106年專門職業及技術人員高等考試 建築師、技師、第二次食品技師考試暨 普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題 代號:80120 頁次:8-1

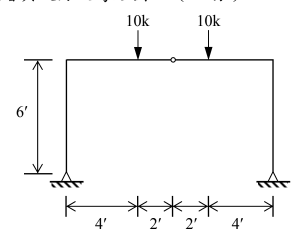
等 別:高等考試 類 科:建築師 科 目:建築結構 考試時間:2小時

広 贴	•	
座號	•	

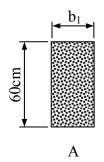
※注意:可以使用電子計算器。

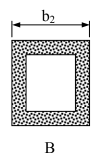
甲、申論題部分:(40分)

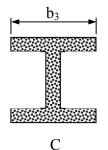
- (一)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在申論試卷上,於本試題上作答者,不予計分。
- □請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。
- (三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。
- 一、說明何謂不規則結構?試繪圖表示三種不規則結構之實例,並說明其可能造成 之結構問題。(10分)
- 二、如下圖之三鉸拱,試繪其反力及彎矩圖。(10分)



- 三、現有一簡支小梁,欲選用如下圖所示的 A、B、C 三種斷面。若因淨高及材料用量限制,三種斷面的梁高同為 60 cm,且斷面積相同,而 B、C 斷面的上下翼板與腹板厚度皆為 10 cm。當矩形斷面 A 之梁寬  $b_1$ =30 cm 時,試問:
  - (一)斷面 B、C 的梁寬 b<sub>2</sub> 及 b<sub>3</sub> 分別為何? (6分)
  - □ A、B、C 三者斷面中心橫軸的慣性矩 I 值分別為何? (6分)
  - 三若選用箱形斷面B及H形斷面C時,則小梁最大撓度分別為矩形斷面A的多少百分比?(8分)





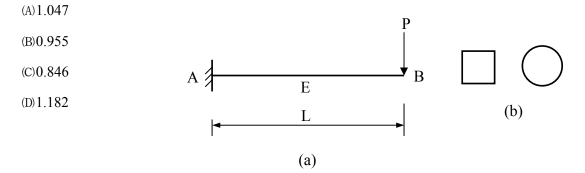


	₹ : 80120 ≿ : 8-2					
乙、		睪題,請選出 <u>一個</u> 正確或最	適當的答案,複選作答者	代號:2801 ,該題 <u>不予計分</u> 。 申論試卷上作答者,不予計分。		
1	對 RC 建築而言,施工	後窗台常與柱相連而形成	文「短柱效應」,於強烈地	也震時下列有關「短柱效應」		
	之敘述何者錯誤?					
	(A)柱之中央部位易形成	《斜張開裂	(B)柱較易達到剪力破壞			
	(C)柱會同時達到剪力及	/ 彎矩破壞	(D)柱上常出現"X"字	形之開裂		
2	有關高雄世運主場館之建築設計,下列敘述何者錯誤?					
	(A)主場館頂部採用太陽	島館頂部採用太陽能板構造達節能減碳指標 (B)觀眾席本體建築結構採用鋼結構綠色建材				
	(C)主場館之外部鋼結構	<b>青</b> 係採鋼管環繞桁架結構	(D)主場館採開放式設計	以利館內自然通風		
3	下列何種結構之力學原理與門形剛架結構最為接近?					
	(A)懸索結構	(B)格柵結構	(C)薄膜結構	(D)拱結構		
4	三鉸拱受垂直均勻載重	12作用,下列敘述何者正码	確?①增加水平跨度,增	加支承水平推力②增加拱的		
	高度,增加支承水平推力③同比例增加水平跨度及拱的高度,支承水平推力會增加④同比例增加					
	平跨度及拱的高度,支	承水平推力會減少				
	(A)(1)(2)	(B) ①③	(C)23	(D) ② ④		
5	下列那兩項完全正確?	?①「建築物耐震設計規範	節」要求垂直地震力單獨	看成一種載重情況 ②地震		
	震度大小僅與地震規模及震源深度有關 ③地震規模與地震釋放的能量有關 ④依「建築物耐震語					
	計規範」設計興建之建築物可承受七級地震而不致損壞					
	(A)(1)(2)	(B)(2)(3)	(C)13	(D) (1) (4)		
6	臺灣位處強震帶,高層建築的結構系統配置原則,下列何者較為不佳?					
	(A)主要結構桿件斷面要	要結構桿件斷面要求對稱 (B)建築物整體需具抵抗扭矩之能力				
	(C)質量中心配置離剛性	中心愈遠愈佳	(D)平面配置簡單且具規則性			
7	高層建築結構常採用核心結構(core structure)系統,當核心尺度不足,可增加外伸穩定架(outrigg					
	及外圈桁架(belt-truss)連接外柱以提高整體結構之水平載重抵抗能力。當此系統承受水平載重時下列敘述何者正確? (A)無外伸穩定架與外圈桁架時,核心頂部之應力較大					
	(B)外伸穩定架可用來懸吊下方樓層,因此平面外圍支柱可不需與地面連接 (C)外伸穩定架主要用來抑制核心傾斜轉動,因此應儘量配置於核心頂端					
	(D)此系統又稱為管中管	系統				
8	下列何種系統為型抗結	告構(form-resistant structu	re) ?			

(B)桁架 (A)摺版 (C)剛構架 (D)剪力牆

代號:80120

9 圖(a)所示懸臂梁在自由端承受 P 的集中載重,梁的斷面分別選用正方形斷面以及圓形斷面,如圖(b) 所示。當使用相同材料,且兩者的斷面積相等時,正方形斷面梁的最大變位為圓形斷面梁的多少倍?



10 承上題,正方形斷面梁的最大應力為圓形斷面梁的多少倍?

(A) 1.047 (B) 0.955 (C) 1.182 (D) 0.846

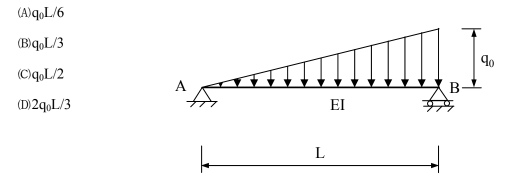
- 11 依據「建築物耐震設計規範」之耐震設計目標,下列何者錯誤?
  - (A) 受中小度地震作用,少數構件可以損壞,可以修復
  - (B)受中小度地震作用,結構體保持在彈性限度內
  - (C)受設計地震作用,構件可以產生塑性變形
  - (D)受最大考量地震作用,結構物不得崩塌
- 12 某十層樓建築物,其各層的質量皆相等,且各層的勁度與樓高亦相等。不考慮阻尼影響,在地震力作用下,下列情形何者最不可能發生?
  - (A)最頂層會有最大加速度

(B)最頂層會有最大層間變位

(C)最底層會有最大層間剪力

(D)最底層的柱受到的彎矩最大

13 下圖簡支梁受三角形載重,則B點反力為多少?



14 依「混凝土結構設計規範」耐震設計之特別規定,柱縱向鋼筋之鋼筋比不得大於多少%?

(A)4 (B)6 (C)8 (D)10

15 有一承受均佈載重之簡支梁,其最大拉應力在何處?

(A)梁中央位置的下方 (B)梁中央位置的上方 (C)梁支承位置的下方 (D)梁支承位置的上方

代號:80120 頁次:8-4

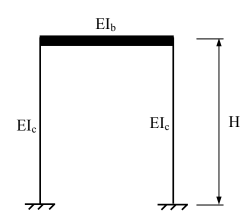
- 16 有關鋼骨材料之敘述,下列何者錯誤?
  - (A)鋼材之含碳量改變會影響其韌性和強度
  - (B)鋼材承受高溫後,其強度、硬度、耐磨性皆可能產生變化
  - (C)鋼材之含碳量與彈性模數(E值)無關
  - (D)抗拉強度與降伏強度比值較大的鋼材,一般而言,其塑性變形能力較小
- 17 有關樁基礎之敘述,下列何者錯誤?
  - (A)設置於無液化可能性之土層的單樁極限垂直支承力,可由單樁之表面摩擦阻力及樁端點支承力所 組成
  - (B)計算基樁之容許拉拔力時,可考慮樁之自重,但地下水位以下之部分,應考慮浮力造成的影響
  - (C)依據現行建築物基礎構造設計規範,群樁之整體支承力為各單樁端點支承力之總和
  - (D)當設計側向力大於樁基礎之容許側向支承時,可另行打設斜樁,以承受部分側向力
- 18 關於鉛心鋼板橡膠隔震器的敘述,下列何者正確?
  - (A)為完全隔絕地震,只能裝設於建築物基礎,不可裝置於其他樓層
  - (B)橡膠層間之鋼板乃用來提升其垂直向剛度,防止橡膠側向膨脹
  - (C)作用為減低建築物之水平振動週期,避免與地盤發生共振
  - (D)通常需要額外搭配消能裝置使用,以減少水平位移
- 19 下圖剛架中,若梁的勁度趨近於無限大,則柱挫屈的有效長度係數 K 值為何?

(A)0.5

(B)0.7

(C)1

(D)2



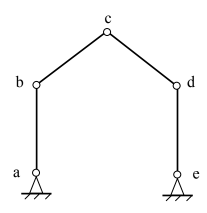
- 20 建築結構除了耐風的強度設計外,規範仍要求檢討風力作用下建築物的容許層間變位角,其中耐風設計規範要求風力作用下建築物的層間變位角不得超過 5/1000,此一風力作用所考慮之回歸期為何?
  - (A)半年回歸期的風力

(B)回歸期為 50 年的風力

(C)回歸期為 475 年的風力

(D)回歸期為 2500 年的風力

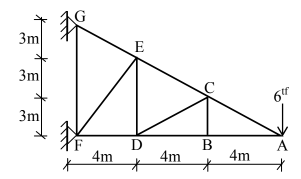
- 21 下圖結構原為不穩定,擬於各節點間增加兩根桿件進行改善,則下列選項何者仍為不穩定結構?
  - (A)ac 和 ce
  - (B)ad 和 bd
  - (C)ad 和 be
  - (D)ae 和 ce



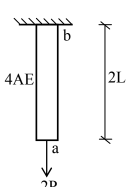
- 22 型鋼會因製造過程產生殘餘應力(residual stress),下列敘述何者錯誤?
  - (A)最慢冷卻的部分會產生壓應力
- (B)可能會因殘餘應力而變形

(C)殘餘應力為內力

- (D)殘餘應力會影響斷面強度
- 23 如圖所示桁架,桿件 ED 的內力為何?
  - (A)6<sup>tf</sup>壓力
  - (B)0
  - (C)10<sup>tf</sup>壓力
  - (D)6<sup>tf</sup>張力



- 24 下圖桿件之自由端 a 點受 2P 力作用,a 點垂直向下伸長量為  $\delta_{av} = \frac{KPL}{AE}$  ,則 K 值為:
  - (A)4/3
  - (B)1
  - (C)2/3
  - (D) 1/3



- 25 有一矩形梁斷面,梁寬 30 cm,梁高 60 cm。已知材料之彈性係數為 20,000 kgf/cm<sup>2</sup>。如欲使得該斷面於梁頂與梁底處分別產生 0.003 的壓應變與張應變,則該斷面所須施加的彎矩力應為多少 kgf-cm?
  - (A)960,000
- (B)1,080,000
- (C)1,200,000
- (D)1,360,000

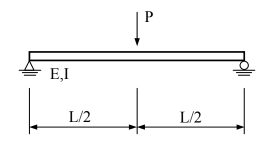
26 下圖簡支梁之跨度為 L。已知材料之彈性係數為 E,梁斷面之慣性矩為 I。今於跨度中央處施加一集中荷重 P,則該梁於跨度中央處之撓度應為:

 $(A)PI/(48EL^3)$ 



 $(C)PE/(48IL^3)$ 

(D) $PL^{3}/(48EI)$ 



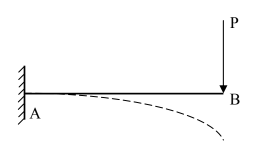
27 下圖之懸臂梁,端點 B 承受一集中載重 P,則 B 點之垂直位移為:

(A)  $\frac{PL^2}{2EI}$ 

(B)  $\frac{PL^2}{3EI}$ 

(C)  $\frac{PL^3}{2EI}$ 

(D)  $\frac{PL^3}{3EI}$ 



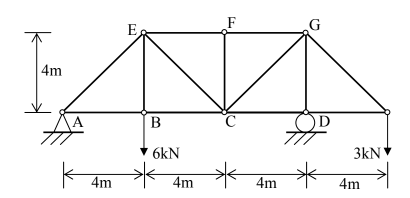
28 桁架結構受力如下圖,桿件 EC 之軸向力為多少 kN?

(A)  $2\sqrt{2}$ 

(B)  $4\sqrt{2}$ 

(C)  $3\sqrt{2}$ 

(D)  $\sqrt{2}$ 



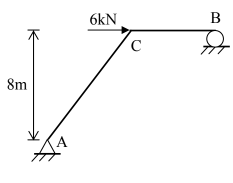
29 剛架結構受力如下圖,接點 C 之內力矩為多少 kN-m?

(A)36

(B) 12

(C)24

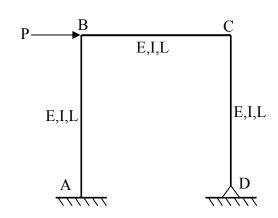
(D)30





代號:80120 頁次:8-7

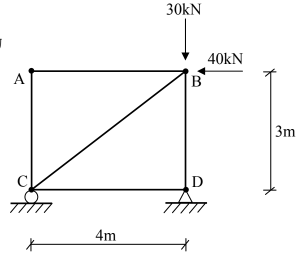
- 30 下圖門形構架在 B 點承受一水平載重 P,則下列何處有最大彎矩值?
  - (A)A 點
  - (B)B 點
  - (C)C 點
  - (D)D 點



31 下圖桁架受外力作用之情形如圖所示,則下列有關此桁架的敘述,何者正確?

(A)該桁架為1次靜不定桁架

- (B)桁架除了 BC 桿件受力外,其餘桿件均不受力
- (C)共有 3 個零桿件
- (D)共有2個承受壓力桿件



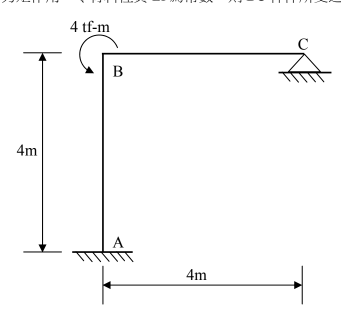
32 下圖之構架在 B 點受 4 tf-m 力矩作用,令材料性質 EI 為常數,則 BC 桿件所受之剪力為多少 tf?

(A) 1



(C)3





代號:80120 頁次:8-8

(A)柱量較少、平面空間較大

(C)水平慣性力傳遞路徑佳

33 對鋼構造建築物的設計,根據現行「鋼結構極限設計法規範」,D=靜載重、L=活載重、E=地震 力載重,則下列載重組合何者正確? (A)D+L(B)1.4D + 1.6L $(C)0.75(1.4D+1.7L\pm1.87E)$  $(D)0.9D\pm E$ 34 設計鋼筋混凝土梁時,在不受風雨侵襲且不與土壤接觸者,其鋼筋之混凝土保護層最少需幾公分? (A)2.5(B)4.0(C)5.5(D)7.035 關於鋼筋混凝土樓版之結構特性,下列何者正確? (A) 樓版長邊與短邊尺度比值大於 2 時,可視為單向版設計 (B)樓版長邊與短邊尺度比值大於 2 時,由短邊梁承受大部分樓版垂直載重 (C)無梁版不可視為剛性樓版,因此不適用於有地震地區之建築物 (D)樓版長寬固定時,若版厚減少,可減輕自重,並有效降低樓版撓度 36 在RC 梁構件進行配筋設計時,當構件受到下列何種力量作用下,須同時計算縱向鋼筋量與橫向鋼筋量? (A)軸力 (B)彎矩 (C)剪力 (D) 扭力 37 某等跨距的四跨 RC 連續小梁受垂直向下之相同均佈載重作用,如圖所示。各支承均為鉸支承,則 a、 b、c、d 各點中,何處的下層所需縱向鋼筋量最大? (A)a 點 (B)b 點 (C)c 點 d (D)d 點 38 依據建築技術規則之規定,下列何種用途類別之樓地板活載重最大? (A)博物館 (C)書庫 (D)教室 (B)辦公室 39 臺北 101 建築與高雄 85 大樓建築分別為臺灣北部及南部第一高建築物,兩者之建築結構敘述下列何 者錯誤? (A)兩棟建築物之基礎皆為無樁之筏基 (B)兩棟建築之主體結構皆為鋼結構 (C)兩棟建築皆有使用高性能混凝土做柱內灌漿 (D)兩棟建築皆設有抗風阻尼器 40 下列何者為懸吊式核心系統之優點?

(B)耐震性質佳

(D)結構贅餘度高