

## 民事與刑事紛爭的解決



- → 基礎題 共63分(每題9分)
- 配(A) 1. 公園中兩名鄰居在聊天,請根據下圖的對話內容判斷,下列敘述何者正確?





- (A)庭華採取訴訟外和解的方式解決紛爭
- (B)庭華尋求調解委員會的協助解決紛爭
- (C)勇新所說的法律責任是指民事責任和政治責任
- (D)勇新所說的法律責任是指政治責任和刑事責任
- **D) 2.** <u>曉明</u>和鄰居間發生糾紛,至調解委員會進行調解,最後雙方達成協議。調解成立經過下列何種程序後,與法院判決具有相同的效力?
  - (A)雙方當事人簽名同意後作成調解契約
  - (B)全體調解委員開會同意後作成調解書
  - (C)作成調解書後送調解委員會核定完成
  - (D)調解委員作成調解書經法院核定完成
- (D) 3. 右圖為百勝法律事務所的行事曆,其中 何者的委託案無法透過和解或調解的方 式加以解決?
  - (A) 巧樂
  - (B)凱晨
  - (C)<u>柏謙</u>
  - (D)<u>書帆</u>

◎委託人巧樂:房屋買賣糾紛。

◎委託人<u>凱晨</u>:追討兩百萬元債務。

◎委託人柏謙:車禍車輛毀損求償。

◎委託人書帆:控告朋友竊取私人財物。

**A) 4.** 公民與社會課時,大家在討論「國家追訴、處罰犯罪程序」的相關規定,下列何者最 為正確?

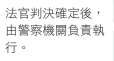
任何人知悉有犯罪 嫌疑時,均可以向 警察機關或檢察官 告知犯罪事實。 (B) 只要發現犯罪事實,檢察官或警察機關必須馬上進行 偵查。



(C)



法官確定犯罪事實 後,須依法加以審 理。 (D)





(D) 5. <u>康康</u>在網路上看到一段話,提到權力擁有者常可能有意無意侵犯人民的基本人權,因此「愈擁有別人不懂的專業,愈須謙虛;愈掌有令人敬畏的公權力,愈須謹慎」。依據上述觀點,下面哪一位網友的回應最為適切?

(A) 會提起訴訟者一定是權利 被侵犯,當司法機關執行 公權力時,必須著重在保 隨原告的權利。 (B)

司法人員是替天行道,對 重大的刑案要限期追訴並 速審速決。

(C)

當犯罪行為極端殘忍,激 起廣大民憤時,檢察官在 偵查過程時應盡快公開被 告犯行以彰顯正義。 (D)

(C)

當檢警為偵查犯罪而必須 進行搜索、監聽時,要在 侵害最小且必要的範圍內 依法進行。

配(C) 6. 同學們分組討論民事訴訟制度的相關規定,下列何者的敘述正確?



天馬

(B) 法院會主動透過國家公權力的介入,協助解決紛爭。

高橋



訴訟進行時雙方

(D) 法官會根據檢察 官與律師的證 據、主張及辯論 內容進行判決。



- 配(C)7. 某天晚上,小華在開車回家的路上,因為大雨視線不良,不小心把一位闖紅燈的老太 太撞成重傷,經過調查後,檢察官依過失重傷罪將小華起訴,因此小華便委託律師進 行辯護。請依上文判斷,下列敘述何者正確?
  - (A)老太太在本案的身分是原告
  - (B)對小華提起訴訟的人是法官
  - (C)小華的律師在法庭上擔任的角色是代表被告
  - (D)最後決定小華是否應負刑事責任的人是書記官
  - **計職題** 共37分(第8題18分,每格3分;第9題7分;第10題12分)

請閱讀下列短文並回答問題。

彬彬老師製作下列字卡,準備用來講解地方法院的民事訴訟流程,並要求同學們 舉例說明。

法官 審理

被告

地方 法院

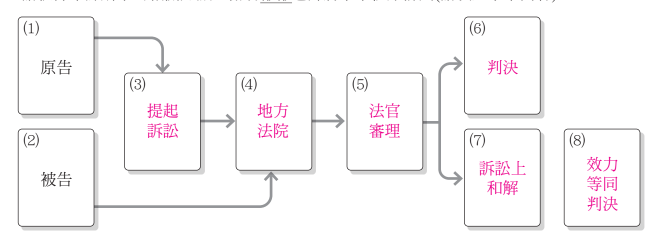
原告

提起 訴訟 訴訟上 和解

判決

效力 等同 判決

8. 請根據本課所學的相關知識,協助彬彬老師將字卡依序排列(請填入字卡內容)。



**B)** 9. <u>彬彬</u>老師要求同學們舉例說明,何種案件可以使用地方法院的民事訴訟流程來解決紛爭,以下同學的回答,何者必須更正?



10. 老師在班上舉辦「事實勝於雄辯」的活動。請判斷下列4個學生的見解是事實還是雄辯,認 為敘述是正確者,勾選「事實」;認為敘述是錯誤者,勾選「雄辯」,並說明理由。

	學生的見解	對錯判斷(請勾選)		判斷理由
(甲)	法官不應只被動判案,也要 主動追查犯罪,以避免類似 事件再發生。	事實	雄辯	法官負責審判,檢察官才負 責追查犯罪。
			V	
(乙)	檢察官的證據是最有公信力	事實	雄辯	法官根據檢察官和被告雙方 提供的證據加以判斷,非僅 採納檢方意見。
	的證據,法官一定要完全採 信檢察官的證據,作為審判 的依據。		V	
(丙)	追訴犯罪是警察的責任,檢察官須待警察移送犯罪案件 之後才能進行偵查。	事實	雄辯	追訴犯罪是檢察官的責任, 檢察官發現犯罪事實,應主 動偵查。
			V	
(1)	因為法官的誤判,所以冤罪 者的家屬可以依法請求國家 救濟。	事實	雄辯	法官誤判屬於違法失職行為。依法可以請求救濟。
		$\sqrt{}$		