

2024年1月23日

2023年 秋期 LI 新規一次試験結果について

下記に関する問題で正答率が低かった。

【訓練用シラバス掲載ページ：<http://www.jsndi.jp/qualification/index1-2013-EA3-2n.html>】

①レベル1

No.1	シラバス	訓練内容：物理的原理と関連知識
		訓練内容題目：理想気体の法則
		訓練内容詳細：漏れの計算式とその利用
	備考：特に無し	
No.2	シラバス	訓練内容：NDTに関わる品質側面
		訓練内容題目：適用可能なNDTと製品規格
		訓練内容詳細：NDT方法の選択
	備考：特に無し	
No.3	シラバス	訓練内容：試験の事前情報
		訓練内容題目：試験条件及び適用
		訓練内容詳細：試験対象物に適用される標準
	備考：特に無し	

②レベル2

No.1	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 試 験
		訓練内容題目 : 質量分析計
		訓練内容詳細 : 磁場型または四重極型
	備考 : 特に無し	
No.2	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 試 験 の 事 前 情 報
		訓練内容題目 : 試験条件及び適用
		訓練内容詳細 : 試験技術者への要求
	備考 : 特に無し	
No.3	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 開 発
		訓練内容題目 : 工業と研究開発のための新規開発
		訓練内容詳細 : -
	備考 : 特に無し	

③レベル3

No.1	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 物理的原理と関連知識
		訓練内容題目 : 理想気体の法則
		訓練内容詳細 : 漏れの計算式とその利用
	備考 : ※シラバス内容はレベル2のものです。	
No.2	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 物理的原理と関連知識
		訓練内容題目 : 真空におけるコンダクタンス
		訓練内容詳細 : コンダクタンス計算
	備考 : ※シラバス内容はレベル2のものです。	
No.3	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 装置機材
		訓練内容題目 : 機械式ゲージ
		訓練内容詳細 : 種々のセンサの正確さ
	備考 : ※シラバス内容はレベル2のものです。	

以上