

平成 27 年度 機械保全技能検定 設備診断作業の問題の誤りについて

1 級 学科試験

該当箇所	内容	対応
問 46	問題番号の誤り 「45」(誤) ⇒ 「46」(正)	問 46 は受検者全員正答とする。

1 級 実技試験

該当箇所	内容	対応
問題 4	「設備仕様」の接触角の単位誤り 「0℃」(誤) ⇒ 「0°」(正)	問題 4 設問 2 < 語群 - 加速度波形図 (図 2) > は受検者全員正答とする。
問題 4 設問 2	< 語群 - 加速度波形図 (図 2) > の 選択肢 4. の誤字 「軸受転動体のスポット傷」(誤) 「軸受転動体のスポット傷」(正)	正答を導くうえで支障がないと判断し、特段の措置は行わない。
問題 5	「設備仕様」の接触角の単位誤り 「0℃」(誤) ⇒ 「0°」(正)	正答を導くうえで支障がないと判断し、特段の措置は行わない。
問題 5	「問題文・設備仕様」の誤字 「減速機」(誤) ⇒ 「増速機」(正) 「増速器」(誤) ⇒ 「増速機」(正)	正答を導くうえで支障がないと判断し、特段の措置は行わない。
問題 6 設問 4	問題文中の誤字 「実行値」(誤) ⇒ 「実効値」(正)	問題 6 設問 4 は受検者全員正答とする。
問題 9 設問 1 問 2	問題資料のグラフの誤り	問題 9 設問 1 問 2 は受検者全員正答とする。

2 級 実技試験

該当箇所	内容	対応
問題 2 設問 1	設問文の欠落	問題 2 設問 1 は受検者全員正答とする。
問題 4	「設備仕様」の接触角の単位誤り 「0℃」(誤) ⇒ 「0°」(正)	問題 4 設問 1 < 語群 - 加速度波形図 (図 2) > は受検者全員正答とする。
問題 5	「設備仕様」の接触角の単位誤り 「0℃」(誤) ⇒ 「0°」(正)	正答を導くうえで支障がないと判断し、特段の措置は行わない。
問題 5	「問題文・設備仕様」の誤字 「減速機」(誤) ⇒ 「増速機」(正) 「増速器」(誤) ⇒ 「増速機」(正)	正答を導くうえで支障がないと判断し、特段の措置は行わない。
問題 7 設問 1 問 2	問題資料のグラフの誤り	受検者全員正答とする。