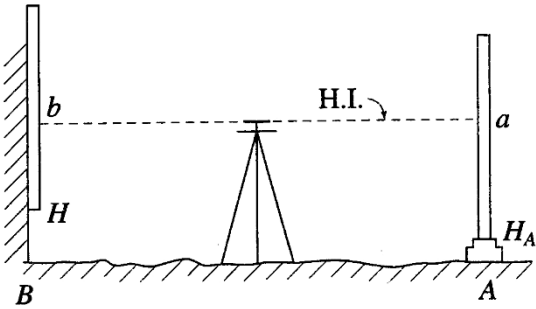




朝陽科技大學 111 學年度四技甄選入學營建工程系術科實作測驗作業 (範例)

招生群類	土木建築群
術科實作時間	10 分鐘
術科實作項目	水準儀操作與筆試術科測驗
術科實作 流程說明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、報到：核對報考序號，隨機發送評量試卷(不可隨意更換試卷)，簽上姓名及報考序號確定無誤，依編號次序入座，現場進行流程於詳細說明後開始進行水準測量實作及筆試測驗。</li> <li>2、水準尺觀測要點：領取試卷，先進行觀測水準尺，將水準儀中望遠鏡十字絲對準水準尺，精確地讀出讀數，計算兩點間之高程差（無須使用計算機），完成後將試卷交由現場監試人員。</li> <li>3、定平正確性：操作系上提供之自動水準儀，完成後舉手請現場人員做檢核。 定平：儀器水準管氣泡是否置中，依圓形水準氣泡偏移程度，給予評分。</li> <li>4、筆試：水準儀操作完畢進行筆試。</li> <li>5、計時：流程說明後由監試人員操作設定，水準儀操作與筆試之考試時間為 10 分鐘。</li> <li>6、離場：考生於 10 分鐘內作答完畢後，試卷經監試人員做核對無誤後可提早離場，超過 10 分鐘者則統一於響鈴(10 分鐘)後，依序檢核試卷後才可離場。</li> </ol>
題目範圍	<p>如下圖所示</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>水準儀觀測方式</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>水準儀</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>水準尺</p> </div>
是否提供設備	本系提供自動水準儀。
考生是否須自行攜帶其他工具	請自行備妥文具用品，墊板、紙張由營建系提供。
評分方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1)定平：儀器水準管氣泡是否置中；若不置中，依管型水準氣泡偏移程度，酌予扣分。(佔總評分之 30%)</li> <li>(2)水準尺讀數：讀數的正確性，讀數需包含適當的估計值。(佔總評分之 30%)</li> <li>(3)依儀器操作的熟練程度給分。(佔總評分之 20%)</li> <li>(4)筆試：說明水準儀觀測步驟及注意事項，依其詳細程度給分。(佔總評分之 20%)</li> </ol>

備註	
----	--