



澳門大學附屬應用學校

WeCom

中學部測驗週通告(初一級)

Ref: P/132/2425

敬啟者：為使測驗能有更合適的安排，本校將於第三段安排兩次測驗週，測驗週期間進行的測驗會以調課形式安排在測驗當天的首一節或首兩節進行，讓同學可在早上精神飽滿的狀態下進行測驗，同時亦會減少因測驗對其他課節的學習影響。另外，亦可讓同級同學能在同一時間進行測驗，確保公平性。測驗當日，如因颱風、暴雨或特別事件而停課，測驗將順延進行。測驗週期間學生不得申請一般事假，如因病缺席，必須於病假後第一天提交有效病假證明書，並以書面向學校申請補測，否則按不合理缺席測驗處理。茲將有關中學部第三段測驗週安排詳列於後，祈請垂注，並請督導 貴子弟早日溫習，做好準備。有關上述等因，倘有任何問題，請與班主任聯絡是盼。

此致
初一級學生家長



澳門大學附屬應用學校校長盧蘭馨

謹啟

2025年4月2日

初一級第三段測驗週安排								
第三段 第一次 測驗週	第 35 週	日期	4月28日 星期一	4月29日 星期二	4月30日 星期三	5月1日 星期四	5月2日 星期五	第一、二節與 第四、五節課 對調
		測驗科目	中文	數學	備用		英 A	
	第 36 週	日期	5月5日 星期一	5月6日 星期二	5月7日 星期三	5月8日 星期四	5月9日 星期五	第一節與第 三節課對調
		測驗科目	科學	歷史	備用	地理	備用	
第三段 第二次 測驗週	第 40 週	日期	6月2日 星期一	6月3日 星期二	6月4日 星期三	6月5日 星期四	6月6日 星期五	第一、二節與 第七、八節課 對調
		測驗科目	數學	中文	備用	科學	備用	
	第 41 週	日期	6月9日 星期一	6月10日 星期二	6月11日 星期三	6月12日 星期四	6月13日 星期五	第一節與第 六節課對調
		測驗科目	英 A	地理	備用	歷史	備用	

備註：英 B 的測驗及其他科目的堂測按常規隨堂進行。



澳門大學附屬應用學校

WeCom

中學部測驗週通告(初二級)

Ref: P/132/2425

敬啟者：為使測驗能有更合適的安排，本校將於第三段安排兩次測驗週，測驗週期間進行的測驗會以調課形式安排在測驗當天的首一節或首兩節進行，讓同學可在早上精神飽滿的狀態下進行測驗，同時亦會減少因測驗對其他課節的學習影響。另外，亦可讓同級同學能在同一時間進行測驗，確保公平性。測驗當日，如因颱風、暴雨或特別事件而停課，測驗將順延進行。測驗週期間學生不得申請一般事假，如因病缺席，必須於病假後第一天提交有效病假證明書，並以書面向學校申請補測，否則按不合理缺席測驗處理。茲將有關中學部第三段測驗週安排詳列於後，祈請垂注，並請督導 貴子弟早日溫習，做好準備。有關上述等因，倘有任何問題，請與班主任聯絡是盼。

此致

初二級學生家長



澳門大學附屬應用學校校長盧蘭馨

謹啟

2025年4月2日

第三段 第一次 測驗週	第 35 週	日期	4月28日 星期一	4月29日 星期二	4月30日 星期三	5月1日 星期四	5月2日 星期五	第一、二節與 第四、五節課 對調
		測驗科目	中文	數學	備用		英 A	
	第 36 週	日期	5月5日 星期一	5月6日 星期二	5月7日 星期三	5月8日 星期四	5月9日 星期五	第一節與第 三節課對調
		測驗科目	科學	歷史	備用	地理	備用	
第三段 第二次 測驗週	第 40 週	日期	6月2日 星期一	6月3日 星期二	6月4日 星期三	6月5日 星期四	6月6日 星期五	第一、二節與 第七、八節課 對調
		測驗科目	數學	中文	備用	科學	備用	
	第 41 週	日期	6月9日 星期一	6月10日 星期二	6月11日 星期三	6月12日 星期四	6月13日 星期五	第一節與第 六節課對調
		測驗科目	英 A	地理	備用	歷史	備用	

備註：英 B 的測驗及其他科目的堂測按常規隨堂進行。



澳門大學附屬應用學校

WeCom

中學部測驗週通告(初三級)

Ref: P/132/2425

敬啟者：為使測驗能有更合適的安排，本校將於第三段安排測驗週，測驗週期間進行的測驗會以調課形式安排在測驗當天的首一節或首兩節進行，讓同學可在早上精神飽滿的狀態下進行測驗，同時亦會減少因測驗對其他課節的學習影響。另外，亦可讓同級同學能在同一時間進行測驗，確保公平性。測驗當日，如因颱風、暴雨或特別事件而停課，測驗將順延進行。測驗週期間學生不得申請一般事假，如因病缺席，必須於病假後第一天提交有效病假證明書，並以書面向學校申請補測，否則按不合理缺席測驗處理。茲將有關中學部第三段測驗週安排詳列於後，祈請垂注，並請督導 貴子弟早日溫習，做好準備。有關上述等因，倘有任何問題，請與班主任聯絡是盼。

此致

初三級學生家長



澳門大學附屬應用學校校長盧蘭馨

謹啟

2025年4月2日

初三級第三段測驗週安排								
第三段 第一次 測驗週	第 35 週	日期	4月28日 星期一	4月29日 星期二	4月30日 星期三	5月1日 星期四	5月2日 星期五	第一、二節與 第四、五節課 對調
		測驗科目	中文	數學	備用		英 A	
	第 36 週	日期	5月5日 星期一	5月6日 星期二	5月7日 星期三	5月8日 星期四	5月9日 星期五	第一節與第 三節課對調
		測驗科目	科學	歷史	備用	地理	備用	

備註：(1)由於初三級的畢業試相對其他年級的學年考試提前進行，第三段各科的第二次測驗將隨堂進行。
 (2)英 B 的測驗及其他科目的堂測按常規隨堂進行。



澳門大學附屬應用學校

WeCom

中學部測驗週通告(高一級)

Ref: P/132/2425

敬啟者：為使測驗能有更合適的安排，本校將於第三段安排兩次測驗週，測驗週期間進行的測驗會以調課形式安排在測驗當天的首一節或首兩節進行，讓同學可在早上精神飽滿的狀態下進行測驗，同時亦會減少因測驗對其他課節的學習影響。另外，亦可讓同級同學能在同一時間進行測驗，確保公平性。測驗當日，如因颱風、暴雨或特別事件而停課，測驗將順延進行。測驗週期間學生不得申請一般事假，如因病缺席，必須於病假後第一天提交有效病假證明書，並以書面向學校申請補測，否則按不合理缺席測驗處理。茲將有關中學部第三段測驗週安排詳列於後，祈請垂注，並請督導 貴子弟早日溫習，做好準備。有關上述等因，倘有任何問題，請與班主任聯絡是盼。

此致
高一級學生家長



澳門大學附屬應用學校校長盧蘭馨

謹啟

2025年4月2日

高一級第三段測驗週安排								
第三段 第一次 測驗週	第 35 週	日期	4月28日 星期一	4月29日 星期二	4月30日 星期三	5月1日 星期四	5月2日 星期五	第一、二節與 第四、五節課 對調
		測驗科目	數學	中文	備用		物理/會計	
	第 36 週	日期	5月5日 星期一	5月6日 星期二	5月7日 星期三	5月8日 星期四	5月9日 星期五	第一節與第 三節課對調
		測驗科目	英 A	生物/地理	備用	化學/歷史	社會人文/ 自然科學	
第三段 第二次 測驗週	第 40 週	日期	6月2日 星期一	6月3日 星期二	6月4日 星期三	6月5日 星期四	6月6日 星期五	第一、二節與 第七、八節課 對調
		測驗科目	中文	物理/會計	備用	英 A	數學	
	第 41 週	日期	6月9日 星期一	6月10日 星期二	6月11日 星期三	6月12日 星期四	6月13日 星期五	第一節與第 六節課對調
		測驗科目	化學/歷史	生物/地理	備用	經濟	備用	

備註：英 B 的測驗及其他科目的堂測按常規隨堂進行。



澳門大學附屬應用學校

中學部測驗週通告(高二級)

Ref: P/132/2425

敬啟者：為使測驗能有更合適的安排，本校將於第三段安排兩次測驗週，測驗週期間進行的測驗會以調課形式安排在測驗當天的首一節或首兩節進行，讓同學可在早上精神飽滿的狀態下進行測驗，同時亦會減少因測驗對其他課節的學習影響。另外，亦可讓同級同學能在同一時間進行測驗，確保公平性。測驗當日，如因颱風、暴雨或特別事件而停課，測驗將順延進行。測驗週期間學生不得申請一般事假，如因病缺席，必須於病假後第一天提交有效病假證明書，並以書面向學校申請補測，否則按不合理缺席測驗處理。茲將有關中學部第三段測驗週安排詳列於後，祈請垂注，並請督導 貴子弟早日溫習，做好準備。有關上述等因，倘有任何問題，請與班主任聯絡是盼。

此致
高二級學生家長



澳門大學附屬應用學校校長盧蘭馨

謹啟

2025年4月2日

高二級第三段測驗週安排								
第三段 第一次 測驗週	第 35 週	日期	4月28日 星期一	4月29日 星期二	4月30日 星期三	5月1日 星期四	5月2日 星期五	第一、二節與 第四、五節課 對調
		測驗科目	數學	中文	備用	/		
	第 36 週	日期	5月5日 星期一	5月6日 星期二	5月7日 星期三	5月8日 星期四	5月9日 星期五	第一節與第 三節課對調
		測驗科目	英 A	生物/地理	備用	化學/歷史	社會人文/ 自然科學	
第三段 第二次 測驗週	第 40 週	日期	6月2日 星期一	6月3日 星期二	6月4日 星期三	6月5日 星期四	6月6日 星期五	第一、二節與 第七、八節課 對調
		測驗科目	中文	物理/會計	備用	英 A	數學	
	第 41 週	日期	6月9日 星期一	6月10日 星期二	6月11日 星期三	6月12日 星期四	6月13日 星期五	第一節與第 六節課對調
		測驗科目	化學/歷史	生物/地理	備用	經濟	備用	

備註：英 B 的測驗及其他科目的堂測按常規隨堂進行。