

令和元年度
愛知県毒物劇物取扱者試験問題（農業用品目）

受験番号	氏名

- ◎ 指示があるまで開いてはいけません。
- ◎ 試験中は、係員の指示に従ってください。

注意事項

- 1 試験時間は、1時間30分です。
- 2 問題は、70問（筆記試験50問、実地試験20問）あり、すべて択一式です。
- 3 試験問題は、1ページから19ページまでです。
- 4 解答は、すべて解答用紙に記入してください。
なお、解答用紙は一枚で、筆記試験の解答欄（1～50〔上段・中段〕）と実地試験の解答欄（1～20〔下段〕）に分かれていますので注意してください。
- 5 解答用紙及び試験問題に、受験番号及び氏名を記入してください。
なお、解答用紙には、試験区分の該当する項目を○で囲んでください。
- 6 解答の方法は、正解と思うものを一つ選び、解答番号の数字の  をHBの鉛筆で下記の解答方法「例」のとおりマークしてください。
- 7 解答は一問一答で、二つ以上選んだ場合は無効となります。
- 8 解答を記入間違いした場合は、消しゴムで完全に消してから、正しいと思う解答番号にマークしてください。

解答方法「例」

問1 次のうち、愛知県の県庁所在地はどれか。

1 豊田市 2 岡崎市 3 名古屋市 4 豊橋市

問題番号		1	2	3
解答	1	●	●	●
	2	●	●	●
	3	●	●	●
	4	●	●	●

毒物劇物取扱者試験

筆記試験

農業用品目

- | | | |
|-----------------------|---------------|---------|
| ・毒物及び劇物に関する法規 | (1ページ～8ページ) | 問1～問20 |
| ・基礎化学 | (9ページ～13ページ) | 問21～問40 |
| ・毒物及び劇物の性質及び貯蔵その他取扱方法 | (14ページ～16ページ) | 問41～問50 |

設問中、特に規定しない限り、「法」は「毒物及び劇物取締法」、「政令」は「毒物及び劇物取締法施行令」、「省令」は「毒物及び劇物取締法施行規則」とする。

なお、法令の促音等の記述は、現代仮名遣いとする。(例：「あつて」→「あって」)

また、設問中の物質の性状は、特に規定しない限り常温常圧におけるものとする。

問1 次の記述は、法第1条の条文であるが、□にあてはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

この法律は、毒物及び劇物について、□ア□上の見地から必要な□イ□を行うことを目的とする。

- | ア | イ |
|--------|----|
| 1 保健衛生 | 取締 |
| 2 保健衛生 | 規制 |
| 3 犯罪防止 | 取締 |
| 4 犯罪防止 | 規制 |

問2 次のうち、法第3条の規定に関する記述として、正しいものはどれか。

- 1 毒物又は劇物を無償で他人に譲り渡す目的で製造する場合は、毒物又は劇物の製造業の登録は不要ない。
- 2 毒物又は劇物の製造業者は、毒物又は劇物の販売業の登録を受けなくても、自ら製造した毒物又は劇物を他の毒物劇物営業者に販売することができる。
- 3 薬局の開設者は、毒物又は劇物の販売業の登録を受けなくても、毒物又は劇物を販売することができる。
- 4 毒物又は劇物を自家消費する目的で製造する場合は、毒物又は劇物の製造業の登録が必要である。

問3 次の記述は、法第3条の3の条文であるが、□にあてはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

ア □、幻覚又は麻醉の作用を有する毒物又は劇物（これらを含有する物を含む。）であって政令で定めるものは、みだりに□イし、若しくは吸入し、又はこれらの目的で所持してはならない。

ア イ

- | | | |
|------|-------|----|
| 1 興奮 | _____ | 乱用 |
| 2 興奮 | _____ | 摂取 |
| 3 錯乱 | _____ | 乱用 |
| 4 錯乱 | _____ | 摂取 |

問4 次の記述は、法第3条の4の条文であるが、□にあてはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

引火性、ア □ 又は爆発性のある毒物又は劇物であって政令で定めるものは、業務その他正当な理由による場合を除いては、□イしてはならない。

ア イ

- | | | |
|-------|-------|----|
| 1 発火性 | _____ | 所持 |
| 2 発火性 | _____ | 使用 |
| 3 可燃性 | _____ | 所持 |
| 4 可燃性 | _____ | 使用 |

問5 次のうち、特定毒物に関する記述として、正しいものはどれか。

- 1 特定毒物研究者は特定毒物を使用することはできるが、劇物を使用することはできない。
- 2 特定毒物を製造することができる者は、特定毒物研究者に限られる。
- 3 特定品目販売業者のみが、特定毒物研究者へ特定毒物を譲り渡すことができる。
- 4 特定毒物使用者は、その使用することができる特定毒物以外の特定毒物を譲り受け、又は所持してはならない。

問6 次の記述は、毒物劇物営業者の登録更新に関するものであるが、□にあてはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

製造業又は輸入業の登録は、□アごとに、販売業の登録は、□イごとに、更新を受ければ、その効力を失う。

製造業又は輸入業の登録の更新は、登録の日から起算して□アを経過した日の□ウまでに、販売業の登録の更新は、登録の日から起算して□イを経過した日の□ウまでに、登録更新申請書に登録票を添えて提出することによって行う。

- | | | | | |
|------|----|----|----|------|
| ア | イ | ウ | | |
| 1 6年 | —— | 5年 | —— | 15日前 |
| 2 6年 | —— | 5年 | —— | 1月前 |
| 3 5年 | —— | 6年 | —— | 15日前 |
| 4 5年 | —— | 6年 | —— | 1月前 |

問7 次の記述は、法第8条の条文の一部であるが、□にあてはまる語句として、正しいものはどれか。

次の各号に掲げる者でなければ、前条の毒物劇物取扱責任者となることができない。

- | |
|-------------------------------|
| 一 薬剤師 |
| 二 厚生労働省令で定める学校で、□に関する学課を修了した者 |
| 三 都道府県知事が行う毒物劇物取扱者試験に合格した者 |
| 1 応用化学 |
| 2 応用物理学 |
| 3 公衆衛生学 |
| 4 毒性学 |

問8 次のうち、法第10条に基づき、毒物劇物営業者が30日以内に変更の旨を届け出なければならない場合として、定められていないものはどれか。

- | |
|---|
| 1 毒物劇物営業者の氏名（法人にあっては、その名称）を変更したとき |
| 2 毒物劇物営業者の住所（法人にあっては、その主たる事務所の所在地）を変更したとき |
| 3 製造所、営業所又は店舗の名称を変更したとき |
| 4 製造所、営業所又は店舗の所在地を変更したとき |

問9 次の記述は、法第11条第4項及び省令第11条の4の条文であるが、[] にあてはまる語句として、正しいものはどれか。

<法第11条第4項>

毒物劇物営業者及び特定毒物研究者は、毒物又は厚生労働省令で定める劇物については、その容器として、飲食物の容器として通常使用される物を使用してはならない。

<省令第11条の4>

法第11条第4項に規定する劇物は、[] とする。

- 1 依存性を有する劇物
- 2 振発性を有する劇物
- 3 液体状の劇物
- 4 すべての劇物

問10 次の記述は、省令第4条の4に基づく毒物又は劇物の製造所の設備の基準に関するものであるが、正誤の組合せとして、正しいものはどれか。

ア 毒物又は劇物の製造作業を行なう場所は、コンクリート、板張り又はこれに準ずる構造とする等その外に毒物又は劇物が飛散し、漏れ、しみ出若しくは流れ出、又は地下にしみ込むおそれのない構造であること。

イ 毒物又は劇物を陳列する場所にかぎをかける設備があること。

ウ 毒物又は劇物の運搬用具は、毒物又は劇物が飛散し、漏れ、又はしみ出るおそれがないものであること。

- | | | |
|-----|---|---|
| ア | イ | ウ |
| 1 正 | 正 | 正 |
| 2 誤 | 正 | 正 |
| 3 正 | 誤 | 正 |
| 4 正 | 正 | 誤 |

問11 次のうち、政令第40条の9に基づく「毒物劇物営業者等による毒物又は劇物を販売又は授与するときの性状及び取扱いに関する情報の提供」に関する記述として、正しいものはどれか。

ただし、当該毒物劇物営業者等により、既に情報提供が行われている場合ではないものとする。

- 1 毒物劇物営業者は、毒物であっても、1回につき400mg以下を販売する場合は、譲受人に対する情報提供を省略することができる。
- 2 毒物劇物輸入業者は、自ら輸入した毒物を販売する場合は、譲受人に対する情報提供を邦文以外で行うことができる。
- 3 特定毒物研究者は、自ら製造した特定毒物を譲り渡す場合、譲受人に対する情報提供を行わなければならない。
- 4 毒物劇物販売業者は、毒物劇物営業者に対して毒物を授与する場合は、情報提供を省略することができる。

問12 次の記述は、毒物劇物営業者が行う手続きに関するものであるが、正誤の組合せとして、正しいものはどれか。

- ア 毒物又は劇物の販売業者は、登録を受けている店舗における営業を廃止したときは、30日以内にその旨を届け出なければならない。
- イ 毒物又は劇物の輸入業者は、登録票の再交付を受けた後、失った登録票が見つかったときは、速やかにこれを破棄しなければならない。
- ウ 毒物又は劇物の製造業者は、毒物劇物取扱責任者を変更するときは、あらかじめ、その毒物劇物取扱責任者の氏名を届け出なければならない。

- | | | |
|-----|---|---|
| ア | イ | ウ |
| 1 誤 | 誤 | 誤 |
| 2 正 | 誤 | 誤 |
| 3 誤 | 正 | 誤 |
| 4 誤 | 誤 | 正 |

問13 次の記述は、法第12条第3項の条文であるが、_____にあてはまる語句として、正しいものはどれか。

毒物劇物営業者及び特定毒物研究者は、毒物又は劇物を貯蔵し、又は陳列する場所に、「_____」の文字及び毒物については「毒物」、劇物については「劇物」の文字を表示しなければならない。

- 1 一般用
- 2 農業用
- 3 医薬用外
- 4 危険物

問14 次のうち、法第3条の2第9項の規定により定められている、特定毒物を含有する製剤とその着色の基準の組合せとして、誤っているものはどれか。

- | | | |
|---|-------|--------------|
| 1 四アルキル鉛 | _____ | 赤色、青色、黄色又は緑色 |
| 2 モノフルオール酢酸の塩類 | _____ | あせにくい黒色 |
| 3 ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト
〔別名：メチルジメトン〕 | _____ | 紅色 |
| 4 モノフルオール酢酸アミド | _____ | 青色 |

問15 次のうち、法第13条の2で規定されている「毒物又は劇物のうち主として一般消費者の生活の用に供されると認められるものであって政令で定めるもの（劇物たる家庭用品）」はどれか。

- 1 水酸化ナトリウムを含有する製剤たる劇物（住宅用の洗浄剤で粉末状のものに限る。）
- 2 N,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン〔別名：トリエチレンテトラミン〕を含有する製剤たる劇物（家庭用の接着剤に限る。）
- 3 塩化水素を含有する製剤たる劇物（住宅用の洗浄剤で液体状のものに限る。）
- 4 トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン
〔別名：アセタミプリド〕を含有する製剤たる劇物（園芸用の殺虫剤に限る。）

問16 次の記述は、法第14条第1項の条文であるが、□にあてはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

毒物劇物営業者は、毒物又は劇物を他の毒物劇物営業者に販売し、又は授与したときは、

ア、次に掲げる事項を書面に記載しておかなければならない。

一 毒物又は劇物の名称及び□イ

二 販売又は授与の年月日

三 譲受人の氏名、職業及び住所（法人にあっては、その名称及び主たる事務所の所在地）

ア イ

1 その都度 —— 数量

2 その都度 —— 性状

3 初回のみ —— 数量

4 初回のみ —— 性状

問17 次のうち、法第22条第1項の規定により、毒物又は劇物の業務上取扱者として、その事業場の所在地の都道府県知事（その事業場の所在地が保健所を設置する市又は特別区の区域にある場合においては、市長又は区長。）に届出が必要な事業はどれか。

1 クロム酸塩類たる劇物を用いて電気めつきを行う事業

2 無機シアン化合物たる毒物を用いて試験検査を行う事業

3 モノフルオール酢酸塩類たる毒物を用いて野ねずみの駆除を行う事業

4 ^ホ砒素化合物たる毒物を用いてしろありの防除を行う事業

問18 次のうち、法第15条に基づく毒物劇物営業者による、毒物又は劇物の交付に関する記述として、誤っているものはどれか。

1 劇物たるピクリン酸を交付するときは、交付を受ける者の氏名及び住所を確認しなければならない。

2 劇物たるピクリン酸を交付するときの確認に関する事項を記載した帳簿を、最終の記載をした日から5年間保存しなければならない。

3 交付を受ける者が18歳未満の場合であっても、その者が毒物劇物取扱者試験に合格していれば、毒物又は劇物を交付することができる。

4 毒物又は劇物を麻薬中毒者に交付してはならない。

問19 次のうち、劇物たる37%ホルムアルデヒド水溶液を、車両を使用して1回につき8,000kgを運搬する場合の運搬方法として、正しいものはどれか。

- 1 0.3メートル平方の板に地を白色、文字を赤色として「劇」と表示し、車両の前後の見やすい箇所に掲げた。
- 2 積載する際に、劇物の容器が車両の積載装置の長さを超えてしまったが、超過した長さが積載装置の長さの10分の1未満であったため、そのまま運搬した。
- 3 運搬する劇物の名称及び成分を、容器の外部に表示した。
- 4 車両に防毒マスク、ゴム手袋、その他事故の際に応急の措置を講ずるために必要な保護具を1人分備えた。

問20 次の記述は、毒物又は劇物の業務上取扱者の対応を述べたものであるが、正誤の組合せとして、正しいものはどれか。

- ア 駐車していた車両から劇物が盗まれていたが、毒物ではなく、少量であったため、保健衛生上の危害が発生するおそれは低いと判断し、警察署へ届け出なかった。
- イ 運搬車両から劇物が漏えいし、多数の者に保健衛生上の危害が発生するおそれがあったため、直ちにその旨を保健所、警察署及び消防機関に届け出るとともに、保健衛生上の危害防止のための必要な応急の措置を講じた。
- ウ 劇物を車両で配送したところ、配送先から注文した数に満たないと連絡があり、当該劇物を紛失したことが判明した。盗難の可能性はないと考えたが、直ちにその旨を警察署に届け出た。

ア イ ウ

- | | | | | |
|-----|-------|---|-------|---|
| 1 誤 | _____ | 正 | _____ | 正 |
| 2 誤 | _____ | 誤 | _____ | 正 |
| 3 正 | _____ | 正 | _____ | 誤 |
| 4 正 | _____ | 正 | _____ | 正 |

問21 次のうち、どちらも純物質である組合せとして、正しいものはどれか。

- 1 水素 _____ 水
- 2 塩酸 _____ 硫酸
- 3 ナフサ _____ トルエン
- 4 海水 _____ グラニュー糖

問22 次のうち、混合物の分離操作とその説明の組合せとして、誤っているものはどれか。

- 1 分留 _____ 沸点の差を利用して、液体の混合物を蒸留して分離する操作
- 2 再結晶 _____ 物質の溶解度が温度によって変化する性質を利用して、固体に含まれる不純物を除く操作
- 3 クロマトグラフィー _____ 固体が液体の状態を経ずに直接気体になる現象（昇華）を利用して、固体の混合物から昇華しやすい物質を分離する操作
- 4 抽出 _____ 目的の物質をよく溶かす溶媒を使い、溶媒に対する溶解度の差を利用して、混合物から目的の成分を分離する操作

問23 次のうち、ネオン原子 (Ne) と同じ電子配置をもつものはどれか。

- 1 リチウムイオン (Li^+)
- 2 マグネシウムイオン (Mg^{2+})
- 3 塩化物イオン (Cl^-)
- 4 カリウムイオン (K^+)

問24 次のうち、金属をイオン化傾向の大きい順に並べたものとして、正しいものはどれか。

- 1 マグネシウム (Mg) > リチウム (Li) > 銅 (Cu)
- 2 金 (Au) > ニッケル (Ni) > 水銀 (Hg)
- 3 ナトリウム (Na) > 鉄 (Fe) > スズ (Sn)
- 4 アルミニウム (Al) > 鉛 (Pb) > カリウム (K)

問25 次の記述は、銀と銀化合物の性質に関するものであるが、誤っているものはどれか。

- 1 銀 (Ag) は、展性が金 (Au) より小さい。
- 2 臭化銀 (AgBr) は、フィルム写真の感光剤として用いられる。
- 3 銀 (Ag) は、空气中で速やかに酸化されて褐色の酸化銀 (Ag_2O) となる。
- 4 硝酸銀 (AgNO_3) 水溶液に過剰のアンモニア水を加えると、無色の溶液になる。

問26 次のうち、化学変化でないものはどれか。

- 1 水を電気分解すると、水素と酸素ができる。
- 2 水を加熱すると、水蒸気になる。
- 3 メタンを燃焼させると、二酸化炭素と水ができる。
- 4 酸化カルシウムに水を加えると、水酸化カルシウムができる。

問27 次の記述の にあてはまる数値として、正しいものはどれか。

ただし、小数点以下は四捨五入するものとする。

27°Cを絶対温度で表すと、 K (ケルビン) となる。

- 1 227
- 2 246
- 3 273
- 4 300

問28 次の記述の にあてはまる語句として、正しいものはどれか。

エタン (C_2H_6) 分子の炭素原子と水素原子間にみられるような結合を という。

- 1 金属結合
- 2 配位結合
- 3 共有結合
- 4 イオン結合

問29 次のうち、水溶液が塩基性を示すものはどれか。

- 1 炭酸ナトリウム (Na_2CO_3)
- 2 塩化アンモニウム (NH_4Cl)
- 3 塩化ナトリウム (NaCl)
- 4 硝酸カリウム (KNO_3)

問30 次の記述は、酸化還元に関するものであるが、正しいものはどれか。

- 1 物質が水素を失ったとき、還元されたという。
- 2 物質が電子を失ったとき、還元されたという。
- 3 過酸化水素は、酸化剤としても還元剤としても使用される。
- 4 原子の酸化数が減少することを酸化という。

問31 1-プロパノール ($\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$) 120g を完全燃焼させたとき、生成する二酸化炭素 (CO_2) の質量は、次のうちどれか。

ただし、1-プロパノールの分子量を 60、二酸化炭素の分子量を 44 とする。

また、1-プロパノールの燃焼は次の化学反応式で表される。



- 1 44g
- 2 88g
- 3 132g
- 4 264g

問32 次のうち、誤っているものはどれか。

- 1 フッ素 (F_2) は、水と激しく反応して酸素を発生する。
- 2 塩素 (Cl_2) は、工業的には塩化ナトリウム水溶液の電気分解で得られる。
- 3 臭素 (Br_2) は、黄色の固体で、常温で光をあてると水素と爆発的に反応する。
- 4 ヨウ素 (I_2) は、光沢のある黒紫色の固体で昇華性がある。

問33 次の記述の [] にあてはまる語句として、正しいものはどれか。

混合気体の全圧は、各成分気体の [] に等しい。

- 1 分圧の和
- 2 分圧の差
- 3 分圧の積
- 4 分圧の商

問34 水素イオン指数 (pH) が 1 の塩酸 (HCl) を水で 1,000 倍に薄めたときの pH は、次のうちどれか。
ただし、塩酸の電離度を 1 とする。

- 1 pH = 1
- 2 pH = 2
- 3 pH = 3
- 4 pH = 4

問35 次のうち、2 個のカルボン酸はどれか。

- 1 乳酸 ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$)
- 2 リン酸 (H_3PO_4)
- 3 ギ酸 (HCOOH)
- 4 シュウ酸 ($(\text{COOH})_2$)

問36 次のうち、非電解質（水に溶けても電離しない物質）はどれか。

- 1 塩化カリウム (KCl)
- 2 エタノール ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)
- 3 アンモニア (NH_3)
- 4 炭酸水素ナトリウム (NaHCO_3)

問37 次のうち、一次電池（充電ができない電池）に分類される電池として、正しいものはどれか。

- 1 ニッケル・水素電池
- 2 酸化銀電池
- 3 鉛蓄電池
- 4 リチウムイオン電池

問38 次のうち、三重結合をもつ化合物はどれか。

- 1 シアン化水素 (HCN)
- 2 フッ化水素 (HF)
- 3 二酸化炭素 (CO₂)
- 4 酸素 (O₂)

問39 次の記述は、電気分解に関するものであるが、□にあてはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

硫酸酸性の硫酸銅（II）水溶液中で粗銅板を陽極、純銅板を陰極として低電圧をかけると、陽極では銅が□ア□、陰極では銅が□イ□。このような操作を銅の□ウ□という。

- | | | |
|--------|------|-------|
| ア | イ | ウ |
| 1 溶け出し | 析出する | 電解精錬 |
| 2 溶け出し | 析出する | 溶融塩電解 |
| 3 析出し | 溶け出す | 電解精錬 |
| 4 析出し | 溶け出す | 溶融塩電解 |

問40 次の記述の□にあてはまる語句として、正しいものはどれか。

コロイド溶液に電極を浸して直流電圧をかけると、コロイド粒子はどちらかの極側に移動する。この現象を□といいう。

- 1 ブラウン運動
- 2 チンダル現象
- 3 塩析
- 4 電気泳動

問 41 20%のアンモニア水 200g に 30%のアンモニア水を加えて 25%のアンモニア水を作った。
この 25%のアンモニア水に含まれるアンモニアの質量は、次のうちどれか。
なお、本問中、濃度 (%) は質量パーセント濃度である。

- 1 50g
- 2 60g
- 3 100g
- 4 200g

問 42 0.5mol/L の硫酸 200mL に 2.0mol/L の硫酸 300mL を加えた。この硫酸の濃度は、次のうちどれか。

- 1 0.35mol/L
- 2 0.7mol/L
- 3 1.4mol/L
- 4 2.8mol/L

問 43 1.8mol/L のアンモニア水 200mL を中和するのに必要な 0.9mol/L の硫酸の量は、次のうちどれか。

- 1 100mL
- 2 200mL
- 3 400mL
- 4 800mL

問 44 次のうち、沃化メチルについての記述として、誤っているものはどれか。

- 1 エーテル様臭があり、水に可溶である。
- 2 空気中で光により一部分解して、褐色になる。
- 3 たばこ等の根瘤線虫に対してや、立枯病等の殺菌剤として用いられる。
- 4 白色又は薄紫色の粉末である。

問 45 次のうち、2-イソプロピル-4-メチルピリミジル-6-ジエチルチオホスフェイト〔別名：ダイアジノン〕についての記述として、誤っているものはどれか。

- 1 ピレスロイド系の農薬である。
- 2 純品は無色の液体で、水に難溶である。
- 3 接触性殺虫剤でアブラムシ類やコガネムシの幼虫などの駆除に用いられる。
- 4 ヒトが摂取すると血液中のコリンエステラーゼ活性を阻害し、顕著な縮瞳、唾液分泌増大などを起こす。

問 46 次のうち、有機燐化合物の解毒剤の組合せとして、適当なものはどれか。^{りん}

- ア 2-ヒリジルアルドキシムメチオダイド〔別名：PAM〕
イ ジメルカプロール〔別名：BAL〕
ウ 硫酸アトロピン
エ チオ硫酸ナトリウム
- 1 (ア、イ)
 - 2 (ア、ウ)
 - 3 (イ、エ)
 - 4 (ウ、エ)

問 47 次のうち、農業用品目販売業の登録を受けた者が販売できる劇物の正誤の組合せとして、正しいものはどれか。

- ア シアン酸ナトリウム
イ エマメクチン
ウ 水酸化ナトリウム

- | | ア | イ | ウ |
|-----|----|---|----|
| 1 正 | —— | 正 | —— |
| 2 正 | —— | 誤 | —— |
| 3 誤 | —— | 正 | —— |
| 4 誤 | —— | 誤 | —— |

問48 次のうち、毒物又は劇物とその用途の組合せとして、最も適当なものはどれか。

- 1 ナラシン _____ 飼料添加物
- 2 ブロムメチル〔別名：臭化メチル〕 _____ 除草剤
- 3 S-メチル-N- [(メチルカルバモイル) -オキシ]
-チオアセトイミデート〔別名：メトミル〕 _____ 殺鼠剤
- 4 2-チオ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-1,3,5-チアジアジン
〔別名：ダゾメット〕 _____ 植物成長促進剤

問49 次のうち、劇物であるクロルピクリンの廃棄方法として、最も適当なものはどれか。

- 1 中和法
- 2 分解法
- 3 沈殿法
- 4 希釈法

問50 次のうち、劇物であるアンモニア水の事故の際の措置として、適当でないものはどれか。

- 1 漏えいした場所の周辺には、ロープを張るなどして人の立入りを禁止する。
- 2 漏えいした場合は、保護具を着用し、風下で作業をしない。
- 3 漏えいした液は土砂等でその流れを止め、安全な場所に導いて、水酸化カルシウム、炭酸ナトリウム等を直接散布する。
- 4 容器周辺で火災が発生した場合は、速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能の場合は容器及び周囲に散水して冷却する。

毒物劇物取扱者試験

実地試験

農業用品目

- ・毒物及び劇物の識別及び取扱方法 (17ページ～19ページ) 問1～問20

設問中の物質の性状は、特に規定しない限り常温常圧におけるものとする。

問1～4

次の各問の劇物の性状等として、最も適当なものは下の選択肢のうちどれか。

問1 2,2'-ジピリジリウム-1,1'-エチレンジブロミド [別名：ジクワット]

問2 硫酸銅（II） [別名：硫酸第二銅]

問3 塩素酸ナトリウム

問4 磷化亜鉛

- 1 淡黄色の吸湿性結晶で、中性又は酸性下で安定であるが、アルカリ性で不安定である。アルカリ溶液とする場合、2～3時間以上貯蔵できない。
- 2 五水和物は濃い藍色の結晶で、風解性がある。水に溶けやすく、水溶液は酸性を示す。
- 3 暗赤色の光沢のある粉末で、水、アルコールに溶けないが、希酸に気体を出して溶解する。
殺鼠剤として用いられる。
- 4 白色の正方単斜状の結晶で、水に溶けやすく、空気中の水分を吸って潮解する。強い酸化剤で、可燃物があると加熱、摩擦又は衝撃により爆発する。

問5～8

次の各問の毒物又は劇物の用途として、最も適当なものは下の選択肢のうちどれか。

問5 1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムジクロリド [別名：パラコート]

問6 ジエチル-3,5,6-トリクロル-2-ピリジルチオホスフェイト [別名：クロルピリホス]

問7 1,1'-イミノジ（オクタメチレン）ジグアニジン [別名：イミノクタジン]

問8 硫酸タリウム

- 1 果樹の腐らん病、晩腐病、麦類の斑葉病、^{なまぐさ}黒穂病、芝の葉枯れ病等の殺菌に用いられる。
- 2 除草剤として用いられる。
- 3 果樹の害虫防除に用いられる。
- 4 殺鼠剤として用いられる。

問9～12

次の各問の毒物又は劇物の毒性等として、最も適当なものは下の選択肢のうちどれか。

問9 シアン化水素

問10 2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン [別名：ダイファシノン]

問11 ジメチル-2,2-ジクロルビニルホスフェイト [別名：DDVP、ジクロルボス]

問12 モノフルオール酢酸ナトリウム

- 1 有機燐化合物であり、体内に吸収されるとコリンエステラーゼの作用を阻害し、頭痛、めまい、意識の混濁等の症状を引き起こす。
- 2 体内でビタミンKの働きを抑えることにより血液凝固を阻害し、出血を引き起こす。
- 3 細胞の糖代謝に関する酵素を阻害し、激しい嘔吐が繰り返され、胃の疼痛を訴え、しだいに意識が混濁し、てんかん性痙攣^{けいれん}、脈拍の遅緩がおこり、チアノーゼ、血圧下降をきたす。
- 4 細胞内ミトコンドリアの呼吸酵素（チトクロム酸化酵素）に結合して細胞呼吸を阻害し、酸素の感受性の高い臓器から障害を受け、中枢神経系と循環器系症状が早期から出現する。

問13～16

次の各問の毒物又は劇物の廃棄方法等として、最も適当なものは下の選択肢のうちどれか。

問13 ジメチル-4-メチルメルカプト-3-メチルフェニルチオホスフェイト

[別名：フェンチオン、MPP]

問14 燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤

問15 塩化銅（II） [別名：塩化第二銅]

問16 アンモニア

- 1 有機燐化合物である本品を、可溶性溶剤とともに、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼却炉の火室へ噴霧し焼却する。
- 2 多量の次亜塩素酸ナトリウムと水酸化ナトリウムの混合水溶液を攪拌しながら少量ずつ加えて酸化分解する。過剰の次亜塩素酸ナトリウムをチオ硫酸ナトリウム水溶液等で分解した後、希硫酸を加えて中和し沈殿ろ過して処理する。
かくはん
- 3 水で希薄な水溶液とし、希塩酸又は希硫酸などで中和させた後、多量の水で希釈して処理する。
- 4 水に溶かし、水酸化カルシウム、炭酸ナトリウム等の水溶液を加えた後、沈殿ろ過して処理する。

問 17~20

次の各問の毒物又は劇物の鑑識法として、最も適當なものは下の選択肢のうちどれか。

問 17 アンモニア水

問 18 硫酸

問 19 塩化亜鉛

問 20 ニコチン

- 1 濃塩酸をつけたガラス棒を近づけると、白い霧を生じる。
- 2 ホルマリン一滴を加えたのち、濃硝酸一滴を加えると、ばら色を呈する。
- 3 白色結晶である本品を水に溶かし、硝酸銀を加えると、白色の沈殿を生じる。
- 4 希釈した水溶液に塩化バリウムを加えると、塩酸や硝酸に溶けない白色の沈殿を生じる。