**計算機概論期中考題庫** **Pengantar Komputer Soal Ujian Soal Bank**

題組 1 選擇題 Pertanyaan kelompok 1 pilihan ganda 共 Total 25 題 ( 電腦硬體 ) 25 pertanyaan ( perangkat keras komputer )

01.( 01. ( 　　 ) 指令的解釋是由電腦的那一個單元來執行？ ) Apakah interpretasi instruksi dilaksanakan oleh unit komputer? (A) 控制單元 (A) Unit kontrol (B) 記憶單元 (B) unit memori (C) 輸入 / 輸出單元 (C) unit input / output (D) 算術邏輯單元 (D) Unit logika aritmatika

02.( 02. ( 　　 ) 在電腦硬體組成單元中，下列何者與算術 / 邏輯單元合稱為中央處理單元？ ) Terdiri dari perangkat keras di unit komputer, dengan yang dari unit aritmatika / logika berikut kolektif disebut sebagai central processing unit? (A) 控制單元 (A) Unit kontrol (B) 輸出單元 (B) Unit keluaran (C) 記憶單元 (C) unit memori (D) 輸入單元 (D) unit input

03.( 03. ( 　　 ) 電腦硬體結構可分五大單元，以下敘述何者錯誤？ ) Arsitektur perangkat keras komputer dapat dibagi menjadi lima unit, pernyataan berikut yang salah? (A) 鍵盤屬於輸入單元 (A) Keyboard milik unit input (B) 算術 / 邏輯單元又稱 ALU (C) 控制單元負責做 AND 、 OR 、 NOT 等運算 (B) Unit Aritmatika / Logika Juga dikenal sebagai Unit Kontrol ALU (C) bertanggung jawab untuk melakukan DAN , ATAU , BUKAN, dll. (D) 滑鼠屬於輸入單元 (D) Mouse milik unit input

04.( 04. ( 　　 ) 在電腦的基本架構中，算術 / 邏輯單元 (ALU) 是內建在下列哪一個單元中？ ) Dalam arsitektur dasar komputer, unit aritmatika / logika (ALU) yang dibangun ke dalam unit-unit berikut ini? (A) 輸入單元 (A) unit input (B) 中央處理單元 (B) Unit pengolah pusat (C) 輸出單元 (C) unit keluaran (D) 記憶單元 (D) unit memori

05.( 05. ( 　　 ) CPU 利用那一種單向匯流排選擇正確的裝置？ ) Utilisasi CPU berarti bahwa satu arah bus pilihan yang tepat? (A) 資料 (A) Informasi (B) 控制 (B) Kontrol (C) 信號 (C) sinyal (D) 位址 (D) alamat

06.( 06. ( 　　 ) 某一微電腦具有 32 條位址線與 8 條資料線，若不外加電路，則其 CPU 可直接存取之記憶體位址空間最大可達 ) Of komputer mikro 32 memiliki baris alamat dan delapan saluran data, jika menerapkan sirkuit, dapat mengakses CPU dari ruang alamat memori langsung hingga (A) 16 MB (B) 256 MB (C) 1 GB (D) 4 GB (A) 16 MB (B) 256 MB (C) 1 GB (D) 4 GB

07.( 07. ( 　　 ) 前端匯流排是屬於 ) front-end busbar milik (A) 控制匯流排 (A) Bus kontrol (B) 位址匯流排 (B) Bus alamat (C) 資料匯流排 (C) bus data (D) 網路匯流排 (D) Bus jaringan

08.( 08. ( 　　 ) 下列哪一種匯流排為雙向傳輸的排線？ ) Manakah dari kabel bus berikut untuk transmisi dua arah? (A) 控制匯流排 (A) Bus kontrol (B) 位址匯流排 (B) Bus alamat (C) 資料匯流排 (C) bus data (D) 以上皆非 (D) Tidak ada di atas

09.( 09. 　　 ) 下列何者不屬於匯流排 (B us) 依傳遞內容的分類項目？ ) Manakah dari berikut ini bukan milik bus barang klasifikasi (B kita) sesuai dengan pengiriman konten? (A) 輸入 / 輸出匯流排 (Input / Output Bus) (B) 資料匯流排 (Data Bus) (C) 位址匯流排 (Address Bus) (D) 控制匯流排 (Control Bus) (A) Input / Output bus (Input / Output Bus) (B ) bus data (Data Bus) (C) bus alamat (Address Bus) (D) kontrol bus (Kontrol Bus)

10.( 10. ( 　　 ) 印表機通常連接在主機的 ) Printer biasanya terhubung ke host (A) COM1 (B) COM2 (C) LPT1 (D) Game Permainan (A) COM1 (B) COM2 (C) LPT1 (D) 埠 Game Port

11.( 11. ( 　　 ) 下列那一種連接埠的傳輸速度最高？ ) Menindaklanjuti semacam kecepatan transmisi pelabuhan? (A) USB 2.0 埠 (A) USB 2.0 port (B) 序列埠 (B) Urutan port (C) 並列埠 (C) Sejajar (D) PS/2 埠 (D) PS / 2 port

12.( 12. ( 　　 ) 在機殼中安裝風扇的作用是 ) Pengaruh kipas angin yang terpasang di perumahan adalah (A) 幫助散熱 (A) membantu pendinginan (B) 增加美觀 (B) meningkatkan penampilan (C) 排出灰塵 (C) Debit debu (D) 穩定電壓 (D) Tegangan yang stabil

13.( 13. ( 　　 ) 電腦主機內部的硬碟通常是以排線連接在主機板的哪一連接埠上？ ) Hard drive internal dari host komputer biasanya terhubung ke kabel port motherboard? (A) AGP (B ) COM1 (C) PCI (D) SATA (A) AGP (B ) COM1 (C) PCI (D) SATA

14.( 14. ( 　　 ) 下列敘述何者正確？ ) Dari pernyataan berikut yang benar? (A) 一個 IDE 連接埠可連接 4 台硬碟機或光碟機 (A) dapat dihubungkan ke port IDE 4 hard drive atau drive optis (B) USB 與 IEEE 1394 連接埠皆支援 「熱 插拔」 功能 (B) USB dan IEEE 1394 port yang didukung "hot swap" fitur (C) PCIe × 16 擴充槽多用以安裝音效卡 (C) PCIe × 16 slot ekspansi untuk memasang kartu suara (D) 南橋晶片負責微處理器與 記憶體間的溝通 (D) Chip Southbridge bertanggung jawab untuk komunikasi antara mikroprosesor dan memori

15.( 15. ( 　　 ) 下列敘述何者正確？ ) Dari pernyataan berikut yang benar? (A) 準 系統指的是較高規格的 PC 系統，通常功能較一般電腦強 (A) quasi-sistem mengacu pada sebuah sistem PC standar yang lebih tinggi, biasanya lebih kuat dari fungsi komputer umum (B) 電腦開機時的自我測試稱為 POST (C) S-ATA 是新式的顯示卡介面，特別加強 3D 顯示能力 (B) Swa-uji saat komputer dihidupkan disebut POST (C) S-ATA adalah jenis antarmuka kartu display baru, terutama untuk meningkatkan kemampuan tampilan 3D . (D) 電腦上通常有二個平行埠，又稱 COM1 、 COM2 (D) Biasanya ada dua putaran paralel di komputer, juga dikenal sebagai COM1 , COM2.

16.( 16. ( 　　 ) 下列周邊設備，何者尚無法使用 USB(Universal Serial Bus) 介面與電腦連結？ ) Perangkat periferal berikut, yang mana tidak dapat terhubung ke komputer menggunakan antarmuka USB (Universal Serial Bus) ? (A) 螢幕 (A) layar (B) 光碟機 (B) pemutar CD (C) 掃描器 (C) pemindai (D) 印表機 (D) Printer

17.( 17. ( 　　 ) 在電腦硬體結構的五大單元中，那一單元負責協調及指揮各單元的運作？ ) Dalam lima unit struktur perangkat keras komputer, unit yang bertanggung jawab untuk mengkoordinasikan dan mengarahkan operasi masing-masing unit? (A) 記憶單元 (A) unit memori (B) 輸入 / 輸出單元 (B) Unit masukan / keluaran (C) 算術邏輯單元 (C) unit logika aritmatika (D) 控制單元 (D) Unit kontrol

18.( 18. ( 　　 ) 一般 所說的 CPU 指的是 ) Umumnya mengacu pada CPU mengatakan (A) 微處理器 (A) mikroprosesor (B) 主記憶體 (B) memori utama (C) 硬碟或光碟 (C) hard disk atau CD (D) 印表機 (D) Printer

19.( 19. ( 　　 ) 電腦計算 A = B + C 的值時，控制單元會到何處取出代表 B 與 C 的值並送到算術 / 邏輯單元相加？ Ketika komputer menghitung nilai A = B + C , di mana unit kontrol mengambil nilai yang mewakili B dan C dan mengirimnya ke unit aritmatika / logika? (A) 輸入單元 (A) unit input (B) 控制單元 (B) Unit kontrol (C) 記憶單元 (C) unit memori (D) 輸出單元 (D) unit output

20.( 20. ( 　　 ) 下列關於 ) yang berikut tentang KB ， MB ， GB 的敘述，何者錯誤？ Deskripsi KB , MB , GB , apa yang salah? (A ) 1 GB = 1024 MB (B) 1 MB = 1024 KB (C) 1 GB = 1024 KB (D) 1 KB = 1024 Bytes (A ) 1 GB = 1024 MB (B) 1 MB = 1024 KB (C) 1 GB = 1024 KB (D) 1 KB = 1024 Byte

21.( 21.( 　　 ) 下列敘述何者正確？ ) Dari pernyataan berikut yang benar? (A ) 1 GB > 1,0 00,000 MB (B) 2 20 Bytes = 2 MB (C) 1 MB > 1,000,000 Bytes (D) 1 MB > 2 10 KB (A ) 1 GB> 1,0 00.000 MB (B) 2 20 Bytes = 2 MB (C) 1 MB> 1.000.000 Bytes (D) 1 MB> 2 10 KB

22.( 22.( 　　 ) 3.5 吋磁片容量為 ) 3,5 吋 kapasitas disk 1.44 MB ，則那一資料量無法存入磁片中？ 1.44 MB , maka jumlah data tidak dapat disimpan dalam disk? (A ) 1,356,000 Bytes (B) 0.005 GB (C) 890 KB (D) 8,164,040 bits (A ) 1,356,000 Bytes (B) 0,005 GB (C) 890 KB (D) 8,164,040 bit

23.( 23.( 　　 ) 電腦要執行程式前，必須先將該程式載入系統之 ) Depan komputer untuk menjalankan program, terlebih dahulu harus dimuat ke dalam sistem program (A) 算術 / 邏輯單元 (A) Unit Aritmatika / Logika (B) 主記憶體 (B) memori utama (C) 輔助記憶體 (C) memori tambahan (D) 控制單元 (D) Unit kontrol

24.( 24.( 　　 ) 請問相較於硬碟等輔助記憶體而言，主記憶體 ) Akan Dibandingkan dengan hard drive dan memori tambahan lainnya, memori utama (A) 容量較大但速度慢 (A) Kapasitas besar tapi lambat (B) 容量較小但速度快 (B) Kapasitas lebih kecil tetapi lebih cepat (C) 容量較大且速度快 (C) Kapasitas besar dan kecepatan cepat (D) 容量較小且速度慢 (D) Kapasitas kecil dan kecepatan lambat

25.( 25.( 　　 ) 下列那一種連接 埠 比較不是常見的滑鼠連接埠？ ) Itu salah satu perbandingan pelabuhan berikut ini tidak port mouse umum? (A) COM1 (B ) USB (C) PS/2 (D) SCSI (A) COM1 (B ) USB (C) PS / 2 (D) SCSI

答案： Jawaban:

01) A 02) A 03) C 04) B 05) D 01) A 02) A 03) C 04) B 05) D

06) D 07) C 08) C 09) A 10) C 06) D 07) C 08) C 09) A 10) C

11) A 12) A 13) D 14) B 15) B 11) A 12) A 13) D 14) B 15) B

16) A 17) D 18) A 19) C 20) C 16) A 17) D 18) A 19) C 20) C

21) C 22) B 23) B 24) B 25) D 21) C 22) B 23) B 24) B 25) D

題組 2 Grup pertanyaan 2

CH1 選擇題 CH1 pertanyaan pilihan ganda

( (               ) 1. ) 1.下列哪種應用不是經由電腦的協助所完成？ Manakah dari aplikasi berikut yang tidak dilakukan dengan bantuan komputer? A. GPS 導航 A. Navigasi GPS B. 智慧電網 B. Grid Cerdas C. 廚師做菜 C. Koki memasak D. 氣象預測 D. Prakiraan cuaca

( (               ) 2. ) 2.下列何者不屬於電腦的輸出單元？ Manakah dari berikut ini yang bukan milik unit output komputer? A. 螢幕 B. A. Layar B. 印表機 C. 喇叭 D. 數位相機 Printer C. Speaker D. Kamera Digital

( (               ) 3. ) 3.下列關於雲端運算的敘述何者錯誤？ Manakah dari pernyataan berikut tentang cloud computing yang salah? A. 「雲」指的是網路 B. Apple iCloud 屬於一種雲端運算服務 C. 使用者必須自備高效能的電腦才能進行雲端運算 D. 雲端運算是將軟體和資料放在網路上 A. "Cloud" mengacu pada jaringan B. Apple iCloud milik layanan komputasi awan C. Pengguna harus membawa komputer berkinerja tinggi mereka sendiri untuk melakukan komputasi awan D. Komputer Cloud adalah untuk menempatkan perangkat lunak dan data di jaringan.

( (               ) 4. ) 4.下列哪種活動往往需要連線到大型電腦？ Manakah dari aktivitas berikut yang sering membutuhkan koneksi ke komputer besar? A. 列印文件 B. A. Cetak dokumen B. 觀看影片 C. 玩線上 遊戲 D. 從櫃員機提款 Tonton film C. Mainkan game online D. Tarik uang dari ATM

( (               ) 5. ) 5.下列何者不是超級電腦的用途？ Manakah dari berikut ini bukan tujuan superkomputer? A. 氣象預測 A. Prakiraan cuaca B. 彈道模擬 B. Simulasi balistik C. 武器研發 D. C. Pengembangan Senjata D. 汽車儀表板 Dasbor mobil

( (               ) 6. ) 6. Yang salah satu dari sistem operasi berikut tidak dapat diinstal pada smartphone? A. Windows 7 A. Windows 7 B. Android B. Android C. iOS C. iOS D. BlackBerry OS D. OS BlackBerry

( (               ) 7. ) 7. Siapa programmer pertama dalam sejarah? A. Steve Jobs A. Steve Jobs B. Bill Gates B. Bill Gates C. Ada Lovelance C. Ada Lovelance D. Thomas J. Watson D. Thomas J. Watson

( (               ) 8. ) 8. komponen dasar dari perangkat keras komputer yang tidak termasuk salah satu unit berikut? A. 處理單元 A. Unit pemrosesan B. 快取單元 B. unit cache C. 記憶單元 C. Unit memori D. 輸入單元 D. Unit masukan

( (               ) 9. ) 9.下列哪種技術可以擷取出有價值的資訊，協助企業掌握商業趨勢？ Manakah dari teknologi berikut yang dapat mengekstrak informasi berharga dan membantu perusahaan memahami tren bisnis? A. 智慧電網 B. A. Smart Grid B. 物聯網 C. 大數據分析 D. 雲端運算 Internet of Things C. Analisis Data Besar D. Komputasi Awan

( (               ) 10. 第二代電腦與第三代電腦的分野是發明了什麼技術？ )10. Apa perbedaan antara komputer generasi kedua dan komputer generasi ketiga? A. 超大型積體電路 B. A. Sirkuit terpadu super besar B. 電晶體 C. 積體電路 D. 真空管 Transistor C. Sirkuit Terpadu D. Tabung vakum

( (               ) 11. 根據由早到晚的順序 寫出後述元件 的演進過程： (1) VLSI (2) 電晶體 )11. Evolusi komponen yang dijelaskan di bawah ini ditulis dalam urutan dari pagi hingga malam : (1) VLSI (2) transistor   (3) 真空管 (3) tabung hampa udara   (4) IC (4) IC

A. 1234 A. 1234

B. 3412 B. 3412

C. 3241 C. 3241

D. 3214 D. 3214

( (               ) 12. 下列對於電腦未來發展的敘述何者錯誤？ )12. Apa pernyataan berikut tentang perkembangan masa depan komputer? A. 體積愈來愈小 A. Volume semakin mengecil B. 速度愈來愈快 B. Kecepatan menjadi lebih cepat dan lebih cepat C. 重量愈來愈輕 D. C. Bobotnya semakin terang dan lebih terang D. 耗電量愈來愈大 Konsumsi daya semakin besar dan besar

( (               )) 13. 下列何者不是資訊科技可能引發的問題？ 13. Manakah dari berikut ini bukan masalah yang mungkin timbul dari IT? A. 環保爭議 A. Sengketa lingkungan B. 升學壓力 B. Tekanan Perkembangan C. 影響健康 C. Mempengaruhi kesehatan D. 數位落差 D. Penurunan digital

( (               )) 14. 下列何者可以讓使用者置身於資訊科技所產生的虛擬三度空間中，感受 14. Manakah dari hal berikut yang dapat memungkinkan pengguna untuk mengalami ruang tiga dimensi virtual yang dihasilkan oleh teknologi informasi? 到視覺、聽覺及觸覺？ Untuk penglihatan, pendengaran, dan sentuhan? A. 模糊邏輯 A. logika Fuzzy B. 虛擬實境 B. Realitas virtual C. 模式辨認 C. Pengenalan pola D. 人工智慧 D. Kecerdasan buatan

( (               ) 15. 機器人屬於下列何者的應用？ )15. Manakah dari aplikasi berikut yang dimiliki robot? A. 模糊邏輯 A. logika Fuzzy B. 虛擬實境 B. Realitas virtual C. 人工生 命 kehidupan buatan C. D. 人工智慧 D. Kecerdasan buatan

( (               )) 16. 目前熱門的四核心微處理器採用下列哪種元件？ 16. Manakah dari komponen berikut ini yang digunakan oleh microprocessor quad-core saat ini? A. 超大型積體電路 B. A. Sirkuit terpadu super besar B. 電晶體 C. 積體電路 D. 真空管 Transistor C. Sirkuit Terpadu D. Tabung vakum

( (               )) 17. 第一代電腦到第四代電腦的分野是根據下列何者？ 17. Apa perbedaan antara komputer generasi pertama dan komputer generasi keempat? A. 發展年份 B. A. Tahun pengembangan B. 組成元件 C. 功能與用途 D. 執行速度 Komponen C. Fungsi dan penggunaan D. Kecepatan eksekusi

( (               ) 18. 在丟棄雷射印表機的碳粉 匣 之前，應該先做下列哪 個 動作？ ) 18. Sebelum membuang toner cartridge printer laser, yang harus Anda lakukan pertama yang salah satu tindakan berikut? A. 用密封袋將碳粉匣裝好 B. A. Pasang kartrid toner dalam kantong tertutup . 直接將 碳粉匣丟入 垃圾桶 C. 避免讓碳粉 匣 曝曬在 太 陽光下 D. 向製造廠商詢問如何進行回收 Langsung ke toner sampah toner cartridge cartridge C. Hindari paparan sinar matahari D. bertanya produsen cara mendaur ulang

( (               ) 19. 下列關於桌上型電腦與平板電腦的比較何者正確？ )19. Manakah dari berikut ini adalah perbandingan antara komputer desktop dan komputer tablet? A. 平板電腦的應用程式比桌上型電腦多 A. Aplikasi tablet lebih dari desktop B. 平板電腦的擴充能力比桌上型電腦好 B. PC Tablet lebih baik dari komputer desktop C. 平板電腦的執行速度比桌上型電腦快 C. PC Tablet dijalankan lebih cepat daripada komputer desktop D. 平板電腦的耗電量比桌上型電腦少 D. Tablet mengonsumsi lebih sedikit daya daripada komputer desktop

( (               ) 20. 下列何者對於環保最有幫助？ ) 20. Manakah dari berikut ini yang paling bermanfaat untuk perlindungan lingkungan? A. 舊電腦回收再利用 B. A. Lama daur ulang komputer dan menggunakan kembali B. 使用液晶螢幕 C. 直接將廢棄的電腦設備焚燒掉 D. 將放過電的筆記型電腦電池丟棄到垃圾掩埋場 Gunakan layar LCD C. Langsung membakar peralatan komputer yang sudah dibuang D. Buang baterai notebook yang kosong ke tempat pembuangan sampah

答案：

Jawaban:

1. C 1. C                  2. D 2. D                 3. 3.C C               4. 4. D D                 5. D 5. D

6. A 6. A                  7. C 7. C               8. 8. B B               9. C 9. C                    10 C 10 C

11. C 11. C               12. D 12. D               13. 13. B B               14. 14 B B               15. D 15. D

16. A 16. A               17. B 17. B               18. 18 D D               19. 19. D D               20. A 20. A

CH2 選擇題 CH2 pertanyaan pilihan ganda

( (               ) 1. ) 1.  Manakah dari berikut ini yang merupakan unit dasar dari data komputer?              A. 位元 A. Bit               B. 位元組 B. Bita               C. 字元 C. karakter               D. 字組 D. Kelompok kata

( (               ) 2. ) 2. Berapa jumlah byte dalam 1GB ?    A. 210 A. 210 C. 230 C. 230               B. 220 B. 220 D. 240 D. 240

( (               ) 3. ) 3.下列何者可以用來描述檔案的大小或硬碟的容量？ Manakah dari berikut ini yang dapat digunakan untuk menggambarkan ukuran file atau kapasitas hard drive? A. bps A. bps               B. PPM C. KHz B. PPM C. KHz               D. GB D. GB

( (               ) 4. ) 4. Manakah dari berikut ini adalah format file teks ? A. AVI A. AVI               B. MPEG C. BMP B. MPEG C. BMP               D. TXT D. TXT

( (               ) 5. ) 5. Manakah dari pernyataan berikut tentang bitmap yang salah? A. 圖形的色彩深度會影響圖形的品質 B. A. Kedalaman warna grafik akan mempengaruhi kualitas grafik . 可以依照任意比例 縮放而不會 影響圖形的品質 C. 可以精密展現圖形的色彩層次變化 D. 浪費儲存空間 Dapat diskalakan menurut skala apa pun tanpa mempengaruhi kualitas grafis. C. Dapat secara akurat menampilkan perubahan tingkat warna dari grafik D. Ruang penyimpanan limbah

( (               ) 6. ) 6.下列何者指的是使用幾個位元儲存一個像素的色彩資訊？ Manakah dari berikut ini yang mengacu pada penggunaan beberapa bit untuk menyimpan informasi warna untuk satu piksel? A. 圖形尺寸 A. Ukuran grafis               B. 解析度 C. B. Resolusi C. 列印尺寸 Ukuran cetak               D. 色彩深度 D. Kedalaman warna

( (               ) 7. ) 7.下列何者適合用來壓縮聲音？ Manakah dari berikut ini yang cocok untuk mengompresi suara? A. PSD A. PSD               B. GIF B. GIF C. MP3 C. MP3               D. JPEG D. JPEG

( (               ) 8. ) 8. Manakah dari berikut ini yang mendukung transparansi dan animasi? A. GIF A. GIF               B. BMP C. JPEG B. BMP C. JPEG               D. TIFF D. TIFF

( (               ) 9. ) 9.下列關於向量圖的敘述何者正確？ Manakah dari pernyataan berikut tentang diagram vektor yang benar? A. 適合儲存照片 B. A. Cocok untuk menyimpan foto B. 以高倍率放大時容易產生鋸齒狀 C. 由數學方式所產生之幾何形狀所組成 D. 必須搭配 JPEG 、 GIF 等壓縮技術來減少檔案大小 Ketika diperbesar dalam pembesaran tinggi, mudah untuk menghasilkan bergerigi C. Ini terdiri dari bentuk geometris yang dihasilkan geometris D. Ini harus dikombinasikan dengan JPEG , GIF dan teknik kompresi lainnya untuk mengurangi ukuran file.

( (               ) 10. 下列哪種編碼方式可以用來表示不同語系的文字？ ) 10. Manakah dari metode pengkodean berikut yang dapat digunakan untuk merepresentasikan teks dalam bahasa yang berbeda? A. EBCDIC A. EBCDIC               B. ASCII C. Unicode B. ASCII C. Unicode               D. BIG5 D. BIG5

( (               ) 11. 下列哪 個 聲音 檔 格式屬於合成音樂，而不是真實的聲音檔案？ ) 11. Manakah dari format file berikut milik musik suara buatan, tapi tidak file suara nyata? A. WAV A. WAV               B. MIDI C. MP3 B. MIDI C. MP3               D. AAC D. AAC

( (               ) 12. 所謂「 4K 電視」是採用下列哪 個 視訊標準？ ) 12. Yang disebut "4K TV," yang adalah penggunaan salah satu standar video berikut? A. PAL B. UHDTV C. NTSC D. HDTV A. PAL B. UHDTV C. NTSC D. HDTV

答案： Jawaban:

1. A 1. A              2. C 2. C             3. 3. D D        4. 4. D D             5. B 5. B

6. D 6. D             7. C 7. C                8. 8. A A       9. 9. C C           10. C 10. C

11. B 11. B           12. B 12. B

CH3 選擇題 CH3 pertanyaan pilihan ganda

( (               ) 1. )1. parameter sistem PC disimpan di mana salah satu unsur berikut?               A. CMOS C. 晶片組 A. CMOS C. Chipset               B. BIOS B. BIOS   D . 時脈產生器 D. clock generator

( (               ) 2. ) 2. Manakah dari berikut ini yang merupakan perangkat input suara?               A. 喇叭 C. A. Pembicara C. 麥克風 Mikrofon               B. 掃描器 D. 藍牙耳機 B. Scanner D. Bluetooth headset

( (               ) 3. ) 3. Ketika komputer menjalankan beberapa aplikasi pada saat yang bersamaan, manakah dari hal berikut yang memiliki dampak terbesar pada kinerja? A. 電腦連接到網路的速度 A. Kecepatan di mana komputer terhubung ke jaringan               B. 光碟機的倍速 C. B. Kecepatan CD player C. 主記憶體的容量 Kapasitas memori utama               D. 硬碟的容量 D. Kapasitas hard disk

( (               ) 4. ) 4. Manakah dari berikut ini yang dapat menghasilkan sinyal untuk mengontrol komponen di dalam CPU untuk menyelesaikan pekerjaan? A. 控制單元 A. Unit kontrol               B. 算術邏輯單元 C. B. Unit logika aritmatika C. 暫存器 Daftarkan               D. 匯流排 D. Busbar

( (               ) 5. ) 5. Manakah dari pernyataan berikut tentang USB yang salah? A. Universal Serial Bus 的簡寫 A. Kependekan dari Universal Serial Bus               B. 傳輸速率比序列埠快 C. 支援 隨插即用 B. Tingkat transmisi lebih cepat daripada urutan C C. Dukungan plug and play D. 最多可以串接 63 個周邊 D. Hingga 63 periferal dapat dihubungkan secara seri

( (               ) 6. ) 6.下列何者是位於 CPU 內部的記憶體？ Manakah dari berikut ini adalah memori di dalam CPU ?               A. 快閃記憶體 A. Memori flash C. 快取記憶體 C. Memori cache               B. 暫存器 D. B. Daftarkan D. 主記憶體 Memori utama

( (               ) 7. ) 7. Manakah dari berikut ini yang bukan milik unit output?               A. Webcam A. Webcam C. CRT C. CRT               B. LCD B. LCD D. 繪圖機 D. Plotter

( (               ) 8. ) 8. Dan dibandingkan dengan CRT, yang bukan merupakan fitur LCD?               A. 輕薄 B. A. Ringan B. 省電 C. 零輻射 Hemat daya C. Radiasi nol               D. 佔 空間 D. menempati ruang

( (               ) 9. ) 9. Manakah dari memori berikut yang sesuai untuk memori primer? A. ROM A. ROM               B. SRAM B. SRAM C. DRAM C. DRAM               D. 快閃記憶體 D. Memori flash

( (               ) 10. 下列何者不屬於隨機存取的儲存裝置？ ) 10. Manakah dari berikut ini bukan perangkat penyimpanan akses acak? A. 光碟 A. CD               B. 隨身碟 B. Flash drive C. 磁帶 C. Tape               D. 硬碟 D. Hard disk

( (               ) 11. 電腦的哪 個 部分負責執行算術運算與邏輯運算？ ) 11. bagian dari komputer yang bertanggung jawab untuk melakukan operasi aritmatika dan logika yang mana? A. ROM A. ROM               B. 介面卡 C. CPU B. Kartu antarmuka C. CPU               D. RAM D. RAM

( (               ) 12. 在電腦關機後，下列哪 個 元件仍會在備用電源的支援下繼續運作？ ) 12. Setelah komputer dimatikan, yang akan terus beroperasi salah satu unsur berikut dalam mendukung daya siaga? A. 時脈 A. Jam               B. CPU B. CPU C. 硬碟 C. hard disk               D. 記憶卡 D. Kartu memori

( (               )) 13. 下列何者可以用來描述檔案的大小或硬碟的容量？ 13. Manakah dari berikut ini yang dapat digunakan untuk menggambarkan ukuran file atau kapasitas hard drive? A. bps A. bps               B. PPM C. KHz B. PPM C. KHz               D. GB D. GB

( (               ) 14. 下列何者所儲存的資料會因為電源中斷而消失？ ) 14. Manakah dari data berikut yang akan dihapus karena gangguan listrik? A. ROM A. ROM               B. RAM C. 硬碟 B. RAM C. Hard disk               D. 光碟 D. CD

( (               )) 15. 下列哪種記憶單元只能用來暫時儲存資料？ 15. Manakah dari unit memori berikut yang hanya dapat digunakan untuk menyimpan data sementara? A. 快閃記憶體 B. A. Memori Flash B. 快取記憶體 C. 硬碟 Memori cache C. hard disk D. 光碟 D. CD

( (               ) 16. 下列何者可以用來描述 CPU 的速度？ ) 16. Manakah dari berikut ini yang dapat digunakan untuk menggambarkan kecepatan CPU ? A. bps A. bps               B. GHz B. GHz C. DPI C. DPI               D. MB D. MB

( (               ) 17. 下列哪 個 動作可以將經常使用的程式或資料放在連續空間，提升硬碟的 )17. Yang program atau data 17. Tindakan berikut dapat sering digunakan di ruang angkasa terus menerus, meng-upgrade hard drive 讀寫效率？ Membaca dan menulis efisiensi? A. 磁碟重組 A. Reorganisasi disk               B. 磁碟清理 C. B. Disk pembersihan C. 磁碟格式化 Pemformatan disk               D. 磁碟掃描 D. Pemindaian disk

( (               ) 18. 下列哪種印表機最適合用來列印連續的報表紙或三聯單？ 18. Manakah dari printer berikut yang paling baik untuk mencetak lembar laporan berkelanjutan atau tiga lembar? A. 點陣印表機 A. printer dot matrix               B. 噴墨印表機 C. B. Printer inkjet C. 雷射印表機 Printer laser               D. 繪圖機 D. Plotter

( (               ) 19. 下列何者無法輸入資料到電腦？ ) 19. Manakah dari berikut ini yang tidak dapat memasukkan data ke komputer? A. 觸控螢幕 A. Layar sentuh               B. 印表機 C. B. Printer C. 滑鼠 Mouse               D. 掃描器 D. Scanner

( (               ) 20. 根據由快到 慢的順序 寫出後述記憶 單元的速度： (1) 硬碟 )20. Tulis kecepatan unit memori yang dijelaskan nanti dalam urutan cepat untuk memperlambat : (1) Hard disk   (2) 暫存器 (2) mendaftar   (3) 主記憶體 (3) Memori utama (4) 快取記憶體 (4) Memori cache

A. 4321 A. 4321               B. 4231 B. 4231   C . 2413 C. 2413               D. 2431 D. 2431

( (               ) 21. 小明在電腦上安插新的主記憶體，但作業系統卻沒有顯示出主記憶體增 )21. Xiao Ming menempatkan memori utama baru di komputer, tetapi sistem operasi tidak menunjukkan memori utama. 加，此時，小明應該優先執行下列哪 個 動作？ Plus, kali ini, Xiao Ming harus memberikan prioritas untuk pelaksanaan yang salah satu tindakan berikut? A. 更新 BIOS 的設定 A. Perbarui pengaturan BIOS                       B. 重新安插主記憶體 B. Pasang kembali memori utama C. 重新安裝作業系統 C. Instal ulang sistem operasi D. 更新作業系統 D. Perbarui sistem operasi

( (               ) 22. 下列何者是 PC 的主要儲存裝置？ )22. Manakah dari berikut ini perangkat penyimpanan utama untuk PC ? A. 硬碟 A. Hard disk               B. ROM C. 隨身碟 B. ROM C. Flash drive               D. RAM D. RAM

( (               )) 23. 小明更換了電腦的螢幕，卻無法順利顯示畫面，下列何者是最有可能的原因？ 23. Xiao Ming menggantikan layar komputer, tetapi tidak bisa menampilkan layar dengan lancar. Manakah dari berikut ini yang paling mungkin? A. 螢幕的訊號線鬆脫 A. Garis sinyal layar longgar B. 螢幕的亮度設定錯誤 C. B. Pengaturan kecerahan layar salah . 螢幕的解析度太低 Resolusi layar terlalu rendah D. 螢幕的解析度太高 D. Resolusi layar terlalu tinggi

( (               ) 24. 小明的滑鼠原可正常操作，但近日在移動游標時出現不平穩的情況，下 )24. Mouse Xiaoming dapat dioperasikan secara normal, tetapi baru-baru ini ada situasi yang tidak stabil saat memindahkan kursor. 列何者 是最有可能的原因？ Kolom mana yang kemungkinan besar penyebabnya? A. 滑鼠的驅動程式不正確 A. Driver mouse salah. B. 滑鼠的底部髒污 C. B. Bagian bawah mouse kotor C. 滑鼠與鍵盤衝突 Konflik mouse dan keyboard D. 滑鼠的纜線 鬆 脫 D. mouse rilis kabel yang longgar

( (               )) 25. 下列哪種情況將導致使用者無法登入網路？ 25. Manakah dari keadaan berikut yang akan mencegah pengguna masuk ke jaringan? A. 網路線鬆脫 B. A. Rute jaringan longgar . 網路卡的驅動程式需要更新 Driver kartu jaringan perlu diperbarui C. 音效卡的驅動程式需要更新 C. Driver kartu suara perlu diperbarui. D. 印表機的纜線和連埠衝突 D. Kabel printer dan konflik flail

( (               ) 26. 印表機通常可以透過下列哪 個 連接 埠 連接到電腦？ ) 26. Printer biasanya dapat dihubungkan ke komputer melalui mana salah satu port berikut? A. PS/2 B. RJ-45 A. PS / 2 B. RJ-45 C. SATA D. USB C. SATA D. USB

( (               ) 27. 下列何者是在升級電腦的 RAM 之前應該採取的首要步驟？ )27. Manakah dari berikut ini adalah langkah pertama yang harus diambil sebelum memutakhirkan RAM komputer ? A. 確認電腦的可用磁碟空間 B. A. Konfirmasikan ruang disk yang tersedia dari komputer . 確認主機板支援的最大 RAM 容量 C. 確認 CPU 可以處理的最大 RAM 容量 D. 確認作業系統可以處理增加的 RAM Didukung motherboard untuk mengkonfirmasi jumlah maksimum RAM C. konfirmasi CPU dapat memproses jumlah maksimum RAM sistem operasi dapat menangani pengakuan D. meningkat RAM

( (               ) 28. 數位相機通常可以透過下列哪兩 個 連接 埠 連接到電腦？ ) 28. Kamera digital biasanya dapat dihubungkan ke komputer melalui mana dua port berikut? ( 複選 ) A. USB ( periksa ) A. USB B . SCSI B. SCSI   C. PS/2 D. IEEE 1394 C. PS / 2 D. IEEE 1394

( (               )) 29. 下列哪種光碟可以儲存超過 20GB 的資料？ 29. Manakah dari disk berikut yang dapat menyimpan lebih dari 20 GB data? A. VCD A. VCD               B. CD-RW D. 雙層 DVD B. CD-RW D. Double layer DVD               D. BD D. BD

( (               )) 30. 對於經常收到不同數位相機拍攝之相片的沖洗店來說，下列哪種裝置 最 30. Manakah dari berikut ini yang paling cocok untuk toko cuci yang sering menerima foto yang diambil oleh kamera digital berbeda? 有利於不同儲存媒體的交換？ Kondusif untuk bertukar media penyimpanan yang berbeda? A. 藍光光碟機 A. pemutar cakram Blu-ray B. 多合一讀卡機 C. 4G SIM 卡 B. Pembaca multi-kartu C. Kartu SIM 4G               D. 無線網路卡 D. Kartu jaringan nirkabel

( (               )) 31. 下列何者是利用二維條碼來獲得輸入？ 31. Manakah dari berikut ini adalah penggunaan barcode 2D untuk mendapatkan input? A. OCR A. OCR               B. OMR C. MICR B. OMR C. MICR               D. QR 碼 D. kode QR

( (               )) 32. 下列哪種裝置的內部沒有移動式的機械元件？ 32. Manakah dari perangkat berikut ini yang tidak memiliki komponen mekanis bergerak di dalamnya? A. 藍光光碟機 A. pemutar cakram Blu-ray               B. USB 隨身碟 C. B. USB flash drive C. 內接式硬碟 Hard drive internal               D. 外接式硬碟 D. Hard drive eksternal

( (               )) 33. 下列哪種光碟類型無法寫入資料？ 33. Manakah dari jenis disk berikut yang tidak dapat ditulis? A. CD-R A. CD-R               B. DVD-RAM C. BD-RE B. DVD-RAM C. BD-RE               D. VCD D. VCD

( (               )) 34. 在小明插入隨身碟後，出現「若將此裝置連線至高速連接埠可加快 執行 34. Setelah Xiao Ming memasukkan flash drive, "Jika Anda menghubungkan perangkat ini ke koneksi berkecepatan tinggi, Anda dapat mempercepat eksekusi." 速度」訊息，那麼小明可以使用下列哪 個 連接埠來優化效能？ Speed "pesan, sehingga Bob dapat menggunakan yang dari dua port berikut untuk mengoptimalkan kinerja? A. USB 3.0 A. USB 3.0               B. USB 1.0 B. USB 1.0 C. FireWire 800 C. FireWire 800               D. FireWire 400 D. FireWire 400

( (               ) 35. 滑鼠與鍵盤通常可以透過下列哪兩 個 連接 埠 連接到電腦？ ) 35. Mouse dan keyboard biasanya dapat dihubungkan ke komputer melalui mana dua port berikut? A. HDMI A. HDMI               B. eSATA C. PS/2 B. eSATA C. PS / 2               D. USB D. USB

( (               ) 36. 小明將資料複製到 USB 隨身碟，並於複製對話方塊結束後取出此裝置， )36. Xiao Ming menyalin data ke USB flash drive dan menghapus perangkat setelah kotak dialog salin selesai. 之後發現隨身碟的資料損毀，下列哪 個 動作有助於防止該情況的發生？ Setelah penemuan flash drive data korupsi, yang salah satu tindakan berikut dapat membantu mencegah hal ini terjadi? A. 使用安全移除硬體選項 A. Gunakan opsi hapus perangkat keras yang aman B. 以安全模式啟動電腦 C. B. Mulai komputer dalam mode aman C. 使用 USB 3.0 連接埠 Gunakan port USB 3.0 埠               D. 以系統管理員身分登入電腦 D. Masuk ke komputer sebagai administrator sistem

( (               ) 37. 下列何者有助於降低資料遺失的風險？ )37. Manakah dari berikut ini yang membantu mengurangi risiko kehilangan data? A. 定期重新啟動電腦 A. Restart komputer Anda secara teratur               B. 定期掃描病毒 B. Secara teratur memindai virus C. 定期備份資料 C. Cadangkan data secara teratur               D. 定期更新驅動程式 D. Secara teratur memperbarui driver

( (               )) 38. 假設電腦的操作正常，但每次存取視訊應用程式時就會導致應用程式故 38. Asumsikan bahwa komputer beroperasi secara normal, tetapi setiap kali Anda mengakses aplikasi video, itu akan menyebabkan aplikasi. 障，並在螢幕上留有殘影，下列何者是解決此問題的最佳動作？ Hambatan, dan meninggalkan bayangan di layar, yang mana dari berikut ini adalah cara terbaik untuk memecahkan masalah ini? A. 更換螢幕 A. Ganti layar               B. 降低螢幕的解析度 C. B. Kurangi resolusi layar C. 更新螢幕的驅動程式 Perbarui driver layar               D. 設定螢幕保護裝置 D. Mengatur perangkat pelindung layar

( (               ) 39. 下列哪種情況可以使用磁碟清理工具來解決？ )39. Manakah dari berikut ini yang dapat dipecahkan dengan menggunakan alat pembersih disk? A. 清除病毒 A. Bersihkan virus               B. 移除未使用的暫存檔 C. B. Hapus arsip sementara yang tidak terpakai C. 掃描磁碟錯誤 Pindai kesalahan disk               D. 將檔案移到連續的磁碟空間 D. Pindahkan file ke ruang disk yang berdekatan

( (               )) 40. 下列哪種工具可以減少資料所佔用的磁碟空間？ 40. Manakah dari alat berikut dapat mengurangi ruang disk yang ditempati oleh data? A. 檔案壓縮 A. Kompresi file               B. 磁碟備份 C. B. Cadangan cadangan C. 防毒軟體 Perangkat lunak antivirus               D. 磁碟重組 D. Reorganisasi disk

( (               )) 41. 下列何者可以減少 PC 的電氣問題？ 41. Manakah dari berikut ini yang dapat mengurangi masalah kelistrikan PC ? A. 纜線轉換頭 A. Kabel adaptor               B. 突波保護器 C. B. Surge protector C. 延長線 Kabel ekstensi               D. 讀卡機 D. Pembaca kartu

( (               ) 42. 下列哪種工具比較適合用來清理 PC ？ )42. Manakah dari alat berikut yang lebih sesuai untuk membersihkan PC ? A. 吸塵器 A. Penyedot debu               B. 牙刷 C. B. Sikat Gigi C. 靜電毛刷 Sikat elektrostatik               D. 防靜電真空袋 D. Tas vakum anti-statis

( (               )) 43. 若光學滑鼠無法移動游標，應該先檢查下列哪項？ 43. Jika mouse optik tidak dapat memindahkan kursor, manakah dari hal berikut yang harus diperiksa terlebih dahulu? A. 檢查滑鼠墊是否髒汙 B. A. Periksa apakah mouse pad kotor . 檢查滑鼠底下的燈是否亮起並可正常工作 C. 檢查滑鼠的驅動程式是否最新 D. 檢查滑鼠是否在「硬體相容性」清單 Periksa apakah cahaya di bawah mouse dinyalakan dan berfungsi dengan benar C. Periksa apakah driver mouse sudah diperbarui D. Periksa apakah mouse ada dalam daftar "kompatibilitas perangkat keras".

( (               )) 44. 某企業要採購一部高效能電腦讓使用者透過區域網路存取該電腦的檔 44. Perusahaan ingin membeli komputer berkinerja tinggi yang memungkinkan pengguna mengakses file komputer melalui jaringan regional. 案，那麼下列哪種電腦最符合此需求？ Manakah dari komputer berikut yang paling sesuai dengan kebutuhan ini? A. 平板電腦 A. Tablet PC               B. 筆記型電腦 C. B. Komputer notebook C. 桌上型電腦 Komputer desktop               D. 伺服器電腦 D. Komputer server

( (               )) 45. 下列何者最有可能提高網路電話的通話品質？ 45. Manakah dari berikut ini yang paling mungkin untuk meningkatkan kualitas panggilan di Internet? A. 無線鍵盤 A. Keyboard nirkabel               B. 更大的頻寬 C. IEEE 1394 B. Bandwidth yang lebih besar C. IEEE 1394               D. 藍牙耳機 D. Headset Bluetooth

( (               )) 46. DVI 纜線可以將下列哪種裝置連接到電腦？ 46. Manakah dari perangkat berikut yang dapat dihubungkan kabel DVI ke komputer? A. 鍵盤 A. Keyboard               B. 印表機 C. B. Printer C. 螢幕 Layar               D. 固態硬碟 D. Solid state hard disk

( (               )) 47. 下列何者是固態磁碟與傳統硬碟的主要區別？ 47. Manakah dari berikut ini adalah perbedaan utama antara solid state disk dan hard disk tradisional? A. 固態磁碟沒有可移動的存取臂和讀寫頭 B. A. Disk solid state tidak memiliki lengan akses bergerak dan membaca / menulis kepala B. 固態磁碟的存取速度較慢 C. 固態磁碟所儲存的資料不會隨電源關閉而消失 D. 固態磁碟的容量較大 Kecepatan penyimpanan dari disk solid state lebih lambat C. Data yang disimpan dalam solid state disk tidak hilang dengan matikan D. Kapasitas hard disk solid state besar.

( (               )) 48. 小明想在 電腦新增記憶體，下列何者是最好的方法？ 48. Xiao Ming ingin menambah memori ke komputer. Manakah dari berikut ini yang merupakan cara terbaik? A. 使用與目前安裝之記憶體相同的記憶體 B. A. Gunakan memori yang sama dengan memori yang saat ini diinstal . 使用最新款的記憶體 C. 使用匯流排速度最快的記憶體 D. 使用耗電量最低的記憶體 Gunakan memori terbaru C. Gunakan bus dengan kecepatan bus tercepat D. Gunakan memori daya terendah

( (               )) 49. 下列哪種類型的印表機需要使用特殊類型的列印紙張？ 49. Manakah dari jenis printer berikut yang memerlukan jenis kertas cetak khusus? A. 撞擊式 A. Jenis dampak               B. 熱感應式 C. B. Induksi termal C. 噴墨式 Inkjet               D. 雷射 D. Laser

( (               )) 50. 下列哪種類型的印表機是以粉末做為耗材，且每頁成本最低？ 50. Manakah dari jenis printer berikut yang menggunakan bubuk sebagai bahan habis pakai, dan biaya per halaman adalah yang terendah? A. 撞擊式 A. Jenis dampak               B. 熱感應式 C. B. Induksi termal C. 噴墨式 Inkjet               D. 雷射 D. Laser

( (               )) 51. 若筆記型電腦的滑鼠指標在檔案中隨意飄移，建議該如何解決此問題？ 51. Jika penunjuk tetikus komputer notebook melayang bebas dalam file, bagaimana Anda mengatasi masalah ini? A. 向技術支援尋求幫助 A. Mintalah dukungan teknis               B. 重新啟動筆記型電腦 C. B. Restart notebook C. 關閉觸控板 Matikan trackpad               D. 送去維修 D. Kirim untuk diperbaiki

( (               )) 52. 採用下列哪種連接埠的印表機其傳輸速度最快？ 52. Manakah dari printer berikut ini yang tercepat? A. 藍牙 A. Bluetooth               B. USB B. USB   C . 平行 C. Paralel               D. 序列 D. Urutan

( (               ) 53. 電腦的哪 個 元件是用來暫時存儲資料？ ) Unsur-unsur yang 53. Komputer digunakan untuk sementara menyimpan data? A. 電源 A. Catu daya B. CPU B. CPU   C . RAM C. RAM               D. 硬碟 D. Hard disk

( (               )) 54. 下列哪些元件可以用來儲存資料？ 54. Manakah dari komponen berikut yang dapat digunakan untuk menyimpan data? ( 請選擇兩項 ) ( Silakan pilih dua ) A. GPU A. GPU               B. 硬碟 C. RAM B. Hard disk C. RAM               D. CPU D. CPU

( (               )) 55. 下列何者的儲存容量最大？ 55. Manakah dari berikut ini yang memiliki kapasitas penyimpanan terbesar? A. BD-R A. BD-R               B. DVD-R B. DVD-R C. VCD C. VCD               D. CD-ROM D. CD-ROM

( (               )) 56. 電腦可以透過下列哪種連接 埠 連接到網路卡？ 56. Manakah dari port berikut yang dapat menghubungkan komputer ke kartu jaringan? A. RJ-45 A. RJ-45               B. RJ-11 B. RJ-11 C. IDE C. IDE               D. eSATA D. eSATA

答案： Jawaban:

1. A 1. A                 2. C 2. C                3. 3 C C                  4. 4. A A                5. D 5. D

6. B 6. B                 7. A 7. A                8. D 8. D                   9. 9. C C              10. C 10. C

11. C 11. C               12. A 12. A               13. 13. D D               14. 14 B B               15. B 15. B

16. B 16. B               17. A 17. A               18. A 18. A               19. 19. B B               20. D 20. D

21. B 21. B               22. A 22. A               23. 23. A A               24. B 24. B               25.A 25.A

26. D 26. D               27. B 27. B               28. AD 28. AD               29. D 29. D               30. B 30. B

31. D 31. D               32. B 32. B               33. 33. D D               34. A 34. A               35.CD 35.CD

36. A 36. A               37. C 37. C               38. 38. C C               39. 39. B B               40. A 40. A

41. B 41. B               42. C 42. C               43. 43. B B               44. 44. D D               45. B 45. B

46. C 46. ​​C               47. A 47. A               48. 48. A A               49. 49. B B               50. D 50. D

51. C 51. C               52. B 52. B               53. 53. C C               54. 54. BC BC               55. A 55. A

56. A 56. A

CH4 選擇題 CH4 pertanyaan pilihan ganda

( (               ) 1. ) 1. Manakah dari pernyataan berikut tentang perangkat lunak aplikasi yang salah? A. 目的是協助使用者解決問題 C. Illustrator 屬於向量繪圖軟體 A. Tujuannya adalah untuk membantu pengguna memecahkan masalah C. Illustrator milik perangkat lunak menggambar vektor               B. 負責分配系統資源 D. Photoshop 屬於影像處理軟體 B. Bertanggung jawab untuk mengalokasikan sumber daya sistem D. Photoshop milik perangkat lunak pengolah gambar

( (               ) 2. ) 2. Manakah dari berikut ini adalah perangkat lunak pengolah perangkat lunak?               A. Microsoft Ofﬁce 中的 Word A. Microsoft Of fi ce Firman C. Sun StarOfﬁce 中的 Text C. Sun StarOf kantor dari Teks               B. OpenOfﬁce.org 中的 Writer B. OpenOffice.org untuk fi ce.org di Writer D. 以上皆是 D. Semua hal di atas adalah

( (               ) 3. ) 3. Manakah dari berikut ini bukan perangkat lunak sumber terbuka? A. Linux A. Linux               B. MySQL C. Dreamweaver B. MySQL C. Dreamweaver               D. PHP D. PHP

( (               ) 4. ) 4. Manakah dari berikut ini biasanya memiliki keterbatasan waktu atau fungsional, untuk penggunaan jangka panjang atau memutar penuh perangkat lunak 能，必須付費購買正式版？ Ya, Anda harus membayar untuk membeli versi resmi? A. 免費軟體 A. Perangkat lunak bebas               B. 試用軟體 C. B. Coba perangkat lunak C. 開放原始碼軟體 Perangkat lunak sumber terbuka               D. 公共領域軟體 D. Perangkat lunak domain publik

( (               ) 5. ) 5.Microsoft Word 不提供下列哪種功能？ Manakah dari fitur berikut yang tidak tersedia di Microsoft Word ? A. 資料庫管理 A. Manajemen basis data               B. 即點即書 C. B. Klik untuk memesan C. 網頁製作 Pembuatan halaman web               D. 合併列印 D. Pencetakan gabungan

( (               ) 6. ) 6.下列何者可以用來從事機械製圖？ Manakah dari berikut ini yang dapat digunakan untuk menggambar mekanis? A. InDesign A. InDesign               B. Chrome B. Chrome C. Outlook C. Outlook               D. AutoCAD D. AutoCAD

( (               ) 7. ) 7. Manakah dari berikut ini yang merupakan penampil PDF gratis ? A. Acrobat Reader A. Acrobat Reader               B. Dreamweaver B. Dreamweaver C. Flash C. Flash               D. Painter D. Pelukis

( (               ) 8. ) 8. Manakah dari berikut ini yang biasanya diklasifikasikan sebagai perangkat lunak sistem? A. Photoshop A. Photoshop               B. CorelDRAW B. CorelDRAW C. 磁碟管理程式 C. Program Manajemen Disk               D. 庫存管理程式 D. Program manajemen persediaan

( (               ) 9. ) 9. Manakah dari berikut ini adalah perangkat lunak sistem manajemen basis data? A. Oracle A. Oracle               B. PowerPoint B. PowerPoint C. AutoCAD C. AutoCAD               D. InDesign D. InDesign

( (               ) 10. 下列何者不是開放文件格式的優點？ ) 10. Manakah dari berikut ini bukan merupakan keuntungan dari format file terbuka? A. 開放原始碼 A. Buka kode sumber B. 不再受限於特定廠商的軟體 C. B. Tidak lagi terbatas pada perangkat lunak dari vendor tertentu C. 支援輸出 PDF 檔 Mendukung file PDF keluaran               D. 只要幾年付費升級一次即可 D. Selama Anda membayar beberapa tahun untuk meningkatkan

( (               ) 11. 下列關於開放原始碼軟體的敘述何者錯誤？ )11. Apa pernyataan berikut tentang perangkat lunak open source? A. Android 屬於開放原始碼軟體 A. Android adalah perangkat lunak open source               B. 可以免費使用 B. dapat digunakan secara gratis C. 原始程式碼會公布於網際網路 C. Kode asli akan dipublikasikan di Internet. D. 通常有時間或功能限制 D. Biasanya memiliki batasan waktu atau fungsional

( (               ) 12. 下列關於 App 的敘述何者錯誤？ )12. Apa pernyataan berikut tentang Aplikasi ? A. 專指 App Store 的應用程式 A. khusus mengacu pada App aplikasi Toko               B. 操作簡易 C. B. Mudah dioperasikan C. 通常比 PC 的應用程式便宜 Biasanya lebih murah daripada aplikasi PC               D. 可以在智慧型手機上執行 D. Dapat dieksekusi pada ponsel pintar

( (               ) 13. 下列何者不是物件導向式程式語言？ )13. Manakah dari berikut ini bukan bahasa pemrograman berorientasi objek? A. C++ A. C ++               B. JAVA C. C# B. JAVA C. C #               D. C D. C

( (               )) 14. 若使用者想在多部電腦安裝商業繪圖軟體，那麼在安裝此軟體前 應該先確 14. Jika pengguna ingin menginstal perangkat lunak gambar komersial pada banyak komputer, maka Anda harus mengkonfirmasi sebelum menginstal perangkat lunak ini. 認下列何者？ Manakah dari hal berikut yang diakui? A. 使用者已經購買適當數量的軟體授權 B. A. Pengguna telah membeli sejumlah lisensi perangkat lunak B. 這些電腦都有光碟機 C. 使用者具有系統管理人員的權限 D. 這些電腦已經關閉防火牆 Semua komputer ini memiliki CD player C. Pengguna memiliki otoritas administrator sistem D. Komputer-komputer ini telah mematikan firewall.

( (               )) 15. 若使用者在安裝應用軟體時，遲遲無法啟動安裝程式，最有可能的原因為下列何者？ 15. Jika pengguna tidak dapat memulai penginstal ketika menginstal perangkat lunak aplikasi, alasan yang paling mungkin adalah yang berikut ini? A. 硬碟的存取速度太慢 A. Kecepatan akses hard disk terlalu lambat               B. 使用者沒有安裝此軟體的權限 C. B. Pengguna tidak memiliki izin untuk menginstal perangkat lunak ini . 此軟體與電腦硬體不相容 Perangkat lunak ini tidak kompatibel dengan perangkat keras komputer D. 此軟體含有電腦病毒 D. Perangkat lunak ini berisi virus komputer

( (               )) 16. 在安裝應用軟體時，應該知道下列何者？ 16. Saat menginstal perangkat lunak aplikasi, manakah dari hal berikut yang harus diketahui? A. 軟體授權費用 A. Biaya lisensi perangkat lunak               B. Windows 快速鍵 C. B. Tombol pintasan Windows C. 最低硬體需求 Kebutuhan perangkat keras minimum               D. 啟動選項 D. Opsi Startup

答案： Jawaban:

1. B 1. B                   2. D 2. D                 3. 3.C C                     4. 4. B B                5. A 5. A

6. D 6. D                  7. A 7. A                 8. C 8. C                    9. 9. A A               10. D 10. D

11. D 11. D               12. A 12. A               13. 13. D D               14. 14 A A               15. B 15. B

16. C 16. C

1 1