

114 學年度四技二專統一入學測驗

食品群專業 (二) 試題

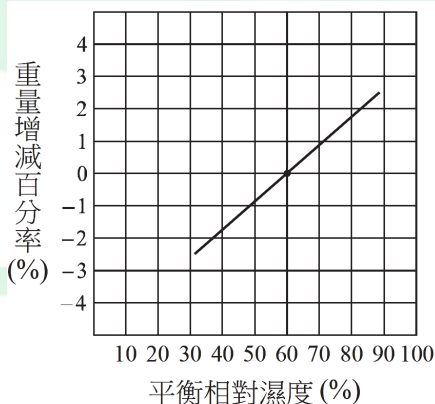
- 下列何者是食品中自由水的特性？
①加熱時不易蒸發 ②可作為化學反應的溶劑 ③可參與酵素作用 ④微生物無法利用
(A)①② (B)①④ (C)②③ (D)③④。
- 下列何種層析法操作時需有展開槽？
(A)氣相層析法 (B)薄層層析法
(C)離子交換層析法 (D)高效能液相層析法。
- 沒有品評經驗的消費者最適合進行下列何種品評試驗？
(A)三角試驗 (B)二三點試驗 (C)喜好性試驗 (D)描述分析試驗。
- 下列哪一個多醣不是由葡萄糖組成？
(A)菊糖 (B)肝醣 (C)澱粉 (D)纖維素。
- 下列何者是柴魚在熱加工產生香氣的主要化合物？
(A)甲硫醛 (B)三甲胺 (C)乙酸異戊酯 (D)3-甲基吡啶。
- 依據衛生福利部國民健康署每日飲食指南的分類及建議，下列敘述何者正確？
(A)堅果屬於豆魚蛋肉類 (B)蔬菜類應攝取 1~2 份
(C)全穀雜糧類應攝取 4.5~5.5 碗 (D)乳品類應攝取 360~480 毫升。
- 依有效數字及運算規則，下列數值及計算結果的有效位數何者為 3 位？
①0.30
② 5.50×10^4
③ $30.5 \times 2.90 \div 170$
④ $56.1 + 0.572 - 0.17$
(A)①② (B)①③ (C)②④ (D)③④。
- 有關沉澱法的原理與操作，下列敘述何者不正確？
(A)屬於重量分析法
(B)以氯化銀測定食鹽的氯含量，沉澱物為硝酸銀
(C)進行鈣重量分析時，可使用草酸銨當作沉澱劑
(D)待測物與雜質一同沉澱析出，稱為共沉澱效應(現象)。
- 1 公斤食品(含水量 80%)乾燥至含水量 20%時，需去除多少公克的水？
(A)250 (B)600 (C)750 (D)800。

10. 糖度計依測定範圍分為標準型、對照型及高對照型，關於其使用及注意事項，下列敘述何者正確？
(A)樣品溫度不會影響糖度測定
(B)糖度計的設計是利用折射原理
(C)所有糖度計均以蒸餾水進行歸零校正
(D)糖度 50%的濃縮果汁需用標準型糖度計測定其糖度。
11. 揮發性鹽基態氮的測定不需要使用下列何者試劑？
(A)硫酸 (B)鹽酸 (C)硼酸 (D)三氯醋酸。
12. 有關危害圖示與毒性化學物質分類，下列敘述何者正確？
(A)易燃氣體及自熱物質的危害圖示為火焰
(B)汞在環境中不易分解為第四類毒性化學物質
(C)危害圖示中骷髏頭代表急毒性物質第 1~4 級
(D)聯胺會污染環境影響健康，為第三類毒性化學物質。
13. 感官品評中的三角試驗，樣品提供順序共有幾種組合？
(A)3 (B)4 (C)5 (D)6。
14. 王同學以無水乙醚為萃取溶劑，進行索氏萃取法測定芝麻的粗脂肪含量，下列共有幾個步驟不正確？
①芝麻與無水硫酸鈉混合磨細裝入圓筒濾紙
②圓筒濾紙以鑷子夾住放入平底燒瓶
③於抽(排)氣櫃中加入萃取溶劑
④冷凝管上方開口為冷水進口
⑤以 50°C 水浴加熱迴流萃取
⑥稱取平底燒瓶減少的重量計算粗脂肪含量
(A)1 (B)2 (C)3 (D)4。
15. 有關胺基酸的結構與特性，下列敘述何者正確？
①甘胺酸是結構最簡單的胺基酸
②精胺酸結構中羧基數比胺基數多
③酪胺酸是人體必需的芳香族胺基酸
④半胱胺酸與體內氧化還原反應有關
(A)①③ (B)①④ (C)②③ (D)③④。

16. 有關食用油脂的特性，下列敘述何者正確？
(A)脂肪酸的飽和度不影響折射率
(B)著火點隨油炸時間增長而下降
(C)飽和脂肪酸分子量愈大，黏度愈小
(D)不飽和脂肪酸含量愈多，比重愈大。
17. 下列何者可作為油脂氧化末期的指標？
(A)酸價 (B)乙醯價 (C)來赫麥斯值 (D)硫巴比妥酸價。
18. 有關維生素 A 的特性及生理機能，下列敘述何者正確？
(A)缺乏會造成乾眼症
(B)與人體表皮細胞角質化無關
(C)對空氣及光線安定，但對熱敏感
(D)1 分子 β - 胡蘿蔔素水解可產生 1 分子維生素 A。
19. 有關維生素 B₁ 及 B₂ 的特性及生理機能，下列敘述何者正確？
①缺乏維生素 B₁ 會引起口角炎
②維生素 B₁ 的化學結構式含有硫及胺基
③缺乏維生素 B₂ 會產生多發性神經炎及腳氣病
④維生素 B₂ 在鹼性條件下加熱比在酸性條件下更易被破壞
(A)①③ (B)①④ (C)②③ (D)②④。
20. 有關葉綠素的構造及性質，下列敘述何者正確？
(A)葉綠素 c 及 d 僅存於海藻
(B)在酸性條件下加工會形成水溶性的葉綠酸
(C)由葉綠酸、葉綠醇及甲醇組成的水溶性色素
(D)大部分高等植物的葉綠素 a 及 b 含量比例約 4 : 1。
21. 有關澱粉的結構、糊化及回凝特性，下列敘述何者正確？
(A)糊化狀態的澱粉會呈現雙折射性
(B)糊化狀態的澱粉會呈現不透明膠體狀態
(C)回凝後的澱粉比生澱粉不易被人體消化
(D)直鏈澱粉是由葡萄糖以 β - 1,4 糖(糖)苷鍵鍵結而成。
22. 蘆筍及竹筍等蔬菜組織受到光線照射時，其所含苯丙胺酸會受到酵素作用轉化為下列何種物質而造成組織老化？
(A)果膠 (B)纖維素 (C)木質素 (D)半纖維素。

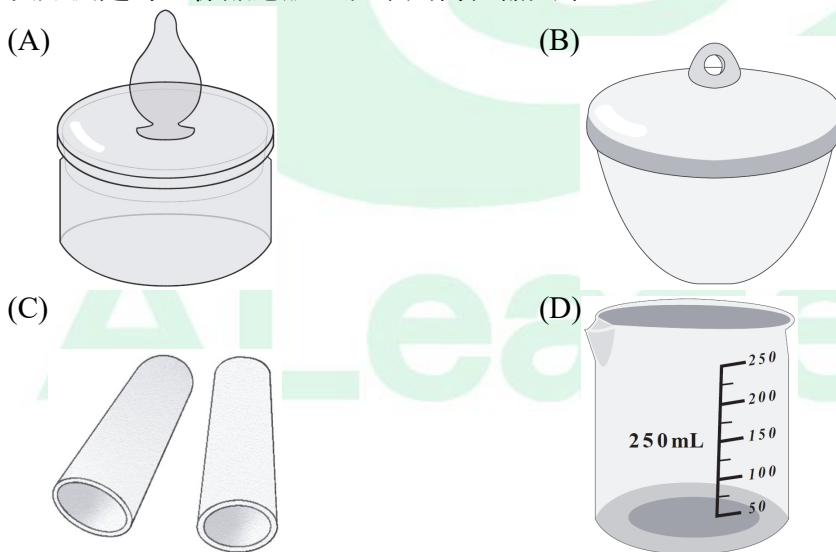
23. 有關砷引起的化學性食品中毒，下列敘述何者正確？
 (A)砒霜是二硫化二砷
 (B)痛痛病是因為砷中毒
 (C)無機砷的毒性高於有機砷
 (D)生物體內的砷價數可互相轉變，以五價砷最常見且毒性最高。
24. 李同學進行食品添加物的急性毒性試驗，下列敘述何者正確？
 (A)食品添加物分二次給予實驗動物食用
 (B)觀察實驗動物於 24 小時內的急性中毒症狀
 (C)食品添加物的半(數)致死劑量(LD₅₀)愈小，表示其毒性愈弱
 (D)食品添加物的人體每日容許攝取量可由 LD₅₀ 乘以安全係數而得。
25. 何同學進行食品分析實驗，測得五重複之數值分別為 8%、6%、8%、7%和 6%，並代入標準(偏)差的計算公式，下列敘述何者正確？
 標準(偏)差 = $\sqrt{\frac{(8-\bar{X})^2+(6-\bar{X})^2+(8-\bar{X})^2+(7-\bar{X})^2+(6-\bar{X})^2}{Y}}$
 (A) $\bar{X}$ 代入 6
 (B) Y 代入 4
 (C)標準(偏)差代表測定結果的準確度
 (D)平均偏差比標準(偏)差更能呈現出數值偏差的大小。
26. 有關四分法取樣之應用及操作，下列敘述何者正確？
 ①適用於汽水的取樣
 ②可使分析樣品更具有代表性
 ③在樣品攤平均分成四份後，取其中一份當作測試樣品
 ④可重複取樣操作步驟，使樣品減至適當的量
 (A)①③ (B)①④ (C)②③ (D)②④。
27. 配製 0.100N 硝酸溶液，應取用多少毫升的 10.0N 硝酸加水稀釋至 1.00 公升？(假設體積有加成性)
 (A)0.0100 (B)0.100 (C)10.0 (D) 1.00×10^2 。
28. 陳同學欲配製重量百分濃度 10.0%的硫酸鎂溶液 100.0 公克，應稱取含水硫酸鎂(MgSO₄ · 7H₂O)多少公克？(原子量(g/mol)：H=1.00，O=16.0，Mg=24.0，S=32.0)
 (A)1.00 (B)2.05 (C)10.0 (D)20.5。

29. 有關過錳酸鉀(KMnO_4)氧化還原反應的原理及應用，下列敘述何者正確？
 (A) KMnO_4 為內指示劑
 (B) $\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$ 反應式中，Mn 氧化數變化為 +7
 (C) KMnO_4 標準溶液可以用草酸鈉進行標定，滴定終點為淡紅色～微粉色
 (D) KMnO_4 標準溶液配製後會產生氧化錳等雜質，須立即進行標定。
30. 在 25°C 下， 0.000100M 鹽酸溶液的 $[\text{OH}^-]$ 及 pH 值各為多少？
 (A) 10.0^{-4}M 、1.00 (B) 10.0^{-4}M 、4.00 (C) 10.0^{-10}M 、1.00 (D) 10.0^{-10}M 、4.00。
31. 有關碘氧化滴定法的原理，下列敘述何者正確？
 (A)滴定終點為藍色
 (B)以硫代硫酸鈉標準溶液滴定碘分子(I_2)的量
 (C)漂白粉中有效氯含量之測定屬於碘氧化滴定法
 (D)於酸鹼值中性的環境下，易產生逆反應，造成定量誤差。
32. 康威氏皿法進行水活性(A_w)測定的步驟如①～④，下列敘述何者正確？
 ①取 4 個康威氏皿，精稱樣品放入內室鋁箔小皿，外室分別置入 4 種標準鹽類溶液
 ②實驗條件：恆溫箱 30°C 、24 小時
 ③取出內室鋁箔小皿，再度精稱樣品重量
 ④以樣品重量增減百分率為縱軸，平衡相對濕度為橫軸作圖，結果如圖(一)
 (A)標準鹽類溶液的濃度須達到飽和狀態
 (B)為提高密封性，康威氏皿須蓋上塗有純水的蓋子
 (C)本實驗樣品水活性為 60%
 (D)可直接將食品水分含量數值當作水活性。



圖(一)

33. 有關凱氏氮定量法的原理與操作，下列敘述何者正確？
- ①樣品分解使用濃硫酸，將氮成分轉成氨氣(NH_3)
 - ②樣品分解時加入混合藥劑(硫酸銅與硫酸鉀)是為加速分解及提高沸點
 - ③蒸餾時以 30% 氫氧化鈉溶液使銨鹽轉成氨氣
 - ④利用酸鹼中和原理，以硫酸標準溶液反滴定被氫氧化鈉吸收的氨氣
 - ⑤所有食品的粗蛋白含量計算，氮係數均以 6.25 代入
- (A)①② (B)②③ (C)③④ (D)④⑤。
34. 有關肉品中亞硝酸鹽之使用目的、規定及以分光光度計法定量，下列敘述何者正確？
- ①作為著色劑使用
 - ②可添加於生鮮肉類中
 - ③成品最終殘留量以亞硝酸根(NO_2^-)計，不得超過 0.7g/kg
 - ④含量檢測實驗步驟為蛋白質沉澱→重氮化→偶合呈色→吸光度測定
 - ⑤分光光度計檢測波長為 540nm
- (A)①③ (B)②④ (C)③⑤ (D)④⑤。
35. 以濾紙層析法分析某色素，將樣品點於距濾紙底部 3.0 公分處，層析後，色素移動至距底部 9.0 公分處，展開溶劑前緣線距底部 15 公分，該色素的移動率(R_f 值)為多少？
- (A)0.40 (B)0.50 (C)0.60 (D)0.75。
36. 灰分測定時，樣品應放置於下列何種器具中？



37. 以梭摩基法進行還原醣定量($R-CHO + 2CuO \rightarrow R-COOH + Cu_2O \downarrow$)，下列敘述何者不正確？
 (A)還原醣可被 CuO 還原成有機酸
 (B)反應產物 Cu_2O 為紅棕色沉澱，需再與碘分子(I_2)作用
 (C)以硫代硫酸鈉溶液滴定剩餘的 I_2
 (D)滴定至三角瓶(錐形瓶)內黃褐色轉變為綠色時，才加入澱粉指示劑。
38. 下列哪些食品成分可利用重量分析法進行測定？
 ①水分 ②粗蛋白 ③有機酸 ④粗脂肪
 (A)①② (B)①④ (C)②③ (D)③④。
39. 方同學以過錳酸鉀溶液測定雙氧水中過氧化氫含量，下列敘述何者正確？
 (A)須於酸性條件下滴定 (B)添加酚酞為滴定指示劑
 (C)滴定終點顏色為墨水藍消失 (D)過錳酸鉀溶液使用前不需過濾。
40. 有關 pH 計的校正、測定與保存步驟，下列順序何者正確？
 ①pH4 緩衝溶液校正斜率
 ②pH7 緩衝溶液校正零點
 ③電極以蒸餾水洗淨及拭乾
 ④電極保存於 3M 氯化鉀溶液
 ⑤電極浸入測定液
 (A)①→③→②→③→⑤→③→④→③ (B)②→⑤→①→⑤→③→⑤→③→④
 (C)③→①→③→②→③→④→③→⑤ (D)③→②→③→①→③→⑤→③→④。
41. 有關食品分析試驗測試目標物及產物顏色的配對，下列何者正確？
 ①坂口試驗－精胺酸－橘紅色
 ②斐林試驗－半乳糖－紅棕色
 ③地衣酚試驗－果糖－藍色
 ④黃蛋白試驗－酪胺酸－紫紅色
 (A)①② (B)①③ (C)②③ (D)②④。
42. 有關醣類的特性，下列敘述何者不正確？
 (A)山梨糖醇由果糖還原而得，可作甜味劑
 (B)麥芽糖可由澱粉水解生成，具防止還砂作用
 (C)果糖可由葡萄糖異構化生成，甜度高於葡萄糖
 (D)棉子糖由葡萄糖、半乳糖和果糖組成，會造成人體腸道脹氣。
43. 有關蛋白質的特性，下列敘述何者正確？
 (A)豆類蛋白質缺乏離胺酸 (B)胜肽鍵斷裂是蛋白質變性原因
 (C)與雙縮脲試劑反應呈紫紅色 (D)穀蛋白是水溶性佳的單純蛋白質。

50. 沈同學進行地下水硬度的測定，下列共有幾個步驟正確？

- ①以刻度(移液)吸管取樣品置於三角瓶(錐形瓶)
- ②加入 2.0 毫升磷酸緩衝液
- ③滴加數滴 EDTA 為指示劑
- ④指示劑與鈣、鎂等金屬結合為(酒)紅色
- ⑤滴定終點水樣顏色為無色

(A)1

(B)2

(C)3

(D)4。



食品群專業(二)－【解答】

- 1.(C) 2.(B) 3.(C) 4.(A) 5.(D) 6.(D) 7.(C) 8.(B) 9.(C) 10.(B)
11.(A) 12.(A) 13.(D) 14.(C) 15.(B) 16.(B) 17.(D) 18.(A) 19.(D) 20.(A)
21.(C) 22.(C) 23.(C) 24.(B) 25.(B) 26.(D) 27.(C) 28.(D) 29.(C) 30.(D)
31.(A) 32.(A) 33.(B) 34.(D) 35.(B) 36.(B) 37.(A) 38.(B) 39.(A) 40.(D)
41.(A) 42.(A) 43.(C) 44.(D) 45.(B) 46.(B) 47.(C) 48.(D) 49.(B) 50.(B)