103 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

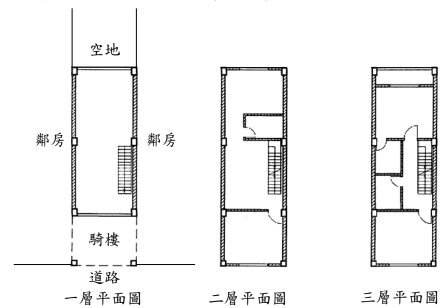
座號	•	
	•	

※注意:可以使用電子計算器。

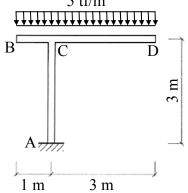
甲、申論題部分:(40分)

(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。(二)請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

- 一、下圖所示為一棟屋齡約20年的典型低層RC街屋,隔戶牆為1B厚磚牆,隔間牆皆為半B厚磚牆。
 - (一)試說明此街屋之耐震弱點為何?(10分)
 - 經耐震評估發現此街屋地面層於平行道路方向耐震能力不足,試規劃兩種可行之補強方案,並繪圖說明之。(10分)



- 二、下圖構架 A 端固定 (fixed), BC 及 CD 承受 5 tf/m 的垂直均布載重:
 - (一)試求 A 端反力,並繪出軸力圖、剪力圖與彎矩圖。 (15 分)
 - □若此構架為 RC 造,根據其彎矩圖,結構之抗拉主筋應如何配置? (5分) 5 tf/m



乙、測驗題部分:(60分)

代號:2801

(→)本測驗試題為單一選擇題,請選出<u>一個正確或最適當的答案,複選作答者,該題不予計分。</u>

二共40 題,每題1.5分,須用2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃記,於本試題或申論試卷上作答者,不予計分。

1 混凝土之力學特性為抗壓強度大,但抗張強度甚低,其抗張強度約為抗壓強度之:

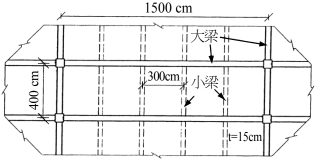
(A) 5%

(B) 10%

(C) 20%

(D) 30%

- 2 下列關於氣囊式薄膜結構之敘述,何者正確?
 - (A)為使膜能獲得張應力與剪應力,需構成雙向彎曲之雙曲拋物面
 - (B)為防止氣壓造成過度膨脹變形,可於內部配置壓力桿
 - (C)安定性較差,只能用於臨時性建築
 - (D)可藉由調整氣壓大小來因應載重之變化
- 3 某地上五層之鋼筋混凝土建築,各層樓版垂直間距為 330 cm,若就以下結構平面圖之規劃而言,何 者較不合理?



(A)柱斷面(60 cm×60 cm)

(B)大梁跨距(1500 cm)

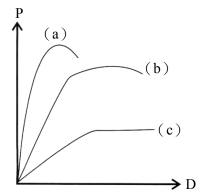
(C)小梁間距(300 cm)

(D)樓版厚度(15 cm)

- 4 含鋼筋混凝土牆體之韌性構架,若進行結構分析時不考慮牆體之存在,會導致下列何種結果?
 - (A)計算所得之自然頻率較實際自然頻率高
- (B)計算所得之自然頻率較實際自然頻率低

(C)不會影響模態分析之結果

- (D)地震力相同時,計算所得之變形量變小
- 5 針對同一棟鋼骨構造,在不同結構系統考量下,有 SMRF(特殊抗彎構架),CBF(同心斜撐構架), EBF(偏心斜撐構架),其側力 P 及側移 D 關係如下圖,其中有關(a)、(b)、(c)三曲線與結構系統之對應關係,何者正確?



(A) (a) SMRF \((b) CBF \((c) EBF

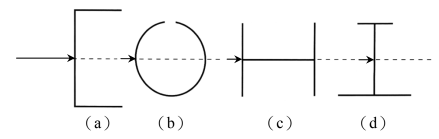
(B) (a) EBF \(\cdot\) (b) SMRF \(\cdot\) (c) CBF

(C) (a) CBF \((b) \) EBF \((c) \) SMRF

(D) (a) SMRF \((b) EBF \((c) CBF \)

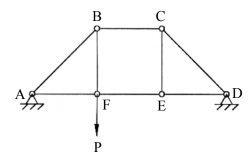
代號:80120

6 四種不同斷面型式的梁均受到水平側向橫力作用於梁深一半之位置(圖示虛線位置)則下列有關梁 變形之描述何者正確?



- (A) (b) 及(d) 會同時產生扭轉及彎曲變形
- (B)(a)及(c)只會產生扭轉變形
- (C)(b)及(c)只會產生彎曲變形
- (D)(c)及(d)會同時產生扭轉及彎曲變形
- 7 簡支梁跨度 L, 若承受均布載重 w, 則最大內力矩為:
 - (A) $wL^{2}/8$
- (B) $wI^{2}/4$
- (C) $wL^2/32$
- (D) $wL^2/2$

8 下圖桁架中,桿件 BC 之受力行為何者正確?



- (A)桁架不穩定,無解
- (B) P (張力)
- (C) P (壓力)
- (D) 0

- 9 有關結構計畫檢討之敘述,下列何者錯誤?
 - (A)超高層建築物中,因強風引起之振動,有可能橫風向比順風向為大
 - (B) 減震結構或隔震結構使用之阻尼器,除要考慮地震時之行為外,亦要檢討風力的影響
 - C)使用積層橡膠墊之隔震結構,地震時可降低地盤與建築物之相對變形
 - (D)考慮隔震系統之穩定性時,隔震系統在最大總位移之穩定性,應以所需之分析與試驗作為佐證
- 10 下列有關地震之敘述,何者正確?
 - (A)規模(magnitude)是用來描述地震大小之尺度,同一個地震會因測站位置不同而有不同之規模
 - (B)震度(intensity)是表示地震時地面上的人感受振動的激烈程度,或者是物體受振動後的破壞程度
 - (C)不同的地震,規模越大者在地面上同一地點所產生的震度也越大
 - (D)依據交通部中央氣象局之地震震度分級表規定,地動加速度範圍在 80~400 gal 之間的地震是屬於 強震
- 11 依據現行「建築物耐震設計規範」,所考量之三種地震水準中,「設計地震」之回歸期為:
 - (A) 30年
- (B) 225 年
- (C) 475年
- (D) 2500 年
- 12 下列四棟建築物座落於同一工址,若已知工址地盤顯著振動週期約為 0.45 秒,則那一棟建築物所受地震力與其自重之比值最大?
 - (A) 1 層樓加強磚造住宅

- (B) 5 層樓鋼筋混凝土造集合住宅
- (C) 15 層樓鋼骨鋼筋混凝土造飯店
- (D) 45 層樓鋼骨造辦公大樓

13 一支中心點受向下集中荷重作用之簡支(simply supported) H 型鋼梁,該梁中心點向下之彈性「位移(deflection)」之大小與該梁之「長度」成多少次方之正比關係?

(A) 1 (B) 2 (C) 3

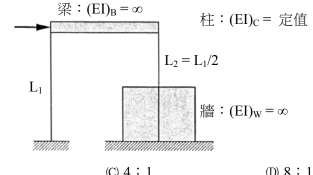
- 14 細長柱受壓發生挫屈時,下列敘述何者正確?
 - (A) 若其他條件皆相同,材料的彈性係數較低者較易發生挫屈
 - (B) 將原為固定之柱端改為鉸接,減少轉動束制,可提高挫屈載重
 - (C)若其他條件皆不變,在斷面積相同的情況下,實心圓形斷面較空心圓管形斷面更不易挫屈
 - (D)柱的斷面與束制條件皆不變,只有長度增加 2 倍時,挫屈載重降低為 1/2 倍
- 15 有關建築物耐震設計之靜力分析方法,下列敘述何者錯誤?
 - (A)特殊抗彎矩構架中,鋼構造與鋼筋混凝土構造的結構系統韌性容量 R 為相同
 - (B)建築物具有扭轉不規則性時,應考量放大其意外扭矩
 - (C)規範中考慮之三種地震水準:中小度地震、設計地震、最大考量地震。針對設計地震,期待建築 物產生的韌性比不得超過其韌性容量
 - (D)建築物基面以上各樓層所分配之作用橫力,通常以最下層為最小值
- 16 吊索結構由於自重小,易因外力作用造成不穩定。下列那一項不是安定吊索的方法?
 - (A)增加自重或索下地版加重量

- (B)兩端支撐柱增大斷面
- (C)加上曲率相反之安定索,並以短柱支撐
- (D)以垂直向索錨固定在地上
- 17 某多層樓建築物,其各層的質量皆相等,且各層的勁度亦相等。依照現行「建築物耐震設計規範」 靜力分析法分析時,施加於各層的地震力分布方式,下列何者正確?
 - (A)地震力僅施加於最頂層

- (B)愈上層施加的地震力愈大,往下層漸減少
- (C)愈下層施加的地震力愈大,往上層漸減少
- (D)每層施加的地震力一樣大
- 18 茲用 A 與 B 二種材料,製作相同尺寸之正方形斷面實心細長桿件。B 材料之降伏應力為 A 材料之 1.5 倍,但彈性係數相同。A 材料桿件受軸向壓力時,彈性挫屈載重為 P,則 B 材料製作桿件,彈性挫屈載重為:

(A) P (B) 1.5 P (C) (2/3) P (D) 3 P

19 構架如圖示,若梁受到樓版及其他構材的束制,其 EI 值相較於柱可視為無窮大,而柱之上下端皆為 完全剛性且具相同斷面性質,當右柱受到剛性窗台牆的束制而使柱之等值淨高為原淨高之半,若此 時剛性梁受到水平側推之外力下,左右柱分擔之剪力比值為何?



(A) 1:4 (B) 1:8 (C) 4:1 (D) 8:1

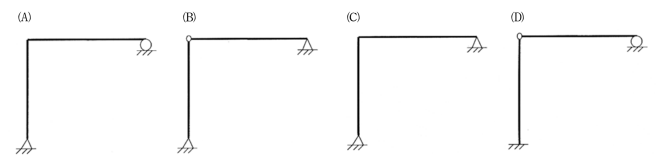
- 20 對桁架結構的敘述,下列何者錯誤?
 - (A) 桿件受拉力或受壓力

(B)桿件抗彎矩效能大

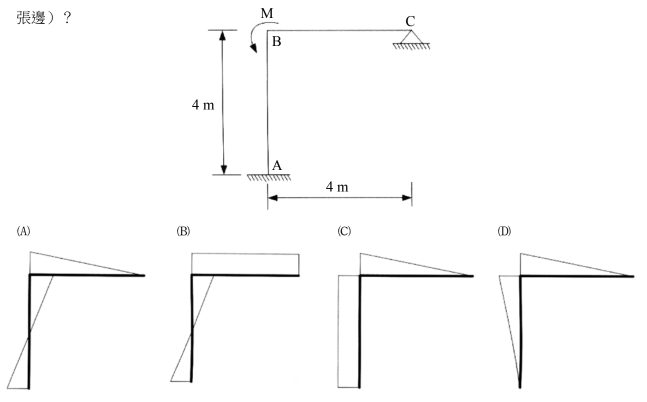
(C)接點均假設為鉸接

(D)基本配置型態為三角形

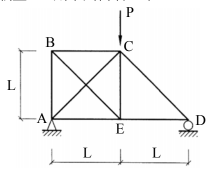
21 下列結構中,何者為靜不定結構?



- 22 有關木構造之特性,下列敘述何者正確?①木材為韌性材料,具延展性以抗脆性破壞 ②木構造有接合部存在,此接合部若利用膠合者,不得有變形(變位或滑動)存在 ③木構造韌性,可由接合部之變形獲得 ④木構造韌性與構材接合方式無關
 - (A)(1)(4)
- (B)(3)(4)
- (C)(2)(3)
- (D)(1)(3)
- 23 若欲提升既有建築物之結構耐震能力,下列方法中何者較不適當?
 - (A) 改變靜載重之分布狀況, 使質心與剛心較為接近
 - (B)在挑高的第一層(地面層)中,部分加入夾層,以減少該層部分柱子的長度
 - (C)加大某些柱斷面
 - (D)增加若干斜撐以改變結構系統
- 24 下圖構架在 B 點受力矩 M 作用,令材料性質 EI 為常數,則下列何者最有可能為其彎矩圖(繪於拉



25 下圖桁架於 C 點承受一垂直載重 P,則下列何者正確?



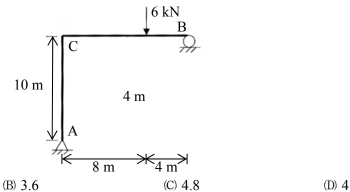
(A)此桁架為靜定結構

(B) CD 桿受拉

(C) DE 桿受壓

(D)若 BE 桿受拉,則 BC 桿與 AB 桿皆受壓

26 剛架結構受力如下圖,支承 B 之垂直反力為多少 kN?

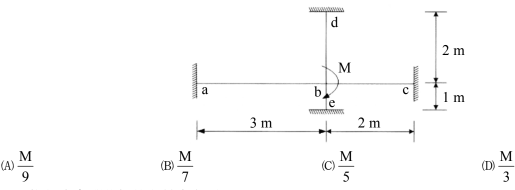


27 有一桁架桿件,長度為 L=800 cm,斷面積為 A=2 cm²,彈性係數為 $E=2\times10^6$ kgf/cm²,熱膨脹係數為 $\alpha=10^{-7}/\mathbb{C}$ 。今將該桁架桿件兩端先行固定,並使其溫度上升 $500\mathbb{C}$,則該桁架桿件受力大小應為多少 kgf?

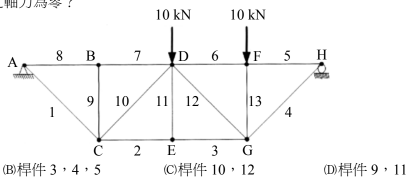
 $(A)\ 400\ kgf$

(A) 2

- (B) 300 kgf
- (C) 200 kgf
- (D) 100 kgf
- 28 下圖構架各桿件之 EI 相同,若於節點 b 處施加一力矩 M,則 ab 桿件的 b 端彎矩為:

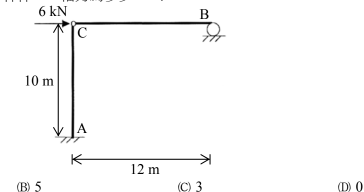


29 下圖桁架中有那些桿件之軸力為零?

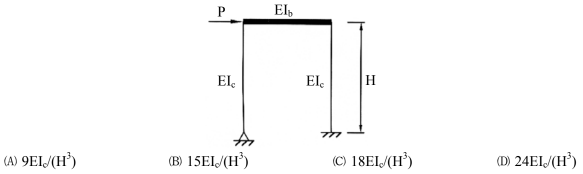


(A) 桿件 2,7

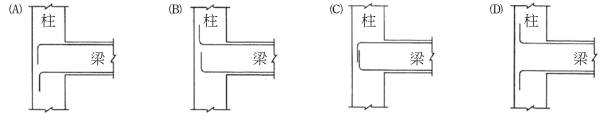
30 剛架結構受力如下圖,桿件 AC 軸力為多少 kN?



31 下圖剛架中,梁的慣性矩 La 趨近於無限大。使剛架產生單位側位移時,所須施加之水平力 P 等於多少?



32 如圖所示,耐震設計梁之縱向鋼筋以 90°標準彎鉤錨定於梁柱接頭區內時,梁上下主筋端部之彎鉤方向以何者正確?



33 鋼筋混凝土構材承受扭力時,下列那一項無法防止扭應力產生之螺旋狀裂縫?

(A)增加構材斷面兩側之腰鋼筋

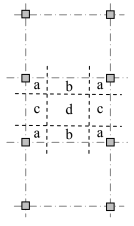
(B)接頭處增加拉力鋼筋

(C)加大構材斷面

(A) 6

(D)設置緊密箍筋

34 在無梁版系統中(如下之建築平面圖),若有管線開孔之需要時,應將開孔配置在圖示柱心線所區 劃範圍內。在圖示之 $a \cdot b \cdot c \cdot d$ 四個區域中,何者開口時最為有利?



(A) a 區

(B) b 區

(C) c 區

(D) d 區

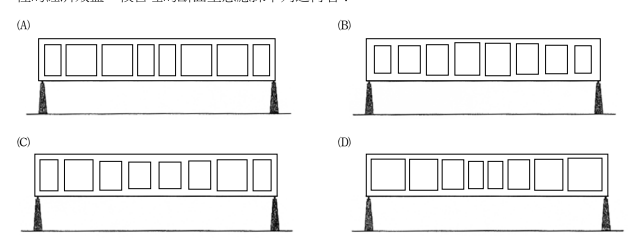
- 35 對於由撓曲破壞控制的鋼筋混凝土梁構件,下列何者最能提高其韌性?
 - (A)提高拉力鋼筋比

(B)提高壓力鋼筋比

(C)提高混凝土抗拉強度

(D)提高箍筋間距

- 36 分析鋼筋混凝土結構時,若假設較大之梁柱剛性接頭「剛域係數」(Rigid Zone Factor),下列敘述何者正確?
 - (A)不影響垂直載重在梁柱節點所造成之彎矩值
 - (B)不影響水平載重在梁柱節點所造成之彎矩值
 - (C)會提高整體結構自然頻率之計算值
 - (D)會降低整體結構自然頻率之計算值
- 37 下列有關鋼筋混凝土結構與鋼結構之比較,何者錯誤?
 - (A)鋼構件之製造過程較易掌控品質,構件尺寸、材質之精密度較鋼筋混凝土為高
 - (B)鋼材具有較佳之韌性,一般而言高層鋼構建築較高層鋼筋混凝土建築之耐震性能較佳
 - (C)相同規模與高度之房屋建築,鋼筋混凝土結構比鋼結構具有較小之自然振動週期
 - (D)鋼結構施工速度慢且長期維護費用較低
- 38 現有一行人天橋以范倫第(Vierendeel)構架系統設計,其兩端以簡支方式支承,若為提高系統整體性的經濟效益,較合理的斷面型態應採下列之何者?



39 鋼筋混凝土樓版依傳力方式可分為雙向版與單向版兩類,二者的區隔是以樓版之長寬比多少為分界 點?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

- 40 一般而言,下列何種構造形式的現場施工期間最長?
 - (A)預鑄混凝土構造

(B)現場澆注之鋼筋混凝土構造

(C)現場施作之鋼骨鋼筋混凝土構造

(D)鋼骨構造