





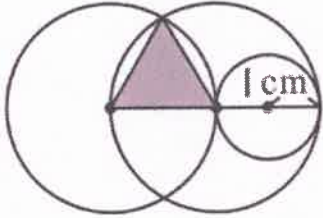
勞動部勞動力發展署雲嘉南分署

108-4 期職前訓練測驗卷

班別：裝修工程實務班(木作)班 姓名： 得分：

電話：

選擇題共20題每題5分 請依題目填入正確答案

題號	答題	題目
(1)	(D)	商業競爭中，在財力、人力、物力的限制下，不能直接實現經營目標的情況下，採取迂迴 曲折的手段，表面上雖然多費了一番功夫，但由於故意繞過障礙、投以小利，所以雖然 是落後於他人的行動，實際上卻更直接、更有效、更迅速地達到目標。對於這樣的經營策略，我們在《孫子兵法》中的戰略稱之為： (A)出奇之計 (B)欺敵之計 (C)反間之計 (D)迂直之計。
(2)	(C)	門框的減樺通常是以門框材料寬度的。(A)五分之一 (B)四分之一 (C)三分之一 (D)二分之一設計。
(3)	(A)	竹施工架立柱間距不得大於多少 m？ (A)1.5 (B)1.8 (C)2.0 (D)2.5 m。
(4)	(A)	木材隨著含水率的增加，其導電率會？(A)跟著提高 (B)反而降低 (C)維持不變 (D)依樹種而定。
(5)	(B)	數學測驗共 10 題，做對一題得 8 分，做錯一題扣 2 分。珍妮得了 50 分，那麼珍妮做錯了幾題？ (A)6 (B)3 (C)4 (D)5。
(6)	(A)	切水止木與下橫樺之結合何者為最佳？ (A)  (B)  (C)  (D) 
(7)	(A)	右圖中三角形的周長是多少 cm？ (A)6 (B)8 (C)9 (D)12。 
(8)	(A)	施工架上鋪設之活動是踏板，其寬度不得小於多少 cm (A)20 (B)30 (C)50 (D)40 cm。

(9)	(A)	一實木門完工後之淨材積為 20 才，配料利用率為 70%，則配料之材積為：(A)28.5 才 (B)29.6 才 (C)30.4 才 (D)31.2 才。
(10)	(C)	3.5 台才約等於？(A)3.12 板呎 (B)3.42 板呎 (C)3.89 板呎 (D)4.13 板呎。
(11)	(A)	請問 1 馬力等於多少瓦特？(A)746 瓦 (B)764 瓦 (C)674 瓦 (D)467 瓦。
(12)	(B)	印刷術之於____，就好像____之於蒙恬： (A)倉頡.....字 (B)畢昇.....筆 (C)蔡倫.....紙 (D)伏帝.....字。
(13)	(D)	下列對平鉋機之敘述，何者 <u>不</u> 正確？ (A)下進料滾軸應略高於台面 (B)進料滾軸可調整速度 (C)後壓桿與切削圈同高 (D)毛料四周均可用平鉋機鉋成直角。
(14)	(D)	帶鋸機鋸條中構成齒室 (Gullet) 的基本要素有齒形、齒深及下列哪一個？(A)齒尖 (B)齒肯 (C)齒溝 (D)齒距。
(15)	(C)	木材產生表面僵化的原因是？ (A)加工刀具太鈍 (B)材料太濕 (C)乾燥處裡不當 (D)木材本性。
(16)	(D)	樺木長 6 呎寬 6 吋厚 1.5 吋，共 10 支，請問其材積為多少板呎？ (A)36 (B)38 (C)42 (D)45。
(17)	(A)	圓鋸機之馬達迴轉速為 1450 轉 / 分，馬達上皮帶輪之直徑為 180mm，刀軸上皮帶輪為 90mm，試問圓鋸機之直徑為？ (A) $(1450 \times 180) \div 90$ (B) $(90 \times 180) \div 1450$ (C) $1450 \div (90 \times 180)$ (D) $180 \div (1450 \times 90)$ 。
(18)	(D)	所謂黃金分割之比例約為？(A)1 : 2 (B)2 : 3 (C)3 : 7 (D)5 : 8。
(19)	(C)	高度 8m 以上施工架之階梯，至少應每多少 m 設置平台一處？(A)3 (B)5 (C)7 (D)11。
(20)	(C)	10mm 厚玻璃一片，長為 6 尺，寬為 2.5 尺，試問有幾才？(A)150 才 (B)75 才 (C)15 才 (D)7.5 才。