

坤成中学 2010 年第一次统一考试 KUEN CHENG HIGH SCHOOL 1<sup>ST</sup> EXAMINATION 2010  
 考试范围 SCOPE OF THE EXAMINATION  
 年级：初中一 JUNIOR 1

考试日期 DATE	科目 SUBJECT	考试格式 EXAMINATION FORMAT	考试范围 SCOPE OF THE EXAMINATION
6/3 SAT 随堂考试	BM	<b>Bahagian A:</b> -Rumusan (20markah) <b>Bahagian B:</b> - 50 soalan objektif (50 markah)	<b>Bahagian A:</b> Tajuk bebas <b>Bahagian B:</b> Soalan1-10 soalan pemahaman (Tajuk bebas ) Soalan 11-24 soalan penggunaan kata Soalan 25-50 soalan penggunaan frasa kata dan ayat
6/3 SAT 随堂考试	历史	选择题、填充题、是非题、 看图作答、问答题	单元一 单元二
8/3 MON	地理	甲。选择题 (30%) 乙。看图填充 (30%) 丙。问答题 (40%)	第一章 认识地图； 第二章 在地图上寻找我们生活的地方； 3-1 马来西亚的位置 至 3-4 地形对我们的生活有什么重要性？
8/3 MON	化学	1.选择题 (40%) 2.填充题 (20%) 3.简答题 (40%)	初中化学上册 第 1 章：化学使生活更美好 第 2 章：化学是实验的科学 第 3 章：空气和生命
9/3 TUE	生物	(A) 15 题选择题 (30%) (B) 10 题填充题 (20%) (C) 5 题问答题 (50%)  ~70%英文题 ~30%中文题	第一章~第五章的 5.1&5.2 第一章：生命的起源及生物的特征 -生命的起源，生物的特征 第二章：生物单位-细胞，组织，器官，系统 -细胞学说，细胞的简单构造，动植物细胞的异同点， (组织，器官，系统) 第三章：生物的多样化及演化 -天泽说，演化论，演化的证据，生物的演化 第四章：生物的分界 - 二界分类法、三界分类法、五界分类法 - 动物与植物的区别 第五章：微生物界(*第五章只考 5.1&5.2) - 5.1 病毒 (噬菌体) - 5.2 细菌 - 病毒与细菌的构造与其功能 - 由病毒与细菌所致的疾病
9/3 TUE	GEOGRAFI	Bahagian A - 50 Soalan Objektif Bahagian B - 20 Soalan Subjektif	Bahagian A - Bab 1, 2 dan 6 Bahagian B - Bab 2 dan bab 6
10/3 WED	数学	<u>Jr 1A - Jr 1F</u> 一 选择题 (A) :30% - 15 题全答 二 作答题 B :70% - 7 题全答  <u>Jr 1G - Jr 1N</u> 一 选择题 (A) :30% - 15 题全答 二 作答题 B :70% - 7 题全答	Chapter 1 Chapter 2 Chapter 3  Chapter 1 Chapter 2 Chapter 3 (3.1 to 3.7)
10/3 WED	SEJARAH	Bahagian A : Soalan Objektif (50%) Bahagian B : Soalan Struktur (20%)	<b>Bahagian A : Soalan Objektif</b> Buku Teks Sejarah <b>Tingkatan 1 : Bab 1 - 3</b> <b>Bahagian B : Soalan Struktur</b> Buku Teks Sejarah <b>Tingkatan 1 :</b> <b>m/s : 9, 32, 33, 34, 35</b>
11/3 THU	ENGLISH	Paper 2 <b># Part A: Multiple Choice Questions ( 50 marks )</b> <b>Section A :</b> Graphic materials and short texts ( 10 marks ) <b>Section B:</b> Rational cloze 1 text (8 marks ) <b>Section C :</b> Closest in meanings ( 6 marks) <b>Section D :</b> Language Forms and Functions ( 8 marks )	Literature :  Poem : The River

		<p><u>Section E</u>: Reading Comprehension ( 3 Passages --- 12 marks )</p> <p>Section F: Grammar ( 6 marks )</p> <p><b># Part B :Subjective ( 20 marks )</b></p> <p><u>Section A</u> Literature ( 10 marks )</p> <p><u>Section B</u> Summary writing ( 10 marks )</p>															
11/3 THU	SCIENCE	<p>Objective: 40% (30questions)</p> <p>Structural: 60% (5 questions)</p>	Chapter 1: Introduction to Science unit 1.1 --- unit 1.7														
12/3 FRI	华语	<p>(一) 选择、简答</p> <p>(二) 选择、填充</p> <p>(三) 选择、简答</p> <p>(四) 选择、填充</p> <p>(五) 选择、填充</p> <p>(六) 选择、简答</p> <p>(七) 选择、简答</p>	<table border="1"> <tr> <td>(一) 词语解释/ 运用/造句 /填充 (9%)</td> <td>课内 (1、4、5、8、 14、15、 18) 课外-----</td> </tr> <tr> <td>(二) 文学常识 (12%)</td> <td>课内 (1、4、5、8、 14、15、18)  作者生平、出处、体裁、 文体常识</td> </tr> <tr> <td>(三) 语文知识 (27%)</td> <td>汉字 (构造、造字法)、音变 (变 调、轻声、儿化韵)、标点符号、 填写汉字/拼音、关联词、改正 错字、多音多义字、 褒义词、贬义词、中性词</td> </tr> <tr> <td>(四) 成语 (12%)</td> <td>1-50 解释、运用、成语填空</td> </tr> <tr> <td>(五) 名句精华 (12%)</td> <td>预备班: 1-25  (作者、出处、含义、 词语解释)</td> </tr> <tr> <td>(六) 现代文理解 (10%)</td> <td>记叙文 1 篇</td> </tr> <tr> <td>(七) 文言文理解 (18%)</td> <td>课内 (5) 1 篇 课外 1 篇</td> </tr> </table>	(一) 词语解释/ 运用/造句 /填充 (9%)	课内 (1、4、5、8、 14、15、 18) 课外-----	(二) 文学常识 (12%)	课内 (1、4、5、8、 14、15、18)  作者生平、出处、体裁、 文体常识	(三) 语文知识 (27%)	汉字 (构造、造字法)、音变 (变 调、轻声、儿化韵)、标点符号、 填写汉字/拼音、关联词、改正 错字、多音多义字、 褒义词、贬义词、中性词	(四) 成语 (12%)	1-50 解释、运用、成语填空	(五) 名句精华 (12%)	预备班: 1-25  (作者、出处、含义、 词语解释)	(六) 现代文理解 (10%)	记叙文 1 篇	(七) 文言文理解 (18%)	课内 (5) 1 篇 课外 1 篇
(一) 词语解释/ 运用/造句 /填充 (9%)	课内 (1、4、5、8、 14、15、 18) 课外-----																
(二) 文学常识 (12%)	课内 (1、4、5、8、 14、15、18)  作者生平、出处、体裁、 文体常识																
(三) 语文知识 (27%)	汉字 (构造、造字法)、音变 (变 调、轻声、儿化韵)、标点符号、 填写汉字/拼音、关联词、改正 错字、多音多义字、 褒义词、贬义词、中性词																
(四) 成语 (12%)	1-50 解释、运用、成语填空																
(五) 名句精华 (12%)	预备班: 1-25  (作者、出处、含义、 词语解释)																
(六) 现代文理解 (10%)	记叙文 1 篇																
(七) 文言文理解 (18%)	课内 (5) 1 篇 课外 1 篇																
12/3 FRI	KH	<p><b>Pilihan 1(KMT)</b> <b>60 soalan objektif</b> 30 soalan Teras 30 soalan Elektif</p> <p><b>Pilihan 2(ERT)</b> <b>60 soalan objektif</b> 30 soalan Teras 30 soalan Elektif</p>	<p><b><u>TERAS</u></b> <b>JRI</b> Bab 1 : Organisasi Bengkel Dan Keselamatan Bab 3 : Elektrik</p> <p><b><u>ELEKTIF</u></b> <b>JRI</b> Bab 1 : Elektrik</p> <p><b><u>TERAS</u></b> <b>JRI</b> Bab 1: Orgnisasi Bengkel dan Keselamatan Bab 3: Elektrik</p> <p><b><u>ELEKTIF</u></b> <b>JRI</b> BAB 2: Bater BAB 4: Pakaian</p>														