

## HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

### EDITAL Nº 01/2018 DE PROCESSOS SELETIVOS

#### GABARITO APÓS RECURSOS

##### PROCESSO SELETIVO 11

##### PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA I (Unidade de Saúde dos Funcionários)

01.	<b>D</b>	11.	<b>D</b>	21.	<b>B</b>
02.	<b>D</b>	12.	<b>B</b>	22.	<b>A</b>
03.	<b>D</b>	13.	<b>D</b>	23.	<b>A</b>
04.	<b>C</b>	14.	<b>B</b>	24.	<b>D</b>
05.	<b>A</b>	15.	<b>D</b>	25.	<b>C</b>
06.	<b>B</b>	16.	<b>A</b>		
07.	<b>E</b>	17.	<b>D</b>		
08.	<b>D</b>	18.	<b>E</b>		
09.	<b>C</b>	19.	<b>C</b>		
10.	<b>E</b>	20.	<b>D</b>		



HOSPITAL DE  
**CLÍNICAS**  
PORTO ALEGRE RS

## EDITAL Nº 01/2018 DE PROCESSOS SELETIVOS (PS)

### MISSÃO

*Ser um referencial público em saúde, prestando assistência de excelência, gerando conhecimento, formando e agregando pessoas de alta qualificação.*

## PS 11 - PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA I (Unidade de Saúde dos Funcionários)

MATÉRIA	QUESTÕES	PONTUAÇÃO
Conhecimentos Específicos	01 a 25	0,40 cada



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA FAURGS E DO HCPA.

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

Inscrição nº: \_\_\_\_\_



**FAURGS**  
Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

# INSTRUÇÕES

- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Processo Seletivo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de **25** (vinte e cinco) questões objetivas.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 5 Os candidatos que comparecerem para realizar a prova **não deverão portar** armas, malas, livros, máquinas calculadoras, fones de ouvido, gravadores, *paggers*, *notebooks*, **telefones celulares**, *pen drives* ou quaisquer aparelhos eletrônicos similares, nem utilizar véus, bonés, chapéus, gorros, mantas, lenços, aparelhos auriculares, próteses auditivas, óculos escuros, ou qualquer outro adereço que lhes cubra a cabeça, o pescoço, os olhos, os ouvidos ou parte do rosto, sob pena de serem excluídos do certame. **Os relógios de pulso serão permitidos, desde que permaneçam sobre a mesa, à vista dos fiscais, até a conclusão da prova.** (conforme subitem 7.10 do Edital de Abertura)
- 6 **É de inteira responsabilidade do candidato comparecer ao local de prova munido de caneta esferográfica, preferencialmente de tinta azul, de escrita grossa, para a adequada realização de sua Prova Escrita. Não será permitido o uso de lápis, marca-textos, régua, lapiseiras/grafites e/ou borrachas durante a realização da prova.** (conforme subitem 7.16.2 do Edital de Abertura)
- 7 Não será permitida nenhuma espécie de consulta em livros, códigos, revistas, folhetos ou anotações, nem o uso de instrumentos de cálculo ou outros instrumentos eletrônicos, exceto nos casos em que forem pré-estabelecidos no item 13 do Edital. (conforme subitem 7.16.3 do Edital de Abertura)
- 8 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA a partir do número **26** serão desconsideradas.
- 9 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 10 A duração da prova é de **duas horas e trinta minutos (2h30min)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 11 **O candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora (1h) após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Escrita, o candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora e meia (1h30min) após o início. O candidato não poderá anotar/copiar o gabarito de suas respostas de prova.**
- 12 **Após concluir a prova e se retirar da sala, o candidato somente poderá se utilizar de sanitários nas dependências do local de prova se for autorizado pela Coordenação do Prédio e se estiver acompanhado de um fiscal.** (conforme subitem 7.16.6 do Edital de Abertura)
- 13 Ao concluir a Prova Escrita, o candidato deverá devolver ao fiscal da sala a Folha de Respostas (Folha Óptica). Se assim não proceder, será excluído do Processo Seletivo. (Conforme subitem 7.16.8 do Edital de Abertura)
- 14 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.



**01.** De acordo com Fleck e Kraemer (2017), considere as seguintes afirmações sobre o treinamento em superfície instável.

- I - Tem como principal efeito a melhora do equilíbrio em pessoas saudáveis.
- II - Não há consenso sobre as melhorias no desempenho atlético proporcionadas pelo treinamento em superfície instável.
- III- A maior resposta do sinal eletromiográfico (EMG) no exercício em superfície instável ou estável depende de a comparação ser feita com as mesmas cargas absolutas ou por porcentagens de 1RM.

Quais estão corretas?

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

**02.** É uma técnica de treino resistido que envolve o uso de um manguito para comprimir a artéria principal que alimenta os músculos treinados, com o objetivo de diminuir o fluxo de sangue.

De acordo com Fleck e Kraemer (2017), a qual sistema de treinamento de força a sentença acima se refere?

- (A) Repetição forçada.
- (B) Supersérie.
- (C) Supercarga.
- (D) Oclusão vascular.
- (E) Vasodilatação temporária.

**03.** Considere os procedimentos a seguir.

- I - Usar formas de condicionamento aeróbio que não sejam de corrida.
- II - Fazer treino de força de membro inferior do corpo em dias que não é realizado exercício aeróbio deste mesmo segmento.
- III- Diminuir a intensidade e aumentar o volume do exercício aeróbio.
- IV - Proporcionar, pelo menos, um dia de descanso total na semana para permitir a recuperação do indivíduo.

De acordo com Fleck e Kraemer (2017), quais devem ser adotados para diminuir os efeitos negativos do treino aeróbio sobre o treino de força (treinamento concorrente)?

- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas II e IV.
- (D) Apenas I, II e IV.
- (E) Apenas II, III e IV.

**04.** Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando cada tipo de periodização do treinamento de força às suas respectivas características.

- (1) Periodização linear
- (2) Periodização linear reversa
- (3) Periodização não linear
- (4) Periodização não linear diária
- (5) Periodização não linear diária flexível

- ( ) Possui fases, na seguinte ordem: hipertrofia, força, potência, pico e descanso ativo.
- ( ) Utilizada predominantemente em esportes, cujo sucesso competitivo depende do desempenho em uma longa temporada.
- ( ) Neste tipo de periodização, zonas de treino são variadas a cada sessão de treino.
- ( ) É baseada em testes pré-treino que determinam a prontidão física do participante.
- ( ) O início do período de treino deste tipo de periodização tem baixo volume e alta intensidade, evoluindo para altos volumes e baixas intensidades ao longo da temporada.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 2 – 5 – 3 – 4 – 5.
- (B) 1 – 4 – 5 – 5 – 1.
- (C) 1 – 3 – 4 – 5 – 2.
- (D) 2 – 3 – 4 – 4 – 1.
- (E) 2 – 4 – 3 – 3 – 5.

**05.** De acordo com os conceitos propostos por Hall (2017), numere a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando cada tipo de particularidade osteomuscular a suas características.

- (1) Síndrome do túnel do carpo (STC)  
 (2) Epicondilite  
 (3) Síndrome da dor patelofemoral  
 (4) Lesão do ligamento cruzado anterior (LCA)  
 (5) Espondilólise  
 (6) Espondilolistese
- ( ) Dor e dormência ao longo do nervo mediano e, eventualmente, fraqueza e atrofia dos músculos por ele inervados.  
 ( ) Inflamação ou microlesão de tecidos de algumas das faces distais do úmero, incluindo a inserção tendinosa do músculo extensor radial curto do carpo.  
 ( ) Tem como algumas causas desalinhamentos anatômicos e desequilíbrio entre as forças ou entre o tempo de ativação dos vastos lateral e medial.  
 ( ) Mais suscetível em mulheres do que em homens (3,5 vezes mais), tendo como uma das prováveis causas a menor estabilidade da articulação tibiofemoral.  
 ( ) Fratura da parte interarticular.  
 ( ) Separação bilateral da parte interarticular, com deslocamento anterior de uma vértebra em relação à vertebra abaixo dela.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6.  
 (B) 2 – 2 – 3 – 5 – 5 – 6.  
 (C) 1 – 1 – 4 – 3 – 6 – 5.  
 (D) 1 – 2 – 4 – 3 – 6 – 5.  
 (E) 2 – 1 – 3 – 4 – 5 – 6.

**06.** Conforme o posicionamento do *Colégio Americano de Medicina do Esporte*, de 2009, sobre intervenção de atividade física na perda de peso em adultos, assinale a alternativa que apresenta informação que **NÃO** corresponde a um efeito proporcionado pelo treinamento de força no controle do peso/massa corporal.

- (A) Aumento da taxa metabólica de repouso.  
 (B) Diminuição do peso/massa corporal.  
 (C) Aumento do dispêndio energético total.  
 (D) Aumento da massa muscular.  
 (E) Diminuição da massa gorda.

**07.** A remodelagem das unidades motoras deteriora-se gradualmente na idade avançada. Isso resulta em atrofia muscular por \_\_\_\_\_, uma degeneração irreversível das fibras musculares, particularmente das fibras \_\_\_\_\_. A perda muscular relacionada à idade, denominada \_\_\_\_\_, é ampliada pela atividade física \_\_\_\_\_.

Segundo McArdle et al. (2016), no que diz respeito à atividade física, saúde e envelhecimento, assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- (A) inervação – do tipo II (contração rápida) – distrofia – aumentada  
 (B) denervação – do tipo II (contração lenta) – distrofia – reduzida  
 (C) denervação – do tipo II (contração rápida) – sarcopenia – aumentada  
 (D) inervação – do tipo II (contração lenta) – sarcopenia – reduzida  
 (E) denervação – do tipo II (contração rápida) – sarcopenia – reduzida

**08.** Considerando as proposições de McArdle et al. (2016) sobre a atividade física durante a gestação, qual das alternativas abaixo está **INCORRETA**?

- (A) A prática de atividade física diminui o tempo do trabalho de parto e do parto.  
 (B) O exercício na posição supina (decúbito dorsal) diminui o retorno venoso, pois a massa do feto comprime a veia cava inferior.  
 (C) A recomendação envolve três sessões por semana, enfatizando o esforço contínuo. Uma maior frequência semanal envolve uma redução da intensidade do exercício.  
 (D) A gestação altera a relação entre frequência cardíaca e consumo de oxigênio, o que contraindica a prescrição de exercícios por escalas de percepção de esforço (EPE).  
 (E) A hipóxia fetal é um dos motivos pelo qual o exercício materno intenso pode alterar o crescimento e o desenvolvimento do feto.

**09.** De acordo com Hall (2017), “um grupo de procedimentos de alongamento que envolve a alternância de contrações e de relaxamento dos músculos que estão sendo alongados”, refere-se ao conceito

- (A) do alongamento balístico.  
 (B) do alongamento dinâmico.  
 (C) da facilitação neuromuscular proprioceptiva.  
 (D) da inibição recíproca.  
 (E) da flexibilidade articular.

**10.** Ao ser alterada a execução do exercício "supra-abdominal", em decúbito dorsal, com as mãos atrás da cabeça, para outra posição, na qual os ombros ficam fletidos em 180° e os cotovelos totalmente estendidos, pode-se dizer que a dificuldade do exercício foi aumentada. Sob o ponto de vista biomecânico, isso ocorreu em consequência de uma modificação

- (A) do eixo de rotação.
- (B) da fadiga muscular.
- (C) da massa corporal.
- (D) da percepção subjetiva de esforço (PSE).
- (E) do torque resistente.

**11.** Considere as afirmações abaixo sobre o treinamento intervalado de alta intensidade.

- I - A prescrição depende de quatro aspectos: a intensidade e duração do intervalo de exercício, além do intervalo de recuperação e do número de repetições do intervalo de exercício-recuperação.
- II - O intervalo de recuperação depende do sistema energético priorizado. A razão 1:3 (exercício:intervalo), é comum para velocistas, enquanto corredores de longa distância devem usar uma razão de 1:1 ou 1:1,5.
- III- Este modelo de treinamento melhora desfechos relacionados ao metabolismo anaeróbio. Entretanto, desfechos relacionados ao metabolismo aeróbio, permanecem inalterados.

De acordo com McArdle et al. (2016), quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas I e III.

**12.** De acordo McArdle et al. (2016), assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações referentes ao treinamento aeróbio contínuo.

- ( ) Trata-se de uma atividade prolongada *steady-paced*.
- ( ) Sua natureza é submáxima, contrastando com o treinamento intervalado.
- ( ) Também é conhecido como "jogo de velocidade".
- ( ) São utilizadas intensidades entre 60 e 80% do  $VO_{2máx}$ .
- ( ) É particularmente apropriado para o treinamento do sistema energético intramuscular ATP-PCr.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – F – V – F.
- (B) V – F – F – V – F.
- (C) F – V – V – F – V.
- (D) F – V – V – F – F.
- (E) V – F – V – V – V.

**13.** De acordo com os conceitos propostos por McArdle et al. (2016), assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações sobre a transferência de energia na atividade física.

- ( ) A produção e o acúmulo de lactato são acelerados quando a intensidade do exercício aumenta. Existe um padrão semelhante para os indivíduos não treinados e os atletas de *endurance*, exceto pelo fato de que o limiar para o acúmulo de lactato no sangue ocorre em um percentual mais alto da capacidade aeróbica do atleta.
- ( ) O lactato sanguíneo acumula-se quando a intensidade da atividade física ultrapassa o nível máximo em equilíbrio dinâmico e a formação de lactato nos músculos ultrapassa sua taxa de remoção. As técnicas passivas (repouso) facilitam a recuperação, pois qualquer atividade adicional realizada nessas circunstâncias apenas retarda a recuperação.
- ( ) Os seres humanos possuem dois tipos distintos de fibras musculares, cada um com propriedades metabólicas e contráteis próprias: fibras de contração lenta (baixo poder oxidativo) e fibras de contração rápida (alto poder oxidativo).
- ( ) *Déficit* de oxigênio define a diferença entre a demanda de oxigênio da atividade física e o oxigênio consumido durante a atividade física.
- ( ) O treinamento de *endurance* aumenta a densidade capilar, o tamanho e o número de mitocôndrias, uma resposta que não é afetada pelo envelhecimento.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) F – V – F – V – V.
- (B) F – V – V – F – F.
- (C) V – F – V – F – V.
- (D) V – F – F – V – V.
- (E) V – F – F – V – F.

**14.** "Cada indivíduo necessita de um nível mínimo de energia para desempenhar as funções vitais no estado acordado". McArdle et al. (2016)

Como essa demanda de energia é denominada?

- (A) Gasto energético diário total.
- (B) Taxa metabólica basal.
- (C) Taxa metabólica de repouso.
- (D) Tamanho metabólico.
- (E) Consumo de oxigênio.

**15.** \_\_\_\_\_ refere-se à energia necessária para manter uma velocidade constante do movimento, adquirindo maior importância durante atividade física de maior duração, na qual o sucesso depende essencialmente da capacidade aeróbica do indivíduo e da capacidade de manter o mais baixo consumo de oxigênio em uma determinada taxa de trabalho". (Adaptado de McArdle et al. (2016))

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

- (A) O gasto energético bruto
- (B) A eficiência mecânica
- (C) O gasto energético efetivo
- (D) A economia de movimento
- (E) O consumo máximo de oxigênio

**16.** De acordo com os conceitos propostos por McArdle et al. (2016), assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações abaixo sobre o sistema cardiovascular.

- ( ) A inatividade muscular e a consequente descompressão da árvore vascular contribuem a tal ponto para o retorno venoso, que muitas pessoas desmaiam quando são obrigadas a adotar uma postura ortostática sem se movimentar.
- ( ) Durante a atividade muscular rítmica (ex.: trote, natação, ciclismo), a vasoconstrição nos músculos ativos reduz a resistência periférica total para aumentar o fluxo sanguíneo em grandes segmentos da vasculatura periférica.
- ( ) O exercício realizado com os braços produz pressões sistólica e diastólica consideravelmente mais altas e, conseqüentemente, maior sobrecarga cardiovascular do que as atividades realizadas com os membros inferiores para um determinado percentual do  $VO_2$  máximo em cada forma de exercício.
- ( ) A pressão arterial anormalmente elevada, denominada hipertensão, sobrecarrega cronicamente o sistema vascular e, se não tratada, conduz, eventualmente, a lesão nos vasos arteriais, resultando em arteriosclerose, cardiopatia, acidente vascular encefálico e insuficiência renal.
- ( ) Durante a atividade intensa, quando o efluxo de lactato do músculo esquelético ativo para o sangue aumenta drasticamente, o coração obtém a maior parte de sua energia graças à oxidação do lactato circulante.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) F – F – V – V – V.
- (B) F – V – V – V – V.
- (C) V – V – F – F – F.
- (D) F – F – V – F – V.
- (E) F – F – V – V – F.

**17.** \_\_\_\_\_ expressa o volume de sangue bombeado pelo coração durante um período de um minuto. O valor máximo reflete \_\_\_\_\_ do sistema cardiovascular.

De acordo com McArdle et al. (2016), assinale a alternativa que apresenta as palavras ou expressões que completam, correta e respectivamente, as lacunas da sentença citada acima.

- (A) O volume sistólico total – a eficiência.
- (B) O batimento por minuto (bpm) – a capacidade.
- (C) O volume sistólico – o rendimento total.
- (D) O débito cardíaco – a capacidade funcional.
- (E) O fluxo sanguíneo sistêmico – rendimento total.

**18.** De acordo com McArdle et al. (2016), em relação à estrutura do músculo esquelético, "\_\_\_\_\_ consiste em unidades básicas de repetição entre duas linhas Z e engloba a unidade funcional de uma fibra muscular".

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna da sentença citada acima.

- (A) O sarcoplasma
- (B) O músculo estriado
- (C) A miofibrila
- (D) A junção actina-miosina
- (E) O sarcômero

**19.** De acordo com os conceitos propostos por McArdle et al. (2016), numere a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando as estruturas do sistema musculoesquelético às suas respectivas características.

- (1) Músculo fusiforme
  - (2) Músculo penado/peniforme
  - (3) Fibra muscular de contração lenta
  - (4) Fibra muscular de contração rápida
- ( ) Contém fibras musculares que correm paralelas ao eixo longitudinal do músculo.
  - ( ) Possui alta capacidade glicolítica, com baixa resistência à fadiga em esforço máximo.
  - ( ) Contém fibras musculares mais curtas, em maior quantidade e com menor amplitude de movimento/encurtamento.
  - ( ) Possui alta taxa de renovação (*turnover*) das pontes cruzadas.
  - ( ) O tamanho do neurônio motor é pequeno. Possui alta densidade capilar.

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 2 – 4 – 1 – 4 – 3.
- (B) 2 – 3 – 1 – 4 – 4.
- (C) 1 – 4 – 2 – 4 – 3.
- (D) 2 – 3 – 2 – 3 – 4.
- (E) 1 – 4 – 2 – 3 – 4.

**20.** Assinale a alternativa que, de acordo com Heyward (2013), apresenta as fontes de erro de medição em testes de aptidão muscular.

- (A) Força máxima do cliente – coordenação motora – perícia do técnico – fatores ambientais.
- (B) Fatores relacionados ao cliente – composição corporal – equipamento – perícia do técnico.
- (C) Capacidade funcional do cliente – fatores psicológicos – equipamento – perícia do técnico.
- (D) Fatores relacionados ao cliente – equipamento – perícia do técnico – fatores ambientais.
- (E) Capacidade funcional do cliente – composição corporal – equipamento – perícia do técnico.

**21.** De acordo com os conceitos propostos por Heyward (2013), assinale as afirmações abaixo com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso), levando em consideração as suposições dos testes de esforço submáximo.

- ( ) Os testes de esforço submáximo assumem que um estado estável da frequência cardíaca é alcançado e é consistente para cada intensidade de exercício.
- ( ) O estado estável da frequência cardíaca normalmente é alcançado em três a quatro minutos, a uma taxa de trabalho submáxima constante.
- ( ) Assume-se que exista uma relação linear entre  $VO_2$  e frequência cardíaca dentro da faixa de 110 a 150 bpm.
- ( ) Se os indivíduos estiverem tomando medicação que altere a frequência respiratória, não se deve utilizar dados da frequência cardíaca submáxima para estimar seu  $VO_2$  máximo.
- ( ) Embora não haja linearidade entre a frequência cardíaca e o  $VO_2$  em cargas de trabalho leves a moderadas, a relação entre consumo de oxigênio e taxa de trabalho torna-se retilínea em cargas de trabalho mais elevadas.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – F – F – V.
- (B) V – V – V – F – F.
- (C) V – F – V – F – F.
- (D) F – F – V – V – F.
- (E) F – V – F – V – V.



**22.** De acordo com Heyward (2013), sobre a técnica de dobras cutâneas, numere segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando cada procedimento à sua respectiva posição na ordem a ser seguida durante uma avaliação da composição corporal.

- (1) Primeiro passo  
 (2) Segundo passo  
 (3) Terceiro passo  
 (4) Quarto passo  
 (5) Quinto passo
- ( ) Identifique, meça e marque de forma cuidadosa o local da dobra cutânea.  
 ( ) Abra as pinças do compasso para removê-lo do local. Feche-o lentamente para prevenir dano ou perda de calibração.  
 ( ) Agarre a dobra cutânea entre os dedos polegar e indicador da mão esquerda. Levante a dobra um centímetro acima do local a ser medido.  
 ( ) Faça a medição da dobra cutânea três segundos após liberada a pressão.  
 ( ) Mantenha a dobra elevada durante a medição. Coloque as pinças do compasso perpendicularmente à dobra, aproximadamente um centímetro abaixo dos dedos polegar e indicador. Libere a pressão das pinças lentamente.

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 5 – 2 – 4 – 3.  
 (B) 2 – 1 – 4 – 5 – 3.  
 (C) 2 – 1 – 5 – 3 – 4.  
 (D) 1 – 3 – 4 – 5 – 2.  
 (E) 1 – 5 – 2 – 3 – 4.

**23.** Considerando a Norma Regulamentadora nº 32 (NR-32), assinale a afirmação correta.

- (A) Tem por finalidade estabelecer as diretrizes básicas para a implementação de medidas de proteção à segurança e à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde, bem como daqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde em geral.  
 (B) O uso de luvas substitui o processo de lavagem das mãos.  
 (C) Os trabalhadores podem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais.  
 (D) A utilização de pias de trabalho para fins diversos dos previstos é permitida, desde que se mantenha a higiene adequada.  
 (E) No verão, é permitida a circulação com sapatos abertos no ambiente hospitalar.

**24.** Em relação à Bioética, assinale a afirmação **INCORRETA**.

- (A) A perspectiva religiosa, muito associada às questões morais, é apenas uma das visões possíveis, mas não a única.  
 (B) A Bioética tem uma abordagem secular e global, pois dela participam as diferentes visões de profissionais de saúde, filósofos, advogados, sociólogos, administradores, economistas, teólogos e leigos.  
 (C) A interação de diferentes saberes e segmentos profissionais, provocada pelos novos desafios da atenção à saúde, transformaram a ordem, até então estabelecida na prática médica habitual, em uma situação de caos. Este caos, pouco a pouco, foi sendo organizado, de forma pontual, com o auxílio da Bioética.  
 (D) A Bioética tem uma abordagem sistemática limitando-se a solucionar problemas isolados.  
 (E) A Bioética aborda os novos problemas de forma contemporânea.

**25.** De acordo com o código de ética do profissional de Educação Física, considere as seguintes afirmações sobre os deveres e responsabilidades desse profissional.

- I - Promover um estilo de vida ativo dos seus clientes, através de uma educação efetiva para promoção da saúde e ocupação saudável do tempo de lazer.  
 II - Assegurar a seus clientes um serviço profissional seguro, competente e atualizado, livre de danos decorrentes de imperícia, negligência ou imprudência, utilizando todo seu conhecimento, habilidade e experiência.  
 III - Orientar seu cliente, de preferência por escrito, quanto às atividades ou exercícios recomendados, levando-se em conta suas condições gerais de saúde.  
 IV - Manter o cliente informado sobre eventual circunstância adversa que possa influir no desenvolvimento do trabalho que será prestado.  
 V - Readequar as suas funções, tão logo se positive falta de confiança por parte do cliente, zelando, contudo, para que os interesses do mesmo não sejam prejudicados.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I e III.  
 (B) Apenas II, III e IV.  
 (C) Apenas I, II, III e IV.  
 (D) Apenas I, II, IV e V.  
 (E) I, II, III, IV e V.