

Nota _____

Aprovado

Reprovado

Nome: _____

CPF: _____

Celular _____ Email _____

Avaliação NR 15 – Ar Comprimido

1. Com relação ao Trabalho sob Condições Hiperbáricas, qual alternativa NÃO é verdadeira quanto aos trabalhos sob ar comprimido?

- a) O trabalhador precisa ter mais de 18 anos e menos de 45 anos de idade.
- b) O trabalhador poderá sofrer 1 compressão em um período de 24 horas.
- c) Após a descompressão, o trabalhador deve permanecer, no mínimo, por 1 hora no canteiro da obra, cumprindo um período de observação médica.
- d) A jornada de trabalho é composta pelo período de trabalho, tempo de compressão, descompressão e o período de observação médica.

2. Com relação aos agentes biológicos, de acordo com a NR-15, que dispõe sobre atividades e operações insalubres, quais atividades (trabalho ou operações) são consideradas de insalubridade de grau máximo?

- a) Contato permanente com animais destinados ao preparo de soro, vacinas e outros produtos.
- b) Contato permanente com cemitérios (exumação de corpos).
- c) Contato permanente com resíduos e animais deteriorados.
- d) Contato permanente com lixo urbano (coleta e industrialização).

3. De acordo com o anexo 2 do NR-15, entende-se como ruído de impacto aquele que apresenta picos de energia acústica de duração inferior a um segundo, a intervalos superiores a 1 (um) segundo. Qual o limite de tolerância para o ruído de impacto, de acordo com este anexo?

- a) 110 dB (Linear).
 - b) 120 dB (Linear).
 - c) 100 dB (Linear).
 - d) 130 dB (Linear).
-

4. Qual é o limite de tolerância para a exposição a ruído contínuo de 90 dB (A) em uma jornada diária de 8 horas de trabalho?

- a) 2 horas.
 - b) 3 horas.
 - c) 4 horas.
 - d) 6 horas.
-

5. O monóxido do carbono é uma substância ototóxica, o que significa que tem a capacidade de:

- a) Alternativas
 - b) provocar a vasodilatação dos vasos sanguíneos
 - c) danificar as fibras nervosas associadas à audição
 - d) atrapalhar a produção de novas células no organismo
-

6. Com relação à segurança em trabalhos sob ar comprimido, assinale a alternativa incorreta.

Alternativas

- a) Os tubulões ou caixões com mais de 3 m de diâmetro devem possuir uma câmara de pessoal.
- b) É necessário montar plataforma lateral elevada e escada de acesso adequadas para a operação do sistema, servindo para entrada e saída de pessoal.
- c) A temperatura no interior de câmaras de trabalho deve ser mantida acima de 28 °C, para que os trabalhadores tenham maior produtividade.
- d) No caso de túnel de grande diâmetro, deve ser prevista a instalação de cabinas sanitárias e a utilização de desinfetantes e desodorizantes.