em laboratório e deve agora ser experimentado em zonas rurais. (...)”

Fonte: Revista Veja, 16/11/2011.

31. De acordo com o texto, analise a afirmativa incorreta:
- No Brasil há um alto índice de doentes por ano.
 - A prevenção da dengue é feita basicamente através de medidas sanitárias.
 - A vacina foi testada em zonas rurais e obteve êxito.
 - A dengue pode levar à morte.

32. Sobre a nova estratégia para reduzir a população desse mosquito, assinale a alternativa incorreta:
- A revista *Science* publicou o resultado positivo dessa experiência.
 - Os *Aedes aegypti* foram infectados pela bactéria *Wolbachia*.
 - Bill Gates, da *Microsoft*, foi o responsável pelo financiamento do primeiro desses estudos.
 - As estratégias estão sendo implantadas no Brasil.

33. Complete as lacunas abaixo, com a devida ortografia das palavras, e aponte a alternativa correta:
- Houve um _____ na comunidade sobre os _____ daquela mulher.**
- Borburinho – privilégios.
 - Burburinho – privilégios.
 - Borborinho – privilégios.
 - Burburinho – privilégios.

34. Aponte a alternativa em que há erro de regência:
- Eu confio em você em qualquer situação.
 - Nós somos versados em música clássica.
 - Você foi cruel para com ele.
 - Ela parou rente a calçada.

35. Indique a alternativa que possui erro quanto à concordância nominal:
- A sua presença aqui é necessária.
 - Não havia roupas bastantes para colocar nos armários.
 - Vai inclusa ao convite a lista de presentes do casamento.
 - Com essa acusação, a deputada está meia apreensiva.
-
36. O termo em destaque na oração abaixo se classifica como:
Aos meu amigos comunico minha viagem ao Nepal.
- Objeto direto.
 - Predicativo do sujeito.
 - Objeto indireto.
 - Adjunto adnominal.
-
37. Aponte a alternativa em que há palavra escrita em desacordo com a norma culta da língua:
- Após pegar bater a bandeja, derrubou todas as bebidas no chão.
 - A crise financeira do país me fez analisar os gastos da empresa.
 - A comunidade portuguesa compareceu ao programa de televisão.
 - O mais incrível é que naquela rua havia apenas dois bueiros.
-
38. ***Havia cinco suítes naquele apartamento.*** Sobre o sujeito da oração, indique a alternativa correta:
- É indeterminado.
 - É “apartamento”.
 - É “cinco suítes”.
 - É inexistente.
-
39. Complete as lacunas abaixo de acordo com a norma culta da língua:
Durante a _____, a freira ficou _____ após a homenagem.
- Catequeze – lisonjeada.
 - Catequese – lisonjeada.
 - Catequeze – lisonjeada.
 - Catequese – lisonjeada.
-
40. Aponte a alternativa em que o termo em destaque foi empregado de forma incorreta:
- Você precisa perder essa mania de ficar contando seus passos.
 - O prazo para atualizar aquele serviço expirou.
 - A cena foi perfeitamente descrita pela jornalista.
 - A sua atitude não sortiu efeito.
-
41. Analise as palavras abaixo e aponte a alternativa correta:
Cachimbo – fantoxe – cachumba – chicória
- As quatro palavras estão escritas incorretamente.
 - Apenas uma palavra está escrita incorretamente.
 - Duas palavras estão escritas incorretamente.
 - Três palavras estão escritas incorretamente.
-
42. No primeiro ano do século XXI, ocorreram atentados terroristas contra os Estados Unidos. Naquela ocasião, o governo norte-americano culpou o grupo terrorista Al-Qaeda por esses atos. A principal base e campos de treinamento desse grupo terrorista localizavam-se:
- No Iraque.
 - No Afeganistão.
 - No Irã.
 - Na Líbia.
-
43. Em março de 2011 um terremoto, seguido de um tsunami e um acidente nuclear devastou algumas cidades do nordeste do Japão, deixando toda a população japonesa aflita. Assim, acerca dos seus conhecimentos, assinale a alternativa em que as cidades foram diretamente atingidas pela catástrofe:
- Sendai e Osaka.
 - Osaka e Fukushima.
 - Tóquio e Osaka.
 - Sendai e Fukushima.
-
44. Qual é o capital que quando aplicado a 2% ao mês por 3 meses, gera a mesma quantia de juros que rende esse mesmo capital se aplicado a 1,5% ao ano durante 4 anos, sabendo que o juro obtido nas duas aplicações a juros simples é R\$ 5.400,00?
- R\$ 60.000,00.
 - R\$ 21.000,00.
 - R\$ 38.000,00.
 - R\$ 90.000,00.
-
45. Quantos dias demorarão 16 máquinas para embalar 57.600 ovos de Páscoa, sabendo que 5.000 ovos iguais aos primeiros foram embalados por 20 máquinas em 5 dias?
- 68 dias.
 - 36 dias.
 - 72 dias.
 - 48 dias.
-
46. Qual é a soma dos múltiplos de 7, compreendidos entre 20 e 80?
- 547.
 - 636.
 - 724.
 - 441.
-
47. Um barril contém suco até os $\frac{4}{5}$ de sua capacidade faltando 6.000 l para enchê-lo. Sabendo que esse barril é retangular e mede 5 m de comprimento por 2 m de largura, qual é a sua altura?
- 6 m.
 - 1,5 m.
 - 2 m.
 - 3 m.
-
48. A diretoria de uma sociedade é composta por 12 pessoas. Quantas comissões de 5 pessoas podem ser formadas?
- 792.
 - 848.
 - 210.
 - 640.
-
49. Qual o volume de um cilindro que tem 5 cm de raio e 12 cm de altura?
- 60 cm³.
 - 18,84 cm³.
 - 314 cm³.
 - 148 cm³.
-
50. Qual é a fração cuja soma dos termos é 221 e que é igual a $\frac{5}{8}$?
- $\frac{96}{125}$.
 - $\frac{64}{157}$.
 - $\frac{85}{136}$.
 - $\frac{62}{157}$.