

嗇色園主辦可藝中學  
學生事務通告(2023-2024 學年)第 76 號  
有關中一至中五級第二學期考試事宜

敬啟者：

本學年中一至中五級第二學期考試將於2024年6月12日(三)至6月24日(一)舉行。考試日返學時間為上午8時30分，若需要參加下午考試，回校時間為下午1時55分。由6月5日(三)開始至考試期間，為讓學生專心溫習，學校會停止所有放學後的課外活動。請貴家長及貴子弟於考試前細閱學生及家長手冊第15-16頁「10.考試」，並督促貴子弟在家溫習準備應付考試。茲奉上考試時間表及考試範圍，敬希察閱。倘若考試當日天氣惡劣，如：紅雨、黑雨或熱帶風暴，教育局宣佈停課，停課當日的考試會延期至6月25日(二)舉行。其他科目則按原定考試時間表進行。

中三級學生注意：

6月19日(三)至6月20日(四)為「2024年全港性系統評估」，評估對教學評估工作十分重要，學生必須準時出席考試，有關考試的出席資料會呈交至教育局。請各位同學務必出席考試，否則影響同學的學能表現，有礙日後的長遠發展。

若6月19日(三)至6月20日(四)期間停課，當天考試會延期至6月24日(一)舉行。

為了鞏固學生學習基礎，全年總平均分不合格的學生必須參加核心科目重考，詳情參閱家長及學生手冊第16頁「10.6重考」。重考將於7月8日(一)舉行，重考通知書將於7月5日(五)透過eclass個別通知。

如對上述有任何查詢，歡迎致電本校 24417100 與教務主任林愷敏老師聯絡。

此致  
貴家長

---

嗇色園主辦可藝中學校長  
張建新謹啟

二零二四年五月廿七日

27 May 2024

Dear Parents/Guardians,

S1-S5 Second Term Examination

Kindly urge your child to strive for good results in the S1-S5 Second Term Examination which will be held between 12 June (Wednesday) and 24 June 2024 (Monday). School hours will be started at 8:30 a.m. on these examination days. If there is an examination in the afternoon, the time to return to school is at 1:55p.m. To help students concentrate on studying, all after-school activities will be suspended from 5 June 2024 (Wednesday) to the examinations period.

Please also peruse “Section 10. Examinations” on pages 15-16 of the Student-Parent Handbook before these examinations. Please refer to the attached Examination Timetable and Examination Scope for details. In case of adverse weather conditions (such as red rainstorm signal, black rainstorm signal or tropical cyclone warning) where the Education Bureau has announced suspension of classes for day schools, the examination on that day will be postponed to 25 June 2024 (Tuesday). The examinations scheduled for the days following such a school suspension will proceed according to the original examination timetable.

**For S3 Students:**

"Territory-wide System Assessment 2024" will be held on 19 June (Wednesday) to 20 June 2024 (Thursday). Students must attend this important assessment on time. Otherwise, it will affect students' academic performance and long-term development. The attendance record of this assessment will be submitted to the Education Bureau.

If classes are suspended from 19 June (Wednesday) to 20 June 2024 (Thursday), the assessment on that day will be postponed to 24 June 2024 (Monday).

Students who fail to pass the annual overall average marks must take the re-examination of core subjects to consolidate their learning foundation. Please refer to “Section 10.6 Re-examinations” on page 16 of the Student-Parent Handbook for details. The re-examination will be held on 8 July 2024 (Monday). Re-examination notice will be distributed individually via the eclass App on 5 July 2024 (Friday).

If you have any enquiries regarding the arrangements for these examinations, please contact Ms. LAM Hoi-man at 2441 7100. Thank you for your kind attention.

Yours faithfully,

---

Mr. Cheung Kin-sun, Jackson  
Principal

**喬色園主辦可藝中學**  
**2023/24 學年第二學期**  
**考試時間表 (中一至中五級)**

	12/06/2024 (三)	13/06/2024 (四)	14/06/2024 (五)	17/06/2024 (一)	18/06/2024 (二)	19/06/2024 (三)	20/06/2024 (四)	21/06/2024 (五)	24/06/2024 (一)
中一	1 英國語文(一) 8:45-9:45 (60)	普通電腦 8:45-9:45 (60)	設計與科技 8:45-9:45 (60)	視覺藝術 8:45-9:45 (60)	中國歷史 8:45-9:45 (60)	中國語文(二) 8:45-10:00 (75)	英國語文(二) 8:45-9:25 (40)	體育 8:45-9:25 (40)	數學 8:45-10:00 (75)
	2 中國語文(一) 10:15-11:30 (75)	普通話 10:15-10:55 (40)	地理 10:15-11:15 (60)	中國語文(四) 10:15-11:00 (45)	英國語文(四) 10:15-11:15 (60)	公民、經濟與社會 10:30-11:30 (60)	科學 9:55-10:55 (60)	音樂 9:55-10:35 (40)	歷史 10:30-11:30 (60)
	3		英國語文(三) 11:45-12:30 (45)						
中二	1 視覺藝術 8:45-9:45 (60)	中國歷史 8:45-9:45 (60)	公民、經濟與社會 8:45-9:45 (60)	科學 8:45-9:45 (60)	英國語文(一) 8:45-9:45 (60)	數學 8:45-10:00 (75)	體育 8:45-9:25 (40)	英國語文(二) 8:45-9:25 (40)	中國語文(一) 8:45-10:00 (75)
	2 音樂 10:15-10:55 (40)	中國語文(二) 10:15-11:30 (75)	英國語文(四) 10:15-11:15 (60)	歷史 10:15-11:15 (60)	地理 10:15-11:15 (60)	普通電腦 10:30-11:30 (60)	設計與科技 9:55-10:55 (60)	家政 9:55-10:55 (60)	中國語文(四) 10:30-11:15 (45)
	3			英國語文(三) 11:45-12:30 (45)	普通話 11:45-12:25 (40)				
中三	1 英國語文(一) 8:45-9:45 (60)	中國歷史 8:45-9:45 (60)	科學 8:45-9:45 (60)	英國語文(三) 8:45-9:45 (60)	體育 8:45-9:45 (60)	中國語文-寫作 8:45-10:00 (75) 全港性系統評估	英國語文-寫作 8:45-9:25 (40) 全港性系統評估	普通話 8:45-9:25 (40)	中國語文(二) 8:45-10:00 (75)
	2 英國語文(二) 10:15-11:15 (60)	設計與科技 10:15-11:15 (60)	普通電腦 10:15-11:15 (60)	數學 10:15-11:30 (75)	中國語文(一) 10:15-11:30 (75)	中國語文-閱讀 10:30-11:00 (30) 全港性系統評估	英文-閱讀/聆聽 9:55-11:05 (70) 全港性系統評估	視覺藝術 9:55-10:55 (60)	音樂 10:30-11:10 (40)
	3 家政 11:45-12:45 (60)	英國語文(四) 11:45-12:45 (60)	綜合人文 11:45-12:45 (60)			中文-視聽/聆聽 11:30-12:05 (35) 全港性系統評估	數學 11:35-12:40 (65) 全港性系統評估	中國語文(四) 11:25-12:10 (45)	
中四	1 中國語文(一) 8:45-10:15 (90)	#旅遊與款待 8:45-10:15 (90)  #生物 #數學 (延伸部分-單元二) 8:45-10:45 (120)  #視覺藝術(中學文憑) 8:45-11:15 (150)	#物理 8:45-10:45 (120)  #科技與生活 #企業會財(會計) #地理 8:45-10:15 (90)	公民與社會發展 8:45-9:45 (60)	英國語文(一) 8:45-9:45 (60)	數學(一) 8:45-10:15 (90)	#化學 #經濟 #資訊及通訊科技 #設計與應用科技 8:45-10:45 (120)	英國語文(三)-H 8:45-10:15 (90)	英國語文(四) 8:45-10:15 (90)
	2 中國語文(二) 10:45-1:00 (135)				英國語文(二) 10:15-11:30 (75)	數學(二) 10:45-11:45 (60)	#健康管理與社會關懷 11:15-12:45 (90)		
	3	#體育(中學文憑) 2:00-3:30 (90)							
中五	1 英國語文(一) 8:45-10:15 (90)	中國語文(一) 8:45-10:15 (90)	數學(一) 8:45-10:45 (120)	生物 8:45-11:15 (150)  旅遊與款待(一) 8:45-10:15 (90)  數學 (延伸部分-單元二) 8:45-11:15 (150)	化學(二) 經濟(一) 8:45-9:45 (60)  資訊及通訊科技(一) 設計與應用科技(一) 8:45-10:45 (120)	科技與生活(二) 地理(一) 8:45-10:45 (120)  企業會財(會計)(二) 8:45-11:15 (150)  物理(一) 8:45-11:15 (150)	英國語文(三) 8:45-10:45 (120)	英國語文(四) 8:45-10:15 (90)	公民與社會發展 8:45-10:45 (120)
	2 英國語文(二) 10:45-12:45 (120)	中國語文(二) 10:45-1:00 (135)	數學(二) 11:15-12:30 (75)	旅遊與款待(二) 10:45-12:30 (105)	資訊及通訊科技(二) 11:15-12:45 (90)  設計與應用科技(二) 11:15-1:15 (120)  經濟(二) 10:15-12:30 (135)  化學(一) 10:15-12:45 (150)	地理(二) 11:15-12:30 (75)  科技與生活(一) 11:15-12:45 (90)  企業會財(會計)(一) 11:45-12:45 (60)  物理(二) 11:45-12:45 (60)			
	3			視覺藝術(中學文憑) 2:00-6:00 (240)  體育(中學文憑)(一) 2:00-4:15 (135)  體育(中學文憑)(二) 4:45-6:00 (75)		#健康管理與社會關懷(一) 1:30-3:30 (120)  #健康管理與社會關懷(二) 4:00-5:00 (60)			

備註： 中一級至中四級考試在課室進行

中五級考試在禮堂進行

H - 該科考試在禮堂進行

以下科目考試在特別室進行

S4 (X1) - #生物(17) - 413  
S4 (X1) - #數學(延伸部分-單元二)(11) - 412  
S4 (X1) - #旅遊與款待(23) - 302  
S4 (X1) - #視覺藝術(中學文憑)(8) - 402  
S4 (X1) - #體育(中學文憑)(29) - E24  
S4 (X1) - #健康管理與社會關懷(2) - E24

S4 (X2) - #化學(27) - 413  
S4 (X2) - #設計與應用科技(20) - E24  
S4 (X2) - #經濟(21) - 412  
S4 (X2) - #資訊及通訊科技(16) - 411

S4 (X3) - #企業會財(會計)(21) - 413  
S4 (X3) - #地理(20) - 412  
S4 (X3) - #物理(24) - 302  
S4 (X3) - #科技與生活(19) - 402

S5 (X1) - #生物(11) - 禮堂  
S5 (X1) - #數學(延伸部分-單元二)(7) - 禮堂  
S5 (X1) - #旅遊與款待(3) - 禮堂  
S5 (X1) - #體育(中學文憑)(9) - 禮堂  
S5 (X1) - #視覺藝術(中學文憑)(16) - 禮堂  
S5 (X1) - #健康管理與社會關懷(3) - E24

S5 (X2) - #化學(14) - 禮堂  
S5 (X2) - #設計與應用科技(8) - 禮堂  
S5 (X2) - #經濟(9) - 禮堂  
S5 (X2) - #資訊及通訊科技(4) - 禮堂

S5 (X3) - #企業會財(會計)(12) - 禮堂  
S5 (X3) - #地理(8) - 禮堂  
S5 (X3) - #物理(11) - 禮堂  
S5 (X3) - #科技與生活(16) - 禮堂

中一級(有特殊教育需要學生)考試在 310 室  
中二級(有特殊教育需要學生)考試在 E24/E45 室  
中三級(有特殊教育需要學生)考試在 E24/E45 室  
中四級(有特殊教育需要學生)考試在 E46 室  
中五級(有特殊教育需要學生)考試在 E46 室  
中四至中五級(使用音頻轉換系統)考試在 510 室  
中四至中五級使用讀屏軟件) 考試在資訊科技研習中心(ITLC)進行

S1 中國語文(四) - 410, 411, 412, 413, 405, 404, 403, E44  
S2 中國語文(四) - 410, 411, 412, 413, 405, 404, 403, 402  
S3 中國語文(四) - 410, 411, 412, 413, 405, 404, 403, 402

S1 英國語文(四) - 410, 405, 404, 403, E44  
S2 英國語文(四) - 410, 411, 405, 404, 403  
S3 英國語文(四) - 410, 411, 405, 404, 403  
S4 英國語文(四) - 410, 405, 404, 403, 402  
S5 英國語文(四) - 410, 405, 404, 403, 402

# HO NGAI COLLEGE (SPONSORED BY SIK SIK YUEN)

## Timetable for S.1-S.5 Second Term Examination (2023/24)

		12/06/2024 (WED)	13/06/2024 (THU)	14/06/2024 (FRI)	17/06/2024 (MON)	18/06/2024 (TUE)	19/06/2024 (WED)	20/06/2024 (THU)	21/06/2024 (FRI)	24/06/2024 (MON)
S1	1	ENG1 8:45-9:45 (60)	CL 8:45-9:45 (60)	D&T 8:45-9:45 (60)	VA 8:45-9:45 (60)	CHIS 8:45-9:45 (60)	CHIN2 8:45-10:00 (75)	ENG2 8:45-9:25 (40)	PE 8:45-9:25 (40)	MATH 8:45-10:00 (75)
	2	CHIN1 10:15-11:30 (75)	PTH 10:15-10:55 (40)	GEOG 10:15-11:15 (60)	CHIN4 10:15-11:00 (45)	ENG4-Cym 10:15-11:15 (60)	CES 10:30-11:30 (60)	SCJ 9:55-10:55 (60)	MUS 9:55-10:35 (40)	HIST 10:30-11:30 (60)
	3			ENG3 11:45-12:30 (45)						
S2	1	VA 8:45-9:45 (60)	CHIS 8:45-9:45 (60)	CES 8:45-9:45 (60)	SCJ 8:45-9:45 (60)	ENG1 8:45-9:45 (60)	MATH 8:45-10:00 (75)	PE 8:45-9:25 (40)	ENG2 8:45-9:25 (40)	CHIN1 8:45-10:00 (75)
	2	MUS 10:15-10:55 (40)	CHIN2 10:15-11:30 (75)	ENG4 10:15-11:15 (60)	HIST 10:15-11:15 (60)	GEOG 10:15-11:15 (60)	CL 10:30-11:30 (60)	D&T 9:55-10:55 (60)	HEC 9:55-10:55 (60)	CHIN4 10:30-11:15 (45)
	3				ENG3 11:45-12:30 (45)	PTH 11:45-12:25 (40)				
S3	1	ENG1 8:45-9:45 (60)	CHIS 8:45-9:45 (60)	SCJ 8:45-9:45 (60)	ENG3 8:45-9:45 (60)	PE 8:45-9:45 (60)	<i>CHIN-Writing</i> 8:45-10:00 (75) <i>TSA</i>	<i>ENG-Writing</i> 8:45-9:25 (40) <i>TSA</i>	PTH 8:45-9:25 (40)	CHIN2 8:45-10:00 (75)
	2	ENG2 10:15-11:15 (60)	D&T 10:15-11:15 (60)	CL 10:15-11:15 (60)	MATH 10:15-11:30 (75)	CHIN1 10:15-11:30 (75)	<i>CHIN-Reading</i> 10:30-11:00 (30) <i>TSA</i>	<i>ENG-Reading</i> <i>ENG-Listening</i> 9:55-11:05 (70) <i>TSA</i>	VA 9:55-10:55 (60)	MUS 10:30-11:10 (40)
	3	HEC 11:45-12:45 (60)	ENG4 11:45-12:45 (60)	IH 11:45-12:45 (60)			<i>CHIN-Audio-visual</i> <i>CHIN-Listening</i> 11:30-12:05 (35) <i>TSA</i>	<i>MATH</i> 11:35-12:40 (65) <i>TSA</i>	CHIN4 11:25-12:10 (45)	
S4	1	CHIN1 8:45-10:15 (90)	#TH 8:45-10:15 (90)  #BIO #MAM2 8:45-10:45 (120)  #VAD 8:45-11:15 (150)	#PHY 8:45-10:45 (120)  #TLFT #ACC #GEOG 8:45-10:15 (90)	CS 8:45-9:45 (60)	ENG1 8:45-9:45 (60)	MACO1 8:45-10:15 (90)	#CHEM #ECON #ICT #DAT 8:45-10:45 (120)	ENG3-H 8:45-10:15 (90)	ENG4 8:45-10:15 (90)
	2	CHIN2 10:45-1:00 (135)				ENG2 10:15-11:30 (75)	MACO2 10:45-11:45 (60)	#HMSC 11:15-12:45 (90)		
	3		#PED 2:00-3:30 (90)							
S5	1	ENG1 8:45-10:15 (90)	CHIN1 8:45-10:15 (90)	MACO1 8:45-10:45 (120)	BIO 8:45-11:15 (150)  TH1 8:45-10:15 (90)  MAM2 8:45-11:15 (150)	CHEM2 ECON1 8:45-9:45 (60)  ICT1 DAT1 8:45-10:45 (120)	TLFT2 GEOG1 8:45-10:45 (120)  ACC2 8:45-11:15 (150)  PHY1 8:45-11:15 (150)	ENG3 8:45-10:45 (120)	ENG4 8:45-10:15 (90)	CS 8:45-10:45 (120)
	2	ENG2 10:45-12:45 (120)	CHIN2 10:45-1:00 (135)	MACO2 11:15-12:30 (75)	TH2 10:45-12:30 (105)	ICT2 11:15-12:45 (90)  DAT2 11:15-1:15 (120)  ECON2 10:15-12:30 (135)  CHEM1 10:15-12:45 (150)	GEOG2 11:15-12:30 (75)  TLFT1 11:15-12:45 (90)  ACC1 11:45-12:45 (60)  PHY2 11:45-12:45 (60)			
	3				VAD 2:00-6:00 (240)  PED1 2:00-4:15 (135)  PED2 4:45-6:00 (75)		#HMSC1 1:30-3:30 (120)  #HMSC2 4:00-5:00 (60)			

Remarks: S1-S4 The examination will take place in Homeroom.

S5 The examination will take place in HALL.

H - The examination will take place in Hall

The following examination will be conducted at the special location.

S4 (X1) - #BIO(17) - 413  
S4 (X1) - #MAM2(11) - 412  
S4 (X1) - #TH(23) - 302  
S4 (X1) - #VAD(8) - 402  
S4 (X1) - #PED(29) - E24  
S4 (X1) - #HMSC(2) - E24

S4 (X2) - #CHEM(27) - 413  
S4 (X2) - #DAT(20) - E24  
S4 (X2) - #ECON(21) - 412  
S4 (X2) - #ICT(16) - 411

S4 (X3) - #ACC(21) - 413  
S4 (X3) - #GEOG(20) - 412  
S4 (X3) - #PHY(24) - 302  
S4 (X3) - #TLFT(19) - 402

S5 (X1) - #BIO(11) - HALL  
S5 (X1) - #MAM2(7) - HALL  
S5 (X1) - #TH(3) - HALL  
S5 (X1) - #PED(9) - HALL  
S5 (X1) - #VAD(16) - HALL  
S5 (X1) - #HMSC(3) - E24

S5 (X2) - #CHEM(14) - HALL  
S5 (X2) - #DAT(8) - HALL  
S5 (X2) - #ECON(9) - HALL  
S5 (X2) - #ICT(4) - HALL

S5 (X3) - #ACC(12) - HALL  
S5 (X3) - #GEOG(8) - HALL  
S5 (X3) - #PHY(11) - HALL  
S5 (X3) - #TLFT(16) - HALL

S1 (SEN) The examination will take place in 310  
S2 (SEN) The examination will take place in E24/E45  
S3 (SEN) The examination will take place in E24/E45  
S4 (SEN) The examination will take place in E46  
S5 (SEN) The examination will take place in E46  
S4-S5 (Speech-to-text) The examination will take place in 510.  
S4-S5 (Screen Reader) The examination will take place in ITLC.

S1 CHIN4 - 410, 411, 412, 413, 405, 404, 403, E44  
S2 CHIN4 - 410, 411, 412, 413, 405, 404, 403, 402  
S3 CHIN4 - 410, 411, 412, 413, 405, 404, 403, 402

S1 ENG4 - 410, 405, 404, 403, E44  
S2 ENG4 - 410, 411, 405, 404, 403  
S3 ENG4 - 410, 411, 405, 404, 403  
S4 ENG4 - 410, 405, 404, 403, 402  
S5 ENG4 - 410, 405, 404, 403, 402

尚色園主辦可藝中學 2023/24 學年 第二學期考試範圍 《中一級》第 1-3 頁

考試日期	科目	考試範圍
12/6/2024 (三)	ENG Paper 1	<b>Part A:</b> 3 reading passages <b>Part B:</b> Vocabulary (NTP Unit 5-8) <b>Part C:</b> Grammar - Reflexive pronouns - Using too much, too many, too little, too few and enough - Possessive adjectives Adjectives ended with -ed / -ing
12/6/2024 (三)	中文 卷一	1. 閱讀理解 (2 篇：白話及文言各一篇) 2. 課文《土樓》、《為學一首示子姪》、《懷疑與學問》、說明文手法、議論文知識(溫習單元學習冊) 3. 語文運用：修辭辨析、句子改寫
13/6/2024 (四)	電腦	Micro:bit 單板微控制器： 輸入設備 單板微控制器 輸出設備 LED 座標 micro:bit 的特色： 25 顆可獨立編程的 LED、2 顆可編程的按鈕 等等。 編程：進行輸入/輸出、變量、條件式判斷、迴圈、隨機取數、邏輯積木。  STEM 與機械人編程： 認識 STEM 認識 mBot 機械人和使用圖像化程式語言 mBlock 編程 認識序列 (Sequence) 編寫程式以完成指定的行走路線、亮燈次序 認識循環 (Loops) 認識循線感應器 使用即時模式  初中人工智能課程單元--人工智能(Artificial intelligence): AI 的定義和歷史 人工智能 AI 與常見科技 AI 的構成部分(大數據、雲端計算、機器學習) 圖像識別(Image recognition)  初中人工智能課程單元--對社會的影響人工智能倫理問題 AI 在日常生活中的好處和壞處 AI 帶來社會裨益的定義 AI 帶來社會裨益的示例 應用五大倫理原則來設計有利於社會裨益的 AI 識別與 AI 技術有關的社會顧慮
13/6/2024 (四)	普通話	考核模式及內容： 試卷分為聆聽及拼寫兩部分， 主要考核學生有關聲調、聲母、韻母、詞語拼音等普通話語音知識。  考核範圍：課本、作業及粵普對譯冊第四至六課
14/6/2024 (五)	設計與科技	<b>課文內容</b> ■ K6-製造過程設計>基本設計元素及傳意>考慮因素 - 美感與功能、傳意 ■ K4-結構與機械結構> 結構、機械結構 ■ K5-工具及儀器 ■ K3-物料及資源 ■ E2-物料處理 ■ K6-製造過程> 設計步驟及人的因素 ■ K6-製造過程> 展開圖

考試日期	科目	考試範圍
		<p>■ K8&amp;9 系統概念及應用&gt;系統簡介、不同形式的控制系統、控制系統的應用例子</p> <p><b>考題模式</b></p> <p>■ 甲部：閱讀理解 (10%)，每題佔 2%</p> <p>■ 乙部：選擇題 (10%)，每題佔 1%。</p> <p>■ 丙部：填充題 (20%)，每個佔 2%</p> <p>■ 丁部：是非題 (10%)，每題佔 2%</p> <p>■ 戊部：繪圖題 (50%)</p>
14/6/2024 (五)	地 理	山泥傾瀉 (書 P27-38) 及地震 (書 P62-74)
14/6/2024 (五)	ENG Paper 3	<p><b>Part A:</b> Short listening tasks</p> <p><b>Part B:</b> Integrated tasks</p> <p><b>Possible text types:</b> An e-mail/ an article/ a report</p>
17/6/2024 (一)	視覺藝術	<p>◇ 秀拉、梵高 (選擇題)</p> <p>◇ 包浩斯(填充題)</p> <p>◇ 蒙德里安風格、點描(繪畫題)</p>
17/6/2024 (一)	中 文 卷四	<p>1. 個人短講</p> <p>2. 5 分鐘準備時間</p> <p>3. 短講時限為 2 分鐘</p>
18/6/2024 (二)	中 史	<p>單元三：北魏孝文帝漢化/人口南遷 108-113 頁。</p> <p>單元四隋唐，129-159 頁。</p>
18/6/2024 (二)	ENG Paper 4	<p><b>Part A:</b> Reading aloud Preparation time: 2 minutes Assessment time: 2 minutes</p> <p><b>Part B:</b> Individual response Preparation time: 2 minutes Assessment time: 2 minutes</p> <p><b>Topics:</b> NTP Book 1B Units 7 &amp; 8</p>
19/6/2024 (三)	中 文 卷二	<p>1. 實用文：啟事 (溫習寫作評估試題簿--啟事格式)</p> <p>2. 命題寫作：記敘 / 說明文 (2 選 1)</p>
19/6/2024 (三)	公民經濟與 社會	<p>理財教育：金錢運用、網上消費、綠色消費</p> <p>權利與義務：《憲法》第二章規定的公民權利和義務</p>
20/6/2024 (四)	ENG Paper 2	<p><b>Pre-writing task: Candidates are required to analyze the writing task:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Role of writer</li> <li>● Audience/reader(s)</li> <li>● Purpose of writing</li> <li>● Text type</li> <li>● Tone</li> </ul> <p><b>Part A:</b> 1 writing task (Unit 7)</p> <p><b>Part B:</b> 1 writing task (Unit 8)</p> <p><b>Possible text types:</b>A blog entry/ a letter of advice</p>
20/6/2024 (四)	科 學	<p>3.1 生物</p> <p>3.2 生物的分類</p> <p>3.3 生物多樣性</p> <p>4.1 細胞</p> <p>4.2 人類生殖</p> <p>4.3 遺傳與變異</p> <p>5.1 能量轉換</p> <p>5.2 熱傳遞</p>
21/6/2024 (五)	體 育	<p>◇ 推動體育運動的機構的工作</p> <p>◇ 政府機構：康樂及文化事務署、香港體育學院有限公司</p> <p>◇ 非政府機構：中國香港體育協會暨奧林匹克委員會和體育總會</p>
21/6/2024 (五)	音 樂	<p>◇ 課次 1-6, 8 (課本)</p> <p>◇ 大調音階、中國五聲音階、日本五聲音階</p> <p>◇ 中樂及西洋樂器 (音樂聆聽及相關知識)</p>

考試日期	科目	考試範圍
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 聆聽及分析樂曲結構 (二段體(AB)曲式及三段體(ABA) 曲式)</li> <li>◇ 一般樂理知識 (音名、唱名、音符時值、拍子記號、樂譜分析、力度記號、調號與d音關係)</li> <li>◇ 牧童笛指法</li> <li>◇ Peter and the Wolf</li> </ul>
24/6/2024 (一)	數 學	<p>課題 1A 冊 第 1 章 至 第 6 章 1B 冊 第 7 章 至 第 12.2 章</p> <p>題目的類型 甲部 多項選擇題 乙部 短答題，無須列出算式。 丙部 長答題，須詳細列出所有算式、答案、文字解說或題解。</p> <p>答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。</p>
24/6/2024 (一)	歷 史	<p>早期香港地區的歷史、香港四大民系的生活習俗、甚麼是非物質文化遺產？、香港的非物質文化遺產清單及香港非物質文化遺產個案研習(長洲太平清醮) 課本 p.54-86</p>

畚色園主辦可藝中學 2023/24 學年 第二學期考試範圍 《中二級》第 1-3 頁

考試日期	科目	考試範圍
12/6/2024 (三)	視覺藝術	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 野獸派(選擇題)</li> <li>◇ 雕塑(填充題)</li> <li>◇ 野獸派繪畫</li> </ul>
12/6/2024 (三)	音樂	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 課次 1-5, 7-8 (課本)</li> <li>● 中樂及西洋樂器 (音樂聆聽及相關知識)</li> <li>● 大調音階 (Major Scale) 及 五度圈 (Circle of fifths)</li> <li>● 轉調 (Modulations)</li> <li>● 一般樂理知識 (音名、唱名、音符時值、拍子記號、樂譜分析、力度記號、調號與 d 音關係、描述音樂氣氛)</li> <li>● 牧童笛指法</li> </ul> <p>Opera and Musical Theatre</p>
13/6/2024 (四)	中 史	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 單元三清(122-144 頁)</li> <li>◇ 西力東漸到甲午戰爭</li> </ul>
13/6/2024 (四)	中 文 卷二	<p><b>溫習材料：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 寫作評估試題簿 (藍色封面--啟事格式)</li> <li>2. 各單元寫作練習</li> <li>3. 初中寫作筆記寶庫</li> </ol> <p><b>考核形式：</b></p> <p>甲部：實用文部分 (寫作啟事一則)</p> <p>乙部：寫作構思、文章寫作部分 (寫作 <b>450 字或以上的借事說理或議論文</b> 文章一篇)</p>
14/6/2024 (五)	公民經濟與 社會	<ol style="list-style-type: none"> <li>2.3 香港的公共財政</li> <li>2.4 香港的經濟表現及人力資源</li> </ol>
14/6/2024 (五)	ENG Paper 4	<p><b>Part A:</b> Individual response (2 minutes)</p> <p><b>Part B:</b> Group Interaction (5 minutes)</p>
17/6/2024 (一)	科 學	<ol style="list-style-type: none"> <li>9 常見的酸和鹼               <ol style="list-style-type: none"> <li>9.1 常見的酸和鹼</li> <li>9.2 分辨酸鹼</li> <li>9.3 中和作用</li> <li>9.4 酸的腐蝕性</li> <li>9.5 使用酸和鹼的潛在危險</li> </ol> </li> <li>10 環境的察覺               <ol style="list-style-type: none"> <li>10.1 感覺和感覺器官</li> <li>10.2 視覺</li> <li>10.3 聽覺</li> <li>10.6 腦與我們的感覺</li> </ol> </li> <li>11 力和運動               <ol style="list-style-type: none"> <li>11.1 運動</li> <li>11.2 力</li> <li>11.3 重力</li> <li>11.5 作用力和反作用力</li> </ol> </li> </ol>
17/6/2024 (一)	歷 史	<p>歐洲殖民擴張</p> <p>美國革命</p> <p>香港華人團體</p>
17/6/2024 (一)	ENG Paper 3	<p><b>Part A:</b> General listening tasks</p> <p><b>Part B:</b> Integrated tasks</p>
18/6/2024 (二)	ENG Paper 1	<p><b>Part A:</b> 2 reading passages</p> <p><b>Part B:</b> Vocabulary (Dictation 6)</p> <p><b>Part C:</b> Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nouns with and without article (Unit 8)</li> <li>- Conditional Type 2 (Unit 8)</li> <li>- Reporting orders, requests and advice (Unit 7)</li> </ul>



考試日期	科目	考試範圍
18/6/2024 (二)	地 理	4. 水的煩惱 4.3 為甚麼中國水資源短缺日益嚴重？ 4.4 乾旱為中國帶來甚麼問題？ 4.5 中國怎樣紓緩水資源短缺和乾旱的問題？
18/6/2024 (二)	普通話	考核模式及內容： 試卷分為聆聽及拼寫兩部分， 主要考核學生有關聲調、聲母、韻母、詞語拼音等普通話語音知識。  考核範圍： 1. 課本、作業及粵普對譯冊第四至六課
19/6/2024 (三)	數 學	課題 2A 冊 第 5 章 至 第 6 章 2B 冊 第 7 章 至 第 12.1 章  題目的類型 甲部 多項選擇題 乙部 短答題，無須列出算式。 丙部 長答題，須詳細列出所有算式、答案、文字解說或題解。  答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。
19/6/2024 (三)	電 腦	無人機程式設計 無人機的飛行原理 類似課堂中設計的飛行路線程式 電腦系統的硬件 電腦內部部件 電腦裝配的過程 二進制與十進制的轉換 Micro:bit 編程 RGB 概念 LED 圖案、變量、數字、文訊息的運用 類似課堂中設計的物聯網程式 類似課堂中設計的遊戲 初中人工智能課程單元--對社會的影響人工智能倫理問題 AI 在日常生活中的好處和壞處 AI 帶來社會裨益的定義 AI 帶來社會裨益的示例 應用五大倫理原則來設計有利於社會裨益的 AI 識別與 AI 技術有關的社會顧慮
20/6/2024 (四)	體 育	◇ 運動對與社會的影響 ◇ 奧林匹克運動會的歷史和發展 ◇ 古代奧運會 ◇ 現代奧運會 ◇ 奧林匹克運動和奧林匹克主義 ◇ 現代奧運會所面對的挑戰
20/6/2024 (四)	設計與科技	課文內容 ■ E6 系統整合> II 常用電子零件 ■ K8_9 系統概念及應用-系統和控制 > I 系統概念 ■ K8_9 系統概念及應用-系統和控制 > II 系統應用 ■ K8_9 系統概念及應用-系統和控制 > III 基本電氣元件 及 電器安全 ■ K6 製造過程> I 設計過程 ■ K4-結構與機械結構-結構與機械結構

考試日期	科目	考試範圍		
		<b>考題模式</b> ■ 甲部：閱讀理解 (10%)，每題佔 2% ■ 乙部：選擇題 (10%)，每題佔 1% ■ 丙部：填充題 (20%)，每個佔 2% ■ 丁部：是非題 (10%)，每題佔 2% ■ 戊部：繪圖題 (50%)		
21/6/2024 (五)	ENG Paper 2	<b>Pre-writing task: Candidates are required to analyze the writing task:</b> ● Role of writer ● Audience/reader(s) ● Purpose of writing ● Text type ● Tone <b>Part A:</b> 1 writing task <b>Part B:</b> 1 writing task <b>Possible text types:</b> A letter of advice / picture writing		
21/6/2024 (五)	家 政	七大營養素 健康飲食金字塔 均衡飲食原則 不同烹調方法 設計餐單 <b>廚房用具的特點和用途</b> <b>芝士名稱分類</b> <b>一款膳食</b>  ENGLISH PART 英文部份： 烹調用具，例如： <b>Fork Teaspoon Rice bowl Measuring jug Measuring spoon</b>		
24/6/2024 (一)	中 文 卷一	1. 閱讀理解 (2篇：白話及文言各一篇) ·溫習材料：三個單元的個人學習冊 (借事說理單元、說明的方法和順序單元及論證的方法單元)及閱讀及聆聽冊 2. 語文運用 (修辭辨析、句子改寫) ·溫習材料：三個單元的個人學習冊 (借事說理單元、說明的方法和順序單元及論證的方法單元) ·修辭類別： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">               明喻：本體、喻詞、喻體三者並存。                暗喻：只有本體、喻體。                借喻：只有喻體。                擬人：把動植物、死物當作人來寫。                擬物：把甲物當作乙物寫。                擬聲：模擬聲音的字詞。                頂真：以上句結尾為下句開頭                對比：將相反事物作對照比較             </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">               疊字：字詞重疊。                反復：兩句或以上，字詞相同的短語或句子。                對偶：兩個句子，字數相同，句式相同，意義相關。                排比：三個句子或以上，字數、句式、意義相似相關                反問：以問句表示肯定或否定。                設問：明知故問，自問自答。             </td> </tr> </table> </div> 3. 課文問答 (《習慣說》、《傷仲永》、《活板》、《儉訓》、《張衡的地動儀》、《一個值得擔憂的現象——再論包裝》) ·三個單元的個人學習冊 (借事說理單元、說明的方法和順序單元及論證的方法單元) ·問答範圍：文言語譯、說理手法、說明方法、議論文基本結構、論證手法、各課文主旨、內容理解、作法分析等	明喻：本體、喻詞、喻體三者並存。 暗喻：只有本體、喻體。 借喻：只有喻體。 擬人：把動植物、死物當作人來寫。 擬物：把甲物當作乙物寫。 擬聲：模擬聲音的字詞。 頂真：以上句結尾為下句開頭 對比：將相反事物作對照比較	疊字：字詞重疊。 反復：兩句或以上，字詞相同的短語或句子。 對偶：兩個句子，字數相同，句式相同，意義相關。 排比：三個句子或以上，字數、句式、意義相似相關 反問：以問句表示肯定或否定。 設問：明知故問，自問自答。
明喻：本體、喻詞、喻體三者並存。 暗喻：只有本體、喻體。 借喻：只有喻體。 擬人：把動植物、死物當作人來寫。 擬物：把甲物當作乙物寫。 擬聲：模擬聲音的字詞。 頂真：以上句結尾為下句開頭 對比：將相反事物作對照比較	疊字：字詞重疊。 反復：兩句或以上，字詞相同的短語或句子。 對偶：兩個句子，字數相同，句式相同，意義相關。 排比：三個句子或以上，字數、句式、意義相似相關 反問：以問句表示肯定或否定。 設問：明知故問，自問自答。			

考試日期	科目	考試範圍
24/6/2024 (一)	中文 卷四	<p>溫習材料： 個人短講小冊子(粉紅色封面)</p> <p>考核形式：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 小組討論</li><li>2. 5分鐘準備時間</li><li>3. 時限為8分鐘。</li></ol>

考試日期	科目	考試範圍
12/6/2024 (三)	ENG Paper 1	Part A: 2 reading texts Part B: Vocabulary (Unit 1 & 4) Usage (Passive voice, reported speech, Indefinite pronouns)
12/6/2024 (三)	ENG Paper 2	Pre-writing task: Candidates are required to analyze the writing task: Part A: a survey report Part B: a one-sided argumentative essay
12/6/2024 (三)	家 政	膳食計劃 健康飲食金字塔 水果 七大營養素 奶類製品 小食設計 一款膳食 婚嫁食物  English part: 用具名稱，例如： Saucepan            Measuring spoon            Chinese wok            Wok chaan Measuring jug            Plate            Frying pan
13/6/2024 (四)	中 史	單元二中華人民共和國: 111-132 頁。土地改革, 113 頁。文化大革命, 124-132 頁。
13/6/2024 (四)	設計與科技	課文內容 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ K6-製造過程&gt;產品的設計與製造&gt;設計的演示</li> <li>■ K6-製造過程&gt;基本設計元素&gt;等角投影圖&gt;透視圖</li> <li>■ K6 製造過程&gt;電腦輔助設計</li> <li>■ K5-工具及儀器-工具及儀器</li> <li>■ K6-製作過程-產品的設計與製造&gt;知識產權</li> <li>■ K3-物料及資源-善用資源和資源再用及回收&gt;塑膠辨識符號</li> <li>■ K7 控制及自動化&gt;立體打印</li> <li>■ E2 物料處理&gt;切除、成形、接合及表面處理&gt; 物料表面處理、物料接合</li> <li>■ E7-控制及自動化-電腦控制&gt;Arduino</li> <li>■ E7-控制及自動化-基礎機械人 &gt; 機械人的操作</li> </ul> 考題模式 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 甲部：閱讀理解            (10%)            每題 2%</li> <li>■ 乙部：選擇題            (10%)            每題 1%</li> <li>■ 丙部：填充題            (20%)            每個 2%</li> <li>■ 丁部：是非題            (10%)            每題 2%</li> <li>■ 戊部：繪圖題            (50%)</li> </ul>
13/6/2024 (四)	ENG Paper 4	Part A: Individual presentation Part B: Group interaction
14/6/2024 (五)	科 學	單元 13 13.3 化合物和混合物 13.4 金 屬 13.5 現今世界的材料 13.6 使用材料所帶來的環境問題 單元 14 14.1 來自物體的光線 14.2 反射 14.3 折射 14.5 凸透鏡 14.6 凹透鏡 14.7 光與顏色 14.8 可見光譜以外

考試日期	科目	考試範圍
14/6/2024 (五)	電腦	<p>數據庫 (Databases):</p> <p>數據庫的概念</p> <p>使用數據庫管理系統 (DBMS):</p> <p>數據的層次 --欄位、記錄、資料表、數據庫</p> <p>關鍵欄</p> <p>SQL 指令: SELECT, FROM, WHERE</p> <p>STEM 專題—Arduino RGB 氣氛燈座:</p> <p>電子元件、Arduino NANO 底板</p> <p>RGB 色彩模型、RGB 碼</p> <p>Arduino 編程 控制 RGB 氣氛燈座的顏色及變化</p> <p>程式語言 Python:</p> <p>Python 特點</p> <p>算法 (algorithm)</p> <p>變量</p> <p>運算符號 (加、減、乘及除)</p> <p>空運行(追蹤及測試算法)</p>
14/6/2024 (五)	綜合人文	<p>第一次世界大戰</p> <p>第二次世界大戰</p> <p>冷戰</p>
17/6/2024 (一)	ENG Paper 3	<p><b>Part A:</b> 3-4 short listening tasks</p> <p><b>Part B:</b> 1-2 integrated task(s)</p> <p><b>Possible text types:</b> A blog post/ an article/ an email reply / letter</p>
17/6/2024 (一)	數學	<p>課題</p> <p>3 冊 第一章 至 第十一章</p> <p>中一至中三數學科課程中基礎部分</p> <p>題目的類型</p> <p>甲部 多項選擇題</p> <p>乙部 短答題，無須列出算式。</p> <p>丙部 長答題，須詳細列出所有算式、答案、文字解說或題解。</p> <p>答題技巧</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。</li> <li>2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。</li> <li>3. 全部題目均須作答。</li> </ol>
18/6/2024 (二)	體育	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 體育訓練法</li> <li>◇ 影響運動表現的因素</li> <li>◇ 不同的訓練法</li> <li>◇ 訓練計劃---- F. I. T. T.</li> <li>◇ 籌辦學校體育活動</li> <li>◇ 籌備工作</li> <li>◇ 比賽制度</li> </ul>
18/6/2024 (二)	中文 卷一	<p>甲、閱讀理解 (2 篇; 白話及文言各一篇)</p> <p>·溫習材料: 三個單元的個人學習冊(敘事寫人單元、文言導賞單元及論證的方法單元)</p> <p>乙、語文運用 (修辭辨析、修改句子、詞類活用、通假字)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 溫習材料: 書本附錄頁 6-10 和三個單元的個人學習冊(敘事寫人單元、文言導賞單元及論證的方法單元)</li> <li>• 修辭類別:</li> </ul> <div style="border: 3px double black; padding: 5px;"> <p>明喻: 本體、喻詞、喻體三者並存。 疊字: 字詞重疊。</p> <p>暗喻: 只有本體、喻體。 反復: 兩句或以上, 字詞相同的短語或句子。</p> <p>借喻: 只有喻體。</p> </div>

考試日期	科目	考試範圍
		<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>擬人：把動植物、死物當作人來寫。      對偶：兩個句子，字數相同，句式相同，意義相關。</p> <p>擬物：把甲物當作乙物寫。                      排比：三個句子或以上，字數、句式、意義相似相關</p> <p>擬聲：模擬聲音的字詞。                      反問：以問句表示肯定或否定。</p> <p>頂真：以上句結尾為下句開頭                      設問：明知故問，自問自答。</p> <p>對比：將相反事物作對照比較                      映襯：寫甲事物時，以乙事物來陪襯。</p> </div> <p>丙、課文問答(《孔明借箭》、《人間有情》、《說虎》、《雜記》、《談克制》、《想和做》、《讀孟嘗君傳》及《論四端》)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 敘事寫人單元、文言導賞單元及論證的方法單元三個單元的個人學習冊</li> <li>● 問答範圍：文言語譯、內容理解、作法分析等</li> </ul>
21/6/2024 (五)	普通話	<p>考核模式及內容： 試卷分為聆聽及拼寫兩部分， 主要考核學生有關聲調、聲母、韻母、詞語拼音等普通話語音知識。</p> <p>考核範圍：課文第四至六課</p>
21/6/2024 (五)	視覺藝術	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 超現實主義(選擇題)</li> <li>◇ 服裝(填充題)</li> <li>◇ 超現實主義(分析題)</li> <li>◇ 超現實主義(繪畫題)</li> </ul>
21/6/2024 (五)	中文 卷四	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 個人短講</li> <li>2. 5分鐘準備時間</li> <li>3. 時限為2分鐘。</li> </ol>
24/6/2024 (一)	中文 卷二	<p><b>溫習材料：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 寫作評估試題簿(藍色封面；報告格式)</li> <li>2. 各單元寫作練習</li> <li>3. 初中寫作筆記寶庫</li> </ol> <p><b>考核形式：</b></p> <p>甲部：實用文部分(寫作報告或書信或通告或啟事一篇)</p> <p>乙部：命題寫作(一篇<b>550字或以上</b>的作文)</p>
24/6/2024 (一)	音樂	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 課次 1-6, 8-9 (課本)</li> <li>◇ 中樂及西洋樂器(音樂聆聽及相關知識)</li> <li>◇ 大三和弦(Major Triad)</li> <li>◇ 粵劇(Cantonese Opera)</li> <li>◇ 五線譜與簡譜的轉換</li> <li>◇ 一般樂理知識(音名、唱名、音符時值、拍子記號、樂譜分析、力度記號、調號與d音關係、切分音)</li> <li>◇ 牧童笛指法</li> <li>◇ Film Music</li> <li>◇ 轉調(Modulations)</li> </ul>

晉色園主辦可藝中學 2023/24 學年 第二學期考試範圍 《中四級》第 1-4 頁

考試日期	科目	考試範圍
12/6/2024 (三)	中文 卷一	甲部：指定文言篇章（包括語譯、選擇題、表解、問答題） 1. 〈詩三首〉 2. 〈論仁、論孝、論君子〉 3. 〈師說〉  乙部：閱讀理解（包括語譯、選擇題、表解、問答題） 1 篇白話文 1 篇古文
12/6/2024 (三)	中文 卷二	溫習材料： 各單元寫作練習  考核形式： 甲部：實用文部分（書信或演講辭） 乙部：寫作長文（寫作 650 字或以上的文章一篇）
13/6/2024 (四)	旅遊與款待	冊一 CH1 至 CH10 冊二 CH14-15
13/6/2024 (四)	生物	課題 必修內容：[課本 1B: Ch.6,7,8,9] [課本 2A: Ch.12] [課本 2C: Ch.21,22] 佔 70%，[課本 1A: Ch.1-5] [課本 2A: Ch.10-11] 佔 30% 題目的類型 多項選擇題、結構題及論述題。  答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。在題目上使用適當的答題技巧。
13/6/2024 (四)	數學延伸部 分單元二	課題 第一冊 第 1 章 至 第 7 章  題目的類型 甲部 短題目，必需列出應有步驟 乙部 長題目，必需列出應有步驟  答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。
13/6/2024 (四)	視覺藝術	◇ 平面、立體設計兩題選一題作答 ◇ 甲:設計評賞 ◇ 乙:設計創作 ◇ 資訊站設計 ◇ 海報設計
13/6/2024 (四)	體育選修	◇ 人體：人體：骨骼系統、神經系統、心血管系統、呼吸系統、能量系統、肌肉系統和成長和發展 ◇ 體育、運動、康樂、消閒與豐盛人生：歷史和發展定義及詞彙體育、運動、康樂與消閒的角色和價值香港的體育現況 ◇ 維持健康與活動表現的體適能和營養：健康的組合成分、體適能的定義、健康相關體適能的組合成分和量度、運動相關體適能的組合成分和量度、食物與營養、體重的控制、健康的生活習慣體能活動在預防非傳染病中扮演的角色 ◇ 運動創傷、處理與預防方法：導致運動創傷的原因、常見的運動創傷和處理、預防運動創傷

考試日期	科目	考試範圍
14/6/2024 (五)	物理	卷一 (多項選擇題 + 結構題) 書本 1 熱和氣體 第一至四課 書本 2 力學 第五至九課
14/6/2024 (五)	科技與生活	七大營養素 食品化學 日常食品 健康飲食金字塔 膳食計劃 常見非傳染性疾病 飲食文化
14/6/2024 (五)	企業、會計 及財務概論	冊一全部, 冊二 ch1-3
14/6/2024 (五)	地理	課題 ● 機會與風險 ● 河流與海岸 ● 動態的地球 題目的類型 多項選擇題、結構題及論述題。  答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場: 藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦, 電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。在題目上使用適當的答題技巧。
17/6/2024 (一)	公民與社會 發展	近年國家於不同領域取得的成就、香港參與國家事務的裨益與貢獻及香港社會的多元文化特徵 課本 p.196-215 p.218-229 p.246-257 p.262-272
18/6/2024 (二)	ENG Paper 1	<b>Part A:</b> 1 reading passage <b>Part B:</b> 1-2 reading passage
18/6/2024 (二)	ENG Paper 2	<b>Part A:</b> 1 writing topic ( <i>no choices given</i> ) <b>Part B:</b> 1 writing topic ( <i>3 choices given</i> ) <b>Possible text types:</b> A review/ letter of advice/ letter to the Editor /one-sided argumentative
19/6/2024 (三)	數學 卷一	課題 4 上冊 第 1 章 至 第 5 章 4 下冊 第 7, 8, 10 至 12 章 中一至中三數學科課程中基礎部分  題目的類型 傳統題  答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場: 藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦, 電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。
19/6/2024 (三)	數學 卷二	課題 4 上冊 第 1 章 至 第 5 章 4 下冊 第 7, 8, 10 至 12 章 中一至中三數學科課程中基礎部分  題目的類型 多項選擇題



考試日期	科目	考試範圍
		答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。
20/6/2024 (四)	化 學	卷一（多項選擇題 30 分 + 結構題 70 分；共 100 分） 課題二—微觀世界 I 課題三—金屬 課題四—酸和鹽基 筆記四—反應質量
20/6/2024 (四)	經 濟	第 1 課 基本經濟概念 第 2 章 三個基本經濟問題與私有產權 第 3 章 廠商的所有權形式 第 4 章 生產與分工 第 5 章 生產要素 <b>第 6 章 生產及成本</b> 第 7 章 廠商的目標與擴張 <b>第 8 章 市場價格的訂定</b> <b>第 9 章 市場價格的變化</b> <b>第 10 章 需求和供應的價格</b>
20/6/2024 (四)	資料及通訊 科技	A2 資訊處理： 試算表 4.1 試算表簡介 4.2 數據輸入 4.3 公式 4.4 函數 4.5 儲存格參照 4.6 數據操縱和演示 4.7 數據分析 數據庫 5.1 數據庫簡介 5.2 Access 物件 5.3 數據庫結構 5.4 數據庫設計 5.5 數據操縱 5.6 基本查詢 5.7 Access 函數 問題建構和分析 1.1 界定問題 1.2 分析問題 1.3 拆解問題 1.4 辨別相似問題的共同元素 1.5 設計用戶界面和元件 1.6 解難程序 算法設計（一） 2.1 算法 2.2 算法的基本控制結構 算法設計（二） 3.1 追蹤表 3.2 數據結構 3.3 陣列的基本算法 3.4 邏輯錯誤 3.5 運用模組化的好處

考試日期	科目	考試範圍
		Python 編程入門 4.1 程式開發 4.2 基礎編程概念 4.3 選擇 4.4 迭代 Python 綜合解難 5.1 列表 5.2 列表綜合應用 5.3 Python 字串的綜合應用 5.4 綜合編程 程式測試和除錯 6.1 測試程式 6.2 程式錯誤及除錯 6.3 程式設計 6.4 算法比較  選修部分 C 算法與程式編寫 第一課 算法設計及 Python 程式的基本知識 第二課 程式測試和除錯 (二) 第三課 進階控制結構 第四課 子程式 第五課 數據結構 第六課 檢索與排序 第七課 文字檔案處理 第八課 程式編寫在現實生活的應用
20/6/2024 (四)	設計與應用 科技	課題 ● 機會與風險 ● 河流與海岸 ● 動態的地球 題目的類型 多項選擇題、結構題及論述題。  答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。在題目上使用適當的答題技巧。
21/6/2024 (五)	ENG Paper 3	<b>Part A:</b> 3 listening tasks <b>Part B1/B2:</b> 3 integrated tasks <b>Possible text types:</b> letter/ an article // a report / a web page / advertisement
24/6/2024 (一)	ENG Paper 4	<b>Part A:</b> Group interaction Preparation time: 5 minutes Assessment time: 6 minutes for a group of 4 OR 5 minutes for a group of 3 <b>Part B:</b> Individual response Assessment time: 1 minute per candidate ( <i>no preparation time given</i> )

考試日期	科目	考試範圍
12/6/2024 (三)	ENG Paper 1	Part A: 1 reading passage Part B1/B2: 1/2 reading passage(s)
12/6/2024 (三)	ENG Paper 2	<b>Pre-writing task: Candidates are required to analyze the writing tasks:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Role of writer</li> <li>● Audience/reader(s)</li> <li>● Purpose of writing</li> <li>● Text type</li> <li>● Tone</li> </ul> <b>Part A:</b> 1 writing topic ( <i>no choices given</i> ) Write about 200 words <b>Part B:</b> 1 writing topic ( <i>4 choices given</i> ) Write about 300 words <b>Possible text types:</b> A blog post / an article/ a speech/ an email /a formal letter
13/6/2024 (四)	中文 卷一	甲部：指定文言篇章（包括語譯、選擇題、表解、問答題） 1. 〈始得西山宴遊記〉 2. 〈逍遙遊〉 3. 〈勸學〉 乙部：閱讀理解（包括語譯、選擇題、表解、問答題） 1 篇白話文 1 篇古文
13/6/2024 (四)	中文 卷二	<b>溫習材料：</b> 1.實用文錦囊冊（藍色封面；專題文章格式） 2.各單元寫作練習 3.高中寫作筆記寶庫  <b>考核形式：</b> 甲部：實用文部分（寫作專題文章） 乙部：寫作長文（寫作 <b>800 字或以上</b> 的文章一篇）
14/6/2024 (五)	數學 卷一	課題 4 冊 第一章 至 第八章 5 冊 第十章 至 第十六章 中一至中三數學科課程中基礎部分  題目的類型 傳統題  答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。
14/6/2024 (五)	數學 卷二	課題 4 冊 第一章 至 第八章 5 冊 第十章 至 第十六章 中一至中三數學科課程中基礎部分  題目的類型 多項選擇題  答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。
17/6/2024	生物	課題

考試日期	科目	考試範圍
(一)		<p><b>必修內容:</b> [課本 2A: Ch.13-15] [課本 2B: Ch.16-17,18,19] [課本 2C: Ch.20] [課本 3: Ch.23-25] [課本 4: Ch.29-31]</p> <p>題目的類型 多項選擇題、結構題及論述題。</p> <p>答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。在題目上使用適當的答題技巧。</p>
17/6/2024 (一)	旅遊與款待	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 冊一 CH1-10</li> <li>◇ 冊二 CH14 至 CH29</li> <li>◇ 冊四 CH30-32</li> </ul>
17/6/2024 (一)	數學延伸部分單元二	<p>課題 上冊 第 1 章 至 第 7 章 及 下冊 第 8 章 至 第 12 章</p> <p>題目的類型 甲部 短題目，必需列出應有步驟 乙部 長題目，必需列出應有步驟</p> <p>答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。</p>
17/6/2024 (一)	視覺藝術	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 平面、立體設計兩題選一題作答</li> <li>◇ 甲:設計評賞</li> <li>◇ 乙:設計創作</li> <li>◇ 禮盒設計</li> <li>◇ 貼紙設計</li> <li>◇ 餐具設計</li> <li>◇ 休息區設計</li> <li>◇ 時裝設計</li> </ul>
17/6/2024 (一)	體育選修	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 人體：人體：骨骼系統、神經系統、心血管系統、呼吸系統、能量系統、肌肉系統和成長和發展</li> <li>◇ 體育、運動、康樂、消閒與豐盛人生：歷史和發展定義及詞彙體育、運動、康樂與消閒的角色和價值香港的體育現況</li> <li>◇ 維持健康與活動表現的體適能和營養：健康的組合成分、體適能的定義、健康相關體適能的組合成分和量度、運動相關體適能的組合成分和量度、食物與營養、體重的控制、健康的生活習慣體能活動在預防非傳染病中扮演的角色</li> <li>◇ 運動創傷、處理與預防方法：導致運動創傷的原因、常見的運動創傷和處理、預防運動創傷</li> <li>◇ 體育、運動和康樂活動的相關心理技能：學習理論在動作學習中的應用、影響表現的心理因素、壓力管理在運動上的應用</li> <li>◇ 運動與訓練的生理學基礎：影響運動表現的因素、訓練概念與原理、訓練法、訓練和停止訓練後的效應</li> <li>◇ 動作分析：基本力學概念、人體動作的類別、表現分析</li> <li>◇ 體育、運動和康樂活動的社會影響：奧林匹克運動和奧林匹克主義、國際組織、大型運動會和大型國際比賽、奧林匹克運動和奧林匹克主義 以及 乙、國際組織、大型運動會和大型國際比賽：我國的運動文化 以及 丁、運動與社會、影響參與運動和康樂活動的因素</li> <li>◇ 運動和康樂活動管理：運動和康樂活動管理的概念、籌辦活動、體育、運動與康樂</li> </ul>

考試日期	科目	考試範圍
		的法律課題
18/6/2024 (二)	化 學	<p>卷一（多項選擇題 36 分 + 結構題 84 分；共 120 分）</p> <p>課題二—微觀世界 I</p> <p>課題三—金屬</p> <p>課題四—酸和鹽基</p> <p>課題五—化石燃料和碳化合物</p> <p>課題六—微觀世界 II</p> <p>課題七—氧化還原、化學電池和電解</p> <p>課題八—化學反應中的能量變化及焓變</p> <p>課題九—反應速率</p> <p>卷二（結構題）〔3 題選 2 題作答〕</p> <p>課題二—微觀世界 I</p> <p>課題三—金屬</p> <p>課題四—酸和鹽基</p> <p>課題五—化石燃料和碳化合物</p> <p>課題六—微觀世界 II</p> <p>課題七—氧化還原、化學電池和電解</p> <p>課題八—化學反應中的能量變化及焓變</p> <p>課題九—反應速率</p>
18/6/2024 (二)	經 濟	<p>第 1 課 基本經濟概念</p> <p>第 2 章 三個基本經濟問題與私有產權</p> <p>第 3 章 廠商的所有權形式</p> <p>第 4 章 生產與分工</p> <p>第 5 章 生產要素</p> <p><b>第 6 章 生產及成本</b></p> <p>第 7 章 廠商的目標與擴張</p> <p><b>第 8 章 市場價格的訂定</b></p> <p><b>第 9 章 市場價格的變化</b></p> <p><b>第 10 章 需求和供應的價格</b></p> <p><b>第 11 章 市場干預</b></p> <p><b>第 12 章 市場結構</b></p> <p><b>第 13 章 效率、公平和政府的角色 ( I )</b></p> <p><b>第 14 章 效率、公平和政府的角色 (II)</b></p> <p><b>第 15 章 經濟表現的量度(I)</b></p> <p><b>第 16 章 經濟表現的量度(II)</b></p> <p><b>第 17 章 總需求和總供應</b></p> <p>第 18 章: 產出和價格的決定</p> <p><b>第 19 章 貨幣與銀行</b></p> <p><b>第 20 章 貨幣供應和貨幣需求</b></p>
18/6/2024 (二)	資料及通訊 科技	<p>所有曾教授的課題</p> <p>A1 資訊處理：</p> <p>第一課 資訊處理簡介</p> <p>第二課 數據控制及數據組織</p> <p>第三課 數據表示</p> <p>A2 資訊處理：</p> <p>第四課 試算表</p> <p>4.1 試算表簡介</p> <p>4.2 數據輸入</p> <p>4.3 公式</p> <p>4.4 函數</p> <p>4.5 儲存格參照</p> <p>4.6 數據操縱和演示</p> <p>4.7 數據分析</p>

考試日期	科目	考試範圍
		<p>第五課 數據庫</p> <p>5.1 數據庫簡介</p> <p>5.2 Access 物件</p> <p>5.3 數據庫結構</p> <p>5.4 數據庫設計</p> <p>5.5 數據操縱</p> <p>5.6 基本查詢</p> <p>5.7 Access 函數</p> <p>B 電腦系統基礎</p> <p>第一課 輸入及輸出設備</p> <p>第二課 電腦硬件</p> <p>第三課 電腦軟件</p> <p>C1 互聯網及其應用</p> <p>第一課 建網及互聯網基本知識</p> <p>第二課 互聯網協定</p> <p>第三課 互聯網服務及應用</p> <p>C2 互聯網及其應用</p> <p>第四課 初級網頁創作</p> <p>第五課 網絡安全和私隱威脅</p> <p>第六課 網絡保安措施</p> <p>D1 計算思維與程式編寫</p> <p>問題建構和分析</p> <p>1.1 界定問題</p> <p>1.2 分析問題</p> <p>1.3 拆解問題</p> <p>1.4 辨別相似問題的共同元素</p> <p>1.5 設計用戶界面和元件</p> <p>1.6 解難程序</p> <p>算法設計（一）</p> <p>2.1 算法</p> <p>2.2 算法的基本控制結構</p> <p>算法設計（二）</p> <p>3.1 追蹤表</p> <p>3.2 數據結構</p> <p>3.3 陣列的基本算法</p> <p>3.4 邏輯錯誤</p> <p>3.5 運用模組化的好處</p> <p>D2 計算思維與程式編寫</p> <p>Python 編程入門</p> <p>4.1 程式開發</p> <p>4.2 基礎編程概念</p> <p>4.3 選擇</p> <p>4.4 迭代</p> <p>Python 綜合解難</p> <p>5.1 列表</p> <p>5.2 列表綜合應用</p> <p>5.3 Python 字串的綜合應用</p> <p>5.4 綜合編程</p> <p>程式測試和除錯</p> <p>6.1 測試程式</p> <p>6.2 程式錯誤及除錯</p> <p>6.3 程式設計</p> <p>6.4 算法比較</p> <p>E 資訊及通訊科技對社會的影響</p>

考試日期	科目	考試範圍
		<p>第一課 科技創新 第二課 健康及道德議題 第三課 知識產權</p> <p>選修部分 A 數據庫 第一課 關聯數據庫 第二課 使用 SQL 儲存數據 第三課 SQL 運算符和函數 第四課 用於多張數據表的 SQL 操作 第五課 數據庫設計和實體關係圖</p> <p>選修部分 C 算法與程式編寫 第一課 算法設計及 Python 程式的基本知識 第二課 程式測試和除錯 (二) 第三課 進階控制結構 第四課 子程式 第五課 數據結構 第六課 檢索與排序 第七課 文字檔案處理 第八課 程式編寫在現實生活的應用</p>
18/6/2024 (二)	設計與應用 科技	<p><b>課文內容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ S1 設計與創新、S2 科技原理、S3 價值與影響</li> <li>■ M2 創意數碼媒體、M5 視像化及電腦輔助設計模型</li> </ul> <p><b>考題模式 卷一</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 考生須回答甲部第 1 題及從乙部中選答任何<b>兩題</b>。</li> <li>■ 除特別指明外，所示尺寸均以毫米(mm)為單位。</li> <li>■ 甲部：1. 設計問題 (座地式衣物晾曬裝置) 佔 60%</li> <li>■ 乙部：2. 設施 (升降機)，機械結構與電子元件、邏輯門 佔 20%</li> <li>■ 乙部：3. 日常用品 (飲水機)，機械結構、流程圖 佔 20%</li> <li>■ 乙部：4. 遊戲用品 (電視遊戲主機)，機械結構、特性 佔 20%</li> </ul> <p><b>考題模式 卷二</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 考生須作答卷<b>二乙</b> 及 <b>二戊</b>。</li> <li>■ 考生可在第 4-6 題中選答任何<b>兩題</b> 及 在第 13-15 題中選答任何<b>兩題</b>。</li> <li>■ 每題各佔 25%。</li> <li>■ 考生宜用約一小時完成每一份試卷。</li> </ul> <p>卷二乙</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 數碼媒體傳意、數碼媒體製作、數碼媒體創作的傳意設計原則</li> <li>■ 項目規劃和意念的演示方法、視聽器材的操作、社會、經濟和科技因素</li> <li>■ 數碼媒體設計 - 概念發展、視聽器材的操作</li> </ul> <p>卷二戊</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 術顯像-立體圖、標準慣例與符號-室內平面圖、兩點透視</li> <li>■ 技術顯像 - 立體圖、標準慣例與符號- 一點透視圖、展開圖</li> </ul> <p>電腦模型技術的準則 - 步驟圖、電腦立體繪圖功能法</p>
19/6/2024 (三)	科技與生活	<p>七大營養素 食品化學 日常食品 健康飲食金字塔 膳食計劃 常見非傳染性疾病 產品研究與開發 飲食文化 食物衛生</p>

考試日期	科目	考試範圍
		食物中毒 食物變壞 食物儲存 食物製作科技 家庭 消費者
19/6/2024 (三)	地 理	課題 卷一： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 機會與風險</li> <li>● 河流與海岸</li> <li>● 氣候變化</li> <li>● 饑荒問題</li> <li>● 熱帶雨林</li> </ul> 卷二： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 珠江三角洲</li> <li>● 動態的地球</li> </ul> 題目的類型 多項選擇題、結構題及論述題。  答題技巧 1. 必須攜備以下物品前往試場：藍色或黑色原子筆、HB 鉛筆、潔淨膠擦，電子計算機及有刻度的直尺。 2. 計算機必須已印上「H.K.E.A.A. APPROVED」的標籤。 3. 全部題目均須作答。在題目上使用適當的答題技巧。
19/6/2024 (三)	企業、會計 及財務概論	卷一必修部份  卷二財務會計：原始分錄簿(一)，原始分錄簿(二)，現金會計和應計會計，壞帳和呆帳準備，折舊，存貨，合夥的財務報表
19/6/2024 (三)	物 理	卷一（33 題多項選擇題 + 10 條結構題） 150 分鐘 書本 3 波動 第十三至十九課 書本 4 電磁學 第二十至二十二課  卷二（16 題多項選擇題 + 2 條結構題） 60 分鐘 書本 1 熱和氣體 第一至四課 書本 2 力學 第五至十二課
20/6/2024 (四)	ENG Paper 3	<b>Part A:</b> 4 listening tasks <b>Part B1/B2:</b> 3 integrated tasks <b>Possible text types:</b> A blog post / an article/ a speech / an email / a formal letter / a report / an essay / a story
21/6/2024 (五)	ENG Paper 4	<b>Part A:</b> Group interaction Preparation time: 10 minutes Assessment time: 8 minutes for a group of 4 OR 6 minutes for a group of 3 <b>Part B:</b> Individual response Assessment time: 1 minute per candidate ( <i>no preparation time given</i> )
24/6/2024 (一)	公民與社會 發展	學習重點 4 國家在「十四五」規劃下的發展 學習重點 5 香港融入國家發展大局 學習重點 6 國家的全方位外交理念