## 九十八學年度四技二專統一入學測驗 食品群專業 (二) 試題

(A)有機氯劑 (B)有機磷劑 (C)有機氮劑 (D)有機硫磺劑。 2. 樹薯的根莖含有何種物質,此物質受酵素水解作用會產生有毒物質,但經磨

1. 在農藥的分類上,巴拉松、達馬松和美文松等農藥是屬於下列哪一類?

碎、浸漬、煮沸或發酵等方法處理後,可有效去除毒性?

	(A)茄鹼(solanine)		(B)棉子酚(gossy	pol)		
	(C)氰酸醣苷(cyanoge	enic glycoside)	(D)皂素(saponin)	0		
3.	下列何者屬於水溶性	抗氧化劑?				
	(A)丁基羥基甲氧苯(	butyl hydroxy ai	nisole, BHA)			
	(B)維生素 E(vitamin	E)				
	(C)異抗壞血酸(erythorbic acid)					
	(D)二丁基羥基甲苯(	dibutyl hydroxy	toluene, BHT) °			
4.	不當燃燒廢電纜、塑	膠或廢五金製	品後,其廢氣中含有	<b>育俗稱「世紀之毒」的</b>		
	成分為何?					
	(A)多氯聯苯 (I	B)多溴聯苯	(C)阿摩尼亞	(D)戴奧辛。		
5.	下列有關大腸桿菌群					
				通用的生物污染指標		
	(B)水中若有大腸桿菌群存在,表示一定有病原菌存在					
				肖化系統的病原菌共存		
	(D)大腸桿菌群生命力		源菌的存活率高。			
6.	下列有關汞的敘述,					
	(A)金屬汞毒性低,E					
	(B)人類對金屬汞的咖					
	(C)人類膳食中,水產			<b>AD 14</b>		
		是因為與酵素	蛋白質的硫氫基(-	SH)結合而使酵素失去		
	活性。					
7.	在醬油產品中,常使		<b>胬劑</b> ?			
	(A)乳酸鏈球菌素(nis					
	(B)丙酸鹽(propionate					
	(C)對羥苯甲酸酯類(		nzoic acid esters)			
	(D)去水醋酸(dehydro		on what wilder on a			
8.				醣類,以及下列何者?		
	(A)維生素 (I	3)色素	(C)酵素	(D)呈味成分。		

9.	在常溫下,棕櫚油(甲)、大豆油(乙)和魚油(丙)三種油脂進行油脂自氧化反應時				
	反應速率的大小排序為何的				
1.0	(A)甲>乙>丙 (B)丙>	, , ,	, , , , , , ,		
10.	下列何種溶液的組合,可以				
	(A)醋酸與醋酸鈉	(B)醋酸與閩	• • •		
	(C)鹽酸與氫氧化鈉	(D)氯化鈉與			
11.		A i	法可使用的人工(合成)色素?		
	(A)食用綠色 3 號色素	(B)食用紅色	.,		
	(C)食用黃色 2 號色素		<b>五5</b> 號色素。		
12.	下列哪一項油脂檢測的方法	去,會使用到「硫代硫酸	晙鈉( $Na_2 S_2 O_3$ )」試劑?		
	(A)碘價 (B)過氧	化價 (C)酸價	(D)皂化價。		
13.	下列有關結合水的敘述,何者不正確?				
	(A)不能作為化學反應的溶	媒			
	(B)不能自由移動				
	(C)微生物孢子發芽和繁殖時,可充分加以利用				
	(D)食品乾燥時,不易移除。				
14.	分析漂白粉中有效氯含量时	寺,常用下列何種滴定	方法?		
	(A)EDTA 滴定法 (B)碘滴	定法 (C)有機酸剂	商定法 (D)沉澱滴定法。		
15.	依國內食品衛生法規,下列	刊何種食品添加物 <u>已禁</u>	上作為甜味劑?		
	(A)糖精(saccharin)	(B)甜精(du	lcin)		
	(C)山梨醇(sorbitol)	(D)阿斯巴語	(D)阿斯巴甜(aspartame)。		
16.	將沸石或毛細管加入欲蒸館	留的液體中,其主要目的	的為何?		
	(A)避免突沸現象 (B)形成	共沸物 (C)破壞共濟	弗物 (D)加速蒸餾。		
17.	降低食品水活性可使產品轉	交不易腐敗,其原因 <u>不</u>	包括下列哪一項?		
	(A)抑制微生物作用	(B)增加營	(B)增加營養成分		
	(C)抑制酵素作用	(D)降低化學	學反應速率。		
18.	豬油所含的膽固醇,在油脂	旨的分類上屬於下列何等	者?		
	(A)單純脂質 (B)複合	脂質 (C)衍生脂質	質 (D)混合脂質。		
19.	使用下列何種冷卻劑可使冷	令卻溫度達到最低?			
	(A)冰塊 (B)乾冰	(C)乾冰加雨	万酮 (D)液態氮。		
20.	下列何種維生素的分子結構	<b>購含有鈷離子,且是一</b> 種	重抗惡性貧血因子?		
	(A)生物素 (B)維生	素B <sub>6</sub> (C)維生素 <b>C</b>	C (D)維生素B <sub>12</sub> 。		
21.					
	(A)游離脂肪酸 (B)雙醯	甘油酯 (C)三醯甘剂	曲酯 (D)磷脂質。		

22.	目何種材質的光析管來				
	放置待測的樣品沒				
	(A)良質玻璃	(B)透明塑膠	, ,	(D)石英玻璃。	
23.	下列有關亞硝酸鹽	鹽的敘述,何者 <u>不正</u>	三確?		
	(A)亞硝酸鹽在食	品添加物的分類上	,屬於著色劑		
	(B)一般醃漬肉品中,加入適量的亞硝酸鹽可抑制肉毒桿菌生長				
	(C)可賦予肉製品特殊風味				
	(D)所含的亞硝酸	根離子可以和肉中的	的二級胺結合形成引	臣硝胺。	
24.	欲配製 2.4 公升的	<b>1.5 M</b> 硫酸溶液,	須取 4.5 M 的硫酸剂	容液多少公升?	
	(A)0.6	(B)0.8	(C)1.0	(D)1.2 °	
25.	以靛酚法(indophe	enol method)測定果剂	十中的維生素 C 含	量時,須在下列何種溶	
	液中進行測定?				
	(A)純水	(B)中性溶液	(C)酸性溶液	(D)鹼性溶液。	
26.	下列食用油脂的扩	由取方法中,何者常	常用於動物性油脂?		
	(A)壓榨法	(B)溶劑抽出法	(C)過濾法	(D)熱提煉法。	
27.	下列有關等溫吸流	濕曲線的敘述,何者	<u>不正確</u> ?		
	(A)以水活性為橫軸,以食品水分含量為縱軸				
	(B)食品種類不同,其等溫吸濕曲線亦相異				
	(C)等溫吸濕曲線一般都呈S形曲線				
	(D)對食品的乾燥脫水及儲藏具重要參考價值。				
28.	試劑瓶上標示 0.5	500 N 的硫酸溶液,	經標定得知其力價	為 0.954,則其正確濃	
	度為何?				
	(A)0.477 N	(B)0.500 N	(C)0.524 N	(D)0.954 N °	
29.	食品檢驗分析時	,採樣進行分析的樣	是品必須能代表全體	原物料,依照 AOAC	
	的採樣方法規定	,生產一批 10,000 郐	<b>曼的麵粉,至少應拐</b>	系樣多少袋麵粉進行檢	
	驗分析?				
	(A)10 袋	(B)50 袋	(C)100 袋	(D)200袋。	
30.	食品中三甲基胺(	trimethylamine)的檢	測,主要用來檢測	下列何項?	
	(A)奶粉中的三聚	氰胺含量	(B)魚丸的漂白程	度	
	(C)蔬果的成熟指標		(D)魚類的新鮮度	(D)魚類的新鮮度。	
31.	更性果實在那一種生理狀態,呼吸作用會急速上升,且其色、香、味及質地				
	會有顯著的變化	?			
	(A)生長期	(B)成熟期	(C)追熟期	(D)衰老期。	
32.	2. 下列溶液中,何者的 $[H^+]$ 最大?				
32.	下列溶液中,何	皆的[H <sup>+</sup> ]最大?			

- 33. 下列有關醣類的敘述,何者不正確?
  - (A)蔗糖與斐林試劑共熱時呈現紅棕色
  - (B)肝醣又稱動物澱粉
  - (C)澱粉的基本單體為葡萄糖
  - (D)纖維素不溶於稀酸、稀鹼或乙醚等溶液。
- 34. 以乙二胺四乙酸(ethylene diamine tetraacetic acid, EDTA)進行錯化合物滴定, 可應用於下列何種檢測?
  - (A)氫氧化鈉的力價

(B)氫離子的濃度

(C)氯化鈉的濃度

(D)水的硬度。

- 35. 下列原維生素 A 中,何者最容易轉變為具有維生素 A 效力的物質?

  - (A)葉黃素 (B) β 胡蘿蔔素 (C)玉米黃質

(D)蝦黃(青)素。

- 36. 下列有關澱粉糊化的敘述,何者不正確?
  - (A)澱粉糊化時,直鏈與支鏈澱粉的分子結構會改變
  - (B)糊化的澱粉長時間靜置後,鄰沂澱粉鏈分子以氫鍵結合,造成澱粉的回凝 現象
  - (C)澱粉的回凝對烘焙及米食產品品質影響很大
  - (D)脂肪酸的甘油一酯衍生物有加速澱粉回凝的效果。
- 37. 下列何種化合物,為洋蔥和蒜的主要香辛氣味成分?
  - (A)香葉烯醇酯

(B)硫化丙烯

(C)異硫氰酸丙烯酯

(D)青葉醛。

- 38. 下列有關「低甲氧基果膠」的敘述,何者不正確?
  - (A)甲氧基含量在7%以下的果膠
  - (B)須在高糖含量(60~65%)及酸性環境下(pH 2.8~3.2)方可凝膠
  - (C)僅須鈣離子存在下即可凝膠
  - (D)所製成的果醬適用於糖尿病患者。
- 39. 以直鏈澱粉與支鏈澱粉作比較,下列何者正確?
  - (A)兩者均具有 $\alpha 1$ ,4及 $\alpha 1$ ,6的鍵結
  - (B) 両者均可被異澱粉酶(isoamylase)水解
  - (C)支鏈澱粉比直鏈澱粉更易溶於水
  - (D)支鏈澱粉膨脹性比直鏈澱粉大。
- 40. 在醃漬胡瓜、小黃瓜或酸菜時,顏色轉變成棕橄欖色,乃由於葉綠素轉變成 下列何種物質?
  - (A)含銅葉綠素 (B)葉綠醇
- (C)脫鎂葉綠素
- (D)葉綠酸。

41.	一般動物性蛋白質,因其所含的必需胺基酸較植物性蛋白質完整,故在營養學上稱之為何?				
	学工 <del>作</del> 之 為 的 : (A) 變性蛋白質		(B)不完全蛋白質		
	(C)部分不完全蛋片		(D)完全蛋白質。		
42.	· ////		, ,, = :	: 9	
42.	7,314 Diditality				
	(A)在中性、鹼性下反應速度較慢 (B)溫度上升 10℃,反應速度增加 2 倍,在 60℃以上,梅納反應急劇增加				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/ A	•	学的父.思心剧:自加	
	(C)食品水活性在 0.4~0.8 時,最容易發生梅納反應 (D)食品中若含有鐵或銅離子亦會促進梅納反應。				
12					
43.		I醣類分子,以下列	(C) I when	(力)芸芸婦	
4.4	(A)鼠李糖	(B)半乳糖	(C)木糖	(D)葡萄糖。	
44.				安酸(lysine)、甲硫胺	
		屬於「必需胺基酸」		(D) IIII	
4.5	(A)—	(B)	(C)三	(D)四。	
45.	緩衝溶液的緩衝能		/よろ与を持たけ、ビビ <i>売</i> 受けみずみ-	사람 팀 산식 나십시시 스토션	
	(A)使 1 公升緩衝溶液發生 1 個 pH 單位的變化所需強酸或強鹼的當量數				
	(B)使 1M 緩衝溶液發生 1 個 pH 單位的變化所需強酸或強鹼的當量數				
	(C)使 1 公升緩衝溶液發生 1 個 pH 單位的變化所需強酸或強鹼的莫耳數				
1	(D)使 1M 緩衝溶液發生 1 個 pH 單位的變化所需強酸或強鹼的莫耳數。				
46.			下列哪一種結構的研究		
47	(A)一級結構		(C)三級結構	(D)四級結構。	
47.		味強度最大的為下			
4.0	(A) <u>薑</u> 酚	(B) <u>薑</u> 酮	(C)薑醇	(D)花椒素。	
48.			要用來檢測下列哪-		
			(B)天門冬胺酸(aspartic acid)		
	(C)丙胺酸(alanine)		(D)苯丙胺酸(pheny		
49.			nt)檢測時,何者會皇	呈現正反應?	
	(A)酪胺酸(tyrosine		(B)離胺酸(lysine)		
	(C)半胱胺酸(cyste		(D)脯胺酸(proline)	0	
50.		及分解產物做為新鮮			
	(A)K 值	(B)TMA	(C)VBN	(D)pH 值。	

## 【解答】

- 1.(B) 2.(C) 3.(C) 4.(D) 5.(B) 6.(B) 7.(C) 8.(A) 9.(B) 10.(A)
- 11.(A) 12.(AB) 13.(C) 14.(B) 15.(B) 16.(A) 17.(B) 18.(C) 19.(D) 20.(D)
- 21.送分 22.(D) 23.(A) 24.(B) 25.(C) 26.(D) 27.(C) 28.(A) 29.(C) 30.(D)
  - 31.(C) 32.(C) 33.(A) 34.(D) 35.(B) 36.(D) 37.(B) 38.(B) 39.(D) 40.(C)
- 41.(D) 42.(A) 43.(D) 44.(D) 45.(A) 46.(A) 47.(A) 48.(D) 49.(A) 50.(A)
- 1. 巴拉松屬於有機磷農藥。
- 2. 梅子、樹薯、桃子中含氰酸醣苷的配醣體。
- 3. 異抗壞血酸為水溶性抗氧化劑。
- 4. 戴奧辛為世紀之毒在燃燒廢電纜、塑膠或廢五金後會產生。
- 5. 大腸桿菌屬於糞便污染。
- 6. 甲基汞較汞毒性更高。
- 7. 醬油常用對羥基苯甲酸酯為附腐劑。
- 8. 6 大營養素應加上維生素。
- 9. 脂肪酸愈不飽和,愈易氧化。
- 10. 醋酸與醋酸鈉為緩衝溶液。
- 11. 食用色素:藍色1、2號,綠色3號,黃色4、5號,紅色6、7號。
- 12. 碘價、過氧化值需用硫代硫酸鈉滴定。
- 13. 結合水微生物生長不可利用。
- 14. 有效氯分析氧化還原滴定,故選碘滴定。
- 15. 甜精會致癌,不可使用。
- 16. 沸石降低沸點,避免突沸現象。
- 17. 水活性下降不會影響營養成份。
- 18. 膽固醇為衍生脂質。
- 19. 液態氮冷劑,溫度可達-190℃以下。
- 20. 維生素B<sub>12</sub>含有鈷。
- 21. 食用油脂主成份皆為三酸甘油酯。
- 22. 280nn 屬於紫外光,應用石英玻璃。
- 23. 亞硝酸屬保色劑。
- 24.  $2.4 \times 1.5 = 4.5 \times x$   $\therefore x = 0.8l$
- 25. 維生素 C 測量應於酸性中。
- 26. 動性物油脂使用熱提煉法。
- 27. 等溫吸濕曲線大部份為倒 S 形,並非全部。
- 28.  $0.5 \times 0.954 = 0.477$ N

- 29. 無解
- 30. 三甲基胺可以測魚之新鮮度。
- 31. 追熟期,更性果實會有呼吸率上升。
- 32.  $0.1 \text{M H}_2 \text{SO}_4 = 0.1 \times 2 = 0.2 \text{M [H}^+$ ] ∴  $\text{H}^+$ 最大
- 33. 蔗糖為非還原糖。
- 34. EDTA 滴定法測水中硬度。
- 35.  $\beta$  -胡蘿蔔素可轉成維生素 A。
- 36. 乳化劑可以減緩老化。
- 37. 蔥、蒜、韭菜之香氣:硫化丙烯
- 38. 低甲氧基不需糖、酸,只需Ca<sup>2+</sup>
- 39. (A)直鍵 $\alpha$ 1.4、支鍵 $\alpha$ 1.4,  $\alpha$ 1.6; (B)直鍵不需要; (C)直鏈易溶。
- 40. 葉綠素遇酸形成脫鎂葉綠素。
- 41. 此為完全蛋白之定義。
- 42. 鹼性梅納反應較快。
- 43. 花青素含葡萄糖最多。
- 44. 全部皆為必需胺基酸。
- 45. (A)為緩衝之定義。
- 46. 變性不破壞 1°結構。
- 47. 薑酚辛辣程度最大。
- 48. 黄蛋白: 測芳香族
- 49. 米龍: 測酪胺酸
- 50. K值:是以ATP分解之hxR及Hx來測新鮮度。

## ALeader