

## 100年大專程度義務役預備軍官預備士官考試試題釋疑 壹、國文第23題疑義？

- 23.訂立契約是一種法律行為，必須具備法律要件，下列那一項不正確。
- A 不得違背法律規定及妨害公共秩序。
  - B 凡二人以上所訂契約，皆可做為訴訟上之當然證據。
  - C 契約之訂立，須經雙方同意的程序。即有一方要約，一方承諾，乃為同意。
  - D 契約中必須有：雙方姓名；立約原因；標的物名稱及內容；約定條件、時間、身分證統一編號、簽章、證人等事項，契約才能生效。

### 公告標準答案為B

回復如下：

- (一)本試題的D選項「契約中必須…等事項，契約才能生效」之說確實不夠穩妥，若改為「契約中**若有**…等事項，契約**雙方更有保障**」這樣既符合民法422條之規定，亦不抵觸民法153條第一項之規定。
- (二)故本試題**B及D**選項均為標準答案。

## 貳、英文第30題疑義？

30.Which statement is CORRECT?

- A Nowadays native speakers don't need to learn new English at all.
- B Modern English can be traced back to 1,500 years ago.
- C Modern English can play a role of English language changes.
- D English was not standardized until 1810.

### 公告標準答案為C

回復如下：

- (一)C選項Modern English can play a role of English language

changes. (從本文最後一句得知：現代英語人士處在快速語言變遷，所以還需學習)。

(二)B選項Modern English can be traced back to 1,500 years ago.

(從本文第一行中，英語歷史可追溯1500年前其中歷經古英文及中古英文之變化演變至現代英文，文中雖未交待，但說明現代英語從一千年前開始，可謂是外國語。)

(三)所以C選項較妥切，但B選項亦可推敲，故本試題B及C選項均為標準答案。

參、計畫機概論第17、25、32題疑義？

17.目前雲端運算(Cloud Computing)的服務類型不包括下列那一種？

- A 平台即服務(Platform as a Service,PaaS)
- B 軟體即服務(Software as a Service,SaaS)
- C 資料即服務(Data as a Service,DaaS)
- D 基礎架構即服務(Infrastructure as a Service,IaaS)

公告標準答案為C

回復如下：

(一)依據美國National Institute of Standards and Technology(NIST)官方網站之說明，雲端運算的服務模式分為” cloud software as a service,” ” cloud platform as a service,” ” cloud infrastructure as a service” 三大類；目前產學研究在雲端運算上一致性的認知主要均為此三項服務。

(二)同學所附之文章中雖提及DaaS之功能應用，但觀點較偏重於Storage的設計；且依據Google學術搜尋之結果，上述答案之服務類型出現次數分別為PaaS(1480),SaaS(3110),DaaS(80),IaaS(1640),顯然在學術領域探討中仍以上述三大項為主。

(三)然同意同學所提意見，網路及相關論文確實有DaaS相關的討論資料，經審酌題意之內容，本試題同意送分(考生須填寫答案才給分，該題未填寫者不予給分)。

25.下列相關說明，何者錯誤？

- A MIPS為每秒百萬個指令，意指CPU運算的速度
- B DPI為每一英寸可列印的點數，可用來評量螢幕的解析度
- C RPM為每分鐘硬碟馬達旋轉的次數，意指硬碟的轉速
- D BPS為每秒傳輸的位元數，意指資料傳輸的速度

**公告標準答案為B**

回復如下：

- (一)答案中各項電腦單位之縮寫，原則上係以統一格式為設計原則，故均以大寫呈現。
- (二)同學提及大寫B代表位元組之含意，概念亦屬正確。然若特意區分位元及位元組之傳輸單位，應分別以bps及Bps表示(亦即ps應小寫)，本答案BPS均為大寫，故並無刻意區分大小寫Bb差異之用意。
- (三)題目卷中考生注意事項已強調「請選出正確或最適當的答案」，而題目原意是在縮寫符號之後解釋該縮寫單位之定義，藉以判斷後面的文字說明是否正確，故由題意判斷之答案明顯為B選項。經審酌題意，**本試題標準答案仍維持為B。**

32.下列何者是利用人際互動與人性弱點的方式，騙取他人隱私資料的攻擊手法？

- A 社交工程(Social Engineering)
- B 跨站指令攻擊(Cross-Site Scripting,XSS)
- C 網路釣魚(Phishing)
- D 資料隱碼(SQL Injection)

**公告標準答案為A**

回復如下：

- (一)同意網路釣魚係屬於社交工程的一種手法，然網路釣魚較偏重於以技術之手法(如e-mail)的方式來進行詐騙以獲取個資，對於題意所著重的「人際互動(人-人)」及「人性弱點」之特性較顯不足，其概念相對狹隘。
- (二)同學所附寄Social Phishing的文章說明，其強調以social network為基礎的網路釣魚手法可增加網路釣魚成功的比例，但本質仍為

「人-電腦(網路)-人」的運作，且偏重於單方面的欺騙，欠缺人際間互動；同時網路釣魚亦多屬於利用欺矇(如假網站)誘使人受騙，而非人性弱點。另附寄資料之說明亦同。

(三)且題目卷中考生注意事項已強調「請選出正確或最適當的答案」，故**本試題標準答案仍維持為A**。

#### 肆、憲法與立國精神第24題疑義？

24.依據我國憲法第一百三十條規定，中華民國國民欲參選縣(市)長者，至少須年滿幾歲：

A 十八歲 B 二十歲 C 二十三歲 D 四十歲

**公告標準答案為C**

回復如下：

(一)依據我國憲法第130條規定，中華民國國民需年滿二十三歲，有依法被選舉之權。故A 選項(十八歲)及B選項(二十歲)均為錯誤選項。

(二)依據民國三十六年公佈實施之憲法條文第130條：年滿二十三歲者，有依法被選舉之權。第45條：年滿四十歲者，得被選為總統、副總統。當時並無相關法律，限制縣(市)長及其他公職人員選舉人之年齡。故答案為C選項，至少須年滿二十三歲，為必要條件。

(三)復於民國六十九年，始制定公布「公職人員選舉罷免法」，才規定縣(市)長及相關公職人員選舉人之年齡限制。經民國八十三年及九十六年修訂後，規定直轄市長、縣(市)長候選人須年滿三十歲。故D選項(四十歲)為充分條件。

(四)經考量憲法原意及相關法律規定後，**本試題C及D選項均為標準答案**。