

## 07601 中餐烹調—素食丙級 工作項目 02：食物性質之認識與選購

1. (3) 下列何種食物不屬堅果類？①核桃 ②腰果 ③黃豆 ④杏仁 。
2. (2) 以發酵方法製作泡菜，其酸味是來自於醃漬時的 ①碳酸菌 ②乳酸菌 ③酵母菌 ④酒釀 。
3. (4) 醬油膏比一般醬油濃稠是因為 ①醱酵時間較久 ②加入了較多的糖與鹽 ③濃縮了，水分含量較少 ④加入修飾澱粉在內 。
4. (1) 深色醬油較適用於何種烹調法？①紅燒 ②炒 ③蒸 ④煎 。
5. (4) 食用油若長時間加高溫，其結果是 ①能殺菌、容易保存 ②增加油色之美觀 ③增長使用期限 ④產生有害物質 。
6. (2) 沙拉油品質愈好則 ①加熱後愈容易冒煙 ②加熱後不易冒煙 ③一經加熱即很快起泡沫 ④不加熱也含泡沫 。
7. (2) 添加相同比例量的水於糯米中，烹煮後的圓糯米比尖糯米之質地 ①較硬 ②較軟 ③較鬆散 ④相同 。
8. (1) 含有筋性的粉類是 ①麵粉 ②玉米粉 ③太白粉 ④甘藷粉 。
9. (2) 下列何種澱粉以手捻之有滑感？①麵粉 ②太白粉 ③泡達粉 ④在來米粉 。
10. (4) 黏性最大的米為 ①蓬萊米 ②在來米 ③胚芽米 ④糯米 。
11. (1) 麵糰添加下列何種調味料可促進其延展性？①鹽 ②胡椒粉 ③糖 ④醋 。
12. (2) 製作包子之麵粉宜選用下列何者？①低筋麵粉 ②中筋麵粉 ③高筋麵粉 ④澄粉 。
13. (3) 花生與下列何種食物性質差異最大？①核桃 ②腰果 ③綠豆 ④杏仁 。
14. (3) 因存放日久而發芽以致產生茄靈毒素，不能食用之食物是 ①洋蔥 ②胡蘿蔔 ③馬鈴薯 ④毛豆 。
15. (2) 下列食品何者含澱粉質較多？①荸薺 ②馬鈴薯 ③蓮藕 ④豆薯（刈薯） 。
16. (4) 下列食品何者為非發酵食品？①醬油 ②米酒 ③酸菜 ④牛奶 。
17. (1) 大茴香俗稱 ①八角 ②丁香 ③花椒 ④甘草 。
18. (3) 腐竹是用下列何種食材加工製成的？①綠豆 ②紅豆 ③黃豆 ④花豆 。
19. (2) 豆腐是以 ①花豆 ②黃豆 ③綠豆 ④紅豆 為原料製作而成的。
20. (3) 經烹煮後顏色較易保持綠色的蔬菜為 ①小白菜 ②空心菜 ③芥蘭菜 ④青江菜 。
21. (3) 低脂奶是指牛奶中 ①蛋白質 ②水分 ③脂肪 ④鈣 含量低於鮮奶。
22. (2) 下列何種食物切開後會產生褐變？①木瓜 ②楊桃 ③鳳梨 ④釋迦 。
23. (2) 下列哪一種物質是禁止作為食品添加物使用？①小蘇打 ②硼砂 ③味素 ④紅色 6 號色素 。
24. (3) 菜名中含有「雙冬」二字，常見的是哪二項材料？①冬瓜、冬筍 ②冬菇、冬菜 ③冬菇、冬筍 ④冬菇、冬瓜 。
25. (4) 菜名中有「發財」二字的菜，其所用材料通常會有 ①香菇 ②金針 ③蝦米 ④髮菜 。

26. (4) 銀芽是指 ①綠豆芽 ②黃豆芽 ③苜蓿芽 ④去掉頭尾的綠豆芽 。
27. (1) 食物腐敗通常出現的現象為 ①發酸或產生臭氣 ②鹽分增加 ③蛋白質變硬 ④重量減輕 。
28. (4) 發霉的穀類含有 ①氰化物 ②生物鹼 ③蕈毒鹼 ④黃麴毒素 對人體有害，不宜食用。
29. (4) 下列何種食物發芽後會產生毒素而不宜食用？ ①紅豆 ②綠豆 ③花生 ④馬鈴薯 。
30. (3) 製作油飯時，為使其口感較佳，較常選用 ①蓬萊米 ②在來米 ③長糯米 ④圓糯米 。
31. (2) 酸辣湯的辣味來自於 ①芥茉粉 ②胡椒粉 ③花椒粉 ④辣椒粉 。
32. (3) 下列何者為較新鮮的蛋？ ①蛋殼光滑者 ②氣室大的蛋 ③濃厚蛋白量較多者 ④蛋白彎曲度小的 。
33. (2) 製作蒸蛋時，添加何種調味料將有助於增加其硬度？ ①蔗糖 ②鹽 ③醋 ④酒 。
34. (2) 下列哪一種為天然膨大劑？ ①發粉 ②酵母 ③小蘇打 ④阿摩尼亞 。
35. (1) 乾米粉較耐保存之原因為 ①產品乾燥含水量低 ②含多量防腐劑 ③包裝良好 ④急速冷卻 。
36. (4) 冷凍食品是一種 ①不夠新鮮的食物放入低溫冷凍而成 ②將腐敗的食物冰凍起來 ③添加化學物質於食物中並冷凍而成 ④把品質良好之食物，處理後放在低溫下，使之快速凍結 之食品。
37. (2) 油炸食物後應 ①將油倒回新油容器中 ②將油渣過濾掉，另倒在乾淨容器中 ③將殘渣留在油內以增加香味 ④將油倒棄於水槽內 。
38. (3) 罐頭可以保存較長的時間，主要是因為 ①添加防腐劑在內 ②罐頭食品濃稠度高，細菌不易繁殖 ③食物經過脫氣密封包裝，再加以高溫殺菌 ④罐頭為密閉的容器與空氣隔絕，外界氣體無法侵入 。
39. (4) 食物烹調的原則宜為 ①調味料愈多愈好 ②味精用量為食物重量的百分之五 ③運用簡便的高湯塊 ④原味烹調 。
40. (3) 下列材料何者不適合應用於素食中？ ①辣椒 ②薑 ③萵苣 ④九層塔 。
41. (1) 吾人應少食用「造型素材」如素魚、素龍蝦的原因為 ①高添加物、高色素、高調味料 ②低蛋白、高價位 ③造型欠缺真實感 ④高香料、高澱粉 。
42. (2) 大部分的豆類不宜生食係因 ①味道噁心 ②含抗營養因子 ③過於堅硬，難以吞嚥 ④不易消化 。
43. (4) 選擇生機飲食產品時，應先考慮 ①物美價廉 ②容易烹調 ③追求流行 ④個人身體特質 。
44. (3) 一般製造素肉（人造肉）的原料是 ①玉米 ②雞蛋 ③黃豆 ④生乳 。
45. (4) 所謂原材料，係指 ①原料及食材 ②乾貨及生鮮食品 ③主原料、副原料及食品添加物 ④原料及包裝材料 。
46. (1) 麵粉糊中加了油，在烹炸食物時，會使外皮 ①酥脆 ②柔軟 ③僵硬 ④變焦 。

47. (3) 將蛋放入 6%的鹽水中，呈現半沉半浮表示蛋的品質為下列何者？①重量夠  
②愈新鮮 ③不新鮮 ④品質好。
48. (2) 乾燥金針容易有 ①一氧化硫 ②二氧化硫 ③氯化鈉 ④氫氧化鈉 殘留過量的問題，所以挑選金針時，以有優良金針標誌者為佳。
49. (1) 對光照射鮮蛋，品質愈差的蛋其氣室 ①愈大 ②愈小 ③不變 ④無氣室。
50. (3) 蘆筍筍尖尚未出土前採收的地下嫩莖為下列何者？①筍白筍 ②青蘆筍 ③白蘆筍 ④綠竹筍。
51. (2) 蛋黃醬中因含有 ①糖 ②醋酸 ③沙拉油 ④芥末粉 細菌不易繁殖，因此不易腐敗。
52. (2) 蛋黃醬之保存性很強，在室溫約可貯存多久？①一個月 ②三個月 ③五個月 ④七個月。
53. (3) 煮糯米飯(未浸過水)所用的水分比白米飯少，通常是白米飯水量的 ①1/2 ②1/3 ③2/3 ④1/4。
54. (3) 將炸過或煮熟之食物材料，加調味料及少許水，再放回鍋中炒至無汁且入味的烹調法是？①煨 ②燴 ③煸 ④燒。
55. (3) 蛋黃的彎曲度愈高者，表示該蛋愈 ①腐敗 ②陳舊 ③新鮮 ④與新鮮度沒有關係。
56. (2) 買雞蛋時宜選購 ①蛋殼光潔平滑者 ②蛋殼乾淨且粗糙者 ③蛋殼無破損即可 ④蛋殼有特殊顏色者。
57. (1) 選購皮蛋的技巧為下列何者？①蛋殼表面與生蛋一樣，無黑褐色斑點者 ②蛋殼有許多粗糙斑點者 ③蛋殼光滑即好，有無斑點皆不重要 ④價格便宜者。
58. (3) 鹹蛋一般是以 ①火雞蛋 ②鵝蛋 ③鴨蛋 ④鴕鳥蛋 醃漬而成。
59. (3) 下面哪一種是新鮮的乳品特徵？①倒入玻璃杯，即見分層沉澱 ②搖動時產生多量泡沫 ③濃度適當、不凝固，將乳汁滴在指甲上形成球狀 ④含有粒狀物。
60. (1) 採購蔬果應先考慮之要項為 ①生產季節與市場價格 ②形狀與顏色 ③冷凍品與冷藏品 ④重量與品名。
61. (3) 選購罐頭食品應注意 ①封罐完整即好 ②凸罐者表示內容物多 ③封罐完整，並標示完全 ④歪罐者為佳。
62. (1) 醬油如用於涼拌菜及快炒菜為不影響色澤應選購 ①淡色 ②深色 ③薄鹽 ④醬油膏 醬油。
63. (2) 絲瓜的選購以何者最佳？①越輕越好 ②越重越好 ③越長越好 ④越短越好。
64. (3) 下列哪一種蔬菜在夏季是盛產期？①高麗菜 ②菠菜 ③絲瓜 ④白蘿蔔。
65. (4) 胚芽米中含 ①澱粉 ②蛋白質 ③維生素 ④脂肪 量較高，易酸敗、不耐貯藏。
66. (2) 蛋液中添加下列何種食材，可改善蛋的凝固性與增加蛋之柔軟度？①鹽 ②牛奶 ③水 ④太白粉。
67. (1) 1 台斤為 600 公克，3000 公克為 ①3 公斤 ②85 兩 ③6 台斤 ④8 台斤。
68. (3) 26 兩等於多少公克？①26 公克 ②850 公克 ③975 公克 ④1275 公克。

69. (3) 食材 450 公克最接近 ①1 台斤 ②半台斤 ③1 磅 ④8 兩 。
70. (1) 瓜類中，冬瓜比胡瓜的儲藏期 ①較長 ②較短 ③不能比較 ④相同 。
71. (4) 下列何者不屬於蔬菜？ ①豌豆夾 ②皇帝豆 ③四季豆 ④綠豆 。
72. (3) 屬於春季盛產的蔬菜是 ①麻竹筍 ②蓮藕 ③百合 ④大白菜 。
73. (2) 國內蔬菜水果之市場價格與 ①生長環境 ②生產季節 ③重量 ④地區性 具有密切關係 。
74. (3) 一般餐廳供應份數與 ①人事費用 ②水電費用 ③食物材料費用 ④房租 成正比 。
75. (3) 選購以符合經濟實惠原則的罐頭，須注意 ①價格便宜就好 ②進口品牌 ③外觀無破損、製造日期、使用時間、是否有歪罐或銹罐 ④可保存五年以上者 。
76. (2) 主廚開功能表製備菜餚，食材的選擇應以 ①進口食材 ②當地及季節性食材 ③價格昂貴的食材 ④保育類食材 來爭取顧客認同並達到成本控制的要求 。
77. (4) 良好的 ①大量採購 ②進口食材 ③低價食材 ④成本控制 可使經營者穩定產品價格，增加市場競爭力 。
78. (3) 身為廚師除烹飪技術外，採購蔬果應 ①價格便宜就好 ②那是採購人員的工作 ③需注意蔬果生長與盛產季節 ④不需考量太多合用就好 。
79. (4) 廚師烹調時選用當季、在地的各類生鮮食材 ①沒有特色 ②隨時可取食物，沒價值感 ③對消費者沒吸引力 ④可確保食材新鮮度，經濟又實惠 。
80. (3) 空心菜是夏季盛產的蔬菜屬於 ①根莖類 ②花果類 ③葉菜類 ④莖球類 。
81. (4) 身為廚師除烹飪技術外，對於食材生長季節問題，是否也需認識？ ①那是採購人員的工作 ②沒有必要瞭解認識 ③廠商的事 ④應經常吸收資訊，多認識食材 。
82. (4) 下列何者是五香粉的製作的主要原料 ①肉豆蔻 ②南薑 ③孜然 ④丁香 。
83. (1) 下列哪一段期間，箭竹筍產量最大 ①3~5 月 ②10~12 月 ③7~9 月 ④1~3 月 。
84. (1) 胡蘿蔔素是一種安定的色素，製造胡蘿蔔油 ①時間稍長油炸不易變色 ②不宜長時間油炸 ③長時間油炸會變色 ④維持極短時間油炸，色澤會改變 。
85. (3) 蔬菜類價格何時最不穩定？ ①冬季天氣寒冷 ②過年過節 ③夏天颱風季 ④秋季休耕 。
86. (4) 如何選購較甜美可口水果？ ①應選有蟲鳥咬過的較甜 ②外形較大者較甜美 ③外觀完整者較甜 ④當季時令水果可能較甜 。

### 07601 中餐烹調—素食丙級 工作項目 03：食物貯存

1. (2) 食品冷藏溫度最好維持在多少°C？ ①0°C 以下 ②7°C 以下 ③10°C 以上 ④20°C 以上 。
2. (4) 冷凍食品應保存之溫度是在 ①4°C ②0°C ③-5°C ④-18°C 以下 。
3. (1) 蛋置放於冰箱中應 ①鈍端朝上 ②鈍端朝下 ③尖端朝上 ④橫放 。

4. (4) 下列哪種食物之儲存方法是正確的？①將水果放於冰箱之冷凍層 ②將油脂放於火爐邊 ③將鮮奶置於室溫 ④將蔬菜放於冰箱之冷藏層。
5. (4) 食品之熱藏（高溫貯存）溫度應保持在多少°C？①30°C以上 ②40°C以上 ③50°C以上 ④60°C以上。
6. (4) 下列何種方法不能達到食物保存之目的？①放射線處理 ②冷凍 ③乾燥 ④塑膠袋包裝。
7. (3) 冰箱冷藏的溫度應在 ①12°C ②8°C ③7°C ④0°C以下。
8. (3) 發酵乳品應貯放在 ①室溫 ②陰涼乾燥的室溫 ③冷藏庫 ④冷凍庫。
9. (2) 冷凍食品經解凍後 ①可以 ②不可以 ③無所謂 ④沒有規定 重新冷凍出售。
10. (1) 冷凍食品與冷藏食品之貯存 ①必須分開貯存 ②可以共同貯存 ③沒有規定 ④視情況而定。
11. (1) 買回家的冷凍食品，應放在冰箱的 ①冷凍層 ②冷藏層 ③保鮮層 ④最下層。
12. (1) 封罐良好的罐頭食品可以保存期限約 ①三年 ②五年 ③七年 ④九年。
13. (2) 調味乳應存放在 ①冷凍庫 ②冷藏庫 ③乾貨庫房 ④室溫中。
14. (4) 甘薯最適宜的貯藏溫度為 ①-18°C以下 ②0~3°C ③3~7°C ④15°C左右。
15. (3) 未吃完的米飯，下列保存方法以何者為佳？①放在電鍋中 ②放在室溫中 ③放入冰箱中冷藏 ④放在電子鍋中保溫。
16. (2) 香蕉不宜放在冰箱中儲存，是為了避免香蕉 ①失去風味 ②表皮迅速變黑 ③肉質變軟 ④肉色褐化。
17. (4) 下列水果何者不適宜低溫貯藏？①梨 ②蘋果 ③葡萄 ④香蕉。
18. (1) 下列何種方法，可防止冷藏（凍）庫的二次污染？①各類食物妥善包裝並分類貯存 ②食物交互置放 ③經常將食物取出並定期除霜 ④增加開關庫門之次數。
19. (2) 馬鈴薯的最適宜貯存溫度為 ①5~8°C ②10~15°C ③20~25°C ④30~35°C。
20. (3) 關於蔬果的貯存，下列何者不正確？①南瓜放在室溫貯存 ②黃瓜需冷藏貯存 ③青椒置密封容器貯存以防氧化 ④草莓宜冷藏貯存。
21. (4) 蛋儲藏一段時間後，品質會產生變化且 ①比重增加 ②氣室縮小 ③蛋黃圓而濃厚 ④蛋白粘度降低。
22. (2) 食物安全的供應溫度是指 ①5~60°C ②60°C以上、7°C以下 ③40~100°C ④100°C以上、40°C以下。
23. (1) 對新鮮屋包裝的果汁，下列敘述何者正確？①必須保存在7°C以下的環境中 ②運送時不一定須使用冷藏保溫車 ③可保存在室溫中 ④需保存在冷凍庫中。
24. (4) 下列有關食物的儲藏何者為錯誤？①新鮮屋鮮奶儲放在5°C以下的冷藏室 ②冰淇淋儲放在-18°C以下的冷凍庫 ③利樂包（保久乳）裝乳品可儲放在乾貨庫房中 ④開罐後的奶粉為防變質宜整罐儲放在冰箱中。
25. (3) 下列敘述何者為錯誤？①低溫食品理貨作業應在15°C以下場所進行 ②乾貨

- 庫房貨物架不可靠牆，以免吸濕 ③保溫食物應保持在 50°C 以上 ④低溫食品應以低溫車輛運送。
26. (2) 乾貨庫房的管理原則，下列敘述何者正確？ ①食物以先進後出為原則 ②相對濕度控制在 40~60% ③最適宜溫度應控制在 25~37°C ④儘可能日光可直射以維持乾燥。
27. (3) 乾貨庫房的相對濕度應維持在 ①80% 以上 ②60~80% ③40~60% ④20~40%。
28. (4) 為有效利用冷藏冷凍庫之空間並維持其品質，一般冷藏或冷凍庫的儲存食物量宜佔其空間的 ①100% ②90% ③80% ④60% 以下。
29. (4) 開罐後的罐頭食品，如一次未能用完時應如何處理？ ①連罐一併放入冰箱冷藏 ②連罐一併放入冰箱冷凍 ③把罐口蓋好放回倉庫待用 ④取出內容物用保鮮盒盛裝放入冰箱冷藏或冷凍。
30. (3) 乾燥食品的貯存期限最主要是較不受 ①食品中含水量的影響 ②食品的品質影響 ③食品重量的影響 ④食品配送的影響。
31. (3) 冷藏的主要目的在於 ①可以長期保存 ②殺菌 ③暫時抑制微生物的生長以及酵素的作用 ④方便配菜與烹調。
32. (2) 冷凍庫應隨時注意冰霜的清除，主要原因是 ①以免被師傅或老闆責罵 ②保持食品安全與衛生 ③因應衛生檢查 ④個人的表現。
33. (4) 冷凍與冷藏的食品均屬低溫保存方法 ①可長期保存不必詳加區分 ②不需先進先出用完即可 ③不需有使用期限的考量 ④應在有效期限內儘速用完。
34. (3) 鮮奶容易酸敗，為了避免變質 ①應放在室溫中 ②應放在冰箱冷凍 ③應放在冰箱冷藏 ④應放在陰涼通風處。
35. (2) 新鮮葉菜類買回來後若隔夜烹煮，應包裝好 ①存放於冷凍庫中 ②放於冷藏庫中 ③放在通風陰涼處 ④泡在水中。
36. (4) 鮮奶如需熱飲，各銷售商店可將瓶裝鮮奶加溫至 ①30°C ②40°C ③50°C ④60°C 以上。
37. (1) 一般食用油應貯藏在 ①陰涼乾燥的地方 ②陽光充足的地方 ③密閉陰涼的地方 ④室外屋簷下以減緩油脂酸敗。
38. (2) 米應存放於 ①陽光充足乾燥的環境中 ②低溫乾燥環境中 ③陰冷潮濕的環境中 ④放於冷凍冰箱中。
39. (3) 買回來的冬瓜表面上有白霜是 ①發霉現象 ②糖粉 ③成熟的象徵 ④快腐爛掉的現象。
40. (1) 皮蛋又叫松花蛋，其製作過程是新鮮蛋浸泡於鹼性物質中，並貯放於 ①陰涼通風處 ②冷藏室 ③冷凍室 ④陽光充足處 密封保存。
41. (2) 油脂開封後未用完部分應 ①不需加蓋 ②隨時加蓋 ③想到再蓋 ④放冰箱不用蓋。
42. (3) 乾料放入儲藏室其數量不得超過儲藏室空間的 ①40% ②50% ③60% ④70% 以上。
43. (4) 發霉的年糕應 ①將霉刮除後即可食用 ②洗淨後即可食用 ③將霉刮除洗淨後

- 即可食用 ④不可食用 。
44. (2) 下列食物加工處理後何者不適宜冷凍貯存？ ①甘薯 ②小黃瓜 ③芋頭 ④胡蘿蔔 。
45. (1) 蔬果產品之冷藏溫度下列何者為宜？ ①5~7°C ②2~4°C ③2~-2°C ④-5~-12°C 。
46. (3) (本題刪題)關於蔬果置冰箱貯存，下列何者正確？ ①西瓜冷凍貯存 ②黃瓜冷凍貯存 ③青椒置保鮮容器貯存以防氧化 ④香蕉冷藏貯存 。
47. (2) 一般罐頭食品 ①需冷藏 ②不需冷藏 ③需凍藏 ④需冰藏，但其貯存期限的長短仍受環境溫度的影響。
48. (4) 剛買回來整箱（紙箱包裝）生鮮水果，應放於 ①冷藏庫地上貯存 ②冷凍庫地上貯存 ③冷藏庫架子上貯存 ④室溫架子上貯存 。
49. (1) 封罐不良歪斜的罐頭食品可否保存與食用？ ①否 ②可 ③可保存 1 年內用完 ④可保存 3 個月內用完 。
50. (2) 甘薯買回來不適宜貯藏的溫度為 ①18°C ②0~3°C ③20°C ④15°C 左右。
51. (4) 以紅外線保溫的食物，溫度必須控制在 ①7°C ②30°C ③50°C ④60°C 以上。
52. (4) 原料、物料之貯存，為避免混雜使用應依下列何種原則，以免食物因貯存太久而變壞、變質？ ①後進後出 ②先進後出 ③後進先出 ④先進先出 。
53. (3) 餐飲業實施 HACCP(食品安全管制系統)儲存管理，乾原料需放置於離地面 ①2 吋 ②4 吋 ③6 吋 ④8 吋，並且避免儲放在管線或冷藏設備下。
54. (3) 餐飲業實施 HACCP(食品安全管制系統)儲存管理，生、熟食貯存 ①一起疊放熟食在生食上方 ②分開放置熟食在生食下方 ③分開放置熟食在生食上方 ④一起放置熟食在生食上方 以免交叉汙染。
55. (1) 冰箱可以保持食物新鮮度，且食品放入之數量應為其容量的多少以下？ ①60% ②70% ③80% ④90% 。
56. (4) 生鮮香辛料要放於下列何種環境中貯存？ ①陰涼通風處 ②陽光充足處 ③冰箱冷凍庫 ④冰箱冷藏庫 。
57. (4) 餐飲業實施 HACCP(食品安全管制系統)正確的化學物質儲存管理應在原盛裝容器內並 ①專人看顧 ②專櫃放置 ③專人專櫃放置 ④專人專櫃專冊放置 。
58. (1) 未成熟的水果如香蕉、鳳梨、木瓜，應放置何處較容易熟成 ①一般室溫中 ②冷藏層 ③冰箱最下層 ④保鮮層 。
59. (4) 食品保存原則以下列何者最重要 ①方便 ②營養 ③經濟 ④衛生 。
60. (2) 有關草莓的貯存方法，下列何者正確 ①貯存前應水洗 ②貯存前不應水洗 ③水果去蒂可耐貯存 ④應用報紙包覆保持水分 。
61. (1) 蘋果應保存在攝氏多少度間 ①3~5 度 ②8~10 度 ③13~15 度 ④18~20 度 。
62. (3) 香蕉保存的溫度以攝氏幾度為宜 ①0~5 度 ②6~10 度 ③13~15 度 ④20~24 度 。
63. (1) 下列食品貯存敘述何者正確 ①最下層陳列架應距離地面約 15 公分避免蟲害

- 受潮 ②食品應越盡量靠近冷藏庫風扇位置較冷 ③冷藏庫應把握「上生下熟原則」 ④食品進入冷藏庫應保持原包裝不可拆箱。
64. (4) 新鮮葉菜類貯存應要 ①放在常溫貯存 ②減少空間浪費可擠壓疊放 ③以報紙覆蓋避免水分流失 ④未使用完應再包覆進冰箱。
65. (2) 下列何種食物放在冷藏庫比放在室溫效果好 ①辣椒 ②萵苣 ③地瓜 ④豆薯。
66. (1) 夏天的荔枝不利於貯存，買到幾天內的風味最佳 ①1~2 天 ②1 星期內 ③5 天內 ④2 星期。
67. (1) 下列何種水果熟成過程中，不應與其他水果共同常溫貯存 ①蘋果 ②木瓜 ③香蕉 ④芒果。
68. (4) 食品衛生檢驗方法由中央主管機關公告指定之；未公告指定者 ①得依公司總經理認可之方法為之 ②得依廚房衛生管理者認可之方法為之 ③不必理會 ④應行文衛生福利部認定之。
69. (4) 食品添加物之品名、規格及其使用範圍、限量，應符合 ①公司標準作業之規定 ②師傅獨家秘方調配斤兩之規定 ③食品新鮮度來調配 ④中央主管機關之規定。
70. (2) 販售包裝食品及食品添加物等，應有 ①英文及阿拉伯數字顯著標示容器或包裝之上 ②中文及通用符號顯著標示於包裝之上 ③市場採購不需要標示 ④有英文或中文標示就可以。

#### 07601 中餐烹調—素食丙級 工作項目 04：食物製備

1. (4) 將食物煎或炒以後再加入醬油、糖、酒及水等佐料放在慢火上烹煮的方式，為下列何者？ ①燴 ②溜 ③爆 ④紅燒。
2. (4) "爆"的菜應使用 ①微火 ②小火 ③中火 ④大火來做。
3. (4) 製作「燉」、「煨」的菜餚，應用 ①大火 ②旺火 ③武火 ④文火。
4. (4) 中式菜餚所謂「醬爆」是指用 ①蕃茄醬 ②沙茶醬 ③芝麻醬 ④甜麵醬來做。
5. (2) 油炸掛糊食物以下列哪一溫度最適當？ ①140°C ②180°C ③240°C ④260°C。
6. (2) 蒸蛋時宜用 ①旺火 ②文火 ③武火 ④隨意。
7. (4) 煎荷包蛋時應用 ①旺火 ②武火 ③大火 ④文火。
8. (1) 刀工與火候兩者之間的關係 ①非常密切 ②有關但不重要 ③有些微關係 ④互不相干。
9. (3) 製作拼盤（冷盤）時最著重的要點是在 ①刀工 ②排盤 ③刀工與排盤 ④火候。
10. (1) 一般生鮮蔬菜之前處理宜採用 ①先洗後切 ②先切後洗 ③先泡後洗 ④洗、切、泡、醃無一定的順序。
11. (2) 清洗蔬菜宜用 ①擦洗法 ②沖洗法 ③泡洗法 ④漂洗法。

12. (4) 熬高湯時，應在何時下鹽？①一開始時 ②水煮滾時 ③製作中途時 ④湯快完成時。
13. (3) 烹調上所謂的五味是指 ①酸甜苦辣辛 ②酸甜苦辣麻 ③酸甜苦辣鹹 ④酸甜苦辣甘。
14. (4) 下列的烹調方法中何者可不勾芡？①溜 ②羹 ③燴 ④燒。
15. (1) 勾芡是烹調中的一項技巧，可使菜餚光滑美觀、口感更佳，為達「明油亮芡」的效果應 ①勾芡時用炒瓢往同一方向推拌 ②用炒瓢不停地攪拌 ③用麵粉來勾芡 ④芡粉中添加小蘇打。
16. (1) 添加下列何種材料，可使蛋白打得更發？①檸檬汁 ②沙拉油 ③蛋黃 ④鹽。
17. (1) 烹調時調味料的使用應注意下列何者？①種類與用量 ②美觀與外形 ③顧客的喜好 ④經濟實惠。
18. (2) 買回來的橘子或香蕉等有外皮的水果，供食之前 ①不必清洗 ②要清洗 ③擦拭一下 ④最好加熱。
19. (4) 下列何者不是蛋黃醬（沙拉醬）之基本材料？①蛋黃 ②白醋 ③沙拉油 ④牛奶。
20. (1) 新鮮蔬菜烹調時火候應 ①旺火速炒 ②微火慢炒 ③旺火慢炒 ④微火速炒。
21. (4) 胡蘿蔔切成簡式的花紋做為配菜用，稱之為 ①滾刀片 ②長形片 ③圓形片 ④水花片。
22. (3) 煎蛋皮時為使蛋皮不容易破裂又漂亮，應添加何種佐料？①味素、太白粉 ②糖、太白粉 ③鹽、太白粉 ④玉米粉、麵粉。
23. (4) 「雀巢」的製作使用下列哪種材料為佳？①通心麵 ②玉米粉 ③太白粉 ④麵條。
24. (1) 經過洗滌、切割或熟食處理後的生料或熟料，再用調味料直接調味而成的菜餚，其烹調方法為下列何者？①拌 ②煮 ③蒸 ④炒。
25. (3) 依中餐烹調檢定標準，食物製備過程中，高污染度的生鮮材料必須採取下列何種方式？①優先處理 ②中間處理 ③最後處理 ④沒有規定。
26. (1) 三色煎蛋的洗滌順序，下列何者正確？①香菇→小黃瓜→蔥→胡蘿蔔→蛋 ②蛋→胡蘿蔔→蔥→小黃瓜→香菇 ③小黃瓜→蔥→香菇→蛋→胡蘿蔔 ④蛋→香菇→蔥→小黃瓜→胡蘿蔔。
27. (4) 製備熱炒菜餚，刀工應注意 ①絲要粗 ②片要薄 ③丁要大 ④刀工均勻。
28. (1) 刀身用力的方向是「向前推出」，適用於質地脆硬的食材，例如筍片、小黃瓜片蔬果等切片的刀法，稱之為 ①推刀法 ②拉刀法 ③剗刀法 ④批刀法。
29. (4) 凡以「宮保」命名的菜，都要用到下列何者？①青椒 ②紅辣椒 ③黃椒 ④乾辣椒。
30. (1) 羹類菜餚勾芡時，最好用 ①中小火 ②猛火 ③大火 ④旺火。
31. (2) 「爆」的時間要比「炒」的時間 ①長 ②短 ③相同 ④不一定。
32. (4) 下列刀工中何者為不正確？①「粒」比「丁」小 ②「末」比「粒」小 ③「茸」比「末」細 ④「絲」比「條」粗。

33. (2) 松子腰果炸好，放冷後顏色會 ①變淡 ②變深 ③變焦 ④不變 。
34. (1) 製作完成之菜餚應注意 ①不可重疊放置 ②交叉放置 ③可重疊放置 ④沒有規定 。
35. (4) 菜餚如須復熱，其次數應以 ①四次 ②三次 ③二次 ④一次 為限。
36. (1) 食物烹調足夠與否並非憑經驗或猜測而得知，應使用何種方法辨識 ①溫度計 ②剪刀 ③筷子 ④湯匙 。
37. (3) 下列何者為正確的食材洗滌順序 ①紅蘿蔔→新鮮香菇→沙拉筍→烤麩 ②新鮮香菇→紅蘿蔔→烤麩→沙拉筍 ③烤麩→沙拉筍→新鮮香菇→紅蘿蔔 ④沙拉筍→新鮮香菇→紅蘿蔔→烤麩 。
38. (1) 下列刀工敘述何者正確 ①「茸」比「末」更細小 ②「粒」比「丁」更大 ③「條」比「絲」更細小 ④「茸」比「粒」更大 。
39. (4) 請問下列何者為鹹味蒸芋絲塊應有的大小 ①約 8x8x7 公分立方塊狀 ②約 2x3x3 公分立方塊狀 ③約 10x4x4 公分立方塊狀 ④約 6x4x4 公分立方塊狀 。

### 07601 中餐烹調—素食丙級 工作項目 05：排盤與裝飾

1. (4) 盤飾使用胡蘿蔔立體切雕的花，應該裝飾在 ①燴 ②羹 ③燉 ④冷盤 的菜上。
2. (3) 下列哪種烹調方法的菜餚，可以不必排盤即可上桌？ ①蒸 ②烤 ③燉 ④炸 。
3. (2) 盛菜時，頂端宜略呈 ①三角形 ②圓頂形 ③平面形 ④菱形 較為美觀。
4. (3) 「松鶴延年」拼盤宜用於 ①滿月 ②週歲 ③慶壽 ④婚禮 的宴席上。
5. (2) 做為盤飾的蔬果，下列的條件何者為錯誤？ ①外形好且乾淨 ②用量可以超過主體 ③葉面不能有蟲咬的痕跡 ④添加的色素為食用色素 。
6. (4) 製作拼盤時，何者較不重要？ ①刀工 ②排盤 ③配色 ④火候 。
7. (4) 盛裝「鵝鬆」的蔬菜最適宜用 ①大白菜 ②紫色甘藍 ③高麗菜 ④結球萵苣 。
8. (4) 盤飾用的蕃茄通常適用於 ①蒸 ②燴 ③紅燒 ④冷盤 的菜餚上。
9. (3) 為求菜餚美觀，餐盤裝飾的材料適宜採用下列何種？ ①為了成本考量，模型較實際 ②塑膠花較便宜，又可以回收使用 ③為硬脆的瓜果及根莖類蔬菜 ④撿拾腐木及石頭或樹葉較天然 。
10. (4) 排盤之裝飾物除了要注意每道菜本身的主材料、副材料及調味料之間的色彩，也要注意不同菜餚之間的色彩調和度 ①選擇越豐富、多樣性越好 ②不用考慮太多浪費時間 ③選取顏色越鮮艷者越漂亮即可 ④不宜喧賓奪主，宜取可食用食材 。
11. (3) 用過的蔬果盤飾材料，若想留至隔天使用，蔬果應 ①直接放在工作檯，使用較方便 ②直接泡在水中即可 ③清洗乾淨以保鮮膜覆蓋，放置冰箱冷藏 ④直接放置冰箱冷藏 。

## 07601 中餐烹調—素食丙級 工作項目 06：器具設備之認識

1. (4) 用蕃茄簡單地雕一隻蝴蝶所需的工具是 ①果菜挖球器 ②長竹籤 ③短竹籤 ④片刀 。
2. (3) 下列刀具，何者厚度較厚？ ①水果刀 ②片刀 ③骨刀 ④尖刀 。
3. (3) 不銹鋼工作檯的優點，下列何者不正確？ ①易於清理 ②不易生鏽 ③不耐腐蝕 ④使用年限長 。
4. (4) 最適合用來做為廚房準備食物的工作檯材質為 ①大理石 ②木板 ③玻璃纖維 ④不銹鋼 。
5. (1) 為使器具不容易藏污納垢，設計上何者不正確？ ①四面採直角設計 ②彎曲處呈圓弧型 ③與食物接觸面平滑 ④完整而無裂縫 。
6. (1) 消毒抹布時應以 100°C 沸水煮沸 ①5 分鐘 ②10 分鐘 ③15 分鐘 ④20 分鐘 。
7. (2) 盛裝粉質乾料（如麵粉、太白粉）之容器，不宜選用 ①食品級塑膠材質 ②木桶附蓋 ③玻璃材質且附緊密之蓋子 ④食品級保鮮盒 。
8. (1) 傳熱最快的用具是以 ①鐵 ②鉛 ③陶器 ④琺瑯質 所製作的器皿 。
9. (1) 盛放帶湯汁之甜點器皿以 ①透明玻璃製 ②陶器製 ③木製 ④不銹鋼製 最美觀 。
10. (4) 散熱最慢的器具為 ①鐵鍋 ②鋁鍋 ③不銹鋼鍋 ④砂鍋 。
11. (3) 製作燉的食物所使用的容器是 ①碗 ②盤 ③盅 ④盆 。
12. (2) 烹製酸菜、酸筍等食物不宜用 ①不銹鋼 ②鋁製 ③陶瓷製 ④塘瓷製 容器 。
13. (4) 下列何種材質的容器，不適宜放在微波爐內加熱？ ①耐熱塑膠 ②玻璃 ③陶瓷 ④不銹鋼 。
14. (3) 下列設備何者與環境保育無關？ ①抽油煙機 ②油脂截流槽 ③水質過濾器 ④殘渣處理機 。
15. (2) 冰箱應多久整理清潔一次？ ①每天 ②每週 ③每月 ④每季 。
16. (1) 蒸鍋、烤箱使用過後應多久清洗整理一次？ ①每日 ②每 2~3 天 ③每週 ④每月 。
17. (4) 下列哪一種設備在製備食物時，不會使用到的？ ①洗米機 ②切片機 ③攪拌機 ④洗碗機 。
18. (3) 製作 1000 人份的伙食，以下列何種設備來煮飯較省事方便又快速？ ①電鍋 ②蒸籠 ③瓦斯炊飯鍋 ④湯鍋 。
19. (4) 煙的食物最適合使用的容器為 ①淺碟 ②碗 ③盅 ④深盤 。
20. (1) 烹調過程中，宜採用 ①熱效率高 ②熱效率低 ③熱效率適中 ④熱效率不穩定 之爐具 。
21. (1) 砧板材質以 ①塑膠 ②硬木 ③軟木 ④不銹鋼 為宜 。
22. (1) 選購瓜型打蛋器，以下列何者較省力好用？ ①鋼絲細，條數多者 ②鋼絲粗，條數多者 ③鋼絲細，條數少者 ④鋼絲粗，條數少者 。
23. (1) 鐵氟龍的炒鍋，宜選用下列何者器具較適宜？ ①木製鏟 ②鐵鏟 ③不銹鋼鏟 ④不銹鋼炒杓 。

24. (4) 高密度聚丙烯塑膠砧板較適用於 ①剁 ②斬 ③砍 ④切 。
25. (2) 清洗不銹鋼水槽或洗碗機宜用下列哪一種清潔劑？①中性 ②酸性 ③鹼性 ④鹹性 。
26. (4) 量匙間的相互關係，何者不正確？①1 大匙為 15 毫升 ②1 小匙為 5 毫升 ③1 小匙相當於 1/3 大匙 ④1 大匙相當於 5 小匙 。
27. (4) 廚房設施，下列何者為非？①通風採光良好 ②牆壁最好採用白色磁磚 ③天花板為淺色 ④最好鋪設平滑磁磚並經常清洗 。
28. (2) 有關冰箱的敘述，下列何者為非？①遠離熱源 ②每天需清洗一次 ③經常除霜以確保冷藏力 ④減少開門次數與時間 。
29. (3) 廚房每日實際生產量嚴禁超過 ①一般生產量 ②沒有規範 ③最大安全量 ④最小安全量 。
30. (1) 廚房排水溝宜採用何種材料 ①不銹鋼 ②塑鋼 ③水泥 ④生鐵 。
31. (2) 大型冷凍庫及冷藏庫須裝上緊急用電鈴及開啟庫門之安全閥栓，應 ①由外向內 ②由內向外 ③視情況而定 ④沒有規定 。
32. (4) 廚房工作檯上方之照明燈具，加裝燈罩是因為 ①節省能源 ②美觀 ③增加亮度 ④防止爆裂造成食物汙染 。
33. (4) 殺蟲劑應放置於 ①廚房內置物架 ②廚房角落 ③廁所 ④廚房外專櫃 。
34. (4) 食物調理檯面，應使用何種材質為佳？①塑膠材質 ②水泥 ③木頭材質 ④不鏽鋼 。
35. (3) 廚房滅火器放置位置是 ①主廚 ②副主廚 ③全體廚師 ④老闆 應有的認知。
36. (4) 取用高處備品時，應該使用下列何者物品墊高，以免發生掉落的危險？①紙箱 ②椅子 ③桶子 ④安全梯 。
37. (2) 砧板下應有防滑設置，如無，至少應墊何種物品以防止滑落 ①菜瓜布 ②溼毛巾 ③竹笪 ④檯布 。
38. (4) 蒸鍋內的水已燒乾了一段時間，應如何處理？①馬上清洗燒乾的蒸鍋 ②馬上加入冷水 ③馬上加入熱水 ④先關火把蓋子打開等待冷卻 。
39. (1) 廚餘餽水需當天清除或存放於 ①7°C 以下 ②8°C 以上 ③15°C 以上 ④常溫中 。
40. (1) 排水溝出口加裝油脂截流槽的主要功能為 ①防止油脂污染排水系統 ②防止老鼠進入 ③防止水溝堵塞 ④使排水順暢 。
41. (2) 陶鍋傳熱速度比鐵鍋 ①快 ②慢 ③差不多 ④一樣快 。
42. (4) 不銹鋼工作檯優點，下列何者不正確？①易於清理 ②不易生鏽 ③耐腐蝕 ④耐躺、耐坐 。
43. (4) 為使器具不容易藏污納垢，設計上何者正確？①彎曲處呈直角型 ②與食物接觸面粗糙 ③有裂縫 ④一體成型，包覆完整 。
44. (2) 廚房工作檯上方之照明燈具 ①不加裝燈罩，以節省能源 ②需加裝燈罩，較符合衛生 ③要加裝細鐵網保護，較安全 ④加裝藝術燈泡以增美感 。
45. (3) 廚房備有約 23 公分之不銹鋼漏勺其最大功能是 ①拌、炒用 ②裝菜用 ③撈取食材用 ④燒烤用 。

46. (1) 中餐烹調術科測試考場下列何種設置較符合場地需求？①設有平面圖、逃生路線及警語標示 ②使用過期之滅火器 ③燈的照明度 150 米燭光以上 ④備有超大的更衣室一間。
47. (4) 廚房的工作檯面照明度需要多少米燭光？①180 ②100 ③150 ④200 米燭光以上。
48. (1) 廚房之排水溝須符合下列何種條件？①為明溝者須加蓋，蓋與地面平 ②排水溝深、寬、大以利排水 ③水溝蓋上可放置工作檯腳 ④排水溝密封是要防止臭味飄出。
49. (1) 依據良好食品規範，食品加工廠之牆面何者不符規定？①牆壁剝落 ②牆面平整 ③不可有空隙 ④需張貼大於 B4 紙張之燙傷緊急處理步驟。
50. (3) 廚房之乾粉滅火器下列何者有誤？①藥劑須在有效期限內 ②須符合消防設施安全標章 ③購買無標示期限可長期使用的滅火器 ④滅火器需有足夠壓力。
51. (2) 食品烹調場地紗門紗窗下列何者正確？①天氣過熱可打開紗窗吹風 ②配合門窗大小且需完整無破洞 ③考場可不須附有紗門紗窗 ④紗門紗窗即使破損也可繼續使用。
52. (1) 中餐烹調術科測試考場之砧板顏色下列何者正確？①紅色砧板用於生食、白色砧板用於熟食 ②紅色砧板用於熟食、白色砧板用於生食 ③砧板只須一塊即可 ④生食砧板不須消毒、熟食砧板須消毒。
53. (3) 中餐烹調術科應檢人成品完成後須將考試區域清理乾淨，而拖把應在何處清洗？①工作檯水槽 ②廁所水槽 ③專用水槽區 ④隔壁水槽。
54. (4) 廚房瓦斯供氣設備須附有安全防護措施，下列何者不正確？①裝設欄杆、遮風設施 ②裝設遮陽、遮雨設施 ③瓦斯出口處裝置遮斷閥及瓦斯偵測器 ④裝在密閉空間以防閒雜人員進出。
55. (4) 廚房排水溝為了阻隔老鼠或蟑螂等病媒，需加裝①粗網狀柵欄 ②二層細網狀柵欄 ③一層細網狀柵欄 ④三層細網狀柵欄，並將出水口導入一開放式的小水槽中。
56. (4) 廚房使用之反口油桶，其作用與功能是①煮水用 ②煮湯用 ③裝剩餘材料用 ④裝炸油或回鍋油用，可避免在操作中的危險性。
57. (2) 廚房內備有磁製的橢圓形腰子盤長度約 36 公分，其適作何功能用？①做配菜盤 ②裝全魚或主食類等 ③裝燴的菜餚 ④裝炒或稍帶點汁的菜餚。
58. (3) 廚房瓦斯爐開關或管線周邊設有瓦斯偵測器，如果有天偵測器響起即為瓦斯漏氣，你該用什麼方法或方式來做瓦斯漏氣的測試？①沿著瓦斯爐開關或管線周邊點火測試 ②沿著瓦斯爐開關或管線周邊灌水測試 ③沿著瓦斯爐開關或管線周邊抹上濃厚皂劑泡沫水測試 ④用大型膠帶沿著瓦斯爐開關或管線周邊包覆防漏。
59. (4) 廚房用的器具繁多五花八門，平常的維護、整理應由誰來負責？①老闆自己 ②主廚 ③助廚 ④各單位使用者。
60. (4) 廚房油脂截油槽多久需要清理一次？①一個月 ②半個月 ③一個星期 ④每

天。

61. (4) 廚房所設之加壓噴槍，其用途為何？①洗碗專用 ②洗菜專用 ③洗廚房器具專用 ④清潔沖洗地板、水溝用。
62. (1) 廚房用的器具繁多五花八門，平常須如何維護、整理與管理？①清洗、烘乾（滴乾）、整理、分類、定位排放 ②清洗、擦乾、定位排放、分類、整理 ③分類、定位排放、清洗、烘乾、整理 ④清洗、烘乾（滴乾）、整理、定位排放、分類。

### 07601 中餐烹調—素食丙級 工作項目 07：營養知識

1. (1) 一公克的醣可產生 ①4 ②7 ③9 ④12 大卡的熱量。
2. (3) 一公克脂肪可產生 ①4 ②7 ③9 ④12 大卡的熱量。
3. (1) 一公克的蛋白質可供人體利用的熱量值為 ①4 ②6 ③7 ④9 大卡。
4. (3) 構成人體細胞的重要物質是 ①醣 ②脂肪 ③蛋白質 ④維生素。
5. (3) 五穀及澱粉根莖類是何種營養素的主要來源？①蛋白質 ②脂質 ③醣類 ④維生素。
6. (4) 下列何種營養素不能供給人體所需的能量？①蛋白質 ②脂質 ③醣類 ④礦物質。
7. (2) 若一個三明治可提供蛋白質 7 公克、脂肪 5 公克及醣類 15 公克，則其可獲熱量為 ①127 大卡 ②133 大卡 ③143 大卡 ④163 大卡。
8. (4) 下列何種營養素不是熱量營養素？①醣類 ②脂質 ③蛋白質 ④維生素。
9. (3) 營養素的消化吸收部位主要在 ①口腔 ②胃 ③小腸 ④大腸。
10. (3) 蛋白質構造的基本單位為 ①脂肪酸 ②葡萄糖 ③胺基酸 ④丙酮酸。
11. (2) 供給國人最多亦為最經濟之熱量來源的營養素為 ①脂質 ②醣類 ③蛋白質 ④維生素。
12. (4) 下列何者不被人體消化且不具熱量值？①肝醣 ②乳糖 ③澱粉 ④纖維素。
13. (4) 澱粉消化水解後的最終產物為 ①糊精 ②麥芽糖 ③果糖 ④葡萄糖。
14. (1) 澱粉是由何種單醣所構成的 ①葡萄糖 ②果糖 ③半乳糖 ④甘露糖。
15. (2) 存在於人體血液中最多的醣類為 ①果糖 ②葡萄糖 ③半乳糖 ④甘露糖。
16. (3) 白糖是只能提供我們 ①蛋白質 ②維生素 ③熱能 ④礦物質的食物。
17. (1) 含脂肪與蛋白質均豐富的豆類為下列何者？①黃豆 ②綠豆 ③紅豆 ④豌豆。
18. (2) 胆汁可以幫助何種營養素的吸收？①蛋白質 ②脂肪 ③醣類 ④礦物質。
19. (4) 下列哪一種油含有膽固醇？①花生油 ②紅花子油 ③大豆沙拉油 ④奶油。
20. (1) 腳氣病是由於缺乏 ①維生素 B<sub>1</sub> ②維生素 B<sub>2</sub> ③維生素 B<sub>6</sub> ④維生素 B<sub>12</sub>。
21. (2) 下列哪一種水果含有最豐富的維生素 C？①蘋果 ②橘子 ③香蕉 ④西瓜。
22. (2) 缺乏何種維生素，會引起口角炎？①維生素 B<sub>1</sub> ②維生素 B<sub>2</sub> ③維生素 B<sub>6</sub>

- ④維生素 B<sub>12</sub> 。
23. (1) 胡蘿蔔素為何種維生素之先驅物質？ ①維生素 A ②維生素 D ③維生素 E  
④維生素 K 。
24. (4) 缺乏何種維生素，會引起惡性貧血？ ①維生素 B<sub>1</sub> ②維生素 B<sub>2</sub> ③維生素 B<sub>6</sub>  
④維生素 B<sub>12</sub> 。
25. (2) 軟骨症是因缺乏何種維生素所引起？ ①維生素 A ②維生素 D ③維生素 E  
④維生素 K 。
26. (4) 下列何種水果，其維生素 C 含量較多？ ①西瓜 ②荔枝 ③鳳梨 ④蕃石榴 。
27. (1) 下列何種維生素不是水溶性維生素？ ①維生素 A ②維生素 B<sub>1</sub> ③維生素 B<sub>2</sub>  
④維生素 C 。
28. (4) 維生素 A 對下列何種器官的健康有重要的關係？ ①耳朵 ②神經組織 ③口腔  
④眼睛 。
29. (1) 維生素 B 群是 ①水溶性 ②脂溶性 ③不溶性 ④溶於水也溶於油脂 的維生素。
30. (3) 粗糙的穀類如糙米、全麥比精細穀類的白米、精白麵粉含有更豐富的 ①醣  
類 ②水分 ③維生素 B 群 ④維生素 C 。
31. (1) 下列何者為酸性灰食物？ ①五穀類 ②蔬菜類 ③水果類 ④油脂類 。
32. (4) 下列何者為中性食物？ ①蔬菜類 ②水果類 ③五穀類 ④油脂類 。
33. (2) 何種礦物質攝食過多容易引起高血壓？ ①鐵 ②鈉 ③鉀 ④銅 。
34. (1) 甲狀腺腫大，可能因何種礦物質缺乏所引起？ ①碘 ②硒 ③鐵 ④鎂 。
35. (3) 含有鐵質較豐富的食物是 ①餅乾 ②胡蘿蔔 ③雞蛋 ④牛奶 。
36. (1) 牛奶中含量最少的礦物質是 ①鐵 ②鈣 ③磷 ④鉀 。
37. (1) 下列何者含有較多的胡蘿蔔素？ ①木瓜 ②香瓜 ③西瓜 ④黃瓜 。
38. (4) 飲食中有足量的維生素 A 可預防 ①軟骨症 ②腳氣病 ③口角炎 ④夜盲症 的發生。
39. (4) 最容易氧化的維生素為 ①維生素 A ②維生素 B<sub>1</sub> ③維生素 B<sub>2</sub> ④維生素 C 。
40. (3) 具有抵抗壞血病的效用的維生素為 ①維生素 A ②維生素 B<sub>2</sub> ③維生素 C ④  
維生素 E 。
41. (2) 國人最容易缺乏的營養素為 ①維生素 A ②鈣 ③鈉 ④維生素 C 。
42. (4) 與人體之能量代謝無關的維生素為 ①維生素 B<sub>1</sub> ②維生素 B<sub>2</sub> ③菸鹼素 ④維  
生素 A 。
43. (2) 下列何者為水溶性維生素？ ①維生素 A ②維生素 C ③維生素 D ④維生素 E  
。
44. (4) 與血液凝固有關的維生素為 ①維生素 A ②維生素 C ③維生素 E ④維生素 K  
。
45. (4) 下列何種水果含有較多的維生素 A 先驅物質？ ①水梨 ②香瓜 ③蕃茄 ④芒  
果 。

46. (2) 能促進小腸中鈣、磷吸收之維生素為下列何者？①維生素 A ②維生素 D ③維生素 E ④維生素 K 。
47. (4) 下列何種食物含膳食纖維最少？①牛蒡 ②黑棗 ③燕麥 ④白飯 。
48. (1) 奶類含有豐富的營養，一般人每天至少應喝幾杯？①1~2 杯 ②3 杯 ③4 杯 ④愈多愈好 。
49. (2) 下列烹調器具何者可減少用油量？①不銹鋼鍋 ②鐵氟龍鍋 ③石頭鍋 ④鐵鍋 。
50. (3) 下列烹調方法何者可使成品含油脂量較少？①煎 ②炒 ③煮 ④炸 。
51. (4) 患有高血壓的人應多食用下列何種食品？①醃製、燻製的食品 ②罐頭食品 ③速食品 ④生鮮食品 。
52. (2) 蛋白質經腸道消化分解後的最小分子為 ①葡萄糖 ②胺基酸 ③氮 ④水 。
53. (4) 所謂的消瘦症(Marasmus)係屬於 ①蛋白質 ②醣類 ③脂肪 ④蛋白質與熱量嚴重缺乏的病症 。
54. (2) 以下有助於腸內有益細菌繁殖，甜度低，多被用於保健飲料中者為 ①果糖 ②寡醣 ③乳糖 ④葡萄糖 。
55. (1) 為預防便秘、直腸癌之發生，最好每日飲食中多攝取富含 ①纖維質 ②油質 ③蛋白質 ④葡萄糖 的食物 。
56. (3) 下列何者在胃中的停留時間最長？①醣類 ②蛋白質 ③脂肪 ④纖維素 。
57. (3) 以下何者含多量不飽和脂肪酸？①棕櫚油 ②氫化奶油 ③橄欖油 ④椰子油 。
58. (4) 下列何者可協助脂溶性維生素的吸收？①醣類 ②蛋白質 ③纖維質 ④脂肪 。
59. (3) 平常多接受陽光照射可預防 ①維生素 A ②維生素 B<sub>2</sub> ③維生素 D ④維生素 E 缺乏 。
60. (2) 下列何種維生素遇熱最不安定？①維生素 A ②維生素 C ③維生素 B<sub>2</sub> ④維生素 D 。
61. (1) 下列何者不是維生素 B<sub>2</sub> 的缺乏症？①腳氣病 ②眼睛畏強光 ③舌炎 ④口角炎 。
62. (3) 對素食者而言，可以用以取代肉類而獲得所需蛋白質的食物是 ①蔬菜類 ②主食類 ③黃豆及其製品 ④麵筋製品 。
63. (4) 黏性最強的米為下列何者？①在來米 ②蓬萊米 ③長糯米 ④圓糯米 。
64. (4) 長期的偏頗飲食會 ①增加免疫力 ②建構良好體質 ③健康強身 ④招致疾病 。
65. (3) 楊貴妃一天吃七餐而營養過剩，容易引發何種疾病？①甲狀腺腫大 ②口角炎 ③腦中風 ④貧血 。
66. (3) 小雅買了一些柳丁，你可以建議她那種吃法最能保持維生素 C？①再放成熟些後切片食用 ②新鮮切片放置冰箱冰涼後食用 ③趁新鮮切片食用 ④新鮮壓汁後冰涼食用 。
67. (2) 大雄到了晚上總有看不清東西的困擾，請問他可能缺乏何種維生素？①維生素 E ②維生素 A ③維生素 C ④維生素 D 。

68. (1) 下列何者是維生素 B<sub>1</sub> 的缺乏症？①腳氣病 ②眼睛畏強光 ③貧血 ④口角炎。
69. (3) 我國衛生福利部配合國人營養需求，將食物分為幾大類？①四 ②五 ③六 ④七。
70. (1) 「鈣」是人體必需的礦物質營養素，除了建構骨骼之外，還有調節細胞生理機能的功用，缺乏鈣質時會增加骨質疏鬆的風險。請問對一位吃全素食的人來說哪些是良好的鈣質來源 ①芝麻 ②豆腐皮 ③蘋果 ④花生。
71. (2) 「花生」是屬於六大類食物中的哪一類 ①果菜類 ②油脂與堅果種子類 ③豆魚肉蛋類 ④低脂乳品類。
72. (4) 植物油大多為不飽和油脂，但除了下列哪一種油脂除外 ①紅花油 ②玉米油 ③亞麻子油 ④椰子油。
73. (2) 請問素食者常用的食材豆類，其中因含有何者容易降低鐵質的吸收率 ①蛋白質 ②植酸 ③大豆異黃酮 ④卵磷脂。

### 07601 中餐烹調—素食丙級工作項目 08：成本控制

1. (2) 一公斤約等於 ①二台斤 ②一台斤十台兩半 ③一台斤半 ④一台斤。
2. (4) 1 公斤的食物賣 80 元，1 斤重應賣 ①108 元 ②64 元 ③56 元 ④48 元。
3. (4) 1 磅等於 ①600 公克 ②554 公克 ③504 公克 ④454 公克。
4. (2) 下列食物中，何者受到氣候影響較小？①小黃瓜 ②胡蘿蔔 ③絲瓜 ④茄子。
5. (3) 在颱風過後選用蔬菜以 ①葉菜類 ②瓜類 ③根菜類 ④花菜類 成本較低。
6. (1) 何時的蕃茄價格最便宜？①1~3 月 ②4~6 月 ③7~9 月 ④10~12 月。
7. (4) 菠菜的盛產期為 ①春季 ②夏季 ③秋季 ④冬季。
8. (4) 下列何種瓜類有較長的儲存期？①胡瓜 ②絲瓜 ③苦瓜 ④冬瓜。
9. (4) 1 標準量杯的容量相當於多少 cc？①180 ②200 ③220 ④240。
10. (3) 政府提倡交易時使用 ①台制 ②英制 ③公制 ④美制 為單位計算。
11. (2) 設定每人吃 250 公克，米煮成飯之脹縮率為 2.5，欲供應給 6 個成年人吃一餐的飯量，需以米 ①100 公克 ②600 公克 ③2000 公克 ④4000 公克 烹飯。
12. (3) 五菜一湯的梅花餐，要配 6 人吃的量，其中一道菜為素炒的青菜，所食用的青菜量以 ①四兩 ②半斤 ③一台斤 ④二台斤 最適宜。
13. (2) 甲貨 1 公斤 40 元，乙貨 1 台斤 30 元，則兩貨價格間的關係 ①甲貨比乙貨貴 ②甲貨比乙貨便宜 ③甲貨與乙貨價格相同 ④甲貨與乙貨無法比較。
14. (4) 食品類之採購，標準訂定是誰的工作範圍？①採購人員 ②驗收人員 ③廚師 ④採購委員會。
15. (2) 食品進貨後之使用方式為 ①後進先出 ②先進先出 ③先進後出 ④徵詢主廚意願。
16. (4) 下列何種方式無法降低採購成本？①大量採購 ②開放廠商競標 ③現金交易

- ④惡劣天氣進貨。
17. (3) 淡色醬油於烹調時，一般用在 ①紅燒菜 ②烤菜 ③快炒菜 ④滷菜。
18. (1) 國內生產孟宗筍的季節是哪一季？①春季 ②夏季 ③秋季 ④冬季。
19. (1) 蔬菜、水果類的價格受氣候的影響 ①很大 ②很小 ③些微感受 ④沒有影響。
20. (4) 正常的預算應同時包含 ①人事與食材 ②規劃與控制 ③資本與建設 ④雜項與固定開銷。
21. (4) 一般飯店供應員工膳食之食材及飲料支出則列為 ①人事費用 ②原料成本 ③耗材費用 ④雜項成本。
22. (2) 1台斤為16台兩，1台兩為 ①38.5公克 ②37.5公克 ③60公克 ④16公克。
23. (4) 餐廳的來客數愈多，所須負擔的固定成本 ①愈多 ②愈少 ③平平 ④不影響。

### 07601 中餐烹調—素食丙級 工作項目10：食品安全衛生知識

1. (3) 蒼蠅防治最根本的方法為 ①噴灑殺蟲劑 ②設置暗走道 ③環境的整潔衛生 ④設置空氣簾。
2. (4) 製造調配菜餚之場所 ①可養牲畜 ②可當寢居室 ③可養牲畜亦當寢居室 ④不可養牲畜亦不可當寢居室。
3. (1) 洗衣粉不可用來洗餐具，因其含有 ①螢光增白劑 ②亞硫酸氫鈉 ③潤濕劑 ④次氯酸鈉。
4. (2) 台灣地區水產食品中毒致病菌是下列何者最多？①大腸桿菌 ②腸炎弧菌 ③金黃色葡萄球菌 ④沙門氏菌。
5. (2) 腸炎弧菌通常來自 ①被感染者與其他動物 ②海水或海產品 ③鼻子、皮膚以及被感染的人與動物傷口 ④土壤。
6. (3) 下列哪一個是感染型細菌 ①葡萄球菌 ②肉毒桿菌 ③沙門氏桿菌 ④肝炎病毒。
7. (2) 手部若有傷口，易產生 ①腸炎弧菌 ②金黃色葡萄球菌 ③仙人掌桿菌 ④沙門氏菌的污染。
8. (3) 夏天氣候潮濕，五穀類容易發霉，對我們危害最大且為我們所熟悉之黴菌毒素為下列何者？①綠麴毒素 ②紅麴毒素 ③黃麴毒素 ④黑麴毒素。
9. (2) 下列何種細菌屬毒素型細菌？①腸炎弧菌 ②肉毒桿菌 ③沙門氏菌 ④仙人掌桿菌。
10. (3) 在台灣地區，下列何種性質所造成的食品中毒比率最多？①天然毒素 ②化學性 ③細菌性 ④黴菌毒素性。
11. (4) 下列何種菌屬於毒素型病原菌？①腸炎弧菌 ②沙門氏菌 ③仙人掌桿菌 ④金黃色葡萄球菌。
12. (3) 下列病原菌何者屬感染型？①金黃色葡萄球菌 ②肉毒桿菌 ③沙門氏菌 ④仙人掌桿菌。

13. (1) 從業人員個人衛生習慣欠佳，容易造成何種細菌性食品中毒機率最高？①金黃色葡萄球菌 ②沙門氏菌 ③仙人掌桿菌 ④肉毒桿菌。
14. (4) 葡萄球菌主要因個人衛生習慣不好，如膿瘍而污染，其產生之毒素為下列何者？①65°C 以上即可將其破壞 ②80°C 以上即可將其破壞 ③100°C 以上即可將其破壞 ④120°C 以上之溫度亦不易破壞。
15. (3) 廚師手指受傷最容易引起 ①肉毒桿菌 ②腸炎弧菌 ③金黃色葡萄球菌 ④綠膿菌 感染。
16. (4) 米飯容易為仙人掌桿菌污染而造成食品中毒，今有一中午十二時卅分開始營業的餐廳，你認為其米飯煮好的時間最好為 ①八時卅分 ②九時卅分 ③十時卅分 ④十一時卅分。
17. (3) 金黃色葡萄球菌屬於 ①感染型 ②中間型 ③毒素型 ④病毒型 細菌，因此在操作上應注意個人衛生，以避免食品中毒。
18. (3) 真空包裝是一種很好的包裝，但若包裝前處理不當，極易造成下列何種細菌滋生？①腸炎弧菌 ②黃麴毒素 ③肉毒桿菌 ④沙門氏菌 而使消費者致命。
19. (3) 為了避免食物中毒，餐飲調理製備三個原則為加熱與冷藏，迅速及 ①美味 ②顏色美麗 ③清潔 ④香醇可口。
20. (1) 餐飲業發生之食物中毒以何者最多？①細菌性中毒 ②天然毒素中毒 ③化學物質中毒 ④沒有差異。
21. (4) 一般說來，細菌的生長在下列何種狀況下較不易受到抑制？①高溫 ②低溫 ③高酸 ④低酸。
22. (2) 將所有細菌完全殺滅使成為無菌狀態，稱之 ①消毒 ②滅菌 ③殺菌 ④商業殺菌。
23. (1) 一般用肥皂洗手刷手，其目的為 ①清潔清除皮膚表面附著的細菌 ②習慣動作 ③一種完全消毒之行為 ④遵照規定。
24. (1) 有人說「吃檳榔可以提神，增加工作效率」，餐飲從業人員在工作時 ①不可以吃 ②可以吃 ③視個人喜好而吃 ④不要吃太多 檳榔。
25. (1) 我工作的餐廳，午餐在 2 點休息，晚餐於 5 點開工，在這空檔 3 小時中，廚房 ①不可以當休息場所 ②可當休息場所 ③視老闆的規定可否當休息場所 ④視情況而定可否當休息場所。
26. (2) 我在餐廳廚房工作，養了一隻寵物叫“來喜”，白天我怕它餓沒人餵，所以將牠帶在身旁，這種情形是 ①對的 ②不對的 ③無所謂 ④只要不妨礙他人就可以。
27. (2) 生的和熟的食物在處理上所使用的砧板應 ①共用一塊即可 ②分開使用 ③依經濟情況而定 ④依工作量大小而定 以避免二次污染。
28. (2) 處理過的食物，擺放的方法 ①可以相互重疊擺置，以節省空間 ②應分開擺置 ③視情況而定 ④無一定規則。
29. (3) 你現在正在切菜，老闆請你現在端一盤菜到外場給顧客，你的第一個動作為 ①立即端出 ②先把菜切完了再端出 ③先立即洗手，再端出 ④只要自己方便即可。

30. (2) 儘量不以大容器而改以小容器貯存食物，以衛生觀點來看，其優點是 ①好拿 ②中心溫度易降低 ③節省成本 ④增加工作效率 。
31. (1) 廚房使用半成品或冷凍食品做為烹飪材料，其優點為 ①減少污染機會 ②降低成本 ③增加成本 ④毫無優點可言 。
32. (4) 餐廳的廚房排油煙設施如果僅有風扇而已，這是不被允許的，你認為下列何者為錯？ ①排除的油煙無法有效處理 ②風扇後的外牆被嚴重污染 ③風扇停用時病媒易侵入 ④風扇運轉時噪音太大，會影響工作情緒 。
33. (2) 假設氣流的流向是從高壓到低壓，你認為餐廳營業場所氣流壓力應為 ①低壓 ②高壓 ③負壓 ④真空壓 。
34. (3) 冬天病媒較少的原因為 ①較常下雨 ②氣壓較低 ③氣溫較低 ④氣候多變 以致病媒活動力降低 。
35. (2) 每年七月聯考季節，有很多小販在考場門口販售餐盒，以衛生觀點而言，你認為下列何種為對？ ①越貴的，菜色愈好 ②烈日之下，易助長細菌增殖而使餐盒加速腐敗 ③提供考生一個很便利的飲食 ④菜色、價格的種類愈多，愈容易滿足考生的選擇 。
36. (4) 關於「吃到飽」的餐廳，下列敘述何者不正確？ ①易養成民眾暴飲暴食的習慣 ②易養成民眾浪費的習慣 ③服務品質易降低 ④值得大力提倡此種促銷手法 。
37. (1) 採用合格的半成品食品比率越高的餐廳，一般說來其危險因子應為 ①越低 ②越高 ③視情況而定 ④無法確定 。
38. (2) 餐廳的規模一定時，廚房越小者，其採用半成品或冷凍食品的比率應 ①降低 ②提高 ③視成本而定 ④無法確定 。
39. (4) 關於工作服的敘述，下列何者不正確？ ①僅限在工作場所工作時穿著 ②應以淡淺色為主 ③為衛生指標之一 ④可穿著回家 。
40. (1) 一般說來，出水性高的食物其危險性較出水性低的食物來得 ①高些 ②低些 ③無法確定 ④視季節而定 。
41. (3) 蛋類烹調前的製備，下列何種組合順序方為正確：1.洗滌 2.選擇 3.打破 4.放入碗內觀察 5.再放入大容器內 ① $2 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 1$  ② $3 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5$  ③ $2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$  ④ $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$  。
42. (1) 假設廚房面積與營業場所面積比為 1:10，下列何種型態餐廳較為適用？ ①簡易商業午餐型 ②大型宴會型 ③觀光飯店型 ④學校餐廳型 。
43. (3) 廚房的地板 ①操作時可以濕滑 ②濕滑是必然現象無需計較 ③隨時保持乾燥清潔 ④要看是哪一類餐廳而定 。
44. (4) 假設廚房面積與營業場所面積比太小，下列敘述何者不正確？ ①易導致交互污染 ②增加工作上的不便 ③散熱頗為困難 ④有助減輕成本 。
45. (2) 我們常說「盒餐不可隔餐食用」，其主要原因為 ①避免口感變差 ②斷絕細菌滋生所需要的時間 ③保持市場價格穩定 ④此種說法根本不正確 。
46. (3) 關於濕紙巾的敘述，下列何種不正確？ ①一次進貨量不可太多 ②不宜在高溫下保存 ③可在高溫下保存 ④由於高水活性，而易導致細菌滋生 。

47. (2) 何種細菌性食品中毒與水產品關係較大？①彎曲桿菌 ②腸炎弧菌 ③金黃色葡萄球菌 ④仙人掌桿菌。
48. (3) 下列敘述何者不正確？①消毒抹布以煮沸法處理，需以 100°C 沸水煮沸 5 分鐘以上 ②食品、用具、器具、餐具不可放置在地面上 ③廚房內二氣化碳濃度可以高過 0.5% ④廚房的清潔區溫度必須保持在 22~25°C，溼度保持在相對溼度 50~55% 之間。
49. (3) 餐飲業的廢棄物處理方法，下列何者不正確？①可燃廢棄物與不可燃廢棄物應分類處理 ②使用有加蓋，易處理的廚餘桶，內置塑膠袋以利清洗維護清潔 ③每天清晨清理易腐敗的廢棄物 ④含水量較高的廚餘可利用機械處理，使脫水乾燥，以縮小體積。
50. (3) 餐具洗淨後應 ①以毛巾擦乾 ②立即放入櫃內貯存 ③先讓其風乾，再放入櫃內貯存 ④以操作者方便的方法入櫃貯存。
51. (3) 一般引起食品變質最主要原因為 ①光線 ②空氣 ③微生物 ④溫度。
52. (1) 每年食品中毒事件以五月至十月最多，主要是因為 ①氣候條件 ②交通因素 ③外食關係 ④學校放暑假。
53. (2) 食品中毒的發生通常以 ①春天 ②夏天 ③秋天 ④冬天 為最多。
54. (4) 下列何種疾病與食品衛生安全較無直接的關係？①手部傷口 ②出疹 ③結核病 ④淋病。
55. (1) 芋薯類削皮後的褐變是因 ①酵素 ②糖質 ③蛋白質 ④脂肪 作用的關係。
56. (4) 廚房女性從業人員於工作時間內，應該 ①化粧 ②塗指甲油 ③戴結婚戒指 ④戴網狀廚帽。
57. (1) 下列何種重金屬如過量會引起「痛痛病」？①鎘 ②汞 ③銅 ④鉛。
58. (3) 去除蔬菜農藥的方法，下列敘述何者不正確？①用流動的水浸泡數分鐘 ②去皮可去除相當比率的農藥 ③以洗潔劑清洗 ④加熱時以不加蓋為佳。
59. (3) 若因雞蛋處理不良而產生的食品中毒有可能來自於 ①毒素型的腸炎弧菌 ②感染型的腸炎弧菌 ③感染型的沙門氏菌 ④毒素型的沙門氏菌。
60. (1) 當日本料理師父患有下列何種肝炎，在製作壽司時會很容易的就傳染給顧客？①A 型 ②B 型 ③C 型 ④D 型。
61. (4) 養成經常洗手的良好習慣，其目的是下列何種？①依公司規定 ②為了清爽 ③水潤保濕作用 ④清除皮膚表面附著的微生物。
62. (1) 台灣曾發生之食用米糠油中毒事件是由何種物質引起？①多氯聯苯 ②黃麴毒素 ③農藥 ④砷。
63. (1) 細菌性食物中毒的病原菌中，下列何者最具有致命性的威脅？①肉毒桿菌 ②大腸菌 ③葡萄球菌 ④腸炎弧菌。
64. (4) 台灣曾經發生鎘米事件，若鎘積存體內過量可能造成 ①水俣病 ②烏腳病 ③氣喘病 ④痛痛病。
65. (3) 依衛生法規規定，餐飲從業人員最少要多久接受體檢？①每月一次 ②每半年一次 ③每年一次 ④每兩年一次。

66. (2) 在烏腳病患區，其本身地理位置即含高百分比的 ①鉛 ②砷 ③鋁 ④汞 。
67. (4) 有關使用砧板，下列敘述何者錯誤？ ①宜分 4 種並標示用途 ②宜用合成塑膠砧板 ③每次作業後，應充分洗淨，並加以消毒 ④洗淨消毒後，應以平放式存放 。
68. (3) 為了維護安全與衛生，器具、用具與食物接觸的部分，其材質應選用 ①木製 ②鐵製 ③不銹鋼製 ④PVC 塑膠製 。
69. (3) 中性清潔劑其 PH 值是介於下列何者之間？ ①3.0~5.0 ②4.0~6.0 ③6.0~8.0 ④7.0~10.0 。
70. (2) 有關食物製備衛生、安全，下列敘述何者正確？ ①可以抹布擦拭器具、砧板 ②手指受傷，應避免直接接觸食物 ③廚師的圍裙可用來擦手的 ④可以直接以湯杓舀取品嚐，剩餘的再倒回鍋中 。
71. (4) 餐廳發生火災時，應做的緊急措施為 ①立刻大聲尖叫 ②立刻讓客人結帳，再疏散客人 ③立刻搭乘電梯，離開現場 ④立刻按下警鈴，並疏散客人 。
72. (4) 熟食掉地上時應如何處理？ ①洗淨後再供客人食用 ②重新加熱調理後再供客人食用 ③高溫殺菌後再供客人食用 ④丟棄不可再供客人食用 。
73. (4) 三槽式餐具洗滌設施的第三槽若是採用氯液殺菌法，那麼應以餘氯量多少的氯水來浸泡餐具？ ①50ppm ②100ppm ③150ppm ④200ppm 。
74. (1) 當客人發生食物中毒時應如何處理？ ①立即送醫並收集檢體化驗報告當地衛生機關 ②由員工急救 ③讓客人自己處理 ④順其自然 。
75. (2) 選擇殺菌消毒劑時不需注意到什麼樣的事情？ ①廣效性 ②廣告宣傳 ③安定性 ④良好作業性 。
76. (2) 手洗餐具時，應用何種清潔劑？ ①弱酸 ②中性 ③酸性 ④鹼性 。
77. (4) 中餐廚師穿著工作衣帽的主要目的是？ ①漂亮大方 ②減少生產成本 ③代表公司形象 ④防止髮屑雜物掉落食物中 。
78. (4) 下列何者不一定是洗滌劑選擇時須考慮的事項？ ①所使用的對象 ②洗淨力的要求 ③各種洗滌劑的性質 ④名氣的大小 。
79. (4) 餿水的正確處理方式為 ①任意丟棄 ②加蓋後存放於室外 ③用塑膠袋包好即可 ④加蓋或包裝好存放於室內空調間，轉交環保機關處理 。
80. (4) 劣變的油炸油不具下列何種特性？ ①顏色太深 ②粘度太高 ③發煙點降低 ④正常發煙點 。
81. (3) 油炸過的油應盡快用完，若用不完 ①可與新油混合使用 ②倒掉 ③集中處理由合格廠商回收 ④倒進餽水桶 。
82. (4) 經長時間油炸食物的油必須 ①不用理它繼續使用 ②過濾殘渣 ③放愈久愈香 ④廢棄 。
83. (4) 廚房工作人員對各種調味料桶之清理，應如何處置？ ①不必清理 ②三天清理一次 ③一星期清理一次 ④每天清理 。
84. (1) 下列何者為天然合法的抗氧化劑 ①維生素 E ②吊白塊 ③胡蘿蔔素 ④卵磷脂 。

## 07601 中餐烹調—素食丙級 工作項目 11：食品安全衛生法規

1. (3) 餐具經過衛生檢查其結果如下，何者為合格？①大腸桿菌為陽性，含有殘留油脂 ②生菌數 400 個，大腸菌群陰性 ③大腸桿菌陰性，不含有油脂，不含有殘留洗潔劑 ④沒有一定的規定。
2. (1) 不符合食品安全衛生標準之食品，主管機關應 ①沒入銷毀 ②沒入拍賣 ③轉運國外 ④准其贈與。
3. (4) 違反直轄市或縣(市)主管機關依食品安全衛生管理法第 14 條有關「公共飲食場所衛生管理辦法」之規定，主管機關至少可處負責人新台幣 ①5 千元 ②1 萬元 ③2 萬元 ④3 萬元。
4. (3) 市縣政府係依據「食品安全衛生管理法」第 14 條所訂之 ①營業衛生管理條例 ②食品良好衛生規範 ③公共飲食場所衛生管理辦法 ④食品安全管制系統來輔導稽查轄內餐飲業者。
5. (1) 餐廳若發生食品中毒時，衛生機關可依據「食品安全衛生管理法」第幾條命令餐廳暫停作業，並全面進行改善？①41 條 ②42 條 ③43 條 ④44 條 以遏阻食品中毒擴散，並確保消費者飲食安全。
6. (3) 餐飲業者使用地下水源者，其水源應與化糞池廢棄物堆積場所等污染源至少保持 ①5 公尺 ②10 公尺 ③15 公尺 ④20 公尺 之距離。
7. (3) 餐飲業之蓄水池應保持清潔，其設置地點應距污穢場所、化糞池等污染源 ①1 公尺 ②2 公尺 ③3 公尺 ④4 公尺 以上。
8. (2) 廚房備有空氣補足系統，下列何者不為其目的？①降溫 ②降壓 ③隔熱 ④補足空氣。
9. (1) 廚房清潔區之空氣壓力應為 ①正壓 ②負壓 ③低壓 ④介於正壓與負壓之間。
10. (1) 廚房的工作區可分為清潔區、準清潔區和污染區，今有一餐盒食品工廠的包裝區，應屬於下列何區才對？①清潔區 ②介於清潔區與準清潔區之間 ③準清潔區 ④污染區。
11. (4) 生鮮原料蓄養場所可設置於 ①廚房內 ②污染區 ③準清潔區 ④與調理場所有效區隔。
12. (2) 關於食用色素的敘述，下列何者正確？①紅色 4 號，黃色 5 號 ②黃色 4 號，紅色 6 號 ③紅色 7 號，藍色 3 號 ④綠色 1 號，黃色 4 號 為食用色素。
13. (1) 下列哪種色素不是食用色素？①紅色 5 號 ②黃色 4 號 ③綠色 3 號 ④藍色 2 號。
14. (2) 食物中毒的定義(肉毒桿菌中毒除外)是 ①一人或一人以上 ②二人或二人以上 ③三人或三人以上 ④十人或十人以上 有相同的疾病症狀謂之。
15. (4) 有關防腐劑之規定，下列何者為正確？①使用對象無限制 ②使用量無限制 ③使用對象與用量均無限制 ④使用對象與用量均有限制。
16. (1) 下列食品何者不得添加任何的食品添加物？①鮮奶 ②醬油 ③奶油 ④火腿。

17. (1) 下列何者為乾熱殺菌法之方法？①110°C 以上 30 分鐘 ②75°C 以上 40 分鐘  
③65°C 以上 50 分鐘 ④55°C 以上 60 分鐘 。
18. (1) 乾熱殺菌法屬於何種殺菌、消毒方法？①物理性 ②化學性 ③生物性 ④自然性 。
19. (4) 抹布之殺菌方法是以 100°C 蒸汽加熱至少幾分鐘以上？①4 ②6 ③8 ④10 。
20. (1) 排油煙機應 ①每日清洗 ②隔日清洗 ③三日清洗 ④每週清洗 。
21. (3) 罐頭食品上只有英文而沒有中文標示，這種罐頭 ①是外國的高級品 ②必定品質保證良好 ③不符合食品安全衛生管理法有關標示之規定 ④只要銷路好，就可以使用 。
22. (2) 餐盒食品樣品留驗制度，係將餐盒以保鮮膜包好，置於 7°C 以下保存二天，以備查驗，如上所謂的 7°C 以下係指 ①冷凍 ②冷藏 ③室溫 ④冰藏 為佳。
23. (4) 廚房裡設置一間廁所可 ①使用方便 ②節省時間 ③增加效率 ④根本是違法的 。
24. (1) 餐廳廁所應標示下列何種字樣？①如廁後應洗手 ②請上前一步 ③觀瀑台 ④聽雨軒 。
25. (4) 防止病媒侵入設施，係以適當且有形的 ①殺蟲劑 ②滅蚊燈 ③捕蠅紙 ④隔離方式 以防範病媒侵入之裝置。
26. (2) 界面活性劑屬於何種殺菌、消毒方法？①物理性 ②化學性 ③生物性 ④自然性 。
27. (1) 三槽式餐具洗滌方法，其第二槽必須有 ①流動充足之自來水 ②滿槽的自來水 ③添加有消毒水之自來水 ④添加清潔劑之洗滌水 。
28. (2) 以漂白水消毒屬於何種殺菌、消毒方法？①物理性 ②化學性 ③生物性 ④自然性 。
29. (3) 有關急速冷凍的敘述下列何者不正確？①可保持食物組織 ②有較差的殺菌力 ③有較強的殺菌力 ④可保持食物風味 。
30. (3) 下列有關餐飲食品之敘述何者錯誤？①應以新鮮為主 ②減少食品添加物的使用量 ③增加油脂使用量，以提高美味 ④以原味烹調為主 。
31. (1) 大部分的調味料均含有較高之 ①鈉鹽 ②鈣鹽 ③鎂鹽 ④鉀鹽 故應減少食用量。
32. (1) 無機污垢物的去除宜以 ①酸性 ②中性 ③鹼性 ④鹹性 洗潔劑為主。
33. (4) 下列果汁罐頭何者因具較低的安全性，應特別注意符合食品良好衛生規範準則之低酸性罐頭相關規定？①楊桃 ②鳳梨 ③葡萄柚 ④木瓜 。
34. (4) 食補的廣告中，下列何者字眼未涉及療效？①補腎 ②保肝 ③消渴 ④生津 。
35. (1) 食補的廣告中，提及「預防高血壓」①涉及療效 ②未涉及療效 ③百分之五十涉及療效 ④百分之八十涉及療效 。
36. (1) 食品的廣告中，「預防」、「改善」、「減輕」等字句 ①涉及療效 ②未涉及療效 ③百分之五十涉及療效 ④百分之八十涉及療效 。
37. (4) 選購食品時，應注意新鮮、包裝完整、標示清楚及 ①黑白分明 ②色彩奪目

- ③銷售量大 ④公正機關推薦 等四大原則。
38. (1) 配膳區屬於 ①清潔區 ②準清潔區 ③污染區 ④一般作業區 。
39. (2) 烹調區屬於下列何者？ ①清潔區 ②準清潔區 ③污染區 ④一般作業區 。
40. (3) 洗滌區屬於下列何者？ ①清潔區 ②準清潔區 ③污染區 ④一般作業區 。
41. (4) 廚務人員（人流）的動線，以下述何者為佳？ ①污染區→清潔區→準清潔區 ②污染區→準清潔區→清潔區 ③準清潔區→清潔區→污染區 ④清潔區→準清潔區→污染區 。
42. (2) 某人吃了經污染的食物至他出現病症的一段時間，我們稱之為 ①病源 ②潛伏期 ③危險期 ④病症 。
43. (4) A型肝炎是屬於 ①細菌 ②寄生蟲 ③真菌 ④病毒 。
44. (3) 最重要的個人衛生習慣是 ①一年體檢兩次 ②隨時戴手套操作 ③經常洗手 ④戒菸 。
45. (4) 個人衛生是 ①個人一星期內的洗澡次數 ②個人完整的醫療紀錄 ③個人完整的教育訓練 ④保持身體健康、外貌整潔及良好衛生操作的習慣 。
46. (1) 廚房器具沒有污漬的情形稱為 ①清潔 ②消毒 ③殺菌 ④滅菌 。
47. (2) 幾乎無有害的微生物存在稱為 ①清潔 ②消毒 ③污染 ④滅菌 。
48. (3) 污染是指下列何者？ ①食物未加熱至 70°C ②前一天將食物煮好 ③食物中有不是蓄意存在的微生物或有害物質 ④混入其他食物 。
49. (1) 國際觀光旅館使用地下水源者，每年至少檢驗 ①一次 ②二次 ③三次 ④四次 。
50. (3) 廚師證照持有人，每年應接受 ①4 小時 ②6 小時 ③8 小時 ④12 小時 衛生講習 。
51. (4) 廚師有下列何種情形者，不得從事與食品接觸之工作？ ①高血壓 ②心臟病 ③B型肝炎 ④肺結核 。
52. (4) 下列何者與消防法有直接關係？ ①蔬菜供應商 ②進出口食品 ③餐具業 ④餐飲業 。
53. (2) 衛生福利部食品藥物管理署核心職掌是 ①空調之管理 ②食品衛生之管理 ③環境之管理 ④餽水之管理 。
54. (2) 一旦發生食物中毒 ①不要張揚、以免影響生意 ②迅速送患者就醫並通知所在地衛生機關 ③提供鮮奶讓患者解毒 ④先查明中毒原因再說 。
55. (1) 食品或食品添加物之製造調配、加工、貯存場所應與廁所 ①完全隔離 ②不需隔離 ③隨便 ④方便為原則 。
56. (3) (本題刪題)食品安全衛生管理法第十七條所定食品添加物，不包括下列何者類別名稱？ ①溶劑 ②防腐劑、抗氧化劑 ③豆腐用凝固劑、光澤劑 ④乳化劑、膨脹劑 。
57. (3) 菜餚製作過程愈複雜 ①愈具有較高的口感及美感 ②愈具有較高的安全性 ③愈具有較高的危險性 ④愈具有高超的技術性 。
58. (3) 餐飲新進從業人員依規定要在什麼時候做健康檢查？ ①3 天內 ②一個禮拜

- 內 ③報到上班前就先做好檢查 ④先做一天看看再去檢查 。
59. (3) 中餐技術士術科檢定時洗滌用清潔劑應置放何處才符合衛生規定？①工作台上 ②水槽邊取用方便 ③水槽下的層架 ④靠近水槽的地面上 。

