

# 2024年度 第2回 機械保全技能検定

## 3級 実技試験 問題

### 機械系保全作業

(問題数：7題 試験時間：各10分／合計70分)

#### 注意事項

- 試験開始の合図があるまで開かないでください。
  - これから配布する資料（・資材）も、試験開始の合図があるまで開かないでください。
  - 資料（・資材）は、問題ごとに指定されたもののみを使用してください。  
指定された問題以外のものを使用した場合、閲覧した場合は失格となります。
  - 資料（・資材）は、解答時間終了ごとに係員が回収します。
  - 解答用紙はマークシート方式です。解答用紙に記載されている【記入上の注意】に従ってマークしてください。
  - 電子式卓上計算機（電卓）は、使用できません。
  - 試験中は、携帯電話・スマートフォンなどは使用してはいけません。
  - 下記の場合は、手をあげてお知らせください。
    - 印刷の不鮮明な箇所がある場合
    - 問題数に異常がある場合
    - 質問がある場合
- ※ただし、試験問題の内容、漢字の読み方などに関する質問には答えません
- 気分が悪くなった場合
  - 手洗いに立ちたい場合 など
- 試験終了時間前に試験が終了していても、退室することはできません。
  - 試験終了の合図があったら、筆記用具を置き、係員の指示に従ってください。
  - 本試験問題は、試験終了後、持ち帰り可能です。

許可なく転載・複製・コピーはできません。

**問題1 資料No.1を見て、次の設間に答えなさい。****設問1**

<ボルトの締付図>のようにボルトの締付けを行う場合、スパナを回す力Fとして、もっとも適切なものを<スパナを回す力>の中から1つ選び、解答欄にマークしなさい。なお、計算は<標準締付トルク><締付トルクの計算式>を用いて行うこととする。

**設問2**

ボルト、ナットの緩みに関する記述として、もっとも適切なものを<締付けに関する記述>の中から1つ選び、解答欄にマークしなさい。

**設問3**

<締付順序図>は、ボルトの締付順序を表す図である。ボルトの締付順序として、もっとも適切なものを<締付順序図>の中から1つ選び、解答欄にマークしなさい。なお、図中の数字はボルトの締付順序を示している。

## 問題2 資料 No.2 を見て、次の設間に答えなさい。

### 設問1

<粘度>①～③の潤滑油の用途として、もっとも適切なものを<用途>の中からそれぞれ1つ選び、解答欄にマークしなさい。

### 設問2

装置に使用する新しい潤滑油の色を確認したところ、<ASTMカラー>のASTM番号が「4.0」の色であった。この潤滑油の色が、<ASTMカラー>のどの色になったら、酸化劣化限界を迎えたと判断して交換しなければならないか、もっとも適切なものをア～エの中から1つ選び、解答欄にマークしなさい。

### 設問3

<油潤滑とグリース潤滑の特徴の比較>①～⑥に当てはまる語句として、もっとも適切なものを<語群>の中からそれぞれ1つ選び、解答欄にマークしなさい。

**問題3 資料No.3を見て、次の設間に答えなさい。**

<減速機に関する記述>①～⑤に当てはまる工具・測定器の名称、および写真として、もっとも適切なものを<名称>、<工具・測定器写真>の中からそれぞれ1つ選び、解答欄にマークしてください。

**問題4 資料No.4を見て、次の設間に答えなさい。**

<キー・ピン写真> A～Cの名称、および特徴・用途に関する記述として、もっとも適切なものを<名称>、<特徴・用途>の中からそれぞれ1つ選び、解答欄にマークしなさい。

問題5 資料No.5を見て、次の設間に答えなさい。

<密封装置写真> A～Cの名称および特徴として、もっとも適切なものを<名称>、<特徴>の中からそれぞれ1つ選び、解答欄にマークしなさい。

**問題6 資料 No.6 を見て、次の設間に答えなさい。**

**設問1**

<弁(バルブ)写真>を見て次の各間に答えなさい。

**問1**

名称として、もっとも適切なものを<名称>の中から1つ選び、解答欄にマークしなさい。

**問2**

示されたA、Bの部位の名称として、もっとも適切なものを<部位>の中からそれぞれ1つ選び、解答欄にマークしなさい。

**設問2**

弁(バルブ)の種類に関する記述として、適切でないものを<弁(バルブ)の種類に関する記述>の中から1つ選び、解答欄にマークしなさい。

**問題7 資料 No.7 を見て、次の設間に答えなさい。**

**設問1**

<伝動装置>①～④に当てはまる語句として、もっとも適切なものを<語群>の中からそれぞれ1つ選び、解答欄にマークしなさい。

**設問2**

<ローラチェーン>は、チェーンにクリップが取り付けられた図である。チェーンの進行方向として、もっとも適切なものを<方向>の中から1つ選び、解答欄にマークしなさい。

