

指示があるまで開いてはいけません

令和6年度 群馬県毒物劇物取扱者試験問題 (特定品目)

試験時間：午後1時から午後2時30分まで

試験科目及び出題数

「筆記試験」

I 法規 (10問)

II 基礎化学 (10問)

III 性質及び貯蔵その他取扱方法 (10問)

「実地試験」

IV 識別及び取扱方法 (10問)

★★★受験の際の注意事項★★★

- 試験問題とは別に解答用紙（マークシート）を1枚用意してありますので、問題の解答は、必ず解答用紙に記入してください。
- 解答用紙への記入は、鉛筆またはシャープペンシルで該当となる番号をぬりつぶし、誤ったときは、消しゴムあとが残らないようよく消してください。
- 解答用紙に「受験番号」と「区分」及び「氏名」を必ず記入し、「受験番号」及び「区分」の該当する数字をぬりつぶしてください。
- 解答は、「筆記試験」については解答欄1～4から、「実地試験」については解答欄1～7及び1～3から、解答となる1つの番号を選び、ぬりつぶしてください。なお、2か所以上ぬりつぶした場合は得点になりません。
- 試験終了後、解答用紙は提出し、試験問題についてはお持ち帰りください。

※受験番号と区分の記入例
(受験番号が「1 2 3 4」、試験区分が
「一般」の場合)

解答用紙（受験番号及び区分欄）			
受験番号		区分	
1	2	3	4
1	2	3	4
2	1	1	1
3	2	2	2
4	3	3	3
5	4	4	4
一般			
一 般			
農業用品目			
特 定 品 目			

※解答の記入例（筆記試験の場合）
(解答「1」の場合)

試験問題	
間1 次の市のうち、群馬県の県庁所在地はどれか。	
1 前橋市 2 高崎市 3 伊勢崎市 4 太田市	
解答用紙（解答欄）	
問題番号	解 答 欄
問1	1 2 3 4
問2	1 2 3 4

I 法規（一般、農業用品目、特定品目共通）

問1 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、幻覚又は麻醉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。）として政令で定められており、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はどれか。正しいものの組合せを選びなさい。

- ア 酢酸エチル
- イ トルエン
- ウ ニトロベンゼン
- エ クロロホルム

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

問2 次の文は、毒物及び劇物の営業の登録について記述したものである。正しいものはどれか。

- 1 毒物劇物製造業の登録は、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。
- 2 毒物劇物輸入業の登録は、3年ごとに、販売業の登録は、5年ごとに、更新を受けなければ、その効力を失う。
- 3 毒物劇物製造業の登録は、3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。
- 4 毒物劇物輸入業の登録は、5年ごとに、販売業の登録は、5年ごとに、更新を受けなければ、その効力を失う。

問3 次の文は、毒物及び劇物取締法施行規則第13条の5に規定する、毒物又は劇物を運搬する車両に掲げる標識について記述したものである。()にあてはまる語句の組合せのうち、正しいものはどれか。

(ア) メートル平方の板に地を(イ)色、文字を(ウ)色として「(エ)」と表示し、車両の前後の見やすい箇所に掲げなければならない。

	ア	イ	ウ	エ
1	0.2	白	黒	毒
2	0.2	黒	白	危
3	0.3	白	黒	危
4	0.3	黒	白	毒

問4 次の文は、毒物及び劇物取締法第3条の4の規定について、記述したものである。()にあてはまる語句の組合せのうち、正しいものはどれか。

引火性、(ア)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は、業務その他正当な理由による場合を除いては、(イ)してはならない。具体的には、(ウ)等が該当する。

	ア	イ	ウ
1	腐食性	所持	シアノ化ナトリウム
2	発火性	運搬	ピクリン酸
3	発火性	所持	ナトリウム
4	腐食性	運搬	ニトロベンゼン

問5 次の文は、毒物劇物営業者の設備の基準について記述したものである。記述の正誤について、正しい組合せはどれか。

- ア 毒物又は劇物の販売業の店舗における、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、関係者以外の立入を禁止する表示があること。
- イ 毒物又は劇物の製造所における、貯水池その他容器を用いないで毒物又は劇物を貯蔵する設備は、毒物又は劇物が飛散し、地下にしみ込み、又は流れ出るおそれがないものであること。
- ウ 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あること。
- エ 毒物又は劇物の輸入業の営業所は、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ること。

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

問6 次の文は、毒物及び劇物取締法第7条第1項の条文の抜粋である。()にてはまる語句の組合せのうち、正しいものはどれか。

毒物劇物営業者は、毒物又は劇物を(ア)取り扱う製造所、営業所又は店舗ごとに、(イ)の毒物劇物取扱責任者を置き、毒物又は劇物による(ウ)上の危害の防止に当たらせなければならない。

	ア	イ	ウ
1	直接に	常勤	公衆衛生
2	直接に	専任	保健衛生
3	常時	常勤	保健衛生
4	常時	専任	公衆衛生

問7 次のうち、新たに毒物又は劇物の販売業の登録を受けなければならない場合として、正しいものの組合せはどれか。

- ア 毒物劇物販売業者が、店舗を移転して新築する場合
- イ 法人である毒物劇物販売業者が、主たる事務所の所在地を変更する場合
- ウ 個人である毒物劇物販売業者が死亡したため、相続人がその店舗を営業する場合
- エ 法人である毒物劇物販売業者が、その社名を変更する場合

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

問8 次のうち、毒物及び劇物取締法施行令第40条の9第1項の規定により、毒物劇物営業者が譲受人に対し、提供しなければならない情報の内容として、正しいものの組合せはどれか。

- ア 使用期限
- イ 輸送上の注意
- ウ 安定性及び反応性
- エ 毒物劇物取扱責任者の氏名

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

問 9 次の文は、特定毒物研究者について記述したものである。記述の正誤について、正しい組合せはどれか。

- ア 特定毒物研究者は、特定毒物を製造又は輸入してはならない。
- イ 特定毒物研究者は、特定毒物研究者以外の者に特定毒物を譲り渡してはならない。
- ウ 特定毒物研究者は、特定毒物の品目を変更した場合は、30日以内に、その主たる研究所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。
- エ 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。

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

問 10 次のうち、毒物及び劇物取締法施行規則第13条の6の規定により、塩素を、車両を使用して1回に5,000キログラム以上運搬する場合に、車両に備えなければならない保護具として正しいものはどれか。

- 1 保護手袋、保護長ぐつ、保護衣、普通ガス用防毒マスク
- 2 保護手袋、保護長ぐつ、普通ガス用防毒マスク
- 3 保護手袋、保護長ぐつ、保護眼鏡
- 4 保護手袋、保護長ぐつ、普通ガス用防毒マスク、保護眼鏡

II 基礎化学（一般、農業用品目、特定品目共通）

問1 次の文は、物質の状態変化について記述したものである。（　　）にあてはまる語句の組合せのうち、正しいものはどれか。

物質の三態変化は（ア）的変化である。

固体が液体の状態を経ずに直接固体から気体になる現象を（イ）という。

固体が液体になる温度を（ウ）という。

固体が空气中から水分を吸収して、これにその固体自身が溶け込んでしまう現象を（エ）という。

	ア	イ	ウ	エ
1	化学	気化	融点	風解
2	物理	気化	沸点	潮解
3	化学	昇華	沸点	風解
4	物理	昇華	融点	潮解

問2 次の文は、コロイドについて記述したものである。記述の正誤について、正しい組合せはどれか。

ア 疎水コロイドに少量の電解質を加えたとき、コロイド粒子が沈殿する現象を塩析という。

イ コロイド溶液に横から強い光線を当てると、コロイド粒子が光を散乱させ、光の通路が輝いて見える現象をチンダル現象という。

ウ コロイド粒子が不規則に動く現象をブラウン運動という。

エ 半透膜を用いて、コロイド溶液中のコロイド粒子を分離・精製する方法を電気泳動という。

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

問3 次のうち、酸と塩基に関する記述として、正しいものの組合せはどれか。

- ア 中和滴定において、中和点は必ず中性を示す。
イ ブレンステッド・ローリーの定義によると、酸とは水素イオンを相手に与える分子またはイオンであり、塩基とは水素イオンを相手から受け取る分子またはイオンである。
ウ 酸性の水溶液は赤色リトマス紙を青色に変え、アルカリ性の水溶液は青色リトマス紙を赤色に変える。
エ 電離度が大きい塩基ほど、強塩基である。

- 1 (ア, イ)
2 (ア, ウ)
3 (イ, エ)
4 (ウ, エ)

問4 次の物質とその炎色反応の組合せのうち、正しいものはどれか。

	物質	炎色反応
1	リチウム (Li)	— 黄色
2	カリウム (K)	— 淡紫色
3	カルシウム (Ca)	— 青緑色
4	ストロンチウム (Sr)	— 黄緑色

問5 次の化学反応式のうち、酸化還元反応はどれか。

- 1 $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
2 $\text{CuO} + \text{H}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$
3 $\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{NH}_4\text{OH} \rightarrow (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
4 $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$

問6 次の元素のうち、イオン化傾向が最も大きいものはどれか。

- 1 ニッケル (Ni)
- 2 ナトリウム (Na)
- 3 亜鉛 (Zn)
- 4 カルシウム (Ca)

問7 重量パーセント濃度 25% の食塩水 200g と重量パーセント濃度 5% の食塩水 800g を混合すると何% の食塩水になるか。

- 1 8.5%
- 2 9%
- 3 9.5%
- 4 10%

問8 次の化合物のうち、その構造に二重結合を有するものはどれか。

- 1 メタン
- 2 シクロヘキサン
- 3 エタノール
- 4 エチレン

問9 硫酸 50mL を 1.5mol/L の水酸化ナトリウム水溶液で中和滴定すると 32mL を必要とした。硫酸の濃度として、正しいものはどれか。

- 1 0.48mol/L
- 2 0.64mol/L
- 3 0.80mol/L
- 4 0.96mol/L

問10 次のうち、ハロゲン元素はどれか。

- 1 ホウ素 (B)
- 2 ケイ素 (Si)
- 3 フッ素 (F)
- 4 ヒ素 (As)

III 性質及び貯蔵その他取扱方法（特定品目）

※注意事項

問題文中の薬物の性状等に関する記述について、特に温度等の条件に関する記載がない場合は、常温常圧下における性状等について記述しているものとする。

問1 次の文は、硝酸の性質等について記述したものである。記述の正誤について、正しい組合せはどれか。

- ア 硝酸の化学式は、H₂SO₄である。
- イ ピクリン酸、ニトログリセリン等の爆薬の製造に用いられる。
- ウ 金、白金その他白金族の金属を除く諸金属を溶解し、硝酸塩を生成する。

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

問2 次の文は、薬物の漏えい時の措置について記述したものである。正しいものはどれか。

- 1 ホルマリンが多量に漏えいした場合、土砂等でその流れを止め、安全な場所に導いて遠くからホース等で多量の水をかけ十分に希釈して洗い流す。
- 2 トルエンが多量に漏えいした場合、土砂等でその流れを止め、これに吸着させるか、又は安全な場所に導いて遠くから徐々に注水してある程度希釈した後、消石灰、ソーダ灰等で中和し、多量の水を用いて洗い流す。
- 3 塩酸が多量に漏えいした場合、付近の着火源となるものを速やかに取り除き、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 水酸化カリウム水溶液が多量に漏えいした場合、土砂等でその流れを止め、できるだけ空容器に回収し、そのあとを還元剤の水溶液を散水し、消石灰、ソーダ灰等の水溶液で処理したのち、多量の水を用いて洗い流す。

問3 次の薬物とその主な用途の組合せのうち、正しいものの組合せはどれか。

	薬物	主な用途
ア	亜酸	殺虫剤
イ	メタノール	染染剤、木・コルク・綿・藁製品の漂白剤
ウ	メチルエチルケトン	溶剤、有機合成原料
エ	四塩化炭素	洗浄剤・種々の清浄剤の製造、引火性の少ないベンジンの製造

1 (ア, イ)
2 (ア, エ)
3 (イ, ウ)
4 (ウ, エ)

問4 次の文は、酸化水銀(II)の性質等について記述したものである。記述の正誤について、正しい組合せはどれか。

- ア 分子式は、HgO である。
イ 酸にはほとんど溶けないが、水には容易に溶ける。
ウ 「毒物及び劇物の廃棄の方法に関する基準」において、焙焼法又は沈殿隔離法で廃棄するよう記載されている。
エ 強熱すると有毒な煙霧及びガスを生成する。

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

問5 次のうち、クロロホルムの貯蔵方法に関する記述として、最も適当なものはどれか。

- 1 低温では混濁するので、常温で保存する。
- 2 亜鉛または錫めっきをした鋼鉄製容器で保管し、高温に接しない場所に保管する。
- 3 冷暗所に貯蔵する。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する。
- 4 二酸化炭素と水を吸収する性質が強いので、密栓をして保管する。

問6 次の劇物のうち、特定品目販売業者が販売できるものとして、正しいものの組合せはどれか。

- ア ブロムメチル
イ キシレン
ウ エチレンクロルヒドリン
エ 硅弗化ナトリウム

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

問7 次の製剤と劇物から除外される濃度の組合せの正誤について、正しい組合せはどれか。

	製剤		劇物から除外される濃度
ア	水酸化ナトリウムを含有する製剤	—	10%以下
イ	塩化水素を含有する製剤	—	10%以下
ウ	硝酸を含有する製剤	—	10%以下

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

問8 次の文は、ある薬物の主な中毒症状について記述したものである。該当する薬物として、最も適当なものはどれか。

慢性中毒症状として、皮膚が蒼白くなり、体力減退、消化不良、食欲減退を起こす。口の中が臭く、歯茎が灰白色となり、重症化すると歯が抜けることがある。突然に一時性の失明が起こることがある。

- 1 過酸化水素
- 2 塩基性酢酸鉛
- 3 水酸化ナトリウム
- 4 蘆酸

問9 次の薬物とその適切な廃棄方法の組合せの正誤について、正しい組合せはどれか。

	薬物		廃棄方法
ア	過酸化水素水	—	多量の水で希釈して処理する。
イ	酢酸エチル	—	水を加えて希薄な水溶液とし、希薄なアルカリで中和させた後、多量の水で希釈して処理する。
ウ	トルエン	—	ナトリウム塩とした後、活性汚泥処理する。
エ	クロロホルム	—	水に溶かし、消石灰等の水溶液を加えて処理した後、希硫酸を加えて中和し、沈殿ろ過して埋立処分する。

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

問10 次の文は、メタノールの性質等について記述したものである。正しいものの組合せはどれか。

- ア 無色透明な揮発性の液体である。
- イ 燃焼させると、水及び二硫化炭素を生じる。
- ウ 代謝物であるギ酸によりアシドーシスが生じる。
- エ 原体及びこれを含有する製剤は劇物である。

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

IV 識別及び取扱方法（特定品目）

次の薬物の常温常圧下における主な性状について、最も適當なものを下欄から一つ選びなさい。

問1 重クロム酸ナトリウム

問2 水酸化カリウム

問3 塩素

問4 アンモニア水

問5 メチルエチルケトン

問6 亜硫酸

問7 クロム酸鉛

下欄

番号	性状
1	無色の液体で、アセトン様の臭気を有する。
2	赤橙色の結晶で、潮解性を有する。
3	黄緑色の気体で、激しい刺激臭を有する。
4	無色の稜柱状の結晶で、乾燥空气中で風化する。
5	無色の液体で、揮発性があり、鼻をさすような刺激臭を有する。
6	黄色又は赤黄色の粉末である。
7	白色の固体で、潮解性を有する。

次の薬物の主な鑑別方法について、最も適当なものを下欄から一つ選びなさい。

問 8 クロロホルム

問 9 一酸化鉛

問 10 過酸化水素水

下欄

番号	鑑別方法
1	アルコール溶液に、水酸化カリウム溶液と少量のアニリンを加えて熱すると、不快な刺激臭を放つ。
2	過マンガン酸カリウムを還元し、過クロム酸を酸化する。また、ヨード亜鉛からヨードを析出する。
3	希硝酸に溶かすと無色の液となり、これに硫化水素を通すと、黒色の沈殿を生じる。