台灣電力公司113年度新進僱用人員甄試試題

科 目:專業科目A(工程力學概要)

考試時間:第2節,60分鐘

- 1.本試題共 6 頁(A3 紙 1 張、A4 紙 1 張)。
- 2.本科目禁止使用電子計算器。

注 3.本試題為單選題共 50 題,每題 2 分,共 100 分,須用 2B 鉛筆在答案卡畫記作答,於本 試題或其他紙張作答者不予計分。

- 4.請就各題選項中選出最適當者為答案,各題答對得該題所配分數,答錯或畫記多於一個選項者不倒扣,未作答者不給分亦不扣分。
- 5.本試題採雙面印刷,請注意正、背面試題。
 - 6.考試結束前離場者,試題須隨答案卡繳回,俟本節考試結束後,始得至原試場或適當 處所索取。
- [D] 1. 下列何者非屬纜索受力之特性?
 - (A)不可承受壓力

事

項

- (B)可承受拉力
- (C)纜索中任一點拉力方向即其切線方向
- (D)纜索中任一點水平分力非常數
- [A] 2. 下列何者非屬二力桿件受力之特性?
 - (A)可承受彎矩

(B)可承受拉力

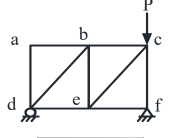
(C)可承受壓力

- (D)不可承受剪力
- [A] 3. 如右圖所示之桁架結構,下列何者非屬零力桿件?
 - (A) 桿件 cf

(B) 桿件 cb

(C) 桿件 be

(D)桿件 ef

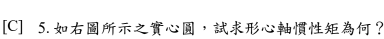


- [C] 4. 如右圖所示之剛架結構,試求靜不定次數為何?
 - (A) 1 次

(B) 2 次

(C) 3 次

(D) 4 次

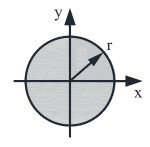


 $(A) \frac{1}{2} \pi r^4$

(B) $\frac{1}{4} \pi r^3$

 $(C)^{\frac{1}{4}} \pi r^4$

(D) $\frac{7}{4} \pi r^4$



- [B] 6. 下列何者為脆性材料強度之特性?
 - (A)抗壓>抗拉>抗剪

(B)抗壓>抗剪>抗拉

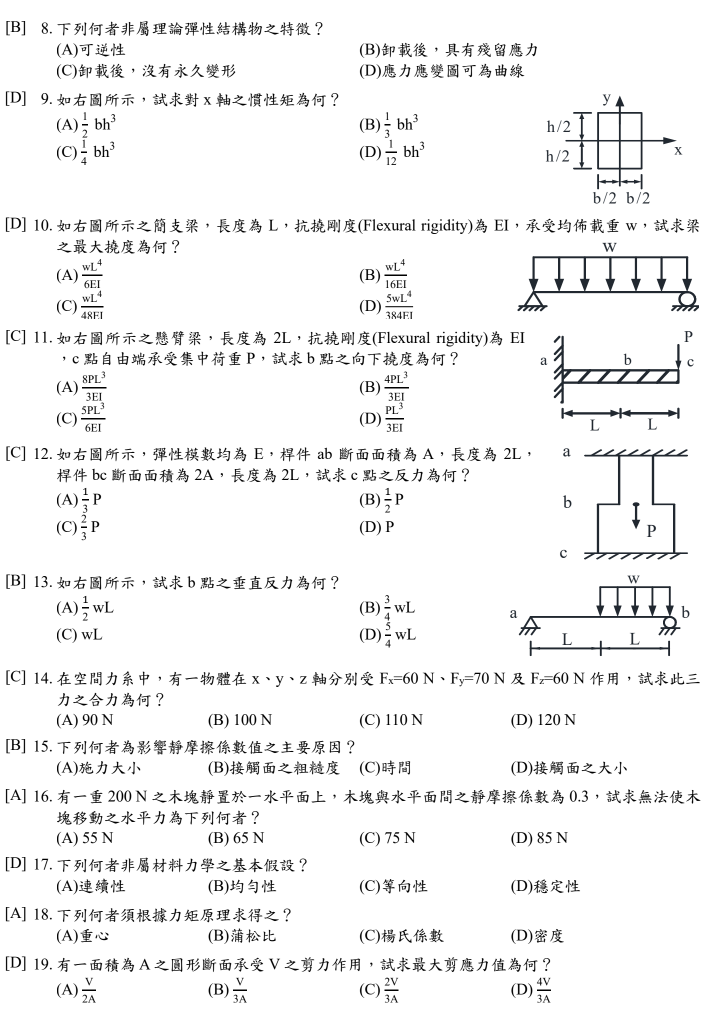
(C)抗拉>抗壓>抗剪

- (D)抗拉>抗剪>抗壓
- [C] 7. 下列何者非屬延性材料之特徵?
 - (A)具有降伏點

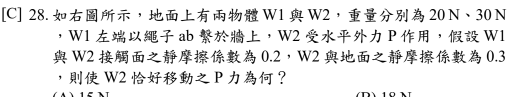
(B)具有緊縮現象

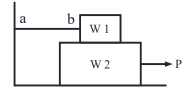
(C)抗剪能力大於抗拉能力

(D)具有較佳延展性



[C] 20. 如右圖所示之桁架結構,試求桿件 bc 之內力為何? (A) P $(C)\frac{1}{\sqrt{3}}P$ [A] 21. 下列何者為桁架桿件可承受之力? (A)拉力 (B)剪力 (C)扭力 (D)彎矩 [C] 22. 有一矩形梁之斷面寬度與高度分別為 a 及 2a,若寬度不變,將高度調整為 a,試求調整後斷 面可承受彎矩為原斷面之幾倍? (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) 2[B] 23. 有一木塊靜置於一水平面上,施一水平力後木塊開始移動,水平力與摩擦力之方向關係為下 列何者? (A)毫無關係 (B)相反 (C)相同 (D)垂直 [C] 24. 下列何者非屬結構桿件之內力? (A)剪力 (B)軸力 (C)反力 (D)拉應力 [A] 25. 有一直徑 1 cm 之圓桿承受 100 π N-cm 扭矩作用,試求圓桿中心承受之最大剪應力為何? (B) 200 N/cm^2 (C) 400 N/cm^2 $(A) 0 \text{ N/cm}^2$ (D) 1.600 N/cm^2 [D] 26. 有關力學之敘述,下列何者有誤? (A)二力大小相等,方向相反,作用在同一物體時,可能會轉動 (B)力偶可在其作用之平面上移動至任一位置 (C)當一物體受到三力偶作用時,合力必定為零,但合力偶矩不一定為零 (D)力偶屬於同平面共點力系 [C] 27. 有關純量及向量之敘述,下列何者正確? (A)純量係指僅具有大小而無方向之量,例如:質量、衝量、動量 (B)向量係指具有大小與方向之量,例如:功、速率、慣性矩 (C)凡一向量,其原點可自由決定且不受任何拘束,稱之為自由向量,例如:力偶 (D)使物體產生運動效應之力可視為拘束向量





(A) 15 N

(B) 18 N

(C) 19 N

(D) 20 N

[B] 29. 如右圖所示之桁架結構, a、b 兩端皆為鉸支承, 受二水平外力作用, 試求該桁架中有多少支零力桿件?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

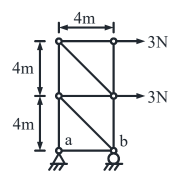
(D)4

- [B] 30. 如右圖所示之桁架結構,受二水平外力作用,試求該桁架 b 點之 垂直反力為何?
 - (A) 6 N

(B) 9 N

(C) 12 N

(D) 15 N

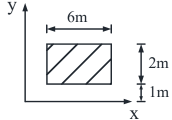


- [D] 31. 如右圖所示之斷面,試求其對 x 軸之面積慣性矩 Ix 為何?
 - (A) 16 m^3

(B) 16 m^4

(C) 52 m^3

(D) 52 m^4

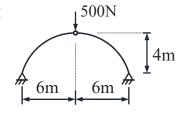


- [D] 32. 如右圖所示之三鉸拱結構,拱頂鉸接處受一垂直外力作用,試求該 拱於支承處之水平反力為何?
 - (A) 125 N

(B) 250 N

(C) 360 N

(D) 375 N

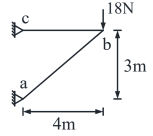


- [B] 33. 如右圖所示之桁架結構,受一垂直外力作用,試求桿件 ab 所承受之内力為何?
 - (A)壓力 25 N

(B)壓力 30 N

(C)拉力 25 N

(D)拉力 30 N

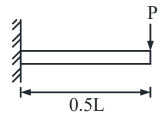


- [D] 34. 如右圖所示,一懸臂梁結構之自由端受一垂直外力作用,若 EI 值不變,將該梁水平長度調整為 2L 時,試求自由端之最大撓度變為原有之多少倍?
 - (A) 8

(B) 16

(C) 32

(D) 64

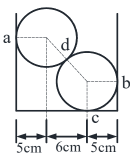


- [B] 35. 如右圖所示,兩個相同的鐵球置於鐵槽內,鐵球之半徑為 5 cm、重量為 50 kgf,假設球體間、球體與槽體間均無摩擦力,試求平衡時鐵球與鐵槽的接觸點 a 之反力為何?
 - (A) 30 kgf

(B) 37.5 kgf

(C) 40 kgf

(D) 50 kgf

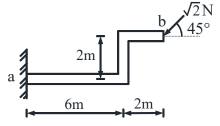


- [B] 36. 如右圖所示之懸臂梁,受一外力作用,試求固定端 a 點之 彎矩值為何?
 - (A) 4 N-m

(B) 6 N-m

(C) 8 N-m

(D) 10 N-m

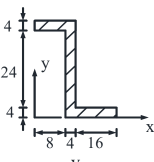


- [C] 37. 如右圖所示之 Z 形剖面,形心座標為 (\bar{x},\bar{y}) ,試求 \bar{y}/\bar{x} 之值為何?
 - $(A) \frac{4}{3}$

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

(C) $\frac{7}{6}$

(D) $\frac{6}{7}$

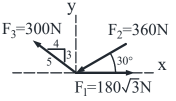


- [D] 38. 如右圖所示之平面,試求三共點力 F₁、F₂ 及 F₃ 之合力為何?
 - (A) 150 N

(B) 180 N

(C) 210 N

(D) 240 N



[C] 39. 如右圖所示之梁結構,受均佈載重作用,試求其最大剪力(絕對值)

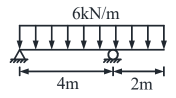
為何?

(A) 9 kN

(B) 12 kN

(C) 15 kN

(D) 18 kN

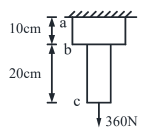


- [A] 40. 下列敘述何者具備力的三個要素?
 - (A)平面上A點受一正x方向之2kN作用力
 - (B)質量2kg之物體於A點受一2kN作用力
 - (C)平面上A點受一2kN作用力,作用時間為10秒
 - (D)質量2kg之物體受一正x方向之作用力,作用時間為10秒
- [A] 41. 如右圖所示之變斷面均質彈性金屬桿,桿件 ab 及 bc 之斷面積分別為 $40~\text{cm}^2$ 及 $20~\text{cm}^2$,於 c 點施加 360~N 之拉力,若桿件自重不計,試求 桿件 ab 及 bc 之伸長量比 $(\delta_{ab}:\delta_{bc})$ 為何?
 - (A) 1 : 4

(B) 1:2

(C) 2 : 1

(D) 4:1

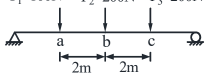


- [D] 42. 如右圖所示之簡支梁,試求三平行力 F_1 、 F_2 及 F_3 之合力至 F_1 =100N F_2 =200N F_3 =200N a 點的距離為何?
 - (A) 1.4 m

(B) 1.6 m

(C) 2.2 m

(D) 2.4 m

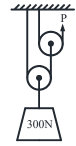


- [B] 43. 如右圖所示之滑輪組,在不考慮其重量及摩擦之情形下,欲吊起300N之重物,試求施力P至少為何?
 - (A) 50 N

(B) 75 N

(C) 100 N

(D) 150 N

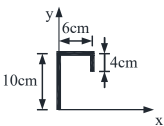


- [B] 44. 如右圖所示,有一 20 cm 長之彎折鋼線,試求此鋼線之形心座標 (\bar{x},\bar{y}) (單位:cm)為何?
 - (A) (2.1,6.8)

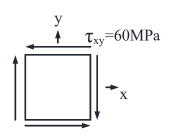
(B) (2.1,7.1)

(C)(2.4,7.1)

(D)(2.4,7.3)



- [C] 45. 如右圖所示為一個元素之平面應力狀態,受純剪力 60 MPa,試求此元素內最大張應力及其方向與 x 軸之夾角為何?
 - (A) 30 MPa, 45 度或 135 度
- (B) 30 MPa, 90 度
- (C) 60 MPa, 45 度或 135 度
- (D) 60 MPa, 90 度

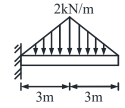


- [B] 46. 如右圖所示之懸臂梁,受三角形分佈載重作用,試求其固定端之彎矩為何?
 - (A) 12 kN-m

(B) 18 kN-m

(C) 24 kN-m

(D) 27 kN-m

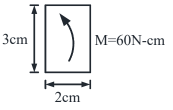


- [A] 47. 如右圖所示之矩形梁斷面,受一繞中立軸之彎曲力矩 M=60 N-cm 作用,試求該斷面之最大彎曲應力為何?
 - (A) 20 N/cm²

(B) 30 N/cm^2

(C) 40 N/cm^2

(D) 50 N/cm²

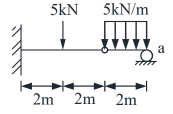


- [A] 48. 如右圖所示之梁結構,試求a點之支承反力為何?
 - (A) 5 kN

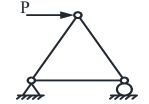
(B) 10 kN

(C) 15 kN

(D) 20 kN



- [B] 49. 如右圖所示之桁架, 受一水平力 P作用, 其桿件受張力及壓力之數量分別為何?
 - (A)1支桿件受張力、2支桿件受壓力
 - (B) 2 支桿件受張力、1 支桿件受壓力
 - (C) 3 支桿件全受張力
 - (D) 3 支桿件全受壓力



- [A] 50. 有 4 種混凝土甲、乙、丙、丁,其抗壓強度分別為 6,000 psi、3,500 tf/m²、0.014 GPa、28 N/mm²,由大至小依序排列,下列何者正確?
 - (A) 甲>乙>丁>丙

(B) 甲>乙>丙=丁

(C) 甲>丁>乙>丙

(D) 甲>乙>丙>丁