

# 考試-考試管理-新增索引

教師在進行新增作業前，可以新增索引，將作業做分類。

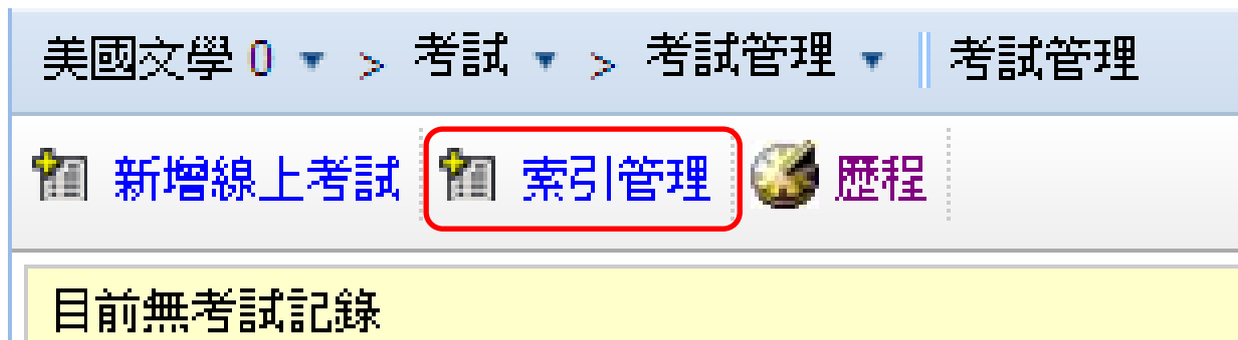
1. 進入 iCAN5 遠距教學平台後選擇您要進入的課程



2. 進入課程頁面=>點選左方「課程功能」中考試旁的  全開=>進入「考試管理」



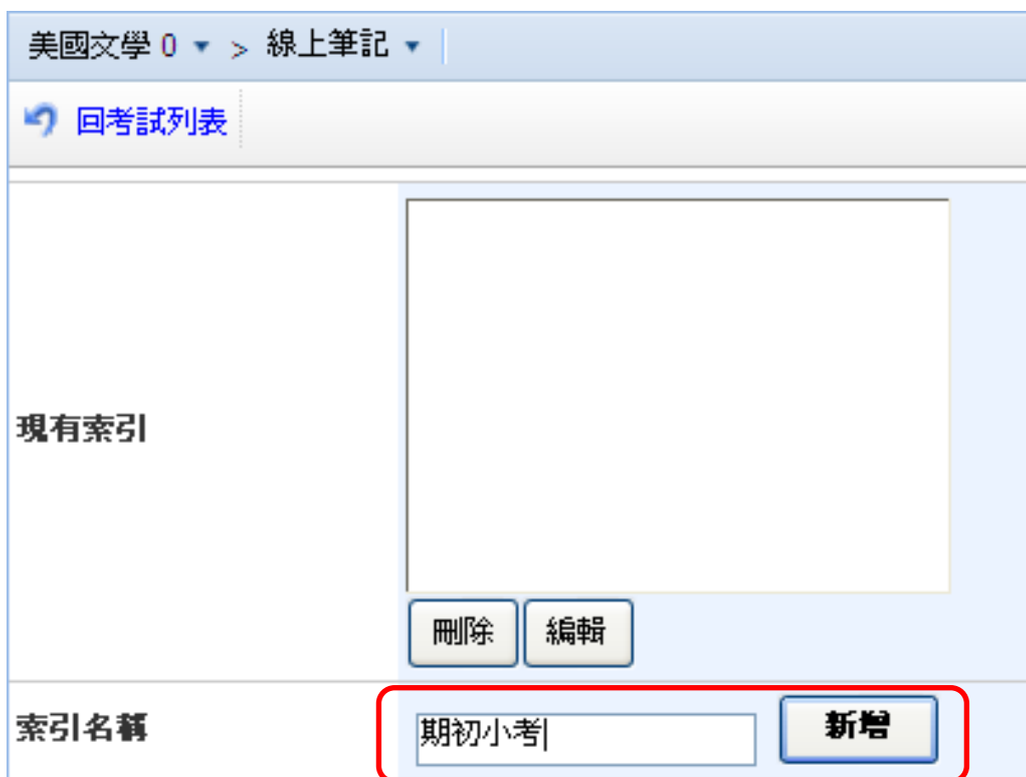
3. 進入「考試管理」後=> 點選「索引管理」



索引管理：1. 可協助老師將考試分類。

2. 如要使用「索引管理」此功能，請老師在點選「新增線上考試」前，先至索引管理編輯索引內容。

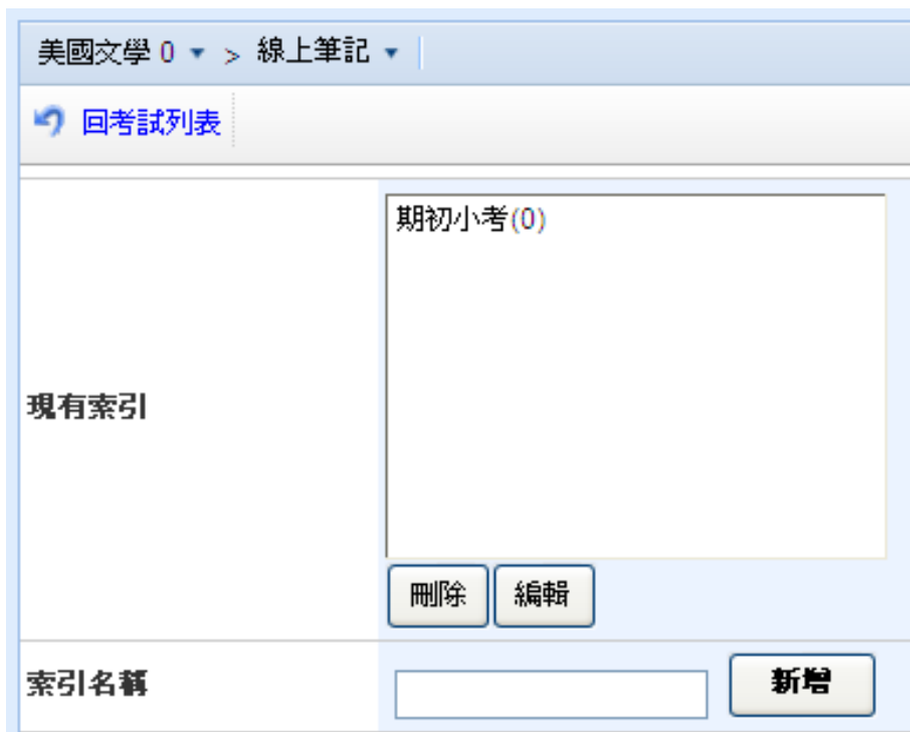
4. 進入「索引管理」後 => 編輯「索引名稱」的內容，例如：編寫「期初小考」=> 請按「新增」



5. 出現網頁訊息「新增成功」=> 請按「確定」鍵



6. 此為新增索引完成的頁面



1. 如要修改索引內容，可選擇「編輯」或「刪除」。
2. 選擇「編輯」或「刪除」前，請先選取您要編輯的現有索引。

## 考試管理-新增線上考試

1. 進入「考試管理」後=> 點選「新增線上考試」



2. 請編輯「考試類別」、「索引」、「考試標題」及「考試說明」

1. 「考試類別」及「考試標題」為必填欄位。
  2. 「考試類別」及「索引」可點選右方的箭頭，有下拉選項可選擇。例如：點選「考試類別」右方的箭頭，可選擇「自訂」、「平時考」、「期中考」、「期末考」或「專題」。
- 若索引無下拉選項可選擇，則是尚未設定索引，請先至「索引管理」中設定。  
(請見第 1 頁的操作步驟)

3. 請先設定「\*起始日期」、「\*結束日期」、「成績公佈日期」

*起始日期	2012/03/16	時間：10 時 00 分
*結束日期	2012/03/16	時間：11 時 00 分
成績公佈日期		時間：00 時 00 分

不填[公佈成績日期]代表成績不予公佈

4. 請填寫「補考起始日期」、「補考結束日期」及「\*成績比率」

補考 起始日期	2012/03/16	時間：11 時 10 分
在考試成績管理中有勾選為「缺考」者，才可補考此份考試。		
補考 結束日期	2012/03/16	時間：12 時 10 分
*成績比率	5 %	(0 - 82.00，目前可分配的比率尚有 82.00 %)

1. 有\*的欄位為必填欄位。
2. 成績公佈日期：如不填寫成績公佈日期，學生無法看見教師輸入的成績及評語。
3. 補考的起始與結束日期：老師需在考試成績管理中將未參與考試的學生勾選為「缺考」者，學生才可補考此份考試。
4. 注意成績比率分配不可超過 100%。

5. 「課程進度」填寫

*成績比率	第 17 週 第 18 週
課程進度	(不設定) ▼

課程進度：若有編輯課程進度可在此選擇此份考試要配合哪項課程進度。

## 6. 請編寫「考試方式」

考試方式	成績選擇	取平均成績
	考試次數	取平均成績 取第一次成績 取最高分
	考試時間	1 時 00 分
	答案公佈日期	2012/03/28 時間：08 時 00 分

考試方式	成績選擇	取平均成績
	考試次數	1 設定 0 次，表示不限作答次數
	考試時間	1 時 30 分
	答案公佈日期	2012/03/28 時間：08 時 00 分

1. 成績選擇：選擇下拉箭頭可設定此份考試的成績選擇方式  
例如：選擇「取平均成績」
2. 考試次數：可選擇學生作答次數(設定 0 次，表示不限作答次數)
3. 考試時間：可自行設定考試作答時間
4. 答案公佈日期：可自行設定公佈日期(未設定日期時，表示交卷後立即公佈答案)

7. 如老師需要附加考試檔案，可點選「瀏覽」再選擇您要上傳的檔案後=>請按「上傳」=>看到您上傳的檔案名稱表示上傳完成。

考試 檔案	檔案描述	期初小考		
	上傳檔案	F:\Amber\iCAN5教學文件列表(Amber) 瀏覽... 上傳		
	課程總使用容量	0 個位元組 / 100MB		
	檔案名稱	檔案大小	說明	編輯

iCAN5		期初小考		
教學文件列表	25.5 KB	1	編輯	刪除
(Amber).doc				

出現此畫面表示檔案上傳成功

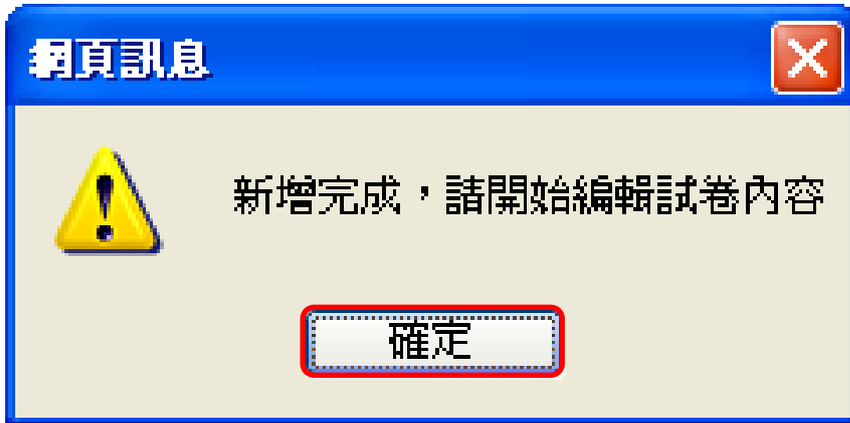
8. 確認編輯完的考試內容無誤 =>請按右下方的「儲存」鍵。

\*為必填欄位

儲存 取消

出

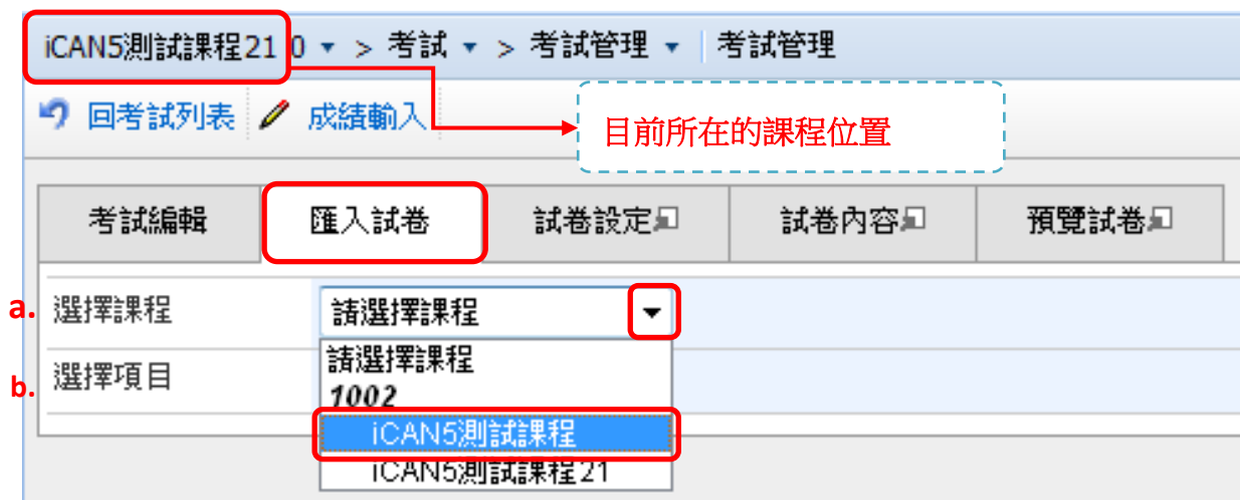
9. 出現網頁訊息「新增完成，請開始編輯試卷內容」，請按「確定」鍵



10. 請完成「考試編輯」後，開始編輯考卷內容：

11. 匯入試卷：如需匯入試卷請先設定「選擇課程」及「選擇項目」。

a. 選擇課程：選擇下拉箭頭可設定此份試卷要匯入的課程，例如選擇：「iCAN5 測試課程」



b. 選擇項目：例如將「iCAN5 測試課程」中的「0207」試卷匯入到「iCAN5 測試課程 21」

選擇課程		iCAN5測試課程			
No	標題	題數	更新時間		
1	0207	3 題	2012/2/9 17:41	預覽 匯入	
2	test 2	3 題	2012/2/16 15:32	預覽 匯入	

12. 試卷設定：不匯入試卷的話可直接編輯試卷設定

考試編輯	匯入試卷	試卷設定	試卷內容	預覽試卷
標題	新增線上考試			
說明	新增線上考試			
總分	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="更新"/>	所有群組的分數總和就是試卷的總分	
群組顯示順序	<input checked="" type="radio"/> 循序 <input type="radio"/> 隨機			
分頁方式	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 每一群組一頁 <input type="radio"/> 每一題目一頁			
標籤	<input type="text"/>	一個以上的標籤,請用逗號, 分隔		
修改日期	2012/2/29 14:07			

標題：為「考試編輯」裡所編寫的標題

說明：為「考試編輯」裡所編寫的內容

總分：所有群組的分數總和就是試卷的總分，於試卷內容設定，詳情請看第 10 頁說明

**(若配分未滿 100 分，學生將無法進行作答)**

群組顯示順序：可依需求選擇排列順序為「循序」或「隨機」排列

分頁方式：無：指不分頁(所有試題皆在同一頁)

每一群組一頁：指此份試卷依不同的群組做分頁

每一題目一頁：指此份試卷依不同的題目做分頁

標籤：一個以上的標籤,請用逗號, 分隔

修改日期：會顯示此試卷最後的更新日期及時間

### 13. 試卷內容：

請先在「群組列表」選擇是否要「新增群組」以及編寫「群組設定」

考試編輯	匯入試卷	試卷設定	試卷內容	預覽試卷
群組列表		群組設定		
新增群組		標題	新群組 1	
新群組 1 (0)		說明		
總分 0 分，共 0 題		隨機	0 題 從群組內的題目繼續出題，要照順序出所有題目請選 0	
(請注意:若配分未滿 100 分，學生將無法進行作答)		分數	0 分 設定這個群組的分數，所有群組的分數總和就是試卷的總分	
		複選、克漏字配分	全對才給分	
		選項排序(單選、複選)	循序 群組內題目選項的顯示方式	
		刪除 套用設定		
關閉				

群組列表放大版

群組列表

新增群組

2 新群組 1 (0)

總分 0 分，共 0 題

3 (請注意:若配分未滿 100 分，學生將無法進行作答)

群組列表

新增群組

新群組 1 (0)

1 新群組 2 (0)

2 進入群組設定

此為新增的群組

總分 0 分，共 0 題

(請注意:若配分未滿 100 分，學生將無法進行作答)

1. 新增群組：點選「新增群組」可增加群組數 例如：新群組 2

2. 新群組 1(0)：「新群組 1(0)」此(0)表示尚未在此群組新增試題

點選 新群組 1 (0) 可在題目列表中新增題目以及看到已出的試題

3. 總分：群組配分總合要為 100 分，若配分未滿 100 分，學生將無法進行作答。

請點選



後，先編寫「群組設定」的內容，編輯完畢後請按「套用設定」

考試編輯	匯入試卷	試卷設定	試卷內容	預覽試卷
群組列表	新增群組	群組設定		搜尋歷史題目
新群組 1 (0)		標題	新群組 1	
新群組 2 (0)		說明	新群組 1為選擇題	
總分 0 分，共 0 題		隨機	0 題 從群組內的題目隨機出題，要照順序出所有題目請填 0	
(請注意:若配分未滿 100 分，學生將無法進行作答)		分數	50 分 設定這個群組的分數，所有群組的分數總和就是試卷的總分	
		複選、克漏字配分	依比例配分	
		選項排序(單選、複選)	循序 群組內題目選項的顯示方式	
				刪除 套用設定

已完成新群組 1 的配分(50 分)

考試編輯	匯入試卷	試卷設定	試卷內容	預覽試卷
群組列表	新增群組	群組設定		搜尋歷史題目
新群組 1 (0)		標題	新群組 1	
新群組 2 (0)		說明	新群組 1為選擇題	
總分 50 分，共 0 題		隨機	0 題 從群組內的題目隨機出題，要照順序出所有題目請填 0	
(請注意:若配分未滿 100 分，學生將無法進行作答)		分數	50 分 設定這個群組的分數，所有群組的分數總和就是試卷的總分	
		複選、克漏字配分	全對才給分	
		選項排序(單選、複選)	循序 群組內題目選項的顯示方式	
				刪除 套用設定

已完成新群組 2 的配分(50 分)

新群組 1+新群組 2=總分 100 分

考試編輯	匯入試卷	試卷設定	試卷內容	預覽試卷
群組列表	新增群組	群組設定		搜尋歷史題目
新群組 1 (0)		標題	新群組 2	
新群組 2 (0)		說明	新群組 2為問答题	
總分 100 分，共 0 題		隨機	0 題 從群組內的題目隨機出題，要照順序出所有題目請填 0	
(請注意:若配分未滿 100 分，學生將無法進行作答)		分數	50 分 設定這個群組的分數，所有群組的分數總和就是試卷的總分	
		複選、克漏字配分	依比例配分	
		選項排序(單選、複選)	循序 群組內題目選項的顯示方式	
				刪除 套用設定

標題：請先編寫群組的標題，例如：編寫為「新群組 1」

說明：請依需求編寫此群組的說明，例如：編寫為「新群組 1 為選擇題」

隨機：可在此設定題目的出題順序

(從群組內的題目隨機出題。要照順序出所有題目請填 0)

分數：可設定此群組的分數，例如：新群組 1 配分為 50 分；新群組 2 配分為 50 分

(所有群組的分數總和就是試卷的總分=>新群組 1+新群組 2=總分 100 分)

複選、克漏字配分：點選下拉箭頭可選擇配分設定

1. 全對才給分：完全符合者給全部分數，否則不給分。
2. 依比例配分：兩個選項中達對一個給 50%的分數，依此類推

選項排序(單選、複選)：可選擇群組內題目選項的顯示方式為「循序」或「隨機」

14. 題目列表：可在此新增不同題型的試題，新增完畢後請按「儲存」鍵

A. 文字區塊：

(線上試題，紙本回答)

題目列表

新增題目: **T** 文字區塊  單選題  複選題  克漏字  重組題  問答題  題組

1. (文字區塊)

標題: 低氣壓的形成為何?請將答案寫在答案卷上

選項: 不用輸入選項

答案: 不用輸入答案

附加檔案:  簡短描述(會顯示在檔案下方):

影音 (0) 圖片 (1) 音檔 (0)

Penguins.jpg 企鵝

外部連結: 影音

影音 (1) 圖片 (0) 音檔 (0)

[::首播::Mayday五月天【我不願讓你一個人】MV官方完整-末日版-YouTube](#) 表示已完成新增

標籤:  一個以上的標籤,請用逗號,分隔

標題:  顯示  隱藏 | 難度:  易  中  難 | 讓 HTML 標籤在考卷中生效:

確認題目內容無誤後，請按「儲存」鍵

標題：請先編寫題目標題

選項/答案：因為是線上試題，需透過紙本回答，故不需在此輸入選項及答案

附加檔案：如需上傳「附加檔案」，請按「瀏覽」鍵並在右方簡述檔案備註，

確認檔案編輯無誤後，請按「上傳」鍵

(請注意檔案格式：僅能上傳 jpg.gif.png.bmp.avi.mpg.flv.swf.wma.mp3 影音、圖片檔案)

外部連結：如需增加「外部連結」，請於編輯完網址後，按右方的「新增」鍵

標籤：

標題：

B. 單選題：為單一答案的選擇題

2.(單選題)

標題 在對流層濕空氣中每升高一百公尺，氣溫約降低

選項 (A) 1 ° C  
(B) 0.5 ° C  
(C) 0.6 ° C  
(D) 16 ° C  
(E) 0.8 ° C

請於每列輸入一個選項，不同選項以換行分隔

答案  (A) 1 ° C  (B) 0.5 ° C  (C) 0.6 ° C  (D) 16 ° C  (E) 0.8 ° C

可在此「儲存」或「刪除」題目

C. 複選題：為多種答案的選擇題

3.(複選題)

標題 極圈氣旋帶是由那二種風交會而成

選項 (A) 東北信風  
(B) 極地東風  
(C) 盛行西風  
(D) 東南信風  
(E) 季風

(請於每列輸入一個選項，不同選項以換行分隔)

答案  (A) 東北信風  (B) 極地東風  (C) 盛行西風  (D) 東南信風  (E) 季風

可在此「儲存」或「刪除」題目

標題：請先編寫題目標題

選項：請於每列輸入一的選項，不同選項以換行分隔

例如：(A) 1 ° C  
(B) 0.5 ° C  
(C) 0.6 ° C  
(D) 16 ° C  
(E) 0.8 ° C

答案：請於正確答案的選項做註記

(單選題僅可點選一個答案；複選題可點選多重答案)

#### D. 克漏字：

4.(克漏字)

標題 克漏字

選項 地表上的大地因受熱不同，造成各地氣壓差別，乃有( )的產生。風在流動時受摩擦力及( )等的影響，發生阻滯及偏向作用。同時在流動過程中因溫度的改變，空氣又有了上升及下沉運動，致使地球上的風系和氣壓分布益趨複雜，這些以全球為範圍、風向固定的風系就是( )

答案 風  
科氏力  
行星風系

可在此「儲存」或「刪除」題目

範例:  
This is ( ) book.  
That ( ) a pen.

標題：請先編寫題目標題

選項：請依範例格式編寫題目選項

例如：地表上的大地因受熱不同，造成各地氣壓差別，乃有( )的產生。  
風在流動時受摩擦力及( )等的影響，發生阻滯及偏向作用。同時在流動過程中因溫度的改變，空氣又有了上升及下沉運動，致使地球上的風系和氣壓分布益趨複雜，這些以全球為範圍、風向固定的風系就是( )

答案：請在答案欄中，填入( )中的答案

例如：上述( )中的答案依序為風；科氏力；行星風系

#### E. 重組題

5.(重組題)

標題 重組題

選項 將答案依正確順序每行輸入一個片段。考試時會將答案自動以亂數編排後做為選項。

答案 在副熱帶沉降的氣流向赤道方向吹動的，稱為信風帶，此風因受地球自轉偏向力的影響，在北半球偏向進行方向的右方，成東北信風；在南半球偏向左方，為東南信風。

可在此「儲存」或「刪除」題目

標題：請先編寫題目標題

選項/答案：請在答案欄中，將答案依正確順序每行輸入一個片段，考試時會將答案自動以亂數編排後做為選項

## F. 問答題：

6.(問答題)	可在此「儲存」或「刪除」題目  
標題	右圖為亞洲地區某季節的等壓線分布圖，依圖請回答下列問題。 (1) 當時是冬季還是夏季？ (2) 若以箭頭表示方向，A點為，請以同樣方法表示B、C、D、E各點的風向。
問答題配分	<input type="text" value="22"/> 分

標題：請先編寫題目標題

問答題配分：請在此輸入此問答題的配分

問答題的配分方式：

例如：群組 2 的配分為 50 分，題目為一題問答題，兩題選擇題，而假設此題

問答題配分為 22 分，那麼其他兩題選擇題的配分各為 14 分

## G. 題組：

7 (題組，共 4 題)	可在此「儲存」或「刪除」題目  
標題	右圖為北半球由赤道至北極的行星風系分布示意圖，根據此圖回答以下問題
子題目	<a href="#">編輯子題目</a> (問答題) 請答出A、B、C、D、E五個行星風帶名稱。 (問答題) 那兩帶是多雨區？ (問答題) 那一帶是少雨區？ (問答題) 那一帶大陸東岸比西岸多雨？

標題：請先編寫題目標題

子題目：點選「編輯子題目」可在題組題中出子題目

H. 預覽試卷：



共 11 題，剩餘時間：90 分 0 秒  
可在此看到題目題數及考試時間

### 新增線上考試

新增線上考試

氣候期初小考 (配分: 100)  
氣候概論

**1**  
低氣壓的形成為何?請將答案寫在答案卷上



企鵝

**2**  
在對流層溼空氣中每升高一百公尺，氣溫約降低

- (A) 1 °C
- (B) 0.5 °C
- (C) 0.6 °C
- (D) 16 °C
- (E) 0.8 °C

正確答案：(C) 0.6 °C

共 11 題，剩餘時間：90 分 0 秒  
可在此預覽試卷試題以及正確答案

15. 出現此頁面，即表示此作業已完成新增

No.	考試方式	考試類別	考試標題	起始日期	結束日期	成績公佈日期	編輯	刪除	成績
1	線上	平時	<a href="#">期初小考 1</a>	2011/12/03 08:00	2011/12/05 00:00		(11 題)		