



**دليل التوجيه الخاص بالسنة الثالثة
إعدادي 2009/2010**

**متهنياتنا بالتوفيق للجميع
توجيه نت للاستشارة والتوجيه**

www.tawjihnet.c.la
www.tawjihnet.on.ma

امتحان شهادة السلك الإعدادي

1- الهكونات الثلاثة للامتحان:

يتكون نظام التقويم التربوي بالسنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي من:

1 المراقبة المستمرة:

تمتد على مدى دورتين دراسيتين وفي جميع المواد الدراسية المقررة. تعتمد على الفروض والأسئلة الكتابية والشفهية والأشغال التطبيقية والواجبات المنزلية والعروض.

2 الامتحان الموحد المحلي:

يجرى على صعيد المؤسسة الإعدادية، وينظم في ختام النصف الأول من السنة الدراسية حيث يجتاز التلميذ اختبارا في جميع المواد الدراسية المقررة

3 الامتحان الموحد على الصعيد الجهوي:

ينظم في ختام السنة الدراسية: ويشمل اختبارات في المواد: اللغة العربية، اللغة الفرنسية، الرياضيات، العلوم الفيزيائية، علوم الحياة والأرض، التربية الإسلامية، والاجتماعيات (التاريخ والجغرافيا والتربية على المواطنة).

2- مواد و معاولات امتحان شهادة السلك الإعدادي

الامتحان الموحد على الصعيد الجهوي (40%)		الامتحان الموحد على صعيد المؤسسة (30%)		المراقبة المستمرة (30%)	المواد
مدة الإنجاز	المعاملات	مدة الإنجاز	المعاملات	المعاملات	
2 س	3	2 س	1	1	اللغة العربية
2 س	3	2 س	1	1	اللغة الفرنسية
2 س	3	2 س	1	1	الرياضيات
1 س	1	1 س	1	1	التربية الإسلامية
1 س و 15 د	1	1 س	1	1	الاجتماعيات
1 س	1	1 س	1	1	العلوم الطبيعية
1 س	1	1 س	1	1	العلوم الفيزيائية
		1 س	1	1	التكنولوجيا أو التربية الأسرية
		1 س	1	1	التربية التشكيلية
		1 س	1	1	التربية الموسيقية
		1 س	1	1	اللغة الانجليزية
		...	1	1	التربية البدنية

ولاحظة هامة :

تعتبر نقطة "الصفير" موجبة لدرسوب في الحالات التالية:

- الحصول على نقطة الصفير في نفس المادة في الاختبارين معا (الامتحان الموحد المحلي و الامتحان الموحد الجهوي)؛

- الحصول على "الصفير" في أكثر من اختبار من اختبارات الامتحان الموحد الجهوي.

3- تقييم الامتحان وشروط النجاح:

يعد ناجحا في شهادة السلك الإعدادي كل مترشح حصل في مجموع اختبارات الامتحان الجهوي الموحد والامتحان الموحد على صعيد المؤسسة والمراقبة المستمرة، على معدل لا يقل عن 10 من 20 و كل مترشح يقل معدله العام عن 10 من 20 لا يعد ناجحا في شهادة السلك الإعدادي إلا بعد مداوات خاصة تقوم بها لجنة الامتحان. لحساب هذا المعدل، يخصص:

المعامل 4 لمعدل الامتحان الجهوي الموحد (CNR)

المعامل 3 لمعدل الامتحان المحلي الموحد (CNL)

المعامل 3 للمعدل السنوي للمراقبة المستمرة (CC).

ويكون المعدل العام السنوي (MG) على الشكل التالي:

$$MG = \frac{4CNR + 3CNL + 3CC}{10}$$

4- مثال توضيحي: كيفية حساب المعدل العام السنوي لتلميذ:

الامتحان الموحد الجهوي (آخر السنة)			الامتحان الموحد على صعيد المؤسسة (الدورة الأولى)	المراقبة المستمرة (طيلة السنة)	المادة
نقطة * معام	المعامل	النقطة			
27	3	9	11	13	اللغة العربية
18	3	6	9	10	اللغة الفرنسية
37,5	3	12,5	15	17	الرياضيات
11	1	11	15	12	التربية الإسلامية
14	1	14	10,5	15	الاجتماعيات
11	1	11	9	12	العلوم الطبيعية
10	1	10	12,5	14,5	العلوم الفيزيائية
			15	16	التكنولوجيا
			12	13	التربية التشكيلية
			11	10,5	التربية الموسيقية
			8	9	اللغة الانجليزية
			13	13,5	التربية البدنية
128,5			141	155,5	المجموع
128.5/13=9.88			141/12= 11,75	155,5/12=12,958	المعدل

ملاحظة: العدد 12 يمثل عدد المواد المدرسة في السنة الثالثة إعدادي (قد يكون أقل من ذلك، في حالة عدم تدريس التربية الموسيقية أو التربية التشكيلية أو التكنولوجيا)

المعدل السنوي هو:

$$(12,958 * 3 + 11,75 * 3 + 9.88 * 4) / 10 = \boxed{11,36}$$

من أجل توجيه سليم

الأسئلة الممكن طرحها :

الخطوات الأساسية :

ماهي:

- * الشعب الدراسية المتاحة؟
- * المسارات الدراسية لهذه الشعب؟
- * الآفاق المهنية لهذه الشعب؟
- * المواد الدراسية المتفوق فيها؟
- * المهن المفضلة؟

استكشاف الذات
والمحيط التربوي
والمهني

هل:

- * المؤهلات الفكرية والبدينية التي تتطلبها
- الشعبة متوفرة عندي؟
- * الآفاق المستقبلية للشعبة تتناسب مع سوق
- الشغل؟
- * ظروف المادية والاجتماعية والصحية تسمح
- لي باختيار الشعبة؟
- * لدي اختيارات أخرى؟

اختيار الشعبة

كيف:

- * يمكن تحقيق الاختيار؟
- * يمكن تجاوز المشاكل التي قد تعترضني؟
- * يمكن أن اتصرف عند عدم تمكني من
- اختيار الشعبة؟

تحقيق الإختيار



التوجيه بالسنة الثالثة إعدادي

بوصولك إليها التلميذ (ة) إلى مستوى الثالثة إعدادي، تكون :

- مقبلا على إتمام سلك من الدراسات...

- مقبلا على التعبير عن اختيارك لشعبته دراسية.

حتى يتحقق لك ذلك أيها التلميذ (ة) ، لابد من حصولك على تأشيرة النجاح :

للحصول على هذه التأشيرة، لابد من الجد والاجتهاد والمثابرة . فتوكل على الله وعلى نفسك وعملك و شاور أساتذتك وأقربائك حتى تنال المبتغى إن شاء الله.

يمكن للتلاميذ الحاصلين على شهادة السلك الإعدادي:

متابعة دراستهم في التعليم الثانوي التأهيلي ، أو بعض التخصصات الرياضية، أو التكوين المهني؛ بناء على مؤهلاتهم وبعد

أن يتم توجيههم من لدن مجلس التوجيه بالإعدادية. الشكل التوضيحي اسفله يوضح الامكانيات الممكنة:



المؤهلات المطلوبة و أمثلة للأفاق المهنية للجدوع المشتركة

أمثلة للأفاق المهنية للجدع	المؤهلات المطلوبة	الجدع
التدريس، المحاماة، القضاء، الإعلام، التنشيط المسرحي والثقافي، التمريض، التوثيق ...	مستوى جيد في اللغة العربية والمواد الإسلامية: الفقه و أصول الدين والتفسير والحديث..	الجدع المشترك للتعليم الأصيل
التدريس، المحاماة، القضاء، الإعلام، التنشيط المسرحي والثقافي، الميدان العسكري وشبه العسكري، التمريض ...	مستوى جيد في اللغة العربية، الفرنسية والاجتماعيات، حب المطالعة و الاهتمام بالميادين الأدبية والفنية	الجدع المشترك للأداب والعلوم الإنسانية
التدريس، الملاحاة، الإعلام، الميدان العسكري وشبه العسكري، التمريض، التعمير، الهندسة، الصيدلة، البيطرة، التمريض التطبيبي، التسيير والتدبير...	مستوى جيد في الرياضيات، الفيزياء والكيمياء، الفرنسية وعلوم الحياة والأرض، حب التنظيم مع دقة الملاحظة.	الجدع المشترك العلمي
الصيانة الصناعية والإليكترونية، الهندسة الميكانيكية، المحاسبة، التدريس، الإعلام، التسيير والتدبير، الميدان العسكري وشبه العسكري، الهندسة، التمريض...	مستوى جيد في الرياضيات، العلوم الفيزيائية، الفرنسية، حب العمل اليدوي والقدرة على فهم الأنظمة الكهربائية والإليكترونية والميكانيكية.	الجدع المشترك التكنولوجي

حصص ومعاملات المواد المقررة في الجذوع المشتركة

الجذوع المشتركة								المواد المقررة
التكنولوجيا		العلوم		الأداب والعلوم الإنسانية		التعليم الأصيل		
المعامل	الحصص	المعامل	الحصص	المعامل	الحصص	المعامل	الحصص	
-	-	-	-	-	-	4	3	التفسير والحديث
-	-	-	-	-	-	4	3	الفقه والأصول
-	-	-	-	2	1	2	1	التوثيق
2	2	2	2	2	2	-	-	التربية الإسلامية
2	2	2	2	4	5	4	5	اللغة العربية
2	2	2	2	2	2	2	2	الفلسفة
2	2	2	2	4	4	3	2	التاريخ والجغرافيا
3	4	3	4	4	4	3	4	اللغة الفرنسية
3	3	3	3	3	4	2	3	اللغة الأجنبية الثانية
3	2	2	2	2	2	2	2	الإعلاميات
-	-	-	-	2	1	-	-	الثقافة الفنية
4	5	4	5	2	2	2	2	الرياضيات
-	-	4	3	2	1	2	1	علوم الحياة والأرض
4	4	4	4	-	-	-	-	الفيزياء والكيمياء
4	3	-	-	-	-	-	-	علوم المهندس
2	2	2	2	2	2	2	2	التربية البدنية
1	1	1	1	المواظبة والسلوك
32	31	31	31	32	30	33	30	المجموع

التوجيه إلى تخصص التربية البدنية

يمكن للتلاميذ - ذكورا وإناثا- ذوي الميولات الرياضية الترشح لمباراة الالتحاق بأحد التخصصين التاليين: (شريطة النجاح في السنة الثالثة إعدادي)

الجذع المشترك للأداب والعلوم الإنسانية تخصص تربية بدنية؛

الجذع المشترك العلمي تخصص تربية بدنية.

أما المؤهلات المطلوبة فهي نفس مؤهلات الجذع المشترك للأداب والعلوم الإنسانية بالنسبة للراغبين في الجذع المشترك للأداب والعلوم الإنسانية تخصص تربية بدنية، ومؤهلات الجذع المشترك العلمي بالنسبة للراغبين في الجذع المشترك العلمي تخصص تربية بدنية بالإضافة إلى حب ممارسة الرياضات والتمارين البدنية والتوفر على بنية جسمانية سليمة.

ملاحظة هامة:

ولوح أحد الجدعين العلمي أو الأدبي تخصص التربية البدنية، يكون بعد النجاح في المباراة والتي يتم تحديدها بمذكرة تصدر في الموضوع خلال شهر أبريل أو ماي، والتي تحدد أيضا شروط الترشح وملف الترشح.

الجذوع
المشتركة

شعب السنة
الأولى بكالوريا

شعب السنة
الثانية بكالوريا

- اللغة العربية
- العلوم الشرعية
- الاداب
العلوم الإنسانية
- علوم التدبير المحاسباتي
العلوم الاقتصادية
- الفنون التطبيقية

- اللغة العربية
- العلوم الشرعية
- الاداب والعلوم الإنسانية
- العلوم الاقتصادية والتدبير
- الفنون التطبيقية



الجذع المشترك
للتعليم
الأصيل

★ ملاحظة: يتم ولوج الشعبة بعد انقضاء أولى

- الاداب
العلوم الإنسانية
- اللغة العربية
- علوم التدبير المحاسباتي
العلوم الاقتصادية
- الفنون التطبيقية

- الاداب والعلوم الإنسانية
- اللغة العربية
- العلوم الاقتصادية والتدبير
- الفنون التطبيقية



الجذع المشترك
للاداب والعلوم
الإنسانية

★ ملاحظة: يتم ولوج الشعبة بعد انقضاء أولى

- علوم الحياة والارض
العلوم الفيزيائية
العلوم الزراعية
- علوم رياضية - أ -
علوم رياضية - ب -
- علوم التدبير المحاسباتي
العلوم الاقتصادية
- ع و التكنولوجيات الكهربائية
- ع و التكنولوجيات الميكانيكية
- الفنون التطبيقية

- العلوم التجريبية
- العلوم الرياضية
- العلوم الاقتصادية والتدبير
- العلوم و التكنولوجيات الكهربائية
- العلوم و التكنولوجيات الميكانيكية
- الفنون التطبيقية



الجذع المشترك
العلمي

★ ملاحظة: يتم ولوج الشعبة بعد انقضاء أولى

- علوم الحياة والارض
العلوم الفيزيائية
العلوم الزراعية
- علوم رياضية - أ -
علوم رياضية - ب -
- علوم التدبير المحاسباتي
العلوم الاقتصادية
- ع و التكنولوجيات الكهربائية
- ع و التكنولوجيات الميكانيكية
- الفنون التطبيقية

- العلوم التجريبية
- العلوم الرياضية
- العلوم الاقتصادية والتدبير
- العلوم و التكنولوجيات الكهربائية
- العلوم و التكنولوجيات الميكانيكية
- الفنون التطبيقية



الجذع المشترك
التكنولوجي

★ ملاحظة: يتم ولوج الشعبة بعد انقضاء أولى