

新北高工一〇九學年度上學期期末考試題							班級	座號
科目	歷史	命題教師	徐雅純	審題教師	社會科 教學研究會	科別 年級	機、圖、語、體 二年級 訊 一年級	姓名

※ 請將答案與座號畫記在答案卡上，並寫上班級、姓名、座號 未寫/畫或寫/畫錯誤扣 10 分

※ 題目卷寫上班級、姓名、座號，試畢連同答案卡一起交回

一、是非題（各 2 分，共 20 分；答案為○則畫記 A，答案為×則畫記 B）

1. () 考古學家在古印度文明的遺址中發現了紙莎草船，這類草船讓古印度人壟斷印度洋的商貿利益達千年之久
2. () 「興登堡號事件」是指 1912 年 4 月 10 日一艘高級郵輪撞上冰山沉沒的事件
3. () 傳統社會善心人士設置「義渡」，就是花錢僱用船夫擺渡，幫助旅人渡河
4. () 維京海盜曾在歐洲沿岸及不列顛群島稱霸三百多年，史稱「維京時代」。
5. () 「摩卡咖啡」泛指集中到摩卡港再向外輸出的非洲咖啡。
6. () 英國工業革命發展的背景，與農業革命、圈地運動、商業與技術的推動有關。
7. () 俄國西伯利亞大鐵路是沙皇為了向亞洲擴張而建，因建造過程艱鉅，造成死傷慘重，所以完工後被稱為「瘋狂鐵路」。
8. () 協和號客機可用超音速 2 倍以上時速飛行，是目前各國航空業者最主力的民航機種。
9. () 第三屆金曲獎最佳年度歌曲「田庄兄哥」，見證了臺北鐵路地下化的發展歷程
10. () 臺灣第一條高速公路（封閉式道路，限行汽車，限速 60-100km/hr），是在十大建設時興建的中山高速公路。

二、選擇題（各 2 分，共 80 分）

11. () 輪子是陸上交通工具中非常重要的環節，下列有關輪子演變的過程，何者正確？
(甲)圓盤實心木輪；(乙)圓盤石輪；(丙)木製輻條式車輪；(丁)金屬輻條式車輪
(A)甲→乙→丙→丁 (B)甲→乙→丁→丙 (C)乙→甲→丙→丁 (D)乙→甲→丁→丙
12. () 米其林兄弟編寫《米其林指南》介紹各地美食，其最初之用意為何？
(A)藉以提倡汽車旅行，提高輪胎銷售量 (B)藉著介紹美食餐廳，刺激雜誌的銷量
(C)奉政府指示介紹健康餐飲，減少罹癌人口 (D)藉評定餐廳美食星等，提升餐飲水準
13. () 日治時代開始著手修築縱貫鐵路的，是下列哪位臺灣總督府的行政長官？
(A)樺山資紀 (B)後藤新平 (C)小林躋造 (D)八田與一
14. () 17 世紀末郁永河奉命從福州來臺灣開採硫磺，過程中他曾搭乘或使用過下列哪些交通工具？(甲)戎克船；(乙)小舢舨；(丙)獨木舟；(丁)馬車。
(A)甲乙丙 (B)甲乙丁 (C)甲丙丁 (D)乙丙丁
15. () 人類一直渴望可以像鳥一樣飛行，以下關於人類航空史的發展，何者正確？
(A)15 世紀末孟格菲兄弟設計了人力撲翼機來模仿鳥類飛行
(B)一次大戰時德國利用齊柏林飛艇跨海轟炸英國
(C)1927 年萊特兄弟從紐約飛抵巴黎，證明可越洋飛行
(D)1990 年代起，噴射飛機開始投入民航業務

16. () 電視節目「世界之最」要製作特輯介紹「世界上最長的人工運河」，請問該節目要至何地採訪拍攝最適合？ (A)到中國拍攝隋唐大運河 (B)到中國拍攝京杭大運河
(C)到埃及拍攝蘇伊士運河 (D)到中美洲拍攝巴拿馬運河
17. () 秦始皇統一天下後，為了加強控制六國，強化物資與軍事調度的能力，因此下令建造 (A)驛站 (B)馳道 (C)長城 (D)御道
18. () 交通的興起往往與城市的興衰有關，下列關於城市與文明的搭配組合，何者錯誤？
(A)古埃及人 / 烏爾城 (B)中國秦朝 / 咸陽 (C)古羅馬人 / 羅馬城 (D)中國元代 / 大都
19. () 「高速鐵路」是一種比普通鐵路速度更快，使用特別機車車輛與專用軌道的鐵路運輸系統，一般而言，速度大約是普通鐵路的二至三倍不等。請問，世界上第一個研發出高速鐵路技術的國家是： (A)美國 (B)日本 (C)英國 (D)中國
20. () 1927 年 5 月 20 日的法國機場，多達 15 萬名民眾將機場擠得水泄不通，眾人爭相一睹某位耗時 33 小時，一口氣橫渡大西洋從美國紐約州而來的飛行英雄。請問這位綽號「孤鷹」的單騎飛行員是： (A)甘必大 (B)林白 (C)齊柏林 (D)萊特
21. () 除了汽車技術的成熟之外，德國其實也是最早系統化設置「高速公路」的國家。當時，某位政治人物做出如此規劃：「道路為 34 公尺寬的四車道、中間有 5 公尺左右的綠化隔離帶、不設置路燈、每隔 200 公尺設立可反光的水泥柱。整體路面坡度要平緩，並且要為轉彎預留較大的半徑空間……」。請問，這位對高速公路的誕生有所貢獻的人物是： (A)俾斯麥 (B)希特勒 (C)威廉一世 (D)賓士
22. () 19 世紀後期誕生了一項對車輛運行相當重要的技術，這項技術的特點是利用「進氣、壓縮、點火、排氣」等步驟的循環，有效提升運轉的動能效率。請問這項技術為何？
(A)蒸氣鍋爐火車頭 (B)二行程內燃機 (C)四行程內燃機 (D)汽油引擎裝置
23. () 尚未發展出輪子、車子技術的美洲印加文明，主要利用何種動物協助負重搬運工作？
(A)駱駝 (B)羊駝 (C)駱馬 (D)驥牛
24. () 20 世紀中葉，由於鐵路電氣化，對世界的鐵路發展可說是邁向了一個新的里程碑。但為何鐵路的發展卻在 1960 年代受挫？其原因可能是：
(A)鐵路造成的汙染太嚴重，遭到民眾抗議 (B)鐵軌鋪設的範圍太少、可達性不足
(C)鐵路公司營運不善，被迫裁員、倒閉 (D)速度、機動性無法與飛機跟汽車競爭
25. () 關於火車，有以下幾種不同的技術型態，請問出現的先後順序為何？
(A)蒸汽火車→鐵路電氣化→高速鐵路→磁浮鐵路
(B)鐵路電氣化→蒸汽火車→磁浮鐵路→高速鐵路
(C)磁浮鐵路→鐵路電氣化→蒸汽火車→高速鐵路
(D)蒸汽火車→高速鐵路→鐵路電氣化→磁浮鐵路
26. () 中國法家學者慎到曾經猜想：「天形如彈丸，半覆地上，半隱地下，其勢斜倚」，意思是說他猜測天體如同圓球體的彈丸一樣，這樣的猜測，一直要到「地理大發現」之後才得到驗證。請問，何人的船隊證明了地圓說？
(A)鄭和 (B)達伽馬 (C)哥倫布 (D)麥哲倫
27. () 清末開港通商後，茶葉一直是臺灣熱銷的商品之一，但茶葉的售價卻因為運輸成本而一直居高不下。不過自某一時期開始，茶葉可在加工地處理後，直接運送至港口裝運出港銷售，因此大幅降低了售價。請問這個轉變的原因為何？
(A)劉銘傳改建基隆港 (B)劉銘傳修築鐵路 (C)沈葆楨開通後山 (D)丁日昌架設電報線

28. () 明朝將軍沈有容奉命前往臺灣圍剿倭寇，其中有一位喜愛遊歷的同行人物，將其所見所聞撰寫下來，成為一本臺灣原住民風俗的人事雜記。這本著作是：
 (A)《東番記》 (B)《臺灣通史》 (C)《熱蘭遮城日誌》 (D)《裨海紀遊》
29. () 歐洲人對於航海的探險與渴望並未隨著地理大發現結束而終結。1768 年時，英國人柯克便率領船隊，前往南太平洋展開航行。歷經三年，他發現了何地？
 (A)澳洲 (B)南極洲 (C)南洋群島 (D)格陵蘭
30. () 清代嘉慶年間橫行臺灣沿海一帶的海盜蔡牽，人稱「海皇帝」，其勢力雖然遭清代水師剿滅，民間卻流傳著其掠奪的寶藏藏於「某處」的傳說。請問「某處」所指為何地？
 (A)金門 (B)馬祖 (C)宜蘭 (D)淡水
31. () 承上題，為了打擊蔡牽的海上勢力，嘉慶皇帝特別挑選堅固、航行速度快的「同安船」作為戰船。請問同安船即是以下哪一種船？
 (A)舢舨 (B)三桅帆船 (C)莽葛 (D)戎克船
32. () 地名往往能看出歷史殘留的些許痕跡。例如：「北投」則是因為硫磺、溫泉煙霧瀰漫，宛如女巫的居住地，從平埔族語的「女巫 (Pataum)」得名。而臺灣許多地方都有的「御史路」其由來為何？
 (A)此路居民多為高官後代，家世顯赫 (B)此路居民科舉考運極佳，仕途順利
 (C)從原住民的語彙諧音演變而來 (D)從牛車、牛屎的相關諧音演變而來
33. () 「大阪商船」是日本大型商船公司，成立於 1894 年，受命行駛基隆經沖繩到神戶的總督府補助航線，在臺灣各地皆設有辦事處。請問大阪商船當初奉命接收、處理臺日航線事宜的主要目的為何？
 (A)打造臺灣--日本經濟圈 (B)協助臺灣總督府開發建設基隆、高雄港
 (C)將日本海運制度移植臺灣 (D)因應皇民化運動，奉政府之命與臺灣海軍合作
34. () 美國的經濟援助是戰後臺灣恢復經濟秩序的重要財源，除了政治用途之外，美援對臺灣的交通建設也有相當大的助益。不過，下列何者**並非**使用美援所興建？
 (A)桃園中正機場 (B)柴油動力機車 (C)西螺大橋 (D)麥帥公路
35. () 1970 年代推動的十大建設中，以交通建設項目占最多，但以下何項建設**不包括**在內？
 (A)西部縱貫鐵路 (B)蘇澳港 (C)中正機場 (D)北迴鐵路
36. () 羅馬帝國修築的大道旁，設置了標示數字的大型圓柱，其功能應該與下列何者相仿？
 (A)  (B)  (C)  (D) 
37. () 下列關於古代中國商人航海經商的敘述，何者**錯誤**？
 (A)商人們依靠季風來驅動船隻 (B)商人們所搭乘的船是用紙莎草製成的
 (C)可到達南亞，例如馬六甲、蘇拉特等城市 (D)帶動了移民與婚配的風氣
38. () 明代鄭和七次下西洋，達到中國海上事業的顛峰。但當時卻**無法完成**哪項任務？
 (A)遠航至非洲，促成「麒麟」(長頸鹿)引進中國 (B)宣揚明朝國威
 (C)協助滿刺加(馬六甲)脫離暹羅(今泰國)的控制 (D)尋獲明惠帝。
39. () 日治時期在臺灣交通方面做出許多建設，請問哪一個**不是**在此時期的建設？
 (A)擴建基隆港 (B)南迴公路 (C)環島鐵路 (D)阿里山森林鐵路
40. () 漢武帝派遣張騫出使西域聯絡各國攻打匈奴。雖然張騫的軍事目的沒有成功，卻意外促成了東西交流的契機。這條由張騫所開展出的「絲路」，連通了當時哪些重要城市？
 (A)長安、伊斯坦堡、巴格達 (B)洛陽、烏爾、美尼斯
 (C)長安、大都、羅馬城 (D)馬六甲、蘇拉特、摩卡
41. () 南島語族的先民之所以能夠擴張到廣大的海域範圍，是因為掌握了哪種關鍵技術？
 (A)製作舷外浮木防止船身傾斜，提升安全性 (B)在航海中使用羅盤判斷方位
 (C)製作出能夠容納大量貨物的大型船隻 (D)製作出吃水淺、速度快的船隻
42. () 有一種飛行器是依靠在氣囊內填充比空氣更輕的氣體升空，再利用螺旋槳與發動機來調整前進方向。它曾參與第一次世界大戰，跨海執行轟炸英國的任務，造成英國人的恐慌。請問這種飛行器是以下何者？ (A)熱氣球 (B)直升機 (C)飛艇 (D)飛機
43. () 1870 年的普法戰爭，不僅對德意志帝國的統一有極為重要的意義，也間接促成或展示了當時交通發展的結果。請問以下關於普法戰爭的敘述，何者正確？
 (A)法國新政府的領袖乘坐飛艇突破重圍 (B)戰後，德國利用法國賠款發展航空業
 (C)法國的甘必大衝出封鎖，成功逆轉戰局 (D)德國的汽車工業在戰後蓬勃發展
44. () 美國人亨利•福特是福特汽車公司的創辦人，其公司至今仍在汽車業扮演舉足輕重的地位，以下關於福特與其汽車製造的描述，何者正確？
 (A)福特是第一個發明汽車的人 (B)利用流水裝配線的生產的方式提高汽車產量
 (C)促成美國架設世界最早的高速公路 (D)福特設計的「金龜車」是史上最暢銷的車款
45. () 小娟利用假日到玉山國家公園的八通關古道健行踏青，請問：該古道興建目的為何？
 (A)為嚴格執行劃界封山政策 (B)開發觀光資源，促進經濟發展
 (C)派遣重兵鎮守後山，方便軍隊及糧食運送 (D)強化東部開發及管理原住民。
46. () 1943 年 3 月 19 日，台日航線的豪華客輪高千穗丸由九州開往臺灣港口途中，遭到美軍攻擊而沉沒，1,089 名乘員中，有 245 人獲救，844 名喪生。請問：當時高千穗丸最有可能要前往哪一個港口？ (A)基隆 (B)淡水 (C)安平 (D)高雄。
47. () 台灣於 2005 年曾發生國際移工的抗議事件，抗議內容包含：國際移工的住宿環境差，二百多個床位的通鋪，擠塞在不到三百平方公尺的空間裡；加班費未給、禁用手機、遭電擊棒管理、晚上加班後沒有熱水和飲食...不合理的管理現象。請問：上述國際移工是在從事哪一個工程？ (A)台中捷運 (B)高雄捷運 (C)台北捷運 (D)高鐵。
48. () 翻開臺灣鐵路發展史，從清領時期至今已經有一百多年，對於臺灣交通運輸有極大的助益。下列關於臺灣鐵路的敘述，何者正確？
 (A)沈葆楨是臺灣最早興建鐵路的巡撫 (B)清領時期已完成從臺北到台中間的鐵路
 (C)日治時期始完成環島鐵路 (D)二戰後完成北迴線與南迴線。
49. () 阿哲是日治時期在基隆港工作的碼頭工人，請問：他**最不可能**經歷下列哪一個狀況？
 (A)搬運貨品到大型輪船上 (B)裝載香蕉至德忌利士洋行的海龍號
 (C)看到港口的軍艦感到十分壯觀 (D)將船上的貨物直接運送到一旁鐵道的火車上。
50. () 「下午還在臺北總公司開會，傍晚已經回高雄陪孩子吃晚餐。」請問這最可能是那家公司的廣告？ (A)臺灣高鐵公司 (B)臺灣鐵路局 (C)捷安特公司 (D)國光客運

- 別忘了在**答案卡**上寫上姓名並畫記座號喔！違者扣 10 分～
- 考完將題目卷與答案卡一併交回～
- 成績**依讀卡結果為準**，請注意 2B 鉛筆墨色，並將答案塗好、塗滿～