105 學年度四技二專統一入學測驗食品群專業(一) 試題

- 1. 下列有關食品加工場所及其衛生相關知識的敘述,何者錯誤?
 - (A)加工廠入口處應設有符合規定之洗手設備,並備有清潔劑,且保持清潔
 - (B)廠內應有良好採光,一般作業區域作業面應保持 200 米燭光以上光度,工作 台面應保持在 100 米燭光以上,且使用之光源應不至於改變食品之顏色
 - (C)加工廠入口處應於適當位置設置更衣室及消毒室,消毒室若使用消毒液時, 應隨時補充或更換,以保持其殺菌效果
 - (D)廠內應該有良好的通風設施及紗窗紗門,依作業特性裝設適當的空氣調節及 過濾裝置。
- 2. 下列有關市售味噌製作的敘述,何者<u>錯誤</u>?(1)米味噌主要以米麴及蒸熟大豆為原料製成;(2)將食鹽拌入出麴後的米麴,可將菌體酵素排出體外;(3)出麴後的米麴或豆麴須用清水洗去黃綠色孢子,以免產品發生黴臭;(4)味噌發酵時間越長,成品色澤越淡

(A)14

(B)23

(C)24

(D)34 °

3. 罐型為 401×803 的罐頭,罐身高度最接近下列何者?

(A)4.01 英时

(B)8.03 英吋

(C)8.19 英时

(D)12.04 英时。

4. 下列何者不是瓦斯蒸箱的應用範圍?

(A)包子、饅頭之製作

(B)豆麴用之黃豆蒸煮

(C)罐頭製作時之脫氣操作

(D)紅豆湯罐頭之殺菌。

- 5. 下列圖(一)器具的用途,何者正確?
 - (A)測量罐頭之上部空隙
 - (B)測量壓麵機滾輪之間隙
 - (C)罐頭外部檢查之判別罐頭真空度良好與否
 - (D)測定罐頭的殺菌值(F value)。



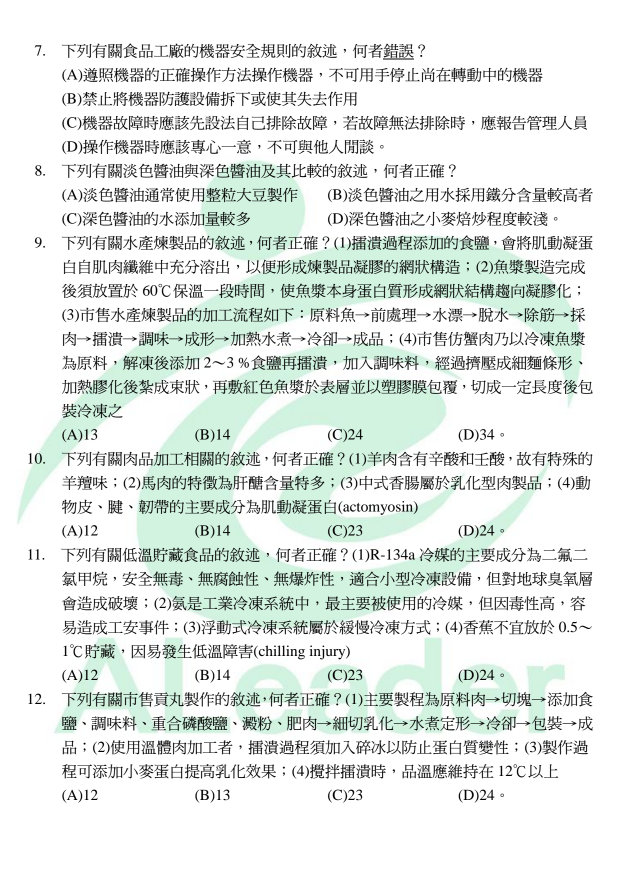
6. 下列有關肉製品煙燻的敘述,何者正確?(1)煙燻處理後之產品表面,細菌數有明 顯減少的情形;(2)燻材一般選用樹脂含量較少的針葉樹木為宜;(3)煙燻成分具 有抗氧化作用,可以減少肉製品的酸敗情形;(4)法蘭克福香腸煙燻的主要目的 為增量

(A)12

(B)13

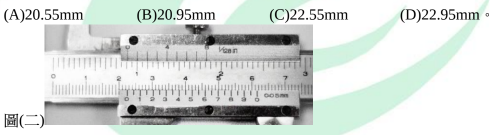
(C)23

(D) $34 \circ$



13.	. 下列有關海藻製品的敘述,何者正確?(1)洋菜的融點約60℃,凝固點約2						
融點與凝固點相差 40℃是此膠體的特徵;(2)天然洋菜條的傳統製程中,							
	脫水處理是利	用戶外的凍乾場,	夜間凍結及白天融 角	解的反覆操作,使水分滴滲而			
	流失;(3)鹿角	菜膠是由紅藻提煉	而成,一般含有部分	予不溶物的碳水化合物飲料:			
	常添加少量的	鹿角菜膠以保持溶	液的懸浮狀態;(4)	海藻酸的主要原料為褐藻,			
	其主要成分為	半乳糖醛酸					
	(A)12	(B)23	(C)24	(D)34 °			
14.	下列有關水產	品的敘述,何者正確	准?(1)市售魚鬆製法	造過程中,魚肉採取精肉後:			
	置入炒魚鬆機	中,一面加熱一面:	覺拌,使魚肉水分素	蒸發,肉塊潰散成鬆絮狀,此			
	時稱為魚胚,含水量約25~40%;(2)傳統煙燻鯊魚肉時,為避免有苦味,應以						
	大火煙燻為宜;(3)傳統魚翅的主要原料為鯊魚鰭,其主要成分為蛋白質;(4)紅溶漿(fish soluble)是以魚內臟、魚頭或煮汁作為原料,經過分解、濃縮後,製料						
	可溶性消化蛋白膏狀的產品;(5)市售番茄漬虱目魚罐頭常用的殺菌條件為100						
	℃、60 分鐘						
	(A)134	(B)135	(C)234	(D)345 °			
15.	下列有關水產	原料魚類的敘述,	何者正確?				
	(A)K 值 15%的	的鮪魚為新鮮魚					
	(B)鯖魚屬於底	医生性(底棲性)魚類					
	(C)魚類脂質的	持色為含有高量的	軍元不飽和脂肪酸				
	(D)新鮮魚的特	音 徵為魚肉略帶有海	蔣藻味、腹部膨脹、	肉質鬆軟。			
16.	下列有關市售柴魚的製作,何者為最適當的加工流程?						
	(A)原料前處理	■→裝籠→焙乾→ 修	≶削→煮熟→冷卻、	去骨→發黴→曬乾→成品			
	(B)原料前處理	□→裝籠→焙乾→修	≨削→發黴→曬乾→	煮熟→冷卻、去骨→成品			
	(C)原料前處理	□→裝籠→煮熟→冷	卻、去骨→焙乾→	修削→發黴→曬乾→成品			
	(D)原料前處理	■→裝籠→煮熟→ 次	ネ卻、去骨→修削→	焙乾→曬乾→發黴→成品。			
17.	下列有關水產	加工品的敘述,何者	音正確?(1)市售鳥魚	魚子最常用的製作流程為鳥魚			
	卵→鹽醃→脫	鹽→擠血→整型→	乾燥→成品;(2)As _j	pergillus flavus 是製造柴魚常			
	用的優良菌種	;(3)柴魚製程中的	發黴過程可增加次	黃核苷酸(inosinic acid)的產			
	生;(4)乾裙帶菜表面白粉的主要成分為甘露糖醇(mannitol);(5)外銷冷凍整條吳						
	郭魚最常用加工流程為原料→洗滌、選別、分級→凍結→包冰衣→裝袋、封口→						
	包裝成品→零	下 18℃凍藏					
	(A)134	(B)235	(C)245	(D)345 °			

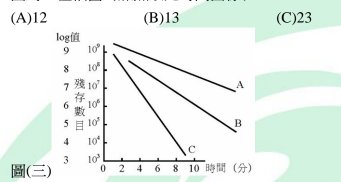
- 18. 下列有關低溫食品的敘述,何者<u>錯誤</u>?(1)溫度降至零下 10℃以下時具有靜菌作用;(2)食品凍藏於-18~-20℃期間,食品中未被破壞的脂酶(lipase)活性會被抑制無法作用;(3)某食品的冰結點為零下 1℃,若品溫降至零下 20℃時,其冰結率為 90%;(4)依政府現行法規的規定,冷藏食品溫度應保持在 7℃以下(A)13 (B)14 (C)23 (D)24。
- 19. 下列有關水產魚類原料的敘述,何者正確?(1)魚肌肉中肌纖維的結締組織含量較 畜產肉類高;(2)魚類在漁撈前的生理狀態如果是處於飢餓狀態,死後僵直較快 發生;(3)一般而言,鱸魚死後僵直期時間較鯖魚長;(4)在魚種上,底棲性魚類 比洄游性魚類容易發生自體消化作用
 - (A)12 (B)23 (C)24 (D)34 \circ
- 20. 食物劣變可區分為物理性變化、化學性變化及生物性變化,下列有關食物劣變的 敘述,何者<u>錯誤</u>?(1)蔬果貯藏時,由於呼吸蒸散作用,使水分含量減少、組織 變軟,屬於物理性變化;(2)由於熟成作用、酵素分解果膠質,使蔬果等植物體 組織軟化,屬於化學性變化;(3)蔬果中胡蘿蔔素被氧化成無色,屬於生物性變 化;(4)因自體消化(autolysis)引起食物成分的變化而變質,屬於物理性變化 (A)13 (B)23 (C)24 (D)34。
- 21. 圖(二)為游標卡尺(精確度 0.05mm),其主尺刻度每格為 1mm,下列何者最接近 圖上所顯示的刻度?



- 22. 下列有關加熱殺菌的敘述,何者錯誤?
 - (A)罐裝或瓶裝食品的加熱殺菌條件,也就是加熱時間與溫度決定的基準,主要是以能殺滅引起罐頭中毒的肉毒桿菌孢子做為標準
 - (B)巴斯德殺菌法(Pasteurization),是指在 100℃以下的加熱殺菌,可將食品中病原菌及有害細菌殺滅,因使用溫度較低,其他腐敗菌不一定完全殺滅。但是pH低、高糖度、高鹽度食品採用這種方法殺菌後,產品不含微生物
 - (C)目前常使用的超高溫瞬間殺菌法(ultra high temperature sterilization , UHT),即以 130-140°C 、 2 秒鐘或 150°C 、 0.75 秒鐘加熱,屬於商業殺菌法 (commercial sterilization)的一種
 - (D)完全滅菌法(complete sterilization)又稱絕對殺菌,是指產品完全無菌的殺菌方法,往往造成食品失去應有的質地或商品品質。

- 23. 下列有關食品添加物的敘述,何者正確?(1)去水醋酸(鈉)屬於漂白劑,可使用於脫水蔬果類及糖漬果實、蝦類及貝類等製品;(2)亞硫酸鈉(無水)屬於保色劑,可使用於肉製品及魚肉製品;(3)過氧化氫屬於殺菌劑,可使用於魚肉煉製品,但不得殘留;(4)L-半胱胺酸鹽酸鹽屬於抗氧化劑,可使用於麵包及果汁(A)13 (B)14 (C)23 (D)34。
- 24. 圖(三)為 A、B、C 三種細菌在特定溫度下加熱殺菌時,加熱時間與殘存細菌數的作圖。下列敘述,何者正確?(1)由圖可得知三種細菌的 D 值(Decimal reduction time),其單位為分鐘;(2)比較三種細菌的 D 值(Decimal reduction time)大小為 A 菌>B 菌>C 菌;(3)由圖可得知三種細菌的耐熱性為 C 菌>B 菌>A 菌;(4)該圖為三種細菌的加熱致死時間曲線(thermal death time curve)

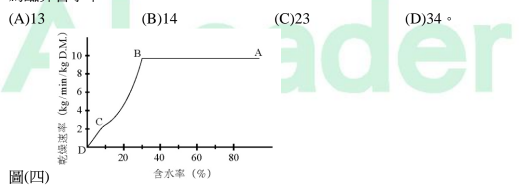
(D)24 \circ



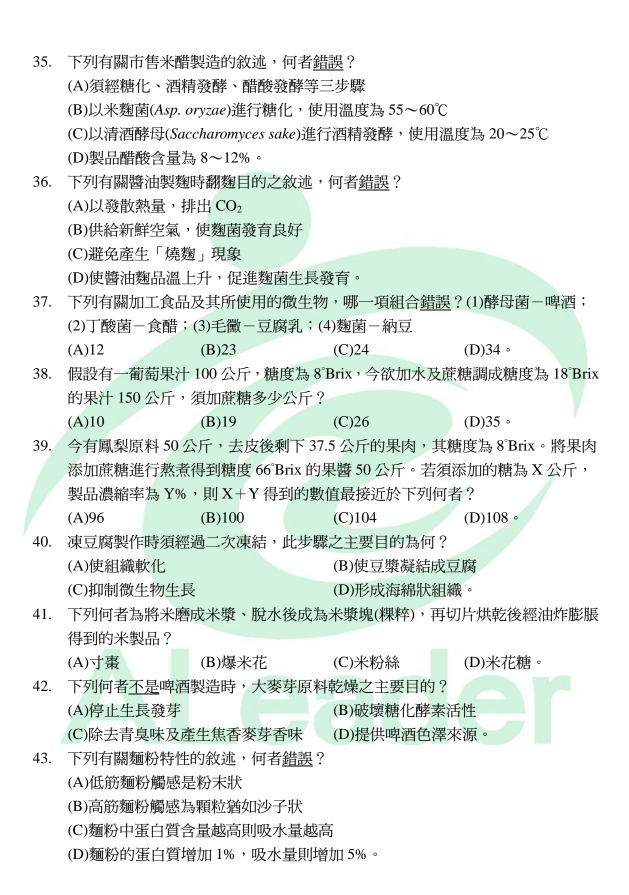
25. 下列有關利樂包(Tetra Pak)及康美包(Combibloc)的敘述,何者正確?(1)利樂包係由瑞典的公司所開發,康美包由德國的公司所開發;(2)利樂包包裝的液體製品,以手搖晃時會有聲音;(3)康美包的底部有折角;(4)康美包專供預先成形鋁箔包裝填保久飲料

(A)12 (B)14 (C)24 (D)34 \circ

26. 圖(四)為食品乾燥時的乾燥曲線,下列敘述,何者正確?(1)A→B 為恆率乾燥期; (2)B→C 為乾燥最困難的時期;(3)C→D 為第二減率乾燥期;(4)C 點的含水率稱為臨界含水率



27.	下列有關市售果汁的澄清法的敘述,何者正確?(1)可利用果膠分解酵素處理果汁達到澄清;(2)可添加沉澱劑如矽藻土;(3)可添加羧甲基纖維素(CMC);(4)可利						
	用負電荷的高分子物質,中和果汁的膠體粒子產生沉澱						
	(A)12	(B)13	(C)23	(D)24 °			
28.	下列何者為造成低鹽醃漬胡瓜產生脹氣上浮現象的主要氣體?						
	(A)氫氣	(B)氧氣	(C)二氧化碳	(D)氮氣。			
29.	下列有關木瓜蜜餞	製作的敘述,何者正	三確?				
	(A)以麥芽糖取代蔗糖,目的是為了降低產品的透明度與彈性						
(B)浸漬氯化鉀可防止果實崩潰							
	(C)漂水處理的主要目的,在去除乳汁及苦味						
	(D)殺菁在硬化與漢	票水處理之前。					
30.	下列有關脆梅製作處理的敘述,何者正確?						
	(A)原料選擇以完熟之果實為宜						
	(B)原料以鹽搓揉、鹽醃、漂水,再進行糖漬						
	(C)煮溶糖水要趁熱倒入梅子原料中,以便滅菌						
(D)糖漬後的糖水應重複使用,以提升產品風味。							
31.	下列有關鹹蛋與皮蛋加工的敘述,何者錯誤?						
	(A)以鴨蛋製作得到的鹹蛋口味優於以雞蛋製作者						
	(B)鴨蛋毛細孔較奚	惟蛋小,製作鹹蛋時	鹽分滲透速度較慢				
	(C)皮蛋製造之原理,係利用鹼變性使蛋白凝膠化						
	(D)皮蛋的暗綠色,係因硫化氫與蛋黃中的鐵結合造成。						
32.	下列何種製品,係	利用蛋的乳化性質所	f製成?				
	(A)皮蛋	(B)茶葉蛋	(C)蛋黃醬	(D)鹹蛋。			
33.	下列有關糯米腸製	作的敘述,何者錯誤	足?(1)腸衣以粗鹽鹽	醃,清洗後再以太白			
	粉、沙拉油洗至無異味;(2)腸衣灌入米餡後,可以不用繩線綁頭插尾,只須雙						
	手捏住頭尾,慢慢	放入鍋中,腸子受熱	!自動會收縮;(3)煮精	需米腸時,水溫應高,			
	大火蒸煮,才不致	於爆裂;(4)天然腸	坎可以明礬清洗,較	容易去除腸衣澀味			
	(A)13	(B)23	(C)24	(D)34 °			
34.	下列有關乳品加工	的敘述,何者正確?	?(1)牛乳酪蛋白的等	電點(PI)約為 5.6;			
	(2)鮮乳加熱殺菌的指標為磷酸酶(phosphatase)活性;(3)市售保久乳通常使用超高						
	溫瞬間滅菌(UHT)	;(4)製作無糖煉乳時	,原料乳經濃縮裝縮	權後無須再經滅菌處理			
	(A)12	(B)23	(C)24	(D)34 °			



44. 下列有關醬油發霉的敘述,何者正確? (A)使醬油的糖分減少 (B)使醬油產牛香味 (C)使醬油的氮量增加 (D)係由酵母菌 Saccharomyces cerevisiae 造成。 45. 熟粉類的米製品於製作過程常加糕仔糖,下列何者為糕仔糖的作法? (A)以米稀飯湯加糖及酵母攪拌發酵製成 (B)以乳糖加酸加熱製成 (C)以麥芽糖加酸加熱熬製而成 (D)以果糖經發酵精煉而成。 46. 下列何種傳統肉製品於加工製程中會經過煙燻處理?(1)臘肉;(2)豬肉絨;(3)板 鴨;(4)牛肉乾 (A)12(B)13 (C)23(D) $34 \circ$ 47. 下列何種加工品於製造過程中會用到擂潰機?(1)中式香腸;(2)金華火腿;(3)魚 丸;(4)魚糕 (A)13(B)23(C)24(D) $34 \circ$ 48. 為達到長期保存之目的,果醬趁熱充填後,下列何者為其最適合的殺菌條件? (A)100℃, 10 分鐘 (B)90℃, 20 秒 (C)82℃, 15 秒 (D)72°C, 10 分鐘。 下列有關市售柳橙汁製作的敘述,何者正確? 49. (A)原料洗淨→燙皮→破碎→榨汁→加熱→篩濾→充填→殺菌→密封→冷卻 (B)原料燙皮主要目的在行殺菁及抑制褐變酵素 (C)果汁先採 63℃熱水殺菌 10 分鐘,再行充填 (D)果汁成品若有苦味,係柳橙之瓣膜未過濾完全所造成。 50. 下列有關罐頭加熱滅菌後之冷卻操作的敘述,何者正確? (A)冷卻水應符合飲用水標準 (B)應冷卻至 50~55°C,以避免嗜熱性細菌的孢子發芽 (C)冷卻可促使內容物組織軟化 (D)不可立即冷卻,應利用餘溫使罐外乾燥以避免生鏽。

105 學年度四技二專統一入學測驗 食品群專業(一) 試題詳解

- 1.(B) 2.(D) 3.(C) 4.(D) 5.(C) 6.(B) 7.(C) 8.(A) 9.(B) 10.(A) 11.(D) 12.(C) 13.(B) 14.(A) 15.(A) 16.(C) 17.(D) 18.(C) 19.(B) 20.(D) 21.(C) 22.(B) 23.(D) 24.(A) 25.(B) 26.(A) 27.(A) 28.(C) 29.(C) 30.(B) 31.(B) 32.(C) 33.(D) 34.(B) 35.(D) 36.(D) 37.(C) 38.(B) 39.(C) 40.(D) 41.(A) 42.(B) 43.(D) 44.(A) 45.(A) 46.(B) 47.(D) 48.(A) 49.(D) 50.(A)
- 1. (B)廠內應有良好採光,一般作業區域作業面應保持 100 米燭光以上光度,工作 台面應保持在 200 米燭光以上,且使用之光源應不至於改變食品之顏色。
- ③出麴後的米麴或豆麴無須用清水洗去黃綠色孢子,以免產品發生黴臭;
 ④味噌發酵時間越長,成品色澤越深。
- 3. 401 為罐頭直徑;803 為罐頭高度;803 約8 又 3/16 英吋(8.19 英吋)。
- 4. 瓦斯蒸箱無法產生 100℃以上高溫,將低酸性紅豆湯罐頭完成殺菌作業。
- 5. 此圖工具為打檢棒用於判別罐頭真空度。
- 6. ②燻材一般選用樹脂含量較少的闊葉樹木為宜;④法蘭克福香腸煙燻的主要目的 非增量,為產生抗氧化、香味、防腐靜菌、降低水活性延長保存期限等目的。
- 7. (C)機器故障時應報告管理人員。
- 8. (B)淡色醬油之用水採用鐵分含量較少者;(C)深色醬油的水添加量較少;(D)深色醬油之小麥焙炒程度較深。
- 9. ②魚漿製造完成後須放置於 50℃保溫一段時間,使魚漿本身蛋白質形成網狀結構趨向凝膠化;③市售水產煉製品的加工流程如下:原料魚→前處理→採肉→水漂→脫水→除筋→擂潰→調味→成形→加熱水煮→冷卻→成品。
- 10. ③中式香腸屬於顆粒型肉製品;④動物皮、腱、韌帶的主要成分為膠原蛋白。
- 11. ①R-134 a 冷媒的主要成分為二氟二氯甲烷,安全無毒、無腐蝕性、無爆炸性, 適合小型冷凍設備,但對地球臭氧層沒有破壞作用;③浮動式冷凍系統屬於快速 冷凍方式。
- 12. ①主要製程為原料肉→切塊→添加食鹽細切乳化→調味料、重合磷酸鹽、澱粉、肥肉→水煮定形→冷卻→包裝→成品;④攪拌擂潰時,品溫應維持在10℃以下。
- 13. ①洋菜的融點約 80~85℃,凝固點約 28~38℃,融點與凝固點相差 50~60℃是此膠體的特徵菜膠以保持溶液的懸浮狀態;④海藻酸的主要原料為褐藻,其主要成分為甘露糖醛酸。

- 14. ②傳統煙燻鯊魚肉時,大火煙燻有苦味,應以中、小火為宜;⑤市售番茄漬虱目 魚罐頭常用的殺菌條件為 100℃以上高溫高壓殺菌。
- 15. (B)鯖魚屬於洄游性魚類; (C)魚類脂質的特色為含有高量的多元不飽和脂肪酸; (D)新鮮魚的特徵為魚肉略帶有海藻味、腐敗特徵為腹部膨脹、肉質鬆軟。
- 17. ①市售鳥魚子最常用的製作流程為鳥魚卵→擠血→鹽醃→脫鹽→整型→乾燥→ 成品;②Aspergillus glaucus、Aspergillus ruber、Aspergillus repens 是製造柴魚常 用的優良菌種。
- 18. ②食品凍藏於-18~-20°C期間,食品中未被破壞的脂酶(lipase)活性會緩慢地進行作用;③某食品的冰結點為零下 1°C,若品溫降至零下 20°C時,其冰結率為95%,冰結率= $1-(-1/-20)\times100=95$ %
- 19. ①魚肌肉中肌纖維的結締組織含量較畜產肉類低;④在魚種上,底棲性魚類比洄游性魚類容不易發生自體消化作用。
- 20. ③蔬果中胡蘿蔔素被氧化成無色,屬於化學性變化;④因自體消化(autolysis)引起食物成分的變化而變質,屬於生物性變化。
- 22. 巴斯德殺菌法(Pasteurization),是指在 100℃以下的加熱殺菌,可將食品中病原菌及有害細菌殺滅,因使用溫度較低,其他腐敗菌不一定完全殺滅。但是 pH 低、高糖度、高鹽度食品採用這種方法殺菌後,產品仍含 10³cfu/ml 微生物。
- 23. ①去水醋酸(鈉)屬於抗氧化劑,非漂白劑;②亞硫酸鈉(無水)屬於漂白劑,非保色劑。
- 24. ③由圖可得知三種細菌的耐熱性為 A 菌>B 菌>C 菌;④該圖為三種細菌的加熱 致死速率曲線。
- 25. ②利樂包包裝的液體製品,以手搖晃時不會有聲音;③康美包的底部為一直線無 有折角。
- 26. ②C→D 為乾燥最困難的時期; ④B 點的含水率稱為臨界含水率。
- 28. 造成低鹽醃漬胡瓜產生脹氣上浮現象的主要氣體為二氧化碳。
- 30. (A)原料選擇以未完熟之果實為宜;(C)煮溶糖不可趁熱倒入梅子原料中,以防止原料軟化;(D)糖漬後的糖水應不重複使用,以防止微生物滋長。
- 31. (B)鴨蛋毛細孔較雞蛋大,製作鹹蛋時鹽分滲透速度較快。
- 32. 蛋黃醬、冰淇淋、沙拉醬係利用蛋的乳化性質所製成。
- 33. ③煮糯米腸時,水溫不應高,中、小火蒸煮,才不致於爆裂;④天然腸衣以明礬清洗,腸衣較容易產生澀味。
- 34. ①牛乳酪蛋白的等電點(PI)約為 4.6; ④製作無糖煉乳時,原料乳經濃縮裝罐後須再經滅菌處理。

育達系列 10 創新研發

- 35. 市售米醋製品醋酸含量為 3~5%。
- 36. (D)翻麴使醬油麴品溫下降,促進麴菌生長發育。
- 37. ②醋酸菌-食醋;④細菌-納豆。
- 38. 100kg×0.08=8kg(葡萄果汁中含糖量) 150kg×0.18=27kg(150 公斤成品含糖量) 27-8=19kg(外加糖量)
- 39. 加糖量為(50×0.66)-(37.5×0.08)=30kg 濃縮率=(50/37.5+30)×100=74.07kg 加糖量+濃縮率:30kg+74.07=104.07kg
- 42. 大麥芽原料乾燥的主要目無破壞糖化酵素活性功效(破壞糖化酵素活性就無法生產啤酒了)。
- 43. (D)麵粉的蛋白質增加 1%,吸水量則增加 2%。
- 44. (B)醬油香味消失;(C)使醬油的氮量減少;(D)係由酵母菌 Zegosaccharomyces japonicus 造成。
- 46. ①③臘肉、板鴨加工製程中會經過煙燻處,②豬肉絨;④牛肉乾則否。
- 47. ③④魚丸、魚糕製造過程中會用到擂潰機,①中式香腸;②金華火腿則否。
- 49. (A)原料洗淨→燙皮→破碎→榨汁→篩濾→加熱→充填→殺菌→密封→冷卻; (B)原料燙皮主要目的在行殺菁及易於剝皮處理;(C)果汁先採 82℃熱水殺菌 20 分鐘,再行充填。
- 50. (B)應冷卻至 50~55℃,會造成嗜熱性細菌的孢子發芽;(C)冷卻可防止內容物組織軟化;(D)需立即冷卻,應利用餘溫使罐外乾燥以避免生鏽。

ALeader