

平成30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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
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) ⑤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】

次の記述は、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)を行うことを目的とする。

	a	b
1	保健衛生	規制
2	環境衛生	取締
3	保健衛生	取締
4	環境衛生	規制

【問2】

次の記述は、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。

(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	特定毒物
2	医薬品	医薬部外品
3	特定毒物	劇物
4	劇物	医薬部外品

【問3】

次の記述は、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。

(禁止規定)

第3条

3 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、授与し、又は販売若しくは授与の目的で(a)し、(b)し、若しくは陳列してはならない。(以下省略)

	a	b
1	貯蔵	輸送
2	貯蔵	運搬
3	保管	運搬
4	保管	輸送

【問4】

毒物又は劇物の製造業者又は輸入業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 製造業者は、毒物又は劇物の販売業の登録を受けなければ、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はできない。
- b 製造業者又は輸入業者は、登録を受けた毒物又は劇物以外の毒物又は劇物を製造し、又は輸入しようとするときは、あらかじめ、登録の変更を受けなければならない。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 5】

毒物及び劇物取締法第3条の2第9項の規定により政令で定める着色の基準について、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a モノフルオール酢酸の塩類を含有する製剤 — 深紅色
- b モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤 — 紅色

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 6】

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 キシレン
- 2 トルエン
- 3 ピクリン酸
- 4 メタノール

【問 7】

次のうち、毒物及び劇物取締法第3条の4の規定により「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 硝酸
- 2 ナトリウム
- 3 リチウム
- 4 硫酸

【問 8】

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 製造業又は輸入業の登録は、5年ごとに、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。
- b 一般販売業の登録を受ければ、全ての毒物又は劇物を販売できる。

	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 毒物又は劇物とその他の物とを区分して貯蔵できるものであること。
- 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のないものであること。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 1 0】

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 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。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 1 1】

毒物及び劇物取締法第 10 条の規定に基づく毒物劇物営業者の届出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 法人の代表者の変更については、届け出る必要はない。
- b 製造所、営業所又は店舗の所在地を変更したときは、30 日以内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12】

次の記述は、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。

(毒物又は劇物の取扱)

第11条 毒物劇物営業者及び特定毒物研究者は、毒物又は劇物が (a) 、又は (b) ことを防ぐのに必要な措置を講じなければならない。

- | | a | b |
|---|-------|------|
| 1 | 盜難にあい | 漏れ出す |
| 2 | 盜難にあい | 紛失する |
| 3 | 飛散し | 漏れ出す |
| 4 | 飛散し | 紛失する |

【問13】

次の記述は、毒物及び劇物取締法の一部を抜き出したものである。()に当てはまる字句はどれか。

(毒物又は劇物の取扱)

第11条

4 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、()を使用してはならない。

- 1 医薬品の容器として通常使用される物
- 2 密閉が容易にできない構造の物
- 3 壊れやすい又は腐食しやすい物
- 4 飲食物の容器として通常使用される物

【問 1 4】

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 毒物劇物営業者は、無機シアン化合物及びこれを含有する製剤たる毒物又は劇物については、その容器及び被包に解毒剤の名称を表示しなければ、販売し、又は授与してはならない。

b 毒物劇物営業者は、有機燐化合物及びこれを含有する製剤たる毒物又は劇物については、その容器及び被包に解毒剤の名称を表示しなければ、販売し、又は授与してはならない。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 1 5】

次のうち、毒物及び劇物取締法第13条の規定により、あせにくい黒色で着色したものでなければ、毒物劇物営業者が農業用として販売できないものはどれか。

- 1 過酸化ナトリウムを含有する製剤たる劇物
- 2 ブロムメチルを含有する製剤たる劇物
- 3 有機シアン化合物を含有する製剤たる劇物
- 4 燐化亜鉛を含有する製剤たる劇物

【問16】

次の記述は、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	年齢
2	成分	年月日	年齢
3	成分	目的	職業
4	数量	年月日	職業

【問17】

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 毒物劇物営業者は、年齢が20歳未満の者に毒物を交付してはならない。
- b 毒物劇物営業者は、毒物及び劇物取締法第3条の4に規定する政令で定める物の交付を受ける者の氏名及び住所の確認に関する帳簿を最終の記載をした日から6年間、保存しなければならない。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【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、保健所に届け出て職員の立会いを受けなければ、廃棄してはならない。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問19】

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

- 1 0.5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 0.3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
- 3 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
- 4 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

【問20】

次の記述は、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。

(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(a)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(b)、警察署又は(c)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。

	a	b	c
1	気化	市町村	消防機関
2	気化	保健所	労働基準監督署
3	飛散	保健所	消防機関
4	飛散	市町村	労働基準監督署

基礎化学

【問21】

水酸化ナトリウム (NaOH) X g を水に溶かして、濃度が 0.2 mol/L の溶液を 500 mL 作成した。この水溶液に用いた水酸化ナトリウムは何 g か求めよ。
ただし、原子量を H=1、O=16、Na=23 とする。

- 1 1.0 g
- 2 2.0 g
- 3 4.0 g
- 4 8.0 g

【問22】

ダニエル電池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 負極では還元反応が起こる。
- b Zn と Cu で正極になるのは Cu である。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問23】

次のうち、異性体の分類として、立体異性体はどれか。

- 1 骨格異性体
- 2 鏡像異性体
- 3 位置異性体
- 4 官能基異性体

【問 2 4】

次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はどれか。

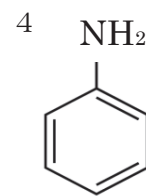
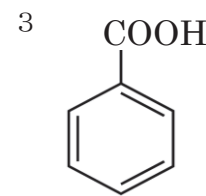
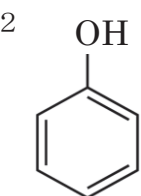
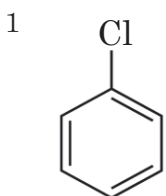
ただし、係数の 1 は記載しないことと同義とする。



	a	b
1	1	1
2	2	2
3	2	3 / 2
4	2	3

【問 2 5】

次の化合物のうち、安息香酸はどれか。



【問 2 6】

次に示す単位のうち、S I 基本単位でないものはどれか。

- 1 A (アンペア)
- 2 k g (キログラム)
- 3 K (ケルビン)
- 4 Pa (パスカル)

【問 2 7】

次のうち、ハロゲンでないものはどれか。

- 1 塩素
- 2 臭素
- 3 窒素
- 4 フッ素

【問 2 8】

次のうち、結晶水を含む結晶を空气中に放置したとき、結晶水を失って結晶が粉末になる現象はどれか。

- 1 風解
- 2 潮解
- 3 イオン化
- 4 升華

【問 2 9】

塩酸 0.1 mol/L を正確に 1000 倍に薄めた場合のpHを求めよ。
ただし、塩酸の電離度は 1 、温度は 25°C とする。

- 1 pH 2
- 2 pH 3
- 3 pH 4
- 4 pH 5

【問 3 0】

次のうち、正誤の組み合わせが正しいものはどれか。

- a エタノールを酸化させるとホルムアルデヒドが得られる。
- b ホルムアルデヒドは、無臭の气体で、水に溶けにくい。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 3 1】

次のうち、混合物はどれか。

- 1 空気
- 2 食塩（塩化ナトリウム）
- 3 ダイヤモンド
- 4 二酸化硫黄

【問 3 2】

pH 1.2 の水溶液について、正しいものはどれか。

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

【問 3 3】

次のうち、三原子分子はどれか。

- 1 CO₂
- 2 NH₃
- 3 CH₄
- 4 N₂

【問 3 4】

20%ショ糖水溶液 300 g の中に溶けているショ糖の量を求めよ。

- 1 30 g
- 2 40 g
- 3 50 g
- 4 60 g

【問35】

47°C、100kPaで40Lの体積を占める空気は27°C、150kPaでは何Lになるか求めよ。

- 1 15L
- 2 20L
- 3 25L
- 4 30L

【問36】

次のうち、Naよりイオン化傾向が大きいものはどれか。

- 1 Al
- 2 K
- 3 Mg
- 4 Zn

【問37】

次のうち、電解質はどれか。

- 1 砂糖
- 2 食塩
- 3 ブドウ糖
- 4 油脂

【問38】

次のうち、炎色反応が黄色のものはどれか。

- 1 銅
- 2 ナトリウム
- 3 バリウム
- 4 リチウム

【問 3 9】

次の記述が説明している法則はどれか。

反応がいくつかの経路で起こるとき、それぞれの経路における反応熱の総和は経路に関係なく、反応の最初と最後の状態が同じであれば一定の値を示す。

- 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 ファラデーの法則

【問 4 0】

次の化合物の下線を引いた原子の酸化数はどれか。



- 1 - 2
- 2 - 1
- 3 + 1
- 4 + 2

毒物及び劇物の性質、識別及び取扱方法

【問4 1】

次のうち、劇物の経口毒性の原則的な判定基準として、正しいものはどれか。

- 1 $1\text{ mg}/\text{kg} < \text{LD}_{50} \leq 3\text{ mg}/\text{kg}$
- 2 $1\text{ mg}/\text{kg} < \text{LD}_{50} \leq 10\text{ mg}/\text{kg}$
- 3 $5\text{ mg}/\text{kg} < \text{LD}_{50} \leq 30\text{ mg}/\text{kg}$
- 4 $5\text{ mg}/\text{kg} < \text{LD}_{50} \leq 100\text{ mg}/\text{kg}$

【問4 2】

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エイト（別名ダイアジノン）に関する記述について、正しいものはどれか。

- 1 橙黄色の粉末である。
- 2 水によく溶け、エーテルやアルコールには難溶である。
- 3 果樹の腐らん病など、殺菌剤として用いられる。
- 4 本剤5%（マイクロカプセル製剤にあっては、25%）以下を含有するものは、劇物に該当しない。

【問4 3】

有機燐製剤の中毒等に関する記述について、正しいものはどれか。

- 1 経口または気管から体内に吸収されるばかりでなく、皮膚からも吸収される。
- 2 血液に入ってメトヘモグロビンをつくり、肺に強い障害を与える。
- 3 内服した場合、尿は特有の暗赤色を呈する。
- 4 中毒の治療には、チオ硫酸ナトリウムが使用される。

【問4 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）に関する記述について、正しいものはどれか。

- 1 暗褐色の液体である。
- 2 アセトンや酢酸に溶けるが、水には不溶である。
- 3 本剤を0.005%含有する粒剤は毒物である。
- 4 除草剤として用いられる。

【問4 5】

メチル=N-[2-[1-(4-クロロフェニル)-1H-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）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 暗褐色の粘稠固体である。
- b 水と反応して発生するガスにより、殺虫作用を発揮する。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問4 6】

2・3-ジシアノ-1・4-ジチアントラキノン（別名ジチアノン）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 暗褐色の結晶性粉末である。
- b 野菜のコナガ、アブラムシ等の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 7】

4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名:トルフェンピラド)の用途について、正しいものはどれか。

- 1 殺虫剤
- 2 殺菌剤
- 3 除草剤
- 4 殺そ剤

【問 4 8】

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)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 白色の結晶固体の殺虫剤である。
- b 本剤2%以下を含有するものは、劇物に該当しない。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 4 9】

プロムメチルに関する記述について、誤っているものはどれか。

- 1 常温では気体なので、圧縮冷却して液化し、圧縮容器に入れ、冷暗所に貯蔵する。
- 2 可燃性で引火性が高いため、火気や静電気に注意して保管する。
- 3 蒸気を吸入した場合の中毐症状は、頭痛、眼や鼻孔の刺激、呼吸困難をきたす。
- 4 果樹、種子、貯蔵食糧等の病害虫の燻蒸に用いられる。

【問 5 0】

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)に関する記述について、正誤の組み合せが正しいものはどれか。

- a 白色の結晶で、水、メタノール、アセトンに溶ける。
- b キャベツ等のアオムシやヨトウムシなどの駆除に用いられる。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 5 1】

次の記述に該当する物質はどれか。

濃い藍色の結晶。

150℃で結晶水を失って、白色の粉末となる。

水に溶かして硝酸バリウムを加えると、白色の沈殿を生ずる。

工業用の電解液用、媒染剤、農薬などに用いられる。

- 1 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)
- 2 トリクロルヒドロキシエチルジメチルホスホネイト (別名 : D E P、ディ
 ブテレックス)
- 3 沢化メチル
- 4 硫酸第二銅

【問 5 2】

次の記述に該当する物質はどれか。

暗赤色の光沢ある粉末。

水、アルコールには溶けないが、希酸にはホスフィンを出して溶解する。

殺そ剤として用いる。

1 %粒剤で黒色に着色され、かつ、トウガラシエキスを用いて著しく辛く着味されている製剤は、劇物に該当しない。

- 1 アバメクチン
- 2 エマメクチン安息香酸塩
- 3 硫酸タリウム
- 4 磷化亜鉛

【問 5 3】

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、M P P）の廃棄方法に関する記述について、正しいものはどれか。

- 1 おが屑等に吸収させてアフターバーナー及びスクラバーを備えた焼却炉で焼却する。
- 2 水に溶かし、硫酸第一鉄の水溶液を加えて処理し、沈殿ろ過して埋立処分する。
- 3 多量の水酸化ナトリウム水溶液に攪拌しながら少量ずつ加えて可溶性とした後、希硫酸を加えて中和する。
- 4 多量の水に吸収させ、希釀して活性汚泥で処理する。

【問 5 4】

次の記述に該当する物質はどれか。

無色の吸湿性結晶。

水に溶けやすく、中性、酸性下で安定。

毒物であり除草剤として用いられる。

市販品としては、ジクワットとの混合剤がある。

本剤を誤って嚥下した場合は、消化器障害、ショックの他、数日遅れて肝臓、腎臓、肺等の機能障害を起こすことがある。

- 1 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)
- 2 (R S)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α - α -トリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネット)
- 3 塩素酸ナトリウム
- 4 1・1' -ジメチル-4・4' -ジピリジニウムヒドロキシド(別名:パラコート)

【問 5 5】

クロルピクリンに関する記述について、正しいものはどれか。

- 1 無色無臭の液体である。
- 2 アルコール、エーテルには溶けないが、水には溶けやすい。
- 3 土壌^{くん}蒸に使用し、土壌病原菌、センチュウ等の駆除に用いられる。
- 4 本剤の水溶液に金属カルシウムを加え、これにベタナフチルアミン及び硫酸を加えると、白色の沈殿を生ずる。

【問 5 6】

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）に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいのはどれか。

- a 無色の結晶で特有の刺激臭がある。
- b 農業用殺虫剤やりんごの摘果剤に用いる。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 5 7】

1・3-ジカルバモイルチオ-2-(N・N-ジメチルアミノ)-プロパン塩酸塩（別名：カルタップ）に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいのはどれか。

- a 淡黄褐色液体で水に難溶だが有機溶媒に可溶で、アルカリには不安定である。
- b 用途は稻のニカメイチュウ、野菜のコナガ、アオムシ等の駆除である。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 5 8】

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、P A P）に関する記述について、正誤の正しい組み合わせはどれか。

- a 稲のニカメイチュウ、ツマグロヨコバイなどの駆除に用いられる。
- b 白色の結晶性粉末で、無臭である。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

【問 5 9】

N-(4-t-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド（別名テブフエンピラド）に関する記述について、正しいものはどれか。

- 1 白色の固体で、水によく溶ける。
- 2 有機**燐**化合物である。
りん
- 3 原体、10%乳剤とともに皮膚感作性を有する。
- 4 主として殺菌剤として用いられる。

【問 6 0】

メチル-N'・N'-ジメチル-N-[（メチルカルバモイル）オキシ]-1-チオオキサムイミデート（別名：オキサミル）に関する記述について、正誤の組み合わせが正しいのはどれか。

- a 白色針状結晶で、かすかに硫黄臭がある。
- b 殺虫、殺線虫剤として用いられる。

	a	b
1	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤