

北角協同中學
2007-2008 年度第二學期各科考試範圍及溫習重點
中三級

科目	考試範圍及溫習重點								
中文	<p>單元三：1. 記敘人稱 (課本上冊 P.3.4) 2. 人物性格 (課本上冊 P.3.4) 3. 課文——《孔明借箭》、《一件小事》、《神鵬俠侶——師徒相遇》</p> <p>單元四：1. 場面描寫 (課本上冊 P.4.4) 2. 細節描寫 (課本上冊 P.4.4) 3. 課文——《鬥牛》、《溜冰場外》、《對手》</p> <p>單元五：1. 詞語的感情色彩 (課本下冊 P.5.4) 2. 借物抒情 (課本下冊 P.5.4) 3. 《愛蓮說》、《蟬》、《蝸牛》</p> <p>語文基礎知識：修辭手法</p> <p>實用文寫作：請假信、申請假、投訴信、通告、啓事、演講詞</p>								
英文	<p>GE: (1 Hour)</p> <p>Reading comprehension 2 passages—article and poem</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Vocabulary: unit 3- 4</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Unit 1: textbook p. 44- 45 Unit 2: textbook p. 64-65</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Tenses: Simple present, present continuous, present perfect, simple past, past continuous, past perfect and future tense</td> <td style="padding: 5px;">Textbook – p. 10-11 p. 50 - 51 Grammar book chapter 1 and 5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Gerunds and to-infinitives:</td> <td style="padding: 5px;">Textbook – p. 52 Grammar book chapter 6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Comparing amounts and commenting amounts: more than, fewer than and less than enough, too many, too much, too few and too little</td> <td style="padding: 5px;">Textbook – p. 70 - 71 Grammar book chapter 7 and 8</td> </tr> </table> <p>Proofreading</p> <p>Sentence Rearrangement</p>	Vocabulary: unit 3- 4	Unit 1: textbook p. 44- 45 Unit 2: textbook p. 64-65	Tenses: Simple present, present continuous, present perfect, simple past, past continuous, past perfect and future tense	Textbook – p. 10-11 p. 50 - 51 Grammar book chapter 1 and 5	Gerunds and to-infinitives:	Textbook – p. 52 Grammar book chapter 6	Comparing amounts and commenting amounts: more than, fewer than and less than enough, too many, too much, too few and too little	Textbook – p. 70 - 71 Grammar book chapter 7 and 8
Vocabulary: unit 3- 4	Unit 1: textbook p. 44- 45 Unit 2: textbook p. 64-65								
Tenses: Simple present, present continuous, present perfect, simple past, past continuous, past perfect and future tense	Textbook – p. 10-11 p. 50 - 51 Grammar book chapter 1 and 5								
Gerunds and to-infinitives:	Textbook – p. 52 Grammar book chapter 6								
Comparing amounts and commenting amounts: more than, fewer than and less than enough, too many, too much, too few and too little	Textbook – p. 70 - 71 Grammar book chapter 7 and 8								

	Moral civic education: bonus												
	Writing: (1 Hour with Listening)												
	Jumbled Sentences												
	Article Textbook Unit 4 (150 words)												
	Listening												
	TSA Format												
	Speaking												
	TSA Format (conducted in Hall)												
數學	<p>Ch 5: 演繹幾何 (二) 5.1 + 5.2 Ch 6: 四邊形的性質和有關定理 6.1 + 6.2 + 6.3 Ch 7: 面積和體積 (三) 7.1+7.2+7.3 (10%)第一學期中三數學考試內容，只限基礎題 試卷形式及分數分佈:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>中三數學考試</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 基礎題</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>2) 短題目</td> <td>35%</td> </tr> <tr> <td>3) 選擇題</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>4) 挑戰題</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>總分</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>		中三數學考試	1) 基礎題	25%	2) 短題目	35%	3) 選擇題	20%	4) 挑戰題	15%	總分	100%
	中三數學考試												
1) 基礎題	25%												
2) 短題目	35%												
3) 選擇題	20%												
4) 挑戰題	15%												
總分	100%												
物理	<ul style="list-style-type: none"> ● 溫度及溫度計 ● 熱量、熱容量及比熱容量 ● 狀態改變及比潛熱 ● 靜電學 												
化學	<ul style="list-style-type: none"> ● 元素的化學名稱及符號 ● 金屬的改良、棄置金屬廢物所帶來的環境問題 ● 物料新紀元 (原油) ● 物料新紀元 (從原油到塑膠製品、棄置塑膠廢物所帶來的環境問題) 												

生物	Ch 12.3: 常見食品知多少 (p.35-46) Ch 12.4: 食物在體內的消化和吸收 (p.47-59)		
	試卷形式及分數分佈:		
		Ch 12.3	Ch 12.4
	1) 選擇題(20分)	10分	10分
	2) 充填題(15分)	8分	7分
	3) 是非(5分)	3分	2分
	4) 問答題(60分)	30分	30分
	5) 廷展題(10分)	0分	10分
	總分: 100分	51分	59分
電腦	Ch. 2 電腦網絡 Ch. 4 未來的電腦 Ch. 5 電子商貿 Dreamweaver 和 Flash 的應用		
中國歷史	<ul style="list-style-type: none"> • 清 (戊戌維新 至辛亥革命) • 民國 (民初政局) 		
通識教育	<p>考試範圍：單元六 議題二：全球增溫與藍天行動 單元五 議題三：科學與科技的發展怎樣影響人類對公共衛生的理解 P.1-40, 49-50</p> <p>溫習重點：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 病毒與細菌的分別 - 為何抗生素不能治療病毒感染 - 疫苗如何發揮作用 - 傳染病肆虐的影響 - 政府處理禽流感的方法是否恰當 - 全球暖化的成因 - 全球暖化的影響 - 如何舒緩全球暖化的影響 		