

本試題是否可以使用計算機：可使用，不可使用（請命題老師勾選）

### 申論題

◎ 注意事項：

- 一、 本試題共有四個題目。每題各佔二十五分，總分一百分。
- 二、 作答時請先標明題號，否則不予計分。

1. 教育部正著手建置「中小學一貫課程體系」，請問其發展方向，及其課程規劃、課程設計原則？(25分)
2. 為提高實作評量的信效度，編製者如何「確定實作作業」及「發展可觀察的實作作業」，請申述之？(25分)
3. 請敘述奧斯貝(Ausubel)所提出之前導組體(advance organizers)的「漸進分化(progressive differentiation)」和「統整協調(integrative reconciliation)」二個原則。(15分)並舉教育實例說明之。(10分)
4. 探究教學是教學活動中以學生的探究(inquiry)和發現(discovery)為主的教學活動。試說明實施探究教學時應注意哪些事項？理由為何？(25分)