

# 全國各級農會第3次聘任職員統一考試試題

科目：家政學 類別：九職等以下新進人員

作答注意事項：

- 全部答案請寫在答案卷內，如寫在試題紙上，則不予計分。
- 請以黑色或藍色鋼筆或原子筆書寫，並以橫式書寫（由左至右，由上而下）。

## 壹、是非題(每題3分，本大題共計30分)

- 氣管過敏可能會導致聲音沙啞。
- 冬天淋浴時最好由上往下洗，先洗頭、再洗身體其他部位。
- 糖尿病患者延遲用餐會發生高血糖症。
- 人體最重要的解毒器官是肺臟。
- 「失戀吃香蕉皮」不是一句戲言，有其學理依據。
- 使用電源線組(延長線)時，應以鐵釘或釘書針等固定電線，以確保安全。
- 個人自我指導的力量為內在權威。友愛家庭中，內在權威比外在權威重要。
- 登革熱患者康復後，身體產生的免疫力對所有血清型病毒都有效。
- 民法親屬篇：稱旁系血親者，謂非直系血親，而與己身出於同源之血親。
- 禽流感是禽鳥間傳播之動物傳染病，由接觸分泌物及糞便傳播感染。

## 貳、選擇題(每題3分，本大題共計15分)

- 人體最大的器官是：A. 皮膚 B. 肝臟 C. 骨骼 D. 肺臟
- 打卡介苗可預防：A. 百日咳 B. 肺結核 C. 肝炎 D. 破傷風
- 供給人體熱能的主要營養素是：A. 蛋白質 B. 脂肪 C. 糖類 D. 維生素
- 毛髮的主要成分是：A. 蛋白質 B. 脂肪 C. 糖類 D. 維生素
- 在一大氣壓的狀態下，水在攝氏幾度沸騰？A. 90 度 B. 95 度 C. 100 度 D. 105 度

科目：家政學

類別：九職等以下新進人員

作答注意事項：

1、全部答案請寫在答案卷內，如寫在試題紙上，則不予計分。

2、請以黑色或藍色鋼筆或原子筆書寫，並以橫式書寫（由左至右，由上而下）。

### 參、簡答題(本大題共計 55 分)

一、1. 請列舉至少五項茶葉對人體的保健功效。(10 分)

2. 寫出茶葉中具保健功效的成分。(5 分)

二、1. 何謂食物過敏？(5 分)

2. 食物過敏如果反應在消化道，可能會有哪些症狀？(5 分)

三、1. 何謂食農教育(食育)？(5 分)

2. 食農教育特色有哪些？請列舉至少三項特色 (5 分)

四、1. 家庭內資源有哪些？請列舉至少三項(5 分)

2. 家庭外資源有哪些？請列舉至少三項(5 分)

五、請列舉至少五項家政學研究的範圍。(10 分)

# 全國各級農會第3次聘任職員統一考試試題標準答案

科目：家政學

類別：九職等以下新進人員

作答注意事項：

- 1、全部答案請寫在答案卷內，如寫在試題紙上，則不予計分。
- 2、請以黑色或藍色鋼筆或原子筆書寫，並以橫式書寫（由左至右，由上而下）。

## 壹、是非題(每題3分，本大題共計30分)

o1. 氣管過敏可能會導致聲音沙啞。

x2. 冬天淋浴時最好由上往下洗，先洗頭、再洗身體其他部位。

X3. 糖尿病患者延遲用餐會發生高血糖症。

X4. 人體最重要的解毒器官是肺臟。

o5. 「失戀吃香蕉皮」不是一句戲言，有其學理依據。

X6. 使用電源線組(延長線)時，應以鐵釘或釘書針等固定電線，以確保安全。

o7. 個人自我指導的力量為內在權威。友愛家庭中，內在權威比外在權威重要。

X8. 登革熱患者康復後，身體產生的免疫力對所有血清型病毒都有效。

o9. 民法親屬篇：稱旁系血親者，謂非直系血親，而與己身出於同源之血親。

o10. 禽流感是禽鳥間傳播之動物傳染病，由接觸分泌物及糞便傳播感染。

## 貳、選擇題(每題3分，本大題共計15分)

A1. 人體最大的器官是：A. 皮膚 B. 肝臟 C. 骨骼 D. 肺臟

B2. 打卡介苗可預防：A. 百日咳 B. 肺結核 C. 肝炎 D. 破傷風

C3. 供給人體熱能的主要營養素是：A. 蛋白質 B. 脂肪 C. 糖類 D. 維生素

A4. 毛髮的主要成分是：A. 蛋白質 B. 脂肪 C. 糖類 D. 維生素

C5. 在一大氣壓下，水在攝氏幾度沸騰？A. 90 度 B. 95 度 C. 100 度 D. 105 度

科目：家政學

類別：九職等以下新進人員

作答注意事項：

- 1、全部答案請寫在答案卷內，如寫在試題紙上，則不予計分。
- 2、請以黑色或藍色鋼筆或原子筆書寫，並以橫式書寫（由左至右，由上而下）。

## 參、簡答題(本大題共計 55 分)

### 一、1. 請列舉至少五項茶葉對人體的保健功效。(10 分)

抗氧化、抗炎、抗菌、抗病毒、抗細胞突變、抗腫瘤(癌)、強化微血管活性、增加維生素 C 攝取、降血脂、降血糖、降低血液中膽固醇及低密度脂蛋白含量、防護輻射傷害、抑制血壓上升、抑制血小板凝集、抗過敏、強化骨質、增強人體抵抗力、提神醒腦等。

### 2. 寫出茶葉中具保健功效的成分。(5 分)

茶葉中的茶多酚(兒茶素)及其氧化聚合物。

### 二、1. 何謂食物過敏？(5 分)

所謂食物過敏是食物中的某些過敏原(通常是蛋白質)進入人體內，被體內的免疫系統當成入侵之物，因而產生免疫反應。

### 2. 食物過敏如果反應在消化道，可能會有哪些症狀？(5 分)

若過敏反應在消化道，可能會有腹瀉、腹痛、嘔吐等症狀。

### 三、1. 何謂食農教育(食育)？(5 分)

食農教育(食育)是藉由讓學習者親自動手做以學習自耕自食的體驗教育過程。學習者經由親身參與，認識在地農業，培養對生命的尊重和珍惜，並養成正確的飲食觀念與行為。

### 2. 食農教育特色有哪些？請列舉至少三項 (5 分)

其特色包括：動手實作、感官體驗、走向戶外、地產地消、身土不二、農業食物、全食利用、家人共食、感恩惜福、文化傳承、豐富多樣等。

### 四、1. 家庭內資源有哪些？請列舉至少三項(5 分)

人力資源(時間、精力、能力、智力、勞務等)、物力資源(住宅、設備等)、財力資源(金錢、財產等動產、不動產)。

### 2. 家庭外資源有哪些？請列舉至少三項(5 分)

有形自然資源(山川、河流等)、無形自然資源(陽光、空氣等)、社會資源(制度、設施與服務、人際關係等)。

科目：家政學 類別：九職等以下新進人員

作答注意事項：

- 1、全部答案請寫在答案卷內，如寫在試題紙上，則不予計分。
- 2、請以黑色或藍色鋼筆或原子筆書寫，並以橫式書寫（由左至右，由上而下）。

**五、請列舉至少五項家政學研究的範圍。(10 分)**

膳食學(食品營養、膳食管理)、服裝學(織品與織物、服飾)、住宅學(室內佈置、居家安全)、舉止學(禮儀、應對)、保育學(居家護理、家人健康、兒童保育、家庭教育)、家庭學(家人關係、親屬關係、家庭問題)、康樂學(家庭娛樂、身心健康)、家庭管理(家庭資源、家庭資源管理、家庭計劃)等。

**背面尚有試題**