

2024年1月23日

2023年 秋期 SI 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：試験方法の物理的な原理と関連知識
		訓練内容題目：応力とひずみの基礎
		訓練内容詳細：応力とひずみ
	備考：特に無し	
No.2	シラバス	訓練内容：試験方法の物理的な原理と関連知識
		訓練内容題目：電気回路の基礎
		訓練内容詳細：電気回路の基礎
	備考：特に無し	
No.3	シラバス	訓練内容：装置と変換器
		訓練内容題目：ひずみ測定器
		訓練内容詳細：結線
	備考：特に無し	

②レベル2

No.1	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 試験方法の物理的な原理と関連知識
		訓練内容題目 : ひずみゲージ
		訓練内容詳細 : 原理
	備考 : 特に無し	
No.2	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 装置と変換器
		訓練内容題目 : ひずみ測定器
		訓練内容詳細 : ブリッジ回路
	備考 : 特に無し	
No.3	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 装置と変換器
		訓練内容題目 : ひずみゲージ式変換器
		訓練内容詳細 : 変換器の校正
	備考 : 特に無し	

③レベル3

No.1	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 装置と変換器
		訓練内容題目: ひずみ測定器
		訓練内容詳細: ブリッジ回路
	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 : 装置と変換器
		訓練内容題目: ひずみ測定器
		訓練内容詳細: 動ひずみ測定と測定器、記録器
	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 : 評価と報告
		訓練内容題目: 結果の評価と報告
		訓練内容詳細: ゲージリード抵抗による補正
	備考: ※シラバス内容はレベル2のものです。	

以上