## 內政部營建署

## 106年度第三次營造業工地主任 評定考試試題



內政部營建署
Construction and Planning Agency
Ministry of the Interior

第一類科(A)

## 一般式選擇題

| 題號 | 題目   | 選項  |
|----|--|---|
| 1  | 下列哪一類計畫的完善與否,會直接影響<br>到測量的進行、成果的精確?工地主任應<br>充分瞭解其內容。 | A. 測量計畫。 B. 品質計畫。 C. 施工計畫。 D. 防災計畫。   |
| 2  | 下列何者不是沉陷觀測的主要方法?                                     | A. 步測法。 B. 直接水準測量。 C. 靜力水準測量。 D. 三角高程測量。  |
| 3  | 施工過程中為避免嚴重偏差,可在結構體外側利用下列何種儀器沿建築物外牆照準,以確保建築物的垂直性?     | A. 水準尺。 B. 水準儀。 C. 測距儀。 D. 經緯儀。   |
| 4  | 鋼板樁在打樁周圍 30m 範圍內,如遇有混凝土齡期至少低於幾天時,不得打設鋼板樁?            | A. 7 天。<br>B. 10 天。<br>C. 14 天。<br>D. 28 天。   |
| 5  | 下列何者不是公用設施管線?  | <ul><li>A. 瓦斯管。</li><li>B. 軍方及警方線路。</li><li>C. 工廠給水管線。</li><li>D. 排水管線。</li></ul>   |
| 6  | 移動式起重機之構造及材質,所能吊升之最大荷重為何?                            | <ul><li>A. 額定荷重。</li><li>B. 積載荷重。</li><li>C. 吊升荷重。</li><li>D. 吊掛荷重。</li></ul>   |
| 7  | 施工架是否已由專業人員妥為設計,安全無誤,是施工架何階段之作業注意事項?                 | <ul><li>A. 搭設作業前。</li><li>B. 組立作業中。</li><li>C. 拆除作業前。</li><li>D. 拆除作業中。</li></ul>   |
| 8  | 以下敘述何者為錯誤?   | <ul><li>A. 整體施工計畫係配合分項施工計畫而完成。</li><li>B. 分項施工計畫應包含作業進度表。</li><li>C. 分項施工計畫應包含分項品質計畫。</li><li>D. 分項施工計畫應包含工項概述。</li></ul> |

| 9  | 公告金額以上未達新臺幣一千萬元之工<br>程,整體品質計畫之內容應包括以下何<br>者?                            | A. 施工要領。 B. 材料及施工檢驗程序及自主檢查表。 C. 品質管理標準。 D. 不合格品之管制。  |
|----|---|--|
| 10 | 施工階段進行成本管理作業,採用 P-D-C-A<br>管理循環時,修正預算應屬於下列何種階<br>段?                     | A. Plan ° B. Check ° C. Do ° D. Action °   |
| 11 | 下列何者不是為了建立成本管理系統,在事前準備作業中,必須探討的中心課題三大重點?                                | A. 資金成本效益。 B. 精確的數量計算。 C. 單價分析與市場調查。 D. 成本科目之設定。   |
| 12 | 下列進度網圖之計算式,何者為不正確?  | $\begin{aligned} A. & ES_{ij} = & ES_i \circ \\ B. & EF_{ij} = & ES_{ij} + d_{ij} \circ \\ C. & IF_{ij} = & TF_{ij} + FF_{ij} \circ \\ D. & LS_{ij} = & LF_j - d_{ij} \circ \end{aligned}$ |
| 13 | 下列何者屬於二級品質管理之項目?  | A. 訂定品質管理標準。 B. 執行品質稽核。 C. 執行矯正與預防措施。 D. 提報品管人員與更換執行不良者。   |
| 14 | 若 B 作業只有一個前置作業 A,A 為起始作業,其需時為 10 天,兩作業的前後關係為 FS-2,以下敘述何者為正確?            | <ul> <li>A. 作業 B 的 ES 為 10 天。</li> <li>B. 作業 B 的 ES 為 8 天。</li> <li>C. 作業 A 與 B 的關係亦可表為 SS+3。</li> <li>D. 作業 A 與 B 的關係亦可表為 SS-3。</li> </ul>  |
| 15 | 已知 A'曲線為預定進度下之對應預算,B<br>曲線為實際進度下之對應預算,C 曲線為<br>實際進度下之實際支出,則以下何者為正<br>確? | A. 進度績效= A'-B。 B. 進度績效= C-B。 C. 成本績效= B-C。 D. 成本績效= C-B。   |
| 16 | TQC 管理循環圖也就是下列何種循環?   | A. PCAD ° B. PCDA ° C. PDCA ° D. PACD °  |
| 17 | 下列何者不是不合格物料或器材之處理方式?  | <ul><li>A. 拒收。</li><li>B. 折價使用。</li><li>C. 修改使用。</li><li>D. 逕自使用。</li></ul>  |

| 18 | 物料三年內無耗用記錄,稱之為:                                  | A. 呆料。 B. 廢料。 C. 下腳料。 D. 雜項材料。   |
|----|--|--|
| 19 | 工程人員在面對倫理兩難問題的抉擇時,可利用四個條件逐一分析檢視;惟以下何者並非前述四個條件之一? | <ul><li>A. 適法性。</li><li>B. 不符合群體共識。</li><li>C. 專業價值。</li><li>D. 陽光測試。</li></ul>  |
| 20 | 下列何者不屬於近年來施工技術與施工機 具之發展趨勢?                       | A. 作業能量微量化。 B. 技術需求度降低。 C. 作業安全性提高。 D. 低污染、無公害之作業方式。   |
| 21 | 有關於起重機具之施工技術下列何者不正確?                             | A. 輪胎式起重機具機動性極佳之優點。 B. 履帶式起重機具因履帶之寬度較大,於吊裝作業時可直接作為支撐座之作用。 C. 起重機之作業仰角(桁架與地面之夾角)越大,有效吊重越低。 D. 起重機之吊距(掛鉤與桁架固定支點之水平距離)越遠有效吊重越低。 |
| 22 | 有關於混凝土養護之施工技術下列何者不正確?                            | A. 除非使用經驗證明可縮短養護時間之<br>措施或材料者外,養護期間應不得少於<br>7天。<br>B. 於澆置後之混凝土表面立即保持乾燥。<br>C. 噴灑養護劑。<br>D. 採用蒸氣以縮短混凝土養護期程。                   |
| 23 | 下列何者為將基地附近之都市計畫樁、三 角點、水準點等引測至基地,以作為施工 測量之依據?     | <ul><li>A. 地形測量。</li><li>B. 收方。</li><li>C. 控制點測設。</li><li>D. 樣板打設。</li></ul>   |
| 24 | 使用強塑劑、流動化劑、增黏劑等化學摻料可增加高性能混凝土之下列何種功能?             | A. 高強度。 B. 水密性。 C. 高流動性。 D. 密實性。   |
| 25 | 穩定液循環篩離應確實,避免沉泥沉滯溝底,為連續壁施工之下列何種作業之注意<br>事項?      | <ul><li>A. 鑽掘作業。</li><li>B. 鋼筋籠吊放作業。</li><li>C. 混凝土澆置。</li><li>D. 特密管置入作業。</li></ul>   |

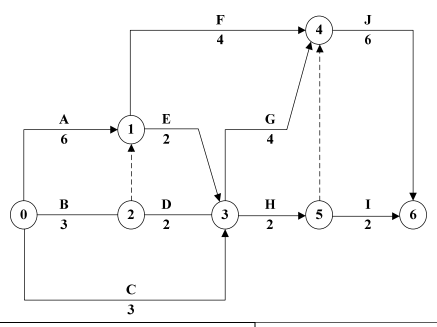
| 26 | 將箱型梁分成若干單元節塊製造,再以吊裝工作架配合起重機將節塊吊至橋墩上,依序組裝施拉預力,完成梁體為下列何種橋梁工法? | <ul><li>A. 全跨吊裝工法。</li><li>B. 節塊吊裝工法。</li><li>C. 平衡懸臂工法。</li><li>D. 節塊推進工法。</li></ul>   |
|----|---|---|
| 27 | 有關於維護環境生態之營建技術內容,下<br>列何者不正確?                               | A. 內政部建築研究所擬定「綠建材」認證<br>類別有四大方向。<br>B. 內政部建築研究對於「綠建築」列有十<br>大評估指標。<br>C. 內政部對於「智慧建築」符合度評估之<br>方式訂定有八大指標。<br>D. 「生態工程」並無既定的標準模式,其<br>應用須因地制宜、就地取材,自然無法<br>以同一套標準適用於各地。 |
| 28 | 下列何者不屬於標準貫入試驗規定事項?  | A. 試驗目的在求得打擊數 (N值)。 B. 夯擊取樣器入土 45cm (18in) 時所需之 錘數,即為標準貫入試驗之打擊數 N值。 C. 試驗時分別記錄三段均為 15cm 貫入 深度之打擊次數。 D. 應察看取樣器之土樣是否為未經沖洗 之土樣,藉此可決定土樣之取捨。                               |
| 29 | 檢核土壤改良效果時,若使用定期監測土<br>壤孔隙水壓的變化,其監測的土壤改良工<br>法之類型為以下何者?      | <ul><li>A. 表面夯實法。</li><li>B. 深層加密法。</li><li>C. 灌漿或混合攪拌法。</li><li>D. 預壓或排水固結法。</li></ul>   |
| 30 | 下列何者不是土方開挖作業之施工檢驗標準?  | A. 與圖說相符。 B. 支撐下開挖 50 至 70cm 以內。 C. 開挖面高低差規定在上下 20cm 以內。 D. 觀測值小於該階段警戒值,或目視無異狀。   |
| 31 | 下列所述之山坡地常用觀測儀器及用途相關知識何者有誤?                                  | A. 傾度儀用在量測地層移動量與尋找滑動面位置。 B. 傾斜計量測地盤傾斜與擋土牆傾斜。 C. 管式應變計用來量測地層移動及滑動面。 D. 地錨荷重計可用於量測地錨變位量之用。  |

| 32 | 下列關於開挖面砂湧之現象何者有誤:   | A. 砂湧主要發生於開挖面下為黏土層,當進行基礎開挖,基地內外兩側水位差甚大時,會使地下水由擋土壁底端上湧至開挖面。 B. 開挖完成,施作地下室結構體完成後,於抽拔中間柱時,地下水容易因為摩擦阻抗減小的關係,夾帶土砂往上滲流。 C. 地下室開挖時快速抽水,產生較大之水力坡降,使向上之滲流壓力超過土壤之孔隙水壓,因而造成開挖面之砂湧。 D. 地下室開挖抽水時,有時會在抽水井四周發生沉陷。 |
|----|---|--|
| 33 | 依據職業安全衛生署「重大災害通報及<br>檢查處理要點」職業災害媒介物分類表<br>共分多少大類?                         | A. 8 大類。<br>B. 9 大類。<br>C. 10 大類。<br>D. 23 大類。   |
| 34 | 工作場所擁擠、防護或支撐不當造成工作者傷亡係屬災害之何種原因?   | <ul><li>A. 直接原因。</li><li>B. 間接原因。</li><li>C. 基本原因。</li><li>D. 過失原因。</li></ul>  |
| 35 | 工作場所負責人等從事業務之人,若因<br>死亡重大職業災害若涉及刑法第 276 條<br>第 2 項之業務過失,最高本刑為多少年<br>有期徒刑? | A. 1 年。<br>B. 3 年。<br>C. 5 年。<br>D. 7 年。   |

## 情境式選擇題

| 施工測量的精度隨施工物規模型制、材料、施工方法等因素而改變。 |                     |   |
|--------------------------------|---------------------|---|
| 36                             | 混凝土柱、梁、牆的施工總誤差允許差為: | A. 0~5mm ° B. 10~30mm ° C. 35~50mm ° D. 50~70mm °                         |
| 37                             | 高層建築物軸線傾斜的一般精度要求為何? | A. 1/1000~1/500 ° B. 1/2000~1/500 ° C. 1/2000~1/1000 ° D. 1/3000~1/1000 ° |

台南地震倒塌大樓之重建工程,若以下為該工程之工地主任所擬定的進度網圖(作業時間的單位為週),請據此回答以下問題。



| 38 | 對此網圖中虛作業的敘述,下列何者為不正確? | <ul><li>A. 無作業時間。</li><li>B. 可能成為要徑作業。</li><li>C. 無總浮時。</li><li>D. 無自由浮時。</li></ul> |
|----|-----------------------|---|
| 39 | 此網圖之要徑共有幾個作業?         | A. 0 個。<br>B. 2 個。<br>C. 3 個。<br>D. 4 個。  |
| 40 | 下列敘述何者為不正確?           | A. 作業 J 的 EF 與 LF 為相同。 B. 作業 G 的 LS 與 LF 為相同。 C. 作業 G 的 TF 為 0。 D. 作業 G 的 FF 為 0。   |
| 41 | 對作業 F 的敘述,下列何者為正確?    | A. 干擾浮時為 0。 B. 自由浮時為 0。 C. 總浮時為 0。 D. 此作業無論延誤多少,也不可能成為要 徑作業。                        |

| 42   | 對作業 H 的敘述,下列何者為不正確?   | <ul><li>A. 總浮時不為 0。</li><li>B. 自由浮時為 0。</li><li>C. 干擾浮時為 0。</li><li>D. 此作業之 EF 與 LS 為相同。</li></ul> |
|------|---|--|
| 有一工程 | 在開闊的現場進行了全套管的基樁施工,現地  | 2土壤屬於軟弱之飽和砂土層,試回答以下之   |
| 問題。  |   |  |
| 43   | 下列何種吊車設備較為適當?   | A. 膠輪式。 B. 履帶式。 C. 卡車式。 D. 傾卸卡車。   |
| 44   | 每根椿水準方向之椿中心點與設計圖指定之椿心點,其允許許可差應在多少公分以內?  | A. ±10.5cm ° B. ±9.5cm ° C. ±8.5cm ° D. ±7.5cm °   |
| 45   | 鋼筋籠之組立應依設計圖規定施工,主筋<br>之續接以採用搭接為原則,應儘量置於斷<br>面應力較小之處,由基樁頂起算多少公尺<br>以內不得續接?                                 | A. 10.0m ° B. 9.0m ° C. 8.0m ° D. 7.0m °   |
| 某一橋辺 | _<br>:工程即將跨過一條廣闊而且水深的河流,經過  | 詳細的沿線地下地質調査結果顯示地下地區  |
|      | 均勻,試回答以下之問題。  |  |
| 46   | 本座橋梁的基礎應該採用何種形式比較合 適?   | A. 井式基礎。 B. 沉箱基礎。 C. 椿基礎。 D. 展示基礎。   |
| 47   | 本座橋梁的上部結構施工規劃採用場鑄工<br>法,規劃最少落墩數時應該採用何種工法<br>最不合適?   | <ul><li>A. 就地支撐工法。</li><li>B. 支撐先進工法。</li><li>C. 平衡懸臂工法。</li><li>D. 節塊推進工法。</li></ul>              |
| 某營造廠 | 的工地主任負責工地的基礎開挖工程,回答了  | 下列問題:  |
| 48   | 下列何種基地狀況不適宜採用邊坡式開挖?   | A. 基地為一般平地地形。 B. 基地周圍地質狀況不具有地質弱帶。 C. 高地下水位且透水性良好之砂質地層。 D. 基地地質不屬於疏鬆或軟弱地質。                          |
| 49   | 下列何者之基地開挖工法,是採用「保留<br>擋土壁內側周圍之土壤,而先將基地中央<br>部分開挖,構築中央部分之結構體,並利<br>用該結構體取得反力,架設支撐後,再將<br>周圍部分之保留土逐段開挖」之工法? | A. 逆築施工法。 B. 島區式施工法。 C. 壕溝式工法。 D. 地錨工法。  |
| 50   | 粗粒土層之基地作淺基礎挖掘時,在基礎的底面挖掘集水坑,是屬下列何種排水法?   | <ul><li>A. 點井排水法。</li><li>B. 深水泵排水法。</li><li>C. 壓密排水法。</li><li>D. 集水坑排水法。</li></ul>                |