台灣電力公司 107 年 12 月新進僱用人員甄試試題

科 目:專業科目B(測量、土木、建築工程概要)

考試時間:第3節,60分鐘

- 1.本試題共3頁(A3紙1張)。
- 2.本科目禁止使用電子計算器。
- 3.本試題分為填充、問答與計算兩大題,各類配分於題目處標明,共100分。

工意事

項

- 4.須用藍、黑色鋼筆或原子筆在答案卷指定範圍內作答,於本試題或其他紙張作答者不 予計分;答案卷作答區計有正反2面,不提供額外之答案卷。
- 5.作答毋須抄題,但須依序標明題號,問答與計算大題須詳列解答過程,未詳列者不予 給分。
- 6.本試題採雙面印刷,請注意正、背面試題。
- 7.考試結束前離場者,試題須隨答案卷繳回,俟本節考試結束後,始得至原試場或適當 處所索取。

一、填充題:40%(20題,每題2分,共40分)

- 1.有一建築物基礎採用 50 支基樁並施作樁載重試驗,依照我國建築物基礎構造設計規範之規定,此基地之試樁應施作___支。
- 2.依 CNS3090 規定,鋼筋混凝土用之新拌混凝土最大水溶性氣離子含量不得大於____ kg/m3。
- 3.某段公路縱斷面圖中,A點樁號 3 k + 000,其高程為 50.2 m,B點樁號 3 k + 050,其高程為 51.9 m,已知 A點設計高程為 51 m,假設該段公路之設計坡度全程為 + 1 %,請問 B點需 ____cm。(註:未填寫挖方或填方者,不予計分)
- 4.假如水準儀視準軸誤差為 0.0001 rad (孤度) ,當標尺距離為 0.5 m 時,高程誤差為 $___$ mm。
- 5.某受拉竹節鋼筋依據我國混凝土結構設計規範採 乙級搭接,已知所需受拉伸展長度 $\ell_d = 20 \; \mathrm{cm}$,則 搭接長度不得小於____cm。

	骨材	水泥	水
A 組	4 kg	5 kg	4 kg
B組	4 kg	4 kg	5 kg
C 組	4 kg	4 kg	4 kg

6.有 3 組混凝土強度試驗之配比如【表 1】所示,試 問其抗壓強度由大至小依序排列為____。

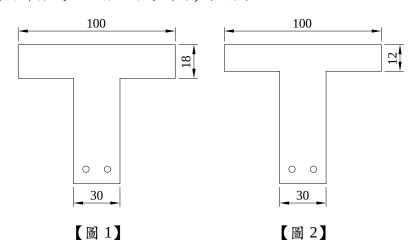
【表 1】

- 7.某一測量附合導線角度閉合差容許值 $U = 25" + 10"\sqrt{n}$,現有一條附合導線為 AB12CD 共 6點,其中 $A \times B \times C \times D$ 為已知點,則 U 值為____。
- 8.依我國建築技術規則建築設計施工編,除經直轄市、縣(市)政府另定適用規定者外,在坵塊 圖上平均坡度超過____%未逾55%者,得作為法定空地或開放空間使用,不得配置建築物。
- 9.使用方向觀測法觀測水平角需施作多測回觀測,每一測回之原方向皆需變換度盤位置,其目的在消除____。
- 10.在 A 點使用經緯儀之正鏡及倒鏡觀測 B 點之天頂距時,分別可得 88°35'10"及 271°28'30",則 B 點之垂直角為___。(註:未填寫仰角或俯角者,不予計分)
- 11.將土壤置於毛玻璃上搓成直徑___mm,恰巧發生龜裂之含水比,即為阿太堡試驗之塑性限度。
- 12.依我國建築物耐震設計規範及解說規定,實施耐震能力詳細評估之建築物,如需補強時,應達工址回歸期____年之設計地震地表加速度乘以用途係數 I。

- 13.依我國建築物耐震設計規範及解說規定,發電廠與緊急供電有關之廠房與建築物,其用途係數 I 為____。
- 14.依我國建築法規定,起造人自領得雜項執照之日起,應於___個月內開工;並應於開工前, 會同承造人及監造人將開工日期,連同姓名或名稱、住址、證書字號及承造人施工計畫書, 申請該管主管建築機關備查。
- 15.有一土壤試驗粒徑分佈曲線為 $D_{10}=0.1 \text{ mm}$, $D_{30}=0.2 \text{ mm}$, $D_{60}=0.3 \text{ mm}$,則此土壤曲率係數(Coefficient of Curvature)為____。(計算至小數點後第 2 位,以下四捨五入)
- 16.某黏土進行壓密不排水三軸試驗,剪力強度C'=0, $\emptyset'=30^{\circ}(sin30^{\circ}=0.5)$,當試驗中壓密應力為 $100~kN/m^2$,試體破壞時之軸差應力為 $100~kN/m^2$,則該試體破壞時之孔隙水壓為 kN/m^2 。
- 17.某一飽和黏土進行壓密試驗(雙向排水),達 50 %壓密時 $(T_{50}=0.197)$,花費 20 分鐘,土樣厚度 2 cm,則此土壤之壓密係數為____×10 $^{-3}$ cm 2 /min。
- 18.依我國建築技術規則建築構造編,辦公室之最低設計活載重規定應為____ kg/m²。
- 19.鋼筋混凝土梁斷面屬於拉力控制斷面時,強度折減因數Ø為___。
- 20.依我國混凝土結構設計規範,最接近構材受拉面之鋼筋中心距(S),係以兩計算式: $S \le 38\left(\frac{2,800}{fs}\right) 2.5 C_C$ 及_____,取最小值為判斷依據。

二、問答與計算題:60%(4題,共60分)

- 1.解釋名詞。(6分)
- (1)應力腐蝕。(3分)
- (2)真方位角。(3分)
- 2.鋼筋混凝土中有關非矩型梁以T型梁最常見,試回答下列問題:(15分)
 - (1)請說明雙翼 T 型梁有效翼寬規定。(註:有使用符號時,請說明符號之意義) (5分)
 - (2)兩支單獨 T 型梁如【圖 1】、【圖 2】所示,各斷面尺寸單位皆為 cm,試問:
 - ①請依我國混凝土結構設計規範檢核【圖1】是否符合單獨T型梁之規定? (註:未列出計算式說明者,不予計分)(5分)
 - ②請依我國混凝土結構設計規範檢核【圖2】是否符合單獨 T 型梁之規定? (註:未列出計算式說明者,不予計分)(5分)



測量、土木、建築工程概要 第2頁,共3頁

- 3.土木工程上除了需計算基礎的總壓密沉陷量及差異沉陷外,尚需瞭解沉陷速率,試回答以下 問題: (14分)
- (1)運用 Terzaghi 單向度壓密理論時,在推導過程中應具備哪幾項基本假設(至少寫出 5 項), 請說明。(10分)
- (2)請列出壓密係數 C_n 常用的 2 種圖解方法(提示:Taylor、Casagrande)。 (4分)
- 4.請計算下列骨材之性質(計算至小數點後第2位,以下四捨五入): (25分)
 - (1)有一土壤進行粒料篩分析,分析結果各號篩上之粒料停留重量如【表2】所示,試求其細度模數(F.M.)。(10分)

篩號	各篩殘留量(g)
3/8"	0
#4	60
#8	110
#16	185
#30	200
#50	260
#100	150
底盤	35

【表 2】

- (2)某批粗骨材試樣重量為 260 g,若置入 110 ℃之烘箱,經過 24 小時烘乾後,重量為 250 g;如將試樣浸於水中 24 小時後,以吹風機將其表面水分烘乾成面乾內飽和時,重量為 275 g,試求該批粗骨材: (15 分)
 - ①吸水率? (5分)
 - ②含水率? (5分)
 - ③有效吸水率? (5分)