



各位家長：

茲將以下期考及相關事宜，臚列如下，敬希督促 貴子弟勤修學業，獲取佳績：

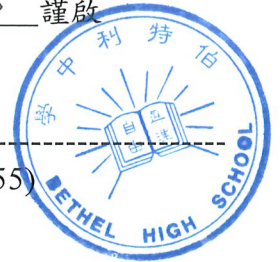
1. 本學年期考（中一至中五級）由二零二零年七月六日至十六日期間舉行，請參閱背頁考試時間表、考試及溫習範圍。
2. 考試期間，學生須如常於早上八時十分前到校，返回考試地點。同學須於每節開考前不少於十五分鐘到達試場。
3. 考試期間如教育局宣佈停課，當日考試科目的考試日期將另行公佈。其餘考試的日期及科目按原訂時間表進行。
4. 二零二零年七月十七日至二十一日為期考後回饋日，學生須按復課後之時間表上課，請參閱學校網頁。

伯特利中學校長

陳家輝

(陳家輝)

謹啟



二零二零年六月十五日

(回 條)

(伯中 19055)

(請於 19/6 或以前將回條由子弟交回班主任)

敬覆者：

本人經已閱覽六月十五日來函，並知悉子弟_____班_____（ ）期考事宜。本人定當督促子弟勤加溫習，爭取理想的成績。

此 覆

伯特利中學校長

家長簽署：_____

家長姓名：_____

二零二零年六月 日

中一級期考各科考試時間表

地點：課室/學生活動中心

日期	時間	科目	地點
6/7 (一)	8:15-8:30	溫習	學生活動中心
	8:30-9:15	中文(卷二)	
	9:15-9:45	小息	
	9:45-11:15	中文(卷一/卷三) △	
7/7 (二)	8:15-8:30	溫習	1A: G01 1B: G02
	8:30-9:15	英文(Comp.)	
	9:15-9:45	小息	
	9:45-10:30	中史	
8/7 (三)	8:15-8:30	溫習	
	8:30-9:30	科學	
9/7(四) 10/7(五) 13/7(一)	在家溫習日		
14/7 (二)	8:15-8:30	溫習	1A: G01 1B: G02
	8:30-10:00	英文(G.E.)	
	10:00-10:30	小息	
	10:30-11:30	數學	
15/7 (三)	8:15-8:30	溫習	
	8:30-9:30	生活與社會	
	9:30-10:00	小息	/
	10:00-10:45	英文(List.) △	學生活動中心
16/7 (四)	考試後備日		

△：聆聽測驗

備註：

1. 學生應帶備藍色/黑色原子筆、HB鉛筆、計算機、膠擦、透明膠間尺、改錯液等文具應試。
2. 試場內不提供計算機。
3. 請家長督促學生擬定溫習時間表，勤加溫習。

中二級期考各科考試時間表

地點：課室/學生活動中心

日期	時間	科目	地點
6/7 (一)	8:15-8:30	溫習	2A : G05 2B : G06
	8:30-9:15	英文 (Comp.)	
	9:15-9:45	小息	
	9:45-10:45	綜合人文	
7/7 (二)	8:15-8:30	溫習	
	8:30-10:00	英文 (G.E.)	
	10:00-10:30	小息	
	10:30-11:30	數學	
8/7 (三) 9/7 (四) 10/7 (五)	在家溫習日		
13/7 (一)	8:15-8:30	溫習	學生活動中心
	8:30-9:30	中文 (卷二)	
	9:30-10:00	小息	
	10:00-11:30	中文 (卷一/卷三) △	
14/7 (二)	8:15-8:30	溫習	/
	8:30-9:15	英文 (List.) △	
	9:15-9:45	小息	2A : G05 2B : G06
	9:45-10:30	中史	
15/7 (三)	8:15-8:30	溫習	
	8:30-9:30	科學	
16/7 (四)	考試後備日		

△：聆聽測驗

備註：

1. 學生應帶備藍色/黑色原子筆、HB 鉛筆、計算機、膠擦、透明膠間尺、改錯液等文具應試。
2. 試場內不提供計算機。
3. 請家長督促學生擬定溫習時間表，勤加溫習。

中三級期考各科考試時間表

地點：課室

日期	時間	科目	地點	
6/7 (一)	8:15-8:30	溫習	3A : 101	
	8:30-9:00	經濟		
	9:00-9:30	小息		
	9:30-10:30	數學		
7/7 (二)	8:15-8:30	溫習		
	8:30-9:30	中文 (卷二)		
	9:30-10:00	小息		
	10:00-11:30	中文 (卷一/卷三) △		
8/7 (三)	8:15-8:30	溫習		
	8:30-10:00	英文 (G. E.)		
	10:00-10:30	小息		
	10:30-11:30	綜合人文		
9/7 (四) 10/7 (五)	在家溫習日			
13/7 (一)	8:15-8:30	溫習		3A : 101
	8:30-9:15	英文 (Comp.)		
	9:15-9:45	小息		
	9:45-10:45	科學		
14/7 (二)	在家溫習日			
15/7 (三)	8:15-8:30	溫習	3A : 101	
	8:30-9:30	英文 (List.) △		
	9:30-10:00	小息		
	10:00-10:30	地理		
16/7 (四)	8:15-8:30	溫習		
	8:30-9:00	歷史		
	9:00-9:30	小息		
	9:30-10:15	中史		

△：聆聽測驗

備註：

1. 學生應帶備藍色/黑色原子筆、HB 鉛筆、計算機、膠擦、透明膠間尺、改錯液等文具應試。
2. 試場內不提供計算機。
3. 請家長督促學生擬定溫習時間表，勤加溫習。

中四級期考各科考試時間表

地點：禮堂/課室

日期	時間	科目	地點
6/7 (一)	8:15-8:30	溫習	禮堂
	8:30-10:00	English Language I	
	10:00-10:30	小息	/
	10:30-12:30	English Language III △	禮堂
7/7 (二)	8:15-8:30	溫習	禮堂
	8:30-10:00	生物	
	8:30-10:00	地理	201
	8:30-10:30	歷史卷一	
	10:30-11:00	小息(歷史)	/
	11:00-12:30	歷史卷二	201
8/7 (三)	8:15-8:30	溫習	201
	8:30-10:00	中文卷一	
	10:00-10:30	小息	/
	10:30-12:00	中文卷二	201
9/7(四) 10/7(五)	在家溫習日		
13/7 (一)	8:15-8:30	溫習	201
	8:30-10:30	English Language II	
	10:30-11:00	小息	/
	11:00-12:30	物理	201
	11:00-13:00	中史	
14/7 (二)	8:15-8:30	溫習	禮堂
	8:30-10:45	數學必修部分	
15/7 (三)	8:15-8:30	溫習	禮堂
	8:30-10:30	通識	
	10:30-11:00	小息	/
	11:00-12:40	中文卷三△	201
16/7 (四)	考試後備日		

△：聆聽評估

備註：

1. 所有學生於開考前十五分鐘到達試場。
2. 學生完成考試後便可離校。
3. 學生在試場及試場附近必須保持安靜。
4. 學生應帶備藍色/黑色原子筆、HB 鉛筆、計算機、膠擦、透明膠間尺、改錯液等文具應試。
5. 試場內不提供計算機。
6. 請家長督促學生擬定溫習時間表，勤加溫習。

中五級期考各科考試時間表

地點：禮堂/課室

日期	時間	科目	地點
6/7 (一)	8:15-8:30	溫習	禮堂
	8:30-10:00	English Language I	
	10:00-10:30	小息	/
	10:30-12:30	English Language II	203
7/7 (二)	8:15-8:30	溫習	禮堂
	8:30-10:30	通識卷一	
	10:30-11:00	小息	/
	11:00-12:15	通識卷二	禮堂
8/7 (三)	8:15-8:30	溫習	203
	8:30-10:00	中文卷一	
	10:00-10:30	小息	/
	10:30-12:10	中文卷三△	203
9/7 (四)	在家溫習日		
10/7 (五)	8:15-8:30	溫習	203
	8:30-10:00	化學	
	8:30-10:45	中史卷一	
	10:45-11:15	小息(中史)	/
	11:15-11:55	中史卷二	203
13/7 (一)	8:15-8:30	溫習	禮堂
	8:30-10:30	English Language III △	
	10:30-11:00	小息	/
	11:00-12:30	中文卷二	203
14/7 (二)	8:15-8:30	溫習	禮堂
	8:30-10:45	數學必修部分卷一	
	10:45-11:15	小息	/
	11:15-12:30	數學必修部分卷二	禮堂
15/7 (三)	8:15-8:30	溫習	禮堂
	8:30-11:00	生物	
16/7 (四)	8:15-8:30	溫習	/
	8:30-11:00	物理	204
	8:30-11:15	地理卷一	203
	11:15-11:45	小息(地理)	/
	11:45-13:00	地理卷二	203

△：聆聽評估

備註：

1. 所有學生於開考前十五分鐘到達試場。
2. 學生完成考試後便可離開。
3. 學生在試場及試場附近必須保持安靜。
4. 學生應帶備藍色/黑色原子筆、HB 鉛筆、計算機、膠擦、透明膠間尺、改錯液等文具應試。
5. 試場內不提供計算機。
6. 請家長督促學生擬定溫習時間表，勤加溫習。

伯特利中學
2019-2020 年度期考溫習大綱

考試日期：2020 年 7 月 6 日至 2020 年 7 月 16 日

級 別：中一 (S.1A、1B)

科目	考核範圍	溫習資料	考試日需帶備的溫習物品
中文(卷一)	單元五：倒敘法 單元六：借事抒情	單元五：《楊修之死》、《一件小事》 單元六：《背影》、《心疼》 文言祕笈：頁 5.18-5.19 語文運用：頁 5.47-5.49；頁 6.36-6.41	課本、筆記簿、課文問答練習、藍色或黑色原子筆、改錯液
中文(卷二)	記敘文（倒敘）、抒情文（借事抒情）、議論文（事實論據、理論論據）	課本單元五、單元六	作文、課本、筆記簿、藍色或黑色原子筆、改錯液
中文(卷三)	單元五、單元六 聆聽練習	單元五、單元六 聆聽練習工作紙	聆聽練習工作紙、測驗卷、HB 鉛筆、橡皮擦
English Language (G.E.)	Textbook: Units 5-7 Vocabulary: Units 5 Grammar items: • simple future tense • modals: can / could • Quantifiers • These / Those • Verb+ to-infinitives • possessive form • possessive adjectives and possessive pronouns • Gerunds	Textbook Unit 5-7 Success Grammar	At least two blue pens and pencils
English Language (Comp.)	A blog entry An article A story	Students' Compositions Textbook Units 5-7 Sentence Making Exercise	
English Language (List.)	Part A : Short Tasks Part B : Listening and Integrated Tasks	Listening Book Units 2-3	
數 學	Ch. 6：統計與生活 Ch. 8：對稱與變換 Ch. 9：坐標簡介 Ch. 10：統計圖 Ch. 11：二元一次方程 Ch. 12：比和率 Ch. 13：直綫圖形中的角	校本筆記、功課集、工作紙、測驗卷	校本筆記、功課集、測驗卷、鉛筆、原子筆、直尺、膠擦、塗改帶、計算機
生活與社會	- 六何法 - 單元八：建立價值觀與作出負責任的抉擇 - 單元九：寰宇一家 - 單元十：資源運用 - 單元十一：明智消費 - 單元十二：香港的公共財政 - 單元十三：香港的經濟表現	課本、筆記、工作紙、作業	課本、工作紙、作業

<p>科 學</p>	<p>4. <u>細胞、人類生殖與遺傳</u></p> <p>4.1 細胞</p> <p>4.2 生物體內的細胞是怎樣組織的？</p> <p>4.3 人類生殖</p> <p>4.4 為人父母</p> <p>4.5 遺傳與變異</p> <p>5. <u>能量</u></p> <p>5.1 能量的基本概念</p> <p>5.2 能量轉換</p> <p>5.3 熱傳遞</p> <p>6. <u>物質的粒子觀</u></p> <p>6.1 粒子理論</p> <p>6.2 物質三態的粒子模型</p> <p>6.3 溶解</p> <p>6.4 熱脹冷縮</p>	<p>✓ 課本 1B</p> <p>✓ 練習簿 1B</p> <p>✓ 工作紙 / Google classroom 練習</p>	<p>✓ 課本 1B</p> <p>✓ 練習簿 1B</p> <p>✓ 應用文具：原子筆、間尺、鉛筆、膠擦、計算機</p>
<p>中 史</p>	<p>課題四：<u>西漢國力的統整張弛</u></p> <p> 第三節：西漢國力的擴張</p> <p> 第四節：西漢國力的衰弛</p> <p>課題五：<u>東漢的戚宦政治</u></p> <p> 第一節：東漢的戚宦相爭</p> <p> 第二節：東漢的衰亡</p> <p>課題六：<u>魏晉南北朝的分裂局面</u></p> <p> 第一節：三國鼎立與覆亡</p>	<p>課本：頁 112-153</p> <p>作業：頁 48-66</p> <p>地圖：頁 115、123、140、151</p>	<p>中史課本、中史作業、工作紙、藍色或黑色原子筆、改錯液或改錯帶</p>

伯特利中學
2019-2020 年度期考溫習大綱

考試日期：2020 年 7 月 6 日至 2020 年 7 月 16 日

級 別：中二 (S.2A、2B)

科目	考核範圍	溫習資料	考試日需帶備的溫習物品
中文(卷一)	單元五：景物描寫 單元六：借景抒情 單元七：立論與論證	單元五：《風雪中的北平》、《在風中》 單元六：《歸園田居(其一)》、《荷塘月色》 單元七：《為學一首示子姪》、《最苦與最樂》 文言祕笈：頁 6.14-6.17；頁 7.14-7.18 語文運用：頁 5.32-5.36；頁 6.40-6.42； 頁 7.34-7.35	課本、筆記簿、課文問答練習、 藍色或黑色原子筆、改錯液
中文(卷二)	描寫文(靜態描寫和動態描寫、白描和細描、多角度描寫)、抒情文(借景抒情)、 議論文(正反立論、舉例論證、引用論證)	課本單元五至單元七、作文	課本、筆記簿、作文、藍色或黑色原子筆、改錯液
中文(卷三)	單元五：景物描寫 單元六：借景抒情 單元七：立論與論證	課本單元五至單元七	課本、筆記簿、HB 鉛筆、橡皮擦
English Language (G.E.)	Textbook: Units 5-8 Vocabulary: Units 6-8 Grammar items: • reporting questions • using adjectives to report feelings and opinions • relative clauses • nouns with or without articles • Conditional sentences Types 1, 2 • Tenses	Textbook Unit 5-8 Success Grammar	Pen, pencil, eraser & correction pen
English Language (Comp.)	• a feature article • a blog entry • a letter	Textbook Units 6-8	Pen & correction pen
English Language (List.)	Part A : Short Tasks Part B : Listening and Integrated Tasks	Listening Book Units 1-6	Pen, pencil, eraser & correction pen
數 學	Ch. 1：估算與近似 Ch. 3：恒等式及因式分解 Ch. 4：二元一次方程及聯立二元一次方程 Ch. 5：全等和相似 Ch. 6：平方根及畢氏定理 Ch. 7：簡單圖表和圖像的製作及闡釋 Ch. 8：一元一次不等式 Ch. 9：代數分式及公式中的主項變換 Ch. 10：面積和體積的簡單概念 Ch. 11：三角比的簡介 Ch. 12：等腰三角形、等邊三角形及多邊形	校本筆記、功課集、工作紙、測驗卷	校本筆記、功課集、測驗卷、鉛筆、原子筆、直尺、膠擦、塗改帶、計算機

<p>綜合人文</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 六何法 • 現代中國 <ul style="list-style-type: none"> - 課題一：認識中國 - 課題二：中國的改革開放 - 課題三：改革開放衍生的問題及對策 - 課題四：政治制度初探 - 課題五：參與國際事務 - 課題六：家庭觀念與現代生活 - 課題七：傳統習俗與文物保育 	<p>工作紙、課本、作業</p>	<p>工作紙、課本、作業、文具（原子筆、螢光筆、塗改帶）</p>
<p>科學</p>	<p><u>第 9 章：酸和鹼</u></p> <p>9.1 常見的酸和鹼</p> <p>9.2 酸鹼指示劑與 pH 標度</p> <p>9.3 中和作用</p> <p>9.4 酸的腐蝕性質</p> <p>9.5 使用酸和鹼的潛在危險</p> <p><u>第 10 章：環境的察覺</u></p> <p>10.1 感覺和感覺器官</p> <p>10.2 視覺</p> <p>10.3 聽覺</p> <p>10.4 嗅覺和味覺</p> <p>10.5 觸覺</p> <p>10.6 平衡的感覺</p> <p>10.7 腦和我們的感覺</p> <p><u>第 11 章：力和運動</u></p> <p>11.1 運動</p> <p>11.2 力</p> <p>11.3 重力</p>	<p>✓ 課本 2B</p> <p>✓ 練習簿 2B</p> <p>✓ 工作紙 / Google classroom 練習 (第 9 章至第 11 章)</p>	<p>✓ 課本 2B</p> <p>✓ 練習簿 2B</p> <p>✓ 應用文具：原子筆、間尺、鉛筆、膠擦、計算機</p>
<p>中 史</p>	<p>課題四：北宋的統一與積弱、北宋的變法</p> <p>課題六：元朝的統治</p> <p>課題七：明初君主集權政治的形成、宦官干政與東林黨議</p>	<p>課本：頁 67-80、113-117、135-148</p> <p>作業：頁 32-36、51-52、59-60、62-63</p> <p>地圖：頁 75、115、138</p>	<p>中史課本、中史作業、工作紙、藍色或黑色原子筆、改錯液或改錯帶</p>

伯特利中學
2019-2020 年度期考溫習大綱

考試日期：2020 年 7 月 6 日至 2020 年 7 月 16 日

級 別：中三 (S.3A)

科目	考核範圍	溫習資料	考試日需帶備的溫習物品
中文(卷一)	單元五：場面描寫 單元六：借物說理	單元五：《口技》、《明湖居聽書》 單元六：《賣柑者言》、《翠玉白菜》 文言祕笈：頁 5.14-5.17；頁 6.15-6.17 語文運用：頁 5.39-5.41；頁 6.15-6.17	課本、筆記簿、課文問答練習、藍色或黑色原子筆、改錯液
中文(卷二)	描寫文(全景式和特寫式、直接描寫和間接描寫、白描和細描、多角度描寫)、抒情文(借事抒情、借物抒情)、說明文(借物說理)	課本單元五、單元六、作文	課本、筆記簿、實用文講義、作文、藍色或黑色原子筆、改錯液
中文(卷三)	單元五：場面描寫 單元六：借物說理	課本單元五、單元六	課本、筆記簿、HB 鉛筆、橡皮擦
English Language (G.E.)	Textbook units 5-7 Vocabulary units 5-7 Grammar items: • Reported orders, requests... • Verb +question word+to-infinitive • Talking about amounts • Tenses • Expressing contrast • Adjective +to-infinitive • Bare infinitive	- Textbook units 5-7 - Vocabulary units 5-7 - Developing Skills Grammar Book 3 - Supplementary worksheets	At least two blue / pens and pencils
English Language (Comp.)	A survey report A letter of application Picture writing Sentence making	Writing tasks	
English Language (List.)	Part A : Short Tasks Part B : Listening and Integrated Tasks	Listening book units 1-6	
數 學	中二 Ch. 2：量度與誤差 Ch. 13：集中趨勢的量度 中三 Ch. 1：整數指數定律 Ch. 3：立體圖形的探究 Ch. 4：求積法 Ch. 5：與三角形相關的定理 Ch. 6：概率的認識 Ch. 7：續百分法 Ch. 8：四邊形的特性 Ch. 9：直角坐標幾何 Ch. 10：三角學的應用 Ch. 11：統計的應用與誤用	校本筆記、功課集、工作紙、測驗卷	校本筆記、功課集、測驗卷、鉛筆、原子筆、直尺、膠擦、塗改帶、計算機

綜合人文	<ul style="list-style-type: none"> • 六何法 • 腦圖 • 課本《能源科技與環境》 <ul style="list-style-type: none"> - 課題一：可持續發展的理念 - 課題二：固體廢物問題 - 課題三：土地利用爭議 - 課題四：能源危機 - 課題五：空氣污染 - 課題六：氣候變化 	課本、作業、工作紙	課本、工作紙、作業、藍色或黑色原子筆
中 史	<p>課題四： 革命運動的發展概況、武昌起義與中華民國成立</p> <p>課題五： 民國初年的政局</p> <p>課題七： 國共第二次合作的背景、抗日戰爭</p> <p>課題八： 中華人民共和國成立</p>	<p>課本：頁 89-98 (三上)； 5-13、43-54、70-72 (三下)</p> <p>作業：頁 42-43、45-46 (三上)； 2-3、19-20、22-23、30-31 (三下)</p> <p>地圖：頁 96 (三上)； 7、9、45、52 (三下)</p>	中史課本、中史作業、工作紙、藍色或黑色原子筆、改錯液或改錯帶
歷 史	乙. 第二次世界大戰 (1939-45 年)	<ul style="list-style-type: none"> • 課本：46-88 頁 • 作業：23-35 頁 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本及作業 • 文具
生活與社會	<ul style="list-style-type: none"> • 課本：國際金融中心 • 筆記第 2 冊：單元五至單元七(P.1-P.8) 	課本、筆記、工作紙、測驗卷	課本、筆記、工作紙、測驗卷、原子筆、塗改液、計算機
地 理	<ul style="list-style-type: none"> • 與自然災害共處 • 地圖閱讀 	工作紙、練習、測驗卷	工作紙、練習、測驗卷、原子筆、鉛筆、間尺、計算機、橡皮擦膠
科 學	<p><u>單元 14：物料新紀元</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 第 41 章：現代物料及原油 • 第 42 章：塑膠 • 第 43 章：複合材料 <p><u>單元 15：光、顏色和光譜之外</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 第 44 章：光與視覺 • 第 45 章：光與顏色 • 第 46 章：可見光譜以外的輻射 • 第 47 章：應用光的折射及全內反射 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 練習簿 3B 及 3C 第 41 章至第 47 章 ✓ 工作紙 / Google Classroom 練習 第 41 章至第 47 章 ✓ 課本 3B 及 3C 第 41 章至第 47 章 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 課本 3B 及 3C ✓ 練習簿 3B 及 3C ✓ 應用文具：原子筆、間尺、鉛筆、膠擦、計算機

伯特利中學
2019-2020 年度期考溫習大綱

考試日期：2020 年 7 月 6 日至 2020 年 7 月 16 日

級 別：中四 (S.4A)

科目	考核範圍	溫習資料	考試日需帶備的溫習物品
中文(卷一)	1. 課文：單元一至單元七 2. 文言文：《師說》、《始得西山宴遊記》、 《論仁、論孝、論君子》、 《魚我所欲也》、《岳陽樓記》、 《勸學》	1. 課本：單元一(文章段意結構及主旨)、單元二(記敘文)、單元三(描寫文)、單元四(儒家思想)、單元五(記敘描寫抒情)、單元六(說明文)、單元七(論說文) 2. 工作紙：課文預習及課後練習	課本及筆記、藍/黑色原子筆及改錯液/改錯帶
中文(卷二)	記敘文、描寫文、抒情文、說明文、議論文	記敘文、描寫文、抒情文、說明文、議論文	寫作筆記/參考資料、藍/黑色原子筆及改錯液/改錯帶
中文(卷三)	演講辭、書信、建議書	演講辭、書信、建議書(筆記/參考資料)	寫作筆記/參考資料、藍/黑色原子筆及改錯液/改錯帶
English Language Paper 1	Reading Comprehension Two Passages (Part A + B) Question Types: • Thematic and main idea questions • Specific factual information questions • Vocabulary questions • Language usage questions • Reference questions • Literal usage questions • True/False questions • Open cloze passage	Developing Skills for HKDSE – Papers 1 & 2 Reading and Writing Book 4 (Set A) Units 1-4	At least two blue pens
English Language Paper 2	Part A (question 1) Write a composition of about 180 words. Part B (questions 2-4) Write a composition of at least 300 words. • A short story • An article • A letter of complaint • A letter to the editor • An email • A letter of advice	Students' writings HKDSE Grammar (4A)Supplementary Grammar Worksheet	
English Language Paper 3	Listening and Integrated Tasks Question Types • Fill in the blanks • Make changes • Ticking correct boxes • Giving answers to questions • Note-taking skills and use of data-files for different genres	Developing Skills for HKDSE – Paper 3 Listening & Integrated Skills Book 4 (Set A) Units 1-4 Supplementary Listening Booklet Exercises	At least two blue pens, pencils and an eraser

數 學	<p>中一至中三課題：</p> <p>(i). 指數定律</p> <p>(ii). 公式及主項變換</p> <p>(iii). 簡易多項式的因式分解</p> <p>(iv). 一元一次不等式</p> <p>(v). 估算、近似與誤差</p> <p>(vi). 百分法</p> <p>(vii). 聯立二元一次方程</p> <p>(viii). 求積法</p> <p>中四課題：</p> <p>第 1 章：一元二次方程(一)</p> <p>第 2 章：一元二次方程(二)</p> <p>第 3 章：函數和函數的圖像</p> <p>第 4 章：續多項式</p> <p>第 5 章：指數函數和對數函數</p> <p>第 6 章：三角學(一)</p> <p>第 7 章：三角學(二)</p> <p>第 8 章：續方程</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 課本 • 工作紙 • 筆記 • 功課集 • 各章測驗 	<p>所有溫習資料</p> <p>文具：計算機(必項帶備)、間尺、鉛筆、擦膠、原子筆、改錯帶/液、量角器</p>
通識教育	<ul style="list-style-type: none"> • 今日香港 (主題 1-3) • 能源科技與環境 (主題 1-2) 	課本、課後問答、即時評論、時事探究及備課攻略	課本、課後問答、即時評論、時事探究及備課攻略藍/黑色原子筆及改錯液/改錯帶
物 理	<p>波動學：第 17 至 19 章</p> <p>熱學：第 1 至 4 章</p> <p>力學：第 5 至 7 章</p>	課本、工作紙、練習簿及測驗卷	課本、工作紙、練習簿、測驗卷及應用文具 (藍色原子筆、HB 鉛筆、擦膠、間尺、計算機等)。
歷 史	主題乙：二十世紀世界的衝突與合作	<ul style="list-style-type: none"> • 課本 (主題乙) • 歷史科功課本及文件夾 	課本及文具
生 物	<p>第 8 章：人體內物質的轉運</p> <p>第 9 章：植物的營養和氣體交換</p> <p>第 10 章：植物的蒸騰、轉運和支持</p> <p>第 11 章：細胞週期和分裂</p> <p>第 12 章：有花植物的生殖</p> <p>第 13 章：人的生殖</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 課本 1B、2 • 工作紙 / Google classroom 練習 (第 8 章至第 13 章) • 筆記 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本 1B、2 • 筆記 • 應用文具：原子筆、間尺、鉛筆、膠擦、計算機
中 史	<p>必修部分甲部課程：</p> <p>單元一課題 1：「周代封建」至</p> <p>單元五課題 3：「清初的民族政策」</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 課本 (4 上、4 下) • 精讀筆記 • 補習筆記 • 論文題練習 	中史課本、精讀筆記、補習筆記、論文題練習、藍色或黑色原子筆、改錯液或改錯帶
地 理	<p>第 7 章：氣候變化——長期的波動還是不可逆轉的趨勢？</p> <p>第 1 章：機會與風險——居住在災害頻生地區是否明智之舉？</p>	課本、工作紙、練習、測驗卷	課本、工作紙、練習、測驗卷、原子筆、鉛筆、間尺、計算機、橡皮擦膠

伯特利中學
2019-2020 年度期考溫習大綱

考試日期：2020 年 7 月 6 日至 2020 年 7 月 16 日

級 別：中五 (S.5A)

科目	考核範圍	溫習資料	考試日需帶備的溫習物品
中文(卷一)	1. 課 文：單元一至單元十一(單元九除外) 2. 文言文： 《師說》、《始得西山宴遊記》、 《論仁、論孝、論君子》、《魚我所欲也》、 《岳陽樓記》、《勸學》、《逍遙遊》、 《唐詩三首》、《宋詞三首》、 《廉頗藺相如列傳》、《六國論》	1. 課本：單元一(文章段意結構及主旨)、單元二(記敘文)、單元三(描寫文)、單元四(儒家思想)、單元五(記敘描寫抒情)、單元六(說明文)、單元七(論說文)、單元八(詩詞)、單元十(記事寫人)、單元十一(議論評價) 2. 工作紙、課後練習	課本及筆記、藍/黑色原子筆及改錯液/改錯帶
中文(卷二)	記敘文、描寫文、抒情文、說明、議論文	記敘文、描寫文、抒情文、說明文及議論文體裁特色及寫作手法	寫作筆記/參考資料、藍/黑色原子筆及改錯液/改錯帶
中文(卷三)	演講辭、書信、建議書、文章及新聞稿	演講辭、書信、建議書及新聞稿筆記/參考資料	寫作筆記/參考資料、藍/黑色原子筆及改錯液/改錯帶
English Language Paper 1	Reading Comprehension. (Part A +B1 or A + B2) Question types: MCQ, T/F/NG, matching, short /long questions, open-ended questions, matching, sequencing, gap-filling, cloze, etc. Assessment Area: • identifying main idea, main theme, references, views / attitudes, tone of text • making inferences and interpreting meaning of text • ordering ideas • matching subheadings, summary of the text • identifying main theme, figurative language, meaning of words, development of an argument • inferencing, references, summary of ideas, global understanding	Developing Skills for HKDSE – Papers 1 & 2 Reading and Writing Book 5 (Set A) Units 1- 4	two ball pens, correction pen, fluorescent pens
English Language Paper 2	Part A: Q1 - Write about 200 words Part B: Q2-Q5 - Write about 400 words • Argumentative • Speech • Blog Entry • Proposal • Article • Narrative Story • Letter of Advice • Letter of Application • Letter to the Editor	Writing Worksheet / Grammar notes / HKDSE Grammar	two ball pens, correction pen, fluorescent pens

<p>English Language Paper 3</p>	<p>Listening and Integrated Skills (Part A +B1 or A + B2) Part A • Filling in blanks in a flowchart • Filling in or ticking cells in a table • Filling in gaps in a bulleted list • Diagram labelling • Numbers, dates, names or roles • Sentence completion Part B • process information by selecting and combining data from the recording and written sources in the Data File in order to complete a variety of writing tasks in a practical work or study situation</p>	<p>Developing Skills for HKDSE (Paper 3) Listening & Integrated Skills Book 5 (Set A) Units 1- 4</p>	<p>two ball pens, pencils, eraser, correction pen, fluorescent pens</p>
<p>數 學</p>	<p>所有初中課題 中四上下冊中五上下冊全部課題 附加課題： Ch. 19：排列與組合 Ch. 20：概率 Ch. 21：離差的量度</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 課本 • 工作紙 • 筆記 • 功課集 • 各章測驗 	<p>所有溫習資料 文具：計算機(必項帶備)、間尺、鉛筆、擦膠、原子筆、改錯帶/液、量角器</p>
<p>通識教育</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 現代中國 (單元 1-8) • 公共衛生 (單元 1-5) • 個人成長與人際關係 (單元 1-2) • 今日香港 (主題 1-3) • 能源科技與環境 (主題 1-2) 	<p>課本、課後問答、即時評論、時事探究及備課攻略</p>	<p>課本、課後問答、即時評論、時事探究及備課攻略 藍/黑色原子筆及改錯液/改錯帶</p>
<p>物 理</p>	<p>波動學：第 13 至 16 章 電磁學：第 20 至 24 章</p>	<p>課本、工作紙、練習簿及測驗卷</p>	<p>課本、工作紙、練習簿、測驗卷及應用文具 (藍色原子筆、HB 鉛筆、擦膠、間尺、計算機等)。</p>
<p>化 學</p>	<p>第 1 至 41 課</p>	<p>課本、家課</p>	<p>原子筆、鉛筆、膠擦、間尺、計算機</p>
<p>生 物</p>	<p>第 19 章：生物多樣性 第 21 章：光合作用 第 22 章：呼吸作用 第 23 章：傳染病 第 24 章：非傳染病和疾病的預防 第 25 章：身體的防禦機制</p>	<p>課本、工作紙、筆記</p>	<p>課本、工作紙、筆記、文具：藍色/黑色原子筆、鉛筆、擦膠、塗改液、間尺及計算機</p>
<p>中 史</p>	<p>必修部分： 甲部課程、乙部課程 選修部分： 單元三「時代與知識分子」</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 課本 (必修 4 上、4 下、5 上、5 下、選修單元三) • 精讀筆記 • 補習筆記 • 論文題練習 	<p>中史課本、精讀筆記、補習筆記、論文題練習、藍色或黑色原子筆、改錯液或改錯帶</p>
<p>地 理</p>	<p>C1：機會與風險 — 居住在災害頻生的地區是否明智之舉？ C2：管理河流和海岸環境：一個持續的挑戰 C5：對抗饑荒 — 科技是否解決糧食短缺的靈丹妙藥？ C6：消失中的綠色樹冠 — 誰應為大規模砍伐雨林付出代價？ C7：全球增溫 — 是事實還是虛構？ E4：珠江三角洲區域研習 E5：天氣與氣候 地圖閱讀技巧</p>	<p>課本、工作紙、練習、測驗卷</p>	<p>課本、工作紙、練習、測驗卷、原子筆、鉛筆、間尺、計算機、橡皮擦膠</p>