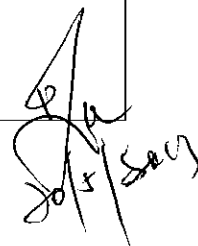


北角協同中學
2012-2013 年度第三學期 考試範圍及溫習重點
中一級

科目	考試範圍及溫習重點															
中文	<p>閱讀：閱讀篇章若干篇，按照閱讀六層次提問，即復述、解釋、重整、伸展、評鑒、創意，並回答問題； 課本單元五及單元八(包括課文內容及語文運用部分)。 唐詩第七首至第九首，成語自習五、六</p> <p>寫作：參照全港性系統評估形式，寫一篇約 300 字的文章。</p> <p>聆聽：聆聽錄音帶，按照指引作答。</p> <p>說話：個人短講(準備 5 分鐘，說話 2 分鐘。)</p> <p>實用文：按照題目的要求，完成指定的寫作任務，寫作一篇實用文。(啓事、說明書)</p>															
英文	<p>2 reading comprehensions: 1 seen (newspaper); 1 unseen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vocabulary: Unit 6 (Textbook 1B)</td> <td style="width: 50%;">Unit 6: Textbook (1B) pp. 28 & 30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Unit 7 (Textbook 1B)</td> <td>Unit 7: Textbook (1B) pp. 60 & 62</td> </tr> </table> <p>Countable and uncountable nouns Talking about amounts (e.g. some, any, no, quantity words) Textbook (1B) – pp.68-70, 79-80 Grammar book chapter 11 Supplementary notes</p> <p>Imperatives Textbook (1B) – p.71 Grammar book chapter 8</p> <p>Tenses: Simple present and present continuous tense Textbook (1A) – pp. 14-15, 37-39 Textbook (1B) – pp.13-15 Grammar book chapters 1-4 Supplementary notes</p> <p>Simple past tense and simple future tense Supplementary notes</p> <p>Prepositions of time Prepositions of location Textbook (1B) – pp.12-13, 36-37, 48 Grammar book chapters 21-22 Supplementary notes</p> <p>Gerunds and to-infinitives Textbook (1B) – pp.38-40, 47 Grammar book chapter 9 Supplementary notes</p> <p>Moral civic education: Health</p> <p>Challenge: Idioms from English Moment (supplementary notes)</p> <p>Writing:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">- Pre-writing task</td> <td style="width: 50%;">Questions to help with the writing</td> </tr> <tr> <td>- Mind map</td> <td>Keywords to help with the writing</td> </tr> <tr> <td>- Article</td> <td>Write at least 160 words</td> </tr> </table> <p>Speaking:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">- Read aloud a passage (1 min)</td> <td style="width: 50%;">Textbook (1B) (Unit 6: p.28, p.30) Textbook (1B) (Unit 7: p.60, p.62)</td> </tr> <tr> <td>- Group Discussion (3 minutes)</td> <td>a) Food b) Hong Kong Stories</td> </tr> </table>		Vocabulary: Unit 6 (Textbook 1B)	Unit 6: Textbook (1B) pp. 28 & 30	Unit 7 (Textbook 1B)	Unit 7: Textbook (1B) pp. 60 & 62	- Pre-writing task	Questions to help with the writing	- Mind map	Keywords to help with the writing	- Article	Write at least 160 words	- Read aloud a passage (1 min)	Textbook (1B) (Unit 6: p.28, p.30) Textbook (1B) (Unit 7: p.60, p.62)	- Group Discussion (3 minutes)	a) Food b) Hong Kong Stories
Vocabulary: Unit 6 (Textbook 1B)	Unit 6: Textbook (1B) pp. 28 & 30															
Unit 7 (Textbook 1B)	Unit 7: Textbook (1B) pp. 60 & 62															
- Pre-writing task	Questions to help with the writing															
- Mind map	Keywords to help with the writing															
- Article	Write at least 160 words															
- Read aloud a passage (1 min)	Textbook (1B) (Unit 6: p.28, p.30) Textbook (1B) (Unit 7: p.60, p.62)															
- Group Discussion (3 minutes)	a) Food b) Hong Kong Stories															
數學	<p>第 6 課 幾何簡介</p> <p>第 7 課 面積和體積(一)</p> <p>第 8 課 坐標簡介</p> <p>第 9 課 對稱及變換</p> <p>第 10 課 角</p> <p>第 11 課 全等及相似</p> <p>第 12 課 統計學簡介</p>															


 20/5/2013

北角協同中學
2012-2013 年度第三學期 考試範圍及溫習重點
中二級


科目	考試範圍及溫習重點	
中文	<p>閱讀：閱讀篇章若干篇，按照閱讀六層次提問，即復述、解釋、重整、伸展、評鑒、創意，並回答問題； 課本單元五、七、八 (包括課文內容及語文運用部分)。 宋詞第六首、第七首，成語自習五、六</p> <p>寫作：參照全港性系統評估形式，寫一篇約 400 字的文章。</p> <p>聆聽：聆聽錄音帶，按照指引作答。</p> <p>說話：個人短講(準備 5 分鐘，說話 2 分鐘。)</p> <p>實用文：按照題目的要求，完成指定的寫作任務，寫作一篇實用文。(通告、邀請信)</p>	
英文	<p>G.E. 1. Reading comprehension – 2-3 passages</p>	
	<p>2. Vocabulary : Unit 5 Unit 6</p>	<p>Unit 5: Textbook P.4-6 Unit 6: Textbook P.28-30</p>
	<p>3. Focused grammar items: Past continuous Connectives of time, result and reason Relative clauses The passive voice Conditional sentences Somebody, something, anybody, anything, nobody, nothing</p>	<p>Textbook P.12-13 Textbook P.14-15 Textbook P.36-37 Textbook P.38-39 Textbook P.68-69 Textbook P.70-71 + Supplementary exercises</p>
	<p>4. Other grammar items: Present tenses, past tense and future tense</p>	<p>Supplementary exercises Supplementary exercises Supplementary exercises</p>
	<p>5. Moral civic education (Teen problems)</p>	
	<p>6. English idioms</p>	
	<p>Writing: Part 1: Guided writing questions Part 2: Mind-map Part 3: Writing task (150 words)</p>	
	<p>Speaking: Part A - Read aloud from the script of drama Part B - Group discussion (TSA format)</p>	
數學	<p>第 3 章 恆等式 第 8 章 三角形及多邊形的角 第 9 章 演繹幾何簡介 (一) 第 10 章 畢氏定理 第 11 章 三角比的基本知識* 第 12 章 面積和體積 (二)* *第 11 章及第 12 章部分題目以英文考核</p>	

[Handwritten signature]
2012/2013

通識教育	<p>書本：《中國的改革開放》，朗文香港教育 p. 1-77</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 單元一：認識中國 ◇ 單元二：中國的政治制度 ◇ 單元三：改革開放的背景 ◇ 單元四：改革開放政策的內容與成果 ◇ 單元五：改革開放帶來的問題 <p>書本：《探索生活與社會---中國區域經濟的發展》，文達·名創教育 p.1-20</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 重點 1: 長三角區域的經濟發展 ➤ 重點 2: 廣東省的產業轉移 <p>溫習重點：工作紙及測驗</p>
綜合科學	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 第 10 課：常見的酸和鹼 (部分題目以英文作答) ◇ 第 11 課：環境的察覺 (部分題目以英文作答) <p>溫習重點：</p> <p>(1) 生活與科學書 2B (P.87 – 225)</p> <p>(2) 生活與科學作業 2B</p> <p>工作紙及測驗</p>
中國歷史	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 北宋的積弱與變法 ➤ 南宋的偏安 ➤ 元朝的高壓統治 ➤ 明代的君主集權政治
電腦	<p>實作試：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 運用 DREAMWEAVER 製作一個網頁 ● 考核內容包括製作表格、編輯文字、對齊、加入圖片，以及加入背景顏色等技巧。 ● 網頁須上載至伺服器及 Eclass <p>筆 試：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DREAMWEAVER 的介面 ● 連接網站的方法 ● 常用的標籤 (TAG) <p>例如：<table><tr><td><bg color><hr>等等</p>
宗教	<p>第八課：趕鬼入豬群</p> <p>第九課：醫好生來失明的人</p> <p>第十課：耶穌處世之道</p> <p>第十一課：受難的基督</p> <p>第十二課：復活的基督</p> <p>***第八至十二課金句***</p>

北角協同中學
2012-2013 年度第三學期 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>閱讀：甲·參照全港性系統評估形式，閱讀考材若干篇，按照題目的類型－復述、解釋、重整、伸展、評鑒、創意，回答有關的設問；</p> <p>乙·課本單元 1-9 語文運用，單元 5-7,9 課文、問答。</p> <p>丙·默書範圍《浪淘沙》、《天淨沙·秋思》、《江城子·獵詞》、《天淨沙·魯卿庵中》。</p> <p>寫作：參照全港性系統評估形式，寫一篇不少於 500 字的文章，體裁為記敘文、抒情文或議論文。</p> <p>聆聽：聆聽錄音聲帶，按照指引作答試題。</p> <p>說話：用 8 分鐘完成小組討論。</p> <p>綜合：參照全港性系統評估形式，然後按照題目的要求，完成指定的寫作任務，寫一篇實用文(啓事、書信、報告、建議書)。</p>
英文	<p>GE: Vocabulary of Unit 5 & 6; Tenses, active and passive voice, reported instructions, adjective patterns, connectives and bonus questions on moral civic education.</p> <p>Reading: various texts including poems</p> <p>Listening : various types</p> <p>Oral: presentation and group interactions</p> <p>Writing: report, short story and previous text types in Term 1 & 2</p> <p>Challenge: Idioms from English Moment</p>
數學	<p>甲部、乙部及丙部-----全港性系統評估模擬試卷</p> <p>丁部(短題目) 及戊部(長題目)：</p> <p>課本 3A： 第 6 章(集中趨勢的量度)</p> <p>課本 3B： 第 10 章(面積和體積)、第 11 章(三角比的應用)、第 12 章(直線的坐標幾何)</p>
通識教育	<p>個人成長與人際關係</p> <p>課題 1 青少年的自我發展</p> <p>課題 2 青少年相關的現象</p> <p>課題 3 青少年的生活技能</p> <p>課題 4 青少年相關的身份 / 角色與權責</p> <p>考試模式:根據 DSE 考核模式 / 全採用資料回應題</p>
物理	<p>凸透鏡和凹透鏡中的光線折射規則</p> <p>凸透鏡和凹透鏡的成像原理</p> <p>凸透鏡和凹透鏡成像的特性</p> <p>像的線性放大率</p> <p>透鏡公式</p> <p>凸透鏡和凹透鏡的應用</p>


20/5/2013

化學	<ul style="list-style-type: none"> ◆ <u>筆記</u>: <ol style="list-style-type: none"> 1. 中三化學筆記-海洋(共四頁) 2. 中三化學筆記-岩石和礦物(共八頁) 3. 中三化學筆記-金屬的存在和提取(共十頁) ◆ <u>練習</u>: <ol style="list-style-type: none"> 1. 中三化學練習-大氣、海洋(共四頁) 2. 中三化學練習-化學物的檢定(共一頁) 3. 中三化學練習-金屬的存在和提取(共六頁) 4. 中三化學練習(大考前溫習) <ul style="list-style-type: none"> - 大氣、海洋、岩石和礦物、金屬的存在與提取(共四頁) ◆ <u>實驗</u>-第 21 世紀化學-校本實驗作業 <ol style="list-style-type: none"> 1. 岩石和礦物-探究熱、水和稀酸對碳酸鈣的作用(頁 33-37) 2. 金屬的存在與提取-用碳提取金屬(頁 2-4) ◆ <u>其他</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中三化學考試範圍(填充題) <ul style="list-style-type: none"> - 化學物的檢定、大氣和海洋、岩石和礦物、金屬的存在與提取(共三頁) 2. 元素的化學名稱及符號
生物	<p>第六課 人的營養</p> <ol style="list-style-type: none"> 6.1 人的營養過程 6.2 人的消化系統 6.4 食物在消化道中的移動 6.5 食物的消化 6.6 已消化食物的吸收 6.8 排遺 <p>第四課 酶和新陳代謝</p>
中國歷史	<ul style="list-style-type: none"> ●革命運動與中華民國的成立 ●軍閥政治 ●國共第一次合作與分裂
電腦	<p>筆 試：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Scratch 程式的特色及用途； 2) Scratch 的介面及分類； 3) Scratch 程式的編寫與常用指令。 4) Scratch 的舞台及角色設定。 <p>實作試：編寫一個簡單的遊戲，包含「動作」、「外觀」、「變數」、「控制」，以及「偵測」版面。</p> <p>參考資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) http://scratch.mit.edu/ 2) http://sites.google.com/site/shspswenyu/

北角協同中學
2012-2013 年度第三學期 考試範圍及溫習重點
中四級


科目	考試範圍及溫習重點		
中文	<p>閱讀：甲、閱讀考材若干篇，按照題目的類型 – 復述、解釋、重整、伸展、評鑒、創意，回答有關的設問。 乙、《小說與文化》所教篇章：《孔乙己》、《范進中舉》、《豫讓》、《三國演義》、《金鎖記》、《祝福》：工作紙、文言字詞解釋。 丙、正字工作紙 丁、成語 61-85</p> <p>寫作：命題寫作：三選一，以考核學生構思、表達、創作等能力。 聆聽：參照香港中學文憑考試形式，聆聽錄音帶，按照指引作答試題。 說話：參照香港中學文憑考試形式，考核口語溝通能力。 綜合：聆聽及閱讀不同類型材料，然後按照題目的要求，完成指定的寫作任務，寫作一篇實用文。</p>		
英文	<p>Paper 1 (Reading): Two texts in Part A and one in Part B for reading comprehension Paper 2 (Writing): Part A (short writing, 200 words) and Part B (on one of the four topics, 300 words) Paper 3 (Listening): Part A (short listening tasks) and Part B (integrated skills tasks) Paper 4 (Speaking): Group discussion (preparation time: 10 minutes, discussion: 8 minutes) and Individual Response (1 minute) Challenge: Idioms from English Moment (Paper 1)</p>		
數學	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>必修部份：</p> <p>第三章 函數和函數的圖像</p> <p>第四章 續多項式</p> <p>第五章 指數函數和對數函數</p> <p>第六章 三角學(一)</p> <p>第七章 三角學(二)</p> <p>第八章 續方程</p> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>選修部份 M1：</p> <p>第一章 二項式定理</p> <p>第三章 極限與導數</p> <p>第四章 微分法</p> <p>第五章 微分法應用</p> </td> </tr> </table>	<p>必修部份：</p> <p>第三章 函數和函數的圖像</p> <p>第四章 續多項式</p> <p>第五章 指數函數和對數函數</p> <p>第六章 三角學(一)</p> <p>第七章 三角學(二)</p> <p>第八章 續方程</p>	<p>選修部份 M1：</p> <p>第一章 二項式定理</p> <p>第三章 極限與導數</p> <p>第四章 微分法</p> <p>第五章 微分法應用</p>
<p>必修部份：</p> <p>第三章 函數和函數的圖像</p> <p>第四章 續多項式</p> <p>第五章 指數函數和對數函數</p> <p>第六章 三角學(一)</p> <p>第七章 三角學(二)</p> <p>第八章 續方程</p>	<p>選修部份 M1：</p> <p>第一章 二項式定理</p> <p>第三章 極限與導數</p> <p>第四章 微分法</p> <p>第五章 微分法應用</p>		
通識教育	<p>課題 1 滿足我們的能源需求 課題 2 發展新能源 課題 3 使用能源引起的環境問題 課題 4 其他環境問題 課題 5 認識可持續發展 課題 6 推動可持續發展</p>		
物理	<p>動量，碰撞 動量守恆 描述拋體運動 拋體運動的重要物理量 大氣壓強和氣壓 氣體定律 分子運動論 波的描述 橫波和縱波上的質點運動、影響波速率的因素 波的反射、折射 波的繞射</p>		


8/5/2013

化學	第 1A 冊 地球 第 1B 冊 微觀世界 I 第 1C 冊 金屬 第 2A 冊 酸和鹽基 第 2B 冊 氧化還原反應、化學電池和電解
生物	第 11 課 細胞週期和分裂 第 12 課 有花植物的生殖 第 13 課 人的生殖 第 14 課 生育與發育
資訊及通訊科技	必修部份 1： 第 9 課 套裝軟件的綜合應用 第 10 課 資訊演示 必修部份 2： 第 11 課 電腦系統的系統組 第 12 課 輸入及輸出設備 第 13 課 輔助存貯設備 第 14 課 系統軟件及應用軟件 第 15 課 電腦系統
中國歷史	第三冊全冊
世界歷史	<ul style="list-style-type: none"> • 香港的現代化與蛻變 • 中國的現代化與蛻變 • 日本及東南亞的現代化與蛻變
經濟	四上 第一至七章 四下 第八至十二章
企業、會計與財務概念	營商環境與管理導論（黃色）第一至八章 會計導論（青色）第一至十章
旅遊與款待	課本： 旅遊與款待 必修部份 1 第一章至 第九章 旅遊與款待 必修部份 2 第十章至 第十四章
地理	第一章 機會與風險 第二章 管理河流與海岸環境 第三章 工業區位的轉變 (3.1-3.4 章) 地圖閱讀技能

北角協同中學
2012-2013 年度第三學期 考試範圍及溫習重點
中五級

科目	考試範圍及溫習重點
中文	<p>閱讀：甲、閱讀考材若干篇，按照題目的類型 – 復述、解釋、重整、伸展、評鑒、創意，回答有關的設問。 乙、《小說與文化》所教篇章：《孔乙己》、《范進中舉》、《豫讓》、《三國演義》、《金鎖記》、《祝福》；工作紙、文言字詞解釋。 丙、「名家箴言」筆記 丁、「錯別字練習」筆記</p> <p>寫作：命題寫作：三選一，以考核學生構思、表達、創作等能力。 聆聽：參照香港中學文憑考試形式，聆聽錄音帶，按照指引作答試題。 說話：參照香港中學文憑考試形式，考核口語溝通能力。 綜合：參照香港中學文憑考試形式，聆聽及閱讀不同類型材料，然後按照題目的要求，完成指定的寫作任務，寫作一篇實用文。</p>
英文	<p>The HKDSE format will be followed.</p> <p>Paper 1 (Reading) Part A – Compulsory Part B – Optional (EITHER one) (i) Text 1 (easier) (ii) Text 2 (more difficult) * <u>Only the first text</u> would be marked if two texts are attempted in Part B.</p> <p>Paper 2 (Writing) (I) Short Writing (200 words) (II) Long Writing (400 words)</p> <p>Paper 3 (Listening and Integrated Skills) The HKDSE format will be adopted.</p> <p>Paper 4 (Speaking) Part A: Group Discussion (8 minutes) Part B: Individual Response (1 minute)</p>
數學	<p>必修部份： 卷一： 第 1 章 續方程 第 2 章 一元不等式 第 7 章 變分 第 8 章 圓的方程 第 9 章 軌跡 第 10 章 解三角形 第 12、13 章 離差的量度、續離差 卷二： 中五全年課題</p> <p>選修部份 M1： 第 4 章 微分法 第 5 章 微分法的應用 第 7 章 定積分法及其應用 第 8 章 梯形法則 第 9 章 基礎統計與概率重溫</p>
通識教育	<p>單元一 個人成長與人際關係 單元五 公共衛生 單元六 能源科技與環境 重點：單元二 今日香港 (今日香港課本全部) 單元三 現代中國 (現代中國課本第 1 至 111 頁)</p>
物理	<p>聲音的本質和特性、與光波作比較 可聽聲波與超聲波、樂音與噪音 電荷與電力 電場和電勢 電流和電路、電阻、電功率 交流電和家居用電 磁場 磁場中的載電流導體 電流和電子的漂移速度 作用在運動電荷上的磁力、霍耳效應</p>


20/5/2013

化學	1) 反應質量 2) 溶液的濃度和容量分析 3) 分子的形狀 4) 鍵的極性及分子間引力 5) 化石燃料 6) 同系列、碳化合物的結構式和命名 7) 烷和烯 8) 加成聚合物 9) 碳化合物的化學導論 10) 同分異構 11) 各官能基的典型化學反應
生物	新高中基礎生物學第二、三冊 課題II 生物與環境 第11章至第22章 課題III 健康與疾病 第23章至第25章
資訊及通訊科技	選修部份 C：多媒體製作及網站建構
中國歷史	第五、六冊全冊
世界歷史	<ul style="list-style-type: none"> ● 香港的現代化與蛻變 ● 中國的現代化與蛻變 ● 日本及東南亞的現代化與蛻變 ● 主要衝突與和平的訴求
經濟	課本4上、4下、5上及5下所有課題
企業、會計與財務概論	會計選修：營商環境與管理導論（黃色） 第1至9課 MC+SQ 會計導論（青色） 第1至10課 MC+SQ 財務會計 I（淺藍色） 第1至11課 財務會計 II（青藍色） 第12至15課 商管選修：營商環境與管理導論（黃色） 第1至9課 MC+SQ 會計導論（青色） 第1至10課 MC+SQ 財務管理（紫色） 第1至6課 SQ+LQ 市場營銷管理（橙色） 第1至6課 SQ+LQ
旅遊與款待	旅遊導論課本全本 款待導論課本全本 地理名勝課本全本 客務關係及服務課本全本 旅遊與款待業趨勢及議題課本 P.1-12
地理	第五章 對抗饑荒 第六章 消失中的綠失樹冠 第七章 全球增溫 地圖閱讀技能