

もんだい
サンプル問題

じっさい しゅつだい もんだい こと
実際に出題される問題とは異なります。

せいぞうぶん やとくていぎのう ごうひょうかしけん
製造分野特定技能Ⅰ号評価試験

でんせん せいぞうくぶん
電線・ケーブル製造区分

がっかしけん
<学科試験>

もんだい
問題

ただ ばあい まちが ばあい えら
正しい場合は○を、間違っている場合は×を選びなさい。

おしだしおんど せいけいざいりょう あ てきせつ おんど せってい ひつよう
押出温度は成形材料に合わせて適切な温度に設定する必要がある。

せいかい ただ
正解：○（正しい）

じつぎしけん
<実技試験>

もんだい
問題

どうたい しん ぜつえんでんせん せいぞう せいぞう ひつよう どう じゅし
導体サイズが2.0mm²、1心の絶縁電線を2,500m製造する。製造に必要な銅と樹脂
ひつようりょう く あ ただ せんたくし なか ひと えら
の必要量の組み合わせとして正しいものを、選択肢A～Dの中から一つ選びなさい。

じょうけん つぎ
ただし、条件は次のとおりである。

じょうけん
(条件)

- どう ひつようりょう
・銅の必要量：20kg/km
- じゅし ひつようりょう
・樹脂の必要量：10kg/km
- ぶど どう じゅし
・歩留まり：銅92%、樹脂95%

せんたくし
選択肢

- どう じゅし
A. 銅55kg・樹脂25kg
- どう じゅし
B. 銅50kg・樹脂27kg
- どう じゅし
C. 銅56kg・樹脂27kg
- どう じゅし
D. 銅60kg・樹脂25kg

せいかい
正解：C