

**110 學年度學科能力測驗
試題或參考答案反映意見表**

申請方式：對本中心公布之試題或參考答案有意見者，得於 110 年 01 月 27 日（三）前，填妥本表，以限時掛號郵寄至本中心「106032 臺北市大安區舟山路 237 號」，逾期不予受理（郵戳或其他等同有效的寄件憑證為憑）。

| | | | |
|--|---------------------------------|-------------------|---|
| 申請人姓名： 社團法人中華民國全國教師會 | | 連絡電話：02-2585-7557 | |
| 應試號碼： | | 申請日期：1/25/2021 | |
| 科目 | 數學 | 題號 | 7 |
| 意見 | 疑義之處： 未說明觀看 6、8、9 數字卡之事件是否獨立 | | |
| 備註： 1. 表格內所有欄位，請一定填寫完整，若因資料不足而影響回覆作業，請諒解。 2. 請將意見內容詳述於本表「意見」欄中，並書寫工整，以利辨識。（未敘明具體意見者不予處理） 3. 每張以提問 1 題為限，表格若不敷使用，請自行影印使用。 4. 本中心將於 110 年 02 月 09 日（二）上網公告「試題或參考答案反映意見回覆內容」。 | | | |

有關本次所蒐集的個資，其處理方式請參閱本中心「個人資料蒐集、處理及利用告知事項」（V2.0）（請至本中心首頁／個人資料保護，詳細審閱）。

本人已詳閱、瞭解並同意（請打✓）。

申請者簽名：_____

110 學年度學科能力測驗 試題或參考答案反映意見表

申請方式：對本中心公布之試題或參考答案有意見者，得於 110 年 01 月 27 日（三）前，填妥本表，以限時掛號郵寄至本中心「106032 臺北市大安區舟山路 237 號」，逾期不予受理（郵戳或其他等同有效的寄件憑證為憑）。

| | | | |
|--|--|-------------------|----|
| 申請人姓名： 社團法人中華民國全國教師會 | | 連絡電話：02-2585-7557 | |
| 應試號碼： | | 申請日期：1/25/2021 | |
| 科目 | 化學 | 題號 | 48 |
| 意見 | 疑義之處： (E)選項 二氧化錳與炭粉加熱會有爆炸的疑慮，以此法來回收廢電池中的二氧化錳，會有疑慮。 | | |
| 備註： 1. 表格內所有欄位，請一定填寫完整，若因資料不足而影響回覆作業，請諒解。 2. 請將意見內容詳述於本表「意見」欄中，並書寫工整，以利辨識。（未敘明具體意見者不予處理） 3. 每張以提問 1 題為限，表格若不敷使用，請自行影印使用。 4. 本中心將於 110 年 02 月 09 日（二）上網公告「試題或參考答案反映意見回覆內容」。 | | | |

有關本次所蒐集的個資，其處理方式請參閱本中心「個人資料蒐集、處理及利用告知事項」(V2.0) (請至本中心首頁／個人資料保護，詳細審閱)。

本人已詳閱、瞭解並同意 (請打 \checkmark)。

申請者簽名：_____

110 學年度學科能力測驗 試題或參考答案反映意見表

申請方式：對本中心公布之試題或參考答案有意見者，得於 110 年 01 月 27 日（三）前，填妥本表，以限時掛號郵寄至本中心「106032 臺北市大安區舟山路 237 號」，逾期不予受理（郵戳或其他等同有效的寄件憑證為憑）。

| | | | |
|--|---|-------------------|----|
| 申請人姓名： 社團法人中華民國全國教師會 | | 連絡電話：02-2585-7557 | |
| 應試號碼： | | 申請日期：1/25/2021 | |
| 科目 | 生物 | 題號 | 41 |
| 意見 | <p>疑義之處： 題幹未提及工業革命的相關敘述，但是選項(E)學生必須判斷工業革命讓糧食增加的原因為何，無法從題幹敘述中判斷</p> <p>建議之答案： (E)選項建議不計分</p> | | |
| <p>備註：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 表格內所有欄位，請一定填寫完整，若因資料不足而影響回覆作業，請諒解。 2. 請將意見內容詳述於本表「意見」欄中，並書寫工整，以利辨識。（未敘明具體意見者不予處理） 3. 每張以提問 1 題為限，表格若不敷使用，請自行影印使用。 4. 本中心將於 110 年 02 月 09 日（二）上網公告「試題或參考答案反映意見回覆內容」。 | | | |

有關本次所蒐集的個資，其處理方式請參閱本中心「個人資料蒐集、處理及利用告知事項」(V2.0)（請至本中心首頁／個人資料保護，詳細審閱）。

本人已詳閱、瞭解並同意（請打✓）。

申請者簽名：_____

110 學年度學科能力測驗 試題或參考答案反映意見表

申請方式：對本中心公布之試題或參考答案有意見者，得於 110 年 01 月 27 日（三）前，填妥本表，以限時掛號郵寄至本中心「106032 臺北市大安區舟山路 237 號」，逾期不予受理（郵戳或其他等同有效的寄件憑證為憑）。

| | | | |
|--|---|-------------------|----|
| 申請人姓名： 社團法人中華民國全國教師會 | | 連絡電話：02-2585-7557 | |
| 應試號碼： | | 申請日期：1/25/2021 | |
| 科目 | 生物 | 題號 | 42 |
| 意見 | 疑義之處： (E)選項 敘述提到聯會為分離律的證據，但是基礎生物沒有出現聯會的專有名詞 建議之答案： (E)選項建議不計分 | | |
| 備註： 1. 表格內所有欄位，請一定填寫完整，若因資料不足而影響回覆作業，請諒解。 2. 請將意見內容詳述於本表「意見」欄中，並書寫工整，以利辨識。（未敘明具體意見者不予處理） 3. 每張以提問 1 題為限，表格若不敷使用，請自行影印使用。 4. 本中心將於 110 年 02 月 09 日（二）上網公告「試題或參考答案反映意見回覆內容」。 | | | |

有關本次所蒐集的個資，其處理方式請參閱本中心「[個人資料蒐集、處理及利用告知事項](#)」(V2.0)（請至本中心首頁／個人資料保護，詳細審閱）。

本人已詳閱、瞭解並同意（請打✓）。

申請者簽名：_____

110 學年度學科能力測驗 試題或參考答案反映意見表

申請方式：對本中心公布之試題或參考答案有意見者，得於 110 年 01 月 27 日（三）前，填妥本表，以限時掛號郵寄至本中心「106032 臺北市大安區舟山路 237 號」，逾期不予受理（郵戳或其他等同有效的寄件憑證為憑）。

| | | | |
|--|--|-------------------|----|
| 申請人姓名： 社團法人中華民國全國教師會 | | 連絡電話：02-2585-7557 | |
| 應試號碼： | | 申請日期：1/25/2021 | |
| 科目 | 生物 | 題號 | 46 |
| 意見 | 疑義之處： 題幹敘述與圖表內容均為生物量塔，但是選項均問與能量塔有關的概念 | | |
| 備註： 1. 表格內所有欄位，請一定填寫完整，若因資料不足而影響回覆作業，請諒解。 2. 請將意見內容詳述於本表「意見」欄中，並書寫工整，以利辨識。（未敘明具體意見者不予處理） 3. 每張以提問 1 題為限，表格若不敷使用，請自行影印使用。 4. 本中心將於 110 年 02 月 09 日（二）上網公告「試題或參考答案反映意見回覆內容」。 | | | |

有關本次所蒐集的個資，其處理方式請參閱本中心「個人資料蒐集、處理及利用告知事項」(V2.0) (請至本中心首頁／個人資料保護，詳細審閱)。

本人已詳閱、瞭解並同意 (請打)。

申請者簽名：_____

110 學年度學科能力測驗 試題或參考答案反映意見表

申請方式：對本中心公布之試題或參考答案有意見者，得於 110 年 01 月 27 日（三）前，填妥本表，以限時掛號郵寄至本中心「106032 臺北市大安區舟山路 237 號」，逾期不予受理（郵戳或其他等同有效的寄件憑證為憑）。

| | | | |
|--|--|-------------------|----|
| 申請人姓名： 社團法人中華民國全國教師會 | | 連絡電話：02-2585-7557 | |
| 應試號碼： | | 申請日期：1/25/2021 | |
| 科目 | 物理 | 題號 | 15 |
| 意見 | 疑義之處： (D)選項 使用到物質波波長的公式，才能判斷干涉條紋的變化，有超綱之虞。 | | |
| 備註： 1. 表格內所有欄位，請一定填寫完整，若因資料不足而影響回覆作業，請諒解。 2. 請將意見內容詳述於本表「意見」欄中，並書寫工整，以利辨識。（未敘明具體意見者不予處理） 3. 每張以提問 1 題為限，表格若不敷使用，請自行影印使用。 4. 本中心將於 110 年 02 月 09 日（二）上網公告「試題或參考答案反映意見回覆內容」。 | | | |

有關本次所蒐集的個資，其處理方式請參閱本中心「[個人資料蒐集、處理及利用告知事項](#)」（V2.0）（請至本中心首頁／個人資料保護，詳細審閱）。

■本人已詳閱、瞭解並同意（請打✓）。

申請者簽名：_____

110 學年度學科能力測驗 試題或參考答案反映意見表

申請方式：對本中心公布之試題或參考答案有意見者，得於 110 年 01 月 27 日（三）前，填妥本表，以限時掛號郵寄至本中心「106032 臺北市大安區舟山路 237 號」，逾期不予受理（郵戳或其他等同有效的寄件憑證為憑）。

| | | | |
|--|--|-------------------|----|
| 申請人姓名： 社團法人中華民國全國教師會 | | 連絡電話：02-2585-7557 | |
| 應試號碼： | | 申請日期：1/25/2021 | |
| 科目 | 物理 | 題號 | 32 |
| 意見 | 疑義之處： 題幹中的「管內磁場」，若包含管外磁鐵棒的磁場，則無法判斷 C、D、E 選項管內總磁場是增強、變弱或不變，本題答案恐有爭議。 | | |
| 備註： 1. 表格內所有欄位，請一定填寫完整，若因資料不足而影響回覆作業，請諒解。 2. 請將意見內容詳述於本表「意見」欄中，並書寫工整，以利辨識。（未敘明具體意見者不予處理） 3. 每張以提問 1 題為限，表格若不敷使用，請自行影印使用。 4. 本中心將於 110 年 02 月 09 日（二）上網公告「試題或參考答案反映意見回覆內容」。 | | | |

有關本次所蒐集的個資，其處理方式請參閱本中心「個人資料蒐集、處理及利用告知事項」（V2.0）（請至本中心首頁／個人資料保護，詳細審閱）。

本人已詳閱、瞭解並同意（請打✓）。

申請者簽名：_____

110 學年度學科能力測驗 試題或參考答案反映意見表

申請方式：對本中心公布之試題或參考答案有意見者，得於 110 年 01 月 27 日（三）前，填妥本表，以限時掛號郵寄至本中心「106032 臺北市大安區舟山路 237 號」，逾期不予受理（郵戳或其他等同有效的寄件憑證為憑）。

| | | | |
|--|---|-------------------|----|
| 申請人姓名： 社團法人中華民國全國教師會 | | 連絡電話：02-2585-7557 | |
| 應試號碼： | | 申請日期：1/25/2021 | |
| 科目 | 地科 | 題號 | 18 |
| 意見 | 疑義之處： (E)選項 考學說定義，可能並非所有版本課本皆有提到。 | | |
| 備註： 1. 表格內所有欄位，請一定填寫完整，若因資料不足而影響回覆作業，請諒解。 2. 請將意見內容詳述於本表「意見」欄中，並書寫工整，以利辨識。（未敘明具體意見者不予處理） 3. 每張以提問 1 題為限，表格若不敷使用，請自行影印使用。 4. 本中心將於 110 年 02 月 09 日（二）上網公告「試題或參考答案反映意見回覆內容」。 | | | |

有關本次所蒐集的個資，其處理方式請參閱本中心「個人資料蒐集、處理及利用告知事項」（V2.0）（請至本中心首頁／個人資料保護，詳細審閱）。

本人已詳閱、瞭解並同意（請打✓）。

申請者簽名：_____