

# 經濟部所屬事業機構 114 年新進職員甄試試題

類別：農業

節次：第二節

科目：1. 民法概要 2. 作物學

注意  
事項

1. 本試題共 4 頁(A3 紙 1 張)。
2. 可使用本甄試簡章規定之電子計算器。
3. 本試題為單選題共 50 題，每題 2 分，共 100 分，須用 2B 鉛筆在答案卡畫記作答，於本試題或其他紙張作答者不予計分。
4. 請就各題選項中選出最適當者為答案，答錯不倒扣；畫記多於 1 個選項或未作答者，該題不予計分。
5. 本試題採雙面印刷，請注意正、背面試題。
6. 考試結束前離場者，試題須隨答案卡繳回，俟本節考試結束後，始得至原試場或適當處所索取。
7. 考試時間：90 分鐘。

- [B] 1. 關於行為能力之敘述，下列何者正確？  
(A) 17 歲成年人即具完全行為能力 (B) 限制行為能力人所為與其生活相適應的行為，仍有效  
(C) 無行為能力人行為，皆得撤銷 (D) 行為能力僅決定行為是否合法，不影響行為效果
- [B] 2. 甲買 1 台機車贈與乙，約定條件若乙未於年底前結婚，則贈與失效，機車應歸還。乙於年底前還未結婚。下列敘述何者有誤？  
(A) 該贈與行為附解除條件 (B) 該贈與行為附停止條件  
(C) 贈與行為因條件不成就而失其效力 (D) 縱乙之後結婚，亦不得請求甲返還機車
- [C] 3. 14 歲念國中的甲下課返家途中，受美容保養品行銷人員推銷，購買 2 萬元的抗老保養品，並簽分期付款契約，但甲到家後因害怕父母責罵，反悔不想購買，請問該契約之效力如何？  
(A) 有效 (B) 無效 (C) 得撤銷 (D) 只能轉賣
- [B] 4. 甲乙於 114 年 6 月 10 日簽約，乙應於 1 個月內給付價金。計算期間之始日及終日(終日非假日)？  
(A) 6 月 10 日至 7 月 10 日 (B) 6 月 11 日至 7 月 10 日 (C) 6 月 10 日至 7 月 11 日 (D) 6 月 11 日至 7 月 11 日
- [C] 5. 因詐欺跟脅迫所作成之意思表示，下列敘述何者有誤？  
(A) 因詐欺而為之意思表示為得撤銷  
(B) 因脅迫而為之意思表示為得撤銷  
(C) 意思表示不自由之撤銷應於行為終止後 5 年內為之  
(D) 意思表示不自由而為之意思表示經過 10 年後，不得撤銷
- [B] 6. 甲與乙簽訂抹黑競選對手之委任契約，由乙編造競選對手不實私生活內容並散佈。甲事後反悔，請乙不要執行，惟乙以委任事項已完成，向甲請求給付價金，請問該契約之效力如何？  
(A) 有效，乙已完成工作，甲應給付價金 (B) 無效，因牴觸公序良俗  
(C) 效力未定，因甲尚未給付價金 (D) 可撤銷，因甲已向乙請求不要執行契約
- [D] 7. 下列何者為一般民事請求權不行使之消滅時效期間？  
(A) 2 年 (B) 5 年 (C) 10 年 (D) 15 年
- [D] 8. 於民事上對侵害行為主張正當防衛之要件與效果，下列何者正確？  
(A) 無論何時，只要有侵害行為皆適用 (B) 僅得主張免除刑事責任  
(C) 只要有侵害行為，任何手段都可主張免責 (D) 防衛自己或他人之權利皆可
- [A] 9. 甲公司辦理財物採購購買冷氣機，公告以最低標決標，其所為之決標，法律性質為何？  
(A) 承諾 (B) 要約 (C) 要約之引誘 (D) 觀念通知

- [A] 10. 應付利息之債務，其利率未經約定及其他法律規定者，依民法規定，其週年利率應為何？  
(A)百分之5 (B)百分之12 (C)百分之16 (D)百分之20
- [B] 11. 甲為乙之債權人，乙為丙之父。乙因丙未盡扶養義務欲請求扶養，但未提訴訟。甲欲代位乙請求扶養費。下列敘述何者正確？  
(A)甲得代位乙請求 (B)甲不得代位乙請求 (C)乙授權甲後即可代位 (D)須經法院許可方得代位
- [C] 12. 下列何者屬於債權讓與之法律行為性質？  
(A)債權行為 (B)物權行為 (C)準物權行為 (D)事實行為
- [A] 13. 王君與A公司間因確認僱傭關係存在爭訟，經判決A公司敗訴，應給付王君10萬元資遣費。今A公司欲對王君清償，惟王君斷絕聯絡，因此想清償提存，關於提存之敘述，下列何者有誤？  
(A)王君對提存物之權利，應於提存後10年內行使之，逾期時提存所將通知A公司取回提存物  
(B)提存應於清償地之法院提存所為之  
(C)提存後，王君得隨時向提存所受取提存物，毋庸得到A公司同意  
(D)提存後，給付物毀損滅失之危險，概由王君負擔，A公司完全無關
- [D] 14. 甲向乙購買蔬果100箱，約定乙將貨送交甲指定之運送人丙並將貨物運往甲之倉庫。其中10箱於丙車上因顛簸而損壞。甲向乙主張負瑕疵擔保責任。下列敘述何者正確？  
(A)風險須甲實際收受後始移轉 (B)乙僅負實際損壞10箱之賠償  
(C)風險仍在乙，因尚未到達甲指定處所 (D)風險於交付丙時即移轉於甲，乙不負責
- [B] 15. 甲向乙承租其所有之倉庫1棟，經大雨屋頂漏水，甲多次通知乙處理未果，甲先行修繕，其修繕費自次期租金自行扣除，並備存修繕單據。試問甲之修繕行為，下列何者正確？  
(A)甲未經乙同意不得逕自修繕 (B)甲得逕自修繕並請求費用或逕行自租金扣除  
(C)甲僅能終止，不得修繕 (D)甲僅能提損害賠償
- [B] 16. 甲向乙承租整層商辦，但未經乙同意即轉租予丙。關於轉租之行為，下列敘述何者正確？  
(A)房屋不得轉租，該轉租契約無效 (B)未經乙同意之轉租，乙得終止租約  
(C)甲只要按時繳租，乙不得任意終止契約 (D)甲之轉租有效，乙僅得對甲丙請求連帶賠償
- [C] 17. 承攬工作完成後若發現瑕疵，定作人於多久期間內不主張則喪失權利？  
(A)1個月 (B)6個月 (C)1年 (D)5年
- [D] 18. 甲委託乙修繕店面，約定須於11月1日前完成，否則甲無法在雙11購物節開幕。乙因可歸責之於己之事由遲延，11月1日仍未完成。請問甲可為下列何項主張？  
(A)僅能請求減少報酬 (B)契約當然無效 (C)不得解除契約 (D)得解除契約並請求損害賠償
- [C] 19. 甲設定地上權予乙供建築房屋使用。關於地上權之性質，下列何者正確？  
(A)屬使用借貸契約 (B)不得設定抵押 (C)有使用收益之權能 (D)為物權，僅有相對性
- [A] 20. 小王種植之芒果樹結果後，自行掉落到鄰地小陳之土地上，下列敘述何者正確？  
(A)果實屬於小陳 (B)果實屬於小王 (C)果實應歸國庫 (D)果實應由雙方協商決定
- [A] 21. 關於袋地通行權之敘述，下列何者有誤？  
(A)只要能主張袋地通行權者，皆應對其通行地之土地所有權人給付償金  
(B)袋地係土地無法與公路聯絡或有其他方式，但費用過高等，致該地無法為通常使用  
(C)得主張袋地通行權之前提係形成袋地的原因，不能是袋地所有人之任意行為所造成  
(D)因土地讓與或分割致不能通行，袋地所有人僅能通過讓與人或其他分割人之土地
- [D] 22. 關於共有物分割，下列敘述何者正確？  
(A)共有人請求分割共有物應有法律或契約規定始得為之  
(B)各共有人，對於他共有人因分割而得之物，不負擔保責任  
(C)法院於裁判分割時僅得就原物分配跟變價分配兩種方式擇一為之  
(D)共有物分割之性質為形成權

- [D] 23. 乙使用甲所有原木加工雕刻成藝術品，價值遠超過原木價值，該藝術品之所有權屬誰？  
(A)甲乙共有 (B)法院裁量 (C)甲 (D)乙
- [C] 24. 抵押權與質權之差異，下列何者正確？  
(A)質權為債權不以占有為要件 (B)抵押權與質權皆為用益物權  
(C)抵押權不需將抵押物移轉占有 (D)質物所生之孳息為出質人收取
- [C] 25. 關於農育權之敘述，下列敘述何者正確？  
(A)為債權，係得請求於他人土地上為農作、森林、養殖、畜牧、種植竹木或保育的權利  
(B)農育權之期限不得逾20年，超過20年者應經公證始得為之  
(C)除造林、保育外，未定期限之農育權當事人得隨時終止，但應於6個月前通知他方  
(D)農育權人得將該土地出租於第三人，惟應通知土地所有權人並經登記始生效力
- [B] 26. 關於茶樹品種「台茶12號」之敘述，下列何者正確？  
(A)又名「翠玉」，1982年命名 (B)又名「金萱」，俗稱「27仔」  
(C)屬晚生種，茶湯呈現奶香為焙火影響 (D)為在來青心系之實生選拔，茶湯呈現桂花香
- [A] 27. 關於臺灣鳳梨栽培史最主要生產種類，下列敘述何者有誤？  
(A) Abacaxi Group(阿巴卡西系) (B) Queen Group(奎恩系)  
(C) Hybrid Line(雜交系) (D) Smooth Cayenne(開英系)
- [D] 28. 「臺農2號」木瓜出口蒸熱處理過程中，果實中心溫度需達到攝氏幾度？  
(A) 43.2度 (B) 45.2度 (C) 46.2度 (D) 47.2度
- [C] 29. 下列何者為夏季溫室小黃瓜中期果實畸形率高、上下不對稱且下半段較細之最可能原因？  
(A)授粉不良 (B)濕度高、根系呼吸作用受阻，營養無法吸收  
(C)呼吸作用旺盛，同化物淨累積量不足 (D)氮肥追肥量不足或鉀肥追肥量過多
- [D] 30. 夏季為避免網室小黃瓜授粉不良產生畸形果，下列何者為最適策略？  
(A)施放熊蜂並以遮光率80%針織銀網遮蔭 (B)選用全雌性品種  
(C)增加供水量降溫並灌注有益菌促進開根 (D)選用單偽結果(Parthenocarp)品種
- [A] 31. 毛豆播種後翌日降下豪雨，造成田區積水2日，下列何者為最恰當之處置措施？  
(A)退水1週後評估是否補播 (B)以無人機噴灑殺菌劑預防根腐病  
(C)追施氮肥及營養劑促進種子萌發 (D)補施萌前除草劑避免雜草提前萌芽
- [C] 32. 關於土壤微生物對於小麥之敘述，下列何者有誤？  
(A)可與叢枝菌根菌共生促進磷、鋅等難溶性元素吸收  
(B)根圈促生細菌可提升植株耐鹽與耐旱性  
(C)可與根瘤菌共生固氮，提升籽粒蛋白含量與產量  
(D)施用淡紫擬青黴菌可降低土壤線蟲密度
- [D] 33. 關於溫室牛番茄煤煙病之成因，下列敘述何者正確？  
(A)為真菌病害，苗期即寄生於葉肉組織中 (B)為腐生菌，以損傷之葉片原生質液為營養源  
(C)為土傳病害，透過蒸散流飛散感染葉片 (D)以蚜蟲、粉蝨之蜜露為營養源間接發生
- [A] 34. 農民為保持竹筍品質常採「覆土避光栽培」，對甜龍筍而言主要目的為何？  
(A)減少纖維維持嫩度 (B)防止苦味形成 (C)抑制呼吸作用 (D)促進氰化苷生成
- [B] 35. 關於「根瘤線蟲感染」與「根瘤菌共生」之敘述，下列何者最為正確？  
(A)均需以顯微鏡切片觀察才能區分 (B)線蟲感染之根瘤內部無粉紅色共生菌層  
(C)根瘤菌共生之根瘤內部有灰色共生菌層 (D)2種根瘤皆具固氮功能
- [D] 36. 金煌芒果切開發現先端纖維褐變及果肉水浸狀，但外觀未見病徵，應是下列何種病害？  
(A)真菌性炭疽病 (B)細菌性軟腐病 (C)真菌性果腐病 (D)生理性軟鼻病

- [A] 37. 蔗田若長期以同品種連作，最易產生下列何種現象？  
 (A)黑穗病蔓延與品種退化 (B)蔗螟大量孳生  
 (C)條斑病逐年減少 (D)該品種逐年馴化，使蔗莖早熟、高糖、豐產
- [A] 38. 為防治銀葉粉蝨為害，下列何項措施最不適當？  
 (A)發生初期施用銅劑控制蟲體密度 (B)設施栽培前徹底清園減少蟲源密度  
 (C)生育初期使用黃色黏板監測蟲源密度 (D)輪作以降低蟲源密度
- [B、C] 39. 下列何種類型蘿蔔，通常具較高需冷性，在臺灣中南部涼季種植可延緩或避免抽苔？  
 (A)杙仔型 (B)梅花型 (C)斫仔型 (D)斫仔杙型
- [B] 40. 甜玉米授粉期遇連續陰雨，最可能發生下列何種狀況？  
 (A)促進花粉萌發提高授粉率 (B)花絲受潮導致果穗缺粒  
 (C)促進葉耳糖分移轉，子粒甜度上升 (D)逆境使莖節產生大量側芽，果穗變小
- [C] 41. 關於甘藷塊根形成，下列敘述何者有誤？  
 (A)塊根由不定根肥大而成，並非地下莖 (B)塊根形成需有適當肥培管理與充足同化物  
 (C)高氮低鉀之肥培管理有助塊根提早膨大 (D)塊根形成初期需保持土壤疏鬆通氣
- [D] 42. 關於落花生開花後子房柄伸長形成莢果之敘述，下列何者正確？  
 (A)子房柄下伸生長係受光線之刺激 (B)子房柄入土後需加強光照才能形成莢果  
 (C)幼果先於地表發育後受重力影響下伸 (D)若土壤過硬將抑制莢果形成
- [B] 43. 紅豆為短日作物，若於長日環境中以人工處理縮短日照，最可能產生下列何項結果？  
 (A)開花延遲、植株徒長 (B)開花提前、株高變矮  
 (C)花期不變但莢果數減少 (D)不影響開花，但種皮顏色變淺
- [D] 44. 網紋洋香瓜授粉後遇連續1個月午後雷陣雨，常造成下列何種品質問題？  
 (A)植株轉為營養生長造成落果 (B)陽光不足導致網紋形成後即老化脫蒂  
 (C)植株抵抗力下降易感染病毒病 (D)果肉膨大快速，果皮易出現大且深的網紋
- [A] 45. 綠皮苦瓜屬於下列何種光合植物？  
 (A) C3 (B) C4 (C) C5 (D) CAM
- [C] 46. 關於美國櫛瓜(Zucchini)感染病毒病之敘述，下列何者有誤？  
 (A)葉片出現嵌紋、皺縮或黃化 (B)果實出現畸形、果皮轉色不良  
 (C)苗期全園發病之原因係操作器械未消毒 (D)美國櫛瓜較韓國櫛瓜容易表現病徵
- [C] 47. 連作甜瓜採收前全園萎凋、根部有細小黑點，檢測土壤電導度偏低，試問係何種原因造成？  
 (A)後期氮肥追肥不足 (B)增甜用磷鉀肥施用過量  
 (C)土傳性病菌(如尖孢镰刀菌)感染 (D)採收前斷水增加果實甜度，萎凋屬正常現象
- [B] 48. 下列何者為1-MCP(1-Methylcyclopropene)在熱帶果樹採收後處理之作用機制？  
 (A)抑制乙烯生成酶活性，使乙烯無法合成 (B)阻斷乙烯與受體結合，抑制乙烯信號傳導  
 (C)促進乙烯受體表現，使果實均勻後熟 (D)加速乙烯代謝，延長果實儲架壽命
- [B] 49. 關於臺灣香蕉智慧農業發展現況，下列敘述何者有誤？  
 (A)以感測器監測土壤水分，進行精準灌溉 (B)全面採AI分級配合機械採收，降低人力需求  
 (C)以無人機分析蕉園黃葉病及氮素缺乏症 (D)以監控系統追蹤通路冷鏈運輸之溫溼度紀錄
- [D] 50. 關於小果番茄採立式雙蔓整枝栽培法，下列何項作業順序農民最廣泛採用？  
 (A)株高約150公分(5臺尺)摘心，選留第2花序下方較粗壯之2側蔓，其餘側蔓剪除  
 (B)幼苗定植後立即摘心，2周後選留較平均之2側蔓引蔓  
 (C)第1花序出現後摘除，主蔓同步摘心，選留下位葉較平均之2側蔓引蔓  
 (D)第1花序出現後，選留花序下方第1或第2節側蔓引蔓，其餘摘除