

九十四學年度桃竹苗區技術校院<sup>二年制技術系  
進修部申請入學</sup>聯合招生委員會

入學測驗口試書面化試題

准考證號碼：

(請考生自行填寫)

注意	1. 本試卷共有 50 題，每題 3 分，總分 150 分，答錯不倒扣。 2. 本試卷全部為單一選擇題，每題只有一個正確答案，請依題號將答案劃記在答案卡上。
----	---

- 請選出下列沒有錯字的語詞。  
(A)渺視一切 (B)魚目渾珠 (C)兩袖輕風 (D)病入膏肓
- 地圖上的比例尺其主要作用是什麼？  
(A)丈量距離 (B)測量時間 (C)標示位置 (D)標示方向
- 女子出嫁後，第一次回娘家向父母請安的習俗，稱為以下何者？  
(A)于歸 (B)歸安 (C)歸寧 (D)抓周
- 「自大的人，為自己的無知築起 ；謙虛的人，為自己的探索敞開 。」前段空格，依序填入那些語詞，文意最為恰當？  
(A)爐灶、煙囪 (B)高牆、門窗 (C)尖塔、小橋 (D)地獄、天堂
- 下列語詞，那一個沒有「不自量力」的意思？  
(A)螳臂擋車 (B)曲高和寡 (C)以卵擊石 (D)蚍蜉撼樹
- 奶油吐司原價 50 元，逢週年慶打八折，晚上九點後再減二成。請問在週年慶晚上九點半，奶油吐司實際售價多少元？ (A) 32 (B) 36 (C) 38 (D) 40
- 有一工作，成緒獨作要 12 日，稚玲獨作要 24 日，席蒂獨作要 18 日。若席蒂先獨作一半，則成緒、稚玲二人尚需合作幾日才可完成？ (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10
- $1^2=1$ ， $11^2=121$ ， $111^2=12321$ ，則 12345678987654321 等於以下何者？  
(A)  $11111111^2$  (B)  $111111111^2$  (C)  $1111111111^2$  (D)  $11111111111^2$
- 色盲是指對物體什麼部分的分辨能力比正常人低？  
(A)形狀 (B)大小 (C)顏色 (D)位置
- 下列各組的成語中，那一組成語的意義最為接近？ (A)鶴立雞群、出類拔萃  
(B)大智若愚、孤掌難鳴 (C)一曝十寒、一箭雙鵰 (D)南柯一夢、洛陽紙貴
- 依據憲法增修條文規定，目前兩岸關係的定位為何？ (A)中華民國與中華人民共和國  
(B)自由地區與大陸地區 (C)台灣與中國 (D)台灣與內地
- 依據民法規定，「有限制行為能力之未成年人」是指幾歲到幾歲？  
(A)6 歲到 18 歲 (B)6 歲到 20 歲 (C)7 歲到 18 歲 (D)7 歲到 20 歲
- 父母故意不給自己嬰兒飲食，以致嬰兒死亡。請問在對本案的法律分析中，下列何者正確？ (A)因父母未積極殺害嬰兒，故不受殺人罪之制裁 (B)嬰兒是父母所生，父母有權決定如何對待之，不受殺人罪制裁 (C)父母此時之行為是不作為的殺人行為，應受殺人罪制裁 (D)嬰兒年幼，父母不受刑法制裁
- 依據民法規定，每期標會之後，會員應於幾日內交付會款？  
(A)當日 (B)兩日 (C)三日 (D)一週

15. 依據法院組織法規定，我國法院的審判用語及訴訟文字之規定為何？  
(A) 審判應用國語，訴訟文書應用中國文字 (B) 審判應用台語，訴訟文書應用通用拼音 (C) 審判可用法官習用之語言，訴訟文書可依法官之喜好 (D) 審判應用被告之語言，訴訟文書應用被告能理解之文字
16. 未成年人如果得到法定代理人同意，年滿幾歲才可以結婚？  
(A) 男滿 16 歲，女滿 14 歲 (B) 男滿 16 歲，女滿 15 歲  
(C) 男滿 17 歲，女滿 16 歲 (D) 男滿 18 歲，女滿 16 歲
17. 以下犯罪行為人，何者可處以死刑？  
(A) 87 歲的張三犯暴動內亂罪 (B) 60 歲的李四犯強制猥褻罪  
(C) 17 歲的王五犯海盜罪 (D) 15 歲的趙六犯殺害直系血親尊親屬罪
18. 證據在刑事訴訟上扮演很重要的環節。關於證據，下列敘述何者有誤？  
(A) 無證據不得認定犯罪事實 (B) 被告拒絕陳述、保持緘默，可認定為有罪 (C) 公眾週知之事實無庸舉證 (D) 被告或共犯之自白，不得作為有罪判決之唯一證據
19. 依據憲法規定，中華民國之主權屬於下列何者？  
(A) 立法院 (B) 國民全體 (C) 全體台灣同胞 (D) 國民大會
20. 民法親屬篇沒有下列何種規定？ (A) 父母得於必要範圍內懲戒其子女 (B) 父母為其未成年子女之法定代理人 (C) 子女應孝敬父母 (D) 父母對於成年子女仍有教養之權利與義務
21. 兩個八進位數值 (23.4)，(56.4) 之和為以下何者？  
(A) (79.8) (B) (102.0) (C) (215.7) (D) (515.1)
22. 下列電腦作業中，那一項並非作業系統所提供之功能？ (A) 分時作業(Time-sharing) (B) 多工作業(Multitasking) (C) 程式編輯作業(Editing) (D) 多元程式作業(Multi-programming)
23. 下列何者不是電腦病毒的特性？ (A) 駐留在主記憶體中 (B) 具特殊的隱密攻擊技術 (C) 關機或重開機後會自動消失 (D) 具自我複製的能力
24. 下列何者係利用硬碟作為輔助記憶體模擬主記憶體之功能，使記憶體空間變大？  
(A) 快取記憶體 (B) 虛擬記憶體 (C) 隨機記憶體 (D) 唯讀記憶體
25. 已知網際網路的 IP 位址係由四組數字所組成，請問下列表示法中何者有誤？  
(A) 140.6.36.100 (B) 140.356.20.8 (C) 168.95.182.6 (D) 200.100.60.128
26. 在多媒體播放程式中，下列何種檔案非屬可播放的音樂檔案類型？  
(A) .mp3 (B) .wav (C) .mid (D) .jpg
27. 全球資訊網(WWW)的資料格式中，使用最普遍的是下列那一種？  
(A) .doc (B) .htm (C) .txt (D) .dbf
28. 使用Windows XP 的「網路上的芳鄰」，無法分享下列那一項資源？ (A) 區域網路上其他電腦的檔案 (B) 區域網路上其他電腦上的印表機 (C) 區域網路上其他的伺服器 (D) 區域網路上的數據機
29. 以下何種內碼可以涵蓋世界各種不同文字？ (A) ASCII (B) BIG-5 (C) UNICODE (D) EBCDIC

30. 下列那一項動作進行時，重新開機會造成檔案被破壞的可能性？ (A)程式正在計算 (B)程式正在對磁碟寫入資料 (C)程式正從磁碟讀取資料 (D)程式等待使用者輸入資料
31. 下列那一項是「我們班上至少有兩位同學的生日是相同的」之否定敘述？ (A)我們班上同學的生日都是相同的 (B)我們班上至少有一個人與其他所有人的生日都不同 (C)我們班上同學的生日都是不相同的 (D)我們班上至少有一位同學的生日是相同的
32. 想要證明「幼幼班的小孩都喜歡奇異果姊姊」是個錯誤的敘述，使用下面那個方法最好？ (A)我問到一位幼幼班的小朋友，發現他並不喜歡奇異果姊姊 (B)我要問所有幼幼班的小孩，確定大家都不喜歡奇異果姊姊 (C)我去問奇異果姊姊，確定她不喜歡幼幼班的所有小孩 (D)我去問奇異果姊姊，確定她不喜歡幼幼班的某個小孩
33. 由「每次颱風過後，蔬菜的價格就會上漲；每次蔬菜價格上漲，自助餐店老闆就會愁眉苦臉。」則下列何者為有效推論？ (A)如果現在自助餐店老闆愁眉苦臉，那麼一定是颱風過後 (B)如果現在不是颱風過後，那麼自助餐店老闆一定不會愁眉苦臉 (C)如果現在自助餐店老闆沒有愁眉苦臉，那麼一定不是颱風過後 (D)颱風來不來和自助餐店老闆的愁眉苦臉沒有關係
34. 全班有50位同學，英文不及格的有15人，數學不及格的有19人，英文與數學都及格的有21人。請問英文與數學都不及格的有幾人？ (A) 4 (B) 5 (C) 13 (D) 17
35. 甲、乙、丙三人一起去參加一場朋友的喜宴，丁問他們有些什麼菜。甲說：「有生魚片，也有魚翅，沒有龍蝦。」乙說：「有生魚片，沒有魚翅，有龍蝦。」丙說：「沒有生魚片，有龍蝦。」已知每人恰好說了一句謊話，請問這場喜宴究竟有什麼菜？ (A)有生魚片，沒有魚翅也沒有龍蝦 (B)沒有生魚片，有魚翅和龍蝦 (C)有生魚片和龍蝦，沒有魚翅 (D)生魚片、魚翅和龍蝦都有
36. 由「每當假日出太陽時，小美就會去慢跑或騎腳踏車。」已知昨天是假日，則下列何者為有效推論？ (A)如果小美昨天沒有去慢跑，那麼昨天一定沒有出太陽 (B)如果昨天有出太陽，那麼小美昨天一定有去慢跑 (C)如果昨天沒有出太陽，那麼小美昨天一定沒有去慢跑 (D)如果小美昨天沒有去慢跑也沒有騎腳踏車，那麼昨天一定沒有出太陽
37. 一個天平有5克砝碼一個、2克砝碼兩個，每個砝碼均可任意放在天平的左右邊。請問下面那一個重量不可能直接測出來？ (A) 1克 (B) 3克 (C) 6克 (D) 9克
38. 利用數學公式 $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$ ，可以簡單地計算出 $2005 \times 1995$ 等於多少？ (A) 3999975 (B) 3999995 (C) 4000005 (D) 4000025
39. 小明的撲滿裡存了十個1元、十個5元以及十個10元共三十個硬幣。今天小明從撲滿裡取出三個硬幣。小明說：「第一個取出的不是1元硬幣；第一個和第二個取出的是不同金額的硬幣；至少有兩個是相同金額的硬幣；至少有一個是1元硬幣；如果第三個不是5元硬幣那麼第二個就不是1元硬幣。」則以下何者一定正確？ (A)第二個取出的是5元硬幣 (B)第二個取出的是10元硬幣 (C)第三個取出的是5元硬幣 (D)第三個取出的是10元硬幣

40. 哈雷慧星每76年接近地球一次。小美的爸爸說：「小美是在我27歲那年出生的。我看到哈雷慧星時，小美才兩歲。」小美的爺爺說：「我出生時我爸爸25歲。我爸爸在8歲時也看過哈雷慧星。」請問小美的爸爸是在她爺爺幾歲時出生的？  
(A) 30 (B) 31 (C) 32 (D) 33
41. 我國漁船最近在釣魚台附近海域捕魚，不斷受到日本船艦驅離甚或被扣押拘留。漁民對日本的強橫霸道感到憤怒…。以下敘述何者有誤？(A)釣魚台是台灣漁民傳統的作業漁區 (B)釣魚台是大屯山系延伸入海而成，從地質結構的角度說是台灣的附屬島嶼 (C)日本將釣魚台稱為「尖閣群島」 (D)釣魚台隸屬於基隆市管轄
42. 代表全世界天主教最高權柄的教宗若望保祿二世在今年（2005年）4月逝世，之後選出了新的（第265任）教宗。請問這位新教宗是以下那位？(A)畢爾斯六世（Pius VI）(B)里歐九世（Leo IX）(C)保祿三世（Paul III）(D)本篤十六世（Benedict XVI）
43. 今年(2005年)是鄭和下西洋600年紀念，西元1405年到1433年間，鄭和七次率領了由兩萬七千多人所組成的船隊，從江蘇劉家港出發航向南海、阿拉伯海及印度洋。以下敘述何者有誤？(A)鄭和是宋朝人，又稱「三保太監」(B)其目的之一是宣揚國威，招撫異邦 (C)其航路以蘇門答臘、馬來半島，直達印度洋一帶諸國為主，並未去過澳洲 (D)鄭和下西洋的時間較哥倫布發現新大陸的時間還要早
44. 「University」意指以下何者？(A)宇宙 (B)大學 (C)哲學 (D)總統
45. 今年(2005年)是國際物理年，其中一個理由是為了紀念影響日後物理發展至鉅的四篇論文發表恰逢一百週年。一是相對論，另一是光量子概念，再來是布朗運動理論，最後是用相對論導出著名公式  $E = MC^2$ 。請問提出這些論文的科學家是以以下那一位？(A)赫胥黎（T. Huxley）(B)牛頓（I. Newton）(C)愛因斯坦（A. Einstein）(D)達爾文（C. Darwin）
46. 海棠颱風所挾帶的強風與豪大雨為全台各地帶來不小災情。關於颱風的敘述何者有誤？(A)北半球的颱風是以逆時鐘的方向旋轉移動，而南半球的颱風則是以順時鐘的方向旋轉移動 (B)焚風是颱風環流越過中央山脈之後到達背風面時，因空氣被壓縮沉降所產生的增溫現象 (C)當颱風眼自海上移至陸地時稱為「颱風登陸」 (D)颱風是一種熱帶性高氣壓氣旋
47. 清朝在中法戰爭之後將台灣改設為行省，積極建設台灣。在交通方面以台北為中心，向南、北分築鐵路，1891年通車至基隆，1893年通車至新竹。請問首任台灣巡撫為以下何者？(A)沈葆楨 (B)劉銘傳 (C)唐景崧 (D)丁日昌
48. 我國政府日前禁止美國牛肉進口，是因為美國牛隻感染何種病症？  
(A)霍亂弧菌 (B)口蹄疫 (C)狂牛症 (D)腸病毒
49. 初夏時節是桃園拉拉山水蜜桃的產季，「拉拉山」一詞在原住民語中，意為「美麗的山」。請問生活在拉拉山的原住民族主要為以下那一族群？  
(A)泰雅族 (B)魯凱族 (C)布農族 (D)賽夏族
50. 今年(2005年)任務型國民大會所通過的憲法修正案中，將下一屆立法委員的席次由目前的225席，調整為幾席？(A) 200 (B) 166 (C) 150 (D) 113

九十四學年度桃竹苗區技術校院<sup>二年制技術系  
進修部申請入學</sup>聯合招生委員會

入學測驗口試書面化試題

試題解答

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>