國會改革與國家發展期末考試題

5/26/2022

- 1. 請簡述 1974 年國會預算與保留控制法(The Congressional Budget and Impoundment Control Act of 1974)中規定的國會預算審查時間表與程序流程,並簡單說明預算決議案(Budget Resolution)、撥款法案(Appropriations Bills)、劃一法案(Reconciliation Bill)三者的意義與彼此相互關係。
- 2. 撥款法(Appropriations Act)分為三類,年度撥款法(regular appropriations)共計有幾項?請參考參議院(Senate)或眾議院(House of Representatives)撥款委員會所屬小組委員會劃分(Appropriations committee's Subcommittees)(參議院: http://www.appropriations.senate.gov/、眾議院: http://appropriations.house.gov/) 依據小組委員會名稱(Subcommittees names),列出各項年度撥款法的名稱。其餘兩類撥款法為何?並請說明此二類撥款法與年度撥款法的差異。
- 3. 就美國國會而言,何謂簡單多數(simple majority)? 何謂超級多數(super majority)? 二者與參眾兩院通過法案的門檻有何關聯? 2009年與2010年參議院兩黨議員的人數差距與變化,對歐巴馬總統推動醫療改革法案的立法策略有何影響?2010年3月21日眾議院通過平價醫療法(H.R.3590 Affordable Care Act)之後,繼續通過了劃一法案(Reconciliation Bill- H.R.4872 Health Care and Education Reconciliation Act of 2010),其目的為何?共和黨為何無法阻擋劃一法案3月25日在參議院通過?
- 4. a.美國國會自法案提出至最後法律制定完成的立法過程包含哪些階段? 請一一列舉。b. 115 居國會(2017-2019)共和黨掌握兩院多數,2017 年 12 月制定了「減稅與就業法(HR1 Tax Cuts and Jobs Act)」,請問對 2010 年民主黨掌握兩院多數時制定的平價醫療法(Affordable Care Act)有何影響?民主黨為何無法阻擋減稅與就業法通過?
- 5. 2013年3月參議員 Rand Paul 近13小時冗長發言、9月參議員 Ted Cruz 21小時冗長發言分別係針對何項議案發言,其各自的訴求為何?並請簡述美國參議院「核子選擇(Nuclear Option)」一詞的意義、最早出現的時間、此一新慣例先後在民主黨多數與共和黨多數時期確定建立的日期、先後二者「核子選擇」影響範圍有何差異?

請將答案以電腦打字為 word 檔上傳,如打字不便亦可撰寫紙本然後拍照或掃描後上傳,於 2022 年 6 月 2 日期末考試時上傳。試卷及報告第一頁請填寫系級、姓名及個人編號,編號數字參見下頁黃底黑色數字。

報告如已撰寫完成,原則上應於 6/9 上傳繳交。如因故尚未完成,可再延一週,最遲請於 6/16 上傳。如因病或特殊事故,可以 Email 和老師聯絡:yuhon-liu@umail.hinet.net

報告題目與大綱內容無論是否已曾討論過,請於報告繳交時一並附上,並簡述最初討論或開始構思日期、資料蒐集狀況及構想及準備概要情形。

報告內容參考各種文獻須註明資料來源(作者,書名或文章篇名、期刊名稱及卷期,出版時間)使用網際網路存取資料亦須註明資料來源。雖可引用他人資料,但報告結構與文字表現應為自己原創成果,不可完全抄書或僅以剪貼方式編輯。

110 下國會改革與國家發展個人編號一覽

1	光電 4	簡有成	31	地科 4	周筱喻	61	大科 3B	陳永捷	91	化材 2	王證翔
2	數學 4B	吳柏毅	32	生醫 4	林羽澤	62	客家 3	甘紹宏	92	化材 2	呂祐年
3	數學 4A	莊士賢	33	生醫 4	李亦倫	63	生醫 3	邱奕恩	93	化材 2	陳品芳
4	數學 4A	陳弘憲	34	英文 3	楊芳琳	64	生醫 3	翁彤葳	94	化材 2	陳 榆
5	數學 4B	陳柏穎	35	英文 3	葉丞恩	65	生醫 3	甘明心	<mark>95</mark>	化材 2	劉柏成
6	數學 4B	廖士文	36	數學 3A	郭劼奕	66	電機 3B	潘柏元	<mark>96</mark>	化材 2	簡士荏
7	物理 4	謝慶霖	37	數學 2A	林雨萱	67	生醫 3	孫克文	<mark>97</mark>	化材 2	郭?幼
8	化學 4	梁瑋倫	38	數學 3A	徐紹瑋	68	生醫 3	劉舜治	98	企管 2A	洪莛富
9	光電 4	阮星翔	39	數學 3A	凌立洋	69	中文 2	姚均妮	99	企管 2B	姜明君
10	光電 4	楊濟安	40	數學 3A	許展榮	70	法文 2	陳妍希	100	電機 2A	盧廷彥
11	理院 4	呂祺諒	41	數學 3B	宋怡娟	71	法文 2	劉若羽	101	電機 2A	邱承亞
12	理院4	廖健傑	42	數學 3B	林瑋浚	72	法文 2	吳品瑩	102	電機 2B	張永靖
13	土木 4B	林東佑	43	物理 3	楊博皓	73	法文 2	蕭琇雅	103	客家 2	廖哲楷
14	化材 4	王姮力	44	物理 3	陳芷韻	74	法文 2	李秉臻	104	客家 2	羅冠嵐
15	化材 4	林巧訢	45	機械 3A	趙元彰	75	法文 2	陳品瑄	105	客家 2	林佩君
16	化材 4	吳允文	46	機械 3A	吳宜擇	76	法文 2	王浰倫	106	客家 2	林永豐
17	化材 4	谷春漢	47	機械 3C	林奕呈	77	物理 2	陳祺翰	107	客家 2	吳承翰
18	化材 4	謝軒琳	48	企管 3B	戴鈺蓁	78	物理 2	林于軒	108	經濟 1	陳伯韜
19	化材 4	陳冠瑋	49	資管 3A	何忻	79	物理 2	彭柏瑋	109	經濟 1	陳韋融
20	化材 4	高振傑	50	資管 3A	羅曼禎	80	物理 2	鄭詮	110	經濟 1	盧品璇
21	企管 4A	周仲遠	51	資工 3A	陳彥嘉	81	物理 2	陳志勳	111	經濟 1	何柔嬋
22	資管 4A	楊翔安	52	經濟 3	王逸辰	82	化學 2	錢艾琪	112	經濟 1	陳冠慈
23	經濟 4	蔡仁翔	53	資工 3A	陳映璇	83	化學 2	蔡宜璋	113	經濟 1	王煜翔
24	電機 4A	辜俊維	54	資工 3A	邱孟儒	84	化學 2	邱振諺	114	經濟 1	謝宜軒
25	資工 4A	蘇昱瑋	55	資工 3A	宋承昕	85	化學 2	黄季雅	115	電機 1B	陶奕臻
26	資工 4A	許容綮	56	資工 3A	廖宥霖	86	化學 2	王品慈	116	地科院 1	劉韶颺
27	資工 4A	謝文棋	57	資工 3B	林彥承	87	化學 2	劉銘瀧	117	生科 1	葉明琪
28	通訊 4	陳依婷	58	資工 3B	張霈承	88	化材 2	林鈺庭			
29	通訊 4	洪士庭	59	資工 3B	鍾安	89	化材 2	李 揚			
30	通訊 4	馬楷翔	60	資電院 3	陳力嘉	90	化材 2	顏圳緯			