

105 年國中教育會考試題疑義表

科別	試題題號	資料提供者	疑義性質	決議
社會科	33	考生： 教師：林老師	<input type="checkbox"/> 題幹疑義 <input checked="" type="checkbox"/> 答案疑義 <input type="checkbox"/> 其他疑義	維持原答案
試題內容	圖(十一)為我國某地區在一段期間內發生的各類訴訟案件統計結果。根據圖中資料判斷，下列哪一項推論最合理？ (A)提起公訴的案件可能為 45 件 (B)提起公訴的案件可能為 50 件 (C)可以調解的案件可能為 126 件 (D)可以調解的案件可能為 162 件			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; margin: 0;"><b>各類訴訟案件統計結果</b></p> <p style="margin: 5px 0;">1. 民事案件 <u>145</u> 件</p> <p style="margin: 5px 0;">2. 刑事案件 <u>42</u> 件</p> <p style="margin: 5px 0;">3. 行政案件 <u>8</u> 件</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">圖(十一)</p> </div>

疑義內容	<p>題目所敘述中的訴訟統計案件為民事 145 件、刑事 42 件及行政案件 8 件；可聲請調解的案件為民事案件及刑事案件中的告訴乃論案件，依照《民事訴訟法》第 406 條規定：</p> <p>「法院認調解之聲請有下列各款情形之一者，得逕以裁定駁回之：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、依法律關係之性質，當事人之狀況或其他情事可認為不能調解或顯無調解必要或調解顯無成立之望者。</li> <li>二、經其他法定調解機關調解未成立者。</li> <li>三、因票據發生爭執者。</li> <li>四、係提起反訴者。</li> <li>五、送達於他造之通知書，應為公示送達或於外國為送達者。</li> <li>六、金融機構因消費借貸契約或信用卡契約有所請求者。</li> </ol> <p>前項裁定，不得聲明不服。」</p> <p>由法條可得知民事案件也並非全然聲請調解後即可以進行調解，又刑事案件僅有告訴乃論案件可聲請調解，因此本題可推論為只要未達民事案件 145 與刑事案件 42 件的總和，即能符合”可以調解案件”的條件。</p> <p>綜上所述，此題選項(C)「可以調解的案件可能為 126 件」，此選項涵意並非敘述”可聲請”，而為”可以調解”的案件，依照上述《民事訴訟法》第 406 條之規定，選項(C)的合理性並非毫無可能。如此，則本題選項(C)應為正確答案給予計分。</p>
說明	<p>疑義者引用之《民事訴訟法》第 406 條，係關於向法院聲請調解之規範，然受理聲請調解的機關並不限於法院。依《鄉鎮市調解條例》之規定，各鄉、鎮、市、區公所設置的調解委員會，亦可受理調解民事事件及告訴乃論之刑事事件。故本題選項(D)屬最適選項，維持原公布之參考答案。</p>

105 年國中教育會考試題疑義表

科別	試題題號	資料提供者	疑義性質	決議
社會科	34	考生：蔡同學 教師：	<input checked="" type="checkbox"/> 題幹疑義 <input type="checkbox"/> 答案疑義 <input type="checkbox"/> 其他疑義	維持原答案
試題內容	<p>表(九)為某一海港歷年四季的風向頻率統計。若僅考慮盛行風向，該港口最可能位於下列哪個地區？</p> <p>(A)英國西部 (B)臺灣北部 (C)中國東北部 (D)義大利南部</p>			
疑義內容	<p>表(九)中風向除了羅馬數字外，還有雙箭頭，題目未說明清楚箭頭的意思，使考生解讀「箭頭即為風向」，讓考生判斷錯誤。</p>			
說明	<p>風向是指風的來向，可用單向箭頭表示，但不會以雙向箭頭表示。若將表(九)的雙向箭頭解讀為風向，則每一個羅馬數字代表的風向分類包含兩種相反的風向(I類風向包括東南風和西北風)，且同一種風向會重複歸類在兩個羅馬數字中(I類和III類的風向相同)，顯見此種解讀並不合理。本題表(九)的雙向箭頭為標示各類風向的範圍，例如I類風向包括來自北方至東方此一範圍內的所有風(東北風、北北東風、東北東風等)。在各個版本的社會科教材中，皆可見以雙向箭頭來表示範圍的圖示，表(九)的圖示應為學生可理解的表示方法，故本題維持原公布之參考答案(B)。</p>			

表(九)

風向 季節	I (%)	II (%)	III (%)	IV (%)	靜風 (%)
春	46.7	13.8	15.7	21.8	1.9
夏	19.1	20.0	33.0	26.1	1.8
秋	63.3	6.0	8.7	21.0	1.0
冬	72.1	6.7	5.5	14.8	0.9

風向分類

105 年國中教育會考試題疑義表

科別	試題題號	資料提供者	疑義性質	決議										
社會科	44	考生：洪同學、吳同學、陳同學、陳同學、林同學 教師：賴老師	<input type="checkbox"/> 題幹疑義 <input checked="" type="checkbox"/> 答案疑義 <input type="checkbox"/> 其他疑義	維持原答案										
試題內容	<p>表(十二)為甲、乙、丙、丁四國在最近一次國會選舉後的席次資料。若此四國的政黨制度型態相當穩定，且各國前三大黨在每次國會改選後獲得的席次總和，占總席次的比例皆超過 95%，根據表中資料判斷，下列何者的政黨制度型態最可能傾向多黨制？</p> <p>(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表(十二)</caption> <thead> <tr> <th>國家</th> <th>國會席次資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>甲</td> <td>第二大黨獲得 20% 的席次</td> </tr> <tr> <td>乙</td> <td>第二大黨獲得 47% 的席次</td> </tr> <tr> <td>丙</td> <td>第三大黨獲得 2% 的席次</td> </tr> <tr> <td>丁</td> <td>第三大黨獲得 31% 的席次</td> </tr> </tbody> </table>				國家	國會席次資料	甲	第二大黨獲得 20% 的席次	乙	第二大黨獲得 47% 的席次	丙	第三大黨獲得 2% 的席次	丁	第三大黨獲得 31% 的席次
國家	國會席次資料													
甲	第二大黨獲得 20% 的席次													
乙	第二大黨獲得 47% 的席次													
丙	第三大黨獲得 2% 的席次													
丁	第三大黨獲得 31% 的席次													
疑義內容	<p>1. 由本題(B)選項，乙國「第二大黨獲得 47% 的席次」推論，該國各政黨的席次皆無法超過半數。依據 103 學年翰林出版社之社會科 2 上教科書第 166 頁，有關「多黨制」的定義：「<u>多黨制</u>是指一個國家……<u>但沒有任何一個政黨可以在國會選舉中取得過半數的席次</u>」。另外有關兩黨制的定義：「<u>兩黨制</u>……<u>其中一個政黨在國會取得過半的席次</u>」。由此二個定義而論，在國中課程範疇內，B 選項亦屬於「多黨制」，應可為正確答案。敬請 審查委員明鑑。註：謹附 103 學年翰林出版社之社會科 2 上教科書第 166 頁。</p> <p>2. 依據本校採用的教科書版本，103 學年翰林社會課本 2 上第 166 頁多黨制：「一個國家中有三個以上的政黨，<u>但沒有任何一個政黨取得過半席次</u>」。本題 B 選項國家乙的第二政黨佔 47%，由此推論該國家的所有政黨席次皆未過半，應屬多黨制，故 B 選項亦可為正確答案。(五位同學的疑義內容皆相同，故僅列一次。)</p>													
說明	<p>根據題幹敘述，「各國前三大黨在每次國會改選後獲得的席次總和，占總席次的比例皆超過 95%」，因此，若乙國前三大黨國會席次總和占總席次比例達 98% 以上，則有可能出現第一大黨獲得的國會席次比例超過 50%，第二大黨 47%，第三大黨 1% 的分配比例，亦即第一大黨單獨過半的情況，故乙國的資料尚不足以確認其為多黨制。</p> <p>而丁國前三大黨國會席次總和占總席次的比例，不論在何種情況下，第一大黨獲得的國會席次都無法單獨過半，故最可能傾向多黨制。綜上所述，本題選項(D)屬最適選項，維持原公布之參考答案。</p>													

105 年國中教育會考試題疑義表

科別	試題題號	資料提供者	疑義性質	決議																								
社會科	53	考生： 教師：傅老師	<input type="checkbox"/> 題幹疑義 <input checked="" type="checkbox"/> 答案疑義 <input type="checkbox"/> 其他疑義	維持原答案																								
試題內容	<p>表(十六)為中國全國與<u>上海</u>的常住人口年齡結構，顯示<u>上海</u>的常住人口年齡結構變化趨勢與全國不一致。上述現象與<u>上海</u>的何項特徵關係最密切？</p> <p>(A)房產價格較高 (B)就業機會較多 (C)老人福利較佳 (D)沙塵暴較嚴重</p> <table border="1" style="float: right; margin-left: auto;"> <caption>表(十六)</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">年齡(歲)</th> <th colspan="2">全國</th> <th colspan="2">上海</th> </tr> <tr> <th>2000年</th> <th>2010年</th> <th>2000年</th> <th>2010年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-14</td> <td>22.9%</td> <td>16.6%</td> <td>12.2%</td> <td>8.6%</td> </tr> <tr> <td>15-64</td> <td>70.1%</td> <td>74.5%</td> <td>76.3%</td> <td>81.3%</td> </tr> <tr> <td>65 以上</td> <td>7.0%</td> <td>8.9%</td> <td>11.5%</td> <td>10.1%</td> </tr> </tbody> </table>				年齡(歲)	全國		上海		2000年	2010年	2000年	2010年	0-14	22.9%	16.6%	12.2%	8.6%	15-64	70.1%	74.5%	76.3%	81.3%	65 以上	7.0%	8.9%	11.5%	10.1%
年齡(歲)	全國		上海																									
	2000年	2010年	2000年	2010年																								
0-14	22.9%	16.6%	12.2%	8.6%																								
15-64	70.1%	74.5%	76.3%	81.3%																								
65 以上	7.0%	8.9%	11.5%	10.1%																								
疑義內容	<p>表中的上海人口變化真正與全國不一致的是 65 以上，所以答案應是與老年人口比例減少有關才對，青壯年人口全國與上海成長率幾乎是一致，如果沒有表格，普通學生都可以判斷上海人口增加的原因，但是表格資訊既已提供，題目又強調不一致，那就必須從不一致的現象中討論，所以個人認為此題無解。(本校有老師認為唯一可解釋的是(D))</p>																											
說明	<p>如疑義者所言，本題評量概念為探討上海老年人口比例下降的現象，其原因是上海提供較多就業機會，吸引大量壯年人口移入，導致壯年人口比例增加，老年人口比例因而相對下降。中國的沙塵暴主要發生在華北與蒙新地區，(D)選項沙塵暴較嚴重非上海之特徵。本題選項(B)屬最適選項，故維持原公布之參考答案。</p>																											