

111 學年度四技二專第二次聯合模擬考試

商業與管理群、外語群英語類、外語群日語類 專業科目(一) 詳解

111-2-09-4、111-2-15-4、111-2-16-4

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

- 早餐店向水果行訂購一籃新鮮芒果(產權效用)並透過宅配送達(空間效用)，於假日推出限量的芒果三明治，採用鮮甜的愛文芒果，搭配蘋果、奇異果及特製芒果奶油製作成甜而不膩的水果三明治(形式效用)
- 新光人壽本身自發性關懷高齡者，並主動參與對社會有益的活動，實屬自由裁量責任
- (A) 臺北富邦銀行「數位服務個人化(MyData)平台」，讓客戶體驗更快又美好的數位金融服務為資訊數位化
- 食品安全衛生管理法第 15 條規定食品或食品添加物有下列情形之一者，不得製造、加工、調配、包裝、運送、貯存、販賣、輸入、輸出、作為贈品或公開陳列：其中第 8 款為逾有效日期，因此廠商將過期商品改標販售過期的花枝丸已違反法律規範
- (B) 有限公司股權轉讓只須半數股東同意
(C) 無限公司為 2 人以上無限責任股東組成，債務清償責任為連帶無限清償責任，且表決權亦為一人一票
(D) 兩合公司債務清償，有限責任股東以出資額為限，無限責任股東負連帶無限清償責任
- 創辦人近期與研發團隊研發出全球首創可調式創新咽喉植入物 APrevent VOIS，為企業家特質中的創新性
- (A) CNFlower 店家透過自行架設的網站販售花藝相關商品，其收入來源為銷貨收入
(C) 遠傳 friDay 購物網，經營該網站業者主要收入來源為商品成交手續費，若為開店賣家收入來源才是銷貨收入
(D) YouTuber 其收入來源為頻道訂閱、業配合作費等，而網路廣告費為平台經營者之收入來源之一
- 受新冠疫情的影響(災害風險)；即使推出價格便宜的商業套餐、與外送平台合作，還是不堪虧損(此為經營者錯估產能和使用錯誤的行銷策略，為經營風險)；股東們對餐廳食材使用也產生了意見分歧(意見不合為合夥風險)
- 工人在工地執行任務不慎摔落或被鷹架所傷，皆屬職業災害保險理賠範圍
- (D) 商流最重要的機能為執行所有權移轉
- 在手遊盛行的年代(O)
遊戲軟體技術較其他手遊更精進(S)
- (D) 傳統商店也有提供商品宅配到府的服務
- (B) 聚會示範為人員銷售
(C) 業者應遵守商品標示法規定
(D) 不適用 7 天猶豫期之商品有易腐壞、保存期限較短；客製化商品；報紙、期刊或雜誌；線上數位內容；已拆封之影音商品、電腦軟體；已拆封之個人衛生用品；國際航空客運服務
- 總部負擔店鋪租金得知為委託加盟
- 線上函授課程屬於須要付費的數位化商品
- (A) 業種店(如：小豆苗、阿瘦皮鞋)產品線窄而深；業態店(如：百貨公司、量販店)產品線廣而淺
- (A) 統一超商為零售商，所以捷盟行銷屬零售型物流中心(R.D.C)
(C) 批發商型的物流中心向製造商進貨後轉賣配送給零售商，所以兼具商流與物流的功能
(D) 嘉里大榮物流由貨運業者成立，專為製造商與零售商進行配送服務，只具備物流的功能
- (A) QR Code 為矩陣式二維條碼
(B) 標準碼與縮短碼，兩者差在縮短碼少了廠商代碼
(C) 國家代碼是由國際條碼總會所授權核發
- (B) 中元普渡供品販售屬於開放型商流
(C) 綁定家樂福 APP 錢包，並使用信用卡支付功能屬於行動支付
(D) 銷售自有品牌商品以較低的價格吸引消費者、公司行號前往購買
- (A) 多層次傳銷繳交小額入會費
(B) 老鼠會總公司獲利來源為介紹新成員入會高額入會費
(D) 老鼠會不須每年向公平會報告經營狀況
- (A) 加盟者利潤分配較多，加盟型態為特許加盟
(C) 「大樹藥局」為合作加盟，進貨採聯合採購以降低成本，各分店有經營自主權，經營管理相當彈性
(D) 店面所有權與決策管理權也為加盟主所有，開店盈虧皆由加盟者自行承擔，其為自願加盟，因此總部對其控制力最小
- 第一時間公開道歉(即時性原則)
承認不當管理造成 Facebook 數據洩露(真實性原則)
我們有責任保護用戶的數據，如果我們做不到這一點，就沒有資格再為用戶提供服務(責任性原則)
- (A) 履約保證金在契約到期後總部需退還給加盟主
(B) 加盟類型為特許加盟(FC1)，總部可共同進行利潤分配，但加盟主利潤分配較多
(D) 此加盟類型為特許加盟
- 響應國際永續趨勢，攜手關係企業推動重複再利用的循環杯計畫(落實環境保護)
提供里民較舒適的聚會環境，期望打造本土最大的循環杯服務生活圈(協助社區發展)
長期推動「閱讀勵學計畫」，關注鄉鎮孩童閱讀議題(推動教育文化)

25. ③經營型態為零售業
 ⑤商品結構以立即性、便利性需求為主
 ⑥超商發源國家為美國，並非最早引進臺灣，而最早引進臺灣的有店舖經營型態為百貨公司
26. (A) $64 \times 2^{30} \text{ bits} = \frac{64 \times 2^{30}}{2^3} \text{ Bytes}$
 $= 2^3 \times 2^{30} \text{ Bytes} = 8 \text{ GB}$
 (C) 64,000 MB \cong 64 GB (以 1 GB \cong 1000 MB 來算)
 (D) 0.0625 TB = 0.0625 \times 1024 GB = 64 GB
27. (A) 格式工廠為影片轉檔軟體
 (C) WinZip 為壓縮軟體
 (D) Evernote 為線上筆記軟體
28. (A) Microsoft Office 365 為雲端辦公室軟體
 (B) Online converter 為雲端轉檔軟體
 (D) Spotify 為雲端音樂軟體
30. (A) 聲音的取樣與量化是將自然界中的類比訊號(analog signal)轉換為數位訊號(digital signal)
 (B) 單位時間內，當取樣區間的時間變大時，取樣頻率會變低
 (C) 高取樣頻率會採集到比低取樣頻率更完整的聲音
31. (B) 因主任強調須「馬上」，較接近於資料處理中的即時處理
32. (A) 作業系統簡稱為 OS
 (B) 並非每個作業系統都具備病毒管理的功能，以 Windows 為例，在 Windows 8 後才內建病毒防護功能(Windows Defender)，之前並沒有病毒防護功能，需另外安裝防毒軟體
 (C) 讓使用者不需關心電腦內檔案之儲存方式與位置的是作業系統的檔案管理功能
33. (A) PhotoScape 為影像處理軟體
 (B) Picverse Photo Editor 為影像處理軟體
 (C) FileZilla 為 FTP 傳輸軟體(蒐集照片使用)
 (D) AudioDirector 為音樂編輯軟體
34. (A) 著作權法第 59 條：合法電腦程式著作重製物之所有人得因配合其所使用機器之需要，修改其程式，或因備用存檔之需要重製其程式。但限於該所有人自行使用
 (B) 著作人在著作完成後即享有智慧財產權，不須註冊與登記
 (C) 共享軟體常以試用版的方式授權，不可隨意複製使用
35. 頁面色彩全文件統一，無法分別呈現不同的設定
36. 圖(a)與圖(b)的差別為將五個五角形向下對齊排列，故使用「對齊」功能可做到
37. (A) 使用「動畫/進階動畫/新增動畫」功能，可為一個物件指定多種動畫效果
 (C) 使用「動畫/進階動畫/複製動畫」功能，可以複製動畫
 (D) 使用「動畫/進階動畫/動畫窗格」或「動畫/預存時間/重新排列動畫」功能，可以安排動畫順序
38. (A) 製作學習歷程檔案的成果發表檔應使用簡報軟體更為恰當
39. 將塗黑的格子視為 1，未塗黑的格子視為 0
- 則第 1 列： 1_{10} 為 00001_2
 第 2 列： 2_{10} 為 00010_2
 以此類推，故第 20 列： $20_{10} = 10100_2$ ，答案為(C)
40. (A) 加強發展 AI 化
 (B) 將體積越做越小
 (C) 推動雲端運算技術走向雲、網、端融合的新計算體系
41. 使用「移動路徑」功能，沿著要模擬行程的路線繪製，即可達到模擬行程路線
42. (A) 透過「段落/轉換成 SmartArt」，投影片上的文字可直接轉為 SmartArt 圖形
 (B) 要變更超連結的文字色彩，需透過「設計/變化」的「色彩」功能
 (D) 若在輸入文字時發現有紅色波浪底線，代表此文字可能有拼字錯誤
43. (A) 資料欄位會以《 》符號括住
 (B) 文件合併列印後可以再編修
44. (A) RANK.EQ(A1,A1:A6,1)為遞增排列
 故 RANK.EQ(A1,A1:A6,1) = 6
45. 想製作該圖之效果，可透過「資料驗證」的「清單」功能達到
46. 「並排檢視」是將不同的 Word 文件放在一起檢視，而「分割」則是將同一文件中的不同部份放在一起檢視
47. 在儲存格 B2 輸入「=SA2*BS1」，然後將其公式複製到 B2:F6 後，會得到一九九乘法表，因此 F6 為 $SA6*FS1 = 5 \times 5 = 25$
49. (A) 最大定址空間由位址匯流排寬度決定，而 64 位元的作業系統或 64 位元的電腦硬體架構無法確定位址匯流排寬度為何，無法得知最大定址空間為何
 (C) 一次可以處理的資料量是 64 bits
50. 圖形處理器(簡稱 GPU)是電腦或伺服器內的處理器，但扮演不同功能。CPU 架構比較複雜，功能比較泛用，而 GPU 採用的平行運算架構比較單純，核心數量較多，適合處理專精的工作
 (A) 擁有五大單元的為電腦主體，而非 GPU
 (B) 相較於 CPU，GPU 處理較專精的工作(圖像處理)
 (D) GPU 是為幫忙 CPU 處理圖形運算而誕生的元件