

التوزيع السنوي لمادة الفيزياء و الكيمياء

جدع مشترك علمي

السنة الدراسية : 2025/2026

[Www.AdrarPhysic.Com](http://www.AdrarPhysic.Com)

الأسدس الأول :

ملاحظات	الوحدات	عدد الساعات	الأسبوع
ذكري المولد النبوي	توقيع محضر الدخول. استقبال التلاميذ.	-	01/09 – 07/09
	حصص الدعم و تعزيز المكتسبات	4	14/09 – 08/09
	- التجاذب الكوني. (4س)	4	21/09 – 15/09
	- التجاذب الكوني. (2س) - الأنواع الكيميائية. (2س)	4	28/09 – 22/09
	- استخراج و فصل الأنواع الكيميائية و الكشف عنها. (4س)	4	05/10 – 29/09
	- تصنيع الأنواع الكيميائية. (4س)	4	12/10 – 06/10
	- أمثلة لتأثيرات ميكانيكية. (4س)	4	19/10 – 13/10
	العطلة البيئية الأولى	-	26/10 – 20/10
	فرض محروس 1 تصحيح فرض 1	4	02/11 – 27/10
المسيرة الخضراء	- الحركة. (2س)	2	09/11 – 03/11
	- الحركة. (4س)	4	16/11 – 10/11
عيد الاستقلال	- مبدأ القصور. (2س)	2	23/11 – 17/11
	- مبدأ القصور. (2س) - نموذج الذرة. (2س)	4	30/11 – 24/11
	- نموذج الذرة. (2س) - هندسة بعض الجزيئات. (2س)	4	07/12 – 01/12
	فرض محروس 2 تصحيح فرض 2	4	07/12 – 01/12
	العطلة البيئية الثانية	-	14/12 – 08/12
	- هندسة بعض الجزيئات. (2س) - توازن جسم صلب خاضع لقوتين. (2س)	4	21/12 – 15/12
	- توازن جسم صلب خاضع لقوتين. (4س)	4	28/12 – 22/12
رأس السنة الميلادية	فرض محروس 3	2	04/01 – 29/12

ذكري تقديم وثيقة الاستقلال	تصحيح فرض 3 - الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية. (2س)	4	11/01 – 05/01
رأس السنة الأمازيغية	- توازن جسم صلب تحت تأثير ثلاث قوى. (2س)	2	18/01 – 12/01
	- توازن جسم صلب تحت تأثير ثلاث قوى. (4س)	4	25/01 – 19/01
	عطلة منتصف السنة الدراسية	-	01/02 – 26/01

www.AdrarPhysic.Com

الأسدس الثاني :

الأسبوع	عدد الساعات	الوحدات	ملاحظات
	- توازن جسم صلب في دوران حول محور ثابت. (4س)	4	08/02 – 02/02
	- توازن جسم صلب في دوران حول محور ثابت. (2س) - مول - كمية المادة. (2س)	4	15/02 – 09/02
	- مول - كمية المادة. (4س)	4	22/02 – 16/02
	- التيار الكهربائي المستمر. (4س)	4	01/03 – 23/02
	- التوتر الكهربائي. (2س) فرض محروس 4	4	08/03 – 02/03
	- تصحيح فرض 4 التوتر الكهربائي. (2س)	4	15/03 – 09/03
عيد الفطر	العطلة البينية الثالثة	-	22/03 – 16/03
	- تجميع الموصلات الأومية. (4س)	4	29/03 – 23/03
	- التركيز المولي للأنواع الكيميائية. (4س)	4	05/04 – 30/03
	- التركيز المولي للأنواع الكيميائية. (2س) - مميزات بعض ثنائيات القطب الغير النشيطة. (2س)	4	12/04 – 06/04
	- مميزات بعض ثنائيات القطب الغير النشيطة. (4س)	4	19/04 – 13/04
	- التحول الكيميائي. (4س)	4	26/04 – 20/04

عيد الشغل	- التحول الكيميائي. (2س)	2	03/05 – 27/04
	فرض محروس 5 تصحيح فرض 5	4	10/05 – 04/05
	العطلة البيئية الرابعة	-	10/05 – 04/05
	- التحول الكيميائي. (4س)	4	17/05 – 11/05
	الدعم و المراجعة	4	24/05 – 18/05
عيد الأضحى	التحضير للامتحانات	-	31/05 – 25/05
	امتحان الوطني و الجهوي	-	07/06 – 01/06
	الدعم و المراجعة	4	14/06 – 08/06
	فرض محروس 6 تصحيح فرض 6	4	21/06 – 15/06

www.AdrarPhysic.Com