

一、選擇題

1. ( ) 培林最主要的功用為何？ (A)減少摩擦力 (B)當作減震裝置 (C)儲存潤滑油 (D)減緩煞車磨耗。
2. ( ) 下列何者是便利運輸對改善生活品質的影響？ (A)高速鐵路的發展，讓臺灣西部形成了一日生活圈 (B)捷運系統將臺北市、新北市的都會區生活範圍往外擴張 (C)因時空壓縮或時空收斂，我們可以在家享用地球另一端的食物 (D)因太空科技的發展，發射衛星有助於拓展通訊網路。
3. ( ) 常見的油電混合動力車運作原理為何？ (A)引擎驅動後輪，馬達驅動前輪 (B)引擎驅動前輪，馬達驅動後輪 (C)低速馬達帶動，高速引擎帶動 (D)低速引擎帶動，高速馬達帶動。
4. ( ) 有關汽車主要構造的敘述，下列何者不屬於九大項目中？ (A)電力系統 (B)冷卻系統 (C)燃油系統 (D)導航系統。
5. ( ) 一般而言，便宜的腳踏車傳動方式為何者？ (A)鏈條 (B)傳動軸 (C)皮帶 (D)馬達。
6. ( ) 下列何者不屬於水路運輸中的載具？ (A)獨木舟 (B)竹筏 (C)自來水管 (D)航空母艦。
7. ( ) 關於多軸飛行器的敘述，下列敘述何者錯誤？ (A)常見的多軸飛行器有：四軸、六軸、八軸等 (B)目前只作為娛樂玩具，若裝上鏡頭可成為空拍機 (C)裝上鏡頭可成為空拍機，便可應用在空中攝影，軍事偵測 (D)結合 GPS 導航可應用於農業的自動化噴灑系統，減少農業人力需求。
8. ( ) 下列有關船舶的敘述，下列何者錯誤？ (A)航空母艦是屬於水路運輸 (B)應特別注意船體鏽蝕問題 (C)船舶常見的動力有人力、風力、發動機動力、複合動力等 (D)輪帆船使用的只有風力。
9. ( ) 下列何者是便利運輸對社會節省時間方面的影響？ (A)高速鐵路的發展，讓臺灣西部形成了一日生活圈 (B)捷運系統將臺北市、新北市的都會區生活範圍往外擴張 (C)因時空壓縮或時空收斂，我們可以在家享用地球另一端的食物 (D)因太空科技的發展，發射衛星有助於拓展通訊網路。
10. ( ) 下列何種職業需要評估開發工程對生態及環境污染的影響分析？ (A)土木工程師 (B)環境工程師 (C)機械工程師 (D)電機工程師。
11. ( ) 自動駕駛車的發展，並不會造成下列何種狀況？ (A)機器取代大量人為操作 (B)運輸產業駕駛完全消失 (C)減少人力駕駛的職業需求人數 (D)管理、維修無人機職業需求增加。
12. ( ) 關於運輸科技對環境造成的影響，下列敘述何者錯誤？ (A)當前運輸科技的能源主要為電能及燃料 (B)人類在消耗能源同時，也能彌補對土地造成的傷害 (C)大量使用的結果就是消耗能源、土地資源 (D)為減少自然資源的消耗，運輸科技也朝向發展再生能源。
13. ( ) 在物聯網時代的運輸科技中，不管是載具內的導航系統或是高速公路電子收費系統，都需要由誰開發？ (A)土木工程師 (B)軟體開發及程式設計師 (C)都市及交通規畫師 (D)機械工程師。
14. ( ) 運輸科技發展的負面影響，下列何者是關於駕駛人力需求降低？ (A)自動駕駛無人車取代運輸產業的人力駕駛需求 (B)金融與資本的流通便利，人口和經濟流向科技發展較佳的國家，使得弱勢發展困境 (C)因科技的進步，載具的速度跟著提升，影響著乘客及路人的安全 (D)以上皆非。
15. ( ) 現今腳踏車煞車塊的材質大多為何？ (A)橡膠 (B)碳纖維 (C)金屬 (D)塑膠。
16. ( ) 目前引擎大多有幾個行程？ (A)1個 (B)2個 (C)3個 (D)4個。
17. ( ) 汽油引擎是如何讓汽油被點燃的？ (A)壓縮的高壓誘發汽油自己爆炸 (B)用上一個循環殘留的高溫點燃汽油 (C)利用火星塞點火 (D)活塞與汽缸摩擦產生的火花點燃。
18. ( ) 老王、小帆、阿擘、翔翔四個人正在討論有關運輸系統中的太空運輸，關於他們的敘述，何者錯誤？ (A)小帆：太空運輸是以太空為通路，利用太空運輸載具穿越大氣層，在地球軌道周圍或與其他星球之間進行人員或貨物的移動 (B)阿擘：人造衛星、太空梭都是屬於太空運輸 (C)翔翔：現在太空科技越來越發達，想藉由太空運輸實現太空旅遊，已不是夢想 (D)老王：那火箭應該算是空中運輸吧，他是在天空中飛行。
19. ( ) 有關腳踏車的「車輪系統」，下列敘述何者錯誤？ (A)光頭胎抓地力較不足容易打滑 (B)如果輪框是鐵製的輪胎沒氣繼續騎乘，輪框不會產生變形 (C)輪胎的側邊通常會標註輪胎規格 (D)一般來說，輪胎胎紋深度小於3公厘以下就應當更換。
20. ( ) 運輸科技的進步對於生態有許多影響，下列敘述何者錯誤？ (A)因政府生態廊道規畫，所以未有生物遭受迫害 (B)交通路網的設計必定衝擊當地生態 (C)可能會改變原棲地生物的環境及活動範圍 (D)容易造成動物橫越馬路或航道，遭意外撞擊死亡。
21. ( ) 在保養單車時，哪件事情應盡量避免？ (A)幫整個車架上潤滑油 (B)幫整個鋁圈上潤滑油 (C)檢查輪胎胎紋與胎壓 (D)確定煞車系統是否可以正常作動。
22. ( ) 請問下列何者為公路運輸？ (A)貨櫃車 (B)

- 運煤列車 (C)輸送帶 (D)高鐵。
23. ( )下列哪種船需要另一艘動力船帶動? (A)帆船 (B)龍舟 (C)快艇 (D)駁船。
24. ( )關於現今運輸科技的敘述何者錯誤? (A)大眾運輸工具有使用引擎的汽油車 (B)目前除了引擎以外,也有使用馬達的電動車 (C)火箭提供生活中所使用的網路 (D)高速鐵路為電動機所驅動。
25. ( )有關腳踏車的維修,下列敘述何者錯誤? (A)若車架有變形或裂痕,則需要送到車行維修或更換 (B)若踏板歪斜,可使用雙手將踏板或心軸扳回 (C)變速器可利用小牙刷清除沾附的砂石灰塵,保持清潔使變速作動順暢,並在各節點處上油保養 (D)煞車線若斷掉,應下車牽到車行更換,煞車塊可以用六角扳手鬆開煞車裝置後更換。
26. ( )運輸科技的發展的負面影響,下列何者是關於交通事故傷亡? (A)自動駕駛無人車取代運輸產業的人力駕駛需求 (B)金融與資本的流通便利,人口和經濟流向科技發展較佳的國家,使得弱勢發展困境 (C)因科技的進步,載具的速度跟著提升,影響著乘客及路人的安全 (D)以上皆非。
27. ( )在現代化運輸科技的龐大系統中,包含五項構成要素,下列何者是指汽車、飛機、船舶? (A)通信 (B)場站 (C)通路 (D)載具。
28. ( )關於大眾運輸的敘述下列何者正確? (A)早期的公車、火車、捷運都算是大眾運輸工具 (B)現在各個都會區蓬勃發展公共租賃系統 (C)有Kbike自行車租賃、Wemo共享機車等 (D)以上皆是。
29. ( )一般而言,比空氣輕的載具不需要長距離的跑道,可以垂直起降,請問下列何者是比空氣輕的載具? (A)直升機 (B)飛船 (C)滑翔機 (D)水上飛機。
30. ( )下列何者是便利運輸對全球化的正面影響? (A)高速鐵路的發展,讓臺灣西部形成了一日生活圈 (B)捷運系統將臺北市、新北市的都會區生活範圍往外擴張 (C)因時空壓縮或時空收斂,我們可以在家享用地球另一端的食物 (D)因太空科技的發展,發射衛星有助於拓展通訊網路。
31. ( )關於腳踏車的定期保養,下列敘述何者錯誤? (A)更換煞車塊及調整煞車 (B)各轉動零件的潤滑 (C)檢查各部位螺絲的鬆緊 (D)檢查火箭筒是已安裝上。
32. ( )關於電動機車的敘述何者錯誤? (A)電動機車可以減少噪音汙染 (B)因沒有燃燒燃料所以不會排煙 (C)價格高昂,一般民眾負擔不起 (D)Wemo為共享電動機車的租賃系統。
33. ( )未來無人自駕車真正上路後,何者不會隨之出現? (A)自駕自行車 (B)自駕計程車 (C)無人小巴士 (D)無人物流車。
34. ( )下列哪個選項不屬於運輸系統要素中的「載具」? (A)人力車 (B)捷運車廂 (C)駱駝車 (D)纜車纜繩。
35. ( )自動駕駛車的發展會降低人力需求,但卻會造成何種職業人力需求增加? (A)銷售人員 (B)高速公路收費人員 (C)貨運物流人員 (D)管理、維修無人機人員。
36. ( )車站站長的工作為何? (A)機場塔臺負責引導飛機起降 (B)各項運輸載具需要專業的駕駛及管理人員 (C)運輸科技的經營需要主管及經理人員來統籌 (D)開發載具內的導航系統。
37. ( )請問下列何者不需要使用到馬達? (A)運轉一陣子後的柴油引擎 (B)啟動雨刷 (C)電動牙刷 (D)準備發動的汽油引擎。
38. ( )有關腳踏車的維修,下列敘述何者錯誤? (A)補胎時可將自行車倒立後,以挖胎棒取出內胎,找到破洞處,用砂紙略為砂磨後,貼上補胎片即可 (B)若踏板或曲柄軸歪斜,可用扳手拆下更換 (C)若車架出現鏽蝕,先以砂紙磨去鏽斑,再上漆防鏽 (D)若龍頭偏一邊,輕輕用腳踢回,就可以回復正常。
39. ( )單車的轉向機構不包含下列何者? (A)手把 (B)前叉 (C)前輪 (D)鋁圈。
40. ( )汽車主要構造中,下列何者不屬於「燃料系統」? (A)濾油芯子 (B)引擎活塞 (C)汽油泵 (D)空氣濾清器。
41. ( )船隻較少見何種動力來源? (A)電力 (B)柴油 (C)汽油 (D)核能。
42. ( )在現代化運輸科技的龐大系統中,包含五項構成要素,下列何者是指飛航管制員、船舶引水人員等? (A)通信 (B)場站 (C)通路 (D)載具。
43. ( )下列何者是無人自駕車無法靠著光達感應器測量? (A)周圍車輛 (B)目的地距離 (C)障礙物 (D)路人距離。
44. ( )汽車主要構造中,下列何者不屬於「車身系統」? (A)底盤 (B)外殼 (C)車體 (D)方向盤。
45. ( )下列有關腳踏車的敘述,何者錯誤? (A)結構簡單 (B)價格便宜 (C)容易控制 (D)一定為鏈條傳遞。
46. ( )交通部在民國 107年起規定新認證的的小客車都必須裝配ESC,請問其全名為何? (A)電子穩定輔助系統 (B)防煞車鎖死系統 (C)防煞車偵測感應器 (D)電子穩定控制系統。
47. ( )摩托車或腳踏車避震器可以看見彈簧裡面的金屬棒稱為? (A)氮氣瓶 (B)連桿 (C)阻尼棒 (D)吊架。
48. ( )關於運輸科技革命性的進步、能源與動力科技的

發展及人們日常生活型態的改善？ (A)人們日常生活型態的改善同時增進了能源與動力科技和運輸科技革命性的進步 (B)運輸科技革命性的進步帶動了能源與動力科技的發展，但並未對人們日常生活型態有所改善 (C)能源與動力科技的發展造成運輸科技革命性的進步，進而改變了人們的日常生活型態 (D)三者較無關聯。

49. ( )關於太空科技的敘述，下列何者錯誤？ (A)發射衛星有助於拓展更方便的通訊網路 (B)我國透過產學合作，促進遙測、衛星本體設計等 (C)太空科技逐漸普及，也開始出現私人航太製造商 (D)目前我國技術還無法自行設計製造衛星。
50. ( )有關腳踏車的「傳動系統」，下列何者錯誤？ (A)透過前齒盤與後齒盤不同的齒數搭配，可以達成變速之目的 (B)保養時，要注意髒污不可過多 (C)保養時潤滑油越多越好，以達到最佳的轉動效果 (D)行車前，應檢查鏈條鬆緊度。
51. ( )在現代化運輸科技的龐大系統中，包含五項構成要素，下列何者是機場、港口、車站等？ (A)通信 (B)場站 (C)通路 (D)載具。
52. ( )下列關於運輸科技的職業何者敘述正確？ (A)製造載具的過程中可能需要都市及交通規畫師和環境工程師都要作事前評估 (B)通路與場站建造過程中可能需要機械工程師、銲接技師、切割技師等 (C)現代化載具更需要電機工程師設計其控制系統 (D)土木工程師、建築師及其他相關營建人員為載具進行定期維修保養。
53. ( )下列有關汽、機車引擎的敘述，何者錯誤？ (A)汽、機車引擎為內燃機的一種 (B)汽、機車引擎僅可使用無鉛汽油 (C)是利用火星塞將霧化後的汽油點燃，爆炸推動活塞 (D)供油越多，轉速越快。
54. ( )請問輪胎的紋路主要功用為何？ (A)散熱 (B)美觀 (C)提供晴天抓地力 (D)提供雨天抓地力。
55. ( )下列何者是因機械能代替人力，提高生產效率而發造就的事件？ (A)文化革命 (B)工業改革 (C)文化改革 (D)工業革命。
56. ( )有關航空器的敘述，下列何者錯誤？ (A)四軸機屬於固定翼航空器 (B)屬於空中運輸的載具 (C)滑翔機屬於固定翼航空器 (D)直升機屬於旋翼型航空器。
57. ( )曉萱在馬路邊的公車站發現公車一直沒有來，於是利用手機 APP 查詢公車目前的動態，請問曉萱當時沒有接觸到運輸系統裡的哪一項？ (A)場站 (B)通路 (C)電訊 (D)載具。
58. ( )下列關於利用科技改善運輸科技對環境衝擊的敘述，何者錯誤？ (A)應朝著改善人類的生活品質為主 (B)提高動力機械的能源轉換效率 (C)發展大眾交通工具 (D)以上皆是。

59. ( )在製造運輸載具前，是由誰開發載具結構設計圖或動力機械設計圖？ (A)銲接技師 (B)钣金技師 (C)切割技師 (D)機械工程師。
60. ( )何種形狀相對穩固，因此常出現在腳踏車車架上？ (A)正方形 (B)三角形 (C)六角形 (D)梯形。
61. ( )有關避震器的原理，下列敘述何者正確？ (A)彈簧就是阻尼棒 (B)遇到凹凸不平的地面時，彈簧可以吸收震動 (C)機車的後避震器一定有兩隻 (D)避震器使用的是摩擦力原理來達成減震效果。
62. ( )四行程引擎運作循環中，有關「壓縮行程」的敘述，下列何者正確？ (A)進氣閥關閉，排氣閥開啟 (B)活塞由最高點開始往下 (C)壓縮的目的，能使混合氣均勻、溫度增高、燃燒容易，提昇引擎效率 (D)火星塞此行程點火。
63. ( )下列何者是利用加熱空氣，產生膨脹高溫的氣體當作動力的交通工具？ (A)渦輪汽車 (B)螺旋槳飛機 (C)柴油貨車 (D)渦輪噴射機。
64. ( )土木工程師、建築師等工作為何？ (A)開發載具設計圖或動力機械圖 (B)將金屬材料加工成基本載具零件 (C)交通運輸路線的規畫設計，以促進安全並減少擁擠等問題 (D)協助道路、軌道、橋梁等，以及機場、港口、車站等場站的興建。
65. ( )在現代化運輸科技的龐大系統中，包含五項構成要素，下列何者是指鐵軌、道路、橋梁等？ (A)通信 (B)場站 (C)通路 (D)載具。
66. ( )伴隨運輸科技的使用，會產生許多不同種類的問題，下列敘述何者錯誤？ (A)過度消耗自然資源 (B)產生空氣汙染 (C)為求環保政府提倡燃料車 (D)造成噪音汙染。
67. ( )工業革命以來，車輛的進化有限，而下列何者是造成交通意外的主因？ (A)共享運輸 (B)燃料及電能為主的動力 (C)人為產生 (D)生態破壞。
68. ( )汽車主要構造中，下列何者屬於「煞車系統」？ (A)避震器 (B)火星塞 (C)來令片 (D)離合器。
69. ( )運輸科技的駕駛安全應靠何種方式改善，才能真正減少事故傷亡？ (A)駕駛人具備安全觀念及正確使用運輸工具 (B)精密機器輔助人力操控載具 (C)智慧駕駛車取代傳統駕駛 (D)政府強制裝設 ABS 系統。
70. ( )太空運輸常用火箭運送物品到太空，而不是用飛機的主要原因為何？ (A)這樣 NASA 才有事情可以做 (B)飛機無法在沒有空氣的地方行駛 (C)飛機駕駛沒有受過太空駕駛訓練 (D)擔心飛機會被小行星撞擊而毀壞。
71. ( )下列何者為旋翼航空器？ (A)直升機 (B)螺旋槳飛機 (C)渦輪噴射機 (D)萊特兄弟剛建

造出來的飛機。

72. ( )有關於 ABS 的敘述下列何者錯誤? (A)為德國公司發明的一種汽機車輔助煞車系統 (B)名稱為 Anti-Braking System, 防鎖死煞車系統 (C)每秒 20~300 次頻率的短暫煞車, 以避免煞車鎖死車輪 (D)經由車輪的感測器偵測煞車時速度數據, 傳回給電腦運算。
73. ( )載具出廠使用過後, 需進行定期維修保養工作, 以確保安全, 須經由下列何者職業確定? (A)汽機車維修技師 (B)飛機維修技師 (C)船舶輪機長 (D)以上皆是。
74. ( )下列有關電動車的敘述何者錯誤? (A)電動車的驅動方式為馬達 (B)馬達是利用電磁感應使馬達軸轉動 (C)電力是屬一級能源 (D)電動車所使用的電力, 其發電過程還是會產生環境汙染。
75. ( )有關腳踏車車架的敘述, 下列何者錯誤? (A)前三角與後三角的車架形狀, 能使結構更穩固 (B)車架越強越好, 故鐵做的車架是最好的選擇 (C)常見的車架材質為鋼、鋁、鈦合金及碳纖維 (D)保養車架時, 以不讓車架生鏽腐蝕為重點, 故隨時擦拭車架表面的灰塵及水、保持清潔。
76. ( )下列哪個選項不屬於於運輸系統要素中的「電訊」? (A)紅綠燈 (B)航空交通管制塔 (C)公車動態 App (D)捷運冷氣系統。
77. ( )關於無人自動化駕駛車的全球定位系統, 下列敘述何者錯誤? (A)全球定位系統英文簡稱為 RTK-GPS (B)具備定位功能的區域定位系統 (C)為即時動態定位功能 (D)可定位車輛, 並規畫路線。
78. ( )關於運輸科技當中, 各職業的敘述何者正確? (A)軟體開發及程式設計師: 載具內的導航系統或是高速公路電子收費系統 (B)土木工程師及建築師: 協助道路、軌道、橋梁等, 以及機場、港口、車站等場站的興建 (C)都市及交通規畫師: 交通運輸路線的規畫設計, 以促進安全並減少擁擠等問題 (D)以上皆是。
79. ( )有關腳踏車的「煞車系統」, 下列何者錯誤? (A)煞車是一個將運動中的動能轉換為熱能 (B)常見的腳踏車煞車方式為油壓煞車 (C)煞車動作的控制方式為線控 (D)煞車使用的摩擦力原理。
80. ( )請問下列何者不是無氣輪胎的特性? (A)可耐高速 (B)不用定時充氣 (C)不夠舒適 (D)目前應用在推土機上。
81. ( )許多大型載具為提供更好的服務, 下列何者並不屬於大型載具? (A)飛機 (B)郵輪 (C)高鐵 (D)自小客車。
82. ( )在現代化運輸科技的龐大系統中, 包含五項構成要素, 下列何者是指車站站長、快遞人員等? (A)通信 (B)場站 (C)通路 (D)經營。
83. ( )下列何者是便利運輸對加速科技發展的影響? (A)高速鐵路的發展, 讓臺灣西部形成了一日生活圈 (B)捷運系統將臺北市、新北市的都會區生活範圍往外擴張 (C)因時空壓縮或時空收斂, 我們可以在家享用地球另一端的食物 (D)因太空科技的發展, 發射衛星有助於拓展通訊網路。
84. ( )汽車主要構造中, 下列何者不屬於「傳動系統」? (A)離合器 (B)變速箱 (C)傳動軸 (D)方向盤。
85. ( )小俊騎單車的時候發現車架有地方開始掉漆了, 請問他應該做何種措施避免生鏽造成車架斷裂? (A)除鏽後上漆 (B)噴上潤滑油隔絕空氣 (C)拿砂紙拋光車架 (D)立刻跑去沖水洗車。
86. ( )下列何者是我國自行生產製造的衛星? (A)福爾摩沙衛星四號 (B)福爾摩沙衛星五號 (C)福爾摩沙衛星六號 (D)福爾摩沙衛星七號。
87. ( )下列關於運輸科技的職業何者敘述錯誤? (A)製造載具的過程中可能需要機械工程師、銲接技師、切割技師等 (B)在土木工程師和建築師興建通路與場站前, 都市及交通規畫師和環境工程師都要作事前評估 (C)在通信的部分, 不論是載具內的導航系統或是 ABS 都是由軟體開發及程式設計師來規畫 (D)在經營方面, 除了有管理或統籌的車站站長, 有些大型載具還需要有服務人員。
88. ( )下列哪個選項不屬於運輸系統的五大要素? (A)載具 (B)電訊 (C)經營 (D)氣候。
89. ( )下列何者不屬於空中運輸? (A)纜車 (B)水上飛機 (C)直升機 (D)噴射機。
90. ( )文文剛開始學騎腳踏車, 發現剛起步踩踏的時候很費力, 家家在旁邊看到後, 應該給文文什麼建議最適當? (A)你可以把輪胎換更寬更重 (B)看潤滑油在踏板上 (C)你可以調整齒輪讓前齒小, 後齒大 (D)你可以調整齒輪讓前齒大, 後齒小。
91. ( )腳踏車前面轉向機構與車架連接的地方稱為? (A)上管 (B)下管 (C)車首管 (D)前輪軸。
92. ( )下列何者為汽車的動力系統? (A)傳動軸 (B)引擎 (C)變速箱 (D)油箱。
93. ( )磁浮列車底部為 S 極, 請問軌道應該為什麼極才能讓磁浮列車懸空? (A)N 極 (B)S 極 (C)W 極 (D)E 極。
94. ( )市面上說的 20 速變速單車, 若前鏈輪盤有四片齒盤, 則後鏈輪盤應有幾片齒盤? (A)16 片 (B)24 片 (C)5 片 (D)6 片。
95. ( )有空中運輸系統的載具, 下列何者屬於比空氣輕的載具? (A)客機 (B)多軸飛行器 (C)熱氣球 (D)貨機。
96. ( )隨著交流及貿易頻繁, 掌握科技的國家透過下列

97. ( )何者將其主流價值，侵蝕其他地方的傳統文化？  
 (A)飛鴿傳書 (B)媒體傳播 (C)衛星訊號  
 (D)武力統治。
98. ( )下列何者關於運輸科技的污染問題敘述錯誤？  
 (A)大部分的污染為光害污染 (B)空氣污染可能來自於汽、機車 (C)機場或捷運等對鄰近住戶造成噪音污染 (D)政府對於空氣或噪音污染都有制定相關法規。
99. ( )有關汽車運用的摩擦力原理，下列敘述何者錯誤？  
 (A)輪軸與軸承的設計，是要減少摩擦力  
 (B)剎車的原理是用利用金屬煞車塊，摩擦輪框或是煞車碟盤，使車輛可以透過摩擦力減緩行進速度或停止 (C)車輪與地面的摩擦力越小越好  
 (D)汽車在雪地行駛加裝雪鏈的目的是為了要增加摩擦力。
100. ( )關於發展大眾交通工具的敘述何者錯誤？ (A)除了大型交通工具，也有共享自行車、機車等  
 (B)增加私有載具的數量與使用率 (C)讓路權更有效率地被大眾使用 (D)可以大量減少引擎排放廢氣造成空氣污染。
101. ( )關於我國已頒布的「遙控無人機管理規則」，下列敘述何者正確？ (A)應年滿 20 歲才具有操控資格 (B)未強制規定關於無人機註冊或射頻管理 (C)操作者需接受測驗及給證才能飛行 (D)以上皆是。

解答：

一、選擇題

- 1.(A) 2.(B) 3.(C) 4.(D) 5.(A)  
 6.(C) 7.(B) 8.(D) 9.(A) 10.(B)  
 11.(B) 12.(B) 13.(B) 14.(A) 15.(A)  
 16.(D) 17.(C) 18.(D) 19.(B) 20.(A)  
 21.(B) 22.(A) 23.(D) 24.(C) 25.(B)  
 26.(C) 27.(D) 28.(D) 29.(B) 30.(C)  
 31.(D) 32.(C) 33.(A) 34.(D) 35.(D)  
 36.(C) 37.(A) 38.(D) 39.(D) 40.(B)  
 41.(C) 42.(A) 43.(B) 44.(D) 45.(D)  
 46.(D) 47.(C) 48.(C) 49.(D) 50.(C)  
 51.(B) 52.(C) 53.(B) 54.(D) 55.(D)  
 56.(A) 57.(D) 58.(A) 59.(D) 60.(B)  
 61.(B) 62.(C) 63.(D) 64.(D) 65.(C)  
 66.(C) 67.(C) 68.(C) 69.(A) 70.(B)  
 71.(A) 72.(C) 73.(D) 74.(C) 75.(B)  
 76.(D) 77.(B) 78.(D) 79.(B) 80.(A)  
 81.(D) 82.(D) 83.(D) 84.(D) 85.(A)  
 86.(B) 87.(C) 88.(D) 89.(A) 90.(C)  
 91.(C) 92.(B) 93.(B) 94.(C) 95.(C)  
 96.(B) 97.(A) 98.(C) 99.(B) 100.(C)

