

2024年7月24日

2024年 春期 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：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	
No.3	シラバス	訓練内容：物理的原理と関連知識
		訓練内容題目：圧力
		訓練内容詳細：平均自由行程と圧力との関係
	備考：特に無し	
No.4	シラバス	訓練内容：
		訓練内容題目：
		訓練内容詳細：
	備考：	
No.5	シラバス	訓練内容：
		訓練内容題目：
		訓練内容詳細：
	備考：	

②レベル2

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 : 圧力
		訓練内容詳細 : ガスの運動法則
	備考 : 特に無し	
No.2	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.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	
No.4	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 :
		訓練内容題目 :
		訓練内容詳細 :
	備考 :	
No.5	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 :
		訓練内容題目 :
		訓練内容詳細 :
	備考 :	

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。 特に無し	
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 : 排気速度
		訓練内容詳細 : 排気速度の計算
	備考 : ※シラバス内容はレベル2のものです。 特に無し	
No.3	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 試験
		訓練内容題目 : トレーサガス法の実施と技法
		訓練内容詳細 : トレーサガス法
	備考 : ※シラバス内容はレベル2のものです。 特に無し	
No.4	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 :
		訓練内容題目 :
		訓練内容詳細 :
	備考 : ※シラバス内容はレベル2のものです。 特に無し	
No.5	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 :
		訓練内容題目 :
		訓練内容詳細 :
	備考 : ※シラバス内容はレベル2のものです。 特に無し	

以上