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

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 注

試題或其他紙張作答者不予計分。 意 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 事 題不予計分。

項 | 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。
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

10.	應付利息之債務,其 (A)百分之5			定,其週年利率應為何? (D)百分之20
11.	請求扶養費。下列敘	述何者正確?		、但未提訴訟。甲欲代位乙 位(D)須經法院許可方得代位
12.	下列何者屬於債權讓 (A)債權行為	與之法律行為性質? (B)物權行為	(C)準物權行為	(D)事實行為
13.	A公司欲對王君清償 (A)王君對提存物之權 (B)提存應於清償地之 (C)提存後,王君得隱	,惟王君斷絕聯絡,因 崔利,應於提存後10年1	此想清償提存,關於打 內行使之,逾期時提在 物,毋庸得到A公司同	
14.	10箱於丙車上因顛簸 (A)風險須甲實際收受	箱,約定乙將貨送交 而損壞。甲向乙主張負 免後始移轉 6未到達甲指定處所	银疵擔保責任。下列 (B)乙僅負實際損壞1	0箱之賠償
15.		行扣除,並備存修繕單 享逕自修繕	互據。試問甲之修繕行	青求費用或逕行自租金扣除
16.	(A)房屋不得轉租,該	核轉租契約無效	(B)未經乙同意之轉和	·為,下列敘述何者正確? 且,乙得終止租約 乙僅得對甲丙請求連帶賠償
	· · · · ·	現瑕疵,定作人於多久 (B)6個月		
18.	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'	1購物節開幕。乙因可歸責之 ? (D)得解除契約並請求損害賠償
19.		建築房屋使用。關於地 (B)不得設定抵押		者正確? E(D)為物權,僅有相對性
20.		果後,自行掉落到鄰地(B)果實屬於小王	•	敘述何者正確? (D)果實應由雙方協商決定
21.	(B)袋地係土地無法與 (C)得主張袋地通行權	述,下列何者有誤? 通行權者,皆應對其通復 以路聯絡或有其他方。 僅之前提係形成袋地的 例致不能通行,袋地所沒	式,但費用過高等,至 原因,不能是袋地所 <i>有</i>	文該地無法為通常使用 百人之任意行為所造成
22.		列敘述何者正確? 共有物應有法律或契約 2共有人因分割而得之物		

1. 民法概要 2. 作物學 第 2 頁, 共 4 頁

(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

23.		工雕刻成藝術品,價值 (B)法院裁量		藝術品之所有權屬誰? (D)乙
24.	抵押權與質權之差異(A)質權為債權不以占(C)抵押權不需將抵押	有為要件	(B)抵押權與質權皆為 (D)質物所生之孳息為	
25.	(B)農育權之期限不得 (C)除造林、保育外,	於他人土地上為農作 逾20年,超過20年者 未定期限之農育權當		
26.	(A)又名「翠玉」,19		(B)又名「金萱」,俗	·稱「27仔」 ·生選拔,茶湯呈現桂花香
27.	關於臺灣鳳梨栽培史 (A) Abacaxi Group(阿 (C) Hybrid Line(雜交)		敘述何者有誤? (B) Queen Group(奎恩 (D) Smooth Cayenne(周	
28.	_		實中心溫度需達到攝氏 (C) 46.2度	
29.	(A)授粉不良			半段較細之最可能原因? 作用受阻,營養無法吸收 ,鉀肥追肥量過多
30.	(A)施放熊蜂並以遮光	率80%針織銀網遮蔭	k,下列何者為最適策 (B)選用全雌性品種 (D)選用單偽結果(Part	
31.	毛豆播種後翌日降下(A)退水1週後評估是 (C)追施氮肥及營養劑	否補播	日,下列何者為最恰當 (B)以無人機噴灑殺菌 (D)補施萌前除草劑避	劑預防根腐病
32.	(A)可與叢枝菌根菌共 (B)根圈促生細菌可提 (C)可與根瘤菌共生固	小麥之敘述,下列何者 生促進磷、鋅等難溶 升植株耐鹽與耐旱性 氮,提升籽粒蛋白含 可降低土壤線蟲密度	性元素吸收	
33.	(A)為真菌病害,苗斯		•	·之葉片原生質液為營養源 ·露為營養源間接發生
34.	農民為保持竹筍品質 (A)減少纖維維持嫩度	· · · · · · · · · · · ·	,對甜龍筍而言主要 (C)抑制呼吸作用	
35.	(A)均需以顯微鏡切片	觀察才能區分	L敘述,下列何者最為 (B)線蟲感染之根瘤內 (D)2種根瘤皆具固氮	部無粉紅色共生菌層
36.			E狀,但外觀未見病徵 (C)真菌性果腐病	,應是下列何種病害? (D)生理性軟鼻病

37.	蔗田若長期以同品種連作,最易產生下列向(A)黑穗病蔓延與品種退化(C)條斑病逐年減少	(B)蔗螟大量孳生	使蔗莖早熟、高糖、豐產
38.	為防治銀葉粉蝨為害,下列何項措施最不適 (A)發生初期施用銅劑控制蟲體密度 (C)生育初期使用黃色黏板監測蟲源密度	(B)設施栽培前徹底清	
39.	下列何種類型蘿蔔,通常具較高需冷性,在(A)杙仔型 (B)梅花型		可延緩或避免抽苔? (D矸仔杙型
40.	甜玉米授粉期遇連續陰雨,最可能發生下列 (A)促進花粉萌發提高授粉率 (C)促進葉耳糖分移轉,子粒甜度上升	何種狀況? (B)花絲受潮導致果穗 (D)逆境使莖節產生大	
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 (C)高氮低鉀之肥培管理有助塊根提早膨大	(B)塊根形成需有適當 (D)塊根形成初期需保	肥培管理與充足同化物 持土壤疏鬆通氣
42.	關於落花生開花後子房柄伸長形成莢果之敘 (A)子房柄下伸生長係受光線之刺激 (C)幼果先於地表發育後受重力影響下伸	述,下列何者正確? (B)子房柄入土後需加 (D)若土壤過硬將抑制	
43.	紅豆為短日作物,若於長日環境中以人工處(A)開花延遲、植株徒長(C)花期不變但莢果數減少	理縮短日照,最可能 (B)開花提前、株高變 (D)不影響開花,但種	矮
44.	網紋洋香瓜授粉後遇連續1個月午後雷陣雨 (A)植株轉為營養生長造成落果 (C)植株抵抗力下降易感染病毒病	(B)陽光不足導致網紋	
45.	綠皮苦瓜屬於下列何種光合植物? (A) C3 (B) C4	(C) C5	(D) CAM
46.	關於美國櫛瓜(Zucchini)感染病毒病之敘述, (A)葉片出現嵌紋、皺縮或黃化 (C)苗期全園發病之原因係操作器械未消毒	(B)果實出現畸形、果	
47.	連作甜瓜採收前全園萎凋、根部有細小黑點(A)後期氮肥追肥不足(C)土傳性病菌(如尖孢鐮刀菌)感染	(B)增甜用磷鉀肥施用	
48.	下列何者為1-MCP(1-Methylcyclopropene)在(A)抑制乙烯生成酶活性,使乙烯無法合成(C)促進乙烯受體表現,使果實均勻後熟	(B)阻斷乙烯與受體結	合,抑制乙烯信號傳導
49.	關於臺灣香蕉智慧農業發展現況,下列敘述 (A)以感測器監測土壤水分,進行精準灌溉 (C)以無人機分析蕉園黃葉病及氮素缺乏症	(B)全面採AI分級配合	
50.	關於小果番茄採立式雙蔓整枝栽培法,下列(A)株高約150公分(5臺尺)摘心,選留第2花/(B)幼苗定植後立即摘心,2周後選留較平均(C)第1花序出現後摘除,主蔓同步摘心,選(D)第1花序出現後,選留花序下方第1或第2	字下方較粗壯之2側蔓 之2側蔓引蔓 留下位葉較平均之2側	, 其餘側蔓剪除 蔓引蔓