

サンプル問題（電気電子機器組立て区分 機械加工）

おも　しゅつだいはんい
I. 主な出題範囲

項目	問題数
学科	はいぶん　めやす ※配分は目安です
電気電子機器組立て区分 共通： 「安全衛生、品質管理等、一般常識レベルの問題」や、「物理、化学等、日本の義務教育で習う一般教養レベルの問題」、「法令、規格、図面寸法、器具等」など	もん 6問
工作機械	もん 2問
切削油・潤滑油	もん 1問
機械要素（ねじ・歯車など）	もん 3問
測定法・測定工具（ノギス・マイクロメータなど）	もん 3問
材料試験・手仕上げ・製図など	もん 4問
安全衛生	もん 1問
普通・数値制御旋盤	もん 5問
フライス盤・マシニングセンタ	もん 5問
実技	けい　もん 計10問
切削知識	もん 1問
切削条件	もん 1問
測定	もん 1問
段取り作業	もん 1問
工具	もん 1問

まもう 摩耗	もん 1問
ずめん 図面	もん 1問
あんぜんさぎょう 安全作業 / 加工順序	もん 1問
かこうこうてい 加工工程 / プログラム機械工具	もん 1問
ほせい 補正 / けがき / 機械操作	もん 1問

2. サンプル問題 (正答は末尾に記載)

でんきてんしき きくみた くぶん きかいかこう がっかしけん
電気電子機器組立て区分 機械加工 学科試験

つぎ ぶんしょう ただ あやま まーく
次の文章のうち、正しいものはAを、誤っているものはBをマークしなさい。

でんきてんしき きくみた くぶんきょうつう あんぜんえいせい
(電気電子機器組立て区分共通：安全衛生)

もんだい しょうかき お ばしょ まわ お
問題1 消火器が置かれている場所の周りには、ものを置いてもかまわない。

でんきてんしき きくみた くぶんきょうつう きぐとう
(電気電子機器組立て区分共通：器具等)

もんだい でんしひん あーすばんど ひつよう
問題2 電子部品をあつかうときはアースバンドをつける必要はない。

ふらいすばん ましにんぐせんた
(フライス盤・マシニングセンタ)

もんだい いっぽんてき ふらいすばん かこう こうさくぶつ えんとうけいじょう
問題3 一般的にフライス盤による加工では、工作物を円筒形状にするこ
とができるない。

せっさくゆ じゅんかつゆ
(切削油・潤滑油)

もんだい せっさくゆざい こうか こうぐじゅみょう こうじょう
問題4 切削油剤の効果には、工具寿命の向上がある。

きかいようそ はぐるま
(機械要素(ねじ・歯車など))

もんだい ねじりーど じくほうこう ねじ かいてん すすきより こと
問題5 ネジのリードとは、軸方向にネジが1回転して進む距離の事である。

(測定法・測定工具 (ノギス・マイクロメータなど))

もんだい そくてい おこな しゅう い き おん そくてい ぶつ おん ど ちゅう い ひつ よう
問題6 測定を行ったときは、周囲の気温や測定物の温度に注意する必要がない。

(材料試験・手仕上げ・製図など)

もんだい と 一 す か ん はりさき たか す け ー る つか あ はりさき
問題7 トースカンの針先の高さをスケールを使って合わせるときは、針先と
め たか おな
目の高さを同じにする。

(安全衛生)

もんだい ぼ ー る ばん さ ぎ ょ う て ま こ おそ さ ぎ ょ う ち ゆ う て
問題8 ボール盤作業では、手が巻き込まれる恐れがあるとき作業中に手
ぶくろ つ
袋を着けてはいけない。

(普通・数値制御旋盤)

もんだい い っ ぱ ん こ う せ い は さ き せ っ さ く そ く ど は や は っ せ い
問題9 一般に、構成刃先は、切削速度を速くするほど発生しやすい。

もんだい ぶ ろ ぐ ら む じ ゆ ん び き の う ち ょ く せ ん ほ か ん し れ い
問題10 NCプログラムの準備機能のうち、G02は、直線補間の指令のこと
である。

(フライス盤・マシニングセンタ)

もんだい え ん ど み る き ば み ぎ ひ だ り
問題11 エンドミルの切れ刃には、右ねじれと左ねじれがある。

(工作機械)

もんだい ふ ら い す ば ん し ゆ じ ク す い へ イ よ こ ふ ら い す ば ん
問題12 フライス盤において、主軸が水平なものを横フライス盤という。

つぎ もんだい もんだい かいとう
次の問題13～問題15を解答しなさい。

せっさくじょうけん
(切削条件)

もんだい し あ めんあら り ろんあら した しめ けいさんしき つか もと
問題13 仕上げ面粗さ R_z (理論粗さ) は、下に示す計算式を使って求める。

せんさくかこう かいてん ちつぶ の一ず
旋削加工において、1回転あたり $0.2\text{ mm}/\text{rev}$ 、チップのノーズ R
し あ めんあら せんたくし なか ひと えら
0.2 のときの仕上げ面粗さを、選択肢A～Dの中から一つ選びなさい。

$$Rz(h) = \frac{f^2}{8R} \times 1000(\mu\text{m})$$

せんたくし
選択肢

- A. $0.025\ \mu\text{m}$
- B. $0.25\ \mu\text{m}$
- C. $2.5\ \mu\text{m}$
- D. $25\ \mu\text{m}$

こうぐ
(工具)

もんだい こうざい あるみ すてんれす
問題14 鋼材(S 45 C)、アルミ(A 5052)、ステンレス(SUS 304)

し あ か こう ぱ あ い い ん さ 一 と ざ い し ゅ せ っ さ く そ く ど く あ
を仕上げ加工する場合、インサート材種・切削速度の組み合わせとして

ただ せんたくし なか ひと えら
て正しいものを、選択肢A～Dの中から一つ選びなさい。

せんたくし
選択肢

		こうざい 鋼材	あるみ アルミ	すてんれす ステンレス
A.	い ん さ 一 と ざ い し ゅ インサート材種	しゅ P種	しゅ N種	しゅ M種
	せ っ さ く そ く ど 切削速度(V)	180m/min	400m/min	100m/min
B.	い ん さ 一 と ざ い し ゅ インサート材種	しゅ N種	しゅ P種	しゅ M種
	せ っ さ く そ く ど 切削速度(V)	400m/min	180m/min	100m/min
C.	い ん さ 一 と ざ い し ゅ インサート材種	しゅ M種	しゅ P種	しゅ N種
	せ っ さ く そ く ど 切削速度(V)	400m/min	180m/min	100m/min
D.	い ん さ 一 と ざ い し ゅ インサート材種	しゅ P種	しゅ N種	しゅ M種
	せ っ さ く そ く ど 切削速度(V)	180m/min	100m/min	400m/min

あんぜんえいせい
(安全衛生)

もんだい いっぱんてき あんぜんえいせい かん きじゅつ ただ せんたくし
問題15 一般的な安全衛生に関する記述として、正しいものを選択肢A～Dの
なか ひと えら 中から一つ選びなさい。

せんたくし
選択肢

- A. 毎日、機械の始業点検を実施していれば、定期点検は必要ない。
- B. ワイヤロープにキンクがあっても使用してよい。
- C. 機械加工において、軽切削であれば保護具(作業着、安全靴、作業帽子、
保護メガネなど)無して加工を行ってよい。
- D. 機械加工において、加工中に工具に絡んだ切りくずは、回転を止めてか
らブラシ等で払う。

かいとう
【解答】

問題 1	B
問題 2	B
問題 3	B
問題 4	A
問題 5	A
問題 6	B
問題 7	A
問題 8	A
問題 9	B
問題 10	B
問題 11	A
問題 12	A
問題 13	D
問題 14	A
問題 15	D