

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。																			
43	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F														
44	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F														
45	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">類別</th> <th style="width:40%;">需滿足的條件</th> <th style="width:50%;">理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">力學性質</td> <td>(範例) 帆張開後要能維持形狀與大小</td> <td>(範例) 以利可持續以最大截面積對準太陽，取得動力。</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">熱學性質</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">光學性質</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">形狀</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					類別	需滿足的條件	理由	力學性質	(範例) 帆張開後要能維持形狀與大小	(範例) 以利可持續以最大截面積對準太陽，取得動力。	熱學性質			光學性質			形狀		
類別	需滿足的條件	理由																		
力學性質	(範例) 帆張開後要能維持形狀與大小	(範例) 以利可持續以最大截面積對準太陽，取得動力。																		
熱學性質																				
光學性質																				
形狀																				
46	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F														
47	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F														
48	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">斷層種類</th> <th style="width:85%;">「固定樁間距離」的數據上會如何表現</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">正斷層</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">逆斷層</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">平移斷層</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top:10px;">最不可能為哪一種斷層？ <input type="checkbox"/> 正斷層 <input type="checkbox"/> 逆斷層 <input type="checkbox"/> 平移斷層</p>						斷層種類	「固定樁間距離」的數據上會如何表現	正斷層		逆斷層		平移斷層							
斷層種類	「固定樁間距離」的數據上會如何表現																			
正斷層																				
逆斷層																				
平移斷層																				

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。											
49	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C									
50	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;"></th> <th style="width:25%;">顏色</th> <th style="width:60%;">答題所根據的理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">海洋冰</td> <td> <input type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/> 藍色 </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">海冰</td> <td> <input type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/> 藍色 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				顏色	答題所根據的理由	海洋冰	<input type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/> 藍色		海冰	<input type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/> 藍色	
	顏色	答題所根據的理由										
海洋冰	<input type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/> 藍色											
海冰	<input type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/> 藍色											
51	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C									
52	<p>(1) 需要定量測量的變因：</p> <hr/> <p>(2) 變因之間具有的關係：</p>											
53	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C									
54	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:65%;">何種氣體影響全球暖化較顯著？</th> <th style="width:35%;">說明原因</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height:100px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			何種氣體影響全球暖化較顯著？	說明原因							
何種氣體影響全球暖化較顯著？	說明原因											
55	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C									
56	<p>(1) 進行抗拉應力測試的原因</p> <hr/> <p>(2) 抗拉應力之數值大約各為何 (N/mm²) ?</p>											