

LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: Leia a ilustração de Rango, personagem de Edgar Vásques, e responda às questões de 01 a 03.



(Disponível em: <https://jornaloexpresso.com/2016/04/16/>).

QUESTÃO 01

Sobre a ilustração, julgue as assertivas em verdadeiro (V) e falso (F).

- () A ilustração pertence ao gênero charge.
- () A crítica da ilustração está no fato de a distribuição de renda ser o grande empecilho para o progresso do país.
- () O desejo de um ínfimo grupo impera no país há muitos séculos.

Assinale a sequência correta

- A) F V F
- B) V F V
- C) V V F
- D) F V V

QUESTÃO 02

Futuro e faturo são palavras que têm sonoridade e escrita semelhantes. Na língua portuguesa, qual é o nome dado ao recurso semântico que possibilita a existência desse fato?

- A) Homonímia
- B) Heteronímia
- C) Paronímia
- D) Sinonímia

QUESTÃO 03

Na ilustração, Vásquez usou uma figura de linguagem sonora na qual as palavras possuem sons parecidos, mas que possuem significado diferentes a fim de trazer comichade ao discurso. Dentre as alternativas, qual seria a correta?

- A) Sinestesia
- B) Metáfora
- C) Zeugma
- D) Paronomásia

Instrução: Leia o poema "Tudo quanto penso, de Fernando Pessoa, e responda às questões de 04 a 07.

Tudo quanto penso

Tudo quanto penso,
Tudo quanto sou
É um deserto imenso
Onde nem eu estou.

Extensão parada
Sem nada a estar ali,
Areia peneirada
Vou dar-lhe a ferroada
Da vida que vivi.

(Disponível em:

[http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/jp000001.pdf#:~:text=Viver%20n%C3%A3o%20%C3%A9%20necess%C3%A1rio%3B%20o,%20a%20perder%20como%20minha\).](http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/jp000001.pdf#:~:text=Viver%20n%C3%A3o%20%C3%A9%20necess%C3%A1rio%3B%20o,%20a%20perder%20como%20minha).)

QUESTÃO 04

Sobre o poema, o narrador infere que:

- A) Viveu uma vida funesta.
- B) Viveu a vida de forma nímia.
- C) Sua vida foi descomedida.
- D) Viveu de forma pujantemente.

QUESTÃO 05

Nos versos "Tudo quanto sou é um deserto imenso", o narrador faz uso da metáfora, uma espécie de comparação implícita. Dentre as classes de figuras de linguagem, a qual pertence a metáfora?

- A) Figuras de construção
- B) Figuras sonoras
- C) Figuras de palavra
- D) Figuras de pensamento

QUESTÃO 06

Com relação à construção sintática, a expressão "um deserto imenso" é:

- A) Predicado nominal
- B) Sujeito determinado
- C) Predicado verbal
- D) Sujeito simples.

QUESTÃO 07

Considerando os aspectos morfológicos do poema, a expressão “um deserto imenso” seria uma locução, ou seja, um grupo de palavras que têm o valor de uma classe gramatical. A qual tipo de locução ela pertence?

- A) Locução prepositiva
- B) Locução verbal
- C) Locução adverbial
- D) Locução adjetiva

Instrução: Leia o texto abaixo e responda às questões de 08 a 10.

Terremoto de magnitude 6,6 atinge cidade do interior do Acre

Um terremoto de magnitude 6,6 atingiu a cidade de Tarauacá, no interior do Acre, por volta das 4 da manhã deste domingo (28). O tremor foi captado pela Agência de Pesquisa Geológica dos Estados Unidos (USGS). Segundo a agência, o epicentro foi localizado a 609,5 km de profundidade e a 66 km da zona urbana do município.

Dessa maneira, o terremoto não ofereceu risco à população local. Um outro terremoto de mesma magnitude também foi registrado no mesmo município no dia 20 de janeiro, o tremor ocorreu a 614,5 quilômetros de profundidade e a 124 km de Tarauacá.

(Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/noticias/terremoto-de-magnitude-66-atinge-cidade-do-interior-do-acre/>).

QUESTÃO 08

Sobre a oração “Um terremoto de magnitude 6,6 atingiu a cidade de Tarauacá, no interior do Acre, por volta das 4 da manhã deste domingo (28)”. Analise sintaticamente as assertivas:

- I – *Um terremoto de magnitude 6,6* é o sujeito da oração
- II – *Atingiu* é um verbo intransitivo.
- III – *No interior do Acre* é predicado nominal
- IV – A oração é um período simples.

Está **inverídico** o que se afirma em

- A) I, II e III
- B) II e III
- C) I e IV
- D) II, III e IV

QUESTÃO 09

O texto em questão é uma notícia que é um gênero textual pertencente a qual tipologia textual?

- A) Narração
- B) Injunção
- C) Argumentação
- D) Exposição

QUESTÃO 10

No nome da Agência de Pesquisa Geológica dos Estados Unidos (USGS) vê-se processo de redução de uma palavra através do uso das letras iniciais de cada uma dela. Que nome recebe tal fenômeno?

- A) Abreviação
- B) Abreviatura
- C) Sigla
- D) Internetês

CONHECIMENTOS GERAIS E MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

O Marechal Cândido Rondon, entre 1907 e 1915, desbravou a Amazônia com sua comissão, acabou inaugurando o indigenismo no país e uma nova forma de estudar a floresta.

A respeito dessa comissão, assinale a afirmativa CORRETA.

- A) Além da construção de linhas telegráficas, também integrou o Oeste de Mato Grosso ao restante do país através de novas rotas de escoamento para a produção de borracha.
- B) Foi constituída com o objetivo de remover as tribos indígenas do caminho da “Marcha para o Oeste”, responsável pela instalação das linhas telegráficas.
- C) Com o auxílio de mão de obra indígena, realizou a instalação de linhas telegráficas para interligar uma grande parte do interior do Brasil, como as cidades de Corumbá e Cuiabá.
- D) Em Mato Grosso, a comissão Rondon contribuiu para a formação de diversos povoados, que posteriormente vieram a se tornar cidades, como Rondonópolis e Rondolândia.

QUESTÃO 12

A respeito do contexto histórico de formação do estado de Mato Grosso, assinale a alternativa CORRETA.

- A) O garimpo deu sustentação à fundação do primeiro núcleo de povoamento do estado, o Arraial do Senhor Bom Jesus de Cuiabá, atualmente capital do estado.
- B) No início do século XVIII, a região onde hoje está localizado o estado de Mato Grosso, era ocupada somente por populações indígenas e quilombos de escravos fugitivos.
- C) Em 1748, a Capitania de Mato Grosso é criada a partir de seu desmembramento da Capitania de São Paulo, tendo como sede administrativa a cidade de Cuiabá.
- D) Em 1722, Miguel Sutil descobriu um dos mais importantes veios auríferos do estado, as lavras do Sutil, correspondentes à atual Igreja do Rosário, em Cuiabá.

QUESTÃO 13

Mato Grosso se destaca nacionalmente por sua grande produção agropecuária e a diversidade de ambientes naturais existentes. A respeito desses aspectos e assuntos correlatos, marque a alternativa CORRETA.

- A) Mato Grosso está localizado na região Centro Oeste, é o terceiro estado do Brasil, com área total de 906.807 km² e faz fronteira com países como Bolívia e Paraguai.
- B) A área do atual do território mato-grossense que, em 1970, contava com 34 municípios, chegou ao ano 2000 com 142 unidades municipais e uma população de aproximadamente 2,5 milhões de habitantes.
- C) Mato Grosso começou a ser colonizado somente a partir da segunda metade do século XX e, a partir da década de 1970, por intermédio de programas federais e estaduais que rapidamente o transformaram em um dos maiores produtores agropecuários do país.
- D) Tendo como divisor o Planalto do Parecis, localizado na porção Sul do estado, sua hidrografia está distribuída entre três grandes bacias, a Bacia Amazônica, a Bacia do Tocantins, além da Bacia do Paraná.

QUESTÃO 14

Sobre os aspectos históricos, geográficos e culturais do município de Canarana, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Embora esteja localizado nas proximidades do Parque Indígena do Xingu, o município não possui áreas indígenas dentro dos seus limites territoriais.
- B) Seu território está totalmente dentro da bacia hidrográfica do rio Xingu, que por sua vez pertence às bacias do Amazonas e do Paraguai.
- C) Em termos históricos, o povoamento da região de Canarana está ligado à Marcha para Oeste, que a partir da década de 1970, pretendia, entre outros objetivos, expandir a fronteira agropecuária com migrantes da região Sul.
- D) Canarana surgiu em função dos problemas fundiários do sul do país, mas especificamente da cidade de Tenente Portela (RS), de onde, em 1972, chegaram as primeiras famílias à localidade denominada de "Vila Sucuri".

QUESTÃO 15

Segundo relatos históricos, o nome "Canarana" foi escolhido a partir de uma pesquisa feita por um engenheiro agrônomo da equipe de colonizadores de Norberto Schwantes, que por sua vez, achou o nome semelhante a Canaã, a terra prometida aos hebreus.

(Adaptado de <https://canarana.mt.gov.br/novoportal/historia.html>, acessado em 09/02/2024)

Diante do exposto, assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome do engenheiro agrônomo responsável pela descoberta.

- A) Orlando Roewer
- B) Norberto Schwantes.
- C) Diter Fomford.
- D) Marino Schaeffer

QUESTÃO 16

Antônio abriu seu próprio negócio e decidiu investir na produção e venda de picolés. Inicialmente ele comprou 3 máquinas que produz, juntas, 1800 picolés em 2 horas. Depois de um certo tempo sua demanda aumentou e foi preciso novo investimento, sendo assim, Antônio comprou mais 5 máquinas idênticas às primeiras. Nessas condições, com todas as máquinas em funcionamento e mantendo o mesmo desempenho, quantos picolés são produzidos em 3 horas?

- A) 7200 picolés
- B) 9000 picolés
- C) 10800 picolés
- D) 12600 picolés

QUESTÃO 17

Observe a seguinte sequência:

{2,6,18,...}

Ela está formada em progressão geométrica, portanto, é correto afirmar que o nono termo da sequência será:

- A) 21
- B) 1458
- C) 4374
- D) 13122

QUESTÃO 18

Em Matemática, as permutações entre as letras de uma palavra, entre os números de uma sequência, entre os elementos de um conjunto e assim por diante são chamados de anagramas, independentemente da nova palavra formada possuir significado ou não na nossa língua materna. O número de anagramas da palavra CANARANA é igual a:

- A) 40320
- B) 20160
- C) 840
- D) 140

QUESTÃO 19

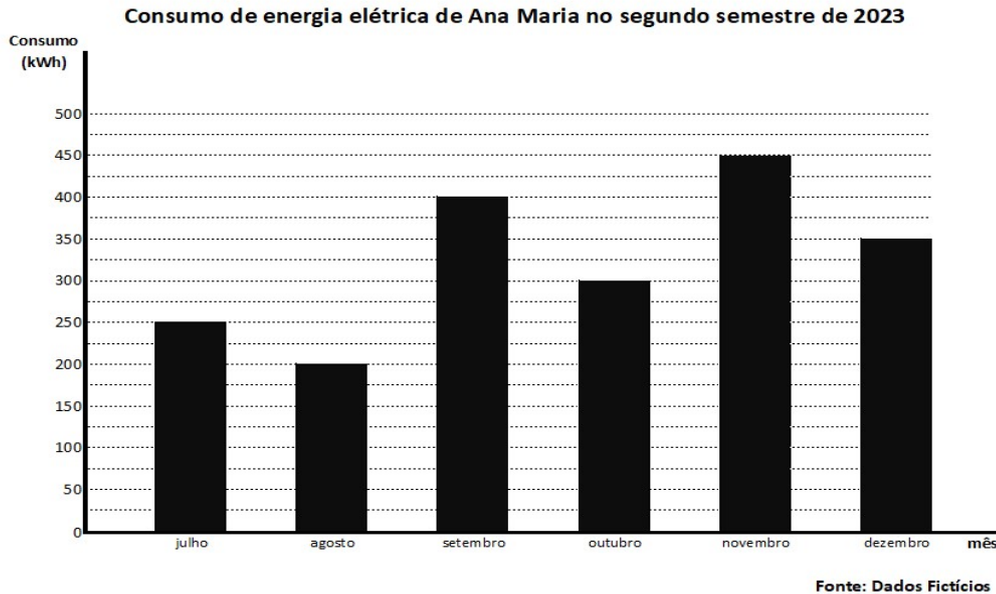
Os valores de x e y que satisfazem o sistema de equações

$$\begin{cases} x - 2y = -4 \\ 4x + y = 11 \end{cases} \text{ é:}$$

- A) $x = 3$ e $y = -1$
- B) $x = 2$ e $y = 3$
- C) $x = 2$ e $y = 4$
- D) $x = -2$ e $y = 1$

QUESTÃO 20

O gráfico abaixo apresenta o consumo de energia elétrica em Quilowatt-hora (kWh) da casa de Ana Maria no segundo semestre do ano de 2023.



Com base nessas informações, conclui-se que a média aritmética dos consumos registrados nesse período é igual a:

- A) 300 kWh.
- B) 325 kWh.
- C) 350 kWh.
- D) 375 kWh.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

QUESTÃO 21

“O sucesso não tem a ver com quanto dinheiro você ganha, mas com a diferença que você faz na vida de outras pessoas (Michelle Obama)”. De acordo com a Lei Complementar de **028/2002, no que se baseia o Estatuto dos servidores públicos municipais?**

- A) Se baseia na proteção da vida, saúde, e segurança contra os riscos provocados por práticas nos fornecimentos da prestação de serviço considerados nocivos ou perigosos.
- B) Na harmonização dos interesses dos participantes das relações de consumo e compatibilização da proteção do consumidor com a necessidade de desenvolvimento econômico e tecnológico, de modo a viabilizar os princípios nos quais se funda a ordem econômica.
- C) Se baseia em ter acesso aos órgãos judiciários e administrativos com vistas à prevenção ou a reparação de danos patrimoniais e morais, individuais, coletivos ou difusos, assegurada a proteção jurídica, administrativa e técnica aos necessitados.
- D) Nos preceitos de provimento e movimentação, direitos e deveres, proibições e responsabilidades, dos servidores públicos, estabelecidos com base nos princípios constitucionais que regem as relações entre o município e seus servidores.

QUESTÃO 22

Qual é o dever do Município e do Poder Público do Município de Canarana?

- A) Garantir o desenvolvimento local, regional e nacional.
- B) Garantir a organização da administração indireta ou sob regime de concessão ou permissão.
- C) Garantir a elaboração do orçamento mensal de investimentos.
- D) Garantir para se fazer cumprir o que determinam as Constituições Federal e as demais leis.

QUESTÃO 23

Quando a Câmara Municipal reunir-se-á anualmente:

- A) De 30 de março a 28 de junho e 29 de julho a 18 de dezembro.
- B) De 02 de fevereiro a 30 de junho e de 1º de agosto a 15 de dezembro.
- C) De 28 de março a 29 de junho e 30 de julho a 16 de dezembro.
- D) De 01 de fevereiro a 30 de junho e de 29 de julho a 17 de dezembro.

QUESTÃO 24

“A movimentação do servidor com o respectivo cargo, para quadro de pessoal de outro órgão ou entidade do mesmo poder, cujo plano de cargos e vencimentos seja idêntico, observado sempre o interesse da Administração” - Do que se trata esta definição?

- A) Remoção
- B) Substituição
- C) Redistribuição
- D) Promoção

QUESTÃO 25

Como condição para a aquisição da estabilidade do servidor público, de acordo com o § 4º do art. 41 da Constituição Federal, é obrigatória a avaliação especial de desempenho por comissão instituída para essa finalidade. Essa comissão é constituída com quantos membros?

- A) A comissão será constituída de 03 (três) membros, 02 (dois) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 01 (um) representante do quadro de carreira, indicado pelo servidor efetivo.
- B) A comissão será constituída de 04 (quatro) membros, 02 (dois) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 02 (dois) representantes do quadro de carreira, indicados pelos servidores efetivos.
- C) A comissão será constituída de 05 (cinco) membros, 03 (três) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 02 (dois) representantes do quadro de carreira, indicados pelos servidores efetivos.
- D) A comissão será constituída de 06 (seis) membros, 03 (três) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 03 (três) representantes do quadro de carreira, indicados pelos servidores efetivos.

QUESTÃO 26

Onde poderão ser realizadas as sessões solenes da Câmara Municipal:

- A) As sessões solenes poderão ser realizadas fora do recinto da Câmara.
- B) As sessões solenes não poderão ser realizadas fora do recinto da Câmara.
- C) As sessões solenes poderão ser realizadas em local fechado e proibido a entrada do público.
- D) As sessões solenes são públicas, salvo deliberação em contrário de três quinto (3/5) dos Vereadores, adotada em razão de motivo relevante.

QUESTÃO 27

João Batista, servidor público há 15 anos, trabalha em tempo integral 40 horas semanais, e nos finais de semana, trabalha como professor em um cursinho preparatório. Dentre os cargos e funções públicas que são acessíveis a todos os brasileiros, e, que preencham os requisitos estabelecidos em lei, assim como aos estrangeiros, na forma da lei e são de provimento efetivo ou em comissão, o que está proibido?

- A) Trabalhar de forma gratuita para as pequenas, médias e grandes empresas pelo decurso de prazo de 12 (doze) meses.
- B) Trabalhar em horários flexíveis durante 24 meses, incluindo tarefas extras, contando com um sábado por mês.
- C) É expressamente proibida a prestação de serviço gratuito, salvo os casos previstos em lei.
- D) Fazer devoluções horas extras na forma de banco de horas realizadas aos domingos e feriados.

QUESTÃO 28

Compete privativamente à Câmara Municipal:

- A) Proceder à tomada de contas do prefeito, através de comissão especial, quando não apresentada à Câmara, dentro de noventa (90) dias após a abertura da sessão legislativa.
- B) Conceder licença ao Prefeito, ao Vice-Prefeito e aos Vereadores
- C) Autorizar o Prefeito e o Vice-Prefeito a ausentar-se do Município por período superior a trinta (30) dias, sob pena de perda do cargo.
- D) Tomar e julgar as contas do Governador, deliberando sobre o parecer do Tribunal de Contas do Estado no prazo máximo de noventa (90) dias de seu recebimento.

QUESTÃO 29

Noah em janeiro de 2004 prestou concurso público para o cargo de técnico administrativo para a prefeitura de Canarana/MT, e foi aprovado em 11º (décimo primeiro lugar). No entanto, o concurso era somente com validade para 02 (dois) anos, sem renovação para o mesmo período, e a prefeitura convocou todos dez primeiros colocados naquele ano. Contudo, em 2006, a prefeitura resolveu promover outro concurso público, abrindo vagas para o cargo de técnico administrativo. Noah poderá entrar na justiça e pedir a invalidação do certame?

- A) Sim. Por que, o concurso público tem que obedecer à ordem de classificação e o prazo de sua validade.
- B) Não tem a menor chance, pois órgãos públicos tem a prerrogativa de exercer a sua administração.
- C) Sim, o Noah poderá ser chamado e ficar na fila de espera, pois as condições da realização do concurso público são fixadas no regulamento interno da prefeitura.
- D) Não. A nomeação para cargo de provimento efetivo depende de prévia habilitação em concurso público de provas ou de provas e títulos.

QUESTÃO 30

A Lei Orgânica Municipal poderá ser emendada mediante proposta:

- A) Do governador
- B) De dois terços, no máximo, dos membros da Câmara Municipal.
- C) Da população, subscrita por cinco por cento do eleitorado municipal.
- D) Votação em um turno com interstício mínimo de vinte dias, e aprovada por três quinto dos membros da Câmara Municipal em único turno.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Com relação à economia de movimentos para a realização de uma atividade e a simplificação do trabalho doméstico, é correto afirmar:

- I- O terapeuta ocupacional tem que obrigatoriamente seguir diversos preceitos para atingir um excelente nível de racionalização;
- II- A disposição dos objetos de maneira ordenada, de modo que fiquem colocados em posição facilmente alcançável, contribui para a economia dos movimentos e simplificação do trabalho;
- III- Deslocar objetos através do deslizamento dos mesmos não contribui para a economia dos movimentos e simplificação do trabalho;
- IV- Cuidado básico consigo e com os objetos deve preceder qualquer treinamento de atividade;
- V- As cores do ambiente, a temperatura e a luminosidade não são fatores que devem ser levados em consideração quando a questão é economizar movimentos e simplificar atividades.

Assinale a(s) alternativa(s) correta(s):

- A) Todas são verdadeiras;
- B) Apenas a alternativa V é falsa;
- C) São falsas as alternativas I e III;
- D) São verdadeiras as alternativas I, II e IV.

QUESTÃO 32

Paciente deu entrada no centro de reabilitação no setor de TO com baixa estatura, hipertelorismo ocular, alterações dentárias, região frontal proeminente, lóbulo nasal achatado, membros curtos, alterações ósseas, comprometimento cognitivo, retardo do crescimento, macrocefalia, filtro longo, micrognatia, fissuras palpebrais extensas e inclinadas para baixo, nariz pequeno com narinas antevertidas, boca triangular, hiperplasia de gengiva, obstrução do ventrículo direito, hérnia umbilical, alterações do trato urinário e no órgão genital, alteração metabólica, alteração cardíaca são características da:

- A) Síndrome de Wallenberg;
- B) Síndrome de Robinow.
- C) Síndrome de Balint;
- D) Síndrome Down;

QUESTÃO 33

Paciente deu entrada no centro de reabilitação com seqüela de hemiplegia recente, o mobiliário deve atender à seguinte disposição:

- A) A cama em nível baixo, para que o paciente se levante e deambule sozinho desde o início;
- B) A mesa-de-cabeceira o mais distante possível da cama, para evitar estímulos nociceptivos;
- C) A mesa-de-cabeceira na lateral do lado hemiplégico do paciente;
- D) A cama em frente à porta de entrada do quarto.

QUESTÃO 34

Considerando-se que o terapeuta ocupacional tem como ferramenta de trabalho fundamental a atividade, entre as afirmativas a seguir a que NÃO corresponde a um programa de tratamento cuidadosamente prescrito é:

- A) Na verdade, o fato de se obter um produto final tornará qualquer atividade benéfica em qualquer seqüela física;
- B) O terapeuta ocupacional deve ter a capacidade de estimular na pessoa doente o desenvolvimento da sua parte sã;
- C) A atividade deve ser introduzida no tratamento no momento em que o paciente já pode aceitar trabalhar o seu potencial residual;
- D) As atividades devem ser analisadas de acordo com a seqüela, a pessoa a ser tratada e o período do tratamento em que devem ser aplicadas.

QUESTÃO 35

Ao estudar a fisiologia articular da mão, que alternativa podemos considerar verdadeira:

- A) No chamado movimento da anteposição o polegar é deslocado para a frente com relação ao plano da palma da mão, de modo que a eminência tenar constitui um cone no ângulo súpero-externo da mão;
- B) A coluna osteoarticular do polegar contém apenas três peças ósseas que constituem o raio externo da mão: o escafoide, o primeiro metacarpiano e a segunda falange;
- C) O adutor do polegar não participa da retropulsão do polegar, durante a preensão com toda a palma e no percurso subterminal (pulpar) e principalmente subterminal lateral (pulpa lateral);
- D) Do ponto de vista mecânico, a oposição do polegar é um movimento simples que não exige associação de componentes como anteposição, flexão e pronação da coluna osteoarticular do polegar.

QUESTÃO 36

Inicia-se o treinamento de próteses com as seguintes atividades:

- A) De escrita;
- B) Da vida diária;
- C) De encaixe grosseiro, unilateralmente;
- D) De encaixe grosseiro, bilateralmente.

QUESTÃO 37

No processo psicoterápico de um paciente esquizofrênico em Terapia Ocupacional segue-se uma seqüência de prioridades quanto aos objetivos de tratamento. A seqüência correta de objetivos é:

- A) Descarga de agressividade, catarse e auto-estima;
- B) Atividades psíquicas, grupais e profissionais;
- C) Elucidação diagnóstica, psicoterapia e relacionamento grupal.
- D) Promover expressão das necessidades básicas, identidade e relacionamento grupal;



QUESTÃO 38

A atividade de pintura com cola de farinha de trigo quente deve ser evitada nas afecções de:

- A) Tendões extensores;
- B) Nervos sensitivos;
- C) Tendões adutores;
- D) Nervos motores.

QUESTÃO 39

Paciente deu entrada no setor TO no uso de cadeira de rodas, o paciente é incapaz de apoiar o peso nas extremidades inferiores, mas tem extremidades superiores fortes, que possibilitam o movimento da escápula para levantar as nádegas de uma superfície. A escolha adequada, nesse caso, é treinar a transferência do tipo:

- A) Com auxílio mecânico;
- B) Independente;
- C) Por depressão;
- D) Auxiliada.

QUESTÃO 40

Paciente com lesão no sistema nervoso central, o (a) terapeuta ocupacional objetiva facilitar:

- A) Os movimentos normais e inibir os anormais;
- B) As coordenações e inibir as sensações;
- C) Os movimentos reflexos e inibir as reações;
- D) As percepções e inibir os reflexos.