



衛生福利部 111 年度專科護理師甄審筆試

【筆試甄審】疑義試題答案公告說明

考科名稱	專科護理通論-內科、精神科、兒科、外科、婦產科
試題題號	24
試題內容 (含選項)	目前國民健康署對於健康民眾所提供之癌症篩檢服務，下列族群何者 <u>不符合</u> 其標準？ (A) 36 歲張先生，已戒食檳榔 6 年 (B) 55 歲李先生，無大腸癌家族病史 (C) 45 歲陳小姐，父親罹患肺癌 (D) 42 歲王小姐，姑姑 5 年前罹患乳癌
標準答案	送分
答案說明	<ol style="list-style-type: none">1. 答案選項 D，姑姑為三等親，不符合二等親條件，故至少須滿 45 歲才需篩檢乳癌。但雖然不符合篩檢乳癌，但卻符合篩檢子宮頸癌的條件。因為本題目中並未申明是針對特定癌症的篩檢條件，故確實本選項廣義上仍符合國民健康署四癌篩檢的目標族群中。2. 台灣的癌症篩檢十分全面與多元，本題因未將各選項對應之癌症類別列出，下列選項皆符合某一項特定癌篩標準 (大腸癌、口腔癌、子宮頸癌、乳癌、肺癌) 癌症篩檢。3. 本題四個選項皆符合，沒有答案，本題送分。



衛生福利部 111 年度專科護理師甄審筆試

【筆試甄審】疑義試題答案公告說明

考科名稱	專科護理通論-內科、精神科、兒科、外科、婦產科
試題題號	26
試題內容 (含選項)	<p>病人符合下列臨床條件之一，且有預立醫療決定者，醫療機構或醫師得依其預立醫療決定終止、撤除或不施行維持生命治療或人工營養及流體餵養之全部或一部，下列何者錯誤？</p> <p>(A)由二位與該疾病診斷或治療相關之專科醫師確診之末期病人</p> <p>(B)不可逆轉之昏迷狀況，若因外傷所致，其意識超過三個月無恢復跡象</p> <p>(C)永久植物人狀態，若因外傷所致，其植物人狀態超過六個月無改善跡象</p> <p>(D)極重度失智，臨床失智評估量表(clinical dementia rate , CDR) 達三分以上</p>
標準答案	A、B 皆可
答案說明	<ol style="list-style-type: none">1. 雖然出題者的目的在考病人「病人自主權利法施行細則」中的第 10-13 條的末期病人(第 10 條)、處於不可逆轉之昏迷狀況(第 11 條)、永久植物人狀態(第 12 條)、及極重度失智(第 13 條)四種情況的「確診條件」，但是題幹中並未說明是根據「病人自主權利法的施行細則」，而題幹所使用之文字卻又為「病人自主權利法」中第 14 條之條文內容如下，在選項 A 出現「由二位與該疾病診斷或治療相關之專科醫師診斷之末期病人」的情形下，確實考生認為末期病人除了兩位專科醫師診斷外還需要經緩和醫療團隊至少二次照會確認，這樣的想法是合理的。2. 本題最適當答案為(A)或(B)皆可。



衛生福利部 111 年度專科護理師甄審筆試

【筆試甄審】疑義試題答案公告說明

考科名稱	專科護理通論-內科、精神科、兒科、外科、婦產科
試題題號	70
試題內容 (含選項)	<p>有關上運動神經元疾患 (upper motor neuron disease) 之敘述，下列何者正確？</p> <p>(A) 肌肉張力下降，呈現軟弱無力情形 (B) 通常不會造成感覺異常 (C) 深部肌腱反射增強，但無 Babinski sign</p> <p>腦幹以下位置受損，通常造成同側之動作異常</p>
標準答案	B、D 皆可。
答案說明	<p>1. 這一題的爭議在於出題者要考的是 upper motor neuron lesion (病灶) 還是 upper motor neuron disease (疾病)。這涉及會不會有感覺神經的異常。</p> <p>Upper motor neuron disease，例如 AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS (ALS 漸凍人)，確實不會有感學神經的異常。(Harrison's Principle of Internal Medicine, 20th Edition, 2018, Chapter 429, Page 3143):Even in the late stages of the illness, sensory, bowel and bladder, and cognitive functions are preserved.</p> <p>但是如果是考 weakness 是因為 upper motor neuron lesion 還是 lower motor neuron lesion，例如中風、腦瘤等等，那確實會有合併感覺神經的異常。(Current Medical Diagnosis and Treatment, 2022 年版，Chapter 24, Page 996):Occlusion of the anterior cerebral artery distal to its junction with the anterior communicating artery causes weakness and cortical sensory loss in the contralateral leg and sometimes mild weakness of the arm, especially proximally.</p> <p>2. 本題最適當答案為(B)或(D)皆可。</p>