## 102年公務人員特種考試警察人員考試、 102年公務人員特種考試一般警察人員考試及 102年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

笲 別:佐級鐵路人員考試

科:材料管理 類

目:材料管理大意 科

考試時間:1小時 座號:

※注意: (一)本試題為單一選擇題,請選出一個正確或最適當的答案,複選作答者,該題不予計分。

(二)本科目共50 題,每題2分,須用2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃記,於本試題上作答者,不予計分。

(三)可以使用電子計算器。

某物料前期採購價格為 100 元,本期採購價格為 100.2 元,其價格變化率為多少%?

(A)0.2

(B)1.02

(C) 1.2

(D)2

- 有關呆料的敘述,下列何者錯誤?
  - (A)設計變更前,應作庫存分析,以掌握可能造成呆料的數量
  - (B) 呆料是可用但用不到的物料,可等以後有機會時使用
  - (C)週轉率低於預定標準值的物料可判定爲呆料
  - (D)過多的安全存量是造成呆料的原因之一
- 物料管理專家不負責下列何者?
  - (A) 準備、分析和評估報告、程序和政策數據
- (B)研究和確定物資需求

(B)專業人員負責清點,結果較精確

(D)物料帳目常保持正確紀錄

(C)進行物資管理系統控制功能

(D)提供支持維護活動

- 自動倉儲系統具有下列何種功能?
  - (A)立體空間利用率最高 (B)裝置速度較快
- (C)揀取速度較快
- (D)遷移較易

- 連續盤點制的優點,不包括下列何者?
  - (A)不發生停工之損失
  - (C)對在製品的盤點較精確
- 6 有關平均法的敘述,下列何者正確?
  - (A)可以消除資料間隨機變動因素所造成的影響
  - (B)會因加入平均的資料越多,而較快反應需求變化
  - (C)加權移動平均法是移動平均法的一個特例
  - (D)加權移動平均法給予數值較大者較大的權重
- 決定 MRP 之批量大小,下列何種方法最爲簡單?
  - (A)最低單位成本法(Least-Unit-Cost)
  - (B)經濟批量訂購法(Economic-Order-Quantity Model)
  - (C)批對批訂購法(Lot-for-Lot)
  - (D)2W 法 (Wagner-Whitin)
- 有關廢品之處理,下列何者正確?
  - (A)無法利用之廢品,不得變賣
  - (B)非消耗品未滿使用年限不得報廢
  - (C)木質、布質、化學藥品等變質之廢品,不得視同垃圾處理
  - (D)廢品銷毀應經權責機關核定

某玩具工廠每年使用 48000 個零件,該廠商本身製造此零件,每天產量 800 個,每個零件每年存貨持有成本 爲 1 元,每次生產的整備成本爲 45 元,且該廠商每年營運 240 天,則該廠商的最佳生產批量爲多少? (A)2400 (B)3200 (C)4800(D)560010 下列何者不是集中採購的優點? (A)可獲較高價格折扣 (B)便於監督與考核 (C)倉儲管理較易 (D)易建立規格標準 工程竣工後,除契約另有規定者外,監造單位應於竣工後幾日內,將竣工圖表、工程結算明細表及契約規定 11 之其他資料,送請機關審核? (A)7(C)20(D)30(B)1512 有關倉儲管理系統的敘述,下列何者正確? (A) 簡稱 TMS (B) 簡稱 WMS (C) 簡稱 OMS (D) 簡稱 CMS 13 物料編號應依循的原則,不包括下列何者? (A)安全性 (B)一致性 (C)彈性 (D)易記性 14 下列何者不是物料分類的基本原則? (A)完整性 (B)一致性 (C)簡單性 (D)層次性 15 表 A 為某季節性產品之相關資料,根據過去幾年的需求數據發現,其需求量約依循常態分配。其利潤最佳 的顧客服務水準爲多少%? 表A 需求 售價 機率 / Z 値 成本 殘値 平均值 標進差 1600 1000 0.8 / 0.84 | 0.85 / 1.04 | 0.9 / 1.28 | 0.95 / 1.645 4000 1000 400 (A)80(B)85(C)90(D)95表 B 爲某物料的各期需求量,若採逐批採購法,前置時間爲 1 期,第 1 期的訂購量爲多少個? 16 表B 2 3 期間 1 4 5 6 需求量 20 38 30 (A)O (B)20(C)38(D)58材料需求計畫系統(MRP)與看板系統(Kanban)各有特色,兩者相同之處不包括下列何者? (B)提高生產力,降低生產成本 (A)降低存貨,提高投資報酬率 (D)提高準時交貨之服務水準 (C)均採取小批量的生產方式 下列何者不是指數加權移動平均法的優點? 18 (B)保留資料少 (A) 易於計算 (C) 具有彈性,平滑係數更改容易 (D)容易決定平滑係數 19 某物料年需求爲 7200 個,每次訂購成本爲 100 元,單位持有成本爲 1 元,其經濟訂購量爲多少個? (A) 1200 (B)2400(C)3600(D)720020 下列何者不是 JIT 的特性? (A)小批量運作方式 (B)降低訂貨之固定成本或整備成本 (D)推式生產 (C)儘量減少存貨 物料由請購到驗收入庫完畢,這一段時間稱為: 21 (A)採購期間 (B)前置時間 (C)備料時間 (D)安全時間 22 有關物料之處理,下列敘述,何者正確? (A)採購跟催是指已遲交物料的跟催

(B)分批交貨之物料,可一次填寫收料單,以節省時間

(C)運輸損耗如規定由買方負責,則需在合約中規定損耗率之上限 (D)核對品名、數量、到貨日期無誤後即可入庫,並通知財務部門付款

(A)2

(B)7

負次	₹:4-3								
23	長鞭效應(Bullwhip o	effect)將會造成	廠商製造成	本、存	貨成本及	運輸成本的	/提高,下列何者	可能是導致長	
	鞭效應的主要原因?①誇大的訂單 ②價格變動 ③集中式資訊 ④批次訂購								
	(A)(1)(2)(3)	(B)(1)(3)(4)		(C)	234		(D)(1)(2)(4)		
24	下列何者不是選擇供應商必須考慮的因素?								
	(A)信用評等 (B)付款條件			(C)	成長能力		(D)彈性		
25	有關檢驗的敘述,下列何者正確?								
	(A)雙次抽樣檢驗的抽樣次數一定是兩次								
	(B)生產者風險是指將不良品判爲良品的機率								
	(C)處於缺料情況下,可經過特別認可的程序採用檢驗不合格的產品								
	(D)跳批抽驗是從數批交貨中抽出一批檢驗,是一種較嚴的檢驗方式								
26	有關物料管理作業單位的敘述,下列何者錯誤?								
	(A)物料需求預測是生管單位的工作				(B)物料需求計畫與存量管制是物管單位的工作				
	(C)搬運、儲存與帳務處理是倉儲單位的工作				(D)請購、採購與進貨跟催是採購單位的工作				
27	複倉法(Two-bin System)是下列何種存量管制或訂購方法之特例?								
	(A)定量訂購法 (B)定期訂購法			(C)	(C)最高最低存量管制法 (D)經濟批量訂購法				
28	某物料平均年需求量 3600 個,平均庫存量 720 個,該物料之週轉天數爲多少天?								
	(A)76 (B)73			(C)	(C)50		(D)5	(D)5	
29	若生產計畫中物料 A 的需求量爲 100 個,在途量爲 20 個,庫存量爲 10 個,安全存量爲 10 個,則其淨需素								
	量爲多少個?								
	(A)60	(B)70		(C)	80		(D)90		
30	下列何者是一維條碼的優點?								
	(A)抗磨損 (B)成本低廉			(C)	資料安全	性高	(D)可儲存物料	(D)可儲存物料資料	
31	正常補給中斷或不可預知的需求增加時,保持繼續運作所必須持有的量是下列何者?								
	(A)安全存量	®維修週期	數量	(C);	經濟訂貨	量	(D)訂購到達數	<b></b>	
32	有系統的倉位布置包含以下步驟,其順序爲:①決定活動區的相互關係 ②繪製活動關係圖 ③決定各活動								
	區的所需面積 ④評估各布置方案 ⑤繪製面積關聯圖布置案 ⑥完成細部布置計畫圖								
	(A) 1 2 3 4 5 6	(B) 1 2 3 5	46	(C)	1325	46	(D)(1)(3)(2)(5)(6)	34	
33	(R,s,S) 存貨控制系統的運作方式是下列何者?								
	(A) 設立一固定檢查週期,於期初檢查,若庫存量等於或小於 s,即訂購 S 與現存量的差額								
	(B)設立一固定檢查週期,於期初檢查,若庫存量等於或小於 $s$ ,即訂購 $S$ 量								
	(C)連續盤查系統,若發現庫存量等於或小於 $s$ ,即訂購 $S$ 與現存量的差額								
	(D)連續盤查系統,若發現庫存量等於或小於 $s$ ,即訂購 $S$ 量								
34	品質乃產品遵循預定標準之程度,其中偵測未能符合預定標準之產品所發生之品質成本稱爲:								
	(A)預防成本 (B)鑑定成本				(C)內部失敗成本 (D)外部失敗成本				
35	某公司之紙張使用量如表 C,請以 3 期移動平均法,推估第 7 月份的使用量爲多少箱?								
	表 C 紙張使用量(單位:箱)								
	月份	1 2	3	4	5	6			
	使用量	170 182	200	212	185	190			
	(A) 194	(B) 195		(C)	196	_	(D) 197		
36	承上題,若以3期移動	動平均法,推估第	54至第6月	月份的個	吏用量,	其平均絕對詞	<b>與差約爲多少箱</b>	?	

(C)12

(D)17

37 有關無線射頻識別技術的敘述,下列何者錯誤? (A)稱爲 RFID (B)主要由標籤、天線及讀取器組成 (C)被動式標籤必須有電池模組以供持續發出訊號 (D)具有極佳的穿透性 38 有關揀貨的敘述,下列何者錯誤? (A)RF 係指無線揀貨系統 (B)CAPS 係指電腦輔助揀貨系統 (C)電子標籤揀貨方式適用於零散揀取 (D)無線揀貨系統主要利用聲音揀貨 39 在物流服務分類中,物流基礎服務不包括下列何者? (A)運輸業 (B)貨運承攬業 (C)倉儲業 (D) 起重裝卸業 40 下列中英文對應,何者正確? (A)逆物流管理(ECR) (B)快速回應(JIT) (C)供應鏈管理(QR) (D)協同規劃預測補貨(CPFR) 41 下列何種運輸工具之運輸成本低廉,適於大宗商品、低價商品或不易腐損商品之運輸? (A)水路運輸 (B)鐵路運輸 (C)航空運輸 (D)卡車運輸 42 在發料計價方式上,若採用先購材料先發料之方式,這種價值計算方式稱之爲: (B)簡單平均法 (C) 先入先出法 (D)後入先出法 (A)個別識別法 43 材料做 ABC 分類,可藉由下列何種圖形概念決定? (A) 直方圖 (B)管制圖 (C)魚骨圖 (D)柏拉圖 44 有關定量訂購與定期訂購,下列敘述,何者錯誤? (A)定量訂購的存貨數量比定期訂購少 (B)定量訂購的存貨記錄時間比定期訂購少 (C) 定量訂購適用於 A 類物料 (D)定期訂購用於需求變動小的物料 45 物流資訊有助於提高物流管理及決策水準,但不包括下列何種決策? (A)物流中心區位決策 (B)運輸配送決策 (C)庫存決策 (D)行政人員錄用的決策 46 有關物料清單的敘述,下列何者正確? (A)是由生產部門設計及建檔 (B)每一物料項目均必須建立物料清單 (C) 涿層展開計算需求時必須由最上層逐級演算至最低層級 (D)若有相同的物料出現在不同階層時,需以高階編碼原則編碼 47 下列何者不是 RFID 具有的特性? (A)可重複使用 (B)耐用性 (C)可同時讀取多個 (D)體積大 48 有關自動倉儲系統的敘述,下列何者錯誤? (A)無人化操作 (B)空間使用率低 (C)高度可較重型料架高 (D)建置成本高 有關第三方物流具備之優勢,下列敘述,何者錯誤? 49 (A)第三方物流與客戶間乃競爭關係 (B)第三方物流與客戶間乃合作關係 (C)服務優勢來自專業優勢、規模優勢與資訊優勢的整合呈現 (D)因規模經濟可有效進行效率化服務 50 企業進行物流委外的優點,下列敘述,何者錯誤? (A)將有限資源集中於核心業務上 (B)減少投資風險

(D)增加物流控制力

(C) 節省費用