|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表單的頂端   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 總分 = 100 及格標準 =60 評量結果 =及格 此為電腦閱卷之自動計分。實際得分以教師公佈之正式分數為準。 | | | | | 查看第    次結果 |  |  |  |   表單的底部 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | https://center.elearn.hrd.gov.tw/base/10002/theme/learn/title_on_01.gif | **試卷內容** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/base/10002/theme/learn/title_on_03.gif |  | |
| 表單的頂端   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 標準答案 學生答案 | | | | | **配分：[10.00]** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/icon_currect.gif 得分： | 1. 洋務運動中所生產的第一把步槍名稱為何？   1. M1871步槍 2. M1898步槍 3. 漢陽造88式步槍 |  | | **配分：[10.00]** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/icon_currect.gif 得分： | 2. 右列何者非我國自主研製之軍艦   1. 成功級巡防艦 2. 沱江軍艦 3. 基隆級軍艦 |  | | **配分：[10.00]** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/icon_currect.gif 得分： | 3. 何者為專責我國國防科技研發與製造機構?   1. 國家中山科學研究院 2. 工業科學研究院 3. 國家研究院 |  | | **配分：[10.00]** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/icon_currect.gif 得分： | 4. 為了抵抗強大敵對的威脅，我們應該採取什麼對策?   1. 創新不對稱策略 2. 以牙還牙策略 3. 窮兵黷武策略 |  | | **配分：[10.00]** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/icon_currect.gif 得分： | 5. 武器外購可有效節約成本，且可以比較契合我們的需求。   1. https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/right.gif 2. https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/wrong.gif |  | | **配分：[10.00]** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/icon_currect.gif 得分： | 6. 1937年抗日戰爭爆發後，國民政府將各種教育機構、工廠全面搬遷到西南大後方，構成抗戰時期中國的工業命脈，因此，軍工可說是國家的命脈。   1. https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/right.gif 2. https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/wrong.gif |  | | **配分：[10.00]** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/icon_currect.gif 得分： | 7. 「國防科技」與「民生科技」毫無關係。   1. https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/right.gif 2. https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/wrong.gif |  | | **配分：[10.00]** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/icon_currect.gif 得分： | 8. 我國發展之第一款自製之反艦飛彈名稱為何?   1. 雄風飛彈 2. 魚叉飛彈 3. 飛魚飛彈 |  | | **配分：[10.00]** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/icon_currect.gif 得分： | 9. 「雲豹甲車」為我國自主研發的陸軍戰鬥載具   1. https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/right.gif 2. https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/wrong.gif |  | | **配分：[10.00]** | https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/icon_currect.gif 得分： | 10. 清朝於西元1794~1857年間暢行「師夷長技以制夷」之目的在於學習國外先進的科學技術以抵禦外國的侵略，使中國走上富強的道路。   1. https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/right.gif 2. https://center.elearn.hrd.gov.tw/theme/default/teach/wrong.gif |  |   表單的底部 |