

# 令和3年度毒物劇物取扱者試験 問題用紙（一般）

問 1 ～ 問 2 5	法規
問 2 6 ～ 問 4 0	基礎化学
問 4 1 ～ 問 6 0	性質・貯蔵・取扱
問 6 1 ～ 問 7 0	実地

## 【 受 験 の 際 の 注 意 事 項 】

1. 試験時間は、10時から12時までの2時間です。
2. 解答は、すべて解答用紙に記入してください。解答を誤記したときは、消しゴムでよく消して、はっきりとわかるように書いてください。
3. 解答用紙には必ず受験番号・氏名を記入し、該当する受験種別に○が付いていることを確認してください。
4. 11時までは退出できません。11時以降退室する場合、必ず解答用紙は裏返しにして机の上に置き、受験票と荷物を持って退室してください。試験問題は持ち帰ることができません。
5. 試験問題の内容についての質問には一切応じません。
6. 印刷等の文字が不鮮明なときは、黙って手をあげてください。
7. 試験監督者の指示に従ってください。



## 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、市長又は区長とする。

問 1 次の記述は、法律第1条の条文である。（ ）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1条

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

	ア	イ
1	保健衛生上	規制
2	保健衛生上	取締
3	公衆衛生上	規制
4	公衆衛生上	取締

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 過酸化水素を8%含有する製剤
- イ 四アルキル鉛を1%含有する製剤
- ウ 水酸化ナトリウムを10%含有する製剤
- エ ホルムアルデヒドを1%含有する製剤

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

問 3 毒物又は劇物の販売業の登録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 毒物又は劇物の販売業の登録は、6年ごとに更新を受けなければ、その効力を失う。
- イ 特定品目販売業の登録を受けた者は、特定毒物以外を販売してはならない。
- ウ 毒物劇物販売業の登録を受けようとする者で、毒物又は劇物を販売する店舗が複数ある場合には、店舗ごとに登録を受けなければならない。
- エ 農業用品目販売業の登録を受けた者は、農業上必要な毒物又は劇物であって厚生労働省令で定めるもの以外の毒物又は劇物を販売してはならない。

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

問 4 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 毒物劇物営業者が毒物の製造業と販売業を営む場合、その製造所と店舗が互いに隣接しているときは、毒物劇物取扱責任者は施設を通じて1人で足りる。
- イ 毒物劇物営業者は、販売業の登録を受けている店舗の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。
- ウ 毒物劇物販売業者は、自らが毒物劇物取扱責任者として毒物又は劇物による保健衛生上の危害の防止に当たる店舗には、毒物劇物取扱責任者を置く必要はない。
- エ 毒物劇物販売業者は、毒物又は劇物を直接取り扱わない店舗においても、毒物劇物取扱責任者を置かなければならない。

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

問 5 毒物劇物取扱責任者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。

- 1 薬剤師は毒物劇物取扱責任者となることができる。
- 2 都道府県知事が行う毒物劇物取扱者試験に合格した者であっても、18歳未満の者は毒物劇物取扱責任者となることができない。
- 3 農業用品目毒物劇物取扱者試験に合格した者は、省令で定める農業用品目の毒物又は劇物を取り扱う毒物劇物製造業の製造所で毒物劇物取扱責任者になることができる。
- 4 一般毒物劇物取扱者試験に合格した者は、特定品目販売業の店舗において、毒物劇物取扱責任者になることができる。

問 6 以下のうち、法律第10条及び省令第10条の2の規定により、毒物劇物営業者がその事由が生じてから30日以内に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を一つ選び、その番号を解答欄へ記入しなさい。

- 1 毒物劇物営業者が法人であって、その主たる事務所の所在地を変更したとき
- 2 毒物又は劇物を貯蔵する設備の重要な部分を変更したとき
- 3 当該製造所、営業所又は店舗における営業を廃止したとき
- 4 毒物又は劇物の製造業者が、登録を受けた毒物又は劇物以外の毒物又は劇物を製造するとき

問 7 毒物又は劇物の譲渡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。

- 1 毒物劇物営業者は、法律第14条第1項に定める事項を記載し、押印した書面の提出を受けなければ、毒物又は劇物を他の毒物劇物営業者に販売してはならない。
- 2 毒物劇物営業者は、譲受人の承諾を得たときは、譲受に関する書面の提出に代えて、当該書面に記載すべき事項について電子情報処理組織を使用する方法で提供を受けることができる。
- 3 毒物劇物営業者は、販売又は授与の日から5年間、譲受に関する書面を保管しなければならない。
- 4 毒物劇物営業者は、毒物を販売するときは、販売する時まで、譲受人に対し、当該毒物の性状及び取扱いに関する情報を提供しなければならない。ただし、当該毒物劇物営業者により、当該譲受人に対し、既に当該毒物の性状及び取扱いに関する情報の提供が行われている場合その他省令で定める場合は、この限りでない。

問 8 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ためにその容器及び被包に表示しなければならない事項について、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 毒物又は劇物の名称
- イ 毒物又は劇物の成分及びその含量
- ウ 毒物又は劇物の使用期限
- エ 製造所、営業所又は店舗の名称

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

問 9 以下のうち、法律第15条第2項の規定により、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と定められている物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 ナトリウム
- 2 ピクリン酸
- 3 亜塩素酸ナトリウム
- 4 亜硝酸ナトリウム

問10 以下のうち、法律第13条及び政令第39条の規定により、着色したものでなければ農業用として販売、授与してはならない劇物とその着色方法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。

	劇物	着色方法
1	硫酸カリウムを含有する製剤たる劇物	あせにくい青色で着色する
2	<sup>りん</sup> 酸化亜鉛を含有する製剤たる劇物	あせにくい黒色で着色する
3	硝酸タリウムを含有する製剤たる劇物	あせにくい黒色で着色する
4	過酸化ナトリウムを含有する製剤たる劇物	あせにくい青色で着色する

問11 車両を使用して20%水酸化ナトリウム水溶液を1回につき5,000kg以上運搬する場合の運搬方法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。

ア 車両には、運搬する毒物又は劇物の名称、成分及びその含量並びに事故の際に講じなければならない応急の措置の内容を記載した書面を備えなければならない。

イ 0.3メートル平方の板に地を黒色、文字を白色として「劇」と表示した標識を車両の前後の見やすい箇所に掲げなければならない。

ウ 車両には、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で省令で定めるものを2人以上備えなければならない。

エ 1人の運転者による連続運転時間が、2時間の場合、交替して運転する者を同乗させなければならない。

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

問12 以下のうち、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を一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- 1 メタノール
- 2 トルエン
- 3 クロロホルム
- 4 ホルムアルデヒド

問13 以下のうち、政令第40条の6及び省令第13条の7の規定により、車両を使用して、1回の運搬につき2,000kgの毒物の運搬を委託する際に、荷送人が、運送人に対し、あらかじめ交付しなければならない書面の内容について、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 毒物の名称、成分及びその含量並びに数量
- イ 毒物の解毒剤の名称
- ウ 事故の際に講じなければならない応急の措置の内容
- エ 事故発生時の連絡先

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



問14 以下の記述は、毒物又は劇物の廃棄方法に関する政令第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

- 一 ( ア )、加水分解、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11条第2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。
- 二 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 可燃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。
- 四 前各号により難い場合には、地下( ウ )メートル以上で、かつ、地下水を汚染するおそれがない地中に確実に埋め、海面上に引き上げられ、若しくは浮き上がるおそれがない方法で海水中に沈め、又は保健衛生上危害を生ずるおそれがないその他の方法で処理すること。

	ア	イ	ウ
1	中和	稀釈	1
2	中和	濃縮	0.5
3	飽和	濃縮	1
4	飽和	稀釈	0.5

問15 省令第4条の4で定める、毒物又は劇物の製造所及び販売業の店舗の設備の基準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 毒物劇物販売業の店舗において、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なければならない。

イ 毒物劇物販売業の店舗は、毒物又は劇物を含有する粉じん、蒸気又は廃水の処理に要する設備又は器具を備えていなければならない。

ウ 毒物又は劇物の製造所の貯蔵設備は、毒物又は劇物とその他の物とを区分して貯蔵できるものでなければならない。

エ 毒物又は劇物の製造所において、毒物又は劇物を貯蔵する場所が性質上かぎをかけることができないものであるときは、その周囲に、堅固なさくが設けられていなければならない。

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

問16 以下の記述は、法律第21条第1項に関するものである。（ ）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。

毒物劇物営業者、特定毒物研究者又は特定毒物使用者は、その営業の登録若しくは特定毒物研究者の許可が効力を失い、又は特定毒物使用者でなくなったときは、（ ア ）日以内に、それぞれ現に所有する（ イ ）の（ ウ ）を届け出なければならない。

	ア	イ	ウ
1	15	すべての毒物及び劇物	品名
2	15	特定毒物	品名及び数量
3	30	すべての毒物及び劇物	品名及び数量
4	30	特定毒物	品名

問17 特定毒物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 特定毒物研究者は、学術研究のためであっても、特定毒物を製造してはならない。
- イ 特定毒物研究者は、特定毒物使用者に対し、その者が使用することができる特定毒物を譲り渡すことができる。
- ウ 特定毒物使用者は、特定毒物を輸入することができる。
- エ 特定毒物研究者は、特定毒物を輸入することができる。

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

問18 以下のうち、法律第3条の2第3項及び政令第1条に定める、四アルキル鉛を含有する製剤を使用することができる者として、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 営業のために倉庫を有する者
- 2 日本たばこ産業株式会社
- 3 農業協同組合及び農業者の組織する団体
- 4 石油精製業者

問19 以下の記述は、法律第17条第2項の条文である。( )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。

法律第17条第2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又は劇物が盗難にあい、又は紛失したときは、直ちに、その旨を( )に届け出なければならない。

- 1 保健所
- 2 警察署
- 3 消防機関
- 4 労働基準監督署

問20 法律第22条に規定される業務上取扱者の届出等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 無機シアン化合物たる毒物を用いて電気めっきを行う事業者は、事業場ごとに、その事業場の所在地の都道府県知事に、あらかじめ登録を受けなければならない。
- イ 砒素<sup>ひ</sup>化合物たる毒物を用いてしろありの防除を行う事業者は、その事業場の名称を変更したときは、その旨を当該事業場の所在地の都道府県知事に届け出なければならない。
- ウ 最大積載量が1,000キログラムの自動車に固定された容器を用い、毒物を運送する事業者は、取り扱う毒物の品目を変更したときは、その旨を当該事業場の所在地の都道府県知事に届け出なければならない。
- エ 無機シアン化合物たる毒物を用いて金属熱処理を行う事業者は、当該事業場に専任の毒物劇物取扱責任者を置かなければならない。

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

問21 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( ア )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( イ )をもつて「毒物」の文字、劇物については( ウ )をもつて「劇物」の文字を表示しなければならない。

- |   | ア    | イ     | ウ     |
|---|------|-------|-------|
| 1 | 製造業者 | 白地に赤色 | 赤地に白色 |
| 2 | 営業者  | 白地に赤色 | 赤地に白色 |
| 3 | 製造業者 | 赤地に白色 | 白地に赤色 |
| 4 | 営業者  | 赤地に白色 | 白地に赤色 |

問22 以下の記述は、法律第3条の4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3条の4

引火性、（ ア ）又は（ イ ）のある毒物又は劇物であつ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、（ ウ ）してはならない。

	ア	イ	ウ
1	発火性	爆発性	所持
2	揮発性	残留性	販売
3	発火性	爆発性	販売
4	揮発性	残留性	所持

問23 法律第18条に規定する立入検査等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。

- 1 厚生労働大臣は、犯罪捜査上必要があると認めるときは、毒物又は劇物の製造業者から必要な報告を徴することができる。
- 2 都道府県知事は、保健衛生上必要があると認めるときは、毒物劇物監視員に、特定毒物研究者の研究所に立ち入り、帳簿その他の物件を検査させることができる。
- 3 都道府県知事は、保健衛生上必要があると認めるときは、毒物劇物監視員に、毒物又は劇物の販売業者の店舗に立ち入り、試験のため必要な最小限度の分量に限り、法律第11条第2項の政令で定める物を収去させることができる。
- 4 毒物劇物監視員は、その身分を示す証票を携帯し、関係者の請求があるときは、これを提示しなければならない。

問24 法律第13条の2及び政令第39条の2により、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、その成分の含量又は容器若しくは被包について政令で定める基準に適合するものでなければ、毒物劇物業者が販売してはならないと定められている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 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。）
- イ 燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤（倉庫用の燻蒸剤に限る。）
- ウ ジメチルー2・2-ジクロルビニルホスフェイト（別名 DDVP）を含有する製剤（衣料用の防虫剤に限る。）
- エ 水酸化ナトリウムを含有する製剤たる劇物（住宅用の洗浄剤で液体状のものに限る。）

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

問25 以下のうち、法律第12条及び省令第11条の5の規定により、その容器及び被包に、省令で定める解毒剤の名称を表示しなければ、販売してはならないとされ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 有機シアン化合物
- 2 有機燐化合物
- 3 鉛化合物
- 4 砒素

## 基礎化学【一般、農業用品目、特定品目】

問26 物質に関する以下の記述について、( )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。

酸素、水素などは1種類の元素からできている。このような物質を(ア)という。水や二酸化炭素などは2種類以上の元素が結合してできている、(イ)という。1種類の(ア)や1種類の(イ)のみからできている物質を(ウ)という。

	ア	イ	ウ
1	単体	同素体	混合物
2	単体	化合物	純物質
3	原子	化合物	混合物
4	原子	同素体	純物質

問27 以下の物質の名称とその元素記号の組み合わせのうち、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。

	名称	元素記号
1	リン	— P t
2	炭素	— T a
3	ホウ素	— B e
4	ケイ素	— S i

問28 以下の物質の下線をつけた原子のうち、酸化数が最も大きいものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

- 1 Mg SO<sub>4</sub>
- 2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 3 Fe Cl<sub>3</sub>
- 4 KMnO<sub>4</sub>

問29 以下の物質とその物質に存在する結合関係について、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。

	物質	結合
ア	酸化銅 (II)	— 共有結合
イ	ダイヤモンド	— 分子間力
ウ	塩化カルシウム	— イオン結合
エ	鉄	— 金属結合

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

問30 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	—CHO	アルデヒド基 (ホルミル基)
2	—NH <sub>2</sub>	ニトロ基
3	—COOH	カルボキシ基
4	—SO <sub>3</sub> H	スルホ基

問31 コロイド溶液の性質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。

コロイド溶液に横から強い光線を当てると、粒子が光を散乱させ、光の通路が輝いて見える。これを ( ) という。

- 1 チンダル現象
- 2 電気泳動
- 3 凝析
- 4 ブラウン運動



問32 以下の物質の状態変化に関する記述について、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 気体が直接固体になる変化
- イ 液体が固体になる変化
- ウ 固体が液体になる変化

	ア	イ	ウ
1	昇華	凝固	融解
2	昇華	風解	蒸発
3	凝縮	凝固	蒸発
4	凝縮	風解	融解

問33 以下の金属のうち、鉛(II)イオンを含む水溶液に入れたときに、金属の表面に鉛の単体が析出する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 亜鉛
- イ 銅
- ウ 鉄
- エ 銀

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

問34 以下のうち、黄色の炎色反応を示すものを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。

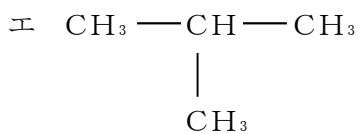
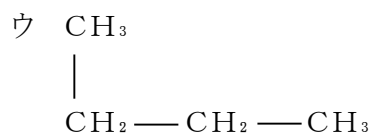
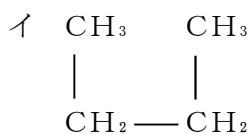
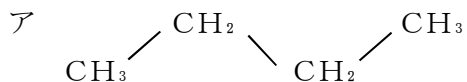
- 1 リチウム
- 2 カリウム
- 3 銅
- 4 ナトリウム

問35 化学反応の法則に関する以下の記述について、該当する法則名として正しい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。

「反応熱の総和は、反応の経路によらず、反応の始めの状態と終わりの状態で決まる。」

- 1 質量保存の法則
- 2 ヘスの法則
- 3 ボイル・シャルルの法則
- 4 ヘンリーの法則

問36 以下の構造式のうち、ブタン ( $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_3$ ) と異性体の関係にあるものの正誤について、正しい組み合わせを一つ選び、その番号を解答欄に記入しなさい。



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

問37 セッケンに関する以下の記述について、( )の中に入れるべき字句の最も適切な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)の脂肪酸と(イ)の水酸化ナトリウムの塩であるセッケンは、水溶液の中で加水分解して(ウ)を示す。

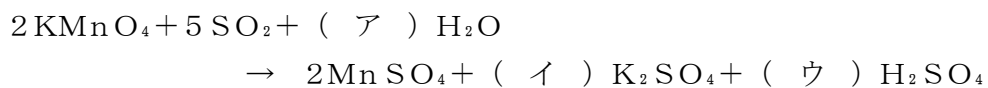
	ア	イ	ウ
1	弱酸	強塩基	弱塩基性
2	弱酸	弱塩基	弱酸性
3	強酸	弱塩基	弱塩基性
4	強酸	強塩基	弱酸性

問38 水酸化ナトリウム2.0gに水を加えて、200mLの水溶液をつくった場合、生じた水溶液のモル濃度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。

なお、原子量はH=1、O=16、Na=23とする。

- 1 0.025mol/L
- 2 0.05mol/L
- 3 0.25mol/L
- 4 0.5mol/L

問39 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
1	1	2	1
2	2	1	2
3	3	1	1
4	4	3	2

問40 以下のうち、硫酸銅(Ⅱ)水溶液を、白金電極を用いて電気分解したとき、陽極で発生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 O<sub>2</sub>
- 2 Cu
- 3 SO<sub>2</sub>
- 4 H<sub>2</sub>

## 性質・貯蔵・取扱【一般】

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
アジ化ナトリウム	問4 1
六 <sup>ふつ</sup> 弗化タングステン	問4 2
六 <sup>ふつ</sup> 弗化水素酸	問4 3
五 <sup>りん</sup> 燐化亜鉛	問4 4

- 1 半導体配線の原料
- 2 ガラスのつや消し、金属の酸洗剤、半導体のエッチング剤
- 3 試薬や医療検体の防腐剤、エアバッグのガス発生剤
- 4 殺鼠剤

問題 以下の物質の保管方法として、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	保管方法
ピクリン酸	問4 5
アクロレイン	問4 6
シアン化ナトリウム	問4 7
ナトリウム	問4 8

- 1 空気中では酸化されやすく、水と激しく反応するため、通常、石油中に保管する。冷所で雨水などの漏れが絶対に無い場所に保管する。
- 2 火気に対し安全で隔離された場所に、硫黄、ヨード（<sup>よう</sup>沃素）、ガソリン、アルコール等と離して保管する。鉄、銅、鉛等の金属容器を使用しない。
- 3 少量ならばガラス瓶、多量ならばブリキ缶又は鉄ドラムを用い、酸類とは離して、風通しの良い乾燥した冷所に密封して保管する。
- 4 火気厳禁。非常に反応性に富む物質であるため、安定剤を加え、空気を遮断して保管する。

問題 以下の物質の廃棄方法として、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	廃棄方法
チタン酸バリウム	問49
砒素	問50
二硫化炭素	問51
メタクリル酸	問52

- 1 次亜塩素酸ナトリウム水溶液と水酸化ナトリウムの混合溶液を攪拌しつつ、その中に滴下し、酸化分解させた後、多量の水で希釈して処理する。
- 2 水で希釈し、アルカリ水で中和した後、活性汚泥で処理する。
- 3 水に懸濁し、希硫酸を加えて加熱分解した後、水酸化カルシウム（消石灰）、炭酸ナトリウム（ソーダ灰）等の水溶液を加えて中和し、沈殿ろ過して埋立処分する。
- 4 セメントを用いて固化し、溶出試験を行い、溶出量が判定基準以下であることを確認して埋立処分する。

問題 以下の物質の漏えい時の措置として、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	漏えい時の措置
メチルエチルケトン	問53
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54
硝酸銀	問55
ブロムメチル	問56

- 1 飛散したものは、空容器にできるだけ回収し、そのあとを食塩水を用いて沈殿させ、多量の水で洗い流す。
- 2 漏えいした液は、土砂等でその流れを止め、安全な場所に導き、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。
- 3 多量の場合、漏えいした液は、土砂等でその流れを止め、安全な場所に導き、液の表面を泡で覆い、できるだけ空容器に回収する。
- 4 多量の場合、漏えいした液は、土砂等でその流れを止め、液が広がらないようにして蒸発させる。

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
スルホナール	問57
ジメチル硫酸	問58
メタノール	問59
アニリン	問60

- 1 急性中毒では、顔面、口唇、指先などにチアノーゼ（皮膚や粘膜が青黒くなる）が現れ、重症ではさらにチアノーゼが著しくなる。脈拍と血圧は、最初に亢進した後下降し、嘔吐、下痢、腎臓炎、けいれん、意識喪失といった症状が現れ、さらに死亡することもある。
- 2 暴露、接触してもすぐに症状が現れず、数時間から24時間後に影響が現れる。吸入すると、のど、気管支、肺などが激しく侵される。皮膚に触れると、発赤、水ぶくれ、痛覚喪失、やけどを起こす。
- 3 頭痛、めまい、嘔吐、下痢、腹痛などを起こし、致死量に近ければ麻酔状態になり、視神経が侵され、眼がかすみ、失明することがある。
- 4 嘔吐、めまい、胃腸障害、腹痛、下痢又は便秘などを起こし、運動失調、麻痺、腎臓炎、尿量減退、ポルフィリン尿（尿が赤色を呈する）として現れる。



## 実地【一般】

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
亜硝酸ナトリウム	問6 1	問6 3
ニコチン	問6 2	問6 4
硫酸亜鉛		問6 5

### 【A欄】(性状)

- 1 純品は、無色無臭の油状液体で、空気中で速やかに褐変する。
- 2 淡黄色の光沢ある小葉状あるいは針状結晶である。徐々に熱すると昇華するが、急熱あるいは衝撃により爆発する。
- 3 白色又は微黄色の結晶性粉末、粒状又は棒状で水に溶けやすい。潮解性がある。
- 4 黄色の粉末で、水に溶けにくい。硝酸、チオ硫酸ナトリウム水溶液、シアン化カリウム水溶液に溶ける。

### 【B欄】(識別方法)

- 1 希硫酸に冷時反応して分解し、褐色の蒸気を出す。
- 2 水に溶かして硫化水素を通じると、白色の沈殿を生成する。
- 3 温飽和水溶液は、シアン化カリウム溶液によって暗赤色を呈する。
- 4 ホルマリン1滴を加えたのち、濃硝酸1滴を加えると、ばら色を呈する。

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
ベタナフトール	問66	問68
トリクロル酢酸	問67	問69
硝酸ウラニル		問70

【A欄】(性状)

- 1 潮解性を有する白色の固体で、水、アルコールに溶け、熱を発する。また、水溶液は強アルカリ性を呈する。
- 2 無色の斜方六面形結晶で、潮解性を有する。また、微弱の刺激性臭気を有し、水溶液は強酸性を呈する。
- 3 淡黄色の柱状の結晶で、緑色の光沢を有する。
- 4 無色の光沢のある小葉状結晶あるいは白色の結晶性粉末である。かすかなフェノール様の臭気があり、空气中で赤変する。

【B欄】(識別方法)

- 1 水酸化ナトリウム溶液を加えて熱すると、クロロホルム臭がする。
- 2 塩酸を加えて中性にした後、塩化白金溶液を加えると、黄色結晶性の沈殿を生成する。
- 3 水溶液にアンモニア水を加えると、紫色の蛍石彩を放つ。
- 4 水溶液に硫化アンモンを加えると、黒色の沈殿を生成する。