

Prova de Conhecimentos Específicos

Educação Especial Deficiência Física

Tipo 1 – Branca

Informações Gerais

- Você receberá do fiscal de sala:
 - uma folha de respostas destinada à marcação das respostas das questões objetivas;
 - esse caderno de prova contendo **30 (trinta)** questões objetivas, cada qual com cinco alternativas de respostas (A, B, C, D e E).
- Verifique se o caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.
- As questões objetivas são identificadas pelo número situado acima do seu enunciado.
- Ao receber a folha de respostas, você deve:
 - conferir seus dados pessoais, em especial seu nome, número de inscrição e o número do documento de identidade;
 - ler atentamente as instruções para o preenchimento da folha de respostas;
 - marcar na folha de respostas o campo relativo à confirmação do tipo/cor de prova, conforme o caderno que você recebeu;
 - assinar seu nome, apenas nos espaços reservados, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
 - levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - portar aparelhos eletrônicos, tais como *bipe*, telefone celular, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica digital, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer modelo, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc. e, ainda, lápis, lapiseira (grafite), corretor líquido e/ou borracha. **Tal infração poderá acarretar a eliminação sumária do candidato.**
- O preenchimento da folha de respostas, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.
- O tempo disponível para a realização da prova é de **duas horas**, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de prova.
- Os candidatos inscritos para uma disciplina terão **duas horas** para realização da prova e somente poderão se retirar da sala após **60 (sessenta)** minutos de aplicação, contudo **sem levar o caderno de prova**.
 - O candidato poderá levar o caderno de prova somente nos últimos **30 (trinta) minutos** que antecedem o término da aplicação.
- Os candidatos inscritos para duas disciplinas terão **4 (quatro) horas** para realização da prova e somente poderão se retirar da sala após **90 (noventa) minutos** de aplicação, contudo **sem levar o caderno de prova**.
 - O candidato poderá levar o caderno de prova somente nos últimos **60 (sessenta) minutos** que antecedem o término da aplicação.
- Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. **Caso você se negue a entregar, será eliminado do concurso.**
- A FGV realizará a coleta da impressão digital dos candidatos na folha de respostas.
- Os candidatos poderão ser submetidos a sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização da prova. Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário.
- Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados no dia **18/11/2013**, no endereço eletrônico www.fgv.br/fgvprojetos/concursos/pebsp.
- O prazo para interposição de recursos contra os gabaritos preliminares será das 0h00min do dia **19/11/2013** até as 23h59min do dia **20/11/2013**, observado o horário oficial, no endereço www.fgv.br/fgvprojetos/concursos/pebsp, por meio do Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso

Educação Especial – Deficiência Física

01

O Decreto n. 6.949/09 promulgou a Convenção Internacional sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência e seu Protocolo Facultativo.

Segundo essa Convenção, assinale a alternativa que apresenta a definição de pessoas com deficiência.

- (A) Aquelas que são incapazes de realizar devidamente as tarefas exigidas pelo dia a dia.
- (B) Aquelas que não dispõem de meios para realizar, com autonomia, o que quiserem na vida.
- (C) Aquelas que têm impedimentos de longo prazo de natureza física, mental, intelectual ou sensorial, que podem obstruir sua participação plena e efetiva na sociedade.
- (D) Aquelas que têm obstáculos, de curto prazo, de quaisquer naturezas, para participar plena e efetivamente da sociedade.
- (E) Aquelas que têm bloqueadas as oportunidades para participar plenamente da sociedade.

02

Leia o fragmento a seguir.

“A diferença e a conseqüente criação da necessidade de educação para os portadores dessa diferença só podem ser entendidas como uma produção histórica de um determinado período. Em outras palavras, a diferença só será compreendida se inserida no amplo espectro do processo histórico de como os homens e as mulheres vieram atendendo a suas necessidades básicas e, por decorrência, como vieram construindo sua existência.” (BIANCHETTI, 2004, p.26)

Relacionando o fragmento acima à perspectiva histórica da apreensão dos indivíduos que não se enquadravam nos padrões considerados normais, assinale a afirmativa correta.

- (A) Nas sociedades primitivas, os deslocamentos eram constantes; aqueles que não se enquadravam nos padrões considerados normais tornavam-se um empecilho.
- (B) Embora os gregos se dedicassem à guerra, se a criança ao nascer apresentasse qualquer manifestação de imperfeição, era acolhida, com piedade, por todos.
- (C) No período feudal, os indivíduos que não se enquadravam nos padrões considerados normais não eram estigmatizados.
- (D) Na Europa Ocidental, nos séculos XV e XVI, a visão da diferença sob a ótica teológica ganhou força.
- (E) A negação da visão fatalista da diferença fora do âmbito de uma concepção inatista, nos séculos XVIII e XIX, teve numerosos colaboradores.

03

As alternativas a seguir, à exceção de uma, apresentam exemplos de intervenções educativas adequadas para os alunos com altas habilidades/superdotação. Assinale-a.

- (A) Flexibilização ou aceleração na sala de aula regular.
- (B) Enriquecimento extracurricular.
- (C) Adoção de práticas pedagógicas tradicionais.
- (D) Enriquecimento dos conteúdos escolares.
- (E) Enriquecimento do contexto de aprendizagem.

04

A Resolução SE n. 11/08, dispõe sobre a educação escolar de alunos com necessidades educacionais especiais nas escolas da rede estadual de ensino de São Paulo e dá providências correlatas.

Com relação às condições para que um aluno seja considerado *aluno com necessidades educacionais especiais*, analise as afirmativas a seguir.

- I. O aluno com deficiência física, mental, sensorial e múltipla, que demande atendimento educacional especializado.
- II. O aluno com altas habilidades, superdotação e grande facilidade de aprendizagem, que o levam a dominar, rapidamente, conceitos, procedimentos e atitudes.
- III. O aluno com dificuldades no processo de desenvolvimento, que dificultem o acompanhamento das atividades curriculares e exijam recursos pedagógicos adicionais.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (C) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

05

Com relação às definições de expressões presentes no Art. 2º da Convenção Internacional sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência e seu Protocolo Facultativo, analise as afirmativas a seguir.

- I. *“Comunicação”* abrange as línguas, a visualização de textos, o Braille, a comunicação tátil, os caracteres ampliados, os dispositivos de multimídia acessível, assim como a linguagem simples, escrita e oral, os sistemas auditivos e os meios de voz digitalizada e os modos, meios e formatos aumentativos e alternativos de comunicação.
- II. *“Língua”* abrange as línguas faladas, a de sinais e outras formas de comunicação não falada.
- III. *“Discriminação por motivo de deficiência”* significa qualquer diferenciação, exclusão ou restrição baseada em deficiência, com o propósito ou efeito de impedir ou impossibilitar o reconhecimento, o desfrute ou o exercício, em igualdade de oportunidades com as demais pessoas, de todos os direitos humanos e liberdades fundamentais.

Assinale:

- (A) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (B) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

06

Leia o fragmento a seguir.

“A perturbação que está no âmbito da expressão e compreensão da linguagem e símbolos verbais que a sustentam, estando ou não intactos os instrumentos periféricos de execução e recepção da fala”.

O fragmento apresenta o conceito de

- (A) afasia.
- (B) apraxia.
- (C) agnosia.
- (D) surdez.
- (E) disgrafia.

07

As alternativas a seguir apresentam atribuições do professor de Educação Especial, presentes no Art. 13º da Resolução SE n. 11, de 31/01/2008, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Participar da elaboração da proposta pedagógica da escola.
- (B) Elaborar plano de trabalho que contemple as especificidades da demanda existente na unidade e/ou na região, atendidas as novas diretrizes da Educação Especial.
- (C) Integrar os conselhos de classes / ciclos / séries / termos e participar das HTPCs e/ou outras atividades coletivas programadas pela escola.
- (D) Impor à equipe escolar procedimentos e estratégias de inclusão dos alunos nas classes comuns.
- (E) Oferecer apoio técnico pedagógico aos professores das classes comuns.

08

As alternativas a seguir estão relacionadas com o método de educação desenvolvidos por Maria Montessori, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) As crianças são diferentes dos adultos e necessitam ser tratadas de modo diferente.
- (B) As crianças amam a repetição.
- (C) As crianças gostam da desorganização.
- (D) As crianças têm necessidade de um ambiente que permita brincar livremente.
- (E) As crianças amam o silêncio.

09

De acordo com a deliberação CEE n. 68/2007, assinale a afirmativa que compreende Educação Inclusiva e fixa normas para a educação de alunos que apresentam necessidades educacionais especiais, no sistema estadual de ensino.

- (A) O atendimento escolar de quaisquer alunos; tem início, exclusivamente, no ensino fundamental.
- (B) O tratamento dos alunos que apresentam necessidades educacionais especiais; tem início somente na educação infantil.
- (C) A normalização dos alunos com deficiências; tem início no ensino médio.
- (D) O atendimento escolar dos alunos que apresentam necessidades educacionais especiais; tem início na educação infantil ou quando se identificarem tais necessidades em qualquer fase.
- (E) O reforço escolar dos alunos que apresentam dificuldades de aprendizagem; tem início na educação básica ou quando se percebam tais dificuldades.

10

Leia o fragmento a seguir.

"A _____ é mais uma forma de flexibilizar sistemas educacionais muito cristalizados, para permitir que um aluno pule etapas da formação _____."

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do fragmento acima.

- (A) normalização - acelerada
- (B) segregação - flexível
- (C) aceleração - regulamentar
- (D) inclusão - complementar
- (E) integração - intelectual

11

"Independente de suas condições físicas e de saúde, de suas dificuldades e necessidades especiais, o aluno tem assegurado o seu direito à educação escolar. Para que ocorra o atendimento educacional adequado, faz-se necessário que o professor – responsável pelo conhecimento e pelas intervenções pedagógicas – detenha um saber específico [...]" (ASSIS, 2010, p.76)

Com relação à qualificação do docente, segundo a autora, analise as afirmativas a seguir.

- I. O docente deve ser capaz de assegurar a estreita relação entre o cognitivo e o afetivo no processo de ensino e no de aprendizagem.
- II. O docente deve ser capaz de dar respostas apropriadas às diferentes e imprevisíveis situações educativas.
- III. O docente deve trabalhar com os profissionais da equipe pedagógica e da equipe responsável pela habilitação/reabilitação de seu aluno.

Assinale:

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

12

Leia o fragmento a seguir.

"A própria natureza da função de professor, como um profissional que atua nas relações humanas, aliada à sua tarefa de gestor da sala de aula, coloca-o em uma situação de envolvimento pessoal nas relações que estabelece com seus alunos e seus pares."

(FREITAS, S. N. "A formação de professores na educação inclusiva: construindo a base de todo o processo". In: RODRIGUES, D. (Org.). *Inclusão e Educação: doze olhares sobre a educação inclusiva*. São Paulo: Summus, 2006, p.179.)

Assinale a alternativa que ratifica as ideias do fragmento acima.

- (A) O docente administra um conjunto de relações interpessoais marcadas por conteúdos afetivos.
- (B) O docente somente se relaciona com seus alunos ensinando-lhe conteúdos.
- (C) O professor transfere ao aluno a função de docente sempre que abre mão da afetividade.
- (D) O professor atua nas relações humanas e deve ocupar-se, unicamente, do lado afetivo de seus alunos.
- (E) O docente coloca-se em situação de envolvimento pessoal somente com outros docentes.

13

Lucia Reily (2004) elenca alguns mitos sobre os surdos, sua escolarização e a língua de sinais.

Assinale a alternativa que apresenta um equívoco em relação à educação dos surdos.

- (A) Todo surdo realiza leitura labial.
- (B) O alfabeto manual é diferente de língua de sinais.
- (C) Nem todo surdo conhece a língua de sinais.
- (D) O surdo não pode aprender a falar.
- (E) Os problemas escolares não se resolvem com a presença de um intérprete de língua de sinais em sala de aula.

14

Leia o fragmento a seguir.

“É preciso que as escolas pensem em formas de se reestruturarem para equacionar alguns fatores que atrapalham a _____ de alunos com deficiência na escola regular, pensem em formas de colocar em prática a fundamentação filosófica que permeia o paradigma da inclusão. Um dos fatores que a escola deve preocupar-se é a preparação em relação a sua _____.”

(MANZINI, E. e CORREA, P. In <http://www.anped.org.br/reunioes/31ra/1trabalho/gt15-4331-int.pdf>)

Assinale a alternativa cujos itens completam corretamente as lacunas do fragmento acima.

- (A) seleção – adaptação.
- (B) adaptação – seleção.
- (C) inclusão – acessibilidade física.
- (D) inclusão – seleção.
- (E) seleção – acessibilidade física.

15

Leia o fragmento a seguir.

“Na abordagem tradicional, igualdade era sinônimo de uniformidade e uniformização. Numa abordagem de atenção à diversidade, igualdade significa respeito pelas diferenças e pelas necessidades individuais, ou seja, pretende-se o desenvolvimento ótimo das potencialidades de cada aluno através de percursos individualizados de aprendizagem e no respeito de ritmos e características próprias.”

(RODRIGUES, 2003, p.14.)

Para Rodrigues (2003), a escola não dará uma resposta adequada à diversidade de necessidades caso não sejam devidamente equacionados aspectos listados a seguir, **à exceção de um**. Assinale-o.

- (A) Necessidade de um currículo suficientemente global e flexível, de modo que todas as necessidades dos alunos possam encontrar nele respostas adequadas.
- (B) Dotação das escolas com recursos contínuos (físicos, pedagógicos, didáticos e humanos), para atender às constantes necessidades dos alunos e proporcionar efetivo acesso ao currículo.
- (C) Diagnóstico sistemático e adequado das características e necessidades dos alunos, com particular ênfase em eventuais desajustes entre a situação proposta e os estilos de aprender.
- (D) Criação de equipes multidisciplinares de apoio ao professor de ensino regular, que deixa de ser o responsável pelo processo decisional e pelo ensino-aprendizagem.
- (E) Apoio apropriado à inovação, à mudança das práticas, à revolução nas mentalidades e ao desenvolvimento profissional dos professores.

16

Leia o fragmento a seguir.

“A igualdade de oportunidades é perversa, quando garante o acesso, por exemplo, à escola comum de pessoas com alguma deficiência de nascimento ou de pessoas que não têm a mesma possibilidade. Mas não lhes assegura a permanência e o prosseguimento da escolaridade em todos os níveis de ensino.” (MANTOAN, 2006, p.20)

As alternativas a seguir, **à exceção de uma**, estão relacionadas com as ideias do fragmento acima. Assinale-a.

- (A) A igualdade de oportunidades de acesso não assegura a continuidade da escolaridade em todos os níveis de ensino.
- (B) O acesso à escola comum de pessoas com deficiência ou de pessoas que não têm a mesma possibilidade das demais, assegura sua permanência em todos os níveis de ensino.
- (C) O modelo educacional elitista de nossas escolas deve ser repensado.
- (D) A igualdade de aprender como ponto de partida e as diferenças no aprendizado como processo e ponto de chegada, devem ser aceitos.
- (E) A igualdade de oportunidades é cruel, quando não assegura a escolarização a pessoas com deficiência ou daqueles que não têm a mesma possibilidade.

17

Leia o fragmento a seguir.

“Talvez a barreira atitudinal mais comum seja a tendência de se supergeneralizar a respeito de como 'eles' são, se 'eles' podem ser auxiliados. Raramente as barreiras atitudinais são abertas e diretamente manifestadas. (...) O termo 'barreiras atitudinais' combina, de certa forma, os efeitos das atitudes desvalorizadas e o comportamento discriminatório.” (VASH, 1988, p.31-32)

Assinale a alternativa que exemplifica uma barreira atitudinal, de acordo com o fragmento acima.

- (A) Falta de rampas de acesso a cadeirantes e/ou elevadores.
- (B) Ausência de intérpretes de língua de sinais e/ou legenda em português nos programas de TV nacionais.
- (C) Ausência de semáforos para pedestres com mecanismo que emita sinal sonoro suave.
- (D) Incapacidade de ser incorporado à vida produtiva.
- (E) Aceleração e/ou flexibilização dos conteúdos curriculares.

18

Com relação aos idealizadores dos métodos de comunicação para pessoas com deficiências auditiva e/ou visual, referências na Educação Especial, analise as afirmativas a seguir.

- I. Charles Eppée foi o criador da língua de sinais.
- II. Louis Braille criou o método com pontos em relevo que permite ler pelo tato.
- III. Samuel Heinicke desenvolveu um método de ensino estritamente oral para surdos.

Assinale:

- (A) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se apenas a afirmativa II estiver correta.

19

Com relação ao Capítulo V da Lei de Diretrizes e Bases (Lei n. 9394/96), referente à Educação Especial, analise as afirmações a seguir.

- I. A oferta de Educação Especial, dever constitucional do Estado, tem início na faixa de seis a doze anos, durante o Ensino Fundamental.
- II. Os sistemas de ensino devem assegurar currículos, métodos, técnicas, recursos educativos e organização específicas para atender aos educandos com necessidades especiais.
- III. O atendimento educacional será feito em classes, escolas ou serviços especializados sem qualquer possibilidade de integração nas classes comuns de ensino regular.

Assinale:

- (A) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se apenas a afirmativa II estiver correta.

20

Com referência às obrigações dos Estados e Municípios em assegurar o direito educacional das pessoas com deficiência, analise as afirmativas a seguir.

- I. Providenciar adaptações nos ambientes escolares de acordo com as necessidades individuais.
- II. Adotar medidas individualizadas de apoio para maximizar o desenvolvimento acadêmico e social do educando.
- III. Empregar professores habilitados para o ensino da língua de sinais e/ou do Braille e capacitar as equipes que atuam em todos os níveis de ensino.

Assinale:

- (A) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (B) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativa II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

21

Walkíria de Assis (2010, p.74) afirma que as deficiências físicas decorrem de problemas neurológicos, doenças neuromusculares, problemas ortopédicos, malformações ou doenças crônicas.

A esse respeito, assinale a alternativa que apresenta a relação correta.

- (A) Problemas neurológicos: encefalopatia crônica infantil e poliomielite.
- (B) Doenças neuromusculares: mielomeningocele e lesões medulares.
- (C) Problemas ortopédicos: doenças reumáticas e esclerose múltipla.
- (D) Malformações: lesões em nervos periféricos e miopatias.
- (E) Doenças crônicas: AIDS e sequelas de lesões osteomusculares.

22

Sobre o caráter multidisciplinar do atendimento ao educando com deficiência física, assinale a afirmativa correta.

- (A) O professor deve ter contato com a Secretaria de Saúde como condição para lecionar para educandos com deficiência.
- (B) Os profissionais de saúde nunca devem adentrar a escola, mas agir no atendimento pedagógico hospitalar.
- (C) O professor de sala de aula precisa e deve conhecer todos os profissionais que atendem ou já atenderam seu aluno.
- (D) O professor sempre deve planejar suas aulas em reuniões com fonoaudiólogos, terapeutas ocupacionais, fisioterapeutas e psicólogos.
- (E) O professor especializado deve estabelecer contato com os profissionais que já atendem seu aluno em instituições de reabilitação.

23

Leia o fragmento a seguir.

"A _____ é um dos ramos da Tecnologia Assistiva e tem a função de _____, _____ e confeccionar recursos que buscam melhorar a postura da pessoa e sua funcionalidade."

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do fragmento acima.

- (A) comunicação suplementar – ampliar – abrandar
- (B) comunicação suplementar – orientar – atenuar
- (C) adequação postural – reduzir – facilitar
- (D) adequação postural – avaliar – indicar
- (E) acessibilidade – avaliar – minimizar

24

O acesso ao computador, bem como seu uso, depende de habilidades motoras. Educandos com deficiência física podem apresentar algumas dificuldades em relação a essa máquina, mas os métodos de acesso alternativos podem propiciar ao aluno o comando do equipamento.

A professora planeja uma atividade em que seus alunos terão que manusear o computador. Uma educanda interessada em aprender tem deficiência física e não pode usar o *mouse* convencional ou um teclado, mas tem como tocar ou apontar o monitor.

Assinale a alternativa que indica o procedimento a ser adotado pela aluna para realizar a atividade.

- (A) Usar o programa com predição de palavras e de expansão e abreviatura.
- (B) Explorar o uso de um editor de texto que tenha fontes grandes e com cor que possam contrastar com o fundo.
- (C) Utilizar gráficos ou símbolos junto com ortografia.
- (D) Explorar o uso de tela sensível ao toque.
- (E) Usar o teclado numérico tradicional.

25

De acordo com Varela (2012), assinale a alternativa que apresenta duas categorias de tecnologias assistivas na escola.

- (A) Equiparação de oportunidades e adequação postural.
- (B) Acessibilidade arquitetônica e psicopedagogia.
- (C) Adaptação de veículos e combate ao *bullying*.
- (D) Mobilidade e equiparação de oportunidades.
- (E) Adaptação de veículos e acessibilidade arquitetônica.

26

A professora atua na Educação Infantil e planeja uma tarefa em que as crianças terão que recortar uma folha de papel em vários pedaços, desenvolvendo noções de divisão. Um educando com deficiência física tem habilidade para fechar ou bater a mão, mas não para manusear uma tesoura. Esse aluno, portanto, terá dificuldades para realizar essa atividade.

Com relação aos procedimentos a serem adotados pela professora, considerando as habilidades do aluno, analise as afirmativas a seguir.

- I A professora propõe o acompanhamento domiciliar para que o aluno não se sinta inferior à turma.
- II A professora adapta um suporte fixo a uma tesoura e sugere que a atividade seja realizada em grupo, para que um aluno auxilie o outro.
- III A professora exige a presença de um profissional habilitado para acompanhar o aluno na execução dessa atividade.

Assinale:

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (C) se apenas a afirmativa III estiver correta.
- (D) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

27

Com relação às chamadas *tecnologias assistivas*, analise as afirmativas a seguir.

- I. A barra de apoio na lousa permite que o aluno, ao se apoiar, possa escrever com mais segurança.
- II. O apoio para os pés, como um banquinho ou um saquinho de areia, dá maior firmeza, mantém melhor o equilíbrio e possibilita uma melhor postura.
- III. A prancha de madeira de altura regulável e com suporte para aparar livros, cadernos ou lápis ajuda o aluno a visualizar melhor o material e facilita o desempenho dos membros superiores.

Assinale:

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

28

Para definir a melhor solução de acesso ao computador para o aluno portador de deficiência física, devem ser observados os aspectos relacionados a seguir.

- I. O aluno deve estar com a postura estável na cadeira em frente ao computador.
- II. O aluno deve apoiar o cotovelo na mesa sem provocar a elevação dos ombros.
- III. O aluno bem posicionado deve estar com os olhos no centro do monitor.

Assinale:

- (A) se somente o aspecto I estiver correto.
- (B) se somente o aspecto II estiver correto.
- (C) se somente os aspectos I e II estiverem corretos.
- (D) se somente os aspectos II e III estiverem corretos.
- (E) se todos os aspectos estiverem corretos.

29

Com relação aos conceitos da Comunicação Alternativa (apoiada e não apoiada), assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () Devido a dificuldades motoras, alguns usuários de recursos de comunicação apoiada vão depender de alguém para selecionar e indicar os estímulos necessários para que seja interpretado.
- () A comunicação não apoiada consiste nas expressões próprias da pessoa, tais como os sinais manuais, expressões faciais, língua de sinais, movimentos corporais, gestos, piscar de olhos para indicar "sim" ou "não".
- () Na comunicação não apoiada, as expressões são totalmente produzidas pelos usuários, ou seja, elas são realizadas por meio das ações que o próprio aluno produz, sem o auxílio de outra pessoa ou de equipamentos.

As afirmativas são, respectivamente,

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

30

Analise a imagem a seguir.



(Disponível em: <<http://www.assistiva.com.br/ca.html>>. Acesso em 28 set. 2013.)

A imagem se refere a

- (A) uma datilologia.
- (B) uma prancha de comunicação com símbolos PCS.
- (C) uma prancha de comunicação alfabética.
- (D) um vocalizador.
- (E) um acionador.

Realização

