

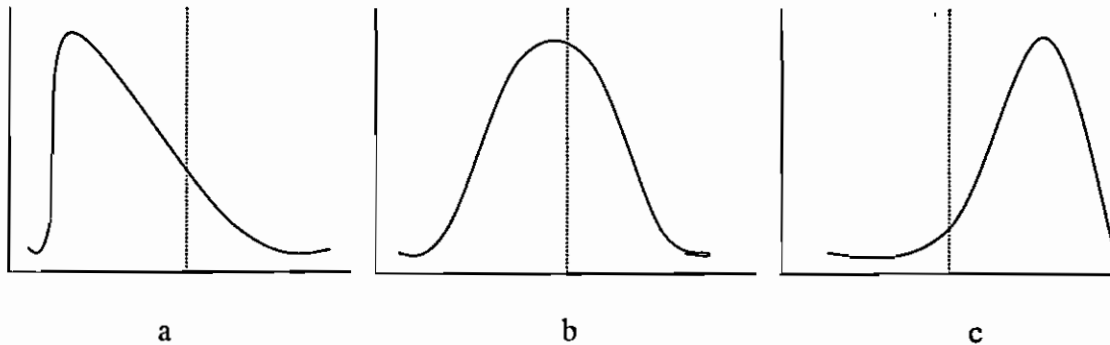


(共五題，每題 20 分，合計 100 分)

- 一、何謂「戶外教育」(Outdoor Education)，試申其義？並說明其具體之範疇與未來發展方向。(20 分)
- 二、何謂「休閒診斷綜合評量」(Leisure Diagnostic Battery； LDB)，試申其義？並舉例說明如何應用在休閒運動之相關產業上。(20 分)
- 三、「休閒運動」與「運動休閒」有何異同？並舉例說明之。(20 分)
- 四、請說明休閒與工作的關係？休閒與工作間，又有那些相關理論。(20 分)
- 五、試論休閒產業的分類？如果您是一位休閒產業投資者，您會投資那一類的休閒產業，為什麼？(20 分)



(共五題，每題 20 分，合計 100 分)



圖形中，橫軸(X)代表頻率(運動次數)，縱軸(Y)代表人口百分比

- 一、請說明上列三種圖形中何者最能代表我國目前運動人口的情形？以及說明影響個人參與運動的阻礙因素為何？(20分)
- 二、請說明健康體適能(Health-related physical fitness)與技巧體適能(Skill-related physical fitness)各自包含的要素為何？以及對個體功能所造成的影響？(20分)
- 三、請說明運動流暢(flow)的組成因素，以及如何助長個體形成運動流暢的經驗？(20分)
- 四、請述論如何應用人體運動時三種能量供應系統的特點來達到運動健身、塑身及減肥的目的。(20分)
- 五、請述論運動對「高密度脂蛋白」(high density lipoprotein)簡稱為 HDL，「低密度脂蛋白」(low density lipoprotein)簡稱為 LDL，「極低密度脂蛋白」(very low density lipoprotein)簡稱為 VLDL 之相關聯性。(20分)



(共五題，每題 20 分，合計 100 分)

一、何謂「管理者」與「領導者」，並比較其異同。(20 分)

二、(1)某家游泳訓練班將開設暑期游泳教學課程，請依以下所提供的資料，請運用損益平衡分析(Break-Even Analysis)，必須要招收多少學員才能達到損益平衡點。(10 分)

1. 場地(游泳池)租金兩個月共 60 萬元(包括水電等費用)
2. 教練費每人每節 300 元，總共 10 人，每天每人教授 4 節，每節 90 分鐘，每週六天，總共八週
3. 臨時工作人員每人平均每月 2 萬元，總共 2 人
4. 廣告費用：2 萬元
5. 雜項支出：2 萬元
6. 保險費：1 萬元
7. 學費：每人 2000 元/週

(2)某家運動廠商製造籃球，請問必須銷售幾顆球才能損益平衡，製造籃球的基本資料如下。(10 分)

1. 固定成本：20 萬元
2. 變動成本：100 元/顆
3. 銷售價格：150 元/顆

三、何謂 Mullin 的運動參與頻率階梯(The Frequency Escalator for Sport Attendance and Participation)，並且以休閒運動相關產業為例，說明如何運用。(20 分)

四、組織變革，總會引起某些成員的抗拒，抗拒變革之原因為何？如何減少變革之阻力？(20 分)

五、策略管理(Strategic management)程序為何？(20 分)