



**INDIAN SCHOOL MUSCAT
MIDDLE SECTION
CLASS VI**



PORTIONS & BLUE PRINT FOR FIRST PERIODIC TEST 2023-24

Subject	Topic	MCQ	Objective Type Questions ½ or 1 mark	Very Short Answer Questions 1 mark	Short Answer Questions 2 marks	Total Marks	
ENGLISH	Portions: (Class VI) 1. Literature: An Uncomfortable Bed 2. Grammar: Pronouns 3. Reading: 1 Unseen Passage For Comprehension.						
	1	1 unseen passage for comprehension	2 (1)	4 (1/2)	1 (1)	5	
	2	Grammar	4 (½)	4 (½)	1 (1)	5	
	3	Reference to Context	1 (1)		2 (1)	3	
	4	Short answer questions				1(2)	2
	5	Meanings (From the C.W./ Textbook)	2 (½)				1
	6	Miscellaneous exercise (Antonym/True or False/ Fill in the blank)	2 (½)	4 (½)			3
	7	Circle the word with correct spelling	2 (½)				1
	Total	13 (8)	12 (06)	4 (04)	1(02)	20	

Please note: The number of questions are given outside brackets. Marks are given in brackets.

Lesson 0 & 1(only partie du corps –le visage) Apprenons le français - II						
II LANG FRENCH	1	Compréhension écrite	1. Lisez le texte et Répondez aux questions			
			1.1 Dites vrai ou faux		0.5*4 =	2
			1.2 Traduisez les mots en français (mcq)		0.5*6=	3
	2	Expression écrite	2. Complétez avec les mots donnés Le vocabulaire (mcq)		1*3 =	3
	3	La Grammaire	3. Conjuguez les verbes (er verbes, préférer, s'appeler, avoir, être, faire, aller)		0.5*10 =	5
			4. Complétez avec les pronoms sujets		0.5*4=	2
	4	La Civilisation	5. Complétez les phrases –leçon 0		0.5*10=	5
				TOTALE	20	

II LANG MALAYALAM	പാഠം					
	1.നല്ലസപ്തം					
		Topic	Number of Questions	Marks	Types of Question	Total Marks
	1	അർഥം	3	1	MCQ	3 X 1 = 3
	2	പര്യായം	2	1	VSA	2 X 1 = 2
	3	വിപരീതം	2	1	MCQ	2 X 1= 2
	4	എതിർലിംഗം	1	1	MCQ	1 X 1= 1
	5	നാനാർഥം	2	1	VSA	2 X 1 = 2
	6	പിരിച്ചെഴുതുക	1	1	VSA	1 X 1= 1
	7	ചേർത്തെഴുതുക	1	1	VSA	1 X 1= 1
	8	അർഥവ്യത്യാസം	2	1	VSA	2 X 1 = 2
	9	ഒറ്റപ്പദമെഴുതുക	2	1	MCQ	2 X 1= 2
10	ഉത്തരമെഴുതുക	2	2	LA	2 X 2 = 4	
	TOTAL	18			20	

Subject	Topic	Objective Type Questions 1 Mark	Very Short Answer 1 Mark	Total
II LANG HINDI	Grammar 1 दिए गए वाक्यों से सर्वनाम शब्द पहचानिए। (½x 4=2 m) 2 रिक्त स्थानों की पूर्ति के लिए सही सर्वनाम शब्द चुनिए (3 m) MCQ 3 सर्वनाम भेद पहचानिए (2m) MCQ 4.सही वर्तनी चुनिए (3m) SET-1 MCQ	4 (½) 8(1)		10
	Literature गद्य - सौंस सौंस में बौंस 1. एक एक वाक्य में उत्तर (4 m) 2. सही या गलत (2 m) 3. रिक्त स्थान (2 m) MCQ 4. अर्थपूर्ण वाक्य बनाइए (2m)	6(1)	4(1)	10
	Total	4 x (1/2) + 14 x(1)=16	4 x(1) =4	20
III LANG HINDI	Grammar 1. सही संज्ञा पहचानिए। (½x 4=2 m) 2. रिक्त स्थानों के लिए सही संज्ञा शब्द चुनिए। (3 m) MCQ 3. संज्ञा भेद पहचानिए (2 m) MCQ 4. सही वर्तनी चुनिए (3m) SET-1 MCQ	4(1/2) 8(1)		10
	Literature गद्य - बीरबल की चतुराई 1. एक एक वाक्य में उत्तर (2x2=4 m) 2. प्रश्नों के उत्तर चुनकर लिखिए (2 m) MCQ 3. रिक्त स्थान (2 m) MCQ 4. लिंग पहचानिए (2m)	6(1)	2(2)	10
	Total	4 x(1/2) + 14x(1)=16	2x(2)=4	20

		Topic	Objective Type Questions ½ Or 1 Mark	Total
III LANG SANSKRIT	1	Grammar 1. संस्कृतवर्णमाला 2. संख्या 21-30 3. संज्ञापदपरिचयः	3(1) 4(1) 4(1)	10
	2	Literature आपणं गच्छामि शब्दार्थः एकपदेन उत्तरत रिक्तस्थानपूर्तिं कुरुत	4(1) 3(1) 3(1)	10
		Total	20 x (1)= 20	20

		New Arabic course Book (1) Lesson 2 and 3				
III LANG ARABIC	1	Vocabulary	مُفْرَدَات	3	4	7
	2	Fill in the blanks	إِمْلَأُ الْفُرَاغَ	5		5
	3	Translation	تَرْجُمَةَ		4	4
	4	Identifying picture	مَيِّزُ الصُّورَةَ		2	2
	5	Joining and splitting form of the words	إِنْضِمَامٌ وَتَفْسِيْمٌ الْكَلِمَاتِ		2	2
			Total		8	12

MATHS	Topic	Very Short Type (1 MARK EACH)			Short Answer Type (2 Marks Each)	Long Answer Type (3 Marks Each)	Case Study Questions (3 Marks Each)	Total	
		FIB	MCQ	Assertion & Reason					
	1	Knowing Our Numbers	1	1		1	2	1	13
	2	Whole Numbers	1	1	1	2			7
	Total	5(1)			3(2)	2(3)	1(3)	20	

SCIENCE	Topic	MCQ 1 Mark	True/False 1 Mark	V S A 1 Mark	S A 2 Marks	Total Marks	
	1	Sorting Materials Into Groups	4(1)	2(1)	2(1)	1(2)	10
	2	Fun With Magnets	2(1)	2(1)	2(1)	2(2)	10
		TOTAL	6(1)	4(1)	4(1)	3(2)	20

SOCIAL SCIENCE	Topic	Objective Type Questions/ MCQ/ True-False/Match the Following (1 mark)	Very Short Answer Questions (1 marks)	Short Answer Questions (3 marks)	Total Marks	
	1	The Earth in the Solar System	6(1)	3(1)	-	9
	2	What, Where, How and When?	6(1)	2(1)	1(3)	11
		TOTAL	12x1=12	5x1=5	1x3=3	20