

- 1 (D) 下列哪一個不是地籍測量之程序？(A) 圖根測量 (B) 戶地測量 (C) 計算面積 (D) 對角測量。
- 2 (A) 下列哪一個不是地籍測量實施規則所定之基本控制測量及加密控制測量？(A) 圖根測量 (B) 三角測量 (C) 三邊測量 (D) 精密導線測量。
- 3 (B) 已辦理哪種測量之地區，準用地籍測量實施規則規定實施土地複丈或建築改良物測量？(A) 高程測量 (B) 地籍測量 (C) 航空測量 (D) 衛星測量。
- 4 (B) 土地複丈及建築改良物測量之業務是由土地所在地之直轄市或縣(市)何機關辦理？(A) 測量機關 (B) 登記機關 (C) 地籍機關 (D) 地用機關。
- 5 (C) 測量使用之儀器設備，應訂定計畫實施保養校正，其內容不包含？(A) 存放管理 (B) 保養維護 (C) 濕度控制 (D) 檢查校正項目及週期。
- 6 (C) 基本控制測量依何法之中央主管機關依基本測量實施規則第四章規定辦理？(A) 測繪法 (B) 國土計畫法 (C) 國土測繪法 (D) 土地法。
- 7 (A) 基本控制測量之施測等級，以何等級為主？(A) 一等及二等 (B) 三等及四等 (C) 一等 (D) 二等。
- 8 (A) 下列何者為地籍測量的成果辦理依據1. 基本控制測量2. 加密控制測量3. 圖根測量4. 高程測量？(A) 12 (B) 23 (C) 123 (D) 234。
- 9 (B) 已辦理基本控制測量及加密控制測量之地區，得以檢測何為之？(A) 衛星點 (B) 控制點 (C) 圖根點 (D) 延伸點。
- 10 (D) 加密控制測量所設置之點位為加密控制點，應加註的事項何者為非？(A) 點號 (B) 種類 (C) 設置機關名稱 (D) 年份。
- 11 (D) 下列何者為圖根測量應依基本控制測量及加密控制測量之成果實施方法？(A) 導線測量 (B) 交會測量 (C) 衛星定位測量 (D) 以上皆是。
- 12 (A) 下列何者為圖根測量優先實施採用之測量方法1. 導線測量2. 交會測量3. 衛星定位測量4. 自由測站法？(A) 13 (B) 14 (C) 23 (D) 24。
- 13 (D) 圖根測量作業方法下列何者為非？(A) 檢測已知點 (B) 計算 (C) 觀測 (D) 打孔。
- 14 (A) 圖根測量作業方法下列何者為是？(A) 調製成果圖表 (B) 自由測站法 (C) 基本控制聯測 (D) 清繪。
- 15 (C) 下列作業檢測已知點、規劃、選點並視需要埋設永久標誌、觀測、計算、調製成果圖表等是何項作業方法？(A) 加密測量 (B) 地籍測量 (C) 圖根測量 (D) 交會測量。
- 16 (C) 交會點之位置，應依基本控制點、加密控制點或幹導線點交會之，每點交會至少應用幾個方向線？(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4。
- 17 (C) 圖根測量分幾種導線？(A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1。
- 18 (A) 下列何者為圖根測量的導線種類？(A) 幹導線 (B) 細導線 (C) 旁導線 (D) 主導線。
- 19 (A) 支導線是屬於何種測量的種類？(A) 圖根測量 (B) 地籍測量 (C) 加密測量 (D) 衛星測量。
- 20 (C) 幹導線應由基本控制點、加密控制點及方位角起閉合於和位置？(A) 自由測站控制點及方位角 (B) 衛星控制點及方位角 (C) 基本控制點、加密控制點及方位角 (D) 交會控制點及方位角。
- 21 (D) 下列何者為支導線應閉合處？(A) 較高等級之導線點 (B) 同等級之導線點 (C) 方位角 (D) 以上皆是。
- 22 (C) 導線之逐級推展，以不超過幾次為限？(A) 1次 (B) 2次 (C) 3次 (D) 4次。
- 23 (C) 導線網的組成整體規劃包含下列何者1. 幹導線2. 細導線3. 主導線4. 支導線？(A) 12 (B) 23 (C) 14 (D) 34。
- 24 (A) 導線點均應與最鄰近之何點連測？(A) 已知點 (B) 水準點 (C) 加密點 (D) 衛星點。
- 25 (A) 下列何者為方向線交會之最小角度？(A) 三十度 (B) 二十度 (C) 十度 (D) 五度。
- 26 (B) 下列何者為方向線交會之最大角度？(A) 一百一十度 (B) 一百二十度 (C) 一百三十度 (D) 一百四十度。
- 27 (B) 圖根測量完竣後，實施測量之機關應移送下列何者1. 圖根點之位置略圖2. 圖根資料檔3. 圖根照片4. 觀測儀器的資料？(A) 34 (B) 12 (C) 23 (D) 14。
- 28 (A) 圖根測量完竣後，實施測量之機關應將圖根點資料移送所在地何機關？(A) 登記機關 (B) 地籍機關 (C) 測量機關 (D) 上級機關。
- 29 (D) 下列何者非圖根點之選定應注意下列事項？(A) 便於保存 (B) 顧及戶地測量之便利 (C) 行政區界 (D) 人行道。
- 30 (C) 塔尖、避雷針等永久固定突出物，應採何種測定法？(A) 衛星交會法 (B) 自由測站法 (C) 多方向交會法 (D) 方向線交會法。
- 31 (A) 下列何者為地籍測量之程序1. 三角測量2. 圖根測量3. 戶地測量4. 界址測量 (A) 123 (B) 124 (C) 234 (D) 134。
- 32 (C) 方向線交會之角度，應在幾度間 (A) 十度至一百度間 (B) 二十度至二百度間 (C) 三十度至一百二十度間 (D) 零度至一百八十度間。
- 33 (C) 交會點之位置，應依基本控制點、加密控制點或幹導線點交會之，每點交會至少應用幾條方向線？(A) 一方向線 (B) 二方向線 (C) 三方向線 (D) 四方向線
- 34 (C) 圖根測量之導線邊長，以多少公尺為原則。(A) 二十至五十公尺 (B) 三十五至一百公尺 (C) 五十至一百五十公尺 (D) 八十至二百五十公尺
- 35 (D) 交會法所用方向線之長，應在多少公尺以上。但為地勢所限得調整之。(A) 五十公尺以上 (B) 一百公尺以上 (C) 二百公尺以上 (D) 三百公尺以上
- 36 (A) 圖根點之水平角，水平角觀測，應施測二測回，其二測回之差，不得超過幾秒？(A) 十二秒 (B) 十五秒 (C) 十八秒 (D) 二十秒

- 37 (C) 圖根測量每一導線含起迄點之總點數原則為何？(A) 幹導線應在十點以內，支導線應在五點以內 (B) 幹導線應在十二點以內，支導線應在十點以內 (C) 幹導線應在十五點以內，支導線應在十點以內 (D) 幹導線應在二十點以內，支導線應在十五點以內
- 38 (A) 一宗土地分割為數宗土地，該分割後數宗土地面積之總和，須與原土地面積相符。如有差數，經將圖紙伸縮成數除去後，其增減在下列公式計算值以下者，應按各地號土地面積比例配賦，其中 $1/500$ 比例尺地籍圖公式計算值為何？(F 為一筆土地面積，以平方公尺為單位) (A) $(0.10+0.02(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (B) $(0.10+0.04(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (C) $(0.25+0.07(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (D) $(0.50+0.14(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$
- 39 (B) 一宗土地分割為數宗土地，該分割後數宗土地面積之總和，須與原土地面積相符。如有差數，經將圖紙伸縮成數除去後，其增減在下列公式計算值以下者，應按各地號土地面積比例配賦，其中 $1/600$ 及 $1/1,000$ 比例尺地籍圖公式計算值為何？(F 為一筆土地面積，以平方公尺為單位) (A) $(0.10+0.02(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (B) $(0.10+0.04(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (C) $(0.25+0.07(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (D) $(0.50+0.14(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$
- 40 (C) 一宗土地分割為數宗土地，該分割後數宗土地面積之總和，須與原土地面積相符。如有差數，經將圖紙伸縮成數除去後，其增減在下列公式計算值以下者，應按各地號土地面積比例配賦，其中 $1/1,200$ 比例尺地籍圖公式計算值為何？(F 為一筆土地面積，以平方公尺為單位) (A) $(0.10+0.02(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (B) $(0.10+0.04(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (C) $(0.25+0.07(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (D) $(0.50+0.14(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$
- 41 (D) 一宗土地分割為數宗土地，該分割後數宗土地面積之總和，須與原土地面積相符。如有差數，經將圖紙伸縮成數除去後，其增減在下列公式計算值以下者，應按各地號土地面積比例配賦，其中 $1/3,000$ 比例尺地籍圖公式計算值為何？(F 為一筆土地面積，以平方公尺為單位) (A) $(0.10+0.02(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (B) $(0.10+0.04(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (C) $(0.25+0.07(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$ (D) $(0.50+0.14(4\sqrt{F}))\sqrt{F}$
- 42 (D) 界址點之水平角，用精於(含)幾讀經緯儀施測之？(A) 五秒 (B) 十秒 (C) 十五秒 (D) 二十秒
- 43 (B) 土地合併之地號，應依下列規定編定，下列敘述何者為錯？(A) 數宗原地號土地合併為一宗時，應保留在前之原地號。(B) 原地號土地與其分號土地合併時，應保留分號。(C) 原地號之數宗分號土地合併時，應保留在前之分號。(D) 原地號之分號土地與他原地號之分號土地合併時，應保留在前原地號之分號。
- 44 (A) 土地合併之地號，應依下列規定編定，下列敘述何者為錯？(A) 數宗原地號土地合併為一宗時，應保留在後之原地號。(B) 原地號土地與其分號土地合併時，應保留原地號。(C) 原地號之數宗分號土地合併時，應保留在前之分號。(D) 原地號之分號土地與他原地號之分號土地合併時，應保留在前原地號之分號。
- 45 (C) 土地複丈圖應按地段及圖號分年彙集，幾幅裝訂一冊，編列索引，永久保管。(A) 二十幅 (B) 三十幅 (C) 五十幅 (D) 七十幅
- 46 (C) 圖根測量支導線應由較高或同等級之導線點及方位角起，閉合於另一較高或同等級之導線點及方位角，其導線之逐級推展，以不超過幾次為限。(A) 一次 (B) 二次 (C) 三次 (D) 四次
- 47 (B) 圖根測量之距離測量用精於(含) $5\text{ mm}+5\text{ ppm}$ 電子測距儀者，以單向觀測為原則，照準觀測目標施測至少幾次？(A) 一次 (B) 二次 (C) 三次 (D) 四次。
- 48 (B) 圖根測量之距離測量用精於(含) $5\text{ mm}+5\text{ ppm}$ 電子測距儀者，以單向觀測為原則，照準觀測目標施測數次後，取其平均值，各次之差不得超過幾毫米 (A) 5毫米 (B) 10毫米 (C) 15毫米 (D) 20毫米。
- 49 (B) 辦理地籍測量之地區，圖根點距離測量用鋼捲尺者，應往返施測至少幾次，取其平均值 (A) 一次 (B) 二次 (C) 三次 (D) 四次。
- 50 (D) 辦理地籍測量之地區，圖根點距離測量用鋼捲尺者，應往返施測二次，取其平均值，算至毫米為止，二次之差不得超過 (A) 三點五毫米 \sqrt{S} (B) 三點四毫米 \sqrt{S} (C) 三點三毫米 \sqrt{S} (D) 三點二毫米 \sqrt{S} (S 為距離，以公尺為單位)
- 51 (B) 以數值法辦理地籍測量之地區，其幹導線、支導線兩點間之距離至少應量測幾次 (A) 一次 (B) 二次 (C) 三次 (D) 四次。
- 52 (C) 以數值法辦理地籍測量之地區，其圖根測量之距離應以何種工具量測 (A) 皮捲尺 (B) 竹尺 (C) 鋼捲尺或電子測距儀 (D) 測繩。
- 53 (D) 圖根測量以鋼捲尺施測者，其結果應加下列何種之改正：(A) 標準尺長之改正 (B) 傾斜改正 (C) 化歸至平均海水面長度之改正 (D) 以上皆是。
- 54 (D) 圖根測量以電子測距儀施測者，其結果應加下列何種之改正：(A) 頻率偏差改正 (B) 傾斜改正 (C) 化歸至平均海水面長度之改正 (D) 以上皆是。
- 55 (A) 圖根測量以衛星接收儀施測者，下列何者非應改正之項目：(A) 傾斜改正 (B) 星曆改正 (C) 電離層改正 (D) 對流層改正。
- 56 (C) 圖根點加測高程時，下列何者非地籍測量實施規則所定之方法 (A) 直接水準測量 (B) 三角高程測量 (C) 氣壓高程測量 (D) 衛星定位測量。
- 57 (B) 地籍測量實施規則所定之導線測量得採幹導線、支導線簡易平差或導線網嚴密平差計算之；其縱橫坐標計算至何種單位為止 (A) 厘米 (B) 毫米 (C) 微米 (D) 奈米。
- 58 (B) 以數值法辦理地籍測量之地區其幹導線水平角閉合差，不得超過下列何者之限制 (A) $10''\sqrt{N}$ (B) $20''\sqrt{N}$ (C) $30''\sqrt{N}$ (D) $40''\sqrt{N}$ 。(N 為含起迄二已知點之導線點總數)
- 59 (A) 以數值法辦理地籍測量之地區其支導線水平角閉合差，不得超過下列何者之限制 (A) $20''\sqrt{N}+30''$ (B) $20''\sqrt{N}+40''$ (C) $10''\sqrt{N}+30''$ (D) $30''\sqrt{N}+30''$ 。(N 為含起迄二已知點之導線點總數)
- 60 (C) 以圖解法辦理地籍測量之地區其幹導線水平角閉合差，不得超過下列何者之限制 (A) $40''\sqrt{N}$ (B) $50''\sqrt{N}$ (C) $1'\sqrt{N}$ (D) $2'\sqrt{N}$ 。(N 為含起迄二已知點之導線點總數)

- 61 (D) 以圖解法辦理地籍測量之地區其支導線水平角閉合差，不得超過下列何者之限制 (A) $1'\sqrt{N+2}$ (B) $2'\sqrt{N+1}$ (C) $2'\sqrt{N+2}$ (D) $1'\sqrt{N+1}$ 。(N 為含起迄二已知點之導線點總數)
- 62 (A) 導線測量其水平角閉合差，採何種配賦計算，並算至秒止 (A) 平均配賦 (B) 依夾角大小比例配賦 (C) 隨意配賦 (D) 以上皆非。
- 63 (D) 以數值法辦理地籍測量之地區，其圖根測量位置閉合比數，幹導線不得超過下列之限制 (A) 1/3,000 (B) 1/4,000 (C) 1/4,500 (D) 1/5,000。
- 64 (D) 以圖解法辦理地籍測量之地區，其圖根測量位置閉合比數，支導線不得超過下列之限制 (A) 1/1,000 (B) 1/1,500 (C) 1/1,800 (D) 1/2,000。
- 65 (C) 導線測量其縱橫距閉合差，採何種配賦計算，並算至毫米止 (A) 依邊數平均配賦 (B) 隨意配賦 (C) 依各邊長與邊長總合之比例配賦 (D) 以上皆非。
- 66 (A) 地籍測量實施規第66條規定，交會點之縱橫坐標，以相異三角形，採六位三角函數計算之，其差不得超過幾公分 (A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35。
- 67 (D) 辦理地籍測量之地區，圖根測量之觀測原始紀錄、計算結果、成果圖表、圖根資料檔及點之位置略圖，由實施測量之機關保管幾年 (A) 15 (B) 20 (C) 30 (D) 永久。
- 68 (C) 辦理地籍測量之地區，其地面測量以何種測量方法為主 (A) 圖解法 (B) 攝影 (C) 數值法 (D) 以上皆非。
- 69 (D) 戶地測量之目的，是以確定一宗地之 (A) 位置 (B) 形狀 (C) 面積 (D) 以上皆是。
- 70 (C) 下列何者非戶地測量應依據施測之點位 (A) 基本控制點 (B) 加密控制點 (C) 水準點 (D) 圖根點。
- 71 (D) 辦理地籍測量之地區，戶地測量之比例尺下列何者為非 (A) 一千分之一 (B) 二千五百分之一 (C) 五千分之一 (D) 五萬分之一。
- 72 (D) 高山峻嶺或礁嶼地區辦理地籍測量，得以下列何種圖籍繪製地籍圖 (A) 基本圖 (B) 地形圖 (C) 航測照片 (D) 以上皆是。
- 73 (A) 辦理地籍測量之地區，戶地測量採數值法測繪者，「市地」圖根點至界址點之位置誤差最大不得超過幾公分之限制 (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9。
- 74 (D) 辦理地籍測量之地區，戶地測量採數值法測繪者，「農地」圖根點至界址點之位置誤差最大不得超過幾公分之限制 (A) 35 (B) 30 (C) 25 (D) 20。
- 75 (A) 辦理地籍測量之地區，戶地測量採數值法測繪者，「山地」圖根點至界址點之位置誤差最大不得超過幾公分之限制 (A) 45 (B) 50 (C) 55 (D) 60。
- 76 (C) 辦理地籍測量之地區，戶地測量採數值法測繪者，「市地」其界址點間坐標計算邊長與實測邊長之差最大不得超過下列何者之限制 (A) 3 公分+0.3 公分 \sqrt{S} (B) 2 公分+0.5 公分 \sqrt{S} (C) 2 公分+0.3 公分 \sqrt{S} (D) 3 公分+0.5 公分 \sqrt{S} (S 係邊長，以公尺為單位)。
- 77 (B) 辦理地籍測量之地區，戶地測量採數值法測繪者，「農地」其界址點間坐標計算邊長與實測邊長之差最大不得超過下列何者之限制 (A) 4 公分+2 公分 \sqrt{S} (B) 4 公分+1 公分 \sqrt{S} (C) 5 公分+1 公分 \sqrt{S} (D) 6 公分+1 公分 \sqrt{S} (S 係邊長，以公尺為單位)。
- 78 (B) 某測量員在數值法測繪之地籍測量地區，鑑界一筆「農地」土地其中有兩界址點間依坐標計算邊長為10.008公尺，其實地鑑界邊長「得」為下列何者 (A) 10.087公尺 (B) 9.979公尺 (C) 10.103公尺 (D) 以上均可 (數值法測繪地籍測量地區，「農地」界址點間坐標計算邊長與實測邊長之差，不得超過4公分+1 公分 \sqrt{S} ，其中S係邊長，以公尺為單位)
- 79 (D) 辦理地籍測量之地區，戶地測量採數值法測繪者，「山地」其界址點間坐標計算邊長與實測邊長之差最大不得超過下列何者之限制 (A) 9 公分+2 公分 \sqrt{S} (B) 10 公分+2 公分 \sqrt{S} (C) 8 公分+3 公分 \sqrt{S} (D) 8 公分+2 公分 \sqrt{S} (S 係邊長，以公尺為單位)。
- 80 (A) 辦理地籍測量之地區，戶地測量採圖解法測繪者，其圖根點至界址點之圖上位置誤差不得超過 (A) 零點三毫米 (B) 零點四毫米 (C) 零點五毫米 (D) 零點六毫米。
- 81 (C) 辦理地籍測量之地區，戶地測量採圖解法測繪者，「市地」圖上邊長與實測邊長之差，不得超過下列限制 (A) 4 公分+1 公分 \sqrt{S} +0.04公分 M (B) 5 公分+1 公分 \sqrt{S} +0.02公分 M (C) 4 公分+1 公分 \sqrt{S} +0.02公分 M (D) 4 公分+1 公分 \sqrt{S} +0.05公分 M (S 係邊長，以公尺為單位，M係地籍圖比例尺之分母)
- 82 (B) 某測量員在圖解法測繪之1/500比例尺地籍圖上量測邊長1公分之「市地」土地，其實地鑑界邊長「得」為下列何者 (A) 5.214公尺 (B) 4.876公尺 (C) 50.104公尺 (D) A或B均可 (圖解法測繪地籍測量地區，「市地」圖上邊長與實測邊長之差，不得超過4公分+1 公分 \sqrt{S} +0.02公分M，其中S係邊長，以公尺為單位，M係地籍圖比例尺之分母)
- 83 (B) 辦理地籍測量之地區，戶地測量採圖解法測繪者，「農地」圖上邊長與實測邊長之差，不得超過下列限制 (A) 8 公分+2 公分 \sqrt{S} +0.05公分 M (B) 8 公分+2 公分 \sqrt{S} +0.02公分 M (C) 8 公分+3 公分 \sqrt{S} +0.02公分 M (D) 8 公分+3 公分 \sqrt{S} +0.02公分 M (S 係邊長，以公尺為單位，M係地籍圖比例尺之分母)
- 84 (D) 辦理地籍測量之地區，戶地測量採圖解法測繪者，「山地」圖上邊長與實測邊長之差，不得超過下列限制 (A) 13 公分+4 公分 \sqrt{S} +0.04公分 M (B) 13 公分+4 公分 \sqrt{S} +0.03公分 M (C) 13公分+5 公分 \sqrt{S} +0.02公分 M (D) 13 公分+4 公分 \sqrt{S} +0.02公分 M (S 係邊長，以公尺為單位，M係地籍圖比例尺之分母)
- 85 (C) 辦理地籍測量之地區，戶地測量之圖廓橫長及縱長各為幾公分 (A) 35、30 (B) 40、35 (C) 40、30 (D) 30、40。
- 86 (B) 辦理地籍測量之地區，戶地測量，應按全直轄市或縣(市)所劃定之段編定圖幅，其編定圖號原則依序為 (A) 由上而下，由左而右 (B) 由上而下，由右而左 (C) 由下而上，由左而右 (D) 由下而上，由右而左。

- 87 (C) 共有土地或建築改良物，其處分、變更及設定地上權、農育權、不動產役權或典權，應以共有人數及其應有部分合計均超過多少之同意行之 (A) 1/4 (B) 1/3 (C) 1/2 (D) 2/3。
- 88 (B) 重新實施地籍測量時，土地所有權人應於地政機關通知之限期內，自行設立界標，並到場指界。逾期不設立界標或到場指界者，得依何項順序逕行施測：1、參照舊地籍圖2、現使用人之指界3、鄰地界址4、地方習慣 (A) 1.2.3.4 (B) 3.2.1.4 (C) 2.4.3.1 (D) 4.1.2.3。
- 89 (B) 於公告期間內異議而生土地權利爭執時，依土地法第59條由該管直轄市或縣(市)地政機關予以調處，不服調處者，應於接到調處通知後幾日內，向司法機關訴請處理，逾期不起訴者，依原調處結果辦理之 (A) 十日 (B) 十五日 (C) 二十日 (D) 三十日。
- 90 (A) 舉辦規定地價或重新規定地價時，土地所有權人未於公告期間申報地價者，以公告地價多少為其申報地價 (A) 百分之八十 (B) 百分之九十 (C) 百分之一百 (D) 百分之一百二十。
- 91 (A) 重劃區內應行拆遷之土地改良物或墳墓，直轄市或縣(市)政府應予公告，並通知其所有權人或墓主，土地改良物限期三十日內墳墓限期多久內自行拆除或遷葬。逾期不拆除或遷葬者，得代為拆除或遷葬 (A) 3個月 (B) 6個月 (C) 9個月 (D) 1年。
- 92 (D) 銷售預售屋者，使用之契約不符合中央主管機關公告之預售屋買賣定型化契約應記載及不得記載事項，由直轄市、縣(市)主管機關按戶(棟)處下列何項罰鍰 (A) 新臺幣三千元以上六萬元以下 (B) 新臺幣六千元以上十五萬元以下 (C) 新臺幣三萬元以上三十萬元以下 (D) 新臺幣六萬元以上三十萬元以下。
- 93 (C) 公務員收受人事派令後，應於多久內就(到)職 (A) 10日 (B) 20日 (C) 1個月 (D) 2個月。
- 94 (D) 公務員不得擔任公司發起人或公司負責人、也不能依商業登記法擔任商業負責人，或依其他法令擔任以營利為目的之事業負責人、董事、監察人或相類似職務。若就任前有上開職務須辦理解任登記，至遲應於就(到)職時提出書面辭職，並於多久內完成解任登記，向服務機關(構)繳交有關證明文件 (A) 15日 (B) 30日 (C) 2個月 (D) 3個月。
- 95 (D) 公職人員利益衝突迴避法所稱利益，包括財產上利益及非財產上利益，以下何項屬非財產利益 (A) 動產、不動產 (B) 現金、存款 (C) 債權 (D) 任用、陞遷。
- 96 (D) 土地權利變更登記，應於權利變更後一個月內為之；其係繼承登記者，得自繼承開始之日起，幾個月內為之 (A) 2個月 (B) 3個月 (C) 4個月 (D) 6個月。
- 97 (C) 直轄市或縣(市)地政機關經上級機關核准，得就管轄區內之土地有下列情形者，劃定重劃地區，施行土地重劃，其中何者為非 (A) 土地面積畸零狹小，不適合於建築使用者 (B) 耕地分配不適合於農事工作或不利於排水灌溉者 (C) 地層下陷不利農業使用者 (D) 將散碎之土地交換合併，成立標準農場者。
- 98 (B) 土地所有權人出售以下土地，另行購買使用性質相同之土地者，依法可退還其出售土地所繳之土地增值稅，何者為非 (A) 自用住宅用地 (B) 自闢道路用地 (C) 自營工廠用地 (D) 自耕農業用地。
- 99 (A) 公務員應恪守誓言，忠心努力，依法律、命令所定執行其職務；且不得有以下行為 (A) 假借權力，以圖本身或他人之利益 (B) 公正無私 (C) 誠信清廉 (D) 謹慎勤勉。
- 100 (D) 下列何者非地籍調查表內應查註之項目 (A) 原有面積 (B) 使用狀況 (C) 使用人之姓名 (D) 公告現值。
- 101 (A) 界址點號編號應自右而左，從上而下依 (A) S (B) N (C) W (D) U 形順序編列之。
- 102 (B) 界址點之水平角觀測，應以精於(含) (A) 30秒 (B) 20秒 (C) 10秒 (D) 5秒 讀之經緯儀施測。
- 103 (B) 界址點每一個點位需觀測 (A) 半 (B) 一 (C) 二 (D) 四 測回。
- 104 (A) 界址點施測 (A) 5~10 (B) 10~15 (C) 15~20 (D) 20~30 點應回歸至原標定之已知點。
- 105 (D) 界址測量回歸至原標定方向之已知點，正倒鏡觀測其較差不得超過 (A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40 秒。
- 106 (A) 共有土地之界址，到場指界之共有人未能共同認定而發生指界不一致者，應由到場之共有人自行協議後於 (A) 7 (B) 10 (C) 15 (D) 30 日認定之。
- 107 (D) 地籍調查表保存年限為 (A) 10年 (B) 15年 (C) 20年 (D) 永久保存。
- 108 (B) 土地權利爭執時，應由該管直轄市或縣土地權利爭執時，應由該管直轄市或縣(市)地政機關予以調處，不服調處者，應於接到調處通知後 (A) 10日 (B) 15日 (C) 20日 (D) 30日內，向司法機關訴請處理，逾期不起訴者，依原調處結果辦理之。
- 109 (C) 戶地測量採數值法者，以 (A) 導線法 (B) 交會法 (C) 光線法 (D) 直線截點法 為主。
- 110 (B) 地籍調查表內查註3中，係表示以 (A) 圍牆 (B) 牆壁 (C) 水溝 (D) 田埂 中心為雙方土地經界線。
- 111 (D) 地籍調查表內查註9中，係表示以 (A) 圍牆 (B) 牆壁 (C) 水溝 (D) 田埂 中心為雙方土地經界線。
- 112 (B) 地籍調查表內查註8外，係表示 (A) 水溝屬於本地號 (B) 水溝屬於鄰地號 (C) 牆壁屬於本地號 (D) 牆壁屬於鄰地號。
- 113 (A) 地籍調查表內查註2內，係表示 (A) 圍牆屬於本地號 (B) 圍牆屬於鄰地號 (C) 牆壁屬於本地號 (D) 牆壁屬於鄰地號。
- 114 (D) 地籍調查表內查註6外，係表示 (A) 巷子屬於本地號 (B) 巷子屬於鄰地號 (C) 道路屬於本地號 (D) 道路屬於鄰地號。
- 115 (B) 土地所有權人因故不能親自到場指界設立界標時，得出具下列何項文件委託他人到場指界？(A)陳情書(B)委託書(C)切結書(D)契約書。
- 116 (D) 地籍調查公有土地時，應通知之機關為何？(A)直轄市政府地政處(B)縣(市)政府地政局(C)地政事務所(D)該土地之管理機關。
- 117 (C) 土地所有權人住所遷移，或其他原因無法通知，或經通知未到場指界者，應在何種書表內註明(A)面積計算表(B)重測結果清冊(C)地籍調查表(D)地籍原圖。

- 118 (C) 數值法戶地測量依據何種測量之成果觀測及計算，下列何者為非？(A)都市計畫樁測量成果(B)加密控制點(C)水準點(D)圖根點。
- 119 (B) 圖解導線應於已知點間連接。其圖上閉合差，不得超過 $P\sqrt{N}$ (N 為總邊數， $N \leq 6$)，並應平均配賦於各點。P: 為下列何者？(A)0.1毫米(B)0.2毫米(C)0.3毫米(D)0.4毫米。
- 120 (C) 戶地測量採數值法為之者，其作業方法有 1、編定界址點號 2、界址測量 3、地籍調查 4、建立基本資料檔及展繪，其正確順序為(A)1234(B)2143(C)3124(D)4312。
- 121 (A) 地籍調查表內，須由指界人：(A)簽名或蓋章(B)需簽名以及蓋章(C)僅能簽名(D)僅能蓋章。
- 122 (C) 數值法戶地測量之縱橫坐標，計算至下列哪個單位？ (A)公尺(B)公分(C)毫米(D)微米。
- 123 (B) 相鄰界址如果是弧線，應以何種線型連接？ (A)直線(B)弧線(C)折線(D)K線。
- 124 (D) 戶地航空攝影測量作業方法何者為先？ (A)布設航測標(B)空中三角測量(C)實地控制測量(D)地籍調查。
- 125 (A) 航空攝影測量以哪一種測量方法為主？ (A)立體測圖法(B)糾正鑲嵌法(C)正射投影法(D)圓柱投影法。
- 126 (D) 都市計畫樁、圖根點、水準點、加密控制點，哪一種點位，除另有規定外，應於實施航空攝影前布設航測標？ (A)只有圖根點(B)只有都市計畫樁(C)只有加密控制點(D)以上皆是。
- 127 (B) 地籍測量實施規則第109條所載航測標以何種圖形為主？ (A)菱形(B)方形或圓形(C)梯形(D)三角形。
- 128 (A) 內政部100年2月制定之〈建置都會區一千分之一數值航測地形圖作業工作手冊〉所載航測標以何種圖形為主？ (A)方形(B)圓形(C)梯形(D)三角形。
- 129 (B) 地籍測量實施規則規定航空攝影像片之航線間重疊率為多少以上？ (A)20%(B)30%(C)50%(D)60%。
- 130 (C) 地籍測量實施規則規定航空攝影像片之前後重疊率為多少以上？ (A)40%(B)50%(C)60%(D)70%。
- 131 (D) 以數位式攝影機辦理都會區一千分之一數值航測地形圖建置作業，航線內影像前後重疊率應為多少以上？ (A)50%(B)60%(C)70%(D)80%。
- 132 (A) 進行航空攝影測量時，如像片比例尺為五千分之一，則測圖之比例尺為多少？ (A)一千分之一(B)二千分之一(C)三千分之一(D)五千分之一。
- 133 (D) 航傾角或航偏角大於多少度以上就需要重行航空攝影或補攝？ (A)2(B)3(C)4(D)5。
- 134 (C) 航空攝影測量以空中三角測量方法測定為原則之像片控制點每像對至少需要幾點？ (A)2(B)3(C)4(D)5。
- 135 (B) 辦理都會區一千分之一數值航測地形圖時，航測攝影時機儘量選擇晴朗無雲或雲高高於航高，無嚴重煙霧濛氣，能見度良好，且太陽高度大於幾度以上進行攝影？ (A)20(B)30(C)45(D)60。
- 136 (D) 辦理都會區一千分之一數值航測地形圖時，使用數位攝影機之地面像素解析度(GSD)需小於或等於幾公分？ (A)40(B)30(C)20(D)10。
- 137 (A) 發生下列哪種情形，航空攝影測量應重行攝影或補攝？ (A)航線偏差為12%(B)航高因素致底片比例尺與規定相差8%(C)航偏角為4度(D)重疊度足夠，像對可以涵蓋全測區。
- 138 (C) 航空攝影製作測圖比例尺為二千五百分之一時，其像片比例尺應為多少？ (A)五千分之一(B)六千分之一(C)九千分之一(D)一萬分之一。
- 139 (B) 建置都會區一千分之一數值航測地形圖時，空標設置地點之上空，對天頂四周應有幾度以上之透空度？ (A)30(B)40(C)50(D)60。
- 140 (A) 平面控制測量應依據下列哪個規定辦理？ (A)基本控制測量實施規則(B)土地法(C)土地登記規則(D)土地徵收條例。
- 141 (D) 航空攝影應詳細記載攝影紀錄，不包括下列哪一項？ (A)地區名稱(B)日期(C)飛機及攝影機型號(D)飲食紀錄。
- 142 (D) 宗地分屬二以上圖幅時，在圖廓外能測其整個形狀者，應測全之，如不能測其整個形狀者，應測至圖廓外幾公分處止？ (A)5(B)4(C)3(D)2。
- 143 (A) 下列哪一項屬於戶地航空測量比較後面的作業？ (A)實地補測及調繪(B)空中三角測量(C)測圖或糾正鑲嵌圖(D)航空攝影。
- 144 (A) 繪製一千分之一數值航測地形圖時，首曲線等高線間隔為幾公尺？ (A)1(B)2(C)3(D)4。
- 145 (C) 繪製一千分之一數值航測地形圖時，計曲線等高線間隔為幾公尺？ (A)1(B)3(C)5(D)7。
- 146 (C) 採數值法分割複丈時，因分割而新增之界址點，在本宗土地周圍界線上者，其點號應如何編列？ (A)本地段現有界址點最後點號之前一點點號編列(B)本地段現有界址點最後點號之前二點號(C)本地段現有界址點最後點號之次一點點號(D)本地段現有界址點最後點號之次二點號。
- 147 (B) 數值法複丈面積以何為面積單位？ (A)平方公分(B)平方公尺(C)公頃(D)台甲。
- 148 (D) 員林市新東山段為TWD97數值區，該地段土地面積表示何者符合規定？ (A)5平方公尺(B)0.5平方公尺(C)5.1平方公尺(D)5.11平方公尺。
- 149 (D) 數值法複丈成果依法登記後，宗地資料檔、地號界址檔、界址坐標檔等檔案，哪一種需要修正？ (A)只有宗地資料檔(B)只有地號界址檔(C)只有界址坐標檔(D)三種皆要。
- 150 (C) 建物測量係指那些項目？ (A)只有建物第一次測量(B)只有建物複丈(C)建物第一次測量與建物複丈(D)以上皆非。
- 151 (A) 下列哪一種新建建物可以申請建物第一次測量？ (A)依法令應請領使用執照之建物，有使用執照(B)依法令應請領使用執照之建物，無使用執照。(C)違建建物(D)建管前已建築完成建物，無土地登記規則第79條第3項所規定之文件者。

- 152 (D) 建物因何種情形得申請複丈? (A) 只有增建、改建 (B) 只有改建、滅失 (C) 只有分割、合併 (D) 增建、改建、滅失、分割、合併或其他標示變更。
- 153 (B) 彰化市內建物測量案件，屬於哪個機關申辦之? (A) 彰化縣鹿港地政事務所 (B) 彰化縣彰化地政事務所 (C) 彰化縣和美地政事務所 (D) 彰化縣員林地政事務所。
- 154 (C) A建物所有權人為甲，下列哪個人可以申辦A建物測量? (A) 鄰地所有權人乙 (B) 鄰地建物所有權人丙 (C) 持甲書面委託代理人丁 (D) 未有委託書之甲父親。
- 155 (D) 建物已滅失，如建物所有權人未申辦滅失，可由何人申請辦理? (A) 只有建物所在土地所有權人 (B) 只有其他權利人 (C) 只能登記機關查明後逕為辦理 (D) 以上皆可。
- 156 (A) 區分所有建物，區分所有權人得就下列事項單獨申請測量，何者正確? (A) 專有部分及所屬共有部分之權利 (B) 只有專有部分 (C) 只有所屬共有部分 (D) 以上皆不可。
- 157 (D) 建物所有權人申請建物測量時，應到場會同辦理，屆時不到場者，視為放棄測量之申請，已繳測量費如何處理? (A) 退還二分之一 (B) 全部退還 (C) 扣掉勞務支出後，退還餘額 (D) 不予退還。
- 158 (A) 登記機關受理建物測量申請案件，應予收件，經審查准予測量者，關於測量日期、時間即會同地點之排定，下列敘述何種正確? (A) 隨即排定 (B) 案件申請次日再排 (C) 交由測量員排定 (D) 之後再通知申請人測量日期。
- 159 (C) 撤回建物申請，應於測量前以何種形式向登記機關提出? (A) 電話告知測量員 (B) 口頭告知 (C) 書面告知 (D) 傳LINE告知。
- 160 (B) 登記機關受理建物測量申請案件，若發現未依規定繳納建物測量費用，應通知申請人於接到通知書之日起幾日內繳納? (A) 10 (B) 15 (C) 20 (D) 30。
- 161 (C) 下列哪一種情形應通知建物測量申請人於接到通知書之日起15日內補正? (A) 申請書或應提出之文件與規定相符 (B) 已依規定繳納建物測量費 (C) 申請人之資格不符 (D) 申請書記載之建物標示與登記簿冊相符。
- 162 (C) 申請人申請建物測量案件經通知逾期未補正而駁回，依地籍測量實施規則第266條規定，得於幾年內請求退還已繳建物測量費? (A) 5 (B) 7 (C) 10 (D) 15。
- 163 (C) 因申辦建物測量未補正而被駁回，後又重新申請建物測量，後來重新申辦需繳之規費，得予幾年內援用該次申請退還之建物測量費? (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 12。
- 164 (D) 測繪建物位置圖及平面圖，經實地測繪後註記邊長，其長度單位為何? (A) 毫米 (B) 公分 (C) 公寸 (D) 公尺。
- 165 (B) 測繪建物位置圖及平面圖，經實地測繪後註記邊長，以公尺為單位，量至下列哪個刻度為止? (A) 毫米 (B) 公分 (C) 公寸 (D) 公尺。
- 166 (A) 坐標轉換之一的四參數轉換，該四參數是指兩個平移量、一個旋轉量，以及哪一個參數? (A) 比例尺因子 (B) 變形因子 (C) 氣候因子 (D) 速率因子。
- 167 (D) 建物平面圖之比例尺，以下列哪一個為原則?如有特殊情形，得視實際需要增減之。(A) 一千分之一 (B) 六百分之一 (C) 五百分之一 (D) 一百分之一或二百分之一。
- 168 (A) 建物平面圖測繪邊界，下列哪個敘述有誤? (A) 建物以外牆內緣為界 (B) 兩建物間有牆壁區隔者，以共用牆壁之中心為界 (C) 使用執照竣工平面圖載有陽台之突出部分者，以其外緣為界，並以附屬建物辦理測量 (D) 地下層依建物使用執照竣工平面圖所載樓層面積之範圍為界。
- 169 (A) 建物之各層樓及地下室，分別測繪於平面圖上，各層樓平面圖，應註明其層次。其騎樓地平面、附屬建物與主體建物相連處應繪製何種線型? (A) 虛線 (B) 實線 (C) 粗黑實線 (D) K線
- 170 (C) 航空攝影機之選用，以配合測圖儀器為主，其鏡頭輻射畸變差應小於多少毫米? (A) 0.5 (B) 0.05 (C) 0.005 (D) 0.01。
- 171 (D) 航空攝影機之選用，以配合測圖儀器為主，所受限制下列哪個敘述正確? (A) 只限制鏡頭輻射畸變差小於0.005毫米，分解力每一毫米應多於40根線 (B) 只有限制不得使用超廣角攝影機 (C) 只限制城市及高山地區不得使用寬角攝影機 (D) 以上皆是。
- 172 (B) 航空攝影應於天氣晴朗，能見度佳之哪個時刻實施為原則? (A) 上午9時至下午1時 (B) 上午10時至下午2時 (C) 上午9時30分至下午1時30分 (D) 上午10時30分至下午2時30分。
- 173 (A) 建物之屋簷、雨遮及地下層之測繪，依使用執照轉繪者，其使用執照之取得依哪個日期前為判斷基準，而須依地籍測量實施規則第273條修正前規定辦理? (A) 民國107年1月1日 (B) 民國108年1月1日 (C) 民國107年6月1日 (D) 民國108年6月1日。
- 174 (A) 下列哪個日期取得之使用執照，可以依該執照轉繪屋簷或雨遮? (A) 民國106年10月2日 (B) 民國107年1月2日 (C) 民國107年6月5日 (D) 民國108年4月1日。
- 175 (D) 依排定時間到場辦理建物測量，發現障礙物需申請人排除者，登記機關依規定應如何作業? (A) 逕為撤銷 (B) 要求申請人撤銷 (C) 只須測量建物大概位置即可 (D) 通知申請人補正，請其清除障礙物。
- 176 (B) 法院或行政執行分署囑託登記機關辦理建物查封時，由法院或行政執行分署派員定期會同登記機關人員辦理，並於測量後由其指定人員在建物測量圖上作何行為? (A) 閱覽即可 (B) 由其指定人員簽名或蓋章 (C) 由其指定人員要求債權人簽名 (D) 閱覽後口頭告知無誤即可。
- 177 (D) 戶地航空攝影測量之作業方法有許多步驟，請就下列各項作業選取前後順序(本題未涵蓋全部步驟，所以所列步驟並不是彼此緊接作業):1. 地籍調查 2. 空中三角測量 3. 航空攝影 4. 測圖或糾正鑲嵌圖! (A) 1234 (B) 1243 (C) 2314 (D) 1324。
- 178 (B) 空中三角測量應使用幾等以上之精密航測儀器。(A)1(B)2(C)3(D)4。
- 179 (D) 界址點坐標之量測，以與空中(A)一角兩邊(B)兩角一邊(C)三邊(D)三角 測量合併實施為原則。

- 180 (C) 測得之界址坐標須展開於原圖紙上，其點為誤差應在圖上幾毫米內？(A) 0.1(B)0.15(C)0.2(D)0.4。
- 181 (B) 6.用糾正儀糾正時，對點誤差，不得超過多少毫米？(A) 0.5 (B) 1 (C) 2 (D) 3。
- 182 (D) 地籍原圖紙應使用鑲鋁片之圖紙或透明膠片，其伸縮率在溼度變化百分之二十者，平均不得超過縱百分之多少？(A) 0.02 (B) 0.04 (C) 0.06 (D) 0.08。
- 183 (A) 地籍原圖紙應使用鑲鋁片之圖紙或透明膠片，其伸縮率在溼度變化百分之二十者，平均不得超過橫百分之多少？(A) 0.025 (B) 0.035 (C) 0.045 (D) 0.055。
- 184 (A) 有關地籍圖繪製，下列何者正確？(A)地籍原圖應與鄰圖接合無誤，始得著墨(B)未確定之界址不應繪於地籍圖上(C)區界、段界、小段界重疊時，應繪製小段界圖例(D)地籍原圖著墨後，即可將鉛筆線及註記擦去。
- 185 (D) 地籍原圖互相接合，圖上之差，除因圖紙伸縮影響外；其在多少毫米以上應實地檢查並更正之？(A)0.2(B)0.15(C)0.3(D)0.4。
- 186 (C) 繪圖線一號線寬為多少毫米？(A)0.1(B)0.01(C)0.2(D)0.02。
- 187 (D) 地籍原圖之圖籍宗地之界址以何種顏色繪製？(A)紅色一號(B)紅色二號(C)黑色一號(D)黑色二號。
- 188 (A) 地籍原圖之圖廓用紅色二號線寬為多少毫米？(A)0.1(B)0.15(C)0.2(D)0.25。
- 189 (B) 地籍原圖之圖籍宗地之界址未確定點，以何種筆虛線繪製？(A)原子筆(B)鉛筆 (C)鋼珠筆(D)簽字筆。
- 190 (C) 每地段之地籍原圖於戶地測量後，按順序編定地號；其起迄以不超過幾位數為原則。(A)3(B)4(C)5(D)6。
- 191 (B) 地籍原圖之各類點號中，三角點及衛星控制點以黑色二號線繪製圖形為？(A)一圓圈(B)正三角形(C)正正方形(D)同心圓 中心加一點。
- 192 (B) 地籍原圖之各類點號中，圖根點以紅色二號線直徑多少毫米繪一圓圈？(A)1.0(B)1.5(C)2.0(D)2.5。
- 193 (D) 地籍原圖之各類點號中，精密導線點以紅色二號線繪製圖形為？(A)一圓圈(B)圓圈內加十字(C)圓圈內加一點(D)同心圓。
- 194 (B) 地籍原圖之各類點號中，都市計畫樁以紅色二號線繪製圖形為？(A)一圓圈(B)圓圈內加十字(C)圓圈內加一點(D)同心圓。
- 195 (C) 下列圖例名稱何者為段界？(A)－＋－＋－(B)－．．－．．－(C)－．－．－(D)．．．．．。
- 196 (D) 下列圖例名稱何者為小段界？(A)－＋－＋－(B)－．．－．．－(C)－．－．－(D)．．．．．。
- 197 (B) 下列圖例名稱何者為鄉（鎮）界？(A)－＋－＋－(B)－．．－．．－(C)－．－．－(D)．．．．．。
- 198 (C) 當行政區域界線與宗地界線重疊時，其如何繪製？(A)僅繪製行政區界線(B)僅繪製宗地界線(C)沿宗地界線外緣繪製，繪製行政區界線(D)兩者皆繪製。
- 199 (B) 三角點及衛星控制點之名稱，用何字體橫書於點之上方？(A)正楷體(B)仿宋體(C)標楷體(D)新細明體。
- 200 (C) 地籍原圖之各類點號中三角點及衛星控制點之名稱，用仿宋體字多少毫米橫書書寫於點之上方或右方？(A)1.0(B)2.0(C)3.0(D)4.0。
- 201 (C) 地籍原圖之各類點號中三角點及衛星控制點之名稱，用仿宋體字橫書書寫於點之？(A)上方或下方(B)左方或右方(C)上方或右方(D)下方或左方。
- 202 (B) 下列何者非地籍圖上必須之繪註？(A)接圖表(B)指北針(C)圖號(D)測量開始及完成日期。
- 203 (A) 地籍圖重測地籍調查表內，須由指界人：(A)簽名或蓋章(B)僅能蓋章(C)僅能簽名(D)需簽名以及蓋章。
- 204 (C) 實地距離10公里，在5萬分之一地圖上距離為？ (1) 15 (2) 10 (3) 20 (3) 25 公分。
- 205 (A) 申請土地鑑界，界址點位置之土地界標應由何人埋設？(A)申請人或代理人(B)測量助理(C)測量員(D)轄區地政事務所主任。
- 206 (D) 下列何種測量方法採用純解析空中三角測量法、類比儀器航帶空中三角測量法或獨立像對空中三角測量法施行之？(A)精密導線測量(B)閉合導線測量(C)都市計畫樁測量(D)空中三角測量。
- 207 (C) 何種點位坐標之量測，以與空中三角測量合併實施為原則？(A)精密導線點(B)圖根點(C)界址點(D)補助點。
- 208 (D) 地籍原圖互相接合，圖上之差，除因圖紙伸縮影響外；其在0.4毫米以上，應如何處理？(A)依原圖位置不變(B)依原圖強制接合(C)依原圖差值平均接合(D)實地檢查並更正。
- 209 (D) 甲有1塊土地面積為2586.79平方公尺，乙向甲購買土地時以坪計算，則該地合計多少坪？(A)785.5(B)784.5(C)783.5(D)782.5。
- 210 (C) 行政區域界、段界或小段界界線重疊時，繪其上級界線；其與何種界線重疊時，則沿宗地界線外緣繪製之？(A)道路線(B)江河線(C)宗地線(D)溝渠線。
- 211 (B) 何種點位之名稱，用三毫米之仿宋體橫書於點之上方或右方？(A)三角點(B)三角點及衛星控制點(C)衛星控制點(D)圖根點。
- 212 (C) 何種測量採直接水準測量或三角高程測量方法辦理之。(A)等高線測量(B)地形測量(C)高程控制測量(D)地籍測量。
- 213 (D) 下列為空中三角測量(A)採純解析空中三角測量法(B)類比儀器航帶空中三角測量法(C)獨立像對空中三角測量法(D)以上皆是 施行之。
- 214 (D) 地籍原圖描繪之各類點，下列何者為非？(A)精密導線點紅色二號線同心圓(B)圖根點紅色二號線一圓圈(C)都市計畫樁紅色二號線圓圈內加十字(D)補助點紅色二號線正三角形內加一黑點。
- 215 (D) 繪製地籍圖之界線，以下何者為非？(A)國界(B)行政區域界(C)段界(D)道路界。
- 216 (A) 地理資訊系統已成政府各機關及工商企業用來協助管理與決策之工具，下列何者非其主要應用？(A)財務統計與市場分析(B)自然資源管理(C)地籍資料的現代化(D)各項設施選位與管理。
- 217 (A) 申辦分割時，申請人未能埋設界標一併申請確定分割或調整後界址點者，需加繳每界址點施測費用 (A)200(B)400(C)600(D)800元。

- 218 (D) 地政事務所受理權利人依據法院判決確定書籍何種圖籍辦理相關位置測量?(A)平面圖(B)複丈圖(C)地籍圖(D)鑑測書圖。
- 219 (C) 土地所有權人辦理何種案件免於複丈圖認章?(A)鑑界(B)土地分割(C)土地合併(D)建物第一次測量。
- 220 (A) 甲有一筆土地登記面積為3692.55平方公尺，換算為多少坪?(A)1117.0(B)1117.1(C)1116.8(D)1116.7。
- 221 (C) 甲有一筆特定農業區農牧用地持分全部，土地登記面積為13692.55平方公尺，因未提供興建農舍則最多可分割多少筆土地?(A)3筆(B)4筆(C)5筆(D)6筆。
- 222 (A) 依農業發展條例規定，耕地之定義並不包括下列何種使用分區之農牧用地在內?(A)鄉村區 (B)森林區 (C)特定農業區 (D)山坡地保育區
- 223 (C) 對於土地鑑界結果有疑義，可申請再鑑界，其申請人資格為原土地申請人及何人?(A)抵押權人(B)承租人(C)鄰地所有權人(D)土地使用者。
- 224 (D) 田中鎮00段1305地號土地為1/600地籍圖，其圖面寬度為3.16公分則實地為多少公尺?(A)18.66(B)18.76(C)18.86(D)18.96。
- 225 (C) 住宅區建物辦理建物第一次登記後，欲辦理建物分割，其分割後一建物保留原建號外，另一建物建號如何編列?(A)依原建號續編(B)依原建號編之號(C)最後一建號續編(D)以上皆是。
- 226 (B) 公職人員利益衝突迴避法公職人員之「關係人」中含血親及姻親之(A)一等親(B)二等親(C)三等親(D)四等親 之家屬。
- 227 (D) 甲以30公尺之鋼捲尺，量得之距離為143.62公尺，其鋼卷尺與標準尺之相比實際長度為30.002公尺，則該段實際距離為多少?(A)143.60(B)143.61(C)143.62(D)143.63。
- 228 (C) 在各種測量方式中，以何種方式測得精度最高?(A)前方交會(B)後方交會(C)導線測量(D)自由測站。
- 229 (A) 未涉及標示變更登記，為何種土地複丈?(A)土地鑑界(B)土地分割(C)土地合併(D)土地浮覆。
- 230 (B) 地籍圖地號標示是以多少毫米阿拉伯數字註記之?(A)1毫米 (B)1.5毫米 (C)2毫米 (D)2.5毫米。
- 231 (D) 地籍圖比例尺採文字表示者是以五毫米何體字，書於圖廓外下端中間 (A)正宋體 (B)標楷體 (C)新明細體 (D)仿宋體。
- 232 (B) 地籍原圖著墨後，原鉛筆線及註記 (A)可擦去 (B)不得擦去 (C)可加深線型及註記 (D)以上皆非。
- 233 (A) 戶地航空攝影測量，有何圖調繪者，應就調繪完成之圖上著墨 (A)藍圖 (B)像片圖 (C)正攝影像圖 (D)彩色正射影像圖。
- 234 (B) 宗地分屬二以上圖幅時，其最大部分應以何色註記地號，其他部分以何色註記之 (A)紅色、黑色 (B)黑色、紅色 (C)黑色、藍色 (D)紅色、藍色。
- 235 (D) 地籍原圖圖廓外，應繪註下列各款，何者為非：(A)縱二公分、橫二點五公分之接圖表 (B)圖號 (C)行政區域名稱 (D)比例尺。
- 236 (A) 地籍圖重測區採數值法測量計算面積者以下列何者計算之 (A)界址點坐標計算 (B)實量距離 (C)圖上量距 (D)電子求積儀測算。
- 237 (D) 以圖解法測量計算面積者以下列何者為非 (A)電子求積儀測算 (B)實量距離 (C)坐標讀取儀 (D)界址點坐標計算。
- 238 (B) 圖解法測量是以實量距離及圖上量距計算面積，至少應由幾人計算，並取其平均值 (A)一人計算兩次 (B)二人分別計算 (C)三人分別計算 (D)二人分別計算兩次。
- 239 (C) 一宗土地面積計算，是以何為單位 (A)公頃 (B)甲 (C)平方公尺 (D)分。
- 240 (A) 地籍圖以數值法測量計算面積以平方公尺為單位者，以下列何者正確 (A)採四捨五入法計算至小數點以下第二位為止 (B)採四捨五入法計算至小數點以下第一位為止 (C)有特殊情形者，得採四捨五入法計算至平方公尺為止 (D)以上皆非。
- 241 (A) 每幅之圖紙伸縮誤差與求積誤差，應依各宗地面積何者配賦之 (A)大小比例 (B)長寬比例 (C)伸縮比例 (D)誤差比例。
- 242 (B) 每幅之圖紙求積誤差不得超過下列何者之限制 (ΔF 為求積誤差，F為總面積，均以平方公尺為單位) (A) $\Delta F = 0.1\sqrt{F} + 0.0003F$ (B) $\Delta F = 0.2\sqrt{F} + 0.0003F$ (C) $\Delta F = 0.1\sqrt{F} + 0.0002F$ (D) $\Delta F = 0.2\sqrt{F} + 0.0002F$ 。
- 243 (C) 一宗地分屬二以上圖幅時，其面積應就 (A)接合後計算 (B)分別計算並誤差配賦後再合併之 (C)各部分計算後再合併之 (D)接合後並誤差配賦後計算。
- 244 (D) 宗地計算面積完竣後，應記入面積計算表其保存期間為 (A)5年 (B)15年 (C)20年 (D)永久保存。
- 245 (C) 圖解區宗地以坐標讀取儀計算面積時，其面積較差應不得大於多少 (A) $0.0001 M \sqrt{F}$ (B) $0.0002 M \sqrt{F}$ (C) $0.0003 M \sqrt{F}$ (D) $0.0005 M \sqrt{F}$ 。(M 為圖比例尺之分母，F 為以平方公尺為單位所計算之面積)，並取其平均值。
- 246 (B) 圖解區宗地以坐標讀取儀計算面積時，於量取各界址點坐標時，每點連續二次，其較差不得超過圖上 (A)零點一毫米 (B)零點二毫米 (C)零點三毫米 (D)零點五毫米。
- 247 (C) 圖解區宗地以坐標讀取儀計算面積時，其面積較差應不得大於 $0.0003 M \sqrt{F}$ (M 為圖比例尺之分母，F 為以平方公尺為單位所計算之面積) 其面積較差超過限制時，應 (A)平均配賦 (B)取用誤差範圍內之數值 (C)重新計算 (D)以上皆非。
- 248 (A) 地籍圖上量距法計算面積所用之邊長，應以實量距離為原則，如依圖上量距，應量至 (A)毫米下一位 (B)毫米下二位 (C)毫米下三位 (D)毫米整數位。

- 249 (C) 依地籍測量實施規則規定，地籍圖上量距法計算面積，其宗地二次計算之較差適用 (A) 第一百五十一條之規定 (B) 第一百五十三條之規定 (C) 第一百五十七條之規定 (D) 以上皆非。並取其平均值。
- 250 (C) 依地籍測量實施規則規定，電子求積儀測算二次面積之較差，適用 (A) 第一百五十一條之規定 (B) 第一百五十三條之規定 (C) 第一百五十七條之規定 (D) 以上皆非。
- 251 (D) 依地籍測量實施規則規定，製圖種類以下何者正確：(A) 地籍圖 (B) 地籍公告圖 (C) 其他 (D) 以上皆是。
- 252 (D) 依地籍測量實施規則規定，製圖種類以下何者正確：(A) 地段圖 (B) 鄉(鎮、市、區)一覽圖 (C) 其他 (D) 以上皆是。
- 253 (D) 依地籍測量實施規則規定，製圖種類以下何者正確：(A) 地段圖 (B) 直轄市、縣(市)一覽圖 (C) 其他 (D) 以上皆是。
- 254 (A) 依地籍測量實施規則162條規定，製圖應用之各種線號、符號及註記，適用下列何者正確 (A) 第一百三十五條、第一百三十九條、第一百四十條、第一百四十三條、第一百四十四條及第一百四十八條之規定 (B) 第一百三十五條、第一百三十九條、第一百四十條、第一百四十三條 (C) 第一百三十五條、第一百三十九條、第一百四十條 (D) 第一百三十五條、第一百三十九條、第一百四十條。
- 255 (C) 直轄市、縣(市)及鄉(鎮、市、區)一覽圖所用圖式，除地籍測量實施規則第162條規定外，應採用 (A) 鄉(鎮、市、區)機關 (B) 直轄市、縣(市)(市)機關 (C) 中央主管機關 (D) 以上皆是。之地形圖圖式及其解說。
- 256 (D) 圖解法地籍圖數值化之步驟何者正確：(A) 圖籍資料清理及整飾。(B) 數值化建檔 (C) 面積計算 (D) 以上皆是。
- 257 (A) 圖解法地籍圖數值化成果，因原地籍圖破損、折皺或圖紙伸縮，致圖幅接合有困難者，得實施 (A) 圖幅整合 (B) 數值化建檔 (C) 面積計算 (D) 以上皆是。
- 258 (A) 地籍圖圖幅整合之步驟如下：1、加密控制測量。2、圖根測。3、現況測量。4、套圖分析。5、坐標轉換。6、成果檢核。7、成果管理，何者正確? (A) 1234567 (B) 23456 (C) 34567 (D) 234567。
- 259 (B) 地籍圖圖幅整合步驟之座標轉換是依 (A) 縣市政府 (B) 國土測繪法之中央主管機關 (C) 依各地政事務自行施測結果 (D) 以上皆非。公告之測量基準及參考系統實施。
- 260 (B) 圖解法地籍圖數值化及圖幅整合方式，依 (A) 縣市政府 (B) 中央主管機關 (C) 依各地政事務 (D) 以上皆非。所定之作業手冊為之。
- 261 (D) 圖解法之地籍圖應依地籍原圖 (A) 1/500 (B) 1/1000 (C) 1/1200 (D) 同一比例尺 複製之。
- 262 (B) 圖解法之地籍藍曬底圖應依下列何者之同一比例尺複製? (A) 地籍圖 (B) 地籍原圖 (C) 地籍圖謄本 (D) 手繪地籍圖
- 263 (C) 圖解法之地籍藍曬底圖應依地籍原圖同一比例尺複製，以標準圖廓坐標 (A) 二幅 (B) 三幅 (C) 四幅 (D) 五幅 接合為一幅。
- 264 (D) 圖解法之地籍藍曬底圖可視需要縮製，如地籍原圖為五百分之一者，縮至為 (A) 一千分之一 (B) 一千五百分之一 (C) 二千分之一 (D) 二千五百分之一。
- 265 (B) 圖解法之地籍藍曬底圖可視需要縮製，如地籍原圖為一千分之一者，縮至為 (A) 二千五百分之一 (B) 五千分之一 (C) 一萬分之一 (D) 二萬千分之一。
- 266 (C) 地籍公告圖應依下列何者複製 (A) 地籍圖 (B) 地籍原圖 (C) 地籍藍曬底圖 (D) 地籍圖謄本。
- 267 (D) 下列何者應依地籍藍曬底圖複製 (A) 地籍圖 (B) 地籍原圖 (C) 地籍藍曬底圖 (D) 地籍公告圖。
- 268 (B) 段接續一覽圖應依下列何者縮製? (A) 地籍圖 (B) 地籍原圖 (C) 地籍圖謄本 (D) 地籍藍曬底圖。
- 269 (D) 段接續一覽圖繪註內容不包括 (A) 地籍圖標準圖廓 (B) 坐標 (C) 圖號 (D) 圖根點
- 270 (A) 有關段接續一覽圖之比例尺敘述何者為是? (A) 地籍原圖五百分之一者，縮製為五千分之一 (B) 地籍原圖五百分之一者，縮製為一萬分之一 (C) 地籍原圖五百分之一者，縮製為二千分之一 (D) 地籍原圖五百分之一者，縮製為三千分之一。
- 271 (D) 有關段接續一覽圖之敘述何者為非? (A) 上方註記直轄市縣(市)鄉(鎮、市、區)段地籍圖接續一覽圖 (B) 下方註記比例尺 (C) 右側註記圖幅編號 (D) 左側註記測量人員姓名。
- 272 (A) 有關段接續一覽圖之敘述，下列何者正確? 1. 上方註記直轄市縣(市)鄉(鎮、市、區)段地籍圖接續一覽圖。2. 左側測量人員姓名。3. 下方註記比例尺。4. 右側註記圖幅編號。5. 左側註記測量日期。6. 左上方圖幅表。
(A) 1345 (B) 1234 (C) 1256 (D) 1356
- 273 (D) 有關段接續一覽圖之敘述何者為是? (A) 左上方圖幅表 (B) 右側註記測量日期 (C) 左側測量人員姓名 (D) 下方註記比例尺
- 274 (D) 地段圖應繪明內容有本號地之地籍線及相鄰 (A) 土地地號 (B) 土地所有權人 (C) 土地使用情形 (D) 土地界址。
- 275 (A) 地段圖應繪明內容有本號地之 (A) 地籍線 (B) 土地所有權人 (C) 土地使用情形 (D) 經界物，以及相鄰土地界址。
- 276 (C) 倘土地所有權人擁有3筆土地，則應發給該所有權人幾張地段圖? (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- 277 (B) 地段圖發給對象為? (A) 申請者 (B) 土地所有權人 (C) 抵押權利人 (D) 耕作權人
- 278 (A) 宗地過大之地段圖發給方式，得以能確認其土地坐落之該宗地附近之 (A) 地籍圖 (B) 地籍正圖 (C) 地籍副圖 (D) 地籍原圖影印發給之。
- 279 (C) 地段圖各宗地過大或過小時，得按 (A) 地籍公告圖 (B) 地籍 (C) 原圖 (D) 段接續一覽圖 比例尺酌量放大或縮小，另行繪圖。
- 280 (B) 鄉(鎮、市、區)一覽圖應依下列何者縮製? (A) 地籍圖 (B) 地籍原圖 (C) 段接續一覽圖 (D) 地段圖。
- 281 (D) 鄉(鎮、市、區)一覽圖的繪註內容有 1. 基本控制點。2. 段界。3. 村里位置名稱。4. 河流。5. 渠塘。6. 道路
(A) 2346 (B) 23456 (C) 23456 (D) 123456
- 282 (D) 鄉(鎮、市、區)一覽圖之比例尺為何? (A) 五千分之一 (B) 一萬五千分之一 (C) 二萬分之一 (D) 二萬五千分之一

- 283 (D) 鄉(鎮、市、區)一覽圖應與下列何者精密拼接?(A)直轄市、縣(市)一覽圖(B)地段圖(C)段接續一覽圖(D)鄰鄉(鎮、市、區)。
- 284 (A) 鄉(鎮、市、區)一覽圖圖幅註記內容有：1.上方註記某鄉(鎮、市、區)一覽圖。2.下方書原圖若干幅。3.左側註記測量日期。4.右側註記圖幅編號(A)12(B)13(C)14(D)34
- 285 (A) 鄉(鎮、市、區)一覽圖鄰接之名稱有：1.省(市)。2.縣(市)。3.鄉(鎮、市、區)。4.村(里)(A)123(B)124(C)1234(D)234。
- 286 (A) 直轄市、縣(市)一覽圖應繪內容有：1.縣(市)鄉(鎮、市、區)界線。2.道路。3.河流。4.湖海。5.池渠。6.城鎮村落之位置。7.參照地形圖補繪地形概況。(A)1234567(B)123456(C)23456(D)234567
- 287 (A) 直轄市、縣(市)一覽圖，應依下列何者縮製?(A)鄉(鎮、市、區)一覽圖(B)地段圖(C)地籍公告圖(D)地籍原圖。
- 288 (D) 直轄市、縣(市)一覽圖圖幅註記內容有1.上方註記某鄉(鎮、市、區)一覽圖。2.下方書原圖若干幅。3.上方書某直轄市、縣(市)一覽圖。4.下方註記圖幅編號(A)13(B)14(C)12(D)23
- 289 (D) 數值地籍測量之製圖，依(A)測區範圍(B)宗地資料(C)界址坐標(D)基本資料檔 按所需比例尺，以自動繪圖儀直接繪製之。
- 290 (C) 數值地籍測量之製圖，依基本資料檔按(A)測區範圍(B)宗地資料(C)所需比例尺(D)測區型態 以自動繪圖儀直接繪製之。
- 291 (B) 數值地籍測量之製圖，依基本資料檔按所需比例尺，以(A)繪圖程式(B)自動繪圖儀(C)Autocad(D)人工 直接繪製。
- 292 (C) 數值地籍測量之製圖，以(A)繪圖程式(B)Autocad(C)電腦(D)人工 繪製者，其地籍圖廓及宗地界線以黑色實線繪製，未確定之界線界址，暫以黑色虛線繪製。
- 293 (A) 數值地籍測量之製圖，以電腦繪製者，其1.地籍圖廓。2.宗地界線。3.河流。4.道路(A)12(B)123(C)1234(D)234 以黑色實線繪製。
- 294 (C) 數值地籍測量之製圖，以電腦繪製者，其地籍圖廓及宗地界線以(A)紅色實線(B)黑色虛線(C)黑色實線(D)紅色虛線繪製。
- 295 (B) 數值地籍測量之製圖，以電腦繪製者，其未確定之界線界址暫以(A)紅色實線(B)黑色虛線(C)黑色實線(D)紅色虛線繪製。
- 296 (C) 重新實施地籍測量的原因為地籍原圖1.破損。2.滅失。3.比例尺變更。4.其他重大原因。5.地籍誤謬。(A)123(B)1245(C)1234(D)2345
- 297 (A) 地籍圖重測辦理程序?(A)劃定重測地區、地籍調查、地籍測量、成果檢核、異動整理及造冊、繪製公告圖、公告通知、異議處理、土地標示變更登記、複(繪)製地籍圖。(B)劃定重測地區、地籍測量、地籍調查、成果檢核、異動整理及造冊、繪製公告圖、公告通知、異議處理、土地標示變更登記、複(繪)製地籍圖。(C)劃定重測地區、地籍調查、地籍測量、成果檢核、異動整理及造冊、公告通知、繪製公告圖、異議處理、土地標示變更登記、複(繪)製地籍圖。(D)劃定重測地區、地籍調查、地籍測量、成果檢核、異動整理及造冊、繪製公告圖、公告通知、異議處理、複(繪)製地籍圖、土地標示變更登記。
- 298 (D) 劃定重測地區、地籍調查、地籍測量、成果檢核、異動整理及造冊、繪製公告圖、公告通知、異議處理、土地標示變更登記、複(繪)製地籍圖。為下列何者的辦理程序(A)區段徵收(B)市地重劃(C)農地重劃(D)地籍圖重測
- 299 (C) 地籍圖重測實施單位為(A)鄉(鎮、市、區)(B)村(里)(C)段(D)小段
- 300 (B) 地籍圖重測得以1.河流。2.道路。3.鐵路。4.分水嶺。5.地籍線，劃定重測區域(A)123(B)1234(C)12345(D)2345
- 301 (D) 直轄市、縣(市)重測地區勘定規定何者為是?(A)由中央主管機關勘定(B)由直轄市、縣(市)主管機關勘定(C)由轄管地政機關勘定(D)由中央主管機關會同直轄市、縣(市)主管機關勘定
- 302 (D) 重測地區勘定後，重測地區之範圍公布應由(A)鄉(鎮、市、區)公所(B)縣(市)長(C)地政事務所(D)直轄市或縣(市)主管機關 在土地所在地之鄉(鎮、市、區)公所及適當處所公布。
- 303 (B) 地籍圖重測發現之未登記土地測量編號後，應辦理(A)土地測量(B)土地第一次登記(C)土地鑑界(D)實地測定界址
- 304 (D) 地籍圖重測時發現未經登記之土地，應另設(A)土地調查表(B)土地登記簿(C)地籍測量卡(D)地籍調查表
- 305 (A) 地籍圖重測時發現未經登記之土地時，其地籍調查表應記明四至、鄰地地號、(A)使用現況(B)使用地類別(C)使用分區(D)使用歷程 及其他有關事項。
- 306 (D) 辦理地籍圖重測時，應先檢測相關點位，下列何者正確?(A)基本控制點(B)加密控制點(C)圖根點及有關之測量標(D)以上皆是。
- 307 (A) 都市計畫範圍內，辦理地籍圖重測時，哪個單位應先檢測都市計畫樁位置(A)主管都市計畫機關(B)縣市政府(C)辦理地籍圖重測業務機關(D)總統府或監察院。
- 308 (A) 辦理地籍圖重測時，地籍調查時未到場指界之土地所有權人，欲補辦地籍調查應如何?(A)戶地測量時補辦(B)不得補辦，依土地法第46條規定逕行施測(C)於公告期間異議(D)土地所有權人逕往重測主辦機關辦理。
- 309 (C) 辦理地籍圖重測時，界址曲折之土地符合條件下得否由重測主辦機關辦理截彎取直?(A)應向轄區內地政事務所申請(B)應於重測公告後方可辦理(C)得辦理(D)以上皆非。
- 310 (D) 關於地籍圖重測時截彎取直，以下何者正確(A)土地使用性質相同者為限(B)設定有他項權利者，應經他項權利人之同意(C)設定之他項權利內容完全一致者，無須他項權利人之同意(D)以上皆是。
- 311 (B) 關於土地所有權人於地籍圖重測辦理地籍調查時申請合併，下列敘述何者正確?(A)同一所有權人二宗以上之土地，皆可辦理合併(B)土地使用性質相同之同地段內相鄰土地，且屬同一所有權人者(C)土地所有權人於地籍調查時不得申請土地合併(D)以上皆非。

- 312 (C) 地籍調查時申請合併，需經他項權利人同意嗎？下列敘述何者為宜？(A) 需要 (B) 不需要 (C) 需要，但是他項權利內容完全一致者不在此限 (D) 不得辦理合併。
- 313 (D) 辦理地籍圖重測時，私有土地毗鄰未登記土地，毗鄰之經界線可以指界嗎？(A) 可以，以私有土地指界施測 (B) 不可以 (C) 視土地分區決定 (D) 私有土地指認之界址未占用未登記土地者，以其指認之界址施測，占用未登記土地者逕行施測。
- 314 (B) 地籍圖重測後之地號，要如何編列地號？(A) 依重測前地號編列 (B) 重新編訂地號 (C) 依面積順序重新編列地號 (D) 由土地所有權人決定地號。
- 315 (D) 於重測期間，甚麼情形，應補辦地籍調查及訂正相關圖表，以下何者正確？(A) 申請土地標示變更登記經登記完畢者土地界址經調處，而其結果與原測量結果不符者 (B) 土地界址經調處或判決確定，而其結果與原測量結果不符者 (C) 土地界址經判決確定，而其結果與原測量結果不符者 (D) 以上皆是。
- 316 (B) 因重測界址爭議未解決之土地，得申請土地分割、合併、鑑界、界址調整或調整地形等複丈業務嗎？下列敘述何者正確？(A) 可以，尚無限制 (B) 可以，僅就其未涉及界址爭議部分 (C) 不可以，無爭議時方可申請 (D) 可以，需由國土測繪中心派員複丈。
- 317 (A) 地籍原圖整理及面積計算完竣後，應分別實施檢查嗎？(A) 應該 (B) 不用 (C) 應由土地所有權人公告檢查 (D) 以上皆非。
- 318 (B) 地籍圖重測結果，哪個單位應視實際情形，依據面積計算表編造清冊？(A) 內政部國土測繪中心 (B) 直轄市、縣(市) 主管機關 (C) 重測轄區戶政事務所 (D) 無需編造。
- 319 (C) 地籍圖重測結果編造之清冊，何者包括新舊地號及面積對照表？(A) 段區域調整清冊 (B) 合併清冊 (C) 重測結果清冊 (D) 未登記土地清冊。
- 320 (B) 地籍圖重測結果依據面積計算表編造下列清冊：段區域調整清冊、合併清冊、重測結果清冊、未登記土地清冊，上開各項清冊應編造幾份？(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5。
- 321 (D) 地籍圖重測結果編造之清冊功用為何？(A) 存查 (B) 供公告閱覽之用 (C) 供登記之用 (D) 以上皆是。
- 322 (C) 地籍圖重測結果公告時，直轄市或縣(市) 主管機關應以展覽方式公告，展覽資料以下何者為非 (A) 地籍公告圖 (B) 未登記土地清冊 (C) 重測區內鑑界資料 (D) 地籍調查表。
- 323 (B) 地籍圖重測結果公告時，直轄市或縣(市) 主管機關應以展覽方式公告多少日？(A) 15日 (B) 30日 (C) 45日 (D) 60日。
- 324 (A) 地籍圖重測結果公告時，直轄市或縣(市) 主管機關應以展覽方式公告，並何種方式通知土地所有權人。？(A) 書面通知 (B) 公佈於重測區轄管鄉(鎮) 公所 (C) 電話及簡訊通知 (D) 重測區內廣播通知。
- 325 (A) 重測公告期滿，土地所有權人無異議者，直轄市或縣(市) 主管機關，可以據以辦理土地標示變更登記嗎？(A) 可以 (B) 需公佈於重測區轄管鄉(鎮) 公所15日並無異議者始得辦理 (C) 需再取得土地所有權人同意書追認始得辦理 (D) 以上皆是。
- 326 (D) 重測公告期滿，直轄市或縣(市) 主管機關，辦理土地標示變更登記後，需通知土地所有權人限期申請換發書狀嗎？(A) 不需要，土地所有權人得自行至轄管地政事務所或跨所領取 (B) 需要，應電話通知 (C) 不需要，登記後由承辦單位寄發土地所有權人 (D) 以上皆非。
- 327 (C) 重測結果公告期間，土地所有權人申請土地分割、合併複丈、土地所有權移轉登記，下列何者為真？(A) 需補辦地籍調查 (B) 皆應俟重測成果公告確定後受理 (C) 檢具同意書同意以重測成果公告確定之結果為準者，得予受理 (D) 僅可辦理土地所有權移轉登記，其他不可辦理。
- 328 (D) 土地所有權人認為重測結果有錯誤，得於公告期間內，以書面向直轄市或縣(市) 主管機關提出異議，並申請複丈，其資格為何？(A) 無特別限制 (B) 未於調查表中認章者方可申請 (C) 協助指界時未到場者方可申請 (D) 依規定設立界標或到場指界者方可申請。
- 329 (A) 異議複丈結果無誤者，是否依重測結果辦理土地標示變更登記？(A) 是 (B) 是，其已繳之複丈費予以退還 (C) 否，需再公告15天，其已繳之複丈費予以退還 (D) 否，需再公告15天，其已繳之複丈費不予退還。
- 330 (C) 異議複丈業務，得由主管機關委任哪個機關辦理之？(A) 內政部國土測繪中心 (B) 直轄市或縣(市) 政府 (C) 重測區所屬登記機關 (D) 民間測量公司。
- 331 (C) 重測期間發生界址爭議尚未解決之土地，可以申請所有權移轉或其他權利設定登記者嗎？(A) 不可以，界址爭議解決後方可辦理 (B) 可以，尚無限制 (C) 可以，應由權利關係人出具切結書敘明於界址確定後，其面積與原登記面積不符時，同意由地政機關逕為更正 (D) 可以，應由權利關係人出具切結書敘明，其面積與原登記面積不符時，由司法機關裁決結果逕為更正。
- 332 (A) 重測公告確定之土地，登記機關可以受理申請依重測前地籍圖辦理複丈嗎？(A) 不得受理 (B) 可以，尚無限制 (C) 可以，應由申請人出具同意書 (D) 可以，應由鄰地關係人出具同意書。
- 333 (A) 建築改良物之基地標示，因實施地籍圖重測而變更者，直轄市或縣(市) 主管機關得否辦理建物基地標示變更登記？(A) 可以，得查明逕為辦理 (B) 可以，應由權利關係人出具同意書 (C) 不可以，應由權利關係人申請 (D) 以上皆非。
- 334 (D) 直轄市或縣(市) 主管機關保管之土地及建築改良物有關簿冊圖卡等，應如何處置？(A) 應保留原資料供存查，不得異動 (B) 僅得依地籍圖重測結果辦理重繕 (C) 僅得依地籍圖重測結果辦理訂正 (D) 以上皆非。
- 335 (C) 地籍圖重測結果公告，以展覽方式公告的時間有無包含週六及週日？(A) 週日為休息日 (B) 僅周六 (C) 包含週六及週日 (D) 不包含。

- 336 (D) 地籍圖重測結果公告，以展覽方式公告的時間為當日的幾時到幾時？(A) 8:00~16:00 共8小時 (B) 8:00~12:00 共4小時 (C) 9:00~17:00 共8小時 (D) 所屬登記機關上班時間至下班時間。
- 337 (C) 關於土地複丈申請原因，下列何者為非？(A) 浮覆 (B) 坍沒 (C) 滅失 (D) 鑑界。
- 338 (A) 界址調整只有界址曲折才可以辦理嗎？(A) 是 (B) 否，可依申請人意願調整 (C) 否，需以現況調整 (D) 以上皆是。
- 339 (D) 宗地之部分除了設定地上權還有設定何種他項權利得申請複丈，以下何者為非？(A) 農育權 (B) 不動產役權 (C) 典權 (D) 抵押權。
- 340 (B) 主張時效完成，申請時效取得所有權外，還有申請何種時效取得權利，以下那些是錯的 (A) 地上權 (B) 典權 (C) 農育權 (D) 不動產役權。
- 341 (D) 申請複丈，由土地所有權人或管理人向哪個機關申請？(A) 直轄市或縣(市)政府 (B) 鄉(鎮)公所 (C) 土地所在地戶政事務所 (D) 土地所在地登記機關。
- 342 (A) 因承租土地經界不明者申請複丈，下列何者為真？(A) 由承租人會同土地所有權人或管理人申請 (B) 由承租人申請 (C) 稅捐機關發文請承租人申請 (D) 以上皆非。
- 343 (D) 宗地之部分擬設定何種權利，應由擬設定各該權利人會同土地所有權人或管理人申請複丈？(A) 地上權 (B) 農育權 (C) 不動產役權或典權者 (D) 以上皆是。
- 344 (A) 申請複丈，得以何種方式委託代理人為之？(A) 書面委託 (B) 口頭委託 (C) 信託委託 (D) 無需委託，合格地政士得直接申請。
- 345 (D) 登記機關應備下列文件，辦理複丈，下列哪個是錯的？(A) 土地複丈申請書 (B) 分號管理簿 (C) 土地複丈結果通知書 (D) 土地使用分區證明。
- 346 (B) 登記機關應備下列文件，辦理複丈，下列哪個是對的？(A) 土地使用分區證明 (B) 他項權利位置圖 (C) 農業用地無套繪證明 (D) 以上皆是。
- 347 (B) 申請鑑界時，應填具土地複丈申請書，並檢附權利書狀或其他足資證明文件，以下何者為必要？(A) 權利書狀 (B) 身分證明文件 (C) 地籍圖 (D) 以上皆是。
- 348 (A) 因時效完成所為之登記請求者申請複丈，申請人應提出文件，下列何者正確？(A) 占有土地四鄰證明 (B) 戶籍證明 (C) 國有財產署核准占有函文 (D) 以上皆非。
- 349 (A) 申請複丈需繳納土地複丈費嗎？(A) 需要 (B) 需要，但土地所有權人得免繳 (C) 持繳稅證明者不需要 (D) 隨喜繳納。
- 350 (C) 小明有一塊土地120平方公尺，共3個界址點，想申請鑑界，需繳納規費新臺幣多少元？(A) 2500 (B) 3000 (C) 3500 (D) 4000
- 351 (B) 宗地位置不明勘查費，每筆地號需繳納規費新臺幣多少元？(A) 400 (B) 500 (C) 600 (D) 800。
- 352 (A) 土地合併需要繳納複丈費多少錢？(A) 不用錢 (B) 400元 (C) 800元 (D) 4000元。
- 353 (D) 依地籍測量實施規則第210條規定，土地界標應由何人埋設？(A)測量人員(B)地政士(C)測量助理(D)申請人。
- 354 (D) 下列敘述何者有誤？(A)原定複丈日期，因風雨或其他事故，致不能實施複丈時，登記機關應分別通知申請人及關係人改期複丈。(B)申請人於複丈時，應到場會同辦理；申請人屆時不到場或不依規定埋設界標者，視為放棄複丈之申請，已繳土地複丈費不予退還。(C)鑑界時，指鑑界界址之鄰地所有權人；鄰地為公寓大廈之基地者，指公寓大廈管理委員會；於主張時效取得地上權、農育權或不動產役權時，指所有權人。(D)關係人屆時不到場者，不得逕行複丈。
- 355 (B) 撤回複丈之申請，應於複丈前以書面向登記機關提出。但如有需通知關係人之案件應於原定複丈日期幾日內為之？(A)2日(B)3日(C)4日(D)5日。
- 356 (B) 辦理土地複丈，地政事務所派員現場測量時，發現有障礙物無法施測，需申請人排除者，應如何辦理？(A)駁回(B)通知補正(C)撤銷(D)暫時擱置。
- 357 (B) 複丈案件，發現申請書或提出之文件與規定不符，審查結果以(A)合於複丈(B)通知補正(C)駁回(D)退還複丈費 方式處理。
- 358 (B) 下列那一項複丈案件經審查，應通知申請人補正？(A)不屬受理地政事務所管轄者(B)未依規定繳納土地複丈費者(C)依法不應受理者(D)有礙查封效力之虞者。
- 359 (D) 下列那一事項受理複丈申請案件，應以書面敘明法令依據或理由駁回之？甲.不屬受理登記機關管轄。乙.依法不應受理。丙.逾期未補正或未依補正事項完全補正。(A)甲(B)甲、乙(C)乙、丙(D)甲、乙、丙。
- 360 (D) 申請人申請複丈案件，得於幾年內請求退還複丈規費？(A)五年(B)七年 (C)八年 (D)十年。
- 361 (B) 土地複丈辦理調整地形或主張時效取得所有權複丈者，應辦理地籍調查，界址應由申請人當場認定，並簽名及蓋章，如未於當場簽名或蓋章者，得於幾日內至登記機關補簽名或蓋章？(A)二天(B)三天 (C)四天 (D)五天。
- 362 (D) 受理土地複丈案件，除各級法院、檢察機關或行政執行分署囑託並定明期限辦理者，應依囑託期限辦竣，應於收件日起幾日內辦竣？(A)十二天(B)十三天(C)十四天 (D)十五天。
- 363 (A) 辦理數值法複丈時，測量人員毋需準備下列哪一項資料？(A)竣工平面圖(B)土地面積(C)參考圖(D)地籍調查表。
- 364 (C) 圖解法鑑界土地複丈圖之調製，下列敘述何者錯誤？(A)土地複丈圖調製後，應經核對地籍圖、原有土地複丈圖及地籍調查表無誤後，始得辦理複丈(B)土地複丈圖應按申請案件逐次調製，不得重複使用(C)調製複丈圖應用不低於200磅原圖紙，並由測量員親自辦理 (D)依圖解法數值化成果調製土地複丈圖時，得視需要放大比例尺，其複丈結果之誤差，限制依原比例尺為準。
- 365 (B) 辦理土地複丈作業時，因地區廣大必須補測圖根點者，其圖根測量採用之測量方法，以何者優先實施？(A)精密導線測量(B)衛星定位測量及導線測量(C)自由測站法(D)交會測量。

- 366 (D) 複丈時下列敘述何者正確?(A)各宗土地之毗鄰土地界址一併檢測(B)必要時要擴大其檢測範圍(C)要調閱附近土地有無鑑界紀錄資料(D)以上皆是。
- 367 (D) 鑑界複丈，下列敘述何者有誤?(A)複丈人員應協助申請人埋設界標。(B)申請人對鑑界結果有異議時，可再填具土地複丈申請書敘明理由，向登記機關繳納複丈費申請再鑑界。(C)申請人對於再鑑界結果仍有異議者，應向司法機關訴請處理，登記機關不得受理其第三次鑑界之申請。(D)關係人對鑑界結果有異議，不可以其所有土地申請鑑界。
- 368 (D) 勘查複丈，複丈人員對申請案件之各宗土地指示概略位置，以下敘述何者為是?(A)要通知關係人(B)要核發土地複丈成果圖(C)要放樣讓土地所有權人知道(D)宗地位置不明勘查費500元。
- 369 (A) 有關司法機關囑託之複丈案件，應依下列何種規定?甲.應依司法機關所囑託事項辦理。乙.應依雙方當事人所囑託事項辦理。丙.對土地所有權人不得發給土地複丈成果圖。丁.函送土地複丈成果圖與司法機關，一併副本檢送雙方當事人。(A)甲、丙(B)乙、丙(C)甲、丙、丁(D)甲、丁。
- 370 (D) 辦理司法機關囑託測量時，於現場兩造當事人主張需測量事項時，測量員 應該如何處理較為妥適?(A)詳實記錄就好(B)據以辦理(C)以專業考量判斷後，就應辦理事項辦理(D)請兩造當事人向法官主張後，依法官實際囑託事項辦理。
- 371 (D) 土地界址調整下列敘述何者有誤?(A)應檢附界址調整協議書(B)同一地段、地界相連、使用性相同土地(C)實施建築管理地區，並依符合建築基地法定空地分割辦法規定(D)有他項權利者，免徵得他項權利人同意。
- 372 (C) 下列敘述何者有誤?(A)辦理土地界址調整後，應依複丈成果改算當期公告土地現值，調整後前後各宗土地地價之總和應相等(B)實施界址調整之土地，其調整線跨越不同地價區段者，複丈成果應分別載明調整線與原地籍交叉所圍各塊坵形之面積，作為改算地價之參考(C)各土地所有權人調整後土地價值，與其原有土地價值無增減時，免通知申請人申辦土地標示變更登記(D)調整後土地價值與其原有土地價值有增減時，應通知申請人就調整土地向直轄市或縣(市)稅捐稽徵機關申報土地移轉現值。
- 373 (D) 辦理土地界址調整之標示變更登記後，下列敘述何者正確?(A)應即通知申請人領件並即改算地價(B)應即訂正地籍、地價有關圖冊(C)通知直轄市或縣(市)稅捐稽徵機關訂正稅籍暨通知他項權利人換發或加註權利書狀。(D)以上皆是。
- 374 (D) 土地所有權人或鄰接土地所有權人辦理調整地形土地複丈時，下列敘述何者正確?(A)要檢附調整地形協議書(B)要檢附建設(工務)機關核發合於當地建築基地最小面積之寬度及深度且非屬法定空地之文件及圖說(C)如有他項權利者，要徵得他項權利人同意(D)以上皆是。
- 375 (D) 建物位置圖，以地籍圖同一比例尺謄繪於建物測量成果圖哪個位置 (A) 左下角或適當位置 (B) 右上角或適當位置 (C) 右下角或適當位置 (D) 左上角或適當位置。
- 376 (D) 建物位置圖，以地籍圖同一比例尺謄繪於建物測量成果圖，並繪明土地界線及註明何者 (A) 地號 (B) 鄰近之路名 (C) 使用執照號碼 (D) 以上皆是。
- 377 (C) 建物第一次測量測繪之建物測量成果圖，於何時填寫建號?(A)建物所有權第一次測量登記公告開始(B)成果圖核定時(C)建物所有權第一次登記公告確定後(D)成果圖測繪完成時。
- 378 (A) 建物測量成果圖建物面積之單位為 (A) 平方公尺 (B) 坪 (C) 平方公分 (D) 平方公呎。
- 379 (B) 各棟及各層樓房之騎樓地平面及其附屬建物應如何計算其面積。(A)合併(B)分別(C)總和(D)合計。
- 380 (C) 建物測量圖及建物測量成果圖由何者保管 (A) 縣政府永久保管 (B) 鎮公所永久保管 (C) 登記機關永久保管 (D) 內政部永久保管。
- 381 (A) 建物測量圖以(A)段(B)村里(C)鄰(D)鄉鎮 為單位，按建號順序裝訂1冊，並編列冊數。。
- 382 (B) 建物測量圖及建物測量成果圖以多少件號裝訂一冊，並編列冊數。(A)三十號或五十號(B)五十號或一百號(C)六十號或一百二十號(D)一百號或二百號。
- 383 (C) 建物登記後發現原測量或抄錄錯誤需辦理更正者，準用地籍測量實施規則第幾條之規定辦理 (A) 212 (B) 221 (C) 232 (D) 238。
- 384 (D) 申請建物所有權第一次登記於實施建築管理前建造之建物，無使用執照者應提出主管建築機關或鄉(鎮、市、區)公所之證明文件，下列何者不是 (A) 門牌編釘證明 (B) 繳納水費憑證 (C) 繳納電費憑證 (D) 地價稅憑證。
- 385 (D) 申請人為申辦建物第一次測量所提出之文件中，何項應於繳驗後發還? (A)建物測量申請書(B)共專有圖說(C)竣工平面圖(D)使用執照正本。
- 386 (C) 申請建物第一次測量時，得同時填具土地登記申請書件，一併申請何項登記 (A) 預告登記 (B) 抵押權登記 (C) 建物所有權第一次登記 (D) 地上權登記。
- 387 (C) 建物第一次測量完竣後，登記機關應發給何類圖說?(A)建物測量複丈圖(B)建物測量平面圖(C)建物測量成果圖(D)建物測量位置圖。。
- 388 (D) 建物第一次測量，應測繪建物 (A) 立面圖 (B) 剖面圖 (C) 透視圖 (D) 位置圖及其平面圖。
- 389 (D) 辦理建物測量時，其單位為?(A)公寸(B)英吋(C)公分(D)公尺。
- 390 (A) 轉繪之建物平面圖及位置圖不得由下列開業之繪製人繪製?(A)不動產經紀人(B)建築師(C)測量技師(D)地政士。
- 391 (A) 依「地籍測量實施規則」第282條之3規定，新增簡化申辦流程的作業方式，可以檢附何者，直接申請建物所有權第一次登記??(A)建物標示圖(B)建物勘測圖(C)建物複丈圖(D)建物位置圖。
- 392 (B) 申請建物所有權第一次登記前，應先向登記機關申請建物第一次測量。但在中華民國何日以後領有使用執照之建物，檢附依使用執照竣工平面圖繪製及簽證之建物標示圖辦理登記者，不在此限。(A)一百零一年十月一日(B)一百零二年十月一日(C)一百零三年十月一日(D)一百零四年十月一日。
- 393 (A) 一棟建物跨越二個以上登記機關轄區者，登記機關為何 (A) 建物門牌所在地 (B) 坐落較廣地段 (C) 面臨道路地段 (D) 由所有權人決定。

- 394 (B) 在同一登記機關轄區內之一棟建物，位於二個以上地段者，以何為其編建號 (A) 建物門牌所在地 (B) 坐落較廣地段 (C) 面臨道路地段 (D) 由所有權人決定。
- 395 (D) 下列何者非屬申請登記為特別建物之要件？(A)同一建築基地範圍內(B)同一所有權人(C)供同一目的使用(D)同一構造。
- 396 (D) 下列哪一類建物，雖在同一建築基地範圍內屬於同一所有權人，供同一目的使用，卻非地籍測量實施規則第286條所稱特別建物？(A)學校(B)名勝古蹟之建物(C)工廠倉庫(D)戲院。
- 397 (D) 下列者為地籍測量實施規則第286條所稱特別建物？1學校2工廠3寺院4教堂 (A) 123 (B) 124 (C) 234 (D) 1234。
- 398 (C) 一般建物以段或小段為單位，依登記先後，逐棟編列建號，以幾位數為之 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6。
- 399 (C) 特別建物數棟併編一建號其母號及其各棟建物之棟次之分號編列，為各為幾位數 (A) 3, 4 (B) 4, 4 (C) 5, 3 (D) 6, 3。
- 400 (B) 分割後之建物，其建號如何編列 (A) 除將其中一棟維持原建號外，其他各棟以該原建號之分號順序編列 (B) 除將其中一棟維持原建號外，其他各棟以該地段最後建號之次一號順序編列 (C) 全部以該地段最後建號之次一號順序編列 (D) 全部以該地段最後建號之分號順序編列。
- 401 (A) 辦理建物合併，下列敘述何者正確？(A)建物位置須相連(B)建物所有權人須相同(C)建物須供同一使用(D)建物構造須相同。
- 402 (D) 辦理建物合併，所有權人不同時，如各所有權人之權利範圍另有協議時，應檢附全體所有權人之(A)契約書(B)切結書(C)同意書(D)協議書。
- 403 (A) 辦理建物合併時下列何者為非 (A) 應以辦畢所有權登記、門牌號相連之建物為限。(B) 所有權人不同時，各所有權人之權利範圍除另有協議應檢附全體所有權人之協議書外，應以合併前各該棟建物面積與各棟建物面積之和之比計算。(C) 設定有抵押權時，應檢附建物所有權人與抵押權人之協議書。但為擔保同一債權，於數建物上設定抵押權，未涉權利範圍縮減者，不在此限。(D) 設定有不動產役權、典權時，應檢附該不動產役權人、典權人之同意書。
- 404 (D) 建物合併，其建號如何編列 (A) 以該地段最後之建號編列 (B) 以該地段最後之分號編列 (C) 除保留合併前之最後一建號外，其他建號應予刪除，不得使用 (D) 除保留合併前之最前一建號外，其他建號應予刪除，不得使用。
- 405 (D) 下列哪些申請事由，得申請建物複丈？(A) 增建 (B) 合併 (C) 滅失 (D) 以上皆是。
- 406 (D) 王曉明有一塊土地要申辦鑑界，面積202平方公尺、6個界址點，依現行土地複丈費之收費基準，要繳多少費用？(A) 2500元 (B) 3000元 (C) 4000元 (D) 5000元。
- 407 (B) 王曉明有一塊土地要申辦位置勘查，面積202平方公尺、6個界址點，依現行土地複丈費之收費基準，要繳多少費用？(A) 400元 (B) 500元 (C) 4000元 (D) 5000元。
- 408 (B) 王曉明有一塊土地要申辦鑑界，面積10101平方公尺、5個界址點，依現行土地複丈費之收費基準，要繳多少費用？(A) 4000元 (B) 5000元 (C) 6000元 (D) 7000元。