

Indian School Al Wadi Al Kabir

Final Examination (2024-2025)

Class: VII Subject: FRENCH (Third Language) Max. marks: 80

Date: 02/03/2025 SET - I Time: 2½ hours

1.	Section A	Compréhension écrite (Passage reading)	10
2.	Section B	Production écrite (Creative writing)	20
3.	Section C	Grammaire (Grammar)	30
4.	Section D	Culture et Civilisation (Remembering and Analyzing)	20

ANSWER KEY

Q. No.	ANSWERS	Marks
I.	1. (a).Il y a quatre personnes dans la famille de Catherine. (b).Elle s'appelle Emilie. Elle a deux ans. Elle est très belle. Elle aime jouer. (c).La nationalité de famille est anglais.	3 x 2 = 6
	2. petite, intelligent, belle (any 2)	2
	3. (a). vrai	
	(b). faux	$2 \times 1 = 2$
II.	Answer may vary	$2 \times 4 = 8$
III.	John: salut!	$4 \times \frac{1}{2} = 2$
	Louis : Comment ça va ?	
	Louis : Ça va, bien.	
	Louis : Au revoir !	
IV.	Answer may vary	5
V.	Cher Paul,	5
	C'est mon anniversaire le 4 mars. J'organise une soirée chez moi à 18h.	
	Tu viens?	
	ABC	
VI.	(a).La	$4 \times \frac{1}{2} = 2$
	(b).L'	
	(c).Le	
	(d).Les	
VII.	(a).Français	4 x 1 = 4
	(b).Indiens	
	(c).Espagnole	
	(d).Italiennes	
VIII.	(a).Premier	$4 \times 1 = 4$
	(b).Cinquième	
	(c).Seizième	

	(d).Neuvième	
IX.	(a).vais	$4 \times 1 = 4$
111	(b).as	
	(c).est	
	(d).allons	
X.	(a).J'aime	$4 \times 1 = 4$
	(b).déteste	
	(c).regardes	
	(d).chantez	
XI.	(a).son	$4 \times 1 = 4$
	(b).mes	
	(c).Ta	
	(d).nos	
XII.	(a).Quatre-vingt-deux	$4 \times 1 = 4$
	(b).Cinquante-six	
	(c).Soixante-quinze	
	(d).Soixante-deux	
XIII.	(a).Les fleurs sont rouges.	$2 \times 1 = 2$
	(b).Les robes sont noires.	
XIV.	(a).8h00	$4 \times \frac{1}{2} = 2$
	(b).17h00	
	(c).10h30	
	(d).19h00	
XV.	1.J'étudie l'anglais, les sciences, les mathématiques, le français et le	$5 \times 2 = 10$
	sport.	
	2.Le louvre, le musée d'Orsay.	
	3.Les jours de la semaine sont-	
	Lundi	
	Mardi	
	Mercredi	
	Jeudi	
	Vendredi	
	Samedi Dimanche.	
	4.Deux vins français- Le bordeaux, le bourgogne.5.Nous sommes en mars.	
XVI.	1. b	4 x 1 = 4
AVI.	2. d	4 X 1 – 4
	3. a	
	3. a 4. c	
XVII.	(a).hexagone	4 x 1 = 4
/X V 11.	(b).deuxième	7 7 1 - 7
	(c).huitième	
	(d).cinquième	
XVIII.	(a).vrai	$2 \times 1 = 2$
2 × 1111.	(b).faux	
	10/1144/1	1