

令和元年度
乙種火薬類製造保安責任者試験問題
火薬類取締りに関する法令

1. 火薬類製造業者が火薬類製造保安責任者を選任する意義について述べよ。また、火薬類製造保安責任者が火薬類の製造に係る保安に関して行うべき職務について、火薬類取締法令で定められていることを5つ記せ。(20点)
2. 危害予防規程の趣旨を述べよ。また、火薬類取締法令で定められている危害予防規程に記載しなければならない事項を5つ記せ。(20点)
3. 火薬類の製造試験を行う工室（試製工室という）を有さない火薬類製造業者が、既存の危険工室の製造設備の一部を変更して製造試験を行うことを計画している。この場合、製造試験を開始するまでに必要な火薬類取締法令上の手続きについて述べよ。ただし、当該製造業者は認定完成検査実施者ではなく、かつ、指定完成検査機関を利用しない。(20点)
4. 火薬類製造業者が行う保安教育の意義について述べよ。また、火薬類製造業者がその一般従業者に対して施すべき保安教育の内容について、火薬類取締法令で定められていることを5つ記せ。(20点)
5. 次の用語の中から2つを選び、それぞれについて火薬類取締法令で定められている内容およびその趣旨を述べよ。(20点)
 - (1) 保安物件
 - (2) 定員
 - (3) 停滞量
 - (4) 保安間隔

令和元年度
乙種火薬類製造保安責任者試験問題
火薬類製造工場保安管理技術

1. 火薬類製造所内に危険工室等を配置する場合について、保安管理上の基本的な考え方を述べよ。(25 点)

2. 発火の危険のある工室における作業者の保護対策および避難対策について述べよ。(25 点)

3. 危険工室を接続する方法について記し、それぞれ保安管理上の留意すべき点を述べよ。(20 点)

4. 火薬類製造所における次の事項から 2 つを選び、それぞれについて保安管理上の留意すべき点を述べよ。(30 点)
 - (1) 火薬類一時置場における無煙火薬の存置
 - (2) 火薬類の廃薬の燃焼処理作業
 - (3) 危険工室における静電気対策
 - (4) 危険工室内及び危険工室付近の消火設備

令和元年度
乙種火薬類製造保安責任者試験問題
火薬類製造方法

次の 6 問の中から 4 問を選んで解答せよ。

(各問 25 点)

1. TNT (トリニトロトルエン) の製造工程図を描け。
2. 過塩素酸アンモニウム系コンポジット推進薬の製造工程図を描け。
3. 段発電気雷管の断面図を描き、各構成要素の名称を記せ。
4. トリシネートの製造工程図を描け。
5. 打揚煙火の割り物とぽか物の違いを説明せよ。
6. 煙火用導火線について説明せよ。

令和元年度
乙種火薬類製造保安責任者試験問題
火薬類性能試験方法

1. TNT（トリニトロトルエン） $\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)(\text{NO}_2)_3$ の酸素バランスを求めよ。なお、TNTの分子量は227、酸素の分子量は32とする。 (20点)
2. 次の火薬類の中から4つを選び、その役割を説明せよ。 (20点)
(1) 親導（おやみち） (2) 添装薬 (3) 導火管
(4) 割り薬 (5) 速火線
3. 火工品の製造において、製品の適切な性能の担保および製造保安上、火薬類の感度および爆発効果（威力）の把握が重要な理由を述べよ。 (20点)
4. 次の火薬類に関する用語の中から4つを選び、説明せよ。 (20点)
(1) 殉爆度 (2) 黒玉 (3) 死圧
(4) 自触媒反応 (5) 1/6 爆点 (6) 筒ばね
5. 次の火薬類に関する試験方法の中から4つを選び、その目的と概要について述べよ。 (20点)
(1) 着火感度試験 (2) 落つい（槌）感度試験 (3) ヘス猛度試験
(4) 28mm 鋼管試験 (5) 発火点試験

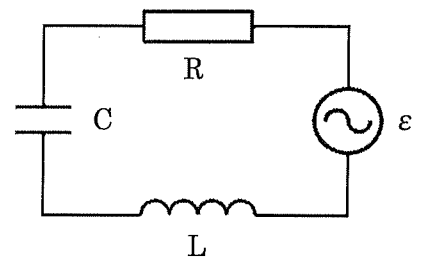
令和元年度
乙種火薬類製造保安責任者試験問題
火薬類製造工場に必要な機械工学及び電気工学大要

次の 9 問の中から 5 問を選んで解答せよ。

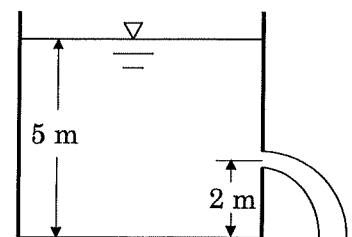
(各問 20 点)

1. 鉄鋼材料の鋼および鋳鉄について、これらの成分および用途について述べよ。
2. 変圧器の原理について説明せよ。
3. 層流、乱流およびレイノルズ数について説明せよ。
4. 磁界と磁力線について説明せよ。
5. オームの法則について説明せよ。
6. 熱電対の原理について述べよ。また、一般に使用されている熱電対の種類を 2 つ挙げ、それぞれの特徴について述べよ。
7. 物質の熱容量について説明せよ。

8. 右図に示す抵抗器 R (抵抗 $1\text{ [k}\Omega\text{]})$ 、コイル L (インダクタンス $\frac{1}{\pi}\text{ [mH]}$)、コンデンサ C (電気容量 $\frac{10}{\pi}\text{ [\mu F]}$) と交流電源 ε (起電力 $141 \sin(100\pi t)\text{ [V]}$ 、 t は時間) が直列に接続されている回路のインピーダンス Z を求めよ。



9. 右図のように、側面に排出口がある水槽に深さ 5 m の水が蓄えられている。排出口中心は水槽底面から 2 m の高さにあるとすると、その位置での排出水の流速を求めよ。なお、排出口での圧力損失は無視できるものとする。



令和元年度
乙種火薬類製造保安責任者試験問題
一般教養科目

(各問 10 点)

1. 何人かの子供にお菓子を配った。1 人に 6 個ずつ配れば 4 個あまり、7 個ずつ配れば 4 個足りなかった。お菓子は何個あったか。次の(1)～(4)の中から選べ。

- (1) 48 (2) 50 (3) 52 (4) 54

2. 直角三角形 ABC において、 $\angle C = 90^\circ$ 、 $\overline{AB} = 10 \text{ cm}$ 、 $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ のとき、 $\overline{AC}$ はいくらか。次の(1)～(4)の中から選べ。

- (1) 6 cm (2) 8 cm (3) 10 cm (4) 12 cm

3. 100 V 用 500 W の電熱器に 100 V の電源から 1 時間電流を流すと、発生する熱量はいくらか。次の(1)～(4)の中から選べ。

- (1) 500 J (2) 30 kJ (3) 500 kJ (4) 1800 kJ

4. 水平と 30° の角度をなす斜面がある。質量 5.0 kg の荷物を斜面に沿って 2 m 引き上げた。荷物の位置エネルギーはおよそいくら増加したか。次の(1)～(4)の中から選べ。

- (1) 5 J (2) 10 J (3) 20 J (4) 50 J

5. 次の記述で正しくないものはどれか。(1)～(4)の中から選べ。

- (1) 水素を燃やすと水蒸気が生成する。
(2) 塩化カリウムは酸化剤である。
(3) 水は凍ると体積は膨張する。
(4) 酸とアルカリを中和すると塩が生成する。

6. 次の物質のうち、非電解質はいくつあるか。(1)～(4)の中から選べ。

エタノール 塩化水素 砂糖 食塩 水酸化バリウム ベンゼン 硫酸

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4

7. 次の英文のうち正しいものはどれか。(1)～(4)の中から選べ。

(1) I can plays tennis very well.

(2) There is two apples on the table.

(3) Does they like tennis ?

(4) Did you go to your office yesterday ?

8. 次の にあてはまるものを(1)～(4)の中から選べ。

A君はサッカーに強い を持っている。

(1) 感心 (2) 関心 (3) 歓心 (4) 寒心

9. 次のうち東京と緯度が最も近い都市はどこか。(1)～(4)の中から選べ。

(1) ジャカルタ (2) ヘルシンキ (3) マドリード (4) ロンドン

10. 次の記述で正しいものはどれか。(1)～(4)の中から選べ。

(1) 衆議院は議員の任期が6年で解散がある。

(2) 最高裁判所長官は国会が指名して天皇が任命する。

(3) 内閣総理大臣は国会議員の中から国会が指名する。

(4) 国会は内閣総理大臣が召集する。