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. 化	作物學
	注 試題或其他紙張作答者不意 4.請就各題選項中選出最適等 題不予計分。 項 5.本試題採雙面印刷,請注	電子計算器。 每題 2 分,共 100 分,須用 2B 鉛筆在答案卡畫記作答,於本 予計分。 當者為答案,答錯不倒扣;畫記多於 1 個選項或未作答者,該
[B]	 關於行為能力之敘述,下列何 (A) 17歲成年人即具完全行為約 (C)無行為能力人行為,皆得撤 	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
[A]	 甲買1台機車贈與乙,約定條何前還未結婚。下列敘述何者有(A)該贈與行為附解除條件(C)贈與行為因條件不成就而失 	(B)該贈與行為附停止條件
[C]	×1.5 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,受美容保養品行銷人員推銷,購買2萬元的抗老保養品,並因害怕父母責罵,反悔不想購買,請問該契約之效力如何?(C)得撤銷(D)只能轉賣
[B]		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)? 1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 (A)因詐欺而為之意思表示為得 (B)因脅迫而為之意思表示為得 (C)意思表示不自由之撤銷應於 (D)意思表示不自由而為之意思	₽撤銷₽撤銷₹行為終止後5年內為之
[B]	悔,請乙不要執行,惟乙以委 (A)有效,乙已完成工作,甲應	任契約,由乙編造競選對手不實私生活內容並散佈。甲事後反任事項已完成,向甲請求給付價金,請問該契約之效力如何? 悉給付價金 (B)無效,因牴觸公序良俗 冒金 (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 (A) 2年 (B) 5年	行使之消滅時效期間? (C) 10年 (D) 15年
[D]	(A)無論何時,只要有侵害行為	防衛之要件與效果,下列何者正確? 為皆適用 (B)僅得主張免除刑事責任 都可主張免責 (D)防衛自己或他人之權利皆可
ГАТ	0 甲八司辦理財物採購購買公氣	機, 小生以最低煙沖煙, 其所為之沖煙, 沖建性質為何?

(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, (A)百分之5		去律規定者,依民法規 (C)百分之16	定,其週年利率應為何? (D)百分之20
[B]	11.	請求扶養費。下列	敘述何者正確?		、但未提訴訟。甲欲代位乙 立(D)須經法院許可方得代位
[C]	12.		讓與之法律行為性質? (B)物權行為	(C)準物權行為	(D)事實行為
[A]	13.	A公司欲對王君清介 (A)王君對提存物之 (B)提存應於清償地 (C)提存後,王君得	賞,惟王君斷絕聯絡,因	此想清償提存,關於抗 內行使之,逾期時提在 物,毋庸得到A公司同	
[D]	14.	10箱於丙車上因顛 (A)風險須甲實際收	簸而損壞。甲向乙主張負	負瑕疵擔保責任。下列 (B)乙僅負實際損壞1	0箱之賠償
[B]	15.		自行扣除,並備存修繕員 得逕自修繕	單據。試問甲之修繕行	青求費用或逕行自租金扣除
[B]	16.	(A)房屋不得轉租,	該轉租契約無效	(B)未經乙同意之轉和	為,下列敘述何者正確? 日,乙得終止租約 乙僅得對甲丙請求連帶賠償
[C]	17.	承攬工作完成後若(A)1個月	發現瑕疵,定作人於多/ (B)6個月	久期間內不主張則喪失 (C)1年	權利? (D) 5年
[D]	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
[C]	19.		供建築房屋使用。關於均 1 (B)不得設定抵押		者正確? E(D)為物權,僅有相對性
[A]	20.		結果後,自行掉落到鄰均 (B)果實屬於小王	•	敘述何者正確? (D)果實應由雙方協商決定
[A]	21.	(A)只要能主張袋地 (B)袋地係土地無法 (C)得主張袋地通行	敘述,下列何者有誤? 2通行權者,皆應對其通 5與公路聯絡或有其他方 權之前提係形成袋地的 ↑割致不能通行,袋地所	式,但費用過高等,至 原因,不能是袋地所有	文該地無法為通常使用 「人之任意行為所造成
[D]	22.	(A)共有人請求分割 (B)各共有人,對於	下列敘述何者正確?]共有物應有法律或契約 內他共有人因分割而得之]時僅得就原物分配跟變 上質為形成權	物,不負擔保責任	与之

1. 民法概要 2. 作物學 第 2 頁, 共 4 頁

[D] 23.	. 乙使用甲所有原木加.	工雕刻成藝術品,價值	· 袁超過原木價值,該	藝術品之所有權屬誰?
.]	(A)甲乙共有		(C)甲	(D)Z
[C] 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	
[C] 25.	(B)農育權之期限不得 (C)除造林、保育外,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	惠經公證始得為之 事人得隨時終止,但應	
[B] 26.	(A)又名「翠玉」,19	12號」之敘述,下列何 982年命名 現奶香為焙火影響	(B)又名「金萱」,俗	稱「27仔」 生選拔,茶湯呈現桂花香
[A] 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	· ·
[D] 28.	.「臺農2號」木瓜出口 (A) 43.2度	7蒸熱處理過程中,果 (B) 45.2度		
[C] 29.	(A)授粉不良	小黄瓜中期果實畸形率 化物淨累積量不足	(B)濕度高、根系呼吸	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
[D] 30.	(A)施放熊蜂並以遮光	瓜授粉不良產生畸形果 ,率80%針纖銀網遮蔭 灌注有益菌促進開根	(B)選用全雌性品種	
[A] 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		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
[C] 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、鋅等難溶化 升植株耐鹽與耐旱性 氮,提升籽粒蛋白含量 可降低土壤線蟲密度	生元素吸收	
[D] 33.	(A)為真菌病害,苗斯	病之成因,下列敘述何 即寄生於葉肉組織中 蒸散流飛散感染葉片	(B)為腐生菌,以損傷	之葉片原生質液為營養源 露為營養源間接發生
[A] 34.	. 農民為保持竹筍品質 (A)減少纖維維持嫩度	常採「覆土避光栽培」 (B)防止苦味形成	,對甜龍筍而言主要 (C)抑制呼吸作用	
[B] 35.	.關於「根瘤線蟲感染 (A)均需以顯微鏡切片 (C)根瘤菌共生之根瘤		-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
[D] 36.		端纖維褐變及果肉水浸 (B)細菌性軟腐病		,應是下列何種病害? (D)生理性軟鼻病

[A] 37.	蔗田若長期以同品種連作,最易產生下列向(A)黑穗病蔓延與品種退化(C)條斑病逐年減少	T種現象? (B)蔗螟大量孳生 (D)該品種逐年馴化,使蔗莖早熟、高糖、豐產	X-EL
[A] 38.	為防治銀葉粉蝨為害,下列何項措施最不道(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	通當? (B)設施栽培前徹底清園減少蟲源密度 (D)輪作以降低蟲源密度	
[C] 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	E臺灣中南部涼季種植可延緩或避免抽苔? (C)矸仔型 (D矸仔杙型	
[B] 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	(B)花絲受潮導致果穗缺粒(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 (C)高氮低鉀之肥培管理有助塊根提早膨大	(B)塊根形成需有適當肥培管理與充足同化物 (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彩 (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	t述,下列何者正確? (B)子房柄入土後需加強光照才能形成莢果 (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(A)開花延遲、植株徒長(C)花期不變但萊果數減少	選出縮短日照,最可能產生下列何項結果?(B)開花提前、株高變矮(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 (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	,常造成下列何種品質問題? (B)陽光不足導致網紋形成後即老化脫蒂 (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 (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、果皮轉色不良	
[C] 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	5,檢測土壤電導度偏低,試問係何種原因造成 (B)增甜用磷鉀肥施用過量 (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(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	
[B] 49.		i何者有誤? (B)全面採AI分級配合機械採收,降低人力需求 (D)以監控系統追蹤通路冷鏈運輸之溫溼度紀銷	
[D] 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	序下方較粗壯之2側蔓,其餘側蔓剪除 之2側蔓引蔓 留下位葉較平均之2側蔓引蔓	