

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：

- 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)

1. 氣管過敏可能會導致聲音沙啞。
2. 冬天淋浴時最好由上往下洗，先洗頭、再洗身體其他部位。
3. 糖尿病患者延遲用餐會發生高血糖症。
4. 人體最重要的解毒器官是肺臟。
5. 「失戀吃香蕉皮」不是一句戲言，有其學理依據。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 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)

1. 人體最大的器官是：A. 皮膚 B. 肝臟 C. 骨骼 D. 肺臟
2. 打卡介苗可預防：A. 百日咳 B. 肺結核 C. 肝炎 D. 破傷風
3. 供給人體熱能的主要營養素是：A. 蛋白質 B. 脂肪 C. 醣類 D. 維生素
4. 毛髮的主要成分是：A. 蛋白質 B. 脂肪 C. 醣類 D. 維生素
5. 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. 醣類 D. 維生素
- A4. 毛髮的主要成分是：A. 蛋白質 B. 脂肪 C. 醣類 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爲。

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