

平成26年度

毒物劇物取扱者試験問題

(農業用品目)

受験番号	
------	--

受験上の注意

- 1 問題は60問で、解答時間は2時間である。
- 2 答案用紙（マークシート）の記入方法
 - (1) 答案用紙（マークシート）の注意欄をよく読んで記入すること。
 - (2) 答案用紙（マークシート）に受験番号と氏名を記入し、種別（左端）と受験番号をマークすること。
 - (3) 答えは答案用紙（マークシート）に記入すること。問題用紙に記入しても無効である。
 - (4) 各問題には答えの選択肢が1から4まであるが、適合する答えは1つである。最も適当と思ったものを1つ選び、次の例にならって答案用紙にマークすること。2つ以上マークした場合は誤りとなる。

――例――

【問1】次のうち日本の首都はどこですか。

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 神 | 戸 |
| 2 | 京 | 都 |
| 3 | 東 | 京 |
| 4 | 福 | 島 |

答えは→

問題番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮
解	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
答	● 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
欄	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

(注) ⑯欄はマークしないこと。

- 3 問題用紙の交錯・重複・落丁および印刷不鮮明なものは挙手をし、係員に申し出て交換すること。
- 4 試験が終了したら受験票及び問題用紙は持ち帰ること。
- 5 この問題の無断転載を禁ずる。

毒物及び劇物に関する法規

【問1】

次の文章は、毒物及び劇物取締法の一部を抜き出したものである。() 内に当てはまる字句の正しい組み合わせはどれか。

(毒物劇物取扱責任者の資格)

第8条

- 2 次に掲げる者は、前条の毒物劇物取扱責任者となることができない。
- 一 (a) 歳未満の者
 - 二 心身の障害により毒物劇物取扱責任者の業務を適正に行うことができない者として厚生労働省令で定めるもの
 - 三 麻薬、大麻、あへん又は(b) の中毒者
 - 四 毒物若しくは劇物又は薬事に関する罪を犯し、罰金以上の刑に処せられ、その執行を終り、又は執行を受けることがなくなった日から起算して(c) を経過していない者

	a	b	c
1	20	覚せい剤	3年
2	18	アルコール	5年
3	18	覚せい剤	3年
4	20	アルコール	2年

【問2】

水酸化ナトリウムを含有する製剤（水酸化ナトリウム5%以下を含有する製剤を除く。）で液体状のものを1回につき5,000kg以上を運搬する車両の前後に掲げなければならない標識として正しいものは、次のうちどれか。

- 1 0.3メートル平方の板に地を白色、文字を赤色として「毒」と表示
- 2 0.5メートル平方の板に地を黒色、文字を白色として「毒」と表示
- 3 0.3メートル平方の板に地を黒色、文字を白色として「毒」と表示
- 4 0.3メートル平方の板に地を白色、文字を黒色として「毒」と表示

【問3】

次のうち、毒物劇物営業者及び特定毒物研究者が、毒物及び劇物取締法第12条第3項に規定する「毒物を貯蔵又は陳列する場所にしなければならない表示」として正しいものはどれか。

- 1 「医薬用外」の文字及び「毒物」の文字
- 2 「医薬用外」の文字及び「毒」の文字
- 3 「医療用外」の文字及び赤地に白色をもつて「毒物」の文字
- 4 「医療用外」の文字及び白地に赤色をもつて「毒物」の文字

【問4】

次の文章は、毒物及び劇物取締法の一部を抜き出したものである。（　　）内に当てはまる字句の正しい組み合わせはどれか。なお、同じ記号の（　　）内には同じ字句が入るものであること。

（事故の際の措置）

第16条の2 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11条第2項に規定する政令で定める物が飛散し、漏れ、流れ出、しみ出、又は地下にしみ込んだ場合において、不特定又は多数の者について（a）が生ずるおそれがあるときは、直ちに、その旨を（b）、警察署又は（c）に届け出るとともに、（a）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。

a	b	c
1 健康被害	市町村役場	労働基準監督署
2 環境衛生上の被害	保健所	労働基準監督署
3 保健衛生上の危害	市町村役場	保健所
4 保健衛生上の危害	保健所	消防機関

【問5】

毒物及び劇物取締法第3条の4に規定されている「引火性、発火性又は爆発性のある毒物又は劇物であつて、業務その他正当な理由による場合を除いては所持してならない」ものとして、アからオの正しいものの組み合わせはどれか。

ア 亜塩素酸ナトリウム

イ 硝酸

ウ 塩素酸カリウム

エ ニトロベンゼン

オ 硫酸

1 (ア、イ)

2 (ア、ウ)

3 (イ、エ)

4 (エ、オ)

【問6】

毒物及び劇物取締法に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

a 毒物又は劇物の製造業又は輸入業の登録は、6年ごとに更新を受けなければ、その効力を失う。

b 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。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問7】

毒物及び劇物取締法に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 特定毒物研究者の許可期間は5年である。
- b 特定毒物使用者は、特定毒物を製造することができる。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問8】

毒物又は劇物に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a アンモニアを含有する製剤(アンモニア10%以下を含有するものを除く。)は、毒物である。
- b 硫酸を含有する製剤(硫酸10%以下を含有するものを除く。)は、劇物である。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 9】

毒物及び劇物取締法施行規則第4条の4に規定される「毒物又は劇物の販売業の店舗の設備の基準」に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 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。
- b 毒物又は劇物を貯蔵するタンク、ドラムかん、その他の容器は、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。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 10】

次の文章は、毒物及び劇物取締法の一部を抜き出したものである。 () に当てはまる字句の正しい組み合わせはどれか。

(目的)

第1条 この法律は、毒物及び劇物について、(a) 上の見地から必要な(b) を行うこととする。

	a	b
1	保健衛生	規制
2	公衆衛生	規制
3	保健衛生	取締
4	公衆衛生	取締

【問11】

毒物又は劇物の製造業の登録を受けた者に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 毒物又は劇物の製造業の登録を受けた者は、その製造した毒物又は劇物を、他の毒物又は劇物の製造業者に販売することができる。
- b 毒物又は劇物の製造業の登録を受けた者が、一般の消費者にその製造した毒物又は劇物を授与する場合には、販売業の登録は必要ない。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問12】

次のうち、毒物及び劇物取締法第3条の3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（これらを含有する物を含む。）であつて、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」ものとして、政令で定められているものはどれか。

- 1 ピクリン酸
- 2 ベンツピレン
- 3 トルエン
- 4 ベンゼン

【問13】

毒物劇物取扱責任者に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 薬剤師は、毒物劇物取扱責任者になることができる。
- b 農業用品目毒物劇物取扱者試験に合格した者は、毒物劇物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。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問14】

毒物及び劇物取締法第10条の届出に関する記述について、正誤の組み合わせの正しいものはどれか。

- a 毒物又は劇物の販売業の登録を受けた者が、店舗における営業を廃止したときには、30日以内にその店舗の所在地の都道府県知事に、その旨を届け出なければならない。
- b 毒物又は劇物の販売業の登録を受けた者が、氏名又は住所（法人にあっては、その名称又は主たる事務所の所在地）を変更したときには、15日以内にその店舗の所在地の都道府県知事に、その旨を届け出なければならない。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問15】

次の文章は、毒物及び劇物取締法の一部を抜き出したものである。()に当てはまる字句の正しい組み合わせはどれか。

(毒物又は劇物の表示)

第12条 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、「(a)」の文字及び毒物については(b)に(c)をもつて「毒物」の文字、劇物については(d)に(e)をもつて「劇物」の文字を表示しなければならない。

	a	b	c	d	e
1	医薬用外	白地	赤色	赤地	白色
2	医薬用外	赤地	白色	白地	赤色
3	医療用外	白地	赤色	赤地	白色
4	医療用外	赤地	白色	白地	赤色

【問16】

次の文章は、毒物及び劇物取締法の一部を抜き出したものである。()に当てはまる字句の正しい組み合わせはどれか。

(毒物又は劇物の譲渡手続)

第14条 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、その都度、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(a)
- 二 販売又は授与の(b)
- 三 譲受人の氏名、(c)及び住所(法人にあつては、その名称及び主たる事務所の所在地)

	a	b	c
1	数量	目的	性別
2	数量	年月日	職業
3	含有量	年月日	性別
4	含有量	目的	職業

【問17】

次の文章は、毒物及び劇物取締法の一部を抜き出したものである。 () 内に当てはまる字句の正しい組み合わせはどれか。

(定義)

第2条 この法律で「毒物」とは、別表第一に掲げる物であつて、(a) 及び (b) 以外のものをいう。

	a	b
1	医薬品	医薬部外品
2	医薬部外品	化粧品
3	医薬部外品	医療機器
4	医薬品	特定毒物

【問18】

毒物及び劇物取締法に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 毒物又は劇物は、廃棄の方法について政令で定める技術上の基準に従わなければ、廃棄してはならない。
b 硫酸を廃棄する場合は、保健所に届け出なければならない。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 19】

次の文章は、毒物及び劇物取締法の一部を抜き出したものである。()に当てはまる字句の正しい組み合わせはどれか。

(毒物劇物取扱責任者)

第7条

3 毒物劇物営業者は、毒物劇物取扱責任者を置いたときは、(a)以内に、製造業又は輸入業の登録を受けている者にあつてはその製造所又は営業所の所在地の都道府県知事を経て厚生労働大臣に、販売業の登録を受けている者にあつてはその店舗の所在地の都道府県知事に、その毒物劇物取扱責任者の(b)を届け出なければならない。毒物劇物取扱責任者を変更したときも、同様とする。

	a	b
1	30日	氏名及び住所
2	30日	氏名
3	15日	氏名
4	15日	氏名及び住所

【問 20】

業務上取扱者に関する記述のうち、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

ただし、「都道府県知事に」とあるのは「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」と読み替えるものとする。

- a ^ひ砒素化合物たる毒物を取り扱って金属熱処理を行う事業者は、事業場ごとに、毒物及び劇物取締法第22条第1項に定める事項をその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。
- b シアン化ナトリウムを用いて、しろありの防除を行う事業者は、毒物及び劇物取締法第22条第1項に規定する毒物又は劇物の業務上取扱者として都道府県知事に届け出なければならない。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

基礎化学

【問21】

次の金属のうち、最もイオン化傾向が大きいものはどれか。

- 1 Ag
- 2 Au
- 3 Ca
- 4 Pt

【問22】

常温で液状のものは次の物質のうちどれか。

- 1 Ca
- 2 Fe
- 3 Cu
- 4 Hg

【問23】

20%食塩水 100mL と 10%食塩水 400mL を混ぜると何%の食塩水ができるか。

最も近い値を選べ。

- 1 6%
- 2 9%
- 3 12%
- 4 15%

【問24】

炎色反応で青緑色を呈する元素はどれか。

- 1 Li
- 2 Cu
- 3 Ca
- 4 Sr

【問 2 5】

次の気体の捕集法に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 水素は、上方置換法で収集される。
- b 酸素は、水上置換法で収集される。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 2 6】

次の記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a Ne は希ガスと呼ばれる。
- b Cl は陰イオンになりやすい。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 2 7】

次の記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a エタノールは、分液ロートを用いて同量の水と振り混ぜると一層になる。
- b クロロホルムは、分液ロートを用いて同量の水と振り混ぜると二層に分離する。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 28】

次の記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 重クロム酸カリウム ($K_2Cr_2O_7$) 中の Cr の酸化数は +5 である。
b 塩化マグネシウム ($MgCl_2$) 中の Mg の酸化数は +2 である。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

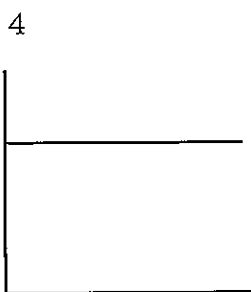
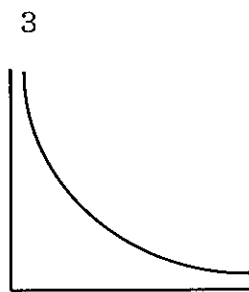
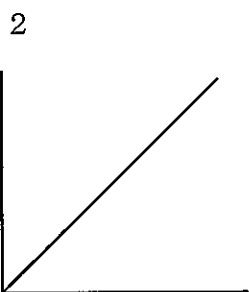
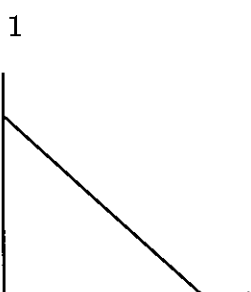
【問 29】

次に示した物質の中で、混合物はどれか。

- 1 銅
2 水
3 ダイヤモンド
4 石油

【問 30】

「同温・同圧における理想気体の気体密度と分子量の関係」を示すグラフはどれか。



【問31】

次の元素のうちハロゲンはどれか。

- 1 F
- 2 Li
- 3 Mg
- 4 Ar

【問32】

pH2の水溶液の性質として、次のうち正しいものはどれか。

- 1 中性である。
- 2 強い酸性である。
- 3 強いアルカリ性である。
- 4 弱いアルカリ性である。

【問33】

() にあてはまるものは次のうちどれか。

コロイド溶液に強い光線を当て、側面からみると光の通路が輝いて見える現象を
() という。

- 1 ブラウン運動
- 2 チンダル現象
- 3 電気泳動
- 4 透析

【問34】

27°C、100kPaで 0.05m^3 の体積を占める気体を50kPaで 0.15 m^3 にするには温度を何Kにすればよいか。最も近い値を選べ。

- 1 150K
- 2 300K
- 3 450K
- 4 600K

【問35】

次の状態変化を何といいうか。
「固体 \leftrightarrow 気体」

- 1 昇華
- 2 気化
- 3 液化
- 4 凝固

【問36】

炭酸ナトリウム 100 g を水に溶かして 2L とした炭酸ナトリウム水溶液のモル濃度はどれか。最も近い値を選べ。ただし、炭酸ナトリウム Na_2CO_3 、原子量を Na=23.0、C=12.0、O=16.0 とする。

- 1 0.12 mol/L
- 2 0.24 mol/L
- 3 0.36 mol/L
- 4 0.47 mol/L

【問37】

次の物質のうちケトン基をもつものはどれか。

- | | | |
|---|----------|---|
| 1 | トルエン | $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$ |
| 2 | アセトン | CH_3COCH_3 |
| 3 | ギ酸 | HCOOH |
| 4 | ジエチルエーテル | $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$ |

【問38】

タンパク質の検出反応ではないものはどれか。

- 1 ビウレット反応
- 2 キサントプロテイン反応
- 3 硫黄反応
- 4 フェーリング反応

【問39】

次のうち、芳香族炭化水素はどれか。

- 1 メタノール
- 2 アセチレン
- 3 キシレン
- 4 酢酸エチル

【問40】

次のうち、高分子化合物ではないものはどれか。

- 1 6,6-ナイロン
- 2 フェノール樹脂
- 3 セルロース
- 4 油脂

毒物及び劇物の性質、識別及び取扱方法

【問41】

2・2' -ジピリジリウムー1・1' -エチレンジブロミド（別名ジクワット）に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 青色結晶で水に溶ける。
- b 中性、酸性下で不安定であるが、アルカリ性下で安定である。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問42】

ジエチル-S-（エチルチオエチル）-ジチオホスフエイト（別名エチルチオメトン、ジスルホトン）に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 鼻をさすような刺激臭を有する白色の結晶である。
- b アルカリ性で加水分解する。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 4 3】

(R S) -シアノ-(3-フェノキシフェニル)メチル=2・2・3・3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 白色の結晶性の粉末である。
- b 合成ピレスロイド系殺虫剤として用いられる。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 4 4】

トランス-N-(6-クロロー-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)に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 振発性の液体で引火性があるため、気密容器に入れ、火元と離して保管する。
- b ^そ殺鼠剤として用いられる。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 4 5】

4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-トリフルオロメチルピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 黒色の粉末で、水に溶けやすい。
- b 殺虫剤として用いられる。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 4 6】

硫酸タリウムに関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 無色の結晶で、殺鼠剤として用いられる。
- b 本剤 0.8%以下を含有し、黒色に着色され、かつ、トウガラシエキスを用いて著しくからく着味されているものは、劇物から除外されている。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 4 7】

プロムメチルに関する記述のうち、誤っているものはどれか。

- 1 気体は空気より軽い。
- 2 圧縮容器に入れ、直射日光その他、温度上昇の原因を避けて、冷暗所に貯蔵する。
- 3 常温では気体であるが、冷却圧縮すると液化しやすい。
- 4 クロロホルムに類する臭氣がある。

【問48】

次の文章は、燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤について記述したものである。 () 内に当てはまる字句の正しい組み合わせはどれか。

燐化アルミニウムとカルバミン酸アンモニウムとの錠剤は、大気中の (a) に触れると、徐々に分解して有毒な燐化水素ガスを発生する。

燐化水素ガスの検知法は、5~10%硝酸銀溶液を濾紙に吸着させたものをもって検定し、濾紙が (b) することにより、存在を知ることができる。

	a	b
1	酸素	青変
2	酸素	黒変
3	湿気	青変
4	湿気	黒変

【問49】

次の文章は、動物における急性毒性による判定基準について記述したものである。 () 内に当てはまる字句の正しい組み合わせはどれか。

LD₅₀とは、実験動物群の (a) が死亡するであろうと推定される薬物量であり、その薬物量を体重あたりの量 (b) としてあらわしたもの。

	a	b
1	50%	mg/kg
2	50%	g/kg
3	50匹	mg/kg
4	50匹	g/kg

【問50】

有機燐製剤の中毒等に関する記述のうち、誤っているものはどれか。

- 1 血液中のコリンエステラーゼという酵素と結合し、その作用を止めるため、次第にアセチルコリンが蓄積する。
- 2 アセチルコリンは神経系を刺激して中毒症状が現れる。
- 3 中毒症状には意識混濁、縮瞳、全身けいれん等がある。
- 4 皮膚から吸収されることはなく、経口または気管から体内に摂取され中毒を引き起こす。

【問 5 1】

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）に関する記述のうち、誤っているものはどれか。

- 1 有機**硫**素化合物である。
- 2 純品は、無色の液体である。
- 3 接触性殺虫剤である。
- 4 水に難溶で、アルコール、ベンゼンに溶解する。

【問 5 2】

次の記述に該当する物質はどれか。

濃い藍色の結晶で、風解性がある。150度で結晶水を失って、白色の粉末となる。

- 1 硫酸第二銅 ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)
- 2 ジエチル-(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）
- 3 5-メチル-1・2・4-トリアゾロ[3・4-b]ベンゾチアゾール（別名トリシクラゾール）
- 4 無水塩化第二銅 (CuCl_2)

【問 5 3】

ジメチルジチオホスホリルフェニル酢酸エチル（別名フェントエート、PAP）に関する記述のうち、誤っているものはどれか。

- 1 赤褐色、油状の液体である。
- 2 芳香性刺激臭を有する。
- 3 除草剤として用いられる。
- 4 水には不溶であるが、アルコール、アセトンに溶ける。

【問54】

1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)に関する記述のうち、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 緑色の強い特異臭のある粉末で、殺鼠剤として用いられる。
b マイクロカプセル製剤の場合、12%以下を含有するものは劇物から除外されている。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問55】

(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1RS・3RS)-(1RS・3SR)-3-(2・2-ジクロロビニル)-2・2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 果樹のアブラムシ類、野菜のアオムシ等の駆除に用いられる。
b 水にはよく溶けるが、アセトン、メタノール等の有機溶媒には溶けない。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 5 6】

次の記述に該当する物質はどれか。

無色の油状体である。
催涙性があり、強い粘膜刺激臭を有する。
水にはほとんど溶けないが、アルコール、エーテルなどには溶ける。

- 1 クロルピクリン
- 2 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）
- 3 2・3-ジヒドロ-2・2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル-N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバマート（別名カルボスルファン）
- 4 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 5 7】

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）の性状について、正しいものはどれか。

- 1 無色の液体
- 2 黄色の液体
- 3 黄色の固体
- 4 白色の固体

【問 5 8】

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）に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 緑黄色の気体である。
- b 水に非常に溶けやすく、強アルカリ性の状態で分解する。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 5 9】

1・1' 一イミノジ（オクタメチレン）ジグアニジン（別名イミノクタジン）に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a 三酢酸塩の場合、白色の粉末である。
- b りんごの腐らん病、ぶどうの晩腐病などに用いられる。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 6 0】

塩素酸ナトリウムに関する記述のうち、誤っているものはどれか。

- 1 白色の結晶である。
- 2 水に不溶である。
- 3 農業用には除草剤として使用される。
- 4 別名として塩素酸ソーダとも呼ばれる。