## ■ 公告試題僅供參考

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

107 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

#### 【注 意 事 項】

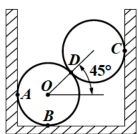
- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同,如有不 符,請監試人員查明處理。
- 3.本試卷分兩部份,共40題,共100分,答對給分,答錯不倒扣。試卷 最後一題後面有備註【以下空白】。
  - 第一部份(第1至20題,每題2.5分,共50分)
  - 第二部份(第21至40題,每題2.5分,共50分)
- 4.本試卷均為單一選擇題,每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項,請 選一個最適當答案,在答案卡同一題號對應方格內,用 2B 鉛筆塗滿 方格,但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 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	
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。

### 公告試題僅供參載舞 專業科目(一)

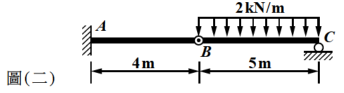
#### 第一部份:工程力學(第1至20題,每題2.5分,共50分)

- 1. 下列何者為純量?
  - (A) 摩擦力
- (B) 角速度
- (C) 力矩
- (D) 質量
- 2. 重量同為 90 kgf 的兩個相同鐵柱放置於鐵箱內,相關位置如圖(一)所示。若忽略鐵柱、 鐵箱間的摩擦力,則下列敘述何者正確?
  - (A) A 點反力為 127 kgf
  - (B) B 點反力為 180 kgf
  - (C) C點反力為45kgf
  - (D) D 點接觸力為 135 kgf

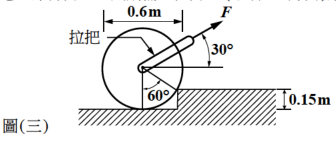


圖(一)

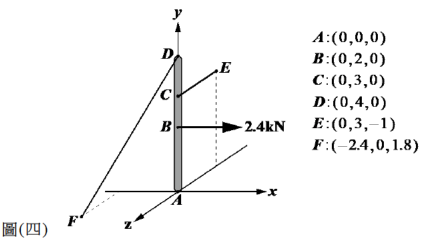
- 3. 如圖(二)所示之梁,B點為鉸接,A為固定端,求A點之反力矩為何?
  - (A) 20kN-m逆鐘向
  - (B) 30kN-m逆鐘向
  - (C) 65kN-m逆鐘向
  - (D) 65kN-m順鐘向



- 4. 如圖 $(\Xi)$ 所示之滾輪,重量為900N,直徑為0.6m。若要以拉把拉動使其爬過高度差為0.15m的台階,不考慮拉把的重量與軸心之摩擦力矩,則所需之拉力F(沿著30°方向)應為何?
  - (A) 600 N
  - (B) 750 N
  - (C) 900 N
  - (D) 1200 N

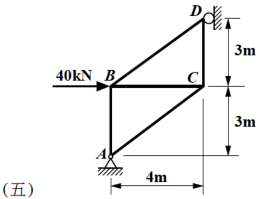


- 5. 如圖(四)所示,桅桿 AD 長度為 4m,其底端 A 點為球座支承,AD 桿在 y 軸上。若此桿在 C 點及 D 點分別由軟繩 DF 及 CE 拉住,當 B 點承受 2.4 kN 之作用力(沿著 +x 方向),且維持平衡,各點座標如圖示(單位為m)。若不考慮 AD 桿的重量,則 DF 繩之張力為何?
  - (A) 1.2kN
  - (B)  $1.5 \, \text{kN}$
  - (C) 2.5 kN
  - (D) 3.0kN



- 6. 承上題, CE 繩之張力為何?
  - (A) 3.0 kN
- (B)  $2.5 \,\mathrm{kN}$
- (C) 2.0 kN
- (D) 1.2kN

- 7. 如圖(五)所示之桁架,假設桿件內力以張力為正,壓力為負,則 BC 桿件之內力為何?
  - (A) 25 kN
  - (B) 15 kN
  - (C) 15 kN
  - (D) 20 kN



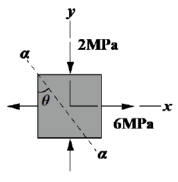
- 圖(五)
- 8. 如圖(六)所示之雙軸應力元素(stress element),應力元素上有一傾斜面a-a,其與垂直線的 夾角為 $\theta$ 。若欲使傾斜面a-a上只有剪應力 $\tau$ ,而無正向應力 $\sigma$ ,作用,則 $\theta$ 角度與傾斜面a-a上剪應力τ應為何?

(A) 
$$\theta = 60^{\circ}$$
,  $\tau = 2\sqrt{3}$  MPa

(B) 
$$\theta = 45^{\circ}$$
,  $\tau = 2\sqrt{2} \text{ MPa}$ 

(C) 
$$\theta = 45^{\circ}$$
,  $\tau = 4 \text{ MPa}$ 

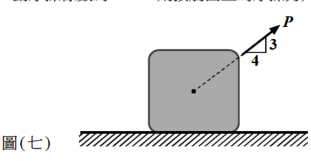
(D) 
$$\theta = 30^{\circ}$$
,  $\tau = \frac{\sqrt{3}}{2}$  MPa



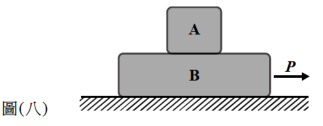
9. 一木箱重150N置於水平地面,如圖(七)所示,受一拉力P=50N,施力方向如圖所示。若 木箱與地面之靜摩擦係數為 0.3,動摩擦係數為 0.25,則接觸面上的摩擦力大小為何?

圖(六)

- (A) 30 N
- (B) 36 N
- (C) 37.5 N
- (D) 40 N

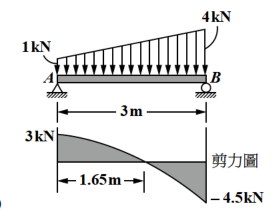


- 10. 如圖(八)所示,兩塊體 A、B 疊置於水平面上,A 重 200 kgf, B 重 300 kgf。A 與 B 間的 靜摩擦係數為 0.25, B 與平面間的靜摩擦係數為 0.3, 欲拉動 B 向右滑動所需的最小拉力 P 應為何?
  - (A) 50 kgf
  - (B) 90 kgf
  - (C) 150kgf
  - (D) 200 kgf



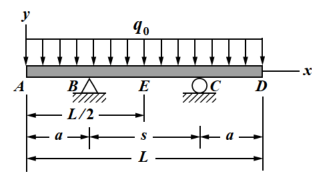
## 公告試題僅供參議

- 11. 如圖(九)所示為受分佈載重作用之簡支梁 AB 及其剪力圖,則此梁之最大彎矩 $M_{max}$  為何?
  - (A)  $1.65 \, \text{kN-m}$
  - (B)  $2.47 \, \text{kN-m}$
  - (C) 2.84 kN m
  - (D)  $3.29 \, \text{kN-m}$



圖(九)

- 12. 如圖 (+) 所示之梁 ABCD, 設 B 點的彎矩為  $M_1$ , E 點的彎矩為  $M_2$ , 若欲使  $M_1+M_2=0$ , 則 B 點及 C 點的間距 s 為何?
  - (A) L/2
  - (B)  $(2-\sqrt{2})/L$
  - (C)  $\sqrt{2}L/2$
  - (D)  $(\sqrt{2}-1)/L$

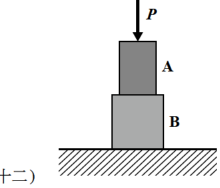


圖(十)

- 13. 如圖(十一)所示兩端固定之桿件由 A、B 兩種不同材料的桿件接合而成,兩者均為延性材料, 兩桿件有相同長度,斷面積均為 $2.0\,\mathrm{cm}^2$ 。A 桿件的降伏應力 $\sigma_v=250\,\mathrm{MPa}$ ,B 桿件的降伏應力  $\sigma_{v} = 450 \text{MPa} \circ 若安全係數為 2, 則整個桿件的最大容許荷重 P 為何?$ 
  - (A) 45 kN
  - (B) 70kN
  - (C) 85 kN
  - (D) 90kN

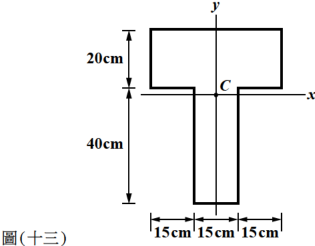


- 14. 如圖(十二)所示,A、B二試體均為線性彈性材料。已知 A試體的楊氏係數(Young's modulus) 為  $210 \, \text{GPa}$ ,斷面積為  $10 \, \text{cm}^2$ ,B 試體的斷面積為  $12 \, \text{cm}^2$ 。兩者疊置後施加一軸壓力 P,以 應變計量得A的軸向應變為3×10<sup>-4</sup>,B的軸向應變為7.5×10<sup>-4</sup>,則B試體的楊氏係數為何?
  - (A) 63 GPa
  - (B) 70 GPa
  - (C) 77 GPa
  - (D) 84 GPa



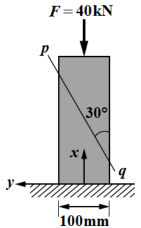
15. 如圖 $(+\Xi)$ 所示 T型斷面,C為其形心。斷面對 x 軸之慣性矩  $I_x$ 為何?

- (A)  $6.50 \times 10^5 \text{ cm}^4$
- (B)  $4.34 \times 10^5 \text{ cm}^4$
- (C)  $2.17 \times 10^4 \text{ cm}^4$
- (D)  $1.97 \times 10^4 \text{ cm}^4$



16. 截面為  $100 \, \text{mm} \times 100 \, \text{mm}$  之正方形截面桿件受到壓力  $F = 40 \, \text{kN}$  作用,如圖 (十四)所示, 斜截面pq上之正交應力 $\sigma_n$ ,剪應力 $\tau$ 為何?

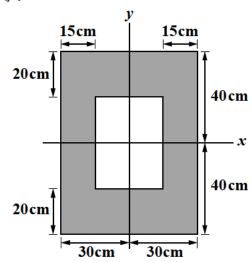
- (A)  $\sigma_n = 1 \text{ MPa}(壓)$ ,  $\tau = \sqrt{3} \text{ MPa}$
- (B)  $\sigma_n = 2 \text{ MPa}(\mathbb{E})$ ,  $\tau = \sqrt{3} \text{ MPa}$
- (C)  $\sigma_n = 2\sqrt{3} \text{ MPa}(壓)$ ,  $\tau = -\sqrt{3} \text{ MPa}$
- (D)  $\sigma_n = 3 \text{ MPa}(\mathbb{E})$ ,  $\tau = -\sqrt{3} \text{ MPa}$



圖(十四)

17. 如圖(+五)所示箱型斷面對x軸之斷面模數 $Z_x$ 為何?

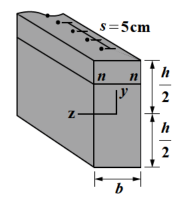
- (A)  $6.00 \times 10^4 \text{ cm}^3$
- (B)  $5.80 \times 10^4 \text{ cm}^3$
- (C)  $2.40 \times 10^6 \text{ cm}^3$ (D)  $2.32 \times 10^6 \text{ cm}^3$



圖(十五)

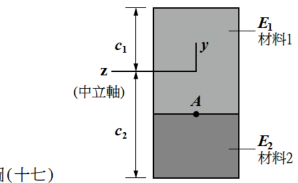
## 公告試題僅供參議群 專業科目(-

- 18. 如圖(十六)所示之組合梁,是由兩塊相同材料之物體,用鐵釘沿著軸向,每隔一段距離 釘一根釘子接合而成的。組合梁之截面為:寬 b=8 cm,高 h=20 cm。設每根鐵釘容許 抵抗水平剪力為 960N,且設鐵釘與鐵釘的間距 s = 5 cm。為避免組合梁於接合處的剝離, 求截面上,在n-n處(即接合處)之容許垂直剪應力為何?
  - $(A) 6N/cm^2$
  - (B)  $9 \text{ N/cm}^2$
  - (C)  $12 \text{ N/cm}^2$
  - (D)  $24 \text{ N/cm}^2$



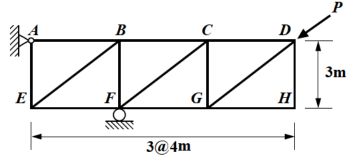
圖(十六)

- 19. 由兩種材料所組成之雙料梁的截面,如圖(+++)所示,上層材料之彈性係數為 $E_1$ ,下層材料 之彈性係數為  $E_2$ , 且  $E_1 = 10 E_2$ 。此截面承受正彎矩  $M_z$ 作用,使得材料 1 產生軸向  $(x \cap p)$ 應變  $\varepsilon_{x_1}$  及軸向應力  $\sigma_{x_1}$  ;材料 2 產生軸向應變  $\varepsilon_{x_2}$  及軸向應力  $\sigma_{x_2}$  ,下列敘述何者正確?
  - (A) 在兩材料之界面(即在圖中A點的界面), $\varepsilon_{x2} = 10\varepsilon_{x1}$
  - (B) 在兩材料之界面, $\sigma_{x2} = \sigma_{x1}$
  - (C) 截面上,材料1部分皆承受(軸向)壓應力作用;材料2部分皆承受(軸向)拉應力作用
  - (D) 設材料 1 之最大軸向應變大小為  $\varepsilon_{m1}$  ;材料 2 之最大軸向應變大小為  $\varepsilon_{m2}$  ,則  $\frac{\varepsilon_{m1}}{\varepsilon_{m2}} = \frac{c_1}{c_2}$





- 20. 如圖(+)所示桁架受力P=10kN,方向為平行於DG桿件,則桿件EF所承受的內力為何? (張力為正,壓力為負)
  - (A) 8kN
  - (B)-4kN
  - (C)-8kN
  - (D) 16kN



第7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.	有關工程材料	各種力學性質與其單位的敘述	,下列何者錯誤?
-----	--------	---------------	----------

(A) 該材料之最大應變為 0.0035 m

(B) 該材料之彈性模數為 25 GPa

(C) 該材料之蒲松比為 0.2

- (D) 該材料之破壞應力為 28 MPa
- 22. 下列何種水泥是 CNS 15286 所定義之混合水泥?
  - (A) 膨脹水泥
- (B) 輸氣水泥
- (C) 高鋁水泥
- (D) 矽灰水泥

- 23. 有關苦土水泥的敘述,下列何者錯誤?
  - (A) 主要利用氧化鎂與氯化鎂溶液混合,生成氧氯化鎂後硬化而成
  - (B) 此種水泥七天之抗壓強度與卜特蘭水泥相近
  - (C) 主要應用於製造空心磚、混凝土磚等
  - (D) 苦土水泥屬於水硬性黏結材料
- 24. 有關水泥細度的敘述,下列何者正確?
  - (A) 國家標準 CNS 61 中,當利用氣透儀法量測 I 型水泥細度時,比表面積要求需大於 2600 m²/kg
  - (B) 利用氣透儀法量測水泥細度是一種直接量測法
  - (C) 水泥顆粒越細,早期強度發展越快
  - (D) 水泥研磨的越細,比表面積越小
- 25. 為提升混凝土耐久性及經濟性,利用卜作嵐材料取代部分水泥,因此ACI 318-95「結構混凝土」以下列何者來考量混凝土強度與耐久性?
  - (A) 水灰比 W/C
- (B) 水膠比 W/B
- (C) 細度模數 F.M.
- (D) 空氣含量

- 26. 關於輸氣劑對混凝土之影響,下列何者錯誤?
  - (A) 可增加混凝土抵抗凍融循環的能力
- (B) 會加速混凝土凝結時間

(C) 可增加混凝土工作性及水密性

- (D) 輸氣量太多會影響混凝土強度
- 27. 透水混凝土需要有較高孔隙量,用於該類型混凝土的粒料,在級配選擇上何者較合適?
  - (A) 連續級配
- (B) 優良級配
- (C) 均匀级配
- (D) 越級配
- 28. 粗粒料洛杉磯磨損試驗中,磨損量係指通過下列哪一個試驗篩?
  - $(A) 4.75 \, mm \, (No.4)$

 $(B) 2.36 \, \text{mm} (\text{No. 8})$ 

 $(C) 1.70 \, mm \, (No. 12)$ 

- $(D) 1.18 \, mm \, (No. 16)$
- 29. 有關土木建築石材的敘述,下列何者正確?
  - (A) 花崗岩為火成岩中的噴出岩

(B) 石英岩是由安山岩變質而成

(C) 石灰岩的變質岩為大理石

- (D) 片麻岩屬於沉積岩
- 30. 建築工程中常用的二丁掛磚,其中「丁」所指為何?
  - (A) 磁磚的尺寸大小

(B) 磁磚與牆體的釘掛能力

(C) 磁磚的抗壓強度等級

- (D) 磁磚的防水等級
- 31. 有關膠合玻璃的敘述,下列何者錯誤?
  - (A) 受撞擊破裂時,會粉碎成小顆粒而不尖銳的碎片
  - (B) 屬於安全玻璃的一種
  - (C) 製造過程須藉由高溫高壓的作用
  - (D) 抗衝擊性優於平板玻璃

第8頁 共8頁

# 公告試題僅供參表 107年四枝 專業科目(一)

32.	國家標準 CNS 2260 對於 (A) 黏度	全鋪面柏油的分級,其分級係 (B) 比重	衣據的性質為何? (C) 閃火點	(D) 針入度
33.	有關乳化瀝青的敘述, (A) 施工簡便, 可在常溫(B) 不同針入度等級之瀝(C) 乳化劑主要成分為肥(D) 乳化劑含量越多, 凝	上下或兩天施作 清膠泥皆可調製 上皂、苛性鉀及苛性鈉		
34.	臺灣常以「才」來計算2 (A) 1 台寸 <sup>3</sup>	木料材積,在角材的材積(開 (B) 10 台寸 <sup>3</sup>	體積)計算中,1才是多少 (C) 100 台寸 <sup>3</sup>	體積? (D)1台尺³
35.	(C) 黴菌的繁殖容易造成	表入造成木材損壞 水中之部位會比水與空氣多		
36.	塑膠製品中,加入「碳燥(A)作為增塑劑,提高塑(C)作為抵抗劑,抵抗火	膠的加工性	(B) 作為著色劑,以達到 (D) 作為保護劑,可防止	
37.	(B) 環氧樹脂屬於熱塑性	5 0.9,為常用塑膠中最輕者 塑膠 與乙烯兩種單體聚合而成	:	
38.	銲接結構用軋鋼料,在(A)SS	CNS 中之符號為下列何者? (B) SM	(C) SN	(D) SMA
39.	(B) 兩種不同的金屬相接 (C) 鋼筋加工受彎,在彎	下列何者 <u>錯誤</u> ? 計多液體不易流動所造成 觸時,因為電位差所產生的 折處外緣容易產生殘留應力 動作用所產生的腐蝕損壞理	的腐蝕稱為電流腐蝕 力,也容易造成腐蝕的現	象稱為應力腐蝕
40.	假漆與油漆的主要差別和 (A) 乾性油	在於假漆 <u>不含</u> 下列何種材料 (B) 顏料	·? (C) 樹脂	(D) 稀釋劑

#### 【以下空白】