

	西亞	古埃及	古印度	古中國	古希臘	古羅馬
發源地在 ？洲？流域 						
起源發展的共同點 因為何？ 						
文明的定義有何條件？ 						
將各個古文明的發明做整理與分類						
文字 	楔形文字	象形文字		甲骨文		
曆法						
數學成就						
信仰思想						
法政制度						

古文明的發明與現代生活的連結(1西亞2埃及3印度4中國5希臘6羅馬)

代號	舉例	代號	舉例
1	漢摩拉比法典 → 法律規範人民的行為，法律之前人人平等。	4	
2		5	
3		6	

16世紀

17世紀

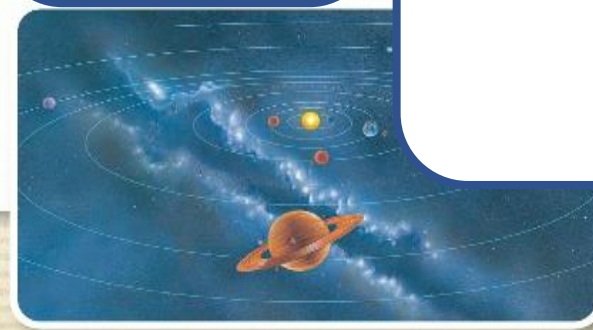
18世紀

19世紀

20世紀

西元1543年 4★
哥白尼(❶)發表太陽為宇宙中心的學說。

觀念的突破



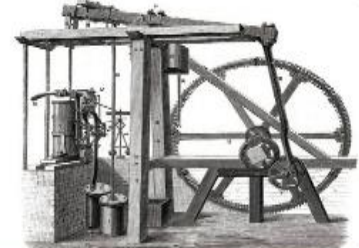
西元1613年 4★
伽利略(❷)證實哥白尼太陽中心說的理論，引發宗教與科學的衝突。

西元1687年
牛頓(❸)發表萬有引力定律及運動三大定律。

如何獲得知識

西元1769年
瓦特(❹)成功改良蒸汽機。

工業革命的開始



西元1807年
富爾頓發明蒸汽機輪船。

西元1829年
史蒂芬生(❺)研發「火箭號」蒸汽火車頭。

西元1876年
貝爾發明電話。

西元1879年
愛迪生改良電燈。

西元1895年 4★
馬可尼製造無線電通訊設備。

工業革命的影響

西元1903年
萊特兄弟(❻)發明飛機。

西元1926年
摩根發表「基因論」。

西元1951年
第一部商用電腦在美國問世。

西元1957年
蘇聯發射第一顆人造衛星。

西元1969年
美國阿波羅十一號太空船登陸月球。

西元1982年
第一部商用筆記型電腦誕生。

西元1989年
第一部商用平板電腦問世。

西元1996年
英國成功複製出複製羊「桃莉」。



人類文明與科技發展的突破

古文明
時代

科學時代

科技時代

工業革命 對臺灣的影響..	農業時代	工業時代	資訊時代
時間	西方在18世紀以前 臺灣在1970年以前 以第一級產業為主	1970年左右 初級重工業、輕工業、 加工出口區	約西元1980年左右
政治體制	荷西—明鄭—清 朝—日治時期—國 民政府時期	國民政府時期~威權 體制(戒嚴)	1987年解嚴 1996年總統民選
重要建設	清末： 日治：	十大建設 (交通建設 及重工業等)	設立科學工業園區
影響	奠定.....基礎	國民所得提高...	促進貿易..... 成為.....國家 未來建立



卡爾·本茨於1886年發明的第一輛三輪車，儘管結構相對簡單，但受限於技術，當時的汽車只能採用非常原始的手工生產方式，需要大量工人參與其中。工人裝配一輛汽車的用時超過700小時，年產量則僅有區區12輛，質量更是缺乏保障。

1900年歐美共生產汽車9504輛
2022年全球共生產汽車8110萬輛



美國人亨利·福特創辦了福特汽車公司，從1908年開始把汽車以機械化方式大量生產，價格低廉一般民眾也能買得起，到1927年停產為止，總共賣出1500多萬輛T型車，讓汽車愈來愈普及。

截止2022年，全球汽車保有量為14.46億輛

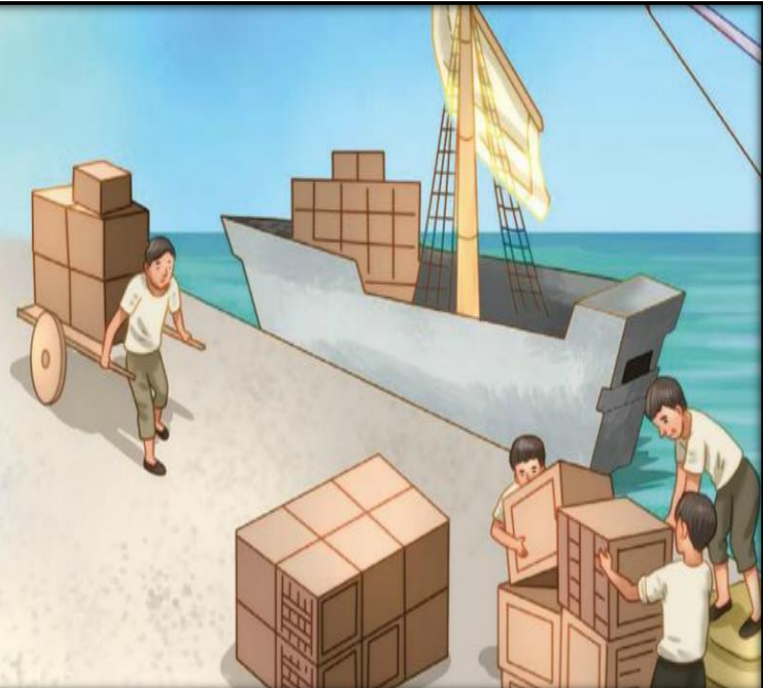
當臺灣經濟起飛之際，民國六十年

代初期，國際爆發能源危機，全球經濟陷入不景氣，臺灣也遭到波及。為了因應經濟危機，政府在民國六十年代積極推動十大建設，創造就業機會，提振國際競爭力。這些建設，不僅解決了當時交通運輸設施的不足，並且奠定了煉鋼、造船、石油化學等重工業的基礎，使臺灣的經濟快速成長，國民所得提高，成為許多開發中國家的楷模。



▲ 1 設置加工出口區，鼓勵廠商投資生產，拓展外銷市場。圖為當時的高雄加工出口區(今高雄前鎮科技產業園區)。

「客廳即工場」計畫解決加工出口區人力不足的問題，增加外銷產品產量，造就中小企業的蓬勃發展，使臺灣的經濟逐漸繁榮。



交通建設

2

中山高速公路(今國道1號)



3

鐵路電氣化(西部縱貫鐵路)



4

北迴鐵路(今蘇澳—花蓮)



5

臺中港



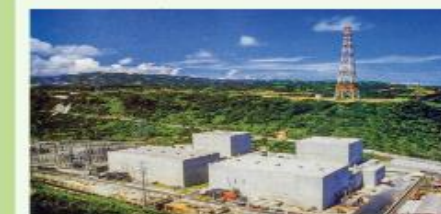
6

蘇澳港



能源建設

核能發電廠(核一廠)



7

中正國際機場(今臺灣桃園國際機場)



重工業建設

8

中國造船廠



9

中國鋼鐵公司



10

石油化學工業



動動腦

除了新竹科學園區外，臺灣還有哪些科學園區？

政府為了提高國際競爭力，在民國六十九年設立新竹科學工業園區(今新竹科學園區)，以國家長期投資培養而成的科技人才，發展電子、資訊等高科技產業，使臺灣躍升為世界高科技產業的重要國家。

因應經濟轉型，政府於民國七十三年後陸續推動十四項建設，使臺灣經濟持續發展。



1 民國六十九年設立的新竹科學工業園區(今新竹科學園區)，推動資訊產業，使臺灣進入資訊時代。

新竹科學園區內的廠商，除了接受來自全球各地的高科技產品訂單，從事代工，也從事相關產品的研發。

民國八十年代以後，政府除了持續發展高科技產業，也積極促進貿易的自由化與國際化。至今臺灣製造的電子零件和產品、自行車等，已在全球市場占有一席之地。未來將朝向建立自我品牌、技術再突破的目標前進，相信必能為臺灣產業開創嶄新的局面。

晶片是電子產品中相當重要的部分，主要負責運算和儲存數據等功能。



3 臺灣科技廠商製造的手機晶片，在全球市場表現亮眼。

掛圖



4 臺灣科技廠商研發的筆記型電腦，目前在全球市場的出貨量呈現穩定發展的趨勢。

影片



5 臺灣廠商自創自行車品牌，現已成為全球著名的自行車代表品牌。

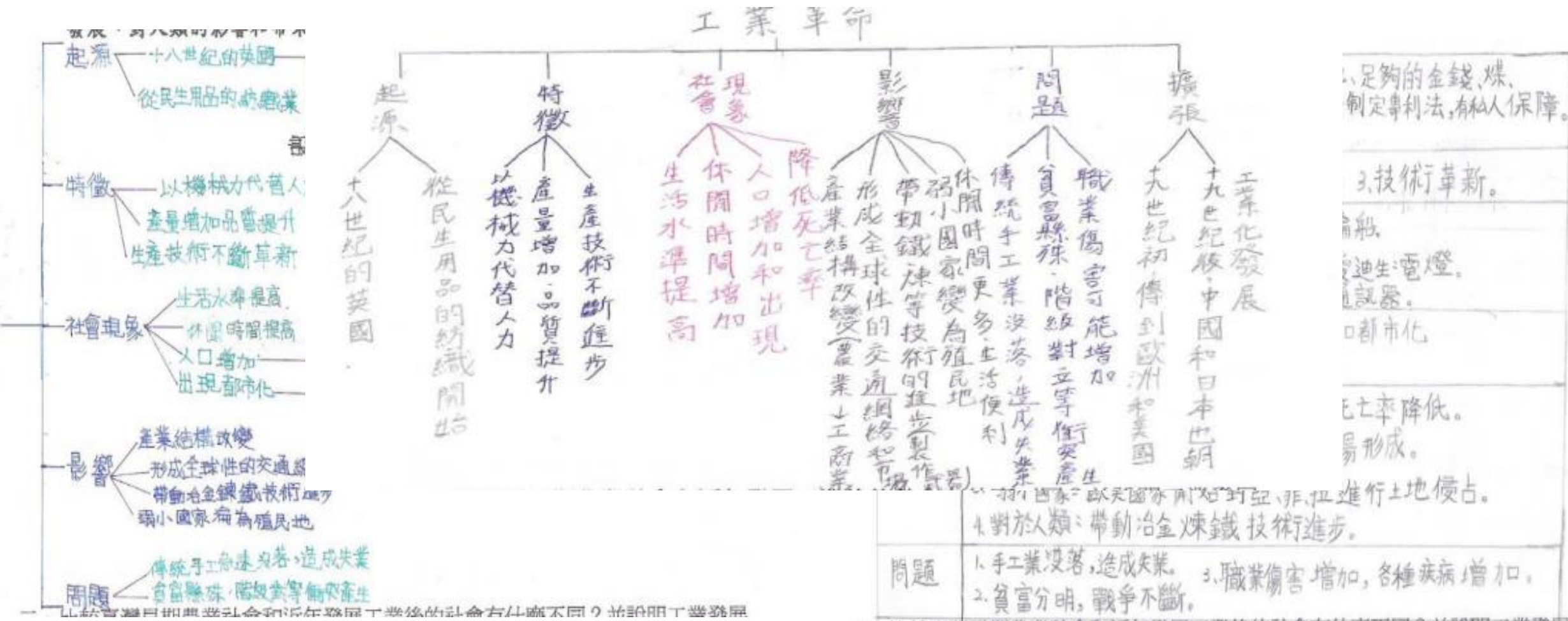
閱讀資料 ~ 工業革命

- 18世紀以前，生產活動只能依靠自然力完成。18世紀中期起，歐洲在生產技術上出現重大變革，後來蒸汽動力的使用與大規模工廠的出現，改變過去的生產模式、提升產量，史稱「工業革命」。
- 由於英國政治較為安定，煤礦的蘊藏豐富，有長期的海外貿易經驗，也擁有許多殖民地的資源，並有充裕資金從事技術改良，因此成為工業革命的發源地。
- 工業革命始於紡織業的技術革新。新航路發現後，英國將印度的棉布大量銷往歐洲。18世紀起，英人陸續改良織布機、紡紗機，以因應龐大的市場需求。
- 後來英人瓦特改良蒸汽機，出現了穩定的動力來源。蒸汽動力運用於紡織機、汽船、火車等機具，除了增進紡織業的發展，也促交通的革新。此後，歐洲各國也紛紛運用機器生產，加入工業革命的行列。
- 工業革命促進了物質生活與社會經濟的發展，也使國家富強，但帶來了不少問題。例如大量燃燒煤作為動力，造成全球污染，也加劇全球暖化；新出現的工廠制度，為城鎮帶來就業機會，形成人口集中於都市的現象，也產生治安敗壞、居住環境擁擠等問題；而資本家為賺取更多利潤，工人的身心健康受到影響，也形成勞資關係的對立。

改寫自國中康軒翰林三下第一單元

工業革命～摘要 A + B

- 個別實作：閱讀文本，選用適當的摘要法介紹工業革命的內涵（起源、特徵、發展、對人類的影響、帶來的問題……）。



進一步探究

- 工業發展對世界的發展有什麼影響？

(右圖是大英帝國巔峰時代控制的區域)



- 比較臺灣早期農業社會和近年發展工業後的社會有什麼不同？

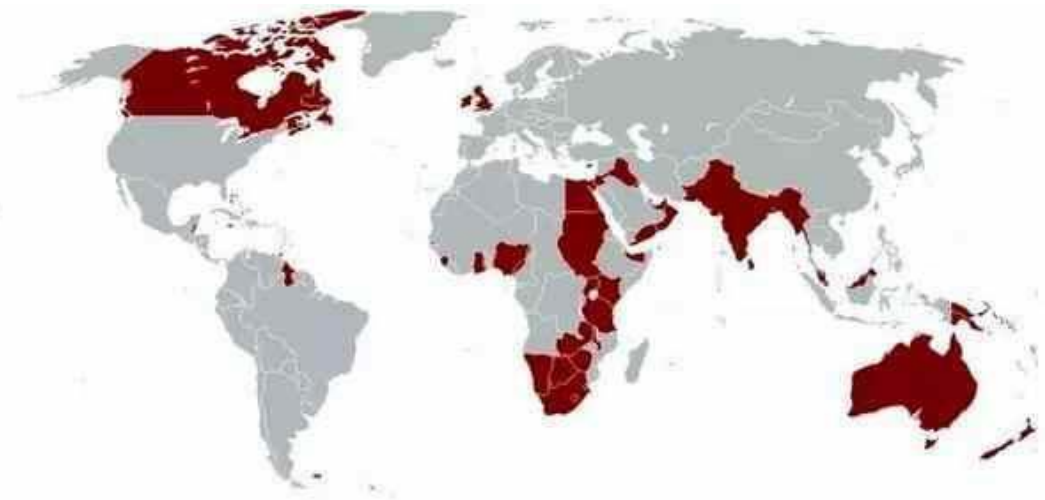
說明工業發展對臺灣的影響。

進一步探究

➤ 工業發展對世界的發展有什麼影響？

(右圖是大英帝國巔峰時代控制的區域)

- 促進西方國家更為富強。
- 強權國家,如英、法等國侵略東方弱勢國家~瓜分亞非洲。



➤ 比較臺灣早期農業社會和近年發展工業後的社會有什麼不同？ 說明工業發展對臺灣的影響。



古文字
西元前3000年



石碑頂端浮雕：國王自太陽神手中，接過象徵權力的棒子和繩子。
西元前1750年



灌木叢中的公羊(墓葬中發現)
西元前2450年



亞述人攻城 攻城槌 攻城塔
西元前860年

1	𠂇	11	𠂇	21	𠂇	31	𠂇	41	𠂇	51
2	𠂇	12	𠂇	22	𠂇	32	𠂇	42	𠂇	52
3	𠂇	13	𠂇	23	𠂇	33	𠂇	43	𠂇	53
4	𠂇	14	𠂇	24	𠂇	34	𠂇	44	𠂇	54
5	𠂇	15	𠂇	25	𠂇	35	𠂇	45	𠂇	55
6	𠂇	16	𠂇	26	𠂇	36	𠂇	46	𠂇	56
7	𠂇	17	𠂇	27	𠂇	37	𠂇	47	𠂇	57
8	𠂇	18	𠂇	28	𠂇	38	𠂇	48	𠂇	58
9	𠂇	19	𠂇	29	𠂇	39	𠂇	49	𠂇	59
10	𠂇	20	𠂇	30	𠂇	40	𠂇	50		

古代城市遺址 西元前 2600 年



♦ ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶

۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۵ ۱۵۰



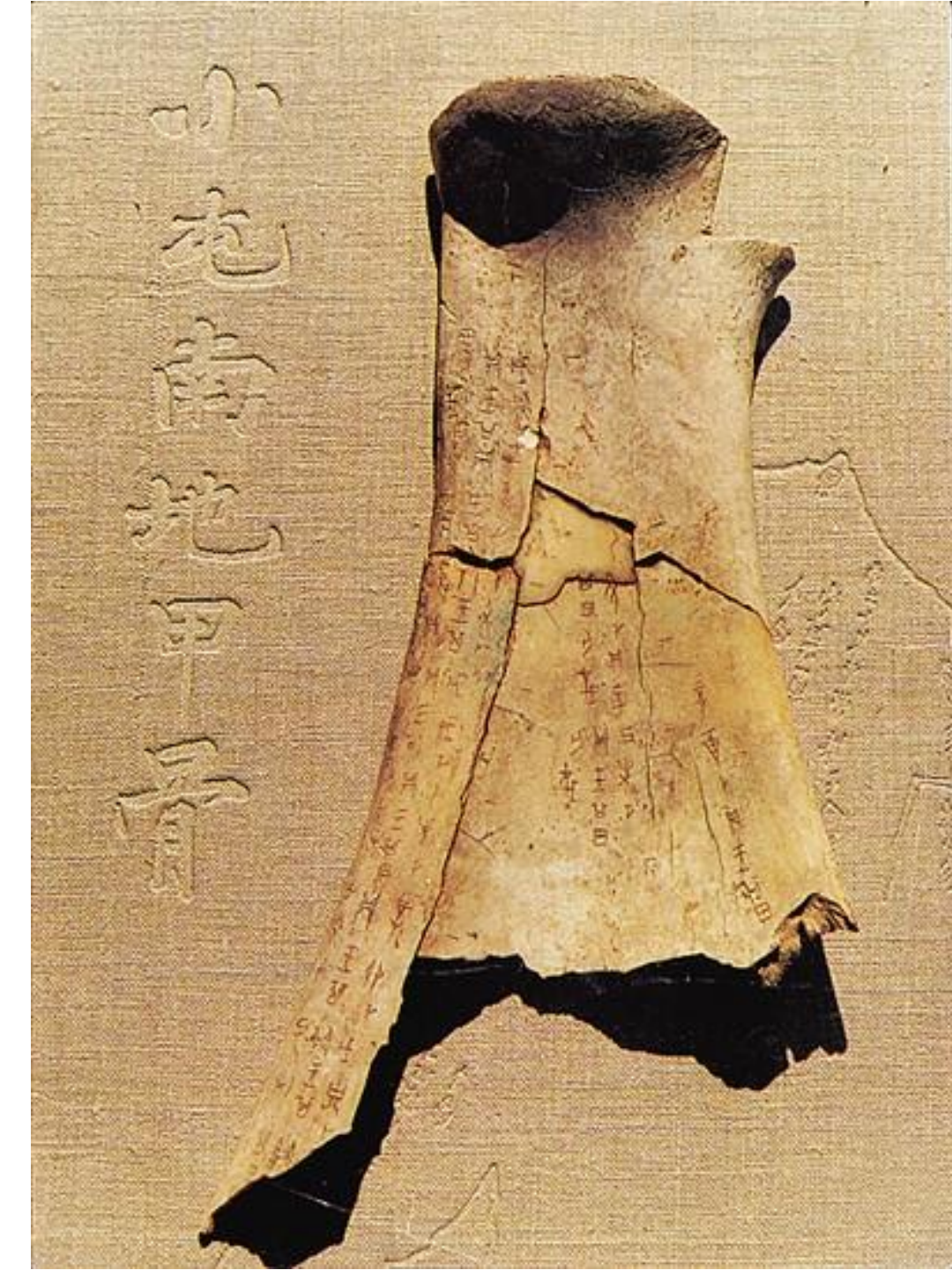


三星堆遺址青銅面具
西元前2500年

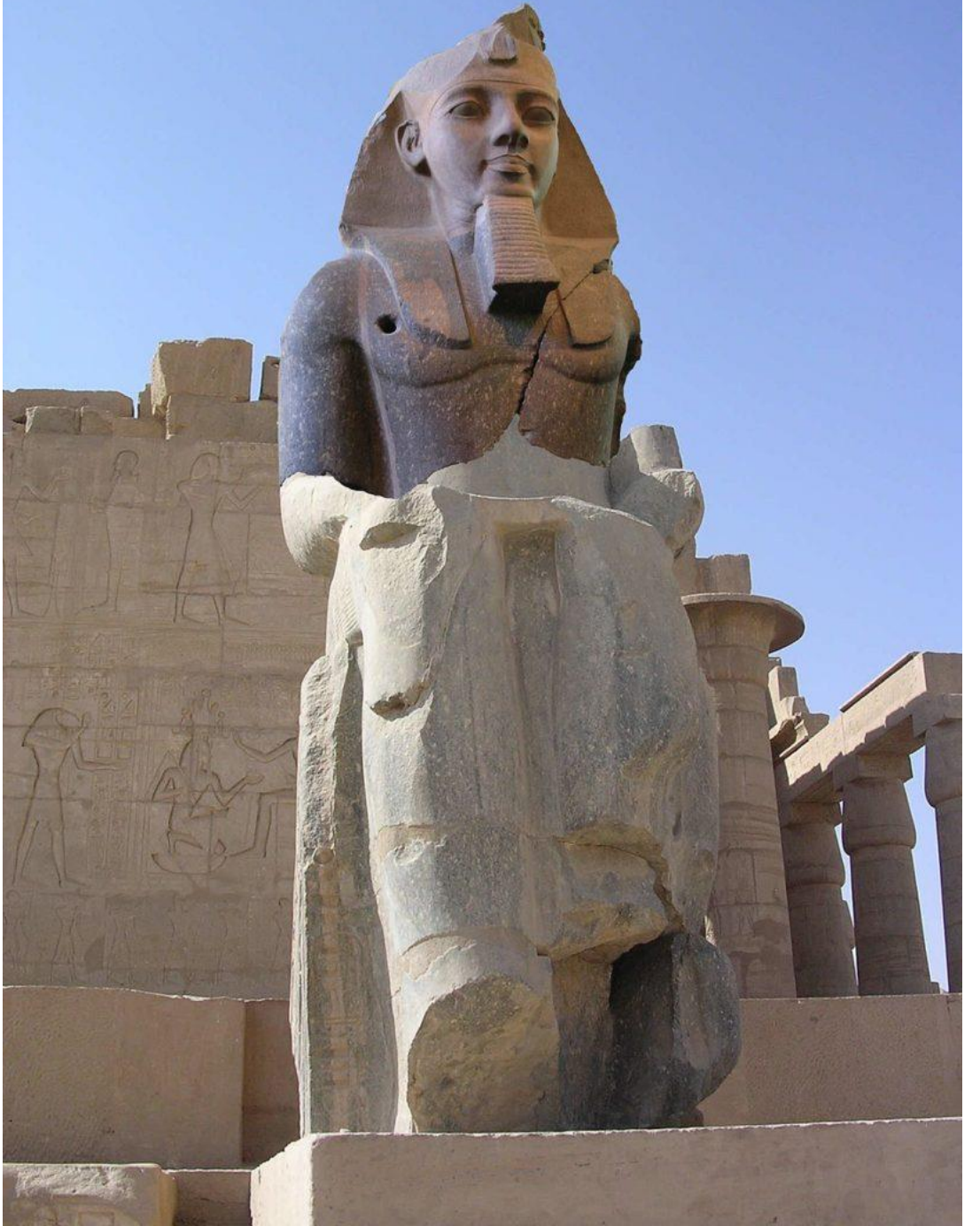


獸面紋爵(酒器)

西元前1100年







A	B	B	C	D	E
F	G	H	H	I	J
K	L	M	N	N	O
P	Q	R	S	T	T
U	V	W	X	Y	Z