

SEGUNDO TERMO DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL 001/2018/FME

A Comissão para Planejamento e Execução do Processo Público de Seleção de Pessoal, organizadora do Processo Seletivo Simplificado Edital 001/2018/FME, no uso de suas atribuições legais, torna público as RETIFICAÇÕES, nos seguintes termos:

DO GABARITO E CADERNO DE PROVA

ONDE SE LÊ:

NO CARGO DE:

AGENTE DE OBRAS – PEDREIRO

3- Quando acontece a escavação de uma obra, e há a abertura de valas no terreno onde será a construção, marque C para as afirmativas corretas e E para as erradas.

() As valas são abertas com a utilização de trados, picaretas, cavadoras

() O material escavado deve ser depositado a uma distância mínima de 50 cm da borda da vala.

() Nesta fase não é necessário o cavador reto.

() Usa-se pás e enxadas na remoção do material.

A sequência correta é:

A () C,C,C,C

B () C,C,C,E

C () C,C,E,C

D () E,C,E,C

16 – Qual a medida do caibro?

A () 5 cm por 2,5 cm

B () 4 cm por 5 cm

C () 5 cm por 10 cm

D () 6 cm por 12 cm

ELETRICISTA

14- Para que é usado o Amperímetro?

A () medir amperagem

B () medir potência em watts

C () medir tensão e corrente

D () medir resistência dos materiais

FISIOTERAPEUTA

4 – Um profissional fisioterapeuta pede a um paciente para que ele realize a abdução de ombro contra uma resistência imposta pelo próprio terapeuta para testar um músculo. O músculo testado em questão é:

A () Peitoral maior

B()Bíceps braquial

C()Tríceps braquial

D()Supraespinhal

20 - Para elaboração do planejamento do treinamento, alguns princípios científicos precisam ser seguidos:

I - O principio da adaptação está intimamente ligado ao fenômeno do stress ou Síndrome da Adaptação Geral (SAG), que é reação do organismo aos estímulos os quais provocam adaptações ou danos ao mesmo.

II - O principio da sobrecarga se refere à seleção de esforços para o treinamento com base na relação volume-intensidade e é fundamental par qualquer processo de evolução desportiva.

III - O principio da continuidade é o fenômeno que explica a variabilidade entre elementos da mesma espécie, o que faz com que não existam pessoas iguais entre si. Cada pessoa possui características individuais que são determinadas pela carga genética e que também sofrem influencia do ambiente

Sendo assim, é verdadeiro afirmar que:

A()Somente I e II são corretas.

B()Somente I é correta.

C()Somente II e III são corretas.

D()Somente III é correta.

PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA

9 – O treinamento intervalado contribui de maneira efetiva para melhoras corporais e fisiológicas no organismo, sendo um exelente trabalho a ser realiado após o aumento do condicionamento cardiovascular pelo exercício contínuo. As principais contribuições do exercício intervalado são:

I – Remodelamento cardíaco.

II – Aumento do volume de ejeção.

III – Aumento da sensibilidade à insulina.

IV – Diminuição do HDL.

V – Aumento da PA em repouso.

Estão corretas apenas:

A() I, II, III

B() I, III, V

C() II, III, IV

D() III, IV, V

15 - Para elaboração do planejamento do treinamento, alguns princípios científicos precisam ser seguidos:

I - O principio da adaptação está intimamente ligado ao fenômeno do stress ou Síndrome da Adaptação Geral (SAG), que é reação do organismo aos estímulos os quais provocam adaptações ou danos ao mesmo.

II - O principio da sobrecarga se refere à seleção de esforços para o treinamento com base na relação volume-intensidade e é fundamental par qualquer processo de evolução desportiva.

III - O princípio da continuidade é o fenômeno que explica a variabilidade entre elementos da mesma espécie, o que faz com que não existam pessoas iguais entre si. Cada pessoa possui características individuais que são determinadas pela carga genética e que também sofrem influência do ambiente

Sendo assim, é verdadeiro afirmar que:

A() Somente I e II são corretas.

B() Somente I é correta.

C() Somente II e III são corretas

LEIA SE:

NO CARGO DE:

AGENTE DE OBRAS – PEDREIRO

03 - QUESTÃO ANULADA PÓS ANALISE DE RECURSOS.

16 – QUESTÃO ANULADA PÓS ANALISE DE RECURSOS.

ELETRICISTA

14- QUESTÃO ANULADA PÓS ANALISE DE RECURSOS.

FISIOTERAPEUTA

04 – Um profissional fisioterapeuta pede a um paciente para que ele realize a abdução de ombro contra uma resistência imposta pelo próprio terapeuta para testar um músculo. O músculo testado em questão é:

A() Peitoral maior

B() Bíceps braquial

C() Tríceps braquial

D() Supraespinhal

20 - QUESTÃO ANULADA PÓS ANALISE DE RECURSOS.

PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA

09 – QUESTÃO ANULADA PÓS ANALISE DE RECURSOS.

15 - QUESTÃO ANULADA PÓS ANALISE DE RECURSOS.

Obs: Informamos que todos os gabaritos dos cargos que envolvem este termo de retificação, foram devidamente conferidos e corrigidos para a classificação final.

Balneário Camboriú, 11 de janeiro de 2019.