

# السّنة الثّانية

طرق احتساب معدّل كلّ مجال:

## اللغة العربيّة و العلوم



### مقاييس إسناد الأعداد المدرجة الأولى (الأولى)

المجال	المواد	الفروع	العدد	المجموع	معدل المجال
اللغة العربيّة	القراءة	الجهريّة	12	20	مجموع الأعداد المتحصل عليها 3
	الكتابي	الاختبار الكتابي	08	20	
	الخط	الخط	20	20	
العلوم	الإنتاج الكتابي	الاختبار الكتابي	20	20	مجموع الأعداد المتحصل عليها 2
	الرياضيات	الاختبار الكتابي	20	20	
	البيئة العلمي	الاختبار الكتابي	20	20	

كيفية احتساب معدّل الثلاثي الأول

**معدل الثلاثي الأول =**

(معدل مجال اللغة العربيّة × 2) + (معدل مجال العلوم × 2)



# الستّنة الثالثة

طرق احتساب معدّل كل مجال:

## اللغة العربية و العلوم و اللغة الفرنسية

نَجْحِنِي

### مقاييس إسناد الأعداد

الدرجة الثانية (الثالثة)

المعدل	المجموع	العدد	الفروع	المواد	المجال	
مجموع الأعداد المتحصل عليها 3	20	10	الجهيرية	القراءة	اللغة العربية	
		10	الاختبار الكتابي			
	20	10	التحوّل والصرف	قواعد اللغة		
		10	الإملاء			
	20	20	الاختبار الكتابي	الاتّاج الكتابي		
مجموع الأعداد المتحصل عليها 2	20	04	الحساب الذهني	الرياضيات	العلوم	
		16	الاختبار الكتابي			
	20	20	الاختبار الكتابي	الابناظة الحس		
	مجموع الأعداد المتحصل عليها 2	10	الجهيرية	قراءة فرنسية	اللغة الفرنسية	
		10	الاختبار الكتابي			
		05	Ecriture	الاتّاج الكتابي		
		05	Dictée			
		10	P. Ecrite	قواعد اللغة		

و سيتم احتساب معدّل الثلاثي الأول باعتماد الصيغة التالية:

مُعْدَلُ الْثَلَاثَىُ الْأَوَّلُ =

# السنة الرابعة

نَجْحِنِي

طرق احتساب معدل كل مجال:

## اللغة العربية و العلوم و اللغة الفرنسية

### مقاييس إسناد الأعداد

الدرجة الثانية (الرابعة)

المجال	المواضيع	الفرع	العدد	المجموع	المعدل
اللغة العربية	القراءة	الجهيرية	08	20	
		الاختبار الكتابي	12		
	قواعد اللغة	النحو والصرف	14	20	
		الأملاء	06		
	الاتصال الكتابي	الاختبار الكتابي	20	20	3
العلوم	الرياضيات	الحساب الذهني	04	20	
		الاختبار الكتابي	16		
	الابيقاع العصبي	الاختبار الكتابي	20	20	2
	اللغة الفرنسية	قراءة فرنسية	08	20	
		الاختبار الكتابي	12		
	الاتصال الكتابي	Ecriture	05	20	
		Dictée	05		
		P. Ecrite	10		2

كيفية احتساب معدل الثلاثي الأول

معدل الثلاثي الأول =

$$( معلٌ مجال اللغة العربية \times 2 ) + ( معلٌ مجال العلوم \times 2 ) + ( معلٌ مجال اللغات الأجنبية \times 1.5 )$$

نَجْحِنِي

# السنة الأولى

طرق احتساب معدّل كل مجال:

## اللغة العربية و العلوم

### مقاييس إسناد الأعداد

#### الدرجة الأولى (الثانية)

المجال	المواد	الفروع	العدد	المجموع	معدل المجال
اللغة العربية	القراءة	الجهريّة	12	20	3
	الكتابي	الاختبار الكتابي	08		
	الخط	الخط	10		
العلوم	الكتابية	الإملاء	10	20	2
	الاتصال الكتابي	الاختبار الكتابي	20		
	الرياضيات	الحساب الذهني	04	20	
العلوم	الرياضيات	الاختبار الكتابي	16		
	البيئة العلمي	الاختبار الكتابي	20		

و سيتم احتساب معدّل الثلاثي الأول باعتماد الصيغة التالية:



$$\text{معدل الثلاثي الأول} =$$

$$( \text{معدل مجال اللغة العربية} \times 2 ) + ( \text{معدل مجال العلوم} \times 2 )$$



المجال	المواضيع	الفروع	العدد	المجموع	المعدل
اللغة العربية	القراءة	الجهيرية	05	20	3
		الاختبار الكتابي	15		
	قواعد اللغة	النحو والصرف	15	20	3
		الإملاء	05		
	الاتصال الكتابي	الاتصال الكتابي	20	20	2
		الحساب الذهني	04	20	
العلوم	الرياضيات	الاختبار الكتابي	16	20	2
		الابناظة العلمية	20	20	
	قراءة فرنسية	الجهيرية	06	20	3
		الاختبار الكتابي	14		
	الاتصال الكتابي	Langue	06	20	3
		Dictée	04		
اللغات الأجنبية	قواعد اللغة	P . Ecrite	10	20	3
		Anglais	20		

وسيتم احتساب معدّل الثلاثي الأول باعتماد الصيغة التالية:

$$\text{مُعَدَّلُ التَّلَاثَىِ الْأَوَّلِ} =$$

$$( \text{مُعَدَّلُ مَجَالِ لِغَةِ الْعَرَبِيَّة} \times 2 ) + ( \text{مُعَدَّلُ مَجَالِ الْعِلُومِ} \times 2 ) + ( \text{مُعَدَّلُ مَجَالِ الْلِّغَاتِ الْأَجْنبِيَّة} \times 1.5 )$$

تنجز اختبارات مجال اللغة العربية في حصة واحدة ( اختبار موحد جامع لكل الموارد ) في شكل دراسة نص ( 20 / 20 ) ويقع احتساب الأعداد كما يلي :

\* القراءة على 6 نقاط  $\times$  2.5 زائد 5 نقاط للقراءة الجهرية

\* قواعد اللغة على 6 نقاط  $\times$  2.5 زائد 5 نقاط للإملاء

\* الإنتاج الكتابي على 8 نقاط  $\times$  2.5



تنجز اختبارات مجال اللغة العربية في حصة واحدة ( اختبار موحد جامع لكل الموارد ) في شكل دراسة نص ( 20 / 20 ) ويقع احتساب الأعداد كما يلي :

\* القراءة على 6 نقاط  $\times$  2.5 زائد 5 نقاط للقراءة الجهرية

\* قواعد اللغة على 6 نقاط  $\times$  2.5 زائد 5 نقاط للإملاء

\* الإنتاج الكتابي على 8 نقاط  $\times$  2.5



**أَقْمَا بِالنَّسْبَةِ لِلمُعْدَلِ السَّنَوِيِّ الْعَامِ فَسِيقُعُ**

**اعتماد ما يلي :**

**المُعْدَلُ السَّنَوِيُّ الْعَامُ =**

$$\frac{(\text{مُعْدَلُ التَّلَاثِيُّ الْأَوَّل} \times 1) + (\text{مُعْدَلُ التَّلَاثِيُّ الثَّانِي} \times 1.5) + (\text{مُعْدَلُ التَّلَاثِيُّ الْثَالِث} \times 2)}{4.5}$$

