

108 學年度高中及大專版-藥物濫用防制知識解答說明

知識題(高中及大專版，共 25 題)

《是非題》

請根據題目描述，勾選正確或不正確：	正確	不正確
50. 戒毒時，會有發抖或強烈噁心等「戒斷症狀」，會很想再吸毒，這種現象就是「生理依賴」。	V	
51. 當成癮者沒有非法藥物可吸食時，身體上會出現一些不舒服的症狀，稱之為「抗藥性」。		V
52. 免費提供非法藥物給朋友使用，因為沒有販賣所以不犯法。		V
53. FM2 是一種迷姦藥物，會使腦部興奮。		V
54. 有關非法藥物使用相關刑責，持有、吸食、分享、製造、運輸、販售者均需負相關刑責，其中又以製造、運輸和販賣者的刑責特別嚴重。	V	
55. 一粒眠和苯二氮平類 (BZD)都是鎮靜安眠藥，不會上癮。		V
56. 喵喵 (Mephedrone)和浴鹽 (MDPV)是合成卡西酮類，都是屬於新興 (新型態)毒品。	V	
57. 長期施用愷他命 (K 他命)的成癮者，將導致膀胱炎與膀胱縮小，造成排尿困難、頻尿(常跑廁所)或漏尿。	V	
58. 愷他命 (K 他命)依毒品分類屬第二級毒品。		V
59. 服用大麻、安非他命、喵喵和浴鹽之後會出現幻覺、影響精神狀態，其中使用浴鹽甚至會產生強烈攻擊行為。	V	

《選擇題》

60. 吸毒是一條不歸路，因為吸食非法藥物會有「耐受性」，而「耐受性」是指？

- (1) 對不吸非法藥物的忍耐力
- (2) 使用非法藥物的用量越變越多 *
- (3) 非法藥物的持續效果
- (4) 生理上的依賴性

61. 有關使用非法藥物的危害，下列哪一項是**正確**的？
- (1) 個人身體受到傷害
 - (2) 經濟負擔加重
 - (3) 造成社會治安問題
 - (4) 以上皆是 *
62. 關於新興 (新型態)毒品合成卡西酮類 (如浴鹽)的敘述，下列那一項是**錯誤**的？
- (1) 吸食後會出現幻覺，失去理智的攻擊行為
 - (2) 吸食後嚴重者發生無預警跳樓
 - (3) 吸食後嚴重者發生撞車而意外身亡
 - (4) 只使用一次，應該沒關係*
63. 有關安非他命成為列管**非法藥物**的原因說明，下列那一項是**錯誤**的？
- (1) 會讓人上癮。
 - (2) 吸食後會導致腦部病變。
 - (3) 容易戒除。*
 - (4) 大量使用會精神錯亂。
64. 有關濫用大麻的敘述，下列哪一項是**錯誤**的？
- (1) 是派對中常用的非法藥物。
 - (2) 會傷害大腦。
 - (3) 會讓成績變差。
 - (4) 目前國內吸食無罪。*
65. 有關**非法藥物**的敘述，下列哪一項是**正確**的？
- (1) 只用過一次不會對身體造成危害。
 - (2) 吸毒後，身體和心理的癮都容易戒掉。
 - (3) 毒品危害防制條例之制定，將吸毒者視為病犯，不是罪犯。
 - (4) 新興 (新型態)毒品這幾年已經開始流行。*

66. 許多非法減肥藥品中含有哪種非法藥物的成分？
- (1) 鴉片類
 - (2) 安眠藥類
 - (3) 安非他命類*
 - (4) 迷幻劑類
67. 有關新興 (新型態)毒品之毒咖啡包、毒奶茶包的敘述，下列哪一項是錯誤的？
- (1) 可能混雜多種毒品。
 - (2) 可能有包裝再製、仿傳統包裝、客製化包裝，且價格異常昂貴。
 - (3) 只使用一次沒有關係。*
 - (4) 服用過量可能會致死。
68. 有關搖頭丸 (MDMA) 的敘述，下列哪一項是正確的？
- (1) 搖頭丸是安非他命類非法藥物。
 - (2) 屬第二級毒品，使用它可處三年以下有期徒刑。*
 - (3) 屬第一級毒品，使用它可處六月以上五年以下有期徒刑。
 - (4) 搖頭丸是一種約會強暴丸。
69. 小志幫朋友以電話與人接洽販賣非法藥物，小志的行為是否觸法？
- (1) 只有負責聯絡，不會構成犯罪。
 - (2) 其行為是屬於販賣非法藥物的一種，構成了犯罪。*
 - (3) 沒有實際見面的販賣行為，不會構成犯罪。
 - (4) 因為是義務幫忙，而且沒有拿錢，就不構成犯罪。
70. 以下關於一粒眠的敘述，何者錯誤？
- (1) 外型是紅色，因此又俗稱“紅豆”。
 - (2) 一粒眠為長效安眠鎮靜劑，其適應症為失眠。
 - (3) 長期使用一粒眠者，會損傷記憶功能和視覺空間操作能力、注意力、處理訊息速度都會造成障礙。
 - (4) 若每天持續使用，要4到6個月才會產生依賴性。*

71. 以下有關愷他命 (K 他命)的說明，哪一項是**錯誤**的？

- (1) 在臺灣已被政府單位列為第3級毒品。
- (2) 愷他命 (K 他命)的外觀為白色、抽 K 菸會上癮。
- (3) 愷他命 (K 他命)會傷害膀胱，使膀胱變小。
- (4) 愷他命 (K 他命)的毒性不強，所以長期使用沒關係。*

72. 下列哪些是使用毒品愷他命 (K 他命)後，常見的危害及後遺症？(甲)記憶力減退 (乙)腎水腫、腎衰竭而終身洗腎 (丙)膀胱萎縮發炎 (丁)會有攻擊性

- (1) 甲乙丁
- (2) 乙丙丁
- (3) 甲乙丙 *
- (4) 甲丙丁

73. 有關管制藥品的陳述，下列哪一項是**正確**的？

- (1) 合法成癮性麻醉藥品及影響精神藥品，就算濫用也不應視為**非法藥物**。
- (2) 嗎啡可治療癌症疼痛，是一種管制藥品，要醫生開處方籤才可購買或取得。*
- (3) 管制藥品分為三級管理。
- (4) 笑氣不屬於管制藥品，所以使用沒有罰則。

74. 有關各級**非法藥物**的種類說明，下列哪一項是**錯誤**的？

- (1) 第四級毒品如：一粒眠、火狐狸等。*
- (2) 第三級毒品如：愷他命 (K 他命)、FM2、喵喵等。
- (3) 第二級毒品如：安非他命、MDMA 搖頭丸、大麻、LSD 搖頭丸等。
- (4) 第一級毒品如：鴉片、海洛因、古柯鹼等。

●解答說明

一、是非題

請根據題目請勾選描述，勾選答案選項：	正確	不正確
50. 戒毒時，會有發抖或強烈噁心等「戒斷症狀」，會很想再吸毒，這種現象就是「生理依賴」。	V	
答案提示：正確。 「藥物依賴」可分為「生理依賴」及「心理依賴」。「生理依賴」是指藥物濫用者停止使用藥物後，會出現發抖、強烈噁心、流淚、打哈欠、嘔吐、腹痛、痙攣、焦躁不安及強烈渴求藥物等戒斷症狀。濫用者為抒解不舒服的症狀而持續用藥。		
51. 當成癮者沒有 非法藥物 可吸食時，身體上會出現一些不舒服的症狀，稱之為「抗藥性」。		V
答案提示：不正確。 (1)抗藥性：指因抗生素濫用，導致細菌繁殖時出現基因突變，把抗藥基因傳給後代；由抗藥基因所產生的酵素，保護細菌不受抗生素的攻擊，長期下來，這些抗藥的細菌獲得的生存資源愈來愈多，結果原來可以消滅某種病菌的藥物，就無法對這些菌株產生抑制的效果。 (2)戒斷症狀：指藥物濫用者停止使用藥物後，會出現發抖、強烈噁心、流淚、打哈欠、嘔吐、腹痛、痙攣、焦躁不安及強烈渴求藥物等症狀。濫用者為抒解不舒服的症狀而持續用藥。		
52. 免費提供非法藥物給朋友使用，因為沒有販賣所以不犯法。		V
答案提示：不正確。 依「毒品危害防制條例」規定，持有毒品之刑責如下： (1)持有第一級毒品純質淨重十公克以上者，處一年以上七年以下有期徒刑，得併科新臺幣一百萬元以下罰金。 (2)持有第二級毒品純質淨重二十公克以上者，處六月以上五年以下有期徒刑，得併科新臺幣七十萬元以下罰金。 (3)持有第三級毒品純質淨重二十公克以上者，處三年以下有期徒刑，得併科新臺幣三十萬元以下罰金。 (4)持有第四級毒品純質淨重二十公克以上者，處一年以下有期徒刑，得併科新臺幣十萬元以下罰金。 (5)持有專供製造或施用第一級、第二級毒品之器具者，處一年以下有期徒刑、拘役或新臺幣一萬元以下罰金。		
53. FM2 是一種迷姦藥物，會使腦部興奮。		V

答案提示：不正確。

- (1) 安非他命屬中樞神經興奮劑，使用者於初用時會有提神、振奮、欣快感、自信、滿足感等效果；長期使用會造成如妄想型精神分裂症之安非他命精神病，症狀包括猜忌、多疑、妄想、情緒不穩、易怒、視幻覺、聽幻覺、觸幻覺、強迫或重複性的行為及睡眠障礙等，也常伴有自殘、暴力攻擊行為等。
- (2) FM2 為苯二氮平類 (Benzodiazepines, BZD) 安眠鎮靜劑的一種，屬中樞神經抑制劑，此類藥物之副作用包括欲睡、噁心、嘔吐、近期記憶喪失 (可逆性)、反彈性失眠、幻覺、憂鬱、呼吸抑制。長期使用會產生耐受性、依賴性及出現嗜睡、步履不穩、注意力不集中、記憶力和判斷力減退等症狀。

54. 有關非法藥物使用相關刑責，持有、吸食、分享、製造、運輸、販售者均需負相關刑責，其中又以製造、運輸和販賣者的刑責特別嚴重。

V

答案提示：正確。

摘述「毒品危害防制條例」相關規定(以二級毒品為例)如下：

***製造、運輸、販賣：處無期徒刑或七年以上有期徒刑，得併科新臺幣一千萬元以下罰金。**

*意圖販賣而持有：處五年以上有期徒刑，得併科新臺幣五百萬元以下罰金。

*以強暴、脅迫、欺瞞或其他非法之方法使人施用：處無期徒刑或七年以上有期徒刑，得併科新臺幣七百萬元以下罰金。

*引誘他人施用：處一年以上七年以下有期徒刑，得併科新臺幣一百萬元以下罰金。

*轉讓：處六月以上五年以下有期徒刑，得併科新臺幣七十萬元以下罰金。

***成年人對未成年人犯前三條之罪者 (以強暴、脅迫、欺瞞或其他非法之方法使人施用、引誘他人施用、轉讓)，依各該條項規定加重其刑至二分之一。**

*施用：處三年以下有期徒刑。

*持有：處二年以下有期徒刑、拘役或新臺幣三萬元以下罰金。

55. 一粒眠和苯二氮平類 (BZD)都是鎮靜安眠藥，不會上癮。

V

答案提示：不正確。

- (1) 苯二氮平類藥物是目前常用的安眠鎮靜藥物，可分為短效、中效及長效製劑；臨床上常用於治療安眠、鎮靜、抗焦慮及癲癇等用途。
- (2) 俗稱:
 - ✓ 氟硝西洋(Flunitrazepam)：FM2、十字架、615、815。
 - ✓ 三唑他(Triazolam)：小白板。
 - ✓ 阿普唑他(Alprazolam)：蝴蝶片、藍色小精靈。

<p>✓ 硝甲西洋(Nimetazepam)：一粒眠、K5、紅 5、紅豆。</p> <p>✓ 安定(Diazepam)：煩寧、凡林。</p> <p>(3) 危害性:屬中樞神經抑制劑，該類藥物具成癮性，施用後之副作用包括嗜睡、噁心、嘔吐、記憶力障礙、反彈性失眠(Rebound Insomnia)、精神恍惚、運動失調、呼吸抑制等。服用時動作反應可能較為遲緩，應避免使用危險性機器或駕駛汽車；也應避免飲用酒精性飲料或與其它中樞神經抑制劑併用，否則會增加副作用的產生。該類藥品長期使用會產生耐受性、依賴性及出現嗜睡、步履不穩、注意力不集中、記憶力和判斷力減退等症狀；突然停藥可能產生的戒斷症狀，包括初期的表徵類似焦慮症狀，接著可能會出現焦慮增加、注意力無法集中、疲倦、不安、厭食、頭暈、出汗、嘔吐、失眠、暴躁、噁心、頭痛、肌肉緊張/抽搐、顫抖等症狀。使用過量的患者，大多呈現肌肉過度鬆弛及深度睡眠狀態，較少造成死亡，但有許多濫用者同時併用酒精或其它中樞神經抑制劑，常導致精神恍惚，造成意外或因吸入嘔吐物而致死。</p>		
56. 喵喵 (Mephedrone)和浴鹽 (MDPV) 是合成卡西酮類，都是屬於新興(新型態)毒品。	V	
<p>答案提示：正確。</p> <p>喵喵(Mephedrone)和浴鹽(MDPV)是近年新興毒品，都是屬於合成卡西酮類，受到重視，衛生福利部列為第二級毒品。</p>		
57. 長期施用愷他命 (K 他命)的成癮者，將導致膀胱炎與膀胱縮小，造成排尿困難、頻尿(常跑廁所)或漏尿。	V	
<p>答案提示：正確。</p> <p>愷他命 (K 他命) Ketamine (中樞神經抑制劑) 為第三級毒品，俗名：卡門、K、Special K、K 粉、K 仔。使用愷他命 (K 他命)較常見之副作用為心搏過速、血壓上升、震顫、肌肉緊張而呈強直性、陣攣性運動等，部分病人在恢復期會出現不愉快的夢、意識模糊、幻覺、無理行為及胡言亂語，發生率約 12%。最近研究顯示濫用愷他命 (K 他命)，會罹患慢性間質膀胱炎最近研究顯示濫用愷他命 (K 他命)，使膀胱壁使膀胱壁增厚，容量變小，產生頻尿、尿急、小便疼痛、血尿下腹部疼痛等症狀，嚴重者甚至會出現尿量減少、水腫等腎功能不全的症狀，甚至須進行膀胱重建手術。愷他命 (K 他命)之藥效可維持 1 小時，但影響吸食者感覺、協調及判斷力則可長達 16 至 24 小時，並可產生噁心、嘔吐、複視、視覺模糊、影像扭曲、暫發性失憶及身體失去平衡等症狀。長期使用會產生耐受性及心理依賴性，造成強迫性使用，且不易戒除。</p>		
58. 愷他命 (K 他命)依毒品分類屬第二級毒品。		V
<p>答案提示：不正確。</p>		

愷他命 (K他命)Ketamine (中樞神經抑制劑) 為第三級毒品，使用愷他命 (K他命)較常見之副作用為心搏過速、血壓上升、震顫、肌肉緊張而呈強直性、陣攣性運動等，最近研究顯示濫用愷他命 (K他命)，會罹患慢性間質膀胱炎最近研究顯示濫用愷他命 (K他命)，使膀胱壁 使膀胱壁增厚，容量變小，產生頻尿、尿急、小便疼痛、血尿下腹部疼痛等症狀，嚴重者甚至會出現尿量減少、水腫等腎功能不全的症狀，甚至須進行膀胱重建手術。

59. 服用大麻、安非他命、喵喵和浴鹽之後會出現幻覺、影響精神狀態，其中使用浴鹽甚至會產生強烈攻擊行為。	V	
--	---	--

答案提示：正確。

(1) 大麻 Marijuana 屬中樞神經迷幻劑，為第二級毒品吸食後會產生心跳加快、妄想、幻覺、口乾、眼睛發紅等現象。長期使用會造成記憶、學習及認知能力減退、體重增加、免疫力降低、不孕症、精子減少、精子活動減退及對周遭事務漠不關心之「動機缺乏症候群」。一旦產生依賴性，突然停用會產生厭食、焦慮、不安、躁動、憂鬱、睡眠障礙等戒斷症狀。

(2) 安非他命屬中樞神經興奮劑，使用者於初用時會有提神、振奮、欣快感、自信、滿足感等效果；長期使用會造成如妄想型精神分裂症之安非他命精神病，症狀包括猜忌、多疑、妄想、情緒不穩、易怒、視幻覺、聽幻覺、觸幻覺、強迫或重複性的行為及睡眠障礙等，也常伴有自殘、暴力攻擊行為等。

(3) 喵喵屬中樞神經興奮劑，使用後有欣快、興奮等作用，會產生類似甲基安非他命與搖頭丸的效果，但因作用時間短，故使用者會不斷追加劑量。呼吸系統方面會有嚴重鼻出血、鼻灼熱感、呼吸困難等情況；心臟血管方面會有心臟病發作、嚴重的血管收縮、血壓上升、心悸、心律不整、潮紅、胸痛、多汗、四肢冰冷等症狀；精神症狀方面會引起幻覺、妄想、錯覺、焦慮、憂鬱、激動不安、興奮等；同時也會引起神經系統問題包括短期記憶喪失、記憶力不集中、瞳孔放大等；肌肉骨骼系統問題則包括痙攣或抽蓄、牙關緊閉、磨牙等。

(4) 浴鹽 (有人稱為喪屍浴鹽) 屬中樞神經興奮劑，吸食“浴鹽”會導致人體腎上腺素持續數小時極端上湧，人體會處於偏執的恐懼和憤怒狀態。在最危險的情況下，其興奮功能比可卡因強 13 倍。而其帶來的精神狀態改變，可能會造成短期記憶消失，心率劇增，出汗增加，瞳孔擴散，行為失控 (恐慌、躁動、妄想、幻覺)，自殘，以至於陶醉於肢體暴力中，而自己卻沒有知覺。

二、選擇題

60. 吸毒是一條不歸路，因為吸食非法藥物會有「耐受性」，而「耐受性」是指？

- (1) 對不吸非法藥物的忍耐力
- (2) 使用非法藥物的用量越變越多 *

- (3) 非法藥物的持續效果
- (4) 生理上的依賴性

答案提示：(2)

非法藥物的「耐受性」係指使用藥物一段時間後，須增加劑量，才能達到先前的藥效。成癮藥物潛藏了「耐受性」的危機，容易因迅速增加使用量而導致急性中毒的情形發生。

61. 有關使用非法藥物的危害，下列哪一項是**正確**的？

- (1) 個人身體受到傷害
- (2) 經濟負擔加重
- (3) 造成社會治安問題
- (4) 以上皆是 *

答案提示：(4)

毒品危害之共同特徵

1. 心理依賴性。
2. 藥物耐受性：持續使用藥物後須增加劑量才能達到起初的效果，而迅速增加使用量，易造成急性中毒。
3. 生理依賴性：突然停藥會產生戒斷症候群。
4. 社會危害性：增加社會成本支出，包括生產力、醫療、監所管理、家庭、社會福利等。

62. 關於新興(新型態)毒品合成卡西酮類(如浴鹽)的敘述，下列那一項是**錯誤**的？

- (1) 吸食後會出現幻覺，失去理智的攻擊行為
- (2) 吸食後嚴重者發生無預警跳樓
- (3) 吸食後嚴重者發生撞車而意外身亡
- (4) 只使用一次，應該沒關係*

答案提示：(4)

食藥署分析濫用藥物檢驗通報系統資料，新興毒品「合成卡西酮類」檢出率增加，因「合成卡西酮類」的新興毒品中毒和死亡案例愈來愈多，吸食後會產生幻覺、攻擊性、甚至暴力及自殘等行為。

63. 有關安非他命成為列管**非法藥物**的原因說明，下列那一項是**錯誤**的？

- (1) 會讓人上癮。
- (2) 吸食後會導致腦部病變。
- (3) 容易戒除。*

(4) 大量使用會精神錯亂。

答案提示：(3)

安非他命屬中樞神經興奮劑，使用者於初用時會有提神、振奮、欣快感、自信、滿足感等效果；長期使用會造成如妄想型精神分裂症之安非他命精神病，症狀包括猜忌、多疑、妄想、情緒不穩、易怒、視幻覺、聽幻覺、觸幻覺、強迫或重複性的行為及睡眠障礙等，也常伴有自殘、暴力攻擊行為等。

戒治療程可分為三階段：生理戒治、心理戒治與追蹤輔導，其中心理戒治最困難，成癮者須有堅定的拒毒信念與熟練的拒毒技巧，才能避免再次接觸成癮藥物。

64. 有關濫用大麻的敘述，下列哪一項是**錯誤**的？

- (1) 是派對中常用的非法藥物。
- (2) 會傷害大腦。
- (3) 會讓成績變差。
- (4) 目前國內吸食無罪。*

答案提示：(4)

大麻 Marijuana 屬中樞神經迷幻劑，為第二級毒品，目前國內尚未除罪化，吸食後會產生心跳加快、妄想、幻覺、口乾、眼睛發紅等現象。長期使用會對大腦造成傷害，記憶、學習及認知能力減退、體重增加、免疫力降低、不孕症、精子減少、精子活動減退及對周遭事務漠不關心之「動機缺乏症候群」。

65. 有關**非法藥物**的敘述，下列哪一項是**正確**的？

- (1) 只用過一次不會對身體造成危害。
- (2) 吸毒後，身體和心理的癮都容易戒掉。
- (3) 毒品危害防制條例之制定，將吸毒者視為病犯，不是罪犯。
- (4) 新興(新型態)毒品這幾年已經開始流行。*

答案提示：(4)

(1) 毒品危害之共同特徵 1. 心理依賴性。 2. 藥物耐受性：持續使用藥物後須增加劑量才能達到起初的效果，而迅速增加使用量，易造成急性中毒。 3. 生理依賴性：突然停藥會產生戒斷症候群。 4. 社會危害性：增加社會成本支出，包括生產力、醫療、監所管理、家庭、社會福利等。

- (2)戒治療程可分為三階段：生理戒治、心理戒治與追蹤輔導，其中心理戒治最困難，成癮者須有堅定的拒毒信念與熟練的拒毒技巧，才能避免再次接觸成癮藥物。
- (3)依據毒品危害防制條例第 20 條規定，對於施用第一、二級毒品者之處置原則上改施以觀察勒戒、強制戒治之處分。針對吸毒者所具「病患性犯人」之特質，雖設有刑事制裁規定，但在執行上改以觀察勒戒方式戒除其「身癮」及以強制戒治方式戒除其「心癮」。
- (4)新興(新型態)毒品問題嚴重，根據法務部法醫所統計，吸食新興毒品案暴斃案件逐年增加，從 2012 年的 10 件，暴增到 2017 年的 100 件，足足增加 10 倍之多，進一步分析，死者平均年齡只有 28.7 歲，其中男性占了將近 8 成。

66. 許多非法減肥藥品中含有哪種非法藥物的成分？

- (1) 鴉片類
- (2) 安眠藥類
- (3) 安非他命類 *
- (4) 迷幻劑類

答案提示：(3)

常見之安非他命類減肥藥有芬他命(Phentermine, 商品名 Duromine, Phen, Trim, Ionamin)及芬芙拉命(Fenfluramine, 商品名 Pondimin)，以直銷或郵購方式販售之走私進口最為常見。它們的結構與安非他命相當類似，同時具交感神經及血清張力素(Serotonin)刺激作用，經中樞抑制食慾，常被不法人士摻入非法減肥藥中非法販賣，使用藥者在不知情的情況成癮，並造成精神分裂、妄想症等副作用。

67. 有關新興(新型態)毒品之毒咖啡包、毒奶茶包的敘述，下列哪一項是錯誤的？

- (1) 可能混雜多種毒品。
- (2) 可能有包裝再製、仿傳統包裝、客製化包裝，且價格異常昂貴。
- (3) 只使用一次沒有關係。*
- (4) 服用過量可能會致死。

答案提示：(3)

有別於傳統毒品，新興(新型態)毒品多以即溶包(咖啡包、奶茶包)，偽裝食品型態方式販售，內政部警政署刑事局提出下列幾點：

- (一)外觀：客製化包裝，外包裝為「漢字」圖樣，內容物除食品粉末外，另添加毒品。
- (二)成分內容可能含有中樞神經興奮劑、迷幻劑或抑制劑。
- (三)由於可能添加多種成分，藥毒物間交互作用不明。
- (四)因施用毒品咖啡包後致死案例於報章雜誌上時有所聞，應遠離並不可使用來路不明或是有明顯拆封痕跡之咖啡包、奶茶包。

68. 有關搖頭丸 (MDMA) 的敘述，下列哪一項是**正確**的？

- (1) 搖頭丸是安非他命類非法藥物。
- (2) 屬第二級毒品，使用它可處三年以下有期徒刑。*
- (3) 屬第一級毒品，使用它可處六月以上五年以下有期徒刑。
- (4) 搖頭丸是一種約會強暴丸。

答案提示：(2)

- (1) MDMA 屬中樞神經興奮劑，為第二級毒品，俗名有搖頭丸、狂喜、忘我、綠蝴蝶等，使用 MDMA 產生之精神症狀如混淆不清、抑鬱、睡眠問題、渴求藥物、嚴重焦慮，並在使用期間或數週後產生誇大妄想等；生理症狀會產生食慾不振、心跳加快、精力旺盛、運動過度、肌肉緊張、不隨意牙關緊閉、噁心、嘔吐、視力模糊、眼球快速轉動、軟弱無力、寒顫或流汗、疲倦及失眠等症狀。施用過量會產生中毒症狀，包括體溫過高(可高達 43°C)、脫水、低血鈉、急性高血壓、心律不整、凝血障礙、橫紋肌溶解及急性腎衰竭等症狀，嚴重者可能導致死亡。另醫學研究證實，一般用量的 MDMA 濫用者在注意力 (警覺力)、記憶力、學習能力、一般智力等認知功能方面，皆有明顯退化的現象。

(2) 依毒品危害防制條例規定，有關第二級毒品相關罰則如下表：

製造、運輸、販賣	意圖販賣而持有	以強暴、脅迫、欺瞞或其他非法之方法使人施用	引誘他人施用	轉讓	施用	持有
----------	---------	-----------------------	--------	----	----	----

處無期徒刑或七年以上有期徒刑，得併科新臺幣一千萬元以下罰金。	處五年以上有期徒刑，得併科新臺幣五百萬元以下罰金。	處無期徒刑或七年以上有期徒刑，得併科新臺幣七百萬元以下罰金。	處一年以上七年以下有期徒刑，得併科新臺幣一百萬元以下罰金。	處六月以上五年以下有期徒刑，得併科新臺幣七十萬元以下罰金。	處三年以下有期徒刑。	處二年以下有期徒刑、拘役或新臺幣三萬元以下罰金。
		*成年人對未成年人犯前三條之罪者（以強暴、脅迫、欺瞞或其他非法之方法使人施用、引誘他人施用、轉讓），依各該條項規定加重其刑至二分之一。				

(3) 臺灣較常見的三大迷姦藥物包括液態搖頭丸 GHB、FM2 和愷他命 (K 他命)，又稱為三大約會強姦藥物，常被用於助興及下藥迷姦，成為加害或侵犯他人的非法藥物。

69. 小志幫朋友以電話與人接洽販賣非法藥物，小志的行為是否觸法？

- (1) 只有負責聯絡，不會構成犯罪。
- (2) 其行為是屬於販賣非法藥物的一種，構成了犯罪。*
- (3) 沒有實際見面的販賣行為，不會構成犯罪。
- (4) 因為是義務幫忙，而且沒有拿錢，就不構成犯罪。

答案提示：(2)

依毒品危害防制條例第 4 條規定，製造、運輸、販賣第一級毒品者，處死刑或無期徒刑；處無期徒刑者，得併科新臺幣二千萬元以下罰金。

製造、運輸、販賣第二級毒品者，處無期徒刑或七年以上有期徒刑，得併科新臺幣一千萬元以下罰金。

製造、運輸、販賣第三級毒品者，處五年以上有期徒刑，得併科新臺幣七百萬元以下罰金。

製造、運輸、販賣第四級毒品者，處三年以上十年以下有期徒刑，得併科新臺幣三百萬元以下罰金。

製造、運輸、販賣專供製造或施用毒品之器具者，處一年以上七年以下有期徒刑，得併科新臺幣一百萬元以下罰金。

70. 以下關於一粒眠的敘述，何者錯誤？

- (1) 外型是紅色，因此又俗稱“紅豆”。
- (2) 一粒眠為長效安眠鎮靜劑，其適應症為失眠。

- (3) 長期使用一粒眠者，會損傷記憶功能和視覺空間操作能力、注意力、處理訊息速度都會造成障礙。

(4) 若每天持續使用，要4到6個月才會產生依賴性。*

答案提示：(4)

硝甲西洋(硝甲氮平) Nimetazepam (中樞神經抑制劑) 屬第三級毒品，俗名有一粒眠、紅豆(外型紅色)、K5。臨床醫療上用來治療焦慮、失眠，高劑量有催眠效果，中劑量具抗焦慮效果，低劑量則具鎮靜效果。若每天持續使用，約四至六週便會產生依賴性，長期使用會出現嗜睡、步履不穩、注意力不集中、記憶力和判斷力減退等症狀；突然停藥可能產生戒斷症狀包括初期的表徵類似焦慮症狀，接著可能會出現焦慮增加、感覺障礙(如感覺異常、畏光、嗜睡、有金屬味覺)、類似流性感冒症狀、注意力無法集中、疲倦、不安、厭食、頭暈、出汗、嘔吐、失眠、暴躁、噁心、頭痛、肌肉緊張、抽搐、顫抖等。

71. 以下有關愷他命(K他命)的說明，哪一項是錯誤的？

- (1) 在臺灣已被政府單位列為第3級毒品。
(2) 愷他命(K他命)的外觀為白色、抽K菸會上癮。
(3) 愷他命(K他命)會傷害膀胱，使膀胱變小。

(4) 愷他命(K他命)的毒性不強，所以長期使用沒關係。*

答案提示：(4)

愷他命(K他命) Ketamine (中樞神經抑制劑) 為第三級毒品，俗名：卡門、K、K他命、Special K、K粉、K仔。使用愷他命(K他命)較常見之副作用為心搏過速、血壓上升、震顫、肌肉緊張而呈強直性、陣攣性運動等，部分病人在恢復期會出現不愉快的夢、意識模糊、幻覺、無理行為及胡言亂語，發生率約12%。最近研究顯示濫用愷他命(K他命)，會罹患慢性間質膀胱炎最近研究顯示濫用愷他命(K他命)，使膀胱壁使膀胱壁增厚，容量變小，產生頻尿、尿急、小便疼痛、血尿下腹部疼痛等症狀，嚴重者甚至會出現尿量減少、水腫等腎功能不全的症狀，甚至須進行膀胱重建手術。愷他命(K他命)之藥效可維持1小時，但影響吸食者感覺、協調及判斷力則可長達16至24小時，並可產生噁心、嘔吐、複視、視覺模糊、影像扭曲、暫發性失憶及身體失去平衡等症狀。長期使用會產生耐受性及心理依賴性，造成強迫性使用，且不易戒除。

72. 下列哪些是使用毒品愷他命(K他命)後，常見的危害及後遺症？(甲) 記憶力減退 (乙) 腎水腫、腎衰竭而終身洗腎 (丙)膀胱萎縮發炎 (丁) 會有攻擊性
- (1) 甲乙丁
(2) 乙丙丁
(3) 甲乙丙 *
(4) 甲丙丁

答案提示：(3)

愷他命 (K他命)Ketamine (中樞神經抑制劑) 為第三級毒品，俗名：卡門、K、Special K、K粉、K仔。使用愷他命 (K他命)較使用愷他命較常見之副作用，包括心搏過速、血壓上升、震顫、肌肉緊張而呈強直性、陣攣性運動等。

愷他命藥效約可維持1小時，但影響吸食者感覺、協調及判斷力則可長達16至24小時，會使專注力、學習及記憶力受損，並可產生幻覺、錯亂、意識模糊、噁心、嘔吐、複視、視覺模糊、影像扭曲、暫發性失憶及身體失去平衡等症狀。長期使用會產生耐受性及心理依賴性，造成強迫性使用，且不易戒除。

最近研究顯示濫用愷他命 (K他命)，會罹患慢性間質膀胱炎最近研究顯示濫用愷他命 (K他命)，使膀胱壁使膀胱壁增厚，容量變小，產生頻尿、尿急、小便疼痛、血尿下腹部疼痛等症狀，嚴重者甚至會出現尿量減少、水腫等腎功能不全的症狀，甚至須進行膀胱重建手術。愷他命 (K他命)之藥效可維持1小時，但影響吸食者感覺、協調及判斷力則可長達16至24小時，並可產生噁心、嘔吐、複視、視覺模糊、影像扭曲、暫發性失憶及身體失去平衡等症狀。長期使用會產生耐受性及心理依賴性，造成強迫性使用，且不易戒除。

73. 有關管制藥品的陳述，下列哪一項是**正確**的？

- (1) 合法成癮性麻醉藥品及影響精神藥品，就算濫用也不應視為**非法藥物**。
- (2) 嗎啡可治療癌症疼痛，是一種管制藥品，要醫生開處方籤才可購買或取得。*
- (3) 管制藥品分為三級管理。
- (4) 笑氣不屬於管制藥品，所以使用沒有罰則。

答案提示：(2)

(1)毒品：依毒品危害防制條例第二條所稱毒品，指具有成癮性、濫用性及對社會危害性之麻醉藥品與其製品及影響精神物質與其製品。

管制藥品：依管制藥品管理條例第三條所稱管制藥品，係指下列限供醫藥及科學上之需用之藥品：A. 成癮性麻醉藥品。B. 影響精神藥品。C. 其他認為有加強管理必要之藥品。

(2)嗎啡 Morphine (中樞神經抑制劑)，屬第一級毒品，鴉片經抽提可得嗎啡(Morphine)，屬中樞神經抑制劑。吸食後最典型之感覺為興奮及欣快感，但隨之而來的是陷入困倦狀態，長期使用會產生耐受性及心理、生理依賴性，即需增加劑量才可達到主觀相同的效果，一旦停止使用，除產生戒斷反應外，心理的渴藥性是吸毒者最難克服的問題。副作用包括呼吸抑制、噁心、嘔吐、眩暈、精神恍惚、焦慮、搔癢、麻疹、便秘、膽管痙攣、尿液滯留、血壓降低等。部份病人會產生胡言亂語、失去方位感、運動不協調、失去性慾或性能力等現象。戒斷症狀包括渴藥、不安、打呵欠、流淚、流鼻水、盜汗、失眠、厭食、腹瀉、噁心、嘔吐、發冷、腹痛、肌肉疼痛、『冷火雞』等症狀，約經七至十天症狀會漸趨緩和。

管制藥品第一級：1. 成癮性較高，有高度濫用可能性之藥物或其他物質。
2. 國內未核准使用於醫療用途之藥品、物質(如海洛因)，或雖核准使用於醫療用途而國內有造成濫用之虞者(如嗎啡、鴉片)。

(3)管制藥品管理條例第4條規定，管制藥品限供醫藥及科學上之需用，依其習慣性、依賴性、濫用性及社會危害性之程度，分四級管理

(4)氧化亞氮，俗名笑氣，為短效的吸入性全身麻醉劑，吸入約15到30秒即可產生欣快感，並可持續2到3分鐘，同時可能會伴隨著臉潮紅、暈眩、頭臉的刺痛感、低血壓反射心跳加速、甚至暈厥及幻覺。氧化亞氮會使與維生素B12合成及代謝有關的酵素失去活性，因而影響有維生素B12參與的正常生理功能。因氧化亞氮無色、無味，容易讓人不知不覺中吸入過量，一旦吸入濃度大於80%或長期慢性使用約2到3個月，則會產生周邊神經病變，如麻痺、耳鳴、不能平衡、衰弱、反射減弱及亞急性脊髓合併退化等症狀，並可能產生精神疾病，如幻覺、失憶、憂鬱等，另外可能產生的副作用尚有肺氣腫、氣胸等。因醫療使用氧化亞氮時，都會加入70%-80%的氧氣，但時下青少年則未使用氧氣，常與酒精或其他藥物併用，容易有中毒危險，會造成嚴重身心傷害。目前未將笑氣列為毒品管制，但濫用者可依違反社會秩序

維護法第 66 條處 3 日以下拘留或新臺幣 1 萬 8 千元以下罰鍰。衛福部已將醫療用之氧化亞氮予以納入「醫用氣體」藥品管理，販賣未經核准醫用氣體者，則依違反藥事法第 83 條規定，處 7 年以下有期徒刑，得併科新臺幣 5 百萬元以下罰金。

74. 有關各級**非法藥物**的種類說明，下列哪一項是**錯誤**的？

- (1) 第四級毒品如：一粒眠、火狐狸等。*
- (2) 第三級毒品如：愷他命 (K 他命)、FM2、喵喵等。
- (3) 第二級毒品如：安非他命、MDMA 搖頭丸、大麻、LSD 搖腳丸等。
- (4) 第一級毒品如：鴉片、海洛因、古柯鹼等。

答案提示：(1)

第一級毒品	鴉片 Opium (合成類麻醉藥品)、嗎啡 Morphine (中樞神經抑制劑)、海洛英 Heroin (中樞神經抑制劑)、古柯鹼 Cocaine (中樞神經興奮劑)
第二級毒品	安非他命(中樞神經興奮劑)、大麻(中樞神經迷幻劑)、搖頭丸 MDMA (中樞神經興奮劑)、麥角乙二胺 (LSD) (中樞神經迷幻劑)、苯環利定 (PCP) Phencyclidine (中樞神經迷幻劑)、甲酮(Norminox)Methaqualone (中樞神經抑制劑)、狄芬諾西萊 Diphenoxylate (中樞神經抑制劑)、潘他唑新 Pentazocine (合成類麻醉性止痛劑)、西洛西賓(魔菇) (中樞神經迷幻劑)、副甲氧基安非他命(PMA) (中樞神經興奮劑)、副甲氧基甲基安非他命 para-methoxymethamphetamine、PMMA (中樞神經興奮劑)、液態搖頭丸 GHB (中樞神經抑制劑)
第三級毒品	愷他命 (K 他命)Ketamine (中樞神經抑制劑)、氟硝西洋(FM2) (中樞神經抑制劑)、三唑他 (Halcion) Triazolam (中樞神經抑制劑)、西可巴比妥(紅中) (中樞神經抑制劑)、異戊巴比妥 (青發) (中樞神經抑制劑)、 硝甲西洋 (一粒眠) (中樞神經抑制劑)、4-溴-2, 5-二甲氧基苯基乙基胺 4-Bromo-2, 5-dimethoxy henethylamine; 2C-B (中樞神經迷幻劑)、4-甲基甲基卡西酮 Mephedrone (中樞神經興奮劑)
第四級毒品	色胺類 5-MeO-DIPT (火狐狸) (中樞神經迷幻劑)、佐沛眠 Zolpidem (中樞神經抑制劑)、三氫二氮平 Alprazolam (蝴蝶片) (中樞神經抑制劑)、二氮平 Diazepam (煩寧) (中樞神經抑制劑)
吸入性濫用物質	強力膠或有機溶劑、亞硝酸酯類(Nitrites)、氧化亞氮(笑氣)