

試題標準答案

台北市立成功高級中學 112 學年度 第 1 學期 第一次段考
年級： 高三 科目： 選修公民與社會 I

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
<u>C</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>B</u>	<u>A</u>	<u>C</u>	<u>B</u>
<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>
<u>A</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>B</u>	<u>D</u>	<u>A</u>	<u>A</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>
<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>30</u>
<u>C</u>	<u>B</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>D</u>
<u>31</u>	<u>32</u>	<u>33</u>	<u>34</u>	<u>35</u>	<u>36</u>	<u>37</u>	<u>38</u>	<u>39</u>	<u>40</u>
<u>BDE</u>	<u>AE</u>	<u>D</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B 圖</u>	<u>詳解</u>	<u>詳解</u>		

6. 解析：經濟成長率的算法為： $(\text{今年實質 GDP}-\text{去年實質 GDP})/\text{去年實質 GDP} \times 100\%$ 。從題目我們可知從 2014 年至 2018 年經濟成長率都為正，也就表示 2013 年至 2108 年的實質 GDP 一年比一年高。據此(A)應將 2014 年改為 2018 年；(B)錯誤；(D)應是 2017 年的實質 GDP 較 2018 年的實質 GDP 低。故選(C)
13. 解析：(A)為 2015 年消費者物價指數為 95，則 2016 年的物價膨脹率則為 $(98.5-95) \div 95=3.68$ ，(%) 非表中的 3.5%，所以 CPI_{2015} 不是 95；(B)為 2015 年的消費者物價指數應為 $98.5 \times 100 \div 103.5=95.2$ (四捨五入至小數點後一位) 2015 年至 2020 年五年間累計物價漲幅為 $(101.9-95.2) \div 95.2=0.0704$ ，約為 7.04%。若在 2015 至 2020 年連續存款 5 年，五年間因複利效果累計的存款利率應為「 (1.01) 的五次方 -1 」，約略等於 0.051，即 5.1%。顯見物價漲幅大於存款利率；(C)為是基期改變，物價膨脹率不會變化；(D)為 2017 年之物價指數不僅為五年來最低，更出現負值。換言之，當年度市場上商品物價出現不漲反跌之況，同樣的幣值自然可購買最多的商品
29. 解析：據以折算各國國內生產毛額 (GDP)，俾更精確衡量各國相對經濟規模及物價水準。最新(第 9)回合 ICP 以 2017 年為基準，由 176 個參與國家(經濟體)，就 1,000 餘項兼具可比較性與代表性的商品及服務，於各國境內查價後編算而得。二、依據世銀本(2020)年 5 月 19 日公布結果，以 GDP 涵蓋之商品及服務範圍計算，2017 年在美國用 1 美元平均可買到的商品及服務，在我國只要新臺幣 15.73 元即可買到(低於匯率 30.44 元)，即新臺幣相對美元之 PPP 為 15.73，表示我國平均物價水準約僅為美國之 51.7%(=15.73/30.44)。若以全球平均物價水平為 100，我國約為 77.5
35. 勞動市場出現供需變動，新的均衡工資高於基本工資
解析：原先之所以會預期「調升後的基本工資會引發失業」是因為基本工資高於勞動市場的原均衡工資 (D_1 與 S_1 的交點)，而基本工資屬於價格下限的管制措施，當價格下限高於均衡點時，會使市場出現供過於求的現象 (亦即想工作的勞動力大於廠商所需要的人力)。但依據題文所述，相關產業人才需求旺盛使勞動需求增加、勞動需求線右移 ($D_1 \rightarrow D_2$)，而部分勞動力人口選擇離開職場使勞動供給減少、勞動供給線左移 ($S_1 \rightarrow S_2$)，新的均衡工資 (D_2 與 S_2 的交點) 反而使勞動市場的均衡工資高於基本工資，此時基本工資的設定對勞動市場不具拘束力，從而導致實際情況與理論預期間出現落差。

評分原則：

等級 2 (完全給分，4 分)

A. 正確勾選「B 圖」(2 分) B. 正確回答「新的均衡工資在基本工資之上」，且無其他錯誤或矛盾的訊息 (2 分)

等級 1 (部分給分，2~3 分)：

4-1：同時正確回答 A 和 B 兩項，但有其他錯誤或矛盾的訊息(3 分)

4-2：A 項正確，B 項不正確或未作答(2 分)

等級 0 (不給分)

A 勾選錯誤或未勾選 (無論 B 是否正確)

$$38. \text{解析 } CPI_{2022} = \frac{(200 \times \underline{30} + 250 \times \underline{10})}{(180 \times 30 + 220 \times 10)} \times (\underline{100}) \approx (\underline{112}) \quad \boxed{\text{請算至整數}}$$

若將基期改變為 2022 年，請計算 2023 年的通貨膨脹率

$$CPI_{2023} = \frac{(205 \times 30 + 230 \times 15)}{(200 \times 30 + 250 \times 15)} \times (\underline{100}) \approx (\underline{98})$$

$$\text{通貨膨脹率}_{2023} = \frac{(CPI_{2023} - CPI_{2022})}{CPI_{2022}} \times (\underline{100\%}) = (\underline{-2\%})$$