

※ 試験開始の指示があるまで、問題冊子の中を見てはいけません。

# 令和5年度 毒物劇物取扱者試験問題 (農業用品目)

法規	25問
基礎化学	15問
性質・貯蔵・取扱	20問
実地	10問

## <注意事項>

- 試験時間は、10時00分から12時00分までの2時間です。
- 試験監督者からの指示があるまで、問題用紙は机の上に置いたままで、手を触れないでください。
- 試験開始の合図があったら、問題用紙が22ページあることを確認してください。
- 解答用紙の受験番号欄に受験番号を記入及びマークし、氏名及びフリガナを記入してください。次に、試験選択欄の種別(農業)をマークしてください。
- 解答は、解答用紙の解答欄にマークしてください。例えば、問10と表示のある問いに対して③と解答する場合は、次の【例】のように問題番号問10の解答欄の③にマークしてください。

【例】

問題番号	解 答 欄			
問10	①	②	●	④

- 印刷不良や落丁があった場合は、挙手してください。  
なお、試験の内容についての質問には、一切お答えできません。
- 開始1時間後から退出することができます。退出するときは、解答用紙を正面の監督員に渡し、静かに退出してください(解答用紙は持ち帰らないこと)。

受験番号	氏 名

## 法規【一般、農業用品目、特定品目】

※ 法規に関する以下の設問中、毒物及び劇物取締法を「法律」、毒物及び劇物取締法施行令を「政令」、毒物及び劇物取締法施行規則を「省令」とそれぞれ略称する。また、「都道府県知事」とあるのは、その店舗又は事業場の所在地が地域保健法第5条第1項の政令で定める市(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、市長又は区長とし、その主たる研究所の所在地が、地方自治法第252条の19第1項の指定都市の区域にある場合においては、指定都市の長とする。

問 1 法律第1条及び第2条の条文に関する以下の記述の正誤について、正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

ア この法律は、毒物及び劇物について、保健衛生上の見地から必要な取締を行うことを目的とする。

イ この法律で「毒物」とは、別表第一に掲げる物であって、毒薬以外(医薬品及び医薬部外品以外)のものをいう。

ウ この法律で「劇物」とは、別表第二に掲げる物であって、毒物以外(医薬品及び医薬部外品以外)のものをいう。

エ この法律で「特定毒物」とは、毒物であって、別表第三に掲げるものをいう。

	ア	イ	ウ	エ
1	正	正	誤	正
2	正	誤	誤	正
3	正	誤	誤	誤
4	誤	誤	正	正

問 2 以下の製剤のうち、劇物に該当するものとして正しいものの組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

ア クロルピクリンを含有する製剤

イ ニコチンを含有する製剤

ウ アニリン塩類

エ 亜硝酸ブチル及びこれを含有する製剤

1(ア、イ)

2(ア、ウ)

3(イ、エ)

4(ウ、エ)

問 3 以下の製剤のうち、特定毒物に該当しないものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- 1 四アルキル鉛を含有する製剤
- 2 モノフルオール酢酸塩類及びこれを含有する製剤
- 3 エチレンクロルヒドリンを含有する製剤
- 4 ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイトを含有する製剤

問 4 以下の記述は、法律第3条第3項の条文の一部である。( )の中に入れるべき字句の正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。なお、同じ記号の( )内には同じ字句が入ります。

法律第3条第3項

毒物又は劇物の販売業の登録を受けた者でなければ、毒物又は劇物を販売し、(ア)し、又は販売若しくは(ア)の目的で(イ)し、運搬し、若しくは(ウ)してはならない。

	ア	イ	ウ
1	授与	所持	提供
2	授与	貯蔵	陳列
3	使用	貯蔵	提供
4	使用	所持	陳列

問 5 以下のうち、毒物又は劇物の製造業者が製造した塩化水素又は硫酸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。)を販売し、又は授与するとき、その容器及び被包に必要な表示事項として、法律及び省令で定められていないものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。省令第11条の6

- 1 使用の際、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意しなければならない旨
- 2 皮膚に触れた場合は、直ちに石けんを使用しよく洗う旨
- 3 眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けるべき旨
- 4 小児の手の届かないところに保管しなければならない旨

問 6 毒物劇物営業者の毒物又は劇物の取扱いに関する以下の記述のうち、誤っているものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。11条

- 1 毒物又は劇物が盗難にあい、又は紛失することを防ぐのに必要な措置を講じなければならない。
- 2 誤 劇物の容器として、飲食物の容器として通常使用される物を使用(使用してはならない)する際は、その営業所又は店舗の所在地の都道府県知事に申請書を出さなければならない。
- 3 毒物又は劇物が、製造所、営業所又は店舗の外に飛散し、漏れ、流れ出、若しくはしみ出、又はこれらの施設の地下にしみ込むことを防ぐのに必要な措置を講じなければならない。
- 4 製造所、営業所又は店舗の外において毒物又は劇物を運搬する場合には、これらの物が飛散し、漏れ、流れ出、又はしみ出ることを防ぐのに必要な措置を講じなければならない。

問 7 登録又は許可に関する以下の記述の正誤について、正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- ア 毒物又は劇物の製造業の登録を受けた者が、その製造した毒物又は劇物を、他の毒物又は劇物の販売業者に販売する場合は、毒物又は劇物の販売業の登録は必要ない。正
- イ 毒物又は劇物の製造業の登録を受けた者でなければ、毒物又は劇物を販売又は授与の目的で製造してはならない。正
- ウ 毒物又は劇物の輸入業の登録を受けた者でなければ、毒物又は劇物を販売又は授与の目的で輸入してはならない。正
- エ 特定毒物研究者の許可を受けようとする者は、その主たる研究所の所在地の都道府県知事に申請書を出さなければならない。正

	ア	イ	ウ	エ
1	正	正	正	正
2	正	正	誤	誤
3	誤	正	正	正
4	誤	誤	正	誤

問 8 毒物劇物取扱責任者に関する以下の記述のうち、正しいものの組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

ア 18歳の者は、毒物劇物取扱責任者になることはできない。

イ 毒物劇物営業者は、自らが毒物劇物取扱責任者となることはできない。

ウ 毒物劇物営業者が、毒物劇物取扱責任者を変更したときは、30日以内に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。正

エ 毒物劇物製造業と毒物劇物販売業を互いに隣接する施設で営む場合、毒物劇物取扱責任者はこれらの施設を通じて1人で足りる。正

1(ア、イ)

2(ア、ウ)

3(イ、エ)

4(ウ、エ)

問 9 毒物又は劇物の製造業者が変更の届出をしなければならない事項に関する以下の記述の正誤について、正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

ア 登録を受けた毒物以外の毒物を新たに製造しようとするとき。

誤(「変更の届出」ではなく、「登録の変更申請」)

イ 登録を受けた劇物のうち、一部の品目の製造を廃止したとき。正

ウ 毒物又は劇物を製造する設備の重要な部分を変更したとき。

エ 製造所を、登録を受けた住所とは異なる場所に移転したとき。正

誤(「変更の届出」ではなく、「新規登録が必要」)

	ア	イ	ウ	エ
1	正	正	正	正
2	正	正	誤	誤
3	誤	正	正	誤
4	誤	誤	正	誤

問10 以下の記述は、法律第12条第1項の条文である。( )の中に入れるべき字句の正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

法律第12条第1項

毒物劇物営業者及び特定毒物研究者は、毒物又は劇物の容器及び被包に、「医薬用外」の文字及び毒物については( ア )をもつて「( イ )」の文字、劇物については( ウ )をもつて「( エ )」の文字を表示しなければならない。

	ア	イ	ウ	エ
1	白地に赤色	毒物	赤地に白色	劇物
2	白地に赤色	毒	赤地に白色	劇
3	赤地に白色	毒物	白地に赤色	劇物
4	赤地に白色	毒	白地に赤色	劇

問11 以下のうち、法律第14条の規定により、毒物又は劇物の販売業者が、毒物劇物営業者以外の者に毒物又は劇物を販売するときに、譲受人から提出を受けなければならない書面の記載事項として、正しいものの組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- ア販売する毒物又は劇物が製造された製造所の名称及び所在地誤
- イ 譲受人の年齢誤
- ウ 譲受人の職業正
- エ毒物又は劇物の名称及び数量正

- 1 (ア、イ)
- 2 (ア、ウ)
- 3 (イ、エ)
- 4 (ウ、エ)

問12 以下の事業者のうち、法律の規定により、登録を受けなければならない事業者として、誤っているものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- 1 工場で劇物を使用するために、その劇物を輸入する事業者
- 2 劇物を小分けして販売する事業者
- 3 劇物であるサンプル品のみを販売する事業者
- 4 劇物である農薬を直接取り扱わないが、注文を受けて販売する事業者

問13 以下のうち、[法律第12条第2項](#)の規定により、毒物劇物営業者が毒物又は劇物を販売する場合に、その容器及び被包に表示しなければならない事項として、法律で定められていないものの一つを選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- 1 毒物又は劇物の名称
- 2 毒物又は劇物の製造番号
- 3 毒物又は劇物の成分
- 4 毒物又は劇物の成分の含量

問14 毒物劇物営業者の交付の制限等に関する以下の記述の正誤について、正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。 [第15条](#)

- ア 毒物劇物営業者は、18歳の者に、毒物又は劇物を交付してもよい。
- イ 毒物劇物営業者は、大麻中毒者に、毒物又は劇物を交付してはならない。
- ウ 毒物劇物営業者は、あへん中毒者に、毒物又は劇物を交付してもよい。
- エ 毒物劇物営業者が、法律第3条の4に規定する引火性、発火性又は爆発性のある劇物を交付する場合は、その交付を受ける者の氏名及び住所を確認した後でなければ、交付してはならない。

	ア	イ	ウ	エ
1	正	正	正	正
2	正	正	誤	正
3	正	誤	誤	正
4	誤	正	誤	誤

問15 以下のうち、省令第[12条の3](#)の規定により、毒物劇物営業者が、法律第3条の4に規定する政令で定める劇物を常時取引関係にない者に交付する場合、交付を受ける者の確認に関する帳簿に記載しなければならない事項について、誤っているものの一つを選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- 1 交付した劇物の名称
- 2 交付した劇物の数量
- 3 交付の年月日
- 4 交付を受けた者の氏名

問16 以下の記述は、政令第40条の条文の一部である。( )の中に入れるべき字句の正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

政令第40条

法第十五条の二の規定により、毒物若しくは劇物又は法第十一条第二項に規定する政令で定める物の廃棄の方法に関する技術上の基準を次のように定める。

～ 中和、( ア ) 酸化、還元、( イ ) その他の方法により、毒物及び劇物並びに法第十一条第二項に規定する政令で定める物のいずれにも該当しない物とすること。

ニガス体又は揮発性の毒物又は劇物は、保健衛生上危害を生ずるおそれがない場所で、少量ずつ放出し、又は揮発させること。

三 ( ウ ) 性の毒物又は劇物は、保健衛生上危害を生ずるおそれがない場所で、少量ずつ燃焼させること。

	ア	イ	ウ
1	加水分解	稀釈	可燃
2	電気分解	稀釈	引火
3	電気分解	煮沸	可燃
4	加水分解	煮沸	引火

問17 毒物劇物監視員に関する以下の記述の正誤について、正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

ア 毒物劇物監視員は、薬事監視員のうちから指定される。正

イ 毒物劇物監視員でなくても保健所職員であれば、毒物劇物営業者の営業所への立入検査を行うことができる。誤(立入検査は毒物劇物監視員に限られる)

ウ 毒物劇物監視員は、法律違反を発見し、都道府県知事が保健衛生上必要があると認めるときは、犯罪捜査を行うことができる。誤(犯罪捜査は出来ない)

エ 毒物劇物監視員は、都道府県知事が保健衛生上必要があると認めるときは、特定毒物研究者の研究所への立入検査を行うことができる。正

	ア	イ	ウ	エ
1	正	正	誤	正
2	正	誤	正	誤
3	正	誤	誤	正
4	誤	正	誤	誤

問18 以下のうち、法律第3条の4及び政令第32条の3の規定により、引火性、発火性又は爆発性のある劇物であると定められているものとして、正しいものの組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- ア カリウム
- イ ナトリウム
- ウ トルエン
- エ 亜塩素酸ナトリウム30%以上を含有する製剤

- 1 (ア、イ)
- 2 (ア、ウ)
- 3 (イ、エ)
- 4 (ウ、エ)

問19 1回の運搬につき1,000kgを超える毒物又は劇物を車両を使用して運搬する場合で、荷送人が当該運搬を他に委託するときに、運送人に対し、交付しなければならない書面に記載が義務付けられているものに関する以下の記述の正誤について、正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。[施行令第40条の6](#)

- ア 毒物又は劇物の名称
- イ 毒物又は劇物の数量
- ウ 毒物又は劇物の成分及びその含量
- エ 事故の際に講じなければならない応急の措置の内容

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

問20 以下の事業者のうち、[法律第22条](#)の規定により、業務上取扱者の届出を要するものとして、正しいものの組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。[法41条](#)

ア電気めっきを行う事業者であって、その業務上、アジ化ナトリウムを取り扱うもの  
イ 金属熱処理を行う事業者であって、その業務上、ジメチル硫酸を取り扱うもの  
ウしろあり防除を行う事業者であって、その業務上、三酸化二砒素<sup>ひ</sup>を取り扱うもの **正**  
エ最大積載量が5,000kgの自動車に固定された容器を用いて運送を行う事業者であって、その業務上、ホルムアルデヒドを取り扱うもの **正**

- 1 (ア、イ)
- 2 (ア、エ)
- 3 (イ、ウ)
- 4 (ウ、エ)

問21 以下のうち、法律第3条の2第9項及び関連する基準を定めた政令の規定により、特定毒物の着色の基準が「**紅色**」と定められているものとして、正しいものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。[施行令17](#)

- 1 ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイトを含有する製剤 **紅色**
- 2 モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤 青
- 3 モノフルオール酢酸の塩類を含有する製剤
- 4 四アルキル鉛を含有する製剤

問22 以下の毒物劇物営業者の登録について、何年ごとに更新を受けなければ、その効力を失うか、正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。[4条3](#)

ア 毒物又は劇物の製造業者  
イ 毒物又は劇物の販売業者  
ウ 毒物又は劇物の輸入業者

- |   | ア         | イ         | ウ         |
|---|-----------|-----------|-----------|
| 1 | <b>5年</b> | <b>6年</b> | <b>5年</b> |
| 2 | 5年        | 5年        | 6年        |
| 3 | 6年        | 5年        | 5年        |
| 4 | 6年        | 6年        | 6年        |

問23 [法律第3条第2項](#)に規定されている**特定毒物を輸入できる者**に関する以下の記述の正誤について、正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

ア 毒物又は劇物の輸入業者

正

イ 毒物又は劇物の製造業者

ウ 毒物又は劇物の販売業者

エ 特定毒物研究者 正

	ア	イ	ウ	エ
1	正	正	誤	正
2	正	誤	誤	正
3	正	誤	誤	誤
4	誤	誤	正	正

問24 以下の記述は、法律第17条第1項の条文である。( )の中に入れるべき字句の正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

[法律第17条第1項](#)

毒物劇物営業者及び特定毒物研究者は、その取扱いに係る毒物若しくは劇物又は第十一条第二項の政令で定める物が飛散し、漏れ、流れ出し、染み出し、又は地下に染み込んだ場合において、不特定又は多数の者について保健衛生上の危害が生ずるおそれがあるときは、直ちに、その旨を保健所、( ア )又は( イ )に届け出るとともに、保健衛生上の危害を防止するために必要な応急の措置を講じなければならない。

	ア	イ
1	役場	消防機関
2	役場	医療機関
3	警察署	消防機関
4	警察署	医療機関

**問25** 以下の製剤のうち、法律第3条の3及び[政令第32条の2](#)の規定により、興奮、幻覚又は麻酔の作用を有する毒物又は劇物(これらを含む。)として、みだりに摂取し、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と定められているものとして、正しいものの組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- ア ベンゼンを含有する接着剤
- イ フェノールを含有する塗料
- ウメタノールを含有する接着剤
- エ 酢酸エチルを含有する塗料

1(ア、イ)

2(ア、ウ)

3(イ、エ)

4(ウ、エ)

## 基礎化学【一般、農業用品目、特定品目】

問26 物質の種類に関する以下の記述の正誤について、正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

ア リンは、単体である。

イ アスファルトは、混合物である。

ウ ダイヤモンドは、単体である。

エ ガソリンは、化合物である。

	ア	イ	ウ	エ
1	正	正	正	誤
2	正	正	誤	正
3	正	誤	正	誤
4	誤	誤	正	正

問27 以下の物質の状態変化を表す用語のうち、固体が液体になる変化を表す名称として正しいものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- 1 昇華
- 2 凝固
- 3 融解
- 4 蒸発

問28 酸・塩基の強弱に関する以下の組み合わせについて、正しいものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

	ア	イ
1	ヨウ化水素	—— 弱塩基
2	シュウ酸	—— 強酸
3	水酸化ナトリウム	—— 弱酸
4	アンモニア	—— 弱塩基

問29 以下の物質のうち、一般的に酸化剤として働くものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- 1 硫化水素
- 2 過マンガン酸カリウム
- 3 シュウ酸
- 4 亜硫酸ナトリウム

問30 金属の結晶格子に関する以下の組み合わせについて、正しいものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- |   | ア      |   | イ      |
|---|--------|---|--------|
| 1 | アルミニウム | — | 体心立方格子 |
| 2 | 銅      | — | 面心立方格子 |
| 3 | ナトリウム  | — | 六方最密充填 |
| 4 | カリウム   | — | 面心立方格子 |

問31 以下のうち、 $0.01\text{mol/L}$ 塩酸のpH(水素イオン指数)として最も適当なものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。ただし、この濃度の塩酸の電離度は1とする。

- 1 pH1
- 2 pH2
- 3 pH4
- 4 pH6

問32 以下の単体の金属の原子のうち、イオン化傾向の大きい順に並べたものとして、正しいものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

K > Ca > Na > Mg > Al > Zn > Fe > Ni > Sn > Pb > H > Cu > Hg > Ag > Pt > Au

1 K > Fe > Au > Pt

2 K > Ca > Cu > Au

3 Cu > Au > Fe > Zn

4 Na > Li > Pt > Au

問33 以下のうち、0.10mol/L塩酸100mLを中和するのに必要な0.25mol/L水酸化ナトリウム水溶液の量として、正しいものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。  
 $0.1 \times 100 = 0.25 \times X \quad X = 40$

1 10mL

2 20mL

3 30mL

4 40mL

問34 以下のうち、塩酸20mLを0.20mol/Lの水酸化バリウム水溶液で中和滴定すると6mLを必要とした。塩酸の濃度として適当なものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。  
 $0.2 \times 6 \times 2 = 20 \times X \quad X = 0.12$

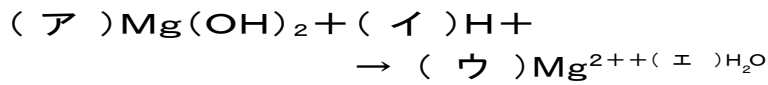
1 0.06mol/L

2 0.12mol/L

3 0.24mol/L

4 0.38mol/L

問35 以下の化学反応式について、( )の中に入れるべき係数の正しい組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。



	ア	イ	ウ	エ
1	2	1	2	2
2	1	2	1	2
3	2	3	2	4
4	1	3	2	2

問36 物質質量と気体の体積に関する以下の記述について、( )の中に入れるべき字句を下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

すべての気体は、同じ温度、同じ圧力のもとでは、同じ体積に同じ数の分子を含んでいる。これを( )の法則という。

- 1 シャルル
- 2 アボガドロ
- 3 ヘンリー
- 4 ヘス

問37 以下のうち、0.03%を百万分率に換算した場合の値として、正しいものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。  $0.0003 \times 1,000,000 = 300$

- 1 0.3ppm
- 2 3ppm
- 3 30ppm
- 4 300ppm

問38 官能基とその名称に関する以下の組み合わせについて、誤っているものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

	官能基	名称
1	$-\text{OH}$	ヒドロキシ基
2	$-\text{CH}=\text{CH}_2$	フェニル基
3	$-\text{C}_2\text{H}_5$	エチル基
4	$-\text{CO}-$	ケトン基

問39 以下の有機化合物のうち、芳香族カルボン酸ではないものの組み合わせを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- ア サリチル酸
- イ 安息香酸
- ウ ベンゼンスルホン酸
- エ クレゾール

- 1 (ア、イ)
- 2 (ア、ウ)
- 3 (イ、エ)
- 4 (ウ、エ)

問40 以下の分子のうち、二重結合を有するものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- 1 水素
- 2 窒素
- 3 二酸化炭素
- 4 エタン

## 性質、貯蔵、取扱【農業】

問題 以下の物質の性状として、最も適当なものを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

物質名	性状
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41 <sup>1</sup>
メチル=N-[2-[1-(4-クロロフェニル)-1-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニル](N-メトキシ)カルバマート (別名 ピラクロストロビン)	問42 <sup>4</sup>
ジメチル-(N-メチルカルバミルメチル)-ジチオホスフェイト (別名 ジメトエート)	問43 <sup>3</sup>
塩素酸カリウム	問44 <sup>2</sup>

- 1 黄色の結晶性粉末である。水に溶けない。アセトン、酢酸に溶ける。**ダイファシノン**
- 2 無色の単斜晶系板状の結晶又は白色の顆粒か粉末である。水に溶ける。アルコールに溶けにくい。**塩素酸カリウム**
- 3 白色の固体である。水溶液は室温で徐々に加水分解し、アルカリ溶液中では速やかに加水分解する。**ジメトエート**
- 4 暗褐色の粘稠固体である。**ピラクロストロビン**

問題 以下の物質の毒性として、最も適当なものを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

物質名	毒性
エチレンクロルヒドリン	問45 1
りん	問46 4
ニコチン	問47 3
シアン化ナトリウム	問48 2

- 1 皮膚から容易に吸収され、全身中毒症状を引き起こす。中枢神経系、肝臓、腎臓、肺に著明な障害を引き起こす。致死量の暴露を受けると呼吸不全を起こして死に至る。**エチレンクロルヒドリン**
- 2 鉄イオンと強い親和性を有する。吸入した場合、頭痛、めまい、悪心、意識不明、呼吸麻痺を起こす。目に入った場合、粘膜を刺激して結膜炎を起こす。**シアン化ナトリウム**
- 3 猛烈な神経毒。急性中毒ではよだれ、吐気、悪心、嘔吐があり、次いで脈拍緩徐不整となり、発汗、瞳孔縮小、意識喪失、呼吸困難、けいれんをきたす。慢性中毒では、心臓障害、動脈硬化等をきたし、ときに精神異常を引き起こすことがある。**ニコチン**
- 4 吸入した場合、胃及び肺で胃酸や水と反応してホスフィンを発生することにより、頭痛、吐き気、めまい等の症状を起こす。**燐化亜鉛**

問題 以下の物質の用途として、最も適当なものを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

物質名	用途
塩化亜鉛	問49 4
ジエチルー(5-フェニル-3-イソキサゾリル)-チオホスフェイト (別名 イソキサチオン)	問50 2
モノフルオール酢酸ナトリウム	問51 3
2-クロルエチルトリメチルアンモニウムクロリド (別名 クロルメコート)	問52 1

- 1 植物成長調整剤**クロルメコート**
- 2 殺虫剤**イソキサチオン**
- 3 殺鼠剤**モノフルオール酢酸ナトリウム**
- 4 脱水剤  
**塩化亜鉛**

問題 以下の物質について、該当する貯蔵方法をA欄から、漏えい時の措置をB欄から、それぞれ最も適当なものを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

物質名	貯蔵方法	漏えい時の措置
硫酸	問53 2	問55 4
クロルピクリン	問54 4	問56 2
エチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名 EPN)		問57 1

【A欄】貯蔵方法)

- 1 常温では気体であるため、圧縮冷却して液化し、圧縮容器に入れ、直射日光等、温度上昇の原因を避けて、冷暗所に貯蔵する。
- 2 水を吸収して発熱するので、内容物が漏れないように貯蔵する。硫酸
- 3 少量の場合は褐色ガラス瓶で貯蔵し、多量の場合は銅製シリンダーで貯蔵する。
- 4 酸化剤から離し、密栓して換気の良い場所に貯蔵する。クロルピクリン

【B欄】漏えい時の措置)

- 1 空容器にできるだけ回収し、そのあとを水酸化カルシウム(消石灰)等の水溶液にて処理し、中性洗剤等の分散剤を使用して多量の水で洗い流す。EPN
- 2 多量の場合は、土砂等でその流れを止め、多量の活性炭又は水酸化カルシウム(消石灰)を散布して覆い、至急関係先に連絡し専門家の指示により処理する。クロルピクリン
- 3 砂利等に付着している場合、砂利等を回収し、そのあとに水酸化ナトリウム、炭酸ナトリウム(ソーダ灰)等の水溶液を散布してアルカリ性とし、さらに酸化剤の水溶液で酸化処理を行い、多量の水で洗い流す。
- 4 多量の場合は、土砂等でその流れを止め、これに吸着させるか、又は安全な場所に導いて、遠くから徐々に注水してある程度希釈した後、水酸化カルシウム(消石灰)、炭酸ナトリウム(ソーダ灰)等で中和し、多量の水で洗い流す。

硫酸

問題 以下の物質の解毒剤として、最も適当なものを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

物質名	解毒剤
ニコチン	問58 1
無機シアン化合物	問59 2
モノフルオール酢酸ナトリウム	問60 3

- 1 アトロピン **ニコチン**
- 2 亜硝酸アミル **無機シアン化合物**
- 3 アセトアミド **モノフルオール酢酸ナトリウム**
- 4 2-ピリジナルドキシムメチオடைド(別名 PAM)

## 実地【農業】

問題 以下の物質について、該当する性状をA欄から、識別方法をB欄から、それぞれ最も適当なものを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

物質名	性状	識別方法
硝酸亜鉛	問61 4	問64 2
塩素酸コバルト	問62 1	問65 3
よう 沃化メチル (別名 ヨードメタン、ヨードメチル)	問63 3	

### 【A欄】性状)

- 1 暗赤色の結晶である。塩素酸コバルト
- 2 濃い藍色の結晶で、水に溶けやすく、風解性がある。
- 3 無色又は淡黄色透明の液体。エーテル様臭がある。沃化メチル
- 4 六水和物は白色結晶である。水に溶けやすく、潮解性がある。硝酸亜鉛

### 【B欄】識別方法)

- 1 水溶液は水酸化ナトリウム溶液と反応し、冷時青色の沈殿を生じる。
- 2 アンモニアと反応し、白色のゲル状の沈殿を生じるが、過剰のアンモニアでアンモニア錯塩を生成し、溶解する。硝酸亜鉛
- 3 炭の上に小さな孔をつくり、試料を入れ吹管炎で熱灼すると、パチパチ音をたてて分解する。塩素酸コバルト
- 4 硫酸酸性水溶液とし、ピクリン酸溶液を加えると、黄色結晶を沈殿する。

問題 以下の物質について、該当する性状をA欄から、用途をB欄から、それぞれ最も適当なものを下から一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

物質名	性状	用途
アンモニア水		問68 <sup>1</sup>
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66 <sup>3</sup>	問69 <sup>2</sup>
2-クロル-1-(2・4-ジクロルフェニル)ビニルジ メチルホスフェイト (別名 ジメチルビンホス)	問67 <sup>4</sup>	問70 <sup>4</sup>

【A欄】性状)

- 1 刺激性で、微臭のある比較的揮発性の無色又は薄い黄色の油状液体である。
- 2 純品は無色無臭の油状液体であるが、空气中で速やかに褐色となる。
- 3 淡黄色の結晶である。中性、酸性下で安定であり、アルカリ性で不安定である。ジクワット
- 4 微粉末状結晶である。キシレン、アセトン等の有機溶媒に溶ける。ジメチルビンホス

【B欄】用途)

- 1 化学工業用、医薬用、試薬アンモニア水
- 2 除草剤ジクワット
- 3 土壤燻蒸剤<sup>くん</sup>
- 4 殺虫剤ジメチルビンホス