

新北高工 107 學年度第二學期 第二次段考暨畢業考							班級	乙	座號		成績
科目	生活	命題教師	許育瑛	年級	三	科別	綜合科	姓名			

一. 是非題

題號	答案	題目
1		畢業之後的生活和現在沒有不同，父母依然是我經濟的主要來源。
2		畢業就是自由，我可以隨心所欲地過我自己的生活，不必考慮生活開銷。
3		每個月生活開銷最大且最多的支出是交通費。
4		步入社會後，我必須學習能承擔自己行為的責任，並做出成熟不令人擔心的決定。
5		電費是屬於食衣住行育樂當中的「樂」的支出。
6		每年或每月另外自行繳納的人身保險費是屬於醫療費用。
7		7月費的電費是 2500 元、5 月費的電費是 1050 元，7 月費可能多了冷氣費用。
8		如果家裡的水費突然暴增，一定是有地方漏水。
9		學校園遊會一定要支持到底，所以能花就花，不必節省。
10		存錢就是能將不必要的開銷存下來，再有必要時做支出或是投資。

二. 選擇題 (常識)

題號	答案	題目
1		哪一項是錢不夠用的主因? (1)父母給太少 (2)自己沒有規劃 (3)物價太高。
2		以下哪一項是最節省開支的娛樂? (1)聽音樂 (2)唱 KTV (3)電影院看電影。
3		以下哪項不是「必要」支出? (1)三餐費用 (2)交通費 (3)名牌球鞋。
4		以下哪種商店的單樣商品價格貴於其他兩家?(不考慮特價) (1)超級市場 (2)百貨商場 (3)大賣場。
5		哪一種付款方式需要注意最容易不小心大量支出? (1)現金 (2)金融卡 (3)信用卡。
6		將房屋抵押給銀行以作為自備款不足的款項，稱之為: (1)信用貸款 (2)房屋貸款 (3)創業貸款。
7		租屋糾紛前五名中，第一名是: (1)修繕問題:雙方修繕費用責任問題 (2)終止租約:臨時退租或不租 (3)押金或租金退還:是否考慮未到期解約。
8		請選出哪一項是指本期主要繳交的非基本電費: (1)公共電費 (2)流動電費 (3)底度。
9		以下哪項是指節電費用的計算方式: (1)前兩個月電費大於後兩個月電費 (2)去年同期比本年同期少於一定額度 (3)前年同期大於去年同期。
10		以下哪項屬於省電方法: (1)公共電費是大家繳，不需要省 (2)走廊的燈白天開到晚上避免危險 (3)進出留意電扇電燈的關閉。

三、簡答或填空題

(一)住的花費有哪些?

1. _____ 。 2. _____ 。 3. _____ 。
 4. _____ 。 5. _____ 。 6. _____ 。

(二)請依照下圖抄寫正確的瓦斯度數?

正確的瓦斯度數: _____



(三)請依序排列: 「食、衣、住、行、育、樂」，這六項的支出比例，最多的填最前面。

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ 。

(四)請寫出三個省錢的好方式:

1. _____ 。 2. _____ 。 3. _____ 。

新北高工 107 學年度第二學期 第二次段考暨畢業考							班級	乙	座號	成績
科目	生活	命題教師	許育瑛	年級	三	科別	綜合科	姓名		

四看圖填答 共 15 格。

(一) 電費判讀		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">基本資料</th> <th colspan="2">計費內容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>用電種類： 底度 計費 經常 公共分攤 戶數</td> <td>表燈 40 度數 (度) / Energy Consumption (kWh)</td> <td>非營業用 流動電費 分攤公共電費 節電獎勵</td> <td>1823.7元 483.5元 -84.0元 <u>應繳總金額</u> 2,223元</td> </tr> </tbody> </table>	基本資料		計費內容		用電種類： 底度 計費 經常 公共分攤 戶數	表燈 40 度數 (度) / Energy Consumption (kWh)	非營業用 流動電費 分攤公共電費 節電獎勵	1823.7元 483.5元 -84.0元 <u>應繳總金額</u> 2,223元	
基本資料		計費內容									
用電種類： 底度 計費 經常 公共分攤 戶數	表燈 40 度數 (度) / Energy Consumption (kWh)	非營業用 流動電費 分攤公共電費 節電獎勵	1823.7元 483.5元 -84.0元 <u>應繳總金額</u> 2,223元								
1. 底度：	4. 公共電費：										
2. 經常用電度數：	5. 節電獎勵：										
3. 流動電費：	6. 應繳總金額：元										
(二) 水費判讀		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Subtotal Water Fee</th> <th>◎水費項目小計金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通用水 起始日 日期 日期 數 數</td> <td>1156 107/06/01 107/08/01 107/05/09 107/07/10 1053 990</td> <td>基本費 用水費 \$727元 132.30元 594.70元</td> </tr> <tr> <td>表度數 分攤戶數 度數 quantity of water used 度數 指針數 指針數 數</td> <td>2.0 63 3 51 66 58 58610 56595 144</td> <td>Subtotal Levy ◎代徵費用小計金額 水源保育與回饋費 \$28元 28元</td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal Water Fee		◎水費項目小計金額	普通用水 起始日 日期 日期 數 數	1156 107/06/01 107/08/01 107/05/09 107/07/10 1053 990	基本費 用水費 \$727元 132.30元 594.70元	表度數 分攤戶數 度數 quantity of water used 度數 指針數 指針數 數	2.0 63 3 51 66 58 58610 56595 144	Subtotal Levy ◎代徵費用小計金額 水源保育與回饋費 \$28元 28元
Subtotal Water Fee		◎水費項目小計金額									
普通用水 起始日 日期 日期 數 數	1156 107/06/01 107/08/01 107/05/09 107/07/10 1053 990	基本費 用水費 \$727元 132.30元 594.70元									
表度數 分攤戶數 度數 quantity of water used 度數 指針數 指針數 數	2.0 63 3 51 66 58 58610 56595 144	Subtotal Levy ◎代徵費用小計金額 水源保育與回饋費 \$28元 28元									
1. 基本費：元	3. 代徵費用名稱與金額_____										
2. 用水費：元	4. 應繳總金額：元										
(三) 瓦斯費判讀		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>用戶號碼 : 020012502 Account No. 本期累計度數 : 870Y 上期累計度數 : 808 本期計費度數 : 62 Volume Used 本期計費區間 : 共61天 107/03/05 至 107/05/04 本期計費區間單價 : 107/01/02 14.30元/度 107/05/02 14.61元/度 天然氣費計算公式 : $(14.30 * 58 + 14.61 * 3) / 61 * 62$度</td> <td>收據號碼 : 1805-4-0024334 燈別代號 : 4M 基本費 : 120元 天然氣費 : 888元 每度單價 : 14.61元 追收金額 : 0元 退抵金額 : 0元 前期未繳金額 : 0元 待退抵餘額 : 0元 前一期違約金 : 0元 營業稅額 : 0元</td> </tr> </tbody> </table>	用戶號碼 : 020012502 Account No. 本期累計度數 : 870Y 上期累計度數 : 808 本期計費度數 : 62 Volume Used 本期計費區間 : 共61天 107/03/05 至 107/05/04 本期計費區間單價 : 107/01/02 14.30元/度 107/05/02 14.61元/度 天然氣費計算公式 : $(14.30 * 58 + 14.61 * 3) / 61 * 62$ 度	收據號碼 : 1805-4-0024334 燈別代號 : 4M 基本費 : 120元 天然氣費 : 888元 每度單價 : 14.61元 追收金額 : 0元 退抵金額 : 0元 前期未繳金額 : 0元 待退抵餘額 : 0元 前一期違約金 : 0元 營業稅額 : 0元							
用戶號碼 : 020012502 Account No. 本期累計度數 : 870Y 上期累計度數 : 808 本期計費度數 : 62 Volume Used 本期計費區間 : 共61天 107/03/05 至 107/05/04 本期計費區間單價 : 107/01/02 14.30元/度 107/05/02 14.61元/度 天然氣費計算公式 : $(14.30 * 58 + 14.61 * 3) / 61 * 62$ 度	收據號碼 : 1805-4-0024334 燈別代號 : 4M 基本費 : 120元 天然氣費 : 888元 每度單價 : 14.61元 追收金額 : 0元 退抵金額 : 0元 前期未繳金額 : 0元 待退抵餘額 : 0元 前一期違約金 : 0元 營業稅額 : 0元										
1. 基本費 : _____	3. 從量費的公式是 : _____										
2. 從量費 : _____	4. 應繳總金額是 : _____										

以上三個表格，電費+瓦斯費+水費 = _____ 元。