

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

101 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統 一 入 學 測 驗 試 題 本

食 品 群

專業科目(二):食品化學與分析、食品 化學與分析實習

【注 意 事 項】

- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同,如有不符,請 監試人員查明處理。
- 3.本試卷共 50 題,每題 2 分,共 100 分,答對給分,答錯不倒扣。試卷最後 一題後面有備註【以下空白】。
- 4.本試卷均為單一選擇題,每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項,請選一個最適當答案,在答案卡同一題號對應方格內,用 2B 鉛筆塗滿方格,但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 7.請在試卷首頁准考證號碼之方格內,填上自己的准考證號碼,考完後將 「答案卡(卷)」及「試題」一併繳回。

				$\overline{}$		
准考證號碼:	1 1		- 1	ll	l l	ш

考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼,再翻閱試題本作答。

第1頁 共8頁

1.	下列何種陽離子存在恆定?	細胞外液中,與氯及重	這碳酸鹽共司酸鹼平衡	作用,維持體液滲透壓
	(A) 鈉	(B) 磷	(C) 鐵	(D) 硫
2.	各成分與固定相間的	哪些特性來進行分離?		分離管柱,藉由試樣中
	(A) 通透性或揮發性	(B) 置換性或滲透性	(C) 交換性或解離性	(D) 吸附性或溶解性
3.	下列哪一種實驗器具 (A) 培養皿(petri dish) (C) 蒸發皿(evaporatin			-
4.	利用梭摩基法 (Somo 有機酸沉澱,需先添 (A) 碳酸鈉		奶中之還原糖,為使記 (C) 醋酸鉛	式料溶液中的蛋白質及 (D) 硫酸銅
5.	澱粉糊化度檢測實驗中(A)促進氧化	中,需加入 1N 鹽酸溶液 (B) 加速糊化	至已添加酵素液的試料 (C)中和反應	溶液中,其目的為何? (D) 抑制糖化
6.	蒸餾過程所產生的氨氣	₹?		以下列哪一種試劑來收集
	(A) 硫酸	(B) 磷酸	(C) 醋酸	(D) 乳酸
7.	(A) 需添加過量的氫氧	onification value)的測定 氧化鉀酒精溶液 由脂分子量的指標	(B)滴定液為鹽酸溶液	
8.	下列食物在相同重量 [*] (A) 米飯	下,何者所含的粗蛋白 (B) 紅豆	量最高? (C) 干貝	(D) 豬油
9.	下列相同體積的 NaOF (A) 10%(w/v)	H溶液,何者的 NaOH 台 (B) 1 M	含量最高?(假設下列 N (C) 0.5 N	aOH 溶液的比重均為 1) (D) 1000 ppm
10.	將 100 克新鮮柑桔乾煙 含量為何?	燥至重量為 15 克時,其	其水分含量還剩 20%,	則原本新鮮柑桔的水分
	(A) 75%	(B) 85 %	(C) 88%	(D) 97%
11.		yer chromatography)分离公分,色素B移動距離 (B) 0.5		劑移動距離為 10 公分, 公之移動率(R _f)為何? (D) 5
12.	下列有關 pH 計的敘 (A) 溶液溫度愈高,測 (B) pH 計校正,一般」 (C) 甘汞電極長期不健 (D) 柳橙汁測得之 pH	则得 pH 值也愈高 以純水為校正標準 5用時,要浸泡在飽和氦	貳化鉀溶液	
13.	下列實驗操作的敘述 (A) 水銀灑出,應用碳 (C) 試劑取用過多,應	炭酸氫鈉吸附	(B) 稀釋強酸,應將水 (D) 鹼性溶液通常以塑	

共8頁 第2頁

公告試題僅供參考館職事業科目に)

14.	下列有關脂質的敘述,何者正確? (A) 脂肪酸的不飽和度愈高愈安定 (B) 椰子油屬於植物油,其碘價高於魚油 (C) 蠟質(wax)是一種脂類 (D) 固醇類(sterol)是一種醇類,與脂質無關		
15.	下列有關食品水活性(water activity)的敘述(A)食品水活性相當於食品中之水含量(B)生鮮食品的水活性一定小於1(C)黴菌生長所需之最低水活性高於細菌(D)水活性低於0.3時,會使油脂氧化速率源		
16.	糊化澱粉在下列何種情況下,易發生回凝作 (A) 含水量在 30~60 % (C) 急速凍結	用(retrogradation)? (B)溫度 80°C以上 (D)添加大量砂糖	
17.	下列有關膠原蛋白(collagen)的敘述,何者I (A) 富含色胺酸(tryptophan) (C) 不含羥脯胺酸(hydroxyproline)	(B) 富含脯胺酸(prolin	
18.	下列有關畜肉屠體在解僵(thaw rigor)過程的(A)肉中之乳糖快速分解(C)肉品產生特有風味	的敘述,何者正確? (B) 應該在高溫下進行 (D) 與酵素作用無關	Î
19.	下列何者屬於不飽和脂肪酸? (A) 肉荳蔻酸(myristic acid) (C) 硬脂酸(stearic acid)	(B) 油酸(oleic acid) (D) 月桂酸(lauric acid	1)
	下列有關卵磷脂(lecithin)的敘述,何者 <u>不正</u> (A) 具有乳化劑功用 (C) 含有二分子的膽鹼(choline)	<u>孫確</u> ? (B) 廣泛應用於食品加 (D) 屬於一種複合脂質	
21.	蛋白質溶液加入硫酸銨[(NH ₄) ₂ SO ₄]飽和溶液(A)鹽析(salting out) (C)酸化(acidification)	を後・會發生沉澱現象 (B) 透析(dialysis) (D) 凝膠(gelation)	,此作用被稱做什麼?
22.	下列何種化合物可利用薑黃反應加以檢測? (A) 過氧化氫 (B) 甲醛	(C) 安息香酸	(D) 硼砂
23.	下列有關葉綠素的敘述,何者 <u>不正確</u> ? (A) 加入冰醋酸會形成葉綠酸 (C) 可溶於丙酮與無水酒精	(B) 加入稀鹽酸會形成 (D) 具有多種結構型態	
24.	若樣品內含有麩胱甘肽 (glutathione), 會影的正確性, 這是因為麩胱甘肽的何種特性所(A) 還原性 (B) 氧化性		method)檢測維生素(D)鹼性

第3頁 共8頁

25.	實驗用過的乙醚回收的(A)鹵素類含氯有機屬(C)廢油	庤,應該倒進下列何種 養液	廢液收集容器中? (B) 一般碳氫類非鹵素 (D) 重金屬類廢液	有機廢液
26.		解在 100 毫升純水中,加 氢化合物中氯的含量為((B) 12 %		O ₃),生成氯化銀(AgCl) 7.87,Cl=35.45) (D) 40 %
27.	下列有關安息香酸的 (A) 又稱己二烯酸 (C) 可以溶於水	敓述,何者正確?	(B) 在鹼性條件下才具 (D) 可以利用乙醚萃取	
28.	利用氧化還原法檢測(A)硫酸	食品中之鈣含量時,為 (B) 碳酸	了沉澱鈣離子,通常需 (C) 草酸	膏添加下列何種物質? (D) 檸檬酸
29.	當樣品在灰化爐中完成 (A) 抽氣櫃	成灰化時,取出的坩堝 (B) 冰箱	需置於何處冷卻? (C) 桌上通風處	(D) 乾燥器
30.	0.5N 之硫代硫酸鈉經 (A) 0.5000	標定,得知其正確濃度 (B) 0.09974	E為 0.4987N,則其力價 (C) 0.9974	質為何? (D) 1.003
31.	亞硝酸鹽溶液經重氮原溶液的哪一種性質成 (A)分子量		其分光光度計測得的吸(C) 吸收波長	光值,會與該亞硝酸鹽 (D) 溶液濃度
32.	依據中國國家標準 C			的規定,如果袋裝糧食 (D) 120
33.		克+83.587克+0.20克 (B) 303.57克		
34.	在 pH 4.76 的醋酸緩循 (A) CH ₃ COO ⁻	б溶液中添加酸時,會達 (B) CH₃COONa		濃度增加? (D) Na ⁺
35.	14.29 N 的硫酸溶液總 比重為何?(硫酸分子 (A) 1.40	重量為 500 克,其中所 量為 98) (B) 1.84	f含的純硫酸重量為 250 (C) 2.00	0克,則該硫酸溶液的 (D) 2.80
36.	溶液的配製過程中,	烯釋會造成何種結果? (B)溶質總質量不變		
37.	及防腐劑?	劑是非常有效的殺菌劑	引、漂白劑、酵素抑制	劑、抗氧化劑、還原劑
	(A) 亞硫酸鹽	(B) 亞硝酸鹽	(C) 聚合磷酸鹽	(D) 己二烯酸
38.	化學需氧量(chemical (A) 有機磷 (C) 溶氧	oxygen demand)是指核	檢測廢水中哪一種物質的 (B) 有機碳 (D) 微生物可分解的有	

共8頁 第4頁

39.	下列何者可引起化學(A)多氯聯苯	性食物中毒? (B) 黃麴毒素	(C) 細菌	(D) 棉子酚
40.	下列有關多醣類的敘 (A) 肌肉中之肝醣可被 (C) 纖維素與碘作用可	皮代謝為乳糖	(B) 糯米的支鏈澱粉含 (D) 膳食纖維都是非水	
41.	1 公升硬度 1 度的水, (A) 1 微克 (μg)		(C) 1 毫克(mg)	(D) 10 毫克
42.		如中,易與鈣離子結合, (B) 植酸和酒石酸		阻礙人體對鈣的吸收? (D) 植酸和草酸
43.	生理上的酸性食品與 (A) 食品的 pH 值 (C) 離子元素的含量	鹼性食品是依據下列哪	一項來判斷? (B) 味覺 (D) 酸性胺基酸的含量	<u> </u>
44.	下列哪一種維生素會與 (A) 維生素 A		n)結合,形成不溶物, (C) 葉酸(folic acid)	以致 <u>無法</u> 被腸道吸收? (D) 生物素(biotin)
45.	某一液體容量的數據》 (A) 0.1 ml	為 12.345 ml,表示分析 (B) 0.01 ml	者所使用的測定容器。 (C) 0.001 ml	之最小刻度為何? (D) 0.0001 ml
46.	下列哪一種維生素可 血管性疾病? (A) B ₂	以抑制亞硝胺的形成 (B) D	,且能促進人體內膽區 (C) B ₆	団醇轉變成膽酸,防止 (D) €
47.	蘆筍所含之芸香素(n(A)銅	utin),會與下列哪一種 (B) 鐵	金屬離子作用,引起蘆 (C) 鎂	蒼筍罐頭變黑? (D) 錫
48.	控氣保藏法 (controlle 受到抑制,進而延長 (A) 氧氣或一氧化碳	蔬果的儲藏壽命?	是調整下列哪兩種氣體 (C) 氧氣或二氧化碳	豐的濃度,使呼吸作用 (D) 氧氣或二氧化氮
49.	下列何者為海帶中之約 (A) 麩胺酸鈉	鮮味成分? (B) 琥珀酸鈉	(C) 酒石酸鈉	(D) 碘化鈉
50.	咖啡豆的香氣主要是[(A) 成熟	因為下列何種反應所造 (B) 梅納	成? (C) 醱酵	(D) 氫化

【以下空白】

第5頁 共8頁

共8頁 第6頁

公告試題僅供參考歸聯聯網

第7頁 共8頁

共8頁 第8頁