

壹、單選題：(一) 公文測驗題 8 題，題號自第 1 題至第 8 題，每題 2.5 分，計 20 分。

- (二) 未作答者不給分，答錯者不倒扣。
(三) 請將正確答案以 2B 鉛筆劃記於答案卡內。

1. 下列有關公文之敘述何者為是？
(A) 「簽」應按「主旨」、「說明」、「辦法」三段式辦理。
(B) 訂有辦理或復文期限者，請在「主旨」內敘明。
(C) 公文程式類別分為上行文、平行文、下行文。
(D) 公文之速別分為「絕對機密」、「極機密」、「機密」、「密」。
2. 下列有關「承轉公文」之敘述何者為是？
(A) 承轉公文，應摘敘來文要點，不宜在「稿」內書：「照錄原文，敘至某處」字樣。
(B) 承轉公文，只要在「稿」內書：「照錄原文，敘至某處」字樣。
(C) 來文過長無法摘敘時，可將該公文暫時擱置。
(D) 來文過長無法摘敘時，可將來文列為正本發函。
3. 下列公文之使用，何者是正確的？
(A) 「公告」於張貼機關公布欄時，需蓋機關印信，但不署機關首長職稱和姓名。
(B) 公文之副本其效力與功能不等同於正本。
(C) 上行文無准駁語。
(D) 上行文之首長署名僅在文後署首長職銜、姓名，不蓋職章。
4. 公文程式條例中規定：對 總統有所呈請或報告時所用的公文種類是：
(A) 令 (B) 呈 (C) 函 (D) 咨
5. 下列公文用語何者是正確的？
(A) 「奉悉」乃下行文之引敘語。
(B) 「請 切實辦理」，可用於平行文之期望及目的用語。
(C) 無隸屬關係之下級機關對上級機關用「鈞」。
(D) 有隸屬關係及無隸屬關係之上級機關對下級機關用「貴」。
6. 台灣警察專科學校和中央警察大學以及內政部警政署，相互隸屬之關係是：
(A) 三者彼此間是平行關係。
(B) 台灣警察專科學校和中央警察大學是平行關係。
(C) 內政部警政署是兩校之上級機關。
(D) 中央警察大學是台灣警察專科學校之上級機關。
7. 下列有關公文之敘述，何者是正確選項？
(A) 「簽」應限於公務上使用，若機關、學校中僚屬、學生，有私人事務要陳述時，則以採用「報告」為宜。
(B) 具有幕僚性質之機關首長對直屬之上級機關首長之「簽」，文末不須蓋職章。
(C) 「報告」是上行文，一般於文末應蓋職章。
(D) 文末首長簽署，於敘稿時，為簡化起見，首長職銜之下可以空白。
8. 若台灣警察專科學校行文內政部警政署，有關其文末蓋印及簽署之規定是：
(A) 當蓋職銜簽字章。
(B) 當署機關首長職銜、姓名、蓋職名章。
(C) 當署機關首長職銜、姓名、蓋職章。
(D) 當蓋用機關印信，並加蓋機關首長職銜簽字章。

貳、公文 (20 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：「2010 年台北市花卉博覽會」將於年底展開，為預防屆時蜂擁而至之國內外參觀人潮，亟應提前規劃，加強治安之維護和交通之順暢。請試擬內政部警政署函台北市政府警察局，迅即研擬有效辦法回報本署，並督飭所屬，切實執行。
(請以三段式行文)

參、作文 (60 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：《老子》第七章云：「天長地久。天地所以能長且久者，以其不自生，故能長生。」說明了宇宙天地能夠長久存在的理由，便在於不自私。然而現今人類為私利，對周遭環境過度開發和破壞，不僅造成環境與生態的巨變，也釀成大自然與氣候的反撲，無論是 2009 年台灣南部的八八風災，乃至於全球性的天候異常，在在顯示出這樣的警訊。當我們高唱環保議題之餘，當深切體悟環境的保護不能只是不切實際，好高騖遠的空談，而應由自身真真切切的行為做起，並進而影響他人，現在請你以「我所勵行的環境保護方法」為題，作文一則。

臺灣警察專科學校 99 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。

（三）請將正確答案以 2B 鉛筆劃記於答案卡內。

1. An analyst for Apple Inc. said a way to follow up the iPhone with a cheaper version would be to _____ the Nano into a phone priced at \$300 or lower.
(A) convert (B) converse (C) conserve (D) convey
2. A good government official has to _____ the temptation of money and make the right decision.
(A) consist (B) insist (C) resist (D) persist
3. To gain more _____, some legislators would get into violent physical fights so that they may appear in TV news reports.
(A) publicity (B) reputation (C) significance (D) communication
4. You haven't studied at all this semester. It's totally _____ to try to cram everything in for the final exams now.
(A) dogmatic (B) futile (C) isolated (D) deliberate
5. As a teaching assistant, I need to _____ the midterm exam tomorrow, so I can't go with you.
(A) reveal (B) abolish (C) fortify (D) monitor
6. The police were _____ of the man's alibi because someone saw him near the crime scene.
(A) melancholy (B) suspicious (C) beneficial (D) magnificent
7. The detective sat at the desk _____ what the witness had said.
(A) responding (B) wandering (C) stimulating (D) pondering
8. The book met with mixed response, which meant it received both _____ and criticism.
(A) acclaim (B) dispute (C) contempt (D) prospect
9. Michael and Rachel had _____ views on their vacation. Michael wanted to go to the beach; Rachel preferred to stay home.
(A) prominent (B) equivalent (C) benevolent (D) divergent
10. The civil servant brought the scandal to light in an _____ interview with the journalist.
(A) enclosing (B) exclusive (C) inaudible (D) inclusive
11. Chimpanzees in the wild use simple objects as tools, but in laboratory situations they can use more _____ items.
(A) anonymous (B) sarcastic (C) deliberate (D) sophisticated
12. This town needs a _____ police force to control crimes.
(A) negligent (B) negligible (C) vigilant (D) neglecting
13. The country is experiencing an epidemic of civic ignorance that will irrevocably _____ the strength of the nation's democratic institutions.
(A) undertake (B) undermine (C) understand (D) undercharge
14. Anorexia usually begins in young people around the onset of puberty. _____ suffering from anorexia have extreme weight loss, which is usually 15% below the person's normal body weight.
(A) Groups (B) Majors (C) Majority (D) Individuals
15. Brought up in a _____ environment, many young people today fail to tell right from wrong.
(A) mysterious (B) muscular (C) medical (D) materialistic
16. John was very nervous, because this time there was no one around to get him _____.
(A) on the rocks (B) in the pink (C) off the hook (D) on the blink
17. The boy _____ a cry of pain when the nurse stuck a needle in his arm.
(A) figured out (B) gave away (C) let out (D) called for
18. I don't feel like going out tonight. I feel a little _____.
(A) out of bloom (B) out of common (C) out of sorts (D) out of hand
19. _____ you have any problems with the machine, consult Mr. Paul N. Hiatt, who is one of the most experienced mechanics in our factory.
(A) Had (B) Would (C) Should (D) Were
20. To tell you the truth, never before _____ seen so many candidates competing for so few vacancies our company has to offer.
(A) we have (B) we had (C) have we (D) had we
21. Paul is a man _____ I believe has the best understanding of what it is that makes our products different from others on the market.

- (A) who (B) whom (C) whose (D) how
22. To facilitate our efficiency, management has purchased more than 50 desktop computers, many of _____ are to be installed in the accounting section.
- (A) them (B) it (C) what (D) which
23. DVDs are most effective _____ the discs are sturdy and the crisp images do not degrade with repeated showings.
- (A) in that (B) except that (C) for that (D) with that
24. To increase efficiency, the president demanded that we _____ the operating system and update most of the software we use.
- (A) change (B) can change (C) changed (D) have changed
25. We _____ the financial report yesterday, but the boss asked us to collect information for a briefing he's supposed to make for some new employees.
- (A) should finish (B) had finished (C) should have finished (D) were finished
26. Whether _____, the morning activity will be a hike in the mountains or, for those who are interested in fine art, a visit to the museum.
- (A) permit (B) permitted (C) permits (D) permitting
27. _____ yourself with all the company guidelines by the end of the third day of training, as there will be a test on the final day.
- (A) Familiarize (B) Familiarizing (C) To familiarize (D) Familiar
28. A: Hello. Do you have any special rates on group tours to Beijing?
B: _____
(A) I'll check. Which group are you in?
(B) No, we just sold the last one.
(C) If you buy two apples, you get one free.
(D) Of course. When do you want to go?
29. A: I suffer from chronic headaches.
B: _____
(A) Really? I can't imagine having regular headaches.
(B) You're lucky that you only get headaches once a year.
(C) Actually, the headache medicine is too expensive.
(D) Sure. I'll ask my brother to be quiet.
30. A: Where on earth did you find such delicious food?
B: _____
(A) There are still people who believe the earth is flat.
(B) It was from the store right next to the bakery.
(C) I don't like Japanese food.
(D) Thank you. I've had enough.
31. A: We still have a long way to go. I think we'd better take turns driving.
B: _____
(A) I'm afraid it would be four more hours before we arrive.
(B) We should stop and ask for help.
(C) But I don't have my driver's license with me.
(D) You're right. We'd better turn here.
32. A: I think HBO shows more good movies than any other channel in Taiwan.
B: _____
(A) I want HBO sometimes, too.
(B) Are you sure that HBO shows the most movies
(C) I disagree. In my opinion, Cinemax is generally better.
(D) Yes, let's go to the movies tonight.

Questions 33-37

As we know, drugs can, 33, give us sheer sensual pleasures but the sensation is momentary, whereas the severe pains they cause can 34 long enough to weaken our will, destroy our health. 35, drug addicts, to get the money needed for the purchase of drugs, 36 commit horrible crimes such as robbery, kidnapping, or blackmail. Drug addicts not only hurt themselves physically and 37 but also become a threat to society. Therefore, it is everybody's business to kick drugs out of school and out of society.

- | | | | |
|------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| 33.(A) in a pet | (B) in a word | (C) in a way | (D) in a jam |
| 34.(A) keep | (B) last | (C) extend | (D) maintain |
| 35.(A) Accordingly | (B) Furthermore | (C) Consequently | (D) Otherwise |
| 36.(A) are supposed to | (B) get used to | (C) look forward to | (D) are likely to |
| 37.(A) movably | (B) minimally | (C) maturely | (D) mentally |

Questions 38-40

Top officials are now calling lead the No. 1 environmental threat to children. The new concern is based on evidence that far smaller doses of lead than previously believed can harm children. Studies conducted over the last ten years suggest that ingesting the lead equivalent of three granules of sugar a day can slow development and make children less intelligent. If that's true, even the dust created by a lead-painted window rubbing against its sill can be toxic to children, and old networks of lead water pipes pose serious hazards. This makes lead a health risk in many homes, from crumbling inner city tenements to suburban houses that were once thought to be relatively safe from lead. U.S. public health officials estimate than 3 million tons of lead paint still line the interiors of 57 million private American homes or nearly 60 percent of the housing stock.

38. The passage states that small doses of lead in children can result in

- (A) mental imbalance and mood swings.
- (B) severe headaches and possible eye disorders.
- (C) mental retardation.
- (D) restricted growth.

39. There is evidence that children may be harmed by ingesting

- (A) three granules of sugar a day.
- (B) the lead equivalent of three granules of sugar over 10 years.
- (C) the lead equivalent of three granules of sugar a day.
- (D) three granules of lead paint dust.

40. According to the passage, old networks of lead water pipes are _____ in terms of health.

- (A) safe
- (B) dangerous
- (C) contaminated
- (D) durable

臺灣警察專科學校 99 學年度甄選入學中央警察大學初試 火災學 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。

(三) 請將正確答案以 2B 鉛筆劃記於答案卡內。

1. 依據美國防火協會標準(NFPA-10)，對於廚房烹調用動植物油脂火災，為下列何種類型？

- (A) A 類火災 (B) B 類火災 (C) C 類火災 (D) K 類火災

2. 假如 \dot{m}'' 為單位面積質量流率 ($kg/m^2 \cdot s$)， ΔH_c 為燃燒熱 (kJ/g)， A_f 為燃料表面積 (m^2)， χ 為源自於燃燒不完全的燃燒效率因子 ($\chi < 1.0$)，則一般在計算火災中的熱釋放率 \dot{Q}_c (kW) 方程式為何？

- (A) $\dot{Q}_c = \chi \cdot \dot{m}'' \cdot A_f^{1/2} \cdot \Delta H_c$ (B) $\dot{Q}_c = \chi \cdot \dot{m}'' \cdot A_f \cdot \Delta H_c$
(C) $\dot{Q}_c = \chi \cdot \dot{m}'' \cdot (A_f \cdot \Delta H_c)^{1/2}$ (D) $\dot{Q}_c = \chi \cdot \dot{m}'' \cdot A_f \cdot \Delta H_c^{1/2}$

3. 一般木材燃燒完全所需之理論空氣量，每公斤需多少容積？

- (A) $3 \sim 4 m^3$ (B) $5 \sim 6 m^3$ (C) $7 \sim 8 m^3$ (D) $9 \sim 10 m^3$

4. 假設一公斤燃料所需之理論空氣量為 L_0 ，實際需要空氣量為 L_r ，則 $L_r = \alpha L_0$ (其中 α 值為空氣比，且 $\alpha > 1$)，已知空氣中，氧重量為整體空氣重量之 23%，試問二公斤(kg)之硫(S)完全燃燒，且 $\alpha = 2.0$ 時，約須多少空氣？

- (A) 4.35 kg (B) 6.52 kg (C) 8.70 kg (D) 17.4 kg

5. 在可燃性物質：氣體、液體、固體三者中，對燃燒的影響，下列何者敘述為錯誤？

- (A) 一般液體的熱傳導度較金屬小 (B) 氣體易燃燒，金屬較難燃燒
(C) 氣體的熱傳導度最大，金屬最小 (D) 同是固體，粉狀比塊狀容易燃燒

6. 火災或爆炸依其發生過程前、中、後三階段，安全工學上即依其不同時段區分有所謂 P.S.P. 防災對策，內容不包括下列何者？

- (A) 預防(Prevention) (B) 財物搶救(Salvage) (C) 抑制(Suppression) (D) 防護(Protection)

7. 下列何者不為防焰物品或室內裝修材料難燃與耐燃處理之原理？

- (A) 降低熱裂解溫度 (B) 游離基封鎖理論
(C) 加速碳化理論 (D) 產生不燃性氣體理論

8. 當非導體之帶電物體，接近接地體之際，沿著非導體表面發生類似樹枝狀發光之放電現象為下列何者？

- (A) 電暈放電 (B) 火花放電 (C) 沿面放電 (D) 枝狀放電

9. 固體絕緣物表面因電界與電解質污染物之複合作用，漸漸形成炭化導電路之現象稱為

- (A) 電氣破壞 (B) 積汙導電 (C) 層間短路 (D) 氧化亞銅增殖

10. 電氣設備絕緣部份發生金原現象形成微量結晶石墨而有電流流通情形，其主因為下列何者？

- (A) 火熱碳化 (B) 絶緣劣化 (C) 焦耳熱昇高 (D) 電氣火花碳化

11. 可燃性液體溫度升高蒸發速度增加，液面可燃性微粒與空氣混合一旦引火後能持續燃燒之最低溫度謂為下列何者？

- (A) 閃火點 (B) 火焰點 (C) 發火溫度 (D) 自然發火溫度

12. 有關影響粉塵爆炸難易因素，下列何者為正確？

- (A) 浮游粉塵粒徑愈大發火溫度愈低 (B) 最小發火能量約 100~1000 mJ
(C) 粉塵濃度愈高發火溫度愈低 (D) 壓力愈增爆炸界限愈狹窄

13. 依據美國防火協會(NFPA)對藉水或含水溶液之冷卻作用，足以發生最大效果之火災稱為下列何者？

- (A) 普通類火災 (B) 油類火災 (C) 電氣火災 (D) 金屬火災

14. 油槽發生油池火災，火焰高度與槽體直徑比約為下列何者？

- (A) 0.5~1.0 (B) 1.5~2.0 (C) 2.5~3.0 (D) 3.5~4.0

15. 油浸式電力變壓器運行時的工作油溫一般在 50°C ~ 70°C 左右，最高油表面溫度不會超過 95°C，但是在故障時當溫度達到多少時，即開始產生輕微的分解物如甲烷、乙烷或丙烷等碳氫化合物？

- (A) 200°C (B) 300°C (C) 400°C (D) 800°C

16. 火花及粉狀火星飄至空氣中幾乎瞬間熄滅成炭化微粒，一旦附著於可燃物時，常引起火災，此效應稱為下列何者？

- (A) 複燃現象 (B) 艾草效果 (C) 燻燒形態 (D) 飛火效應

17. 當發生爆炸時，比較下列那一種爆炸之壓力為最小？

- (A) 爆燃(deflagration) (B) 爆轟(detonation) (C) 粉塵爆炸 (D) 非局限氣雲爆炸

18. 有關建築物初期火災 t^2 理論，係指非穩態之火災成長，下列描述之公式中何者為正確？

(Q 為熱釋放率(MW); t 為經過時間(sec); K 為成長係數(s/MW^{1/2}); α 成長係數(MW/s²))

- (A) $Q = \alpha t^2$ (B) $Q = \alpha (t-1)^2$ (C) $Q = (K/t)^2$ (D) $Q = K t^2$

19.下列物質中，何者不屬於可燃性或爆炸性粉塵？

- (A)鋁粉 (B)焦炭 (C)小麥粉 (D)人造纖維粉屑

20.關於影響爆炸性物質敏感度因素，下列敘述何者正確？

- (A)起爆溫度愈低，敏感度愈低 (B)物質密度愈大，敏感度愈小
(C)固體雜質可降低敏感度 (D)分子中硝基愈多，敏感度愈低

21.天花板高度若超過 15m 應不得採用感熱式火警探測器(定溫式、差動式)，其係根據下列何項原理？

- (A)閃燃(flashover) (B)火羽流(fire plume) (C)天花板噴流(ceiling jet) (D)溢焰(rollover)

22.相鄰木構造建築物之間防火安全所允許的最小距離，係依據建築物外表暴露之輻射熱通量不得大於以下何值？

- (A)8kW/m² (B)12kW/m² (C)16kW/m² (D)20kW/m²

23.下列有那一公式之推展，可正確地預測建築物室內火災閃燃現象(flashover)之發生？
(Q: 燃燒釋熱率, Ao: 開口面積, At: 室內圍壁面積, H: 開口部高度, hc: 熱傳導係數，

hc:木材燃燒熱)

- (A) $Q = 378 AoH^{1/2} + 7.8 At$ (B) $Q = 780 AoH^{1/2}$
(C) $Q = 610(hkAt AoH)^{1/2}$ (D) $Q = 5.5 AoH^{1/2} \times hc/60$

24.火災發生後至達到閃燃為止的時間，稱為閃燃時間(F.O.T.)，下列何種因素不會影響閃燃時間(F.O.T.)長短？

- (A)房間開口部之尺寸與位置 (B)房間形狀及尺寸
(C)火源種類與密度 (D)可燃物的數量與尺寸，堆積之高度

25.學者 T.Z. Harmathy 根據其實驗結果，曾提出判斷何種燃燒類型的方程式為：

$\frac{\sigma g^{1/2} A_w H^{1/2}}{A_f}$ ，其中 σ 為：空氣密度(kg/m^3)， g 為：重力加速度(m/s^2)，請問有關此

一方程式之敘述，下列何者正確？

- (A) A_w ：可燃物表面積 (B) H ：通風開口部高度 (C) A_f ：通風開口面積

- (D) $\frac{\sigma g^{1/2} A_w H^{1/2}}{A_f} > 0.235$ 屬於燃料控制燃燒

26. 室內發生火災時，如火羽(柱)(fire plume)溫度為 1100 K，室內周圍空氣溫度為 290 K 時，空氣進入火羽(柱)的質量流率(\dot{M} , mass flow rate) 近似於發煙量；(P_f ：燃燒物的周長(公尺)； y ：樓地板至煙層下緣距離(公尺))。試問 $P_f = 3$ 公尺， $y = 2$ 公尺時， \dot{M} 值大約多少？
- (A) $\dot{M} = 0.56 \text{ kg/s}$ (B) $\dot{M} = 0.75 \text{ kg/s}$
 (C) $\dot{M} = 1.59 \text{ kg/s}$ (D) $\dot{M} = 3.01 \text{ kg/s}$
27. 建築物火災中的發生煙函效應時，於其中性面(neutral plane)上高度 h (m) 的位置，因熱浮力所造成建築物室內外的壓力差 Δp (N/m^2) 為何？(T_i ：室內溫度； T_0 ：室外溫度； ρ_i ：溫度 T_i 時空氣密度； ρ_0 ：溫度 T_0 時空氣密度； $g = 9.8 \text{ m/s}^2$)
- (A) $\Delta p = (\rho_0 - \rho_i)gh$ (B) $\Delta p = (1/T_0 - 1/T_i)gh$
 (C) $\Delta p = (\rho_0 - \rho_i)ghT_0$ (D) $\Delta p = \frac{\rho_0 - \rho_i}{T_0 - T_i} gh$
28. 根據日本學者 Kawagoe(1958 年)及英國學者 P.H.Thomas(1967 年)的研究，建築物在通風控制燃燒時，所謂燃燒速率(\dot{m})，是和「開口部之面積： A_w (m^2)」與「開口高度： H (m)」兩者有關，試問其關係式為何？
- (A) $\dot{m} = 330 A_w H \text{ kg/min}$ (B) $\dot{m} = 0.09 A_w \sqrt{H} \text{ kg/s}$
 (C) $\dot{m} = 5.5 A_w \sqrt{H} \text{ kg/hr}$ (D) $\dot{m} = 5.5 A_w \sqrt{H} \text{ kg/s}$
29. 一般研究火災中，所謂的「相當火災猛烈度」(equivalent fire severity)，須要一條標準溫度一時間曲線來進行驗算，請問國家標準的溫度一時間曲線為何？(T_0 ：起始溫度； T ：溫度； t ：時間(秒))
- (A) $T = T_0 + 245 \times \ln(0.133t + 1)$ (B) $T = T_0 + 245 \log(0.133t + 1)$
 (C) $T = T_0 + 245 \times (8t + 1)$ (D) $T = T_0 + 345 \log(8t + 1)$
30. 有關耐火建築物火災研究中，燃燒之熱氣流及火焰流動軌跡敘述，下列何者正確？
- (A) 窗口外部火焰軌跡與窗口寬度／窗口高度比值無關
 (B) 火焰距離火場開口窗頂愈高，溫度愈高，延燒之危險愈大
 (C) 建築物外壁作向外突出之屋簷，可阻止向上延燒之可能性
 (D) 兩樓層窗與窗間之壁體愈大，防止下層火焰延燒之效果愈小
31. 某普通木造建築物發生火災若相鄰之建築物高度為 15 公尺，已知延燒係數為 0.15，請問相鄰建物與失火戶之安全距離至少應為多少公尺？
- (A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 14
32. 碳化鈣(CaC₂)與水反應產生下列何者與其反應熱接觸形成燃燒爆炸？
- (A) 甲烷 (B) 氨氣 (C) 乙炔 (D) 氢氧化鈣

33.下列何者屬於石化原油或重質石油類火災，儲油槽所發生的特有臨界燃燒現象？

- (A) 沸溢(Boilover) (B) 溢焰(Rollover) (C) 閃燃(Flashover) (D) 突沸

34.不飽和油脂自然發火之危險性，通常可用點價判斷之；凡點價超過多少以上者，可視為危險？

- (A)100 (B)130 (C)150 (D)180

35.海龍替代滅火藥劑中，美國杜邦公司所研發之潔淨藥劑 HFC-23，其化學學名為以下何者？

- (A)三氟甲烷 (B)五氟乙烷 (C)六氟丙烷 (D)七氟丙烷

36.美國 3M 公司研發之輕水泡沫(Light Water)，主成分為氟碳氫化系之界面活性劑水溶液，以下列何者為其發泡劑？

- (A)環氧乙烷 (B) 烷基苯磺酸鈉鹽 (C) 氢氧化鈉 (D) 二氟二氯甲烷

37.下列何項措施為被動自然式(PASSIVE)防火策略？

- (A) 防火管理 (B) 初期滅火設備 (C) 防火區劃設計 (D) 火警警報設備

38.下列何者火災危險分析方法為動態技術評估法之一？

- (A)瑞士點計畫法 (B)英國愛丁堡點計畫法
(C)美國 NFPA-101 評估法 (D)美國 FDS 評估法

39.下列滅火劑何者可適用於金屬類火災？

- (A)鹵化烷 (B)強化液 (C)界面活性劑泡沫 (D)氧化矽

40.液體滅火劑中，界面活性劑的主要作用敘述，下列何者為錯誤？

- (A)利用乳化作用產生遮斷效果 (B)具起泡作用
(C)降低滲透效果 (D)減低表面張力作用

臺灣警察專科學校 99 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。

(三) 請將正確答案以 2B 鉛筆劃記於答案卡內。

1. 依災害防救法之規定，人民因災害而失蹤時，檢察機關得依職權或應為繼承之人之聲請，經詳實調查後，有事實足認其確已因災死亡而未發現其屍體者，核發死亡證明書。此聲請，應於災害發生後多久內為之？
(A) 3 個月 (B) 6 個月 (C) 1 年 (D) 2 年
2. 依照「災害防救法」之規定，下列何者為減少災害發生或防止災害擴大，各級政府平時應依權責實施之減災事項？
(A) 災害防救之訓練、演習 (B) 災害防救科技之研發或應用 (C) 災害防救物資、器材之儲備及檢查 (D) 災害監測、預報、警報發布及其設施之強化
3. 依照「災害防救法」規定，未經許可擅自使用為緊急應變所需警報訊號，處新臺幣多少罰鍰？
(A) 二萬元以上十萬元以下 (B) 十萬元以上五十萬元以下 (C) 五萬元以上二十五萬元以下 (D) 三萬元以上十五萬元以下
4. 依爆竹煙火管理條例規定，未依規定申請許可並獲得許可文件，擅自製造爆竹煙火者，處負責人幾年以下有期徒刑、拘役或併科新臺幣三百萬元以下罰金：
(A) 三年 (B) 五年 (C) 七年 (D) 十年
5. 違反爆竹煙火管理條例規定，經予停工或停業之處分後，擅自復工或繼續營業者，應勒令停工或立即停業，處負責人幾年以下有期徒刑、拘役或併科新臺幣一百萬元以下罰金：
(A) 一年 (B) 二年 (C) 三年 (D) 五年
6. 下列何者不必報請當地消防機關備查或核備？
(A) 管理權人選用防火管理人 (B) 檢修消防安全設備之結果 (C) 消防防護計畫 (D) 使用經認證具有防焰性能之防焰物品
7. 依現行「消防法施行細則」第十三條規定，下列供公眾使用建築物，何者可免選用防火管理人？
(A) 總樓地板面積在 250 平方公尺之視聽歌唱場所 (KTV) (B) 總樓地板面積在 300 平方公尺之補習班 (C) 總樓地板面積 250 平方公尺之餐廳 (D) 總樓地板面積在 250 平方公尺之保齡球館
8. 下列何者不符合「消防法施行細則」有關山林、田野引火燃燒之規定？
(A) 引火燃燒有延燒之虞或於森林區域、森林保護區內引火者，引火人應於五日前向當地消防機關申請許可 (B) 引火應在上午六時後下午六時前為之，引火時並應派人警戒監視，俟火滅後始得離開 (C) 引火前在引火地點四週設置五公尺寬之防火間隔及配置適當之滅火設備 (D) 於森林區域或森林保護區引火者，並應通知森林主管機關
9. 依「消防法」規定，公共危險物品及可燃性高氣體之製造、儲存或處理場所，其位置、構造及設備未符合設置標準，或儲存、處理及搬運未符合安全管理規定者，處罰之對象為何？
(A) 防火管理人 (B) 負責人 (C) 消防設備師 (D) 行為人
10. 依「消防機關辦理消防安全檢查與消防安全設備審查及查驗人員資格考核作業規定」之規定，下列敘述何者為非：
(A) 專責檢查小組人員係指消防機關依消防機關辦理消防安全檢查注意事項成立專責檢查小組執行第一種檢查之人員 (B) 專責檢查小組人員中之小組成員須曾接受相關業務講習二週以上，或執行消防安全檢查或會審 (勘) 勤 (業) 務一年以上始具資格。(C) 審查查驗人員中之小組成員須曾接受相關業務講習三週以上，或執行消防安全檢查或會審 (勘) 勤 (業) 務一年以上。
(D) 消防機關針對各執行專責檢查小組人員及審查查驗人員，應每三年檢討一次勤 (業) 務執行情形，依檢討結果予以分批調整。
11. 依「消防機關辦理消防安全檢查注意事項」之規定，下列敘述何者為非：
(A) 液化石油氣製造、儲存及處理場所，每月至少檢查一次。 (B) 燃氣熱水器承裝業取得證書起六個月內，每月至少檢查一次；取得證書滿六個月後，每三個月至少檢查一次。 (C) 未達管制量之爆竹煙火販賣場所，每半年至少檢查一次。 (D) 曾取締之違規爆竹煙火場所，每年至少檢查一次，並應視轄區違法爆竹煙火業特性增加檢查頻率。
12. 依「消防機具器材及設備認可標示方法及規格」，下列有關第一種與第二種樣式之認可標示外環尺寸之規定，何者為非：
(A) 緩降機：半徑一公分 (B) 密閉式撒水頭：半徑零點五公分 (C) 出口標示燈：半徑零點五公分 (D) 緊急廣播設備用揚聲器：半徑一公分
13. 依「消防機具器材及設備認可標示方法及規格」，下列有關設備名稱之代號規定，何者正確：
(A) 緩降機：NFA-FH (B) 滅火器：NFA-FE (C) 出口標示燈：NFA-EM (D) 火警受信總機：NFA-RP
14. 有關燃氣熱水器及其配管承裝業之安全管理，依各級消防主管機關辦理消防安全檢查違法案件處理注意事項規定，承裝業之技術士未符合專任規定，屬違反何種規定情形？
(A) 輕微違規 (B) 一般違規 (C) 嚴重違規 (D) 重大違規
15. 依緊急醫療救護法施行細則之規定，救護車依規定所施行之定期消毒方式為：
(A) 每日應至少一次 (B) 每週應至少一次 (C) 每週應至少二次 (D) 每月應至少一次
16. 依緊急醫療救護法規定，下列有關直轄市、縣 (市) 消防機關救災救護指揮中心處理緊急救護事項之敘述何者為非：

- (A) 即時監控區域內災害有關緊急醫療之事件 (B) 聯絡醫療機構接受緊急傷病患 (C) 建立緊急醫療救護資訊 (D) 受理緊急醫療救護申請
17. 依公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法規定，六類物品製造場所，其外牆或相當於該外牆之設施外側，與廠區外鄰近場所之安全距離，下列敘述何者正確：
(A) 與古蹟之距離，應在三十公尺以上 (B) 與公共危險物品及可燃性高壓氣體製造、儲存或處理場所之距離，應在十公尺以上
(C) 與電壓超過三萬五千伏特之高架電線之距離，應在三公尺以上 (D) 與圖書館之距離，應在五十公尺以上
18. 依公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法之規定，下列有關可燃性高壓氣體儲存場所之構造、設備及安全管理敘述，何者正確：
(A) 採用不燃材料構造之地面一層建築物，屋頂應以輕質金屬板或其他輕質不燃材料覆蓋，屋簷並應距離地面一點五公尺以上
(B) 通路面積至少應占儲存場所面積之百分之二十以上 (C) 周圍三公尺範圍內，應嚴禁煙火，且不得存放任何可燃性物質 (D) 保持攝氏五十度以下之溫度；容器並應防止日光之直射
19. 依公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法之規定，液化石油氣容器檢驗場實施檢驗應向中央主管機關申請認可，經審查合格發給認可證書，認可證書之有效期限為幾年：
(A) 一年 (B) 二年 (C) 三年 (D) 六年
20. 依公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法之規定，下列有關公共危險物品處理場所之第一種販賣場所位置、構造及設備敘述，何者為非：
(A) 第一種販賣場所內設六類物品調配室者，樓地板面積應在五平方公尺以上，十平方公尺以下 (B) 第一種販賣場所內設六類物品調配室者，出入口應設置一小時以上防火時效之防火門 (C) 應設於建築物之地面層 (D) 窗戶及出入口應設置三十分鐘以上防火時效之防火門窗
21. 依各類場所消防安全設備設置標準之規定，泡沫原液與水混合使用之濃度，下列敘述何者為非？
(A) 蛋白質泡沫液百分之三 (B) 水成膜泡沫液百分之三 (C) 合成界面活性泡沫液百分之二 (D) 水成膜泡沫液百分之六
22. 撒水頭配置，依各類場所消防安全設備設置標準之規定，戲院、舞廳、夜總會、歌廳、集會堂等表演場所之舞臺及道具室、電影院之放映室或儲存易燃物品之倉庫，任一點至撒水頭之水平距離，距離在多少公尺以下？
(A) 在一點七公尺以下 (B) 在二公尺以下 (C) 在二點七公尺以下 (D) 在三公尺以下
23. 下列何者屬於甲類場所？
(A) 托兒所 (B) 產後護理機構 (C) 圖書館 (D) 寺廟
24. 依「各類場所消防安全設備設置標準」規定，差動式分布型探測器（一種）為熱半導體式時，若安裝在裝置面高度十二公尺之防火構造建築物時，每一有效探測範圍多少平方公尺，至少設置二個？
(A) 二十五平方公尺 (B) 五十平方公尺 (C) 七十五平方公尺 (D) 九十平方公尺
25. 依「各類場所消防安全設備設置標準」規定，設有滅火器之樓層，自樓面居室任一點至滅火器之步行距離應在多少公尺以下？
(A) 二十公尺以下 (B) 二十五公尺以下 (C) 三十公尺以下 (D) 三十五公尺以下
26. 依「各類場所消防安全設備設置標準」規定，下列何場所應設置排煙設備？
(A) 超級市場之樓地板面積合計在三百平方公尺以上者 (B) 樓地板面積在八十平方公尺以上之居室，其天花板下方八十公分範圍內之有效通風面積未達該居室樓地板面積百分之二者 (C) 觀光旅館之樓地板面積合計在三百平方公尺以上者 (D) 樓地板面積在一千平方公尺以上之無開口樓層者
27. 依「各類場所消防安全設備設置標準」規定，排放廢氣會大量滯留之場所不得設置下列何種探測器？
(A) 定溫式 (B) 火焰式 (C) 補償式局限型 (D) 差動式分布型
28. 某一博物館其展覽室有 600 平方公尺，會議室有 150 平方公尺，休息室有 120 平方公尺，從業員工有 10 人，請計算其收容人員為多少人？
(A) 150 人 (B) 290 人 (C) 300 人 (D) 600 人
29. 依「各類場所消防安全設備設置標準」，關於二氧化碳滅火設備之規定，下列敘述何者正確？
(A) 總機室採全區放射方式時，每立方公尺防護區域所需滅火藥劑量為 1.0 公斤 (B) 電信機械室採全區放射方式時，滅火藥劑量應於 3.5 分鐘時間內全部放射完畢 (C) 二氧化碳噴頭之放射壓力，其滅火藥劑以常溫儲存者之高壓式為 9 kg/cm^2 以上或 0.9 MPa 以上 (D) 二氧化碳滅火設備採移動放射方式者，其皮管接頭至防護對象任一部分之水平距離在二十五公尺以下
30. 依「各類場所消防安全設備設置標準」，關於水霧滅火設備之規定，下列敘述何者正確？
(A) 水霧噴頭及配管與電壓 100 千伏特以下之高壓電器設備應保持 1100 至 1500 公厘之距離 (B) 放射區域在二區域以上者，應保持三十立方公尺以上之水源容量 (C) 放射區域有二區域以上者，其主管管徑應在 60 公厘以上 (D) 加壓送水裝置使用消防幫浦時，出水量為每分鐘一千公升以上，其放射區域二個以上時為每分鐘二千公升以上
31. 依「各類場所消防安全設備設置標準」規定，緊急廣播設備之廣播區域在一百二十平方公尺時，應裝設何種等級揚聲器？
(A) S 級 (B) M 級 (C) L 級 (D) B 級
32. 下列有關「燃氣熱水器及其配管安裝標準」規定之敘述，何者為非？
(A) 密閉強制供排氣式熱水器供氣管管內得有防火閘門 (B) 半密閉自然排氣式熱水器設置排氣管水平配置長度在五公尺以

下，且不得向下傾斜，其彎頭數量在四個以下 (C) 開放式熱水器採自然換氣方式安裝，供氣口及換氣口之面積均為每千瓦燃氣消耗量在三十五平方公分以上 (D) 半密閉強制排氣式熱水器排氣風機能承受排氣管排氣阻抗及屋外風壓，其風量應在每千瓦燃氣消耗量每小時一點九立方公尺以上

33. 下列有關「緩降機認可基準」對於構造、材質及性能規定之敘述，何者正確？
(A) 移動式緩降機係指調速器之重量在 20kg 以下，於使用時方以安全扣環確實安裝在支固器具上之緩降機(B) 緩降機進行落下衝擊緩降試驗應固定於距離地板面 2m 以上(以不撞到地面為原則)之高度進行試驗 (C) 以最大使用載重除以最大使用人數乘以 3.9 (係數) 所得數值之靜載重實施加載試驗持續 3 分鐘後，繩索及穿著用具不得有斷裂或破損之現象 (D) 緩降機試驗溫度條件，試驗時之周圍環境應在攝氏 10 度以上，40 度以下
34. 下列有關「消防幫浦認可基準」對於構造、材質及性能規定之敘述，何者為非？
(A) 電動機須使用單向誘導電動機、低壓三相誘導鼠籠式電動機或 2kV 以上之三相誘導鼠籠式電動機 (B) 軸動力在額定出水量 150% 時，其軸動力不得超過電動機額定輸出之 110%(C) 電動機在額定輸出連續運轉 8 小時後，不得發生異狀，且在超過額定輸出之 10% 下運轉 1 小時，仍不致發生故障，引起過熱現象(D) 幫浦本體之耐壓試驗應以最高出水壓力之 1.5 倍加壓 3 分鐘。各部分不得有漏水等異常現象
35. 下列有關「一氧化碳警報器及瓦斯漏氣警報器認可基準」規定之敘述，何者為非？
(A) 具有運作顯示功能者，在照度 300lux 的室內，於通電指示燈前 3m 處，用目視檢查之，能以目視能確認，通電指示燈亮燈者為合格，運作指示燈閃滅者為合格(B) 天然氣或液化石油氣檢測部分，於天然氣或液化石油氣濃度達爆炸下限之 1/4 或以上時，應能發出警報 (確實作動) (C) 天然氣或液化石油氣檢測部分，於爆炸下限之 1/200 或以下時，不得發出警報 (不作動)
(D) 使用電池的警報器，若電池的電壓低下時，會通知電池電壓下降。其音量應在 60dB 以上，並維持持續響聲 48 小時以上
36. 依「各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準」中有關「室內消防栓設備」綜合檢查規定之敘述，何者為非？
(A) 公共危險物品等場所達顯著滅火困難者設置之第一種滅火設備之消防栓，其放水壓力應在 3.5kgf/cm² 以上 7kgf/cm² 以下
(B) 第一種消防栓放水量應在 100 l/min 以上 (C) 於檢查類似醫院之場所，因切換成緊急電源可能會產生困擾時，得使用常用電源檢查 (D) 第一種消防栓放水壓力應在 1.7kgf/cm² 以上 7kgf/cm² 以下
37. 依消防水帶用快速接頭認可基準之規定，下列敘述何者為非？
(A) 種類按標稱口徑 75、65、50、40、25 分別訂為 5 種(B) 將接頭加以 30kgf/cm² (3MPa) (靜水壓) 之內壓經試壓 5 分鐘後，不得有龜裂、漏水、變形現象常(C) 將公接頭及母接頭作連接及脫離動作 1000 次之後，不得發生龜裂或顯著變形等情形，且不得發生功能異常 (D) 將裝設水帶之接頭與未裝設水帶之接頭，從高度 2 公尺處，以垂方式分別自由落下至混凝土地面時，接合部分不得脫開，且不得發生功能異常情形
38. 下列何種場所應設置火警自動警報設備：
(A) 總樓地板面積在三百平方公尺以上之公共危險物品一般處理場所(B) 室內儲存或處理公共危險物品數量達管制量十倍以上之公共危險物品製造場所 (C) 高度在六公尺以上之一層建築物之公共危險物品室內儲存場所 (D) 總樓地板面積在一百平方公尺以上之公共危險物品室內儲存場所
39. 下列何者屬顯著滅火困難場所？
(A) 室內加油站一面開放且其上方樓層供其他用途使用 (B) 公共危險物品數量達管制量十倍以上未滿一百倍之公共危險物品製造場所 (C) 儲存公共危險物品管制量在一百倍以上之公共危險物品室外儲存場所 (D) 總樓地板面積在六百平方公尺以上未滿一千平方公尺之公共危險物品製造場所
40. 依火警受信總機認可基準之規定，下列敘述何者正確？
(A) 受信總機之外殼 (殼) 應為良導體，使用不燃性或耐燃性材料，其厚度應在 1.0mm 以上 (B) 主電源超過 30V 以上，其電源部分應有防觸電之裝置 (C) 受信總機裝在 0°C 至 50°C 之環境溫度內，應保持其功能正常，不得發生異狀 (D) 除單回路受信總機外，設有蓄積回路功能者，應標示標稱蓄積時間及設有蓄積與非蓄積之切換裝置。(標稱蓄積時間應在 5 秒以上，總動作時間須在 60 秒以下)

臺灣警察專科學校 99 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。

(三) 請將正確答案以 2B 鉛筆劃記於答案卡內。

1. 依直轄市、縣（市）消防車輛裝備及其人力配置標準之規定，下列何者不屬於救災車？
(A) 排煙車 (B) 災情勘查車 (C) 緊急修護車 (D) 救助器材車
2. 下列有關雲梯車操作安全注意事項中，何者敘述為正確？
(A) 在風速達 5m/s 以上時，應即避免實施雲梯之操作(B) 操作節梯時，宜從下往上操作至待救處 (C) 為爭取搶救時效，節梯有人時可作伸、縮、起、伏，但應考量節梯所能承載之荷重(D) 整個車輛重心較高，若要轉彎，應減速慢行，以防翻車
3. 下列有關離心泵之敘述，何者正確？
(A) 回轉數愈高，流量與回轉數平方成正比 (B) 回轉數愈高，揚程與回轉數平方成正比 (C) 回轉數愈高，馬力與回轉數平方成正比 (D) 回轉數愈高，總水頭與回轉數成正比
4. 離心泵在進口側與動葉輪間，因壓力差造成真空，以便吸入液體，再打到高處。但當水之壓力小於蒸汽壓時，水會汽化，形成氣泡，不斷向高處移動，以巨大聲響猛然破裂，對管線及泵造成嚴重損害，此種現象稱為：
(A) 穴蝕現象 (B) 水錘現象 (C) 虹吸現象 (D) 反作用力原理
5. 泵之吸水性能規定，在額定出水量為 1500 公升/分 (l/m) 時，其最大吸水揚程 (m) 應在多少以上？
(A) 6.0 (B) 5.5 (C) 4.5 (D) 4.0
6. 消防泵性能測試，有一消防泵其額定流量為 1500 公升/分 (l/m)，額定揚程為 200 公尺 (m)，假設測試流量時，其測試揚程為 220 公尺 (m)，試問全開流量時，其全開揚程應為多少以上？
(A) 13 公斤/平方公分 (B) 14.3 公斤/平方公分 (C) 28 公斤/平方公分 (D) 30.8 公斤/平方公分
7. 有一空氣呼叫器，測其錶壓力為 735psi，如鋼瓶內容積為 10 公升，假設每人每分鐘呼吸量為 20 公升/分，試問該空氣呼叫器約可供火場作業呼吸多久？
(A) 16 分鐘 (B) 20 分鐘 (C) 25 分鐘 (D) 368 分鐘
8. 下列有關消防車輛日常保養應注意事項之敘述，何者為錯誤？
(A) 潤滑系統在冬季使用稀薄的機油、夏季使用黏度高的機油 (B) 電瓶電水要經常保持高出極板頂端 10~13 mm (C) 刹車踏板空檔應合規定，通常約 15~30 mm (D) 踏下離合器踏板不可過快
9. 有一流暢型瞄子，口徑為 20 mm，放水壓力為 4 kg/cm²，試問該瞄子流量約為多少？
(A) 320 公升/分 (B) 522 公升/分 (C) 600 公升/分 (D) 1600 公升/分
10. 某集合住宅發生火災，造成房屋燒燬十戶、一死二傷、財物損失四百萬元之結果，依「各級消防機關救災救護指揮中心作業規定」之定義，此一火警規模為下列何者：
(A) 不成災 (B) 成災 (C) 重大成災 (D) 特殊重大成災
11. 下列物質中，何者受熱時，熔化溫度最高？
(A) 鉛 (B) 玻璃 (C) 鋁 (D) 銅
12. 高壓電塔常會使用瓷製絕緣礙子來輸送電力，但常會因灰塵、水分或鹽分等物質，造成絕緣破壞發生小規模放電之情形，此種現象稱為：
(A) 積污導電現象 (B) 金原現象 (C) 漏電 (D) 短路
13. 下列何者不是完整火場調查之要件？
(A) 受理報案者之紀錄 (B) 火場相關人員之詢問 (C) 燃燒現場之勘查 (D) 燃燒證物之鑑定與實驗
14. 判斷建築物建材中「混凝土類」燒燬程度強弱之分析，下列何者最嚴重？
(A) 龜裂 (B) 凸起 (C) 白粉 (D) 剥落
15. 依消防法施行細則第 25 條之規定，火災原因調查報告書應於火災發生後多少日內完成？
(A) 5 (B) 10 (C) 15 (D) 30
16. 下列有關電線斷痕之敘述，何者正確？
(A) 電線短路痕外觀常呈水滴狀 (B) 電線短路痕金相組織內部有較多孔洞 (C) 電線熱熔痕因火場高溫形成，表面光滑，常呈圓球狀 (D) 電線熱熔痕為火災發生原因
17. 消防機關火災原因調查報告書製作完畢除函送當地警察分局併案移送地檢署外，下列何者火災案件，應副陳內政部消防署列管？
(A) 造成死傷合計十人之火警 (B) 燒燬財損達四百萬之火警 (C) 重要公共設施發生火災 (D) 房屋燒燬五間
18. 六類公共危險物品緊急應變搶救代碼，如標示「2WE」，下列何者搶救措施為錯誤？
(A) 滅火劑應使用水霧 (B) 應疏散附近人員 (C) 穿著全身包覆化學防護衣 (D) 滅火用水可隨意放流

19. 六類公共危險物品製造場所設有擋牆防護時，與場外鄰近公共危險物品製造場所之安全距離應為多數公尺？
 (A)5 (B)10 (C)15 (D)25
20. 液化石油氣處理場所應設置儲存場所來儲放容器，如有二家以上共同使用時，每一場所儲存面積不得少於多少平方公尺？
 (A)6 (B)10 (C)15 (D)20
21. 供營業場所使用之液化石油氣備用量，不得超過多少公斤？
 (A)40 (B)80 (C)128 (D)300
22. 依「液化石油氣定期檢驗基準」之規定，二十公斤裝之容器自個別認可檢驗合格日起，滿十年以上者，每幾年檢驗一次？
 (A)3 (B)4 (C)5 (D)6
23. 液化石油氣製造場所於實施灌氣前，應先確認容器符合下列事項，始准予灌氣，何者為錯誤？
 (A)標示合格處理場所商號及電話 (B)容器仍在檢驗合格有效期限內 (C)實施外觀檢查，確認無腐蝕變形且能直立 (D)處理場所營利事業登記證
24. 有關直轄市、縣市政府換發液化石油氣儲存場所證明書審查表之審查項目中，下列何項非屬消防機關審查權責？
 (A)安全距離 (B)設備安全 (C)土地使用分區 (D)建築物構造安全
25. 依爆竹煙火管理條例之規定，下列何者非屬中央主管機關之權責？
 (A)爆竹煙火輸入之審查 (B)爆竹煙火製造之許可、撤銷及廢止 (C)直轄市、縣市爆竹煙火安全管理之監督 (D)一般爆竹煙火認可相關業務之辦理
26. 製造爆竹煙火應向主管機關申請許可始可為之，申請人如曾違反本條例製造爆竹煙火，經有罪判決確定，尚未執行完畢或執行完畢後未滿多少年，主管機關應不予許可
 (A)1 (B)3 (C)5 (D)7
27. 公共危險物品販賣場所指販賣裝於容器之六類物品，其數量不得超過管制量多少倍之場所
 (A)15 (B)40 (C)50 (D)100
28. 第三類公共危險物品可與下列何類公共危險物品混合載運，不會產生危險？
 (A)第六類 (B)第五類 (C)第四類 (D)第二類
29. 救護人員施行救護應填具救護紀錄表，分別交由救護車設置機關及應診之醫療機構保存至少多少年？
 (A)7 (B)5 (C)4 (D)3
30. 下列救護項目何項為中級救護員不得施行者？
 (A)使用自動心臟電擊器 (B)給予葡萄糖水 (C)協助使用吸入支氣管擴張劑 (D)使用體外心律器
31. 由轄區消防分隊對轄內具有消防搶救上必要設備之場所，排定消防檢查勤務，稱為第幾種檢查方式？
 (A)第一種 (B)第二種 (C)第三種 (D)第四種
32. 依消防勤務要點之規定：下列何者職責為負責規劃、指揮、管制、督導及考核轄區各勤務執行單位之勤務實施，並執行重點勤務？
 (A)消防分隊 (B)消防中隊 (C)消防大隊 (D)消防局
33. 各級消防單位處理涉及化學物質災害、工廠災害注意事項相關參考資料適用第一優先者為何？
 (A)物質安全資料表 (B)緊急應變指南 (C)毒性化學物質防救手冊 (D)化學災害預防現場協調小組光碟資訊系統
34. 化學物質災害、工廠災害消防搶救程序 (H.A.Z.M.A.T.) 中，Z 為區域管制，下列有關區管制之觀念，何者錯誤？
 (A)大災害才需要 (B)防護安全 (C)可否及時疏散事故現場 (D)可否及時撤離事故現場
35. 依「直轄市縣市消防機關火場指揮及搶救作業要點」之規定，消防機關如接獲火警報案派遣人車出動，應同時指派適當層級救火指揮官到場指揮，如可能發生特殊重大火災層級時，應通知下列何層級到場指揮？
 (A)消防中隊長 (B)消防大隊長 (C)消防局長 (D)直轄市、縣市首長
36. 依「直轄市縣市消防機關火場指揮及搶救作業要點」之規定，下列何者非救火指揮官之任務？
 (A)劃定火場警戒區 (B)成立火場指揮中心 (C)建立人員裝備管制站 (D)負責指揮人命救助任務
37. 依「直轄市縣市消防機關火場指揮及搶救作業要點」之規定，救火指揮官應佩戴何種顏色臂章？
 (A)紅色 (B)黃色 (C)藍色 (D)綠色
38. 有關消防栓之規定，下列地上式雙口消防栓規格之敘述，何者錯誤？
 (A)出水口為 63.5 mm，附快接頭 (B)順時針方向轉動為開啟 (C)開關為五角形 (D)露出地面高度在 40 至 100 cm
39. 依消防服制準則之規定，參加集會或值班勤務時，應穿著何種制服？
 (A)禮服 (B)常服 (C)工作服 (D)便服
40. 下列有關休克之處理方式，何者錯誤？
 (A)蓋毛毯保暖 (B)不可隨便移動傷患 (C)口渴用濕棉球輕拭口唇 (D)用熱水帶保溫

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。

（三）請將正確答案以 2B 鉛筆劃記於答案卡內。

01. 探討犯罪之成立要件時，其順序應為： (A)該當性→違法性→有責性 (B)有責性→該當性→違法性 (C)違法性→該當性→有責性 (D)有責性→違法性→該當性。
02. 刑法上的各種法律效果，如遇有修正變動之情形時，下列何者無刑法第二條第一項之「從舊從輕原則」之適用？ (A) 拘役 (B) 強制治療 (C) 保護管束 (D) 禁戒處分。
03. 現行刑法將第二條第一項關於「法律變更」之適用，由所謂「從新從輕原則」改為所謂「從舊從輕原則」，其修法理由為： (A) 比較有利於行為人 (B) 比較符合罪刑法定主義 (C) 比較符合明確性原則 (D) 比較符合平等原則。
04. 現行刑法關於地之效力問題，凡犯罪侵及本國或本國人民之法益，不論行為人之國籍為何，即使犯罪地係在於本國領域外，本國刑法亦有適用之效力者，學理上稱為： (A) 屬地原則 (B) 屬人原則 (C) 保護原則 (D) 世界法原則。
05. 下列何種犯罪行為適用我國刑法保護原則之規範？ (A) 英國人在美國偽造我國之悠遊卡 (B) 我國人在日本偽造日本之郵票 (C) 法國人在菲律賓偽造美金 (D) 印尼人在印度偽造新臺幣。
06. 下列何種情形，不能適用中華民國刑法？ (A) 我國人民甲，在美國紐約，將法國人乙殺死 (B) 越南人甲，在日本東京，將我國人乙殺死 (C) 韓國人甲，在法國巴黎，持刀搶奪我國人乙之現金及護照 (D) 德國人甲，在華航停留在美國舊金山機場的飛機內，竊取英國人乙之財物。
07. 依照刑法的規定，未滿十四歲人之行為，不罰。此所謂不罰，是指下列何種情況？ (A) 成立犯罪，但不能宣告刑罰，也不能宣告保安處分 (B) 成立犯罪，但不能宣告刑罰，只能宣告保安處分 (C) 原則上不成立犯罪，除非殺害直系血親尊親屬 (D) 欠缺刑法上的責任，不成立犯罪。
08. 刑法第十九條第三項規定之「行為人因故意或過失自行招致精神障礙或其他心智缺陷之情形者」事項，在刑法上屬於何種學說？ (A) 期待可能性 (B) 原因自由行為 (C) 超法規阻卻違法 (D) 風險昇高理論。
09. 下列何種行為尚不構成刑法第二十四條所規定「緊急避難」之要件？ (A) 屋將傾頽，甲欲先出推乙落後而致乙死亡 (B) 甲、乙同舟遇風將溺，甲獲木而浮，乙奪之而致甲溺斃 (C) 船長見船即將覆沒，自行先離船上陸求救 (D) 強盜以死傷相脅迫，乃導至他人財物所在之處。
10. 關於刑法第二十八條共同正犯，下列敘述何者正確？ (A) 非以自己共同犯罪之意思而參與事前計畫者 (B) 以三人以上實施犯罪行為，有共同故意為要件 (C) 所謂共同實施，不以參與全部犯罪行為為限 (D) 共同正犯之意思聯絡，以彼此間直接發生者為限。
11. 乘客為趕時間參加會議，乃催促計程車司機儘量開快一點，導致司機車速太快而撞死行人，乘客應論以何罪？ (A) 普普通過失致人於死之教唆犯 (B) 業務過失致人於死之教唆犯 (C) 普普通過失致人於死之正犯 (D) 無罪。
12. 關於刑法第二十九條教唆犯，下列敘述何者正確？ (A) 亦為共同正犯之一種 (B) 係對於已經決意犯罪之人，以幫助之意思，資以物資上或精神上之助力 (C) 教唆犯之處罰，依其所教唆之罪處罰之 (D) 被教唆者對於犯罪之實行，並非取決於被教唆者之決定。
13. 依據刑法第二十九條與第三十條之修法理由，我國刑法關於教唆犯與幫助犯之處罰，係採共犯從屬性之何種從屬形式？ (A) 極端從屬形式 (B) 限制從屬形式 (C) 嚴格從屬形式 (D) 最小從屬形式。
14. 依現行刑法之規定，甲幫助十一歲之乙殺死丙，甲應論以何罪？ (A) 殺人罪之間接正犯 (B) 殺人罪之教唆犯 (C) 殺人罪之幫助犯 (D) 無罪。
15. 下列有關褫奪公權之敘述，何者錯誤？ (A) 宣告死刑者，宣告褫奪公權終身 (B) 宣告無期徒刑者，宣告褫奪公權二十五年 (C) 褴奪公權，於裁判時併宣告之 (D) 褴奪公權之宣告，自裁判確定時發生效力。
16. 下列有關易服社會勞動之敘述，何者錯誤？ (A) 受六月以下有期徒刑或拘役之宣告，不符易科罰金之規定者，仍得易服社會勞動 (B) 得易科罰金而未聲請易科罰金者，得以提供社會勞動八小時折算一日，易服社會勞動 (C) 易服社會勞動履行期間，不得逾一年 (D) 數罪併罰應執行之刑易服社會勞動者，其履行期間不得逾三年。但其應執行之刑未逾六月者，履行期間不得逾一年。
17. 某甲因犯過失致人於死之罪，受一年有期徒刑之宣告執行完畢，五年以內再犯過失致人於死之罪者，應如何處斷？ (A) 成立累犯，加重本刑至二分之一 (B) 成立累犯，得加重本刑至二分之一 (C) 不成立累犯，但得加重本刑至二分之一 (D) 不成立累犯，亦不得加重本刑至二分之一。
18. 甲犯數罪，分別被判 A 罪 3 年、B 罪 7 年、C 罪 10 年、D 罪 15 年。依據現行刑法數罪併罰之規定，應在何種刑度範圍定其執行刑？ (A) 3 年與 35 年之間 (B) 3 年與 30 年之間 (C) 15 年與 35 年之間 (D) 15 年與 30 年之間。
19. 甲基於概括犯意分別於九十五年二月、三月與四月持刀搶奪超商得逞，假設甲於九十五年七月新刑法施行後接受審判，試問：甲三次加重搶奪行為之間的競合關係為何？ (A) 成立數罪併罰 (B) 成立連續犯 (C) 成立想像競合犯 (D) 成立牽連犯。
20. 下列有關保安處分期間之敘述，何者錯誤？ (A) 監護之處分期間為三年以下 (B) 感化教育之處分期間為三年以下 (C) 禁戒之處分期間為一年以下 (D) 保護管束之處分期間為三年以下。
21. 大陸偷渡人士某甲偷渡來台為警查獲，並收容於收容所內，某日某甲自收容所脫逃，數小時後即再度為警查訪而緝

- 獲，依據法務部之函示見解，下列敘述何者正確？ (A)某甲成立刑法第 161 條脫逃罪之既遂犯 (B)某甲成立刑法第 161 條脫逃罪之未遂犯 (C)某甲成立刑法第 161 條脫逃罪之準累犯 (D)某甲無罪。
22. 甲犯竊盜罪之後，立即被鄰近商店老板乙逮捕，在送警途中，甲掙脫乙之控制而逃走。試問甲除犯竊盜罪之外，尚成立何罪？ (A)尚成立妨害公務罪 (B)尚成立單純脫逃罪 (C)尚成立湮滅刑事證據罪 (D)不成立其他犯罪。
23. 甲、乙兩人共同將丙殺害後，乙潛回命案現場湮滅自己無意間所捺印於牆壁上之血手印，並將甲所遺留之球鞋印痕與掌紋等犯罪證據一併湮滅之。則乙於殺丙之後所實施之行為應負何種刑責？ (A)無罪 (B)湮滅刑事證據罪 (C)湮滅自己犯罪證據部分無罪，湮滅甲之犯罪證據部分成立湮滅刑事證據罪 (D)湮滅刑事證據罪，但得減輕或免除其刑。
24. 被告於檢察官偵查訊問時，而為不利於他人之陳述，尚不構成誣告罪。此種法律上之見解係依據何種理論？ (A)原因自由行為 (B)緊急避難事由 (C)期待可能性理論 (D)超法規阻卻違法事由。
25. 某甲將某乙偽造之警察特考及格證書影印後，行使該影印本，依實務見解，下列敘述何者正確？ (A)某甲應依刑法第 210 條之偽造私文書罪處斷 (B)某甲應依刑法第 211 條之偽造公文書罪處斷 (C)某甲應依刑法第 212 條之偽造特種文書罪處斷 (D)某甲無罪。
26. 甲將原有舊機車上之引擎號碼鋸下後，使用強力黏膠將其黏貼於另一部機車引擎上。依實務見解，下列敘述何者正確？ (A)甲應成立偽造私文書罪 (B)甲應成立偽造公文書罪 (C)甲應成立偽造特種文書罪 (D)甲應成立偽造準文書罪。
27. 警察詢問犯罪嫌疑人甲製作詢問筆錄，甲對於事實上自己所為之犯罪事實，就警察之詢問，均辯稱沒有，並經警察將其陳述記入筆錄。試問甲成立何罪？ (A)使公務員登載不實罪 (B)公務員登載不實罪之間接正犯 (C)公務員登載不實罪之共同正犯 (D)無罪。
28. 甲駕車不慎將乙撞傷倒地送醫急救不治死亡，甲應成立何罪？ (A)傷害致死罪 (B)間接殺人罪 (C)過失致死罪 (D)過失傷害致死罪。
29. 甲下毒殺乙，乙被送醫急救，救護車發生事故，乙因而死亡。問甲成立何罪？ (A)殺人既遂 (B)殺人未遂 (C)殺人未遂與過失致死兩罪併罰 (D)過失致死。
30. 甲、乙兩人謀議殺丙，由甲於丙之飲水中下毒，乙於丙毒發未死前，再對其心臟射擊使之斃命。試問下列敘述何者正確？ (A)甲為殺人未遂罪，乙為殺人既遂罪 (B)甲、乙兩人均為殺人既遂罪 (C)甲為傷害致死罪，乙為殺人既遂罪 (D)甲為預備殺人罪，乙為殺人既遂罪。
31. 甲自幼即由乙收養，不知丙係其多年未謀面之父親，某日甲、丙雙方因細故爭吵，甲頓起殺機檢起路邊之石塊憤而將丙砸死，經勘驗屍體時始確認丙為甲之生父。則甲所為應論以： (A)一般殺人罪 (B)故意殺尊親屬罪 (C)過失致尊親屬死亡罪 (D)殺人罪與殺尊親屬罪之想像競合犯。
32. 甲欲射殺乙，因槍法不準，致擊斃剛從乙身旁走過之丙。依實務見解，甲應論以何罪？ (A)殺人未遂罪與過失致人於死罪，從一重之殺人未遂罪處斷 (B)殺人未遂罪與過失致人於死罪，二罪併合處罰 (C)過失致人於死罪 (D)殺人既遂罪。
33. 甲、乙二人不約而同，行竊丙之住戶。甲順利竊得財物而離去，乙經翻搜後，覺得並無值錢之物，空手而返。試問甲、乙之行為如何處斷？ (A)甲、乙均為竊盜既遂 (B)甲為竊盜既遂，乙為竊盜的普通未遂 (C)甲為竊盜既遂，乙為竊盜的中止未遂 (D)甲為竊盜既遂，乙為竊盜的不能犯。
34. 甲、乙、丙三人共同謀議行竊，由乙、丙二人負責實行竊盜行為，得手後再至甲處共同分贓。此種情形，甲、乙、丙三人應構成何種罪責？ (A)甲、乙、丙三人分別成立普通竊盜罪 (B)乙、丙二人構成普通竊盜罪，甲構成收受贓物罪 (C)甲、乙、丙三人成立刑法上結夥竊盜罪 (D)乙、丙二人構成普通竊盜罪，甲構成竊盜罪之幫助犯。
35. 現行刑法對竊盜罪之規定，有普通竊盜罪與加重竊盜罪之分，以下何者非加重竊盜罪之情形？ (A)結夥三人以上而犯之者 (B)毀壞安全設備而犯之者 (C)攜帶工具而犯之者 (D)夜間侵入當時無人之住宅而犯之者。
36. 拳擊國手甲意圖竊取汽車音響，以工具撬開乙所有而停於路邊之小客車車門，正在拆卸該車音響之際，被返回現場之乙發現，兩人在當場發生扭打。甲以重拳將乙擊倒在地，乙無力反抗，甲順利帶著該車音響而逃離現場。請問：依實務見解，甲之行為應如何論處？ (A)甲成立準強盜罪 (B)甲成立加重竊盜罪 (C)甲成立加重搶奪罪 (D)甲成立強盜罪。
37. 依大法官會議釋字第六三〇號解釋，關於刑法第三二九條準強盜罪之規定，下列敘述何者正確？ (A)準強盜罪違反罪刑相當原則 (B)準強盜罪應依強盜罪之法定刑減輕其刑 (C)準強盜罪違反平等原則 (D)準強盜罪之取財行為與施強暴、脅迫行為之因果順序，其與強盜罪相反。
38. 甲、乙、丙、丁四人共謀強盜戊之財物，甲甫抵戊宅即受良心遣責，中止其犯行而獨自離去。乙、丙、丁三人隨後進屋，將戊綑綁，取得貴重財物。則甲之刑責為： (A)強盜既遂罪 (B)強盜未遂罪 (C)預備強盜罪 (D)無罪。
39. 下列何罪所得之財物為刑法所稱之贓物？ (A)公務員瀆職所收受之賄賂 (B)賭客在賭場所贏得之彩金 (C)午夜牛郎應召服侍女客所獲之獎金 (D)電腦駭客篡改電腦指令取得他人之存款。
40. 下列有關擄人勒贖罪之敘述，何者錯誤？ (A)被擄人與被勒贖之人不一定屬同一人 (B)行為人已將被擄人置於自己實力支配之下，但贖款尚未得手即被逮捕，成立本罪之未遂犯 (C)本罪是結合妨害自由罪與恐嚇取財罪二個犯罪而設之結合犯 (D)行為人取贖後而釋放被害人者，得減輕其刑。

臺灣警察專科學校 99 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。

（三）請將正確答案以 2B 鉛筆劃記於答案卡內。

1. 關於各縣（市）政府警察局所屬之「分局」，下列敘述何者有誤？
(A) 依相關行政函釋，屬「公務人員保障法」得決定申訴案件之「機關」
(B) 依集會遊行法，屬得為行政處分之「機關」
(C) 依社會秩序維護法，屬得為違序處分之「機關」
(D) 連江縣警察局未設分局
2. 依中央與地方警察權限劃分法制，下列何者屬由中央立法之事項？
(A) 地方警察機關之組織、編制事項 (B) 地方自治團體警衛之實施事項
(C) 警察常年訓練實施事項 (D) 地方自治團體警察業務實施事項
3. 依警察人員人事條例第 2 條規定：「警察人員人事事項，依本條例之規定，本條例未規定者，適用有關法律之規定。」其中所謂「有關法律」，下列何者不屬之？
(A) 公務人員考績法 (B) 公務人員退休法 (C) 公務人員陞遷法 (D) 公務人員撫卹法
4. 依警察人員人事條例規定，下列關於警察人員之官等、官階、職務與職稱之敘述，何者有誤？
(A) 職稱，依各級警察機關組織法規之規定
(B) 官階應與職務等階相配合
(C) 各官等分為四個官階
(D) 警察三等特考及格取得警正四階任官資格者，如無相當官階職務可資任官時，得先以低一官階任官
5. 下列關於警察機關之敘述，何者正確？
(A) 基隆港務警察局屬中央行政機關之第三級機關
(B) 基隆港務警察局之組織法律以「條例」為名
(C) 台北市政府警察局隸屬於警政署
(D) 台北市政府警察局之組織法規屬地方制度法所稱之「自治規則」
6. 下列關於警察教育之敘述，何者有誤？
(A) 警察專科學校各班及警察大學各系、所初試錄取人員，應依「擬任警察官員查核辦法」身家調查合格，始得入學
(B) 警察專科學校學（員）生獎懲規則，由內政部定之
(C) 警察專科學校及警察大學之教育科目，由內政部會同教育部定之
(D) 警察專科學校及警察大學教育計畫，應報請內政部核轉教育部備查
7. 有關警察機關預算之補助程序，下列敘述何者有誤？
(A) 直轄市報由內政部轉請行政院核定 (B) 縣報由內政部警政署轉請內政部核定
(C) 省轄市報由內政部警政署轉請內政部核定 (D) 縣轄市報由內政部警政署轉請內政部核定
8. 下列何種行政救濟程序，屬「訴願先行程序」？
(A) 社會秩序維護法之「聲明異議」 (B) 集會遊行法之「申復」
(C) 公務人員保障法之「申訴」 (D) 道路交通管理處罰條例之「聲明異議」
9. 警察依法攔停、查證人民身分時，如該人民拒絕回答或出示身分證明，警察得將其帶往勤務處所查證，警察職權行使法有明文規定。下列何者有誤？
(A) 有時間限制 (B) 應為報告、通知程序
(C) 不得使用強制力 (D) 帶所查證之時間，自攔停起算，不得逾三小時
10. 依警察職權行使法之規定，下列有關管束之敘述，何者有誤：
(A) 「非管束不能救護或預防危害」為其發動要件之一 (B) 得附帶檢查受管束人之身體
(C) 管束時間一律以 24 小時為計算單位，於滿 24 小時終止管束 (D) 得在法定條件下對受管束人使用警銬
11. 依警察職權行使法之規定，人民之「特定權益」受到迫切危害時，警察得依法進入民宅予以救護，下列何者不屬之？
(A) 生命 (B) 身體 (C) 財產 (D) 自由
12. 警察依法行使職權，致人民生命、身體或財產遭受損失時，下列敘述何者正確？
(A) 人民得請求國家賠償 (B) 警察機關應以金錢補償該人民之損失
(C) 對於警察機關所為決定不服者，直接提起行政訴訟 (D) 應填補該人民所受之所有任何損失
13. 警察職權行使法第 2 條所列舉之職權類型不包括下列何者？
(A) 鑑識身分 (B) 管束 (C) 直接強制 (D) 安置保護
14. 依警察職權行使法及相關法規，有關治安顧人口查訪之規定，下列敘述何者有誤？

- (A) 「有助於維護社會治安及防制查訪對象再犯之必要資料」為查訪項目之一
 (B) 實施查訪時，應著制服或出示證件表明身分
 (C) 查訪期間，以三年為限
 (D) 實施查訪，以日間為限
15. 警察職權行使法關於警察處理「新興危害」之規定，下列何者有誤？
 (A) 「新興危害」包含個人生命、身體、自由、名譽或財產危害狀況
 (B) 警察限以本法所規定之職權為之
 (C) 警察應遵守「警察補充性原則」
 (D) 警察之介入應以其他機關就該危害無法或不能即時制止或排除者為限
16. 警察攔停之職權措施，係下列何種性質？
 (A) 行政指導 (B) 行政處分 (C) 行政制裁 (D) 行政命令
17. 行政執行法第 9 條關於執行機關對「義務人或利害關係人聲明異議」之處置規定，下列敘述何者有誤？
 (A) 除法律另有規定外，不因聲明異議而停止執行
 (B) 執行機關認其聲明異議有理由者，應即停止執行
 (C) 各執行機關認其無理由者，均應於十日內加具意見，送法務部行政執行署決定之
 (D) 依 97 年 12 月最高行政法院庭長法官聯席會議決議，對於聲明異議之決定，可提起行政爭訟
18. 行政執行法第 17 條關於「限制住居」之規定，下列敘述何者有誤？
 (A) 「經合法通知，無正當理由而不到場」為其要件之一
 (B) 「顯有逃匿之虞」為其要件之一
 (C) 原則上，已按其法定應繼分繳納遺產稅款、罰鍰及加徵之滯納金、利息者，不得限制住居
 (D) 原則上，義務人滯欠金額合計未達新臺幣二十萬元者，不得限制住居
19. 行政執行法第 17 條關於「拘提」與「暫予留置」二者之規定，下列敘述何者有誤？
 (A) 均須聲請法院裁定 (B) 包含訊問時間，均不得逾 24 小時
 (C) 均由行政執行處（或由其派員）執行 (D) 均屬對義務人人身自由之限制
20. 有關行政執行法怠金制度之敘述，下列何者正確？
 (A) 處怠金處分前無須告誡程序 (B) 怠金之額度無一定之範圍限制 (C) 科處怠金不適用「一事不再理」原則
21. 下列對於行政執行之敘述，何者正確？
 (A) 行政執行，均由原處分機關或該管行政機關為之
 (B) 行政執行不得於夜間、星期例假日為之
 (C) 被請求協助機關因協助行政執行所支出之費用，由該被請求機關負擔之
 (D) 行政執行，除法律另有規定外，自裁處確定之日起，五年內未開始執行者，不再執行
22. 有關公法上金錢給付義務強制執行之費用規定，下列敘述何者正確？
 (A) 義務人免負擔任何費用 (B) 因強制執行支出之必要費用，由執行機關與義務人平均分擔 (C) 執行費之計算，準用強制執行法
23. 關於行政執行法直接強制之規定，下列敘述何者有誤？
 (A) 經間接強制不能達成執行目的時，執行機關得依直接強制方法執行之
 (B) 因情況急迫，如不及時執行，顯難達成執行目的時，執行機關得依直接強制方法執行之
 (C) 行政機關直接強制前，仍須以書面限期履行
 (D) 行政執行法就直接強制之方法僅採列舉規範
24. 依行政執行法之規定，主要係以何種標準決定課處怠金之金額：
 (A) 機關等級 (B) 違反義務之次數
 (C) 違反義務之情節輕重 (D) 違反義務人之經濟能力
25. 依相關法令規定，下列關於警械使用主體之敘述，何者有誤？
 (A) 法務部調查局人員執行軍法警察職務者，屬法定警械使用主體
 (B) 憲兵執行司法警察職務者，屬法定警械使用主體
 (C) 義勇警察於執行職務時，屬法定警械使用主體
 (D) 警察役男於執行職務時，屬法定警械使用主體
26. 使用警械應符合比例原則，從現行警械使用條例相關規定，下列敘述何者有誤？
 (A) 應基於急迫需要使用警械
 (B) 不得逾越必要程度
 (C) 依法應逮捕之人拒捕時，已符合使用槍械時機，故無須衡量有無使用警棍制止之可能性

- (D) 不以事先警告作為衡量是否合理使用警械之唯一標準
27. 如警察人員違法使用警械致人民傷、亡，賠償機關關於何種情形下，得向該行為人求償？
 (A) 行為人有過失時
 (B) 行為人出於故意時
 (C) 行為人係重大過失時
 (D) 行為人有故意或重大過失時
28. 某保全公司所屬之保全人員所合法持有之警棍，係由何者向何機關申請許可？
 (A) 由保全人員分別向地方警察局申請許可
 (B) 由該保全公司向地方警察局申請許可
 (C) 由保全人員分別向內政部申請許可
 (D) 由該保全公司向警政署申請許可
29. 依「警察機關配備警械種類及規格表」及其他相關管理法令、實務函釋等規定，下列敘述何者有誤？
 (A) 民間守望相助組織得申請購置防暴網
 (B) 保全公司不得申請購置警鎗
 (C) 擊昏槍屬「其他器械」之「電氣器械」
 (D) 以辣椒精等非瓦斯化學成分製造之防身噴霧器亦屬警械種類規格之一，屬依法查禁管制之警械
30. 警察機關查獲某甲未經主管機關許可而持有（置於家中）電氣警棒一枝，依法應如何處理？
 (A) 依警械使用條例沒入法處理
 (B) 依刑法處理
 (C) 依社會秩序維護法
31. 人民受憲法第十五條保障之財產權，因公益需要而受特別犧牲者，應由國家依法律予以補償，迭經司法院解釋在案，下列何者與「行政補償」概念無關？
 (A) 行政執行法第 41 條第 31 條
 (B) 警械使用條例第 11 條
 (C) 警察職權行使法
 (D) 社會秩序維護法第 55 條
32. 警察人員執行職務依警械使用條例規定使用警械致第三人受傷，而致身心極重度障礙者，政府除支付醫療費外，並依規定給與一次慰撫金新臺幣：
 (A) 70 萬元
 (B) 100 萬元
 (C) 150 萬元
 (D) 250 萬元
33. 社會秩序維護法有關拘留之規定，下列敘述何者有誤？
 (A) 拘留加重處罰最高不得逾 5 日
 (B) 拘留之裁定由法院為之
 (C) 拘留之執行由警察機關為之
 (D) 出於過失之行為，其法定罰有拘留者，得減至二分之一
34. 違反社會秩序維護法，有關加重之規定，何者有誤？
 (A) 拘留之處罰，遇有依法加重時，得處以 5 日
 (B) 罰鍰之處罰，遇有依法加重時，得處以新臺幣 6 萬元
 (C) 停止營業之加重，得加至本罰之二分之一
 (D) 一行為而發生二以上之結果，而違反不同條款之規定者，從一重處罰
35. 警察人員對於現行違反社會秩序維護法之行為人，不得採取下列何種處置？
 (A) 遷行留置
 (B) 即時制止其行為
 (C) 遷行通知到場
 (D) 其不服逕行到場通知者，強制其到場
36. 關於警察機關對特定案件，依社會秩序維護法得不經通知訊問逕行處分之規定，下列敘述何者正確？
 (A) 限於情節輕微事實明確之案件
 (B) 其宣告罰須專處申誠
 (C) 其宣告罰須專處罰鍰
 (D) 已違反行政程序法及行政罰法有關裁處前應給予相對人陳述意見之規定，故不適用之
37. 甲因涉嫌違反社會秩序維護法遭警察機關留置 10 小時，後經裁處罰鍰新臺幣 1 千元確定，甲應繳納罰鍰新臺幣：
 (A) 1 千元
 (B) 6 百元
 (C) 4 百元
 (D) 1 百元
38. 社會秩序維護法有關抗告權之敘述，下列何者正確？
 (A) 原移送機關不得捨棄抗告權
 (B) 提起抗告得以言詞為之
 (C) 抗告應逕向普通庭為之
 (D) 抗告得於裁定前撤回之
39. 依大法官釋字第 666 號解釋，下列敘述何者有誤？
 (A) 社會秩序維護法第 80 條第 1 項第 1 款及第 2 款分別就「意圖得利與人姦、宿者」、「在公共場所或公眾得出入之場所，意圖賣淫或媒合賣淫而拉客者」，處三日以下拘留或新臺幣三萬元以下罰鍰之規定，違憲
 (B) 社會秩序維護法第 80 條相關內容違反憲法第 7 條之平等原則
 (C) 違憲條款應自該解釋公布之日起至遲於二年屆滿時，失其效力
 (D) 社會秩序維護法處罰「意圖得利與人姦、宿者」，其立法目的，旨在維護國民健康與善良風俗
40. 某甲意圖他人受社會秩序維護法處罰，而向警察機關誣告。警察機關應如何移送或裁罰？
 (A) 由警察機關裁罰
 (B) 移送簡易庭裁罰
 (C) 移送普通庭裁罰
 (D) 移送檢察機關偵辦

臺灣警察專科學校 99 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。
(三) 請將正確答案以 2B 鉛筆劃記於答案卡內。

01. 小李擔任台北市警察局士林分局天母派出所第 13 警勤區警員，每月應服 26 小時勤區查察時數，老陳擔任該所第 14 警勤區警員，每月應服 24 小時勤區查察時數，98 年 2 月份老陳奉准遷調至嘉義縣民雄警察分局服務，所長依署頒：「警勤區家戶訪查作業規定」，指定小李先行代理第 14 警勤區至警察局派補警力為止，試問小李代理並兼服兩警勤區工作期間，依上述「作業規定」，每月勤區查察時數應為幾小時？(A) 34 (B) 32 (C) 30 (D) 36 小時。
02. 繼上題，天母派出所第 14 警勤區的警力缺額迄至今(99)年三月仍未派補時，士林分局與天母派出所應如何處置方能符合「警勤區家戶訪查作業規定」之作業程序？下列敘述何者正確？(A) 派出所應於一個月內就該所警力員額內，向分局提出重新劃分警勤區建議 (B) 分局應於一個月內重新辦理警勤區劃分，檢討合併警勤區 (C) 因該所警勤區的警力負擔過重，派出所應於一個月內，向分局提出檢討調整各派出所警勤區重新劃分事宜 (D) 該缺額先由派出所直接吸收，再由分局定期檢討調整，報經警察局核備。
03. 繼上題，勤務分配表若規劃小李當日勤務為勤區查察社區治安諮詢時間，試問小李在治安諮詢時間內，依據「警勤區家戶訪查作業規定」可辦理那些工作：1. 聯絡家戶訪查時，居民提出諮詢意見，未立即答覆事項 2. 對家戶訪查時，居民提出意見，就重要內容擇要過錄居民意見通報單，通報分局彙整 3. 居民來所拜訪諮詢資料，就重要內容擇要過錄居民意見通報單，通報分局彙整 4. 報准在所整理基本資料 5. 報准在所整裝待命，以備突發事件機動使用。下列何者正確？(A) 1.2.3.4. (B) 1.2.4.5. (C) 1.3.4.5. (D) 2.3.4.5. 。
04. 繼上題，小李在執行勤區查察勤務時，依「警勤區家戶訪查作業規定」，下列那一工作事項不必隨時註記在勤區查察腹案日誌表內，以便在勤務執畢返所後於該表做初步分析交值班收執？(A) 聯繫村、里、鄰長、巡守隊、大樓管理人員等之聯繫日期資料 (B) 事先獲得之社區活動資訊 (C) 訪查發現刑案或待救助案件，依報案窗口代為聯繫協調案件事項 (D) 督勤人員督導時間編排事項。
05. 繼上題，小李與另一相鄰近警勤區老張在實施聯合查察時，下列何種勤務行為是符合「警勤區家戶訪查作業規定」？(A) 二位員警在實施聯合查察時，應各自繞巡自己勤區治安要點一遍，並簽巡邏簽章表各一處 (B) 巡簽後，兩員應各自優先查察自己勤區轄內的特別記事人口 (C) 聯合查察巡簽後，兩員得以組合警力方式查察兩警勤區在個別查察時難以訪查之場所 (D) 兩員聯合查察所得資料，應共同簽名後，由兩勤區共同建置。
06. 繼上題，依「警勤區家戶訪查作業規定」，下列敘述何者不正確？(A) 分局長在聯合勤教時，考詢記事人口，警勤區小李對姓名、素行、狀況欠熟悉者，每件扣二十分 (B) 督勤人員查核到警勤區小李於勤區查察時，未依規定攜帶簿冊表卡者，每件扣十分 (C) 督勤人員發現警勤區小李未將為民服務意見表之反映事項註記於戶卡片副頁者，每件扣十分 (D) 督勤人員發現警勤區小李，對特別人口之記事卡資料註記具體完整者，每件加十分。
07. 繼上題，警勤區小李執行勤區查察時，發現轄區一般戶口老趙家中，住有三位暫住人口，經查三人分別為：未設籍之他轄治安顧慮人口、記事人口及一般暫住人口各一人，試問依「警勤區家戶訪查作業規定」，警勤區小李該如何分別處理？1. 發現未設籍之治安顧慮人口，應建立暫住人口戶卡片、記事卡，並通報戶籍地警察機關 2. 發現未設籍之記事人口，應建立暫住人口戶卡片、記事卡，不必通報戶籍地警察機關 3. 發現未設籍之一般暫住人口，應建立暫住人口戶卡片，並通報戶籍地警察機關 4. 發現未設籍之一般暫住人口，應建立暫住人口戶卡片，不必通報戶籍地警察機關。下列答案何者正確？(A) 1.2. (B) 1.4. (C) 1.3. (D) 1.2.4. 。
08. 依據「治安顧慮人口查訪作業規定」，下列敘述何者不正確？(A) 戶籍地警察局、分局、分駐（派出）所，應分別設置治安顧慮人口名冊 (B) 轄區內犯罪率增加時，戶籍地分局偵查隊及分駐（派出）所應報經分局核定，增加治安顧慮查訪對象之查訪次數 (C) 戶籍地分駐（派出）所應主動與觀護單位聯繫，瞭解假釋查訪對象報到及其記錄情形，如發現查訪對象違反應遵守規定事項，應主動通報檢察官處理 (D) 刑責區員警應將查訪對象基本情資，黏貼於刑責區手冊。
09. 下列那個（些）法規的施行日期是訂於九十二年十二月一日？1. 警察遴選第三人蒐集資料辦法 2. 治安顧慮人口訪查辦法 3. 警察勤務區家戶訪查辦法 4. 警察職權行使法 5. 公務人員週休二日實施辦法 (A) 4.5. (B) 1.2.4. (C) 2.3. (D) 5. 。
10. 依據 96/12/26 署頒「治安顧慮人口查訪作業規定」，下列敘述何者正確？(A) 查訪作業由戶籍地警察局負責規劃、督導及評核 (B) 查訪作業由戶籍地警察分局負責規劃、督導及建檔 (C) 查訪作業由戶籍地警察

分局負責審核、督導及建檔 (D) 查訪作業由戶籍地警察分局負責規劃、列冊及建檔。

11. 依據 97/07/21 內政部頒「戶警聯繫作業要點」規定，下列敘述何者正確？(A) 警察機關遇有戶籍登記或證明文件核發疑義事項，有會查必要時，得洽請戶政所派員協助之 (B) 戶政機關辦理戶籍校正、戶籍巡迴查對，警察機關應主動配合戶政機關共同派員執行 (C) 警政署已列案號之失蹤人口親自向戶政所申請各類案件時，戶政所應透過戶政系統直接通報警政署辦理撤銷查尋 (D) 戶政所發現在臺無親屬之失蹤人口，應向警察機關通報協尋，並請列為失蹤查尋人口。
12. 依據署頒「落實家戶訪查，強化勤區經營」實施計畫之規定，該計畫之實施願景，即為全力達成 1. 穩定治安 2. 消弭恐懼 3. 降低犯罪 4. 關懷信賴 5. 環保節能的社區環境，下列答案何者正確？(A) 1. 2. 3. (B) 1. 3. 4. (C) 1. 2. 3. 4. 5. (D) 1. 2. 3. 4. 。
13. 依據署頒「警察勤務區勤務規範」之規定，警勤區手冊內之何種類別之調查表內，其所列對象（非屬記事人口）每三個月應查察一次以上。1. 保防類 2. 保安類 3. 戶口類 4. 行政類 5. 刑事類，下列答案何者正確？(A) 1. 2. (B) 2. 3. 4. 5. (C) 2. 5. (D) 2. 3. 。
14. 下列何種法規？明確規定有：員警在執行勤務時，應嚴守行政中立，並不得利用權力、機會或方法使他人加入或不加入政治團體之規定。(A) 警察職權行使法 (B) 治安顧慮人口查訪辦法 (C) 警察勤務區家戶訪查辦法 (D) 警察遴選第三人蒐集資料辦法
15. 依據警政署 96/12/28 修正訂頒「處理身分不明者案件獎懲規定」，所謂「身分不明者案件之處理」，是指那些案件須由員警循線查明身分，通知家人處理，或經聯繫社政單位協助安置（或送醫）並完成資料建檔？1. 無名屍體案件 2. 路倒病人協助送醫案件 3. 搶救自殺案件 4. 遊民收容案件 5. 智障、精神異常、失智老人、棄兒案件。下列答案何者正確？(A) 1. 2. 3. 4. 5. (B) 1. 2. 4. 5. (C) 1. 2. 5. (D) 1. 2. 3. 5. 。
16. 依據署頒「查詢國民身分證相片影像資料管制要點」，下列那一項範圍？警察機關不能運用內政部戶政資訊電子閘門系統查詢國民身分證相片影像資料？(A) 對於警察職權行使法第六條規定之人，經詢問或令示身分證明文件不能查證身分，須查詢國民身分證相片影像資料者 (B) 刑法第三百二十條普通竊盜罪累犯 (C) 觸犯刑法第一百八十五條之三重大違背義務交通危險罪案件嫌犯 (D) 失蹤人口查尋作業要點第二點所列情形者。
17. 依據署頒「轄區出獄人口通報與訪查施設計畫」規定，警勤區員警對出獄人口未依規定實地訪查者，申誠一次；而督導發現警勤區員警對出獄人口未依規定註記、列冊者，每漏列一名依家戶訪查作業規定予以何種處理？(A) 扣 30-50 分 (B) 申誠一次 (C) 扣 50 分 (D) 扣 30 分。
18. 依署頒「處理失蹤人口查尋注意事項」，該要點所謂「查尋之失蹤人口」，是指那些人口失蹤之情形者？1. 在臺灣設有戶籍，離家出走而不知去向者 2. 在臺灣設有戶籍，發生意外災難（例如海、空、山等災難）3. 在台灣設有戶籍，發生天然災難（例如水、火、風、震等災難）4. 在台灣設有戶籍，智能障礙走失者 5. 在台灣設有戶籍，其他因素失蹤不知去向。下列答案何者正確？(A) 1. 2. 3. 4. 5. (B) 1. 2. 3. 4. (C) 1. 4. 5. (D) 1. 4. 。
19. 依據 96/12/26 署頒「治安顧慮人口查訪作業規定」，警勤區佐警未依規定查訪治安顧慮人口者，申誠一次；查訪後未依規定註記者，警勤區佐警每半年漏記幾名，申誠一次？(A) 二名 (B) 六名 (C) 一名 (D) 三名。
20. 依據 98/03/18 署頒「各級警察勤務指揮中心作業規範」規定，那些警察機關勤務指揮中心之編組人員配置，是配賦有副主任、通訊員、作業員（或勤務管制作業員）者，1. 警政署勤指中心 2. 直轄市警局勤指中心 3. 縣（市）警局勤指中心 4. 分局勤指中心，下列答案何者正確？(A) 1. 2. 3. 4. (B) 1. 2. 3. (C) 1. 2. (D) 2. 3. 。
21. 依據 98/03/18 署頒「各級警察勤務指揮中心作業規範」，有關勤務指揮管制之定時、定點報告規定，下列敘述何者不正確？(A) 組合（巡邏）警力勤務採定時報告為原則，其時距由警察局自行規定，但一小時不得少於一次 (B) 組合（巡邏）警力勤務採定時報告為原則，其次數由警察局自行規定，但一小時不得少於一次 (C) 組合（巡邏）警力勤務，到達、離開或轉換目標地點時，應向勤指中心定點報告 (D) 組合巡邏警力勤務，違反定時定點報告或勤務抽呼查詢時，依違反「各級警察機關處理刑案逐級報告紀律規定」予以個案懲處。
22. 「警察勤務條例」，自 61/08/28 立法並經總統公佈施行，迄至目前為止，已經通過修正幾次？(A) 5 次 (B) 4 次 (C) 3 次 (D) 6 次。
23. 依據「警察職權行使法」之規定，其立法之意旨，是在規範警察依法行使職權，並以達成那些目的，制訂本法？1. 促進人民福利 2. 維持公共秩序 3. 保障人民權益 4. 保護社會安全 5. 防止一切危害？下列答案何者正確？(A) 2. 3. 4. (B) 1. 2. 3. 4. (C) 1. 2. 4. 5. (D) 1. 3. 4. 。
24. 依據「警察職權行使法」之規定，下列何種狀況之人，可依法得檢查其身體及所攜帶之物？1. 有明顯事實認其有攜帶足以自殺自傷之物者 2. 合理懷疑足認其有攜帶足以傷害他人生命或身體之物者 3. 暴行或門

5. 有事實足認為防
止其本人或他人生
命身體之具體危
害，有查證其身分之必要者，下列答案何者是正確的？(A) 1.2.3. (B)
1.2.4. (C) 1.3. (D) 1.5. 。
25. 依據「警察職權行使法」之規定，警察對軍器、兇器或其他危險物品，為預防危害之必要，(A) 得沒入之
(B) 應沒收之 (C) 應扣留之 (D) 得扣留之。
26. 依據「警察職權行使法」之規定，警察對人民實施查證身分或其他詢問，不得依何者之規定，令其供述？
(A) 通知 (B) 傳喚 (C) 管束 (D) 拘提。
27. 依據「警察勤務條例」之規定，有關勤務執行機構之勤務編配是採行(A) 勤四息八為原則，或依上級警察
機關之規定分班服勤 (B) 三班輪替或依上級警察機關之規定時間分配 (C) 勤四息八為原則，或採其他適
合實際需要之時間分配 (D) 三班輪替或其他適合實際需要之分班服勤。
28. 依據「警察勤務條例」規定，服勤人員每日應有連續八小時之睡眠時間，深夜勤務以不超過四小時為度，
但：(A) 遇有特殊情形 (B) 有特殊任務 (C) 遇有臨時事故 (D) 基於治安狀況需要，得變更之。上述何者
正確？
29. 依據 92/01/27「警察分駐所派出所設置基準」規定，設置分駐（派出）所，應備妥資料，進行利弊分析評
估，經該管地方政府核准後，依相關規定辦理。試問下列那一項並非應備妥之評估資料？(A) 轄境範圍調
整對照圖 (B) 轄區全般治安、交通等狀況和勤務運作及成效 (C) 設置地點、警力配置和警用裝備器材配
置 (D) 轄區發展因應趨勢。
30. 依據 92/01/27「警察分駐所派出所設置基準」，有關設置分駐（派出）所者，下列那一項設置因素？得不受
「應有二個以上警勤區；不跨越鄉鎮市區行政區域、不分割村里自治區域為原則」之規定限制 (A) 因執行
為民服務工作之需要 (B) 因執行特定地區守護任務之需要 (C) 因執行專案性警察業務之需要 (D) 因執行
專業性警察任務之需要。
31. 依據 95/08/25 署頒「ANI/AI 顯示系統受理民眾 110 電話報案作業規定」，有關抽訪民眾對「員警服務態度
滿意度」執行情形，下列敘述何者正確？(A) 員警服務態度滿意度抽訪計分三項：到達速度、受理態度、
處理過程等 (B) 當日所有受理各類案件紀錄表之案號，分由警察局勤務指揮中心主任及業務承辦人抽訪 (C)
重大刑案及竊盜案件由警察局勤務指揮中心執勤官或指定人員抽訪 (D) 抽訪件數，直轄市警察局以當日受
理成案之件數五分之一；縣市警察局以十分之一為原則。
32. 警察執行勤務，依法行使職權，須符合「比例原則」，其三個子原則為下列何項？1. 平等性原則 2. 適合性原
則 3. 比例性原則 4. 必要性原則 5. 程序性原則。(A) 2.3.4. (B) 1.2. 3. (C) 2.3.5. (D) 1.3.4. 。
33. 依據 90/12/20 署頒「各級警察機關處理刑案逐級報告紀律規定」，有關刑案匿報、虛報、遲報之認定標準，
下列敘述何者不正確？(A) 普通刑案之發生與破獲，雖不必通報偵防中心，但逾 48 小時填報刑案紀錄表
者，為遲報 (B) 重大刑案受理報案發現刑案未報，破案始報，發、破期間相隔 48 小時以上者，為遲報 (C)
陳報偏頗不實者，為虛報 (D) 重大刑案之發生與破獲，逾 2 小時通報偵防中心暨署勤務指揮中心，為遲報。
34. 依據 97/02/29 署頒「受理報案 e 化平台一般刑案作業規定」，有關「一般刑案類」系統作業，下列敘述何
者正確？(A) 所稱「一般刑案」，係指包括汽、機車失竊及涉及享有外交豁免權人員之有關刑事案件 (B)
有關本系統帳號及密碼之申請程序，必須填具「警政署資訊系統業務使用者異動申請表」，陳送單位主管核
准後，送該管直轄市、縣市警察局、分局及專業警察機關刑事單位辦理 (C) 警察分局每半個月應清查未上
傳案件，發現所屬單位有該等案件時，應造冊送分局督察單位查明有無遲、匿報情事後，彙整案件並檢附
相關資料，再陳報警察局審核 (D) 本系統還有未上傳案件未清查者，警察分局連續逾一個月，警察局連續
逾二個月未清查者，應依規定懲處。
35. 依據 97/02/29 署頒「受理報案 e 化平台一般刑案作業規定」，有關「一般刑案類」系統權限設定使用及維
護規定，下列敘述何者不正確？(A) 刑事警察局：負責各直轄市、縣市警察局業務承辦人之使用權限設定
與管理、案件資料刪除及三個月內之資料修正事宜 (B) 直轄市、縣市警察分局偵查隊：負責該分局直屬隊
及所屬分駐派出所使用者權限設定、管理及七日內之資料修正事宜 (C) 分駐派出所：負責一般刑案基本資
料之建立及上傳本系統，其資料上傳後，不得再自行更正 (D) 各警察局刑警大隊：負責該局直屬隊及所屬
分局之使用權限設定與管理及二個月之資料修正事宜。
36. 依據署頒「警察人員駕車安全考核實施要點」，警察人員違反道路交通法規或因而與他人發生肇事，依規定
如何處置？下列敘述何者正確？(A) 無照駕駛者，記過一次；因而肇事者，記大過一次 (B) 駕車使用手
持式行動電話者，申誡一次；肇事者，申誡二次 (C) 騎乘機車未戴安全帽者、駕乘汽車未繫安全帶者，申
誡一次；肇事者，記過一次 (D) 開越平交道者、闖紅燈者，記過二次；因而肇事者，記大過一次。
37. 依據 96/12/27 署頒「警察機關強化勤、業務紀律實施要點」，員警執勤中，如有：1. 怠勤、遲到、早退或
不依規定執行勤務 2. 勤務前（中）飲酒或違反交通規則 3. 精神不振、倚牆站立或於辦公處所、值班台、巡
邏車內睡覺 4. 併崗聊天、態度傲慢或言行粗暴 5. 執勤中抽煙、嚼食檳榔、吃零食或姿態不雅。上述行為何

- 者係屬違反「執行勤務紀律」之規定事項？(A) 1.2. (B) 1.2.3. (C) 1.2.3.4. (D) 1.2.3.4.5.。
38. 依據 92/04/16 內政部頒「警察常年訓練辦法」規定，下列敘述何者不正確？(A) 個人訓練內容，包括學科訓練與術科訓練 (B) 組合訓練實施方式，包括日常訓練與機會訓練 (C) 特殊任務警力訓練實施方式，包括基礎訓練、保持訓練及定期訓練 (D) 常年訓練區分為平時訓練及專業訓練。
39. 依據 97/09/09 署頒「警察機關表揚員警好人好事實施要點」規定，下列何者不屬於員警好人好事之事蹟區分範圍？(A) 忠勇事蹟 (B) 忠愛事蹟 (C) 忠義事蹟 (D) 忠勤事蹟。
40. 有關「警察勤務制度」下列敘述何者正確？(A) 它是憲法 108 條規定之警察制度的一部份 (B) 它是警察勤務條例第二條規定，警察勤務之執行由中央立法並執行，故具有全國一致性 (C) 警察勤務制度是由直轄市、縣（市）立法並執行 (D) 它是警察勤務條例第三條規定，警察勤務之執行具有因地制宜，各警察機關可自訂勤務制度實施，故無全國一致性法制。

臺灣警察專科學校99學年度甄選入學中央警察大學初試標準答案

警察法規

單選題

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	C	C	D	A	D	B	C	C	D	B	D	D	B	B	C	D	A	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	D	D	C	C	C	B	B	D	A	D	D	D	C	A	A	C	D	A	B

國文

單選題

1	2	3	4	5	6	7	8
B	A	C	B	D	B	A	C

英文

單選題

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	A	B	D	B	D	A	D	B	D	C	B	D	D	C	C	C	C	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	D	A	A	C	D	A	D	A	B	C	C	C	B	B	D	D	C	C	B

刑法

單選題

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	B	C	D	C	D	B	C	C	D	C	B	C	B	B	D	D	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	D	A	C	C	A	D	C	B	B	A	A	B	A	C	D	D	C	D	B

臺灣警察專科學校99學年度甄選入學中央警察大學初試標準答案

警察勤務

單選題

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	B	A	D	C	A	C	C	B	D	D	B	C	C	B	C	B	A	B	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	B	A	C	D	C	D	B	D	C	A	A	B	D	A	B	A	D	B	A

消防實務

單選題

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	B	A	B	B	C	D	B	C	D	A	A	C	C	B	C	D	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	A	D	C	B	C	B	C	A	D	B	C	C	A	D	B	A	B	B	D

消防法規與消防安全設備

單選題

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	B	C	A	B	D	C	C	D	C	D	D	B	B	D	A	D	B	C	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	A	B	B	A	D	A	C	B	A	C	A	B	A	D	B	D	C	A	D

火災學

單選題

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	B	A	D	C	B	A	C	B	D	B	C	A	B	C	D	D	A	B	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	B	A	C	B	C	A	B	D	C	B	C	A	B	A	D	C	D	D	C