

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

104 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統 一 入 學 測 驗 試 題 本

土木與建築群

專業科目(一):工程力學、工程材料

人 【注意事項】

- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同,如有不符,請監試人員查明處理。
- 3.本試卷分兩部份,共40題,共100分,答對給分,答錯不倒扣。試卷 最後一題後面有備註【以下空白】。
 - 第一部份(第1至20題,每題2.5分,共50分)
 - 第二部份(第21至40題,每題2.5分,共50分)
- 4.本試卷均為單一選擇題,每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項,請選一個最適當答案,在答案卡同一題號對應方格內,用 **2B** 鉛筆塗滿方格,但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 7.請在試卷首頁准考證號碼之方格內,填上自己的准考證號碼,考完後 將「答案卡(卷)」及「試題」一併繳回。

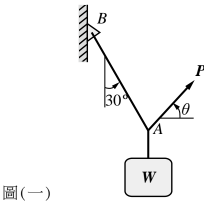
准考證號碼	:						
· F J = 200 · J		-			$\overline{}$		

考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼,再翻閱試題本作答。

第1頁 共8頁

第一部份:工程力學(第1至20題,每題2.5分,共50分)

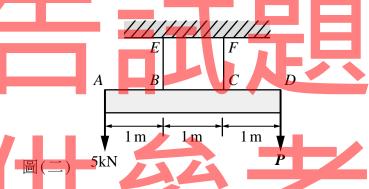
- 1. 一物體重 W以一繩索 AB 懸掛,並在 A 點施加拉力 P,使其如圖(一)所示在該位置維持平衡。若 要使所施加拉力P之大小為最小,則P力之方向角 θ 應為何?
 - (A) 0°
 - (B) 30°
 - (C) 60°
 - (D) 90°



2. 圖(二)中ABCD為一均質桿件,重量為10kN,且受外力如圖(二)所示。繩子BE與CF都 只能承受張力,且容許最大張力為20kN。則維持靜止平衡所容許最大作用力P為何?

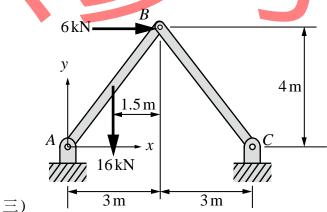


- (B) 10kN
- (C) 15kN
- (D) 20 kN



C為鉸支承(hinge),B為銷釘(pin)。求A點支撐反力為何? 3. 如圖(三)所示之構架,A、

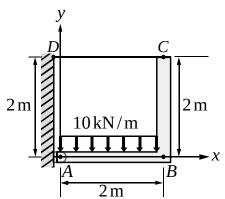
- (A) $A_x = 3 \text{ kN}, A_y = 12 \text{ kN}$
- (B) $A_x = -3 \text{kN}, A_y = 8 \text{kN}$ (C) $A_x = 0 \text{kN}, A_y = 32 \text{kN}$
- (D) $A_x = 0 \, \text{kN}$, $A_y = 8 \, \text{kN}$



圖(三)

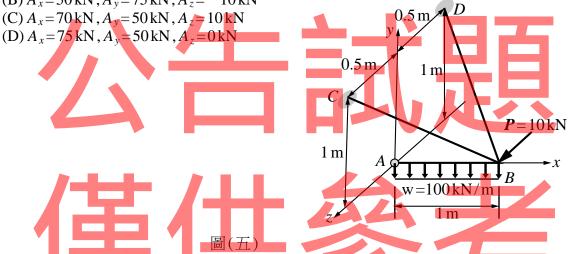
共8頁 第2頁

- 4. 如圖(四)之結構,A為鉸支承(hinge),CD為二力繫桿忽略其自重。ABC為 L形彎梁,每 單位長度自重為 1kN/m,且 AB 段受垂直之均佈荷重 10kN/m。求 A 點反力為何?
 - $(A) A_x = 11 \text{ kN}, A_y = 24 \text{ kN}$
 - (B) $A_x = 12 \text{ kN}$, $A_y = 22 \text{ kN}$
 - (C) $A_x = 13 \text{ kN}$, $A_y = 24 \text{ kN}$
 - (D) $A_x = 13 \text{ kN}$, $A_y = 22 \text{ kN}$



圖(四)

- 5. 如圖(五)所示,桿件 AB 之端點 A 為球窩支撐,B 點繫有 BC 與 BD 二繩。AB 受 100 kN/m 之垂直均佈荷重,且B點沿z軸方向受P=10kN之作用力。求A點之支撐反力為何?
 - (A) $A_x = 50 \text{ kN}$, $A_y = 50 \text{ kN}$, $A_z = 0 \text{ kN}$
 - (B) $A_x = 50 \text{ kN}$, $A_y = 75 \text{ kN}$, $A_z = -10 \text{ kN}$



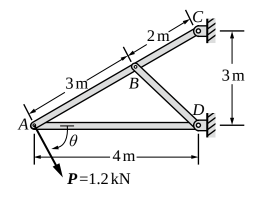
6. 一物體受任意空間力系作用, 若所有作用力線均與某一直線相交,最多有幾個獨立的 平衡方程式?

(A)3

(B)4

(C) 5

- (D) 6
- 7. 如圖(六)之桁架(truss)受到外力P=1.2kN作用。若欲使桿件AB的拉力不超過√3kN,壓力 不超過 1kN,則下列 θ 之範圍,何者滿足容許條件? (θ 角如圖示,以順時鐘方向為正)
 - (A) $-37^{\circ} \le \theta \le 143^{\circ}$
 - (B) $-30^{\circ} \le \theta \le 60^{\circ}$
 - (C) $30^{\circ} \le \theta \le 300^{\circ}$
 - (D) $60^{\circ} \le \theta \le 330^{\circ}$



圖(六)

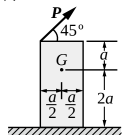
第3頁 共8頁 8. $\mathbb{B}(\mathsf{t})$ 中,重量為 \mathbf{W} 之物體靜置在地面上,其重心為圖中之 \mathbf{G} 點。物體與地面間之最大 靜摩擦係數為 μ_s ,則使物體傾倒的最小力量P為何?



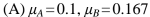


(D) $\sqrt{2} \mu_s \mathbf{W}$

圖(七)



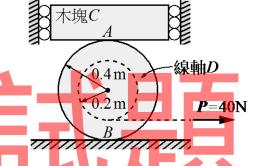
9. 如圖(八)所示,重量為 50N的木塊 C被限制在左右兩邊的牆壁間,允許木塊上下移動,與牆面 間無摩擦力,且此木塊放置在線軸D之上,線軸D的重量為40N。當線上拉力P增加到40N時,線軸上 $A \cdot B$ 兩點同時開始產生水平滑動,則 $A \cdot B$ 兩點的靜摩擦係數 $\mu_A \cdot \mu_B$ 分別為何?



(B)
$$\mu_A = 0.15$$
, $\mu_B = 0.6$

(C)
$$\mu_A = 0.2$$
, $\mu_B = 0.75$

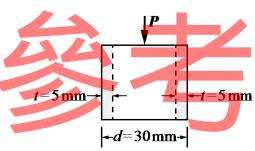
(D)
$$\mu_A = 0.2$$
, $\mu_B = 0.333$



10. 中空圓管之外徑 $d=30 \,\mathrm{mm}$,厚度 $t=5 \,\mathrm{mm}$,楊氏模數 $E=96 \,\mathrm{GPa}$,蒲松比 (Poisson's ratio) $\nu = 0.3$ 。此圓管受到壓力P作用,如圖(九)所示,使得圓管產生軸向應變 $\varepsilon_L = -0.002$,則此 中空圓管之內徑變為:



圖(九)



11. 均質之彈性體置於深水中承受 σ_0 之靜水壓應力。設 ΔV 為彈性體之體積改變量, E_V 為 體積單性係數,E為楊氏模數, ε_V 為體積應變,v為蒲松比(Poisson's ratio),則下列何者不正確?

(A) 當
$$v=0$$
,則 ε_V 最大

(B) 當
$$v = \frac{1}{3}$$
,則 $E = E_V$

(C) 當
$$v \rightarrow \frac{1}{2}$$
 ,則 $E_V \rightarrow \infty$

(D) 當
$$v \to \frac{1}{2}$$
 ,則 $\Delta V \to \infty$

12. 截面積為 A,楊氏模數為 E的桿件 ACB。桿件之兩端固定,在 C點受外力 P作用,如圖(十) 所示,則在C點的位移 δ 為何?

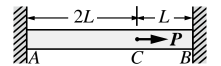
(A)
$$\frac{2PL}{3AE}$$

(B)
$$\frac{4PL}{3AE}$$

(C)
$$\frac{2PL}{AE}$$

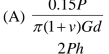
(D)
$$\frac{3PL}{AF}$$

圖(十)

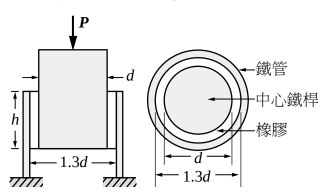


共8頁

13. 圖(十一)中之結構,中心是直徑為d的鐵桿,外圍是內徑為1.3d的鐵管,鐵桿與鐵管之間用高度為h的橡膠圓柱結合。中心鐵桿與鐵管視為剛體,而橡膠的剪力模數為G,蒲松比為v。求中心鐵桿受到力量P作用時,中心鐵桿下降位移約為多少?



- (B) $\frac{2Fn}{\pi(1+v)Gd^2}$
- (C) $\frac{0.15P}{\pi Gh}$
- (D) $\frac{0.6P}{\pi Gd}$



- 14. 有一鋼板原為平直薄板,長為 $15 \, \mathrm{cm}$,寬為 $1.5 \, \mathrm{cm}$,厚度為 $0.1 \, \mathrm{cm}$ 。現將其壓於半徑 $R=25 \, \mathrm{cm}$ 之圓弧面上,材料仍保持線彈性,如圖(十二)所示。則鋼板薄梁之最大應變為何?
 - (A) 0.06
 - (B) 0.004
 - (C) 0.002
 - (D) 0.03



- 15. 承上題,若鋼材之楊氏模數 $E=2\times10^6$ kgf/cm²,則鋼板薄梁外表面最大應力為多少?
 - (A) $4000 \, \text{kgf/cm}^2$

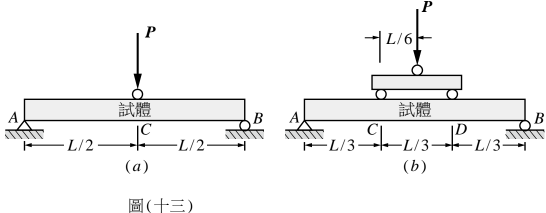
(B) $6000 \, \text{kgf/cm}^2$

(C) 8000kgf/cm^2

- (D) $12000 \,\mathrm{kgf/cm^2}$
- 16. 如圖(+=)中圖(a)及圖(b)所示的試驗架設方式,皆可用來量測材料之彎曲強度 (flexural strength 或 bending strength)。試由下列理由中,挑選一個最適合的理由與試驗 架設方式:
 - (A) 圖(a) 試體架設容易,且AC、CB 段剪力為常數,故選用圖(a)
 - (B) 圖(a) 在 C 處的彎矩為圖(b) 中 C 處彎矩的 1.5 倍,故選用圖(a)
 - (C) 圖(b)在CD 段為純彎矩,無剪力,故選用圖(b)

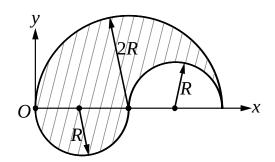
圖(十一)

(D) 圖(b)在AC及DB段只有彎矩,故選用圖(b)

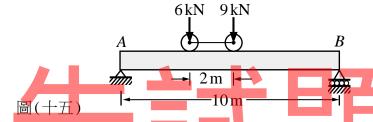


- 17. 如圖(十四)所示,一半徑為 2R之半圓,挖去右邊半徑為 R之半圓補至左下方,形成如圖示之斜線部分。其形心距離 O點之座標為 (\bar{x},\bar{y}) ,則 (\bar{x},\bar{y}) 為何?
 - $(A) (1.5R, \frac{2R}{\pi})$
 - (B) $(1.5R, \frac{8R}{3\pi})$
 - (C) $(1.75R, \frac{2R}{3})$
 - (D) $(R, \frac{4R}{\pi})$

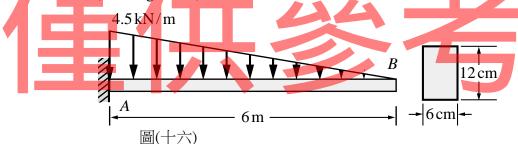
圖(十四)



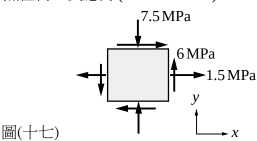
- 18. 圖(+五)之簡支梁,當移動活載重由左向右通過時,AB梁之絕對最大彎矩發生於當9kN載重與右端B的距離為多少時?
 - $(A) 4.6 \,\mathrm{m}$
 - $(B) 4.2 \, m$
 - $(C) 3.8 \, m$
 - (D) $3.4 \, \text{m}$



- 19. 如圖(十六)之懸臂梁*AB*,其斷面寬為 6 cm、梁深 12 cm。懸臂梁之自重為 1.5 kN/m,並承受 三角形載重如圖(十六)所示,則下列敘述何者正確?
 - (A) 最大彎矩發生在A處,其數值為27kN-m
 - (B) 最大剪力發生在B處,其數值為22.5kN
 - (C) 最大彎曲應力(bending stress)發生在A處,其數值為18.75kN/cm²
 - (D) 最大彎曲應力(bending stress) 發生在A處,其數值為37.5kN/cm²



- 20. 如圖(十七)所示之平面應力元素,下列敘述何者正確?
 - (A) 最大主應力為7.5 MPa
 - (B) 最小主應力為-10.5 MPa
 - (C) 主平面角度為 30° 及 120°
 - (D) 在最大剪力之面上,無任何正交應力(normal stress)



第6頁

共8頁

共8頁

第二部份:工程材料(第21至40題,每題2.5分,共50分)

21. 台灣地區原住民石板屋所使用石材是屬於:

	(A) 變質岩	(B) 水成岩	(C) 火成岩	(D) 沉積岩
22.	(B) 瀝青之黏結力較相 (C) 瀝青之感溫性較相	留而成,柏油則由煤炭 油油佳		
23.	為了降低熱天時道路鈴(A)改質瀝青混凝土(C)乳化瀝青混凝土	甫面之車轍變形,應選)	用下列何種瀝青混凝土 (B) 再生瀝青混凝土 (D) 透水性瀝青混凝土	
24.	飛灰水泥及高爐水泥均 (A) 礬土水泥	勻屬於: (B) 無收縮水泥	(C) 水硬性混合水泥	(D) 苦土水泥
25.	水泥加水會產生水化反 (A) 泥灰	應,可以固結粒料,成為 (B) 洋灰	为人造石材,因為是古歐 (C) 紅土	洲的產品,故又稱為: (D) 火山灰
26.	通常可由瀝青材料的。 (A)針入度	那一項性質試驗來決定) (B) 比重	歷青混凝土的最佳拌合 (C) 軟化點	溫度及滾壓溫度? (D) 黏度
27.	下列何者 <u>不是</u> 一般鋼材 (A) 伸長率	对的拉力試驗所獲得之 (B) 韌性	材料性質? (C) 降伏強度	(D) 斷面縮率
28.	黏土常用山格錐(Sege (A) 收缩性	r - Kegel) 法來測定哪種 (B) 可熔性	性質? (C) 塑性	(D) 吐白
29.	(B) 聚苯乙烯主要由苯 (C) 聚氯乙烯係將氯乙	之敘述,何者正確? 《密度聚乙烯是由不同的 與乙烯乙種單體聚合於 《 《 》 《 以上之高溫,是一種於 》	可成 應而得	5
30.		寫劑,屬於哪種防腐方》 (B) 藥劑浸泡		(D) 藥劑注入
31.	高性能混凝土追求高深(A)容易澆置有坡度的(C)避免產生蜂窩		(B) 避免使用卜作嵐材 (D) 節省成本	料
32.	下列何者 <u>不是</u> 防火塗料 (A) 發泡性塗料	斗? (B) 氯化樹膠塗料	(C) 氯化石蠟塗料	(D) 瀝青塗料
33.	同時具有卜作嵐及膠絲(A)水淬細磨高爐石粉(C)天然泥礦	吉材料特性的細磨礦粉 }	慘料為: (B) 天然矽藻土 (D) 天然石灰石粉	

第7頁

34.		砂灰或稻殼灰等材料在濕 (B) 大理石	氣環境下,與下列何種物 (C)速凝劑	加質所產生的化學反應? (D) 氫氧化鈣
35.	高性能混凝土配方的 (A) 石粉及石膏 (C) 卜作嵐材料及強勢		(B) 石英粉及早強劑 (D) 輸氣劑及石灰粉	
36.	(A) 彈性是指載重卸載 (B) 彈性行為即為線性 (C) 彈性模數的單位與	生行為		
37.	下列有關熱塑性塑膠(A) 其成分分子是以离(C) 石油化學產品	的敘述,何者 <u>不正確</u> ? 雅子鍵結合	(B) 具可塑性,加熱時 (D) 不易導電,熱傳導	
38.	水泥成分中,會產生 (A) 矽酸二鈣及石膏 (C) 石膏及鋁鐵酸四針	大量水化熱及造成抗硫%	性差的熟料拍檔為: (B) 矽酸二 <mark>鈣及游離石</mark> (D) 矽酸三 <mark>鈣及鋁酸</mark> 三	
39.	(C) 鉛玻璃較鈉鈣玻璃	氏(Mohs)硬度6~ <mark>7</mark> 度 发迅速 <mark>冷卻,可使</mark> 玻璃码		
40.		RC)為創新混凝土建 <u>是</u> CNS 560 規定之熱軋 (B) SD 420 W		高強度鋼筋及高強度 (D) SD 700

【以下空白】

共8頁 第8頁