【法規】

(一般・農業用品目・特定品目共通)

問題1 次の文章は、毒物及び劇物取締法第2条第2項の条文である。() の中に当てはまる正しい語句はどれか。下欄の中から選びなさい。

(法第2条第2項)

この法律で「劇物」とは、別表第二に掲げる物であつて、()以外のも のをいう。

- 1 毒物
- 2 毒物及び劇薬
- 3 医薬品
- 4 医薬品及び医薬部外品
- 5 医薬品、医薬部外品及び化粧品

問題2 次の特定毒物に関する記述について、正しい組合せはどれか。下欄の中 から選びなさい。

- ア 特定毒物使用者は、特定毒物を製造することができる。誤
- イ 特定毒物研究者は、特定毒物を学術研究以外の用途に供することはできな い。正
- ウ 特定毒物研究者は、学術研究のためであっても、特定毒物を輸入するこ とはできない。誤
- エ 毒物劇物営業者は、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。正

1 (ア、イ)

2(ア、ウ)

3(イ、ウ)

4 (イ、エ) 5 (ウ、エ)

問題3 毒物及び劇物取締法第3条の3において、「みだりに摂取し、若しくは吸引し、又はこれらの目的で所持してはならない。」と規定されているもので、興奮、幻覚又は麻酔の作用を有する毒物又は劇物(これらを含有するものを含む。)のうち正しい正誤の組合せはどれか。下欄の中から選びなさい。

ア トルエンを含む接着剤イ メタノールを含む塗料ウ 亜塩素酸ナトリウムを含む製剤エ 酢酸エチルを含むシンナー

	ア	1	ゥ	エ	
1	正	正	誤	正	
2	誤	誤	誤	正	
3	誤	正	誤	誤	
4 5	正	誤	正	誤	
5	正	正	正	正	

問題 4 次の毒物劇物営業者の登録に関する記述ついて、()の中に入る語句の組合せとして正しいものはどれか。下欄から選びなさい。

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(ア)の目的で製造してはならない。

毒物又は劇物の製造業の登録は、(イ)ごとに、販売業の登録は、(ウ)ごとに、更新を受けなければ、その効力を失う。

ア	1	ウ	
授与	5年	6年	
授与	6年	5年	
使用	5年	6年	
使用	6年	5年	
使用	6年	6年	
	授与 授用 使用	授与5年授与6年使用5年使用6年	授与5年6年授与6年5年使用5年6年使用6年5年

- 問題5次の毒物劇物営業者の登録に関する記述について、正しい正誤の組合せはどれか。下欄の中から選びなさい。
 - ア 毒物又は劇物の販売業の登録の種類は、一般販売業、農業用品目販売業、特 定品目販売業の3種類がある。正
 - イ 毒物又は劇物の製造業者は、毒物劇物販売業の登録を受けていなくても、 その製造した毒物又は劇物を特定毒物研究者に販売又は授与することが できる。誤
 - ウ 都道府県知事は、毒物又は劇物の販売業の登録を受けようとする者の設備が、毒物及び劇物取締法施行規則で定める基準に適合しないと認めるときは、その者を登録してはならない。正
 - エ 毒物劇物営業者の登録事項には、製造所、営業所又は店舗の所在地がある。 正

	ア	1	ウ	エ	
1	正	正	誤	正	
2	誤	誤	誤	正	
3	誤	正	誤	誤	
4 5	正	誤	正	誤	
5	正	誤	正	正	

- 問題 6 次の毒物劇物取扱責任者に関する記述について、毒物及び劇物取締法 の規定に照らし、正しい正誤の組合せはどれか。下欄の中から選びなさい。
 - ア 毒物劇物営業者は、毒物又は劇物を直接に取り扱う製造所、営業所又は店舗ごとに、専任の毒物劇物取扱責任者を置き、毒物又は劇物による保健衛生上の危害の防止に当たらせなければならず、自らが毒物劇物取扱責任者になることができない。誤
 - イ 十八歳未満の者は、毒物劇物取扱責任者となることはできない。正
 - ウ 毒物劇物営業者は、毒物劇物取扱責任者を置いたときは、50日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。誤
 - エ 毒物劇物取扱責任者になることができる資格は、「薬剤師」「厚生労働省 令で定める学校で、応用化学に関する学課を修了した者」及び「都道府県 知事が行う毒物劇物取扱者試験に合格した者」である。正

1	ア 正	イ 誤	ウ 誤	エ 正
2	誤	誤	誤	誤
3	誤	正	誤	正
4 5	正	誤	正	誤
5	誤	正	正	正
l				

問題7 次の文章は、毒物及び劇物取締法第11条第4項の条文である。() の中に当てはまる正しい語句はどれか。下欄の中から選びなさい。

(法第11条第4項)

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 紙製の物
- 2 飲食物の容器として通常使用される物
- 3 密封できない物
- 4 壊れやすい又は腐食しやすい物
- 5 再利用された物

- 問題8 劇物である塩素を、車両を使用して1回につき、5,000 キログラム以上 運搬する場合、その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。下欄の中から選びなさい。
 - 1 0.3 メートル平方の板に地を白色、文字を黒色として「劇」と表示する。
 - 2 0.3 メートル平方の板に地を黒色、文字を白色として「劇」と表示する。
 - 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」と表示する。
 - 4 0.5 メートル平方の板に地を黒色、文字を白色として「毒」と表示する。
 - 5 0.5 メートル平方の板に地を白色、文字を黒色として「毒」と表示する。
- 問題9 毒物劇物営業者が、毒物及び劇物取締法の規定に基づき、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、その譲渡手続きに係る書面を保存しなければならない期間として正しいものはどれか。下欄の中から選びなさい。
 - 1 販売又は授与の日から1年間
 - 2 販売又は授与の日から2年間
 - 3 販売又は授与の日から3年間
 - 4 販売又は授与の日から4年間
 - 5 販売又は授与の日から5年間

問題 1 0 次の文章は、毒物及び劇物取扱法施行令第 4 0 条の条文である。 ()の中に入る語句として、正しい組合せはどれか。下欄の中から 選びなさい。

(施行令第40条)

法第15条の2の規定により、毒物若しくは劇物又は法第11条第2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。

- 一 中和、加水分解、酸化、還元、(ア)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 (イ)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 (イ) 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 (ウ) させること。
- 四 前各号により難い場合には、地下 (エ) 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。

回答な	tL.				
		ア	1	ウ	エ
	1	稀釈	揮発	分解	1メートル以上
	2	稀釈	蒸発	溶解	1メートル以上
	3	稀釈	揮発	熱焼	1メートル以上
	4	濃縮	揮発	熱焼	2メートル以上
	5	濃縮	凝縮	溶解	2メートル以上
	I				

- 問題11 毒物劇物販売業の登録を受けている者が、その店舗の所在地の都道 府県知事に30日以内に届け出なければならない場合として、正しい 正誤の組合せはどれか。下欄の中から選びなさい。
 - ア 法人の名称を変更した場合正
 - イ 法人の代表者名を変更した場合誤
 - ウ 法人たる事務所の所在地を変更した場合正
 - エ 店舗の名称を変更した場合正

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

問題12次の毒物のうち、毒物及び劇物取締法第2条第3項の別表第三に掲 げる特定毒物として正しいものはどれか。下欄の中から選びなさい。

- 1 シアン化ナトリウム毒物
- 2 四アルキル鉛特定毒物
- 3 セレン毒物
- 4 硫化燐毒物・劇物はない
- 5 水銀毒物

- 問題13次のうち、毒物及び劇物取締法第22条第1項の規定に基づき、毒物又は劇物の業務上取扱者が届け出なければならない事業の記述として誤っているものはどれか。下欄の中から選びなさい。
 - 1 シアン化ナトリウムを使用して、電気めっきを行う事業
 - 2 三酸化砒素を使用して、しろありの防除を行う事業
 - 3 内容量が 200L の容器を大型自動車に積載し、四アルキル鉛の運送 を行う事業
 - 4 ホルムアルデヒドを含有する製剤を使用して、塗装を行う事業
 - 5 内容量が 1,000L の容器を大型自動車に積載し、ホルムアルデヒド の運送を行う事業
- 問題14 次の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、毒物及び劇物取締法の規定に照らし、正しい正誤の組合せはどれか。下欄の中から選びなさい。
 - ア 毒物又は劇物の貯蔵設備は、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あること。正
 - イ 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、堅固なさくが設けてあること。 T
 - ウ 毒物又は劇物を陳列する場所には、かぎをかける設備があること。 ただし、陳列する場所に盗難防止装置として警報器を設置するときは、 この限りではない。誤
 - エ 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。正

	ア	1	ウ	エ	
1	Œ	正	誤	正	
2	誤	誤	正	正	
3	誤	正	誤	誤	
4 5	正	正	正	誤	
5	正	誤	正	正	

- 問題15 次の物質のうち、毒物及び劇物取締法第3条の2第9項の規定により着色の基準が定められている特定毒物にあてはまらないものはどれか。下欄の中から選びなさい。
 - 1 モノフルオール酢酸の塩類を含有する製剤特定毒物
 - 2 燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤
 - 3 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

特定毒物

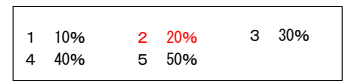
- 4 モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤特定毒物
- 5 四アルキル鉛を含有する製剤特定毒物

【 基礎化学 】

(一般・農業用品目・特定品目共通)

問題 1 6 水 500g に食塩 125g を溶かした食塩水を作った。食塩水の質量パーセント濃度に最も近い値はどれか。下欄の中から選びなさい。

125/625=0.2



問題17 次の物質のうち、化合物であるものはどれか。下欄の中から選びなさい。



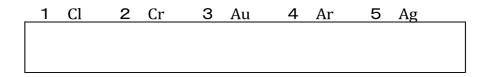
化合物とは2種類以上の元素が化学結合によって結びついてできた物質

問題18~問題20 次の物質の元素記号について、正しいものはどれか。下欄の中から選びなさい。

問題18 銀5

問題19 クロム2

問題20 金 3



問題21 次の化学式と名称の組合せのうち、正しいものはどれか。下欄の中から 選びなさい。

> 2 $C_2H_5OC_2H_5$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$

3 CH₃CHO

ホルムアルデヒドアセトアルデヒト

4 CH₃COOH — ぎ酸<mark>酢酸</mark>

5 C₆H₅COOH — 安息香酸

問題22 次の塩のうち、水に溶かしたとき中性を示す組合せはどれか。下欄の中 から選びなさい。

- ア CH₃COONaアルカリ性
- イ K₂CO₃アルカリ性
- ウ NH₄Cl酸性
- エ NaCl中性

オ Na₂SO₄中性

1 (ア、イ) 2 (イ、エ) 3 (イ、オ)

4 (ウ、オ) 5 (エ、オ)

問題23 次の化学反応式の()の中に当てはまる正しい数字の組合せはどれか。下欄の中から選びなさい。

 $2 C_3 H_7 O H$ + (\mathcal{T}) O_2 \rightarrow $6 C O_2$ + (\mathcal{I}) $H_2 O$

	ア	1
1	7	5
2	7	6
3	8	7
4	9	8
5	10	8

問題24 次のうち、二重結合をもつものはどれか。正しいものを下欄の中から選びなさい。

1 エタノール 2 アセチレン 3 エチレン

4 ブタン 5 メタン

問題25 次の可逆反応が平衡状態になっているとき、ルシャトリエの法則による平衡移動において右に移動させる操作として、正しいものの組合せはどれか。下欄の中から選びなさい。

 $N_2 + 3 H_2 \rightleftharpoons 2 NH_3 + 92.2[kJ]$

ア 圧力を下げる イ H₂ を加える ウ 温度を上げる
 エ NH₃ を加える オ N₂ を加える

1 (ア、ウ) 2 (ア、エ) 3 (イ、エ) 4 (イ、オ) 5 (ウ、オ)

問題26 次のうち、三価の酸はどれか。正しいものを下欄の中から選びなさい。

しゆう

1 蓚 酸

2 酢酸

3 リン酸

4 硝酸

5 硫酸

問題27 濃度不明の希硫酸 10 mL を完全に中和するのに 0.10 mol/L の水酸 化ナトリウム水溶液 2.0 mL を要した。希硫酸のモル濃度 (mol/L) はいくつか。最も近いものを下欄の中から選びなさい。

ただし、希硫酸および水酸化ナトリウム水溶液の電離度は1とする。

 $2 \times 10 \times X = 0.1 \times 2$

1 $1.0 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ 2 $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$

3 $2.0 \times 10^{-2} \, \text{mol/L}$

4 2.0×10⁻³ mol/L

5 8.0×10⁻² mol/L

問題28 次の文章は、物質の状態変化について述べたものである。

() の中に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。下欄の中か ら選びなさい。

固体から液体になる現象を (ア)といい、(ア)が起こる温度を (イ) という。

液体から固体になる現象を (ウ)といい、(ウ)が起こる温度を (エ)という。

液体から気体になる現象を(オー)という。

	ア	1	ウ	エ	才
1	凝固	凝固点	蒸発	沸点	凝縮
2	融解	融点	凝固	凝固点	蒸発
3	融解	融点	蒸発	沸点	凝縮
4	凝固	凝固点	融解	融点	蒸発
5	融解	融点	凝固	凝固点	凝縮

問題 2 9 分子式 C_4H_{10} 及び C_5H_{12} で表される炭化水素について、構造異性体 の種類として、正しいものの組合せはどれか。下欄の中から選びなさい。た だし、立体異性体は考えないものとする。

	C_4H_{10}	C_5H_{12}
1	2種類	3種類
2	2種類	5種類
3	4種類	5種類
4	3種類	4種類
5	2種類	4 種類

問題30 次のうち、その構造にベンゼン環(C₆H₅-)を有するものはどれか。下欄の中から選びなさい。

1 酒石酸2 酢酸3 クロロホルム

4 フェノール 5 メチルエチルケトン

【 毒物及び劇物の性質及び貯蔵その他取扱方法 】

(一般)

問題31~問題32次の物質を含有する製剤で、劇物から除外される上限の 濃度について正しいものはどれか。下欄の中から選びなさ い。

問題31 過酸化水素3 6% 問題32 ぎ酸5 90%

1 4	1 % 10%	5 % 90%	3	6%	

問題33~問題35次の物質の中毒時の処置に使うものとして、最も適当なものはどれか。下欄の中から選びなさい。ただし、塩化カドミウムについては、早期治療に限るものとする。

問題33 三酸化二砒素 2 ジメルカプロール (BAL)

問題34 塩化カドミウム1 エデト酸カルシウムナトリウム

問題35 ジメチルー2・2ージクロルビニルホスフェイト (別名 DDVP、ジクロルボス)3 2ーピリジルアルドキシムメチオダイド (PAM)

- 1 エデト酸カルシウムナトリウム
- 2 ジメルカプロール(BAL)
- 3 2-ピリジルアルドキシムメチオダイド (PAM)
- 4 牛乳
- 5 亜硝酸ナトリウム、チオ硫酸ナトリウム

問題36~問題38 次の物質の貯蔵方法として、最も適当なものはどれか。下欄の中から選びなさい。

問題36 ナトリウム4

問題37 シアン化カリウム3

問題38 弗化水素酸1

- 1 銅、鉄、コンクリート又は木製のタンクにゴム、鉛、ポリ塩化ビニルあるいはポリエチレンのライニングをほどこしたものを用いて貯蔵する。火気厳禁。

 弗化水素酸
- 2 純品は空気と日光によって変質するので、少量のアルコールを加えて分解を防止し、冷暗所に貯蔵する。
- 3 光を遮り少量ならガラスビン、多量ならブリキ缶あるいは鉄ドラム を用い、酸類とは離して、空気の流通のよい乾燥した冷所に密封して貯 蔵する。シアン化カリウム
- 4 空気中にそのまま貯蔵することができないので、通常、石油中に貯蔵する。ナトリウム
- 5 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、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。

問題39~問題40次の記述に該当する最も適当な物質はどれか。下欄の中 から選びなさい。

問題39 無色、揮発性の液体で、特異の香気と、かすかな甘みを有する。溶 媒として、ひろく用いられる。別名トリクロロメタンと呼ばれる。5

クロロホルム

問題40 無色の針状結晶あるいは白色の放射状結晶塊で、空気中で容易に 赤変する。特異な臭気をもつ。

4 フェノール

1 キシレン 2 アクロレイン

3 ブロムメチル 4 フェノール

5 クロロホルム

問題41~問題44次の物質の毒性として、最も適当なものはどれか。下欄の中から選びなさい。

問題42 ジメチル硫酸5

問題43 メタノール 4

問題 4 4 水銀3

1 経口摂取した場合、腹痛、嘔吐、瞳孔縮小、チアノーゼ、

顔面蒼白、発作性の痙攣などの症状を呈し、ついで全身の麻 痺、昏睡状態におちいる。

- 2 吸入した場合、倦怠感、頭痛、めまい、吐き気、嘔吐、腹痛、下痢、多汗等の症状を呈し、重症の場合には、縮瞳、意識混濁、全身痙攣等を起こすことがある。メトミル
- 3 多量に蒸気を吸入した場合の急性中毒の特徴は、呼吸器、 粘膜を刺激し、重症の場合には、肺炎を起こすことがある。

水銀

- 4 頭痛、めまい、嘔吐、下痢、腹痛などの症状を呈し、致死量に近ければ麻酔状態になり、視神経がおかされ、目がかすみ、失明することがある。メタノール
- 5 皮膚に触れた場合、発赤、水ぶくれ、痛覚喪失、やけどを起こす。また、皮膚から吸収され全身中毒を起こす。

ジメチル硫酸

問題45次の物質のうち、常温、常圧で気体のものの正しい組合せはどれか。下欄の中から選びなさい。

ア メチルメルカプタン<mark>気体</mark>イ 塩化水素<mark>気体</mark>ウ アニリン 無色~淡黄色の油状液体エ 四塩化炭素無色透明の液体

1 (ア、イ) 2 (ア、エ) 3 (イ、ウ) 4 (イ、エ) 5 (ウ、エ)

(一般)

問題46~問題55次の表の毒物又は劇物について、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一つ選びなさい。

毒物又は劇物	性状	用途
^{9)ん} 黄燐	問題 4 6 <mark>2</mark>	問題514
ニトロベンゼン	問題47 4	問題525
クレゾール	問題483	問題532
セレン	問題491	問題543
弗化水素	問題505	問題551

Α欄

- 1 灰色の金属光沢を有するペレット又は黒色の粉末セレン
- 2 白色又は淡黄色の蠟様半透明の結晶性固体、ニンニク臭を有し、空 気中では非常に酸化されやすく、放置すると 50°Cで発火黄燐
- 3 オルト、メタ、パラの三異性体があり、オルト及びパラ異性体は無色の結晶、メタ異性体は無色又は淡褐色の液体クレゾール
- 4 無色又は微黄色の吸湿性の液体、アーモンド様の香気、光線を屈折 ニトロベンゼン
- 5 水溶液は無色又はわずかに着色した透明、特有の刺激臭弗化水素

B欄

1 フロンガスの製造原料、金属の酸洗浄、半導体のエッチング剤など

弗化水素

- 2 消毒、殺菌、木材の防腐剤などクレゾール
- 3 ガラスの脱色、釉薬などセレン
- 4 酸素の吸収剤、殺鼠剤の原料、発煙剤の原料など黄燐
- 5 アニリンの製造原料、合成化学の酸化剤、特殊溶媒などニトロベンゼ

ン

問題56~問題58 次の物質の識別方法として、最も適当なものはどれか。下欄の中から選びなさい。

問題56 ピクリン酸1

問題57 四塩化炭素2

問題58 一酸化鉛5

- 1 アルコール溶液は、白色の羊毛又は絹糸を鮮黄色に染める。 ピクリン酸
- 2 アルコール性の水酸化カリウムと銅粉とともに煮沸すると、 黄赤色の沈殿を生じる。四塩化炭素
- 3 白金線に試料をつけて、溶融炎で熱し、炎の色を見ると青紫色となる。
- 4 ベタナフトールと濃厚水酸化カリウム溶液を加えて熱すると 藍色を呈し、空気に触れて緑より褐色に変じ、酸を加えると赤 色の沈殿を生じる。
- 5 希硝酸に溶かすと無色の液となり、これに硫化水素を通じると、黒色の沈殿を生じる。一酸化鉛

- 問題59次のトリクロル酢酸の性状に関する記述について、()の中にあてはまる語句の正しい組合せはどれか。下欄の中から選びなさい。
 - 【性状】無色の(ア)の結晶で、微弱の刺激臭を有する。水、アルコール、エーテルに可溶、水溶液は(イ)を呈する。皮膚、粘膜に対する刺激性を有する。

	ア	1
1	*************************************	アルカリ性
2	_{ちょうかい} 潮 解性	酸性
3	*************************************	中性
4	風解性	アルカリ性
5	風解性	酸性

問題60 蓚酸の廃棄方法について、最も適当なものはどれか。下欄の中から 選びなさい。

- 1 多量の水を加えて希薄な水溶液とした後、次亜塩素酸塩水溶液を加え分解させ廃棄する。
- 2 水酸化ナトリウム水溶液等でアルカリ性とし、高温加圧下で加水分解する。
- 3 セメントを用いて固化し、埋め立て処分する。
- 4 ナトリウム塩とした後、活性汚泥で処理する。
- 5 水を加えて希薄な水溶液とし、酸(希塩酸、希硫酸等)で中和させた後、多量の水で希釈して処理する。