## 令和4年度

# 毒物劇物取扱者試験問題

(学 科)

 
 種別
 農業用品目
 受験 番号
 第 号

### ( 共 通 )

問 1 次は、毒物及び劇物取締法第1条について述べたものであるが、( ) 内に入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) 公衆衛生 規制
- (2) 保健衛生 規制
- (3) 公衆衛生 取締
- (4) 保健衛生 取締
- **問 2** 次のうち、特定毒物について述べたものとして、誤っているものはどれか。
  - (1) 毒物劇物営業者、特定毒物研究者又は特定毒物使用者でなければ、特定毒物を所持してはならない。
  - (2) 毒物若しくは劇物の輸入業者又は特定毒物使用者でなければ、特定毒物を輸入してはならない。
  - (3) 特定毒物研究者は、特定毒物を学術研究以外の用途に供してはならない。
  - (4) 毒物劇物営業者又は特定毒物研究者は、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以外の特定毒物を譲り渡してはならない。

問	3	次	つ	(a)カ	16	(d)の	う	ち、	毒物	勿及	び鳥	劇物	取締	法分	<b>第</b> 3	条	の 4	に	おい	て、	業務	そそ
	0	の他	正	当な	理由	によ	る	場合	を	余い	てし	は、	所持	して	ては	な	らな	(1)	と規	定さ	れて	(1)
	Z	5、	発:	火性	又は	は爆発	性	のあ	る劇	劇物	と	して	<b>、</b> 正	しし	いも	のの	はい	> <	つま	ちるか	) °	

- (a) ヒドロキシルアミン
- (b) カリウム
- (c) ナトリウム
- (d) 亜塩素酸ナトリウム25%を含有する製剤
- (1) 10 (2) 20 (3) 30 (4) 40

問 4 次のうち、毒物劇物取扱責任者について述べたものとして、正しいものの 組合せはどれか。

- (ア) 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。
- (イ) 乙種危険物取扱者は、毒物劇物取扱者試験に合格していなくても、毒物劇物取扱責任者となることができる。
- (ウ) 毒物劇物営業者は、自ら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ことはできない。
- (エ) 農業用品目毒物劇物取扱者試験に合格した者は、毒物及び劇物取締法 第4条の3第1項の厚生労働省令で定める毒物又は劇物のみを取り扱 う輸入業の営業所において、毒物劇物取扱責任者となることができる。
- (1) ア、イ (2) イ、ウ (3) ウ、エ (4) ア、エ

- 問 5 次の(a)から(d)のうち、毒物又は劇物の製造業の登録を受けた者が30日 以内に、その製造所の所在地の都道府県知事に届け出なければならない事由 として、正しいものはいくつあるか。
  - (a) 毒物又は劇物を製造し、貯蔵し、又は運搬する設備の重要な部分を変更したとき。
  - (b) 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たとき。
  - (c) 製造所の名称を変更したとき。
  - (d) 登録に係る毒物又は劇物の品目の製造を廃止したとき。
  - (1)  $1 \supset$  (2)  $2 \supset$  (3)  $3 \supset$  (4)  $4 \supset$

問 6 次は、毒物及び劇物取締法で定める毒物又は劇物の表示について述べたものであるが、( )内に入る語句の組合せとして、正しいものはどれか。

毒物劇物営業者及び特定毒物研究者は、劇物の容器及び被包に、「医薬用外」の文字及び(ア)地に(イ)色をもって「劇物」の文字を表示しなければならない。

毒物劇物営業者は、( ウ )及びこれを含有する製剤たる毒物又は劇物の容器及び被包に、毒物又は劇物の名称並びにその成分及びその含量並びに厚生労働省令で定めるその解毒剤の名称を表示しなければ、それを販売し、又は授与してはならない。

	ア	1	ウ
(1)	白	赤	有機燐化合物
(2)	白	赤	有機弗素化合物
(3)	赤	白	有機弗素化合物
(4)	赤	白	有機燐化合物

- 問 7 次の(a)から(d)のうち、毒物及び劇物取締法第14条の規定により、毒物 劇物営業者が毒物又は劇物を毒物劇物営業者以外の者に販売し、又は授与す るときに、譲受人から提出を受ける書面に記載されていなければならない事 項として、正しいものはいくつあるか。
  - (a) 譲受人の氏名
  - (b) 販売又は授与の年月日
  - (c) 譲受人の職業
  - (d) 毒物又は劇物の名称及び数量
  - (1)  $1 \supset (2)$   $2 \supset (3)$   $3 \supset (4)$   $4 \supset$

- 問 8 次のうち、毒物及び劇物取締法第15条に規定する毒物又は劇物の交付の 制限等について述べたものとして、正しいものの組合せはどれか。
  - (ア) 毒物劇物営業者は、麻薬、大麻、あへん又は覚せい剤の中毒者に、 毒物又は劇物を交付してはならない。
  - (イ) 毒物劇物営業者は、20歳未満の者に、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、引火性、発火性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の交付を受ける者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3年間、保存しなければならない。
  - (エ) 毒物劇物営業者は、厚生労働省令の定めるところにより、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、引火性、発火性 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を交付し てはならない。
  - (1) ア、イ (2) イ、ウ (3) ウ、エ (4) ア、エ

問 9 次は、毒物及び劇物取締法第17条に規定する毒物又は劇物の盗難又は紛失の際の措置について述べたものであるが、( )内に入る語句の組合せとして、正しいものはどれか。

毒物劇物営業者及び (ア)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、(イ)、その旨を (ウ)に届け出なければならない。

	ア	1	ウ
(1)	特定毒物使用者	直ちに	警察署又は保健所
(2)	特定毒物使用者	7日以内に	警察署
(3)	特定毒物研究者	直ちに	警察署
(4)	特定毒物研究者	7日以内に	警察署又は保健所

- 問 10 次のうち、毒物及び劇物取締法第22条第1項の規定により、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。)に業務上取扱者の届出をしなければならない者として、正しいものはどれか。
  - (1) 内容積が 1, 0 0 0 リットルの容器を大型自動車に積載して、アクロレインを運送する事業者
  - (2) 内容積が100リットルの容器を大型自動車に積載して、四アルキル 鉛を含有する製剤を運送する事業者
  - (3) 発煙硫酸を使用して金属熱処理を行う事業者
  - (4) モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤を使用して、害虫の防除を行う事業者

問 11 次のうち、化合物の名称とその化学式の組合せとして、誤っているものは どれか。

	名称	化学式
(1)	トリクロル酢酸	$CC1_3COOH$
(2)	ニトロベンゼン	C 6 H 5 N O 2
(3)	フェノール	C 6 H 5 C H 3
(4)	アクリル酸	$CH_2CHCOOH$

- 問 12 次のうち、アセトニトリルの分子量として、正しいものはどれか。 ただし、原子量を、H=1、C=1 2、N=1 4、O=1 6 とする。
  - (1) 3 2
  - (2) 4 1
  - (3) 4 6
  - (4) 6 0

問 13 次のうち、金属元素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。

大

- (1) Na > Sn > Al > Pt
- $(2) \qquad Mg \quad > \quad Ca \quad > \quad Pb \quad > \quad Au$
- (3) K > Fe > Cu > Pt
- (4) L i > C a > A g > P b

問	14	次のうち、	0.	05mo1/Lのアンモニア水のpHとして、	正しいもの
	Va	はどれか。			

ただし、アンモニア水の電離度は0.02、水溶液の温度は25℃とする。

- (1) 5
- (2) 7
- (3) 9
- (4) 1 1

問 15 35%の食塩水250gに水を加えたら、25%の食塩水ができた。次の うち、加えた水の量として、正しいものはどれか。

- (1) 5 0 g
- (2) 1 0 0 g
- (3) 1 5 0 g
- (4) 2 0 0 g

### (農業用品目)

16 次のうち、毒物に該当するものの組合せとして、正しいものはどれか。

(ア) 弗化スルフリルを含有する製剤

(イ) 硫酸20%を含有する製剤

問

	(ウ)	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)
		30%を含有する製剤
	(工)	アバメクチン5%を含有する製剤
	(1)	ア、イ (2) イ、ウ (3) ウ、エ (4) ア、エ
問	17 次	の(a)から(d)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
	もの	はいくつあるか。
		よう
	(a)	沃化メチル及びこれを含有する製剤
	(b)	シアン酸ナトリウム
	(c)	硝酸15%を含有する製剤
	(d)	1,3-ジクロロプロペン及びこれを含有する製剤
	(1)	1つ (2) 2つ (3) 3つ (4) 4つ

- 問 18 次のうち、O-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアートの別名として、正しいものはどれか。
  - (1) エトプロホス
  - (2) ダイアジノン
  - (3) ジノカップ
  - (4) メトミル

- 問 19 次のうち、2 イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメートの毒性に ついて述べたものとして、最も適当なものはどれか。
  - (1) 吸入した場合、麻酔作用が現れる。
  - (2) 吸入した場合、重症化すると縮瞳、意識混濁や全身痙攣などを起こす。
  - (3) 皮膚に触れた場合、軽度の紅斑などを起こすが、皮膚から吸収されることはない。
  - (4) 皮膚に触れた場合、やけど(薬傷)を起こす。

- **問 20** 次のうち、エチルジフェニルジチオホスフェイトの性状として、正しいものはどれか。
  - (1) 高温では不安定である。
  - (2) アルカリ性下では安定である。
  - (3) 水に易溶である。
  - (4) 常温、常圧下において白色の結晶である。

## 令和4年度

# 毒物劇物取扱者試験問題

(実 地)

### ( 共 通 )

- **問 1** 次のうち、アンモニアについて述べたものとして、誤っているものはどれか。
  - (1) アンモニアガスは空気よりも軽い。
  - (2) 湿ったリトマス紙を赤色にする。
  - (3) 酸素の中では黄色の炎をあげて燃焼する。
  - (4) 常温、常圧下では、特有の刺激臭のある無色の気体である。

問 2 次は、硫酸の廃棄方法について述べたものであるが、( )内に入る 語句の組合せとして、正しいものはどれか。

(ア)の攪拌溶液に徐々に加え中和させた後、多量の水で希釈する。 中和により、(イ)が生成する。

アイ

- (1) 生石灰 硫酸カルシウム
- (2) 消石灰 硫酸カルシウム
- (3) 消石灰 硫化カルシウム
- (4) 生石灰 硫化カルシウム

問 3 10%の水酸化ナトリウム水溶液800gを20%の硫酸で中和するために必要な硫酸の量として、正しいものはどれか。

ただし、水酸化ナトリウムの分子量を40、硫酸の分子量を98とする。

- (1) 2 0 0 g
- (2) 4 0 0 g
- (3) 4 9 0 g
- (4) 980 g

#### (農業用品目)

- **問 4** 次のうち、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)について述べたものとして、誤っているものはどれか。
  - (1) 殺虫剤として用いられる。
  - (2) 常温、常圧下において暗褐色の固体である。
  - (3) クロロホルム、アセトニトリルに可溶である。
  - (4) 融点は98.9度である。

- 問 5 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)について述べたものとして、誤っているものはどれか。
  - (1) 純品は黒色の液体である。
  - (2) 常温において、比重は水よりも重い。
  - (3) 水に難溶である。
  - (4) 引火性である。

**問 6** 次は、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) について述べたものであるが、( ) 内に入る語句の組合せとして、正しいものはどれか。

無色の ( ア ) であり、水や有機溶剤に ( イ ) である。また、農業用 ( ウ ) として用いられる。

	ア	1	ウ
(1)	粉末	易溶	殺菌剤
(2)	粉末	難溶	殺虫剤
(3)	結晶	易溶	殺虫剤
(4)	結晶	難溶	殺菌剤

- **問 7** 次のうち、モノフルオール酢酸ナトリウムについて述べたものとして、正 しいものはどれか。
  - (1) 甘い味と酢酸の臭いを有する。
  - (2) 皮膚から吸収される。
  - (3) 殺鼠剤として用いられる。
  - (4) 赤褐色の軽い粉末である。

- 問 8 次のうち、ニコチンの識別方法について述べたものとして、最も適当なも のはどれか。
  - (1) ニコチンの硫酸酸性水溶液に、ピクリン酸溶液を加えると、黄色結晶を沈殿する。
  - (2) 濃塩酸を潤したガラス棒を近づけると、白い霧を生じる。
  - (3) 硝酸銀溶液を加えると白い沈殿を生じる。
  - (4) デンプンと反応すると藍色を呈する。

- 問 9 次のうち、トリクロルヒドロキシエチルジメチルホスホネイトの廃棄方法 について述べたものとして、最も適当なものはどれか。
  - (1) 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で分解した後、希硫酸を加えて中和し、沈殿 ろ過して埋立処分する。
  - (2) 少量の界面活性剤を加えた亜硫酸ナトリウムと炭酸ナトリウムの混合 溶液中で、攪拌し分解させた後、多量の水で希釈して処理する。
  - (3) 水酸化ナトリウム水溶液と加温して加水分解する。
  - (4) 多量の水で希釈して処理する。

問 10 次は、クロルピクリンの毒性について述べたものであるが、( ) 内に入る語句の組合せとして、正しいものはどれか。

吸入すると、(ア)組織内に吸収され、各器官が障害される。血液中で(イ)を生成、また中枢神経、心臓、肺などで障害が生じる。

ア

- (1) 分解されずに 血栓
- (2) 分解されずに メトヘモグロビン
- (3) 分解されて メトヘモグロビン
- (4) 分解されて 血栓

## ◎この問題用紙は、指示があるまで開いてはいけません。 受験者は必ず、次の注意事項を試験開始前によく読んでください。

#### 注 意 事 項

- 1 問題用紙は、学科試験問題、実地試験問題の順で1冊につづってあります。
- 2 問題の内容についての質問には答えません。
- 3 用件のあるときは、だまって手をあげ、係員の指示を受けてください。
- 4 解答用紙は、折ったり曲げたりしないでください。

なお、受験番号は受験票に記載されている4ケタの番号です。

- 6 学科試験問題は、問1から問15までが共通問題で、問16から問20までが受験種別の問題です。 実地試験問題は、問1から問3までが共通問題で、問4から問10までが受験種別の問題です。 自分の受験種別に該当する問題について、必ず解答用紙の指定された場所に解答すること。
- 7 各問題には、(1)から(4)までの四つの選択肢が書いてあります。

なお、一つの問題に二つ以上マークしたものは、無効となり正解とみなしません。

#### (解答例)

問 1 次のうち、静岡県の県庁所在地はどれか。

- (1) 沼津市
- (2) 静岡市
- (3) 浜松市
- (4) 富士市

#### (解答用紙)

問題番号			解る	答 番	号
	問 1	1	2	3	4
	問 2	1	2	3	4
			^^^^	^^^^	^^^^

- 8 解答のマークは鉛筆 (HB以上の濃い鉛筆) で濃く、はっきりとマークすること。
- 9 解答をまちがえたときは、消しゴムで「あとかた」のないようにきれいに消し、問題の解答として最もふさわしいと思われる番号の ( 欄に、 とマークしなおすこと。
- 10 問題用紙の余白を使用して計算等してもかまいません。また、計算等のあとは消さなくてもかまいません。
- 11 最後に、**受験種別と受験番号が解答用紙に正しくマークされているか**、いま一度受験票と対照して確認してください。