

高雄市正義中學高中部 111 學年度第二學期第一次期中考歷史科試題卷

【高三】

命題教師：楊雯因

班級：_____ 座號：_____ 號 姓名：_____

一、簡答題(每題2分，共40分)(請將答案直接寫在題號之前)

1. 結合中醫治療原則與藥物使用大成的人為東漢張機，請問他流傳至今的著作為哪一本？
2. 1865 年英國長老教會的傳教士在台灣的 Y 地區 設立全台第一間西式醫院。請問 Y 應填入什麼？
3. 1958 年部分遷台中醫結合地方仕紳，向教育部爭取設立第一所培育中醫人才的大專院校，請問此大專院校為何？
4. 近代西方公共衛生的建立主要從何時期起？
5. 請問世界上第一支疫苗為何？
6. 14世紀黑死病肆虐期間，瘟疫醫生會在長袍上塗上一種物質，避免沾染上染疫者的血液，請問此物質為何？
7. 請問古代傳遞文書的人，其中途換馬與休息的地方我們稱之為？
8. 在 1885 年，德國人卡爾·賓士製造出第一部以什麼為動力的汽車？
9. 請問台灣的縱貫線鐵路是在何時完成的？
10. 請問是誰發現了電磁感應的原理並利用此原理製造出發電機？
11. 請問 1986 年在蘇聯所發生的核爆事故為何？
12. 18世紀工業革命後，人類所應用的能源從草木燃料進步到以□□為主要能源，請問□□為何？
13. 1930 年代美國正值經濟大恐慌時期，當時的美國總統羅斯福透過「爐邊談話」的方式，將治國的政策與理念，透過□□媒體工具傳達給當時的美國民眾。請問此一媒體工具為何？
14. 請問最早在台灣發行的報紙是清代劉銘傳仿北京《京報》所發行的□□？
15. 請問第一部的有聲電影叫做？
16. 請問歐洲與美洲之間的物質文明交流從何時開始?(請回答幾世紀)
17. 一開始傳至歐洲，被歐洲人視為魔鬼的食物為何？
18. 在物種交流時期影響文化型態的經濟作物為何?(請舉一例即可)
19. 現代農業的育種技術中□□頗受矚目，但同時也備受爭議？
20. 請問哪位科學家被視為第一位育種科學家？

二、申論題(3題，共60分)

1. 近年來Covid-19(新冠肺炎)在全球肆虐，雖然近期疫情逐漸趨緩，但這幾年對全球造成很多的影響，請就「個人、經濟、國內政治、國際局勢」四方面，舉出實例說明之。(請論述完整，不可簡單一句話帶過)(20分)
2. 每年一到夏季臺灣就會出現「缺電問題」，而現階段臺灣主要的電力來源為「火力發電」，造成很多環境問題，因此「核能發電」成為備受矚目的發電方式，但一直以來爭議極大。請問你認為臺灣適不適合發展「核能電力」。(請論述完整，不可只寫Yes or No)(20分)
3. 在生物技術的發展下，1996出現世界首隻體細胞複製羊，當複製羊「桃莉」誕生時，「複製人」也立刻成為全球性話題，請問你認為可以製造複製人嗎？他們是否可以跟我們擁有一樣的權利？(請論述完整，不可只寫Yes or No)(20分)

高雄市正義中學高中部 111 學年度第二學期第一次期中考歷史科試題卷

【高三】

命題教師：楊雯因

一、簡答題(每題2分，共40分)

1. 結合中醫治療原則與藥物使用大成的人為東漢張機，請問他流傳至今的著作為哪一本?傷寒雜病論
2. 1865年英國長老教會的傳教士在台灣的Y地區設立全台第一間西式醫院。請問Y應填入什麼?台南地區
3. 1958年部分遷台中醫結合地方仕紳，向教育部爭取設立第一所培育中醫人才的大專院校，請問此大專院校為何?中國醫藥學院
4. 近代西方公共衛生的建立主要從何時期起?工業革命後
5. 請問世界上第一支疫苗為何?牛痘
6. 14世紀黑死病肆虐期間，瘟疫醫生會在長袍上塗上一種物質，避免沾染上染疫者的血液，請問此物質為何?蠟
7. 請問古代傳遞文書的人，其中途換馬與休息的地方我們稱之為?驛站
8. 在1885年，德國人卡爾·賓士製造出第一部以什麼為動力的汽車?內燃機
9. 請問台灣的縱貫線鐵路是在何時完成的?日治時期
10. 請問是誰發現了電磁感應的原理並利用此原理製造出發電機?法拉第
11. 請問1986年在蘇聯所發生的核爆事故為何?車諾比事故
12. 18世紀工業革命後，人類所應用的能源從草木燃料進步到以□□為主要能源，請問□□為何?煤炭
13. 1930年代美國正值經濟大恐慌時期，當時的美國總統羅斯福透過「爐邊談話」的方式，將治國的政策與理念，透過□□媒體工具傳達給當時的美國民眾。請問此一媒體工具為何?廣播
14. 請問最早在台灣發行的報紙是清代劉銘傳仿北京《京報》所發行的□□?《邸抄》
15. 請問第一部的有聲電影叫做?爵士歌手
16. 請問歐洲與美洲之間的物質文明交流從何時開始?(請回答幾世紀)15世紀
17. 一開始傳至歐洲，被歐洲人視為魔鬼的食物為何?馬鈴薯
18. 在物種交流時期影響文化型態的經濟作物為何?(請舉一例即可)菸草、可可、甘蔗、咖啡
19. 現代農業的育種技術中□□頗受矚目，但同時也備受爭議?基因改造
20. 請問哪位科學家被視為第一位育種科學家?貝克維爾

二、申論題(3題，共60分)

1. 近年來Covid-19(新冠肺炎)在全球肆虐，雖然近期疫情逐漸趨緩，但這幾年對全球造成很多的影響，請就「個人、經濟、國內政治、國際局勢」四方面，舉出實例說明之。(請論述完整，不可簡單一句話帶過)(20分)
2. 每年一到夏季臺灣就會出現「缺電問題」，而現階段臺灣主要的電力來源為「火力發電」，造成很多環境問題，因此「核能發電」成為備受矚目的發電方式，但一直以來爭議極大。請問你認為臺灣適不適合發展「核能電力」。(請論述完整，不可只寫Yes or No)(20分)
3. 在生物技術的發展下，1996出現世界首隻體細胞複製羊，當複製羊「桃莉」誕生時，「複製人」也立刻成為全球性話題，請問你認為可以製造複製人嗎?他們是否可以跟我們擁有一樣的權利?(請論述完整，不可只寫Yes or No)(20分)