

✎✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎✎
 ✎✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎ ✎✎✎✎✎
 ✎ ✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎✎
 ✎✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎✎
 ✎✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎✎
 ✎✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎ ✎ ✎✎✎✎✎



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
 والتعليم العالي والبحث العلمي
 الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
 جهة طنجة - تطوان - الحسيمة
 المديرية الإقليمية بوزان

Examen Normalisé
provincial pour l'obtention
du certificat d'études
primaires
Session juin 2017
Corrigé de français

Domaine	Sous domaine	N.Q.	Eléments de réponses	Notation						
Lecture 13pts	Compréhension de l'écrit	1	Tout titre convenable : Une année – l'année – l'année solaire – une année solaire – le tour de la Terre – La Terre.....	2 points						
		2	Ce texte est extrait de : « Encyclopédie de la jeunesse : Qu'est-ce que c'est ? Hachette Paris 1984 »	2 points						
		3	Ce texte est : informatif	2 points						
		4	La Terre tourne autour du Soleil pendant une année. Vrai La Terre tourne sur elle – même dans 365 jours un quart. Faux Le Soleil tourne autour de la Terre. Faux	3 points						
		5	La durée de l'année solaire est 365 jours ,5heures, 48 minutes et 46 secondes. Ou bien La durée de l'année solaire est environ 365 jours un quart.	2 points						
		6	l'année du calendrier est plus courte que l'année solaire parce que la durée de l'année du calendrier est 365 jours seulement alors que la durée de l'année solaire est 365 de jours un quart (365 jours ,5heures, 48 minutes et 46 secondes).	2 points						
Activités réflexives sur la langue 20pts	Lexique	1	- longuecourte..... - incompletcomplet.....	1.5 points						
		2	- soleil - terre - lune – étoile – école. - jour – semaine – année – homme – mois.	1.5 points						
	Grammaire	1	Quelle joie de regarder la lune! Avez-vous retrouvé tous les signes de ponctuation ? Chaque jour la Terre tourne sur elle- même.	1.5 points						
		2	- As-tu vu..... ton/notre calendrier ce matin? - Ahmed et ... sescopains préparent une recherche scientifique.	1 point						
		3	<table border="1"> <tr> <td>CCT</td> <td>COD</td> <td>COI</td> </tr> <tr> <td>Tous les quatre ans</td> <td>un jour</td> <td>à l'année calendaire</td> </tr> </table>	CCT	COD	COI	Tous les quatre ans	un jour	à l'année calendaire	1.5 points
		CCT	COD	COI						
		Tous les quatre ans	un jour	à l'année calendaire						
		4	Elle est donc plus courte que l'année solaire.	1 point						
	5	La Terre fait un long parcours pendant une longue période.	1 point							
	6	L'année du calendrier se divise en trois cent soixante cinq jours	1 point							
	Conjugaison	vous avez regardez	1 point						
		 prends....	1point						
		 Ils se rappellent	1point						
	 étaient avaient....	2 points							
	 feras....	1point							
	 Préparons-nous....	1point							
Orthographe	1	Honnête (0.5) Crème (0.5)	1 point							
	2	Des choux (0.5) Des tire-bouchons (0.5)	1 point							
	3	- la Terre tourne autour du Soleil ». (0.5pt) - Qui est la plus grande la Terre ou la Lune ? (0.5pt)	1 point							

Production de l'écrit 7pts	1	<p>Ahmed est un élève de la 6ème année primaire qui prépare une recherche. Il s'adresse à la responsable de la bibliothèque et lui explique qu'il veut élaborer une recherche scientifique à l'occasion de la journée mondiale de la Terre qui aura lieu le 22 avril. La dame lui montre plusieurs livres utiles. Après quelques heures, Ahmed est très fier de son travail .Il remercie la dame pour son aide.</p>	2 points
	2	<p style="text-align: center;"><u>Tenir compte des éléments suivants</u></p> <p>La forme : Respect des éléments constituant la lettre - La lisibilité - La présentation du travail. (1pt)</p> <p>Le fond : La pertinence et la cohérence des idées - L'emploi correct du lexique, des structures syntaxiques et des règles orthographiques. (1pt)</p> <p>La demande des nouvelles. (1 pt)</p> <p>L'invitation. (2pts)</p>	5 points