

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO DE
TERAPEUTA OCUPACIONAL

Português
Prova Matemática
Conhecimentos gerais
Conhecimentos específicos

INSTRUÇÕES

- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- Verifique se este caderno de provas contém 40 questões, numeradas de 01 a 40. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala outro caderno. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta correta.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta que julgar correta.
- Essa resposta deve ser marcada no CARTÃO DE RESPOSTAS que você recebeu.

VOCÊ DEVE

- Procurar, no CARTÃO DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu.
- Preencher essa letra no CARTÃO DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: ●

ATENÇÃO

- Marque as respostas com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, no CARTÃO DE RESPOSTAS.
- Marque apenas uma letra para cada questão no CARTÃO DE RESPOSTAS. Mais de uma letra assinalada implicará anulação da questão.
- Não haverá substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS por erro de preenchimento ou por rasuras feitas pelo candidato.
- Responda a todas as questões.
- Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos (eletrônicos ou não) durante a realização da prova. O não cumprimento dessas exigências implicará na exclusão do candidato do concurso.
- Em hipótese alguma o candidato poderá sair da sala com qualquer material referente à prova. Só será permitido ao candidato entregar sua prova depois de transcorrido o tempo de 01 (uma) hora do início da mesma.
- Você terá 03 (três) horas para responder a todas as questões e preencher o CARTÃO DE RESPOSTAS.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala para devolver este caderno e seu CARTÃO DE RESPOSTAS.

Português

01. Para que o sujeito de uma oração seja determinado é preciso que:

- I. Seu núcleo seja um substantivo, seja uma palavra substantivada, seja um pronome ou uma oração substantiva.
- II. Nem sempre o seu núcleo será um substantivo ou pronome
- III. O seu núcleo seja sempre um pronome pessoal ou uma oração substantiva
- IV. Haja sempre em seu núcleo um substantivo ou palavra substantivada.

Assinale a opção que corresponde ao sujeito determinado de uma oração:

- A) Apenas a opção I é correta.
- B) Todas as opções estão corretas.
- C) As opções I e III estão corretas.
- D) As opções II, III e IV estão corretas.

02. Analise a frase e identifique a função sintática de cada elemento que a compõe:

Acreditamos sempre em dias melhores.

- A) Sujeito indeterminado, predicado verbal (acreditamos), adjunto adverbial de tempo (sempre), objeto indireto (em dias melhores), predicativo do objeto (melhores).
- B) Sujeito oculto (nós), predicado verbal (acreditamos), adjunto adverbial de tempo (sempre), objeto indireto (em dias melhores), predicativo do objeto (melhores).
- C) Sujeito oculto (nós), predicado verbal (em dias melhores), adjunto adverbial de tempo (sempre), objeto indireto (melhores), predicativo do objeto (acreditamos).
- D) Sujeito inexistente, predicado verbal (acreditar), adjunto adverbial de tempo (melhor), objeto indireto (sempre), predicativo do objeto (melhores).

03. Observe as frases a seguir:

- I. O bandido foi morto a bala pelos policiais.
- II. Voltaremos a terra Natal de Pedro no verão.
- III. O avião chegou a terra com segurança.
- IV. O jogador fez um gol a Pelé.

Assinale a opção correta quanto a crase:

- A) A crase é obrigatória em todas as orações.
- B) A crase é opcional em todas as orações.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2015

C) Apenas nas orações I, II e III a crase é obrigatória.

D) Apenas nas orações II e IV a crase é obrigatória.

04. Na sequência, leia atentamente os períodos compostos por coordenação:

I. Eles deram o braço um ao outro e desceram a rua.

II. Era um local muito lindo, no entanto não fomos aceitos.

III. A moça loira é educado e inteligente.

IV. Ora se mostrava irritado, ora calmo demais.

V. Chame-o, pois se trata de um cliente.

VI. Não valorizava sua amiga, por isso hoje está só.

Enumere que tipo de período composto por coordenação ocorre em cada frase:

() Adversativa.

() Aditiva.

() Explicativa.

() Alternativa.

() Sindética.

() Conclusiva.

A sequência de baixo para cima é:

A) I, II, III, IV, V, VI.

B) II, III, V, IV, I, VI.

C) II, III, VI, IV, I, V.

D) II, I, V, IV, III, VI.

05. Identifique os pronomes pessoais oblíquos nas frases abaixo:

I. Eu sempre me vanglorio disso tudo.

II. Ela deu a si uma nova oportunidade.

III. Dessa forma tu te prejudicas e muito.

IV. Olhei para mim e nada me agradou naquele momento.

V. Joaquina já se preparou para a festa.

Em qual das sentenças há pronomes oblíquos átonos e tônicos:

A) Nas sentenças I, II e IV.

B) Nas sentenças II, IV, V.

C) Nas sentenças III, IV, V.

D) Nas sentenças I, II, III, IV, V.

Matemática

06. Pela definição da Lógica Dedutiva: Lógica é um substantivo feminino com origem no termo grego *logiké*, relacionado com o *logos*, razão, palavra ou discurso, que significa a ciência do raciocínio. Em sentido figurado, a palavra lógica está relacionada com uma maneira específica de raciocinar, de forma acertada. Por exemplo: Isso nunca vai funcionar! O teu plano não tem lógica nenhuma! Os problemas ou jogos de lógica são atividades onde um indivíduo tem que usar um raciocínio lógico para resolver o problema. Proceda de acordo com a definição exposta e marque “a alternativa” que preencha com os requisitos expostos a cima.

- A) Cantor, Escultor, Presidente do Brasil, Jogador de Futebol.
- B) Pedreiro, Engenheiro, Encanador, Vidraceiro.
- C) Caminhoneiro, Atleta de revezamento, Ministro da justiça, cantor.
- D) Professor, Contador, Pintor, Humorista.

07. Para realizar montagem de uma estrutura lógica contendo palavras e números pode-se utilizar um esquema de um jogo Lógico Matemático. Siga a lógica apresentada e marque a letra que se refere à próxima ação a ser montada no jogo. Temos: **Amar 23 – Borrar 29 – Comer 31**

- A) Dedo 33 – Elefante 39 – Faca 41.
- B) Dia 37 – Escola 41 – Feira 43.
- C) Degustar 33 – Escutar 39 – Filmar 21.
- D) Derrubar 37 – Estudar 41 – Ferir 43.

08. A geometria plana ou euclidiana é a parte da matemática que estuda as figuras que não possuem volume, tal qual as figuras que fazem parte da geometria espacial. A geometria plana também é chamada de euclidiana, uma vez que seu nome representa uma homenagem ao geômetra Euclides de Alexandria, considerado o “pai da geometria”. Curioso notar que o termo geometria é a união das palavras “*geo*” (terra) e “*metria*” (medida); assim, a palavra geometria significa a "medida de terra". Qual definição que refere-se a Geometria Euclidiana está incorreta?

- A) Ponto: conceito adimensional, uma vez que não possuem dimensão. Os pontos determinam uma localização e são indicados com letras maiúsculas.
- B) Reta: a reta, representada por letra minúscula, é uma linha ilimitada unidimensional (possui o comprimento como dimensão) e pode se apresentar em três posições: horizontal, vertical ou inclinada. Dependendo da posição das retas, quando elas se cruzam, ou seja, possuem um ponto em

comum, são chamadas de retas concorrentes; por outro lado, as que não possuem ponto em comum, são classificadas como paralelas.

C) Segmento de Reta: o segmento de reta é ilimitado unidimensional, pois corresponde a parte entre dois pontos distintos. Não obstante, a semirreta é limitada somente num sentido, visto que possui início, e não possui fim.

D) Área: A área de uma figura geométrica expressa o tamanho de uma superfície de modo que quanto maior a superfície da figura, maior será sua área.

09. Um losango é uma figura muito comum em um símbolo da Nossa Pátria Amada Brasileira.

Qual é a definição correta desse ente geométrico matemático?

A) Figura geométrica plana caracterizada pelo conjunto de todos os pontos de um plano. O raio (r) corresponde a medida da distância entre o centro da figura até sua extremidade.

B) Chamado de quadrilátero notável, pois a soma dos seus ângulos internos corresponde a 360° , é uma figura geométrica plana que possui dois lados e bases paralelas, donde uma é maior e outra menor. São classificados em: retângulo (possui dois ângulos de 90°), isósceles ou simétrico (os lados não paralelos possuem a mesma medida), escaleno (todos os lados de medidas diferentes).

C) Quadrilátero equilátero, ou seja, formado por quatro lados iguais, junto com o quadrado e o retângulo, é considerado um paralelogramo, ou seja, um polígono de quatro lados, os quais possuem lados e ângulos opostos congruentes e paralelos.

D) É um sólido geométrico, que faz parte da geometria espacial, caracterizado por ser um poliedro convexo com duas bases (polígonos iguais) congruentes e paralelas, além das faces planas laterais (paralelogramos). Note que, os elementos que o compõem são: base, altura, arestas, vértices e faces laterais.

10. No dia a dia utilizamos algumas razões especiais que são trabalhadas nos conteúdos de Matemática. Uma delas é a velocidade média que calcula a distância percorrida dividida pelo tempo gasto para percorrer. Então uma Velocidade média de $VM = 100,8 \text{ Km/h}$, e se quiser transformar essa medida em m/s , qual seria a resposta correta?

A) $VM = 33,6 \text{ m/s}$.

B) $VM = 50,4 \text{ m/s}$.

C) $VM = 28,0 \text{ m/s}$.

D) $VM = 100,8 \text{ m/s}$.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2015
Conhecimentos gerais

11. A presidente Dilma Roussef, anunciou em outubro deste ano a reforma ministerial do governo, com eliminação de 8 das 39 pastas por meio de fusão e eliminação de ministérios, medidas de enxugamento da máquina administrativa e redução em 10% do próprio salário. Sobre a reforma ministerial, assinale a alternativa incorreta:

- A) A pasta de Assuntos Estratégicos foi extinta.
- B) As pastas de Relações Institucionais, Secretaria Geral, Gabinete de Segurança Institucional, Micro e Pequenas Empresas foram incorporadas ao novo ministério intitulado Secretaria de Governo.
- C) A pasta da Pesca foi incorporada ao Ministério da Agricultura.
- D) A pasta de Previdência, Trabalho, Mulheres, Igualdade Racial e Direitos Humanos se fundiram em um único Ministério.

12. O Art. 29 da Constituição da República Federativa do Brasil, estabelece que os municípios serão regidos por lei orgânica. Sobre a votação da lei orgânica municipal, conforme previsão constitucional, assinale a alternativa correta:

- A) Será votada em dois turnos, com interstício mínimo de 15 dias, e aprovada por um terço dos membros da Câmara Municipal, que a promulgará.
- B) Será votada em um turno, com interstício mínimo de 10 dias, e aprovada por dois terços dos membros da Câmara Municipal, que a promulgará.
- C) Será votada em dois turnos, com interstício mínimo de 10 dias, e aprovada por dois terços dos membros da Câmara Municipal, que a promulgará.
- D) Será votada em dois turnos, com interstício mínimo de 15 dias, e aprovada por dois terços dos membros da Câmara Municipal e promulgada pelo Poder Executivo Municipal.

13. Sobre a formação administrativa do município de Pinhalzinho, assinale a alternativa incorreta:

- A) O distrito de Pinhalzinho foi criado pela Lei Municipal nº 30, de 12 de Maio de 1956, desmembrado do distrito de Saudades, subordinado ao município de São Carlos.
- B) Pinhalzinho foi elevado à categoria de município pela Lei Estadual nº 1145 de 07/12/1961.
- C) A instalação do município de Pinhalzinho se deu em 30/12/1961.
- D) Pinhalzinho foi elevado à categoria de município pela Lei Estadual nº 780 de 07/12/1961.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2015

14. Conforme previsão do art. 29, inciso IV da Constituição da República Federativa do Brasil, para composição das Câmaras Municipais será observado o limite máximo de Assinale a alternativa correta:

- A) 17 (dezesete) Vereadores, nos Municípios de mais de 80.000 (oitenta mil) habitantes e de até 120.000 (cento e vinte mil) habitantes.
- B) 9 (nove) Vereadores, nos Municípios de até 20.000 (vinte mil) habitantes.
- C) 15 (quinze) Vereadores, nos Municípios de mais de 40.000 (quarenta mil) habitantes e de até 60.000 (sessenta mil) habitantes.
- D) 11 (onze) Vereadores, nos Municípios de mais de 15.000 (quinze mil) habitantes e de até 20.000 (vinte mil) habitantes.

15. Conforme previsto no Estatuto dos Servidores Públicos Municipais do Município de Pinhalzinho – Lei Complementar nº 140/2012, Art. 19, § 5º, o estágio probatório ficará suspenso durante o exercício de cargo em comissão, em algumas situações, exceto:

- A) Licença para atividade política.
- B) Licença por motivo de doença em pessoa da família, quando inferior a 45 dias.
- C) Durante o período em que o servidor estiver em gozo de benefício do INSS.
- D) Licença à adotante.

16. Conforme art. 30 da Constituição da República Federativa do Brasil, compete aos municípios:

- I. Suplementar a legislação federal e estadual no que couber.
- II. Prestar, com a cooperação técnica e financeira da União e do Estado, serviços de atendimento à saúde da população.
- III. Legislar sobre assuntos de interesse regional.
- IV. Criar, organizar e suprimir distritos, observada a legislação federal.

Assinale a alternativa correta:

- A) As afirmativas II e III estão corretas.
- B) As afirmativas III e IV estão incorretas.
- C) As afirmativas I e IV estão corretas.
- D) As afirmativas II e IV estão incorretas.

17. Em setembro de 2015 a NASA (Agência Espacial Norte-Americana) anunciou a descoberta de água líquida e corrente na superfície de Marte. As imagens que comprovaram a existência de água no planeta vermelho foram obtidas pela sonda MRO, que está em órbita no planeta vermelho. As

baixas temperaturas, aliadas a pressão extremamente baixa em Marte, fazem com que a água que se encontra no planeta passe do estado sólido diretamente para o estado gasoso, um processo conhecido como sublimação. Qual a razão de a água observada estar em estado líquido?

- A) A água tem uma grande quantidade de sais, sendo basicamente uma salmoura.
- B) A água contém diversos cristais de rocha, sendo uma espécie de lodo, onde os cristais de rocha não permitem que a água congele devido as baixas temperaturas do planeta.
- C) A água encontra-se em estado líquido apenas abaixo de uma camada de gelo, onde o próprio gelo funciona com isolante térmico, semelhante a um abrigo de gelo utilizado pelos esquimós.
- D) A água encontrada em Marte está em estado sólido e a movimentação aparente está relacionada com a movimentação do gelo, semelhante ao processo que acontece na terra em geleiras.

18. O Svalbard Global Seed Bank, localizado na Noruega é também conhecido como “Banco de Sementes do Fim do Mundo”, um depósito de sementes do mundo todo, responsável por reintroduzir uma planta que possa ter sido extinta devido a algum fator de contaminação. Recentemente aconteceu a primeira retirada de semente do depósito, qual o motivo desta retirada?

- A) Uma espécie de palmeira existente no oriente médio foi atacada por um fungo, extinguindo todas da espécie.
- B) Foi uma retirada de sementes velhas, que foram trocadas por novas.
- C) Devido a um terremoto, seguido de um tsunami, uma espécie de arroz foi praticamente dizimada no Japão, sendo necessário utilizar o banco de sementes para conseguir acelerar o processo de plantio das novas safras.
- D) Devido à guerra civil da Síria, o banco de sementes Aleppo foi danificado e desativado.

19. Jânio da Silva Quadros, sucedeu ao presidente Juscelino Kubitschek, e foi eleito em outubro de 1960, com uma expressiva vitória. Sobre o governo de Jânio da Silva Quadros, assinale a alternativa incorreta:

- A) O *slogan* de sua campanha era “*varre, varre, vassourinha, varre varre a bandalheira*”, e empolgou a população prometendo acabar com a corrupção, equilibrar as finanças públicas e diminuir a inflação.
- B) O vice-presidente de Jânio Quadros foi João Goulart, sendo que embora a votação fosse separada, os dois candidatos representavam o mesmo partido e tinham ideias semelhantes.
- C) Jânio Quadros foi o primeiro presidente a tomar posse na nova capital do Brasil, Brasília.
- D) Em agosto de 1961, Jânio Quadros renunciou ao cargo de Presidente da República.

20. O plenário do Senado aprovou em 12/11/2015 o projeto de lei que permite a regularização de dinheiro enviado ao exterior sem conhecimento da Receita. Assinale a alternativa que está relacionada ao projeto:

- A) Uma emenda proíbe que políticos, cônjuges e parentes se beneficiem da proposta.
- B) Para regularizar o capital enviado para o exterior será necessário pagar imposto de renda e multa no valor de 40% do valor declarado.
- C) Mesmo declarando o dinheiro enviado o declarante poderá responder por crime de evasão de divisas.
- D) Mesmo recursos de origem criminosa poderão ser regularizados, visto que a lei não afirma absolutamente nada sobre a origem do dinheiro.

Conhecimentos específicos

21. Para a Associação Canadense de Terapia Ocupacional qual o significado do termo da ocupação na visão da Terapia Ocupacional?

- A) Refere-se somente a um tipo de atividade ou tarefa que seja o autocuidado.
- B) Refere-se a qualquer atividade ou tarefa necessária para o autocuidado pessoal, produtividade, tempo livre.
- C) Refere-se a atividade ou tarefa que o sujeito não realiza.
- D) Refere-se a atividade ou tarefa que o sujeito realiza no tempo livre.

22. De acordo com Crepeau, existem três níveis para realizar a análise de atividade. Quais são elas?

- A) Análise não focada na tarefa, análise focada na teoria e análise focada no cliente.
- B) Análise focada na tarefa, análise não focada na teoria e análise de atividade focada no cliente.
- C) Análise focada na tarefa, análise focada na teoria e análise de atividade focada no cliente.
- D) Análise não focada na tarefa, análise não focada na teoria e análise focada não no cliente.

23. Hagerdorn descreve tipos de análise da ocupação:

I. Básico: descreve a ocupação, atividade ou tarefa com o objetivo de compreender a natureza e as bases para a participação.

II. Biomecânica e cinesiologica: é compreender o funcionamento do sistema musculoesquelético durante a atividade e a partir disso criar alternativas, adaptar ou graduar para que o desempenho funcional e ocupacional possa melhorar.

III. Funcional: descreve os papéis, conhecimentos, habilidades, atitudes do cliente, avalia a capacidade de executar a atividade para compreender suas capacidades, dificuldades e a terapia apropriada.

IV. Aplicado: analisa uma tarefa para aplicar na terapia ou ainda identificar as tarefas, sequências e habilidades e potencializar o cliente a realizar uma função mais efetiva (adaptação e graduação).

V. Cognitivo: Habilidade de usar as funções do córtex.

De acordo com a afirmação acima, quais são os três tipos de análise de ocupação descrito por Hagerdorn?

A) I, II, V.

B) I, III, V.

C) I, III, IV.

D) Todas as alternativas estão corretas.

24. A paralisia cerebral descreve um grupo de desordens permanentes do desenvolvimento do movimento e postura atribuído a um distúrbio não progressivo que ocorre durante o desenvolvimento do cérebro fetal ou infantil, podendo contribuir para limitações no perfil de funcionalidade da pessoa. A desordem motora na paralisia cerebral pode ser acompanhada por distúrbios sensoriais, perceptivos, cognitivos, de comunicação e comportamental, por epilepsia e por problemas musculoesqueléticos secundários (ROSENBAUM et al., 2007).

Sendo assim, assinale as alternativas abaixo com (V) verdadeiro e (F) falso.

() Quando a lesão cerebral é no sistema piramidal, a paralisia cerebral é espástica.

() A paralisia cerebral discinética é provocada devido a lesão no trato extrapiramidal e frequentemente relacionada a lesão dos gânglios da base.

() A paralisia cerebral atáxica é decorrente a lesão do hipocampo.

() A paralisia coreoatetóide compromete a articulação da fala.

() A distonia são movimentos voluntários amplos e fixos.

A sequência correta de cima para baixo é:

A) V – V – F – V – F.

B) V – F – V – V – F.

C) F – F – V – F – V.

D) F – V – F – V – V.

25. Durante uma avaliação de uma criança com dois anos de idade com paralisia cerebral, foi identificado que ela apresentou distonia, o que isso quer dizer?

- A) A criança assume posturas sustentadas que envolvem o tronco ou um membro, com a presença de movimentação voluntária ao realizar mudanças lentas nessas posturas.
- B) A criança assume posturas insustentadas que envolvem o tronco ou um membro, com a presença de movimentação involuntária ao realizar mudanças lentas nessas posturas.
- C) A criança assume posturas sustentadas que envolvem o tronco ou um membro, com a presença de movimentação involuntária ao realizar mudanças rápidas nessas posturas.
- D) A criança assume posturas sustentadas que envolvem o tronco ou um membro, com a presença de movimentação involuntária ao realizar mudanças lentas nessas posturas.

26. Para traçar uma intervenção terapêutica para uma criança com paralisia cerebral é necessário analisar o desempenho ocupacional da criança, sendo assim, quais são os pontos que devem ser levados em consideração durante uma avaliação?

- A) Tipo clínico da enfermidade, suas características topológicas, sequelas, como a família não percebeu o diagnóstico e investigar a realidade social da criança na qual está inserida.
- B) Tipo clínico da enfermidade, suas características topológicas, sequelas, como a família percebeu o diagnóstico e investigar a realidade social da criança na qual está inserida.
- C) Tipo clínico da enfermidade, suas características topológicas, sequelas, como a família percebeu o diagnóstico e não investigar a realidade social da criança na qual está inserida.
- D) Tipo clínico da enfermidade, suas características não topológicas, sequelas, como a família percebeu o diagnóstico e investigar a realidade social da criança na qual está inserida.

27. A astasia é a incapacidade de conservar calmamente uma posição ou de manter-se em pé. Sendo assim, em que fase do desenvolvimento normal a criança normal passa pelo período de astasia?

- A) Primeiro mês.
- B) Quinto mês.
- C) Segundo mês.
- D) Sétimo mês.

28. O desenvolvimento motor pode promover impacto no desenvolvimento social, emocional e cognitivo. Portanto, não devemos ficar surpresos ou confusos quando crianças desenvolverem habilidade motora em razões diferentes com modelos e movimento (ALEXANDRE E BOEHME 1993, p.10).

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2015

Sendo assim, assinale as alternativas abaixo com (V) verdadeiro e (F) falso referente ao desenvolvimento neuropsicomotor normal e anormal de uma criança.

() No desenvolvimento normal, os movimentos independentes de dedos e artelhos (logo após o nascimento).

() Controle de cabeça: cabeça firme quando o corpo é apoiado/movido (3-5 meses) durante o desenvolvimento normal.

() Na criança cujo o desenvolvimento é normal, o balanço na postura sentada insuficiente/nenhum. Apoio de braço não confiável.

() Quando não apresenta atraso no desenvolvimento, a rotação sobre o eixo do corpo. O rolar segmentado de prono para supino e vice-versa (6-7 meses).

() No desenvolvimento normal, os padrões de flexão e extensão com nenhum movimento distal isolado ou nenhuma dissociação de um membro do outro.

A sequência correta de cima para baixo é:

A) V – V – F – V – F.

B) V – F – V – V – F.

C) F – F – V – F – V.

D) F – V – F – V – V.

29. O que são padrões de movimentos patológicos?

A) São padrões anormais de atividades que são vistos na fase do desenvolvimento da criança normal associados ao tônus anormal caracterizados por variedade insuficiente, seletividade limitada e não adaptabilidade.

B) São padrões normais de atividades que não são vistos em nenhuma fase do desenvolvimento da criança normal associados ao tônus anormal caracterizados por variedade insuficiente, seletividade limitada e não adaptabilidade.

C) São padrões anormais de atividades que não são vistos em nenhuma fase do desenvolvimento da criança normal associados ao tônus anormal caracterizados por variedade insuficiente, seletividade limitada e não adaptabilidade.

D) São padrões normais de atividades que não vistos em nenhuma fase do desenvolvimento da criança normal associados ao tônus anormal caracterizados por variedade suficiente, seletividade limitada e não adaptabilidade.

30. Carl Gustav Jung, psiquiatra, em sua teoria atribuiu uma estrutura ao psiquismo, no qual o consciente é uma pequena estrutura e seu papel é ser o palco das relações psíquicas de toda ordem. Sendo assim, para Jung, qual a função do “EGO”?

- A) Ele relaciona os conteúdos da consciência entre si através de mecanismos diversos e também relaciona os conteúdos do inconsciente com os da consciência.
- B) Ele relaciona (ou não) os conteúdos da consciência entre si através de mecanismos diversos.
- C) Ele relaciona (ou não) os conteúdos da consciência entre si através de mecanismos diversos e também relaciona os conteúdos do inconsciente com os da consciência.
- D) Ele relaciona (ou não) os conteúdos do inconsciente com os da consciência.

31. Para Jung, o que compreende o inconsciente pessoal?

- A) Compreende-se por impressões, memórias, amores, desafetos, fatos e pessoas expressões psíquicas, cuja força correspondente é o suficiente para não atingir a consciência e cujo conteúdo as pessoas desejariam desconhecer, esquecer ou mesmo apagar.
- B) Compreende-se por impressões, memórias, amores, desafetos, fatos e pessoas expressões psíquicas, cuja força correspondente é o suficiente para atingir a consciência e cujo conteúdo as pessoas desejariam desconhecer, esquecer ou mesmo apagar.
- C) Compreende-se por impressões, memórias, amores, desafetos, fatos e pessoas, expressões psíquicas, cuja força correspondente não é o suficiente para atingir a consciência e cujo conteúdo as pessoas desejariam conhecer.
- D) Compreende-se por impressões, memórias, amores, desafetos, fatos e pessoas, expressões psíquicas, cuja força correspondente não é o suficiente para atingir a consciência e cujo conteúdo as pessoas desejariam desconhecer, esquecer ou mesmo apagar.

32. Rui Chamone Jorge foi um Terapeuta Ocupacional que contribuiu muito para o reconhecimento da profissão e principalmente na área da saúde mental. Desse modo, qual das afirmativas abaixo é o seu referencial?

- A) É sustentado no pressuposto de que não é possível a todos os homens transformar materiais e modificar-se no mínimo por se tornar detentor de um novo saber. Partindo do modelo psicanalítico Junguiano.
- B) É sustentado inicialmente no pressuposto de que é possível a todos os homens transformar materiais e modificar-se no mínimo por se tornar detentor de um novo saber. Partindo do modelo psicanalítico Freudiano.

C) É sustentado inicialmente no pressuposto de que é possível a todos os homens transformar materiais e modificar-se no mínimo por se tornar detentor de um novo saber. Partindo do modelo psicanalítico Junguiano.

D) É sustentado inicialmente no pressuposto de que é possível a todos os homens transformar materiais e modificarem-se no mínimo por se tornar escravos de um novo saber. Partindo do modelo psicanalítico Junguiano.

33. A órtese é um dispositivo que, segundo a International Standards Organization, é aplicado externamente ao corpo humano para modificar as características funcionais ou estruturais do sistema musculoesquelético. Desse modo os objetivos para o uso da órtese são:

I. Possibilitar função por meio da aplicação ou diminuição de forças sobre o corpo, de maneira controlada, para proteger a cicatrização de estruturas.

II. Realizar a manutenção da redução da amplitude de movimento das articulações para prevenir ou corrigir deformidades.

III. Dar substituição ou aumento de uma função.

IV. Utilizar como base para acessórios de autoajuda.

De acordo com as assertivas acima, os objetivos são?

A) I, II, III.

B) I, III, IV.

C) II, III, IV.

D) Todas estão corretas.

34. Qual a função da órtese *drop-out*?

A) São projetadas para bloquear o movimento de uma articulação em determinada direção e permiti-lo em outra.

B) São projetadas para liberar o movimento de uma articulação em determinada direção e permiti-lo em outra.

C) São projetadas para aumentar o movimento de uma articulação em determinada direção e permiti-lo em outra.

D) São projetadas para bloquear o movimento de uma articulação em determinada direção e não permiti-lo em outra.

35. Qual o papel do dispositivo presente na órtese estática progressiva?

A) O papel de redução da força externa.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2015

- B) O papel de aplicação da força interna.
- C) O papel de aplicação da força externa.
- D) O papel de limitação da força externa.

36. A prótese é um dispositivo acrescentado ao corpo para substituir esteticamente ou funcionalmente um membro perdido por deficiência congênita ou adquirido. Sendo assim, quais são os dois sistemas de fabricação que são usadas para produzi-las?

- A) Sistema convencional e o sistema modular.
- B) Sistema convencional e o sistema adaptável.
- C) Sistema convencional e o sistema hidráulico.
- D) Sistema convencional e o sistema mecânico.

37. As próteses tem o papel de substituir um membro. Desse modo, qual a função da prótese estética?

- A) Possui a função exclusiva de restaurar o movimento do corpo.
- B) Possui a função exclusiva de restaurar a estética do corpo.
- C) Possui a função exclusiva de restaurar o toco do corpo.
- D) Possui a função exclusiva de restaurar a hemiplegia do corpo.

38. Quando posso indicar a prótese ativa ou de tração?

- A) Quando o usuário pode utilizar uma prótese mioelétrica, por não ser recomendada ou por má adaptação.
- B) Quando o usuário pode utilizar uma prótese não mioelétrica, por não ser recomendada ou por má adaptação.
- C) Quando o usuário não pode utilizar uma prótese mioelétrica, por não ser recomendada ou por má adaptação.
- D) Quando o usuário pode utilizar uma prótese mioelétrica, por ser recomendada ou por má adaptação.

39. A adaptação é uma abordagem de intervenção terapêutica ocupacional considerada estratégica e direcionada. Desse modo, qual das alternativas abaixo é a correta para sua definição?

- A) Dispositivo ou equipamento de assistência, ou ainda modificação no ambiente que não permite a um idoso ou uma pessoa com deficiência desempenhar a atividade ou ocupação que estava difícil ou impossível de ser realizada.

B) Dispositivo ou equipamento de assistência, ou ainda modificação no ambiente que permite a um idoso ou uma pessoa com deficiência desempenhar a atividade ou ocupação que estava difícil ou impossível de ser realizada.

C) Dispositivo ou equipamento sem assistência, ou ainda modificação no ambiente que permite a um idoso ou uma pessoa com deficiência desempenhar a atividade ou ocupação que estava difícil ou impossível de ser realizada.

D) Dispositivo ou equipamento de assistência, ou ainda modificação no ambiente que permite a um idoso ou uma pessoa com deficiência desempenhar a atividade ou ocupação que estava fácil ou possível de ser realizada.

40. Um dos modelos teóricos utilizados na Terapia Ocupacional é a abordagem da integração sensorial (IS). Ayres (1995) define a integração sensorial como a habilidade inata em organizar, interpretar sensações e responder apropriadamente ao ambiente, de modo a auxiliar o ser humano no uso funcional, nas atividades e ocupações desempenhadas no dia-a-dia. (Ayres apud OLIVEIRA, 2009).

I. As áreas envolvidas na integração sensorial são: sistema nervoso e os órgãos sensoriais (visão, audição, tato, paladar, olfato, sistema vestibular, sistema proprioceptivo).

II. *Inputs* sensoriais referem-se às funções receptoras: à capacidade para selecionar, adquirir, classificar e integrar as informações, isto é: a sensação, percepção, atenção e concentração (EDMANS, 2004).

III. Takatori (2001), a Terapia Ocupacional tem como instrumento de suas ações as atividades, na qual estas estão presentes no cotidiano das pessoas e acredita-se que através do fazer, com intermédio das experiências, é que se pode trilhar um caminho com o paciente em direção à construção de um cotidiano.

IV. Ayres (2005), explica que a criança desenvolve a capacidade de organizar *inputs* sensoriais inicialmente experimentando sensações, porém sendo incapaz de dar significado a elas.

V. O foco da Integração sensorial é exatamente nos mecanismos sensoriais usados para prestar atenção, aprender sobre o ambiente e manter a organização do comportamento.

De acordo com as assertivas acima, essa abordagem está prevista nas assertivas:

A) I, II, IV, V.

B) I, III, IV, V.

C) I, II, III, V.

D) Todas estão corretas.