

國立中山大學 112 學年度學士後醫學系招生考試試題答案疑義釋疑公告

科目	題號	釋疑答覆	釋疑結果
計算機概論與程式設計	10	<p>T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, and C. Stein, Introduction to Algorithms, MIT Press (Third Edition). pp. 333, “An AVL tree is a binary search tree that is height balanced: for each node <math>x</math>, the heights of the left and right subtrees of <math>x</math> differ by at most 1.”</p> <p>AVL Tree 的其中一個定義為 “heights of the left and right <u>subtrees</u> of <math>x</math> differ by at most 1.” 跟選項(A) every two <u>leaf nodes</u> is at most 1 的定義不同，故維持原答案。</p>	維持原公布答案 (A)
	19	<p>秘密性 (Confidentiality) 在資訊安全當中的定義為『可限制未經授權存取資料內容』，以下兩段敘述 (出處：NIST SP-800-66 Rev.1 及 NIST SP 800-113) 供參考：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “The property that data or information is not made available or disclosed to unauthorized persons or processes.”</li> <li>- “The ability to protect data so that unauthorized parties cannot view the data.”</li> </ul> <p>由於該題目原文為“...ensure unauthorized access to data content...”，原意為確保未經授權存取資料內容，然而按照上述兩段針對 Confidentiality 的定義應為限制未經授權存取資料內容。因此前四個選項 (A)、(B)、(C)、(D) 皆無法滿足，故答案選項應更正為 (E) None of the above。</p>	更正原公布答案—本題正確答案為(E)
	46	<p>選項 (A)、(B)、(C)、(D) 皆屬正確敘述，選項 (E) “all of the above” 表示 all of the above are wrong 的意思，故答案是(E)。</p>	維持原公布答案 (E)