

壹、單選題（50 分）

（一）20 題，題號自第 1 題至第 20 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 50 分。

（二）未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 下列成語的使用，何者正確：
(A) 有些人不懂珍惜眼前幸福，老想「得魚忘筌」，總覺得是社會虧欠了他
(B) 這個計畫過於花俏，難以實踐，可能是「振聾發聵」忽略細節所導致的
(C) 等等面試前，記得先「泥塗軒冕」端正衣冠，讓面試官對你留下好印象
(D) 別只顧著賺錢而忽略產品的品管，當心「焚林而獵」，最後落得一場空
2. 以下文句，何者沒有錯別字：
(A) 她從小驕生慣養，父母親捨不得她吃苦，每月都給她許多生活費
(B) 本以為這次比賽穩操勝卷，定會奪得冠軍，怎料竟殺出個程咬金
(C) 小明學開車第一次道路駕駛，能否順利而回，就讓我們拭目以待
(D) 幾位老人家坐在樹下，細數前塵往事，慨嘆歲月如梭，恍如一夢
3. 以下致贈各行各業的對聯，何者錯誤：
(A) 但願文人常駐足，且將世事寫從頭：文具店
(B) 願世人皆能容忍，惟此地必較短長：服裝店
(C) 不教雪鬢催人老，更喜春風滿面生：美容院
(D) 笑我如觀雲裏月，憑君能辨霧中花：眼鏡行
4. 以下各種形式的「對比」說明，何者錯誤：
(A) 此日六軍同駐馬，當時七夕笑牽牛：「有無」對比
(B) 我已無家尋弟妹，君今何處訪庭闈：「人我」對比
(C) 水聲粗悍如驕將，山色淒涼似病夫：「剛柔」對比
(D) 松排山面千重翠，月點波心一顆珠：「大小」對比
5. 請根據春夏秋冬四季，排列以下詩詞的順序：（甲）滿地黃花堆積。憔悴損，如今有誰堪摘？（乙）牆角數枝梅，凌寒獨自開。遙知不是雪，為有暗香來。（丙）東風惡，歡情薄。一懷愁緒，幾年離索。（丁）竹搖清影罩幽窗，兩兩時禽噪夕陽。謝卻海棠飛盡絮，困人天氣日初長。
(A) 丁甲丙乙 (B) 丁丙甲乙
(C) 丙丁甲乙 (D) 丙丁乙甲
6. 下列帶有色彩的詞彙組，真正指「顏色」的是：
(A) 奧妙玄機、看破紅塵 (B) 白駒過隙、腹黑心腸
(C) 翠色欲流、皓雪疏梅 (D) 藍田生玉、紅顏薄命
7. 下列詩歌，何者所述並非「離別之情」：
(A) 寒雨連天夜入吳，平明送客處山孤
(B) 勸君更盡一杯酒，西出陽關無故人
(C) 日暮征帆何處泊，天涯一望斷人腸
(D) 明鏡不須生白髮，風沙自解老紅顏
8. 若欲翻閱史書查考某些歷史人物的生平或歷史事件，下列何者有誤：
(A) 想要理解秦始皇的生平歷史，可以閱讀司馬遷的《史記》
(B) 欲知太平天國、義和團，可參考趙爾巽等撰的《清史稿》
(C) 欲理解臺灣戒嚴時期的歷史，可閱讀連橫的《臺灣通史》
(D) 想了解魏蜀吳之間的局勢發展，可閱讀陳壽的《三國志》

不知所謂奢者，不過商富大賈、豪家巨族自侈其宮室、車馬、飲食、衣服之奉而已，彼以粱肉奢，則耕者、庖者分其利；彼以紵綺奢，則鬻者、織者分其利。正孟子所謂「通功易事，羨補不足」者也。上之人胡為而禁之？【陸楫：〈禁奢辨〉（選）】

9. 關於上文旨意，下列何者正確：

- (A) 奢侈是人的天性，隨著人性而為，國家便能達治
- (B) 富人奢侈本無妨，反而能創造其他人的就業機會
- (C) 奢侈會造成競相奢靡之風，故應提倡節儉以富國
- (D) 上位者提倡均平，對富豪課重稅分利潤給更多人

10. 有關陸楫：〈禁奢辨〉文意解釋，以下何者有誤：

- (A) 庖者：服務生
- (B) 紵綺：精美絲織品
- (C) 鬻者：賣貨者
- (D) 巨族：龐大的家族

11. 「甲有子乙以乞丙，乙後長大，而丙所成育。甲因酒色而謂乙曰：『汝是吾子。』乙怒杖甲二十。甲以乙本是其子，不勝其忿，自告縣官。仲舒斷之曰：『甲生乙，不能長育，以乞丙，於義已絕矣！雖杖甲，不應坐（坐：被定罪）。』」【董仲舒：〈春秋決獄〉（選）】

上文所指，下列何者正確：

- (A) 本案認為沒有真正扶養，就已經斷了父子間的恩義情分
- (B) 清官難斷家務事，即便沒有扶養，但父子天性仍不該絕
- (C) 文中三人的關係，甲是指養父，乙是兒子，丙則是生父
- (D) 乙怒打甲係因甲要求乙代償還債務，但丙覺得無理取鬧

12. 「南海之帝為儵，北海之帝為忽，中央之帝為渾沌。儵與忽時相與遇於渾沌之地，渾沌待之甚善。儵與忽謀報渾沌之德，曰：『人皆有七竅以視聽食息，此獨無有，嘗試鑿之。』日鑿一竅，七日而渾沌死。」【莊周：《莊子·應帝王》（選）】

上述寓言旨意，下列何者正確：

- (A) 友誼真摯，生死與共
- (B) 少私寡欲，方能久長
- (C) 秉持善念，無懼評議
- (D) 生命無常，及時行樂

13. 「古人鑄鑑（鑑：鏡子），鑑大則平，鑑小則凸。凡鑑窪則照人面大，凸則照人面小。小鑑不能全觀人面，故令微凸，收人面令小，則鑑雖小而能全納人面，仍復量鑑之小大，增損高下，常令人面與鑑大小相若。此工之巧智，人不能造。比得古鑑，皆刮磨令平，此師曠所以傷知音也。」【沈括：《夢溪筆談》（選）】

上文談古代鏡子的製作工藝，下列說明錯誤的是：

- (A) 古人造小鏡則會用凸鏡，因為凸鏡才可以容納全臉
- (B) 古人造大鏡則會用平鏡，正好能讓全臉都納入鏡中
- (C) 古代造鏡善用凸平巧思，欲使人臉和鏡子大小相稱
- (D) 現代工匠大讚造鏡精良，而傷感古人已逝知音不存

14. 「作為表意文字而非拼音文字的漢字，雖然已經活了幾千年如不死的巫覡，卻在各種紛亂的意識形態中被割肉剝皮，我常聽見有人對他大喊，你該重新投胎，因為你不是先進的拼音文字，你徹底簡化，太複雜的書寫習慣拖垮了一個民族的競爭力。作為表意文字的漢字仍以海納百川的姿態，吸納各種不同的語言，從河洛語、客語、粵語甚至到吳儂軟語，甚至還有近年喧騰一時的注音文與火星文。」

關於上文所述，下列選項何者正確：

- (A) 漢字書寫複雜多變，還不如拼音文字能廣泛傳遞
- (B) 重視區域化的發展，各地方言與流行語蓬勃發展
- (C) 漢字的表達張力大，流行語方言都可用漢字傳意
- (D) 受到意識形態主導，簡繁漢字二分已經不可避免

15. 「舉例來說，原始人口渴了許久，突然看到水源，歡『喜』而分享，讓維生方式得以傳承；好不容易捕到獵物，其他部落卻來爭搶，憤『怒』反擊，保護了生存資源不被掠奪；爭搶過程中，夥伴陣亡，感到『哀』傷，不想事件再次發生，找尋療傷方法；未來不可控而『恐』懼，因此儲存糧食，增加存活機率。」

以下最符合上文文意的是：

- (A) 正面能量是最佳的求生法則 (B) 資源掠奪會導致情緒的崩潰
(C) 四種情緒都與生存求生有關 (D) 原始人缺乏現代的分配概念
16. 「將個人價值觀與假設帶入論點乃人之常情。只是很多時候，如果沒仔細審視，我們甚至沒有察覺在想法背後的價值觀或假設。(不過，有時候就算審視了也毫無所覺。)當創造自己的論點時，不論口語或寫作，都必須清楚我們如何成為現在的自己，包括出生長大的家庭環境，以及教育、宗教背景、親朋好友都在影響我們看待議題的立場。在人生大半輩子中，這些影響一再引導我們做出決定、培養信念，導致批判思考的技巧毫無用武之地。因此，我們當中的許多人並不太關注自己立場底下的價值觀，也不太關心自身反應的價值觀孰輕孰重。」

有關上文，下列何者錯誤：

- (A) 任何環境背景，都會形塑我們對議題的態度
(B) 一個好的表達，要先認清自己所身處的環境
(C) 過度仰賴他人，反使人們忽略自己的價值觀
(D) 由於社會壓力，人們不再去重視批判性思考
17. 「母親也十分忌諱在臘月間打破器物，如果不慎失手打碎了盤碗，必要說一句：『歲歲(碎碎)平安。』這些小時候不十分懂，大了以後有一點厭煩的瑣細的行為，現今回想起來是有不同滋味的。遠離故土的父母親，在異地暫時安頓好簡陋的居處，稍稍歇息了久經戰亂的恐懼不安，稍稍減低了一些離散、饑餓、流亡的陰影，他們對於過年的慎重，他們許多看來迷信的禁忌，他們對於過年的慎重，他們許多看來迷信的禁忌，他們對食物刻意豐盛的儲備，今天看來，似乎都隱含著不可言說的辛酸與悲哀。」

有關上文旨意，下列何者正確：

- (A) 看似迷信的習俗禁忌，內藏著曾歷經戰事後的辛酸
(B) 現代的社會變化迅速，已不再迷信傳統習俗與信仰
(C) 有家人相伴便是吾鄉，戰亂離散往事如煙已被塵封
(D) 飢餓苦難滋味在心頭，叮囑後人莫忘前人的來時路
18. 「和這群非形式謬誤很相似的是『訴諸自然』(appeal to nature)謬誤。在這種修辭戰術中，某樣事物被斷定因為是『自然的』，所以天生就是好的，或因為是『不自然的』，所以天生就是不好的。這種推理經常被運用在另類醫療領域——可疑產品的提供者，自信滿滿地吆喝，宣稱他們的產品是『自然的』，彷彿那樣就能令這些產品勝過正規醫療。姑且不論這些療法極度缺乏效能證明，就連那自豪的『自然』，本質也是空洞的。」

上文旨意，下列何者正確：

- (A) 自然療法需經過科學驗證，才能為當代醫療認可
(B) 標榜自然者未必真的自然，人經常被話術所眩惑
(C) 正規醫療比自然醫療有效，應該要遵循醫囑治療
(D) 宣稱天然食品比較健康者，乃由自身經驗所證知
19. 「生活中的貧老愁病、流竄貶謫，是人生的缺憾，是不美的遭遇，但一寫入詩文中，都變成了美，為什麼呢？因為詩文中的經驗，並不像實物機件的使用說明書，其中並不牽連任何人的利害關係，在寫詩讀詩的時刻，用的是另一種超脫的眼光，將世俗得失變得微不足道。譬如有人寫道：我有破書難補，僧有破廟難修，世界從來缺陷，曰儒曰道同流！(周與香詩)這是說：我窮得只有殘書，沒錢補全，和尚窮得只有破廟，沒錢重建，兩人的窮原來是一種必然的典型，因為世界的大規則就是缺陷，分什麼我是儒家你是佛家呢！」
- 關於上文所述，正確的是：

- (A) 儒家、佛家區分彼此異同，反而會破壞世俗社會的和諧
(B) 人生道路不免有陰晴圓缺，若能得看開便可以海闊天空
(C) 以文學感知人生困境遺憾，能夠抽脫現實從而產生美感
(D) 透過詩文書寫人生不如意，可自我救贖且不受世俗困囿
20. 「識別這個世界是徒勞的。就是自己的面容，我們也不能識別它。因為鏡子會使勻稱的五官變樣。要看到它現在實際的樣子，那真是發瘋。因為我們對自己不會再有秘密，透明會使我們頹喪。人類是否已向這樣一種形式演化？……其實，任何物體都是這樣，都是在最終變了樣後才到達我們面前，包括科學螢幕上的、資訊反饋裏的、我們大腦印象中的。任何事物都是這樣出現，並不希望有異於對它們的幻覺。事實也正是如此。」

上文有關「大眾傳媒」之於「閱聽者」的關係，下列詮解何者為是：

- (A) 為迎合群眾心理，傳媒可能過度渲染而不再只是傳遞真實
(B) 魔鬼藏在細節中，只有仔細地觀察傳媒報導才會看到真相
(C) 傳媒走向多元化，任何科學與資訊的訊息不再是定於一尊
(D) 扭曲的社會價值，致使人際間的互動走向異化而缺乏真誠

貳、作文（50 分）

說明：一、請由左至右橫式書寫，文言、白話不拘，並加標點符號，違者按規定扣分。

二、限用黑色、藍色原子筆、鋼筆或毛筆（不得使用鉛筆）書寫，違者按規定扣分。

三、不得以詩歌或書信體寫作，違者不予計分。

題目：

在現代社會，人們往往被工作、學業與各種壓力填滿，很少停下來細細品味周遭的美好。清代文學家張潮（1650-1707）曾說：「能閒世人之所忙者，方能忙世人之所閒。」當眾人忙於追求世俗成就時，真正懂得生活的人，反而能從容體會那些被忽略的美好。而當代美學家蔣勳則指出：「美最大的敵人是忙，忙其實是心靈死亡。」當人們長期陷於忙碌，心靈便會逐漸麻木，對周遭細微而珍貴的美感失去感知，這與西方提倡的「慢活風（Slow Living）」不謀而合。

「慢活風」強調放慢步調、珍惜當下，透過簡單而有意義的生活方式來減少壓力、提升生活品質。這種觀念與前述對「閒」的理解相呼應——「閒」並非無所事事，而是一種積極的生活態度，讓我們在日常中尋找美感，回歸生命的純粹。

例如，透過簡單的日常體驗，如靜心閱讀、與家人共享時光，甚至只是細細品味一頓飯，都是領略生活美感的重要方式。當然，這只是其中的一部分，生活中還有更多美感有待發掘與體悟。

現在，請以「**如何在快節奏中領略生活的美感**」為題，結合自身經驗或周遭見聞，或以客觀角度分析社會現象，探討如何在現代忙碌的步調中培養或找回對美的感受力，使生命更加充實且富有意義。

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試 英文 試題

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. The Ukraine government have tried to _____ the belief that this is a just war.
(A) culminate (B) abet (C) propagate (D) deplete
2. Big S is _____ by her husband South Korean musician Koo Jun-yup (DJ Koo), as well as a 10-year-old daughter and 8-year-old son, whom she had with former Chinese husband Wang Xiaofei.
(A) surrendered (B) survived (C) dumped (D) downshifted
3. At the start of the influenza outbreak health workers were not taking proper _____ and the disease spread through hospital staff.
(A) stimulants (B) inscriptions (C) objectives (D) precautions
4. Suggestions from the survey have been _____ into the new law.
(A) incorporated (B) overwhelmed (C) subsidized (D) culminate
5. Support groups provide a critical _____ for firefighters to share their experiences, access professional help, and connect with others who understand their struggles.
(A) indication (B) resort (C) lifeline (D) straw
6. Police question the asylum seeker and he was _____ arrested.
(A) latter (B) later (C) late (D) lateral
7. Some researchers said that the use of filters and manipulated images on social media is so _____ to mental health.
(A) ethical (B) detrimental (C) intricate (D) dissonant
8. Thousands of illegal immigrants are caught and _____ every year in the U.S.
(A) deplete (B) deplored (C) departed (D) deported
9. The chimney _____ thick smoke into the air.
(A) emitted (B) escalated (C) exited (D) erased
10. The visitor looks very suspicious hanging around by the bins. Let's keep an _____ eye on him.
(A) voluntary (B) vulnerable (C) violent (D) vigilant
11. One of the most important highway driving safety tips is to always _____ up your seatbelt every time you get in the car. Seatbelts are primary protection in the event of an accident, and they can also greatly lower the chances of serious injuries and even death.
(A) buckle (B) tie (C) hold (D) catch
12. Planes flying between Australia and New Zealand have been diverted as China conducts a closely-scrutinised military _____ in nearby waters that may involve live fire.
(A) demonstration (B) performance (C) drill (D) conductivity
13. Some new and non-lethal weapon are still in the testing phases. But researchers say the products will soon be available to help law enforcement agencies deal with potentially dangerous situations without unnecessarily _____ lives.
(A) endanger (B) endanger to (C) endangered (D) endangering
14. Scientist found that it was possible to _____ DNA evidence from a person other than the donor of the blood or the saliva. That means that someone could plant another person's DNA at a crime scene, causing the person whose DNA was found to be considered a prime suspect in a case.
(A) fabricate (B) preen (C) demolish (D) tailgate

15. Individuals had to learn the importance of clean hands and basic personal sanitation to stop the_____ spread of infectious disease.
 (A) extensive (B) desperate (C) transparent (D) rampant
16. A variety of subsurface geometrical _____are found in nature, and a great number of tools are available for their exploration.
 (A) compartments (B) complications (C) combinations (D) configurations
17. 119 or 110 dispatchers should_____ calm, reassuring manner while handling emergency calls.
 (A) ignore (B) exhibit (C) prevent (D) coordinate
18. The dilemma is that while seeking to preserve the life of the patient, we may do it and its social support system _____harm.
 (A) irreparable (B) irrelevant (C) retainable (D) recoverable
19. Since drug criminal _____often import drugs through international postal parcels from abroad, the relevant government units have enhanced border inspections in response to the current situation.
 (A) blocks (B) clans (C) syndicates (D) circles
20. After the earthquake, many of the damaged buildings are to be destroyed based on the advice of experts, consultants or stakeholders, while actually the buildings could still be repaired and be _____so that the buildings can be reused.
 (A) revealed (B) retained (C) reversed (D) retrofitted
21. The firefighters_____ specialized equipment to attack the fire and prevent it from spreading to nearby residential buildings.
 (A) positioned (B) dislocated (C) forwent (D) emerged
22. New York City has lost more than four times the number of people who_____ in the 9/11 attacks.
 (A) pondered (B) abated (C) perished (D) capsized
23. The CGA (Coast Guard Administration) deploys patrol ships to surveil and deter high-risk ships from sailing into Taiwan's surrounding waters and other means are _____to handle lower-level threats.
 (A) decreed (B) utilized (C) fixed (D) derailed
24. A wildfire in northern Japan has damaged over 80 buildings and forced the evacuation of hundreds of residents, with military helicopters _____to help put it out.
 (A) memorize (B) monitored (C) mobilized (D) modified
25. Always make sure a website is safe before making a_____, such as paying a bill or buying something.
 (A) transaction (B) transformation (C) reservation (D) amnesty
26. Taiwan is planning to _____the use of artificial intelligence (AI)-based X-ray imaging to customs clearance points over the next four years to curb the smuggling of contraband.
 (A) extend (B) expand (C) expect (D) except
27. Police have not so far been able to _____a confession from the serial killer accused of the murdering.
 (A) exhale (B) exhibit (C) extract (D) extort
28. One of the main causes of dust explosion is large amounts of flammable dust_____ in the air.
 (A) transacted (B) relayed (C) suspended (D) diluted
29. Several crew members were badly injured in the crash and rushed to the hospital. It might take a long time before they can be_____.
 (A) abdicated (B) dismissed (C) discharged (D) evacuated
30. Serious____ has been reported after the crash. According to the report, among all the 20 crew members onboard 17 were killed and 3 injured.
 (A) casualizations (B) casualties (C) casualties (D) casualties

Passage A: Question 31-35

Scams in Taiwan have been on the rise in recent years, and they often target unsuspecting individuals. One of the most common scams involves fake phone calls or text messages that ___31___ people into believing they owe money or have won a prize. Scammers usually ___32___ their victims by pretending to be from official organizations such as banks or government agencies. They ask for personal information or urge victims to make an immediate payment to avoid legal trouble. The messages are often written in a way that ___33___ urgency, inspiring a sense of panic in the victim. To avoid falling victim to such scams, people should report ___34___ communications and always verify the source before taking action. In addition, it is important to remember that scams often appear in ways that make them look genuine, so being cautious and skeptical is key. People should also be aware that scammers often try to appeal ___35___ people's emotions to make them act quickly.

31.

- | | | | |
|-----------|-------------|----------|-------------|
| (A) prove | (B) mistake | (C) help | (D) deceive |
|-----------|-------------|----------|-------------|

32.

- | | | | |
|-----------|--------------|-------------|------------|
| (A) trick | (B) reassure | (C) comfort | (D) assist |
|-----------|--------------|-------------|------------|

33.

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|--------------|
| (A) create | (B) creates | (C) created | (D) creating |
|------------|-------------|-------------|--------------|

34.

- | | | | |
|-----------------|----------------|---------------|-----------------|
| (A) sustainable | (B) suspicious | (C) suspended | (D) susceptible |
|-----------------|----------------|---------------|-----------------|

35.

- | | | | |
|--------|--------|---------|--------|
| (A) to | (B) in | (C) for | (D) on |
|--------|--------|---------|--------|

Article A: Questions 36-40

California wildfires are a recurring threat, fueled by a combination of natural and human-made factors. Climate change plays a significant role, with warmer temperatures, reduced rainfall, and longer fire seasons drying out the landscape, making it more susceptible to ignition and rapid fire spread. Extended periods of drought exacerbate the situation, turning dry vegetation into a tinderbox waiting for a spark.

The frequency and intensity of wildfires in California have increased dramatically in recent years, with the annual average burned area in 2020-23 being three times higher than in the 2010s. While some fires are fueled by decades of fire suppression and changes in land management, others are driven by strong winds like the Santa Ana and Diablo winds, which act as accelerants, pushing flames across vast distances.

California's growing population has expanded into the wildland-urban interface, where human development meets natural landscapes. This increased proximity to wildlands raises the risk of fire ignitions from human activities, such as faulty power lines, vehicles, and even campfires. The consequences are even more severe as more homes and lives are at risk in these areas.

The impact of wildfires extends far beyond the immediate destruction of property and loss of life. The smoke from these fires poses a significant health risk, affecting air quality and causing respiratory problems. The economic consequences are also substantial, with businesses forced to close, infrastructure damaged, and communities struggling to recover.

In response to the devastating wildfires, organizations like the California Community Foundation (CCF) have established recovery funds to provide financial assistance and support to affected communities. These funds provide critical resources for housing, case management, mental health, and medical care for displaced residents, as well as rebuilding essential infrastructure and offering financial assistance to low-wage workers and immigrant families.

The California government has also implemented measures to mitigate the risk of wildfires, including the development of Fire Hazard Severity Zones (FHSZ). These zones classify areas based on their susceptibility to wildfires, considering factors such as fire history, fuel types, terrain, and typical fire weather. This information helps

communities and individuals understand the risks and take appropriate precautions to protect themselves and their property.

While wildfires are a natural part of California's ecosystem, the increasing frequency and intensity of these events pose a significant challenge. Addressing the underlying causes, such as climate change and human activities, is crucial to mitigating the risks and protecting communities from the devastating consequences of wildfires.

36. What is the primary reason for the increased risk of fire ignitions in areas where human development meets natural landscapes?
- (A) The increased population density in these areas leads to more accidental fires.
 - (B) The presence of more flammable materials, such as wooden structures, increases the risk of fire spread.
 - (C) The proximity of human activities to wildlands increases the chance of accidental ignitions.
 - (D) The lack of fire suppression efforts in these areas makes them more susceptible to wildfires.
37. What is the purpose of the Fire Hazard Severity Zones (FHSZ) implemented by the California government?
- (A) To identify areas that are most at risk of wildfires and require mandatory evacuation plans.
 - (B) To provide financial assistance to communities affected by wildfires.
 - (C) To classify areas based on their susceptibility to wildfires, helping communities understand the risks and take appropriate precautions.
 - (D) To enforce stricter building codes in areas prone to wildfires.
38. What is the primary reason for the increase in the annual average burned area in California from 2020-2023 compared to the 2010s?
- (A) Increased human development in wildland-urban interface areas.
 - (B) A combination of climate change, drought, and human activities.
 - (C) The implementation of fire suppression efforts in the past.
 - (D) The increased frequency of strong winds like the Santa Ana and Diablo winds.
39. Drawing on the text's information about the impact of wildfires, how might the concept of 'ecological resilience' be applied to the recovery efforts of California communities?
- (A) Ecological resilience is not relevant to human communities, as it only applies to natural ecosystems.
 - (B) Ecological resilience refers to the ability of a community to bounce back from a disturbance, highlighting the importance of sustainable practices in wildfire recovery.
 - (C) Ecological resilience is a concept that only applies to the natural environment, not the social and economic aspects of a community.
 - (D) Ecological resilience is the ability of a community to prevent wildfires, and recovery efforts are not related to this concept.
40. Based on the text, what can be inferred about the effectiveness of fire suppression in preventing the accumulation of fuel that contributes to intense wildfires?
- (A) Fire suppression has been completely effective in preventing fuel accumulation.
 - (B) Fire suppression has been partially effective, but fuel accumulation still occurs.
 - (C) Fire suppression has been ineffective in preventing fuel accumulation, leading to more intense fires.
 - (D) Fire suppression has no impact on fuel accumulation.

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試 警察法規 試題

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

- 1.警察制度之立法權屬於中央，係於下列何者規定之？(A) 警察法。(B) 警察權行使法。(C) 憲法。(D) 警察勤務條例。
- 2.依法令或本於法令之行政處分，負有行為義務而不為，其行為不能由他人代為履行者，依其情節輕重得處怠金，有關怠金之敘述，下列何者正確？(A) 怠金處分屬間接強制之執行方法，其救濟為聲明異議。(B) 處以怠金仍不履行其義務者，不得連續處以怠金。(C) 怠金以處新臺幣 5 萬元以上 30 萬元以下為限。(D) 怠金逾期未繳納者，移送法院強制執行。
- 3.依中央法規標準法及中央行政機關組織基準法規定，現制之中央警察機關組織法規，其組織名稱，下列何者有誤？(A) 中央警察大學組織條例。(B) 臺灣警察專科學校組織條例。(C) 內政部警政署航空警察局組織準則。(D) 內政部警政署刑事警察局組織規程。
- 4.警察於公共場所或合法進入之場所，須在符合查證人民身分之要件下，得採取必要之措施，下列何者屬於該公權力具體措施之範圍？(A) 警察將人民帶往勤務處所查證時，無須告知提審之權利。(B) 應即向該管警察勤務指揮中心報告及通知其指定之親友或律師。(C) 警察將人民帶往勤務處所查證，其時間自帶往時起，不得逾三小時。(D) 若有明顯事實足認其有攜帶足以自殺、自傷或傷害他人生命或身體之物者，得搜索其身體及所攜帶之物。
- 5.依警察人員人事條例遴任權限、初任試用及任官程序之規定，下列何者正確？(A) 警正職務由內政部遴任或交由縣市政府遴任。(B) 試用人員於試用期間曠職繼續達二日或累積達三日之情事者，應為試用成績不及格。(C) 警察大學經實習期滿畢業，考試及格分發任職者，應予試用二個月。(D) 警正之任官程序，係由內政部核轉銓敘部銓敘審定後任官。
- 6.法務部行政執行署所屬行政執行分署，得依職權或利害關係人之申請，對義務人核發禁止命令，有關禁止命令之相關敘述，下列何者不正確？(A) 由內政部訂定禁止每月生活費用超過一定金額之數額。(B) 核發禁止命令前，應以書面通知義務人到場陳述意見。(C) 禁止命令，僅限制義務人不得為特定活動，對通知應予配合之第三人並無拘束力。(D) 對義務人生活程度之限制，涉及憲法人民基本權利之限制，自應符合正當法律程序。
- 7.有關警察預算之編列與補助，依警察法及其施行細則與司法院釋字第 307 號解釋，下列敘述何者正確？(A) 地方警察機關經費不足時，得陳請補助之程序；縣（市）報由內政部警政署轉請內政部核定。(B) 地方警察機關預算標準，由內政部警政署報請內政部核定施行。(C) 協助偵查犯罪事項，內政部應編列警察事業費預算。(D) 地方對於預算補助，不得變更其用途，直轄市、縣市議會亦不得監督執行。
- 8.依據違反社會秩序維護法處理辦法之規定，關於罰鍰繳納下列何者為最正確？(A) 警察機關應於接受申請之日起 5 日內，斟酌被處罰人經濟狀況，為分期繳納之准駁。(B) 被處罰人得於通知單送達之翌日起 5 日之內，向執行之警察機關申請許可分期繳納。(C) 分期繳納以 15 日為一期，並以罰鍰總額平均分 2-10 期繳納。(D) 裁處罰鍰確定之案件，警察機關應於確定，即以執行到場通知單，通知被處罰人。
- 9.警察人員在執行勤務中遭受暴力或意外危害，致全失能或半失能者，應給與醫療照護及安置就養，並由主管機關編列預算，給與終身照護。此處之主管機關係指下列何者？(A) 內政部。(B) 內政部警政署。(C) 該管直轄市政府警察局、縣（市）政府警察局。(D) 該管直轄市政府警察局所屬警察分局。
- 10.警察任務中之維持公共秩序，係指將有關公眾之食衣住行育樂等共同生活，納入正常有序之健全狀態，下列何者非屬其概念之範疇？(A) 交通秩序維持。(B) 社會秩序維護。(C) 廣告物管理。(D) 集會遊行管理。

- 11.依行政執行法之規定，依法令或本於法令之行政處分，負有行為義務而不為，其行為能由他人代為履行者，執行機關得委託第三人或指定人員代履行之；而所稱「執行機關」，係指原處分機關或該管行政機關。有關其認定標準，下列敘述何者正確？(A) 原處分機關以實施行政處分時之名義為準。(B) 上級機關本於法定職權所為之行政處分，交由下級機關執行者，以實際執行之機關為原處分機關。(C) 原處分機關或該管行政機關經改組時，以原業務之機關為執行機關。(D) 該管行政機關，係指相關法令之主管機關或依法得為直接強制之機關。
- 12.依行政執行法施行細則規定，執行人員於行為或不行為義務之強制執行及即時強制時，有關在場人員之敘述，下列何者不正確？(A) 應由義務人在場。(B) 或由義務人之代表人在場。(C) 如無義務人或義務人之代表人在場時，得由就近自治團體之職員在場。(D) 如無義務人或義務人之代表人在場時，仍不得由鄰居為在場人員。
- 13.義務人如欠繳達相當金額之公法上金錢債務，且已發現之財產不足清償其所負義務，卻仍享受奢華生活，對於大多數守法履行義務之民眾極不公平，為提升執行效能，行政執行法增訂「禁止奢侈浪費」規定，主要在於維護下列何者？(A) 公平正義。(B) 比例原則。(C) 信賴保護原則。(D) 誠信原則。
- 14.依警察法及其施行細則規定，下列何者非屬中央立法事項？(A) 關於警察勤務機構設置、裁併及勤務之實施事項。(B) 警察服制，指各級警察人員平日集會、及執行職務時，著用服式等事項。(C) 警察官制，指中央與地方各級警察機關之組織、編制等事項。(D) 警察教育制度，指警察教育之種類階段及師資、教材之標準等事項。
- 15.行政執行法關於義務人或利害關係人對執行命令不服，得於執执行程序終結前，向執行機關提起救濟，下列敘述何者正確？(A) 義務人向執行機關聲明異議，不服異議決定後，應先經訴願程序後再為行政訴訟。(B) 執行機關認聲明異議無理由者，應於 10 日內加具意見，送法務部決定之。(C) 執行機關認聲明異議有理由者，應即停止執行，並撤銷或更正已為之執行行為。(D) 義務人對執行方法所為之聲明異議程序，相當於已經訴願程序，不服該異議決定，可直接提起確認訴訟。
- 16.A於113年10月1日18時許，無正當理由，同時攜帶西瓜刀1把及類似真槍之玩具槍1把，前往乙之住處滋事，試問，警察對A行為之處置，下列敘述何者正確？(A) 對A之行為，以數行為分別處罰。(B) A之行為，未違反任何法律，不罰。(C) A以一行為同時該當無正當理由，攜帶類似真槍之玩具槍及無正當理由攜帶具殺傷力之器械，從一重以無正當理由攜帶具類似真槍之玩具槍處罰。(D) A以一行為同時該當無正當理由，攜帶類似真槍之玩具槍，而有危害安全之虞及無正當理由攜帶具殺傷力之器械，從一重以無正當理由攜帶具殺傷力之器械處罰。
- 17.執行機關須在管轄區域外執行者，得於必要時請求其他機關協助之，下列敘述何者正確？(A) 被請求協助機關無裁量權，不得拒絕協助。(B) 被請求協助機關因協助執行所支出之費用，自行編列預算負擔之。(C) 被請求協助機關不能協助者，無須通知請求機關。(D) 執行機關遇執行目的有難於實現之虞者，得於必要時請求其他機關協助之。
- 18.法院依行政執行法為管收之裁定後，應將管收票交由行政執行分署派執行人員將被管收人送交管收所，關於管收之相關規定，下列敘述何者正確？(A) 管收期限，自管收之日起算，不得逾二個月。(B) 行政執行分署應隨時提詢被管收人，每月提詢 3 次以上。(C) 提起抗告應停止管收之執行。(D) 義務人懷胎二月以上或生產後五月未滿者，不得管收。
- 19.依警察人員人事條例之規定，有關符合法定要件且經晉升警正官等訓練合格之警察人員，其所擔任職務等階及資格之敘述，下列何者正確？(A) 職務等階列最高列警正四階以上者，應經警察大學畢業或訓練合格。(B) 以擔任職務等階最高為警正一階以下之職務為限。(C) 具有碩士以上學位且最近五年警正三階職務年終考績四年列甲等、一年列乙等以上者，得擔任職務等階最高為警正二階以下之職務。(D) 警察大學二年學制以上畢業，並任合格實授警佐一階職務滿五年者，取得升任警正四階任官資格。

- 20.為使義務人或利害關係人對於警察行使職權時，能有表示意見之權利，並強化警察即時反省及反應能力，義務人或利害關係人得於警察行使職權時，表示異議，下列何者非屬得表示異議之時間與範圍？(A) 警察行使職權之方法。(B) 應遵守之程序。(C) 侵害利益情事。(D) 得非於當場陳述理由表示異議。
- 21.「警察機關配備警械種類」之法律性質為下列何者？(A) 組織性行政規則。(B) 實質法規命令。(C) 法規命令。(D) 職權命令。
- 22.為保障人權，避免警察在行經指定公共場所、路段及管制站臨檢之裁量權過當，乃有指定之發動要件及其限制之規定，下列敘述何者有誤？(A) 指定應由警察機關主管長官為之。(B) 基於預防危害而指定。(C) 基於處理重大公共安全事件之必要所為指定。(D) 基於處理重大社會秩序事件之必要所為指定。
- 23.有關警察對治安顧慮人口實施定期查訪之作為，下列敘述何者正確？(A) 查訪期間以緩刑或執行完畢後三年內為限。(B) 由現住地警察機關每個月應實施查訪一次。(C) 得定期實施查訪對象有曾犯妨害自由之罪，經緩刑宣告者。(D) 警察發現查訪對象有違法之虞時，應以勸告或其他適當方法，促其不再犯。
- 24.關地方政府對於性交易事項之規劃及管理，下列敘述何者正確？(A) 不得於公共場所或公眾得出入之場所從事有意圖性交易或媒介性交易之廣告行為。(B) 於非都市土地從事性交易之區域，限於商業區範圍內。(C) 於都市計畫地區從事性交易之區域，限於以供遊憩為主之遊憩用地範圍內。(D) 直轄市、縣（市）政府得因地制宜制定自治規則，規劃從事性交易之區域及其管理。
- 25.有關警察對於有事實足認其有觸犯最輕本刑五年以上有期徒刑之罪之虞者，對其無隱私或秘密合理期待之行為或生活情形，進行觀察及動態掌握等資料蒐集活動，其相關規定之敘述，下列何者正確？(A) 為預防危害，認有必要。(B) 經由警察分局長書面同意後。(C) 資料蒐集活動期間最長二年。(D) 得以目視或 GPS 科技工具蒐集資料。
- 26.有關公法上金錢給付義務之執行事件，第三人就執行標的物認有足以排除執行之權利，得於执行程序終結前，向下列何者提起救濟？(A) 向管轄法院提起行政訴訟。(B) 向管轄法院提起民事訴訟。(C) 向標的物所在地區公所提起行政調解。(D) 向執行法院提起刑事訴訟。
- 27.有關警察機關主管長官，係指地區警察分局長或其相當職務以上長官，依內政部令釋，有關該相當職務以上長官之敘述，下列何者正確？(A) 以職務等階、陞遷序列為唯一衡量基準。(B) 包括偵查隊隊長。(C) 包括連江縣警察局所屬警察所所長。(D) 無須兼顧機關組織特性之指揮監督層級。
- 28.對違法、逾越權限或濫用權力之臨檢行為，應許受臨檢人對執行臨檢之命令、方法、應遵守之程序或其他侵害利益情事，於臨檢程序終結前，向執行人員提出異議，認異議無理由者，得續行臨檢，經受臨檢人請求時，並應給予載明臨檢過程之書面。上開書面性質及相關作為之敘述，下列何者正確？(A) 性質為行政處分。(B) 性質為事實行為。(C) 異議人不得提起行政爭訟。(D) 認異議有理由者，由分局長應即停止臨檢之決定。
- 29.有關警械使用事件補償事項之協議成立與否，下列敘述何者正確？(A) 協議不成立，受理補償請求之機關，應逕行核定補償金額。(B) 協議成立時，應作成協議書，受理補償請求之機關應於協議成立之翌日起五日內送達請求權人，並作成送達證書。(C) 協議成立後，因協議書所生之爭議，請求權人須先經訴願程序提起救濟。(D) 對協議不成立，由受理補償請求之機關逕行核定補償金額者，請求權人無須先經訴願程序，得逕依行政訴訟法提起救濟。
- 30.甲於 113 年 4 月 10 日 14 時許，無正當理由，攜帶類似真槍之 MTR16 瓦斯步槍，並持之對空鳴槍。試問，警察對甲行為之處置，下列敘述何者正確？(A) 甲係違反社會秩序維護法無正當理由，攜帶類似真槍之玩具槍，而有危害安全之虞者。(B) 未傷及任何人，故甲未違反任何法律，不罰。(C) 甲以一行為同時該當無正當理由，攜帶類似真槍之玩具槍，而有危害安全之虞及無正當理由鳴槍之二結果，從一重以無正當理由鳴槍處罰。(D) 甲以一行為同時該當無正當理由鳴槍及無正當理由，攜帶類似真槍之玩具槍之二結果，從一重以無正當理由，攜帶類似真槍之玩具槍處罰。

- 31.有關請求權人就警械使用事件請求補償時，得向行政法院聲請為假處分，命受理補償請求機關暫先支付費用及相關規定之敘述，下列何者不正確？(A) 依行政訴訟法之規定聲請假處分。(B) 請求權人受領暫先支付之費用後，於請求權人提起訴願經訴願駁回確定，不予返還。(C) 請求權人領取暫先支付之費用時，應填具收據。(D) 受領暫先支付之費用，應於給付補償金時扣除之。
- 32.依警械使用事件補償辦法規定，有關補償之請求權時效，下列敘述何者正確？(A) 依行政程序法於事件發生時起三年內辦理。(B) 依刑事補償法於事件發生時起七年內辦理。(C) 依警察職權行使法第 31 條第 4 項規定辦理。(D) 依國家賠償法於事件發生時起十年內辦理。
- 33.有關警械使用調查小組之敘述，下列何者正確？(A) 就警械使用致人死亡或重傷事件進行調查，但自行為終了之日起，已逾五年者不為調查。(B) 調查範圍在於釐清相關刑事責任。(C) 調查小組任一性別委員，不得少於委員總數二分之一。(D) 內政部警政署督察室及教育組代表為調查小組之委員。
- 34.警察人員依警械使用條例規定使用警械，致第三人生命、身體或財產遭受損失時，該第三人得請求補償；有關第三人死亡之相關補償規定，下列敘述何者正確？(A) 應由直系血親尊親屬或配偶請求之。(B) 由繼承人為請求時，應釋明其與死亡者之關係，及有無同一順序繼承人。(C) 繼承人有數人時，其中一人請求補償者，其效力不及於全體。(D) 繼承人有數人時，其中一人撤回請求者，其效力及於全體。
- 35.依警械使用條例規定，有關得逕行射擊之敘述，下列何者正確？(A) 行為人意圖奪取警察人員配槍，將危及警察人員生命時。(B) 行為人有事實足認持有致命性武器意圖攻擊警察人員，將危及警察人員生命時。(C) 行為人以交通工具攻擊警察人員，將危及警察人員生命時。(D) 警察人員執行職務，遇有身體遭受行為人強暴或脅迫，且該人又以交通工具衝撞攻擊警察人員時。
- 36.依警械使用條例規定，警察人員執行職務，無法有效使用警械時，於下列何者情形下，得使用其他足以達成目的之物品，該物品於使用時即視為警械？(A) 發生騷動行為足以擾亂社會治安時。(B) 發生依法應逮捕之人脫逃時。(C) 發生他人之生命遭受危害或脅迫時。(D) 發生持有兇器有滋事之虞者，已受警察人員告誡拋棄，仍不聽從時。
- 37.甲於 113 年 11 月 5 日在市政府大廳內對前來洽公民眾兜售物品，不聽禁止，為該管警察分局依社會秩序維護法(下稱本法)第 86 條規定，處新臺幣 2 千元罰鍰，並於 113 年 12 月 5 日執行完畢；復於 114 年 3 月 6 日前來兜售物品，亦不聽禁止，市府人員再報警處理有關警察機關之處置，下列敘述何者正確？(A) 依本法第 24 條第 1 項但書規定，以一行為論，並加重處罰。(B) 依本法第 26 條之「再有」違反本法規定，得加重處罰。(C) 依本法第 86 條規定處罰鍰。(D) 依本法移送簡易庭裁定。
- 38.「在公眾得出入之場所，意圖媒合性交易而拉客」之行為，依社會秩序維護法之規定，下列敘述何者正確？(A) 本件屬社會秩序維護法第 43 條案件，由警察機關處分。(B) 對本件裁處不服，應提起聲明異議。(C) 本件自裁處確定之日起，逾三個月未執行者，免予執行。(D) 本件法定罰係拘留與罰鍰併處之。
- 39.依警械使用調查小組組織及運作辦法規定，有關調查小組啟動調查之相關敘述，下列何者正確？(A) 啟動調查程序後，調查報告最長應於三個月內作成。(B) 調查小組對外行文及相關決議，以法務部名義行之。(C) 調查小組應於收受司法警察機關申請之翌日起一個月內，啟動調查程序。(D) 調查報告依檔案法第七條規定，主動公開。
- 40.關於警察人員警械使用事件補償辦法之敘述下列何者正確？(A) 補償，應以金錢為之。(B) 以自由、權利實際所受損失為限。(C) 致第三人自由、權利遭受損失時得請求。(D) 補償所需經費，由警政署依預算法令編列預算。

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 下列何者無我國刑法之適用？

(A)泰國人在臺灣殺死越南人 (B)美國人在美國偽造新臺幣 (C)臺灣人在日本竊取臺灣人的錢 (D)臺灣人組成的 10 人詐騙集團在波蘭詐騙波蘭人

2. 關於褫奪公權之敘述，下列何者錯誤？

(A)宣告無期徒刑者，宣告褫奪公權終身 (B)褫奪公權者，褫奪下列資格：一、為公務員之資格。二、為公職候選人之資格褫奪公權之宣告。三、投票權。四、罷免權 (C)褫奪公權之宣告，自裁判確定時發生效力 (D)褫奪公權，於裁判時並宣告之

3. 關於沒收之敘述，下列何者正確？

(A)違禁物，不問屬於犯罪行為人與否，沒收之 (B)供犯罪所用，不問屬於犯罪行為人與否，沒收之 (C)供犯罪預備之物，不問屬於犯罪行為人與否，沒收之 (D)犯罪所生之物，不問屬於犯罪行為人與否，沒收之

4. 關於「緩刑」之敘述，下列何者錯誤？

(A)須受二年以下有期徒刑、拘役或罰金之宣告 (B)緩刑期間自裁判確定之日起算 (C)須未曾因故意犯罪受有期徒刑以上刑之宣告，或前因故意犯罪受有期徒刑以上刑之宣告，執行完畢或赦免後，五年以內未曾因故意犯罪受有期徒刑以上刑之宣告者 (D)緩刑期滿而緩刑之宣告未經撤銷者，以已執行論

5. 關於數罪併罰要件之敘述，下列何者錯誤？

(A)宣告多數無期徒刑者，執行其一 (B)行為人出於一個行為犯數罪 (C)數罪均能在同一刑事訴訟程序中接受裁判 (D)須在裁判確定前所犯之數罪

6. 關於假釋之敘述，下列何者正確？

(A)假釋中因故意更犯罪，受三月有期徒刑之宣告確定者，撤銷其假釋 (B)假釋撤銷後，其出獄日數算入刑期內 (C)無期徒刑假釋後滿二十年未經撤銷假釋者，其未執行之刑，以已執行論 (D)有期徒刑執行未滿一年者，不得假釋

7. 關於客體錯誤之敘述，下列何者正確？

(A)甲持刀殺乙，甲事後始知乙為其生父，甲對行為客體之身分雖有所誤認，甲之行為仍構成殺害直系血親尊親屬罪 (B)丙誤認不相識的丁為仇人乙而殺之，對行為對象有所誤認，丙之行為構成過失致死罪 (C)戊將鄰居小孩誤認為狗而殺之，對行為客體性質有所誤認，戊之行為構成過失致死罪 (D)己欲殺害仇人之小孩，卻誤將仇人的寵物狗誤認為其小孩而殺之，己之行為構成過失致死罪

8. 處罰之裁判確定後，未執行或執行未完畢，而法律有變更，不處罰其行為者，依刑法之規定，其效果為何？

(A)免其刑之執行 (B)其刑之宣告以已廢止論 (C)其刑之宣告以已執行論 (D)由監獄報請法務部以行政處分赦免之

9. 關於刑法累犯之敘述，下列何者正確？

(A)刑之執行完畢或赦免後始發現行為人為累犯者，仍可再行更定其刑予以加重 (B)受拘役或罰金之諭知者，仍可適用累犯加重規定 (C)緩刑期滿且緩刑宣告未經撤銷者，屬刑法第 47 條第 1 項規定之「受徒刑之執行完畢」，有適用累犯加重之餘地 (D)行為人因假釋出獄，在假釋期間故意犯罪而受有期徒刑之宣告，無累犯加重規定之適用

10. 甲正在竊取路邊汽車，甲已打開該車車門，正好有警察乙接近，可能發現甲之犯罪行為，甲遂放棄續行犯罪而離去。關於甲之刑責之敘述，下列何者正確？

(A)甲成立竊盜罪之障礙未遂 (B)甲成立竊盜罪之中止未遂 (C)甲成立竊盜罪之不能未遂 (D)甲成立竊盜罪之預備犯

11. 關於刑之酌科及加減之敘述，下列何者錯誤？
(A)對於未發覺之罪自首而受裁判者，減輕其刑 (B)未滿 18 歲人犯罪者，不得處死刑或無期徒刑 (C)刑有加重及減輕者，先加後減 (D)因刑之加重、減輕，而有不滿 1 日之時間者，不算
12. 甲清晨出門，看到有人未經其同意，擅自將車停放在其家門口，甚為火大，於是拿起地上磚塊，砸破車窗玻璃。孰知，車主乙在車內燒炭自殺，甲的砸車行為，剛好救了乙一命。甲之行為，屬於下列何者？
(A)偶然防衛 (B)偶然避難 (C)誤想防衛 (D)誤想避難
13. 下列何種情形，甲得成立教唆犯？
(A)甲以信件唆使乙殺丙，信件於寄出後滅失，乙始終未曾收到該信件 (B)甲以信件唆使乙殺丙，信件於寄出後滅失，乙仍出於自己之行為決意而將丙殺死 (C)甲以信件唆使乙殺丙，乙於收到信件前，業已將丙殺死 (D)甲以信件唆使乙殺丙，乙收到信件後產生犯意，果真殺丙，但丙未死亡
14. 關於未遂犯之敘述，下列何者正確？
(A)所有的犯罪皆處罰未遂犯 (B)刑法有處罰過失犯之未遂犯 (C)未遂犯之成立，須已著手於犯罪行為之實行 (D)中止未遂犯的處罰不得免除其刑
15. 下列何種情形符合刑法自首之條件？
(A)甲受檢察官以被告身分傳喚到案說明時，坦承自己所為之犯罪事實 (B)公務員甲在接受直屬長官約談時，坦承自己在外曾接受不正餽贈 (C)受刑人甲與獄友聊天時，脫口說出自己才是某謀殺案的真凶 (D)甲犯案後雖未被追查，內心仍深感愧疚，遂拜託親友至警局表明犯罪事實並願受制裁之意
16. 有關刑法之易刑處分，下列敘述何者正確？
(A)刑法明訂之易刑處分僅有易科罰金與易服勞役等二種類型 (B)易刑處分執行完畢者，其刑之宣告失其效力 (C)犯最重本刑為 5 年以下有期徒刑以下之刑之罪，而受 6 月以下有期徒刑或拘役之宣告者，始得易科罰金 (D)被告宣告刑為 8 個月有期徒刑者，得易服勞役
17. 甲持槍欲射殺乙，卻因槍法欠準而射中站在乙身旁之丙，這是那一種刑法之錯誤型態？
(A)客體錯誤 (B)打擊錯誤 (C)禁止錯誤 (D)容許構成要件錯誤
18. 關於正犯與共犯之敘述，下列何者正確？
(A)教唆他人犯罪而正犯未為任何犯罪行為，仍成立教唆犯 (B)幫助他人犯罪，正犯需知悉幫助之情，始能成立幫助犯 (C)共同正犯之行為不必均參與構成要件之全部行為，縱僅有參與部分之行為，亦構成共同正犯 (D)教唆犯或幫助犯須與正犯有犯意之聯絡始可
19. 身材矮小的甲持玩具槍喝令身材高大壯碩的乙交出身上的錢財，乙在黑暗中無法分辨甲所持的槍枝究竟是玩具槍或真槍，因而乖乖交付財物。甲構成何罪？
(A)詐欺取財罪 (B)強盜取財罪 (C)搶奪罪 (D)準強盜罪
20. 甲唆使太太乙湮滅甲自己所違犯之刑事案件的相關證據，乙聽從而為之。甲之行為應如何論處？
(A)湮滅證據罪之間接正犯 (B)湮滅證據罪之教唆犯 (C)湮滅證據罪之共同正犯 (D)無罪
21. 關於追訴權時效之敘述，下列何者正確？
(A)犯罪未於法定期限內被起訴時，國家刑罰權即暫停 (B)殺人既遂罪無追訴權時效之限制 (C)繼續犯之追訴權時效於行為既遂時起算 (D)行為人因逃亡而遭通緝時，追訴權時效不停止進行
22. 甲某日為討賭債，將債務人 A 拘禁於狗籠中直到 A 願意還錢為止，拘禁 A 至第 3 日時，甲臨時有事，僅向友人乙佯稱與 A 有小過節，希望能給他一點教訓，並希望乙能接手監控 A，乙基於義氣相挺，監控 A 達 2 日之久。下列敘述何者正確？
(A)乙應成立私行拘禁罪之相續的共同正犯 (B)乙應成立私行拘禁罪之相續的教唆犯 (C)乙雖不知討債之事實，仍應構成恐嚇取財罪的共同正犯 (D)乙因不知討債之事實，屬共同正犯之踰越，僅成立恐嚇取財罪的過失犯
23. 關於洩漏國防以外秘密罪，下列何者錯誤？
(A)該文書須屬應秘密之文書 (B)公務員過失洩漏應秘密之文書，不處罰 (C)非公務員因業務而持有應秘密之文書而洩漏者，亦應處罰 (D)非公務員因過失而洩漏因職務或業務持有應秘密之文書，不予處罰

24. 關於刑法第 325 條搶奪罪與第 328 條強盜罪的區分，依實務見解，下列何者正確？
(A)只要施加強暴與脅迫的不法腕力就構成第 325 條搶奪罪 (B)乘人不備的不法腕力未達到不能抗拒程度，就只能構成第 325 條搶奪罪 (C)乘人不備使其不知抗拒構成第 328 條強盜罪 (D)未使用不法腕力，只要公然乘人不備而為之就會構成第 328 條強盜罪
25. 甲為獨生女，迫於經濟壓力與其母 A 共同居住，後因 A 中風癱瘓無法下床，甲不願持續照顧，隨即搬家離去。下列敘述何者正確？
(A)甲成立刑法第 293 條之不違背義務遺棄罪 (B)甲成立刑法第 293 條之普通遺棄罪，並加重其刑二分之一 (C)甲之行為應成立刑法第 271 條之不作為殺人罪 (D)甲之行為應成立刑法第 294 條之違背義務遺棄罪，並加重其刑至二分之一
26. 依實務見解，下列情形中何者不適用刑法第 185 條之 4 交通事故逃逸罪之規定而處罰？
(A)甲駕車闖紅燈，不慎撞傷乙後即離開現場 (B)甲依規定停等紅燈時，遭乙駕車從後追撞，甲見乙因而受傷後，仍離開現場 (C)甲騎乘自行車遇見仇人乙正在過馬路，遂故意騎車衝撞乙，致乙倒地受傷後，即加速駛離現場 (D)甲超速駕車通過十字路口，撞上闖紅燈之乙，致乙死亡，甲見乙既然已死亡，沒有救助需要，遂駕車駛離現場
27. 下列何種情形，甲該當刑法第 315 條之 1 之竊聽竊錄罪？
(A)一對情侶在公園長椅上有親暱、愛撫舉動，甲行經該處竟以手機拍攝 (B)甲見鄰居乙年輕貌美，利用地利之便，從門縫偷看乙之日常生活 (C)甲妻懷疑乙夫有外遇，乃購得密錄器裝設於乙的自用小客車上，竊錄乙之車內言論及活動 (D)甲以蒐集女子小腿的照片為樂，常以高性能相機拍攝路上女子衣著未遮蔽的小腿部位
28. 解送依法拘禁之人犯甲時，負責看管人犯之員警乙，不小心讓甲脫逃。甲、乙之行為，下列敘述何者正確？
(A)甲、乙均不成立犯罪 (B)甲成立脫逃罪；乙不成立犯罪 (C)甲不成立犯罪；乙成立過失致脫逃罪 (D)甲成立脫逃罪；乙成立過失致脫逃罪
29. 甲為某市環保局正式公務員，平日認真取締不法業者，某週末假日，巧遇其業務上曾取締的業者乙，乙記得甲是當時取締他的公務員，乙竟憤而打傷甲，乙成立何罪？
(A)妨害公務罪 (B)普通傷害罪 (C)甲若出示公務員證件，乙即成立妨害公務罪 (D)甲若因而受傷，乙即成立妨害公務罪
30. 下列何者非屬刑法第 125 條濫權追訴處罰罪之實行行為？
(A)明知不應受理而受理刑事訴訟案件 (B)意圖取得供述而對被告施強暴脅迫 (C)濫用公務員之職權而為逮捕或羈押 (D)明知為有罪之人而無故不使其受追訴或處罰
31. 有關賭博罪章，下列敘述何者錯誤？
(A)於自家住宅等非公眾得出入之處所賭博，不成立刑法第 266 條之犯罪 (B)年節時與家人小賭怡情，即使公然為之，亦不成立犯罪 (C)以網際網路方式賭博財物，不成立犯罪 (D)提供自家住宅供人賭博，意圖借抽頭賺取利益者，成立犯罪
32. 甲與乙係兄弟，已成年分家未同住。甲因缺錢花用，未經乙同意，即將乙先前借給甲暫時使用之機車 1 台，賣給中古機車行，得款新臺幣 5,000 元後，自行花用完畢。下列敘述何者正確？
(A)甲構成竊盜罪 (B)甲所為犯罪因其與乙係兄弟，得免除其刑 (C)甲所為犯罪因其與乙係兄弟，須告訴乃論 (D)甲不構成犯罪，只需賠償乙新臺幣 5,000 元
33. 下列何者不屬於刑法第 161 條規定，脫逃罪所稱之「依法逮捕拘禁之人」？
(A)私人逮捕之通緝犯 (B)羈押於看守所之犯罪嫌疑人 (C)監獄中服刑的受刑人 (D)被管收的民事執行債務人
34. 甲搶奪路人乙之背包，得手後逃逸，路人丙見義勇為在後追捕數分鐘，甲見無法甩掉丙，情急之下將背包丟棄。甲之刑責為何？
(A)搶奪既遂罪 (B)搶奪未遂罪 (C)甲不成立犯罪 (D)準強盜罪
35. 房客甲雖租約已到期，但仍未搬離，且因甲積欠房租，擁有該屋的房東乙即以備用鑰匙進入甲的房內等待

甲返回，以便當面催討房租；嗣後，甲控告乙觸犯刑法第 306 條第 1 項之侵入住宅罪。有關此情形，下列敘述何者正確？

(A)乙為房屋所有權人，故其在房屋租約到期後有權進入房內，無侵入之問題 (B)乙係以合法擁有的備用鑰匙開啟房門，不屬侵入行為 (C)乙入房內雖係為催討房租，但仍屬無故 (D)承租之房屋非屬刑法第 306 條所稱之住宅

36. 甲男與乙女因未婚生子，且貧窮無資力可撫養小孩，乃共同將剛出生的小嬰兒溺斃死亡後，由乙棄置於垃圾場，關於甲與乙之論罪，下列敘述何者正確？

(A)甲與乙成立刑法第 288 條第 1 項墮胎罪的共同正犯 (B)甲成立刑法第 271 條殺人罪，乙論以第 274 條母殺子女罪 (C)甲與乙成立刑法第 294 條第 2 項遺棄致死罪共同正犯 (D)甲成立刑法第 271 條殺人罪，乙論以第 294 條遺棄致死罪

37. 甲進入餐廳後，將自己所穿的仿冒外套掛在餐廳衣架時，發現衣架上掛著客人乙的同款正貨外套。於離開餐廳時，甲不動聲色的取下該正貨外套，離開餐廳。甲應成立何罪？

(A)無罪 (B)第 320 條普通竊盜罪 (C)第 335 條普通侵占罪 (D)第 337 條侵占脫離遺失物罪

38. 甲將乙於他處之簽名影印後，黏貼至其自行製作之借據上的借款人欄內，再彩色影印加工後，持以向乙之妻丙，要求返還欠款。甲成立何罪？

(A)行使變造私文書罪 (B)行使偽造證據罪 (C)行使偽造私文書罪 (D)行使變造證據罪

39. 關於刑法第 344 條重利罪之構成要件，下列敘述何者錯誤？

(A)行為人乘被害人處於急迫、輕率、無經驗或難以求助之處境 (B)重利之計算，僅計算利息，不包含手續費、保管費或違約金 (C)行為人貸以金錢或其他物品予被害人 (D)行為人取得與原本顯不相當之重利

40. 甲、乙為男女朋友，甲無意間發現乙的筆記型電腦內儲存乙與前男友丙之間的電子郵件多則，因心生妒意，乃擅自將電子郵件的檔案全數刪除。甲的行為構成下列何種犯罪？

(A)刑法第 210 條的偽造文書罪 (B)刑法第 359 條的刪除電磁紀錄罪 (C)刑法第 354 條的毀損器物罪 (D)刑法第 315 條的妨害書信秘密罪

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試 警察勤務 試題

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。




(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 依據內政部警政署於 113 年 7 月 3 日修訂之「執行巡邏勤務中盤查盤檢人車作業程序」規定，下列何者為其修正重點？
 - (A) 律定警力數編配及應勤裝備攜行相關規定
 - (B) 因應嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19) 調整為第四類傳染病，中央流行疫情指揮中心並於同日解編，刪除防疫之相關內容
 - (C) 落實兒童權利公約相關規定
 - (D) 優化進入宗教場所執法作為
2. 依據警察勤務條例第 4 條規定，警察勤務機構，區分為基本單位、執行機構及規劃監督機構。有關於警察勤務機構之敘述，下列何者正確？
 - (A) 駐在所設立於具備特定條件的警勤區，由警勤區員警單獨駐守執行勤務，目前臺北市政府警察局、金門縣警察局尚有駐在所之設置
 - (B) 連江縣警察局之勤務機構係採取警察局、警察所及派出所等三級制，其中警察所之設置與分局之功能無異
 - (C) 未設警察分局之鄉（鎮、市、區）公所所在地應設置分駐所，目前各縣市警察局均有分駐所之設置
 - (D) 警察分局為勤務規劃監督，負責所屬分駐（派出）所、偵查隊、警備隊及交通隊等勤務執行機構之規劃、指揮、管制、督導及考核等事項
3. 為使警察人員使用警銬有所遵循，以保障民眾權益並兼顧執法需求，內政部警政署特訂定「警察人員使用警銬規範」，有關警察人員使用警銬之正確時機，下列何者錯誤？
 - (A) 警察人員執行搜索、扣押、拘提或逮捕等法律明定之強制措施時，為避免被告、犯罪嫌疑人或其他依法受拘束之人抗拒、脫逃、攻擊、自殺、自傷或毀損物品，並確保警察人員、在場相關人員或第三人之安全，得使用警銬
 - (B) 對於孕婦、年邁體弱、傷病或肢體障礙者，以不使用警銬為宜
 - (C) 對於少年執行拘提、逮捕或解送時，因其年齡、身心狀況或其他事實，不應使用警銬
 - (D) 警察人員使用警銬，除有特殊情形需於腳踝上銬外，應以銬手為原則
4. 為確保員警執勤安全，有效執行警察勤務，並能順利達成警察任務，內政部警政署訂有「警察機關勤前教育實施規定」，下列作法何者錯誤？
 - (A) 除分駐（派出）所外，駐在所、警備隊、偵查隊、檢查哨及警察所等，均為基層勤前教育之實施單位
 - (B) 員警參加勤前教育時間，不列入勤務時數，但得併計服勤時數，惟不得以該時段報支超勤時數
 - (C) 前一日深夜實施專案勤務時，次日基層勤前教育，得免予舉行；聯合勤前教育，得順延之
 - (D) 基層及聯合勤前教育應參照轄內治安環境需求，適切檢討勤務規劃，依據歷次任務執行情形宣布識別暗語及暗記
5. 為使員警執勤警力數編配及應勤裝備攜行原則法制化以資明確，內政部警政署於 112 年 12 月 15 日訂定「警察機關執行勤務之警力數編配及應勤裝備攜行規定」，有關警力數編配及應勤裝備攜行之原則，下列何者錯誤？
 - (A) 個別查察屬個別勤務，以單警執勤為原則，攜槍彈、防護型噴霧器、無線電手攜機、蒐證器材、警棍及警銬等
 - (B) 巡邏以雙警（含以上）之組合警力執勤為原則，單位警力不足時，應適時請協勤民力支援
 - (C) 員警執行值班勤務時，以單警執勤為原則，攜槍彈、防護型噴霧器、警棍及警銬等
 - (D) 員警處理糾紛、事故等緊急案件時，以雙警（含以上）之組合警力執勤為原則，攜槍彈、防護型噴霧器、無線電手攜機、蒐證器材、警棍及警銬等，並著防彈衣

6. 警察勤務裝備機具配備標準，由內政部警政署定之，下列敘述何者正確？
- (A)依據警察勤務條例第 23 條第 1 項規定訂定
- (B)警察勤務裝備機具，指分駐所、派出所實際從事警察勤務所需使用之防護型、蒐證型、通訊型及警械等裝備機具
- (C)防護型噴霧器，每人配發一瓶，但因地區治安狀況需要者，得酌予增加
- (D)警察勤務裝備機具應由勤務執行機構分駐所、派出所所長妥善管理
7. 有關警察勤務之法律結構，下列敘述何者錯誤？
- (A)憲法第 108 條第 1 項第 17 款規定，「警察制度」為中央之警察行政權，由中央立法並執行之，或交由省縣執行之
- (B)警察法第 3 條第 1 項，明定「警察制度」之範圍，警察官制、官規、教育、服制、勤務制度及其他全國性警察法制，由中央立法並執行之，或交由直轄市、縣（市）執行之
- (C)為實施「警察制度」，依據憲法授權，立法院制定警察勤務條例，做為我國警察事業之基本法
- (D)警察勤務條例第 3 條至第 10 條乃就警察執行勤務之編組、責任劃分、指揮系統加以規範，第 11 條則對執行勤務得採取之方式予以列舉，除有組織法之性質外，實兼具行為法之功能
8. 有關警察職權行使法第 7 條第 1 項第 1 款及第 8 條第 1 項之「攔停」，下列何者錯誤？
- (A)第 7 條第 1 項之攔停，係依據同法第 6 條第 1 項各款之情形為發動要件
- (B)第 7 條第 1 項第 1 款及第 8 條第 1 項之攔停，均係基於預防犯罪之前提，而採取攔停之措施
- (C)第 8 條第 1 項之攔停，可要求駕駛或乘客出示證件，並檢查交通工具之引擎、車身號碼或其他足資識別特徵
- (D)第 7 條第 1 項之攔停，主要以公共場所、合法進入之場所及公眾得出入之場所為實施地點
9. 依據內政部警政署新修正之「執行路檢攔檢身分查證作業程序」，下列何者為路檢攔檢身分查證之法律依據？①警察職權行使法第六條至第八條②道路交通管理處罰條例③身心障礙者權利公約施行法④嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別條例⑤警察機關執行勤務之警力數編配及應勤裝備攜行規定
- (A)①②③④⑤ (B)①②⑤ (C)①②④⑤ (D)①②③⑤
10. 內政部警政署為落實警察機關辦理拾得遺失物業務，確實保障人民權益，訂定「警察機關辦理拾得遺失物作業規定」，下列敘述何者錯誤？
- (A)遇民眾交存證件、金融卡、信用卡、記名電子票證或其他足資辨識個人身分之物件時，應聯絡該物件製發機關（單位）代為通知遺失人，或交由製發機關（單位）依其發行規則處理
- (B)拾得人、遺失人、所有人或其他有受領權人之所在地並非本轄，經業務單位詢明其無法或難以返回本轄領回或認領者，得囑託他轄機關代通知領回或認領
- (C)為達以適當方法招領拾得物之目的，受理單位及業務單位人員應觀察辨識其明顯外觀以獲知相關資訊或特徵，必要時，得使用工具、設備或以其他方法侵入拾得物
- (D)拾得物之經濟價值，依其實體外觀所示之客觀價值及社會通念為斷，財產價值在新臺幣五百元以下者，不適用本規定，依民法第八百零七條之一規定處理。
11. 有關警察勤務條例之立法沿革，下列敘述何者正確？
- (A)警勤區依人口疏密之劃分，於六十一年制定時即考量工業社會，多為小家庭，故以五百戶為劃設標準
- (B)配合八十四年三月一日警消分立，刪除消防警察得配合警勤區劃分其責任區之規定
- (C)警勤區採地區責任制，於九十七年修正時明定由基層之警員專責執行警勤區之工作，以期對於負責之警勤區內動、靜態所有情狀，有全盤之瞭解
- (D)各級警察機關基於治安需要，於九十七年成立「勤務指揮中心」之編組，對警察勤務指揮、調度、管制頗著成效，爰將其納入警察勤務條例，成為正式建制單位
12. 有關端正警察風紀實施規定係為端正警察風紀，以建立優質警察文化，提升政府廉能形象，下列何者並非考核之種類？
- (A)平時考核 (B)年終考核 (C)專案考核 (D)重要警職考核

13. 依據「警察機關設置及巡簽巡邏箱實施要點」及「執行巡邏簽章作業程序」規定，有關巡邏箱設置及巡邏簽章之作法，下列何者錯誤？
- (A)居民較少、地處偏遠且道路崎嶇、地形開闊且未設守望崗之處所，應設置巡邏箱
 - (B)巡邏線上應於適當位置設置巡邏箱，主要目的在於有效預防犯罪，發揮巡邏、守望勤務效能
 - (C)到達巡邏點下車前，應注意周遭有無安全顧慮，下車後宜採徒步巡邏方式於巡邏點周邊巡視，觀察有無安全顧慮，遇臨時事故處理，無法逐一巡簽巡邏箱時，應通報勤務指揮中心註記
 - (D)警察人員巡簽巡邏箱時，應於巡邏箱設置處周遭適當範圍，執行瞭望、警戒、警衛、受理民眾諮詢、整理交通秩序及其他一般警衛勤務，並適時深入社區、接觸民眾，增加警民互動機會，有效預防犯罪
14. 為提升整體勤務執行效能，內政部警政署特訂定「派出所勤務系統作業規定」，以數位資訊結合實務，運用現有警政大數據分析巡邏路線、密度及治安熱點等，有關分局層級行政業務單位維運管理、提案評估及使用權限申請程序之規定，下列何者錯誤？
- (A)指派專責人員審核及受理所屬各單位使用者之權限申請，並管理派出所勤務系統各項設定
 - (B)專責人員應填寫申請表，向上級警察機關行政業務單位申請權限
 - (C)為避免危害國家資通安全，專責人員於受理各級督導人員申請「行動巡簽 APP」權限綁定行動裝置時，應嚴格審核禁止使用大陸廠牌資通訊產品
 - (D)評估使用單位於派出所勤務系統提案改善建議表填報之具體建議事項，就其採行程度提供意見
15. 為達成警察任務，提升整體行政效能，有關警察機關職務協助執行原則，下列敘述何者正確？
- (A)警察機關提供職務協助內容，以警察機關法定職權範圍為限，必要時得介入其他行政機關法定職務範圍
 - (B)請求警察機關提供職務協助，請求機關應於開始協助三日前，按個案以書面向有管轄權之警察分局或相當層級之警察機關提出請求
 - (C)警察機關對於其他行政機關請求職務協助者，應於收受書面請求之翌日起六日內，審核是否同意，並以書面回復請求機關
 - (D)其他行政機關請求警察機關提供職務協助者，警察機關得與其協議訂定協助期間，且不得為長期性、統案性或常態性之職務協助
16. 依據各級警察機關處理刑案逐級報告紀律規定，因應資料洩漏、竄改或影響資訊系統正常運作等妨害電腦使用之資通犯罪，特將政府部門、學校、公司及關鍵基礎設施等資通安全駭侵案件，列為下列何種案件？
- (A)特殊刑案
 - (B)重大刑案
 - (C)普案刑案
 - (D)重大竊盜
17. 依據警察職權行使法之規定，有關即時強制之規定，下列何者正確？
- (A)警察對於意圖自殺，非管束不能救護其生命者，得為保護管束
 - (B)扣留物得委託其他機關或私人保管之，並通知所有人、持有人或保管人，但情況急迫者，不在此限
 - (C)警察行使職權時，為偵查犯罪，得將妨礙之人、車暫時驅離或禁止進入
 - (D)扣留物因估計變賣之費用超出變賣所得，得不經公開方式逕行處置
18. 為推動各級警察機關案件管理系統作業，以簡化員警受理報案工作，內政部警政署特訂定「警察機關案件管理系統作業要點」，有關案件管理系統之敘述，下列何者錯誤？
- (A)受理報案作業，負責民眾報案之受理、筆錄製作、受（處）理案件證明單製作及刑案紀錄表輸入等作業
 - (B)情資管理系統，提供員警因犯罪偵查、急難救助或治安維護之目的申請使用
 - (C)刑事案件管理系統，負責刑事案件移送書及報告書之建檔、製作、送審及審查等作業
 - (D)重大毒品資料庫系統，具有蒐集重大毒品案件資料，建立整合性毒品查緝資料庫，包含建檔、查詢、上傳及審核等功能
19. 警察人員依法令執行取締、盤查等勤務時，如有必要得命其停止舉動或高舉雙手，並檢查是否持有兇器之職權，係依循下列何者之規定？
- (A)警察勤務條例
 - (B)警械使用條例
 - (C)警察職權行使法
 - (D)執行巡邏勤務中盤查盤檢人車作業程序

20. 依據警察勤務條例之規定，有關勤務時間及勤務規劃之規定，下列何者正確？
- (A)勤區查察時間，得斟酌勞逸情形，每日二至四小時
 - (B)勤務編配，採行三段式或三段以上勤務編排方式
 - (C)延長服勤、停止輪休或待命服勤之時間，酌予補假或支領超勤加班費
 - (D)服勤人員每週連續輪休二次，遇有臨時事故得停止之
21. 依據解送人犯作業程序之規定，下列何者並非解送人犯之作為？
- (A)解送途中發生事故或突發狀況時，應立即向主官及勤務指揮中心報告，並得請求附近警察機關協助，被請求者不得拒絕
 - (B)重要人犯應運用警備車、偵防車、航空器或公共交通工具等嚴加戒護
 - (C)執行解送人犯得使用戒具，使用時應顧及人犯之名譽及安全，並儘量避免暴露
 - (D)人犯上車坐後座，監視警力注意可疑人車，嚴防劫囚事件，車門可上兒童安全鎖防止逃脫
22. 關於警勤區訪查之作法，依據警察勤務區訪查作業規定，下列何者正確？
- (A)警勤區訪查之目的為達成犯罪偵防、為民服務及社會治安調查等任務
 - (B)警勤區員警執行警勤區訪查工作，研提警勤區經營創新作為有助於勤業務改善精進，經上級採用推行者，於記功範圍內辦理獎勵
 - (C)記事人口於登記或通知後開始查訪，查訪次數依各警察局刑事業務主管單位規劃辦理
 - (D)警勤區員警訪查後，得提前二十分鐘返所，將當日訪查概況註記於勤查系統之戶卡片副頁或記事卡副頁，至遲於翌日前完成
23. 依據警察職權行使法規定，有關警察執行職權之敘述，下列何者錯誤？
- (A)警察職權行使法之職權措施，尚未達到刑事犯罪之「逮捕」或「訊問」之程度，尚無須踐行司法正當程序
 - (B)第 5 條對於警察職權行使所需之救助與救護規定，警察行使職權與該人民受傷應有因果關係，若無因果關係之救助或送醫救護，則非本條之法定義務
 - (C)第 6 條第 1 項第 6 款之管制站，係指臨時設置，此措施是一種封鎖，可在此對人攔阻，並在一特定目的及特定範圍內，檢視該人及所攜帶之物品或其所使用之運輸工具
 - (D)第 2 條第 2 項所列舉之具體職權，於警察職權行使法中均各有規定其要件或程序
24. 依據警械使用條例規定，有關警察人員使用警械之規定，下列何者錯誤？
- (A)警察人員使用警械時，應著制服及出示足資識別之警徽或執行職務之證明文件
 - (B)警察人員之生命、身體、自由、裝備遭受強暴或脅迫，無法有效使用警械時，得使用其他足以達成目的之物品，該物品於使用時視為警械
 - (C)警械非經內政部或其授權之警察機關許可，不得定製、售賣或持有，違者由警察機關沒入
 - (D)警察人員依警械使用條例使用之警械，包含警棍、警刀、槍械及其他器械
25. 依據警察勤務條例規定，下列何者並非由警察局為之？
- (A)訂定勤務交接時間
 - (B)基於事實需要，將個別勤務與共同勤務分別實施，得以分局或分駐所、派出所為單位，指派員警專責執行勤區查察
 - (C)為勤務規劃監督機構，負責轄區警察勤務之規劃、指揮、管制、督導及考核
 - (D)將警力集中機動使用，免設分駐所、派出所，編為勤務隊（組），輪流服勤
26. 有關「輔助性勤務執行機構」，其勤務地位與分駐所、派出所相當，得準用分駐所、派出所於警察勤務條例之法律地位，以執行各該專屬勤務之其他執行機構；其於執行各該專屬勤務時之法律角色，準用分駐所、派出所，下列何者非屬之？
- (A)地區警察局為於特定地區執行守護任務，而設立之警衛派出所
 - (B)地區警察局保安警察（大）隊因應縣（市）長安全警衛之需，所設置之獨立警衛勤務分隊
 - (C)地區警察分局之警備隊、偵查隊和交通分（小）隊
 - (D)依據警察勤務條例第 7 條第 3 項所設立之警察駐在所

27. 有關法條之制定，下列何者並非由內政部警政署訂之？
- (A)各級警察機關之設備標準 (B)警察勤務裝備機具配備標準
(C)各級警察機關辦理勤務審核作業規定 (D)警察人員使用防護型應勤裝備注意要點
28. 酒後駕車往往造成民眾生命、財產上之重大損失，依據取締酒後駕車作業程序等相關規定，有關取締酒後駕車之作為，下列何者錯誤？
- (A)為確保採證程序合法及證據能力，並避免執勤員警承擔違法採證風險，自 113 年 2 月 25 日起，回歸適用刑事訴訟法第 205 條之 1 規定，於強制抽血前應先報請檢察官核發鑑定許可書，不宜先抽血再報請檢察官許可
(B)汽機車、微型電動二輪車或其他以電力驅動之慢車駕駛人，吐氣所含酒精濃度達每公升零點二五毫克以上或血液中酒精濃度達百分之零點零五以上者，應移送法辦，製單舉發，並當場禁止其駕駛、行駛或使用；該汽機車、微型電動二輪車當場移置保管或得由該車輛所有人或其委託之第三人駛離
(C)酒駕肇事駕駛人吐氣所含酒精濃度未達每公升零點一五毫克或血液中酒精濃度未達百分之零點零三者，原則上不依刑法第一百八十五條之三規定移（函）送檢察機關
(D)駕駛人吐氣所含酒精濃度達每公升零點二五毫克或血液中酒精濃度達百分之零點零五以上者，移送時無須檢附測試觀察紀錄表
29. 依據警械使用條例規定，警察人員執行職務違反規定使用警械，致侵害人民自由或權利時，依下列何規定辦理？
- (A)警械使用條例 (B)警察職權行使法 (C)國家賠償法 (D)警察勤務條例
30. 依據警察勤務條例規定，明定各級警察機關針對轄區狀況，得另訂實施細則，並於陳報上級警察機關核准後施行，此乃符合何種需求？
- (A)制度化 (B)彈性化 (C)因時因地制宜 (D)晝夜執行
31. 依據警察機關受理刑事案件報案單一窗口實施要點規定，有關警察機關受理刑事案件報案之敘述，下列何者錯誤？
- (A)民眾報案，不分本轄或他轄刑事案件，均應立即受理，不得拒絕、推諉，受理後應即派員查證並妥適處理，委託他人（第三者）報案時，其處理方式與受理本人報案之程序相同
(B)對於本轄案件，民眾電話報案或逕電「110」報案者，應依文書處理作業相關規定掛號、簽核、分辦，處理情形並應函復報案人
(C)有關受理辦案之處理作業，除本要點規定者外，仍適用其他法令規定
(D)接受言詞告訴或告發時，除需即時反應及派員查證外，應當場製作筆錄
32. 依據警察法及警察法施行細則規定，警察人員遇有必要派往地方執行職務時，警察機關之指揮、監督，下列何者錯誤？
- (A)刑事警察兼受當地法院檢察官之指揮、監督
(B)保安警察應受當地行政首長之指揮、監督
(C)保安警察協助配駐地方警察行政業務，應受當地警察機關首長之指導
(D)各種專業警察，得由各該事業主管機關視業務需要，商准內政部警政署依法設置，並由各該事業主管機關就其主管業務指揮、監督之
33. 依據警察勤務區訪查作業規定，警勤區員警應擇定轄區治安、交通熱點、偏僻地區或重要地點，設置二處以上巡邏箱或電子巡邏箱，按時巡簽，下列何者為標示於警勤區轄境圖之巡邏箱圖示？
- (A)  (B)  (C)  (D) 
34. 依據員警執勤之警力數編配及應勤裝備攜行原則規定，下列何種應勤裝備並非由警察機關主管長官律定？
- (A)員警執行守望勤務時，攜無線電手攜機、蒐證器材、防護型噴霧器、警棍及警铐等，另律定是否攜帶槍彈、防彈衣、防彈頭盔及電擊器等其他裝備
(B)員警執行備勤勤務時，依勤務性質、服勤地點及實際需要，律定警力數及應勤裝備
(C)汽車巡邏下車執勤時，視治安狀況決定戴防彈頭盔、勤務帽及攜帶相關裝備
(D)機車臨檢執行特殊勤務時，視治安狀況律定是否戴防彈頭盔

35. 依據勤務指揮中心狀況處置作業程序規定，下列敘述何者錯誤？
- (A)有關勤務指揮中心之狀況處置，第一時間到達員警經審認案件非屬處理權責人員，向勤務指揮中心回報到達後，應即離開現場，責由相關處理人員進行蒐證備查
 - (B)勤務指揮中心受理人員不管民眾撥一一〇或視訊報案，均應填寫受理一一〇報案紀錄單
 - (C)處理事故第一時間到達員警，回報內容須對現場狀況概略描述，勤務指揮中心受理人員應同步對回報內容重點登錄
 - (D)受理一一〇報案檢舉色情、賭博、電玩、毒品及員警風紀等案件，不便立即派遣警力到場者，應派遣至所轄分局勤務指揮中心及影送業管單位
36. 依據警察人員使用防護型應勤裝備注意要點規定，下列敘述何者錯誤？
- (A)警察人員依法執行職務遭受強暴、脅迫、抗拒或其他事實需要，認為以使用防護型噴霧器制止為適當時，均應先口頭警告相對人，仍不聽時，即得使用
 - (B)使用防護型噴霧器時，應考量地形及地物之狀況，避免造成相對人其他傷害
 - (C)使用防護型噴霧器，於制止或施用警銬逮捕相對人後，避免其臉部接觸地面影響呼吸
 - (D)使用防護型噴霧器後，應提供必要之救護或醫療協助，並將使用經過情形報告該管長官
37. 依據執行臨檢場所身分查證作業程序規定，有關場所臨檢之敘述，以下何者正確？
- (A)執行人員於出入登記簿簽註出勤，到達現場後應定點報告
 - (B)著制服執勤如受到質疑，民眾有所要求且未妨礙職權行使，仍以出示證件為宜
 - (C)返所後，應立即清點服勤裝備，並將處理情形填寫於工作紀錄表
 - (D)實施營業場所臨檢時，臨檢紀錄表應於查獲違法時當場製作，請在場負責人、使用人等簽章，並由帶班人員簽名；無查獲違法則免製作
38. 治安顧慮人口之查訪工作，係為嚴密治安顧慮人口之列管、查訪及防制再犯作為，依據治安顧慮人口查訪作業規定，下列敘述何者錯誤？
- (A)警勤區及刑責區員警執勤時，發現他轄分局查訪對象居住本轄超過一個月或有其他活動事實，應即時通報戶籍地分局確認處理
 - (B)警勤區員警查訪工作應著重於查訪對象之犯罪習慣、交友狀況、經常活動處所、轄內幫派組合交往情況等資料之調查，避免列管對象有再犯情事
 - (C)查訪對象因行方不明致戶籍遷入戶政事務所時，該戶政事務所轄區分局應持續查訪其行蹤
 - (D)刑責區員警應就列管查訪對象，每三個月主動與警勤區員警交換動態情資一次以上
39. 內政部為保障各警察機關實施輪班輪休服勤人員之健康權，特訂定「警察機關輪班輪休人員勤休實施要點」，下列何者正確？
- (A)各警察機關除依勤務分配表排定勤務之服勤人員外，遇有重大專案等情況，為即時狀況處置或聯繫警力之必要，多會常態性將內勤員警納入專案編組表或勤務計畫表，執行勤務或督導工作，此等人員係屬臨時性，並不適用本要點之規定
 - (B)為維護服勤人員健康，服勤人員每日服勤時段以集中同一時段為原則，以編排一時段為限
 - (C)實際擔負內部管理及應變處置之主管，因具有連續性且難以替代，其超時服勤時數每日不得超過十六小時，並酌予提高每月超時服勤時數上限至一百小時
 - (D)每日勤務時數以八小時為原則，無法因應需求時，超時服勤時數以四小時為度，不得再延長，並應將需增排勤務時數陳報分局長、大隊長、直屬隊長或派出所所長核定
40. 依據取締酒駕拒測處理作業程序規定，取締酒駕拒測處理係依完成酒駕拒測認定及舉發後之作為，下列何者正確？
- (A)客觀情狀足認不能安全駕駛，係駕駛人酒精濃度有達每公升零點一五毫克以上之可能
 - (B)犯罪嫌疑人經勸導後仍堅持不配合實施吐氣檢測，由勤務單位陳報檢察官依職權核發鑑定許可書
 - (C)檢察官未核發鑑定許可書時，依道路交通管理處罰條例第三十五條第四項規定製單舉發，車輛當場移置保管後，人員放行
 - (D)犯罪嫌疑人配合完成吐氣檢測後，依規定製作調查筆錄及刑法第一百八十五條之三第一項第二款案件測試觀察紀錄表及吐氣酒精濃度檢測數值等資料，並隨案移送檢察官偵辦

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試 消防法規與安全設備 試題

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 依災害防救法第 10 條之規定，鄉（鎮、市）、山地原住民區公所設「鄉（鎮、市）、山地原住民區災害防救會報」，有關其任務內容之敘述，下列何者正確？①核定各該鄉（鎮、市）、山地原住民區地區災害防救計畫 ②核定重要災害防救措施及對策 ③推動疏散收容安置、災情通報、災後緊急搶通及復原重建、環境清理 ④督導、考核轄區內災害防救相關事項。
(A)①②③ (B)①③④ (C)②③④ (D)①②③④
2. 依災害防救法相關罰則規定，違反下列那一情事，得處新臺幣十萬元以上五十萬元以下罰鍰？
(A)未取得臨時通行證，而進入各該機關依規定所劃定警戒區域禁入或命離去而不離去
(B)違反各該機關災害應變範圍內所指定之道路區間、水域、空域高度等限制通行規定
(C)規避、妨礙或拒絕各該機關依法規定所為之徵調、徵用、徵購或優先使用處分
(D)未經許可擅自使用緊急應變所需之警報訊號
3. 下列那些場所為依據消防法第 11 條規定，使用的地毯、窗簾、布幕、展示用廣告板等物品應附有防焰標示？
①地面樓層達 11 層以上建築物 ②健身休閒中心 ③產後護理機構 ④托嬰中心 ⑤招待所(無客房寢室者)
(A)①②③ (B)①②③④ (C)①②④⑤ (D)②③④⑤
4. 依消防法所定一定規模以上之建築物進行增、改建時，若發生重大火災時導致人員死亡，經查該場所之管理權人未訂定施工中消防防護計畫，且未依各該計畫執行有關避難引導必要之業務，此違法情形之罰則如何？
(A)處六月以上三年以下有期徒刑，得併科新臺幣五十萬元以上二百五十萬元以下罰金
(B)處新臺幣二萬元以上五十萬元以下罰鍰
(C)處五年以下有期徒刑或拘役，得併科新臺幣一萬元以上五萬元以下罰金
(D)處一年以上七年以下有期徒刑，得併科新臺幣一百萬元以上五百萬元以下罰金
5. 依消防法規定，消防指揮人員搶救儲存化學品之倉庫火災時，倉庫之管理權人應辦理協助事項，下列敘述何者錯誤？
(A)提供倉庫儲存化學品種類、數量、位置平面配置圖及搶救必要資訊
(B)立即指派專人至現場及協助救災
(C)未提供化學品種類、數量等必要資訊內容或虛偽不實者，可處管理權人 10 萬元以上 150 萬元以下罰鍰
(D)未指派專人至現場協助救災，處管理權人新臺幣 50 萬元以上 1000 萬元以下罰鍰
6. 各級消防主管機關，基於救災及緊急救護需要，得調度、運用政府機關、公、民營事業機構消防、救災、救護人員、車輛、船舶、航空器及裝備。有關受調度、運用之事業機構，得向該轄消防主管機關請求補償之敘述，下列何者錯誤？
(A)車輛、船舶、航空器均以政府核定之交通運輸費率標準給付
(B)調度運用之車輛、船舶、航空器、裝備於調度、運用期間遭受毀損，該受調度運用之事業機構應予修復
(C)接受調度運用期間，應按調度運用時，依其服務機構或僱用人所給付之報酬標準給付之
(D)因調度、運用致患病、受傷、身心障礙或死亡時，準用消防法規定辦理給付或撫卹金
7. 依消防法，有關參加義勇消防編組之人員因接受訓練、演習、服勤受傷致身心障礙或死亡者，辦理給與一次身心障礙給付或身亡一次撫卹金之規定，下列敘述何者錯誤？
(A)極重度與重度身心障礙者：36 個基數 (B)中度身心障礙者：18 個基數
(C)輕度身心障礙者：8 個基數 (D)死亡者：給與一次撫卹金 80 個基數
8. 依消防法及消防法施行細則之規定，下列那一個建築物或場所，遇有增建、改建、修建、室內裝修施工時，應另定施工中消防防護計畫，以落實防火安全管理？
(A)總樓地板面積在 400 平方公尺的低度危險工作場所 (B)收容人數達 25 人之托嬰中心
(C)收容人數達 50 人供香客住宿之禪寺 (D)總樓地板面積在 1000 平方公尺的百貨商場

- 9.依各類場所消防安全設備設置標準設置之消防安全設備，其設計、監造應由消防設備師為之；其測試、檢修應由消防設備師或消防設備士為之；開業建築師、電機技師不得執行下列何者消防安全設備之設計、監造或測試、檢修？
- (A)避難標示設備 (B)緊急照明燈 (C)系統式消防安全設備 (D)滅火器
- 10.依消防法第 25 之 2 條，各級消防機關應設安全衛生專責單位及置專責人員，但預算員額數未滿多少人者，得僅置安全衛生專責人員？
- (A)100 人 (B)200 人 (C)300 人 (D)500 人
- 11.依緊急救護辦法，直轄市、縣（市）消防機關為實施救護業務，對所轄之區域，應依規定所進行之調查事項，下列何者正確？①有急救事故發生之虞之對象物，其位置及構造 ②醫療機構等之位置及其他必要之事項 ③轄區治安情況 ④地勢及交通狀況
- (A)①②③ (B)①②④ (C)②③④ (D)①②③④
- 12.依緊急醫療救護法規定，救護技術員施行緊急救護之地點限制，下列哪些地點或場合符合？①人員械鬥緊急傷病之公共場所 ②大量傷病患之車禍現場 ③送醫或轉診途中 ④抵達送醫目的醫療機構而醫護人員尚未處置前。
- (A)①②③ (B)①②④ (C)②③④ (D)①②③④
- 13.依爆竹煙火管理條例第 18 條第一項所定，爆竹煙火監督人，應為爆竹煙火製造場所或達中央主管機關所定管制量 X 倍以上儲存、販賣場所之管理或監督層次幹部。且於任職期間，每 Y 年至少應接受複訓一次，此 X，Y 應為下列何者？
- (A)X=10，Y=1 (B)X=20，Y=2 (C)X=30，Y=2 (D)X=50，Y=3
- 14.違反直轄市、縣（市）主管機關依第 17 條所定自治法規中有關爆竹煙火施放地區、時間、種類、施放方式或施放人員資格之規定者，其處罰則為何？
- (A)處新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰 (B)處新臺幣一萬元以上五萬元以下罰鍰
(C)處新臺幣三千元以上一萬五千元以下罰鍰 (D)處新臺幣六萬元以上三十萬元以下罰鍰
- 15.下列何者為公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法規定的高閃火點物品？
- (A)閃火點在攝氏 65 度以上之第一類公共危險物品 (B)閃火點在攝氏 70 度以上之第三類公共危險物品
(C)閃火點在攝氏 100 度以上之第四類公共危險物品 (D)閃火點在攝氏 100 度以上之第六類公共危險物品
- 16.依公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法，室內儲存場所儲存六類公共危險物品之數量在管制量 20 倍以下者，且建築物之一部分供作室內儲存場所使用，其位置、構造及設備等規定，下列敘述何者為正確？
- (A)室內儲存場所使用樓地板面積，不得超過 75 平方公尺
(B)地板應高於地面，且樓層高度不得超過 8 公尺
(C)通風及排出設備，管路以耐燃性材料建造，貫穿牆壁部分設置防火閘門
(D)出入口應設置半小時以上防火時效之常時關閉式防火門
- 17.依公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法，有關液化石油氣容器串接使用場所，其串接使用量之有關安全規定，下列敘述何者正確？
- (A)串接使用量在 120 公斤以上者，容器與用火設備應保持 1.5 公尺以上距離
(B)串接使用量在 60 公斤以上，未滿 800 公斤者，應設置氣體漏氣警報器
(C)串接使用量為 380 公斤者，免設置自動緊急遮斷裝置 (D)串接使用量不得超過 1000 公斤
- 18.依公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法之規定，針對瓦斯販賣行儲放液化石油氣，設置容器保管室等相關安全規範，下列敘述何者錯誤？
- (A)屋頂應以輕質金屬板或其他輕質耐燃材料覆蓋，並距離地面 2.5 公尺以上
(B)出入口應設置 30 分鐘以上防火時效之防火門
(C)設有警戒標示及防爆型緊急照明設備
(D)設置防止氣體滯留之有效通風裝置

- 19.依各類場所消防安全設備設置標準，公共危險物品等場所達顯著滅火困難者設置第一種滅火設備之室內消防栓設備，其各個瞄子放水量應在多少以上？
(A)130 公升/分鐘 (B)190 公升/分鐘 (C)260 公升/分鐘 (D)350 公升/分鐘
- 20.第二種室內消防栓採用消防幫浦為加壓送水裝置時，如保形水帶摩擦損失水頭為 13m、配管摩擦損失水頭為 8m、落差為 20m，則依標準規定幫浦之設計全揚程應至少為多少？
(A)47m (B)58m (C)66m (D)80m
- 21.顯著滅火困難公共危險物品室外儲存場所，設置室外消防栓設備，其緊急電源應使用發電機或蓄電池設備，供電容量應供其有效動作多少時間以上？
(A)30 分鐘 (B)45 分鐘 (C)50 分鐘 (D)60 分鐘
- 22.在十層以下建築物之樓層時，劇場舞台用自動撒水設備，如放射區域為二區時，若最大一區撒水頭總數為 12 個時，其消防幫浦最低之出水量，下列何者正確？
(A) 720 L/min (B) 960 L/min (C) 1080 L/min (D) 2400 L/min
- 23.有關自動撒水設備之流水檢知裝置規定，下列敘述何者錯誤？
(A)各樓層之樓地板面積在 3000 平方公尺以下者裝設一套，超過 3000 平方公尺者裝設二套
(B)無隔間之樓層內，依樓地板面積 6000 平方公尺以下裝設一套
(C)撒水頭或一齊開放閥開啟放水時，即發出警報
(D)附設制水閥，其高度距離樓地板面在 1.5 公尺以下 0.8 公尺以上，附近明顯處設置制水閥字樣標識
- 24.放水型撒水頭之撒水設備，為避免火警誤報及誤動作，採取火焰式火警探測器與其他偵煙式探測器，同一警戒區以何種迴路設計方式來啟動撒水設備？
(A)及(AND)閘式 (B)或(OR)閘式 (C)反或(NOR)閘式 (D)反及(NAND)閘式
- 25.依據各類場所消防安全設備設置標準，水霧滅火設備水源容量之規定，有關公共危險物品等場所水霧滅火設備之放射區域如為 150 平方公尺，其水源容量應保持在多少立方公尺以上？
(A) 90 (B) 40 (C) 20 (D) 10
- 26.電力設施場所設有水霧滅火設備，如放射區域二區時，水霧噴頭總數為 20 個時，其消防幫浦最低之出水量，下列何者正確？
(A)1200 L/min (B)1800 L/min (C)2000 L/min (D)2400 L/min。
- 27.某場所依規定設置有連結送水管設備，有關其出水口及送水口裝設之敘述，下列何者錯誤？
(A)出水口設於地下建築物各層或建築物第三層以上各層樓梯間或緊急升降機間等處
(B)出水口為雙口形，接裝口徑六十三毫米快速接頭，距樓地板面之高度在零點五公尺以上一點五公尺以下
(C)送水口設於消防車易於接近，且無送水障礙處，其數量在立管數以上
(D)送水口為雙口形，接裝口徑六十三毫米陰式螺紋式接頭，距基地地面之高度在一公尺下零點五公尺以上
- 28.依各類場所消防安全設備設置標準，在設有大型滅火器(第四種滅火設備)之公共危險物品儲存場所，任一點至滅火器之步行距離應在多少公尺以下？
(A)15 公尺 (B)20 公尺 (C)30 公尺 (D)40 公尺
- 29.某工廠儲存有溶劑類等公共危險物品，設置二氧化碳滅火設備，其在計算其滅火藥劑量時，除依場所體積所需藥劑量計算外，仍應視防護對象物再加乘特定危險物品之係數為其總量，下列特定危險物品之係數敘述，何者為正確？
(A)丙酮為 1.2 (B)乙醇為 1.0 (C)甲苯為 1.2 (D)二硫化碳為 3.0
- 30.現場進行鹵化煙氣體滅火設備外觀檢查容器閥開放裝置時，其檢查方法或判定程序，下列敘述何者錯誤？
(A)以目視確認容器閥開放裝置有無變形、脫落等情形
(B)如為電氣式者，拔下安全栓或插梢後，以手動操作確認動作正常與否
(C)如為氣壓式者，操作管及其連接部分應無鬆弛或脫落之情形
(D)具有手動啟動裝置之開放裝置，其操作部應無明顯之鏽蝕情形

- 31.廚房天花板附近設有吸氣口時，且無淨高六十公分以上之樑或類似構造體區隔，瓦斯漏氣檢知器裝設除在距瓦斯燃燒器具或瓦斯導管貫穿牆壁處與天花板之間外，如瓦斯對空氣之比重未滿一時，下列裝設位置何者為正確？
- (A)設於距瓦斯燃燒器具或瓦斯導管貫穿牆壁處水平距離 8 公尺以內
 - (B)應設於距瓦斯燃燒器具或瓦斯導管貫穿牆壁處水平距離 4 公尺以外
 - (C)檢知器下端，裝設在天花板下方 30 公分範圍外
 - (D)檢知器距吸氣口 2 公尺範圍內
- 32.有關標示燈及火警警鈴性能及裝設位置，如未與火警發信機併設時，下列敘述何者正確？
- (A)距離地板面之高度在 1.2 公尺以上 1.5 公尺以下
 - (B)距離地板面之高度在 2 公尺以上 2.5 公尺以下
 - (C)離開火警警鈴 1 公尺處，所測得之音壓，應在 80 分貝以上
 - (D)標示燈應平時保持明亮，標示燈與裝置面成 15 度角，在 15 公尺距離內須無遮視物且明顯易見
- 33.火警自動警報設備之偵煙光電式局限型探測器(1 種)，進行性能檢查時，其動作時間，下列何者為合格？
- (A)30 秒以內
 - (B)40 秒以內
 - (C)60 秒以內
 - (D)90 秒以內
- 34.緊急廣播設備之擴音機及操作裝置，除應符合 CNS 10522 之規定外，設置下列敘述何者錯誤？
- (A)以操作裝置與啟動裝置或火警自動警報設備動作連動
 - (B)操作裝置之操作開關距樓地板面之高度在 0.8 公尺以上 (座式操作為 0.6 公尺) 1 公尺以下
 - (C)具有選擇必要樓層或區域廣播之性能
 - (D)各廣播分區配線有短路時，應有短路信號之標示
- 35.老人福利機構場所於值日室設有一一九火災通報裝置，依各類場所消防安全設備設置標準之規定，有關其裝置之功能敘述，下列何者錯誤？
- (A)應具手動及自動啟動功能
 - (B)裝置附近，應設置送、收話器，並與其他內線電話明確區分
 - (C)設置遠端啟動裝置時，免設可與設置一一九火災通報裝置場所通話之設備
 - (D)手動啟動裝置之操作開關距離樓地板面之高度，在 0.8 公尺以上 1.5 公尺以下
- 36.依各類場所消防安全設備設置標準，避難標示設備如設置於場所中如有不易看清或識別出口標示燈環境情形者，則該出口標示燈之有效範圍為何？
- (A)10m
 - (B)15m
 - (C)20m
 - (D)40m
- 37.差動分布型空氣管式火警探測器，進行接點水高試驗目的是檢查測試下列何者構件之性能？
- (A)空氣管
 - (B)洩氣孔
 - (C)檢知器回線
 - (D)空氣室膜片
- 38.日光燈型緊急照明燈，在地下建築物地下通道其地板面，以光電照度計測量值應在 X 勒克司(Lx)以上，其他場所應在 Y 勒克司(Lx)以上。此 X，Y 為下列何者？
- (A)X=10，Y=2
 - (B)X=10，Y=5
 - (C)X=5，Y=1
 - (D)X=5，Y=2
- 39.有關避難器具緩降機調速器之構造「性能檢查」時，以目視及操作確認有無損傷等檢查與判定方法，下列何者錯誤？
- (A)調速器連結部外觀有異常，但動作部分仍能順暢動作時，應判定為有使內部發生異常原因
 - (B)調速器連結部，應無明顯損傷及生鏽
 - (C)操作時繩索無法行走順暢，且有不穩定之阻力感，應判定性能及強度上有缺陷
 - (D)應有符合最少使用者人數之安全帶緊結在繩索末端
- 40.進行排煙設備排煙風機檢查時，應以手觸摸轉動及啟動排煙機確認電動機及回轉葉片，有關檢查與判定方法，下列何者屬「性能檢查」範圍？
- (A)回轉葉片有否彎曲、折損
 - (B)回轉葉片與機殼應無摩擦情形
 - (C)電動機本體應無顯著發熱、異常震動及不規則雜音
 - (D)V 型皮帶保護板、皮帶輪應無損傷、回轉部無鬆動

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 根據「建築物火災 t^2 成長理論」，若一建築物火災以中速(medium)成長，達到燃燒釋熱峰值 $Q_p = 4 \text{ MW}$ 時，需要多少時間？
(A) 150 秒 (B) 300 秒 (C) 600 秒 (D) 900 秒
2. 一間高 3 公尺，長 20 公尺，寬 10 公尺的倉庫堆放 20000 公斤之木材，其火載量為每平方公尺多少公斤？
(A) 100 (B) 200 (C) 300 (D) 400
3. 有關濕度之表示，若考量當日濕度加上過去相對濕度之影響值時，此種濕度表示稱為：
(A) 絕對溼度 (B) 相對濕度 (C) 實效濕度 (D) 還原濕度
4. D 類火災為下列何種火災？
(A) 可燃金屬火災 (B) 電氣火災 (C) 油類火災 (D) 纖維類火災
5. 根據 Burgess-Wheeler 定理，已知辛烷的燃燒下限為 0.92(vol%)，其燃燒熱約為多少 kcal/mol？
(A) 750 (B) 1150 (C) 950 (D) 1750
6. 某一混合氣體乃以甲烷與丙烷 1:1 混合，試求此混合氣體之燃燒下限（甲烷燃燒下限 5.3%，丙烷燃燒下限 2.2%）？
(A) 2.55% (B) 3.11% (C) 3.75% (D) 4.23%
7. 閃火（引火）點（flash point）表示可燃性液體表面所蒸發蒸氣與空氣混合所形成之混合氣體之濃度達到下列何種條件？
(A) 達燃燒下限時之最低溫度 (B) 達燃燒下限時之最高溫度
(C) 達燃燒上限時之最低溫度 (D) 達燃燒上限時之最高溫度
8. 請利用可燃性氣體完全燃燒時的化學理論濃度，計算甲烷的燃燒下限？
(A) 4.2% (B) 5.2% (C) 5.8% (D) 6%
9. 化學反應方程式： $\text{H}_2\text{S} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{HCl} + \text{S} + \text{熱能}$ ，此一反應為燃燒反應，其中何者為此燃燒反應之助燃物？
(A) H_2S (B) Cl_2 (C) HCl (D) S
10. 依日本學者濱田的實驗研究，處於無外在氣流且定溫加熱環境下的氣乾材，當加熱時間加倍時，其炭化深度將變為幾倍？
(A) 2^{-1} (B) 2 (C) $2^{-1/2}$ (D) $2^{1/2}$
11. 火災燃燒現象需有四項要素同時具備方能持續存在，其中涉及燃燒物質「自由基」者為何？
(A) 可燃物 (B) 助燃物 (C) 熱能 (D) 連鎖反應
12. 在一大氣壓力狀態下，假設空氣中氧（ O_2 ）之重量占整體空氣的 23%，試問 1 kg 之硫（ S ）完全燃燒，約需多少公斤之空氣？
(A) 34.8 kg (B) 11.6 kg (C) 8.9 kg (D) 4.35 kg
13. 燃燒物質進行持續的燃燒過程需要最低氧氣濃度為多少%？
(A) 8% (B) 12% (C) 15% (D) 20%

14. 有關燃燒形式之敘述，下列何者正確？
(A) 木材之燃燒屬於均一系燃燒 (B) 非定常燃燒是指具有均衡燃燒溫度之燃燒
(C) 氧氣供應不足，會造成完全燃燒 (D) 混合燃燒是氣體發焰燃燒的一種
15. 爆炸性物質最小起爆能稱為該物質之敏感度，下列何者始敏感度提高？
(A) 起爆溫度愈高 (B) 液態雜質 (C) 密度愈大 (D) 硝基愈多
16. 當氣體爆炸時之燃燒速度大於音速，稱為何種爆炸？
(A) 爆燃 (deflagration) (B) 爆轟 (detonation)
(C) 震波 (shock wave) (D) 凝相爆炸 (condensed phase explosion)
17. 工廠使用之乙炔鋼瓶，為防爆炸，常利用下列何者浸泡？
(A) 氮氣 (B) 氫氣 (C) 氬氣 (D) 丙酮
18. 下列有關粉塵爆炸的敘述，何者正確？
(A) 粒子的直徑愈小，粉塵爆炸的最小發火能量愈低
(B) 固體粒子的水份含量愈多，愈易引起粉塵爆炸
(C) 粉塵的最小發火能量一般比可燃性氣體小
(D) 粉塵若與可燃性氣體在空氣中共存時，其爆炸下限將提高
19. 下列就粉塵爆炸最小發火能量之描述，何者錯誤？
(A) 溫度升高，最小發火能量變小 (B) 壓力增大，最小發火能量變小
(C) 含氧量越高，最小發火能量變小 (D) 粒徑越大，最小發火能量變小
20. 依照 McCaffrey 火羽流理論，下列何者正確？
(A) 高度越高質量流率越大 (B) 高度越高向上流速越大
(C) 高度越高溫度越高 (D) 依照質量守恆定律，各參數應不隨高度變化
21. 已知史蒂芬波茲曼常數為 $5.67 \times 10^{-11} \text{ kW/m}^2 \text{ K}^4$ ，若一物體之溫度為 227°C ，放射率 (emissivity) 為 0.5，則其熱輻射強度為多少 kW/m^2 ？
(A) 0.44 (B) 0.88 (C) 1.77 (D) 3.54
22. 海龍滅火藥劑因會破壞環境而被禁用，取代的 IG-541 潔淨滅火藥劑，比例最高的成分為何？
(A) 氮氣 (B) 氫氣 (C) 二氧化碳 (D) 一氧化碳
23. 火場火勢自成長期至全盛期後，溫度會隨時間上升，如著火建築物未塌陷，且開口面積未受救災等外力改變，一般中性帶將如何變化？
(A) 往上移 (B) 不變 (C) 往下移 (D) 與火場溫度無關
24. 假設正向煙囪效應在中性帶以上 8 m 處的壓差為 10 Pa，若建築物內、外的溫差不變，中性帶以上 20 m 處的壓差為多少？
(A) 15 Pa (B) 20 Pa (C) 25 Pa (D) 30 Pa
25. 假設一火場煙霧的消光係數 $K = 1.6 \text{ m}^{-1}$ ，試估算此時火場發光避難指標的能見度：
(A) 2 m (B) 5 m (C) 8 m (D) 11 m
26. 下列何種煙流中所含有毒氣體會妨礙細胞中氧化酵素的活性，造成細胞呼吸停止？
(A) CO (B) HCN (C) HCl (D) CO₂
27. 下列有關火焰與窗形狀關係之敘述，何者有誤？
(A) 火焰流動軌跡，與 (寬度／高度) 比值關係密切

- (B) 火焰之流動，取決於窗之寬度，與高度較無關係
- (C) (寬度／高度) 比值越大 (即窗戶呈橫形)，火焰越貼近牆面內側
- (D) (寬度／高度) 比值越小 (即窗戶呈縱形)，火焰尾端越向外側
28. 火災發生時，火羽流 (Fire plume) 撞擊上方天花板後會向四周噴流，形成的熱煙層之名稱為何者？
- (A) 爆轟 (Detonation) (B) 閃燃 (Flashover)
- (C) 爆燃 (Deflagration) (D) 天花板噴流 (Ceiling jet)
29. 有一光學密度實驗，當煙層厚度為 4 公尺時，測得透過煙層受光強度為原入射光強度之 25% 時，則單位長度光學密度 (m^{-1}) 大約為何？ ($\log 2 = 0.3$)
- (A) 0.11 (B) 0.15 (C) 0.21 (D) 0.25
30. 化學災害搶救程序 HAZMAT 之說明，下列何者為正確？
- (A) H 表災區管制 (B) Z 表善後處理 (C) T 表行動方案 (D) M 表建立管理系統
31. 建築火災若受通風影響，通風因子為何者？ (A 為通風口面積、H 為通風口高度、W 為通風口寬度)
- (A) A (B) AW (C) $AH^{1/2}$ (D) $AW^{1/2}$
32. 下列有關建築物火災「閃燃」 (flash over) 現象之敘述，何者有誤？
- (A) 「閃燃」 (flash over) 現象通常發生在建築物火災的成長期 (B) 一旦發生「閃燃」 (flash over) 現象，該居室中的人即無法生存 (C) 就「閃燃時間」 (F.O.T) 而言，同種類等面積之裝潢材料中，影響最大部位為壁面 (D) 在避難對策上，延遲建築物火災到達「閃燃」階段，至為重要
33. 依據英國學者 Thomas 所提出的閃燃計算公式，若開口寬 2m、高 1m，室內長寬高分別為長 10m、寬 5m、高 3m，發生閃燃所需之熱釋放率約為多少？
- (A) 2.2MW (B) 1.2MW (C) 0.2MW (D) 0.1MW
34. 一般而言，區劃空間火災中引發閃燃時，樓地板最低輻射熱通量值約為何？
- (A) $2W/cm^2$ (B) $20W/cm^2$ (C) $2W/m^2$ (D) $20W/m^2$
35. 下列何者為建築物火災繼續時間因子 (Fire Duration Factor)？ [室內樓地板之面積： $A_F(m^2)$ ；開口部之面積： $A_B(m^2)$ ；H：開口部之垂直高度(m)]
- (A) $A_B\sqrt{H}/A_F$ (B) $A_F\sqrt{H}/A_B$ (C) $A_B/A_F\sqrt{H}$ (D) $A_F/A_B\sqrt{H}$
36. 一個氣密性佳的空間發生火災時，會因為缺氧而產生悶燒的情況。當開啟門、窗等開口時，會導入新鮮空氣而產生爆炸之現象，稱為：
- (A) 氣爆 (gas explosion) (B) 閃燃 (flashover) (C) 複燃 (backdraft) (D) 爆轟 (detonation)
37. 絕緣物表面因附著有水分灰塵等少量之電解質物質，而生小規模之放電，結果形成異極電流之通路，乃致絕緣物失掉絕緣性者，係屬下列何者？
- (A) 短路 (B) 漏電 (C) 積污導電 (D) 金原現象
38. 下列何者會造成局部電阻值增加，而成為火災發生的原因？
- (A) 導線過負載 (B) 電阻器的電氣破壞 (C) 半斷線 (D) 線圈層間短路
39. 下列那一項會造成電氣局部之電阻值減低？
- (A) 電容器的絕緣劣化 (B) 半斷線 (C) 氧化亞銅增殖發熱現象 (D) 接續部螺絲未栓緊
40. 當電流通過電線時，因其電阻，必會產生焦耳熱，假設電流為 I 安培，電線之電阻為 R 歐姆，則發生之熱量 Q (瓦特) 為：
- (A) IR^2 (B) IR (C) I^2/R (D) I^2R

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試 消防實務 試題

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 關於火場指揮官的指派原則，下列敘述何者正確？
(A) 在所有火災事故中，火場指揮官皆由中隊長擔任，以確保指揮體系的一致性。
(B) 當發生第二級火災時，基於現場指揮經驗的重要性，指揮官可以由資深的消防員擔任。
(C) 當火災發展至第四級火災，火場指揮官應由消防局局長擔任，或由局長指定適當層級的指揮官負責。
(D) 在火場指揮體系中，若火場總指揮官尚未到場，則應由消防局指揮中心直接遙控指揮現場消防人員。
2. 於消防機關搶救火災時，關於水源運用何者錯誤？
(A) 以接近火場的水源優先使用。
(B) 若消防栓水壓不足，應立即改用場所內的蓄水池。
(C) 所有消防車應獨立使用水源，避免共撞問題。
(D) 必要時應請求自來水公司調整水壓。
3. 在高樓層火災搶救時，消防分隊抵達災害現場後，需迅速進行水源運用與車輛部署，以確保救災行動順利展開。下列有關高樓層水源與車輛部署的敘述，何者錯誤？
(A) 水線部署時，可利用大樓內建之連結送水管來供水，以減少水帶鋪設時間並提升水壓穩定性。
(B) 消防車部署應以車組為作戰單位，並採取雙邊部署方式，以確保足夠水源供應與機動性。
(C) 優先使用鄰近火場的消防栓作為主要水源，以確保救災水源充足且水壓穩定。
(D) 若消防栓水源不足，應可使用鄰近大樓的消防專用蓄水池。
4. 關於火場救災安全管理機制及風險評估，下列敘述何者正確？
(A) 消防機關應建立自我、小組、指揮安全三層管理機制，但具體內容可由各單位自行決定，無須統一規範。
(B) 三級以上火災應指定安全官監測風險，如閃燃、爆燃、坍塌或化學品洩漏，並適時向指揮官警示。
(C) 火場戰術調整需指揮官批准，即使遇緊急狀況（如坍塌、爆燃），仍須回報後才能撤離，以免指揮混亂。
(D) 搶救受困者時，可視情況選擇進出方式，不必強制「同進同出」，避免延誤救援時機。
5. 火場內人命搜救的優先順序應為何？
(A) 先滅火再進行搜救。
(B) 先搜尋起火層及其直上層。
(C) 先搜索建築物外圍，然後進入火場。
(D) 先確保設備安全，再進行搜救。
6. 根據消防機關配合執行危害性化學品災害搶救指導原則，危害性化學品災害搶救的首要目標為何？
(A) 快速控制火勢以降低財產損失。
(B) 確保救災人員行動安全與防止災情擴大。
(C) 優先疏散周邊民眾以減少政治影響。
(D) 立即請求跨縣市支援以加速搶救效率。
7. 關於災害現場的「區域管制」，下列敘述何者正確？
(A) 熱區應以綠色標示，並設置指揮站。
(B) 冷區是未受污染的區域，記者可在此採訪。
(C) 管制區出入人員無需記錄防護裝備。
(D) 暖區主要功能為執行除污程序。
8. 當危害性化學品災害超出當地消防單位能力時，下列何者為正確的請求支援項目？
(A) 僅限於化學專家到場協助，其他人員與設備不必支援。
(B) 可請求偵檢人力、專家技術、相關資訊及專業設備支援。
(C) 只有當消防隊員傷亡時，才能向外部單位請求支援。
(D) 只需向當地環保機構請求支援，無需聯繫其他政府部門。
9. 在危害性化學品災害結束後，為防止二次污染，消防單位應如何進行善後處理？
(A) 所有曾進入熱區的搶救人員、設備應執行除污，以防止二次污染。
(B) 若災害現場火勢撲滅，即可撤離，不需執行除污程序。
(C) 只要現場無異味殘留，則無需再進行污染防範措施。
(D) 消防車輛因為未直接接觸污染物，因此無需執行除污。

10. 台灣地區發生火災之原因中居首位者為下列何者？
(A) 電氣火災 (B) 縱火 (C) 吸菸 (D) 油氣易燃物
11. 消防隊員執行某火場搶救時，研判下列對於甲種搶救圖的敘述何者錯誤？
(A)應顯示建築物各層內部區劃。 (B)應含街道位置及水源位置等資料。
(C)應註記消防車、指揮站位置。 (D)應顯示建築物用途與高度。
12. 一定規模以上之建築物，由誰製定消防防護計畫？
(A) 管理權人 (B) 防火管理人 (C) 消防設備師 (D) 消防設備士
13. 依消防法施行細則規定實施員工滅火、通報及避難引導訓練，何者為正確？
(A) 每半年至少辦理 1 次，每次不得少於 8 小時。 (B) 每年至少辦理 1 次，每次不得少於 4 小時。
(C) 每半年至少辦理 1 次，每次不得少於 4 小時。 (D) 每年至少辦理 1 次，每次不得少於 8 小時。
14. 具備下列何項條件，才能擔任防火管理人？
(A) 經主管機關或中央主管機關登錄之專業機構施予一定時數之訓練，領有合格證書。
(B) 須為場所管理層次人員。
(C) 須受管理權人遴用。
(D) 以上三項缺一不可。
15. 當救護人員到達現場發現傷病患已死亡，且屍體已明顯腐爛，依據《消防機關救護紀錄表填寫作業原則》，應如何處理？
(A) 由救護人員填寫救護紀錄表並立即送醫，由醫護人員確認死亡。
(B) 由救護人員填寫救護紀錄表並記錄死亡狀況，通知警察接手處理。
(C) 由救護人員填寫救護紀錄表並進行心肺復甦術（CPR），直到醫護人員到場。
(D) 由救護人員確認無須填寫救護紀錄表，並通知家屬自行處理。
16. 當救護人員發現傷病患無意識，但無法判斷是否有心肺功能停止（OHCA），應如何填寫救護紀錄表？
(A) 直接勾選「到院前心肺功能停止」，並執行 AED 電擊。
(B) 依生命徵象測量結果填寫，若測量困難可在補述欄記錄狀況。
(C) 不填寫任何心肺功能相關欄位，等醫院檢傷後再補充紀錄。
(D) 由家屬確認傷病患過去病史，依病史推測是否為 OHCA。
17. 填寫「送往醫院或地點」欄位時，若傷病患堅持前往某醫院，而非 EMT 所建議的「就近適當醫院」，應如何處理？
(A) 直接送往傷病患指定醫院，並勾選「就近適當」。
(B) 拒絕送往傷病患指定醫院，並強制送往「就近適當醫院」。
(C) 先建議「就近適當醫院」，若傷病患仍堅持，則尊重其選擇，勾選「傷病患或家屬要求」。
(D) 依據指揮中心的判斷，如未指示特定醫院，則救護人員自行決定。
18. 依消防法施行細則之規定，針對消防安全設備施工中須經試驗或勘驗事項，並製作紀錄是屬於下列那個項目內容？
(A) 設計 (B) 監造 (C) 裝置 (D) 檢修
19. 消防勤務執行單位需根據轄區特性與人力狀況安排勤務時間。根據規定，下列哪種勤務時間的調整方式不符合《消防勤務實施要點》？
(A) 由於轄區內夜間案件較多，因此分隊調整勤務基準表，增加夜勤人力。
(B) 由於某消防分隊人力短缺，因此決定將日勤人員改為長時間深夜勤務，以維持應變能量。
(C) 依勤務基準表安排，每人輪流服勤不同時段，以確保人員獲得適當休息。
(D) 依勤務需求，將部分值班人員的 22:00 - 08:00 值班改為值宿，以符合勤務輪替原則。
20. 消防勤務實施中的「備勤」與「值班」兩者皆涉及人員在駐地待命的勤務型態。下列哪項敘述正確？
(A) 值班人員須負責通訊聯絡、報案受理與駐地安全維護，而備勤人員則仍可進行業務辦理或自主訓練。
(B) 備勤與值班的主要區別在於值班人員需負責裝備檢查，而備勤人員則無此要求。
(C) 備勤與值班皆無法離開駐地，且不得進行任何自主訓練或業務處理。
(D) 值班人員可依狀況決定是否參與救災勤務，而備勤人員則僅限於災害發生時出動。

21. 依據《消防勤務實施要點》，當消防機關遇到重大災害或特殊勤務時，應如何調整勤務督導方式？
- (A) 由消防局或大隊層級機關直接下令，提高勤務強度並要求全員進入備勤狀態。
 - (B) 由勤務執行單位自行決定是否需要額外督導，並報請上級機關備查。
 - (C) 針對特定高風險區域，強化勤務督導，並可視狀況向上級機關請求支援。
 - (D) 直接由上級機關派遣專業督察組進駐，以取代原有勤務執行單位的指揮權。
22. 根據《消防勤務實施要點》，消防機關在編組與分派勤務時，應考量哪些原則？
- (A) 以固定排班方式，確保特定人員負責特定勤務，減少輪替對人員適應性的影響。
 - (B) 應平均分配勤務，並讓所有人員輪流負責不同勤務，以達到勞逸均衡。
 - (C) 只需確保人員能夠應付勤務需求，不需考量每個人員的輪替狀況。
 - (D) 以資深人員優先負責重要勤務，較年輕人員則從事較輕鬆的勤務，以累積經驗。
23. 根據《危險性救災行動認定標準》，下列哪種情況可認定為「無人命危害之虞」？
- (A) 火場內可能有受困人員，但煙霧過大無法確認具體位置。
 - (B) 燃燒建築內發現大量 CO₂ 滅火劑釋放，顯示可能無人生還。
 - (C) 倒塌建築物內聽見微弱呼救聲，但無法確定傷者狀況。
 - (D) 大型工廠火警，內部存放危險化學物品，尚未確認人員撤離。
24. 當消防人員進入火場執行救援時，若發現閃燃（爆燃）前兆現象，應如何應對？
- (A) 立即撤離現場，並適時回報緊急求救口令。
 - (B) 在火場內找到掩體躲避，待火勢穩定後再撤離。
 - (C) 先觀察火場變化，若確定有爆燃發生，再撤離。
 - (D) 依照指揮官命令，保持原地不動，等待支援。
25. 根據《危險性救災行動認定標準》，以下哪種情境應視為「危險性救災行動」？
- (A) 消防人員進入一般住宅區滅火，但火勢已控制在單一房間內。
 - (B) 消防人員進入發生火警的印刷電路板（PCB）製造工廠進行滅火行動。
 - (C) 消防人員在風災後進入受損的戶外變電站進行火勢撲滅。
 - (D) 義勇消防人員協助於一般社區內的電梯困人救援。
26. 消防人員於發生火災的太陽光電發電設備現場執行滅火行動時，應如何確保自身安全？
- (A) 直接射水進行滅火，但需保持距離至少 3 公尺，以降低感電風險。
 - (B) 先確認台電已斷電，然後可安全地進入火場執行破壞與射水作業。
 - (C) 優先使用乾粉或氣體滅火器，若需射水應維持至少 6 至 10 公尺距離，並以 30 度以上角度的水霧射水。
 - (D) 只要穿著完整防護裝備並避免直接觸碰太陽能板，即可安全執行滅火。
27. 消防人員進入火場進行搶救時，以下哪種行為是錯誤的，可能導致感電或其他危險？
- (A) 於進入火場前，穿戴完整的乾燥消防衣、手套、鞋子、帽子及其他防護裝備。
 - (B) 使用熱影像儀監測火源與環境溫度變化，避免誤觸高溫帶電設備。
 - (C) 在未確保電力完全中斷的情況下，徒手關閉建築物內的電源開關。
 - (D) 當需要進行射水作業時，使用 100 psi (7kgf/cm²) 以上的水壓進行遠距離水霧滅火。
28. 關於地下建築物火災的通風排煙對策，下列何者最不適當？
- (A) 優先於空曠下風處建立出風口，再建立進風口，以建立良好的排煙路徑。
 - (B) 地下建築物因開口較少，應儘可能增加開口以利濃煙排出。
 - (C) 利用進風設備可在逃生樓梯、通道等區域建立正壓，以防止濃煙侵入。
 - (D) 若地下停車場車道口無法看見火勢，應避免將車道口作為主要排煙出口。
29. 火災搶救時，關於消防人員的防護與撤退策略，下列敘述何者正確？
- (A) 若進入時未配置備援空氣包（Air bag），可考慮於氣瓶用盡後取下面罩減少二氧化碳累積造成的呼吸困難。
 - (B) 若殘壓警報響起，應迅速尋找最近的出口，無需回報位置，以免佔用無線電頻道影響他人通訊。
 - (C) 消防人員進入地下建築物前，應確認空氣瓶壓力至少達 250bar，並隨時檢視殘壓，避免氣瓶耗盡。
 - (D) 火場濃煙密布時，應迅速大量放水以降低煙層溫度，即便會造成能見度下降，也應優先考慮滅火效率。

30. 關於鋰電池火災的搶救策略，下列何者為最適當的處置方式？
- (A) 若電池模組熱失控且無法立即撲滅，持續滅火至火焰熄滅後停止射水，以避免浪費水源。
 - (B) 電動車電池燃燒時，先切斷 12V（或 24V）低壓電源，再噴水降溫，避免短路。
 - (C) 確認鋰電池燃燒且有爆炸風險時，依應變指南設立管制區，並在上風高處避開毒氣與爆炸波。
 - (D) ESS（儲能系統）火災時，大量煙霧排出可啟動內建排煙設備，減少有害氣體聚集，降低爆燃風險。
31. 在進行大量或多數傷病患檢傷分類時，現場救護技術員應如何決定處置與後送的優先次序？
- (A) 依據傷病患的年齡和性別。
 - (B) 按照傷病患的到達現場順序。
 - (C) 根據傷病患的受傷部位。
 - (D) 透過檢傷分類決定。
32. 在評估呼吸道時，若發現傷病患口中有可見異物或嘔吐物，正確的處置步驟為何？
- (A) 立即開始胸部按壓。
 - (B) 先將異物或嘔吐物清除，再打開呼吸道。
 - (C) 直接進行人工呼吸。
 - (D) 等待專業醫療人員到場。
33. 當傷病患無適當呼吸且無脈搏時，使用袋瓣罩甦醒球進行人工呼吸的擠壓速率應為何？
- (A) 每 3 至 4 秒擠壓 2 次，並以 30 比 2 的比例配合胸部按壓。
 - (B) 每 6 秒擠壓 1 次，並以 15 比 2 的比例配合胸部按壓。
 - (C) 每分鐘擠壓 10 次，並以 5 比 1 的比例配合胸部按壓。
 - (D) 每分鐘擠壓 20 次，並以 2 比 30 的比例配合胸部按壓。
34. 在給予氧氣時，使用非再吸入型面罩的建議氧氣流量為多少？
- (A) 每分鐘 1 至 6 公升。
 - (B) 每分鐘 6 至 10 公升。
 - (C) 每分鐘 10 至 15 公升。
 - (D) 每分鐘 15 至 20 公升。
35. 火災搶救報告書（含會議紀錄）或案例教育應於案發後三週內函報內政部消防署。但個別案件經內政部消防署通知者，應於幾週內函報？
- (A) 一週內。
 - (B) 兩週內。
 - (C) 四週內。
 - (D) 五週內。
36. 關於瓦斯外洩事故搶救措施，下列何者為最適當的作法？
- (A) 無法確認洩漏源時，可依風向判斷，直接朝風上方搜索，以縮短反應時間。
 - (B) 瓦斯濃度達爆炸下限 25% 以上，應全員撤離並關閉現場電源，降低引爆風險。
 - (C) 在高濃度瓦斯區檢測時，應穿戴完整防護裝備，必要時掩護射水後進入，確保安全。
 - (D) 瓦斯槽車外洩未起火時，優先用固定砲塔射水冷卻，並在槽車前部署消防車以控制外洩範圍。
37. 關於高層建築物火災的搶救策略，下列何者為最適當的作法？
- (A) 佈署至少兩條水線，一條攻擊滅火，一條防護撤退路線，確保人員安全。
 - (B) 高層建築消防水源充足，可直接佈署滅火水線，無需連結送水管。
 - (C) 火災發生時立即啟動機械排煙，加速排除煙熱，避免火勢擴大。
 - (D) 消防人員應利用緊急升降機直達起火層，以爭取黃金搶救時間。
38. 消防隊員從事某一火場之搶救，當要進行玻璃窗之破壞時，應採行的安全注意事項，下列敘述何者正確？
- (A) 緊急時赤手擊窗。
 - (B) 破窗時立於下風處。
 - (C) 擊破後即可從窗框進入。
 - (D) 破窗時持工具的手應保持在擊破位置上方。
39. 在進行緊急救護時，現場救護技術員應優先檢查傷病患的哪項生命徵象？
- (A) 呼吸道是否暢通。
 - (B) 有無適當呼吸。
 - (C) 脈搏是否存在。
 - (D) 瞳孔對光反應。
40. 針對灼燙傷的處置方式，下列何者為最適當的作法？
- (A) 大範圍二度或三度灼燙傷應優先移除衣物，再進行沖洗降溫，避免額外刺激。
 - (B) 傷患疼痛可使用冰敷降溫，減少組織損傷並緩解疼痛。
 - (C) 大範圍灼燙傷應用無菌紗布覆蓋傷處，再以乾淨被單包覆，避免失溫。
 - (D) 灼燙傷面積估算以雙手（合併攤手指）為基準，每雙手約佔體表面積 1%。

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試 國際海洋法 試題

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 依據 1982 年聯合國海洋法公約對「海洋環境的污染」定義之敘述，下列何者錯誤？
(A) 一切人為或非人為之活動 (B) 直接或間接之活動 (C) 能量或物質引入海洋環境 (D) 妨礙海洋之其它正當用途。
2. 1982 年聯合國海洋法公約對於用語有特別定義者，不包括下列何者？
(A) 閉海或半閉海 (B) 內陸國 (C) 海洋科學研究 (D) 無害通過。
3. 沿海國如果有河流注入海洋，關於河口基線之劃定，請選出正確組合。①如果該河流是注入海灣，則其基線主張應依據海灣之相關規定，②如果該河流是注入海灣，河口之領海基線應是一條在兩岸低潮線上兩點之間橫越河口之直線，無須考慮海灣之相關規定，③如果該河流是直接注入海洋，則無論是依據 1958 年領海及鄰接區公約或 1982 年聯合國海洋法公約，河口之領海基線，應是一條在兩岸高潮線上兩點之間橫越河口之直線，④如果該河流是直接注入海洋，則無論是依據 1958 年領海及鄰接區公約或 1982 年聯合國海洋法公約，河口之領海基線，應是一條在兩岸低潮線上兩點之間橫越河口之直線。
(A) ②③ (B) ①③ (C) ①④ (D) ②④。
4. 依據 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）關於「內水」之敘述，請選出正確組合。①高潮線以內之水域，②低潮線以內之水域，③群島基線以內之水域，④潮間帶是內水，⑤如果採直線基線而成為內水，則沿海國對該內水不能享有主權，⑥如果採直線基線使原來並未認為是內水之區域被包圍在內成為內水，則在此種水域內應有本公約所規定之過境通行權。
(A) ①③ (B) ②④ (C) ③⑤ (D) ④⑥。
5. E 國船舶進入 F 國港口停泊，船上 G 國籍船員 g 因 H 國籍船員 h 欠錢不還，兩人產生嚴重肢體衝突均致重傷，依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，關於管轄權之歸屬判斷，下列敘述何者正確？
(A) 按照法國法系立法例，F 國無管轄權 (B) 按照英美法系立法例，F 國無管轄權 (C) E 國因有船旗國專屬管轄權，因此 F 國發動管轄權應得 E 國之許可 (D) 以上皆非。
6. 依據 1982 年聯合國海洋法公約第 10 條規定，關於海灣的敘述，下列敘述何者正確？
(A) 涉及海岸屬於多國的海灣 (B) 適用於所謂歷史性海灣 (C) 水區面積必須等於或大於封口線做為半徑所畫半圓的面積 (D) 水曲內之島嶼，應視為水曲水域的一部分而包括在水曲面積之內。
7. 下列何者得視為永久海港工程，請選出正確組合。①港口浮動碼頭，②港口臨時搭建之倉庫，③港口未完工之船塢，④人工島嶼，⑤近岸設施 ⑥港口燈塔，⑦港口外海的岸外設施防波堤，⑧港口瞭望塔台。
(A)⑤⑦ (B) ①③ (C) ②④ (D) ⑥⑧。

8. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，關於低潮高地可做為領海基線基點之狀況，下列敘述何者正確？

(A) 如果低潮高地一部與島嶼之距離超過領海寬度，該高地之低潮線，可做為測算領海寬度之基線 (B) 在低潮高地上築有高於海平面的設施 (C) 以這種高地做為劃定基線之起訖點已獲得國際一般承認者 (D) 以上皆非。

9. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，如果兩國海岸彼此相向或相鄰，關於領海劃界之敘述，請選出正確組合。①兩國可自行訂定協議，②無論如何，均無權將其領海延伸至距離相等之中間線以外，③該等距中間線，是一條其每一點都同測算兩國中每一國領海寬度之基線上最近各點距離相等的中間線，④歷史性所有權或其他特殊情況，亦應一致適用等距中間線原則。

(A) ①② (B) ①③ (C) ②④ (D) ③④。

10. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，沿海國得對通過領海之外國船舶實施的管制，不包括下列何者？

(A) 指定海道通過 (B) 實施分道通航制 (C) 海上交通管理，例如：限制通過的最低船速 (D) 以通過領海為由向外國船舶徵收費用，但不應有任何歧視。

11. 沿海國可依據 1982 年聯合國海洋法公約規定與其他國際法規則，對下列哪一項制定關於無害通過領海之法律與規章？

(A) 保護電纜與管道 (B) 防止違犯沿海國之漁業法律與規章 (C) 防止違犯沿海國之海關、財政、移民或衛生之法律與規章 (D) 以上皆是。

12. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，沿海國可對通過其領海之外國船舶，行使刑事管轄權之範圍，下列敘述何者正確？

(A) 罪行可能及於沿海國 (B) 罪行屬於擾亂當地安寧或領海之良好秩序 (C) 經外國外交代表請求地方當局予以協助 (D) 取締運送藥品。

13. 依據 1982 年聯合國海洋法公約關於軍艦之定義，下列何者非要件之一？

(A) 屬於一國武裝部隊 (B) 屬於一國海軍 (C) 具備辨別軍艦國籍之外部標誌 (D) 由該國政府正式委任並名列相應的現役名冊之軍官指揮。

14. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，關於沿海國主張「領海」與「鄰接區」，下列敘述何者正確？

(A) 劃定領海與鄰接區之基線相同 (B) 領海寬度應小於鄰接區 (C) 沿海國在其領海與鄰接區享有相同之權利 (D) 外國船舶在鄰接區享有無害通過權。

15. 依據 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）規定，關於海洋考古之規範，下列敘述何者正確？

(A) 針對海洋考古特別規定，專章規定之 (B) 沒有針對海洋考古特別規定，而是直接將其視為海洋科學研究之一部 (C) 為了控制在海洋發現之考古與歷史文物，這種文物的販運，沿海國可在適用本公約第三十三條時推定，未經沿海國許可將這些文物移出該條所指海域之海床，將造成在其領土或領海內對該條所指法律以及規章之違犯，且無法舉反證推翻 (D) 在「區域」內發現之一切考古與歷史文物，應為全人類之利益予以保存或處置，但應特別顧及文化上之發源國。

16. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，關於通行制度有：①無害通過制度，②過境通行制度，③不得停止之無害通過制度，④航行自由制度；試問：那些用於國際航行海峽之海峽沿海國，於所謂國際航道上，可能各得以主張的通行制度，請選出正確組合。

(A) ①②③ (B) ①②④ (C) ①③④ (D) ②③④。

17. 如果澎湖群島向臺灣一側構成內水之水域為「用於國際航行之海峽」，則其可能之海峽樣態為下列何者？

(A) 死巷例外海峽 (dead end strait exception) (B) 莫西拿式海峽 (Messina Exceptions) (C) 條約有特別規定的海峽 (D) 以上皆非。

18. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，群島國應符合之客觀標準，不包括下列何者？

(A) 基線長度之限制 (B) 海底深度之限制 (C) 基點選擇之限制 (D) 基線內水域與陸地面積之最低以及最高比例規定。

19. 甲國主張有專屬經濟海域，依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，則在其專屬經濟區內，下列何者非第三國所享有之權利，請選出正確組合。①航行自由，②飛越自由，③鋪設海底電纜與管道之自由，④建造國際法所容許的人工島嶼與其他設施之自由，⑤捕魚自由，⑥科學研究之自由。

(A) ①②③ (B) ②③④ (C) ③④⑤ (D) ④⑤⑥。

20. 依據 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）關於「人工島嶼、設施與結構」之敘述，請選出正確組合。① 本公約無明確定義，②沿海國對於其專屬經濟區之人工島嶼、設施與結構，享有主權權利，③得於周遭設置安全區，④有自己的領海、鄰接區、專屬經濟區、大陸礁層。

(A) ①③ (B) ②④ (C) ①② (D) ③④。

21. 在專屬經濟區內捕魚的其他國家之國民，應遵守沿海國的法律與規章中所制訂之養護措施，以及其他條款和條件，而依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，這種規章無涉及下列哪一內容？

(A) 決定可捕魚種，和確定漁獲量的限額 (B) 確定可捕魚類和其他魚種的年齡和大小 (C) 對於內陸國與地理不利國之補償 (D) 要求在沿海國授權和控制下進行特定漁業研究計劃，並管理這種研究的進行。

22. 依據 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）規定，關於大陸礁層之權利，請選出正確組合。①所有國家按照本公約規定都有在大陸礁層上鋪設海底電纜與管道之權，沿海國不可因任何情形而採取措施並加以阻礙，②沿海國對於其他國家在其大陸礁層上鋪設電纜與管道擁有專屬管轄權，須經沿海國明示同意才能從事這種活動，③沿海國對進入其領海之電纜或管道有權訂立條件，④沿海國為勘探大陸礁層與開發其自然資源之目的，對大陸礁層行使主權權利並擁有專屬管轄權。

(A) ①② (B) ①③ (C) ②④ (D) ③④。

23. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，關於定居種的敘述，下列何者正確？

(A) 定居種不適用專屬經濟區之規定 (B) 在 200 浬內之定居種，得適用專屬經濟區之規定 (C) 定居種必須符合於任何階段皆在海床上或海床下不能移動 (D) 定居種屬於非生物資源。

24. 依據 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）第 83 條規定，海岸相向或相鄰國家間，關於大陸礁層劃界之敘述，下列何者錯誤？

(A) 本公約指出「應在國際法院規約第三十八條所指國際法之基礎上以協議劃定」，可知可用習慣國際法做為基礎 (B) 有關國家如果在合理期間內未能達成任何協議，得訴諸第十五部份所規定之程序 (C) 在達成第一款規定之協議以前，有關各國應基於諒解與合作之精神，盡一切努力作出實際性之臨時安排 (D) 如果有關國家間存在現行有效之協定，關於劃定大陸礁層界限之問題，應按照該協定之規定加以決定。

25. 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）規定針對特定魚類種群進行管理，請選出正確組合。①鮪魚，②鰻魚，③鮭魚，④降河產卵魚種，⑤溯河產卵種群，⑥高度洄游魚類，⑦魚源國養護管理與國際合作，⑧本公約附件一將小型鯨類納入因而引發批評，⑨此種魚類生命週期與溯河產卵魚種相反。

(A) ①④⑦ (B) ②⑤⑧ (C) ③⑥⑨ (D) 前三選項皆不正確。

26. 近來乙國海盜肆虐，丙、丁兩國漁船遭到劫持，依據 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）關於「海盜罪」之敘述，請選出正確組合。①按照本公約關於海盜罪普遍管轄權之規定，丙、丁兩國之國家護衛艦，可進入乙國領海內針對持續發生之劫持事件進行掃蕩活動，②海盜罪發生地點可以是在國家管轄權範圍外之處所，例如：公海，③海盜罪係屬普遍管轄權，故有武裝之私人船舶，亦得扣押涉有海盜行為之船舶或飛機 ④海盜罪限於一船舶對另外一船舶所實施，⑤國家之軍艦由於其船員發生叛變並控制該船舶而從事海盜行為，此類船舶即成為海盜船，但不至於喪失國籍，國籍保留或喪失由原來給予國籍之國家法律予以決定。

(A) ①④ (B) ②⑤ (C) ②③ (D) ③⑤。

27. 我國積極參與並與中西太平洋漁業管理委員會 (WCPFC) 合作，派遣海岸巡防對有授權國家之所屬漁船，進行登臨檢查，此種登臨態樣對應 1982 年聯合國海洋法公約規定內容，下列何者最有關聯？

(A) 條約授權的干涉行為 (B) 普遍管轄原則 (C) 領域管轄原則 (D) 國籍管轄原則。

28. 戊國漁船 X 經過己國專屬經濟區時，己國海巡認為戊國漁船涉嫌於該海域違法捕魚，表示將對 X 進行登臨，X 認為無理由而加速逃逸，己國海巡續追至戊國之專屬經濟區內，依據 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）關於「緊追權」之敘述，請選出正確組合。①己國海巡得於戊國之專屬經濟區實施登臨檢查，②X 經過己國專屬經濟區是航行自由，己國海巡無權登臨，③己國海巡所行使者為延伸推定存在之緊追權，④如果 X 在逃離己國專屬經濟區前，就受到登臨檢查，是按照本公約第五十八條第二款規定，亦即本公約第一百一十條與專屬經濟區規定不相抵觸因此可適用於專屬經濟區，以本公約第一百一十條規定進行登臨，⑤如果 X 在逃離己國專屬經濟區前，就受到登臨檢查，並進行司法程序，若有關國家無相反協議，不得監禁之。

(A) ①② (B) ③④ (C) ②④ (D) ①⑤。

29. 關於專屬經濟區內加油行為問題，下列敘述何者錯誤？

(A) 2014 年國際海洋法法庭之「維吉尼亞號案」中認定，在專屬經濟區內對漁船進行加油行為，沿海國可主張管轄，屬於捕魚相關行為 (B) 2014 年國際海洋法法庭之「維吉尼亞號案」中認定，在專屬經濟區內對漁船進行加油行為，沿

海國不可主張管轄，屬於公海自由行為 (C) 此問題早在 1999 年「賽加號第二號案」中即曾提及，但當時並未進行討論 (D) 有論者認為，將加油行為視為捕魚相關活動，如果僅限於對在專屬經濟區內從事捕魚行為的漁船進行加油之情形，似乎較為妥適。

30. 在 1982 年聯合國海洋法公約中，有明文規定對於公海自由作出限制者，其範圍包括下列何者？

(A) 適當顧及原則 (B) 誠意原則 (C) 禁止權利濫用原則 (D) 以上皆是。

31. 今有一船舶庚在公海上進行非法廣播行為，其船旗國為 I 國，船上廣播設備登記國為 J 國，廣播人所屬國為 K 國，L 國可以收到這種廣播，但與 L 國相鄰之 M 國則沒有收到這種廣播，N 國則是得到許可之無線電通信受到干擾。依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，下列何者得對庚的行為實施管轄？

(A) I (B) I、J、K、L (C) I、J、K、L、N (D) I、J、K、L、M、N。

32. 下列哪一個判決案例中，主要爭點之一在於探討公海上船旗國之刑事管轄權問題？

(A) 1927 年「蓮花號案」(Lotus Case) (B) 1949 年「科孚海峽案」(Corfu Channel Case) (C) 1951 年「英挪漁業案」(Anglo-Norwegian Fisheries Case) (D) 1982 年「突尼西亞/利比亞大陸礁層案」(Continental Shelf (Tunisia/Libyan Arab Jamahiriya))。

33. 關於接近權，下列敘述何者錯誤？

(A) 1982 年聯合國海洋法公約並無清楚規範接近權 (B) 現代國際法依然認為得接近事項僅限於該船從事海盜、販奴或另有條約授權之情形 (C) 現代國際法將得接近事項予以擴張，包括對無國籍船舶實施接近權 (D) 「瑪麗安娜·佛羅那號」案 (Mariana Flora Case) 確認軍艦公海之接近權，但如果不能提出充分理由證明其行為正當，則應負賠償責任。

34. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，關於公海上碰撞或任何其他航行事故之刑事管轄權，下列敘述何者正確？

(A) 遇有船舶在公海上發生航行事故涉及該船為船舶服務人員之刑事責任時，對此種人員之刑事訴訟，可向被害人所屬國的司法當局提出 (B) 遇有船舶在公海上發生航行事故涉及該船為船舶服務人員之刑事責任時，對此種人員之刑事訴訟，僅可向涉及刑事犯罪之船員所屬國的司法當局提出，不可向船旗國的司法當局提出 (C) 遇有船舶在公海上發生航行事故涉及該船為船舶服務人員之刑事責任時，對此種人員之刑事訴訟，僅可向船旗國的司法當局提出，不可向涉及刑事犯罪之船員所屬國的司法當局提出 (D) 船旗國當局以外的任何當局，即使作為一種調查措施，也不應命令逮捕或扣留船舶。

35. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，每個國家應責成懸掛該國旗幟航行的船舶之船長，在不嚴重危及其船舶、船員或乘客之情況下，負有救助義務，下列敘述何者正確？

(A) 救助在海上遇到的任何有生命危險之人與物 (B) 如果得知有遇難者需要救助之情形，在可以合理地期待其採取救助行動時，盡速前往拯救 (C) 在碰撞後，對另一船舶、其船員與乘客給予救助，無論如何都必須將自己船舶之名稱、船籍港以及將停泊之最近港口通知另一船舶 (D) 以上皆非。

36. 依據 1982 年聯合國海洋法公約規定，關於海洋科學研究之敘述，下列何者正確？

(A) 外國科研船到沿海國專屬經濟區實施科學研究，應得到沿海國之明示同意 (B) 區域科學研究至少應得到管理局之默示同意 (C) 默示同意制度只適用於國家 (D) 公海科學研究無須取得任何國家之同意。

37. 1982 年聯合國海洋法公約對於起因於船舶污染之相關規範中，沿海國對於違規排污船舶之執行管轄，下列敘述何者正確？

(A) 當船隻自願位於沿海國港口或岸外設施時，沿海國可對該船違反通過主管國際組織或一般外交會議制訂的可適用之國際規則與標準，在沿海國內水、領海或專屬經濟區外之任何排放進行調查 (B) 在該船能遵守相關國際規則與標準之規定包括關於船隻設計、建造、裝備、人員配備等規定以前，沿海國可禁止該船有出海航行之機會 (C) 有明顯客觀證據證明在沿海國專屬經濟區內航行之船隻違規排污對專屬經濟區內資源造成重大損害，沿海國可按照其本國法拘留該船 (D) 以上皆非。

38. 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）第 234 條所指的冰封區域，下列敘述何者錯誤？

(A) 本公約並未就「冰封地區」作明確定義 (B) 沿海國對「冰封地區」就其領海範圍內，有權制定與執行非歧視性之法律以及規章，以防止、減少、控制船隻在領海內冰封區域之污染 (C) 該等法律與規章之訂定，必須適當顧及航行，以及以現有最可靠之科學證據為基礎 (D) 僅須是現有最可靠之科學證據為已足，是否正確在所不問。

39. 依據 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）第 287 條所規定的爭端解決程序選擇，請選出正確組合。①一國可自由作出其程序選擇聲明，但僅能以書面方式為之，②一國可自由作出其程序選擇聲明，但僅能於該國簽署、批准或加入本公約時完成，③如果爭端各方已接受同一程序以解決這項爭端，除各方另有協議外，爭端僅可提交該程序，④如果爭端各方未接受同一程序以解決這項爭端，除各方另有協議外，爭端僅可提交國際海洋法法庭仲裁。

(A) ①② (B) ①③ (C) ②④ (D) ③④。

40. 我國並非 1982 年聯合國海洋法公約（下稱本公約）之締約國，如果我國認為本公約具有拘束力，對應國際法上之理由，請選出正確組合。①本公約規範之部分條文為習慣國際法，②我國單方面明文承認公約之效力且自願遵守，③本公約規範之部分條文創造習慣國際法，④本公約是特殊條約，無需成為締約國也會發生效力。

(A) ①② (B) ①④ (C) ②④ (D) ③④。

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試 航海學及輪機學概要 試題

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 航船佈告之修正資料，無法用來修正下列那項圖表？
(A) 海圖 (B) 導航圖 (C) 燈塔表 (D) 航行指南
2. 本船沿岸航行航向 080° ，海圖上標示一目標之危險方位為 $NMT070^\circ$ ，下列有關本危險方位的敘述，何者錯誤？
(A) 利用直接觀測目標的危險方位，可以避開危險水域
(B) NMT 為 Not More Than 的縮寫
(C) 危險水域在本船的左舷前方
(D) 若觀測危險方位目標的方位為 080° ，則表示本船位於安全水域
3. 下列何種海圖投影法，其圖上的直線為大圈線，可作大圈海圖使用？
(A) 橫麥氏投影 (B) 正射切面投影 (C) 球心切面投影 (D) 圓筒投影
4. 下述何者為雷達之雨雪干擾圖像？
(A) 屏幕中心之輝亮圓盤 (B) 如棉絮般之密集點狀回波群
(C) 滿屏幕之散亂光點 (D) 輻射狀點線
5. IALA 基點標誌中，關於西方位標的燈光特徵，下列敘述何者正確？
(A) 白色快閃燈(Q)或極快閃燈(VQ)，連續不斷
(B) 白色快閃燈(Q)或極快閃燈(VQ)，連閃 3 次
(C) 白色快閃燈(Q)或極快閃燈(VQ)，連閃 6 次，繼以長閃一次
(D) 白色快閃燈(Q)或極快閃燈(VQ)，連閃 9 次
6. 船舶航往錨地時，較不適宜使用下列何種儀器？
(A) 自動操舵儀 (B) 雷達 (C) 航向記錄器 (D) 回音測深儀
7. 當太陽、地球與月球呈一直線時，而月球正好通過太陽與地球之間，此時的月象稱為何？
(A) 上弦月 (B) 下弦月 (C) 新月 (D) 滿月
8. 利用 GPS 系統作三維空間定位時，至少需使用四顆衛星，下列何項為虛擬距離法需解算之未知數？
(A) 電離層誤差 (B) 接收機時錶誤差 (C) 衛星星曆誤差 (D) 衛星軌道誤差
9. A 船位於西經 176° 船上天文鐘為二月三日 21:00 時，B 船位於東經 176° 船上天文鐘亦為二月三日 21:00 時，請問 B 船之 ZT 為何時？
(A) 二月三日 09:00 時 (B) 二月三日 21:00 時
(C) 二月四日 09:00 時 (D) 二月四日 21:00 時
10. 下列何者不是天文三角形的角？
(A) 方位角 (B) 子午角 (C) 天體角 (D) 恆星時角
11. 下列何者是指高潮間隙？
(A) 高潮與低潮間的時差 (B) 高潮與月中天的時差
(C) 高潮與日中天的時差 (D) 連續 2 次高潮間的時差
12. 下列有關六分儀高度的「傾角(Dip)」敘述，何者正確？
(A) 傾角修正量必為負值 (B) 傾角修正量必為正值
(C) 傾角為六分儀不可修正誤差的一種 (D) 傾角為天水平面與感覺水平面的夾角
13. 根據規範，有關 ECDIS 必須提供的航路調整功能中，下列何者不包含在內？
(A) 新增航路點 (B) 刪除航路點 (C) 複製航路點 (D) 變更航路點順序

14. 航海員為確知當地水域的高度基準面時，應第一優先核對下列何種刊物？
(A) 最新海圖的說明欄 (B) 最新的航行指南 (C) 最新的港口指南 (D) 最新的潮汐表
15. 採用觀測太陽求六分儀之指標差時，令直接影像與反射影像相切，記下讀數值(+R1)，然後轉動測微鼓使兩影像位置相反但仍相切，記下讀數值(-R2)，則指標差為何？
(A) $IE = (+R1) + (-R2)$ (B) $IE = (+R1) - (-R2)$
(C) $IE = [(+R1) + (-R2)] / 2$ (D) $IE = [(+R1) - (-R2)] / 2$
16. 某河口有一沙灘，圖示水深 2 呎，某輪吃水 17 呎，於潮高 (+)6.5 呎時欲駛入河口，下列敘述何者正確？
(A) 水深不足，無法駛入 (B) 餘裕水深尚有 1.5 呎
(C) 沙灘處實際水深 23.5 呎 (D) 船底至沙灘頂距離 5.5 呎
17. 下列何者為國際導航協會(IALA)對孤立危險物之浮標標誌？
(A) 黑中有紅橫紋 (B) 紅中有黑橫紋 (C) 紅中有白橫紋 (D) 紅白相間直紋
18. 有關雷達間接回波產生的條件，下列敘述何者錯誤？
(A) 是由目標回波被桅桿、煙囪等反射到天線所造成
(B) 目標之反射效果良好
(C) 雷達增益開啟太大
(D) 雷達增益開啟太小
19. GPS 的 C/A 碼週期是多少？
(A) 0.1 秒 (B) 0.01 秒 (C) 0.001 秒 (D) 0.0001 秒
20. IMO 對於 ECDIS 執行標準中，規定應提供充分的「備份安排」，下列何項可視為備份安排？
(A) 全球衛星定位系統 (B) 地理資訊系統 (C) 航向紀錄器 (D) 紙海圖
21. 有關船用柴油機的敘述，下列何者錯誤？
(A) 具有進氣閥的柴油機必定是四衝程機
(B) 具有排氣閥的柴油機必定是二衝程機
(C) 發電機常使用高轉速之四衝程機，低轉速之二衝程機則作為船舶推進主機
(D) 柴油機使用壓縮點火
22. 有關內燃機壓縮比之敘述，下列何者正確？
(A) 汽油機之壓縮比高於柴油機
(B) 提高壓縮比可增加柴油機之熱效率
(C) 壓縮比之定義為壓縮後氣缸的容積除以壓縮前之容積
(D) 一般四衝程柴油機的壓縮比高於二衝程柴油機
23. 在柴油機在燃燒過程中，噴入之燃油即噴入即燃燒，此時期屬於下列何者？
(A) 滯燃期
(B) 速燃期
(C) 緩燃期
(D) 後燃期
24. 有關柴油機相關馬力(功率)之敘述，下列何者錯誤？
(A) 指示馬力是在氣缸內燃燒所量得之功率
(B) 軸馬力可透過引擎軸端之動力計加以測量
(C) 指示馬力扣除軸馬力即為摩擦馬力
(D) 摩擦馬力包含燃燒不良之熱損失及引擎之機械損失
25. 柴油使用下列何者以控制引擎轉速？
(A) 化油器
(B) 調速器
(C) 燃油噴射泵

- (D) 燃油噴射器
26. 構成燃油霧化噴射的最重要的燃油性質參數為下列何者？
- (A) 比重
 - (B) 密度
 - (C) 黏度
 - (D) 閃火點
27. 對裝設有十字頭之二行程柴油機，以下何者並非其系統潤滑油的功用？
- (A) 氣缸潤滑
 - (B) 冷卻
 - (C) 清潔
 - (D) 緩衝
28. 以下何者為中央式淡水冷卻系統高溫段之冷卻對象？
- (A) 滑油冷卻器
 - (B) 氣缸套冷卻
 - (C) 淡水冷卻器
 - (D) 空氣冷卻器
29. 對裝設有十字頭之二行程柴油機，必定裝設有下列何者組件？
- (A) 進氣閥
 - (B) 火星塞
 - (C) 活塞填料函
 - (D) 油環
30. 以下何者會造成柴油機單一氣缸燃燒不良？
- (A) 壓縮壓力不足
 - (B) 掃氣壓力不足
 - (C) 燃油黏度偏高
 - (D) 過負載
31. 以下何種閥只適合小口徑低壓管路使用？
- (A) 閘門閥
 - (B) 球閥
 - (C) 旋塞
 - (D) 蝴蝶閥
32. 以下何者屬於正排量式泵浦？
- (A) 螺旋泵
 - (B) 渦卷式泵
 - (C) 擴散式泵
 - (D) 噴射式泵
33. 油水分離器的用途為下列何者？
- (A) 為淨油機之附屬裝置以去除燃油或滑油中之水份
 - (B) 去除艙底水中之油份
 - (C) 去除冷媒中之油份及水份
 - (D) 去除壓艙水中之油份
34. 存放淨油機排出之汙水及油泥之收納櫃為下列何者？
- (A) Sludge tank
 - (B) Bilge tank

- (C) Sewage tank
- (D) Dirty oil tank

35. 以下何者不屬於船用壓縮空氣之用途？

- (A) 起動柴油機
- (B) 用於淡水壓力櫃以提供日用淡水
- (C) 控制空氣
- (D) 協助排出汗水

36. 冷凍系統中使用以下何者以控制冷媒壓縮機之起動與停止？

- (A) 溫度開關
- (B) 壓力開關
- (C) 真空開關
- (D) 電流開關

37. 艙底水管路系統所設定之顏色為下列何者？

- (A) 土黃色
- (B) 灰色
- (C) 棕色
- (D) 黑色

38. 船上多採用下列那種類型泵浦以抽除艙底水？

- (A) 迴轉式泵
- (B) 離心式泵
- (C) 往復式泵
- (D) 噴射式泵

39. 淡水製造機使用下列何類型之泵浦以抽除鹽水以及維持造水機真空度？

- (A) 迴轉式泵
- (B) 離心式泵
- (C) 往復式泵
- (D) 噴射式泵

40. 導致冷凍系統之冷媒壓縮機排出之冷媒壓力過高之可能原因為下列何者？

- (A) 冷媒管線混有空氣
- (B) 冷凍系統環境溫度過高
- (C) 冷卻水溫過低
- (D) 冷凝器冷媒量不足

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 住居於新竹的甲，某日在台中旅遊時，被住居於苗栗的乙毆打成傷。依刑事訴訟法土地管轄之規定，下列敘述何者正確？
(A) 只有新竹地院有管轄權 (B) 只有台中地院有管轄權 (C) 台中地院與苗栗地院有管轄權 (D) 新竹地院、台中地院與苗栗地院均有管轄權
2. (續上題) 如果甲返回新竹後，就被乙毆傷事件向新竹地檢署提出告訴，新竹地檢署檢察官應該如何處理？
(A) 逕予不起訴處分 (B) 偵查後依法向新竹地院起訴 (C) 偵查後依法向其他有管轄權地院起訴 (D) 通知或移送其他有管轄權之檢察署偵查
3. 法官甲審理案件時，發現被告乙是自己國中同班同學。下列敘述何者正確？
(A) 屬於法官應自行迴避事由之一，甲應自行迴避 (B) 當事人如認有偏頗之虞，得聲請甲迴避 (C) 應由院長依職權裁定甲迴避 (D) 是否迴避由甲自由心證決定之
4. 甲被乙打傷，甲依法對乙提出告訴。有關甲在刑事訴訟法的權限，下列敘述何者不正確？
(A) 甲必要時得聲請證據之保全處分 (B) 如檢察官為不起訴處分，甲得聲請再議 (C) 如檢察官為緩起訴處分，甲得聲請再議 (D) 如甲對法院的判決不服，得提起上訴
5. 甲犯重傷罪(刑法第 278 條，法定刑：5 年以上 12 年以下有期徒刑)，甲如未經選任辯護人，下列敘述何者不正確？
(A) 偵查中檢察官或司法警察(官)應通知法扶律師到場為其辯護 (B) 偵查中之羈押審查程序，審判長應指定公設辯護人或律師為被告辯護 (C) 審判中審判長應指定公設辯護人或律師為被告辯護 (D) 指定辯護人後，如甲經選任律師為辯護人者，審判長得將指定之辯護人撤銷
6. 甲洩漏國防機密，觸犯外患罪。關於本案，下列敘述何者不正確？
(A) 第一審管轄權屬於高等法院 (B) 屬於強制辯護案件 (C) 必要時審判長得裁定進行簡式審判程序 (D) 不得依協商程序判決
7. 警察偵辦甲所觸犯的刑案。下列敘述何者不正確？
(A) 警察必要時，得以通知書通知甲到場詢問 (B) 甲經合法通知，無正當理由不到場者，警察得報請檢察官核發拘票拘提甲 (C) 甲如逃亡或藏匿，得由檢察機關發布通緝 (D) 甲被通緝後，不問何人得逕行逮捕之
8. 甲犯竊盜罪(刑法第 320 條，法定刑：5 年以下有期徒刑、拘役或 50 萬元以下罰金)，嫌疑重大，且有事實足認為有逃亡之虞，下列敘述何者正確？
(A) 應先經傳喚，無正當理由不到場者，始得持拘票拘提 (B) 必要時，得不經傳喚持拘票逕行拘提 (C) 得不經傳喚不持拘票逕行拘提 (D) 得逕行逮捕之
9. 刑事訴訟法第 88 條之 1 第一項第一款：「檢察官、司法警察官或司法警察偵查犯罪，有下列情形之一而情況急迫者，得逕行拘提之：一、因現行犯之供述，且有事實足認為共犯嫌疑重大者。」依實務見解，下列敘述何者不正確？
(A) 所謂情況急迫，係指如不及時拘提，人犯即有逃亡之虞或偵查犯罪顯有重大困難者 (B) 所謂現行犯，係指同法第 88 條第 2 項之現行犯及第 3 項以現行犯論者 (C) 所謂有事實足認為，係指必先有具體事實之存在，且據此事實客觀上顯可認為其為共犯之重大嫌疑情形 (D) 檢察官親自執行拘提時，得不用拘票，執行後，毋庸補發拘票

10.甲砸毀丙的小吃店，被警察依現行犯當場逮捕。偵訊時，甲供認收了乙 10 萬元報酬，動手毀損丙之財物。下列敘述何者正確？

- (A)乙為教唆甲之現行犯，得逕行逮捕之 (B)乙為教唆甲之準現行犯，得逕行逮捕之
(C)乙非現行犯或準現行犯，不得逕行逮捕之 (D)如丙未告訴，則警察不得逕行逮捕之

11.(續上題)偵查時因甲已賠償丙之財損，丙只對乙提出告訴，則：

- (A)因毀損罪為告訴乃論罪，如丙未對甲提出告訴，告訴效力不及於甲 (B)因丙與甲已和解，丙喪失對甲之告訴權，告訴效力不及於甲 (C)因毀損罪為非告訴乃論罪，本不待丙告訴，告訴效力及於甲 (D)丙對乙之告訴，效力及於甲

12.(再續上題)檢察官偵查後，認乙為始作俑者，只對乙提起公訴，則：

- (A)依不告不理，起訴效力不及於甲 (B)依告訴不可分，起訴效力及於甲 (C)依自由心證，由法官決定起訴效力是否及於甲 (D)依被害人意願，決定起訴效力是否及於甲

13.檢察官偵辦政客甲貪污案，偵查中羈押期滿前，檢察官認為有延長羈押之必要，經依法聲請法院裁定，如法官裁定准予延長羈押，其延長羈押期間限制為：

- (A)不得逾二月，以延長一次為限 (B)每次不得逾二月，以二次為限 (C)因為重罪，每次不得逾二月，延長次數無限 (D)因為妥速審判法之規定，延長次數無限，但合計不得逾五年

14.(續上題)如甲的貪污案案情確屬繁複，致檢察官未及時於羈押期滿前起訴，此時甲的羈押將產生何種法律效果？

- (A)視為停止羈押 (B)視為撤銷羈押 (C)視為無罪判決確定 (D)視為不起訴處分確定

15.警察甲於網路巡邏時，發現乙販賣毒品，乃對乙佯稱有意購買，相約見面交易。雙方會面，當乙拿出毒品時，甲即表明警察身分並逮捕乙，且同時搜索乙隨身攜帶皮包，進而搜到毒品數包。甲對乙之逮捕是否合法？

- (A)因未持拘票，逮捕不合法 (B)因屬陷害教唆，逮捕不合法 (C)因交易未遂，逮捕不合法 (D)因乙為現行犯，逮捕合法

16.(續上題)甲搜索乙隨身攜帶皮包是否合法？

- (A)因逮捕不合法，搜索不合法 (B)因乙未明示拒絕，搜索合法
(C)因屬附帶搜索，搜索合法 (D)因屬緊急搜索，搜索合法

17.(再續上題)如果甲認為乙的家裡可能藏匿更多毒品，未報告檢察官，即押解乙返家進一步搜索，此搜索是否合法？

- (A)因屬附帶搜索效力延伸，搜索合法 (B)乙未明示拒絕，屬於同意搜索，搜索合法
(C)屬於緊急搜索，搜索合法 (D)逾越法律授權，搜索不合法

18.男警甲搜索女嫌犯乙之身體，下列何種情形其搜索為合法？

- (A)得到長官之承諾 (B)不能由婦女行之 (C)得到乙女之明示同意 (D)乙女未明示拒絕

19.警察持搜索票，夜間搜索犯罪嫌疑人乙之住宅，下列何種情形其夜間搜索為不合法？

- (A)搜索票上記載有准予夜間搜索之明文 (B)有急迫之情形 (C)得到乙之承諾 (D)日間搜索持續至夜間

20.(續上題)此處所謂夜間，是指：

- (A)零時至 6 時 (B)18 時至翌日 6 時 (C)午後 11 時至翌日午前 8 時 (D)日沒後日出前

21.為因應科技偵查需求，2024 年 7 月刑事訴訟法增訂特殊強制處分專章，以下何者並非此次增訂授權科技偵查之方法？

- (A)GPS 全球衛星定位系統 (B)M 化車 (C)人臉辨識系統 (D)無人機

22.檢察官起訴被告甲犯罪，法官審理後認為無足夠證據認定被告確有犯罪事實，因而判決甲無罪。這裡的「無足夠證據」，最適當的說明應指何種證據？

- (A)積極證據 (B)情況證據 (C)直接證據 (D)輔助證據

23.警察甲於夜間詢問犯罪嫌疑人乙，下列情形何者為不合法？

- (A)甲經檢察官許可 (B)乙未明示拒絕 (C)甲有急迫之情形 (D)乙請求立即詢問

- 24.(續上題) 甲違反夜間詢問規定，所取得乙之自白，其證據能力之評價，下列敘述何者正確？：
- (A)絕對無證據能力 (B)原則無證據能力，但甲無惡意，且乙之自白係出於自由意志者，例外有證據能力
(C)原則無證據能力，但乙同意者，例外有證據能力 (D)原則無證據能力，但乙無抗辯者，例外有證據能力
- 25.警察甲偵訊嫌犯乙，因乙拒不吐實，甲憤而動手痛毆乙數拳，乙迫於壓力，配合自白。關於該警詢自白之證據能力判斷，下列敘述何者正確？
- (A)乙之自白若與事實相符，可作為證據 (B)乙之自白是否有證據能力，由法官權衡決定
(C)自白之證據能力，由被告自主決定 (D)屬非任意性自白，無證據能力
- 26.(續上題)如果乙於審判時才抗辯該份警詢自白係出於刑求所致，法院對乙抗辯之調查，下列敘述何者正確？
- (A)應先於其他事證而為調查 (B)非於有關犯罪事實之其他證據調查完畢後，不得調查
(C)法院應依職權直接認定之，毋庸調查 (D)調查順序應由當事人兩造合意決定之
- 27.(再續上題) 如果檢察官主張，乙於檢察官偵查時並未指控警方刑求，由此可證該警詢自白係出於自由意志，就自白是否出於任意性，應由何者負舉證責任？
- (A)應由乙提出驗傷單等，證明警詢自白係出於刑求 (B)應由檢察官提出錄音錄影或證人等，證明警詢自白出於自由意志 (C)應由法院本於職權，自由決定自白是否出於任意性 (D)應由當事人兩造合意，決定自白是否出於任意性
- 28.檢察官傳喚甲為某刑事案件作證，除法律另有規定外，甲在刑事程序上的權利義務，下列敘述何者不正確？
- (A) 甲有到場義務 (B) 甲有具結義務 (C) 甲得請求日費及旅費 (D) 甲得保持緘默
- 29.犯罪偵查實務上經常實施的「現場模擬」，履勘犯罪場所或其他與案情有關係之處所，以調查證據及犯罪情形，性質上應屬何種證據方法？
- (A)鑑定 (B)相驗 (C)勘驗 (D)暫行安置
- 30.殺人案中，現場唯一目擊者為年僅5歲的幼童甲，甲把見聞過程轉述給16歲的乙。法庭審判時，法官傳喚甲作證陳述其見聞，下列敘述何者正確？
- (A)甲因年紀小，其陳述無證據能力 (B)有證據能力，但證明力低 (C)有證據能力，且屬親自見聞，證明力極高 (D)有證據能力，證明力高低由法官自由心證
- 31.(續上題) 如果法官傳喚甲作證，應否令其具結？
- (A)仍應令其具結 (B)有不得令其具結 (C)是否具結由法官心證決定 (D)是否具結由甲自行決定
- 32.(再續上題) 如果法官傳喚乙作證，陳述其聽聞，下列敘述何者正確？
- (A)無證據能力 (B)有證據能力，但證明力低 (C)有證據能力，且證明力極高
(D)有證據能力，證明力高低由法官自由心證
- 33.(續上題) 乙的證詞，學理上稱為：
- (A)消極證據 (B)輔助證據 (C)傳聞證據 (D)原始證據
- 34.甲前因侮辱某行政機關，被警察依刑法第140條第2項侮辱公署罪移送檢察官，適2021年12月刑法修正，將該侮辱公署罪廢止除罪，此時檢察官應如何處分？
- (A)行使退案審查，退回給警察機關 (B)絕對不起訴處分 (C)相對不起訴處分
(D)仍應起訴交由法院判決
- 35.(續上題)如果是檢察官起訴後，才發生刑法修正除罪，此時法官應為何種判決？
- (A)免訴判決 (B)不受理判決 (C)管轄錯誤判決 (D)無罪判決
- 36.甲被乙騎機車撞傷，議定由乙賠償一萬元後雙方和解，惟事後甲後悔，仍對乙提出過失傷害告訴，甲的告訴是否合法？
- (A)不合法，因為和解即喪失告訴權 (B)合法，只要不超過告訴期間仍可告訴
(C)是否合法，視和解書內容而定 (D)是否合法，視甲和解時有無聲明保留告訴權而定

- 37.(續上題)如果是甲因和解而撤回告訴後，甲後悔而再對乙提出過失傷害告訴，甲的告訴是否合法?
(A)不合法，撤回告訴之人，不得再行告訴 (B)合法，只要不超過告訴期間仍可告訴
(C)是否合法，視和解書內容而定 (D)是否合法，視甲和解時有無聲明保留告訴權而定
- 38.告訴人聲請再議被駁回，原刑事訴訟法規定得聲請交付審判，2023 年 6 月刑事訴訟法修正公布，改採可提出何種救濟?
(A)聲請准許非常上訴 (B)聲請准許提起公訴 (C)聲請准許提起自訴 (D)聲請准許交付認罪協商
- 39.判決可概分為實體判決與形式判決兩類，下列何者不屬於形式判決?
(A)管轄錯誤判決 (B)不受理判決 (C)免訴判決 (D)免刑判決
- 40.上訴權人中，誰得為被告之利益或不利益上訴?
(A)檢察官 (B)被告 (C)被告之法定代理人 (D)被告之配偶

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 有關警察著用刑警背心之相關敘述，下列何者錯誤？(A) 穿著執勤時，可以不必出示證件 (B) 執行臨檢時，可以穿著 (C) 因要彰顯執行公權力之勤務，而穿著刑警背心，得經分局長核定後穿著 (D) 刑警背心背面為各機關全銜，直線排列
2. 查獲下列何刑案不屬於重大刑案？(A) 走私安非他命原料 30 公斤 (B) 栽種大麻 20 株 (C) 依托咪酯 (Etomidate) 300 公克 (D) 新興毒品咖啡包 800 包
3. 依據偵查不公開作業辦法，下列何者為非？(A) 應遵循偵查不公開原則之人員不包含辯護人事務所之職員 (B) 偵查程序、內容及所得之心證均不公開 (C) 得適度公開或揭露之偵查程序及偵查內容，應經去識別化處理 (D) 對於犯罪行為不得作詳盡深刻之描述或加入個人評論
4. 各警察局應由機關主官指定下列何單位：①督察②公關③刑事④人事⑤勤務指揮中心 (A) ①②③④⑤ (B) ①②③④ (C) ①②③⑤ (D) ①②③ 組成偵查不公開督導小組，對所屬警察機關違反偵查不公開作業辦法案件，於必要時調查並採取有效防止及改善措施。
5. 依據警察機關受理刑事案件報案單一窗實施要點規定，受理非本轄案件，下列敘述何者正確？(A) 民眾親自報案時，經查證屬實應即製作報案筆錄，立即通報並將所有資料先行傳送管轄警察分局偵查隊處理 (B) 民眾親自報案時，受理之分局應於 24 小時內將全案相關資料另函補送管轄警察分局並副知報案人，且應於 3 日內於「案件管理系統-刑事案件管理平臺」將案件移轉至管轄警察機關 (C) 民眾以信件報案者，應依文書處理作業相關規定掛號列管，並即函轉或傳真通報管轄分局秘書室處理 (D) 民眾委託他人（第三者）報案時，其處理方式與受理本人報案之程序相同
6. 司法警察機關因調查詐欺犯罪，得向網路廣告平臺業者、電商業者及網路連線遊戲業者調取用戶註冊及確認身分程序所得資料、連線紀錄等足以重建使用者及個別交易之有關資料，該等業者應於收受調取通知之日起 (A) 1 (B) 3 (C) 7 (D) 10 日內，提供資料
7. 依據通訊保障及監察法規定，緊急通訊監察之罪名，下列何者不屬之？(A) 詐欺犯罪危害防制條例第 43、44 條 (B) 加重竊盜罪之處罰 (C) 刑法第 339 條之 3(違法製作財產權之罰責) (D) 資恐防制法第八條(資助恐怖組織之罰責)
8. 洗錢防制法所稱特定犯罪是指？(A) 最輕本刑為 6 月以上有期徒刑之罪 (B) 最重本刑為 3 年以上有期徒刑之罪 (C) 最輕本刑為 3 年以上有期徒刑之罪 (D) 最輕本刑為 5 年以上有期徒刑之罪
9. 用戶或電信使用人使用電信服務後，公眾電信網路所產生之通訊設備識別資料、網際網路位址與位置資訊、通信時間、連線用量與封包數量、網域名稱、應用服務類型及協定等未涉及通訊內容之紀錄稱之為 (A) 通信紀錄 (B) 網路流量紀錄 (C) 通訊使用者資料 (D) 監聽流量紀錄
10. 依據各級警察機關逐級報告紀律規定，下列何者不屬於遲報？(A) 重大刑案逾 1 小時通報偵防中心 (B) 重大刑案依規定填製受理報案證明單，但未填報刑案紀錄亦未通報偵防中心 (C) 按時通報偵防中心，但逾時填報刑案紀錄 (D) 普通刑案逾 120 小時填報刑案紀錄表
11. 有關司法警察人員依刑事訴訟法第 131 條第 1 項執行逕行搜索之規定，何者正確？①應於執行後 3 日內分別函報函報該管檢察署檢察官及法院②函報內容應包括搜索扣押筆錄正本③函報內容應以密件處理④函報資料應封緘註明搜索票之文號 (A) ① (B) ①② (C) ①③ (D) ①②③④
12. 司法警察官為調查犯罪情形或蒐集證據認有必要時，得使用全球衛星定住系統或其他非以辨識個生物特徵

之科技方法對犯罪嫌疑人追蹤位置，此一作為之實施時間為下列何者期間內，不必向法院聲請核准？(A) 連續逾 24 小時或累計逾 2 日 (B) 連續逾 48 小時或累計逾 3 日 (C) 7 日 (D) 30 日

13.應依警察機關關懷協助犯罪被害人實施計畫辦理犯罪被害人關懷協助工作之案件，下列何者不屬之？(A) 擄人勒贖殺人致死案 (B) 強盜殺人重傷案 (C) 捷運隨機殺人(多人傷亡)案 (D) 損失 2000 萬元之詐欺案

14.網際網路平臺提供者透過網路內容防護機構、主管機關、警察機關或其他機關，知有性侵害犯罪嫌疑情事，應 (A) 先行限制瀏覽 (B) 移除與犯罪有關之網頁資料 (C) 犯罪網頁資料與嫌疑人之個人資料應保留 90 天 (D) 網路使用紀錄資料，應保留 180 日 以上何者錯誤？

15.犯罪被害人權益保障法中，對刑法第 28 章之 1 之罪案件之被告停止羈押時，得命其在 2 年內遵守之事項，下列何者不屬之？(A) 禁止對犯罪被害人或其家屬為恐嚇、騷擾、接觸、跟蹤之行為 (B) 禁止重製、散布、播送、交付、公然陳列，或以他法供人觀覽被害人之性影像 (C) 提出或交付被告之銀行帳戶 (D) 禁止對犯罪被害人或其家屬之身體或財產實施危害

16.涉外案件之處理，下列敘述何者錯誤？(A)警察偵查犯罪不得任意進入使領館。如認有必要進入者，應事先徵得使領館館長同意始得進入。進入後未經使領館館長同意，不得搜索、翻閱、借用或影印文件(B)發現享有與外交人員相當待遇之國際機構人員之家屬涉有犯罪嫌疑者，應即陳報警政署轉外交部核辦，同時逕予詢問、搜索或逮捕等強制作為 (C)依法逮捕之一般外國人，於逮捕拘提、收容或羈押後，如當事人明示反對通知其本國駐華使領館或駐華機構者，可不必通知 (D)外國使領館僱用我國籍之職員，如有犯罪嫌疑者，依一般法定程序處理

17.下列何者非屬家庭暴力法中稱之家庭成員？(A)前配偶 (B)曾為四親等以內之旁系血親之未成年子女(C)曾為五親等之旁系血親 (D)曾為配偶之四親等以內血親之配偶

18.有關當舖業法相關規定，下列何者正確？(A) 保存質當物應於登記之庫房所在地為之 (B) 年率，最高不得超過 48% (C) 當票應備有正副二聯，副聯交持當人收執 (D) 當舖業收當物品時，應查驗持當人之身分證件，並由持當人於當票正聯內捺指紋，始可收當

19.去氧核糖核酸採樣條例中指定之專責單位為？(A) 衛福部社會及家庭署 (B) 內政部警政署刑事警察局 (C) 法務部法醫研究所 (D) 衛福部食品藥物管理署

20.警察人員執行職務時，認犯罪嫌疑人將危及警察人員或他人生命或身體時，得使用槍械逕行射擊，下列何者較不適當？(A) 騷動行為足以擾亂社會治安時 (B) 以刀挾持他人時 (C) 以汽車攻擊警察人員時 (D) 有事實足認持有汽油桶意圖攻擊警察人員時

21.下列有關刑案資訊系統作業規定之敘述，何者錯誤？(A)犯罪前科指經檢察官緩起訴、職權不起訴或法院判決有罪確定、執行之紀錄 (B)法院判決無罪屬於一般刑案資料 (C)中央公務機關如需刑案資料，由刑事局統一提供 (D)各縣市政府各區區公所如需刑案資料，由轄區警察分局提供

22.有關警察機關辦理拾得遺失物作業，下列何者錯誤？(A)遇民眾拾得皮夾內有大學學生證，應聯絡該大學通知遺失人 (B)應觀察辨識其明顯外觀以獲知相關資訊或特徵，得使用工具、設備或以其他方法侵入拾得物，以利發還遺失人 (C)業務單位收受陳報文件及拾得物時，應當面逐一清點無訛，自點收之時起 3 日內，簽報機關主官或單位主管核定於拾得遺失物管理系統網路公告招領 (D)受理民眾交存拾得物，受理人員應當面清點並填具制式拾得物收據一式二聯，將第一聯簽章交付拾得人收執

23.警察機關實施指認犯罪嫌疑人注意事項，下列何者正確？(A) 實施指認後，指認人應說明被指認者之特徵、身材及外貌 (B) 實施真人指認時，應依指認人描述之犯罪嫌疑人特徵，安排六名以上於外型無重大差異之被指認人，供指認人進行逐一指認 (C) 進行照片列隊指認時，於同一次指認程序中，得安排二張以上之犯罪嫌疑人照片 (D) 通知犯罪嫌疑人到場接受指認時，應告知其依法得選任辯護人到場

24.依據警察人員與特定對象接觸交往規定加強實施計畫規定，下列何者錯誤？(A) 經撤銷註記之幫派組合成

員，非屬本規定之特定對象（B）發動偵查執行任務時，無須事前報准實施（C）若已事前填寫特定對象接觸交往申請表獲准，執行時，應在員警出入登記簿為簽出、簽入登記程序（D）實施後 3 日內，將接觸交往經過填報特定對象接觸交往報告表陳核

25.依據洗錢防制法第 29 條，為偵辦洗錢犯罪，檢察官得依職權或依司法警察官聲請，提出控制下交付之偵查計畫書，並檢附相關資料，報請誰核可後，核發偵查指揮書？（A）檢察長（B）最高檢察署檢察總長（C）法務部部長（D）司法院院長

26.警察機關受理事涉兩岸地區之案件，經查非屬刑事案件者，應轉告報案人或被害人逕洽何機關辦理？（A）大陸地區公安單位（B）行政院大陸委員會（C）海峽兩岸關係協會（D）財團法人海峽交流基金會

27.下列何種處所，不得於夜間入內搜索？（A）常用為詐欺行為者（B）常用為賭博行為者（C）常用為妨害性自主之行為者（D）常用為妨害風化行為者

28.警察機關查獲有 3 位未成年高中生、2 位成人與 1 位軍人，共同犯下銀樓強盜案，其中 1 位成人施用安非他命、1 位成人施用 k 他命、1 位軍人施用海洛因，試問，本案移送需使用幾份移送書？（A）3（B）4（C）5（D）6 份

29.有關扣押物之處理，下列何者正確？（A）無法立即隨案移送之扣押物，應置放贓證物室暫保管，並應儘速移送檢察署或法院贓物庫（B）對於無法立即隨案移送而暫時保管之扣押物，應隨時請示警察分局長，以利儘速處理（C）無法立即隨案移送之電玩機臺扣押物，應由移送單位簽陳檢察官，另覓暫保管扣押物之妥適處所（D）扣押物因所有人之請求，於簽報機關主官或主管批准，並報經法官核可後，始得依刑事訴訟法第 142 條第 2 項規定，將扣押物暫行發還請求人保管

30.警察機關偵查刑案，於下列何種情形，應移送或報告管轄法院或檢察署？（A）全案尚未調查完畢，但經依法提起自訴（B）犯罪證據不明確，但被害人堅持提出告訴（C）證據之證明力仍屬薄弱（D）行為事實是否構成犯罪顯有疑義

31.有關跟蹤騷擾防制法之敘述，下列何者正確？（A）中央主管機關為衛生福利部（B）曾有親密關係之未同居伴侶間之跟蹤騷擾行為，適用本法關於保護令之規定（C）攜帶凶器或其他危險物品而實施跟騷行為者嫌疑重大，有事實足認為有反覆實行之虞，而有羈押必要者，法官可實施預防性羈押（D）跟蹤騷擾行為之犯罪嫌疑者，經警察機關書面告誡後 3 年內，再為跟蹤騷擾行為者，被害人得向法院聲請保護令

32.犯刑法第 221 條強制性交罪之性侵害防治法之加害人，其應定期向警察機關辦理身分、就學、工作、車籍及其異動等資料之登記及報到期間為（A）1（B）3（C）5（D）7 年

33.司法警察於執行拘提時，關於應注意之拘提程序，下列何者錯誤？（A）法官可主動交付拘票執行（B）依刑事訴訟法第 88 條之 1 第 1 項各款，因急迫情況不及報告檢察官而逕行拘提者。但於執行後，應即報請檢察官簽發拘票（C）犯罪嫌疑人因犯罪嫌疑重大得不經通知，依照刑事訴訟法第 76 條規定，報請檢察官簽發拘票執行（D）犯罪嫌疑人經合法通知無正當理由不到場後，由警察機關主管長官依照刑事訴訟法第 71 條之 1 第 1 項規定核發拘票執行

34.下列何種情形，受理案件後得不開立受（處）理案件證明單？（A）報案人已陳述具體案情，但未能於現場提供驗傷證明、帳戶資料等相關佐證事證者（B）報案人疑因精神不佳，常虛構事實或無具體事實報案，已有處置紀錄或經聯繫其親屬確認（C）報案內容為未滿十二歲兒童觸犯刑事法律之行為（D）報案內容顯非刑案或罪名要件不符，已向報案人說明並記載於報案內容欄位及筆錄者

35.下列何者不屬於重大刑案現場調查組之任務？（A）現場相關處所搜尋附近監視影像（B）訪問被害人、報案人或其他關係人瞭解案發前後相關人、事、物等（C）研判犯罪嫌疑人之出入口、方法及關聯性（D）對於現場附近之環境、交通狀況及案發當時之天候、風向、氣溫、照明等進行必要之觀察

36.由警政署成立專案小組統籌偵辦緝捕之個案，在台北市信義區某大樓現蹤，則圍捕現場之指揮官之人選由（A）台北市警察局局長（B）警政署署長（C）台北市警察局信義警分局分局長（D）刑事警察局長 指定之

37.證人保護法之相關敘述，下列何者正確？(A)依證人保護法保護之證人，要在檢察官偵查中或法院審理中到場作證，可以不必接受對質及詰問 (B)警察機關於調查刑事案件時，如認證人有受保護之必要時，得先採取必要之保護措施，並於10日內將所採保護措施陳報檢察官或法院 (C)禁止或限定特定人接近與證人密切利害關係之人之身體或住居所，應由法院或檢察官核發證人保護書禁止或限定之 (D)保護、安置證人之短期生活安置經費，應由法務部編列預算支應

38.執行電腦搜索、扣押應注意事項，何者正確？(A)執行時以扣押電腦主機為宜，螢幕、鍵盤、電源線等可不必扣押 (B)網路公司涉及電腦犯罪案件之扣押應注意儘量將全部電腦扣押為原則 (C)扣押物品時，儘量使用其原有之包裝或紙箱裝運 (D)磁碟片或光碟片等電腦輔助記憶體不必扣押，可將其備份至主機

39.下列何者不屬於二級毒品？(A) LSD (B) 愷他命 (C) PMMA (D) 大麻

40.現場測繪之順序①重要跡證②現場周圍③現場，其順序為 (A) ①②③ (B) ②③① (C) ③①② (D) ③②①

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

- 駕駛人或行人對於臨近車輛的距離判斷能力的用路人特性，稱為？
(A) 視覺深度 (B) 動態視力 (C) 週邊視界 (D) 移動遠近
- 某一公路路段內側車道，在 15 分鐘內，偵測器占有率為 0.4，若已知車輛的平均長度為 6 公尺，車輛偵測區長度為 2 公尺，則該路段車道的車流密度約為？
(A) 20 車/公里/車道 (B) 40 車/公里/車道 (C) 50 車/公里/車道 (D) 60 車/公里/車道
- 依「公路路線設計規範」，一般車輛設計的最大容許高度為何？
(A) 3.8 公尺 (B) 4.1 公尺 (C) 4.4 公尺 (D) 4.6 公尺
- 有關槽化的設計法則，下列何者有「誤」？
(A) 減少衝突面積 (B) 為轉向車輛提供庇護區 (C) 以較小角度併流 (D) 避免安裝交通管制設施
- 有關車輛尺度之限制，對於汽車之全寬規定不得超過幾公尺？
(A) 2.0 公尺 (B) 2.3 公尺 (C) 2.5 公尺 (D) 2.8 公尺
- 調查路口車輛轉向交通量的用途有那些？(1)決定「待轉彎車道」的長度(2)設計號誌時相及時制(3)設計交叉路口槽化設施(4)設計偏重車道或調撥車道(5)研究交叉路口容量及轉向管制(6)規劃路邊停車管制時段。
(A) (1)(2)(3)(5) (B) (1)(2)(3)(4)
(C) (1)(2)(3)(6) (D) (2)(3)(4)(5)

7. 路口各車種各轉向的小客車當量(PCE)如右表所示，

調查某一路口臨近路段上午尖峰時段 7-8 時轉向交通量

調查結果如下，該臨近路段為允許左轉圓形綠燈

(無左轉時相，機車可直接左轉)，

請問該方向之小客車當量數(PCU)為何？

		小型車	大型車	機車
右 轉		1.3	2.0	0.4
直 行		1.0	1.5	0.3
左 轉	有左轉時相	1.2	1.8	0.4
	無左轉時相	1.5	2.3	0.5

左 轉			直 行			右 轉		
大型車	小型車	機車	大型車	小型車	機車	大型車	小型車	機車
0	100	50	50	800	1200	10	100	100

- (A) 1,565 PCU (B) 1,600 PCU (C) 1,750 PCU (D) 1,800 PCU
- 已知某車道群之飽和流率為 1,800 車輛/小時/車道，號誌週期長度為 120 秒，該車道群之有效綠燈時間為 50 秒，請問該車道群之容量為何？
(A) 650 車輛/小時/車道 (B) 750 車輛/小時/車道
(C) 850 車輛/小時/車道 (D) 900 車輛/小時/車道
 - 臨近路口車道群的飽和流率與下列何者無關？
(A) 臨近路口大型車比率 (B) 臨近路口車道寬度 (C) 臨近路口道路坡度 (D) 綠燈時段長度
 - 假設車輛到達為均勻到達，到達率 $q=900$ 車輛/小時，該路口的飽和流率為 $S=1,800$ 車輛/小時，路口號誌週期 $C=100$ 秒，該方向紅燈 $r=45$ 秒，請問該方向的平均等延滯約為？
(A) 20 秒/車 (B) 25 秒/車 (C) 30 秒/車 (D) 35 秒/車
 - 警告標誌設置位置與警告標的物起點之距離，應配合行車速率，以何範圍為度？
(A) 30 至 100 公尺 (B) 30 至 200 公尺 (C) 45 至 100 公尺 (D) 45 至 200 公尺

12. 針對某號誌化路口一臨近方向進行「路口停等時間延滯」調查，共連續取得 5 個週期(15 分鐘)的期間，每 15 秒計數一次，累計停等在此臨近方向車道上之車輛總數共 400 輛次，同時間通過之車輛總數有 200 輛(有受阻車輛 125 輛)，在應用交通調查調整因子後，該方向的平均控制延滯(control delay)為何？
 (A) 30.0 秒/車 (B) 27.6 秒/車 (C) 35.9 秒/車 (D) 39.0 秒/車
13. 承上題，在應用交通調查調整因子後，該方向的車輛停等百分比為何？
 (A) 0.60 % (B) 0.63 % (C) 0.65 % (D) 0.7 0%
14. 下列何者標線，其劃設方式可為縱向或橫向標線？
 (A) 近障礙物線 (B) 減速標線 (C) 路面邊線 (D) 禁止停車線
15. 調查某一高速公路內側車道，在車流量 1,200 車/小時的狀況下，平均速率為 100 公里/小時，同樣調查發現該路段的自由流速率為 120 公里/小時，若符合 Greenshield 模式的速率和密度關係，請問該路段車道的容量為何？
 (A) 1,760 車/小時/車道 (B) 1,9600 車/小時/車道
 (C) 2,160 車/小時/車道 (D) 2360 車/小時/車道
16. 下列有關各式標線的設置時機、位置或顏色何者正確？
 (A) 停止線，用以指示車輛停止之界限，設於各式交岔路口，鐵路平交道、行人穿越道之前方
 (B) 路邊紅色標線，禁止臨時停車，管制時段為上午 7 時到下午 8 時
 (C) 自行車優先道，用以指示自行車優先行駛之車道，得上色，顏色為磚紅色
 (D) 機車停等區，視需設置於行車速限每小時 60 公里以下之道路，且設有行車管制號誌路口之停止線後方
17. 下方標誌的意義為何？
 (A) 交通寧靜區起點 (B) 行人友善區起點 (C) 通學區起點 (D) 行人優先區起點



18. 飽和疏解率係路口停等車輛於綠燈始亮時開始疏離路口，當達到穩定疏解狀況（一般皆在第 5 部車後），以穩定的疏解間距進行疏解。現場調查一路口方向車道，共有 10 部停等車輛疏離路口情形，第 4 車離開路口的時間距綠燈始亮時間為 10.6 秒，第 10 部離開路的時間為 22.6 秒，請問該方向車道的起動損失時間 (start-up lost time) 為何？
 (A) 2.2 秒 (B) 2.6 秒 (C) 2.8 秒 (D) 3.0 秒
19. 在都市地區各路口相距較近的路段上，採取同亮式連鎖號誌系統，其主要的缺點為何？
 (A) 導致通過車輛數減少 (B) 增加車輛停等百分比
 (C) 增加停等延誤時間 (D) 駕駛人容易產生集體超速
20. 下列何種交通管制措施可以減少交岔路口潛在的交通衝突點？(1)單行道管制(2)調撥車道管制(3)偏重式車道設計(4)槽化設施設計(5)號誌管制？
 (A) (1)(4)(5) (B) (2)(3)(4)(5) (C) (1)(3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)(5)
21. 有關枕木紋行人穿越道標線的畫設方式，下列何者有「誤」？
 (A) 設置於交岔路口
 (B) 其枕木線型為垂直於行人行進方向之枕木紋白色實線
 (C) 視覺功能障礙者有通行需求且為斜交之路口，於行人穿越道線上得劃設視覺功能障礙引導標線
 (D) 路段中，若以車輛管制號誌方式管制車輛，並置設行人觸動號誌，亦可採枕木線型畫設

22. 行人專用號誌在綠色「行走行人」燈號結束前，應有閃光運轉，其閃光時間應適足以使已進入道路之行人能以正常速率走完全程或到達可供行人避護之交通島，其計算公式中的行走速率在學童眾多地點應使用？
 (A) 1.2 公尺/秒 (B) 1.0 公尺/秒 (C) 0.8 公尺/秒 (D) 0.6 公尺/秒
23. 幹道號誌續進系統，除了各路口應為同週期的要求下，還依據各路口號誌間的那個特定因素來連鎖？
 (A) 各路口號誌的總損失時間 (B) 各路口號誌的飽和流量
 (C) 各路口號誌間的流量比值 (D) 各路口號誌間的時差
24. 豎立標誌採共桿設置時，同支柱同方向至多以三面為限，其排列的順序依標誌的功能，由上而下分別為？
 (A) 禁制、警告、指示 (B) 警告、禁制、指示 (C) 禁制、指示、警告 (D) 指示、警告、禁制
25. 某獨立路口號誌設計相關資料如下：
 (1)採用二時相時制，第一時相為東西向，第二時相為南北向
 (2)各車道的流量與飽和流量比值為：東端為 0.45、西端為 0.51、南端為 0.42、北端為 0.41。
 (3)每一時相起步損失時間 2 秒、清道損失時間 1 秒週期總損失時間為 $L=6$ 秒。
 (4)Webster 的最佳週期公式為： $C = (1.5 \times L + 5) / (1 - Y)$ ，其中 y_i ：第 i 時相，各車道中最大之流量與飽和流量比值； Y 為 y_i 的總和，
 請計算該獨立路口最佳號誌的週期 C 為何？
 (A) 160 秒 (B) 180 秒 (C) 200 秒 (D) 220 秒
26. 承上題，所使用最佳週期之 Webster 公式，該公式推導之主要依據為何？
 (A) 以最少路口延滯求得 (B) 以最小等候線長度求得
 (C) 以最大通過車輛數求得 (D) 以最小車輛停等百分比求得
27. 某一道路彎道路段的幾何設計(含超高 e 及轉彎半徑 R)、設計速率(u)與車輛寬度 T 和重心高度 H 的關係
 $\left(\frac{u^2}{gR} - e\right) > \frac{T}{2H}$ ，該車輛極有可能發生下列何種現象？
 (A)發生滑動現象 (B)車輛穩定行駛 (C)衝出路外 (D)將發生翻覆現象
28. 承上題，若該路段經常發生上述事故，為降低此類事故發生，可採取的改善措施，下列何者為「非」？
 (A) 增加超高 (B)以速率管制方式，降低行車速率
 (C) 降低車輛的重心設計 (D)加設路側紐澤西護欄
29. 路口支道的速限為 30 公里/小時，車輛穿越主要道路的寬度自交岔路口近端停止線至遠端路段起點之距離長為 54 公尺，假設平均車長為 6 公尺，在不考慮行人穿越的狀況，請問該路口方向的全紅時段設計應以幾秒為原則？
 (A) 1 秒 (B) 1.5 秒 (C) 2 秒 (D) 2.5 秒
30. 下列何者違反「道路交通標誌標線號誌設置規則」同一燈面禁止燈號同時顯示之規定？



31. 有關標誌使用顏色規定，下列何者正確？
 (A) 橙色：用於替代路線指引標誌之底色
 (B) 螢光黃色：用於通學區起（終）點標誌之底色
 (C) 螢光黃綠色：表示施工、養護或交通受阻之警告，用於施工標誌或其他輔助標誌之底色
 (D) 藍色：自行車路線指示標誌及自行車路線編號標誌之底色

32. 有關標字的使用顏色規定，下列何者有「誤」？
 (A) 車種專用車道標字，如公車專用道，顏色為白色。
 (B) 速度限制標字，顏色為白色
 (C) 越線受罰標字，顏色為黃色
 (D) 禁行機車標字，顏色為黃色
33. 枕木紋行人穿越道標線設置位置與與橫交路口路面邊緣間距以幾公尺為原則？
 (A) 1 至 3 公尺 (B) 2 至 4 公尺 (C) 3 至 5 公尺 (D) 4 至 6 公尺
34. 交通標誌的佈置規定，標誌牌下緣距離路面邊緣或邊溝之頂點距離以何為原則？
 (A) 1.2 至 1.8 公尺 (B) 1.2 至 2.1 公尺 (C) 1.8 至 2.1 公尺 (D) 至少 2.1 公尺
35. 聯合國世界衛生組織及各先進國家推動的道安重點工作中，為期能降低交通事故的傷亡嚴重程度，除了傳統的 3E 政策之外，加入第 4E 的策略推動，請問第 4 個 E 為何？
 (A) 熱忱(Enthusiasm) (B) 鼓勵(Encouragement)
 (C) 環境(Environment) (D) 緊急救護(Emergency)
36. 有關路口交通感應(觸動)式號誌的設置和應用，下列何者有「誤」？
 (A) 半觸動號誌設置於幹支道車流差異較大路口，車輛偵測器僅設於支道上
 (B) 半觸動號誌控制路口，幹道方向的綠燈應有最長綠燈時間，避免停等延滯時間過久
 (C) 半觸動號誌的偵測器亦可設置在左轉專用道上，判斷是否需提供左轉專用時相
 (D) 單位延長時間的設定為車輛自偵測器位置以速限行駛至停止線的時間
37. 有關交通標誌、標線與號誌應配合或禁止設置規定，下列何者正確？
 (A) 路口號誌設置左轉專用時相應配合設計左轉專用車道
 (B) 左轉彎車道應配合畫設禁止變換車道線
 (C) 路口設置左轉專用道應配合設置左轉專用時相號誌
 (D) 路口設有右轉專用道不得畫設機慢車停等區
38. 下圖「地名方向指示標誌」的設置地點意義為何？
 (A) 預告點 (B) 行動點 (C) 確認點 (D) 視情況設置



39. 道路最高行車速限的規定，下列何者正確？
 (A) 行人優先區道路的最高速限不宜超過時速 20 公里
 (B) 通學區道路的速限不宜超過時速 30 公里
 (C) 行經平交道的速度不得超過時速 25 公里
 (D) 未設標誌標線之無分向分道設施之道路最高速限為時速 40 公里
40. 某一彎道下坡路段，坡度為 3%，設計速率 60 (公里/小時)，假設下雨天該路面的摩擦係數為 0.43，最短停車視距大約為何？(依反應時間為 2 秒計算)
 (A) 50 公尺 (B) 60 公尺 (C) 70 公尺 (D) 80 公尺

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 近來報載，常有民眾不清楚穿越道路時，行人專用號誌「小綠人」所代表之意思，而遭巡邏員警舉發，請問，有關行人專用號誌「行走行人」綠色燈號顯示之意義何者錯誤？
 - (A)閃光顯示時，表示警告行人，剩餘之綠燈時間不多，如已進入道路者，應快速通過
 - (B)閃光顯示時，表示警告行人，剩餘之綠燈時間不多，如已進入道路者，停止於道路中之交通島上
 - (C)穩定顯示時，表示行人可穿越道路，惟應快速通行
 - (D)閃光顯示時，用以警告行人，紅色燈號即將顯示，若未進入道路者應快速通過
2. 依「道路交通標誌標線號誌設置規則」規定，下列何者錯誤？
 - (A)行人穿越道號誌係以並列之圓形雙閃黃色燈號，警告接近之車輛應減速慢行
 - (B)特種閃光號誌之閃光黃燈表示「警告」，車輛應減速接近，注意安全，小心通過
 - (C)鐵路平交道號誌係以並列之圓形雙閃黃色燈號，禁止行人、車輛穿越鐵路平交道，設於鐵路平交道前
 - (D)行車管制號誌圓之形黃燈用以警告車輛駕駛人及行人，表示紅色燈號即將顯示，屆時將失去通行路權
3. 按道路交通管理處罰例第 7 條之 2 規定，汽車駕駛人有特定交通違規情事，當場不能或不宜攔截製單舉發者，得逕行舉發，請問下列選項何者錯誤？
 - (A) 闖紅燈得逕行舉發
 - (B) 不服指揮稽查而逃逸得逕行舉發
 - (C) 搶越行人穿越道，經各級學校交通服務隊現場導護人員簽證檢舉，無須檢附照片，得以逕行舉發
 - (D) 違規停車而駕駛人在場得逕行舉發
4. 按道路交通管理處罰例第 7 條之 1 規定，民眾得敘明違規事實並檢具違規證據資料，向公路主管或警察機關檢舉，請問下列何選項，非民眾得檢舉之違規？
 - (A)駕車闖紅燈
 - (B)駕車跨越槽化線
 - (C)4 輪以上汽車駕駛人於駕車時，以手持方式使用行動電話通話
 - (D)汽車停放於騎樓
5. 員警執行交通稽查勤務，查獲 1 部裝載砂石的貨車，經核對該車非載運砂石的專用車輛，下列何者錯誤？
 - (A)處汽車所有人新臺幣 4 萬元以上 8 萬元以下罰鍰
 - (B)當場禁止通行
 - (C)該汽車違規紀錄一次
 - (D)必要時，交通勤務警察得逕行移置保管其車輛
6. 逕行舉發案件之被通知人為自然人，且未指定主要駕駛人或未辦理歸責他人者，駕駛人之行為應接受道路交通安全講習或吊扣、吊銷汽車駕駛執照者，處罰被通知人。但被通知人無可駕駛該車種之有效駕駛執照者，依下列選項何者有誤？
 - (A)駕駛人之行為應接受道路交通安全講習者，記該汽車違規紀錄一次
 - (B)駕駛人之行為應吊扣汽車駕駛執照者，吊扣該汽車牌照
 - (C)駕駛人之行為應吊銷汽車駕駛執照者，吊銷該汽車牌照
 - (D)汽車依規定記違規紀錄於 1 年內每達 3 次者，吊扣其汽車牌照 3 個月
7. 員警巡邏時攔停一部自小客車，駕駛經酒測，測得酒測值 0.26MG/L，依基準表罰鍰最低額為新臺幣 3 萬 7,500 元，請問以下敘述何者有誤？
 - (A)吊扣駕駛執照 2 年
 - (B)公共危險罪部分，法院判決罰金新臺幣 3 萬元，基於刑事優先原則，罰鍰部分無須再繳納
 - (C)吊扣該車輛牌照 2 年
 - (D)移置保管汽機車之領回，無須同時檢附繳納罰鍰收據

8. 汽車駕駛人或汽車所有人違反道交處罰條例規定，經通知應接受道路交通安全講習，下列何者錯誤？
- (A)無正當理由，不依規定接受道路交通安全講習者，處新臺幣 1,800 元罰鍰
(B)汽車駕駛人，經再通知依限參加講習，逾期 6 個月以上仍不參加者，吊扣其駕駛執照 6 個月
(C)汽車所有人，經再通知依限參加講習，逾期 6 個月以上仍不參加者，吊扣違規汽車之牌照 6 個月
(D)汽車駕駛人駕駛汽車行駛於道路上，有肇事發生情事，即應接受道路交通安全講習
9. 微型電動二輪車將於 113 年 11 月 30 日正式納管執法，下列敘述何者有誤？
- (A)應經型式審驗合格 (B)該車牌照由所有人向監理機關申請登記
(C)最大行駛速率在每小時 25 公里以下 (D)屬慢車，駕駛有不服稽查取締情事，不得對該車逕行舉發
10. 依照「違反道路管理事件統一裁罰基準及處理細則」規定，提起行政訴訟事件除法院已為停止執行之裁定外，原裁決依下列規定處理，何者有誤？
- (A)原裁決罰鍰者，所收繳之罰鍰暫予登記 (B)原裁決吊扣駕駛執照者，仍依規定執行
(C)原裁決吊銷汽車牌照者，應暫予保管其應受吊銷之牌照 (D)原裁決應施以講習者，先予講習
11. 腳踏自行車或電動輔助自行車依規定得附載 1 名幼童，下列敘述何者錯誤？
- (A)駕駛應年滿 18 歲
(B)附載兒童應使用檢定合格之兒童座椅
(C)安裝合格兒童座椅之前座椅者附載 1 歲以上 4 歲以下且重量 15 公斤以下幼童為限
(D)安裝合格兒童座椅之後座椅者，以附載 1 歲以上 4 歲以下且重量 22 公斤以下幼童為限
12. 行為人有違反道路管理事件，而未嚴重危害交通安全、秩序，且情節輕微，以不舉發為適當者，交通勤務警察得對其施以勸導，免予舉發，以下項目，何者不可施以勸導？
- (A)慢車駕駛人不依號誌之指示行車
(B)大型車輛在多車道右轉彎，因外側車道有多部違規停放車輛之故，致未能先駛入外側車道後右轉彎
(C)駕駛汽車於公共汽車招呼站 10 公尺內上下貨，惟尚無妨礙其他人、車通行
(D)凌晨 3 時將車輛停放於身心障礙專用停車位
13. 汽車駕駛人違反道路管理處罰條例規定，除依規定處罰外，並得對行車秩序及交通安全危害程度記違規點數，下列敘述何者錯誤？
- (A)汽車駕駛人於 1 年內記違規點數每達 12 點者，吊扣駕駛執照 2 個月
(B)1 年內經吊扣駕駛執照 2 次，再經記違規點數者，吊銷其駕駛執照
(C)汽車駕駛人於 1 年內記違規點數達 6 點者，得申請自費參加道路交通安全講習
(D)申請自費參加道路交通安全講習者，完成講習後，扣抵違規點數 2 點
14. 承上，有關記點規定，下列敘述何者錯誤？
- (A)某甲因駕駛汽車闖紅燈遭巡邏員警攔停舉發，除依規定處罰外，並記違規點數 3 點
(B)某乙駕駛汽車行駛道路，因該車擋泥板脫落後停於路邊，遭巡邏員警舉發，另記違規點數 1 點
(C)某丙因駕駛汽車闖紅燈遭逕行舉發，除依規定處罰外，並記違規點數 3 點
(D)某丁因駕駛汽車行駛人行道，遭巡邏員警舉發，另記違規點數 1 點
15. 某員警巡邏時查獲 1 駕駛人酒後駕駛自小客車，經查，該駕駛人領有聯結車駕駛執照，本次酒後駕車為初犯，下列敘述何者有誤？
- (A)處該汽車駕駛人新臺幣 18 元罰鍰 (B)拒絕接受酒精濃度測試，處新臺幣 18 萬元罰鍰
(C)吊扣該汽車牌照 2 年 (D)記該駕駛人違規點數五點，駕駛執照不予吊扣
16. 有關以「非固定式」科學儀器取得行車速度超過規定之最高速限之證據資料逕行舉發，下列敘述何者錯誤？
- (A)必須事先於網站定期公告該測速取締執法路段或地點後，始可執行
(B)高速公路應於該測速取締執法路段 300 公尺至 1000 公尺前，設置測速取締標誌
(C)該測速取締執法之執勤地點，應由機關主官核定後執行
(D)宜依據取締件數及肇事率，每月檢討評估成效，並視需要調整該測速取締之執勤地點

17. 有關「道路交通管理處罰條例」對於汽車駕駛人駕駛汽車肇事後未依規定處置，下列敘述何者有誤？
(A)無人受傷或死亡而未依規定處置者，處汽車駕駛人新臺幣 1000 元以上 3000 元以下罰鍰
(B)無人受傷或死亡而逃逸者，除處罰鍰外，並吊扣其駕駛執照 6 個月
(C)肇事逃逸案件，經通知汽車所有人到場說明，無故不到場說明，吊扣該汽車牌照 1 個月至 3 個月
(D)肇事車輛機件及痕跡證據尚須檢驗、鑑定或查證者，得予暫時扣留處理，其扣留期間不得超過 3 個月
18. 依據「道路交通管理處罰條例」規定，處罰機關對於違反道路管理事件於裁決前，應給該受處罰人何種機會？
(A)陳述意見 (B)申訴 (C)聲明異議 (D)覆議
19. 行車速度，應依速限標誌或標線之規定；無速限標誌或標線，但在設有快慢車道分隔線之慢車道，時速不得超多少公里？
(A)20 公里 (B) 30 公里 (C)40 公里 (D) 50 公里
20. 下列哪一種交通違規行為的處罰機關為警察機關？
(A)汽車違規超速 (B)騎乘機車未戴安全帽 (C)騎乘機車違規行駛人行道 (D)行人闖紅燈
21. 道路交通事故案件當事人，得向警察機關申請閱覽或提供相關資料，下列敘述何者正確？
(A) 於事故現場得申請提供道路交通事故當事人登記聯單
(B) 於事故 30 日後得申請閱覽或提供現場圖、現場照片
(C) 於事故 40 日後得申請提供道路交通事故初步分析研判表
(D) 警察機關不得以複印或備份方式提供現場照片
22. 員警執行巡邏勤務時，發現一部懸掛黃底黑字號牌的機車停於汽車格內，下列敘述何者正確？
(A)該機車無違規情事，繼續執行巡邏勤務
(B)該機車駕駛人違規情節輕微，對其施以勸導，免予舉發
(C)逕行舉發該機車停車時間、位置、方式、車種不依規定
(D)逕行舉發該機車於汽車專用停車位違規停放機車
23. 號牌經註銷之汽車，經當場移置保管，並通知汽車所有人限期領回，屆期未領回或無法查明車輛所有人，經公告幾個月，仍無人認領者，由移置保管機關拍賣之？
(A)1 個月 (B)2 個月 (C)3 個月 (D) 4 個月
24. 員警查獲 1 自小客車在高速公路倒車，對於該駕駛之規定，下列選項何者有誤？
(A)處新臺幣 6000 元以上 36,000 元以下罰鍰 (B)當場禁止其駕駛
(C)未滿 18 歲者，不得公布其監護人姓名 (D)吊扣該汽車牌照 6 個月
25. 員警巡邏查獲 1 騎士未領有駕駛執照而駕駛機車，對於該無照駕駛案件，應移送何處罰機關處理？
(A) 戶籍地 (B) 駕籍地 (C) 車籍地 (D) 行為地
26. 違反「道路交通管理處罰條例」之行為，自行為成立之日起，行為有連續或繼續之狀態者，自行為終了之日起，逾何時效不得舉發？
(A)1 個月 (B)2 個月 (C)3 個月 (D)90 日
27. 員警巡邏查獲 1 行駛道路之汽車，號牌業經註銷，該汽車處置方式，下列何者正確？
(A)禁止其行駛 (B)禁止其駕駛 (C)當場禁止通行 (D)責令改正
28. 員警巡邏查獲 1 腳踏自行車加裝馬達行駛，依照「道路交通管理處罰條例」規定下列何者正確？
(A)處所有人新臺幣 3,600 元以上 10,800 元以下罰鍰 (B)處所有人新臺幣 300 元以上 1,200 元以下罰鍰
(C)責令限期改正 (D)處所有人新臺幣 1,800 元以上 5,400 元以下罰鍰
29. 請問以下車輛，何者依照「道路交通管理處罰條例」規定，應配戴安全帽？
(A)腳踏自行車 (B)電動輔助自行車 (C)微型電動二輪車 (D)電動獨輪車
30. 員警執行巡邏勤務，查見 1 電動代步車行駛人行道，下列敘述何者正確？
(A) 處駕駛人新臺幣 600 元以上 1,800 元以下罰鍰 (B) 當場禁止其行駛
(C) 處駕駛人新臺幣 300 元以上 1,200 元以下罰鍰 (D) 該車視同行人，無違規情事

31. 依照「道路交通標誌標線號誌設置規則」有關「雙白虛線」敘述，何者正確？
(A)設於路段中者，用以分隔同向車道，並禁止變換車道
(B)設於路口者，作為未劃設行人穿越道時讓路線之停止線
(C)作為大眾捷運系統車輛行駛界線，用以區隔大眾捷運系統車輛行進範圍
(D)設於路口者，用以引導車輛行進
32. 依照「道路交通管理處罰條例」規定，汽車牌照，經吊銷或註銷者，須滿幾個月，且經公路主管機關檢驗合格後，始得再行請領？
(A)6 個月 (B)5 個月 (C)4 個月 (D)3 個月
33. 員警於尖峰時間執行交通疏導勤務，擬以手控號誌代替手勢指揮疏導，請問下列何者為適當時機？
(A)特種警衛對象座車通過路口時
(B)交通尖峰時間或流量已達飽和程度，燈光號誌已不能有效維持行車秩序時
(C)在連鎖號誌路口，當車速、流量均普通時
(D)左轉車流影響行車順暢時
34. 承上，燈崗操燈完竣後，應執行之程序，下列敘述何者有誤？
(A)連鎖路段，應先將「連鎖控制」改為「獨立運轉」後，再恢復自動運轉 (B)將控制箱門關妥
(C)應觀察至少 2 個週期，號誌運轉正常後，才可離開操燈位置 (D)應至路口協助指揮疏導
35. 員警執行交通稽查勤務，查見 1 汽車闖紅燈，並將其攔下，該駕駛人見員警上前，立即表示渠沒有違規並質疑員警將其攔查之正當性，請問員警執行下列程序，何者有誤？
(A)應告知該駕駛人之違規行為及違反之法規
(B)應填製舉發違反道路管理事件通知單，並於被通知人欄予以勾記
(C)應於填記舉發違反道路管理事件通知單後將通知聯交付該駕駛人簽名或蓋章收受之
(D)該駕駛人不承認違規，為求慎重員警應返回勤務處所後，以秘錄器調閱其違規影像後予以逕行舉發
36. 有關「道路交通安全規則」對駕駛執照(下稱駕照)之規定，下列敘述何者有誤？
(A)機車駕照種類共分為輕型、小型輕型、普通輕型、重型、普通重型、大型重型機車等 6 種
(B)考領職業駕照須年滿 20 歲
(C)自中華民國 112 年 6 月 30 日起，未領有機車駕照之駕駛人，得以新考領之汽車駕照駕駛輕型機車
(D)考領大型重型機車駕照須年滿 20 歲，最高年齡不受限制
37. 下列何車輛，得附載坐人？
(A)個人行動器具 (B)微型電動 2 輪車 (C)小型輕型機車 (D)腳踏自行車
38. 有關發生道路交通事故，駕駛人或肇事人之處置作為，下列何者錯誤？
(A)應在適當距離處豎立車輛故障標誌或其他明顯警告設施，並於事故現場排除後應即撤除
(B)有受傷者，應迅予救護，並儘速通知消防機關
(C)無人傷亡且車輛尚能行駛，得採用攝影或錄影等設備記錄車輛位置及現場痕跡證據，無須另行標繪
(D)無人受傷或死亡且當事人當場自行和解者，仍應通知警察到場
39. 「違規停車」向來是最常見的交通違規，請問以下敘述何者有誤？
(A)紅線停車為民眾可以檢舉的違規項目 (B)得由交通助理人員逕行執行稽查、違規紀錄
(C)駕駛不在車內，得由交通助理人員移置適當處所 (D)駕駛不在車內，得由交通勤務警察移置適當處所
40. 員警執行酒駕路檢勤務，發現 1 駕駛人面有潮紅，遂要求該駕駛人配合檢測呼氣酒精濃度，測得酒精濃度值 0.25MG/L，甲質疑酒精測定器準確度，要求再測 1 次，下列處置何者正確？
(A)提供礦泉水給甲漱口後，以原酒測器再行檢測 1 次
(B)明確告知等 15 分鐘後，以原酒測器再行檢測一次
(C)出示酒測器年度檢驗合格證書，表明此檢測器符合標準
(D)以另 1 部酒測器再行實施檢測

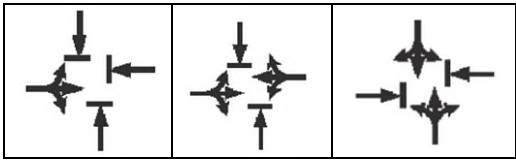
臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試 道路交通事故處理 試題

單選題：(一) 40 題，題號自第 1 題至第 40 題，每題 4 個選項，每題 2.5 分，計 100 分。

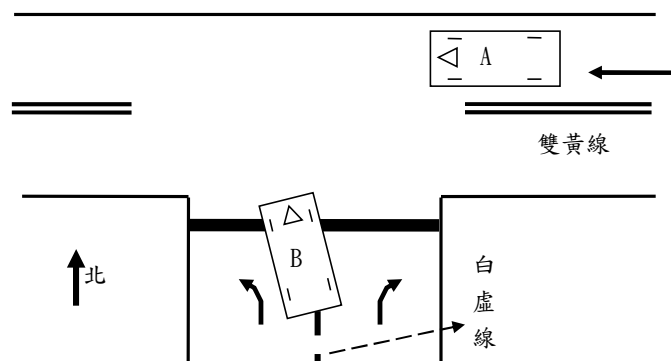
(二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。

1. 道路交通事故之發生係基於行駛行為，下列適例之「行駛之行為」，何者明確屬於道路交通事故？
(A) 汽車停車，引擎熄火，因車輛滑行造成事故
(B) 公車已處於停止狀態，乘客因下車跌倒受傷
(C) 公車因開啟或關閉車門導致乘客傷亡
(D) 機車引擎熄火，駕駛以人力牽引方式，致碰撞、輾壓其他行人
2. 汽車產生偏向拖痕的運行方式為？
(A) 向前傾倒(Pitch) (B) 滾動(Roll) (C) 偏移(Yaw) (D) 滑行(slide)
3. 符合道路交通安全規則第 39 條第 24 款規定之汽車應裝設行車記錄器，依規定該行車記錄器須具有記錄哪些資料之功能？①行駛速率、②行車時間、③行車影像、④行駛距離。
(A) ①②③④ (B) ①②③ (C) ①②④ (D) ①②
4. 下列何者屬於產生跳漏式煞車滑痕之情況？
(A) 空載半聯結車之駕駛人進行緊急煞車 (B) 緊急狀況下駕駛人連續分段踩放煞車
(C) 車輛 ABS 系統作動，將煞車釋放，在車輪恢復滾動後，又立刻再施以煞車力
(D) 駕駛人面臨突然煞車所產生之直覺反應
5. 有關彎曲滑痕(Crooks)之特徵何者錯誤？
(A) 彎曲滑痕相較偏軌滑痕短且彎曲 (B) 彎曲滑痕彎曲處標示了碰撞發生時之輪胎位置
(C) 彎曲滑痕通常為碰撞前滑痕之起點及碰撞後輪痕之終點
(D) 對向碰撞，前輪之彎曲滑痕可能彎向一側，而後輪之彎曲滑痕可能彎向另一側
6. 肇事當事人有違反道路交通管理事件之情形，事實具體明確，由交通事故處理人員先行製單舉發者，屬下列何種舉發方式？
(A) 當場舉發 (B) 逕行舉發 (C) 職權舉發 (D) 肇事舉發
7. 交通事故案件其發生地(撞擊點)與結果地(最終位置)分屬不同管轄時，有關處理權責之敘述何者正確？
(A) 先行到達之機關人員應先予處理，事後由發生地機關人員主辦
(B) 先行到達之機關人員應先予處理，事後由結果地機關人員主辦
(C) 發生地與結果地管轄單位會同處理，並由發生地機關人員主辦
(D) 發生地與結果地管轄單位會同處理，並由結果地機關人員主辦
8. A3 類汽車交通事故案件，因肇事責任不明，已送鑑定者，依規定逾多久期間不得舉發？
(A) 行為成立之日起算二個月 (B) 行為成立之日起算三個月
(C) 鑑定終結之日起算二個月 (D) 鑑定終結之日起算三個月
9. 交通事故發生於最高速限 60 公里之路段，駕駛人應在事故地點後方多少距離處豎立車輛故障標誌？
(A) 80 公尺 (B) 50 公尺 (C) 40 公尺 (D) 30 公尺
10. 對於未進入偵查程序之交通事故案件，當事人或利害關係人向處理之警察機關申請閱覽車輛行車影像時，經審認無以下何法規之限制者？應依申請提供閱覽。
(A) 政府資訊公開法 (B) 道路交通事故處理辦法
(C) 偵查不公開作業辦法 (D) 車輛行車事故鑑定及覆議作業辦法
11. 警察機關處理運送危險物品車輛發生道路交通事故案件，下列何者為優先處置事項？
(A) 儘速通報相關單位 (B) 確認危險物品種類 (C) 適當管制現場 (D) 實施現場封鎖

12. 妳/你處理交通事故肇事之自小客車未領用牌照行駛，經查該車屬未依公路法規定取得安全審驗合格證明者，依法除禁止其行駛外，下列處置何者正確？
(A) 牌照扣繳 (B) 牌照吊銷 (C) 車輛當場移置保管及扣繳其牌照 (D) 車輛沒入
13. 某路段平均行駛速率為每小時 70 公里，若判斷反應時間為 1.6 秒，該路段摩擦係數為 0.5，其反應距離約為幾公尺？
(A) 22 公尺 (B) 25 公尺 (C) 31 公尺 (D) 34 公尺
14. 承上題，最小安全停車視距約為幾公尺？
(A) 35 公尺 (B) 39 公尺 (C) 63 公尺 (D) 70 公尺
15. 大眾捷運系統車輛發生道路交通事故，按規定駕駛人應持有何種車種以上之職業駕駛執照？
(A) 小型車 (B) 大客車 (C) 曳引車 (D) 聯結車
16. 妳/你接獲通報處理交通事故，到場調查發現一部總重量 3.49 公噸之動力機械闖紅燈撞傷一名腳踏自行車騎士，對於該類型動力機械之規定，下列何者正確？
(A) 牌證顏色為黃底黑字 (B) 駕駛人應領有大貨車以上之駕駛執照
(C) 牌證顏色為紅底白字 (D) 牌證應懸掛固定於前後端之明顯適當位置
17. 依據道路交通事故處理辦法之規定，警察機關處理運送危險物品車輛發生道路交通事故案件，應儘速通報相關單位或人員，請問不包含下列何者？
(A) 目的事業主管機關 (B) 公路主管機關 (C) 消防機關 (D) 業者
18. 道路交通事故調查報告表(一)各欄之分項填寫，除了填表須知中予以特別說明者外，若有 2 種以上情況同時發生時(例如天候下雨天且有霧)，下何者為優先選填方式？
(A) 以代號由小至大順位 (B) 以代號由大至小順位
(C) 以員警到達事故現場情況 (D) 以事故現場有客觀上直接因果關係
19. 大眾捷運系統車輛採用非完全獨立專用路權，涉共用現有道路之車道部分，其所發生的事故應以道路交通事故處理。上述道路交通事故係指大眾捷運系統屬於哪種路權型式？① A 型路權、② B 型路權、③ C 型路權。
(A) ② (B) ③ (C) ②③ (D) ①②③
20. 有關各種類型交通事故之定義，何者正確？
(A) 鐵路平交道交通事故：指發生於鐵路平交道範圍之交通事故
(B) 軍車(人)交通事故：指駕駛軍用車輛之人，肇事或被害之交通事故
(C) 涉外交通事故：指肇事人或被害人為外國人之交通事故
(D) A1 類交通事故：造成人員死亡之交通事故
21. 發生道路交通事故之地點在車道或路肩者，應在適當距離處豎立車輛故障標誌或其他明顯警告設施，事故現場排除後應即撤除。道路交通事故處理辦法對於應為上述處置作為之對象其規定為何？
(A) 駕駛人或肇事人 (B) 駕駛人與肇事人 (C) 駕駛人 (D) 肇事人
22. 交通事故現場發生過程為「可查覺危險點」、「查覺危險點」、「反應點」、「撞擊點」，請問介於「查覺危險點」與「反應點」整個區間，代表駕駛人處於何種情況？
(A) 查覺延滯 (B) 安全區段 (C) 反應 (D) 閃避反應行為
23. 因汽車交通事故致體傷或死亡者，除以下哪些情形(①單一汽車交通事故之駕駛人、②受害人之故意行為、③受害人從事犯罪行為、④受害人飲酒不能安全駕駛而駕駛汽車)所致外，受害人或其繼承人均可依法申請強制汽車責任保險保險金或補償金。
(A) ①②④ (B) ①③④ (C) ②③④ (D) ①②③④
24. 汽車行駛至無號誌或號誌故障而無交通指揮人員指揮之交岔路口，有關判斷路權適用之優先順序？
①幹道與支道關係、②轉彎與直行關係、③多線道與少線道關係、④左方車與右方車關係。
(A) ①②③④ (B) ①③②④ (C) ①③④② (D) ②①③④

25. 道路交通事故案件當事人或利害關係人，向警察機關申請交通事故相關資料時，有關處理方式與期限之規定，何者有誤？
- (A) 警察機關得以複印或備份方式提供現場照片
(B) 民眾申請提供資料所需費用，由申請人負擔
(C) 民眾同時申請初步分析研判表、現場圖或現場照片，警察機關應依各別表件之處理期限儘速辦理
(D) 初步分析研判表，警察機關於受理申請後 25 日內製作完成並通知領件；案情複雜者，得延長至 30 日
26. 妳/你處理電動輔助自行車發生交通事故案件，駕駛人肇事致人重傷或死亡，且拒絕接受酒精濃度測試檢定。有關駕駛人交通違規部分之法律效果，下列何者敘述正確？
- (A) 除處以罰鍰外，並當場禁止其駕駛
(B) 除處以罰鍰外，並當場移置保管該車
(C) 除處以罰鍰外，並當場禁止其駕駛，車輛移置保管
(D) 除處以罰鍰外，並當場禁止其駕駛，並得沒入車輛
27. 依據道路交通事故處理作業程序之規定，現場圖或現場草圖併現場處理資料，供當事人閱覽後，下列何者非屬請當事人簽名確認之表件？
- (A) 於現場圖或現場草圖簽名確認
(B) 於 A3 類道路交通事故調查紀錄表簽名確認
(C) 於談話紀錄表簽名確認
(D) 於調查筆錄簽名確認
28. 進行「A1 類及 A2 類交通事故攝影蒐證」時，有關現場攝影應遵守原則，何者有誤？
- (A) 現場圖上標繪之測繪對象，應儘可能有相對應的照片存在
(B) 事故現場攝影應由外而內，由遠而近
(C) 拍攝影像應清晰、避免手震、取景適當、與拍攝物平行
(D) 遠景或中景取景應儘可能沿著各肇事車輛行向，由遠而近連續拍攝
29. 汽車駕駛人駕駛汽車肇事涉有未依規定處置或逃逸案件時，對於駕駛人或汽車所有人之規範，何者有誤？
- (A) 汽車駕駛人駕駛汽車肇事，無人受傷或死亡而未依規定處置者，吊扣其駕駛執照一個月至三個月
(B) 汽車駕駛人駕駛汽車肇事，無人受傷或死亡之肇事逃逸案件，經通知汽車所有人到場說明，無故不到場說明者，吊扣該汽車牌照一個月至三個月。
(C) 汽車駕駛人駕駛汽車肇事，致人受傷或死亡之肇事逃逸案件，經通知汽車所有人到場說明，無故不到場說明者，吊扣該汽車牌照一個月至三個月。
(D) 汽車駕駛人駕駛汽車肇事致人受傷而逃逸者，吊銷其駕駛執照
30. 道路交通事故當事人基於以下那些(①申請鑑定、②自行和解、③聲請調解、④提起刑事訴訟)之需要，可以申請提供抄寫或閱覽他造當事人之住址等資料。
- (A) ①③
(B) ①④
(C) ①③④
(D) ①②③④
31. 道路交通事故現場行車管制號誌時相排列方式如右圖，屬於何種號誌時相種類？
- (A) 早開二時相
(B) 早開三時相
(C) 遲閉三時相
(D) 輪放三時相
- 
32. 肇事因素，係指與本件交通事故之發生，有「客觀上相當因果關係」之原因行為或事實。對於前述定義之解釋，何者有誤？
- (A) 「肇事因素」，亦即引起本件事務發生之關鍵性原因
(B) 「肇事因素」以違反交通法規行為為限
(C) 當事者違反交通法規行為，若與事故發生無客觀上相當因果關係，亦不得認定為「肇事因素」
(D) 「客觀」意即肇事因素之研判，悉以現場存在之跡證為依據，非以個人之主觀意思作研判

33. 某轄區中正路(南北向，雙向各二車道)與中山路(東西向，雙向各一車道)交岔路口，行車管制號誌正常運作，甲車沿中正路由南往北直行，乙車沿中山路由東往西直行，二車於路口發生交岔撞，本起事故肇事原因如何分析？
- (A) 乙支線道車未讓甲幹線道車先行 (B) 乙少線道車未讓甲多線道車先行
(C) 甲左方車未讓乙右方車先行 (D) 資訊不足無法判斷
34. 警察機關依民眾申請提供道路交通事故初步分析研判表，主要的法令依據為？
- (A) 道路交通事故處理規範 (B) 道路交通事故處理辦法
(C) 車輛行車事故鑑定及覆議作業辦法 (D) 道路交通安全規則
35. 依據內政部警政署道路交通事故調查報告表填表須知之規定，對於「道路交通事故調查報告表(二)」有關「肇事原因」之填寫與用途，為以下哪些作法？①可由現場處理人員先行填寫，再由審核人員審核修正、②由審核人員審核後填寫、③作為肇事原因統計分析運用，提供交通安全改善策略或方法之參考，以及肇事責任歸屬之依據、④僅作為肇事原因統計分析運用，提供交通安全改善策略或方法之參考，不作為肇事責任歸屬之依據。
- (A) ①③ (B) ①④ (C) ②③ (D) ②④
36. 道路交通管理處罰條例第 62 條第 6 項辦理，肇事車輛機件及車上痕跡證據尚須檢驗、鑑定或查證者，得予暫時扣留處理。所扣留之車輛或機件經檢驗、鑑定或查證後，處理機關將另通知所有人領回，經通知所有人限期領回而不領回者，其後續處置方式為？
- (A) 經公告三個月，仍無人認領者，由處罰機關拍賣之
(B) 經公告三個月，仍無人認領者，由移置保管機關拍賣之
(C) 經公告六個月，仍無人認領者，由處罰機關拍賣之
(D) 經公告六個月，仍無人認領者，由移置保管機關拍賣之
37. ①隱跡、②跳漏煞車痕、③轉動印痕、④轍跡、⑤扁胎拖痕、⑥間斷煞車痕，請由前述①-⑥的輪胎痕跡中，選出所有屬於「摩擦痕」者？
- (A) ①③④⑤ (B) ②⑤⑥ (C) ①②④⑤⑥ (D) ②③④⑥
38. 有關車輛配備防鎖死煞車系統(ABS)的敘述，下列何者錯誤？
- (A) 方向盤仍有轉向力可迴避障礙物 (B) 於草地上煞車痕反而較長
(C) 於鬆軟碎石地煞車痕反而較長 (D) 利用最大動摩擦力大於靜摩擦力原理
39. 妳/你處理的交通事故現場，甲車留有輪胎煞車摩擦地面的滑痕，該滑痕呈現兩側黑色顏色較淺中間較深的情況，下列何者為其最有可能形成的原因？
- (A) 甲車因為煞車而彈跳所生 (B) 甲車輪胎負載過重所生
(C) 為甲車前輪所形成的滑痕 (D) 甲車因輪胎胎壓過高所生
40. A 車、B 車二輛自小客於道路行進方式如圖，現場為無號誌、無標誌的交岔路口，標線劃設如圖所示，以圖面資訊，依據道路交通安全規則第 102 條規定，A 車與 B 車二車之路權如何歸屬？
- (A) B 車左轉彎車要讓 A 車直行車先行
(B) B 車視為幹道，A 車要讓 B 車先行
(C) B 車為左方車，要讓右方車 A 車先行
(D) A 車為幹道車，B 車要讓 A 車先行



臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試

科目：國文

標準答案

壹、單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	D	D	B	A	C	C	D	C	B	A

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	A	B	D	C	C	D	A	B	C	A

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試

科目：英文

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	C	B	D	A	C	B	B	D	A	D

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	A	C	D	A	D	D	B	A	C	D

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	A	C	B	C	A	B	D	C	C	D

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	D	A	B	B	A	C	C	B	B	C

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試

科目：警察法規

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	C	A	C	B	B	A	A	A	B	D

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	A	D	A	A	C	D	D	B	C	D

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	B	B	D	A	C	B	C	A	A	C

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	B	C	D	B	D	C	C	D	C	A

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試

科目：刑法

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	C	B	A	D	B	C	C	A	D	A

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	A	B	D	C	D	C	B	C	B	D

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	B	A	B	B	D	C	C	D	B	A

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	C	C	A	A	C	B	B	C	B	B

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試

科目：警察勤務

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	D	A	C	D	A	B	C	B	D	C

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	B	B	C	C	D	A	D	C	B	A

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	B	B	D	A	D	D	A	B	C	C

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	B	D	D	C	A	A	A	B	C	D

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試

科目：消防法規與安全設備

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	A	C	B	D	C	B	D	D	C	B

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	B	D	C	A	C	A	D	A	C	B

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	B	C	B	A	A	C	D	C	D	B

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	A	B	A	B	C	A	D	A	D	C

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試
科目：火災學

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	C	A	C	A	B	B	A	B	B	D

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	D	D	C	D	D	B	D	A	D	A

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	C	A	C	C	B	B	B	D	B	D

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	C	C	A	A	D	C	C	C	A	D

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試
科目：消防實務

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	C	C	B	B	B	B	D	B	A	A

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	A	B	C	D	B	B	C	B	B	A

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	C	B	B	A	B	C	C	B	C	C

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	D	B	B	C	B	C	A	D	B	C

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試
科目：國際海洋法

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	A	C	C	B	D	D	D	C	B	D

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	D	B	B	A	D	D	B	B	D	A

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	C	D	A	B	D	B	A	D	B	D

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	C	A	B	D	B	D	C	B	B	A

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試

科目：航海學及輪機學概要

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	B	D	C	B	D	A	C	B	C	D

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	B	A	C	A	C	B	A	D	C	D

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	B	B	C	D	B	C	A	B	C	A

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	C	A	B	A	D	B	D	C	D	A

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試

科目：刑事訴訟法

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	C	D	B	D	A	C	D	B	D	C

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	D	A	A	B	D	C	D	B	A	D

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	C	A	B	B	D	A	B	D	C	D

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	B	A	C	B	A	B	A	C	D	A

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試
科目：犯罪偵查學

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	A	C	A	D	D	B	B	A	B	B

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	C	A	D	C	C	B	C	A	B	A

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	D	B	D	C	A	D	A	B	A	A

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	C	D	D	B	C	B	C	C	B	B

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試
科目：交通工程

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	A	C	B	D	C	A	B	B	D	A

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	D	C	A	B	C	D	D	B	D	A

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	B	C	D	A	C	A	D	D	C	C

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	B	B	C	B	D	B	A	A	A	C

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試
科目：道路交通法規

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	D	C	D	D	C	D	B	D	D	D

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	D	D	B	C	A	A	B	A	C	D

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	A	A	C	C	A	B	A	A	C	D

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	B	A	A	A	D	C	D	D	A	C

臺灣警察專科學校 114 學年度甄選入學中央警察大學初試
科目：道路交通事故處理

標準答案

單選題

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	A	C	D	A	C	C	C	A	B	A

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	B	D	C	D	A	D	B	D	C	C

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	A	C	D	B	C	A	A	C	A	A

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	A	B	D	B	B	B	C	D	D	B