

烘焙綜合題庫

精緻整併・超細分類完整筆記

114～100 年技藝競賽・烘焙檢定乙級／丙級

原始題次	整併後考點	整併題次	整併群組
2,091	1,818	273	198

相同題、同義題、正反向問法與可合併的關聯敘述，均統整為單一核心考點；所有來源改為行末括號標註。

使用方式與整併原則

1. 同一知識點只保留一個核心問法；例如「長崎蛋糕屬於哪一類」統一為「乳沫類蛋糕」。
2. 題幹不同但答案與判斷邏輯相同者合併；正問、反問及產品名稱互換的問法一併統整。
3. 可形成完整規則的相近敘述合併為一句；例如天使蛋糕統整為「配方不加油，製作及烤盤不得沾油」。
4. 條件、數值、產品或因果不同者仍分開保留，避免過度整併造成失真。
5. (整併×N) 表示該考點由 N 題合成；原題來源直接置於答案後方括號內，不另占一行。

章節索引 (24 章)

01 麵包與發酵	13 雞蛋與蛋製品
02 蛋糕	14 乳品、鮮奶油與乳酪
03 小西餅、餅乾與脆餅	15 酵母、化學膨大劑與改良劑
04 派、塔與中式酥皮	16 膠凍劑、乳化劑與食品添加物
05 起酥、丹麥與可頌	17 水、鹽、可可、果乾與其他原料
06 泡芙、布丁、奶酪、慕斯與膠凍甜點	18 營養與食品化學
07 甜甜圈與油炸產品	19 烘焙設備、器具與量測
08 巧克力、鮮奶油與裝飾	20 包裝材料、保鮮與食品標示
09 其他烘焙產品與共通製作原理	21 原料與成品貯存、食品微生物
10 小麥、麵粉、麵筋與澱粉	22 品質鑑定、品質管制與統計
11 糖、糖漿與甜味劑	23 度量、配方、產量與成本計算
12 油脂與食用油	24 食品衛生、GHP、HACCP 與職業安全

第一篇 產品製作與品質判斷

01 麵包與發酵 (260 個考點)

01-01 分類、基本組成與產品標準 [17]

■ 其他考點

0001. 下列何者為硬質麵包？ → **雞蛋牛奶麵包** (歷-110 正式-12)
0002. 下列產品何者以外觀形狀命名？ → **菠蘿麵包；牛舌餅** (乙-01-Q24)
0003. 製作麵包時,其理想的最後發酵箱條件為 → **溫度 38°C,相對溼度 85%** (歷-104 正式-36)
0004. (整併×2) 在沒有空調的室內做麵包時，中間發酵時間，很容易受氣候影響，若要控制中間發酵的溫度和濕度，下列哪一項最適當？ → **28°C、75~80%** (歷-107 正式-50、丙-03-Q29)
0005. 下列何者不是麵包烘焙品所用之膨脹劑？ → **可可粉** (歷-108 正式-42)
0006. 下列何種麵包製作時,需加熱浸泡煮料至 90°C？ → **貝果麵包** (歷-110 正式-13)
0007. 製作麵包時,若需反覆折疊、壓麵糰,可利用哪一種設備輔助操作？ → **往復式壓麵機** (歷-110 正式-43)
0008. 下列何者是脆皮麵包產品？ → **義大利麵包** (歷-113 正式-12)
0009. 麵糰整型時，如經過二道滾輪之整型機，正常第一道滾輪與第二道滾輪之間隙比為？ → **2:1** (丙-03-Q131)
0010. 下列何者對增加麵包中之氣體無關？ → **加入適量糖精** (乙-03-Q38)
0011. 下列何種成分與麵包香味無關？ → **二氧化碳** (乙-03-Q93)
0012. 麵包製作時添加微量維生素 C，最主要是給予麵包的 → **膨脹** (乙-03-Q129)
0013. 使用硬水製作麵包時避免 → **增加食鹽量** (乙-03-Q133)
0014. 判斷麵包結構好壞應採用？ → **手指觸摸法** (丙-04-Q35)

■ 品質與故障

0015. 麵包烘烤時，體積膨脹主要在哪一段？ → **前十分鐘** (歷-108 正式-33)
0016. 麵包的體積太小，可能是？ → **鹽太多** (丙-04-Q28)
0017. 麵包體積大小是否適中，一般以體積比來表示，所謂體積比是 → **麵包的體積除以麵包的重量** (乙-04-Q8)

01-02 配方比例、材料選用與配方調整 [13]

■ 其他考點

0018. 麵包配方中如果柔性原料過多時, 下列敘述何者為是 → **捲起的時間較久** (歷-109 正式-6)
0019. 下列哪一種材料較不適合作為麵包的餡料？ → **優格** (歷-110 正式-24)
0020. 麵包製作採烘焙百分比，其配方總和為 250 %，若使用麵粉 25 公斤，在不考慮損耗之狀況下，可產出麵糰？ → **62.5 公斤** (丙-03-Q34)
0021. 調整配方時，下列何者材料不會使麵包麵糰較軟？ → **麵粉** (丙-03-Q102)
0022. 剛擠出來的原料奶用來做麵包時必須先加熱至 → **85 °C 破壞牛奶蛋白質中所含之活潑性硫氫根 (-HS)** (乙-03-Q10)
0023. 配方平衡時，麵糰中含油量最高的是 → **小西點** (乙-03-Q29)
0024. 製作木材硬質麵包其總加水量約為多少 → **35%** (乙-03-Q82)
0025. 製作墨西哥麵包的外皮原料使用比率為麵粉：砂糖：奶油：蛋 = → **1：1：1：1** (乙-03-Q120)
0026. 製作麵包時，在所有條件不變之下，若將配方中麵糰加水量較正常情況減少 5% (烘焙百分比)，下列那些正確？ → **麵糰捲起時間較快；最終麵包含水量會較低** (乙-03-Q201)
0027. 製作德式裸麥麵包時配方中標示 TA (Teig Ausbeute) 180 時，其標示為下列那些材料之間的關係？ → **裸麥麵粉 100；水 80** (乙-03-Q223)

0028. 製作糕漿皮時，如果糖量使用過度時 → **麵糰易流散** (乙-04-Q65)

■ 品質與故障

0029. 麵包表皮顏色太深其可能的原因為 → **糖量太多** (乙-04-Q30)

0030. 配方中不同鹽量對麵包製作之影響，下列那些正確？ → **超量的鹽使麵糰筋性增加，韌性過強；未使用鹽，麵包表皮顏色蒼白；未使用鹽的麵包組織粗糙，結構鬆軟** (乙-04-Q79)

01-03 酵母種類、用量、換算與保存 [3]

0031. 使用快發酵母粉製作麵包，下列那些**錯誤**？ → **先用 4~5 倍的熱水溶解，再使用；先用 4~5 倍冰水溶解，再使用；和新鮮酵母一樣直接使用** (乙-03-Q178)

0032. 麵包內部有洞與何者較**無關連**？ → **油脂用量太少** (歷-102 正式-47)

0033. 製作口感較為脆硬的薄片披薩，其麵糰通常如何處理？ → **不必添加即發酵母** (歷-112 正式-38)

01-04 直接法、中種法、快速法與天然酵母 [10]

■ 中種法

0034. **〔整併×2〕** 一般以中種法製作麵包，中種麵糰的原料不含？ → **鹽** (歷-102 正式-39、丙-02-Q12)

0035. 為使麵包產生柔軟又有 Q 勁，製作方法應選擇使用 → **中種法** (歷-100 正式-30)

0036. **〔整併×2〕** 製作麵包有直接法和中種法，各有其優點和缺點，下列那一項不是中種法的優點？ → **省人力，省設備** (歷-104 模擬-17、丙-03-Q26)

0037. 有關麵包製作過程中之中種法的敘述，下列**何者錯誤**？ → **發酵所需時間較短** (歷-113 正式-19)

0038. 製作 16.6 公斤麵包麵糰時需使用 10 公斤麵粉，其中 6.5 公斤用於中種麵糰中，請問中種全麵糰所用麵粉比例為 → **65/35** (乙-03-Q39)

0039. 製作麵包有直接法和中種法，各有其優點和缺點，下列那些是中種法的優點？ → **產品體積較大，內部結構與組織較細密柔軟；有較佳的發酵容忍度** (乙-03-Q182)

0040. 麵包製作方法多種方法，下列何者為國內最普遍採用的方法？ → **直接法** (歷-103 正式-7)

0041. 依配方及製作方法之不同，一般麵糰醱酵之平均損耗約在？% → **1** (歷-109 正式-14)

■ 快速法與天然酵母

0042. 以天然酵母 (nature yeast) 培養的老麵，也稱為複合酵母，是將自然界的微生物培養成適合製作麵包的菌種，其中含有那些微生物？ → **野生酵母；醋酸菌；乳酸菌** (乙-03-Q218)

0043. 添加老麵製作的產品，其特色有那些？ → **延緩老化；增加產品咬感；增加風味** (乙-03-Q220)

01-05 攪拌階段、麵筋形成與麵糰溫度 [45]

■ 攪拌與麵糰溫度

0044. **〔整併×2〕** 麵包使用筋性較弱的麵粉時，應採用何種攪拌速度？ → **中速** (歷-114 正式-23、丙-03-Q59)

0045. 麵包製作，其麵糰攪拌後的理想溫度為何？ → **26~28°C** (歷-103 正式-9)

0046. 製作麵包時，麵團須攪拌至何種階段即可？ → **擴展階段** (歷-103 正式-28)

0047. 製作麵包時麵糰攪拌溫度太高時，下列敘述何者是？ → **則所需捲起的時間較長** (歷-108 正式-2)

0048. **下列何者不是**麵糰攪拌的主要功能？ → **麵粉糖化** (歷-108 正式-3)

0049. 麵糰攪拌時麵糰呈現表面已漸趨於乾燥，且較為光滑有光澤，用手觸摸時麵糰已具有彈性並較柔軟，用手拉取麵糰時雖具有伸展性但仍易斷裂，此時為何種階段？ → **擴展** (歷-108 正式-4)

0050. 下列何者是麵糰攪拌的主要功能之一？ → **麵粉水化** (歷-109 正式-3)

0051. 麵包製作麵糰攪拌時，機器的能量有一定的負荷力，過少和過多都會影響到攪拌的時間，原則上麵糰一次攪拌數量以不低於攪拌缸規定量的多少為原則 → **三分之一** (歷-109 正式-5)

0052. 麵包製作麵糰攪拌時，當麵糰不黏缸，且具光澤度有彈性、延展性，將麵糰拉成薄膜狀時裂口周圍成鋸齒狀，為何種階段？ → **擴展階段** (歷-111 正式-21)

0053. 有關麵糰攪拌過度的現象敘述，何者正確？ → **麵筋開始斷裂** (歷-114 正式-19)

0054. 麵粉含水量比標準減少 1% 時，則麵包麵糰攪拌時配方內水的用量可隨著增加 → **2** (丙-03-Q54)

0055. 下列那種因素不會影響麵包攪拌時間？ → **攪拌人員不同** (丙-03-Q129)

0056. 一般攪拌好之麵糰 pH 值約為 6.0，發酵後之麵糰 pH 值會？ → **下降** (丙-03-Q152)

0057. 主麵糰水量為 12 公斤，自來水溫度 20 °C，適用水溫 5 °C，其應用之水量為 → **1.8 公斤** (乙-03-Q5)

0058. 原料加水攪拌後，麵糰不可產生麵筋的產品是 → **小西點** (乙-03-Q25)

0059. 在使用小蘇打加入麵糰攪拌，不可同時混合的原料為 → **檸檬酸** (乙-03-Q28)

0060. 為使麵糰在攪拌時，增加水合能力，使成份更平均分佈時，可添加 → **乳化劑** (乙-03-Q31)

0061. 攪拌麵糰時促使麵筋形成最重要的是 → **S-S 結合** (乙-03-Q134)

0062. 攪拌麵糰時最能使麵筋形成的水溫為 → **25 ~ 35 °C** (乙-03-Q138)

0063. 麵包攪拌功能中，下列那些正確？ → **使配方中所有的材料混合均勻分散於麵糰中；加速麵粉吸水形成麵筋；使麵筋擴展** (乙-03-Q180)

0064. 麵糰攪拌時間的影響因素，下列那些正確？ → **水的量和溫度；水的酸鹼度 (pH 值)；水中的礦物質含量；室溫** (乙-03-Q183)

0065. 製作麵包時，對於麵糰配方與攪拌的關係，下列那些正確？ → **柔性材料越多，捲起時間越長；韌性材料多，麵筋擴展時間縮短** (乙-03-Q206)

0066. 麵包製作時，食鹽在麵糰攪拌之功能，下列那些正確？ → **增進麵糰機械耐性；阻礙水合作用；延長攪拌時間** (乙-03-Q231)

0067. 麵包表皮顏色太深，**何者為非**影響因素？ → **麵糰攪拌不足** (歷-102 正式-18)

0068. 麵團攪拌不夠對麵包品質的影響，下列敘述**何者為非**？ → **麵包體積大** (歷-108 正式-1)

0069. 麵糰攪拌時麵糰呈表面乾燥而有光澤，細膩整潔而無粗糙感，用手拉取麵糰時有良好的伸展性和彈性，麵糰變得非常柔軟，此時為何種階段 → **完成** (歷-109 正式-4)

0070. 若做出來的麵包體積小，兩側向內陷入，麵包內部組織組織粗糙且多顆粒，顏色呈褐黃色，而結構不均勻有條紋，其造成原因是 → **攪拌不夠** (歷-109 正式-7)

0071. 攪拌過度的麵包麵糰會 → **表面濕而黏手** (乙-04-Q9)

0072. 下列那一項不是導致奶酥麵包內餡和麵糰分開的可能原因？ → **攪拌過度** (乙-04-Q50)

■ 直接法

0073. 麵包直接法中，已知用水量為 480g，理想水溫為 2 度，自來水溫為 19 度，當天室溫為 24 度，冰用量應為： → **82g** (歷-103 正式-42)

0074. **〔整併×2〕** 麵包直接法配方中，已知水用量為 360g，理想水溫為 5 °C，自來水溫為 20 °C，該日室溫為 28 °C，冰用量為？ → **54g** (歷-107 正式-28、丙-03-Q144)

0075. 麵包直接法配方中，已知水用量為 420 克，適用水溫為 15 °C，自來水溫為 25 °C，當天室內溫度為 30 °C，問冰的用量為多少 g？ → **40g** (歷-114 正式-9)

0076. 直接法麵糰理想溫度 26℃，室內溫度 28℃，麵粉溫度 27℃，機器摩擦增高溫度 20℃，其適用水溫是 → **3℃** (乙-03-Q6)
0077. 利用直接法製作麵包，麵糰攪拌後的理想溫度為 → **26℃** (乙-03-Q11)
0078. 在以直接法製作麵包的配方中，已知水的用量為 640 克，適用水溫 8℃，自來水溫 20℃，則應用冰量為 → **77 克** (乙-03-Q80)

■ 中種法

0079. 使用中種法製作麵包，在正常情況下，攪拌後主麵糰的溫度，以下列何者最為適宜？ → **28—29℃** (歷-114 正式-24)
0080. **【整併×2】** 欲控制攪拌後麵糰溫度，以直接法製作時與下列那項因素**無關**？ → **中種麵糰溫度** (歷-106 正式-14、丙-03-Q22)
0081. 使用中種法製作麵包，在正常情況下，攪拌後中種麵糰溫度／主麵糰溫度，以下列何者最適宜？ → **23～25/27～29** (丙-03-Q24)
0082. 中種麵糰攪拌後理想的溫度應為 → **23～26℃** (丙-03-Q71)
0083. 攪拌中種麵糰時為控制理想溫度為 25℃，下列何者為宜？ → **依室溫及攪拌設備，控制材料溫度及攪拌時間** (丙-03-Q149)
0084. 中種發酵法第一次中種麵糰攪拌後溫度應為 → **24～26℃** (乙-03-Q19)
0085. 攪拌產生之機器摩擦增高溫度，以何者增加較低？ → **中種麵糰攪拌** (乙-03-Q33)
0086. 麵包製作方法中，直接法與中種法比較之優、缺點，下列那些正確？ → **中種法體積比較好；直接法攪拌耐性比較好；中種法發酵耐性比較好** (乙-03-Q177)

■ 其他考點

0087. 麵糰發酵的目的下列何者為**錯誤**？ → **麵筋的形成** (乙-03-Q131)
0088. 製作口袋麵包 (Pita Bread) 的膨脹特性是來自 → **麵筋膨化效應所得** (乙-03-Q141)

01-06 基本發酵、翻麵與發酵程度判斷 [22]

■ 其他考點

0089. 下列何種產品須經發酵過程製作？ → **比薩 (Pizza)；沙巴琳 (Savarin)** (乙-01-Q17)
0090. 麵包製作時，控制發酵最有效的原料？ → **鹽** (歷-111 正式-34)
0091. 麵糰發酵完成時其品溫宜在 32℃ 以下，如此可避免 → **產生大量乳酸** (歷-108 正式-40)
0092. 發酵的技巧，主要應用於哪一種烘焙產品的製作？ → **麵包** (歷-110 正式-46)
0093. 製作麵包在發酵過程中，麵糰的酸鹼度 (pH 值) 會？ → **下降** (丙-03-Q30)
0094. **下列何者不是**在製作麵包發酵後產物？ → **氨 (NH₃)** (丙-03-Q31)
0095. 那一種糖類對發酵沒有直接影響？ → **乳糖** (乙-03-Q130)
0096. 麵包製作時，食鹽在麵糰發酵之功能，下列那些正確？ → **阻礙麵糰氣體生成；抑制麵糰發酵** (乙-03-Q232)
0097. 判斷麵糰發酵程度，以手指沾水從麵糰中央插下，下陷的指孔很快彈回來，表示發酵 → **不夠** (歷-101 正式-27)
0098. 評定白麵包的風味應具有 → **自然發酵的麥香味** (丙-04-Q16)
0099. 正常情況下，中種麵糰經基本發酵後體積增為原來的 → **4~5 倍** (歷-101 正式-25)

■ 攪拌與麵糰溫度

0100. **下列何者不是**翻麵(punching)的目的？ → **縮短攪拌時間，增加發酵程度** (歷-103 正式-10)
0101. **【整併×2】** 製作麵包有時要翻麵 (punching)，下列那一項與翻麵的好處**無關**？ → **縮短攪拌時間** (歷-106 正式-15、丙-03-Q23)

■ 基本發酵與翻麵

0102. **下列何者不是**翻麵的益處 → **使麵糰達到完成階段** (歷-109 正式-13)
0103. 下列那一項因素不會影響麵包之基本發酵時間？ → **容器** (丙-03-Q132)
0104. 麵包製作時翻麵的目的，以下**何者為非**？ → **抑制發酵** (丙-03-Q143)
0105. 麵包基本發酵過久其表皮的性質 → **易脆裂呈片狀** (丙-04-Q31)
0106. 基本發酵不足的麵包外表顏色 → **紅褐色** (乙-04-Q12)
0107. 有關老麵糰發酵法的敘述，下列**何者錯誤**？ → **可直接做成麵包** (歷-114 正式-20)

■ 品質與故障

0108. 下列何者，不是造成發酵後之麵糰 pH 值會下降的原因？ → **麵糰中加乳化劑** (丙-03-Q153)
0109. 下列何者為麵包體積不足的原因之一？ → **發酵不足** (歷-101 正式-16)
0110. 以直接法製作麵包，對於「翻麵」的步驟下列那些正確？ → **使麵糰溫度均勻；使麵糰發酵均勻；促進麵筋擴展** (乙-03-Q209)

01-07 分割、滾圓、中間發酵與整形 [15]

■ 分割、滾圓與整形

0111. 麵糰分割滾圓後置放於工作台上鬆弛稱為 → **中間發酵** (歷-102 正式-44)
0112. **【整併×2】** 麵包製程中之醒麵即是？ → **中間發酵** (歷-106 模擬-12、丙-03-Q69)
0113. 麵糰整形時，較少使用下列哪一種器具？ → **壓模器** (歷-110 正式-27)
0114. 有關小布利麵包製作，下列**何者錯誤**？ → **整形後麵皮的層次至少要 3 圈** (歷-112 正式-16)
0115. 將麵糰壓薄、捲摺、壓緊的烘焙設備，稱之為？ → **整形機** (歷-113 正式-20)
0116. 使用分割滾圓機分割麵糰，假如機器分割麵糰每分鐘 30 粒每個 50g，現有 60 公斤麵糰多少時間可分割完？ → **40 分** (丙-03-Q28)
0117. 麵包麵糰的中間發酵時間約為？ → **8~15 分鐘** (丙-03-Q75)
0118. 下列那一項非麵包滾圓的目的？ → **鬆弛麵筋使麵糰易於整形** (丙-03-Q101)
0119. 製作某種麵包，其配方如下：麵粉 100%、水 60%、鹽 2%、酵母 2%、合計 164%，假定損耗 5% 若要製作分割重量為 300 公克的麵包 100 條，需要麵粉量為 → **19.26 公斤** (乙-03-Q23)
0120. 分割後之麵糰滾圓的目的為 → **防止新生氣體之消失** (乙-03-Q32)
0121. 製作長形麵包，使用整形機作壓延捲起之整形，若整形出之麵糰形成啞鈴狀（兩端粗，中間細），則為 → **壓板調太緊，應調鬆作改善** (乙-03-Q172)
0122. 麵包製作時，將中間發酵後的麵糰壓成薄片，並摺捲成一定大小之形狀，可使成品質地、組織較細緻均勻，並統一品質，此種機器為？ → **整形機** (歷-111 正式-25)
0123. 用於麵糰的整形，將麵壓延、摺疊，使麵糰組織均勻細緻，應用於製作鬆質麵包的機器為下列何種？ → **往復式壓麵機** (歷-114 正式-1)
0124. 麵包製作時，下列那些正確？ → **分割機是依重量進行分割；後鹽法可縮短攪拌時間；分割機是依容量進行分割** (乙-03-Q233)
0125. 最理想之中間發酵之溫、濕度為？ → **26℃;75 %** (歷-111 正式-7)

01-08 最後發酵與發酵箱條件 [11]

0126. 基本發酵箱的理想相對濕度為 → **75%** (歷-101 正式-1)

■ 最後發酵

0127. 麵包最後發酵時,發酵箱的溫度應為 → **38°C** (歷-101 正式-15)

0128. 麵糰最後發酵的理想條件,溫度及相對濕度各為何? → **38°C;85%** (歷-103 正式-11)

0129. 麵包最後發酵之溫溼度為 → **38 °C; RH 85** (歷-109 正式-40)

0130. 麵包烘烤後表面出現氣泡或斑點之原因,為麵包在最後發酵箱中的何種條件造成? → **濕度太高** (歷-112 正式-47)

0131. 麵包最後發酵不足其內部組織 → **顆粒粗糙** (乙-04-Q1)

0132. 麵包表皮有小氣泡,可能是產品的 → **最後發酵濕度太大** (乙-04-Q2)

0133. 麵包表皮顏色太深其可能的原因為 → **最後發酵濕度太高** (乙-04-Q33)

0134. 有關理想基本發酵麵糰之相對濕度,下列敘述**何者為非** → **發酵室要通風,以免發酵室內度不均勻** (歷-109 正式-9)

0135. 麵包在正常製作下,麵糰基本發酵下列那些正確? → **直接法體積為原來 2~3 倍;發酵室溫度為 28~29 °C,相對濕度為 75%;發酵時間和配方中酵母用量成反比** (乙-03-Q187)

0136. 下列那些是造成麵包體積過小之原因? → **配方糖量太多;麵糰攪拌不足;最後發酵時間較短** (乙-03-Q211)

01-09 烘焙、蒸氣、出爐與冷卻 [26]

■ 法國與硬式麵包

0137. **【整併×2】** 哪一類麵包必須使用蒸氣烤爐? → **硬式麵包** (歷-106 正式-25、丙-03-Q107)

0138. 何種烤箱適合硬式麵包烘焙? → **蒸氣烤箱** (歷-102 正式-23)

0139. **【整併×2】** 法國麵包的烘焙溫度為何? → **230°C** (歷-107 正式-38、丙-03-Q104)

0140. 烘焙法國麵包烤爐內必須有蒸氣設備,蒸氣的壓力為? → **壓力低,量大** (丙-03-Q64)

0141. 製作法國麵包時其烘焙損耗一般設定為 → **15~20%** (乙-03-Q128)

0142. 製作法國麵包烘焙前的作業條件,下列那些正確? → **攪拌完成時麵糰理想溫度 22~24 °C;基本發酵: 27 °C、75%R.H.;刀割表面以 30~40 度角切入** (乙-03-Q235)

0143. 製作帶蓋土司與法國棒杖麵包,針對烘焙方法兩者差異性為 → **土司不須在爐內噴水而法國麵包要在爐內噴水** (歷-100 正式-5)

■ 烘焙與蒸氣

0144. 為了預防脆皮麵包過早乾硬,通常在烘焙入爐前在麵包表面會刷一層 → **水** (歷-104 正式-31)

0145. 有關麵包烘焙的溫度,下列何者正確? → **溫度過低則易使麵糰水分蒸發過高烘焙時間延長使產品組織不佳** (歷-111 正式-22)

0146. 麵包烘焙前需噴水之目的? → **避免麵糰表面,尚未完全膨脹擴張就凝固定型** (歷-112 正式-9)

0147. 下列哪種麵包製作,烘焙前須經浸泡煮料加熱煮至 90°C 處理? → **貝果** (歷-112 正式-15)

0148. 使用不同烤爐來烘焙麵包,下列何者敘述**不正確**? → **使用瓦斯爐,爐溫加熱上升較慢** (丙-03-Q32)

0149. 烘焙麵包時使用那一種的能源品質最好? → **瓦斯** (丙-03-Q39)

0150. 麵包配方經試驗為正確,但烘焙後其表皮顏色經常深淺不一,**下列何者不是**可能原因? → **冷卻不足** (丙-03-Q70)

0151. 麵包烘焙過程,麵糰的內部從 38 °C 升至 99 °C,在熱交換過程也伴隨著很多物理的、化學的變化,下列那些正確? → **殺死酵母和部份酵素不活化;揮發性物質和水分蒸發;糖和蛋白質產生梅納反應** (乙-03-Q193)

0152. 麵包烘焙時其麵糰之物理反應有那些? → **表皮薄膜化形成;酒精昇華** (乙-03-Q225)

0153. 麵包烘焙時其麵糰之化學反應有那些? → **生成二氧化碳;梅納反應** (乙-03-Q226)

0154. 有關麵包產品膨脹過大、組織粗糙、表皮厚硬、顏色淺白等缺點,是下列何種因素所引起? → **烤溫不足** (歷-104 正式-25)

0155. 烘焙麵包,爐溫太高,烘焙時間不足,會產生下列那種情況? → **外表皺縮且黏牙** (丙-04-Q12)

0156. 麵包烘焙後烘焙顏色太淺,下列那些正確? → **糖量太少;發酵過度;爐溫太低** (乙-04-Q73)

0157. **【整併×2】** 欲使麵包烘焙後高度一定,後發酵時間常需和麵包烘焙彈性配合,當烘焙彈性大的麵包,入爐時間應 → **提早** (歷-106 模擬-6、丙-03-Q25)

0158. 麵包烘焙前下列哪個動作較不適合? → **刷檸檬汁** (歷-110 正式-26)

0159. 麵糰分割重量 600 公克,烤好麵包重量為 540 公克,其烘焙損耗是 → **10 %** (丙-03-Q62)

■ 攪拌與麵糰溫度

0160. 下列那些因素可造成烘焙產品在烘焙過程中發生膨脹作用? → **麵糊攪拌時拌入空氣;麵糰中之水汽** (乙-03-Q227)

0161. 下列何種原因會導致烘焙後的麵包體積小、內部組織粗糙、結構不均勻? → **攪拌不足** (歷-103 正式-8)

0162. 下列那些因素會造成麵包在烘焙時體積比預期小? → **麵糰攪拌不足,造成麵筋未擴展,保氣力不足;麵糰溫度過低,發酵不足;將高筋麵粉誤用為低筋麵粉** (乙-04-Q76)

01-10 土司、吐司與軟式麵包 [27]

0163. 下列何種產品一定要使用高筋麵粉? → **白土司麵包** (丙-01-Q10)

0164. 製作產品與使用的麵粉,下列那些正確? → **白土司—高筋麵粉;義大利麵—杜蘭麵粉** (乙-01-Q18)

0165. 有關油量對土司麵包品質之影響,下列何者正確? → **麵糰的油量愈多,麵包表皮受熱愈快,顏色愈深** (乙-02-Q65)

0166. **【整併×3】** 標準土司麵包配方內水的用量應為 → **60~64 %** (歷-104 正式-47、歷-106 模擬-9、丙-03-Q48)

0167. 製作圓頂葡萄乾土司,其麵糰的彈性源自於?延展性源自於? → **麥穀蛋白質;醇溶蛋白質** (歷-105 正式-17)

0168. **【整併×3】** 帶蓋吐司的烘焙時間為何? → **35~40 分** (歷-106 模擬-16、歷-106 正式-24、丙-03-Q105)

0169. **【整併×2】** 土司麵包的表皮性質應該是? → **薄而柔軟** (歷-106 模擬-23、丙-04-Q21、106 正式-34)

0170. **【整併×2】** 山形白吐司最後發酵至約模具的幾分滿,才可入爐烘焙? → **9** (歷-110 正式-11、歷-112 正式-11)

0171. 依麵包的分類,下列何者為軟質麵包? → **吐司** (歷-111 正式-23)

0172. 吐司麵包製作時,麵糰入模時接縫處要朝____,以避免麵包在進行最後發酵或烘烤時,自接縫處裂開,使吐司表面不平整 → **下** (歷-111 正式-24)

0173. 土司麵包(白麵包)配方,鹽的用量約為麵粉的 → **2%** (丙-03-Q45)

0174. 正常情況下,甜麵包麵糰之攪拌時間,應比白土司麵包? → **長** (丙-03-Q130)

0175. 烘焙不帶蓋土司若烘焙時間相同,烤爐溫度太高會造成 → **表皮顏色深** (丙-03-Q147)

0176. 土司麵包麵糰重量 500 公克配方總百分比為 180%,其麵粉用量應為 → **278 公克** (乙-03-Q2)

0177. 製作英式白土司配方中砂糖及油脂對麵粉比率為 → **2~4%** (乙-03-Q126)

0178. 現欲製作 5 條葡萄乾土司，每條成品重 520 公克，若配方烘焙總百分比為 249.5%，損耗率為 10%，則需要的麵糰總重量及麵粉的用量應為 → **麵糰總重量應為 2889 公克；麵粉用量應為 1158 公克** (乙-03-Q174)
0179. **【整併×3】** 評定白土司麵包的口感應？ → **稍具鹹味** (歷-106 模擬-24、歷-107 正式-21、丙-04-Q33)
0180. **【整併×2】** 帶蓋土司烤焙出爐，發現有銳角（俗稱出角）情況，可能是下列那個原因？ → **最後發酵時間太久** (歷-106 模擬-26、丙-04-Q45)
0181. **【整併×2】** 土司麵包的表面顏色太淺可能是？ → **基本發酵過久** (歷-107 正式-29、丙-04-Q27)
0182. 製作一條重量 500 克的圓頂吐司，其烘焙後的體積品質應介在多少之間為較佳？ → **2250 — 3000cm³** (歷-114 正式-21)
0183. 圓頂吐司出爐後兩頭低垂是 → **基本發酵不夠** (乙-04-Q7)
0184. 土司麵包使用麵粉筋度過強會產生何種影響 → **麵包體積變小** (乙-04-Q32)
0185. 土司麵包內部有大孔洞，下列那一項不是其可能原因？ → **中種麵糰發酵時間不足** (乙-04-Q49)
0186. 下列那些正確？ → **不帶蓋圓頂土司烤焙後一側有整齊裂痕是正常現象；中種麵糰的基本發酵，其損耗的主要部份為水份及醣類** (乙-04-Q77)
0187. 下列那些正確？ → **土司麵包最後發酵不足，重量較一般正常麵包重；使用中種法製作麵包，酵母使用量比快速直接法少** (乙-04-Q78)
0188. 配方中不同油量對帶蓋土司麵包製作之影響，下列那些正確？ → **未使用油脂，麵包體積甚小，離標準體積相差甚遠；未使用油脂之麵包底部大多不平整，頂部兩端低垂；油量使用越多，麵包表皮越厚，質地越柔軟** (乙-04-Q80)
0189. 不同基本發酵時間對土司麵包製作之影響，下列那些正確？ → **基本發酵時間超過標準時，進爐後缺乏烤焙彈性；基本發酵時間超過標準時，麵包表皮顏色成蒼白，體積較小；基本發酵時間低於標準時，麵糰整形後烤盤流性極佳，四角及邊緣尖銳整齊** (乙-04-Q81)

01-11 法國、硬式與歐式麵包 [19]

■ 法國與硬式麵包

0190. 欲製作小圓球法國麵包(配湯用),應如何選用基本材料 → **酵母、鹽、麵粉** (歷-100 正式-32)
0191. 下列何種為硬式麵包？ → **法國麵包** (丙-01-Q7)
0192. **【整併×2】** 法國麵包主要使用何種原料？ → **高筋麵粉** (歷-107 正式-34、丙-01-Q15)
0193. 硬式麵包的產品特性為 → **表皮脆、內部軟** (乙-01-Q1)
0194. 依中國國家標準 CNS 的定義，硬式麵包及餐包 (Hard Bread and Rolls) 是指麵包配方中原料使用糖量、油脂量皆為麵粉用量之多少百分比以下？ → **4%** (乙-02-Q73)
0195. 何種產品製作不需要裹入用油 → **法國麵包** (歷-102 正式-28)
0196. 硬式麵包的發酵溫度為何？ → **35 °C、75 %** (丙-03-Q27)
0197. 硬式麵包配方內副原料糖的用量為麵粉的 → **0~2%** (乙-03-Q4)
0198. 法國麵包製作配方內不含糖份，但仍能完成發酵，它是由於 → **澱粉酵素作用轉變麵粉內澱粉為麥芽糖供給酵母養份** (乙-03-Q14)
0199. 製作法國麵包配方中的麥芽酵素主要添加理由為 → **因液化酵素 (α-Amylase) 的作用促進酵母活性化** (乙-03-Q132)
0200. 硬式麵包的發酵溫度為何？ → **26 ~ 30 °C** (乙-03-Q139)
0201. 使用直接法製作法國麵包，已知攪拌後麵糰溫度 28 °C，當時室溫 25 °C，麵粉溫度 24 °C，水溫 23 °C，則該攪拌機之機械摩擦增高溫度 (Friction Factor) 為 → **12 °C** (乙-03-Q173)
0202. 麵包依配方中糖、油含量比率特性，下列那些正確？ → **硬式麵包為低糖、低油；美式甜麵包為高糖、高油** (乙-03-Q175)
0203. 製作法國麵包採用後鹽法攪拌麵糰其功能有那些？ → **促進麵筋伸展；加強麵筋網狀結構；提前水合作用** (乙-03-Q222)
0204. 製作硬式麵包採蒸氣烤焙的功能有那些？ → **促使麵糰表皮薄膜化；增進麵糰表面張力使其膨脹** (乙-03-Q228)
0205. 評鑑法國麵包的品質應 → **表皮脆而內部柔軟** (丙-04-Q26)
0206. 法國麵包的風味是由於 → **自然發酵的效果** (丙-04-Q38)
0207. 影響法國麵包品質最大的因素是 → **發酵** (乙-04-Q35)
0208. **何者非**法國長棒麵包的品質特點？ → **組織柔軟細緻如土司** (歷-102 正式-41)

01-12 甜麵包、餐包、全麥與特殊麵包 [28]

0209. 下列哪一種麵包最大的特點就是在麵包表面刷上一層發酵過的米漿？ → **荷蘭脆皮麵包** (歷-103 正式-29)

■ 甜麵包與餐包

0210. **【整併×2】** 下列何種產品配方中使用酵母，以利產品之膨脹？ → **丹麥式甜麵包** (歷-106 模擬-2、丙-01-Q14)
0211. **【整併×2】** 甜麵包屬於哪一類？ → **發酵性麵糰** (歷-110 正式-19、丙-01-Q17)
0212. 某甜麵包麵粉使用高、低筋麵粉各半混合,已知高筋麵粉用量 2 公斤,砂糖配方 20%,糖量應使用 → **0.8** (歷-102 正式-29)
0213. 根據 CNS 的標準,甜麵包的糖量及油脂必須為麵粉的各多少以上? → **10%;10%** (歷-103 正式-6)
0214. **【整併×2】** 糖量占麵粉 20% 以上的麵包為何？ → **甜麵包** (歷-105 正式-48、丙-02-Q11)
0215. 餐包屬於哪一類？ → **韌性材料** (歷-105 正式-3)
0216. 麵包配方中糖的用量會影響發酵時間,在發酵時間相同時,下列麵包何者酵母量使用最多 → **甜麵包** (歷-100 正式-23)
0217. 製作紅豆甜麵包,配方中使用快速酵母粉為 1.5%,因缺貨改用新鮮酵母,用量應調整為 → **4.5%** (歷-100 正式-39)
0218. 那一種麵包產品配方中糖、油使用量最多? → **甜麵包** (歷-102 正式-12)
0219. **【整併×2】** 調整甜麵包配方時，若增加蛋的使用量，得酌量減少原配方的？ → **水** (歷-106 模擬-15、丙-03-Q103)
0220. **【整併×2】** 烤焙甜麵包時,若烤焙時間相同烤爐溫度太低會造成 → **表皮顏色淺** (歷-106 模擬-20、丙-03-Q148)
0221. **【整併×2】** 50 ~ 100 公克左右的甜麵包，其烤焙應？ → **上火為主，下火為輔** (歷-106 正式-27、丙-03-Q117)
0222. 製作甜麵包時，配方中蛋量和水量加起來為 62 %，如今已知使用 3 公斤麵粉，蛋量為 240g，應添加多少水？ → **1,620g** (丙-03-Q21)
0223. 一般餐包的油脂用量為？ → **8~14 %** (丙-03-Q49)
0224. 下列那一種麵包，烤焙時間最短？ → **90 公克包餡的甜麵包** (丙-03-Q106)
0225. 菠蘿甜麵包整形後，通常置於室內（或烤箱邊），而不送入最後發酵箱其原因為？ → **避免高溫高濕的發酵使菠蘿皮融解而化開** (丙-03-Q116)
0226. 今欲做 60 公克甜麵包 30 個，已知配方總%為 200，則麵粉用量最少為 → **900 公克** (乙-03-Q78)
0227. 甜麵包麵糰配方制定時，下列那些正確？ → **添加多量的葡萄乾，應增加酵母用量；糖量 20% 以上，可採用高糖酵母；為增加麵包烤焙彈性，可提高蛋黃用量** (乙-03-Q234)
0228. **【整併×3】** 評定餐包的表皮性質是？ → **薄而軟** (歷-106 模擬-22、歷-106 正式-32、丙-04-Q10)
0229. 下列那一項不是導致甜麵包底部裂開的可能原因？ → **最後發酵箱濕度太高** (乙-04-Q51)
0230. 下列那一項不是導致甜麵包表面產生皺紋的可能原因？ → **麵粉筋性太低** (乙-04-Q52)

■ 全麥與雜糧麵包

0231. 製作全麥麵包,其主要原料為 → **全麥粉** (歷-100 正式-9)
 0232. (整併×3) (本題刪題)依 CNS 所謂全麥麵包,其全麥麵粉的用量應為? → **20 %** (歷-103 正式-4、丙-02-Q71、乙-04-Q6)

■ 葡萄乾與果乾麵包

0233. (整併×3) 依 CNS 之標準,葡萄乾麵包應含葡萄乾量不少於麵粉的 → **20%** (歷-103 正式-3、歷-107 正式-5、丙-03-Q50)
 0234. 葡萄乾麵包若增加葡萄乾的用量則應增加 → **酵母** (乙-03-Q7)
 0235. 葡萄乾麵包因葡萄乾含多量的果糖,為使表皮不致烤黑應用 → **中溫 (180 °C~ 200 °C)** (乙-04-Q34)
 0236. 製作麵包時,可生成二氧化碳使組織鬆軟且同時產生酒精、醛、酸等物質,並賦予特殊風味為: → **酵母菌** (歷-108 正式-24)

01-13 品質規格與感官判定 [3]

0237. 一條標準白麵包的體積,應是此麵包重量的六倍,最低不可低於?倍 → **4.5** (歷-111 正式-5)
 0238. 標準不加蓋白麵包的體積 (毫升),應約為此麵包重量 (公克)的 → **6 倍** (乙-04-Q14)
 0239. 製作德式裸麥麵包時酸麵種 TA180 為標準值,下列那些正確? → **超過則增進乳酸生成;降低則增進醋酸生成** (乙-03-Q230)

01-14 體積、外形、表皮與色澤故障 [2]

0240. 燙麵麵糰易黏手主要原因是 → **澱粉糊化** (歷-108 正式-18)
 0241. 下列那些是麵包外部品質評分項目? → **體積;表皮顏色;表皮質地** (乙-04-Q83)

01-15 內部組織、孔洞、口感與切片故障 [11]

■ 品質與故障

0242. 不同鹽量對麵包品質影響,下列何者正確? → **無鹽麵包組織粗糙,結構鬆軟,切片時麵包屑較多** (乙-02-Q64)
 0243. (整併×2) 為改善麵粉中澱粉之膠體性質及改良麵包之內部組織,一般可加入? → **液化酵素** (歷-110 正式-49、丙-03-Q151)
 0244. 1937 年美國烘焙學院設計麵包的品質,下列何者不是外部評定項目? → **組織與結構** (歷-108 正式-6)
 0245. 下列哪一種狀況的麵包品質較差? → **麵包口感粘牙** (歷-110 正式-28)
 0246. 下列何者不是麵包品質鑑定內部的標準 → **體積** (歷-111 正式-4)
 0247. 下列那些是麵包內部品質評分項目? → **內部顏色;香味與味道;組織與結構** (乙-04-Q82)
 0248. (整併×3) 葡萄乾麵包切片時葡萄乾容易掉落的原因為何? → **葡萄乾未先泡水** (歷-100 正式-46、歷-107 正式-48、丙-04-Q37)

■ 其他考點

0249. 麵包的品質鑑定,其內部部分佔? % → **70** (歷-108 正式-10)
 0250. 美國烘焙學院在 1937 年設計麵包的品質,分為外部和內部兩個部份評定,其內部佔總分? % → **70** (歷-109 正式-23)
 0251. 目前國際所採用的麵包品質鑑定標準,由美國烘焙學院在 1937 年所設計的把麵包的品質分為外部和內部兩個部份來評定,外表部份佔總分的? % → **30** (歷-111 正式-3)
 0252. 白麵包內部評分佔總分的? → **70 %** (丙-04-Q17)

01-16 老化、包裝與保存 [8]

0253. 下列哪一種溫度麵包硬化速度最快? → **0 °C** (歷-109 正式-27)
 0254. 麵包製作,影響發酵速度的因素下列那些正確? → **來自高糖含量的滲透壓;溫度高低;添加防腐劑;酸鹼度 (pH 值)** (乙-03-Q191)
 0255. 麵包之老化,主要是由於下列何者組成之退化作用(Retrogradation)所引起 → **澱粉** (歷-111 正式-6)
 0256. 為防止麵包老化、抑制乾硬,可在配方中加入 → **吸濕性強之還原糖** (乙-03-Q37)
 0257. (整併×2) 麵包放置一段時間後會變硬是因為 → **澱粉老化** (歷-106 模擬-35、丙-06-Q37)
 0258. 下列何種製法容易造成麵包快速老化 → **快速直接法** (乙-03-Q79)
 0259. 所謂麵包老化是指麵包出爐後原有組織的鬆軟濕潤感已變為堅硬乾燥,主要是因為 → **澱粉** (歷-101 正式-19)
 0260. 麵包烘焙後體積比較小,下列那些正確? → **麵糰溫度太低;攪拌不足;酵母超過保存期限** (乙-04-Q72)

02 蛋糕 (199 個考點)

02-01 分類、基本配方與材料結構 [24]

0261. 下列何種產品,以烘焙百分比而言,其配方中用蛋量超過 100 %? → **蛋糕** (丙-01-Q20)
 0262. 蛋糕材料配方表中的《SP》是屬於下列哪一種材料? → **乳化劑** (歷-113 正式-17)
 0263. 同種蛋糕那一種麵糊的著色最深? → **鹼性** (丙-01-Q5)
 0264. 蛋糕依麵糊性質和膨大方法的不同可分為? → **三大類** (丙-01-Q11)
 0265. 下列那些為奧地利點心? → **林芝蛋糕 (Linzer Torte);沙哈蛋糕 (Sacher Torte);鹿背蛋糕 (Belvederre Schnitten)** (乙-01-Q13)
 0266. 下列那些為德國點心? → **年輪蛋糕 (Baum-Kuchen);史多倫 (Stollen)** (乙-01-Q16)
 0267. 依照蛋糕材料性質分類,有關其柔性材料,下列何者錯誤? → **奶水** (歷-114 正式-26)
 0268. 常用於麵包和蛋糕的防腐劑,下列何者正確? → **丙酸鹽類** (歷-103 正式-14)
 0269. 常用來切開蛋糕或麵包的刀具為 → **鋸齒刀** (歷-111 正式-28)
 0270. 最早發明蛋糕的人? → **埃及人** (歷-113 正式-26)
 0271. 下列何者不是鹽在製作蛋糕時的功能? → **幫助蛋糕膨脹** (歷-104 模擬-25)
 0272. 下列哪一款蛋糕可說是美式經典蛋糕的代表? → **布朗尼蛋糕** (歷-110 正式-39)
 0273. 有關海錦類蛋糕以全蛋打法的敘述,下列何者錯誤? → **將材料倒入攪拌缸中攪拌至濕性發泡呈乳黃色** (歷-113 正式-28)
 0274. 適用於蛋糕捲(丙級證照考試)或大片麵皮的擀麵棍為幾公分(cm)長? → **60cm** (歷-114 正式-3)
 0275. 製作蛋糕時添加鹽可以提供蛋糕良好的特性,下列何者錯誤? → **增加蛋糕柔軟** (歷-114 正式-29)
 0276. 烘焙計算中蛋糕麵糊的耗損以多少 % 計算? → **10%** (歷-114 正式-37)
 0277. 可可粉加入蛋糕配方內時須注意調整其吸水量,今製作魔鬼蛋糕,為增加可口風味,配方中增加 3%的可可粉,則配方中的吸水應該? → **增加 4.5 %** (丙-03-Q53)
 0278. 添加下列那一項材料不會增加蛋糕的柔軟度? → **麵粉** (丙-03-Q121)
 0279. 製作蛋糕使用未經鹼處理過的可可粉時,應以部分小蘇打代替發粉,其用量為可可粉用量之 → **7%** (丙-03-Q145)

0280. 供蛋糕霜飾用的油脂不宜採用 → **葵花油** (乙-03-Q95)
0281. 製作德國名點黑森林蛋糕內餡的水果為 → **櫻桃** (乙-03-Q123)
0282. 蛋糕在烤爐中受熱過程會膨脹，下列那些正確？ → **攪拌時拌入空氣，受熱時空氣膨脹；配方中所含的化學膨大劑，因酸鹼中和而產生氣體膨脹；麵糊中水份受熱變成水蒸汽膨脹** (乙-03-Q200)
0283. 下列那個項目不是好的蛋糕條件 → **黏牙** (乙-04-Q39)
0284. 蛋糕的水活性是 → **為該食品中自由水之表示法；為該食品之水蒸汽壓與在同溫度下純水飽和水蒸汽壓所得之比值** (乙-04-Q70)

02-02 糖油、粉油、直接法等麵糊類攪拌法 [4]

0285. 麵糊類（奶油）蛋糕，常使用的攪拌方法除麵粉油脂拌合法外，還有 → **糖油拌合法** (乙-03-Q84)
0286. 有關麵糊類蛋糕的敘述，下列何者正確？ → **糖油拌合法需使用適量的膨脹劑** (歷-113 正式-38)
0287. 麵糊類蛋糕的配方，低筋麵粉 100%、糖 100%、鹽 2%、白油 40%、蛋 44%、奶水 71%、發粉 5%，依此配方應採用何種攪拌方法較適當 → **糖油拌合法** (乙-03-Q50)
0288. **（整併×2）** 重奶油蛋糕欲使組織細膩，宜採用何種拌合法？ → **麵粉油脂拌合法** (歷-104 正式-13、丙-03-Q61)

02-03 乳沫法、蛋白打發與塔塔粉 [14]

■ 天使蛋糕

0289. 天使蛋糕主要使用何種原料？ → **塔塔粉** (乙-01-Q6)
0290. **（整併×4）** 製作天使蛋糕擬降低蛋白之韌性可增加 → **糖量** (歷-101 正式-36、歷-106 模擬-21、歷-106 正式-31、丙-03-Q150)
0291. **（整併×5）** 天使蛋糕的蛋白應打發至何種程度？ → **濕性發泡** (歷-101 正式-46、歷-105 正式-18、歷-106 正式-21、歷-108 正式-9、丙-03-Q74)
0292. 天使蛋糕蛋白攪拌打發使用塔塔粉，**何者非**其功用？ → **產生二氧化碳幫助產品膨大** (歷-102 正式-34)
0293. **（整併×2）** 天使蛋糕配方中，鹽與塔塔粉的用量總和為何？ → **1%** (丙-02-Q63、乙-03-Q13)
0294. 有關天使蛋糕的製作，下列那些**錯誤**？ → **蛋白攪拌至乾性發泡；出爐後應趁熱脫模** (乙-03-Q181)
0295. **（整併×2）** 天使蛋糕顏色潔白、組織細膩乃因配方中添加了 → **塔塔粉** (歷-106 模擬-25、丙-04-Q43、106 正式-36)

■ 乳沫與蛋白打發

0296. **（整併×2）** 乳沫類蛋糕其麵糊的打發性主要是來自配方中的？ → **蛋** (歷-105 正式-33、丙-03-Q52)
0297. **（整併×2）** 製作乳沫類蛋糕，麵糊攪拌之拌打器宜選用？ → **網狀（球狀）** (歷-106 正式-13、丙-03-Q12)
0298. 一般乳沫類蛋糕使用蛋白的溫度最好為 → **17～22℃** (丙-03-Q72)
0299. 為促進蛋白的起泡性並改善蛋糕的風味可在配方中酌加？ → **檸檬汁** (丙-03-Q136)
0300. 哪一種乳製品可打發應用於蛋糕的裝飾？ → **奶油** (歷-110 正式-34)

■ 海綿蛋糕

0301. 下列那些正確？ → **歐美俗稱的磅蛋糕（Pound cake）是屬於麵糊類蛋糕；塔塔粉在天使蛋糕中最主要的功能是降低蛋白的鹼性；理想海綿蛋糕麵糊比重約為 0.46** (乙-03-Q199)
0302. 蛋糕攪拌的重點是打發拌入空氣，而拌入空氣便會改變麵糊的比重，下列那些正確？ → **海綿類在 0.40～0.45 之間；天使類在 0.35～0.38 之間；麵糊類的比重在 0.82～0.85 之間** (乙-03-Q204)

02-04 麵糊比重、裝模、烤模與投料量 [2]

0303. 用大型深的烤模烘烤蛋糕、麵包的原則為 → **低溫長時間** (歷-102 正式-48)
0304. 蛋糕在烘焙時呈現麵糊急速膨脹或溢出烤模，致使成品中央下陷組織粗糙，是因為： → **配方中膨脹劑用量過多** (乙-04-Q43)

02-05 戚風蛋糕 [27]

0305. 下列何種產品製作時其麵糊(糊)比重最輕？ → **戚風蛋糕** (乙-01-Q5)
0306. 戚風蛋糕屬於哪一類？ → **酸性鹽** (歷-105 正式-29)
0307. 製作戚風蛋糕，所使用麵粉，其蛋白質含量的比率，下列何者最適宜？ → **8～9%** (歷-104 模擬-19)
0308. 戚風蛋糕膨脹的主要材料來源？ → **發粉** (歷-112 正式-30)
0309. 乳化油在下列那一項產品較不合適添加？ → **戚風蛋糕** (丙-02-Q68)
0310. **（整併×3）** 戚風蛋糕在攪拌蛋白與糖時，如果攪拌不足易造成產品？ → **拌入其他材料時易消泡** (歷-104 模擬-26、歷-106 正式-28、丙-03-Q119)
0311. 製作香草戚風蛋糕所使用的蛋白，其含水量，下列何者正確？ → **88%** (歷-105 正式-6)
0312. 製作戚風蛋糕常加何種食品添加物於蛋白中以降低其 pH 值 → **塔塔粉** (乙-02-Q34)
0313. 製作戚風蛋糕時，蛋白溫度宜控制在 → **17～22℃** (乙-02-Q44)
0314. 製作巧克力戚風蛋糕，烘焙後的蛋糕體顏色會較深，是因為使用可可粉與下列何種材料攪拌的結果？ → **碳酸氫鈉** (歷-105 正式-2)
0315. 下列哪一項產品較不適合添加乳化油？ → **戚風蛋糕** (歷-106 正式-10)
0316. 製作戚風蛋糕，下列敘述**何者為非** → **蛋白先攪拌、蛋黃後攪拌** (歷-100 正式-20)
0317. 製作戚風蛋糕，其麵糊類的配方中使用之麵粉膨脹劑，以選用下列何者為佳 → **雙重反應發粉** (歷-109 正式-29)
0318. 活動烤模主要用於____之烘烤 → **戚風蛋糕** (歷-112 正式-7)
0319. 有關戚風蛋糕的敘述，下列**何者錯誤**？ → **戚風蛋糕最大的特點是油脂充足，組織鬆軟** (歷-113 正式-27)
0320. 戚風蛋糕的麵糊比重為何？ → **0.45** (丙-03-Q16)
0321. **（整併×2）** 戚風類蛋糕其膨大的最主要因素是？ → **蛋白中攪拌入空氣** (歷-106 正式-17、丙-03-Q44)
0322. 戚風蛋糕蛋白部分要與麵粉拌合最好的階段是把蛋白攪到 → **濕性發泡** (丙-03-Q73)
0323. 下列何者蛋糕出爐後，必須翻轉冷卻 → **戚風蛋糕** (乙-03-Q59)
0324. 海綿或戚風蛋糕的頂部呈現深色之條紋係因 → **上火太大** (乙-03-Q98)
0325. 以直立式攪拌機製作戚風蛋糕，其蛋白部分之打發步驟應選用何種拌打器？ → **網狀** (乙-03-Q171)
0326. 製作戚風蛋糕，蛋黃係用在麵糊類的部份，其度不宜太低，應保持在室溫就可，過冷的蛋黃在與其他原料拌合時，其何種成分呈膠質顆粒狀，無法溶解會影響到蛋糕的品質 → **磷脂質** (歷-109 正式-30)
0327. 有關戚風蛋糕出爐後底部常有凹入的現象，其原因下列敘述**何者為非** → **麵粉筋性太弱** (歷-烘焙 109 正式-32)
0328. 攪拌後之戚風蛋糕麵糊應為濃稠狀，若呈稀薄且表面多氣泡狀係因？ → **麵糊混合過久** (丙-04-Q8)
0329. 戚風蛋糕出爐後底部有凹入的現象為 → **底火太強** (丙-04-Q44)
0330. 戚風蛋糕出爐後底部常有凹入部份其原因為 → **配方內選用高筋麵粉** (乙-04-Q25)

0331. 戚風蛋糕若底部發生凹陷是因為 → **麵糊攪拌過度** (乙-04-Q40)

02-06 海綿、天使、蜂蜜與長崎蛋糕 [46]

■ 長崎與蜂蜜蛋糕

0332. 蜂蜜蛋糕屬於哪一類？ → **乳沫類** (歷-112 正式-28)

0333. (整併×2) 長崎蛋糕屬於哪一類蛋糕？ → **乳沫類蛋糕** (歷-114 正式-45、丙-01-Q12)

0334. 傳統長崎蛋糕之製作依烘焙百分比當麵粉用量為 100% 時，砂糖的用量為 → **180 ~ 200%** (乙-03-Q54)

0335. 長崎蛋糕的烘焙以下列何者正確 → **進爐後，大約烤 3 分鐘後，必須拉出於表面噴水霧，並做消泡動作** (乙-03-Q55)

0336. 長崎蛋糕於烘焙之前，必須有消泡動作，其目的 → **使氣泡細緻、麵糊溫度均衡，如此才可得到平坦膨脹的產品** (乙-03-Q61)

■ 天使蛋糕

0337. 那一種蛋糕麵糊理想比重最輕？ → **天使類** (丙-01-Q6)

0338. (整併×6) 天使蛋糕的油脂使用原則為何？ → **配方不添加油脂；製作及烤盤均不得沾油脂** (歷-104 正式-9、歷-107 正式-46、丙-03-Q113、丙-03-Q15、乙-01-Q2、乙-03-Q20)

0339. (整併×4) 天使蛋糕的蛋類原料特徵為何？ → **以大量蛋白為主要原料，不使用蛋黃** (歷-110 正式-20、歷-114 正式-47、丙-02-Q4、乙-02-Q50)

0340. 下列那些不是鹽在製作天使蛋糕上的主要功能？ → **增加柔軟性；增加蛋糕體積；使組織較為細緻** (乙-02-Q107)

0341. 下列哪一種蛋糕的麵糊比重最輕？ → **香草天使蛋糕** (歷-105 正式-36)

0342. 天使蛋糕的麵糊比重為何？ → **0.38** (歷-114 正式-28)

■ 海綿蛋糕

0343. 何種蛋糕在攪拌前，蛋先予加溫到 40 ~ 43 °C，使容易起泡及膨脹？ → **海綿蛋糕** (丙-01-Q8)

0344. 海綿蛋糕主要使用何種原料？ → **液體油脂** (丙-01-Q13)

0345. 海綿蛋糕配方中各項材料百分比加起來得 180%，已知麵粉總量為 7.2 公斤，其麵粉的用量應為： → **4 公斤** (歷-104 模擬-44)

0346. (整併×2) 海綿蛋糕配方中各項材料百分比加起來得 180%，已知麵粉總量為 9 公斤，其麵粉的用量應為 → **5 公斤** (歷-107 正式-12、丙-03-Q66)

0347. 海綿蛋糕的主要原料為何？ → **麵粉、細砂糖、蛋** (丙-02-Q21)

0348. 製作高成分奶油海綿蛋糕為降低麵粉的筋性，配方內部分麵粉最好用？ → **小麥澱粉** (丙-02-Q67)

0349. 下列何種小麥適合製作海綿蛋糕？ → **軟質小麥** (丙-02-Q88)

0350. (整併×2) 奶油海綿蛋糕中奶油用量最多可用 → **40 ~ 50 %** (歷-105 正式-9、丙-03-Q51)

0351. 製作海綿蛋糕添加乳化起泡劑目的為？ → **增加麵糊的安定性** (丙-02-Q99)

0352. 下列那一種蛋糕之烤溫最高？ → **海綿蛋糕** (歷-100 正式-22)

0353. (整併×2) 海綿蛋糕攪拌有冷攪拌法和熱攪拌法，熱攪拌法是先將蛋加溫至？ → **35 ~ 43 °C** (歷-106 正式-20、丙-03-Q65)

0354. 有關海綿蛋糕以分蛋打法製作，下列敘述何者錯誤？ → **失敗率較低** (歷-113 正式-37)

0355. (整併×2) 為改善海綿蛋糕組織之韌性，在製作時可加入適量 → **蛋黃** (歷-108 正式-36、丙-03-Q19)

0356. (整併×2) 海綿蛋糕的麵糊比重為何？ → **0.46** (丙-03-Q114、乙-03-Q15)

0357. (整併×2) 可以減少海綿蛋糕出爐時收縮的程度為？ → **烤焙時間避免過久** (歷-104 正式-22、丙-03-Q120)

0358. 海綿蛋糕攪拌蛋、糖時，蛋的溫度在 → **40 ~ 42 °C** (乙-03-Q8)

0359. 海綿蛋糕配方中若蛋的用量增加，則蛋糕的膨脹性 → **增加** (乙-03-Q49)

0360. 海綿蛋糕在烘焙過程中收縮與下列何者無關？ → **油脂用量不夠** (乙-03-Q57)

0361. 下列海綿蛋糕，在製作時那一種最容易消泡 → **巧克力海綿蛋糕** (乙-03-Q85)

0362. 下列那一種麵糊攪拌後比較不容易消泡？ → **SP 海綿蛋糕** (乙-03-Q86)

0363. 海綿蛋糕為了降低蛋糕之韌性且使組織柔軟在配方中可加入適量之 → **液體油脂** (乙-03-Q94)

0364. 製作海綿蛋糕，若配方中之蛋和糖要隔水加熱，其加熱之溫度勿超過 → **50 °C** (乙-03-Q96)

0365. 製作海綿蛋糕時，下列何者不是必要的材料？ → **油脂** (乙-03-Q144)

0366. 海綿蛋糕製作時為使組織緊密可增加 → **澱粉** (乙-03-Q152)

0367. 麵糊比重約為 0.46，為下列何者蛋糕的理想比重？ → **海綿蛋糕** (歷-113 正式-33)

0368. 海綿蛋糕成品表皮太厚與下列那一項無關？ → **烤焙時間太短** (丙-04-Q42)

0369. 海綿蛋糕體積不足的因素很多，其中那一項錯誤？ → **膨大材料過多** (乙-04-Q3)

0370. 那一項不會影響海綿蛋糕出爐後的過份收縮 → **麵糊較乾** (乙-04-Q4)

0371. 海綿蛋糕下層接近底部處如有黏實的麵糊或水線，其原因為 → **攪拌時未能將油脂拌勻** (乙-04-Q17)

0372. 海綿蛋糕出爐後收縮，其原因為 → **配方內糖或油的用量過多** (乙-04-Q19)

0373. 下列那項不是造成海綿蛋糕內部有大洞的原因？ → **麵糊太溼** (乙-04-Q22)

0374. 海綿蛋糕在烤焙過程中收縮其原因之一為 → **蛋糕在爐內受到振動** (乙-04-Q23)

0375. 海綿蛋糕過份收縮，下列那一項不是其原因 → **配方中麵粉用一部份玉米粉取代** (乙-04-Q24)

0376. 海綿蛋糕出爐後若發生嚴重凹陷時下列何者是原因之一？ → **烤焙不足** (乙-04-Q41)

0377. 海綿蛋糕在烤焙時間一定時，若爐溫太高，下列那一種不是其特徵？ → **蛋糕頂部下陷** (乙-04-Q44)

02-07 重奶油、大理石、水果與其他麵糊類蛋糕 [43]

■ 水果蛋糕

0378. 含糖比例最高的產品是 → **水果蛋糕** (乙-01-Q4)

0379. (整併×2) 那一種蛋糕之烤溫最低？ → **水果蛋糕** (歷-106 模擬-1、丙-01-Q4)

0380. (整併×2) 下列蛋糕配方中何者宜使用高筋麵粉？ → **水果蛋糕** (歷-101 正式-37、丙-01-Q9)

0381. (整併×3) 水果蛋糕宜使用何種麵粉？作用為何？ → **高筋麵粉，可減少水果蜜餞下沉** (歷-103 正式-46、歷-110 正式-50、乙-02-Q45)

0382. 製作水果蛋糕應選用？ → **蜜餞水果** (丙-02-Q54)

0383. 為使水果蛋糕風味香醇可口，配方中之水果蜜餞，使用前通常浸泡？ → **酒** (丙-03-Q14)

0384. 水果蛋糕若水果沈澱於蛋糕底部與下列何者無關？ → **油脂用量不足** (乙-03-Q56)

0385. 製作水果蛋糕時蜜餞水果泡酒的目的，下列那些正確？ → **增加產量；平衡蜜餞水果和麵糊的水分；使蛋糕更濕潤柔軟** (乙-03-Q185)

0386. 切開水果蛋糕，若水果四週呈現大孔洞且蛋糕切片時水果容易掉落之原因為 → **水果太乾** (乙-04-Q42)

■ 重奶油與磅蛋糕

0387. 歐美俗稱的磅蛋糕 (pound cake) 是屬於？ → **麵糊類蛋糕** (丙-01-Q16)
0388. 下列那些配方為重奶油蛋糕？ → **麵粉 100%、砂糖 100%、雞蛋 100%、奶油 100%；麵粉 100%、砂糖 100%、雞蛋 80%、奶油 75%、牛奶 20%、發粉 1%** (乙-01-Q20)
0389. 重奶油蛋糕的主要原料為何？ → **麵粉>糖>蛋>奶油** (歷-100 正式-11)
0390. **【整併×3】** 低成分重奶油蛋糕，採用何種攪拌方法為宜？ → **糖油拌合法** (歷-104 模擬-5、歷-107 正式-44、丙-03-Q110)
0391. 重奶油蛋糕又稱磅蛋糕(pound cake), 有關其原料使用, 下列敘述**何者為非** → **奶水一磅** (歷-109 正式-33)
0392. 使用人造奶油取代烤酥油製作重奶油蛋糕時應調整 → **水份** (乙-02-Q41)
0393. **【整併×2】** 重奶油蛋糕油脂的最低使用量為？ → **60 %** (歷-106 模擬-8、丙-03-Q46)
0394. 高成份重奶油蛋糕配方中, 為了調節蛋糕鬆軟性而使用發粉時, 原有的配方應依照發粉的用量增加奶水用量, 其奶水的增加量與發粉的比例？ → **5:1** (歷-109 正式-34)
0395. 重奶油蛋糕與輕奶油蛋糕不同之處為何, 下列敘述**何者為非** → **輕奶油蛋糕組織顆粒粗小** (歷-109 正式-35)
0396. 低成份重奶油蛋糕, 因油的用量太少, 宜用何種拌合法 → **糖油** (歷-109 正式-36)
0397. 不需要使用酵母的烘焙產品是？ → **重奶油蛋糕** (丙-02-Q7)
0398. 麵包在攪拌時其麵糊都有一定的比重, 控制得當烤出的蛋糕佳, 磅蛋糕之比重為 → **0.83~0.85** (歷-108 正式-49)
0399. 墨西哥麵包表皮的配方類似 → **重奶油蛋糕** (乙-03-Q140)
0400. 製作水果蛋糕之麵糊為 → **重奶油麵糊** (歷-108 正式-37)
0401. 輕奶油蛋糕之配方中含有較多之化學膨脹劑, 因此在製作時通常與重奶油蛋糕較不同點是 → **烘焙溫度高低** (乙-03-Q97)
0402. 有關重奶油蛋糕的敘述, 下列那些正確？ → **發粉用量隨著油脂用量增加而減少；屬於麵糊類蛋糕** (乙-03-Q190)
0403. 有關麵糊類蛋糕的製作, 下列那些正確？ → **一般裝盤量約八分滿；重奶油蛋糕出爐後應趁熱脫模** (乙-03-Q215)
0404. 下列那些正確？ → **麵糊類(奶油)蛋糕中油脂為麵粉含量 80% 時視為重奶油, 對麵粉含量 35% 時視為輕奶油；配方平衡時, 配方中之水量, 輕奶油蛋糕較重奶油蛋糕多；塔塔粉在蛋糕製作時其主要功能是調整酸鹼度** (乙-03-Q217)
0405. 下列那些正確？ → **發粉是屬於柔性材料；重奶油蛋糕之配方中, 蛋是主要的濕性原料** (乙-03-Q219)
0406. 製作重奶油蛋糕配方中含有杏仁膏, 為使其分散均勻, 攪拌作業可先和下列那些原料拌合, 再和其他原料拌合？ → **奶油；雞蛋** (乙-03-Q221)
0407. 重奶油蛋糕的麵糊比重為何？ → **0.80-0.85** (歷-102 正式-25)

■ 大理石蛋糕

0408. 大理石蛋糕宜使用何種攪拌器？ → **漿狀** (歷-102 正式-3)
0409. 製作奶油大理石蛋糕要讓組織細膩, 可以使用何種攪拌法？ → **粉油拌合法** (歷-105 正式-20)

■ 其他考點

0410. **【整併×2】** 一般麵糊類蛋糕烤熟與否的判斷方法？ → **以探針試探或以手輕拍** (歷-104 正式-19、丙-03-Q122)
0411. 麵糊類蛋糕的麵糊溫度應該是？ → **22 °C** (丙-03-Q112)
0412. 以攪拌機攪拌麵糊類蛋糕, 下列那一項操作較為正確？ → **先用慢速拌合材料, 再以快速攪拌, 中途停機刮勻缸底麵糊後再繼續攪拌** (丙-03-Q135)
0413. 麵糊類蛋糕油脂用量應為麵粉的 → **45 ~100%** (乙-03-Q3)
0414. 製作麵糊類蛋糕, 細砂糖用 100%, 若 30% 的細砂糖, 換成果糖漿, 其果糖漿的使用量為 → **40%** (乙-03-Q21)
0415. 低成分麵糊類蛋糕之配方其糖之用量 → **低** (乙-03-Q51)

■ 麵糊比重與裝模

0416. 以同樣烤模為標準, 下列何種蛋糕類所需烘焙時間會較長？ → **麵糊類蛋糕** (歷-104 模擬-33)
0417. 麵糊類蛋糕製作, 其麵糊理想比重, 下列何者正確？ → **約 0.85** (歷-103 正式-49)
0418. 下列那一種蛋糕麵糊理想比重最重 → **麵糊類** (歷-109 正式-46)
0419. 乳沫類蛋糕與麵糊類蛋糕最大的差別, 下列敘述**何者為非** → **含固體油脂** (歷-109 正式-1)
0420. 麵糊類(奶油)蛋糕, 在烤爐內體積漲很高, 出爐後中央凹陷, 有可能是下列那種情形 → **發粉過量** (乙-04-Q36)

02-08 烘焙、熟度、出爐、倒扣、冷卻與切割 [11]

0421. 蛋糕配方內如韌性原料使用過多, 出爐後的成品表皮 → **堅硬** (乙-02-Q13)
0422. 決定蛋糕是否可出爐的最可靠準確方法為 → **綜合前三者一起判斷最好** (歷-102 正式-43)
0423. 切割蛋糕用的刀子, 下列那一種方式既可防止細菌污染又可達到切面整齊的要求？ → **浸在沸水中燙一次, 切一次** (丙-03-Q123)
0424. 下列何者蛋糕出爐後, 不須翻轉冷卻？ → **輕奶油蛋糕** (乙-03-Q60)
0425. 如果烤焙後的蛋糕太硬, 可能是下列何種原因所導致的? (甲)打發不足; (乙) 爐溫過低; (丙)攪拌過度; (丁)烤焙過久; (戊)油脂不足 → **甲丙丁戊** (歷-103 正式-50)
0426. 蛋糕出爐後, 發現蛋糕底部有一層生麵糊, 請問主要原因是 → **水分過多** (歷-104 正式-11)
0427. 下列何者, 不是蛋糕在烤焙時膨大的原因? → **油脂** (歷-112 正式-48)
0428. **【整併×2】** 蛋糕在烤焙中下陷的原因係？ → **配方總水量不足** (丙-04-Q25、丙-04-Q9)
0429. 蛋糕配方中, 如韌性原料太多, 出爐後的蛋糕外表 → **較正常色淺** (丙-04-Q20)
0430. 蛋糕烤焙後體積膨脹不足的原因, 下列那些正確？ → **化學膨大劑添加太少；麵糊打發不足** (乙-04-Q74)
0431. 烤焙中蛋糕收縮原因, 下列那些正確？ → **麵粉使用不適當；化學膨大劑使用過多；打發過度** (乙-04-Q75)

02-10 表面、體積、收縮、塌陷與色澤故障 [13]

■ 戚風蛋糕

0432. 戚風蛋糕出爐時倒扣於桌面前應選用 → **腳架以防止收縮** (歷-100 正式-7)
0433. **【整併×2】** 烘焙出爐後的戚風蛋糕, 隨即發生表面收縮係因？ → **烤焙不足** (歷-105 正式-5、丙-04-Q5)
0434. 戚風蛋糕出爐後收縮最可能的原因為？ → **配方內水分太多** (丙-04-Q41)
0435. 下列那一種方法可防止乳沫類、戚風類蛋糕收縮劇烈 → **出爐倒扣, 稍冷卻即脫膜** (乙-04-Q37)

■ 品質與故障

0436. 烘烤小型或薄層體積之蛋糕, 爐溫宜控制為 → **上大／下小** (丙-03-Q18)
0437. 輕奶油蛋糕體積膨脹的主要來源為 → **油脂；膨脹劑；水蒸氣** (乙-03-Q192)
0438. **【整併×5】** 蛋糕表面有白色斑點是因為？ → **糖的顆粒太粗** (歷-101 正式-40、歷-104 模擬-24、歷-105 正式-42、丙-04-Q18、乙-04-Q16)

0439. **【整併×2】** 布丁蛋糕呈頂部高隆、中央部分裂開、四週收縮表示製作中？ → **爐溫太高** (歷-107 正式-45、丙-04-Q48)

0440. 蛋糕中央部份有裂口其原因為 → **爐溫太高** (乙-04-Q18)

■ 麵糊攪拌法

0441. 製作組織鬆軟體積較大的奶油蛋糕通常採用？ → **糖油拌合法** (丙-03-Q134)

0442. 製作水果奶油蛋糕，下列那些**錯誤**？ → **水果量多，宜採用糖油拌合法製作；相同裝盤量，水果量越多，體積越大；水果量越多，可增加發粉用量，使蛋糕更鬆軟** (乙-03-Q216)

■ 其他考點

0443. 調製杯子蛋糕欲使中央隆起裂開，烤爐溫度應 → **較高** (乙-03-Q17)

0444. 裝飾在蛋糕表面的水果刷上亮光液的目的，下列何者**為非**？ → **防止蟲咬** (乙-03-Q88)

02-11 組織、水線、易碎、粗糙與口感故障 [15]

■ 品質與故障

0445. 下列何者是導致水果奶油蛋糕之水果蜜餞下沉原因？ → **膨大劑過量** (乙-03-Q149)

0446. 蛋糕的組織易碎，下列何者是其可能的原因？ → **油脂太多** (歷-101 正式-49)

0447. 良好的蛋糕品質下列何者**不正確**？ → **濕潤度佳、有水線** (歷-102 正式-11)

0448. 下列何者，為麵糊類蛋糕內部組織緊密的原因之一？ → **配方中水分過多** (歷-113 正式-49)

0449. 組織鬆軟細緻之蛋糕，經放置一段時間後變成質地粗糙品質低劣係因？ → **澱粉β化** (丙-04-Q6)

0450. 麵糊類蛋糕體積小、組織堅實、邊緣低垂、中央隆起係因？ → **發粉用量不足** (丙-04-Q7)

0451. 蛋糕切開後底部有水線係因配方中？ → **水量多** (丙-04-Q23)

0452. 蛋糕內水果下沉的原因為 → **發粉用量太多** (乙-04-Q20)

0453. 麵糊類蛋糕體積膨脹不足其原因為 → **麵糊溫度過高或過低** (乙-04-Q21)

0454. 麵糊類蛋糕(大理石)出爐冷卻後，切片容易鬆散原因為 → **攪拌過發** (歷-100 正式-28)

■ 水果蛋糕

0455. **【整併×2】** 水果蛋糕中的水果蜜餞下沉，可能原因為何？ → **麵粉筋度太低** (歷-104 正式-17、丙-04-Q22)

0456. 水果蛋糕配方正常，但切片時容易碎裂，其原因為？ → **烘焙時爐溫太低** (丙-04-Q36)

■ 乳沫與蛋白打發

0457. 下列何者，可降低乳沫類蛋糕的筋性及增加其口感？ → **玉米澱粉** (歷-113 正式-30)

0458. 製作蒸烤乳酪蛋糕時，常發現乳酪沉底，其可能的原因為那些？ → **蛋白打發不夠；乳酪麵糊溫度太低；蛋白和乳酪麵糊攪拌過度；蛋白和乳酪麵糊攪拌不均** (乙-04-Q71)

0459. 麵糊類蛋糕烘焙後發生表面有斑點的可能原因，下列何者**錯誤**？ → **麵糊內水分過多** (歷-114 正式-31)

03 小西餅、餅乾與脆餅 (117 個考點)

03-01 分類：脆硬、酥鬆、軟性與乳沫類 [31]

■ 其他考點

0460. 達克瓦茲屬於哪一類？ → **蛋白類** (歷-112 正式-31)

0461. 下列何者是屬於餅乾類產品 → **小西餅** (乙-01-Q3)

0462. 下列何種原料無法造成小西餅之膨大？ → **鹽** (歷-100 正式-33)

0463. 製作全素調味餅乾下列那一項原料不可使用？ → **乳酪粉** (丙-02-Q154)

0464. 快性發粉適用於下列何種產品？ → **餅乾** (歷-108 正式-11)

0465. 小西餅在烘焙過程中，**下列何者不是**扮演膨脹的因素？ → **酵母** (丙-02-Q132)

0466. 下列那些原料可增加小西餅成品的膨脹度？ → **發粉；鋅粉** (乙-02-Q101)

0467. 餅乾的發酵溫度為何？ → **32 °C** (丙-03-Q142)

0468. 製作小西餅下列何種膨大劑不適合使用？ → **酵母** (乙-03-Q114)

0469. 製作餅乾為減少麵筋性常使用的酵素為 → **蛋白質酵素** (乙-03-Q116)

0470. 連續式隧道烤爐，對烘烤甜甜餅乾之產品結構有固定作用的是 → **第三區** (乙-03-Q71)

0471. 連續式隧道烤爐，對餅乾製作而言，排氣孔絕對不能打開的是 → **第一區** (乙-03-Q75)

0472. 烤餅乾隧道烤爐使用下列何者熱源不會使餅乾產品著色？ → **微波** (乙-03-Q112)

0473. **下列何者不是**烤餅乾隧道烤爐的傳熱方式？ → **比熱** (乙-03-Q113)

0474. 為增加小西餅口味的變化，下列那種原料不能添加？ → **發粉** (乙-03-Q5)

0475. 煙捲小西餅品嚐時不應具有下列何者？ → **柔軟** (丙-04-Q49)

■ 擠花與成形

0476. 下列何種材料可提高擠花小西餅出爐後的紋路？ → **高筋麵粉** (歷-100 正式-8)

0477. **【整併×2】** 奶油小西餅若以機器成型，每次擠出 7 個，每個麵糰重 10 公克，機器轉速(r.p.m) 為 50 次/分，現有麵糰 35 公斤，需幾分鐘擠完？ → **10 分鐘** (歷-烘焙 106 模擬-7、丙-03-Q37)

■ 配方與材料作用

0478. 下列何種材料可提高小西餅的酥性？ → **油脂** (歷-101 正式-23)

0479. **【整併×2】** 餅乾用麵粉酸度偏高時，配方中應提高何種材料？ → **小蘇打** (歷-105 正式-46、丙-03-Q127)

0480. **【整併×2】** 麵粉的 PH 值變小時，小西餅的體積 → **變小** (歷-106 模擬-18、丙-03-Q126)

0481. 夾心餅乾之夾心用油脂，通常須要數個月之保存、流通因此宜使用？ → **椰子油** (丙-02-Q74)

0482. 為了使餅乾能長期保存，使用油脂應特別選擇其 → **安定性** (乙-02-Q51)

0483. 製作全素餅乾不可使用下列那一項原料？ → **奶粉** (丙-02-Q155)

0484. 配方中使用亞硫酸鹽(還原劑)製作延壓硬質餅乾，下列那些是主要目的？ → **縮短攪拌時間；降低麵片抗展性** (乙-02-Q104)

■ 脆硬、酥鬆與軟性分類

0485. 製作較酥鬆的餅乾所用之麵粉大多為 → **低筋麵粉** (歷-108 正式-41)

0486. 下列何種小西餅之攪拌，主要以奶油與砂糖製成其鬆軟的結構？ → **酥鬆性小西餅** (歷-114 正式-35)

0487. **【整併×2】** 軟性小西餅 (soft cookies)，在感官品評 (sensory evaluation) 上其組織、口感宜？ → **鬆軟** (歷-104 正式-48、丙-04-Q15)

■ 品質故障

0488. 製作餅乾，可使用下列那些原料調整麵糰之酸鹼度 (pH 值)？ → **酸性焦磷酸鈉；小蘇打** (乙-02-Q106)

0489. 下列那些原料兼具調整餅乾麵糰酸鹼度 (pH 值) 及膨脹性？ → **鉍粉；酸性焦磷酸鈉；小蘇打** (乙-02-Q109)

0490. 製作海綿類小西餅會影響體積的原因為？ → **麵糊放置時間** (丙-04-Q2)

03-02 配方比例與糖、油、水、麵粉作用 [26]

■ 配方與材料作用

0491. 配方中原料百分比：麵粉為 100，油脂為 20，糖為 20，可製作下列何種產品？ → **瑪琍餅乾** (乙-01-Q8)

0492. 欲增加小西餅鬆酥的性質可酌量增加？ → **油** (丙-02-Q70)

0493. **【整併×2】** 下列何者不是造成小西餅膨大之原因？ → **砂糖** (歷-106 正式-16、丙-03-Q33)

0494. **【整併×3】** 為使小西餅成品帶有金黃色澤，配方中可使用？ → **奶粉** (歷-105 正式-45、歷-106 模擬-14、丙-03-Q93)

0495. 製造調味餅乾在表面加入調味粉最適宜之時機為？ → **出烤爐噴油後** (丙-03-Q158)

0496. 下列餅乾配方原料含量，何者口感最鬆酥？ → **油>糖>水** (丙-03-Q165)

0497. 全素業者製作葡萄乾燕麥紅糖小西餅時，那一項不是選用的材料？ → **奶粉** (丙-03-Q176)

0498. 配方中何種原料，可使餅乾烘烤後產生金黃色之色澤 → **高果糖** (乙-03-Q24)

0499. **下列何者不是** 砂糖對小西餅製作產生的功能 → **調整酸鹼度 (pH)** (乙-03-Q47)

0500. 欲使小西餅增加鬆酥程度，須如何調整？ → **提高油和蛋量** (乙-03-Q67)

0501. 在生產條件不變的情況下，由於每批麵粉特性之差異，餅乾配方中不可作修改的是 → **香料用量** (乙-03-Q74)

0502. 下列那些產品，須完成打蛋白糖霜後再和其他原料拌合？ → **馬卡龍 (Macaron)；鏡面餅乾 (Miroir)** (乙-03-Q195)

0503. 小西餅配方中，細糖用量愈多，則其組織口感在官能品評上 → **愈硬** (丙-04-Q14)

0504. 國家標準酥脆類餅乾成品的水分依規定需在 → **6%** (乙-04-Q46)

0505. 會引起小西餅組織過於鬆散，下列那一項不是其可能原因？ → **油量太少** (乙-04-Q55)

0506. 下列那一項不是導致小西餅容易黏烤盤的可能原因？ → **糖量太少** (乙-04-Q56)

■ 脆硬、酥鬆與軟性分類

0507. 蛋白類小西餅屬於哪一類？ → **乳沫類** (歷-114 正式-33)

0508. 配方中的糖量大於油脂量，油質量大於水量，其所製作出來的小西餅，是屬於下列哪一類？ → **脆硬性小西餅** (歷-烘焙 103 正式-21)

0509. **【整併×10】** 糖在小西餅中的主要作用為何？ → **提高脆硬性，並促進擴展與裂紋形成** (歷-100 正式-1、歷-104 正式-2、歷-105 正式-15、歷-108 正式-38、歷-112 正式-32、丙-03-Q163、丙-02-Q22、丙-02-Q53、丙-04-Q29、乙-02-Q21)

0510. 軟性小西餅的水分含量較多，通常水的用量為多少 % 以上？ → **35%** (歷-114 正式-39)

0511. 脆硬性小西餅配方中之比例，下列何者敘述正確？ → **材料中的糖>油>水** (歷-114 正式-46)

0512. 小西餅的口感取決於配方中材料的比例，其中脆硬性小西餅是 → **糖>油>濕性材料** (歷-101 正式-5)

0513. 脆硬性砂糖小西餅表面無龜裂痕狀是由於？ → **糖的顆粒太細** (丙-04-Q39)

0514. 製作小西餅時，配方中糖含量高，油脂含量較低，成品呈 → **脆硬** (乙-04-Q47)

■ 其他考點

0515. 全素業者製作圓形貓舌小西餅時，那一項不是選用的材料？ → **蛋白** (丙-03-Q173)

0516. 全素業者製作圓形貓舌小西餅時，那一項材料選用來代替蛋白？ → **鷹嘴豆汁液** (丙-03-Q175)

03-03 攪拌方法與麵筋控制 [5]

0517. 下列何者不適合用直接法攪拌？ → **海綿小西餅** (丙-01-Q29)

0518. 有關軟麵糰的餅乾，下列敘述何者為非 → **打出麵筋** (歷-109 正式-25)

0519. 下列那些方式可改善瑪琍牛奶餅乾麵糰的延展性，並降低麵糰的抗展性？ → **使用法定還原劑；添加蛋白質分解酵素；延長攪拌時間** (乙-03-Q186)

0520. **【整併×2】** 瑪琍餅乾應攪拌或打發至何種階段？ → **麵筋完成階段** (歷-105 正式-26、丙-03-Q36)

0521. 製作麵糊小西餅，大多會使用下列何種攪拌法？ → **糖油拌合法** (歷-103 正式-22)

03-04 成形：擠花、冰箱、切割、模型與輥壓 [13]

0522. **【整併×2】** 餅乾麵糰在攪拌終了階段不須產生麵筋的產品是？ → **輥輪推壓小西餅** (歷-110 正式-17、丙-01-Q24)

■ 脆硬、酥鬆與軟性分類

0523. **【整併×2】** 小西餅配方中糖的用量比油多、油的用量比水多，麵糰較乾硬，須擀平或用模型壓出的產品是？ → **脆硬性小西餅** (歷-107 正式-13、丙-01-Q28)

0524. **【整併×2】** 依照製作方法，乳沫類小西餅是以下列何者方式成型？ → **擠出成型** (歷-110 正式-18、丙-01-Q26)

0525. 軟性小西餅適合 → **擠出成形** (乙-03-Q142)

0526. 配方中之原料百分比：麵粉為 100，油脂為 80，糖為 60，可製作下列何種產品 → **冰箱小西餅** (乙-01-Q7)

■ 擠花與成形

0527. 線切小西餅，若以機器成型，每次可切出 7 個，機器轉速為 40 次/分，現有麵糰 28 公斤，共花了 20 分鐘切完，則每個麵糰重為？ → **5 公克** (丙-03-Q38)

0528. 海綿類小西餅最後整型方式，使用何種工具？ → **擠花袋** (歷-114 正式-48)

0529. 擠製小西餅於烤盤上時如習慣以右手操作者可選擇下列那一項較順手？ → **A (原題選項為圖示，文字資料未顯示選項內容)** (丙-03-Q3)

0530. 硬質甜餅乾成型時為求印模圖案清晰，在配方中可加入？ → **玉米澱粉** (丙-03-Q94)

0531. **下列何者不是** 小西餅機器成型方式？ → **輪切** (乙-03-Q119)

0532. **【整併×2】** 手工小西餅配方為低筋麵粉 100 %、奶油 50 %、糖粉 50 %、雞蛋 25 %，以糖油拌合法攪拌，可配合下列何種成形方法完成產品作業？ → **推壓成形法；割切成形法；手搓成形法** (乙-03-Q197、乙-03-Q202)

0533. 手工小西餅配方為低筋麵粉 100 %、奶油 66 %、糖粉 33 %、雞蛋 20 %，以糖油拌合法攪拌，可配合下列何種成形方法完成產品作業？ → **擠出成形法；手搓成形法** (乙-03-Q198)

0534. 小西餅的烘焙時間為何？ → **123 公分** (乙-03-Q170)

03-05 烘焙條件、熟度與冷卻 [8]

0535. 烘焙麵糰極軟的小西餅時最好使用？ → **平板狀** (丙-03-Q92)

0536. 小西餅的烘焙原則為何？ → **高溫短時間** (丙-03-Q56)
0537. 餅乾在連續式隧道爐烘焙，若將烤爐分成四區時，餅體組織的固定是在？ → **第三區** (丙-03-Q154)
0538. 烘焙巧克力小西餅時，判斷烤熟程度之最佳之方式為何？ → **依烘焙時間及用手觸摸** (丙-03-Q161)
0539. 下列何者產品須二階段烘焙（入烤箱後，產品出爐冷卻後再進烤箱烘焙）？ → **義大利脆餅（Biscotti）；鏡面餅乾（Miroir）** (乙-03-Q207)
0540. 餅乾麵糰在烘焙過程中，物性改變且遞減的是？ → **水分** (丙-03-Q155)
0541. 烘焙後的餅乾表面欲噴油時以何種油脂最適合？ → **精製椰子油** (乙-03-Q26)
0542. 下列小西餅名稱須兩種不同配方組合，並一同烘焙？ → **鏡面餅乾（Miroir）；羅米亞（Romias）** (乙-03-Q212)

03-06 丹麥小西餅、杏仁薄餅與其他小西餅 [7]

0543. 丹麥小西餅屬於哪一類？ → **麵糊類** (乙-01-Q19)
0544. **【整併×2】** 製作大量手工丹麥小西餅，粉與糖油拌勻時應留意？ → **分次攪拌** (歷-107 正式-42、丙-03-Q10)
0545. 製作巧克力丹麥小西餅，是採用下列何種攪拌法？ → **糖油拌合法** (歷-105 正式-11)
0546. **【整併×3】** 利用糖油拌合法製作丹麥小西餅 (Danish cookies)，材料中的麵粉應在最後加入，輕輕拌勻，其主要的原因為？ → **避免攪拌出筋** (歷-106 模擬-17、歷-107 正式-47、丙-03-Q115)
0547. 以糖油拌合法攪拌丹麥小西餅，在糖油部分打發過度，其產品組織較？ → **粗糙** (丙-03-Q118)
0548. 想保持丹麥小西餅有明顯花紋，下列**何者不正確**？ → **糖油攪拌時充分打發** (丙-03-Q166)
0549. 下列成品何者含水量最少？ → **椰子餅乾** (丙-03-Q164)

03-07 蘇打、瑪莉及發酵餅乾 [14]

■ 蘇打餅乾

0550. **【整併×2】** 下列何種產品之麵糰，其配方中糖油含量最低？ → **蘇打餅乾** (歷-107 正式-10、丙-01-Q16)
0551. **【整併×2】** 餅乾麵糰在壓延成型時須考慮收縮比的產品為？ → **蘇打餅乾** (歷-107 正式-8、丙-01-Q25)
0552. 蘇打餅乾屬於哪一類？ → **發酵性麵糰** (乙-01-Q22)
0553. **【整併×3】** 蘇打餅乾成品的 pH 值比一般奶油小西餅為？ → **高** (歷-104 模擬-46、歷-106 正式-29、丙-03-Q128)
0554. 做蘇打餅乾應注意油脂的？ → **安定性好、不易酸敗** (丙-02-Q33)
0555. 下列何者製作時需要添加酵母發酵？ → **蘇打餅乾** (丙-02-Q133)
0556. 以中種法製做蘇打餅乾時，中種麵糰發酵時相對溼度應維持在 → **78±2%** (歷-104 正式-3)
0557. 蘇打餅乾應攪拌或打發至何種階段？ → **捲起階段** (丙-03-Q35)
0558. 蘇打餅乾的發酵相對濕度為何？ → **78 % ± 2%** (丙-03-Q47)
0559. 下列何種產品的生麵片經成型、烘焙後的收縮率最大？ → **蘇打餅乾** (丙-03-Q159)
0560. 解決硬質餅乾或蘇打餅乾在成型時麵片收縮的方法為何？ → **麵片作波浪狀** (丙-03-Q157)
0561. 蘇打餅乾常適合胃酸多的人吃是因其 pH 值為 → **弱鹼** (乙-03-Q117)
0562. 一般製作奶油蘇打餅乾經過積層作用 (Lamination) 會增加其鬆酥性，其積層的層次常為 → **6~12 層** (乙-03-Q118)
0563. 下列何種產品在攪拌過程中，麵糰的溫度最高？ → **瑪莉餅乾** (丙-03-Q160)

03-08 紋路、裂紋、收縮、口感與其他品質故障 [12]

■ 擠花與成形

0564. 餅乾麵糰在壓延成型時，打孔洞的原因，下列何者敘述**錯誤**？ → **減少原料用量、降低成本** (丙-03-Q156)
0565. 全素業者製作擠注成型小西餅時，那一項是**錯誤**？ → **成品紋路可以不清楚** (丙-03-Q177)

■ 其他考點

0566. 製造小西餅麵糰較為乾硬時，成品的質地是？ → **硬脆** (丙-03-Q162)
0567. 麵糰經過積層機折疊麵皮對產品品質不會產生影響的是 → **小西餅** (乙-03-Q70)
0568. 製作圓形貓舌小西餅時，那一項不是以不良品計？ → **成品質地硬脆** (丙-03-Q174)

■ 烘焙與冷卻

0569. 餅乾烘焙時，表面產生氣泡現象的原因，與以下何者**無關** → **香料** (乙-03-Q72)
0570. 出爐後之瑪莉餅乾如表面發生裂痕可能是下列何種原因 → **冷卻溫度太低** (乙-04-Q15)
0571. 冰箱小西餅切割時易碎裂原因為？ → **冷藏時間太久，麵糰太硬** (丙-04-Q4)

■ 配方與材料作用

0572. 出爐冷卻之瑪莉餅乾，如表面發生裂痕可能是下列原因？ → **配方中糖和油等柔性原料不夠** (丙-04-Q24)
0573. 餅乾產品經烘焙完成、冷卻階段後，**下列何者不是**產品表面產生龜裂現象的原因？ → **產品表面噴油** (丙-04-Q50)
0574. 下列那些因素是造成餅乾成品在貯存時破裂現象（checking）的原因？ → **烘焙不當；成品內部水分不平均；烘焙後急速冷卻** (乙-04-Q68)
0575. 下列那些方式可使餅乾產品外觀紋路更為清晰？ → **配方中使用部分玉米粉取代麵粉；延長攪拌時間** (乙-04-Q69)

03-09 包裝、吸濕、油耗味與保存 [1]

0576. 餅乾表面若欲噴油時，對使用油脂特性不需考慮的是 → **包裝型態** (乙-03-Q73)

04 派、塔與中式酥皮 (65 個考點)

04-01 產品分類與生熟派皮、派餡組合 [19]

■ 布丁派

0577. **【整併×3】** 牛奶雞蛋布丁派屬於哪一類？ → **生派皮生派餡** (歷-113 正式-45、丙-01-Q22、乙-01-Q10)
0578. **【整併×2】** 下列何種原料不是製作奶油布丁派餡之凝凍原料？ → **奶油水** (歷-107 正式-31、丙-02-Q26)

■ 其他考點

0579. 牛肉派是屬於？ → **雙皮派** (丙-01-Q23)
0580. 有關塔皮的製作，下列敘述**何者錯誤**？ → **以糖油拌和法拌勻，拌打越發做出的塔皮口感越酥脆** (歷-112 正式-36)
0581. 下列何物對促進酵母發酵沒有幫助？ → **塔塔粉** (乙-03-Q91)
0582. 製作蛋糕時為促進蛋白之潔白性及韌性，打發蛋白時可加入適量 → **塔塔粉** (乙-03-Q99)

0583. 台灣有許多結合各地盛產農產品研發烘焙伴手禮,請問下列哪一種產品無法看出其在地特色? → **焦糖核桃塔** (歷-110 正式-47)

■ 派皮原料與配方

0584. 派皮整形時,使用防黏的麵粉為 → **高筋麵粉** (歷-100 正式-45)

0585. 派皮宜選用何種麵粉? → **中筋麵粉** (歷-103 正式-25)

0586. 製作派皮須要有脆和酥的特性,其麵粉選用下列何者為宜? → **中筋** (歷-104 正式-16)

0587. **【整併×2】** 派皮用的麵粉應以那種麵粉為宜? → **中筋粉** (歷-106 正式-1、丙-02-Q5)

0588. 派皮麵糰材料配方之標準,一般使用中筋麵粉為原則,如使用高筋麵粉時何材料應增加 → **油** (歷-109 正式-16)

0589. 製作派皮的油脂其熔點最好為: → **40~42°C** (歷-104 模擬-16)

0590. **【整併×2】** 一般西點派皮或蛋糕用的奶酥底,配方內油脂應用? → **無水奶油或精製豬油** (歷-107 正式-4、丙-02-Q55)

0591. **下列何者不是**使用冰水調製派皮的目的? → **防止破皮** (乙-03-Q103)

■ 派餡與凝凍

0592. 下列何者是鹹味派餡的凝膠原料? → **蛋** (歷-113 正式-46)

0593. 不是派餡用來做膠凍原料有? → **果膠** (丙-02-Q78)

■ 蘋果與水果派

0594. 蛋塔、蘋果塔屬於: → **生塔皮生塔餡** (歷-104 模擬-41)

0595. 標準的水果派皮性質應該 → **具鬆酥的片狀組織** (乙-04-Q10)

04-02 派皮原料、麵粉與油脂選擇 [5]

0596. 製作檸檬布丁派皮,主要是以何種材料的百分比作為 100%? → **麵粉** (歷-105 正式-12)

0597. 油炸派與其他派不同之處是用油炸而非進爐烘烤,此類派最常用的餡是以____為原料 → **水果** (歷-109 正式-20)

0598. 有關派與塔的敘述,下列**何者錯誤**? → **製作塔皮,以水作為液體材料** (歷-114 正式-38)

0599. 為節省作業程式,以奶油 100 %、砂糖 100 %、雞蛋 50 %拌勻成半成品後,再添加適當麵粉即可轉變成下列那些產品使用? → **菠蘿皮;塔皮** (乙-03-Q214)

0600. 水果派皮油脂用量應為 → **40 ~80%** (乙-03-Q1)

04-03 美式派皮製作、鬆弛、擀壓與整形 [4]

0601. 派皮麵糰製作時,用水宜採用冰水,其主要目的為 → **防止整形操作中油脂融化** (歷-108 正式-45)

0602. 有關派皮整形時應注意事項,下列敘述**何者為非** → **整形好的派皮,即可進烤爐** (歷-109 正式-18)

0603. 製作美式派皮下列敘述何者正確? → **將油脂與麵粉切成小粒後再與水拌勻後備用** (歷-100 正式-34)

0604. 派皮整形時,使用防黏之麵粉應使用 → **高筋麵粉** (丙-03-Q83)

04-04 派餡、布丁餡、果餡與凝凍材料 [8]

0605. 派皮屬於哪一類? → **單皮派** (乙-01-Q9)

0606. 檸檬布丁派的派皮與內餡,分別屬於下列何種分類? → **熟派皮熟派餡** (歷-112 正式-34)

0607. 檸檬布丁派作法何者正確? → **)屬於熟派皮熟派餡作法** (歷-102 正式-36)

0608. **【整併×6】** 蘋果派、水果派與布丁派常使用何種膠凍原料? → **玉米澱粉** (歷-104 正式-24、歷-107 正式-49、歷-108 正式-14、歷-109 正式-15、歷-110 正式-29、丙-02-Q56)

0609. **【整併×2】** 雙皮水果派切開時派餡部分應? → **果餡似流而不流** (歷-107 正式-35、丙-04-Q34)

0610. 水果派餡的調製,下列**何者為非**? → **煮好的派餡應立即放入冰箱以幫助凝膠** (乙-03-Q102)

0611. **【整併×2】** 派餡使用何種膠凍原料? → **動物膠** (歷-108 正式-15、乙-02-Q29)

0612. 酸度較強的派餡為防止貯存時出水,其濃度可用? → **黏稠劑** (丙-03-Q86)

04-05 烘焙、脫模、龜裂、堅韌與其他故障 [13]

0613. **【整併×3】** 派皮堅韌而不酥的原因為? → **麵糰拌合太久** (歷-101 正式-33、歷-112 正式-35、丙-03-Q140)

0614. 焙烤雙皮派 (pie) 時,為使派皮顏色較鮮豔,增加產品的美觀,通常於多少溫度左右烘焙? → **232°C** (歷-108 正式-30)

0615. **【整併×2】** 派皮自模型中取出易破碎原因為? → **派皮過熱自盤中取出** (歷-106 模擬-4、丙-03-Q4)

0616. 派皮過度收縮的原因是? → **揉捏整形過久** (丙-03-Q84)

0617. 派皮缺乏酥片之主要原因 → **麵皮攪拌溫度過高** (乙-03-Q64)

0618. 有關派的製作,下列那些正確? → **派皮整形前,需放入冰箱中冷藏的目的為使油脂凝固,易於整形;派皮配方中油脂用量太少會使派皮過度收縮** (乙-03-Q208)

0619. 派皮堅韌而不酥,其原因為 → **麵糰過度攪拌與搓揉** (歷-102 正式-26)

0620. 派皮缺乏應有的酥片其原因為 → **油脂熔點太低** (乙-04-Q29)

0621. 派皮過於堅韌,下列原因**何者錯誤**? → **水份太少** (乙-04-Q45)

0622. 布丁派的派餡表面會龜裂,下列何者是其可能因素? → **烘焙太久** (歷-101 正式-18)

0623. 下列何者為派皮產品口感過於堅韌的原因? → **麵筋過高** (歷-113 正式-47)

0624. 烘焙後派皮過度收縮是因為 → **油脂用量太少** (乙-04-Q13)

0625. 派皮過度收縮其原因為 → **整形時揉捏過多** (乙-04-Q28)

04-06 油皮、油酥、蛋黃酥、綠豆椪與中式點心 [16]

■ 其他考點

0626. 花蓮薯的敘述中,**何者為非**? → **安富君開店之初,曾經將日本的蕃薯拿到台灣接枝種植,成為台農 57 號** (乙-01-Q11)

0627. 花蓮薯不良品中不包括 → **餡含白豆沙** (乙-04-Q62)

■ 中式油皮油酥

0628. 下列哪些屬於酥油皮產品 → **奶油酥餅;芋頭酥** (乙-01-Q23)

0629. 中式麵食中,菊花酥之「油酥」製作時會產生 → **麵筋蛋白變性筋性被破壞** (歷-108 正式-20)

0630. **下列何者不是**屬於中式烘焙食品的酥皮類? → **鳳梨酥** (歷-113 正式-2)

0631. 酥油皮產品的特性,下列**何者為非**? → **使產品產生脆硬特性** (乙-03-Q154)

0632. 油酥的特性,下列**何者為非**? → **使產品具有脆硬性** (乙-03-Q155)

0633. 油皮與油酥，下列**何者為非**？ → **軟硬可不相同** (乙-03-Q156)
0634. 有關鹿港牛舌餅的敘述，下列何者正確？ → **為油皮油酥包餡製作而成；產品質地鬆酥，有層次** (乙-03-Q237)
0635. 蛋黃酥的油皮中，豬油含量越高則組織質地越 → **酥** (歷-108 正式-21)
- **派皮原料與配方**
0636. 油酥主要是由下列何者組成？ → **低筋麵粉及油脂** (歷-108 正式-22)
0637. 奶油酥餅外皮之鬆酥與下列何者有關？ → **油脂的種類；油酥比例；油脂的比例** (乙-04-Q84)
0638. 下列何者會影響酥油皮成品層次？ → **油皮油酥比例；擀捲次數；油脂種類** (乙-04-Q85)
- **美式派皮操作**
0639. 關於油皮、油酥產品製作，下列**何者為非**？ → **擀捲的圈數越多，產品層次越多越好** (乙-03-Q159)
0640. 下列何者是造成油皮油酥破酥的原因？ → **油皮油酥軟硬不一致；油皮太軟油酥太硬；鬆弛不夠** (乙-04-Q86)
0641. 酥(油)皮類的產品層次分明,其主要的的原因是 → **油皮與油酥比例適當** (歷-104 正式-14)

05 起酥、丹麥與可頌 (47 個考點)

05-01 產品分類、基本配方與膨脹原理 [14]

■ 丹麥麵包

0642. 下列何種產品配方中使用酵母,以利產品之膨脹? → **丹麥麵包** (歷-101 正式-38)
0643. 丹麥麵包麵糰組織粗糙與下列那一項有關? → **發酵過度** (丙-04-Q40)
- **可頌與牛角**
0644. 下列何者為硬質麵包? → **牛角麵包** (歷-112 正式-10)
0645. 下列麵包中何者使用油量最多 → **可頌麵包** (歷-100 正式-27)
- **起酥與鬆餅**
0646. 下列何種產品不需經過油炸而成? → **鬆餅** (丙-01-Q2)
0647. 鬆餅製作時使用高筋麵粉成品較佳但難操作，為使麵糰軟化便於製作，一般可添加 → **檸檬汁** (歷-108 正式-7)
0648. 鬆餅宜選用何種麵粉? → **中筋麵粉** (歷-111 正式-38)
0649. 有關鬆餅 (Puff Pastry) 的製作，下列何者正確? → **如果麵糰中所用油量較少，則產品品質較脆，體積較大** (乙-02-Q66)
0650. 製作鬆餅時添加下列何種材料, 可以軟化麵糰操作的筋性? → **白醋** (歷-114 正式-40)
0651. **下列何者不是**鬆餅製作時，加冰水的好處? → **麵糰內吸水較少** (歷-108 正式-16)
0652. **下列何者不是**使鬆餅缺乏酥片層次的因素? → **未刷蛋水** (乙-03-Q48)
0653. 鬆餅麵糰配方中加蛋的目的為 → **增加產品顏色與風味** (乙-03-Q108)
0654. 良好的鬆餅製作環境室溫宜控制在? → **20 °C ± 5 °C** (丙-03-Q8)
0655. 製作鬆餅時，攪拌時所加入的水，宜用 → **冰水 (2 °C)** (乙-03-Q58)

05-02 裹入油的性質、熔點與用量 [14]

■ 起酥與鬆餅

0656. 以麵粉與油脂調製烘焙層次分明之鬆酥性產品是? → **鬆餅、派、起酥** (丙-01-Q27)
0657. 在製作鬆餅,要使產品具有良好的層次,裹入麵糰所使用的油脂,下列何者最佳? → **起酥瑪琪琳** (歷-103 正式-26)
0658. 有關油脂類,下列何者熔點最高? → **起酥瑪琪琳** (歷-104 模擬-30)
0659. 下列何者為以動植物混合的氫化油脂,多作為烘焙產品的裹入油 → **起酥油** (歷-110 正式-22)
0660. 鬆餅 (起酥, puff pastry) 的麵糰軟硬度比其裹入用油脂的軟硬度應? → **一致** (丙-03-Q87)
0661. 鬆餅 (起酥, puff pastry) 成品若要求體積大、酥層多時，配方中裹入油脂與麵糰用油總量以何者為佳? → **100 %** (丙-03-Q90)
0662. 鬆餅的裹入用油應具有良好的 → **延展性** (歷-101 正式-24)
0663. 使用多少的裹入油製作鬆餅,其產品可做出體積大、層次多之產品? → **100%** (歷-105 正式-39)
0664. 鬆餅 (起酥, puff pastry) 的製作，以蘇格蘭簡易法一起攪拌的方式為 → **以切麵刀將油脂和麵粉拌合成乒乓球狀，再將冰水和其他原料一起加入** (丙-03-Q89)
0665. 鬆餅 (起酥, puff pastry) 的製作下列何者影響膨脹度最大? → **裹入用油脂** (丙-03-Q95)
0666. 製作鬆餅，選擇裹入用油脂的必備條件為 → **可塑性良好** (乙-03-Q42)

■ 丹麥麵包

0667. **【整併×2】** 製做丹麥麵包或鬆餅,所使用的裹入油脂,下列何者正確? → **起酥瑪琪琳** (歷-104 正式-8、歷-105 正式-10)
0668. 製做丹麥麵包或鬆餅，其裹入用油脂應採用? → **瑪琪琳** (丙-02-Q65)
0669. 有關丹麥麵包裹入用油脂的性質，下列那些正確? → **延展性要好；安定性要好** (乙-02-Q96)

05-03 壓延、折疊、鬆弛、整形與環境溫度 [7]

0670. 製作牛角麵包麵糰壓延,室內溫度宜控制在攝氏 → **15~20°C** (歷-100 正式-16)
0671. 丹麥麵包的保存溫度為何? → **0~7°C** (丙-03-Q63)
0672. 製作丹麥麵包整形宜在? → **在溫度較低的場所** (丙-03-Q125)
0673. 一片整形好的鬆餅麵糰,在進爐烘烤時它能脹大到原來體積的幾倍 → **8—10 倍** (歷-109 正式-21)
0674. 製作鬆餅摺疊次數以下列何者為佳? → **3 折法×4 次** (丙-03-Q7)
0675. 鬆餅不夠酥鬆過於硬脆，乃因 → **折疊操作不當** (乙-03-Q109)
0676. 一片整形好的鬆餅麵糰，在進爐烘烤後至少膨脹至原來體積的 → **4 倍大** (乙-04-Q64)

05-04 發酵、烘焙、蒸氣與烤溫 [4]

0677. 鬆餅的烘焙宜選用 → **200~210°C** (歷-101 正式-26)
0678. **【整併×3】** 起酥鬆餅為利於層次膨脹，宜使用何種烤爐? → **蒸氣爐** (歷-106 正式-30、歷-113 正式-48、丙-03-Q139)
0679. 烘焙鬆餅 (起酥, puff pastry)，除了以蒸氣控制表皮外，應先使用? → **大火** (丙-03-Q88)
0680. 鬆餅的烘焙溫度為何? → **220~240°C** (歷-100 正式-24)

05-05 層次、體積、漏油、氣泡與其他故障 [8]

0681. **【整併×2】** 鬆餅（如眼鏡酥），其膨大的主要原因是？ → **水經加熱形成水蒸氣**（歷-107 正式-37、丙-03-Q41）
0682. 下列何者為造成鬆餅在烘焙過程中，油脂從層次中滲出的可能原因？ → **裹入油與麵糰軟硬度不一致**（歷-113 正式-40）
0683. 有關鬆餅製作，成品體積不大且膨脹性小之原因，下列何者錯誤？ → **裹入油熔點太高**（歷-112 正式-37）
0684. 烘焙鬆餅體積不大，膨脹性小其原因為 → **裹入用油熔點太低**（乙-04-Q26）
0685. 鬆餅表面起不規則氣泡或層次分開，下列那一項不是其原因 → **使用壓麵機摺疊操作**（乙-04-Q27）
0686. **【整併×2】** 裹油麵包烘焙出爐，組織類似甜麵包而無層次，下列何者不是可能原因？ → **忘記加鹽**（歷-106 正式-33、丙-04-Q11）
0687. 下列那一項不是導致丹麥麵包烘焙不容易著色的可能原因？ → **烘焙溫度過高**（乙-04-Q53）
0688. 丹麥麵包烘焙時會漏油，下列那一項不是其可能原因？ → **油脂融點太高**（乙-04-Q54）

06 泡芙、布丁、奶酪、慕斯與膠凍甜點（85 個考點）

06-01 泡芙原料、燙麵與糊化 [25]

0689. 下列那些為法國點心？ → **瑪德蕾（Madeleines）；皇冠泡芙（Brest）；嘉烈德（Galette）**（乙-01-Q14）
0690. 下列何種產品，其麵糊須經加熱熬煮？ → **奶油空心餅**（丙-01-Q19）
0691. **下列何者不是**奶油空心餅使用高筋麵粉之目的？ → **麵筋的性質脆弱易破裂膨大的氣體，產品的體積大**（歷-108 正式-46）
0692. 奶油空心餅的主要原料為何？ → **雞蛋**（歷-114 正式-34）
0693. 有關奶油空心餅製作技術膨脹的敘述，下列何者正確？ → **麵糊溫度降至 60~65°C 時，蛋方可加入麵糊中**（歷-114 正式-36）
0694. 油脂麵粉與水先煮沸糊化之產品是？ → **奶油空心餅**（丙-02-Q15）
0695. **【整併×5】** 泡芙常使用何種化學膨大劑？ → **碳酸氫銨（阿摩尼亞）**（歷-106 模擬-19、歷-109 正式-24、歷-110 正式-48、丙-03-Q138、乙-02-Q25）
0696. 碳酸氫銨適用於下列那些產品 → **奶油空心餅**（乙-02-Q43）
0697. 對一般產品而言，下列何者麵糰（糊）配方中不含糖 → **奶油空心餅**（乙-03-Q46）
0698. 麵粉 1：油脂 1：水 1：蛋 2，此配方為那種產品？ → **泡芙**（乙-03-Q121）
0699. 製作下列何者產品可以先行完成攪拌作業，靜置半天再整形？ → **泡芙**（乙-03-Q153）
0700. 製作奶油空心餅若麵糊較硬，則其殼較？ → **厚**（丙-03-Q40）
0701. 奶油空心餅，蛋的最低用量為麵粉的？ → **100 %**（丙-03-Q43）
0702. **【整併×2】** 泡芙燙麵的正確操作為何？ → **油脂與水煮沸後加入麵粉，持續攪拌加熱至麵粉完全糊化**（丙-03-Q55、乙-03-Q12）
0703. 奶油空心餅成品底部凹陷大，是因為在製作時？ → **烤盤油擦太多**（丙-03-Q79）
0704. 下列何者對奶油空心餅產生膨大無關 → **調整風味**（乙-03-Q44）
0705. **【整併×2】** 泡芙宜使用何種麵粉，以利膨大並維持體積？ → **高筋麵粉**（歷-109 正式-22、乙-03-Q45）
0706. 製作奶油空心餅時，下列何種原料可以不加 → **碳酸氫銨依然可以得到良好的產品**（乙-03-Q62）
0707. 製作奶油空心餅時，蛋必須在麵糊溫度為 → **65 °C ~ 60 °C**（乙-03-Q63）
0708. 製作泡芙時，**下列何者不是**必要的材料？ → **鹽**（乙-03-Q143）
0709. 下列何者產品，須經二種不同加熱方式，才能完成產品作業？ → **貝果（Bagel）；可麗露（）；沙巴琳（Savarin）；泡芙（）**（乙-03-Q210）
0710. 下列何者，為了保持產品外觀特性是以高筋麵粉製作的產品？ → **泡芙**（歷-113 正式-22）
0711. 有關奶油空心餅，體積膨脹不夠鬆大的原因，下列何者錯誤？ → **麵粉加入急滾的油水中煮的時間太長，攪拌過頭**（歷-112 正式-33）
0712. 奶油空心餅在 175 °C 的爐溫下烘烤出爐後向四週擴張而不挺立其原因為 → **蛋的用量太多**（乙-04-Q11）
0713. 奶油空心餅中蛋的最少用量不能低於多少百分比，否則會影響其體積 → **100%**（乙-04-Q31）

06-02 泡芙加蛋、麵糊稠度與成形 [7]

0714. **【整併×2】** 泡芙麵糊的軟硬度與濃稠度應以何種原料調整？ → **蛋**（歷-101 正式-42、乙-03-Q41）
0715. 奶油空心餅正確的操作方法為 → **用刮刀測試麵糊稠度時，應呈適當均勻倒三角形不垂落**（歷-102 正式-35）
0716. **【整併×3】** 奶油空心餅成型後應該？ → **馬上進爐烘烤**（歷-106 模擬-10、歷-107 正式-15、丙-03-Q58）
0717. 奶油空心餅進爐後，在爐內麵糊出油是因為？ → **加蛋時麵糊太冷無法乳化均勻**（丙-03-Q76）
0718. 奶油空心餅之麵糊，在加蛋時油水分離之原因為 → **麵糊溫度太低**（乙-03-Q65）
0719. 有關奶油空心餅的製作，下列那些正確？ → **在油脂與水煮沸後，加入麵粉繼續攪拌加熱使麵粉糊化；可添加碳酸氫銨；體積不夠膨大，為添加蛋時麵糊溫度太低所致**（乙-03-Q203）
0720. 烘焙奶油空心餅，在烤箱內發現出油，其原因為何？ → **加蛋時麵糊太冷無法乳化**（歷-105 正式-1）

06-03 泡芙烘焙、空囊、出油與扁塌故障 [11]

0721. **【整併×2】** 製作奶油空心餅，若使用蛋量較多，則成品的外殼較 → **厚**（歷-104 正式-1、歷-105 正式-13）
0722. **【整併×3】** 奶油空心餅成品內部缺乏空囊是因為？ → **麵糊太乾**（歷-105 正式-38、歷-106 模擬-13、丙-03-Q81）
0723. 奶油空心餅產品內壁呈青色，底部會有很多黑色小孔是配方中使用過多的？ → **碳酸氫銨**（丙-03-Q78）
0724. 為使奶油空心餅在烘焙後表皮品質及膨大性良好，在進烤爐前可噴？ → **水於麵糊表面**（丙-03-Q80）
0725. 奶油空心餅在烘焙過程中產生小油泡是因為 → **麵糊調製時油水乳化情形不良**（乙-03-Q9）
0726. 下列何者對奶油空心餅在烤爐中呈扁平狀擴散無關？ → **麵糊太乾**（乙-03-Q43）
0727. 奶油空心餅烘焙時應注意之事項，何者不正確 → **爐溫上大小，至膨脹後改為上小下大**（乙-03-Q66）
0728. 製作奶油空心餅產品出爐後呈現扁平狀，下列敘述何者為非 → **蛋量使用太少可酌量增加 NH3**（歷-100 正式-25）
0729. 下列何者是造成奶油空心餅成品未膨大的因素？ → **麵糊太乾**（歷-101 正式-6）
0730. 泡芙烘焙時，前 25 分鐘不能開爐的原因？ → **膨脹性不佳**（歷-113 正式-44）
0731. 奶油空心餅外殼太厚是因為？ → **蛋的用量太多**（丙-04-Q19）

06-04 蒸烤布丁的配方、混合與水浴烘焙 [10]

■ 蒸烤布丁

0732. 一般蒸烤布丁所用的膠凍材料為 → **蛋**（歷-101 正式-21）
0733. 製作蒸烤布丁時牛奶與雞蛋拌勻溫度宜控制在？ → **60 °C ± 5 °C**（丙-03-Q5）
0734. 蒸烤布丁烤盤內的水宜選用？ → **溫水**（丙-03-Q6）

0735. **【整併×2】** 要烤出一個組織細緻的蒸烤布丁，烤爐溫度宜選用？ → **150 °C** (歷-107 正式-40、丙-03-Q9)

■ 其他考點

0736. **【整併×3】** 蒸烤牛奶布丁以何種材料凝固？ → **雞蛋** (歷-104 正式-44、歷-114 正式-41、丙-03-Q146)

0737. 蒸烤一個組織細緻的布丁燒，其合適的上下溫度為何？ → **150°C** (歷-112 正式-42)

■ 泡芙烘焙與故障

0738. 蒸烤布丁時，牛奶與雞蛋隔水加熱均勻並將溫度控制在 60±5 °C，主要的目的為何？ → **縮短烘焙時間** (歷-112 正式-41)

0739. 派餡中牛奶布丁過於堅韌其原因為？ → **烘烤時間太久** (丙-03-Q141)

0740. **下列何者不是**造成蒸烤雞蛋布丁脫模崩塌的原因？ → **未冷卻就脫模** (丙-03-Q168)

0741. 煮牛奶布丁餡產生結粒原因為 → **粉與水拌不均勻** (丙-04-Q1)

06-05 奶油布丁餡、檸檬餡與澱粉糊化 [10]

■ 布丁餡與檸檬餡

0742. 製作全素布丁餡不可用那一項原料取代牛奶？ → **鮮奶油** (丙-02-Q152)

0743. 製作布丁餡甜麵包的布丁餡，那一項不是以零分計？ → **布丁餡凝固且光滑** (丙-03-Q169)

0744. 製作布丁餡甜麵包，成品直徑 9.5 公分（含）以上，高度 5 公分（含）以上，**下列何者不是**「不良品」？ → **成品直徑 10 公分** (丙-03-Q170)

0745. 全素業者製作布丁餡甜麵包時，添加油脂會選用 → **全素用烤酥油** (丙-03-Q172)

0746. **【整併×2】** 檸檬布丁餡的檸檬汁應何時加入？ → **餡煮好後再加入拌勻** (歷-101 正式-39、丙-03-Q124)

0747. **【整併×2】** 蛋在牛奶雞蛋布丁餡中的功能，除了提高香味和品質外還具有？ → **凝固** (歷-106 正式-22、丙-03-Q85)

0748. 全素業者製作布丁餡時，那一項不是選用的材料？ → **牛奶** (丙-03-Q171)

0749. 牛奶雞蛋布丁餡主要膠凍材料為 → **雞蛋** (乙-03-Q107)

■ 泡芙烘焙與故障

0750. 下列何者是造成奶油布丁餡結粒的原因？ → **煮時攪拌太慢** (丙-03-Q167)

0751. **【整併×2】** 布丁餡冷卻後龜裂，可能原因為何？ → **膠凍原料用量太多** (歷-104 正式-28、丙-04-Q30)

06-06 奶酪、慕斯、果凍與吉利丁操作 [22]

■ 奶酪

0752. 奶酪使用何種膠凍原料？ → **動物膠** (歷-100 正式-43)

0753. 下列何者，為製作奶酪時使用之膠凍原料？ → **吉利丁** (歷-114 正式-50)

■ 慕斯

0754. 製作西點慕斯(Mousse)，一般是由下列哪些食品原料組合而成？ → **鮮奶油、吉利丁、果汁** (歷-104 正式-29)

0755. 下列哪些是慕斯製作的原料組合？ → **鮮奶油、吉利丁及蛋黃** (歷-113 正式-42)

0756. 製作巧克力慕斯，所使用的凝結材料，下列何者正確？ → **吉利丁** (歷-105 正式-50)

0757. 下列那些慕斯（Mousse） 配方中無動物膠即可完成慕斯產品作業？ → **巧克力慕斯；乳酪慕斯** (乙-02-Q122)

0758. 以動物膠為主要膠凍原料的產品 → **巧克力慕斯** (歷-102 正式-24)

0759. 製作全素的慕斯蛋糕，不可使用下列那一項原料？ → **動物膠** (丙-02-Q157)

0760. 法文的 Mousse 是指下列何者？ → **泡沫** (歷-114 正式-44)

0761. 慕斯 (mousse) 西點的製作，一般由下列何種原料組合而成？ → **鮮奶油、吉利丁(gelatine) 及果汁** (丙-03-Q98)

0762. 製作慕斯 (Mousse) 產品需要冷凍，冷凍應注意事項 → **使用急速冷凍結法；最短時間之內通過最大冰結晶生成帶** (乙-03-Q179)

0763. 下列那些可做為慕斯餡 (Mousse) 的膠凍材料？ → **動物膠 (gelatin)；玉米粉；巧克力** (乙-03-Q184)

0764. 有關慕斯餡 (mousse) 的製作，下列那些正確？ → **選用殺菌蛋品製作，衛生品質較有保障；需經冷凍處理** (乙-03-Q188)

0765. 巧克力慕斯內餡，下列那一項不是嚴重缺點？ → **內餡光滑爽口** (乙-04-Q48)

■ 果凍與吉利丁

0766. 動物膠(吉利丁)在什麼溫度以下才會凝固？ → **10°C** (歷-101 正式-48)

0767. 下列何種膠凍材料又稱為明膠(Gelatin)，在 50~60°C 熱水下即可溶解？ → **吉利丁片** (歷-103 正式-27)

0768. 有關吉利丁的敘述，下列何者正確？ → **口感軟嫩有彈性且不易水解脆裂** (歷-113 正式-41)

0769. 果凍中含有下列那一項凝膠原料，全素者不可食用？ → **動物膠** (丙-02-Q158)

0770. 果凍使用何種膠凍原料？ → **洋菜** (乙-03-Q125)

0771. 使用動物膠 (吉利丁)製作果凍時，其凝固膠凍能力不受 → **糖** (乙-03-Q145)

■ 泡芙烘焙與故障

0772. 下列那一項不是導致三層乳酪慕斯派餅乾底鬆散的原因？ → **未加糖粉** (乙-04-Q58)

0773. 煮好的布丁冷卻後，出現龜裂的原因為 → **膠凍原料太多** (歷-100 正式-47)

07 甜甜圈與油炸產品 (17 個考點)

07-01 酵母、蛋糕與法式甜甜圈分類及製作 [14]

■ 酵母甜甜圈

0774. 酵母道納斯屬於哪一類？ → **西點類** (歷-101 正式-7)

0775. 有關於蛋糕道納司的敘述，下列**何者錯誤**？ → **產品膨脹來源是酵母** (歷-114 正式-43)

0776. 道納斯應攪拌或打發至何種階段？ → **麵筋擴展階段** (丙-03-Q82)

0777. 酵母油炸甜甜圈餅 (酵母道納司， yeast doughnuts) 製作時，若要控制成金黃色澤產品時，在製程上應注意？ → **適當的發酵** (丙-03-Q91)

0778. **【整併×2】** 酵母油炸甜甜圈餅 (酵母道納司， yeast doughnuts) 所使用的配方，大致上與甜麵包類似，然在為求成品之品質與形狀之完整性，則酵母油炸甜甜圈餅 (酵母道納司， yeast doughnuts) 配方中的糖與油脂，較甜麵包配方？ → **少** (歷-106 正式-23、丙-03-Q96)

0779. 酵母道納斯 (油炸甜甜圈餅)最後發酵的條件為 → **35 ~38 °C， 65 ~75 %RH** (乙-03-Q104)

0780. 蛋糕道納斯的配方和下列何種蛋糕相似？ → **麵糊類蛋糕** (歷-101 正式-20)

0781. 蛋糕道納斯 (油炸甜甜圈餅)配方的油量以不超過 → **25%** (乙-03-Q106)

0782. 酵母道納司品嚐時有酸味原因之一為何？ → **最後發酵太久** (丙-04-Q3)

■ 蛋糕與法式甜甜圈

0783. 製作蛋糕道納司所使用之膨脹劑是？ → **發粉 (B.P)** (丙-02-Q79)
0784. 製作巧克力蛋糕道納司,主要是靠下列何種膨大劑協助脹發？ → **小蘇打粉** (歷-104 正式-12)
0785. 下列何種油炸甜甜圈 (道納司, doughnuts) ,可採用烤焙方法製作？ → **法式道納司** (丙-03-Q97)
0786. 有關法式道納司製作敘述, 下列敘述**何者錯誤**？ → **蛋的用量占麵粉的 180 到 200%左右** (歷-113 正式-43)
0787. 有關道納司的製作,下列**何者錯誤**？ → **使用低筋麵粉；糖用量比甜甜圈多** (歷-112 正式-40)

07-02 油炸油選擇、油溫與炸製操作 [3]

0788. **(整併×3)** 油炸甜甜圈宜選用何種油脂？ → **油炸油** (歷-100 正式-38、歷-107 正式-1、丙-03-Q137)
0789. 油炸道納司油溫宜控制在： → **190°C±5°C** (歷-104 模擬-31)
0790. 炸油炸甜甜圈 (道納司, doughnuts) 的油溫以？ → **180 ~ 190 °C** (丙-03-Q57)

08 巧克力、鮮奶油與裝飾 (51 個考點)

08-01 可可粉、可可膏、巧克力與甘納許 [35]

■ 巧克力與可可

0791. 下列那些產品是以外觀命名？ → **菠蘿麵包；棋格蛋糕；松露巧克力** (乙-01-Q21)
0792. 有關甘納許(Ganache)的原料,下列何種最適合？ → **巧克力、鮮奶油、糖漿** (歷-烘焙 105 正式-21)
0793. 下列何者為被覆蛋糕裝飾最常用的材料？ → **甘納許** (歷-112 正式-49)
0794. 下列何者, 是黑森林蛋糕的主要材料？ → **巧克力** (歷-113 正式-29)
0795. 最高級可可粉含可可油脂?%以上,由特選可可豆製成,味道芳香,常用於巧克力內餡、霜飾材料及高級產品中 → **24** (歷-111 正式-47)
0796. 巧克力淋漿之甘納許(Ganache), 使用的鮮奶油需加熱到? °C, 再與切碎的巧克力一起融合？ → **80°C** (歷-113 正式-34)
0797. 以巧克力取代可可粉時, 其配方中材料應調整 → **油脂** (乙-02-Q38)
0798. 德國名點黑森林蛋糕 (Schwarz walder-kirsch torte) 裝飾原料中除巧克力外, 下列那些為其原料？ → **黑櫻桃；鮮奶油；櫻桃酒** (乙-02-Q102)
0799. 製作巧克力蛋糕, 一般以可可粉加入麵糊時, 需注意的事項為何？ → **配方中增加的水量為可可粉用量的 1.5 倍** (歷-113 正式-35)
0800. 一般使用可可粉製作巧克力產品時, 欲使顏色較深可添加 → **小蘇打** (乙-02-Q36)
0801. 使用 20%巧克力替代可可粉時應調整其油性為 → **10%** (歷-100 正式-6)
0802. 黑巧克力又稱為純巧克力, 一般是指可可脂含量高於?% → **50** (歷-111 正式-16)
0803. 巧克力製作時宜選用下列何種材質的工作台？ → **大理石** (歷-114 正式-4)
0804. 製作全素巧克力產品, 下列那一項原料不可加入？ → **白巧克力** (丙-02-Q147)
0805. 製作巧克力蛋糕使用天然可可粉時, 可在配方中加入適量的 → **碳酸氫鈉 (NaHCO 3)** (乙-03-Q100)
0806. 製作傳統維也納沙哈蛋糕 (Sacher Torte) 其條件需要那三種東西 → **巧克力翻糖 (Schokoladan Konserveglasur), 黃杏果醬, 蛋糕體內含純巧克力** (乙-03-Q135)
0807. 奧地利銘點沙哈蛋糕 (Sacher Torte) , 下列那些為作業要點？ → **含有巧克力的蛋糕體；巧克力翻糖披覆蛋糕體；杏桃果醬披覆蛋糕體** (乙-03-Q189)
0808. 嘉納錫屬於哪一類？ → **巧克力淋漿** (歷-102 正式-21)
0809. 配方中可可粉 (油脂含量為 12%) 用量為 10 公斤, 今改用含油量 50% 的可可膏時, 為維持含可可固形物, 若不考慮水份含量時, 其可可膏用量應為 → **17.6kgs** (乙-03-Q35)
0810. 未經鹼化的可可粉呈微酸性, 使用時需添加下列何種物質, 使其膨脹及增加色澤？ → **小蘇打粉** (歷-114 正式-11)

■ 鮮奶油打發

0811. 最適合製作鮮奶油蛋糕及冰淇淋蛋糕是？ → **戚風類蛋糕** (丙-01-Q3)
0812. 鮮奶油是利用何種成分攪拌發泡？ → **乳脂肪** (歷-101 正式-4)
0813. 欲打發鮮奶油,最適合使用的攪拌器為？ → **球狀攪拌器** (歷-103 正式-31)
0814. 裝飾用鮮奶油加入牛奶攪拌時, 牛奶溫度必須保持在多少以下, 以避免油水分離？ → **10 °C** (丙-02-Q104)
0815. 下列對椰奶或椰漿 (Coconut Milk) 及椰子鮮奶油 (Coconut Cream) 敘述**何者為非**： → **椰漿, 水和椰肉的比例約在 1：4** (丙-02-Q140)
0816. 製作西點蛋糕使用的動、植物性鮮奶油之特性, 下列那些**錯誤**？ → **植物性鮮奶油有來自乳脂肪獨特口味；動物性鮮奶油作業安定性好** (乙-02-Q120)
0817. 製作全素義大利蛋白霜可用那一項原料取代蛋白打發？ → **鷹嘴豆汁** (丙-02-Q151)

■ 蛋白霜與奶油霜

0818. 蛋白霜飾的主要原料為何？ → **砂糖及蛋白** (歷-104 正式-6)
0819. 稀釋奶油霜飾最適當的原料是 → **稀糖漿** (丙-02-Q51)
0820. 製作蛋糕夾餡奶油霜,使用的拌打器,下列何者最佳？ → **鋼絲** (歷-105 正式-40)
0821. 製作蛋白霜飾所需要之主原料是 → **蛋白和糖** (丙-02-Q80)
0822. 蛋糕裝飾用的霜飾, 下列那一種霜飾在操作時比較不容易受到溫度限制 → **奶油霜飾** (乙-03-Q87)
0823. 裝飾蛋糕用之奶油霜飾, 其軟硬度的調整通常不使用 → **全蛋** (乙-03-Q101)
0824. 下列何種材料不是製作蛋糕奶油霜飾必備的材料 → **麵粉** (乙-04-Q38)
0825. 攪拌奶油霜飾, 常發現有顆粒殘留, 其可能原因是 → **雪白油和奶油軟硬度不一致** (乙-04-Q57)

08-02 巧克力融化、調溫與品質 [9]

0826. 調溫巧克力與非調溫巧克力,兩者的差異為？ → **油脂** (歷-110 正式-9)
0827. **(整併×2)** 巧克力融化加熱方式, 最好使用？ → **隔水加熱** (歷-101 正式-34、丙-02-Q29)
0828. 巧克力碎融化時,其溫度不可超過多少°C,否則易產生油水分離現象？ → **48°C** (歷-105 正式-34)
0829. 巧克力的製作,可藉由可可粉經_____處理, 添加其他材料或塑型製成 → **調溫** (歷-111 正式-15)
0830. 巧克力融化時,溫度不可以超過多少 °C,否則容易產生油水分離現象？ → **48** (歷-111 正式-33)
0831. 製作調溫型巧克力時, 巧克力溫度應先升高至 → **45 °C** (乙-03-Q124)
0832. 有關巧克力, 下列那些**錯誤**？ → **操作巧克力的室溫宜維持在 28 °C；避免水蒸氣, 融化時宜直接在瓦斯爐上加熱** (乙-03-Q205)

0833. 巧克力調溫的目的，是使巧克力表面有光澤，易脫模，保存性好，防止產生油脂霜斑（Fat Bloom）產生，將巧克力加熱至 45～50℃，再冷卻到 27～28℃，再把溫度提升到 30℃左右，調溫過程要得到的晶核，下列那些**錯誤**？→ **α 晶核；γ 晶核；δ 晶核**（乙-03-Q224）

0834. 為使巧克力呈現漂亮的色澤和脆度，巧克力調溫為其關鍵，一般巧克力小塊加熱至待溶化後回溫至(1)?°C,再將巧克力回溫到(2)?°C,然後再隔水加熱至(3)?°C, 下列調溫之各步驟溫度,何者正確? → **(1)45-48 →(2) 27-29 → (3)32**（歷-112 正式-24）

08-03 鮮奶油打發、糖量與保存 [4]

0835. 有關鮮奶油的敘述,下列**何者錯誤**? → **以打發性而言, 動物鮮奶油比植物鮮奶油好**（歷-112 正式-3）

0836. 在打發鮮奶油若需要添加細砂糖時，在下列那一種階段下加入較為適宜？→ **攪拌開始時**（丙-03-Q20）

0837. 裝飾用不含糖的鮮奶油 (Whipped Cream) 當鮮奶油為 100% 時細砂糖的用量應為 → **10～15%**（乙-03-Q53）

0838. 製作鮮奶油蛋糕時，發覺鮮奶油粗糙不光滑，下列那一項不是其可能原因？→ **打發不足**（乙-04-Q59）

08-04 蛋白霜、奶油霜、糖霜與霜飾 [2]

0839. **〔整併×2〕** 蛋白、塔塔粉與細砂糖打發後作為蛋糕裝飾，稱為何種霜飾？→ **蛋白霜飾**（歷-104 模擬-11、歷-104 正式-45）

0840. 製作霜飾時，需使用下列何種原料，才有膠凝作用 → **洋菜**（乙-03-Q40）

08-05 糖漿、亮光膠、淋面與裝飾操作 [1]

0841. 一般製作拉糖，其糖液需加熱至 → **150～160℃**（乙-03-Q146）

09 其他烘焙產品與共通製作原理（40 個考點）

09-01 比薩、布里歐、可麗露、舒芙蕾等西式產品 [6]

0842. 比薩屬於哪一類？→ **西點項**（丙-01-Q1）

0843. 製作布里歐秀 (Brioche) 其製程需冷藏、冷凍，下列那一項不是理由？→ **以利烤焙**（乙-03-Q148）

0844. 下列何種乳酪具有拉絲的特性，常作為比薩餡料？→ **Mozzerella Cheese**（乙-03-Q111）

0845. 下列那些為義大利點心？→ **油炸脆餅 (Frappe)；提拉米蘇 (Tiramisu)；義大利脆餅 (Biscotti)**（乙-01-Q15）

0846. 製作法國名點可莉露 (Canneles) 內含的酒類為 → **蘭姆酒**（乙-03-Q147）

0847. 下列產品出爐後，吸濕性最強的是 → **煎餅 (wafer)**（乙-03-Q27）

09-02 中式麵食、米穀粉、傳統酥點與地方產品 [7]

0848. 下列何者屬於明酥型產品？→ **芋頭酥**（乙-01-Q12）

0849. 關於小包酥敘述，下列**何者為非**？→ **速度快**（乙-03-Q157）

0850. 關於糕漿皮產品製作，下列**何者為非**？→ **整型後皮的厚薄度要上薄下厚，比較不易爆餡**（乙-04-Q67）

0851. 所謂糕仔粉，其為 → **熟蓬來米穀粉**（乙-02-Q87）

0852. 所謂鳳片粉，其為 → **熟糯米粉**（乙-02-Q88）

0853. 蔥油餅歸類於 → **燙麵麵食**（歷-108 正式-23）

0854. 地瓜茶餅不良品中不包括 → **餅皮含米穀粉**（乙-04-Q63）

09-03 素食分類與替代原料 [3]

0855. 台灣素食分類分為五大類下列哪一類不是在素食分類？→ **鍋邊素**（丙-01-Q30）

0856. 對全素 (Vegan) 敘述**何者為非**？→ **這類素食者可以食用蜂蜜**（丙-02-Q143）

0857. 素食分類中，那一種不含奶蛋類？→ **全素或純素**（丙-02-Q141）

09-04 茶、豆漿、水果與其他食品原料 [10]

■ 其他考點

0858. 椰子粉的脂肪含量約為？→ **60 %**（丙-02-Q108）

0859. 市售椰奶包裝及脂肪含量那一項是錯的？→ **罐裝，脂肪含量比較低**（丙-02-Q139）

0860. 鮑魚菇屬於 → **植物性食品原料**（歷-106 模擬-38）

0861. 味精顯出的味道是 → **鮮味**（歷-106 模擬-39）

■ 茶、豆漿與水果

0862. 製作食用豆漿，那一個不是正常步驟？→ **生豆漿不必再加熱**（丙-02-Q135）

0863. 製作茶餅所使用的綠茶粉，該綠茶是屬於 → **不發酵茶**（乙-02-Q82）

0864. 茶葉的氧化作用也稱為茶葉的發酵，因此製造過程中發生氧化作用越劇烈、發酵程度越高的茶葉，其茶湯的顏色呈現 → **紅褐色**（乙-02-Q83）

0865. 下列哪一種茶不是台灣生產製作的茶 → **普洱茶**（乙-02-Q84）

0866. 下列何者為香蕉 7 成熟？→ **表皮呈黃色，輕壓尾端微軟**（乙-02-Q91）

0867. 適合製作糕餅的香蕉熟度 → **7 分熟**（乙-02-Q92）

09-05 共通攪拌、膨脹、烤焙與物理變化 [10]

0868. 下列何種產品，不需經烤焙過程？→ **開口笑**（丙-01-Q21）

0869. 下列敘述**何者為非**？→ **調整攪拌機速率時,應在運轉中直接調整**（歷-101 正式-8）

0870. Heald 列舉了增加氣體產生之因子, 下列敘述**何者為非** → **加鹽**（歷-109 正式-10）

0871. 下列何者為由酸性鹽、鹼性膨脹劑與中性填充劑混和,製成之膨脹劑? → **泡打粉**（歷-110 正式-7）

0872. 下列那些正確？→ **包裝機之熱封溫度與包裝機之速度有關，若速度變動，熱封溫度亦需作調整，以確保包裝封口之完整性；齒輪傳動之攪拌機，調整轉速時一定要先把攪拌機停止，再調整排檔，起動開關**（乙-03-Q213）

0873. 烘焙產品在烤焙過程中發生膨脹作用，促使膨脹之要素為 → **空氣；水氣；化學膨脹劑；酵母**（乙-03-Q236）

0874. 麵糊比重是測量攪拌時拌入的空氣量,下列麵糊比重何者拌入的空氣量最多? → **0.40**（歷-101 正式-11）

0875. 烘焙過程中，下列哪一種現象屬於物理變化？→ **氣體的溶解性降低**（歷-108 正式-27）

0876. 何種攪拌方法能節省人工和縮短攪拌時間？→ **直接法**（丙-03-Q111）

0877. **〔整併×2〕** 烘焙產品底部有黑色斑點原因是？→ **烤盤不乾淨**（歷-106 正式-35、丙-04-Q32）

09-06 烘焙業發展、產品趨勢與一般製作常識 [4]

0878. 欲生產良好的烘焙產品下列條件何者不是？ → **好的裝潢** (丙-02-Q73)
0879. 餡料於產品中的特性，下列**何者為非**？ → **無關售價** (乙-04-Q66)
0880. 下列敘述,何者不是烘焙食品的發展趨勢? → **價錢低廉好入手** (歷-110 正式-45)
0881. 現今我國烘焙業的發展在行業經營與烘焙產品趨勢走向, 下列何者正確? → **以上皆是** (歷-113 正式-1)

第二篇 原料性質與食品化學

10 小麥、麵粉、麵筋與澱粉 (109 個考點)

10-01 小麥構造、品種、季節與製粉 [16]

■ 小麥構造與製粉

0882. 小麥依季節區分有春麥和冬麥,春麥是 → **春天播種、秋天收割** (歷-101 正式-47)
0883. 製作麵粉主要的材料,下列何者正確? → **胚乳** (歷-103 正式-33)
0884. **〔整併×2〕** 小麥之橫斷面呈粉質狀者為何? → **低筋麵粉** (歷-107 正式-19、丙-02-Q111)
0885. **〔整併×2〕** 小麥胚乳的主要色素為? → **胡蘿蔔素** (歷-110 正式-32、丙-02-Q90)
0886. **〔整併×2〕** 小麥之橫斷面呈玻璃質狀者為何? → **高筋麵粉** (歷-111 正式-31、丙-02-Q112)
0887. 下列何種小麥品種, 其蛋白質含量最高, 適合磨製成高筋麵粉用於麵包製作? → **硬紅春麥** (歷-113 正式-13)
0888. 胚乳約佔整個小麥穀粒的? → **83%** (丙-02-Q91)
0889. 小麥製粉時, 與其出粉率成正比者為? → **灰分含量** (丙-02-Q94)
0890. 麵粉俗稱之「統粉」是指 → **小麥全部內胚乳部份** (乙-02-Q1)
0891. 一顆小麥中蛋白質含量最高的部份是 → **胚乳** (乙-02-Q39)
0892. 小麥製粉過程中有一步驟稱為漂白 (Bleaching), 其主要的目的是 → **催熟麵粉中和色澤** (乙-02-Q70)
0893. 下列那一種小麥其蛋白質含量最高? → **硬紅春麥 (Hard Red Spring Wheat)** (乙-02-Q71)
0894. 麵粉的製成, 經由小麥研磨可得到各式不同品質與特性的麵粉, 經由下列哪一個製粉程序, 何者正確? → **初選->精選->水洗->磨粉->篩分** (歷-113 正式-4)

■ 其他考點

0895. 麵包用麵粉一般由何種麥所磨製? → **硬紅冬麥** (歷-110 正式-33)
0896. 蛋糕用麵粉一般由何種麥所磨製? → **軟質冬麥** (丙-02-Q96)
0897. 硬紅冬麥可磨製成下列何種麵粉? → **中筋麵粉** (歷-111 正式-36)

10-02 麵粉筋度、蛋白質、灰分、色澤與分類 [23]

■ 高筋麵粉

0898. 那一種麵粉可洗出最多的麵筋 → **高筋粉** (歷-102 正式-49)
0899. 特高筋麵粉之粗蛋白質含量為多少?%以上 → **13.5** (歷-110 正式-14)
0900. 抓起一把麵粉於手掌中用力捏和,打開手掌會散開不結塊者,為何種麵粉? → **高筋麵粉** (歷-111 正式-37)
0901. 我國國家標準 (CNS) 對麵粉之分級, 高筋麵粉的粗蛋白含量約在 → **11.5% 以上** (乙-02-Q40)
- 麵筋蛋白
0902. 下列何種食品材料能幫助麵筋的形成?但用量過多將影響麵糰發酵? → **食鹽** (歷-103 正式-2)
0903. 麵糰攪拌的先後順序,下列何者正確? (1)捲起階段;(2)麵筋完成階段;(3)抬起階段; (4)麵筋擴展階段 → **(3)→(1)→(4)→(2)** (歷-104 正式-4)
0904. 披薩餅皮內添加麵筋粉,其主要的目的為何? → **增加筋度及韌性** (歷-112 正式-50)
0905. **下列何者不是**添加氧化劑的主要功用? → **降低麵筋強度** (乙-02-Q75)

■ 低筋麵粉

0906. 下列那一種麵粉,抓取在手中用力捏合,打開手掌,會有明顯的結塊現象? → **低筋麵粉** (歷-103 正式-34)
0907. 某烘焙配方中低筋麵粉 1000 克,細砂糖 1000 克,油脂 700 克,蛋 770 克,奶粉 30 克,麵粉百分比為 → **100%** (歷-108 正式-43)
0908. 下列何種麵粉灰分最低? → **低筋麵粉** (歷-114 正式-13)

■ 其他考點

0909. 麵粉所含的蛋白質屬於: → **部分完全蛋白質** (歷-103 正式-35)
0910. **〔整併×2〕** 烘焙製品, 尤其麵包中最基本且用量最多的材料為何? → **麵粉** (歷-104 正式-18、丙-03-Q42)
0911. 關於中種法,第一次攪拌的中種麵糰中,所使用麵粉量約為: → **60~85%** (歷-104 模擬-22)
0912. 有關麵粉敘述下列何者有誤? → **麵粉顆粒愈細,水分滲透速度愈慢** (歷-110 正式-16)
0913. 指以麵粉、糖與新鮮水果或果乾培養的多元菌種,使用時再添加於麵糰中稱為 → **天然酵母** (歷-111 正式-13)
0914. 人工製造的酵母可分為新鮮酵母、乾酵母及快速(發)乾酵母等三種,在一定的麵粉用量中,新鮮酵母:乾酵母:快速乾酵母的用量比例,為下列何者正確? → **1:1/2:1/3** (歷-111 正式-50)
0915. 國產麵粉每袋的重量以何種最多? → **22 公斤** (丙-02-Q20)
0916. 配方總百分比為 185 %時, 其麵粉係數為 → **0.54** (乙-03-Q83)
0917. 有關麵粉筋度以袋色的判別,下列何者正確? → **中筋紫色** (歷-112 正式-13)
0918. 小麥中的脂肪含量大約佔__ %? → **2** (歷-113 正式-5)

■ 灰分、色澤與品質

0919. 麵粉磨粉的品質指標, 是依據何物質的含量高低而定 → **灰分** (歷-109 正式-17)
0920. 下列何種組成含量會影響麵粉之色澤? → **灰分** (歷-110 正式-23)

10-03 麵筋蛋白、彈性、延展性與形成因素 [8]

0921. 麵粉的彈性,主要是源自於?延展性和?蛋白質特性? → **麥穀蛋白質、醇溶蛋白質** (歷-103 正式-36)
0922. 為增加脆皮披薩麵糰之筋性和韌度,可加入何種材料提升麵粉之蛋白質? → **麵筋粉** (歷-104 模擬-6)

0923. 麵粉賦予彈性的主要貢獻因子為 → **醇溶性蛋白 (Prolamin)** (歷-108 正式-29)
0924. 做麵包的麵粉如果筋性太強，不易攪出麵筋可考慮在配方內添加 → **還原劑** (乙-02-Q35)
0925. 有關醇溶蛋白 (Gliadin) 和麥穀蛋白 (Glutenin) 之比較，下列那些正確？ → **醇溶蛋白延展性較好；醇溶蛋白可溶解於酸、鹼或 70% 酒精溶液；麥穀蛋白較具彈性** (乙-02-Q134)
0926. 麵粉的筋性是依據何種物質的含量高低而定？ → **蛋白質** (歷-108 正式-17)
0927. **【整併×2】** 麵粉如因貯存太久筋性受損，在做麵包時可酌量在配方內？ → **使用脫脂奶粉** (歷-106 正式-9、丙-02-Q66)
0928. 小麥麵粉熟成處理之目的？ → **提高筋性** (歷-109 正式-19)

10-04 吸水率、含水量、酸鹼度與配方影響 [13]

- **吸水率與含水量**
0929. 製作土司麵包麵粉的蛋白質含量為 13%，水量為 62%，今麵粉蛋白質含量改為 12% 時，則水量應為 → **60%** (歷-100 正式-50)
0930. **【整併×3】** 麵粉中的蛋白質每增加 1%，則吸水量約增加？ → **2%** (歷-103 正式-1、歷-104 正式-46、丙-02-Q82)
0931. 麵粉含水量比標準減少 1% 時，則麵包麵糰攪拌時配方內水的用量可隨著增加 → **2%** (歷-106 正式-18)
0932. 可以得到麵粉之吸水量，攪拌時間及攪拌耐力之儀器設備為？ → **麵糰攪拌特性測定儀 (Farinograph)** (丙-02-Q116)
0933. 麵粉之蛋白質每增加或減少 1%，即增加或減少吸水量 → **1.85%** (乙-02-Q11)
0934. 由下列何種物理性測定儀器畫出的圖表可以得到麵粉的吸水量、攪拌時間及攪拌耐力？ → **Farinograph** (乙-02-Q54)
0935. 有關麵粉的敘述，下列那些正確？ → **麵粉的蛋白質含量 (%) 與麵粉的總固形物含量 (%) 成正比；麵粉的總水量 (%) (麵粉水分含量 + 麵粉吸水量) 與麵粉的總固形物含量 (%) 成正比** (乙-02-Q119)

■ **高筋麵粉**

0936. 下列哪一種麵粉的吸水量最高？ → **高筋麵粉** (歷-104 正式-5)
0937. 高筋麵粉的吸水量約在 → **62 ~ 66%** (乙-02-Q52)

■ **麵筋蛋白**

0938. 麵粉中添加活性麵筋粉每增加 1% 時，則麵粉之吸水量約可提高？ → **1.5 %** (丙-02-Q41)
0939. 測定麵筋之伸張力及伸張阻力等品質之儀器設備為？ → **麵糰拉力特性測定儀 (Extensograph)** (丙-02-Q118)
0940. 測定低筋粉或軟麥麵粉中膠性粘度之儀器設備為？ → **連續溫度黏度測定儀 (Viscosograph)** (丙-02-Q117)
0941. 配方中麵粉酸度過強時，應以 → **小蘇打** (乙-03-Q30)

10-05 澱粉糊化、老化、糊精化與酵素作用 [18]

- **澱粉糊化與老化**
0942. **【整併×2】** D.E. 值 (葡萄糖當量) 30 ~ 50 之澱粉糖漿，其組成成分為？ → **糊精、麥芽糖及葡萄糖之混合物** (歷-107 正式-24、丙-02-Q120)
0943. 麵包發生老化後，其內所含之澱粉主要轉變成何？ → **β-澱粉** (歷-108 正式-34)
0944. 測定麵粉中之液化酵素的儀器設備為？ → **麵粉酵素活性測定儀 (Amylograph)** (丙-02-Q119)
0945. 以澱粉為原料經完全水解 D.E. 值 (葡萄糖當量) 為 100 之糖漿產品，其組成成分為？ → **葡萄糖** (丙-02-Q121)
0946. 天然澱粉糊化 (Gelatinization) 的溫度範圍為何？ → **55 ~ 70 °C** (乙-02-Q76)
0947. 有關液體糖的敘述，下列那些正確？ → **轉化糖漿的甜度比葡萄糖高；葡萄糖漿是澱粉糖的一種；蜂蜜的主要成份為轉化糖** (乙-02-Q113)
0948. 發粉所產生的氣體不能低於重量 12%，是由那些組成成分混合攪拌而成的一種膨脹劑？ → **玉米澱粉；酸性鹽；蘇打粉** (乙-02-Q117)
0949. 有關麵粉白度測定 (Pekar test) 的敘述，下列那些正確？ → **易受折射光線所產生陰影的影響發生偏差；平板上之麵粉泡水容易發生偏差；麵粉表面經乾燥後，受酵素的影響會發生偏差** (乙-02-Q132)
0950. 有關油脂用於蛋糕製作的功能，下列那些正確？ → **使麵粉蛋白質及澱粉顆粒富有潤滑作用，柔軟蛋糕；油脂於攪拌時能拌入空氣，使蛋糕膨大** (乙-02-Q138)
0951. 下列何種原料之組合不適宜製作夏季透明性涼果類產品？ → **玉米澱粉、果汁** (丙-03-Q99)
0952. 食品的乾燥方法有自然乾燥及人工乾燥，在乾燥過程會產生那些變化？ → **蛋白質的變化；澱粉的變化；酵素的變質；非酵素的變質梅納反應 (Maillard reaction)** (乙-03-Q194)
0953. 麵粉中影響吸水程度最大者為 → **澱粉破碎程度** (歷-108 正式-28)

■ **小麥構造與製粉**

0954. 下列何種性質不是為小麥分類的依據？ → **破損澱粉** (丙-02-Q89)
0955. 下列那些敘述正確？ → **麵粉中的澱粉約佔總麵粉重量的 70%；小麥澱粉含直鏈澱粉 (amylose) 和支鏈澱粉 (amylopectin)；澱粉的糊化溫度約為 56 ~ 60 °C** (乙-02-Q137)

■ **麵筋蛋白**

0956. 蛋白質酵素 (Protease) 的功用是 → **降低麵筋強度** (乙-02-Q69)
0957. 下列那些正確？ → **麵粉中的醇溶蛋白可使麵糰具有延展性；麵粉組成成分中，含量最多者為澱粉；使用麵糰攪拌特性測定儀 (Farinograph) 可測得麵粉的吸水量，攪拌時間及攪拌耐力** (乙-02-Q111)
0958. 有關測定麵粉品質的儀器，下列那些正確？ → **麵糰攪拌特性測定儀 (Farinograph) 可測出麵粉的吸水量；麵糰拉力特性測定儀 (Extensograph) 可測出麵糰的延展性；麵粉沉降係數測定儀 (Falling Number) 可測定澱粉酵素的強度** (乙-02-Q131)
0959. 下列玉米粉之特性何者為非 → **冷水中會溶解** (乙-03-Q68)

10-06 全麥、雜糧、麩皮、胚芽與營養 [12]

■ **小麥構造與製粉**

0960. 小麥結構中，約占 2.0% 且含有油脂，是屬於下列哪個部位？ → **胚芽** (歷-105 正式-41)
0961. 全麥麵粉為小麥那些部分所磨製的麵粉？ → **整粒小麥 (胚乳、胚芽、及麩皮)** (歷-101 正式-13)
0962. 小麥磨粉前調濕及加溫處理之目的？ → **麩皮易於剝離** (歷-108 正式-19)
0963. 麩皮約佔整個小麥穀粒的多少 %？ → **12.5%** (歷-114 正式-17)
0964. 製作麩皮或裸麥麵包，其主要原料的麵粉為何？ → **高筋麵粉** (丙-02-Q61)
0965. 下列何者為小麥製粉主要的目的？ → **使麩皮、胚芽與胚乳部分分離** (丙-02-Q92)
0966. 小麥胚芽中富含油脂，其主要之脂肪酸為？ → **亞麻仁油酸** (丙-02-Q93)
0967. 小麥胚芽中含有下列何種物質，其含有硫氫根 (-SH)，會減少麵筋彈性，使麵糰發粘？ → **麩胱甘肽** (丙-02-Q115)
0968. 一顆小麥中胚芽所佔的重量約為 → **2.5%** (乙-02-Q2)

0969. 全麥麵粉中麩皮所佔的重量為 → **12.5%** (乙-02-Q9)

0970. 小麥胚芽中含有 → **25%** (乙-02-Q10)

0971. 活性麵筋 (Vital Gluten) 對於麵糰的功用，以下何者正確？ → **常添加於全麥或雜糧預拌粉中** (乙-02-Q78)

10-07 麵粉選用與產品用途 [17]

■ 其他考點

0972. 蛋糕配方中各項材料百分比總和為 560%，已知蛋糕麵糊總量為 2800 克，其麵粉的用量應為 → **500 克** (歷-104 正式-27)

0973. 蛋糕配方百分比總和為 360%，已知蛋糕麵糊總量為 5400 克，其麵粉的使用量，下列何者正確？ → **1500 克** (歷-105 正式-16)

0974. **【整併×2】** 麵糊類蛋糕之配方中油脂含量 60 % 以下者，其麵糊攪拌不宜用？ → **麵粉油脂拌和法** (歷-106 模擬-5、丙-03-Q13)

0975. 裹油麵包依材料配方可分成兩種，下列**何者錯誤**？ → **俗稱歐式者，原料使用糖及油脂皆為麵粉用量之 5% 以下** (歷-112 正式-5)

0976. 凡在軟或硬式麵包中添加合法之穀物、核果或蔬菜，其添加量不得低於麵粉用量之多少 %？ → **20** (歷-112 正式-6)

0977. 蛋糕用的麵粉應採用 → **顆粒細而均勻** (乙-02-Q27)

0978. 下列敘述何者正確？ → **麵粉所含蛋白質愈高，其麵包表皮顏色愈深** (乙-02-Q67)

■ 高筋麵粉

0979. **【整併×2】** 披薩宜選用何種麵粉？ → **中筋麵粉+高筋麵粉** (歷-104 模擬-1、歷-112 正式-39)

0980. 製作土司麵包最好選用 → **高筋麵粉** (乙-02-Q31)

■ 低筋麵粉

0981. 蛋糕用的麵粉應以那種麵粉為宜 → **低筋粉** (歷-109 正式-45)

0982. 有關氯氣處理麵粉與普通低筋麵粉的比較，何者正確？ → **使用氯氣處理麵粉所做的蛋糕組織較均勻，顆粒細緻** (乙-02-Q77)

■ 產品用粉選擇

0983. 製作麵包的基本必備材料為？ → **麵粉、水、鹽與酵母** (歷-111 正式-20)

0984. 麵包製作一次可以攪拌四包麵粉，使用於大型麵包廠的攪拌機為 → **橫式攪拌機** (歷-113 正式-3)

0985. 以直接法製作麵包，攪拌後麵溫度為 32 °C，室內溫度為 25 °C，麵粉溫度為 25 °C，水溫為 18 °C，算出機器摩擦增高溫度為多少 °C？ → **28 °C** (歷-114 正式-8)

0986. 製作某一烘焙食品，麵粉用量為 22 公斤，乳化劑用量為 0.33 公斤，請問乳化劑所佔烘焙百分比為？ → **1.5 %** (丙-03-Q68)

0987. 餡料製作時，使用熟麵粉的目的為何？ → **適當添加可使餡料易於成糰** (乙-03-Q158)

0988. 下列何種小麥品種，其蛋白質含量最低，適合磨製成低筋麵粉用於蛋糕製作？ → **白麥** (歷-112 正式-12)

10-08 麵粉品質判定、貯藏與蟲害 [2]

0989. **【整併×2】** 麵粉貯藏之理想濕度為？ → **55 ~ 65 %** (歷-110 正式-37、丙-06-Q29)

0990. **【整併×2】** 全胚芽如長時間的貯藏？ → **游離脂肪酸** (歷-107 正式-16、丙-06-Q22)

11 糖、糖漿與甜味劑 (76 個考點)

11-01 糖的種類、甜度、顆粒與礦物質 [43]

■ 著色與梅納反應

0991. 下列何者材料對烘焙產品外表的顏色影響最大？ → **糖** (歷-101 正式-3)

0992. 下列何種材料，對麵包產品具有增加表皮顏色之功用？ → **糖；奶粉；蛋** (乙-02-Q97)

0993. 麵包配方裡正常用糖量為 5%，如果增加為 10%，則烤好後的麵包與前者最明顯的不同是 → **表皮顏色深** (歷-104 正式-43)

0994. 麵包配方中正常用糖量如從 5% 增加為 10 %，則烤好後的麵包最明顯的不同是？ → **表皮顏色加深** (丙-02-Q36)

■ 砂糖與蔗糖

0995. **下列何者不是**韌性材料？ → **砂糖** (歷-103 正式-30)

0996. 食品材料中，杏仁膏的主要成分為 → **杏仁、砂糖** (歷-104 正式-34)

0997. 下列何種材料，不會產生梅納反應？ → **砂糖** (歷-114 正式-14)

0998. 在糖類甜度中，通常以哪一種糖甜度定為 100 度？ → **砂糖** (歷-103 正式-39)

0999. 砂糖一包，每次用 2 公斤，可用 20 天，如果每次改用 4 公斤，可用： → **10 天** (歷-104 模擬-49)

1000. 將麵包配方中的砂糖，使用量 3% 調整至 6%，則其發酵時間為何？ → **不變** (歷-105 正式-49)

1001. **【整併×2】** 下列何種糖吸溼性最小？ → **砂糖** (歷-107 正式-27、丙-02-Q122)

1002. 砂糖的顆粒粗細度以英文字母「X」表示，下列四種規格中，何者顆粒最粗？ → **2X** (歷-111 正式-42)

1003. 砂糖的溶解度會隨著溫度的升高而 → **增加** (乙-02-Q56)

1004. 糖能夠快速地提供人體能量，有單糖與雙糖。不是最常見的單糖有 → **蔗糖** (乙-02-Q85)

1005. 下列液體蛋的敘述，那些正確？ → **冷凍蛋品會添加砂糖或鹽，以防止膠化；冷凍蛋品應提前解凍後再使用** (乙-02-Q98)

1006. 法國名點聖馬克蛋糕 (Saint-Marc) 其蛋糕上表面裝飾原料為下列那些原料？ → **蛋黃；砂糖** (乙-02-Q105)

1007. 下列那些為製作翻糖 (Fondant) 的原料？ → **砂糖；水** (乙-02-Q124)

1008. 關於杏仁膏 Marzipan 下列那些正確？ → **可塑性細工用 (杏仁 1：砂糖 2)；餡料用 (杏仁 2：砂糖 1)** (乙-02-Q125)

1009. 下列那些代糖的甜度比砂糖低？ → **山梨醇；海藻糖；木糖醇** (乙-02-Q129)

1010. 在溫度 2°C 以下，使用同量的水分及砂糖，下列何者膠凍原料用量需要最多，才能使其產品凍結凝固？ → **動物膠** (乙-03-Q150)

■ 其他考點

1011. 高成分烘焙產品，所指之高分成為何種材料？ → **糖** (歷-108 正式-48)

1012. 調整麵包配方時，下列何者材料會使麵包麵糰較軟 → **糖** (歷-109 正式-38)

1013. 有關麵包配方中糖含量較高時，其影響攪拌時間的敘述，下列**何者錯誤**？ → **促進麵包老化** (歷-114 正式-22)

1014. 製作蛋糕的材料，下列那些屬於柔性材料？ → **油脂；糖** (乙-02-Q103)

1015. 製作魔鬼蛋糕、白奶油蛋糕，使用下列哪一種攪拌方式最佳？ → **糖油拌合法** (歷-103 正式-48)

1016. 全豆豆漿含有的成份中那一項是錯的？ → **乳糖** (丙-02-Q136)

1017. 有關全脂奶粉成份中，下列那些正確？ → **奶油 28.7%；乳糖 36.9%** (乙-02-Q118)

1018. 經攪拌後之蛋白糖，以手指勾起再倒放，可呈倒勾狀，此階段稱為？ → **濕性發泡** (歷-110 正式-40)

1019. 有關糖量對麵包品質的影響，下列何者正確？ → **配方中糖的用量不夠時，產品的四角多呈圓鈍形，烤盤流性差** (乙-02-Q63)
1020. 製作棉花糖時，加入下列何種具有打發起泡特性之膠凍原料？ → **動物膠** (丙-02-Q109)
1021. 下列何種膠凍原料需添加適當比例的糖與酸，才能形成膠體？ → **果膠** (丙-02-Q110)
1022. 下列膠凍材料的敘述，那些正確？ → **動物膠的膠凝溫度比果膠、洋菜低；動物膠的溶解溫度比果膠、洋菜低；高甲基果膠需有一定的糖和酸才能形成膠體** (乙-02-Q93)
1023. 糖用量 6 台兩相當於多少公克？ → **225** (歷-102 正式-7)
1024. 下列哪一種乳製品，是將生乳加熱、不加糖，使水分蒸發濃縮而成？ → **蒸發乳** (歷-103 正式-41)
1025. 下列**何者非**製作拉糖工藝時的輔助工具？ → **探針** (歷-104 模擬-36)
1026. 在烘焙原料中有關糖的特性，下列**何者錯誤**？ → **韌性材料** (歷-114 正式-49)
1027. 經攪拌後之蛋白糖以手指勾起成山峰狀，倒置而不彎曲，此階段稱為？ → **乾性發泡** (丙-03-Q11)
1028. 製作義大利蛋白糖其糖液需加熱至 → **115 ~ 120 °C** (乙-03-Q137)

■ 糖粉與顆粒

1029. 糖粉最細的等級 → **10X** (歷-102 正式-45)
1030. 糖粉的細度以英文字母「X」表示，下列何者的顆粒最細？ → **10X** (歷-113 正式-7)
1031. 糖顆粒細度分類中(以 X 作為表示)，下列哪一種規格最細？ → **10X** (歷-103 正式-38)
1032. **〔整併×3〕** 常見糖類中甜度最高者為何？ → **果糖** (歷-104 模擬-40、丙-02-Q64、乙-02-Q7)
1033. **〔整併×3〕** 下列材料中，甜度最低的是？ → **乳糖** (歷-111 正式-30、歷-114 正式-12、丙-02-Q1)

11-02 糖的著色、保濕、柔軟、脆硬與發酵作用 [7]

1034. **〔整併×3〕** 麵包配方使用 2% 的細砂糖如將糖量增加至 4%，則發酵時間會？ → **不變** (歷-104 正式-38、歷-106 正式-6、丙-02-Q35)
1035. 下列哪一種酒是由蔗糖發酵蒸餾而製成，酒精度可達 40%，有濃厚香氣用於蛋糕製作經常使用浸泡葡萄乾與蜜餞等果乾吸收香氣 → **蘭姆酒** (歷-111 正式-48)
1036. 酵母必須利用糖分而氧化、發酵產生能量，下列何種糖無法被酵母所利用？ → **乳糖** (歷-113 正式-21)
1037. 麵糰內糖的用量如超過了 → **8%，酵母的發酵作用即會受到影響** (乙-02-Q12)
1038. 乳糖不耐症的人喝那種飲料不會產生副作用？ → **豆漿** (丙-02-Q138)
1039. **〔整併×2〕** 有關糖對麵包品質之影響，下列何者有誤？ → **可防止麵包變硬** (歷-107 正式-17、丙-02-Q123)
1040. 烘焙製品之顏色與用糖種類有關，若於同一烘焙溫度操作下，加入何種糖類，其著色最差 → **乳糖** (乙-03-Q36)

11-03 糖漿、轉化糖、葡萄糖、麥芽糖與 DE 值 [21]

■ 轉化糖與糖漿

1041. 有關轉化糖漿的敘述，下列何者正確？ → **提供蛋糕柔軟性及上色** (歷-113 正式-32)
1042. **〔整併×3〕** 西點用亮光糖漿製作原料，下列**何者為非**？ → **糖、水** (歷-106 模擬-3、歷-106 正式-12、丙-03-Q1)
1043. 下列何者以這糖為原料，經加稀酸及加熱製成？ → **轉化糖漿** (歷-110 正式-4)
1044. **〔整併×2〕** 轉化糖漿經攪拌後凝結成塊，可捏塑成各種造型，且大都用於西點蛋糕的裝飾，其為何種糖？ → **翻糖** (歷-111 正式-11、歷-112 正式-1)
1045. 翻糖裝飾所使用的自製翻糖，會影響翻糖的延展性、光澤感與定度，糖漿熬煮為關鍵步驟之一，糖漿應熬煮至多少 °C？ → **115 °C** (歷-烘焙 114 正式-32)
1046. **〔整併×2〕** 製作轉化糖漿時，以下列何種酸水解得到之品質最佳？ → **酒石酸** (歷-107 正式-20、丙-02-Q101)
1047. 轉化糖漿主要成分是 → **單醣** (乙-02-Q60)
1048. 糖漿煮至 121 °C，其性狀是屬於 → **硬球糖漿** (乙-03-Q52)
1049. 需要產品具有特殊風味及加深色澤，通常採用何種糖類較佳？ → **糖漿** (歷-104 模擬-7)

■ 砂糖與蔗糖

1050. 可把蔗糖(Sucrose)轉變成葡萄糖(Glucose)和果糖(Fructose)是那一種酵素？ → **轉化糖酵素(Invertase)** (乙-02-Q62)
1051. 有關糖的敘述，下列那些**錯誤**？ → **砂糖具有還原性；砂糖的成份為果糖與葡萄糖，甜度比果糖高** (乙-02-Q112)
1052. **〔整併×2〕** 製作轉化糖漿使用何種糖原料？ → **砂糖** (歷-107 正式-6、丙-02-Q83)
1053. 製作轉化糖漿，以下列何者為原料，加水溶解再加入稀酸、加熱使之轉化的液體糖？ → **砂糖** (丙-02-Q100)

■ 果糖與葡萄糖

1054. 有關烘焙原料之特性，下列那些正確？ → **葡萄糖甜度比麥芽糖高；三酸甘油酯就是油脂** (乙-02-Q121)
1055. **〔整併×2〕** 烘焙產品使用何者糖，在其烘焙時較易產生梅納反應？ → **果糖** (歷-107 正式-9、丙-02-Q85)
1056. 麵包製作時酵母，對下列何種糖發酵作用速度最快？ → **葡萄糖** (歷-108 正式-5)
1057. 製造乾燥蛋白粉時，為避免於乾燥時產生變色反應，必須去除蛋白內之？ → **葡萄糖** (丙-02-Q127)
1058. 葡萄糖屬於 → **單醣** (乙-02-Q4)
1059. 下列何種原料之組合及製作條件，適合製作良好品質的翻糖(fondant)？ → **細粒特砂、水、葡萄糖漿、熬煮終點溫度 115 °C** (丙-03-Q100)

■ 麥芽糖

1060. **〔整併×2〕** 下列何種糖，酵母發酵產生二氧化碳及酒精之速率最慢？ → **麥芽糖** (歷-107 正式-30、丙-02-Q124)
1061. 下列何種糖，不是由甘蔗所製造而成的 → **麥芽糖** (歷-111 正式-40)

11-04 焦糖化、糖度、Brix 與糖液濃度 [5]

1062. 砂糖溶液之黏度隨著濃度之增高而 → **提高** (歷-106 正式-43)
1063. 砂糖的濃度愈高，其沸點也相對的 → **升高** (乙-02-Q55)
1064. 調煮糖液時，水 100 cc，砂糖 100g 在 20 °C 狀態其糖度約為 → **50%** (乙-03-Q122)
1065. 製作伴手禮餡料所使用麥芽糖最適操作之 Brix。為 → **75 ± 2** (乙-02-Q90)
1066. 下列蛋的敘述，那些正確？ → **蛋的熱變性為不可逆；蛋的熱凝膠性受糖和酸濃度的影響；安格列斯餡(Anglaise sauce)須煮至 85 °C** (乙-02-Q95)

12 油脂與食用油 (63 個考點)

12-01 油脂種類、來源、熔點、塑性與化口性 [11]

■ 其他考點

1067. 用快速法製作麵包,增加何種原料不會加快發酵速率 → **油脂** (歷-102 正式-9)
1068. (整併×2) 裹入油脂為麵糰的 1/4,即表示油脂量為麵糰的? → **25 %** (歷-106 模擬-11、丙-03-Q60)
1069. 做派用的油脂應為融點較高的硬脂為宜,其融點在? °C → **40~42** (歷-108 正式-13)
1070. 麵糊類蛋糕的配方中,油脂含量 60 %以下者,其麵糊攪拌不宜用下列何種拌合法? → **粉油** (歷-112 正式-27)
1071. 烘焙用油脂的融點愈高,其口溶性? → **愈差** (丙-02-Q75)
1072. 全脂特級鮮奶,油脂含量最低為 → **3.5%** (乙-02-Q5)
1073. 蛋黃中的油脂含量為蛋黃的 → **33%** (乙-02-Q19)
1074. 下列何者為製作油皮油酥類產品的必要原料? → **油脂;水** (乙-02-Q139)
1075. 下列哪一種油脂,含有最豐富的不飽和脂肪酸? → **沙拉油** (歷-105 正式-32)

■ 豬油與牛油

1076. (整併×2) 下列何種油含有反式脂肪酸? → **牛油** (歷-108 正式-8、丙-02-Q86)
1077. 牛油油脂中含有何種脂肪酸,有害人體健康? → **反式脂肪酸** (歷-110 正式-31)

12-02 奶油、白油、酥油、豬油、瑪琪琳與調和油 [22]

1078. 對於食用油脂認識,下列何者為正確 → **所謂調和油就是混有二種以上的油品** (歷-102 正式-1)

■ 奶油與無水奶油

1079. 下列食品何種油脂含有膽固醇? → **奶油** (歷-102 正式-4)
1080. 去水醋酸使用於乳酪、奶油等,其用量需在多少以下? → **0.5g/kg** (歷-103 正式-16)
1081. 下列哪一種油脂,含飽和脂肪酸較高? → **奶油** (歷-104 正式-21)
1082. (整併×2) 無水奶油是來自於下列那種原料? → **牛奶** (歷-106 正式-2、丙-02-Q14)
1083. 植物性奶油主要之由之來源? → **氫化棕櫚果仁油** (歷-110 正式-5)
1084. 酥油的敘述下列何者敘述正確? → **俗稱為代用奶油** (歷-113 正式-6)
1085. 一般奶油或瑪琪琳含水量約為 → **14 ~22 %** (丙-02-Q39)
1086. 全素烘焙產品下列那一項原料不可使用? → **發酵奶油** (丙-02-Q149)
1087. 製作鳳梨酥中下列那一項原料,不可用為製作全素之烘焙產品 → **奶油** (丙-02-Q159)
1088. 一般奶油蛋糕使用的發粉應選擇 → **雙重反應的** (乙-02-Q23)
1089. 伴手禮所用油脂如烤酥油或人造奶油、奶油等,最適融點為 → **36** (乙-02-Q89)
1090. 有關天然奶油和人造奶油的比較,下列那些正確? → **天然奶油有較佳的烤焙風味;裹入用人造奶油有較佳可塑性** (乙-02-Q110)

■ 白油與酥油

1091. 烘焙油脂中,下列何者屬於有香味、顏色,不含水的油脂? → **酥油** (歷-105 正式-7)
1092. 所謂的化學豬油是指下列哪一種油脂? → **白油** (歷-110 正式-15)
1093. 下列哪種油脂含有 10-15 %的氣體(氮氣)? → **雪白油** (歷-112 正式-43)
1094. 有關白油(shortening)的敘述,下列何者錯誤? → **由動物油氫化製成** (歷-114 正式-15)
1095. 台灣目前使用的白油,每桶重量約為 → **16 公斤** (丙-02-Q2)
1096. 製作麵糊類蛋糕(如水果條),那一種油較易將空氣拌入油脂內 → **烤酥油(雪白油)** (乙-02-Q22)
1097. 下列何者不是烤酥油(雪白油)充氮氣的目的 → **提高硬度** (乙-02-Q49)
1098. 由動植物油經過脫色、氫化等處理程序後所做出來的油,俗稱化學豬油,為下列何種油? → **白油** (歷-111 正式-9)
1099. 下列何種油脂含有約 3%的鹽? → **瑪琪琳** (乙-03-Q90)

12-03 油脂的酥性、打發、乳化、柔軟與產品功能 [11]

■ 酥性、打發與乳化

1100. 麵糊類蛋糕,其麵糊的打發主要來自配方中的何種材料? → **油脂** (歷-105 正式-47)
1101. 下列何者不是油脂在烘焙產品中之作用? → **可使烘焙產品產生柔軟的口感,並促進老化現象** (歷-111 正式-10)
1102. 下列那種油脂約含有 10 %的氣體(氮氣)? → **雪白乳化油** (丙-02-Q17)
1103. 蛋黃成分中所含的油脂具有 → **乳化作用** (丙-02-Q30)
1104. 做麵包時配方中油脂量高,可使麵包表皮? → **柔軟** (丙-02-Q37)
1105. 蛋白打發遇到油脂就會失去打發特性,其原因是黏液蛋白產生 → **凝固作用** (歷-109 正式-2)
1106. (整併×2) 下列那一種油脂其烤酥性最大? → **豬油** (歷-104 模擬-38、丙-02-Q62)

■ 奶油與無水奶油

1107. 下列那一種油脂其烤酥性最小? → **純奶油** (歷-109 正式-47)
1108. 使用氫化油為原料,再添加香料、色素、鹽及乳化劑等調製而成之人造奶油,為下列何種油? → **瑪琪琳** (歷-111 正式-8)
1109. 下列哪一種油脂其烤酥性最大? → **人造奶油;豬油** (歷-111 正式-32)
1110. 選用那一項材料打發起泡效果最差? → **沙拉油** (丙-03-Q178)

12-04 發煙點、油炸油與高溫安定性 [9]

1111. 下列何種油脂的熔點與發煙點最高? → **白油** (歷-100 正式-12)
1112. 在動物性油脂中,室溫下呈固狀適合高溫烘烤,下列何者最佳? → **奶油** (歷-103 正式-37)
1113. 一般油炸用油發煙點應在? → **200 °C以上** (丙-02-Q52)
1114. 下列那種油脂使用於油炸容易產生肥皂味? → **椰子油** (乙-02-Q59)
1115. 有關油脂的敘述,下列那些正確? → **油脂是由甘油和脂肪酸酯化而成;油炸油應選用發煙點高的油脂;脂肪酸的碳鏈越長融點越高** (乙-02-Q127)
1116. 油炸用食用油之總極性化合物(total polar compounds)含量達百分之多少以上時,不得再予使用,應全部更換新油 → **25** (丙-02-Q134)
1117. 食品工廠用的油炸用油最好選用? → **氫化油** (丙-02-Q57)

1118. 下列何者是食品工廠在油炸時,最好的油炸用油是? → **氫化油** (歷-106 正式-8)
1119. 有關油炸油使用常識下列何者是對? → **使用固體油炸油比液體油炸油炸出的成品較乾爽** (乙-03-Q105)

12-05 氧化、酸敗、酸價、過氧化價與抗氧化劑 [7]

1120. 抗氧化劑一般用在 → **油脂** (乙-02-Q37)
1121. **下列何者不是**造成油脂酸敗的因素 → **低溫冷藏** (乙-02-Q53)
1122. **(整併×2)** 沒有分析檢驗的情況下, **下列何者不是**由外觀判斷油炸油的劣化? → **酸價為 1.0** (歷-107 正式-23、丙-02-Q18)
1123. 何者不符合油炸油品質要求原則 → **過氧化價要高** (歷-102 正式-30)
1124. 沙拉油必須密封保存,是因為? → **含不飽和脂肪酸易受氧化酸敗** (丙-02-Q44)
1125. 已經有油耗味的核桃要如何處理? → **丟棄不用** (乙-02-Q47)
1126. 部分氫化油因含有_____, 會危害人體健康而被禁用 → **反式脂肪酸** (歷-109 正式-8)

12-06 油脂替代、含油量與配方調整 [3]

1127. 有一配方,純油(100%)用量為 200 克,今改用含油量 80% 的瑪琪琳,請問瑪琪琳的用量應為多少克? → **250** (乙-02-Q74)
1128. 以瑪琪琳代替油時下列那種材料需同時改變? → **奶水與鹽** (乙-03-Q92)
1129. 原來配方中無水奶油用量為 3.2 公斤,今改用含油量 80% 的瑪琪琳,其用量應為 → **4 公斤** (乙-03-Q18)

13 雞蛋與蛋製品 (48 個考點)

13-01 蛋黃、蛋白比例、組成與新鮮度判定 [24]

■ 蛋黃、蛋白與全蛋比例

1130. 下類食物中蛋白質含量最豐富的是 → **豆類** (歷-101 正式-31)
1131. 蛋黃中含量最多的成分? → **水** (丙-02-Q8)
1132. 蛋白成分除了水以外含量最多的是? → **蛋白質** (丙-02-Q9)
1133. 烘焙產品標示為全蛋產品,下列那一項原料不應該加入? → **乳清蛋白** (丙-02-Q145)
1134. 下列**何者非**柔性材料? → **蛋白** (歷-102 正式-8)
1135. 雞蛋中蛋黃與蛋白的重量比通常為 → **1:2** (歷-102 正式-5)
1136. 新鮮蛋白其 pH 值在? 左右,經貯藏後蛋白釋出二氧化碳 pH 升到 9~9.6 → **7.6** (歷-108 正式-50)
1137. 一顆雞蛋的蛋黃佔?% → **30** (歷-110 正式-1)
1138. 蛋白中含有多種蛋白質,其中以下列何種含量最高? → **白蛋白** (歷-110 正式-2)
1139. **(整併×2)** 蛋白的含水量為? → **88 %** (丙-02-Q28、乙-02-Q16)
1140. 蛋黃之水分含量為 → **50 ~ 55 %** (丙-02-Q38)
1141. 全蛋的固形物為? → **25 %** (丙-02-Q47)
1142. 雞蛋蛋白的脂肪含量為? → **0%** (丙-02-Q102)
1143. 蛋經貯藏後蛋白會釋出下列何種氣體,使其 pH 值升高? → **二氧化碳** (丙-02-Q128)
1144. 殼蛋白拌打時最佳溫度為 → **17 ~ 22 °C** (乙-03-Q16)
1145. 全蛋裡所含的水分為多少? → **75%** (歷-103 正式-40)
1146. 關於一顆蛋的成分比例,下列敘述**何者為非**? → **蛋殼約占 20%** (歷-104 模擬-50)
1147. 一顆全蛋的固形物為多少? % → **26** (歷-112 正式-44)
1148. 蛋白在拌打時的溫度最好保持在? °C 之間,過冷和過熱,會影響到拌打起泡及烘焙品質 → **17~22** (歷-108 正式-35)

■ 其他考點

1149. 雞蛋內含有下列何種酵素,可以殺死多種微生物,增長貯存時間? → **溶菌酵素** (丙-02-Q126)
1150. 牛奶雞蛋麵包麵糰經壓麵後,不做分割及整型,而是在麵糰中捲入各種口味之餡料,再捲成圓柱形狀,經烤焙出爐後的麵包為何? → **木材麵包** (歷-103 正式-5)
1151. 雞蛋 1 公斤 45 元,雞蛋 6 磅的價錢為: → **123 元** (歷-104 模擬-42)
1152. 雞蛋中水分含量? → **75 %** (丙-02-Q45)
1153. 新鮮雞蛋其 pH 值約為? → **7.6** (丙-02-Q125)

13-02 蛋白泡沫、打發溫度與影響因素 [13]

■ 蛋白性質與烘焙功能

1154. **(整併×3)** 蛋白在烘焙原料中屬於那一種性質? → **韌性原料** (歷-104 模擬-8、歷-106 正式-5、丙-02-Q27)
1155. 製作乳沫類蛋糕時,想要降低蛋白的韌性,可增加下列哪種材料的份量? → **玉米粉** (歷-112 正式-26)
1156. 有關蛋糕中蛋黃材料的敘述,下列**何者錯誤**? → **屬於韌性材料** (歷-113 正式-31)

■ 蛋白泡沫、打發階段與影響因素

1157. 乳沫類蛋糕製做以全蛋打發,一般會如何處理以提升蛋黃的打發效果? → **蛋加溫到 38 — 43°C** (歷-113 正式-36)
1158. 蛋白攪拌打發效果最佳溫度為 → **17-22** (歷-102 正式-42)
1159. 打發蛋白,以手指勾起倒立、蛋白成山峰不彎曲狀、且蛋白紋路清晰明顯,請問此階段稱為 → **乾性發泡期** (歷-104 正式-32)
1160. 蛋白發泡的四個階段: 1 乾性發泡期 2 起始擴展期 3 硬性發泡期 4 溼性發泡期,依其先後次序,下列何者正確? → **②→④→③→①** (歷-104 模擬-4)
1161. 蛋白發泡的四個階段: 1 乾性發泡期 2 起始擴展期 3 硬性發泡期 4 濕性發泡期,哪一階段呈雪白尖峰挺立不下垂? → **③** (歷-104 模擬-13)
1162. **(整併×3)** 蛋白經攪拌後最易與其他原料拌合且進爐後膨脹力最好的階段是? → **濕性發泡** (歷-105 正式-14、歷-107 正式-33、丙-03-Q67)
1163. 蛋白打發分四個階段,請依下列正確排序? 1 乾性發泡階段 2 起始階段 3 棉絮階段 4 濕性發泡階段 → **2-4-1-3** (歷-114 正式-30)
1164. 下列有關蛋的打發,那些正確? → **蛋白粉的打發性不如殼蛋白;蛋白的黏度高者打發慢,但泡沫穩定性高;蛋白的打發為其所含的蛋白質受機械變性作用形成** (乙-02-Q100)
1165. 蛋白打發時,為增加其潔白度,可加入適量的? → **檸檬汁** (丙-03-Q17)
1166. **(整併×4)** 蛋白不易打發的原因繁多,下列何者**並非**其因素? → **高速攪拌** (歷-101 正式-35、歷-104 正式-37、歷-107 正式-43、丙-04-Q47)

13-03 凝固、乳化、著色、韌性與產品功能 [8]

1167. 何種材料含天然乳化劑 → **雞蛋** (歷-102 正式-37)

1168. 蛋有乳化劑的功能,主要是因: → **蛋黃** (歷-104 模擬-43)
1169. 蛋黃中何種成分具有乳化作用? → **卵磷質** (歷-109 正式-48)
1170. 蛋黃中之卵磷脂為天然乳化劑,屬於何種乳化型式? → **W/O** (歷-110 正式-8)
1171. 蛋黃中的卵磷脂是天然的乳化劑,它的乳化型式是屬於 → **油中水滴型** (歷-111 正式-2)
1172. 有關動物膠 (gelatin), 下列那些正確? → **由動物的皮或骨提煉出來的膠質; 主要的成份為蛋白質; 凝固點在 10 °C 以下** (乙-02-Q115)
1173. 全蛋加熱凝固溫度?°C? → **80** (歷-110 正式-3)
1174. 有關蛋在烘焙產品的功能, 下列那些正確? → **增加烘焙產品的營養價值; 作為產品的膨大劑; 蛋黃的卵磷脂可提供乳化作用** (乙-03-Q229)

13-04 液蛋、全蛋、蛋白、蛋黃的換算與使用 [3]

1175. 下列對鷹嘴豆 (Chickpea) 敘述**何者為非**? → **鷹嘴豆水可以同比例代替雞蛋蛋白** (丙-02-Q142)
1176. 使用液體蛋調製 120 公克的全蛋,蛋白液:蛋黃液應為 → **80 公克: 40 公克** (歷-101 正式-44)
1177. 一個中型雞蛋去殼後約重? → **50 公克** (丙-02-Q81)

14 乳品、鮮奶油與乳酪 (27 個考點)

14-01 牛乳組成、奶粉、乳固形物與營養 [11]

■ 奶粉與乳固形物

1178. 麵包製作時,下列何者為其韌性材料? → **奶粉** (歷-111 正式-19)
1179. **【整併×2】** 製作蛋糕時, 奶粉應屬於? → **韌性材料** (歷-104 模擬-28、丙-02-Q31)
1180. 奶粉的重量 2.2 磅相當於公制單位的? → **1 公斤** (丙-02-Q3)
1181. 製作全素產品下列那一項原料可以取代奶粉? → **豆漿粉** (丙-02-Q150)
1182. 有關奶粉對麵包品質影響的敘述, 下列那些正確? → **可增強麵糰的攪拌韌性; 可增加麵包的表皮顏色** (乙-02-Q126)
1183. **【整併×2】** 下列奶製品最具貯藏性的是? → **奶粉** (歷-106 模擬-34、丙-06-Q26)

■ 鮮奶與牛乳組成

1184. 製作全素麵包不可加入牛奶, 可使用下列那一項原料代替? → **豆漿** (丙-02-Q146)
1185. **【整併×2】** 配方內使用 60 %鮮奶製作麵包, 比用 4%的脫脂奶粉作麵包, 其實際奶粉固形量? → **較多** (歷-106 正式-4、丙-02-Q25)
1186. 豆漿的鈣含量和牛奶比較, 是 → **低** (丙-02-Q137)
1187. 攪拌全素麵包下列那一項原料不可取代牛奶? → **優格** (丙-02-Q148)
1188. 依乳脂含量多寡來區分,乳脂在 3.0%以上者,稱為 → **甲級鮮乳** (歷-104 正式-7)

14-02 鮮奶、蒸發乳、煉乳與奶水調製 [10]

1189. **【整併×2】** 下列烘焙用原料較不常使用的是? → **煉乳** (歷-106 正式-3、丙-02-Q16)

■ 奶粉與乳固形物

1190. **【整併×2】** 以脫脂奶粉調配奶水時, 其比例為 → **9:1** (歷-103 正式-47、歷-109 正式-31)
1191. **【整併×2】** 奶水中含固形物 (奶粉) 量為? → **12 %** (歷-107 正式-36、丙-02-Q32)
1192. 蒸發奶水含固形物為? → **26 %** (丙-02-Q34)
1193. 使用脫脂奶粉代替奶水時, 脫脂奶粉對水混合的比例應為? → **10 : 90** (丙-02-Q103)
1194. 烘焙所使用的蒸發奶水,其固形物含量,下列何者正確? → **26%** (歷-105 正式-8)

■ 鮮奶與牛乳組成

1195. 使用蒸發奶水代替鮮奶時, 應照鮮奶用量? → **1/2 蒸發奶水加 1/2 水** (丙-02-Q72)
1196. 使用蒸發奶水代替牛奶時, 蒸發奶水與水的比例應為 → **1:1** (乙-02-Q32)
1197. 以蒸發奶水取代鮮奶來使用應如何調製?蒸發奶水:水= → **1:1** (歷-101 正式-10)
1198. 有關不同乳製品代替鮮奶時,下列**何者錯誤**? → **100%鮮奶=10%蒸發奶+90%水** (歷-112 正式-21)

14-04 乳酪種類、成分與產品用途 [5]

1199. 烘焙用的乳酪(cheese)種類很多,不同的產品使用種類也不同;其主要的主成分之一為 → **脂質** (歷-100 正式-42)
1200. **【整併×2】** 乾酪 (Cheese) 的主要組成成分為何? → **蛋白質** (歷-109 正式-39、丙-02-Q84)
1201. **【整併×2】** 提拉米蘇主要使用何種乳酪? → **Mascarpone Cheese** (歷-103 正式-43、歷-111 正式-45)
1202. 牛奶中添加乳酸菌培養發酵製成,含有 18 %乳脂肪的乳製品,質地濃稠味道酸濃, 可加入重口味的德式乳酪蛋糕,增加濃郁感,其為下列何者? → **酸奶** (歷-111 正式-46)
1203. 生產過程需經添加凝乳酶之乳製品 → **乾酪** (歷-110 正式-6)

14-05 乳品保存、冷藏與品質 [1]

1204. 牛奶保存於 4~10 °C 的冷藏庫中, 生菌數會隨著保存日數的增加而 → **增加** (乙-02-Q58)

15 酵母、化學膨大劑與改良劑 (55 個考點)

15-01 酵母種類、新鮮酵母、乾酵母與換算 [21]

■ 其他考點

1205. 麵糰中種發酵法下列何者,不是主麵糰的原料? → **酵母** (歷-112 正式-45)
1206. 麵包配方中何種材料添加愈多發酵愈快? → **酵母** (丙-02-Q19)
1207. 有關製作冷凍麵糰配方的調整, 下列何者正確? → **配方中的酵母用量應增加** (乙-02-Q79)
1208. 製作天然酵母麵包,下列敘述**何者為非**? → **利潤高** (歷-100 正式-4)
1209. 下列何種材料為生物性膨大劑? → **酵母粉** (歷-102 正式-6)
1210. 發酵時間會因酵母量而定,一般酵母量在 2~4%時,麵糰發酵時間為: → **1~3 小時** (歷-104 模擬-20)
1211. 有關烘焙酵母之敘述**何者為非**? → **可行光合作用** (歷-108 正式-44)
1212. 有關酵母之繁殖率與原來麵糰所含之酵母含量, 下列敘述何者為是 → **酵母含量愈少, 其繁殖比率愈高** (歷-109 正式-11)

1213. 麵包的組織鬆軟好吃，主要是在製作的過程中加入了？ → **酵母** (丙-02-Q48)
1214. 下列那些不是乳化劑在麵包製作上的功能？ → **增加麵包風味；防止麵包發霉；促進酵母活力** (乙-02-Q99)
1215. 老麵微生物中的野生酵母（除商業酵母外之其它酵母）及乳酸菌，下列那些正確？ → **野生酵母有 1500-2800 萬；乳酸菌 6-20 億個** (乙-02-Q130)

■ 新鮮酵母

1216. 有一配方原使用即發酵母粉 1.2%，今改用新鮮酵母，其配方應改為 → **3.6%** (歷-101 正式-12)
1217. 製作麵包時，其新鮮酵母:乾酵母:快速乾酵母的比例，下列何者正確？ → **3:2:1** (歷-103 正式-20)
1218. 製作土司麵包，使用新鮮酵母 6.0%，今需改用快發酵母，用量應為 → **2.0 %** (歷-104 正式-50)
1219. **【整併×4】** 若用快速酵母粉取代新鮮酵母時，快速酵母粉的用量應為新鮮酵母的？ → **1/3** (歷-107 正式-25、歷-114 正式-16、丙-02-Q23、乙-02-Q33)
1220. **【整併×2】** 新鮮酵母 (compressed yeast) 水分含量約為？ → **65 ~ 70 %** (歷-107 正式-39、丙-02-Q42)
1221. 新鮮酵母的水分含量約為？% → **65-70** (歷-112 正式-25)
1222. 新鮮酵母的水分含量約為？%？ → **65** (歷-113 正式-24)
1223. 製作某種麵包，使用新鮮酵母 4%，今因某種原因需改用快速即發酵母粉，用量應為？ → **1.33 %** (丙-02-Q24)
1224. 新鮮酵母含水量約為 → **70%** (乙-02-Q17)
1225. 溶解乾酵母的水溫最好採用 → **39 ~ 43 °C** (乙-02-Q24)

15-02 酵母保存、活性與發酵影響因素 [4]

1226. 影響酵母發酵產氣的各種因子有 → **死的酵母；溫度；滲透壓** (乙-02-Q123)
1227. 酵母的種類敘述，何者敘述**錯誤**？ → **活性乾酵母的用量為新鮮酵母的 1/3** (歷-113 正式-9)
1228. 新鮮酵母貯存的最佳溫度為？ → **2~10 °C** (丙-02-Q60)
1229. 快速酵母粉於夏天使用時 → **溶於與體溫相似的水** (乙-03-Q89)

15-03 小蘇打、發粉、碳酸氫銨與膨大反應 [28]

■ 發粉與泡打粉

1230. **下列何者不是**披薩製作的材料？ → **發粉** (歷-113 正式-39)
1231. 有關發粉，下列敘述**何者錯誤**？ → **以碳酸鈉為主原料** (丙-02-Q130)
1232. **【整併×2】** 蛋糕所用的發粉應為？ → **雙重反應發粉** (歷-105 正式-31、丙-02-Q69)
1233. 在常溫時不釋出氣體，須於烘焙時才釋出二氧化碳氣體，為？ → **慢性反應發粉** (丙-02-Q106)
1234. 製作蛋糕時，為有效地控制釋出均勻且有規則的氣體，常使用 → **雙重反應發粉** (丙-02-Q107)
1235. 下列何者為慢性發粉之主要成分？ → **酸性焦磷酸鹽** (丙-02-Q131)
1236. 酸性磷酸鈣 $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 是用作發粉的原料，由此原料所配製的發粉，其反應是屬於 → **快速反應** (乙-02-Q6)
1237. 製作蛋糕時，發粉的用量與工作地點的海拔高度有密切的關係，海拔每增高一千呎 (304.8 公尺)，發粉的用量應減少 → **10%** (乙-02-Q8)
1238. 含酒石酸的發粉其作用是屬於 → **快性的** (乙-02-Q20)

■ 小蘇打與重曹

1239. 有關發粉的敘述，下列**何者錯誤**？ → **以小蘇打粉加上可食用的鹼性鹽** (歷-114 正式-10)
1240. 下列何者屬於食品添加物 → **小蘇打** (乙-02-Q30)
1241. 何種化學膨大劑作用後會產生二氧化碳與碳酸鈉，使產品呈鹼性，以適用於深褐色蛋糕與西點？ → **小蘇打** (歷-102 正式-50)
1242. 烘焙食品添加小蘇打於受熱時會釋放出下列何種氣體？ → **二氧化碳** (歷-108 正式-26)
1243. 發粉俗稱泡打粉，其主要成分為 → **碳酸氫鈉與酸性鹽類之混合物** (歷-108 正式-39)
1244. **【整併×2】** 一般烘焙人員所稱的「重曹」(baking soda) 是指？ → **蘇打粉** (歷-109 正式-37、丙-02-Q43)
1245. 發粉的定義是由小蘇打及酸性鹽混合攪拌而成的一種膨大劑，所產生的二氧化碳量不能低於發粉重量的？ → **12 %** (丙-02-Q105)
1246. 小蘇打配合酸性鹽及其他填充劑，混合而成的物質是 → **發粉** (乙-02-Q61)
1247. 下列那些烘焙原料是食品添加物？ → **丙酸鈣；小蘇打** (乙-02-Q94)
1248. 有關膨脹劑，下列那些正確？ → **魔鬼蛋糕添加小蘇打的目的是提高 pH 值，增加蛋糕顏色及風味；一般蛋糕製作應選用雙重發粉；阿摩尼亞膨脹力強，但只適用於低水份 (2~4%) 的產品** (乙-02-Q108)
1249. 蘇打粉 (Sodium Bicarbonate) 在有酸及受熱情況下，會作用而分解產生 → **二氧化碳 (CO₂)；水 (H₂O)；碳酸鈉 (Na₂CO₃)** (乙-02-Q116)
1250. 為維持煮過蔬菜之鮮綠色，可添加下列何者？ → **小蘇打** (歷-106 模擬-41)
1251. 下列何者可當膨脹劑添加於烘焙食品中？ → **小蘇打粉** (歷-108 正式-32)
1252. 哪一種膨脹劑溶於水中產生作用後，會形成二氧化碳與碳酸鈉？ → **小蘇打粉** (歷-110 正式-36)

■ 其他考點

1253. **【整併×3】** 以下那一種原料**不屬於**化學膨大劑？ → **酵母** (歷-106 正式-45、歷-113 正式-10、丙-02-Q13)
1254. 使用化學膨脹劑的目的有那些？ → **增加產品的體積；使產品內部有細小孔洞；使產品鬆軟** (乙-02-Q114)
1255. 發粉與蘇打粉的代換比例為 → **3:1** (乙-02-Q14)
1256. **【整併×2】** 塔塔粉的化學成分為 → **酒石酸氫鉀** (歷-110 正式-21、歷-111 正式-41)
1257. 何謂 Ammonium Bicarbonate？ → **碳酸氫銨** (歷-104 模擬-32)

15-04 改良劑、酵素、氧化劑與還原劑 [2]

1258. 烘焙材料配方表中的【S- 5000】是屬於哪一種材料？ → **改良劑** (歷-110 正式-35)
1259. 麵包添加物用的麥芽粉其主要功用為 → **增加液化酵素含量** (乙-02-Q3)

16 膠凍劑、乳化劑與食品添加物 (25 個考點)

16-01 吉利丁、洋菜、果膠、澱粉與凝膠特性 [5]

1260. 優格中含有下列那一項原料全素者不可使用？ → **動物膠** (丙-02-Q156)
1261. 有關膠凍類材料敘述，下列**何者錯誤**？ → **動物膠質地較脆硬，5°C 以下才會結成膠體** (歷-114 正式-42)
1262. 全素的烘焙產品不可含有動物性成分，下列那一項原料不可使用？ → **動物膠** (丙-02-Q153)

1263. 下列**何者非**為動物膠之特性？ → **加熱會增加其凝固力** (乙-03-Q69)
 1264. 有關膠凍材料, 下列敘述**何者錯誤**？ → **洋菜需加熱至 80°C 以上才能融化,遇酸、鹼不容易水解** (歷-113 正式-50)

16-02 乳化劑、SP、卵磷脂與乳化作用 [8]

1265. **〔整併×2〕** 乳化劑在麵包中的功能？ → **使麵包柔軟不易老化** (歷-106 正式-7、丙-02-Q46)
 1266. 要使麵包長時間保持柔軟, 可在配方內添加 → **乳化劑** (丙-02-Q49)
 1267. **〔整併×3〕** 乳化劑在蛋糕中的主要功能為何？ → **融合配方中的水與油, 使組織細膩** (歷-105 正式-37、歷-111 正式-35、丙-02-Q40)
 1268. 有關乳化劑在烘焙產品的功能, 下列**何者錯誤**？ → **提高香氣** (歷-112 正式-23)
 1269. 蛋糕中添加乳化劑的功能, 下列敘述**何者錯誤**？ → **減少蛋糕體積** (歷-113 正式-11)
 1270. 食品用水溶於油 (W/O) 之乳化劑, 其親水親油平衡值 (HLB: Hydrophilic - Lipophilic Balance value) 之範圍介於？ → **3.5~6** (丙-02-Q97)
 1271. 食品用油溶於水 (O/W) 之乳化劑, 其親水親油平衡值 (HLB: Hydrophilic - Lipophilic Balance value) 之範圍介於？ → **8~18** (丙-02-Q98)
 1272. 乳化有兩種情形, 所謂油溶於水的乳化是 → **油為分散相** (乙-02-Q26)

16-03 防腐劑、抗氧化劑與保鮮用途 [5]

1273. **〔整併×2〕** 麵包可使用的防腐劑為？ → **丙酸鈣** (歷-110 正式-30、丙-02-Q58)
 1274. 蛋糕可使用的防腐劑為？ → **丙酸鈉** (丙-02-Q59)
 1275. 麵包、糕餅類食品可使用的防腐劑為 → **丙酸鹽** (乙-02-Q15)
 1276. 衛生福利部許可添加防腐劑丙酸鈣的用量對產品以丙酸計其含量限制在 → **0.25 %以下** (乙-02-Q42)
 1277. 在產品包裝上標示的 "己二烯酸鉀" 是一種 → **防腐劑** (乙-02-Q48)

16-04 色素、香料、漂白劑與合法使用 [7]

1278. 乳酸硬脂酸鈉 (SSL, Sodium Stearyl-2-Lactylate) 是屬於那一類的食品添加物？ → **乳化劑** (乙-02-Q68)
 1279. 有關食用色素, 下列何者為黃色色素代號？ → **4、5 號** (歷-104 正式-41)
 1280. 有香料皇后之稱為下列何者？ → **香草莢** (歷-111 正式-18)
 1281. 人工合成色素使用, 下列**何者為非**准許使用之食用人工合成色素？ → **蘇丹紅 1 號** (歷-113 正式-15)
 1282. 下列何者, 為可使用之紅色人工色素？ → **6、7 號** (歷-114 正式-18)
 1283. 我國衛生機構核准使用的紅色色素為 → **紅色四十號** (乙-02-Q18)
 1284. 烘焙產品烘焙的焦化程度與下列那項**無關** → **香料** (乙-04-Q5)

17 水、鹽、可可、果乾與其他原料 (16 個考點)

17-01 水質、硬度、溫度與溶劑作用 [3]

1285. 製作奶酥麵包, 下列何種水質最適合？ → **中硬度水** (歷-105 正式-4)
 1286. **〔整併×3〕** 食品加工使用最多的溶劑為： → **水** (歷-104 模擬-18、歷-106 模擬-40、歷-106 正式-44)
 1287. 一般最適合於麵包製作的水是？ → **中硬度水** (丙-02-Q10)

17-02 食鹽成分、筋性、發酵與風味作用 [5]

1288. 鹽在麵糰攪拌的後期才加入的攪拌方法—後鹽法 (Delayed Salt Method) 的優點是 → **降低麵糰溫度** (乙-02-Q81)
 1289. 控制發酵最有效的原料是？ → **食鹽** (丙-02-Q50)
 1290. 有關鹽在烘焙產品中的作用, 下列**何者為非**？ → **減少麵糰的韌性和彈性** (乙-02-Q72)
 1291. 製作麵包所使用的食鹽, 其主要成分為 → **氯化鈉** (歷-104 正式-26)
 1292. **〔整併×2〕** 製作麵包時若鹽量錯放為原來兩倍, 麵糰經正常基本發酵後則其高度產生下列那種情形？ → **比較低** (歷-105 正式-30、丙-04-Q46)

17-03 可可粉、巧克力與可可脂 [3]

1293. 下列材料中何者**不屬於**膨脹劑？ → **可可粉** (丙-02-Q87)
 1294. 可可粉屬於乾性原料, 在蛋糕配方中如添加可可粉時其水份應用時添加 → **可可粉量的 1.5 倍** (乙-02-Q28)
 1295. 製作西點蛋糕使用的可可粉種類, 下列那些正確？ → **鹼化可可粉; 高脂可可粉; 低脂可可粉** (乙-02-Q135)

17-04 水果、果乾、葡萄乾、堅果與豆沙 [2]

1296. 製作桃山皮使用之主要原料為 → **白豆沙** (乙-02-Q86)
 1297. 製作法式西點時常使用的材料「T.P.T.」是指 → **杏仁粉 1: 糖粉 1** (乙-03-Q151)

17-05 香辛料、香精、酒類與其他風味材料 [3]

1298. **〔整併×2〕** 香辛料之芳香成分, 易於揮發及氧化變質, 因此選購香辛料時最好不超過？ → **3 個月** (歷-100 正式-49、丙-06-Q16)
 1299. 下列何種酒, 是由穀物為原料所釀製而成的？ → **琴酒** (歷-113 正式-18)
 1300. 酒類應用於烘焙產品的製作, 大部分作為____之用 → **提香提味** (歷-111 正式-17)

18 營養與食品化學 (33 個考點)

18-01 熱量、醣類、脂肪與蛋白質 [7]

1301. 肉酥的製造過程中, 如果加入高量的砂糖, 會增加成品的 → **碳水化合物** (歷-106 模擬-45)
 1302. 椰漿敘述**何者為非**？ → **椰漿所含碳水化合物超過 20%** (丙-02-Q144)
 1303. 每 1 公克的油脂可提供多少熱量？ → **9 大卡** (歷-101 正式-9)
 1304. 油脂 1 克可供給____的熱量 → **9 大卡** (歷-104 模擬-2)
 1305. 一點心營養成分中含有脂肪與蛋白質各 10 公克, 碳水化合物 50 公克, 請問總熱量有多少大卡 → **330** (歷-102 正式-2)
 1306. 某一麵包重 90 公克, 其每 100 公克之營養分析結果為: 蛋白質 8 公克、脂肪 12 公克、飽和脂肪 6 公克、碳水化合物 50 公克, 下列那些正確？
 → **每個麵包熱量為 306 大卡; 若每人每日熱量攝取之基準值以 2000 大卡計, 吃一個麵包配一瓶熱量 184 大卡飲料, 熱量攝取佔每日需求 24.5%** (乙-02-Q133)
 1307. 下列食品何者含膽固醇量較高？ → **蛋** (歷-106 模擬-43)

18-02 蛋白質、胺基酸與營養品質 [8]

1308. **【整併×2】** 米、麵粉及玉米內所含之穀類蛋白,缺乏 → **離胺酸** (歷-101 正式-32、歷-104 模擬-27)
1309. **【整併×2】** 麵粉之蛋白質組成成分中缺乏? → **離胺酸** (歷-106 正式-11、丙-02-Q77)
1310. 小麥麵粉中何胺基酸含量最高? → **麩胺酸** (歷-108 正式-12)
1311. 小麥麵粉中缺乏下列何胺基酸 → **離胺酸** (歷-109 正式-12)
1312. 麵粉蛋白質是屬於部分不完全蛋白質,因為其胺基酸內缺少了一種必需胺基酸為? → **離胺酸 (lysine)** (丙-02-Q113)
1313. 蛋白質水解會產生下列何者? → **胺基酸** (歷-101 正式-45)
1314. 牛奶所含的蛋白質屬於人體容易吸收的完全蛋白質,主要是酪蛋白,佔了牛奶蛋白的多少%? → **80** (歷-111 正式-44)
1315. 下列何種胺基酸內含有硫氫根 (-SH),並具有還原特性,以影響麵糰之性質? → **半胱胺酸 (cysteine)** (丙-02-Q114)

18-03 維生素、礦物質、膳食纖維與全穀營養 [11]

■ 維生素

1316. **【整併×2】** 麵粉中添加維生素 C 作為改良劑之主要效用為? → **熟成作用** (歷-109 正式-50、丙-02-Q95)
1317. 下列那些食品添加物使用於烘焙食品有用量限制? → **丁二酸鈉澱粉; 維生素 B2; 丙酸鈉** (乙-02-Q136)
1318. 製作麵包最常使用的牛奶,它不含有下列哪種營養素? → **維生素 C** (歷-105 正式-25)
1319. 以下何者為抗氧化劑 → **維生素 E** (乙-02-Q46)
1320. 維生素 C 除了是營養添加劑,亦可作為 → **抗氧化劑** (乙-02-Q80)
1321. 肉類中不含下列那一種營養素? → **維生素 C** (歷-106 模擬-44)
1322. 那一種糖含有豐富的礦物質 → **紅糖** (歷-102 正式-20)

■ 膳食纖維與全穀

1323. 有關纖維素含量,下列何者所含的成分最高? → **全麥麵粉** (歷-105 正式-27)
1324. 植物中含維他命 B 群最豐富的是 → **全穀類** (歷-100 正式-13)
1325. 膳食纖維含量最高的穀粉 → **全穀雜糧粉** (歷-102 正式-31)
1326. 粗糙、未精製的穀類,除了提供醣類、蛋白質之外,還可提供? → **維生素 B 群** (歷-105 正式-23)

18-04 pH、酸鹼、氧化還原與食品化學反應 [7]

1327. 麵糰攪拌特性測定儀 (Farinograph) 可以得知麵糰的那些資訊? → **擴展時間 (Peak time); 攪拌彈性 (stability); 麵糰吸水量** (乙-02-Q128)
1328. 塔塔粉是屬? → **酸性鹽** (丙-02-Q6)
1329. 有關碳酸氫鈉,下列敘述**何者錯誤**? → **是一種酸性鹽** (丙-02-Q129)
1330. **【整併×2】** 酸性食品與低酸性食品之 pH 界限為? → **4.6** (歷-107 正式-11、丙-06-Q11)
1331. 製作麵包時,麵的酸鹼度(pH)會隨著發酵過程而呈現何種現象? → **下降** (歷-114 正式-25)
1332. 產品製作,下列何者不受 pH 值變動影響 → **溫度** (乙-03-Q34)
1333. 泡打粉是由下列何者製成 → **碳酸氫鈉加入不同酸性物質或酸性鹽所調配** (歷-111 正式-14)

第三篇 設備、包裝、保存、品管與計算

19 烘焙設備、器具與量測 (30 個考點)

19-01 攪拌機、攪拌缸容量與攪拌器選用 [5]

1334. 使用攪拌機的時候投入攪拌缸的材料,最多為攪拌缸容量的多少? → **2/3** (歷-110 正式-38)
1335. **【整併×3】** 使用攪拌機時要注意最大攪拌量不可超過攪拌缸容量的 → **2/3** (歷-101 正式-2、歷-111 正式-29、歷-112 正式-4)
1336. 220V 三相電源攪拌機啟動時,發現攪拌方向**錯誤**,應先將電源關閉,然後 → **電源線內除綠色線外其它紅白黑線任何兩條線對調即可** (乙-03-Q163)
1337. 無段變速攪拌機傳動方式為 → **皮帶傳動** (乙-03-Q164)
1338. 攪拌機開始攪拌作業時應該 → **由低速檔至高速檔** (乙-03-Q168)

19-02 烤箱類型、爐溫、烤盤與熱傳 [6]

1339. 烤爐的發展歷程中,最早應用類似現今窯烤烤爐的是下列何者? → **埃及人** (歷-110 正式-44)
1340. 下列所述何者不是使用隧道爐主要功能? → **空間使用** (乙-03-Q161)
1341. 有某項產品烘焙溫度為 200 °C 烘焙時間為 10 分鐘,若以隧道爐烘焙(烘焙量可以完全供應烤爐)請問下列那一個隧道爐長度產量最大? → **16 公尺** (乙-03-Q166)
1342. 傳統立式電熱烤爐最佳的烘焙方式為 → **由高溫產品烘焙至低溫產品** (乙-03-Q169)
1343. 長方型烤盤,其長為 30 公分、寬為 22 公分、高為 5 公分,其容積為? → **3300 立方公分** (丙-03-Q109)
1344. 圓烤盤直徑 20 公分,高 5 公分,則其容積為 → **1570 立方公分** (乙-03-Q81)

19-05 量杯、秤、糖度計、比重與檢驗儀器 [2]

1345. 布里液體比重計(Brix Hydrometer)是在測量下列何種成分? → **糖漿密度** (歷-104 正式-10)
1346. 測量麵糊比重,用以了解麵糊的何種狀態? → **打發程度** (歷-112 正式-29)

19-06 刀具、模具、容器與手工工具操作 [4]

1347. 常用來攪勻麵糊,且能將粘附在剛盆上的材料刮除乾淨,為下列何者? → **橡皮刮刀** (歷-111 正式-27)
1348. 最方便也最常用的擀麵棍長度為?公分 → **30** (歷-111 正式-26)
1349. 常用於麵皮切割,為下列何者? → **滾輪刀** (歷-112 正式-8)
1350. 有關食品操作所使用的抹布,利用煮沸殺菌法,下列何者正確? → **100°C 加熱 5 分鐘以上** (歷-105 正式-19)

19-07 設備清潔、保養、潤滑與操作安全 [13]

1351. **【整併×2】** 烘焙時若遇到產品不滿一盤時，可做以下之處理方式才不致於烤焙不均？ → **白紙打濕置於空盤處** (歷-107 正式-2、丙-03-Q2)
1352. 烤焙用具（塑膠製品除外）貯放前最好之處理方式？ → **洗淨烤乾** (丙-03-Q77)
1353. **下列何者不是**影響烘焙食品烤焙條件設定之因素？ → **烤焙人員** (丙-03-Q133)
1354. 乾濕球濕度計的溫度差愈大則相對濕度 → **愈小** (乙-03-Q77)
1355. 製作脆皮比薩，整型後應 → **立即入爐烤焙** (乙-03-Q110)
1356. 枕頭式包裝機封口不良與下列何者**無關**？ → **產品大小** (乙-03-Q160)
1357. 旋轉爐台車進入爐內時，爐內溫度會 → **下降** (乙-03-Q162)
1358. 華式溫度要換算攝式溫度為 → **5/9(°F-32)** (乙-03-Q165)
1359. 台車式熱風旋轉爐烤焙，上下層色澤不均勻需要調整 → **出風口間隙** (乙-03-Q167)
1360. 機器皮帶運轉的動作為： → **直線運動** (歷-104 模擬-23)
1361. **【整併×2】** 微波在食品上是利用於 → **加熱** (歷-104 模擬-47、歷-106 模擬-42)
1362. 製作舒弗蕾 (Souffle) 產品所使用的模型為 → **陶瓷** (乙-03-Q127)
1363. 咕咕洛夫 (Kouglof) 其產品名稱是來自 → **模型名** (乙-03-Q136)

20 包裝材料、保鮮與食品標示 (95 個考點)

20-01 包裝目的、選材原則與基本功能 [10]

■ 其他考點

1364. **【整併×3】** **下列何者不是**麵包包裝的最主要目的？ → **增加重量** (歷-101 正式-22、歷-106 模擬-27、丙-05-Q6)
1365. 市面上麵粉包裝為幾公斤一袋？ → **22** (歷-111 正式-39)
1366. 包裝容器為承受內外壓力須有？ → **充分之強度** (丙-05-Q2)
1367. 無菌包裝食品 (aseptic packaged food) 包裝材料的殺菌法中使用最多的 → **過氧化氫** (丙-05-Q37)
1368. 食品經過良好的包裝，**下列何者不是**在包材可防止變質的原因？ → **生產方式** (乙-05-Q21)
1369. 充氣包裝中有抑菌效果的氣體是 → **二氧化碳 (CO₂)** (乙-05-Q24)
1370. 下列有關烘焙產品包裝之敘述，**何者錯誤**？ → **銷售產品均不需包裝** (歷-104 正式-23)
1371. 枕頭式包裝機要包裝時 → **橫封縱封溫度達到設定溫度後等溫度穩定後再包裝** (乙-05-Q28)
1372. 下列何種違法行為應處刑罰？ → **違規而致危害人體健康** (歷-106 正式-46)
1373. **【整併×2】** 食品包裝材料的必備特性，**何者為非**？ → **高貴性** (歷-106 正式-40、丙-05-Q25)

20-02 PE、PP、PVC、PS、PET 與尼龍塑膠 [23]

■ 尼龍與複合膜

1374. 下列敘述，何者正確？ → **尼龍積層可用於食品蒸煮** (歷-100 正式-37)
1375. 以下敘述，何者為正確？ → **尼龍積層可用於蒸煮食品時使用** (丙-05-Q19)

■ PE 聚乙烯

1376. 食品包裝中，下列何種材料是目前使用最廣的？ → **聚乙烯(PE)** (歷-103 正式-19)
1377. 有關蛋糕之充氣包裝，以下敘述**何者為非**？ → **應使用中密度 PE (聚乙烯) 材質** (丙-05-Q16)
1378. 在包裝上使用很廣的材質是？ → **聚乙烯 (PE)** (丙-05-Q27)
1379. 延展性最好的材料是 → **聚乙烯 (PE)** (乙-05-Q2)
1380. 能耐 120 °C 殺菌處理的包裝材料 → **高密度聚乙烯** (乙-05-Q4)
1381. 食品自動機械包裝不使用聚乙烯 (PE) 是因為其 → **延展性** (乙-05-Q8)
1382. 為了適應包裝需要，包裝材料常須做積層加工例：KOP/AL/PE 其所代表的是 → **三層** (乙-05-Q12)
1383. 下列敘述**何者錯誤** → **PE(聚乙烯)比鋁箔之防止色素劣化效果佳** (乙-05-Q16)

■ PS 聚苯乙烯

1384. **【整併×2】** PS(Poly Styrene)是： → **聚苯乙烯** (歷-104 模擬-34、丙-05-Q30)
1385. **【整併×2】** 下列數種包裝材料燃燒時最易產生濃煙是？ → **聚苯乙烯 (PS)** (歷-106 模擬-29、丙-05-Q29)
1386. 冰品生日蛋糕使用很廣的包裝材料保麗龍是？ → **發泡聚苯乙烯 (PS)** (丙-05-Q28)

■ 其他考點

1387. 冰淇淋，鮮奶油蛋糕適用的包裝材料？ → **泡沫塑膠** (丙-05-Q11)
1388. 最適合於保溫的包裝材料是？ → **泡沫塑膠** (丙-05-Q13)
1389. 塑膠包裝材料常有毒性，這毒性通常是來自？ → **添加劑、色料** (丙-05-Q33)
1390. 下列包裝材料何者耐溫範圍最大？ → **聚酯 (PET)** (丙-05-Q21)
1391. 下列何者撕裂強度範圍最大？ → **聚氯乙烯 (PVC)** (丙-05-Q24)

■ PP 聚丙烯

1392. 一般蛋糕、麵包機械包裝最常用的包裝材料是 → **結晶化聚丙烯 (CPP)** (乙-05-Q1)
1393. 不耐低溫的包材是 → **聚丙烯 (PP)** (乙-05-Q17)
1394. 有關烘焙食品包裝的敘述，下列**何者錯誤**？ → **包裝餅乾最好選用的材質為聚丙烯(PP)** (歷-105 正式-28)
1395. 下列包裝材料何者適合麵包高速包裝機使用？ → **聚丙烯 (PP)** (丙-05-Q20)
1396. 依衛生福利部製定的食品器具、容器、包裝衛生、塑膠類材料材質的重金屬鉛、鎘含量合格標準為 → **10** (乙-05-Q20)

20-03 鋁箔、紙、玻璃、金屬與複合包材 [12]

■ 鋁箔

1397. 鋁箔包材的缺點 → **易破損缺柔軟性** (歷-102 正式-13)
1398. 不能以微波烤箱加熱的包裝材料是？ → **鋁箔** (丙-05-Q15)

■ 尼龍與複合膜

1399. **【整併×2】** 下述包裝材料，何者之香氣保存性最佳？ → **鋁箔積層** (歷-106 模擬-28、丙-05-Q17)

1400. **〔整併×2〕** 久存食品宜選用何種包材？ → **鋁箔膠膜積層** (歷-109 正式-44、丙-05-Q4)
1401. 殺菌軟袋 (retort pouch) 最好的包裝材料是 → **鋁箔積層** (丙-05-Q1)
1402. 餅乾最好的包裝材料是？ → **鋁箔膠膜積層** (丙-05-Q10)
1403. 下列包裝材料何者最適合包高油產品？ → **鋁箔積層** (丙-05-Q22)
1404. 餅乾類食品為了長期保存，最好的包裝材料是 → **鋁箔積層** (乙-05-Q6)
1405. 耐腐蝕性，隔絕性佳的包裝材料是 → **鋁箔積層** (乙-05-Q13)
- **紙、玻璃與金屬**
1406. 一般認為最不易造成公害的包裝材料是？ → **紙** (丙-05-Q32)
1407. 下列何種不適奶粉包裝？ → **透明玻璃** (乙-05-Q19)
1408. 配合物流倉儲運輸作業，**下列何者不是**紙箱品質選擇之主要考慮因素？ → **美觀性** (乙-05-Q22)

20-04 阻氣、阻濕、遮光、耐熱與熱封性能 [19]

- **遮光與防水性能**
1409. 下列包裝材料中何者遮光性最佳？ → **鋁箔** (歷-101 正式-41)
1410. **〔整併×3〕** 具有很好的遮光性及防水功能的包裝材料是 → **鋁箔+聚乙烯 (PE)** (歷-104 正式-30、歷-105 正式-22、丙-05-Q8)
- **耐熱性能**
1411. **〔整併×2〕** 下列包裝材料何者耐熱性最佳？ → **鋁箔** (歷-107 正式-7、丙-05-Q36)
1412. 耐熱性高但在低溫下會有脆化現象的包裝材料是？ → **聚丙烯 (PP)** (乙-05-Q3)
1413. 熱封材質佳，耐熱程度約 85℃ 且難直接印刷的材質是 → **聚乙烯 (PE)** (歷-100 正式-19)
- **熱封與印刷性能**
1414. 印刷性最佳之包裝材料為？ → **聚酯 (PET)** (丙-05-Q26)
1415. 食品包裝紙印刷油墨的溶劑常採用？ → **甲苯** (丙-05-Q31)
1416. 具有粘著性耐低溫，但很難直接印刷的包裝材料是 → **聚乙烯** (乙-05-Q14)
1417. 容易熱封，但難印刷之塑膠材質 → **聚乙烯** (歷-109 正式-49)
1418. 容易熱封，但難直接印刷的材質是？ → **聚乙烯 (PE)** (丙-05-Q7)
1419. 容易熱封，耐低溫的包裝材料是？ → **聚乙烯 (PE)** (丙-05-Q12)
1420. 下列何者容易熱封？ → **聚乙烯 (PE)** (丙-05-Q23)
1421. 本身無法加熱封密，必須在其表面塗佈可熱封性的材料是 → **鋁箔** (乙-05-Q5)
1422. 積層包裝材料的熱封性常來自 → **聚乙烯 (PE)** (乙-05-Q10)
1423. 鋁箔使用於熱封包裝時，鋁箔最好先經過 → **塗聚乙烯 (PE)** (乙-05-Q11)
- **阻濕與透濕性能**
1424. 透濕性最低的包裝材料是？ → **聚乙烯 (PE)** (丙-05-Q34)
1425. 以包裝袋加入乾燥劑保存時，其所採用的包材要求 → **隔濕性好** (歷-102 正式-46)
1426. **〔整併×2〕** 鋁箔膠膜積層是很好的包裝材料，因為其？ → **透濕度低** (歷-106 正式-39、丙-05-Q14)
1427. 烘焙食品包裝材料透氣性最小的是 → **鋁箔** (乙-05-Q7)

20-05 真空、脫氧劑、乾燥劑、防腐與氣調保鮮 [12]

- **真空與氣調包裝**
1428. 避免紅豆沙發霉可使用 → **真空包裝** (歷-100 正式-10)
1429. **〔整併×2〕** 避免空氣對食品品質劣變之影響，最好使用？ → **真空包裝** (歷-106 正式-41、丙-05-Q18)
- **脫氧劑與乾燥劑**
1430. **〔整併×5〕** 蛋糕包裝時，為延長保存時間常使用何者？ → **脫氧劑** (歷-100 正式-35、歷-104 模擬-10、歷-105 正式-24、歷-106 正式-38、丙-05-Q5)
1431. 市售長崎蛋糕包裝袋內所附的小包有保鮮防腐的功能，常用的是 → **脫氧劑** (歷-102 正式-19)
1432. 下列何種脫氧劑包裝是最常運用在蛋糕包裝上？ → **鐵系脫氧劑** (歷-103 正式-18)
1433. 為防止包裝長效蛋糕發霉，於袋中放入 → **脫氧劑** (歷-109 正式-43)
1434. 烘焙食品包裝使用脫氧劑時，須選用氧氣透過率低的包裝質料，即氧氣透過率 (cc/每平方公尺、1 氣壓、24 小時)不得超過 → **20 cc** (乙-05-Q15)
1435. 為減少保存蛋糕時受空氣之影響，常於包裝時利用 → **脫氧劑** (乙-05-Q18)
1436. 使用脫氧劑包裝主要是抑制 → **黴菌** (乙-05-Q25)
1437. 丙酸鈣是烘焙產品可使用的合法食品添加物，它屬於 → **防腐劑** (歷-102 正式-40)
1438. **〔整併×2〕** 以乾燥劑保存食品時，其採用的包裝材料要求較低的？ → **透濕性** (歷-104 模擬-37、丙-05-Q35)
1439. 下列何者包裝材質適於使用脫氧劑的包裝？ → **聚偏二氯乙烯塗佈延伸性聚丙烯 / 聚乙烯 (KOP/PE)** (乙-05-Q23)

20-06 冷卻、裝袋、封口與包裝作業 [8]

1440. 杏仁薄餅製作完成後應如何處理，下列敘述**何者為非**？ → **裝袋後入冰箱冷藏** (歷-100 正式-36)
1441. **〔整併×2〕** 麵包與蛋糕出爐後，應冷卻至多少以下才可包裝？ → **30℃以下** (歷-102 正式-17、丙-06-Q14)
1442. 蛋糕出爐後，須冷卻至多少溫度時才可以包裝？ → **30℃** (歷-104 正式-40)
1443. 出爐後的蛋糕若要包裝，須冷卻至____以下 → **30℃** (歷-106 模擬-32)
1444. 出爐後的麵包須冷卻至?℃ 以下才可包裝 → **25** (歷-110 正式-42)
1445. 吐司麵包出爐後，需冷卻至中心溫度多少?℃，再切片包裝最為理想 → **32** (歷-112 正式-46)
1446. 最好保存小西餅的方法，就是在小西餅出爐後，冷卻至少至幾度?℃ 以下，方可裝入罐子或塑膠袋中密封包裝，以防止受潮 → **35** (歷-109 正式-26)
1447. 一般市售甜麵包不宜使用何種材質之包裝袋？ → **聚氯乙烯 (PVC)** (乙-05-Q26)

20-07 食品標示、有效日期與營養標示 [11]

1448. 食品包裝對廠商與消費者何者有利？ → **廠商及消費者均受益** (丙-05-Q9)
- **食品與營養標示**
1449. 根據「食品衛生管理法」規定，下列**何者非**強制性標示事項？ → **價格** (歷-101 正式-30)
1450. **下列何者不是**衛生署規定的營養標示所必須標示的營養素？ → **膽固醇** (歷-101 正式-43)

1451. 以容器包裝的食品必須明顯標示 → **有效日期** (歷-101 正式-50)
1452. **【整併×3】** 一般食品包裝標示下列何者為誤？ → **療效** (歷-104 正式-20、歷-106 正式-37、丙-05-Q3)
1453. 若標示為低酸性食品,其 pH 為何? → **小於 4.6** (歷-105 正式-43)
1454. 一般食品應有之標示, 下列**何者為非** → **療效功能** (歷-109 正式-42)
1455. 依衛福部公告,全穀類食品宣稱及標示原則,為固體產品所含全穀成分佔配方總重量要在____%(含)以上,才可以全穀類產品宣稱 → **51** (歷-112 正式-17)
1456. 密封包裝之食品可不標示 → **售價** (乙-05-Q9)
1457. **下列何者不是**衛生主管機關營養標示法所規定的項目？ → **鈣含量** (乙-05-Q27)
1458. 有關食品包裝袋上的標示內容,下列何者無須標示出來? → **配方表** (歷-104 正式-42)

21 原料與成品貯存、食品微生物 (125 個考點)

21-01 麵粉、糖、香料與常溫乾料貯存 [39]

■ 其他考點

1459. 下列材料中何者保存期限最久? → **罐頭類** (歷-100 正式-40)
1460. 烘焙原料保存時應 → **依性質分類保存** (歷-101 正式-14)
1461. 使用高級巧克力需先將巧克力融化加熱,再回溫到 35~40°C,使巧克力表面有光澤性、易保存,此過程稱為? → **調溫** (歷-105 正式-35)
1462. 食品原料僅當做加工前之原料而已,故保存時 → **依其性質分開保存** (丙-06-Q41)
1463. 使用食品添加物時應 → **分開貯存,並由專人管理** (丙-06-Q44)
1464. 儲存食品或原料的場所 → **不可養豬狗等寵物** (乙-06-Q16)
1465. **【整併×2】** 提高食品保存性之原理何者為誤? → **酸度降低** (歷-106 模擬-30、丙-06-Q2)
1466. 預防調理食品中毒,下列何者有誤? → **室溫存放** (歷-106 模擬-47)
1467. 將生奶加熱、濃縮後裝罐保存,屬於一種濃縮奶,為下列何者? → **奶水** (歷-111 正式-12)
1468. 乳製品在烘焙上的功能,下列何者敘述**錯誤**? → **減少發酵彈性** (歷-113 正式-8)
1469. 肉類貯存最合適之相對濕度為? → **80~90 %** (丙-06-Q13)
1470. 烘焙食品貯藏條件應選擇? → **陰冷、乾燥** (丙-06-Q23)
1471. 發粉應貯放於? → **陰涼乾燥** (丙-06-Q24)
1472. 一般沙拉油放置一段時間,會? → **酸敗** (丙-06-Q31)
1473. 下列何者無法延長烘焙食品之保存期間? → **加熱處理** (丙-06-Q32)
1474. 烘焙食品超過保存期限應? → **丟棄** (丙-06-Q34)
1475. 食品之貯存應考慮? → **分門別類** (丙-06-Q35)
1476. 下列敘述**何者不正確**? → **內包裝印刷愈漂亮愈好所以油墨種類要多** (丙-06-Q51)
1477. **下列何者不是**實施食品 HACCP 制度之特色? → **重視傳統性之管理** (丙-06-Q57)
1478. 對於一般食品工廠作業區之清潔度區分,下列敘述何者正確? → **外包裝室屬於一般作業區** (丙-06-Q58)
1479. 下列奶製品中,最容易變質的是 → **布丁** (乙-06-Q4)
1480. 布丁派應貯存在 → **7°C** (乙-06-Q5)
1481. 葡萄乾貯存時,應 → **避免將盒子拆封,放置於 22 °C 乾燥之處** (乙-06-Q9)
1482. 使用食品添加物時要考慮以下那一點 → **必須有食品添加物許可證** (乙-06-Q15)
1483. 食品放置大氣中,不會因下列何者因素而引起變質? → **操作性** (乙-06-Q18)
1484. 倉庫貯藏物品,距離牆壁地面應在 → **5 公分以上** (乙-06-Q28)
1485. 完整包裝之烘焙食品應以中文及通用符號顯著標示下列那些事項? → **品名;內容物名稱及重量;食品添加物名稱** (乙-06-Q36)
1486. 改變食品貯藏環境(包括包裝內)的氣體成份,抑制食品品質劣變的方法有那些? → **真空包裝;充氮包裝;添加脫氧劑** (乙-06-Q37)
1487. **下列何者不是**鹽對於麵糰的影響? → **使麵糰更為柔軟** (歷-110 正式-25)
1488. 低酸性食品之 pH 值應? → **大於 4.6** (丙-06-Q12)

■ 常溫乾料保存

1489. **【整併×2】** 麵粉應貯藏於? → **陰涼乾燥** (歷-109 正式-41、丙-06-Q21)
1490. 下列何種糖,其甜度相當於蔗糖的 45 %,可取代 20 到 40 %的蔗糖,並具有抑制澱粉老化、防止褐變及延長保存期限等優點 → **海藻糖** (歷-112 正式-20)
1491. 有關白蘭地(Brandy)的敘述,下列**何者錯誤**? → **蔗糖釀造的蒸餾酒** (歷-113 正式-16)
1492. 有關麵粉之貯藏,下列何者有誤? → **麵粉靠近牆壁放置** (丙-06-Q53)
1493. 麵粉之貯存時間長短與脂肪分解酵素密切關係,它主要存在 → **糊粉層** (乙-06-Q2)
1494. 有關麵粉貯存的敘述,下列那些正確? → **貯存的場所必須乾淨且有良好的通風設備;相對濕度維持在 55~65 %** (乙-06-Q35)
1495. 能於常溫保存之製品,其容器包裝之材質應具 → **低透光性低透氣性** (乙-06-Q17)
1496. 巧克力儲存時其相對濕度應保持在 → **50~60%** (乙-06-Q1)
1497. 烘焙食品具有下列何者特色? → **經由梅納反應產生金黃色澤** (歷-108 正式-25)

21-02 油脂、乳品、蛋、酵母與低溫原料貯存 [16]

■ 常溫乾料保存

1498. **【整併×2】** 下列原料何者不宜保存在常溫乾燥區 (20 °C, 65 %RH) ? → **奶油** (歷-100 正式-48、丙-06-Q1)
1499. 液體蛋是很方便之烘焙材料,下列敘述**何者不正確**? → **液體蛋可以常溫保存** (丙-06-Q48)

■ 油脂保存

1500. 烘焙油脂通常會添加下列何種添加物以避免貯存時品質劣變? → **抗氧化劑** (歷-101 正式-29)
1501. 為延緩食用油脂劣化酸敗,通常油脂廠會加入何種添加物 → **抗氧化劑** (歷-102 正式-14)
1502. 有關人造奶油與天然奶油之比較,下列**何者錯誤**? → **人造奶油含較多量飽和脂肪酸和膽固醇** (歷-104 模擬-3)
1503. **【整併×3】** 下列何種油脂貯存於較高溫 (如 35 °C) 易變質? → **自製豬油** (歷-104 模擬-45、歷-106 模擬-37、丙-06-Q49)
1504. **【整併×2】** 鮮奶油應冷藏於何種溫度? → **1~5°C** (歷-107 正式-14、丙-06-Q19)
1505. 為了維持天然鮮奶油 (Whipping Cream) 之鮮度及最佳起泡性,應將其儲存在 → **4~7°C** (乙-06-Q24)

■ 乳品與蛋保存

1506. 有關乾燥蛋粉的使用優點,下列何者正確? → **衛生安全** (歷-111 正式-43)
1507. 製造奶粉及蛋白粉的乾燥脫水方式一般採用 → **噴霧乾燥法** (丙-06-Q8)
1508. 未開封的乾酵母 (即發酵母) 貯存於 21 °C(70 °F)可以保存? → **2 年** (丙-06-Q27)
1509. 快速乾燥酵母粉在製造時須用真空包裝,以隔絕空氣及水氣,不開封在室溫下可貯放一年,但封口拆開,則須在 → **3~5 天內用完** (乙-06-Q11)
1510. 新鮮酵母容易死亡,必須貯藏在冰箱 (3 ~7°C)中,通常保存期限不宜超過 → **3~4 星期** (乙-06-Q12)
1511. 市售之液體全蛋,未經殺菌處理,若貯存時間在 8 小時以下,應放置在 → **7.2 °C 以下** (乙-06-Q29)
1512. 下列關於雞蛋之敘述,**何者錯誤**? → **剛生下雞蛋的蛋白 pH 值約 7.6,經長時間貯存,則 pH 值漸降低** (歷-104 模擬-14)
1513. 蛋經貯藏後蛋白會釋出二氧化碳,使其 pH 值升高至? → **9~9.5,會使蛋白的黏度減少,降低起泡性** (丙-06-Q55)

21-03 麵包、蛋糕、餅乾、餡料與成品保存 [15]

1514. 為使小西餅保存時間延長減少油耗味產生,應選擇哪種油脂製作? → **椰子油** (歷-100 正式-26)

■ 常溫乾料保存

1515. 製作冰箱小西餅,其產品具有酥硬感,是因為材料 → **油多、糖多,二者大致相同** (歷-104 正式-33)
1516. 製作冰箱小西餅,已知麵粉用量為 50kg,總烘焙百分比為 240%,因此可知麵粉的烘焙百分比為: → **100%** (歷-104 模擬-48)

■ 乳品與蛋保存

1517. **(整併×2)** 蛋糕容易發霉,常常由於? → **出爐後長時間放置於高溫、高濕之環境中** (歷-106 模擬-33、丙-06-Q25)
1518. **(整併×2)** 為避免蛋糕容易發霉,出爐後應? → **放在乾燥陰涼處** (歷-107 正式-32、丙-06-Q42)
1519. 製作乳酪蛋糕的乳酪 (Cream Cheese) 宜儲存在 → **0~5°C** (乙-06-Q22)
1520. 蒸烤乳酪蛋糕,在銷售時應儲存在 → **4~7°C** (乙-06-Q26)

■ 麵包與蛋糕保存

1521. 下列何種材料無法用以延緩麵包老化? → **膨大劑** (丙-06-Q39)
1522. 麵包製作時,一般較少使用哪一種設備? → **冰箱** (歷-110 正式-41)
1523. 有關牛角麵包的製作,下列**何者錯誤**? → **麵糰冰的硬度要比裹入油硬** (歷-112 正式-14)
1524. 下列何種原因不會造成麵包產品貯藏性不良? → **奶粉太多** (丙-06-Q40)
1525. 調理麵包使用之蔬菜應洗滌,殺菁後才使用,下列各項何者正確? → **應儘速使用完畢** (丙-06-Q45)
1526. 為防止麵包老化常在製作時加入 → **乳化劑** (乙-06-Q14)
1527. 乳化劑可使產品 → **增加貯藏性** (乙-06-Q19)
1528. **(整併×2)** 布丁餡貯存時,**不屬於**主要考量因素的是? → **pH 值** (歷-100 正式-17、丙-06-Q52)

21-04 冷藏、冷凍、解凍、熱存與溫度管理 [43]

■ 冷凍與解凍

1529. 急速冷凍比緩慢冷凍通過冰晶形成帶的時間 → **短** (乙-02-Q57)
1530. **(整併×4)** 冷凍食品應保存於多少以下? → **-18°C 以下** (歷-106 模擬-36、歷-107 正式-26、丙-06-Q38、乙-06-Q10)
1531. 利用低溫來貯藏食品的方法是 → **冷凍** (歷-106 正式-42)
1532. 下列何種加工方法可保存最完整之營養成分? → **冷凍乾燥** (丙-06-Q10)
1533. 冷凍麵糰應貯存在下列何者條件下? → **-20 °C 以下** (乙-06-Q21)
1534. 烘焙後之產品若要採取冷凍保存,為了得到解凍後最佳的品質,應將產品先行以 → **-40 °C** (乙-06-Q25)

■ 油脂保存

1535. 烘焙產品應儲存於 7°C 以下之冷藏櫃販售的為 → **裝飾鮮奶油蛋糕** (歷-100 正式-18)
1536. 有關奶油空餡常發生的弊病及原因,下列敘述何者為是 → **蛋從冰箱內取出溫度太低,或是不新鮮** (歷-109 正式-28)
1537. 產於義大利的新鮮乳酪,其色白質地柔軟,具微甜及濃郁的奶油風味,需冷藏儲存,為製作提拉米蘇的主要材料,為下列何者? → **瑪斯卡波乳酪 (mascarpone cheese)** (歷-112 正式-22)

■ 乳品與蛋保存

1538. 新鮮酵母應保存於 → **冷藏室(4~7°C)** (歷-100 正式-31)
1539. **(整併×2)** 冷凍蛋解凍後最好 → **1 天內用完** (歷-107 正式-22、丙-06-Q33)
1540. 雞蛋布丁餡 → **煮好應冷藏貯存** (丙-06-Q5)
1541. 新鮮雞蛋買來後最好放置於 → **冷藏冰箱** (丙-06-Q30)
1542. 冰淇淋蛋糕一定要? → **冷凍** (丙-06-Q36)
1543. 新鮮酵母最適宜之貯存溫度範圍? → **1~10 °C** (丙-06-Q47)
1544. 對鮮奶的殺菌方法有一般殺菌、HTST (高溫短時) 殺菌、UHT (超高溫) 殺菌,下列那些正確? → **一般殺菌溫度 62 ~65 °C,時間 30 分; HTST 殺菌溫度 72 °C 以上,時間 15 秒; UHT 殺菌溫度 120~150 °C 以上,時間 1~3 秒** (乙-06-Q33)
1545. 那一類小西餅口感脆酥,製作時需要冷藏後再整型烘焙 → **冰箱小西餅** (歷-102 正式-16)

■ 常溫乾料保存

1546. 欲將液體蛋冷凍時,為了避免蛋白質變性,通常會在其冷凍前添加 → **蔗糖** (歷-112 正式-19)
1547. 焦糖液保存溫度? → **0~5°C** (丙-06-Q9)
1548. 貯存麵粉的最適溫度是? → **18 ~24 °C** (丙-06-Q15)
1549. 抽取的香料需貯藏於密閉容器中,而且溫度最好在 → **4~10 °C** (乙-06-Q7)

■ 其他考點

1550. 巧克力最適宜的保存溫度為何? → **15~20°C** (歷-113 正式-25)
1551. 巧克力應貯存於? → **低溫乾燥之場所** (丙-06-Q50)
1552. 片裝巧克力最佳貯存溫度為 → **20 °C** (乙-06-Q23)
1553. 食品貯存時溫度會影響品質所以? → **應低溫保存** (丙-06-Q3)
1554. 香蕉貯存最合適之溫度為 → **10 °C ~ 15 °C** (丙-06-Q6)
1555. 木瓜貯存最合適之溫度為? → **7°C ~ 10 °C** (丙-06-Q7)
1556. 食品之熱藏,溫度至少應保持在? → **65 °C** (丙-06-Q20)

1557. 低溫食品之理貨及裝卸，應於攝氏幾度以下場所迅速進行？ → **15** (丙-06-Q56)
1558. 椰子粉於良好貯存條件下即 → **溫度 (10 ~15 °C)相對濕度 50% 以下** (乙-06-Q3)
1559. 椰子粉應貯藏於 → **清潔、乾淨、低溫陽光不易照射之處** (乙-06-Q6)
1560. 高水活性的烘焙食品，為了使產品品嚐時，具有濕潤感及鮮美，應將其儲放在 → **低溫、高濕** (乙-06-Q27)

■ 冷藏溫度

1561. 下列何者應貯存於 7°C 以下之冷藏櫃販售？ → **布丁派** (丙-06-Q46)
1562. 食品的冷藏保存溫度應控制在凍結點之上， → **7°C** (歷-101 正式-28)
1563. **【整併×2】** 生鮮奇異果應？ → **低溫冷藏** (歷-106 模擬-31、丙-06-Q4)
1564. 食品之冷藏，必須保存在？ → **7°C 以下** (丙-06-Q18)
1565. **【整併×2】** 冷藏食品（含中心）溫度應維持在多少以下？ → **7°C 以下** (丙-06-Q43、乙-09-Q17)
1566. 下列何種乳製品可不需冷藏 → **奶粉** (乙-06-Q8)

■ 熱存與危險溫度

1567. 一般食物熱存溫度為 → **60 °C 以上** (歷-102 正式-38)
1568. 食物不可暴露在危險溫度帶超過 4 小時，此溫度帶是 → **5~60 °C** (丙-06-Q59)
1569. 熱藏食品之保存溫度為 → **60 °C 以上** (乙-06-Q13)

■ 麵包與蛋糕保存

1570. 麵包的保存方法，採用下列何種方式較可行？ → **低溫冷凍** (歷-103 正式-12)
1571. 丹麥麵包的保存溫度為何？ → **0~5°C** (歷-106 正式-19)

21-05 細菌、黴菌、酵母與污染來源 [5]

1572. 糖漬蜜餞，加糖的主要目的有那些？ → **滲透壓上升；水活性降低；抑制微生物生長** (乙-03-Q196)
1573. 下列何項可促進黴菌繁殖生長？ → **水分高** (丙-06-Q28)
1574. 鮮奶品易遭受細菌污染，須經常置於？ → **1~5°C** (丙-06-Q17)
1575. 工作場所裝置紫外線燈 → **可防止微生物污染，不可直接照射人之眼睛** (乙-06-Q20)
1576. 加熱殺菌方法有殺菌（pasteurization）和滅菌（sterilization）二種，下列那些敘述**錯誤**？ → **殺菌是高溫，使用 120 °C（一大氣壓） 15 磅蒸汽的溫度， 15~20 分鐘會將孢子和所有微生物殺死；滅菌是低溫，使用 63 °C、30 分鐘，或瞬間殺菌 71 °C、8~15 秒鐘** (乙-06-Q32)

21-06 食物中毒、腐敗、交叉污染與防治 [7]

1577. 食品保存的目的是 → **減緩變壞或腐敗；延長可食期限；保存產量過剩的產品** (乙-06-Q30)
1578. 經由操作人員手部傷口而污染到食品的微生物為 → **金黃色葡萄球菌** (歷-102 正式-27)
1579. 含奶油布丁餡等餡料，容易產生下列何種細菌，所以需要冷藏儲存？ → **沙門氏菌** (歷-103 正式-24)
1580. **【整併×2】** 雞蛋及其相關產品所引起的食物中毒，是由下列何種菌造成？ → **沙門氏桿菌** (歷-107 正式-3、丙-06-Q54)
1581. 依衛福部公告實施之液蛋衛生標準草案，制定液蛋製成的規範法條，下列**何者錯誤**？ → **液蛋之微生物限量，不得檢出金黃色葡萄球菌** (歷-112 正式-2)
1582. 殺菌液蛋衛生要求有那些？ → **總生菌數要降到 5000 個以下；沙門氏菌為陰性；使用傳統包裝在 4.4 °C 可保存 7-14 天** (乙-06-Q34)
1583. 引起食物中毒病菌—沙門氏菌（Salmonella）的生長溫度： → **最低溫度 6°C；最適溫度 43 °C；最高溫度 46 °C** (乙-06-Q31)

22 品質鑑定、品質管制與統計 (44 個考點)

22-01 感官評定、熟度判定與物理化學檢測 [5]

1584. 屈折計 Brix 是測量 → **糖度** (歷-102 正式-32)
1585. 常見的糖含量檢測方法，下列**何者為非** → **凱氏法 (Kjeldahl method)** (乙-04-Q60)
1586. 糖度計是利用光線偏折的程度，與不同濃度的蔗糖水溶液的數值進行比較，推估出大概的含糖量，下列哪一種敘述**錯誤**？ → **越高越準確** (乙-04-Q61)
1587. **【整併×2】** 下列哪一項與鑑定產品品質**無關**？ → **價格** (歷-107 正式-18、丙-04-Q13)
1588. 下列那些是品質成本？ → **預防成本；鑑定成本** (乙-07-Q30)

22-02 品質標準、規格、抽樣、檢驗與追溯 [13]

■ 其他考點

1589. 一般所用之品質管制都是利用 → **統計品質** (乙-07-Q1)
1590. 品質管制的工作是 → **全體員工之責任** (乙-07-Q6)
1591. 要做好品質管制最基本的是 → **要建立各項標準** (乙-07-Q8)
1592. 一般在製造的過程中，品質特性一定都會變動，無法做成完全一致的產品，下列那些是引起變動的異常（非機遇）原因？ → **不遵守正確程式；不良原物料** (乙-07-Q20)
1593. 下列那些敘述正確？ → **組織的品質水準必須予以持續的量測與監控；過程量測與監控的目的在於提早發現問題並避免不合格品的大量出現；過程有時被稱為流程，但在製造業裡被稱為製程** (乙-07-Q24)
1594. 關於拒收貨品的處理對策，下列那些正確？ → **篩選；退貨；報廢** (乙-07-Q28)
1595. 精度或準度不足的量測儀器應避免使用，須經過下列那些作業後方得使用？ → **外校；內校** (乙-07-Q32)
1596. 下列那些敘述正確？ → **管製圖使用前應完成標準化作業；管製圖使用前應先決定管制項目** (乙-07-Q35)
1597. 下列那些是品質管制的正確觀念？ → **提供最適當品質給客戶或消費者；品質與價格無關，與價值有關** (乙-07-Q38)
1598. 下列那些為製程能力分析之用途？ → **提供資料給設計部門，以現有製程能力設計新產品；設定一適當之中心值，以獲得最經濟之生產** (乙-07-Q40)

■ 規格、抽樣與追溯

1599. 有關烘焙食品業者對於主管機關檢驗結果有異議者，下列那些**錯誤**？ → **得於收到有關通知後十日內，向原抽驗機關申請複驗；受理複驗機關應於十日內就其餘存檢體複驗之** (乙-07-Q22)
1600. 下列那些是建立標準檢驗程式的主要目的？ → **降低檢驗作業的錯誤機率；降低檢驗的誤差與變異；提升檢驗效率與避免爭議** (乙-07-Q33)
1601. 下列那些是用來評估製程能力的指標？ → **規格；良率** (乙-07-Q27)

22-03 PDCA、4M、QC 七大手法與問題分析 [11]

■ PDCA

1602. 品質管制之循環為 → **P-D-C-A** (乙-07-Q2)

1603. 管制循環中之 P-D-C-A 之 C 代表 → **查核** (乙-07-Q14)

■ 4M 與問題分析

1604. (本題刪題)引起產品品質發生變異的原因有四種稱為 4M 即為材料 (Material)，方法 (Method)，機器 (Machine) 和 → **人員 (Man)** (乙-07-Q3)

1605. 為對問題尋求解決方案常常利用腦力激盪，其原則為 → **絕不批評** (乙-07-Q9)

■ QC 七大手法

1606. 將收集之數據依照班別或日期別、機台別分開歸納處理之品管手法稱為 → **層別** (乙-07-Q13)

1607. 掌握問題所應用的 "A.B.C. 圖"指的是 → **柏拉圖** (乙-07-Q15)

1608. 柏拉圖是用來解決多少不良原因的圖表？ → **70 ~ 80 %** (乙-07-Q17)

1609. 下列那些是品管活動統計手法上，一般所謂的「QC (品管) 七大手法」？ → **管製圖；柏拉圖** (乙-07-Q21)

1610. 對異常現象所採取的處置或改善措施，下列那些正確？ → **使用柏拉圖把握問題點；利用統計方法解析問題** (乙-07-Q36)

1611. 有關特性要因圖的敘述，下列那些正確？ → **敘述原因與結果之間的關係；又稱為魚骨圖；原因可依製程別或 4M (人、機械、材料、方法) 分類** (乙-07-Q37)

1612. 下列那些是 QC 工程圖 (製程管制方案) 之內容？ → **管制項目；檢查頻率** (乙-07-Q39)

22-04 管制圖、常態分配、標準差與統計判讀 [9]

1613. 統計上所謂全距 R 是指 → **最大值—最小值** (乙-07-Q4)

1614. 常態分配下，平均值 ± 3 個標準差 ($M \pm 3\sigma$) 之機率為 → **99.73%** (乙-07-Q5)

1615. P 管制圖代表 → **不良率管制圖** (乙-07-Q7)

1616. 何者**不屬於**計量值管制圖 → **D (原題選項為圖示，文字資料未顯示選項內容)** (乙-07-Q16)

1617. 下列那些是管制圖之主要用途？ → **圖示看板；製程解析管制用** (乙-07-Q19)

1618. 下列那些是計量值管製圖？ → **平均數與全距管製圖；多變數管製圖** (乙-07-Q25)

1619. 管製圖呈常態分配 ± 3σ 時，檢驗 1000 次中，約有幾次出現在界限外，仍屬於管制狀態中？ → **3 次** (乙-07-Q18)

1620. 下列那些是計量值品質特性？ → **重量；溫度** (乙-07-Q26)

1621. 下列那些是製程能力分析常用的方法？ → **對製程直接測定，如溫度；間接測定，如 6 標準差 (6σ) 之概念；製程變數與產品結果之相關分析** (乙-07-Q34)

22-05 供應商、品質保證、顧客與管理制度 [6]

1622. 品質保證之目的為 → **使顧客買到滿意的產品** (乙-07-Q10)

1623. 原物料之購買時要 → **選擇注重品質之有信用供應商** (乙-07-Q12)

1624. 當一個基層幹部，部屬有不同意見時要 → **傾聽後再詳細說明** (乙-07-Q11)

1625. 下列那些是品質管理的應用範圍？ → **品質政策之擬定；品質改善之推行** (乙-07-Q29)

1626. 下列那些不是顧客申訴及產品在保證使用年限內的免費服務等費用的歸屬？ → **預防成本；鑑定成本；內部失敗成本** (乙-07-Q31)

1627. 企業採行抽檢的主要原因中，下列那些正確？ → **顧客對品質的要求仍未達到必須全檢的地步；全數檢驗費用或檢驗時間不符經濟效益；產品無法進行全檢** (乙-07-Q23)

23 度量、配方、產量與成本計算 (100 個考點)

23-01 度量衡、容量、重量與華氏攝氏換算 [15]

■ 度量衡換算

1628. 下列有關容量的描述,何者**錯誤**? → **1 品脫=15oz** (歷-104 正式-15)

1629. 1 磅等於? 克? → **454** (歷-113 正式-14)

1630. 度量衡的換算,下列何者為正確? → **12 吋=30 公分=1 尺** (歷-100 正式-2)

1631. 標準容量的量杯,1 杯等於多少夸特(Quart)? → **1/4** (歷-103 正式-32)

1632. 量杯的標準容量為 → **240cc** (歷-104 模擬-12)

1633. 一磅等於 → **454 公克** (歷-108 正式-31)

1634. 下列何者**不是**所謂磅蛋糕之一磅材料 → **奶水** (歷-108 正式-47)

1635. 假設麵粉的密度為 400 公斤 / 立方公尺，今有 10 噸的散裝麵粉，則需要多少空間來儲存？ → **25** (乙-08-Q19)

■ 華氏與攝氏

1636. 1 卡為 1 克水升高___°C: → **1** (歷-104 模擬-39)

1637. 攝氏零下 40 °C 等於華氏 → **-40 °F** (乙-03-Q76)

1638. 歐美烤箱溫度設定華氏為 400 度等於國人習慣使用攝氏為幾度? → **205 度** (歷-100 正式-3)

1639. 歐美慣用的烤箱設定溫度華氏 360 度等於攝氏 → **182 度** (歷-102 正式-15)

1640. 華氏 248 °F 換算成攝氏約為多少 °C? → **120 °C** (歷-114 正式-6)

1641. 配方中純豬油用量為 480 公克，擬改為含油量 80% 的瑪琪琳，則瑪琪琳用量為 → **600 公克** (乙-03-Q22)

1642. 一台斤等於?克 → **600** (歷-110 正式-10)

23-02 烘焙百分比、實際百分比與總百分比 [21]

■ 烘焙百分比

1643. 戚風蛋糕配方中依烘焙計算總百分比為 695,全蛋為 286%,欲製作麵糊重 1600 克損耗為 8%時,則全蛋應為幾克 → **716** (歷-100 正式-29)

1644. 蛋糕的總重量為 1915g、總百分比為 383,當麵粉的重量為 500g,蛋的重量為 385g 則蛋的百分比應為 → **77%** (歷-100 正式-41)

1645. 實際百分比是以總和為 100%做為運算基準,烘焙百分比則以何者為 100%做為運算基準? → **麵粉** (歷-101 正式-17)

1646. 某海綿蛋糕配方總百分比是 420%,蛋是 175%,已知麵糊總重 2520 公克,其蛋的用量應為 → **1050 公克** (歷-102 正式-22)

1647. 烘焙計算中,烘焙百分比的材料總合 → **超過 100%** (歷-104 正式-35)

1648. 製作土司麵包,麵粉用量 65 公斤,奶粉用量 5 公斤,請問奶粉所占烘焙百分比為: → **7.7%** (歷-104 模擬-9)

1649. 有關烘焙百分比的計算,下列**何者錯誤**? → **材料總和 100 %** (歷-111 正式-49)
1650. 烘焙百分比是以何者材料比例設為百分比 100 %? → **麵粉** (歷-113 正式-23)
1651. 下列四種麵粉,那一種最便宜 → **D 麵粉, 含水 13.0%, 每 100 公斤, 價格為 1120 元** (乙-08-Q17)
1652. 已知實際百分比麵粉為 20% 白油為 10%, 則白油的烘焙百分比為 → **50%** (乙-08-Q35)
1653. 已知烘焙總百分比為 200% 糖用量為 12%, 則麵糰總量為 3000 公克時糖用量為 → **180 公克** (乙-08-Q36)
1654. 兩種蛋糕配方, 一種以烘焙百分比計算, 另一種以實際百分比計算, 若原料總重量同樣為 5 公斤, 其中麵粉重量同為 1 公斤, 蛋分別以 60% 添加, 則蛋之重量 → **實際百分比者較高** (乙-08-Q40)
1655. 某工廠專門生產土司麵包, 其每小時產能 900 條。若每條土司麵糰為 900 克, 烘焙總百分比 200%, 該工廠每天生產 16 小時, 則需使用麵粉 → **6480 公斤** (乙-08-Q54)
1656. 任何一種烘焙產品其實際百分比總合為多少? → **100%** (歷-103 正式-44)
1657. 某麵粉含水量 13%、蛋白質 12%、吸水率 63%、灰分 0.5%, 則固形物百分比為 → **87** (乙-08-Q14)

■ 其他考點

1658. 蛋殼所佔全蛋之比例為 → **10~12%** (乙-08-Q24)
1659. 麵包廠創業貸款 400 萬元, 年利率 12%, 每月應付利息為 → **4 萬元** (乙-08-Q27)
1660. 新建某麵包廠, 廠房投資 2400 萬元, 設備機器投資 2400 萬元, 假定廠房折舊以 40 年分攤, 設備機器折舊以 10 年分攤, 則建廠初期的每月折舊費用為 → **25** (乙-08-Q30)
1661. 欲生產 50 個酵母道納斯(油炸甜圈餅), 每個麵糰重 50 公克, 則應準備麵粉 → **156.2.5 公克 (配方中麵粉係數為 0.625)** (乙-08-Q42)
1662. 攪拌一次餅乾麵糰要 8 袋麵粉, 若每小時攪拌 4 次, 請問一天工作 7.5 小時需多少麵粉 → **240 袋** (乙-08-Q43)
1663. 製作夾心餅乾, 若成品夾心餡為 30%, 今有 1.5 公噸餅乾半成品需多少夾心餡? → **0.64 公噸** (乙-08-Q44)

23-03 配方縮放、水蛋調整、酵母換算與原料替代 [2]

1664. 製作甜麵包時, 配方中蛋量和水量百分比為 62%; 今使用麵粉 3 公斤, 蛋量為 340g, 應添加多少水攪拌? → **1520g** (歷-100 正式-21)
1665. 以含水量 20% 的瑪琪琳代替白油時, 若白油使用量為 80% 則使用瑪琪琳宜改成 → **100%** (乙-08-Q37)

23-04 容積、比容積、麵糊比重與設備容量 [7]

1666. **[整併×3]** 圓烤盤, 其直徑為 22 公分、高 5 公分其容積為? → **1899.7 立方公分** (歷-106 正式-26、歷-107 正式-41、丙-03-Q108)
1667. 當麵糰重量為 560 公克時, 模型長為 20 公分、高為 11 公分、寬為 11 公分、其比容積為 → **4.3** (歷-100 正式-14)
1668. 圓烤模直徑為 20 公分, 高為 6 公分, 其容積為: → **1884** (歷-103 正式-23)
1669. 海綿蛋糕若採用全蛋攪拌法時, 其基本配方為麵粉 100%、糖 166%、蛋 166%、鹽 3%、沙拉油 25% 時, 所使用之攪拌鍋容積為 60 公升時, 蛋之用量大約為多少公斤最適合? → **6.5 公斤** (乙-08-Q8)
1670. 某蛋糕攪拌機, 其攪拌缸容積為 60 公升, 今欲攪拌某麵糊 9 分鐘, 使麵糊比重為 0.85, 請問下列那一種麵糊最有效益而不溢流? (不計攪拌器的容積) → **40** (乙-08-Q21)
1671. 麵糊比重是測量麵糊攪拌的程度依據, 請計算下列麵糊比重, 一杯裝滿水的量杯扣掉量杯的重量為 200 公克; 一杯裝滿麵糊的量杯, 扣掉量杯的重量為 160 公克, 此麵比重為何? → **0.80** (歷-114 正式-27)
1672. 某容器淨重 400 公克, 裝滿水後的重量為 900 公克, 裝滿麵糊的重量為 840 公克, 請問此麵糊的比重為多少? → **0.88** (乙-08-Q20)

23-05 烤焙損耗、產量、生產效率與含水量 [9]

1673. 使用分割滾圓機分割麵糰, 假設機器分割麵糰每分鐘 40 粒每個 40g, 現有 40 公斤麵糰, 請問需多少時間可分割完成? → **25** (歷-100 正式-44)
1674. 麵包麵糰裝模烤焙前淨重 500 公克, 烤焙後淨重 460 公克, 其烤焙損耗為 → **8%** (歷-102 正式-10)
1675. 每個吐司麵糰 1000 克, 烤焙後秤量吐司重量為 870 克, 請計算烤焙損耗為多少 %? → **13%** (歷-114 正式-7)
1676. 經過一天的生產後, 產生的不良麵包有 33 條, 佔總產量的 1.5%(不良率) 請問一共生產多少條麵包? → **2,200** (乙-08-Q22)
1677. 欲製作 900 公克的麵糰之土司 5 條, 若損耗以 10% 計, 則總麵糰需要 → **5000 公克** (乙-08-Q34)
1678. 葡萄乾吐司配方總百分比是 214%, 已知麵包損耗率為 5%、麵糰總重 2358 公克, 請問其麵粉的用量應為: → **1102** (歷-103 正式-45)
1679. 某麵粉含水 13%、蛋白質 13.5%、吸水率 66%, 經過一段時間儲存後, 水分降至 10%, 則其蛋白質含量變為 → **13.97** (乙-08-Q15)
1680. 某麵粉含水 12.5%、蛋白質 13.0%、吸水率 60%、灰分 0.48%, 儲存一段時間後, 水分降至 10%, 則其吸水率為 → **64.6** (乙-08-Q16)
1681. 某生產土司之工廠, 其生產線製程效率瓶頸在烤爐之速度, 已知烤爐滿爐可烤 200 盤, 每盤 3 條土司, 烤焙時間 40 分鐘, 則該工廠每小時最多可生產多少條土司? → **900 條** (乙-08-Q58)

23-06 原料成本、製造成本、售價與利潤 [46]

■ 度量衡換算

1682. 無鹽奶油每一箱重 25 磅市價 1200 元, 請問每公斤多少元 → **106** (乙-08-Q7)
1683. 以下海綿蛋糕配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述), 依下述配方做 20 個 8×1.5 英吋之圓型烤模, 每個模子內裝麵糊 240 公克, 則麵粉的用量應為 → **1,200** (乙-08-Q9)
1684. 以下海綿蛋糕配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述), 依下述配方做 10 個 8×1.5 英吋之圓型烤模, 每個模子內裝麵糊 240 公克, 則每個蛋糕之原料成本應為多少元? → **6.3** (乙-08-Q11)
1685. 以下海綿蛋糕配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述), 依下述配方每日做 100 個 10.5 英吋之圓型烤模, 需 3 位操作人員, 每位員工日薪為 600 元則每個蛋糕應負擔多少人工費用? → **18** (乙-08-Q12)
1686. 以下海綿蛋糕配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述), 依下述配方做 100 個 10.5 英吋之圓烤盤, 每個原料成本為 50 元, 需 3 位操作人員, 每位員工日薪為 600 元, 製造費 3000 元, 包裝材料費用每個 50 元, 銷售管理費用每個 20 元, 公司所需利潤佔售價之 20%, 則每個應賣多少元才合理? → **210** (乙-08-Q13)
1687. 製作 8 吋圓型戚風蛋糕 5 個, 每個麵糰重為 500 公克, 配方百分比之總和為 510%, 烘烤損耗率若為 10%, 若配方中之砂糖量為 120%, 每公斤砂糖 30 元, 則每個蛋糕之砂糖成本約為 → **4 元** (乙-08-Q38)
1688. 葡萄乾吐司依實際百分比葡萄乾佔 20%, 葡萄乾每磅價格為 50 元。若製作每條 1200 公克之吐司 50 條, 下列那些正確? (1 磅約 0.454 公斤, 元以下四捨五入) → **若葡萄乾價格每磅調漲 10 元, 則成本增加 264 元; 若葡萄乾佔比增加至 25%, 則購買葡萄乾之金額為 1652 元** (乙-08-Q62)
1689. 本公司高筋麵粉規格水分為 12.5%, 與廠商談妥, 價格為每公斤 11.8 元, 這一批交貨 50 噸, 取樣分析水分為 13.8%, 本公司損失多少錢? (以固形物計算, 求小數點到第一位) → **8,765 元** (乙-08-Q18)

■ 其他考點

1690. 葡萄乾今年的價格是去年的 120%，今年每公斤為 48 元，去年每公斤應為 → **40** (乙-08-Q23)
1691. 無水奶油每公升新台幣 160 元，含水奶油 (實際油量 80%) 每公升 140 元，依實際油量核算則含水奶油每公升比無水奶油每公升 → **貴 15 元** (乙-08-Q26)
1692. 帶殼蛋每公斤 38 元，但帶殼蛋的破損率為 15%，連在蛋殼上的蛋液有 5%，蛋殼本身佔全蛋的 10%，因此帶殼蛋真正可利用的蛋液，每公斤的價格應為 → **52.3 元** (乙-08-Q28)
1693. 天然奶油今年價格降低 2 成，若今年每公斤為 90 元，則去年每公斤為 → **112.5 元** (乙-08-Q41)
1694. 某廠專門生產土司麵包，雇用男工 3 人，月薪 25,000 元，女工 2 人，月薪 15,000 元，每年固定發 2 個月獎金，一個月生產 25 天，每天生產 8 小時，每小時生產 300 條，則每條人工成本為 → **2.04** (乙-08-Q29)
1695. 椰子油每公斤 70 元，今有一批餅乾噴油前 400 公斤，若成品噴油率為 10%，則需花在椰子油的成本為 → **3111 元** (乙-08-Q45)
1696. 生產油炸甜甜圈 (道納司、doughnuts)，其每個油炸甜甜圈油炸後吸油 5 克。若每生產 30000 個油炸甜甜圈需換油 500 公斤，另因產品吸油需再補充加油 100 公斤。若油炸油每公斤 40 元，則平均每個油炸甜甜圈分攤之油炸油成本為 → **0.8 元** (乙-08-Q56)

■ 烘焙百分比

1697. 以下小西餅配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述)，若每一鍋所投入之原料總重為 23.2 公斤，請問此鍋小西餅總原料成本為多少元？ → **823 元** (乙-08-Q1)
1698. 以下西餅配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述)，若每一鍋所投入之原料總重為 116 公斤，請問此鍋小西餅總原料成本為多少元？ → **4,115 元** (乙-08-Q2)
1699. 如下表，小西餅配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述)，若每一鍋所投入之原料總重為 23.2 公斤，烘焙後此小西餅之含水率為 2%，製造之損耗率為 3%，請問此小西餅每公升成品之原料成本為多少元？ → **46** (乙-08-Q3)
1700. 如下表，小西餅配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述)，現今由於無鹽奶油缺貨，公司政策性決定以烤酥油代替，烤酥油之使用百分比為？ → **42** (乙-08-Q4)
1701. 以下小西餅配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述)，現今由於鮮奶保存不易，想調整配方，但不希望風味及口感上有太大的變化，應如何修訂此配方 → **以全脂奶粉 13% 對水 87% 混合調配** (乙-08-Q5)
1702. 以下小西餅配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述)，現今由於鮮奶缺貨，廠內僅有脫脂奶粉及無水奶油可供利用，請問如何修訂此配方，使儘量符合原配方之品質 → **以 10% 脫脂奶粉對 87% 的水和 3% 無水奶油** (乙-08-Q6)
1703. 以下海綿蛋糕配方為成本計算用配方 (依烘焙百分比列述)，若本配方想做每個麵糊重 65 公克之小海綿蛋糕 20 個，則全蛋之用量應為 → **455 公克** (乙-08-Q10)
1704. 某廠專門生產土司麵包，麵糰重 900 公克/條，配方及原料單價如下：麵粉 100%, 12 元/公斤、糖 5%, 24 元/公斤、鹽 2%, 8.5 元/公斤、酵母 2.5%, 30 元/公斤、油 4%, 40 元/公斤、奶粉 4%, 60 元/公斤、改良劑 0.5%, 130 元/公斤、水 62% (不計價)，合計 180%，則每條土司的原料成本為 → **9.385 元** (乙-08-Q31)
1705. 製作某麵包其配方及原料單價如下：麵粉 100%；單價 12 元/公斤、水 60%、鹽 2%；單價 8 元/公斤、油 2%；單價 40 元/公斤、酵母 2%；單價 14 元/公斤，合計 166%，假定損耗 5%，則分割重量 300 公克/條之原料成本為 → **2.52** (乙-08-Q32)
1706. 製作奶油空心餅，其配方及原料單價如下：麵粉 100%，11.7 元/公斤；全蛋液 180%，40 元/公斤；油 72%，50 元/公斤；鹽 3%，10 元/公斤；水 125% (不計價)。假設生產損耗及不良品率合計為 20%，則生產麵糰重 20 公克之奶油空心餅 10000 個，所需之原料成本為 → **6250 元** (乙-08-Q48)
1707. 已知海綿蛋糕烘焙總百分比為 400%，其中全蛋液佔 150%，每公斤全蛋液單價為 40 元，若改用每公斤 30 元之帶殼蛋取代 (假設蛋殼及敲蛋損耗合計為 20%)，則生產每個麵糰重 100 公克之蛋糕 10000 個，原料成本可節省 → **937.5 元** (乙-08-Q50)
1708. 製作土司麵包，其烘焙總百分比為 200%，其中水 60%。今為提升產品品質，配方修改為水 40%，鮮乳 20%，若水不計費用，鮮乳每公斤 50 元，則製作每條麵糰重 900 克之土司，每條土司原料成本將增加 → **4.5 元** (乙-08-Q52)
1709. 假設某甜麵包之烘焙總百分比為 200%，今若改作冷凍麵糰，水份減少 2%，酵母增加 1%，且增加使用改良劑 1%，則生產每個重 100 克之冷凍麵糰成本增加多少元？ (假設水不計費，酵母每公斤 80 元，改良劑每公斤 200 元。) → **0.14 元** (乙-08-Q57)
1710. 製作每個麵糰 300 公克、售價 100 元之法國麵包，假設配方為麵粉 100%、新鮮酵母 3%、鹽 2%、水 64%、改良劑 1%。若不考慮損耗，下列那些正確？ → **A 牌酵母每公斤 100 元，若改用每公斤 117 元之 B 牌酵母則每個麵包成本增加 0.09 元；若麵粉價格由每公斤 27.5 元降價至 23.25 元，則產品毛利率增加 0.75%** (乙-08-Q61)

■ 售價、毛利與利潤

1711. 產品售價包含直接人工成本 15%，如果烘焙技師月薪 (工作天為 30 天) 連食宿可得新台幣 21,000 元，則其每天需生產產品的價值為 → **4,666 元** (乙-08-Q25)
1712. 若某烘焙食品公司其銷貨毛利為 40%，但其營業利益只有 5%，請問何種費用偏高所引起的？ → **銷售費用與管理費用** (乙-08-Q33)
1713. 某麵包店為慶祝週年慶，全產品打八折促銷。已知產品銷售之平均毛利率原為 50%，則打折後平均毛利率變為 → **37.5%** (乙-08-Q53)
1714. 製作紅豆麵包，每個麵包麵糰重 60 克，餡重 30 克，假設麵糰與餡每公斤成本相同，產品原料費佔售價之 30%，今因紅豆餡漲價 30%，則原料費佔售價比率變為 → **33%** (乙-08-Q55)
1715. 某麵包店每月固定支出店租 10 萬元，人事費 35 萬元，水、電、瓦斯 5 萬元，其他支出 10 萬元，若原、物料費用佔售價 40%，下列那些正確？ → **要達到損益兩平，每月營業額應達 100 萬元；若某月促銷，全產品打 8 折，要達到損益兩平，營業額應達 120 萬元** (乙-08-Q63)
1716. 為滿足市場消費者需求及公司利潤要求，今欲開發一個售價 500 元，原、物料成本佔售價 30% 之生日蛋糕。下列那些正確？ → **若包材每單個產品成本 30 元，則每個蛋糕之原料費需控制在 120 元；若原、物料價格調漲至 180 元，為維持原、物料成本佔售價 30%，則售價需調漲至 600 元/個** (乙-08-Q65)

■ 原料成本

1717. 某蛋糕西點公司製作某一種蛋糕原料成本佔售價 1/3，其原料成本為 80 元，則其售價應為 → **240 元** (乙-08-Q39)
1718. 某工廠生產蘇打餅乾之原、物料 (包材) 成本合計每包 6 元，假設每個產品包材費 1.5 元，佔售價之 6%，今該工廠作促銷，產品打八折，則原料成本佔售價之比率變為： → **22.5%** (乙-08-Q51)

■ 烘焙損耗與產量

1719. 假設法國麵包之發酵及烘焙損耗合計為 10%，以成本每公斤 18 元之麵糰製作成品重 180 公克之法國麵包 150 個，則所需之原料成本為 → **540 元** (乙-08-Q46)
1720. 製作可鬆麵包 (Croissant)，其中裹入油佔未裹油麵糰重之 50%，已知未裹油之麵糰每公斤成本 12 元，裹入油每公斤 78 元，假設製作可鬆麵包之損耗為 15%，現欲製作每個 80 公克之可鬆麵包，其每個產品成本為 → **3.2 元** (乙-08-Q47)
1721. 欲製作每個成品重 90 公克之奶油蛋糕，若烘焙損耗假設為 10%，則使用每公斤成本 40 元之麵糰生產，其每個產品之原料成本應為 → **4.0 元** (乙-08-Q49)

1722. 下列那些正確？ → **製作成品 90 公克之紅豆麵包，製作及烘焙損耗總計 10%，紅豆餡：麵糰重 = 2：3，紅豆餡 120 元/公斤，麵糰 28 元/公斤，則每個麵包原料成本為 6.48 元；某麵包原料成本佔售價 42%，若原料價格由 12.6 元提高至 14.4 元，則原料成本佔售價變為 48%** (乙-08-Q67)
1723. 某麵包工廠生產每個麵糰 60 公克售價 20 元的麵包，各工段設備最大能力：麵糰攪拌為 300 公斤/時，分割機 8000 個/時，人工整形 5680 個/時，最後發酵 9500 個/時，烘焙滿爐可烤 1200 個麵包，烘焙時間 15 分鐘，生產線共有員工 18 人，平均薪資 320 元/時，若不考量各工段生產損耗，全線連續生產不中斷及等待，下列那些正確？ → **若某天三人辭職，造成加班，平均薪資增加 40 元/時，每個麵包人工成本可降低 0.075 元；若工廠改善製程將烘焙時間縮短為 12 分鐘，則人工費率為 5.76%** (乙-08-Q68)
- **製造成本與人工費**
1724. 每個菠蘿麵包之原、物料費為 5.5 元，已知佔售價之 25%，若人工費用每個 2.2 元，製造費用每個 1.6 元，則下列那些正確？ → **人工費率為 10%；毛利率 57.7%** (乙-08-Q59)
1725. 下列那些正確？ → **某工廠開發出一新產品，已知原、物料費用為 3.5 元，人工、製造費佔售價之 30%，產品毛利率 35%，則產品之售價為 10 元；每個菠蘿麵包之原料費為 2.5 元，已知佔售價之 25%，若人工費每個 0.7 元，則人工費率為 7%** (乙-08-Q66)
- **配方縮放與原料換算**
1726. 製作雙色花樣冰箱小西餅，使用每公斤成本 30 元之白色麵糰及每公斤成本 40 元之巧克力麵糰，假設白色麵糰與巧克力麵糰之使用量為 2：3，製作每個麵糰重 10 公克之雙色花樣冰箱小西餅，若製造損耗為 10%，下列那些正確？ → **每個原料成本為 0.4 元；白色麵糰佔總成本 33.3%** (乙-08-Q60)
1727. 糖粉每公斤 60 元，若使用每公斤 30 元之砂糖自行磨粉，其人工成本每公斤 12 元，製造成本每公斤 3 元，生產損耗 10%，下列那些正確？ → **若糖粉及砂糖價格都下跌 20%，則自磨糖粉成本仍較低；若投入新磨粉設備，人工成本降至每公斤 11 元，且無損耗，但設備折舊每月固定增加 2 萬元，又糖粉及砂糖價格都下跌 20%，則當每月使用量達 2 噸以上時，自磨糖粉成本仍較低** (乙-08-Q64)

第四篇 食品衛生、HACCP 與職業安全

24 食品衛生、GHP、HACCP 與職業安全 (91 個考點)

24-01 人員健康、服裝、洗手與個人衛生 [31]

■ 職業安全與人體工學

1728. 依人體工學原理,超過多少公斤以上,儘量避免以人工搬運? → **45 公斤** (歷-104 模擬-29)
1729. 男性員工搬運物料,超過多少公斤屬於重體力勞動? → **40 公斤** (歷-106 模擬-46)
- **其他考點**
1730. 硼砂進入人體後轉變為硼酸,在體內 → **積存於體內造成傷害** (歷-104 模擬-35)
1731. 下列那一種食品最容易感染黃麴毒素? → **穀類** (歷-106 模擬-48)
1732. 食品工廠之員工應每 → **一年** (乙-09-Q18)
1733. 成品包裝後放置在 → **棧板或台架上** (乙-09-Q9)
1734. 下列何項不須貯存於上鎖的固定位置,並派專人管理? → **麵粉** (乙-09-Q21)
1735. 我國法定人工合成色素,下列**何者錯誤**? → **紅色 8 號** (歷-103 正式-15)
1736. 受雇者在職務上研究或開發的營業秘密歸何人所有? → **雇用者** (歷-106 正式-50)
1737. 原料處理場的工作檯面應保持 → **220 米燭光以上的亮度** (乙-09-Q3)
1738. 檢查作業的檯面應保持在 → **540 米燭光以上的亮度** (乙-09-Q4)
1739. 使用非自來水的食品廠,應指定專人 → **每日** (乙-09-Q8)
1740. 食品製造過程中,應減低微生物的污染,但控制 → **配方** (乙-09-Q11)
1741. 工廠對食品良好作業規範所規定有關的紀錄,至少應保存至該批成品 → **有效期限後一個月** (乙-09-Q12)
1742. 利用 pH 值高低來防止食品有害微生物生長者, pH 值應維持在 → **4.6 以下** (乙-09-Q13)
1743. 包裝的標示不須具備 → **製法** (乙-09-Q14)
1744. 試驗室中,下列那一場所應嚴格加以隔間? → **病原菌操作場** (乙-09-Q16)
1745. 原材料的品質驗收標準應由 → **品質管制設計人員** (乙-09-Q19)
1746. 品質異常時得要求工廠停止生產或禁止出貨之權限應屬 → **品質管制部門** (乙-09-Q20)
1747. 烘焙後之產品,其中心溫度應降至 → **30 °C** (乙-09-Q25)
1748. 為使產品銷售時可據以追蹤品質與經歷資料需建立產品之 → **批號** (乙-09-Q26)
1749. 在人事與組織中,生產製造負責人不得相互兼任的是 → **品質管制** (乙-09-Q27)
1750. **下列何者不是**烘焙食品工廠視需要應具備之基本設備? → **封罐設備** (乙-09-Q28)
1751. 高水活性食品是指成品之水活性在多少以上之食品? → **0.85** (乙-09-Q32)
1752. 以奶油、布丁、果凍、餡料等裝飾或充餡之蛋糕、派等,應貯存於何條件下保存? → **7°C以下冷藏** (乙-09-Q33)
1753. 熱風旋轉爐設計良好計時器裝置設計之功能為 → **停止加熱電鈴響餘繼續動作** (乙-09-Q40)
1754. 使用金屬檢測機最大的目的是 → **找出污染源防止再度發生** (乙-09-Q41)
1755. 攪拌作業時攪拌桶邊緣會沾附一些原料 → **停機以刮刀將沾附原料刮入桶內再開機作業** (乙-09-Q42)
1756. 若以鋼帶式隧道爐自動化生產小西餅,擠出成型機 (Depositor) 有 18 個擠出花嘴,生麵糰長度為 6 公分寬度為 3 公分,餅與餅之縱向距離為 3 公分,擠出成型機之 r.p.m. 為 40 次/分,該項小西餅烘焙時間為 10 分鐘,請問隧道爐之長度為 → **36 公尺** (乙-09-Q43)
1757. 食品從業人員健康檢查的項目,下列**何者錯誤**? → **B 型肝炎** (歷-114 正式-5)
1758. 食用紅色色素 → **六號為合法使用的人工合成色素** (歷-102 正式-33)

24-02 廠區、建築、作業分區、照明與動線 [3]

1759. 食品作業場所照明設施,其工作檯面或調理檯面應保持多少米燭光以上? → **200** (歷-103 正式-13)
1760. 貯存時應使物品距離地面至少 → **5** (乙-09-Q10)
1761. 廠區若設置圍牆,距離地面至少 → **30 公分以下部份應採用密閉性材料結構** (乙-09-Q15)

24-03 清潔、煮沸、殺菌、消毒與器具衛生 [15]

■ 清潔與洗滌

1762. (整併×2) 洗滌食品容器及器具應以 → **食品用洗潔劑** (歷-104 模擬-15、歷-106 正式-47)

1763. 未包裝之烘焙產品販賣時應備有清潔之器具供顧客選用產品，其器具若使用煮沸殺菌法處理，應於 100 °C 之沸水中加熱 → **1 分鐘** (乙-09-Q36)

1764. 依食品業者良好衛生管理基準，設備與器具之清洗衛生應符合下列那些規定？ → **食品接觸面應保持平滑、無凹陷或裂縫；設備與器具使用前應確認其清潔，使用後應清洗乾淨；設備與器具之清洗與消毒作業，應防止清潔劑或消毒劑污染食品** (乙-09-Q53)

■ 服裝、洗手與個人衛生

1765. 洗手消毒室應緊鄰 → **包裝區設置，並應獨立隔開** (乙-09-Q22)

1766. 下列何種為洗手消毒室的最合理動線 → **洗手台→烘乾機→消毒器** (乙-09-Q23)

■ 殺菌與消毒

1767. 切割蛋糕捲使用刀子時應 → **每切一片後在熱水中燙一下,用消毒過的毛巾擦乾再切下一片** (歷-100 正式-15)

1768. 熱水殺菌法中,若食品用餐具要消毒殺菌,其條件為 → **80°C 加熱 2 分鐘** (歷-104 正式-49)

1769. (整併×2) 食品加工廠最普遍使用之消毒劑是 → **氯** (歷-106 模擬-50、歷-106 正式-49)

1770. 下列何種水龍頭，無法防止已清洗及消毒的雙手再污染 → **手動式** (乙-09-Q6)

1771. 製作三明治調理加工用之器具，因與食品直接接觸，為避免交叉污染，器具使用前採用乾熱殺菌法，則需以溫度 110 °C 以上之乾熱加熱 → **30 分鐘** (乙-09-Q35)

■ 廠區與作業分區

1772. 充餡裝飾的調理加工廠屬 → **清潔作業區** (乙-09-Q1)

1773. 食品調配混合廠(攪拌區)應屬 → **準清潔作業區** (乙-09-Q2)

1774. 清潔作業區的室內，若有窗台且超過 2 公分，則應有適當的斜度，其檯面與水平應形成 → **45 ° 以上的斜角** (乙-09-Q7)

1775. 包裝食品之內包裝工作室應屬於 → **清潔作業區** (乙-09-Q24)

1776. 若廠區空間不足，下列那些管制可使用時間做為區隔？ → **物流動向：低清潔度區→高清潔度區；人員動向：高清潔度區→低清潔度區** (乙-09-Q72)

24-04 病媒、廢棄物、用水、排水與環境衛生 [2]

1777. 地下水源應與污染源保持 → **15** (乙-09-Q5)

1778. 製作用業場所中有液體或以水洗方式清洗作業之區域，地面之排水斜度應在 → **1/100** (乙-09-Q30)

24-05 GHP、SSOP、HACCP 與危害分析 [27]

■ 服裝、洗手與個人衛生

1779. 依食品良好衛生規範規定，廁所應於明顯處標示 → **如廁後請洗手** (乙-09-Q31)

1780. 依食品業者良好衛生規範，廁所應符合下列那些規定？ → **設置地點應防止污染水源；應保持整潔，不得有不良氣味；應於明顯處標示『如廁後應洗手』之字樣** (乙-09-Q51)

■ GHP 與 SSOP

1781. 下列何項**不屬於**衛生標準操作程序 (SSOP) 之項目？ → **危害管制點分析** (乙-09-Q34)

1782. 依食品業者良好衛生規範，下列那些為食品製造業者製程及品質管制？ → **使用之原材料應符合相關之食品衛生標準或規定，並可追溯來源；原材料驗收不合格者，應明確標示；原材料之暫存應避免使製造過程之中半成品或成品產生污染** (乙-09-Q57)

1783. 依食品業者良好衛生規範，下列那些為食品製造業者倉儲管制？ → **原材料、半成品及成品倉庫應分別設置或予適當區隔，並有足夠之空間，以供物品之搬運；倉儲作業應遵行先進先出之原則；倉儲過程中需溫溼度管制者，應建立管制方法與基準** (乙-09-Q61)

1784. 依食品業者良好衛生規範，下列那些為食品工廠製程及品質管制？ → **製造過程之原材料、半成品及成品等之檢驗狀況，應予以適當標識及處理；有效日期之訂定，應有合理之依據；製程及品質管制應作紀錄及統計** (乙-09-Q63)

1785. 依食品業者良好衛生規範，當油炸油出現下列那些指標時，即不可使用？ → **油炸油色深且黏漬，泡沫多，具油耗味；酸價超過 2.0 mg KOH/g；總極性化合物含量達 25% 以上** (乙-09-Q64)

1786. 依食品業者良好衛生規範，下列那些為食品物流業者物流管制標準作業程式？ → **貯存過程中應定期檢查，並確實記錄；如有異狀應立即處理，以確保食品或原料之品質及衛生；有造成污染原料、半成品或成品之虞的物品或包裝材料，應有防止交叉污染之措施** (乙-09-Q65)

1787. 依食品業者良好衛生規範，下列那些為食品工廠客戶與成品回收管制？ → **食品工廠應制定消費者申訴案件之標準作業程式，並確實執行；食品工廠應建立成品回收及處理標準作業程式，並確實執行** (乙-09-Q66)

1788. 依食品業者良好衛生規範，下列那些為食品物流業者物流管制標準作業程式？ → **作業應遵行先進先出之原則；作業中需溫溼度管制者，應建立管制方法與基準** (乙-09-Q67)

1789. 依食品業者良好衛生規範，食品販賣業者應符合下列那些規定？ → **應有衛生管理專責人員於現場負責食品衛生管理工作；販賣貯存作業應遵行先進先出之原則；販賣貯存作業中須溫溼度管制者，應建立管制方法與基準，並據以執行** (乙-09-Q69)

■ 廠區與作業分區

1790. 依食品業者良好衛生規範，食品作業場所之廠區環境應符合下列那些規定？ → **地面不得有塵土飛揚；排水系統不得有異味；禽畜應予管制，並有適當的措施以避免污染食品** (乙-09-Q45)

1791. 依食品業者良好衛生規範，食品作業場所建築與設施應符合下列那些規定？ → **牆壁、支柱與地面不得有納垢、侵蝕或積水等情形；出入口、門窗、通風口及其他孔道應設置防止病媒侵入設施；排水系統不得有異味，排水溝應有攔截固體廢棄物之設施，並應設置防止病媒侵入之設施** (乙-09-Q47)

1792. 依食品良好衛生規範準則，食品作業場所建築與設施應符合下列那些規定？ → **配管外表應定期清掃或清潔；通風口應保持通風良好，無不良氣味；對病媒應實施有效之防治措施** (乙-09-Q49)

1793. 依食品良好衛生規範準則，食品作業場所建築與設施應符合下列那些規定？ → **凡清潔度要求不同之場所，應加以有效區隔及管理；蓄水池每年至少清理一次並做成紀錄；工作台面應保持二百米燭光以上** (乙-09-Q50)

■ 清潔與洗滌

1794. 食品良好衛生規範準則，煮沸殺菌法下列那些正確？ → **使用溫度 100 °C 之沸水；毛巾、抹布煮沸時間 5 分鐘以上** (乙-09-Q46)

1795. 依食品業者良好衛生規範，從業人員應符合下列那些規定？ → **從業人員手部應經常保持清潔；作業人員工作中不得有吸菸、嚼檳榔、嚼口香糖、飲食及其他可能污染食品之行為** (乙-09-Q55)

1796. 依食品業者良好衛生規範，下列那些為食品製造業者製程及品質管制？ → **食品添加物之使用應符合「食品添加物使用範圍及用量標準」之規定；食品之包裝應確保於正常貯運與銷售過程中不致於使產品產生變質或遭受外界污染；回收使用之容器應以適當方式清潔，必要時應經有效殺菌處理** (乙-09-Q60)
1797. 依食品業者良好衛生規範，下列那些為食品製造業者運輸管制？ → **運輸車輛應保持清潔衛生；裝載低溫食品前，運輸車輛之廂體應維持有效保溫狀態；運輸過程中應避免日光直射** (乙-09-Q62)
1798. 依食品業者良好衛生規範，販賣、貯存冷凍、冷藏食品之業者應符合下列那些規定？ → **販賣業者不得任意改變製造業者原來設定之產品保存溫度條件；冷凍（庫）櫃、冷藏（庫）櫃應定期除霜，並保持清潔** (乙-09-Q70)
1799. 依食品業者良好衛生規範，販賣、貯存烘焙食品之業者，應符合下列那些規定？ → **未包裝之烘焙食品販賣時應使用清潔之器具裝貯，分類陳列，並應有防止污染之措施及設備；以奶油、布丁、果凍、餡料等裝飾或充餡之蛋糕、派等，應貯放於 10℃ 以下冷藏櫃內；烘焙食品之冷卻作業應有防止交叉污染之措施與設備** (乙-09-Q71)

■ 殺菌與消毒

1800. 餐飲業者良好衛生規範之有效殺菌，乾熱殺菌法下列那些正確？ → **使用溫度 110℃ 以上之乾熱；餐具加熱時間 30 分鐘以上** (乙-09-Q48)
1801. 依食品業者良好衛生規範，下列那些為食品製造業者製程及品質管制？ → **應採取有效措施以防止金屬或其他外來雜物混入食品中；非使用自來水者，應指定專人每日作有效餘氯量及酸鹼值之測定，並作成紀錄；製造過程中需溫溼度、酸鹼值、水活性、壓力、流速、時間等管制者，應建立相關管制方法與基準，並確實記錄** (乙-09-Q59)
1802. 依食品業者良好衛生規範，用水應符合下列那些規定？ → **凡與食品直接接觸之用水應符合飲用水水質標準；應有足夠之水量及供水設施；飲用水與非飲用水之管路系統應明顯區分** (乙-09-Q52)
1803. 依食品業者良好衛生規範，從業人員應符合下列那些規定？ → **新進從業人員應先經衛生醫療機構檢查合格後，始得聘僱；每年應接受健康檢查乙次** (乙-09-Q54)
1804. 有關重要危害分析管制點（HACCP）制度的敘述，下列那些正確？ → **最早應用 HACCP 觀念於食品之品項為水產品；烹調的中心溫度是重要的管制點；強調事前的監控勝於事後的檢驗** (乙-09-Q56)
1805. 依食品業者良好衛生規範，食品販賣業者應符合下列那些規定？ → **販賣、貯存食品或食品添加物之設施及場所應設置有效防止病媒侵入之設施；食品或食品添加物應分別妥善保存、整齊堆放，以防止污染及腐敗；倉庫內物品應分類貯放於棧板、貨架上，並且保持良好通風** (乙-09-Q68)

24-06 食品法規、添加物限量與衛生管理 [5]

1806. **（整併×3）** 食品衛生管理法規定烘焙油脂中合成抗氧化劑的總量不得超過 → **200ppm** (歷-104 模擬-21、歷-104 正式-39、丙-02-Q76)
1807. 烘焙食品或食品添加物有下列情形之一者，不得製造： → **腐敗者；有毒或異物者；染有病原菌者** (乙-03-Q176)
1808. 為防止油脂氧化變質可在油脂內添加抗氧化劑，依食品衛生管理法規定，烘焙油脂中所含的合成抗氧化劑總量不得超過？ PPM 以上 → **200** (歷-111 正式-1)
1809. 依衛福部公告，如產品欲宣稱為全穀粉，則內容物(原料)需____%為全穀 → **100** (歷-112 正式-18)
1810. 沒有洗手消毒室泡鞋池，使用氯化化合物消毒劑時，其餘氯濃度應經常保持在 → **200ppm 以上** (乙-09-Q29)

24-07 機械、電氣、消防、火災與職業安全 [8]

1811. 根據食品業者專門職業或技術證照人員設置及管理辦法，前店後廠小型烘焙業其所聘用的調理烘焙從業人員，技術證照人員的比例為多少 %？ → **30%** (歷-114 正式-2)
1812. **（整併×2）** 使用食品添加物應優先考慮 → **安全性** (歷-105 正式-44、歷-106 模擬-49、106 正式-48)
1813. 依食品業者良好衛生規範，下列那些為食品製造業者製程及品質管制？ → **原料有農藥、重金屬或其他毒素等污染之虞時，應確認其安全性後方可使用；食品製造流程規劃應符合安全衛生原則；設備、器具及容器應避免遭受污染** (乙-09-Q58)
1814. B 類火災又稱為： → **油類火災** (歷-103 正式-17)
1815. 為符合工業安全馬達之絕緣等級以何者為宜？ → **F 級** (乙-09-Q37)
1816. 常用馬達過載保護器可保護 → **欠相** (乙-09-Q38)
1817. 機械之基本保養工作由何者擔任較佳？ → **操作員** (乙-09-Q39)
1818. 麵糰分割機使用之潤滑油因會與麵糰接觸，需使用 → **食品級潤滑油** (乙-09-Q44)