



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBOARA

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2023

CARGO: FISIOTERAPEUTA

(NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 15;
Conhecimentos Gerais: 16 a 20; Conhecimentos Específicos: 21 a 40.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d,e).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do Documento

GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque na linha pontilhada.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

QUESTÕES DE 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

“Entenda o que é tecnociência e qual seu lugar no nosso cotidiano

Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do vínculo de subordinação entre si. Se por um lado temos a ciência vista como produtora de todo conhecimento racional e verdadeiro, do outro temos a tecnologia, que se apresenta como a materialização dos resultados da atividade científica.

Após anos sendo vistas de formas separadas, ciência e tecnologia se unem em determinado aspecto e passam a ser conhecidas como “tecnociência”. A tecnociência nada mais é do que a privatização instrumental do conhecimento científico-tecnológico que já conhecemos há muito tempo, para produção de artefatos, tais como: computadores, celulares, televisores, etc.

Apesar de parecer algo extremamente complicado e distante, os mecanismos de funcionamento da tecnociência são simples e estão sendo utilizados a todo o momento. Ao acessar o computador ou celular para ler materiais como este, o usuário está usufruindo dos resultados da tecnociência. Seu objetivo é bem simples e direto ao ponto: facilitar a vida de quem a utiliza.

O dia a dia do brasileiro fica cada vez mais acelerado e com sobrecargas de horas de trabalho. É pensando em situações de sobrecarga como esta que os mecanismos da tecnociência são aplicados. Como cita a pesquisadora Flávia Lacerda, da Faculdade de Ciência da Informação de Brasília, em sua tese de doutorado, é preciso que haja novas ferramentas para acompanhar o desenvolvimento das informações presentes em nosso mundo. Tanto tecnologia quanto a ciência sempre proporcionaram vantagens individuais significativas na hora da resolução de certos problemas. Porém, a unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas para a população em geral, como é o caso do crescimento da economia do país.

Segundo o Relatório do Plano de Ação do ano de 2017, do BNDS (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social), a utilização desses mecanismos trazidos pela tecnociência para a rotina do brasileiro será capaz de movimentar na economia nacional um valor estimado entre US\$11 bilhões a US\$25 bilhões de dólares.”. (Texto adaptado. Disponível em: <https://www.techenet.com/2019/10/entenda-o-que-e-tecnociencia-e-qual-seu-lugar-no-nosso-cotidiano/>).

01. Assinale a alternativa CORRETA de acordo com as informações do texto.

- a) Mesmo sem saber, a sociedade já aproveita as facilidades da união entre ciência e tecnologia.
- b) A ciência contribui para a concretização das ideias tecnológicas.
- c) O uso de mecanismos da tecnociência gerará um custo elevado para a população brasileira.
- d) O uso demorado da tecnologia sobrecarrega as atividades diárias dos brasileiros.
- e) Por ser um conceito complexo, a utilização diária da tecnociência não é simples.

02. Analise as afirmações a seguir e classifique-as como (V) para verdadeira ou (F) falsa de acordo com o conteúdo do texto.

- () As vantagens coletivas da tecnociência são superiores às vantagens individuais, segundo a Faculdade de Ciência da Informação de Brasília.
- () A indústria se apropria da tecnociência para gerar lucro, segundo o BNDS.
- () O desenvolvimento da informação exige que novos instrumentos sejam criados, conforme a pesquisadora Flávia Lacerda.
- () O indivíduo que não utilizar a tecnociência terá dificuldades no mercado de trabalho, segundo a pesquisadora.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- a) V – F – V – F.
- b) V – V – F – V.
- c) F – V – V – F.
- d) F – F – V – V.
- e) F – F – V – F.

03. Quanto a tipologia textual, assinale a alternativa que explica adequadamente o objetivo do texto.

- a) Informar a respeito de novos recursos tecnológicos.
- b) Instruir sobre como é possível utilizar a tecnociência da melhor forma.
- c) Descrever como a tecnologia é fundamental para criação de um novo conceito.
- d) Persuadir sobre as vantagens da tecnociência para a sociedade.
- e) Explicar as principais diferenças entre ciência e tecnologia.

04. “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do VÍNCULO DE SUBORDINAÇÃO entre si.”

Considerando o contexto, assinale a alternativa que substitui o termo destacado acima sem prejudicar o sentido original da afirmação.

- a) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA ÍNTIMA RELAÇÃO entre si.”
- b) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA DIFERENCIAÇÃO entre si.”
- c) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do ELO DE SUJEIÇÃO entre si.”
- d) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA AUTONOMIA entre si.”
- e) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA CONEXÃO DE SUBVERSÃO entre si.”

05. Assinale a alternativa em que o emprego da vírgula está CORRETO.

- a) A ciência, depois do advento da tecnologia avançou mais rapidamente.
- b) Com os recursos tecnológicos disponíveis, a sociedade tem muito a avançar.
- c) A tecnociência que é, a união entre ciência e tecnologia, é uma discussão recente na sociedade.
- d) O conceito de tecnociência, parece complexo, porém faz parte do nosso cotidiano.
- e) Embora, não tenha consciência disso, a sociedade já experimenta, os benefícios da tecnociência.

06. Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas da seguinte afirmação:

_____ ciência aliada _____ tecnologia traz inúmeros benefícios _____ todas as pessoas que compõem _____ sociedade atual e futura.

- a) À – à – a – à.
- b) A – a – a – à.
- c) A – à – a – a.
- d) À – a – à – a.
- e) A – à – à – a.

07. Assinale a alternativa em que as palavras apresentam divisão CORRETA das sílabas:

- a) a-gu-ar-dar / ir-res-pon-sa-bi-li-da-de.
- b) con-trá-rio / ca-rá-c-ter.
- c) ex-ce-ção / ob-se-ssão.
- d) as-pec-tos / so-ci-e-da-de.
- e) su-b-mi-ssão / co-rre-la-ção.

08. Assinale a alternativa em que a afirmação contém verbo flexionado na voz passiva.

- a) Ciência e tecnologia se unem em determinado aspecto.
- b) Os mecanismos de funcionamento da tecnociência são simples.
- c) Seu objetivo é bem simples e direto ao ponto.
- d) A unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas.
- e) Os mecanismos da tecnociência estão sendo utilizados a todo momento.

09. Analise as afirmativas a respeito da sintaxe do seguinte trecho:

“Tanto tecnologia quanto a ciência sempre proporcionaram vantagens individuais significativas na hora da resolução de certos problemas. Porém, a unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas para a população em geral, como é o caso do crescimento da economia do país.”

I - São adjuntos adverbiais: sempre, em geral.

II - Não possuem função sintática: tanto... quanto, porém.

III - São complementos verbais: vantagens individuais, vantagens coletivas.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Apenas a afirmativa III está correta.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

10. Leia o texto a seguir para responder a questão.

“O cérebro eletrônico faz tudo

Quase tudo

Quase tudo

Mas ele é mudo

O cérebro eletrônico comanda

Manda e desmanda

Ele é quem manda

Mas ele não anda”

(Cérebro Eletrônico, Canção de Gilberto Gil, 1969)

Nos versos é possível identificar qual figura de linguagem?

- a) Eufemismo.
- b) Antítese.
- c) Comparação.
- d) Hipérbole.
- e) Personificação.

QUESTÕES DE 11 A 15 - MATEMÁTICA

11. Para produzir 48 tênis por dia, são necessários 2 funcionários trabalhando 6 horas por dia, no mesmo ritmo. Quantos tênis poderão ser produzidos por 4 funcionários trabalhando 4 horas por dia nesse mesmo ritmo?

- a) 46 tênis.
- b) 58 tênis.
- c) 64 tênis.
- d) 72 tênis.
- e) 80 tênis.

12. Um triângulo retângulo tem hipotenusa medindo 5 cm. Sabendo que o seno de um de seus ângulos agudos é 0,6, qual é o seno do outro ângulo agudo desse triângulo?

- a) 0,8
- b) 0,7
- c) 0,6
- d) 0,5
- e) 0,4

13. Dos números a seguir, assinale o menor.

a) $\frac{1}{5}$

b) $\frac{11}{50}$

c) $\frac{1}{4}$

d) $\frac{1}{2}$

e) $\frac{2}{11}$

14. Calcule o juro de uma aplicação de R\$ 50.000,00 a juros compostos de 3% a.a. por 10 anos. Adote $(1,03)^{10}=1,34$.

- a) R\$ 15.000,00
- b) R\$ 16.000,00
- c) R\$ 17.000,00
- d) R\$ 18.000,00
- e) R\$ 19.000,00

15. Calcule o valor de $x + y$, sabendo que:

$$\begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ 5x + 4y = 9 \end{cases}$$

- a) -9
- b) -1
- c) 0
- d) 1
- e) 9

QUESTÕES DE 16 A 20 - CONHECIMENTOS GERAIS

16. Historicamente falando, a fundação do município de Tamboara se deu a partir da venda de lotes, dando início a formação de um povoado em meados do ano de 1947. Sobre a divisão territorial de Tamboara é CORRETO afirmar que:

- a) pela Lei Estadual n° 2565, Tamboara pertencia ao Distrito de São Carlos do Ivaí.
- b) em 1949, foi criado o Distrito Administrativo de Tamboara como parte integrante do município de Mandaguari.
- c) em abril de 1947, Dalton Trevisan Beltrão fundou o povoado de Tamboara, dividindo lotes de terra entre os imigrantes e nativos locais.
- d) em divisão territorial datada de 01/07/1955, o município é constituído de dois Distritos: Tamboara e São Carlos do Ivaí.
- e) Tamboara foi elevada a categoria de município pela Lei Estadual n° 253, de 26/11/1954.

17. A inteligência artificial (IA), surgiu na década de 1950, tem sua origem praticamente confundida com a própria origem do computador. Atualmente, atravessamos um período de euforia sobre os possíveis benefícios que a IA pode prover. Tal otimismo se justifica por uma conjunção de três fatores fundamentais. São eles:

- a) (I) custo de processamento e de memória baratos. (II) surgimento de novos paradigmas, como as redes neurais. (III) uma quantidade de dados gigantescos disponível na internet.
- b) (I) disponibilidade de mão de obra especializada na área. (II) OGNs investindo na formação de novos talentos para suprir a demanda no mercado de trabalho. (III) valorização das ações de empresas de tecnologia nas bolsas de valores.
- c) (I) políticas públicas voltadas para um grande investimento financeiro em IA. (II) interesse e engajamento de países inovadores em criar uma autonomia tecnológica. (III) o incentivo às pesquisas em IA nas Universidades Públicas.
- d) (I) demanda do mercado digital. (II) necessidade da criação de novos recursos de segurança na área digital. (III) escassez de mão de obra humana especializada em novas áreas de conhecimento.
- e) (I) avanço contínuo e crescente do mundo digital. (II) computação profissional. (III) regulação das normas éticas da IA.

18. No meio ambiente distingue-se os elementos naturais (sem a intervenção direta do homem) e os elementos construídos (produzidos ou transformados pela ação do homem). Sobre tais elementos é CORRETO afirmar que:

- a) matérias primas processadas, objetos de uso, construções ou cultivos não são considerados elementos ambientais.
- b) produtos de manejo genético alterados ao longo do tempo são considerados elementos construídos.
- c) a forma como se realiza a ação do homem na natureza e suas consequências devem ser consideradas de forma isolada.
- d) a maior parte dos elementos considerados naturais, ou são produtos de uma interação direta com a cultura humana, como a agricultura, ou provém de ambiente em que a atuação do homem não parece evidente porque foi conservativa ou não destrutiva.
- e) em geral essa diferença é usada para distinguir área de concentrações urbanas da área rural, que sofre intervenções mais fortes.

19. Na Europa, no século XVIII, eclodiu a Revolução Francesa, que acabou com a monarquia absolutista sob o lema de “Liberdade, Igualdade e Fraternidade”. A Revolução Francesa foi um marco histórico na política interna e externa da sua época, deixando como consequência histórica:

- a) a efetivação dos sistemas políticos feudalismo, capitalismo e socialismo, respectivamente.
- b) a participação das mulheres nas lutas políticas como marco inédito na história.
- c) lutas em busca da igualdade civil e não segregação racial.
- d) influência em vários movimentos contra a colonização europeia e processo de independência de países como Haiti e Brasil.
- e) conflitos globais que deram início a Primeira Guerra Mundial.

20. A diversidade étnica cultural brasileira é diversa e influencia diretamente nas relações sociais. Neste sentido, podemos afirmar que a Pluralidade Cultural é importante para a(o):

- a) combate às manifestações de intolerância compreendendo a importância do respeito e valorização das manifestações culturais da maioria.
- b) conhecimento e valorização de características étnicas e culturais dos diferentes grupos sociais que convivem ou não no mesmo território.
- c) preocupação da sociedade brasileira em equilibrar a diversidade cultural e a desigualdade social.
- d) preparo de jovens talentos para as novas realidades do mercado globalizado e suas relações sociais.
- e) eficiência da produção cultural para as novas metas do mercado do entretenimento, sobretudo o digital.

QUESTÕES DE 21 A 40 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Sobre a Marcha Escavante, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Típica do paciente com neuropatia. Onde a pessoa não consegue fazer a dorsiflexão e o primeiro contato do pé no solo é com as pontas dos pés.
- b) Típica em quem sofre lesão do cordão posterior da medula ou neuropatia periférica sensorial. Onde há uma elevação súbita do MMII e o primeiro contato do pé no solo é como o calcanhar.
- c) Comum em quem possui esclerose múltipla, onde os MMII estão espásticos. Os pés se arrastam e com as pernas se cruzando.
- d) Comum em quem sofre lesão do cordato posterior da medula ou neuropatia periférica sensorial. Os pés se arrastam e com as pernas se cruzando.
- e) Típica em paciente com Parkinson. Onde os passos são curtos e cambaleantes.

22. Quais são as especialidades reconhecidas pelo COFFITO?

- a) Fisioterapia em Ginecologia e Obstetrícia; Fisioterapia Traumato-Ortopédica e Fisioterapia Neurofuncional.
- b) Fisioterapia Pediátrica; Fisioterapia em Osteopatia e Fisioterapia Respiratória.
- c) Fisioterapia Aquática; Fisioterapia em Quiropraxia e Fisioterapia em Terapia Intensiva.
- d) Fisioterapia em Dermatofuncional; Fisioterapia em Gerontologia e Fisioterapia em Reumatologia.
- e) Fisioterapia Esportiva; Fisioterapia em Ergonomia e Fisioterapia Oncológica.

23. Assinale a alternativa CORRETA sobre os movimentos dos tornozelos.

- a) O movimento de flexão dorsal ocorre no plano frontal.
- b) O movimento no plano frontal é denominado de inversão e eversão.
- c) A inversão do tornozelo é quando a face interna do pé gira para baixo.
- d) A flexão plantar ocorre quando o antepé desloca-se em direção a tíbia.
- e) O movimento de inversão e eversão ocorre no plano sagital.

24. Em relação a Paralisia de Bell, é CORRETO afirmar que:

- a) é quando afeta o nervo trigêmeo (quinto par dos nervos cranianos), tendo causas idiopática.
- b) pode ser causado por um acidente vascular encefálico, ele lesiona partes do cérebro que comandam os movimentos da face.
- c) uma causa comum é a existência de uma artéria mal posicionada, que comprime o nervo trigêmeo (quinto par dos nervos cranianos) numa região próxima do local de onde este emerge do cérebro.
- d) é decorrente de uma reação inflamatória envolvendo o nervo facial (sétimo par dos nervos cranianos), que incha e fica comprimido dentro de um estreito canal ósseo localizado atrás da orelha.
- e) é decorrente de um acidente vascular encefálico, que afeta o nervo facial (quinto par dos nervos cranianos).

25. Uma das técnicas de avaliação da fisioterapia é o Teste de Repetição Máxima, sobre esse teste, assinale a alternativa CORRETA.

- a) É um dos principais métodos de avaliação para mensurar a força muscular.
- b) É um dos principais métodos de avaliação para mensurar a resistência muscular.
- c) É um dos principais métodos de avaliação para mensurar a resistência respiratória.
- d) Para realizar esse teste, o fisioterapeuta deve escolher uma carga e solicitar ao paciente que realize 10 repetições em ritmo constante e sem interrupções.
- e) Para realizar esse teste, o fisioterapeuta deve escolher uma carga e solicitar ao paciente que realize o máximo de repetições em ritmo constante e sem interrupções.

26. Em relação a fisioterapia na Esclerose Múltipla, assinale a alternativa CORRETA.

- a) É necessário mais estudo em relação aos benefícios da intervenção fisioterapêutica na esclerose múltipla.
- b) A fisioterapia deve possuir uma intervenção precoce e intensiva, proporcionando a qualidade de vida no indivíduo que possui esclerose múltipla.
- c) O principal objetivo da fisioterapia na esclerose múltipla é tratar a espasticidade, causada inibição dos reflexos devido desmielinização.
- d) Como a esclerose múltipla é uma doença degenerativa, o tempo de início da fisioterapia não interfere na qualidade de vida do paciente.
- e) A fisioterapia é importante para prevenir as limitações funcionais, incapacidades e melhorias sobre a qualidade de vida dos pacientes com esclerose múltipla.

27. A Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica, também conhecida como DPOC, é uma doença respiratória que tem maior prevalência entre os idosos e vai se agravando com o passar do tempo. Além de afetar a capacidade pulmonar e a respiração como um todo, ela também prejudica a qualidade de vida dos pacientes, que sofrem com a fraqueza muscular e perda do condicionamento físico. Assinale a alternativa CORRETA que apresenta a técnica mais adequada de fisioterapia para paciente com DPOC.

- a) Exercícios aeróbicos mais intensos, ajudam a aumentar a resistência respiratória do paciente.
- b) A respiração com lábios franzidos é uma técnica simples e fácil de aprender. Ajuda a desacelerar a respiração, facilitando o funcionamento dos pulmões e a manter as vias respiratórias abertas por mais tempo.
- c) A drenagem postural é uma técnica que serve para eliminar o catarro do pulmão através da ação da gravidade.
- d) A tapotagem é um método de percussão que consiste na aplicação rítmica das duas mãos em forma de concha no tórax. A técnica ajuda no deslocamento das secreções.
- e) Musculação com carga de 80% da força máxima, assim o paciente ficará mais forte e com mais capacidade respiratória.

28. Sobre origem, inserção e função do músculo piriforme, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Origem: Superfície anterior do sacro (entre S2 e S4), superfície glútea do ílio (próximo à espinha ilíaca posteroinferior), (ligamento sacrotuberal). Inserção: Trocânter maior do fêmur.
Função: Rotação externa da coxa, Abdução da coxa (a partir de um quadril fletido), Estabiliza a cabeça do fêmur no acetábulo.
 - b) Origem: Superfície anterior do sacro (entre S2 e S4), superfície glútea do ílio (próximo à espinha ilíaca posteroinferior), (ligamento sacrotuberal). Inserção: Trocânter maior do fêmur.
Função: Rotação interna da coxa, Abdução da coxa (a partir de um quadril fletido), Estabiliza a cabeça do fêmur no acetábulo.
 - c) Origem: Superfície glútea do ílio (entre as linhas glúteas anterior e inferior). Inserção: Trocânter maior do fêmur.
Função: Rotação interna da coxa, Abdução da coxa (a partir de um quadril fletido), Estabiliza a cabeça do fêmur no acetábulo.
 - d) Origem: Superfície anterior do sacro (entre S2 e S4), superfície glútea do ílio (próximo à espinha ilíaca posteroinferior), (ligamento sacrotuberal). Inserção: Trocânter maior do fêmur.
Função: abdução da coxa, rotação interna da coxa (parte anterior), Estabilização da pelve.
 - e) Origem: Superfície anterior do sacro (entre S2 e S4), superfície glútea do ílio (próximo à espinha ilíaca posteroinferior), (ligamento sacrotuberal). Inserção: Trocânter maior do fêmur.
Função: abdução da coxa, rotação externa da coxa (parte anterior), Estabilização da pelve.
-

29. A síndrome do piriforme é frequentemente causada pelo uso excessivo do músculo piriforme, ou seja, pode acontecer em atividades esportivas, como, por exemplo, corrida ou ciclismo. Qual teste ortopédico pode confirmar a Síndrome do Piriforme?

- a) Teste Hawkins Kennedy.
- b) Teste de Neer.
- c) Teste de Freiberg.
- d) Teste de Tinel.
- e) Teste de Apley.

30. A microcefalia é caracterizada por apresentar a cabeça e o cérebro em tamanho menor do que o normal para sua idade e, quando comparadas a outras crianças da mesma idade e do mesmo sexo, a diferença é bem nítida. Assinale a alternativa CORRETA, sobre a fisioterapia na microcefalia.

- a) Tem como objetivo prevenir ainda deformidades e contraturas que podem piorar seu quadro motor e comprometer outros sistemas. Como a microcefalia não possui cura, não se faz necessário a intervenção precoce; porém a prática, a repetição, a motivação, a experiência e o ambiente enriquecido favorecem o processo de neuroplasticidade.
- b) Tem como objetivo estimular à criança a ganhar habilidades motoras e interação com o ambiente, prevenindo ainda deformidades e contraturas que podem piorar seu quadro motor e comprometer outros sistemas. Como a microcefalia não possui cura, não se faz necessário a intervenção precoce; porém a prática, a repetição, a motivação, a experiência e o ambiente enriquecido favorecem o processo de neuroplasticidade.
- c) Tem como objetivo prevenir ainda deformidades e contraturas que podem piorar seu quadro motor e comprometer outros sistemas. De preferência com a intervenção precoce; porém a prática, a repetição, a motivação, a experiência e o ambiente enriquecido no caso da microcefalia não favorecem o processo de neuroplasticidade, devido a sua má formação congênita.
- d) Tem como objetivo estimular à criança a ganhar habilidades motoras e interação com o ambiente, prevenindo ainda deformidades e contraturas que podem piorar seu quadro motor e comprometer outros sistemas. De preferência com a intervenção precoce; porém a prática, a repetição, a motivação, a experiência e o ambiente enriquecido no caso da microcefalia não favorecem o processo de neuroplasticidade, devido a sua má formação congênita.
- e) Tem como objetivo estimular à criança a ganhar habilidades motoras e interação com o ambiente, prevenindo ainda deformidades e contraturas que podem piorar seu quadro motor e comprometer outros sistemas. De preferência com a intervenção precoce, a prática, a repetição, a motivação, a experiência e o ambiente enriquecido favorecem o processo de neuroplasticidade.

31. Sobre as órteses suropodálicas ou *ankle-footorthosis* (AFO's) são indicadas para:

- a) realizar apenas treino de marcha, com a finalidade de controlar o alinhamento e a movimentação do pé e do tornozelo, afetando, desta forma, as descargas de peso, o alinhamento corporal, o equilíbrio e, conseqüentemente, o desempenho na marcha.
- b) pessoas com lesão acima da coluna lombar com comprometimento motor da articulação do quadril, ela possui uma faixa pélvica e articulação ao nível do quadril que pode estar livre ou bloqueada, impedindo a flexão e extensão desta articulação.
- c) promover a estabilidade articular do tornozelo, neutralizando os desvios em pronação do retopé que ocorrem na articulação subtalar, mantendo um posicionamento natural e anatômico.
- d) substituir a perda da função fisiológica de movimentação ativa e estabilização do tornozelo pelos músculos da perna, tendo como finalidades principais prevenir a instalação de deformidades em equino, favorecer o ganho da amplitude de movimento de dorsiflexão e controlar o alinhamento e a movimentação do pé e do tornozelo, afetando, desta forma, as descargas de peso, o alinhamento corporal, o equilíbrio e, conseqüentemente, o desempenho na marcha.
- e) substituir a perda da função fisiológica de movimentação ativa e estabilização do tornozelo pelos músculos da perna, têm como finalidades principais: favorecer o ganho da amplitude de movimento de dorsiflexão (independente se são articuladas ou fixa).

32. Paciente de 22 anos, do sexo feminino, instrutora de snowboard, relata que há 3 dias caiu em cima do ombro direito e que "saiu do lugar e voltou de novo". Tentou voltar a trabalhar, porém sente dor no ombro direito. As imagens de raio-x não mostraram anormalidades. Sabendo disso, que precauções devem ser tomadas durante o exame e as intervenções de fisioterapia? Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Proteção inicial da articulação glenoumeral, na posição de rotação interna por uma semana de imobilização. Depois um programa de força equilibrada para o manguito rotador.

- b) Proteção inicial da articulação glenoumeral, porém na literatura não há um consenso em relação ao tempo e a posição de imobilização da articulação. Depois um programa de força equilibrada para o manguito rotador.
- c) Proteção inicial da articulação esterno-escapular, na posição de rotação interna por uma semana de imobilização. Depois um programa de força equilibrada para o manguito rotador.
- d) Proteção inicial da articulação glenoumeral, na posição de rotação interna por uma semana de imobilização. Depois um programa de força equilibrada nos músculos trapézio, romboide, latíssimo do dorso, peitoral menor.
- e) Proteção inicial da articulação esterno-escapular, porém na literatura não há um consenso em relação ao tempo e a posição de imobilização da articulação. Depois um programa de força equilibrada músculos trapézio, romboide, latíssimo do dorso, peitoral menor.

33. Quais são os tendões que fazem parte da Pata de Ganso e quais as funções dos seus músculos? Assinale a alternativa CORRETA.

- a) São os tendões dos músculos sartório, grácil e semitendíneo. Esses músculos são extensores e rotadores internos do joelho.
- b) São os tendões dos músculos vasto medial, grácil e semitendíneo. Esses músculos são extensores e rotadores internos do joelho.
- c) São os tendões dos músculos sartório, grácil e semitendíneo. Esses músculos são flexores e rotadores internos do joelho.
- d) São os tendões dos músculos vasto medial, grácil e semitendíneo. Esses músculos são flexores e rotadores internos do joelho.
- e) São os tendões dos músculos sartório, semitendíneo e vasto medial. Esses músculos são flexores e rotadores internos do joelho.

34. Paciente do sexo feminino, 73 anos, casada, aposentada, sedentária, com diagnóstico clínico de osteoartrite. Começou a sentir dores no punho esquerdo e polegar da mão direita e depois a sentir dores no cotovelo direito, procurou o serviço de saúde, onde a médica constatou que as articulações da paciente estavam inflamadas. Posteriormente realizou uma cintilografia óssea sendo diagnosticada com artrose. No quadro algico, assinale a conduta CORRETA dentro das alternativas a seguir.

- a) Realizar fortalecimento do punho, mão e cotovelo, associado ao uso de recursos eletrotermofototerapêuticos, tais como o ultrassom no modo contínuo, o TENS com frequência de 80Hz e crioterapia com duração de 5 a 10 minutos.
- b) Realizar fortalecimento do punho, mão e cotovelo, associado ao uso de recursos eletrotermofototerapêuticos, tais como o ultrassom no modo pulsado, o TENS com frequência de 80Hz e calor superficial (bolsa de água quente) com duração de 5 a 10 minutos.
- c) Realizar mobilizações articulares de punho, mão e cotovelo, associado ao uso de recursos eletrotermofototerapêuticos, tais como o ultrassom modo contínuo, o TENS com frequência de 1,4Hz e calor superficial (bolsa de água quente) com duração de 5 a 10 minutos.
- d) Realizar mobilizações articulares de punho, mão e cotovelo, associado ao uso de recursos eletrotermofototerapêuticos, tais como o ultrassom modo pulsado, o TENS com frequência de 1,4Hz e calor superficial (bolsa de água quente) com duração de 5 a 10 minutos.
- e) Realizar mobilizações articulares de punho, mão e cotovelo, associado ao uso de recursos eletrotermofototerapêuticos, tais como o ultrassom modo contínuo, o TENS com frequência de 80Hz e crioterapia com duração de 5 a 10 minutos.

35. Queda entre idosos representa um problema de saúde pública, apresenta alta mortalidade e está entre a sexta causa de óbitos em idosos, sendo umas das principais causas de hospitalização. Assinale a alternativa que apresenta exercícios mais adequados para reduzir a queda.

- a) Exercício na esteira, fortalecimento de bíceps e tríceps braquial.
 - b) Exercício de marcha com pés alinhados (um pé na frente do outro formando uma linha reta), fortalecimento de bíceps e abdômen.
 - c) Exercício na esteira, fortalecimento de quadríceps e tríceps sural.
 - d) Exercício de marcha lateral, fortalecimento de quadríceps e tríceps sural.
 - e) Exercício de marcha com pés alinhados (um pé na frente do outro formando uma linha reta), fortalecimento de quadríceps e bíceps.
-

36. O Decreto 7.508/2011, entre outras providências, regulamenta a Lei 8.080/90 sobre o planejamento da saúde, na organização do SUS. Sobre o planejamento da saúde, analise as afirmativas a seguir:

I. No Planejamento devem ser considerados os serviços e as ações prestadas pela iniciativa privada, de forma complementar ou não ao SUS, os quais deverão compor os mapas de saúde regional, estadual e nacional.

II. O planejamento da saúde é facultativo para os entes públicos e será indutor de políticas para a iniciativa privada.

III. O processo de planejamento da saúde será ascendente e integrado, do nível local até o federal, ouvidos os respectivos Conselhos de Saúde, compatibilizando-se as necessidades das políticas de saúde com a disponibilidade de recursos financeiros.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- b) Apenas a afirmativa II está correta.
- c) Apenas a afirmativa III está correta.
- d) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- e) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.

37. De acordo com a Lei Orgânica da Saúde Nº 8.080/90, considere as afirmativas e assinale a alternativa que contenha APENAS ações e serviços de saúde que integram o SUS, com base em princípios e diretrizes.

I. Divulgação de informações quanto ao potencial dos serviços de saúde e a sua utilização pelo usuário.

II. Universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.

III. Utilização da opinião dos usuários, por meio de canais de comunicação como caixas de sugestões e canais eletrônicos, para o estabelecimento de prioridades, a alocação de recursos e a orientação programática.

IV. Integralidade de assistência, entendida como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.

- a) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

38. Quando trabalhado nas organizações os planos de remuneração e a gestão de carreiras, é essencial termos uma noção clara de todos os cargos existentes na organização, assim como a remuneração de cada um deles. Este conhecimento é importante porque fornece a base necessária para conceber um _____, uma das ferramentas mais importantes para definir os critérios de remuneração e elevação de cargo em qualquer organização.

O termo que completa de forma CORRETA a lacuna acima é:

- a) plano de benefícios sociais.
- b) plano de segurança no trabalho.
- c) plano de cargos e salários.
- d) plano de clima organizacional.
- e) plano de avaliação de desempenho.

39. Leia com atenção as informações a seguir:

I - Boa conduta.

II - Gozo dos direitos políticos.

III - Idade mínima de 18 anos.

IV - Nível de escolaridade exigido para o exercício do cargo.

V - Curso superior completo.

Conforme as Disposições Gerais do Estatuto dos Servidores são pré-requisitos para ingresso no serviço público:

- a) apenas as afirmativas I e II.
- b) apenas as afirmativas I e III.
- c) apenas as afirmativas II e IV.
- d) apenas as afirmativas I, II, III e IV.
- e) apenas as afirmativas I, II, III e V.

40. Segundo o Estatuto dos Servidores, o “ato de investidura em um cargo público” recebe o nome de:

- a) rescisão.
- b) nomeação.
- c) reversão.
- d) readaptação.
- e) promoção.