

銀力創生樂齡園藝栽培訓練班(高齡者專班)

參考題庫

| |
|---|
| 1. (4) 下列何者可作為唐菖蒲的繁殖體？①孢子②珠芽③零餘子④木子。 |
| 2. (4) 下列何種培植體較不易誘導癒合組織產生？①根端②莖端③形成層④成熟的葉片。 |
| 3. (1) 下列何種設施降溫方法成本最低？①遮光法②細霧冷卻法③水牆冷卻法④冷氣機法。 |
| 4. (2) 下列何種設施最耐颱風吹襲？①簡易塑膠棚②鋼樑結構溫室③遮陰棚④紗網覆蓋。 |
| 5. (3) 下列何種蔬菜，整地時應深耕？①萵苣②茼蒿③山藥④球莖甘藍。 |
| 6. (4) 下列何種蔬菜應直播栽培？①西瓜②番茄③甘藍④蘿蔔。 |
| 7. (4) 下列何種器官不能用來扦插繁殖？①根②莖③葉④花。 |
| 8. (1) 土壤中的微生物可將游離氮氣轉換為氮離子稱為①固氮作用②去硝化作用③脫氮作用④硝化作用。 |
| 9. (3) 土壤太鹼，宜施用何者來改善？①草木灰②石灰③酸性肥料④生長素。 |
| 10. (2) 土壤中的有效性水分為①結晶水②毛細管水③吸著水④重力水。 |
| 11. (1) 土壤的化學消毒方法是用①福馬林②燒土法③熱水④蒸氣。 |
| 12. (4) 大理花的繁殖體為①塊莖②根莖③鱗莖④塊根。 |
| 13. (1) 大蒜栽植一般用①蒜瓣②種子③塊根④根莖。 |
| 14. (3) 一般土壤呈黑色表示多含①氧化鐵②雲母③腐植質④石英。 |
| 15. (2) 土壤中能被作物吸收利用的水分是①吸附水②毛細管水③結晶水④重力水。 |
| 16. (1) 一般在多雨及有機質易分解的地區，土壤易呈①酸性②中性③鹼性④鹽性。 |
| 17. (3) 一般作物行呼吸作用，呼吸率最大之溫度約在①5-10°C②15-20°C③30-35°C④40-55°C。 |
| 18. (2) 一般作物缺水時，會表現何種生理特性？①蒸散量增加②開花結果較早③徒長④春化現象。 |
| 19. (3) 一般作物對於何種元素的需求量較高？①鎂②鈣③氮④鐵。 |
| 20. (3) 大多數園藝作物生長的土壤，其 pH 值宜在①3-4②4-5③6-7④8-9。 |
| 21. (3) 日光燈對於植物可①促進呼吸作用②降低呼吸作用③促進光合作用④降低光合作用。 |
| 22. (2) 以扦插法繁殖仙人掌或多肉植物時，在切取繁殖體後應①立即扦插②待切口乾燥 2~3 天後再扦插③立即包裹水苔，以免水分喪失④立即施肥。 |
| 23. (2) 以無菌播種生產種苗，目前應用最廣泛的為①菊花②蘭花③康乃馨④玫瑰。 |

| |
|--|
| 24. (4) 可使染色體加倍的生長調節劑是①乙烯②細胞分裂素③激勃素④秋水仙素。 |
| 25. (3) 一般作物行光合作用的最適溫度為①5-10℃②10-20℃③25-30℃④35-40℃。 |
| 26. (1) 可促使作物生長大量莖葉，又稱“葉肥”的是①氮②鉀③磷④錳。 |
| 27. (2) 可視光的波長約在①200-300nm②400-700nm③700-800nm④800-1000nm。 |
| 28. (3) 台灣地處亞熱帶，亦能栽培溫帶果樹，是因為利用①設施栽培②產期調節③高冷地環境④肥料管理。 |
| 29. (2) 台灣南部平地栽植香蕉，每公頃約種植①400 株②2000 株③8000 株④20000 株。 |
| 30. (3) 水質含有何種元素會導致唐菖蒲焦枯？①鋅②鐵③氟④鈣。 |
| 31. (2) 台灣常用的柑橘砧木，何者能抗黃龍病？①酸橘②廣東檸檬③枳殼④枸椽。 |
| 32. (2) 台灣最常用的芽接法是①十字接法②T型芽接法③逆芽法④楔型芽接法。 |
| 33. (1) 台灣菊花苗的繁殖大多是利用①扦插法②嫁接法③壓條法④播種法。 |
| 34. (2) 台灣種植觀葉植物較常用之設施是①玻璃溫室②遮陰網室③隧道棚④不須設施。 |
| 35. (2) 可用於刺激產生無子葡萄的生長調節劑是①奧克辛(Auxin)②激勃素(GA)③乙烯(Ethylene)④離層酸(ABA)。 |
| 36. (1) 台灣颱風季節蔬菜缺乏時，何者可快速栽培供應？①芽菜②番茄③茼蒿④菠菜。 |
| 37. (3) 台灣應用組織培養繁殖最多的果樹種類為①葡萄②鳳梨③香蕉④荔枝。 |
| 38. (4) 四季秋海棠的花為①雌雄同花②雌雄異株③雌雄合蕊④雌雄同株異花。 |
| 39. (2) 打破種子休眠，應使用何種生長調節劑？①萘乙酸②激勃素③細胞分裂素④乙烯。 |
| 40. (4) 台灣中南部平地豌豆播種期宜在①3-4月②5-6月③7-8月④9-11月。 |
| 41. (2) 甘藷、大理花塊根在何種光期下，才能發育肥大？①長日照②短日照③中日照④定日照。 |
| 42. (2) 甘藷的食用部位為①塊莖②塊根③根莖④球莖。 |
| 43. (4) 用化學藥品調製的營養液來栽培作物稱為①促成栽培②抑制栽培③軟化栽培④養液栽培。 |
| 44. (1) 白菜、甘藍是屬於①十字花科②藜科③莧科④菊科。 |
| 45. (4) 台灣南部冬季栽培洋香瓜普遍採用①網室②玻璃溫室③遮光網④塑膠棚。 |
| 46. (3) 白蘆筍的栽培特別著重①摘心②畦面覆蓋③培土④灌水。 |
| 47. (4) 目前台灣唐菖蒲常用的栽培方式是①簡易塑膠棚②玻璃溫室③黑網室④露地栽培。 |

| |
|---|
| 48. (1) 目前台灣種植百合常用的栽培方式是①簡易塑膠棚②玻璃溫室③黑網室④不用設施。 |
| 49. (3) 何者不是台灣夏季常用之降溫設施？①天窗②遮陰③滴灌④水牆。 |
| 50. (3) 台灣荔枝栽培最廣泛的品種為①玉荷包②糯米滋③黑葉④桂味。 |
| 51. (1) 何者不是白粉病的症狀？①根部呈水浸狀腐爛②莖葉附著白粉末③病株停止發育④嚴重時葉片皺縮。 |
| 52. (4) 何者不是防止寒害的方法？①覆蓋法②煙燻法③灌水法④浸漬法。 |
| 53. (3) 何者不是肥料的三要素？①氮②磷③碳④鉀。 |
| 54. (3) 何者不是排水不良所造成的影響？①葉片黃化②根部腐爛③枝葉徒長④降低床溫。 |
| 55. (4) 台灣農民生產番石榴苗木，大多利用①切接法②芽接法③合接法④靠接法。 |
| 56. (1) 何者不是疏果的目的？①降低甜度②減少病蟲害③防止隔年結果④使果實增大。 |
| 57. (1) 何者不是植物生長調節劑的作用？①分泌毒素殺死雜草②促進發根③調節生長④調節開花。 |
| 58. (4) 何者不是番木瓜倒株栽培的目的？①降低結果部位②抑制植株生長③減少風害④減少蟲害。 |
| 59. (4) 何者不屬於蔓性果樹？①愛玉子②百香果③獼猴桃④印度棗。 |
| 60. (3) 瓜類的植株若以下列何種藥劑處理，可誘導雌花發生①GA②AVG③C2H4④IBA。 |
| 61. (3) 何者代表 1ppm？① 1 公克藥劑溶於 1 公升水② 0.1 公克藥劑溶於 100cc 水③1 公克藥劑溶於 1000 公升水④ 0.05 公克藥劑溶於 50cc 水。 |
| 62. (4) 何者是天然栽培介質？①珍珠石②蛭石③發泡煉石④泥炭土。 |
| 63. (3) 何者是作物生長所需之次要元素？①碳②氮③鈣④磷。 |
| 64. (2) 何者是殺蟲劑？①大生粉②巴拉松③億力④巴拉刈。 |
| 65. (1) 目前已有使用設施栽培的果樹是①葡萄②柑桔③香蕉④鳳梨。 |
| 66. (2) 何者是葉綠素形成有關的氧化還原觸媒劑？①鎂②鐵③錳④鋅。 |
| 67. (2) 何者是銹病在莖葉上的病徵？①附著白色粉末②發生黃褐色的小斑點③發生水浸狀斑點④產生腫瘤。 |
| 68. (3) 何者為土壤化學改良方法？①客土法②燒土法③施肥法④排水法。 |
| 69. (1) 何者為天然農藥，可用來防治蟲害？①苦茶粉②抗生素③喜樂松④甲基丁香油。 |
| 70. (4) 何者不是防止寒害的方法？①覆蓋法②煙燻法③灌水法④浸漬法。 |
| 71. (1) 何者為耕作前使用的殺草劑？①拉草②2,4-D③億力④萬靈。 |
| 72. (4) 何者為植物體內天然生成的荷爾蒙？①NAA②SNA③IBA④IAA。 |

| |
|--|
| 73. (2) 何者無法有效預防毒素病？ ①燒毀罹病株 ②噴灑殺菌劑 ③分株剪刀用火焰烤紅 ④分株剪刀浸泡於 75% 酒精。 |
| 74. (3) 何者會影響果實花青素形成？ ①水②氮③光④氫。 |
| 75. (2) 何者無法有效預防毒素病？ ①燒毀罹病株②噴灑殺菌劑③分株剪刀用火焰烤紅④分株剪刀浸泡於 75%酒精。 |
| 76. (4) 何者屬於生理鹼性肥料？ ①硫銨 ②硫酸鉀 ③尿素 ④硝酸鈉。 |
| 77. (2) 何者屬於自花授粉的蔬菜？ ①菠菜②番茄③南瓜④甘藍。 |
| 78. (1) 何者屬於食蟲植物？ ①毛氈苔②火龍果③龍舌蘭④綠之鈴。 |
| 79. (1) 何種養分元素稱為“子實肥”？ ①磷②鈣③硫④氮。 |
| 80. (3) 那一種果樹通常不必套袋？ ①葡萄②番石榴③柑橘④香蕉。 |
| 81. (2) 何種灌溉法可同時行葉面施肥？ ①地表灌溉②噴灑灌溉③滴水灌溉④地下灌溉。 |
| 82. (3) 何種灌溉法最節約用水？ ①地表灌溉②噴灑灌溉③滴水灌溉④地下灌溉。 |
| 83. (1) 作物所需水分是由根的何處吸收而來？ ①根毛②生長點③延長部④根冠。 |
| 84. (2) 作物若表現葉色暗綠、成熟遲緩、莖葉呈紫紅色，可能是缺乏 ①氮肥②磷肥③鉀肥④鎂肥。 |
| 85. (3) 何者代表 1ppm？ ①1 公克藥劑溶於 1 公升水②0.1 公克藥劑溶於 100cc 水 ③1 公克藥劑溶於 1000 公升水④0.05 公克藥劑溶於 50cc 水。 |
| 86. (3) 作物根部及微生物在土壤中行呼吸作用，所需氣體是 ①氮②氫③氧④氯。 |
| 87. (2) 作物病害的主要防治方法為 ①掘溝 ②滅除 ③誘殺 ④生物防治法。 |
| 88. (4) 作物缺乏某種微量元素時可用何種方法快速改善？ ①撒施肥法②環施肥法③穴施肥法④葉面施肥法。 |
| 89. (4) 抑制植株生育，應使用何種生長調節劑？ ①萘乙酸 ②激勃素 ③細胞分裂素④克美素(CCC)。 |
| 90. (2) 作物病害的主要防治方法為 ①掘溝②滅除③誘殺④生物防治法。 |
| 91. (2) 改善忌地現象最好採用 ①耕鋤法②輪作法③施用硫酸④施用石灰。 |
| 92. (2) 芋頭一般是用何者栽植？ ①母芋②子芋③海芋④老芋。 |
| 93. (1) 豆科植物的根瘤菌，可固定空氣中的 ①氮②銅③鋅④鎂。 |
| 94. (3) 那一種果樹通常不必套袋？ ①葡萄 ②番石榴 ③柑橘 ④香蕉。 |
| 95. (2) 一般園藝作物栽培，作畦的方向宜 ①東西向②南北向③東南西北向④東北西南向。 |
| 96. (2) 那一種肥料使用過多，容易發生病蟲害？ ①鈣肥 ②氮肥 ③磷肥 ④鉀肥。 |
| 97. (3) 防風林栽種方向應是 ①東南向 ②西南向 ③與強風吹來的方向成直角 ④與強風吹來方向平行。 |
| 98. (1) 一般園藝作物於冬季生育遲緩是因為 ①地溫太低②水分過少③日照過低 ④氧氣不足。 |

| |
|---|
| 99. (3) 一棵具多種花色之九重葛，是利用何種方法而得？①扦插法②壓條法③靠接法④分株法。 |
| 100. (1) 一般農藥常使用的噴灑方式有①噴霧法②水桶法③淹灌法④發酵法。 |
| 101. (3) 九重葛、蒜香藤依其生長習性為①宿根草花②一、二年生草花③蔓性植物④球根花卉。 |
| 102. (2) 人工種子的製造是利用組織培養的方法先產生癒合組織，再經誘發形成何種構造後，以人工種皮加以包埋而成？①有性胚②體胚③原球體④花芽。 |
| 103. (2) 三角形方式栽植，行株距皆為 8 公尺，每公頃約可種①156 株②180 株③1560 株④1800 株。 |
| 104. (4) 下列何者不是促進插穗發根的生長素？①IAA②NAA③IBA④GA。 |
| 105. (1) 下列何作物須栽植在水中？①慈菇②竹筍③蘆筍④金針菇。 |
| 106. (2) 下列何者不是園藝作物之營養器官？①根②花③葉④莖。 |
| 107. (2) 下列何者不是整地的目的？①改善土壤物理性質②降低生產成本③增加土壤保水力和保肥力④減少病蟲害。 |
| 108. (2) 防風林常用的樹種為 ①小葉欖仁 ②木麻黃 ③聖誕紅 ④福木 。 |
| 109. (1) 依光週性，秋菊是屬於何種植物？①短日性②長日性③中日性④定日性。 |
| 110. (3) 依光週性，開花不受日照長短影響是屬於何種植物？①短日性②長日性③中日性④定日性。 |
| 111. (3) 依攝食範圍何者屬於單食性害蟲？①吹棉介殼蟲②夜盜蟲③松毛蟲④紋白蝶幼蟲。 |
| 112. (3) 坡地果園最適合的水土保持法是①梯田②平台階段③植被法④蓋草法。 |
| 113. (3) 明朝李時珍所編之有關花卉典籍為①花鏡②群芳譜③本草綱目④南方草木狀。 |
| 114. (3) 玫瑰切花栽培每公頃約栽植①300 株②3000 株③30000 株④300000 株。 |
| 115. (2) 非洲堇、大岩桐是屬於①堇菜科②苦苣苔科③藍雪花科④茜草科。 |
| 116. (3) 非洲堇、大岩桐以葉插繁殖時，其發根部位為①葉緣②葉脈③葉柄④葉肉。 |
| 117. (3) 非植物生長之季節或因生長緩慢，利用人為方法促其生長稱為①抑制栽培②水耕栽培③促成栽培④網室栽培。 |
| 118. (3) 促使種子種皮軟化最常用的方法為①種子刻傷②硫酸浸種③種子浸水④低溫冷藏。 |
| 119. (1) 促進扦插插穗生根，應使用何種生長調節劑？①吲哚丁酸②激勃素③細胞分裂素④乙烯。 |
| 120. (4) 柚子、桶柑、椪柑等柑桔類果樹在分類上是屬於①大戟科②柑桔科③柿樹科④芸香科。 |
| 121. (2) 恢復老樹樹勢最佳的嫁接法是①芽接法②根接法③枝接法④靠接法。 |
| 122. (2) 柳樹花軸柔軟下垂是屬於何種花序？①肉穗②葇荑③繖形④繖房。 |
| 123. (1) 洋菇一般是用何者栽植？①菌種②子實體③菌傘④菌環。 |

| |
|--|
| 124. (2) 洋菇是栽植於①原木②稻草堆肥③岩棉④蛭石。 |
| 125. (2) 紗網覆蓋栽培較常用於①花卉②蔬菜③果樹④茶樹。 |
| 126. (3) 桃、李、松樹種子因具有休眠性，可用下列何種處理方法打破休眠？①冷藏法②乾密閉法③濕冷層積法④容器密閉法。 |
| 127. (3) 桃的果實是由花的那一部位發育而成？①花托②花藥③子房④花柱。 |
| 128. (1) 能提高溫度的主要光質是①紅外線②紫外線③綠光④藍光。 |
| 129. (4) 茼蒿是屬於①十字花科②藜科③莧科④菊科。 |
| 130. (3) 園藝作物經一段低溫時期，使花芽分化或幼穗分化的現象稱為①光週性②休眠性③春化作用④低溫現象。 |
| 131. (1) 草花育苗栽培，目前使用較多的容器是①黑軟盆②素燒盆③塑膠盆④陶盆。 |
| 132. (2) 草莓、吊蘭可以①根莖繁殖②走莖繁殖③葉芽繁殖④匍匐莖繁殖。 |
| 133. (1) 馬鈴薯、彩葉芋的繁殖體為①塊莖②球莖③鱗莖④根莖。 |
| 134. (2) 馬鈴薯一般是用何者栽植？①種子②種薯③珠芽④木子。 |
| 135. (2) 馬鈴薯的主要繁殖體是①塊根②塊莖③葉片④種子。 |
| 136. (2) 馬鈴薯的主要繁殖體是 ①塊根 ②塊莖 ③葉片 ④種子 。 |
| 137. (1) 馬鈴薯的食用部位為①塊莖②塊根③根莖④球莖。 |
| 138. (3) 高大木本作物移植，宜在何時行斷根處理？①移植前一天②移植當日③移植前 3-6 個月④移植後一年。 |
| 139. (2) 高壓過程中，環狀剝皮的目的是 ①產生新芽 ②促使枝條發根 ③改變生長方向 ④防止病蟲害 。 |
| 140. (4) 培養土的調配以下列何者較為理想？①粗砂較多②壤土較多③肥分較多④視植物種類而定。 |
| 141. (3) 培養基中常添加何種生長調節劑，以促進細胞分裂？①奧克辛(Auxin)②激勃素(GA)③細胞分裂素(Cytokinin)④乙烯(Ethylene)。 |
| 142. (1) 培養基中常添加何種生長調節劑，以促進植株生根？①奧克辛(Auxin)②激勃素(GA)③細胞分裂素(Cytokinin)④乙烯(Ethylene)。 |
| 143. (3) 常用於培養土的物理消毒法是用①甲醛②酒精③日曬④雙氧水。 |
| 144. (2) 康乃馨、滿天星(霞草)是屬於①玄參科②石竹科③菊科④茜草科。 |
| 145. (3) 下列何者可用來添加在培養基中，以吸收培植體排出之有害物質？①維生素②胺基酸③活性炭④洋菜。 |
| 146. (1) 強風會造成①樹傷害而病害多②蒸散作用降低③光合作用增強④沿海地鹽害多。 |
| 147. (2) 梅樹以桃為砧木較以梅為砧木①生長快，樹齡長②生長快，樹齡短③生長慢，樹齡長④生長慢，樹齡短。 |
| 148. (3) 一般供經濟栽培之香蕉為①單倍體②二倍體③三倍體④四倍體。 |
| 149. (1) 下列何者不適合作為盆花之介質？①石灰②泥炭土③椰纖④壤土。 |

| |
|--|
| 150. (3) 欲使鳳梨提早開花，可使用①TBZ②ABA③NAA④GA。 |
| 151. (4) 下列何者可用珠芽繁殖？①馬鈴薯②大理花③甘薯④百合。 |
| 152. (2) 梨、蘋果常將不同品種加以混植，其主要目的為①促進變異②增進授粉③防治病蟲害④可延長採收期。 |
| 153. (1) 欲將西瓜嫁接於扁蒲砧木上，應使用①草質接法②切接法③舌接法④橋接法。 |
| 154. (2) 殺真菌之殺菌劑，可用於防治下列何種病蟲害？①木瓜毒素病②蘭花疫病③龍眼膠蟲④蔬菜軟腐病。 |
| 155. (4) 植物無性繁殖又稱為①播種繁殖②實生繁殖③兩性繁殖④營養繁殖。 |
| 156. (3) 植物組織培養的培養基中添加碳水化合物做為培植體的能量來源，一般最常使用①果糖②葡萄糖③蔗糖④麥芽糖。 |
| 157. (3) 無子西瓜的染色體為①單倍體②雙倍體③三倍體④四倍體。 |
| 158. (4) 無菌播種多用於下列何種作物？①十字花科②菊科③葫蘆科④蘭科。 |
| 159. (2) 園藝作物無性繁殖法中，最容易成功的是①嫁接②分株③扦插④壓條。 |
| 160. (4) 構成植物體內葉綠素主要成份的元素是①鐵②鈣③磷④鎂。 |
| 161. (1) 嫁接後 7~10 日即可知道是否成活，未成活者可再行補接，此法為①芽接法②切接法③根接法④舌接法。 |
| 162. (4) 葡萄主要修剪時期為①春季修剪②秋季修剪③不定期修剪④休眠期修剪。 |
| 163. (2) 葡萄嫁接常用①芽接法②舌接法③割接法④根接法。 |
| 164. (1) 對作物光合作用最有效的光是①紅光②藍光③黃光④綠光。 |
| 165. (2) 蓮霧每公頃栽植株數約為①20株②200株③2000株④20000株。 |
| 166. (4) 構成植物體細胞壁的主要成份是①氮②磷③鉀④鈣。 |
| 167. (4) 播種後，幼苗過於擁擠，將太密的幼苗拔除，稱為①育苗②中耕③移植④疏苗。 |
| 168. (2) 暫時將苗木移至苗圃，日後再移往他處栽植，稱為①定植②假植③疏植④育苗。 |
| 169. (3) 蓮霧斷根是為了①防止病蟲害②改變生長方向③促進花芽分化④促進水分吸收。 |
| 170. (3) 下列何者為微量元素？①磷②硫③錳④鎂。 |
| 171. (3) 蔥及洋蔥內之特殊香味是來自何種元素？①鈣②鎂③硫④鉀。 |
| 172. (1) 豌豆每分地播種約需多少公斤之種子？①5②20③40④60。 |
| 173. (1) 下列何者為園藝作物有性繁殖的優點？①植株發育強壯，壽命較長②易保持親本特性③較早開花④不生種子之植物亦可採用。 |
| 174. (4) 下列何者為園藝作物無性繁殖的優點？①不易大量繁殖②根系較強壯③操作複雜費時④可提早開花結果。 |
| 175. (3) 下列何種作物具自交不親和性？①番茄②西瓜③甘藍④豌豆。 |

| |
|--|
| 176. (1) 下列何者為影響種子發芽的內在因子？①種子成熟度②水分③氧氣④光線。 |
| 177. (2) 下列何者為影響種子發芽的外在因子？①種子新鮮度②溫度③種子成熟度④種子大小。 |
| 178. (4) 下列何者常用葉插法繁殖？①彩葉芋②變葉木③非洲菊④非洲堇。 |
| 179. (3) 下列何者常建於簡易溫室邊，可以捲起或放下塑膠布，以調節通風狀態？①遮陰網②防蟲網③捲揚器④除濕器。 |
| 180. (4) 下列何種作物無法以嫁接法繁殖？①西瓜②玫瑰③聖誕紅④檳榔。 |
| 181. (2) 下列何種作物的種子具有多胚性？①草莓②椪柑③鳳梨④百香果。 |
| 182. (1) 下列何種作物栽培時需要軟化？①白蘆筍②白菜③綠蘆筍④青花菜。 |
| 183. (4) 下列何種作物喜好強光？①黛粉葉②洋菇③韭黃④瓜果類。 |
| 184. (2) 下列何種育苗技術可提高育苗之成活率並提升小苗之品質？①砂床育苗②穴盤育苗③露地育苗④黏土育苗。 |
| 185. (1) 整枝的目的是為了①調節產量②防止雜草③水土保持④增加肥分。 |
| 186. (3) 適合低海拔種植的梨品種是①廿世紀梨②新世紀梨③橫山梨④新興梨。 |
| 187. (2) 養液栽培的優點為①果實較不易成熟②避免土壤病蟲害及連作障害③可縮小經營規模④設備成本較低。 |
| 188. (1) 整枝的目的是為了 ①調節產量 ②防止雜草 ③水土保持 ④增加肥分 。 |
| 189. (2) 薊馬的口器型式為？①咀嚼②銼吸③刺吸④曲管。 |
| 190. (3) 繁殖軟枝黃蟬、茉莉花較適合用①空中壓條法②堆土壓條法③偃枝壓條法④頂梢壓條法。 |
| 191. (3) 雜交育種如因親緣關係疏遠，很難發育成完整的種子時，可利用下列何種方法來克服？①生長點培養②器官培養③胚培養④花藥培養。 |
| 192. (4) 蘆筍依採收時嫩莖的色澤不同，可分為白蘆筍和①黃蘆筍②紅蘆筍③紫蘆筍④綠蘆筍。 |
| 193. (1) 蘋果、梨的果實，其食用部分為何部位發育而成？①花托②花藥③子房④花柱。 |
| 194. (4) 灌溉時考慮水量多寡的因素不包含①土壤性質②氣候環境③作物種類④水中氧的濃度。 |
| 195. (2) 釋迦鳳梨又名剝皮鳳梨，是①台農五號②台農四號③台農三號④台農二號。 |
| 196. (1) 蘭科植物的主要特徵為①具雌、雄蕊合生而成的蕊柱②具有球莖③花瓣為四的倍數④花為肉穗花序。 |
| 197. (2) 蘿蔔、胡蘿蔔在外形上很相似，其分類上是①同科②不同科③同種，但品種不同④不同種，但品種相同。 |
| 198. (2) 蘿蔔春化處理適溫約在①0℃②5℃③15℃④20℃。 |
| 199. (3) 變葉木最常用的扦插法是①葉插法②根插法③枝插法④葉芽插法。 |

200. (2) 蘿蔔於何種情況下會發生提早抽苔現象？①高溫長日②低溫長日③高溫短日④低溫短日。