

Cargo: 212 – Assistente de Saúde (AS) – Gasoterapia

Parecer da Banca Examinadora:

Questão 2: O recurso não procede, está indeferido, e a alternativa correta permanece como está. A questão não avalia conhecimentos psicológicos ou psiquiátricos e sim sinônimos da língua portuguesa. O antônimo de compulsão, dentre as alternativas citadas, é “desincentivo”, pois exprime a ideia contrária de compulsão. Todas as outras alternativas ou são sinônimas ou não têm relação com o termo.

Portanto, a banca examinadora, indefere o recurso interposto e mantém o gabarito publicado.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



Cargo: 212 – Assistente de Saúde (AS) – Gasoterapia

Parecer da Banca Examinadora:

Questão 6: O candidato tem razão, a alternativa correta é: $\frac{45}{8}$.

Assim sendo, o gabarito deverá ser alterado de: "A" para "C" – Prova Tipo: A; "B" para "C" – Prova Tipo: B; "C" para "B" – Prova Tipo: C e "D" para "C" – Prova Tipo: D.

Portanto, a banca examinadora, defere o recurso interposto e altera o gabarito para todas as versões.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



Cargo: 212 – Assistente de Saúde (AS) – Gasoterapia

Parecer da Banca Examinadora:

Questão 23: A alternativa que diz: “as centrais de vácuo clínico devem ser instaladas junto com os compressores de ar medicinal para facilitar o controle de contaminação cruzada entre estas duas instalações” é incorreta porque as centrais de ar comprimido e vácuo clínico devem estar separadas em acordo com a RDC 50/2002.

A alternativa que diz: “as centrais de vácuo clínico devem ser instaladas separadamente dos compressores de ar medicinal para eliminar a contaminação cruzada entre estes dois equipamentos, evitando a contaminação do ar medicinal pelos aerossóis provenientes do vácuo clínico.” é correta por que está alinhada com o exigido pela RDC 50/2002: O ponto de captação de ar deve também, estar localizado a uma distância mínima de 16,0m de qualquer exaustão de ventilação, descarga de bomba de vácuo ou

exaustão de banheiro mantendo ainda uma distância de 6,0m acima do solo.

A alternativa que diz: “as centrais de vácuo clínico devem ser instaladas junto com os compressores de ar medicinal para facilitar as instalações, tanto elétricas quanto hidráulicas.” é incorreta pois devem ser instaladas separadamente dos compressores.

A alternativa que diz: “as centrais de vácuo são instalações que não apresentam quaisquer riscos, tanto para pacientes quanto para os profissionais que realizam sua manutenção.” é incorreta pois a central de vácuo apresenta diversos tipos de risco, incluindo o biológico, objeto desta questão.

A alternativa que diz: “o vácuo clínico é utilizado em hospitais, exclusivamente por redes que facilitam sua distribuição, sendo proibido o uso de unidades autônomas de pequeno porte.” é incorreta por que as unidades autônomas de vácuo clínico são permitidas em hospitais.

Portanto, a banca examinadora, indefere o recurso interposto e mantém o gabarito publicado.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



Cargo: 212 – Assistente de Saúde (AS) – Gasoterapia

Parecer da Banca Examinadora:

Questão 37: Os recursos procedem. A questão será anulada e será atribuído ponto a todos os candidatos.

Portanto, a banca examinadora, defere os recursos interpostos e anula a questão.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



Cargo: 212 – Assistente de Saúde (AS) – Gasoterapia

Parecer da Banca Examinadora:

Questão 38: A alternativa que diz: “quando instalados na beira de leito em tanques de 1 m³, reduzem o risco de falta de oxigênio.” é incorreta pois, os pontos de oxigênio para beira de leito, são ofertados a partir de redes de gases. Os cilindros de 1m³, pelo seu pequeno peso, são utilizados durante o transporte de pacientes.

A alternativa que diz: “são instalados nos hospitais, na forma de tanques com grande capacidade de armazenamento, reduzindo não somente o risco de desabastecimento, como o custo unitário do volume comprado.” é correta, pois a vantagem do armazenamento em tanques criogênicos é o preço unitário de compra menor e, a sua capacidade de armazenar altos volumes deste gás, o que confere maior segurança quanto a falta de abastecimento deste gás.

A alternativa que diz: “são instalados nos hospitais, na forma de tanques com grande capacidade de armazenamento e, por manterem a temperatura do gás elevada, apresentam riscos de queimaduras.” é incorreta pois, o oxigênio armazenado na forma líquida, somente é possível em temperaturas extremamente baixas, em torno de -190 °C. As queimaduras ocorrem quando o oxigênio líquido em baixíssimas temperaturas entra em contato com a pele. A temperatura baixa desidrata rapidamente as células ocasionando a queimadura da mesma.

A alternativa que diz: “o gás armazenado nestes recipientes se encontra no estado líquido e a temperaturas muito baixas, não oferecendo qualquer risco relacionado à combustão de materiais inflamáveis.” é incorreta pois o oxigênio, sendo agente oxidante, irá alimentar a combustão de materiais inflamáveis como madeira, papel, óleos de hidrocarbonetos, etc. Deste modo, um dos riscos relacionados a este gás é a sua alta capacidade de alimentar e sustentar o fogo enquanto houver combustível a ser queimado.

A alternativa que diz: “os tanques criogênicos não são empregados em hospitais devido ao elevado risco de acidentes com temperaturas elevadas.” é incorreta pois como o mesmo é armazenado em temperatura muito baixas, não poderiam estar armazenados em temperatura elevadas.

Portanto, a banca examinadora, indefere os recursos interpostos e mantém o gabarito publicado.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social

