

新北市立國民中學 106 學年度教師聯合甄選試題疑義回覆

童軍科

試題及答案	考生疑義	命題教授回覆
<p>(B) 19.下列何者比較不適合當作自己的永備尺？</p> <p>(A) 食指的第一節 (B) 眉心至鼻尖的距离</p> <p>(C) 腳步的步幅 (D) 脈搏的跳動</p>	D	B 或 D 均給分
<p>說明：</p> <p>永備尺的精神，不只是度量「長度」，其目的是希望一個人可以「時時了解如何利用身體的徵兆，直接用來當成測度外在世界的度量衡工具。」脈搏當然會受到外部與內在因素的影響而變動，但，事實上身體不論手腳長度、步幅等，也都不是「固定」不動甚至會受到早上睡醒、運動前後等等因素的影響（內部因素）或到高山地區可能有局部水腫（外部因素引發）等引發變化，而有膨脹致使的長短等些微差異；所以，若以不確定性當成不可量度的原因，那麼身體所有的部分，都沒有一個是「精準」的量度工具，都無可作為測度工具。那樣，就不必談「以身體單位作為直接量度的永備工具」的概念了。</p> <p>所以，永備尺真正的關鍵，是以「熟知自己身體慣性與包含特定時刻下的大約狀態」做為基準。尤其，是以「借著自己的身體直接量度，而非間接量度的特性。」就此而言，以量度長度而言，你的手掌、手指都遠比「眉心到鼻間的距離」容易「直接量度」距離長度（除非沒手沒腳的殘障者）；而呼吸、心跳、脈搏等，則可以作為「直接量度」時間長度的工具。</p> <p>考生所舉「若以繩段或其他工具輔助」，那就違反了「以身體徵兆作為直接量度計算的工具」（那你戴著手錶或有可計算時間的外部工具、或帶著尺就好根本也不必繩段更不需要用「身體經驗」當做直接量度工具了）。事實上，絕大多數的人對於自己清晨、白天、下午、深夜以及運動前後的脈搏，根本不曾測量過，所以難以當成作為量度時間長度的永備工具。但，多數的人一樣不知道自己的手指長度、腳掌長度、平均步幅等等；若認為「脈搏」的不客觀性的理由當成不適合當成永備尺，真正的原因是你對自己的身體變動不夠清楚，而非脈搏不適合當成永備的量度工具；同理，身體其他器官或組織單位也都無法真正客觀，而無法當成量度工具。另外，考生所舉書目的例證，確實過往有相關書籍只把永備尺當成狹義量度「距離長度」的工具，所以若要依據專業書目來論據，合理的申覆理由，可以指陳「按照永備尺的定義，指涉的應指狹義的量度距離長度，而非時間長度」（因為題目並未定義永備尺應以廣義或狹義的定義來解釋）。若以此為理由，說脈搏應作為永備手錶（或永備時鐘）而非永備「尺」規工具，就可以接受。就此而言，故選「D」者若有依前述「應把脈搏視為永備手錶而非永備尺規」的理由者，也可以考慮給分數。答案 B 或 D 均給分。</p>		