## 試題及標準答案

次別: 全國各級農會第7次聘任職員統一考試

科目: 家政學

職等: 九職等以下新進人員

一、是非題 10 分 (毎題 1 分) 共 10 題		
題號	答案	題目
1.	X	家庭是社會組織的單位,並非經濟組織的單位。
2.	X	嬰兒添加新食物時,一次可以添加很多種,讓食物豐富化。
3.	$\circ$	根據國發會的預估臺灣在 2025 年即將邁入超高齡社會。
4.	0	織物中的棉、麻可用熱水清洗。
5.	0	衣物預洗浸泡時間以二十至三十分鐘為宜。
6.	0	使用新鮮鳳梨汁醃製可幫助肉質軟化。
7.	X	食農教育法規是於民國 110 年公告通過。
8.	X	出席重大典禮時,僅需配合場合穿搭,無需注意季節。
9.	X	目前的社會人情冷漠,因此無須與鄰居有任何來往。
10.	0	若是主人開車時,以主人右側座位為大,後座右側次之。

## 二、單選題40分(每題2分)共20題

題號	答案	題目
1.	A	衣物沾染血漬不可用何種方式去漬? (A)浸泡熱水(B)稀釋氨水(C)濃鹽水(D)浸泡冷水
2.	В	下列何者不屬於天然纖維?(A)石綿(B)尼龍(C)棉(D)麻
3.	A	清潔常用的小蘇打,其主要的功效為何?(A)去汙(B)染色(C) 漂白(D)上漿
4.	C	近年來常見的莫蘭迪色調,其特點在於色中帶有何種調性?(A)黑色(B)白色(C)灰色(D)綠色
5.	D	何種物品可以丟進舊衣回收箱中?(A)棉被(B)浴巾(C)絨毛玩具(D)外套
6.	A	下列何種茶保留的兒茶素最多?(A)綠茶(B)紅茶(C)普洱茶(D)清香型烏龍茶
7.	D	根據衛福部國民健康署 2018 年公布之「每日飲食指南」, 六大類食物中每日應攝取最多的是?(A)蔬菜類(B)豆魚蛋肉 類(C)水果類(D)全穀雜糧類
8.	C	下列何種維生素可以增進膠原蛋白的吸收利用? (A)維生素

		A(B)維生素 D(C)維生素 C(D)維生素 K
9.	В	蘋果或香蕉有催熟水果的功效,是因為其釋放出什麼氣體而
		導致?(A)乙醇(B)乙烯(C)二氧化碳(D)氧氣
10.	В	咖啡品種會影響咖啡因含量,請問下列咖啡品種中咖啡因含
10.	D	量最高? (A)阿拉比卡(B)羅布斯塔(C)鐵皮卡(D)褐頂鐵皮卡
		依據教育部《校園霸凌防治準則》規定,依據處理流程可大
11.	A	致分為三個階段,下列何者為非?(A)蒐證期(B)發現期(C)處
		理期(D)追蹤期
		教育部 2022 年舉辦家庭教育研習,下列何者不是主要研習
12.	В	議題之一?(A)目睹家庭暴力兒少的輔導(B)親子隱私權界線
		(C)性別平等教育議題(D)私密影像外流處理
		父母對子女並不關心,卻製訂許多規則強迫子女必須遵從,
13.	В	如不順從即予懲罰,以上行為屬於何種教養方式?(A)高權威
		高關懷(B)高權威低關懷(C)低權威低關懷(D)低權威高關懷
		關於「子職教育」的敘述下列何者正確?
1 4		(A)子職知覺越高,其子職行為表現越正向(B)前項所指的
14.	A	「子女」是未成年的子女(C)滿足家長的情感需求並非子職
		的內涵之一(D)子職教育的內涵不會隨著人生發展而改變
		環保署預計全面禁用 4 大類一次性塑膠產品,其中包含吸
15.	D	管、飲料杯、購物袋、免洗餐具,請問全面禁用的時間點為
		何?(A)2024 年(B)2025 年(C)2028 年(D)2030 年
		關於「塑膠回收標誌」請問下列何者不適合重複使用?(A)5
16.	C	號:果汁瓶、豆漿瓶(B)保麗龍碗、養樂多瓶(C)1號:寶特
		瓶、沙拉油瓶(D)美耐皿、運動水瓶
		碳足跡標章所標示的公克數其意涵為何?(A)產品整體生產流
17	A	程所產生的碳排放當量(B)產品丟棄燃燒後產生的二氧化碳
17.		排放量(C)後續回收過程中將產生的二氧化碳排放量(D)消費
		該產品所相應減少的碳排放量
	В	關於 PM2.5 的敘述下列何者錯誤?(A)PM 是英文 particulate
10		matter 的縮寫(B)PM2.5 會被上呼吸道阻擋無法進入細支氣
18.		管(C)懸浮微粒會對呼吸系統及心血管系統造成傷害(D)秋冬
		季節空氣品質較差,主要受大陸冷氣團及東北季風影響
		關於水質的軟硬度的敘述下列何者正確?
19.	В	(A)水的硬度是指水中所含的礦物質總量(B)水的軟硬度是由
		水中鈣鎂離子含量而定(C)將水煮沸後水質會變軟(D)水質的

		軟硬度對生活完全沒有影響	
20	D	全球普遍的酸雨現象其 pH 值敘述何者正確?(A)pH 值為	
۷0.	D	9. 0(B)pH 值為 7(C)pH 值在 5-6 之間(D)pH 值低於 5	

## 三、複選題 50 分 (每題 2.5 分) 共 20 題

題號	答案	題目
1.	BCE	選擇家具時應注意:(A)時尚(B)便利(C)耐用易維護(D)佔用空間(E)舒適
2.	ABD	關於家庭(生活)汙水的敘述,下列何者正確?(A)包括糞尿污水及廚房、洗衣、洗澡等生活雜排水(B)假如未經處理即排入河川、水庫,將導致水質惡化(C)家庭廢水的排放量較少,不經處理也會被海洋自然淨化(D)廢水中含有油脂、有機物、清潔劑及致病微生物等污染物(E)汙染較工業廢水低,不需要特別重視
3.	AB	臭氧層破壞會導致:(A)地球氣候暖化,加強溫室效應(B)皮膚癌、白內障等疾病罹患率增加(C)紫外線增加,造成植物葉綠素的增加(D)增強人體免疫力(E)強化植物基因,農作物產量增加
4.	AC	由於近年環境汙染關係,地球溫度逐年增高,紫外線強烈。針對些現象,下列 敘述何者正確? (A) 溫室效應加速南北極冰川融化導致海平面上升(B) 氣候四季分明(C) 海洋溫度升高導致珊瑚白化 (D) 強烈的紫外線有助於保護皮膚(E) 4. 酸雨的 PH 值通常大於 5. 0
5.	ABE	關於「行政院環境保護署廚餘分類參考指引」所提出的三種 廚餘分類包含(A)堆肥廚餘(B)厭氧消化廚餘(C)生廚餘(D)可 再食用廚餘(E)養豬廚餘
6.	ABD	關於能源效率分級標示下列敘述何者正確? (A)能源效率標示為強制性的制度(B)標示以溫度計區分產品的能源效率等級(C)主要揭露耗電功率及電費多少錢(D)共有1到5級(E)1級代表產品最耗電
7.	BDE	「三好一巧」為高齡飲食的新觀念,其中,三好指的是?(A) 吃得好(B)吃得下(C)吃得巧(D)吃得夠(E)吃的對
8.	CDE	下列有關醣類敘述何者正確? (A)增加蛋白質的浪費(B)每1 公克提供 9 大卡的熱量(C)幫助脂肪正常代謝(D)促進腸部蠕

		動(E)分子由 C、H、O 三元素組成
		關於蛋白質的敘述,下列哪些是正確的?
9.	ABD	(A)蛋白質具有修補身體組織功能(B)可幫助調節生理機能 (C)只能從動物性來源攝取(D)每公克蛋白質可產生4大卡熱量(E)每公克蛋白質可產生7大卡熱量
10.	BCD	根據衛福部國民健康署提出飲食攝取的三大營養素,包含下列哪些選項?(A)全穀雜糧類(B)碳水化合物,又稱醣類(C)脂質(D)蛋白質(E)維生素
11.	ВС	維生素可分為水溶性及脂溶性兩大類,下列何者為水溶性維生素? $(A)$ 維生素 $(B)$ 維生素 $(C)$ 维生素 $(D)$ 维生素 $(E)$ 维生素 $(E)$
12.	ABC D	人在每個階段的生理機制不同,所以會有不同的營養需求,以下關於膳食的管理何種錯誤?(A)良好飲食習慣的建立應在青少年期(B)初乳所含抗體多,可預防新生兒產生腹瀉問題(C)老年期由於味覺退化,因此可多食用醃漬食品(D)牛奶糖、巧克力、汽水為高熱量食物,孕婦應多食用(E)青少年期的女性在月經期間應多補充鐵質,避免造成貧血的現象
13.	BCE	每種食物都有不同的營養成分,其中關於脂肪的敘述何者正確?(A) 脂肪皆為液態(B) 可分為動物性脂肪及植物性脂肪(C) 協助維生素 A、E 的吸收(D) 脂肪的儲存能力低,未消耗的部分無法儲存(E) 每 1 公克的脂肪可產生 9 大卡的熱量
14.	CDE	下列有關纖維的敘述何者正確?(A) 麻取自果實中,具有耐磨的優點(B) 毛纖維具有耐高溫的特性(C) 再生纖維是經過化學物品處理成液狀,在將之凝固而成(D) 合成纖維常見織品有雨衣、絲襪,缺點為黏身、帶靜電(E) 絲纖維具有光澤,為蠶絲經摷絲收續而得來
15.	ACE	色彩三原色為(A)藍(B)綠(C)紅(D)黑(E)黃
16.	ABC D	服裝的功能包括:(A)禦寒避暑(B)表現個性(C)滿足自我(D) 保護身體(E)防發霉
17.	CDE	近年食農教育逐漸被人們所重視,請問:以下對食農教育的 敘述何者正確?(A)食農教育包含實踐體驗活動,因此學校 必須有可種植的田園,才能有效推動(B)食農教育是政府的 事,我們無須加入(C)食農教育緊密契合十二年國教中「自 發」、「互動」、「共好」的基本理念(D)進餐禮儀為食農 教育學習內容之一(E)食農教育三面六項中,「三面」為農

7	T	
		業生產與環境、飲食健康與消費、飲食生活與文化
18.	ABDE	有關目前推動農村社區綠色照顧的提案主軸有四項,請問是以下那些?(A)綠療育(B)綠陪伴(C)綠生活(D)綠場域(E)綠飲食
19.	ACD	關於家庭教育的方針下列哪些是正確的? (A)滿足的愛・有歸屬感(B)過多的協助與保護(C)人格發展・健康正常(D)環境適應・課業學習(E)習慣用權威或體罰
20.	ACDE	有關《食農教育》的三面六項,下列那些是六項的內容?(A) 飲食習慣(B)美學與消費(C)農業與環境(D)飲食與健康(E)飲 食文化