





Para responder às questões seguintes, assinale APENAS UMA alternativa correta e marque o número correspondente no Cartão-Resposta.

AS QUESTÕES DE 1 A 15 ESTÃO RELACIONADAS AO TEXTO ABAIXO

TEXTO

1 O conhecimento científico é uma conquista relativamente recente da humanidade. A revolução científica do século  
2 XVII marca a autonomia da ciência, a partir do momento que ela busca seu próprio método desligado da reflexão filosófica.

3 O exemplo clássico de procedimento científico das ciências experimentais nos mostra o seguinte: inicialmente há  
4 um problema que desafia a inteligência humana, o cientista elabora uma hipótese e estabelece as condições para seu  
5 controle, a fim de confirmá-la ou não, porém nem sempre a conclusão é imediata sendo necessário repetir as experiências  
6 ou alterar inúmeras vezes às hipóteses.

7 A conclusão é então generalizada, ou seja, considerada válida não só para aquela situação, mas para outras  
8 similares. Assim, a ciência, de acordo com o pensamento do senso comum, busca compreender a realidade de maneira  
9 racional, descobrindo relações universais e necessárias entre os fenômenos, o que permite prever acontecimentos e,  
10 conseqüentemente também agir sobre a natureza. Para tanto, a ciência utiliza métodos rigorosos e atinge um tipo de  
11 conhecimento sistemático, preciso e objetivo.

12 Nos primórdios da civilização os gregos foram os primeiros a desenvolver um tipo de conhecimento racional mais  
13 desligado do mito, porém, foi o pensamento laico, não religioso, que logo se tornou rigoroso e conceitual fazendo nascer a  
14 filosofia no século VI a.C.

15 Nas colônias gregas da Jônia e Magna Grécia, surgiu os primeiros filósofos, e sua principal preocupação era a  
16 cosmologia, ou estudo da natureza. Buscavam o princípio explicativo de todas as coisas (arché), cuja unidade resumiria a  
17 extrema multiplicidade da natureza. As respostas eram as mais variadas, mas a teoria que permaneceu por mais tempo foi  
18 a de Empédocles, para quem o mundo físico é constituído de quatro elementos: terra, água, ar e fogo.

19 Muitos desses filósofos, tais como Tales e Pitágoras no século VI a.C. e Euclides no século III a.C. ocupavam-se  
20 com astronomia e geometria, mas, diferentemente dos egípcios e babilônios, desligavam-se de preocupações religiosas e  
21 práticas, voltando-se para questões mais teóricas. [...].

22 O método científico inicialmente ocorre do seguinte modo: há um problema que desafia a inteligência; o cientista  
23 elabora uma hipótese e estabelece as condições para seu controle, a fim de confirmá-la ou não. A conclusão é então  
24 generalizada, ou seja, considerada válida não só para aquela situação, mas para outras similares. Além disso, quase nunca  
25 se trata de um trabalho solitário do cientista, pois, hoje em dia, cada vez mais as pesquisas são objeto de atenção de grupos  
26 especializados ligados, às universidades, as empresas ou ao Estado. De qualquer forma, a objetividade da ciência resulta  
27 do julgamento feito pelos membros da comunidade científica que avaliam criticamente os procedimentos utilizados e as  
28 conclusões, divulgadas em revistas especializadas e congressos.

29 Assim, dentro da visão do senso comum (isto é, um vasto conjunto de concepções geralmente aceita como  
30 verdadeiras num determinado meio social. Repetidas irrefletidamente no cotidiano, algumas dessas noções escondem ideias  
31 falsas, parciais ou preconceituosas. É uma falta de fundamentação, tratando-se de um conhecimento adquirido sem base  
32 crítica, precisa, coerente e sistemática), a ciência busca compreender a realidade de maneira racional, descobrindo relações  
33 universais e necessárias entre os fenômenos, o que permite prever os acontecimentos e, conseqüentemente, também agir

34 sobre a natureza. Para tanto, a ciência utiliza métodos rigorosos e atinge um tipo de conhecimento sistemático, preciso e  
35 objetivo. Entretanto, apesar do rigor do método, não é conveniente pensar que a ciência é um conhecimento certo e  
36 definitivo, pois ela avança em contínuo processo de investigação que supõe alterações à medida que surgem fatos novos,  
37 ou quando são inventados novos instrumentos.

38 Por exemplo, nos séculos XVIII e XIX, as leis de Newton foram reformuladas por diversos matemáticos que  
39 desenvolveram técnicas para aplicá-las de maneira mais precisa. No século XX, a teoria da relatividade de Einstein  
40 desmentiu a concepção clássica que a luz se propaga em linha reta. Isso serve para mostrar o caráter provisório do  
41 conhecimento científico sem, no entanto, desmerecer a seriedade e o rigor do método e dos resultados. Ou seja, as leis e as  
42 teorias continuam sendo de fato hipóteses com diversos graus de confirmação e verifica a habilidade, podendo ser  
43 aperfeiçoadas ou superadas.

44 A partir da explanação feita acima será que podemos afirmar que existe um método universal? Será que os métodos  
45 universais devem ser considerados válidos para situações diversas? E tendo situações diferentes podemos qualificá-las  
46 como universais? Como descrever relações universais através de métodos “individuais”? Será que esse tipo de método é  
47 realmente válido universalmente? Será que podemos nomear o método como sendo universal?

48 Segundo Alan Chalmers, em sua obra A Fabricação da ciência, “a generalidade e o grau de aplicabilidade de leis  
49 e teorias estão sujeitos a um constante aperfeiçoamento”. A partir dessa afirmação podemos concluir que o método  
50 universal, na realidade, não é tão genérico assim, ou melhor, não é tão absoluto, pois está sujeito a uma substituição  
51 constante. Para Chalmers, não existe nenhum método universal ou conjunto de padrão universal, entretanto, permanecem  
52 modelos históricos ocasionais subentendidos nas atividades bem-sucedidas, porém, isso não significa que vale tudo na área  
53 epistemológica.

54 A questão da substituição constante das teorias ficou bem explícita na sucinta explanação da história da ciência  
55 realizada anteriormente, onde tivemos a clara mudança de uma teoria, método ou hipótese por outra mais coerente dentro  
56 de sua época histórica e/ou científica.

57 Diante disso tudo que foi visto, do conhecimento científico e senso comum, podemos, pelo menos, fundamentar  
58 que a ciência tem por objetivo estabelecer generalizações aplicáveis ao mundo, pois desde a época da revolução estamos  
59 em posição de saber que essas generalizações científicas não podem ser estabelecidas a priori; temos que aceitar que a  
60 exigência de certeza é mera utopia. Entretanto, a exigência de que nosso conhecimento esteja sempre sendo transformado,  
61 aperfeiçoado e ampliado é pura realidade.

62 FONTE: <https://www.coladaweb.com/filosofia/conhecimento-cientifico-e-senso-comum>

**01)** O texto revela

- (A) que o conhecimento científico tem limites muito claros.
- (B) a infinidade da ciência.
- (C) que o conceito de irreversibilidade das teorias científicas se confirma.
- (D) que o conhecimento científico, em razão da sua versatilidade, torna-se inconfiável.

**02)** Quanto à linguagem do texto, é correto afirmar:

- (A) Apresenta-se relacionada com os acontecimentos retratados no texto, porém de forma invariavelmente linear.
- (B) Foi usada para explicar a si mesma, na tentativa de tornar evidente a significação de vários termos.
- (C) É puramente referencial, uma vez que o objetivo do articulista é apenas informar sobre a evolução da formação do conhecimento científico.
- (D) É marcada pela objetividade, uma vez que inexistente a participação do enunciador do discurso nos acontecimentos retratados.

**03)** Há exemplo de predicado verbal na oração da alternativa

- (A) “os gregos foram os primeiros” (L.12).
- (B) “sua principal preocupação era a cosmologia” (L.15/16).
- (C) “As respostas eram as mais variadas,” (L.17).
- (D) “as leis de Newton foram reformuladas por diversos matemáticos” (L.38).

**04)** “A conclusão é então generalizada, ou seja, considerada válida não só para aquela situação” (L.7)  
Considerando-se o fragmento transcrito, a função do vocábulo “só” não tem o efeito de

- (A) contrapor a posição assumida pelo enunciador.
- (B) maximizar o efeito da fala que a precede.
- (C) reforçar o discurso do enunciador.
- (D) ratificar a primeira assertiva.

**05)** Uma das proposições a seguir constitui exemplo de erro ou desvio gramatical da norma culta padrão.

- (A) “Assim, a ciência, de acordo com o pensamento do senso comum, busca compreender a realidade de maneira racional,” (L.8/9).
- (B) “...que logo se tornou rigoroso” (L.13).
- (C) “Nas colônias gregas da Jônia e Magna Grécia, surgiu os primeiros filósofos” (L.15).
- (D) “Isso serve para mostrar o caráter provisório do conhecimento científico” (L.40/41).

**06)** O nome é o elemento central da frase-declaração em

- (A) “que ela busca seu próprio método” (L.2).
- (B) “...que logo se tornou rigoroso” (L.13).
- (C) “O método científico inicialmente ocorre do seguinte modo” (L.22).
- (D) “...que foi visto” (L.57).

**07)** Exerce a mesma função de “de conhecimento” (L.10/11) a expressão

- (A) “de maneira racional” (L.8/9).
- (B) “da natureza” (L.16).
- (C) “de um trabalho” (L.25).
- (D) “do conhecimento” (L.40/41).

**08)** Considerando-se os recursos linguísticos que compõem o texto, é correto afirmar:

- (A) O termo “quase” (L.24) expressa ideia de aproximação.
- (B) Os termos “ou” (L.23) e “ou” (L.31) exprimem, no contexto em que se inserem a mesma ideia: exclusão.
- (C) A expressão “Ou seja” (L.41) expressa uma retificação em relação à afirmação anterior.
- (D) Se o verbo *existir* for substituído pelo verbo *haver*, o termo “método” (L.44) não mudará de função sintática.

**09)** Funciona, no texto, como agente da ação verbal a expressão

- (A) “métodos” (L.10).
- (B) “As respostas” (L.17).
- (C) “de quatro elementos” (L.18).
- (D) “novos instrumentos” (L.37).

**10)** A oração “à medida que surgem fatos novos” (L.36), em relação à declaração principal do período, exprime valor semântico de

- (A) consequência.
- (B) proporcionalidade.
- (C) conformidade.
- (D) causa.

**11)** O termo transcrito à esquerda, cuja substituição, à direita, está coerente com o conteúdo do texto é

- (A) “mas” (L.17) – ressalva.
- (B) “apesar do” (L.35) – oposição.
- (C) “através de” (L.46) – modo.
- (D) “ou melhor” (L.50) – retificação.

**12)** Exerce o mesmo valor morfológico de “que”, em “temos que aceitar” (L.59), o termo destacado na alternativa

- (A) “também”, em “consequentemente também agir sobre a natureza.” (L.10).
- (B) “que”, em “que avaliam criticamente os procedimentos” (L.27).
- (C) “que”, em “podemos concluir que o método universal” (L.49/50).
- (D) “a”, em “pois está sujeito a uma substituição constante” (L.50/51).

**13)** Tem função predicativa o termo

- (A) “humana” (L.4).
- (B) “rigorosos” (L.34).
- (C) “válidos” (L.45).
- (D) “diferentes” (L.45).

**14)** Há correspondência modo-temporal entre a forma verbal simples “permaneceu” (L.17) e a composta em

- (A) tem permanecido.
- (B) tivesse permanecido.
- (C) tinha permanecido.
- (D) terá permanecido.

**15)** A alternativa em que o trecho em negrito estabelece uma relação de dependência sintática com a ideia principal é

- (A) “**há um problema** que desafia a inteligência;” (L.22).
- (B) “...**estabelece as condições para seu controle**, a fim de confirmá-la ou não” (L.23).
- (C) “**não é conveniente** pensar” (L.35).
- (D) “Isso serve **para mostrar o caráter provisório do conhecimento científico**” (L.40/41).

**16)** O Sistema Único de Saúde (SUS) é uma nova formulação política e organizacional para o reordenamento dos serviços e ações de saúde estabelecida pela Constituição de 1988. (Ministério da Saúde, 1990)  
Conforme as disposições da Lei 8080/1990, em relação ao Sistema Único de Saúde (SUS), é correto afirmar que:

- (A)** Os recursos financeiros do Sistema Único de Saúde (SUS) serão depositados em conta especial, em cada esfera de sua atuação, e movimentados sob fiscalização dos respectivos Tribunais de Contas.
  - (B)** As atividades de pesquisa e desenvolvimento científico e tecnológico em saúde serão co-financiadas pelo Sistema Único de Saúde (SUS), pelas universidades e pelo orçamento fiscal, além de recursos de instituições de fomento e financiamento ou de origem externa e receita própria das instituições executoras.
  - (C)** É facultativo aos serviços de saúde do Sistema Único de Saúde - SUS, da rede própria ou conveniada, a permissão, junto à parturiente, de 1 (um) acompanhante durante todo o período de trabalho de parto, parto e pós-parto imediato.
  - (D)** A área de atuação da vigilância epidemiológica abrange o controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas e processos, da produção ao consumo.
- 17)** A Constituição Federal de 1988 inseriu o direito à saúde no título destinado à ordem social, que tem como objetivo o bem-estar e a justiça social.  
Com base nas disposições constitucionais sobre o Sistema Único de Saúde (SUS), analise as afirmativas abaixo como sendo Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

( ) O Sistema Único de Saúde será financiado com recursos do orçamento da seguridade social, da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, além de outras fontes.

( ) É permitida a destinação de recursos públicos para auxílios ou subvenções às instituições privadas com fins lucrativos.

( ) Ao Sistema Único de Saúde compete, além de outras atribuições, nos termos da lei, participar do controle e fiscalização da produção, transporte, guarda e utilização de substâncias e produtos psicoativos, tóxicos e radioativos

A sequência correta corresponde a:

- (A)** V F V.
- (B)** F V F.
- (C)** F F F.
- (D)** V V V.

**18)** O Sistema Único de Saúde (SUS) não é um serviço ou uma instituição, mas um Sistema que significa um conjunto de unidades, de serviços e ações que interagem para um fim comum.  
Sobre a organização do Sistema Único de Saúde - SUS, o planejamento da saúde, a assistência à saúde e a articulação interfederativa, é incorreto afirmar que:

- (A)** Os Conselhos de Saúde são instâncias de pactuação consensual entre os entes federativos para definição das regras da gestão compartilhada do SUS.
- (B)** A humanização do atendimento do usuário será fator determinante para o estabelecimento das metas de saúde previstas no Contrato Organizativo de Ação Pública de Saúde.
- (C)** O Ministério da Saúde definirá indicadores nacionais de garantia de acesso às ações e aos serviços de saúde no âmbito do SUS, a partir de diretrizes estabelecidas pelo Plano Nacional de Saúde.
- (D)** Poderão ser instituídas Regiões de Saúde interestaduais, compostas por Municípios limítrofes, por ato conjunto dos respectivos Estados em articulação com os Municípios.

**19)** A Lei nº 8.080/1990 estabelece as competência e as atribuições das três esferas de governo no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).  
Em relação à estas atribuições, é incorreto afirmar que:

- (A)** À direção municipal do Sistema de Saúde (SUS) compete elaborar normas para regular as relações entre o Sistema Único de Saúde (SUS) e os serviços privados contratados de assistência à saúde.

- (B)** A elaboração e atualização periódica do plano de saúde é atribuição comum da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.
- (C)** Compete à União normatizar e coordenar nacionalmente o Sistema Nacional de Sangue, Componentes e Derivados.
- (D)** À direção estadual do Sistema Único de Saúde (SUS) compete identificar estabelecimentos hospitalares de referência e gerir sistemas públicos de alta complexidade, de referência estadual e regional.
- 20)** A participação da comunidade é um dos princípios do SUS, descritos na Lei 8080/90. É a garantia constitucional de que a população, através de suas entidades representativas, participará do processo de formulação das políticas de saúde e do controle da sua execução, em todos os níveis, desde o federal até o local. (Ministério da Saúde, 1990).  
Sobre o assunto, e baseado na Lei 8142/90, é correto afirmar que:
- (A)** A Lei deverá definir as normas de organização e funcionamento das Conferências e Conselhos de Saúde.
- (B)** A Conferência de Saúde é um órgão permanente e deliberativo composto por integrantes da população e do governo e subordinado ao Ministério da Saúde.
- (C)** O Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass) e o Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde (Conasems) terão representação no Conselho Nacional de Saúde.
- (D)** Os Conselhos de Saúde são responsáveis por propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES DE 21 A 40

**21)** Esse ano, no mês de maio, entrou em voga a Lei 13.830, assinada pelo nosso atual presidente, Jair Messias Bolsonaro.

Do que fala essa lei?

- (A) Sobre a prática da manipulação miofascial.
- (B) Sobre a organização dos grupos de atendimento em ambiente hospitalar.
- (C) Sobre a organização dos grupos de fisioterapia comunitária.
- (D) Sobre a prática da equoterapia.

**22)** Qual é a lei que criou, oficialmente, o Conselho Federal e os Conselhos Regionais de Fisioterapia e Terapia Ocupacional?

- (A) Lei 9.098 de 19 de Setembro de 1995.
- (B) Lei 938, de 13 de Outubro de 1969.
- (C) Lei 6.316, de 17 de Dezembro de 1975.
- (D) Lei 8.856, de 1 de Março de 1994.

**23)** O artigo 4 do Capítulo Primeiro da lei que cria o Conselho Federal e Regional de Fisioterapia, esclarece sobre os fatos que gerariam extinção ou perda de mandato de membro do devido Conselho. Veja abaixo:

- I. Por renúncia perde-se o mandato.
- II. Por falta de decoro ou conduta incompatível com a dignidade do órgão.
- III. Por ausência, sem motivo justificado, a 1 única sessão parlamentar.
- IV. Por condenação e pena superior a 2 anos, em virtude de sentença transitada em julgado.

Usando de seus conhecimentos, marque a alternativa abaixo que indica corretamente o que está descrito na lei.

- (A) I e II.
- (B) I, II e III.
- (C) I, II e IV.
- (D) Todas elas.

**24)** O método NIOSH é uma metodologia de avaliação simples na determinação da carga limite a ser manuseada e movimentada por um trabalhador. Sobre isso, pode-se afirmar que:

- (A) A equação Niosh determina um limite de levantamento de carga no qual 90% dos homens e no mínimo 75% das mulheres a façam sem lesão.
- (B) O limite de peso recomendado uma vez calculado compara-se com a carga real levantada, obtendo-se então o índice de levantamento.
- (C) Se o valor do índice de levantamento for menor que 1.0, a chance de lesão será mínima.
- (D) Todas as alternativas acima estão corretas.

**25)** A saúde do trabalhador é uma das preocupações de grandes empresas, que buscam na Ergonomia uma solução a diminuição da ausência do trabalho. Sobre a Ergonomia, podemos afirmar que o seu objetivo central é:

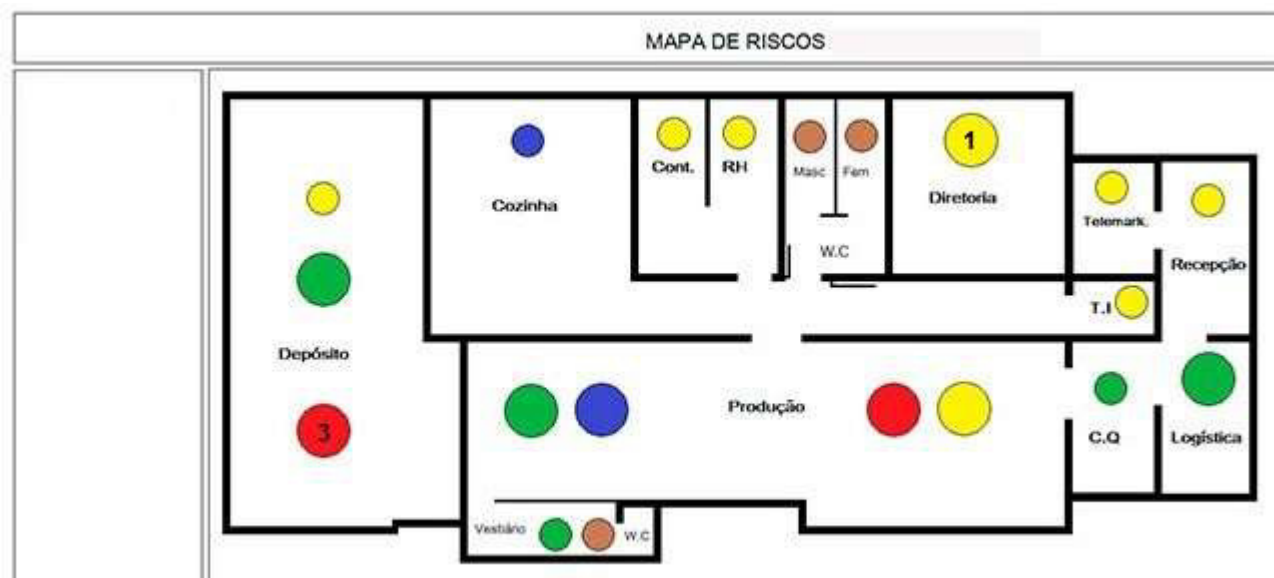
- (A) Definir a forma como os homens deveriam se comportar nas situações do trabalho.
- (B) Analisar a natureza da atividade realizada pelo homem.
- (C) Descrever as particularidades do trabalho humano.
- (D) Analisar as novas situações de trabalho, na era tecnológica.

**26)** Uma trabalhadora da indústria gráfica com tumefação e queixas de dor no polegar menciona que o trabalho diário envolve fixação de botões em placas de acrílico por cerca de 6-8 horas do expediente, realizando movimentos de extensão e abdução desse dedo, sob um ritmo que a leva a produzir em média seis placas por minuto. A situação descrita parece não deixar dúvidas quanto a relação trabalho e queixa musculoesquelética, com quadro clínico característico de:

- (A) Doença de De Quervain
- (B) Doença de Kienbock
- (C) Síndrome do Canal de Guyon
- (D) Síndrome de Wartenberg

## CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DE AREIA - MA

Analise o mapa de risco abaixo e, usando de seus conhecimentos sobre Práticas Preventivas no Ambiente de Trabalho, resolva as questões de 7 a 10.



**27)** No depósito dessa empresa há riscos trabalhistas de quais tipos?

- (A) Ergonômico, biológico e químico.
- (B) Ergonômico, químico e mecânico.
- (C) Físico, ergonômico e químico.
- (D) Físico, biológico e mecânico.

**28)** Os agentes causadores de acidentes existentes na Logística da empresa são de qual intensidade ou capacidade de agressão?

- (A) Desprezíveis.
- (B) Pequenos.
- (C) Maleáveis.
- (D) Grandes.

**29)** O número indicado dentro do círculo da Diretoria representa o quê?

- (A) O nível de agressividade do agente lesivo.
- (B) O número de pessoas que já sofreram acidentes naquele local.
- (C) O número de pessoas que estão sujeitas ao risco.
- (D) O tempo em horas de exposição ao risco por dia.

**30)** Marque abaixo a alternativa que exemplifica correto fatores que podem influenciar na saúde do trabalhador.

- (A) Tempo de exposição ao agente de risco.
- (B) Concentração, intensidade e natureza do risco.
- (C) Sensibilidade individual.
- (D) Todas acima.

**31)** Analise as seguintes assertivas sobre a neurofisiologia da micção e depois marque a alternativa que indica aquelas que são corretas:

- I. Para acontecer a micção é necessário que a pressão uretral seja menor que a pressão vesical.
- II. Para o enchimento vesical os impulsos eferentes do SNPS (parassimpático) devem ser inibidos.
- III. A micção é iniciada pelo sistema nervoso periférico e controlada pelo SNC.

- (A) I, II e III.
- (B) I e II.
- (C) I e III.
- (D) Somente II.

**32)** Sobre a avaliação fisioterapêutica para incontinência urinária, marque a alternativa que menciona uma correta conduta fisioterapêutica diante deste tipo de condição.

- (A) A avaliação funcional da musculatura de assoalho pélvico gradua a força em 3 graus.
- (B) O diário miccional deve ser solicitado para que o terapeuta saiba os hábitos miccionais somente em casos de hiperatividade detrusora.
- (C) Solicitar uma tosse à paciente em ortostatismo para verificar a perda urinária ao esforço.
- (D) A análise dos exames de imagem é imprescindível para a definição do diagnóstico.

**33)** Paciente submetida a mastectomia e linfadenectomia à direita para tratamento de câncer de mama, apresenta linfedema moderado do membro superior direito após seis meses da cirurgia. Uma das indicações, nesses casos, é a Terapia Complexa Descongestiva (TCD).

Marque a alternativa que descreve corretamente as técnicas que compõem a TCD.

- (A) Drenagem linfática, pompagem descompressiva e avaliação cinesiológica.
- (B) Avaliação cinesiológica, cinesioterapia, enfaixamento compressivo e orientações gerais.
- (C) Drenagem linfática, enfaixamento compressivo, cinesioterapia e orientações gerais.
- (D) Avaliação cinesiológica, pompagem descompressiva e cinesioterapia.

**34)** Após cirurgia para intervenção em pacientes com câncer de mama é muito comum complicações cicatriciais que, frequentemente, tornam-se desafios no processo de reabilitação. Identifique a dificuldade específica da cintura escapular e ombro acerca desse problema.

- (A) Limitação de movimentos na realização das atividades diárias.
- (B) Deiscências cicatriciais e serema.
- (C) Risco de linfedema do membro superior homolateral à cirurgia.
- (D) Edema e erisipela tardia da mama ou região axilar.

**35)** A mulher durante o período de gestação desenvolve alterações posturais importantes que devem ser consideradas fundamentalmente no momento da elaboração de conduta fisioterápica.

São exemplos dessas alterações, exceto:

- (A) Hiperlordose.
- (B) Rotação externa de quadril.
- (C) Retroversão pélvica.
- (D) Alargamento de base.

**36)** O polímero viscoelástico é um material frequentemente utilizado na confecção de órtese e tem como característica principal:

- (A) Estimulação sensorial.
- (B) Absorção de choque.
- (C) É um material termo moldável, facilitando a confecção das órteses.
- (D) Substitui o uso de palmilhas.

**37)** Sobre a reabilitação do paciente amputado, durante a fase de treinamento pós protetização, é correto afirmar que:

- (A) O treino de marcha com prótese em terrenos irregulares será um critério para alta do paciente.
- (B) O alinhamento da prótese será feito para determinar tipo de calçado sendo possível utilizar qualquer tipo de salto após a protetização.
- (C) O treinamento de quedas prejudica a evolução do treino de marcha com prótese.
- (D) Para treino de marcha com prótese o nível transfemoral é mais funcional que o transtibial.

**38)** Você, como fisioterapeuta estando no meio do expediente, recebe uma ficha de avaliação e nela lê que o paciente que você está prestes a atender tem um nível de amputação no membro inferior chamado CHOPART.

Nesse nível de amputação, quais estruturas estarão preservadas e quais não?

- (A) Todo o complexo falângineo fora retirado, preservando as outras estruturas do pé.
- (B) Tudo abaixo de tíbia e fíbula fora retirado, preservando as estruturas acima desses.
- (C) Retirou-se antepé e médiopé, preservando retropé e todas as outras estruturas do membro a partir desse último.
- (D) Retirou-se ante, médio e retropé, mantendo somente parte do calcâneo e todas as outras estruturas do membro.

- 39)** Leia o enunciado abaixo e depois marque a alternativa que indica termos que completaria corretamente a frase tornando-a verdadeira.

O ultrassom na faixa de frequência de \_\_\_\_\_ é empregado normalmente em lesões profundas, e o ultrassom de \_\_\_\_\_ é utilizado em lesões superficiais. O ultrassom de \_\_\_\_\_ poderá atingir uma profundidade média de 1 a 2 cm.

- (A)** 3MHz; 1MHz; 3MHz  
**(B)** 1MHz; 3MHz; 1MHz  
**(C)** 1MHz; 1MHz; 3MHz.  
**(D)** 1MHz; 3MHz; 3MHz.
- 40)** Marque abaixo a alternativa que menciona três contra-indicações verdadeiras para a aplicação do ultrassom.
- (A)** Áreas com hipoestesia; epífises férteis; feridas cicatrizadas.  
**(B)** Diretamente sobre marca-passo; endopróteses; áreas com insuficiência vascular.  
**(C)** Epífises férteis; diretamente sobre marca-passo; áreas com hipoestesia.  
**(D)** Diabetes mellitus; feridas abertas; áreas com insuficiência vascular.