

# 學科能力測驗複習試卷 (108 課綱適用 )

## 化學考科 答題卷

※ 作答前，請確認應試號碼無誤後，於右方欄位用正楷簽名並畫記。

※ 請詳閱試題本上作答說明與答題卷畫記及書寫注意事項。

※ 選擇題正確作答樣例： **A** **B** **C** **D**

確認答題卷應試號碼正確無誤	
確認後 考生簽名	請用正楷簽名

### 第一部分、選擇題 (占 70 分)

注意：考生如未能畫滿方格，或不依試題本之作答注意事項畫記，導致難以辨識時，恐將影響成績評閱並傷及權益。

1	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
2	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
3	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
4	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
5	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
6	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
7	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
8	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
9	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
10	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
11	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
12	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
13	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
14	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

## 第貳部分、混合題或非選擇題(占 30 分)

題號	作答區															
	注意：1. 應依據題號順序，於作答區內作答。2. 除另有規定外，書寫時應由左至右、橫式書寫。3. 作答須清晰，如難以辨識時，恐將影響成績評閱並傷及權益。4. 不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。															
15	A	B	C	D	E	【請用 <u>2B</u> 鉛筆作答】										
16																
17	A	B	C	D	E	【請用 <u>2B</u> 鉛筆作答】										
18	<table border="1"> <thead> <tr> <th>適合的方法</th> <th>選擇該方法的原因與操作注意事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 方法 1  <input type="checkbox"/> 方法 2         </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					適合的方法	選擇該方法的原因與操作注意事項	<input type="checkbox"/> 方法 1 <input type="checkbox"/> 方法 2		【請用黑色墨水的筆作答】						
適合的方法	選擇該方法的原因與操作注意事項															
<input type="checkbox"/> 方法 1 <input type="checkbox"/> 方法 2																
19	<table border="1"> <thead> <tr> <th>反應物與生成物的熱含量變化圖</th> <th>異化代謝</th> <th>同化代謝</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> 圖 1(a)  <input type="checkbox"/> 圖 1(b)         </td> <td> <input type="checkbox"/> 圖 2(a)  <input type="checkbox"/> 圖 2(b)         </td> </tr> </tbody> </table>					反應物與生成物的熱含量變化圖	異化代謝	同化代謝		<input type="checkbox"/> 圖 1(a) <input type="checkbox"/> 圖 1(b)	<input type="checkbox"/> 圖 2(a) <input type="checkbox"/> 圖 2(b)	【請用黑色墨水的筆作答】				
反應物與生成物的熱含量變化圖	異化代謝	同化代謝														
	<input type="checkbox"/> 圖 1(a) <input type="checkbox"/> 圖 1(b)	<input type="checkbox"/> 圖 2(a) <input type="checkbox"/> 圖 2(b)														
20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>什麼型式的能量在反應過程中作轉換</th> <th>動物細胞的呼吸作用</th> <th>植物細胞的光合作用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>反應類型</td> <td> <input type="checkbox"/> 氧化還原反應  <input type="checkbox"/> 酸鹼反應         </td> <td> <input type="checkbox"/> 氧化還原反應  <input type="checkbox"/> 酸鹼反應         </td> </tr> </tbody> </table>					什麼型式的能量在反應過程中作轉換	動物細胞的呼吸作用	植物細胞的光合作用				反應類型	<input type="checkbox"/> 氧化還原反應 <input type="checkbox"/> 酸鹼反應	<input type="checkbox"/> 氧化還原反應 <input type="checkbox"/> 酸鹼反應	【請用黑色墨水的筆作答】	
什麼型式的能量在反應過程中作轉換	動物細胞的呼吸作用	植物細胞的光合作用														
反應類型	<input type="checkbox"/> 氧化還原反應 <input type="checkbox"/> 酸鹼反應	<input type="checkbox"/> 氧化還原反應 <input type="checkbox"/> 酸鹼反應														