

GRADE 10B

Weekly Lesson Plan Semester 1 AY 2025-2026

Week 11: Nov9 - Nov13, 2025	TOPIC AND MATERIALS	Homework /Assignment	References/Comments
	SUNDAY 9/November/2025		
English 1	Unit 3 : Believe Me The Allegory of the Cave By Plato Student Book Pgs. 134-143 Literary Companion Pgs. 92-99 Vocabulary and Vocab strategy: Understanding Analogies (pgs. 94 & 95 LC)		For reference and reflection, visit the following Padlet and leave comments under posts: https://padlet.com/sshahid1/10B_English For purposes of identification, sign in with your first names and surname. No random names or anonymous comments will get credit.
Math	Midsegment Theorem		
GREAT Math	Solving Proportions		
Biology	M-9 L-1 Abnormal Cell Cycle-Cancer Materials Required: Devices	Homework will be assigned in McGraw Hill Platform. Submission date: 13/11/2025 Thursday	Inspire Biology Textbook Pages: 229
Physics	LAB-inclined plane		Bring your lab coat.
Arabic	أشجان شاعر ص 82-87 التعريف بالشاعر وقراءة القصيدة		
PE	الوحدة التاسعة التدريب الدائري		
Islamic studies	مشروع مادة التربية الْإسلامية Project	ملاحظة : حرصًا منا على تعزيز مهارات	
		التلاوة لدى طلابنا. سيتم تنفيذ مشروع لمادة التربية الإسلامية	

		Table to State of the State	
		يهدف إلى تدريب الطلاب على تلاوة	
		سورة الحشر (18-24) تلاوة	
		صحيحة مع أحكام التجويد. لذا نرجو	
		منكم دعم أبنائكم وتشجيعهم على	
		التدريب المسبق في المنزل لضمان	
		وي:	
	MONDAY 10/November/2025	11,7511, 611,	
	Unit 3 : Believe Me		Students are expected to read the text before class and attend alert and ready to participate in class.
	The Allegory of the Cave		
English 1	By Plato		You may use the levelled text posted on Teams or
Liigiisii 1	Student Book Pgs. 134-143		AI resources to simplify the text.
	Literary Companion Pgs. 92-99		
	Reading Comprehension		For our discussions in class you should be familiar with the summary and the concepts discussed in this selection.
	Unit 3 : Believe Me		
English 2	The Allegory of the Cave By Plato Student Book Pgs. 134-143 Literary Companion Pgs. 92-99 Reading Analysis: Answer the assigned questions from pg. 143		Students are expected to read the text before class and attend alert and ready to participate in class.
Math	of the SB. Turn and Teach your classmates.		
Main	Mid - Segment Bio lab M-9 L-1 Stages of Mitosis		
Biology	Materials Required: Lab coat, Devices, Worksheet		Inspire Biology Textbook Pages: 226-227
Physics	Revision for test-2		
Arabic	أشجان شاعر ص 82-87		

	1.511 -1- 11 - n - Kisti I 1 .	
	دراسة الأفكار ، وشرح المقطع الأول	
GREAT Arabic	الفصل الثاني في رواية كوخ العم توم	
	7 (. 11 7 12 7 1 1 2 7 2 1	
	تلخيص واسئلة تحليلية تابعة للرواية	
Career Development	On Job Skills Training	Devices are required for this session.
	TUESDAY 11/November/2025	
	Unit 3 : Believe Me	
	The Allegory of the Cave	
	By Plato	
English 1	Student Book Pgs. 134-143	
3	Literary Companion Pgs. 92-99	
	, , ,	
	Language Skill: Conditional Mood	
	Pg. 96 of LC	
	Unit 3 : Believe Me	
	The Allegory of the Cave	
	By Plato	
English 2	Student Book Pgs. 134-143	
g	Literary Companion Pgs. 92-99	
	Sirsi ai y companion i go. 72 77	
	Reading Skill: The Socratic Method	
	Pg. 92 of LC	
Math	Midsegment and parallel lines	
	M-9 L-2 Meiosis	
Biology	Materials Required: Devices, Worksheet	Inspire Biology Textbook Pages: 233
	أشجان شاعر ص 82-87	
Arabic	النساليب البلاغية	
Business	Global Marketplace	
	1	

Computer Science	Test 2 DigiChamps book Unit 5: Data analysis 5.3: Data visualization using sparklines 5.4: Computational models DigiPro book Unit 1: Incremental programming 1.1: Program design	This Certificate of Excellence is presented to ZAINA S.AHMED - 10A For demonstrating Outstanding Achievement and Technical Proficiency in Computer Science classes during OCTOBER [2025] Computer Science Teacher Mis Rama AlSafadi Computer Science Teacher Mis Zainab Shehab This Certificate of Excellence is presented to Fatima Mohamed - 10c For demonstrating Outstanding Achievement and Technical Proficiency in Computer Science classes during OCTOBER [2025] Computer Science Teacher Mis Kana AlSafadi Computer Science Teacher Mis Zainab Shehab Please refer to classwork 4,5 and 6 and the revision sheets posed on the Computer Science channel.
	WEDNESDAY 12/November/2025	
English 1	Unit 3 : Believe Me The Allegory of the Cave By Plato Student Book Pgs. 134-143 Literary Companion Pgs. 92-99	

	WRITING SKILL: Writing an email	
Contint	GREAT LESSON: Presenting an extempore	
English	speech based on the Research Assignment	
Math	Midsegment and parallel lines	
Physics	Test 2 Topics: Module 5-lesson 3 Module 6-lesson 1 Bring your calculator	
Arabic	موضوع تعبير / قصة سردية تتحدث عن شخص كان يحب مساعدة الآخرين، ويقدّم يد العون لكل محتاج، لكنه تعرّض لصدمة كبيرة أثّرت في نفسه الطيبة وكادت تغيّر من طباعه النبيلة. وضّح في قصتك كيف واجه هذه الصدمة، وما الذي ساعده على استعادة ذاته المعطاءة.	المطلوب من الطالب: جهّز مسودة لأفكارك حول القصة السردية: حدّد الشخصية الرئيسية، نوع الصدمة التى تعرض لها، وكيف واجهها، ورتّب الأحداث حسب تسلسلها الزمنى استعدادًا لكتابة القصة في الحصة القادمة.
PE	الوحدة التاسعة التدريب الدائر <i>ي</i>	
Business	Government as regulators	
Social Studies	الولايات المتحدة الأمريكية (1)	
	الخدمات والمبادلات التجارية	
	الكتاب المدرسي صفحة 56	
	THURSDAY 13/November/2025	
English	Unit 3 : Believe Me The Allegory of the Cave By Plato Student Book Pgs. 134-143 Literary Companion Pgs. 92-99 PRODUCTIVE SKILLS: Share your email	
Math	Revision Module 8	
Biology	M-9 L-2 Mitosis and Meiosis comparison Materials Required: Devices, Worksheet	Inspire Biology Textbook Pages: 237
Arabic	حصة مكتبية خاصة كمكافأة على جهودكم الرائعة والتزامكم في الصف الصف	

Islamic studies	تابع مشروع مادة التربية الإسلامية	ملاحظة :	
	Project	حرصًا منا على تعزيز مهارات	
		التلاوة لدى طلابنا. سيتم تنفيذ	
		مشروع لمادة التربية الإسلامية	
		يهدف إلى تدريب الطلاب على تلاوة	
		سورة الحشر (18-24) تلاوة	
		صحيحة مع أحكام التجويد. لذا نرجو	
		منكم دعم أبنائكم وتشجيعهم على	
		التدريب المسبق في المنزل لضمان	
		اتقان التلاوة.	
Social Studies	نشاط صفي		
CV Club	Create the AI Model		

Test Schedule			
Date	Subject	Test Description	Reference(s)
Tuesday 11.11.25	Computer Science	Test 2 DigiChamps book Unit 5: Data analysis 5.3: Data visualization using sparklines 5.4: Computational models DigiPro book Unit 1: Incremental programming 1.1: Program design	Please refer to classwork 4,5 and 6 and the revision sheets posed on the Computer Science channel and your book.
Wednesday	Physics	Test 2 Module 5-Lesson 3-Forces in two dimensions	Please refer to the materials uploaded in teams, worksheets and notebook.

	Module 6-Lesson 1-Projectile motion	