



قرار نموذجي

من وزير الشؤون المحلية والبيئة مؤرخ في يتعلّق بضبط كيفية تنظيم المنازرة الخارجية بالاختبارات لانتداب اعوان تقنيين بالسلك التقني المشتركة للإدارات العمومية بالبلديات.

إن وزير الشؤون المحلية والبيئة

بعد الإطلاع على الدستور ،

وعلى القانون الأساسي عدد 11 لسنة 1989 المؤرخ في 04 فيفري 1989 المتعلق بالمجالس الجهوية، وعلى جميع النصوص التي نفحته وتممته وخاصة على القانون الأساسي عدد 1 لسنة 2011 المؤرخ في 3 جانفي 2011 ،

وعلى القانون الأساسي عدد 29 لسنة 2018 المؤرخ في 09 ماي 2018 المتعلق بمجلة الجماعات المحلية، وعلى القانون عدد 112 لسنة 1983 المؤرخ في 12 ديسمبر 1983 المتعلق بضبط النظام الأساسي العام لأ跐ان الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية وعلى جميع النصوص التي نفحته أو تممته وخاصة المرسوم عدد 89 لسنة 2011 المؤرخ في 23 ديسمبر 2011 ،

وعلى الامر عدد 1229 لسنة 1982 المؤرخ في 2 سبتمبر 1982 المتعلق بأحكام استثنائية خاصة بالمشاركة في مناظرات الانتداب الخارجية المتمم بالأمر عدد 1551 لسنة 1992 المؤرخ في 28 اوت 1992 ، وعلى الامر عدد 821 لسنة 1999 المؤرخ في 12 أفريل 1999 المتعلق بضبط النظام الأساسي الخاص بالسلك التقني المشتركة للإدارات العمومية المتمم بالأمر عدد 114 لسنة 2009 المؤرخ في 21 جانفي 2009 ، وعلى الامر عدد 428 لسنة 2007 المؤرخ في 06 مارس 2007 المتعلق بضبط الإطار العام لضبط المنازرات الخارجية بالاختبارات لانتداب ومناظرات الدخول الى مراحل التكوين التي تنظمها الإدارات العمومية ،

وعلمى الامر الحكومي عدد 303 لسنة 2016 المؤرخ في 11 مارس 2016 المتعلق بتفويض بعض صلاحيات رئيس الحكومة إلى وزير الشؤون المحلية ،

وعلى الامر الرئاسي عدد 107 لسنة 2016 المؤرخ في 27 أوت 2016 المتعلق بتسمية رئيس الحكومة وأعضائها ،

وعلى الامر الرئاسي عدد 125 لسنة 2018 المؤرخ في 14 نوفمبر 2018 المتعلق بتسمية أعضاء الحكومة ،

وعلى الامر عدد 291 لسنة 2019 المؤرخ في 22 مارس 2019 المتعلق بضبط صيغ واليات الانتداب والترقية والترسيم بالبلديات .

الفصل الأول- يضبط هذا القرار كيفية تنظيم المنازرة الخارجية لالختبارات للانتداب في رتبة عون تقني بالسلك التقني المشتركة للإدارات العمومية بالبلديات.

الفصل 2 - تفتح المنازرة الخارجية لالنتداب اعوان تقنيين بالسلك التقني المشتركة للإدارات العمومية للمترشحين المحرزين على:

1- تابعوا بنجاح مرحلة التعليم الابتدائي واتموا السنة السادسة على الاقل من التعليم الثانوي رياضيات او علوم

تجريبية او اقتصاد وتصرف.

- او تحصلوا على شهادة ختم التعليم الاساسي واتموا السنة الثالثة على الاقل من التعليم الثانوي رياضيات او تقنية او علوم تجريبية او اقتصاد وتصرف.

2- او تحصلوا على شهادة تكوينية منظرة بالمستوى سالف الذكر، والذين لم تتجاوز سنهم خمسا وثلاثين (35) سنة.

ويتم تقدير السن القصوى بداية من تاريخ التسجيل بمكتب تشغيل وذلك بالنسبة الى المناظرات المفتوحة خلال الخامس سنوات التي تلي تاريخ هذا التسجيل.

وفي صورة عدم تسجيل المترشح في مكتب تشغيل يتم تقدير السن القصوى يوم غرة جانفي من السنة التي تفتح فيها المنازرة.

الفصل 3- تفتح المنازرة الخارجية المشار اليها اعلاه بقرار رئيس البلدية .

ويضبط هذا القرار:

- عدد الخطط المعروضة للتناظر.

- تاريخ ختم قائمة الترشحات.

- تاريخ فتح المنازرة.

الفصل 4- يجب على المترشحين للمناظرة المشار اليها اعلاه تسجيل ترشحاتهم عن بعد عبر الموقع الالكتروني المعد للغرض ثم سحب استمارة الترشح وارسالها بواسطة رسالة مضمونة الوصول مع الاشعار بالبلوغ على العنوان المنصوص عليه بقرار فتح المنازرة وتكون الاستمارة مرفقة وجوبا بملف يتضمن الوثائق التالية:

أ- عند الترشح للمناظرة:

1- استمارة ترشح (يتم تعديراها وسحبها من الموقع الالكتروني لبوابة المناظرات العمومية www.concours.gov.tn)

- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.

- نسخة مصورة من الشهادة العلمية مصحوبة بالنسبة الى الشهائد الاجنبية بشهادة معادلة.

- ظرفان خالصان معلوم البريد يحملان اسم المترشح بالتناسب.

- شهادة تثبت انجاز خدمات مدنية فعلية او شهادة ترسيم بأحد مكاتب التشغيل بالنسبة للمترشح

الذي تجاوز السن القانونية بصفة طالب شغل لم يمض على تاريخ تسليمها اكثر من ثلاثة اشهر

في تاريخ ختم الترشحات لطرح مدة هذه الخدمات من السن القانونية القصوى للمعنى بالأمر.

لا تقبل الملفات التي يتم ايداعها مباشرة بمكتب الضبط المركزي للبلدية المعنية او الواردة بعد غلق قائمة الترشحات.

ب- بعد النجاح في المنازرة:

1- مضمون من سجل السوابق العدلية (الاصل) لم يمض على تاريخ تسليمه اكثر من ثلاثة(03) اشهر.

2- مضمون ولادة (الاصل) لم يمض على تاريخ تسليمه اكثر من ثلاثة (03) اشهر.

3- صورتان شمسيتان حديثتان.

4- نسخة مطابقة للأصل من الشهادة العلمية او ما يعادلها.

5- شهادة طبية لم يمض على تاريخ تسليمها اكثر من ثلاثة اشهر تثبت ان المترشح متوفرا في المؤهلات البدنية والذهنية المفروضة ليمارس وظيفته بكامل تراب الجمهورية مسلمة من قبل مؤسسة عمومية للصحة.

الفصل 5- يرفض وجوها كل مطلب ترشح لم يصل عن طريق البريد مضمون الوصول او البريد السريع او لم يتضمن جميع الوثائق المشار اليها بالفصل الرابع (الفقرة "أ") من هذا القرار، وتعتمد لجنة المنازرة ختم البريد لتحديد تاريخ ارسال ملف الترشح.

الفصل 6- تضبط قائمة المترشحين المخول لهم حق المشاركة في المنازرة بصفة نهائية من قبل رئيس البلدية وباقتراح من لجنة المنازرة.

الفصل 7- تشرف على المنازرة الخارجية المشار إليها أعلاه لجنة تضبط تركيبتها بقرار من الوزير المكلف بالشؤون المحلية وتتولى هذه اللجنة بالخصوص:

- اقتراح قائمة المترشحين المخول لهم حق المشاركة في المنازرة.
- دراسة الملفات والاشراف على سير الاختبارات الكتابية والشفاهية.
- ترتيب المترشحين حسب الجدارة.
- اقتراح قائمة المترشحين الذين يمكن قبولهم.

الفصل 8- تشتمل المنازرة الخارجية المشار إليها أعلاه على الاختبارين التاليين:

- اختبار القبول الأولي.
- اختبار القبول النهائي.

يتم إجراء هذين الاختبارين كما يلي:

I. اختبار القبول الأولي:

- اختبار كتابي حول موضوع تقني.
- المدة: 3 ساعات.
- الضارب: 2.

يجري هذا الاختبار باللغة العربية أو باللغة الفرنسية حسب اختيار المترشح.

- ويتم اعلام المترشحين الناجحين في اختبار القبول الاولى عن طريق مكاتب فردية او عن طريق الاعلان في مقر الادارة بمكان اجراء اختبار القبول النهائي وتاريخه.

تضبط برنامج الاختبار التقني بالملحق المصاحب لهذا القرار.

II. اختبار القبول النهائي:

- اختبار شفاهي حول موضوع يأخذ من البرنامج الملحق بهذا القرار تلية محادثة مع اعضاء لجنة المنازرة، يقع اختيار السؤال عن طريق السحب وفي صورة ما اذا رغب المترشح في ابدال السؤال يقسم العدد الذي يسند اليه على اثنين.

تضبط المدة المحددة لهذا الاختبار والضوابط كما يلي:

نوعية الاختبار	المدة	عدد النقاط	الضارب
اختبار شفاهي:	20 دقيقة	عدد يتراوح بين الصفر(0)	1
• التحضير	20 دقيقة	والعشرين (20)	
• العرض	20 دقيقة		
• الحوار			

ويجري هذا الاختبار باللغة العربية او اللغة الفرنسية حسب اختيار المترشح.

الفصل 9- تعرض الاختبارات على مصححين اثنين ويسند الى كل اختبار عدد يتراوح بين الصفر (0) والعشرين (20).

ويكون العدد النهائي مساويا للمعدل الحسابي للعددين المسندين.

وفي صورة ما ان كان الفارق بين العددين يفوق الاربع (4) نقاط تتم اعاد اصلاح الاختبار من قبل مصححين اثنين اخرين، ويكون العدد النهائي مساويا للمعدل الحسابي للعددين الاخرين.

الفصل 10- ينتج عن الحصول على عدد دون الستة (6) على عشرين (20) في اختبار القبول الاولى رفض قبول المترشح.

الفصل 11- تتم دعوة جميع المترشحين الناجحين في اختبار القبول الاولى لإجراء الاختبار الشفاهي.

الفصل 12- لا يمكن التصريح بقبول اي مترشح نهائيا ان لم يحصل على مجموع من النقاط يساوي الثلاثين (30) نقطة على الاقل بالنسبة الى مجموع الاختبارين (الشفاهي والكتابي).

واذا تحصل مترشحين او اكثر على نفس المجموع من النقاط في جميع الاختبارات تكون الاولوية لأكبرهم سنا.

الفصل 13- لا يمكن ان يوجد تحت تصرف المترشحين طيلة مدة اجراء الاختبارات لا كتب ولا نشريات ولا مذكرات ولا اي مستند مهما كان نوعه ما لم تقرر لجنة المنازرة خلاف ذلك.

الفصل 14- ينتج عن كل غش او محاولة غش تم ضبطه بصفة قطعية زيادة عن التبعات الجزائية للحق العام طرد المترشح حالا من قاعة الامتحان والغاء الاختبارات التي اجراها وحرمانه من المشاركة لمدة خمس (05) سنوات في كل مناظرة او امتحان اداري لاحق.

ويتم هذا الحرمان بمقتضى قرار من السلطة المؤهلة لذلك.
ويتم اعداد تقرير مفصل من قبل القيم او الممتحن الذي تفطن الى الغش او محاولة الغش.
الفصل 15- تتولى لجنة المنازرة ترتيب المترشحين تفاصيليا حسب الحاصل النهائي لمعدل الاختبار الكتابي والشفاهي وتقتصر قائمتين في المترشحين الذين يمكن قبولهم بصفة نهائية:

أ- القائمة الأصلية:

تتضمن اسماء المترشحين المقبولين نهائيا في المنازرة حسب ترتيب الجدار طبقا للحاصل النهائي الذي تحصل عليه المترشح وفي حدود عدد الخطط المعروضة للانتظار.

ب- القائمة التكميلية:

يتم اعداد هذه القائمة في حدود 50% على اقصى تقدير من عدد المترشحين المسجلين بالقائمة الأصلية لتمكين الادارة عند الاقتضاء من تعويض المترشحين الناجحين والذين لم يلتحقوا بمراكيز عملهم.

الفصل 16- تضبط بصفة نهائية القائمة الأصلية والقائمة التكميلية للمترشحين المقبولين نهائيا في المنازرة الخارجية لانتداب اعوان تقنيين بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية من قبل رئيس الجماعة المحلية.

الفصل 17- تقوم الجماعة المحلية المعنية بالتصريح بالقائمة الأصلية واستدعاء المسجلين بها للالتحاق بمراكيز عملهم.

وبعد انتهاء اجل ثلاثون (30) يوما على اقصى تقدير بداية من تاريخ التصريح بالقائمة الأصلية، تتولى الادارة التنبيه على المتخلفين بواسطة رسالة مضمونة الوصول مع الاشعار بالتسليم بان عليهم الالتحاق بمراكيز عملهم في اجل اقصاه خمسة عشر (15) يوما او يعتبرون راضيين للتسمية ويحذفون من قائمة المترشحين الناجحين في المنازرة ويتم تعويضهم بالمترشحين المسجلين بالقائمة التكميلية وذلك حسب الترتيب التفاضلي.
وينتهي العمل بالقائمة التكميلية ستة (6) اشهر على اقصى تقدير من تاريخ التصريح بالقائمة الأصلية.

الفصل 18- ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في : ٠٤ مارس ٢٠١٩

وزير الشؤون المحلية والبيئة

وزير الشؤون المحلية والبيئة
مختار الهمامي



مُلْحَق

برنامِج اختبارات الإمتحان المهني للانتداب في رتبة عون تقني بالسلك التقني المشتركة للإدارات العمومية لفائدة البلديات.

1- اختبار في الثقافة العامة يتعلق بموضوع عام.

2- الاختبار التقني:

I- الاختصاص : قيس الأراضي ورسم الخرائط.

أ) قيس الأرضي العام:

نظام الارتسام، أوراق الارتسام، إحداثيات مستطيلة، آلات الكيل والتخطيط مفاهيم تتعلق بنظرية الأغلاط، اقيسة المسافات، تحديد الزوايا، تعريف النقطة، تمثيل اشكال سطح الأرض، تسوية سطح الأرض، بطريقة مباشرة وبطريقة غير مباشرة، اقيسة ارتفاع النقطة، طرق التخطيط على الأرض، تسوية الأرض بدقة: الآلات، الغلط والإصلاح، ما يتعلق بقياس الارتفاع.

ب) علم مساحة الأرض، عموميات آلات التخطيط والقياس، أنظمة الارتسام، مفاهيم تتعلق بنظرية الأغلاط، نظرية المربعات الدنيا وأساليب التعويض، تسوية الأرض مع الضبط.

ج) تصوير مسامي ضوئي:

عموميات آلات التخطيط والقياس، تحديد النقاط المرتكز عليها لرسم خريطة تثليث لقياس السطوح أو تثليث نصف قطرى، تثليث جوى خاص بواسطة آلة مشابهة أو المساك الجوى، مبدأ تثليث تحليلى، مفاهيم تتعلق بنظرية الأغلاط التعويض.

د) فن رسم الخرائط:

تعريف فن رسم الخرائط، تاريخ فن رسم الخرائط، شكل الأرض والحداثيات : قياسات وشكل الأرض ثم الخطوط الهاجرية والخطوط المتوازية.

- الارتسامات المتعلقة برسم الخرائط:

خاصية وترتيب نظام الارتسام، اختيار الارتسام بالنسبة للتلف المحدث، اختيار الإرتسام بالنسبة إلى الجهة المزعزع رسم خرائطها، المشاكل المتعلقة بنصف الكرة الأرضية، تبديل نظام ارتسام (النقل الخطى البصري والآلى) (السلم، القطبي و النقطة التي يرتكز عليها في رسم الخرائط لتكون كمراجم، القياس على الخرائط، الاخطاء والأغلاط).

مائى الأغلاط، أنواع المقاييس، تكون الأشكال والصور الخطية، تمثيل مبسط، رموز استعمال اللون، وظائف الرسم البياني، نظرية الرسم، قاعدة سهولة القراءة، مختلف انظمة تكون الأشكال وتصوير الخرائط وقياس الأرضي، الاتفاقية، التخصيص تصوير قياس السطوح، تصوير التضاريس، رسم الخرائط المناخية، تقنية التصوير والطبع، عموميات تتعلق بالأساليب المتوازية والمواد المستعملة، التصوير الفوتوغرافي، مما تتركب الكتابات، أساليب الطباعة الحجرية الأعداد والتحرير، تنظيم الخريطة، ضبط المواصفات، الإنتاج

والمتحويل، هيئات مختصة بفن رسم الخرائط، المنظمة الوطنية لفن رسم الخرائط المنظمات الدولية لفن رسم الخرائط، الجمعيات.

II - الاختصاص : البناء.

-الأسس (مختلف أنواع الأسس- شروط انجازها، مزايا كل نظام و مساوئه)

-الجدران- مختلف انواع الجدران- السقفيات.

-التطبيين إعادة التطبيين- فوacial للتمدد و القطع.

-طلاء بالخليط المائي.

-التقب و الاختراق في البناء.

-القنوات و القوالب، اشغال جصية.

-الدرج

- التجليز ومواد خزفية- مختلف أشغال التجليز والحماية.

-هيكل بناء خشبي و معدني.

-المصنوعات الخشبية.

-أشغال الترصيص- صناعة وحدادة الإقفال وما يتعلّق بالبناء من آلات حديديّة و معدنية بصفة عامة- مد القنوات لإفراغ المياه المتعففة.

-الخنادق والبالوعات.

-السقوفات.

-المساكة.

-عِتَاد يستعمل لإنجاز الأشغال المتعلقة بالبناء (عِتَاد لردم الأرض - عِتَاد الرفع- الصقالة- عِتَاد لخلط الاسمنت إلى غير ذلك...)

-مواد البناء التقليدية.

-مواد خلط الملاط، الحجارة، رمل حصى الخ...

-كلس الاسمنت ، جص.

-الملاط وهو خليط الرمل بالكلس والباطون.

-الهيكل السائد أو قالب الاسمنت.

-كيفية استعمال الباطون ونقله وطرحه وارتجاجه.

III - الاختصاص : الطرقات.

- تراتيب أصناف الأتربة.

الخصائص الآلية للأتربة.

-طبقات الأسس، طبقات القاعدة وطبقات الجولان.

-مختلف الأنواع- تقنيات الانجاز.

-المواد الحجرية بالبلاد التونسية.

- (صيانة و استغلال الطرقات المعبدة والطرقات الغير معبدة بالبلاد التونسية) الصيانة المتداولة العلامات الدالة بالطرق.
الأضواء. السلامة بالطرقات.

-الصيانة الدورية كلفة الصيانة

IV - الاختصاص: الآلية.

-التقنية :

دراسات الشبكة المحركية.

-مجموع عجلات مسننة.

حرکات تفاضلية.

-علبة السرعة لمحركات الآلات.

-المنحنيات الدوارية.

-الأجهزة المتحركة.

-الربط، المبدأ و طريقة الاستعمال.

-الأجهزة الأساسية للربط.

-الشل النسبي لحركة قطعني محرك.

حركة نسبية لقطعني آلة.

-أجهزة الاتصال الآلي.

-الوصلات.

-المكابح.

-إيصال الحركة الدائرية.

-أجهزة تغيير السرعة.

-أجهزة الاتصال بتغيير الحركة.

-المواد.

آلات آلية (المخرطات - المفرزات - الثاقبات - المناجر الآلية - البرادات - الخراطات - آلات لنشر المعادن - آلات القص - آليات الشحذ والتقويم).

- VII اختصاص : الكهرباء

-تيار متناوب جبوي.

-تيار ثلاثي الأدوار.

-آلات القياس.

-مكثفات، عموميات تتعلق بالآلات الكهربائية.

-عموميات تتعلق بالمولدات الكهربائية والمحركات.

-عموميات تتعلق بمحولات الكهرباء (نتائج قواعد الكهرباء المغناطيسية

-المراكم - التقنية - العمل - الشحنة - آلات أخرى - آلات ذات التيار المتناوب من النوع المتداول

-مولدات التيار المطرد.

-المحركات المتواقة.

-محرك ذو مجمع.

-محول كهربائي. آلات أخرى.

-أجهزة التسيير لآلات كهربائية. التسيير الكهربائي الآلي للمحركات رسوم.

-تأثيرات تغييرات الاستغلال.

-الانطلاق.

-التسيير الآلي.

-تطبيقات التسيير الكهربائي.

-مجمع كهربائي - محرك للمضخات

-التغذية الكهربائية للنجد.

-المجمعات المولدة للكهرباء - محطات شحن المراكم.

-الربط الآلي . التسخين الكهربائي.

- VI اختصاص : المواصلات السلكية واللاسلكية.

أ - التحويل:

-الهاتفية العامة:

-الأجهزة البسيطة : مكوناتها.

-اللوحات، الاتصالات المتبادلة، الوصف البياني والإشتعال.

-التحويل البرقي:

-مبادرات الطابعة، التركيب والصيانة.

ب - الطاقة:

الحاشادات : المبدأ، التشغيل، الصيانة، التعليمات المعمول بها في حالة حدوث حريق.

ج - الإرسال:

- الإرسال على الكواكب:

- إنشاء وتعهد الكواكب، مد وربط الكواكب ومتهماتها.

- الإشارات، تحديد وإصلاح العطب.

الإرسال المتماثل:

- مسالك سلكان وأربعة أسلاك.

- مبدأ تكوين مجموعات القاعدة.

- الحزم الهرتزية.

- مبدأ محطة نهائية ومبدأ محطة ترحيل.

- الكهرباء اللاسلكية:

- الخصائص العامة لمخابر لاسلكية:

- المدار البسيط والمدار المقرنون.

- إشعاع صاربة.

- نشر الموجات.

- تأثير الموجات على صاربة استقبال.

- الأجهزة ذات الفوانيس:

- الدراسة العامة للأنابيب الكهربائية.

- التصويب، التضخيم، إحداث التموجات.

- التواترات السريعة للموجات الكهرومغناطيسية القصيرة.

محطات الإرسال اللاسلكي:

- طابق القيادة والطوابق الفاصلة والمضاعفة للتواترات.

- المداولة البرقية.

- المطعمات والهوائيات.

- فوانيس الإرسال.

- موارد التغذية.

- تنظيم مركز الإرسال.

- الصيانة والمقاييس.

* محطات الاستقبال:

- نظام الوقاية من التشويش.

- النفايات والتلاشي.

- الخصائص العامة لجهاز الاستقبال وصف أجهزة الاستقبال وميزاتها.

- تنظيم مركز استقبال للخدمة القارة أو الخدمة المتنقلة.

- الصيانة والقياس.

* محطات الترحيل:

- تنظيم محطة بسيطة (RS1)

- مبدأ الإشتغال.

- صيانة وتعهد محطات الترحيل.

VII - اختصاص : موجب دقيق في الأدوات الآلية.

- مبدأ تشغيل الآلات : الشحذ الإسطواني والمسطح، التجهيزات، صنع القطع، خصائص أجهزة الآلة.

- التكنولوجيا العامة : التعريف والتسمية التجارية للمساحق، تسمية المساحق الشكل، حجم الحبة، ... الحكاكات، التعديلات، تركيب المساحق، ترميزأخذ القطع، التلميع.
- التعديلات الأساسية : تفاوتات في الشكل وفي الموقع، حالات السطح، تفاوت الأبعاد.
- القياسة : مقياس السمك، مقياس بلمر، المقران، منقلة الزاوية والقطر.
- ظروف القطع الخاصة.

VIII - الاختصاص : رسام مصمم في الهندسة المعمارية.

الرسم:

- 1- الرسم في الهندسة المعمارية:
 - رسم الموقع
 - رسم الظل
 - رسم التركيز
 - المخطط
 - المخطط الإجمالي باليد
 - المشروع الأولي
 - مشروع التنفيذ
- 2- رسم التفاصيل:
 - الرسم التفصيلي للأساس
 - الرسم التفصيلي لقطع حائط خارجي
 - الرسم التفصيلي لأعمال النجارة، مختلف أنواع الأبواب.
 - تفصيل الدورة (أحكام السد)
 - تفصيل مجاري مياه.

الเทคโนโลยيا:

نقل التراب

-الأسس

-البناء

-الأرضيات والسقفيات

-أحكام السد

-اللبيقة

-المدارج

-تكسيه الأرضية والجدران

-مفاهيم حول تجهيزات البناء.

قانون الإنشاءات العمرانية:

رسم مفصل

-مخطط التهيئة

-مخطط تهيئة التفاصيل

-مخطط تقسيم الأرض.

IX - الاختصاص : رسام مصمم في الخرسانة المسلحة

الرسم:

- 1- الرسم المعماري:

رسم الظل

رسم الموقع

-الرسم الإجمالي (باليد)، المشروع الأولي، مشروع التنفيذ

2 - رسم الخرسانة المسلحة:

-انطلاقاً من الرسوم المعمارية (التي رسماها المتدربون) يجب تحضير ما يلي:

رسوم الهياكل الساندة

رسوم الأسس

رسوم وتفاصيل الهياكل الحديدية

الخرسانة المسلحة:

1- عموميات

2- القوى الداخلية

3- الجمع بين الخرسانة والفولاذ

4- قواعد حساب الخرسانة المسلحة

5- الضغط البسيط

6- الإنبعاج

7- التحرزيم

8- الجذب البسيط

9- الانحناء البسيط

10- جهد حاد

11- حساب الأساس

12- تحديد الخرسانة المسلحة

X - الاختصاص : متار معير

أ - التمثيل:

-الأشغال الكبرى

-متنمات البناء

-الكهرباء

-النحارة

-السباكية

-التدفئة

أحكام السد

-كمية المواد

ب - التكنولوجيا:

-مواد البناء

-تكنولوجيا البناء

ج - الرسم المعماري

-إعداد الرسوم البيانية

-الارتفاعات

-القطع

د - مقاومة المواد والخرسانة المسلحة:

1- مقاومة المواد

-مفهوم توازن القوى

-وقت توازن القوى و وقت المقاومة السليمة

-عموميات حول الرافدات

-اجماد ناتج عن الجهد العادي و وقت الانحناء

2 - الخرسانة المسلحة:

-عموميات

-القوى الداخلية

-الخرسانة

-الفولاذ

-الجمع بين الفولاذ والخرسانة

هـ - إعداد رسم الخرسانة المسلحة.

و - تنظيم الحضيرة.

ز - عموميات في قيس الأرضي

ح - التطهير و مد شبكة الطرقات والقنوات والاتصالات:

-شبكة مياه الأمطار

-شبكة المياه المستعملة

-الجسور والطرقات

XI - الاختصاص : رسام مصمم في الميكانيك العام

1 - المراجعة:

-المناظر الخاصة

-القطع، المقطع

-المنظور والمنظور المتقايس

-التشغيل والتركيب وتفكيك آلية ما

2 - الأبعاد:

-الأبعاد العادية

-الأبعاد العادية الخطية للميكانيك

-نظمات التعديل والتفاوت

-الميل والمخروطية

3 - أنظمة تمثيل اللولب:

-تمثيل اللولب حسب المواصفة الدولية "أيزو"

4 - الأجهزة الملوية وملحقاتها:

-محاور ملوبة

-الحزقة، ثقب لوليبي

5 - أجهزةربط غير ملوبة:

-البرشام

-أطراف المحاور (اسطوانية الشكل - مخروطية - مسطحة ...)

-محاور موجة ومسننة

-الثبت والتوصيل والتتصيف

6 - التوجيه:

-المحاور ، المفصل الكروي والمفاصل

-المحامل

-ملحقات التوجيه

7- أجهزة السوائل

-أجهزة للإسطوانات (صفيحة ...)

-الوصلة

-الغطاء

8- أجهزة نقل الحركة:

-السير

-السلسلة

-مسننة (مستقيمة ومخروطية)

- XII - الاختصاص : ميكانيكي الآلي

التركيب الميكانيكي

* مشاكل خاصة بالقطع :

-مبادئ ظروف العمل

-عناصر القطع

-اختيار عناصر القطع

-السرعة الخطية وعدد الدورات في الدقيقة

-حساب وقت القطع

-السرعة الخطية وعدد الدورات في الدقيقة

-حساب وقت القطع

الصنع الميكانيكي :

* مبدأ تشغيل الفرازة والمخرطة :

- مختلف التعديلات

-مبدأ تشغيل أجزاء الآلة

-ثبت الأدوات

-اختيار الأدوات وتصنيفها

مقاومة المواد

XIII - الاختصاص : رسام مصمم في التجهيز الحراري والصحي والتبريد

الهندسة :

-تخطيطات متنوعة

-سطوح عادية

- أحجام عادية

-العلاقات المترية في المثلثات القائمة

-العلاقات المترية في مثلثات ما

-مضلعات منتظمة

-قياسات الزوايا والدرجات والغراد والراديان والتحويل

-الزاوية المركزية المحاطة

-مركز ثقل - موضع أشكال بسيطة

ميكانيك الموانع :

-مبادئ في الفيزياء

-المقادير والوحدات والرموز

- مبادئ القوة

- السرعة

- التسرع

- حركة منتظمة

- حركة منتظمة التغير

- الشغل

- القدرة

- التناقل

- سقوط الأجسام

- مبدأ المقاومة السلبية

- المبدأ الأساسي للديناميكية

- مفهوم الكتلة - علاقة الكتلة والوزن

- الطاقة الكامنة - الطاقة السكونية

- مبرهنة الطاقة السكونية

- الضغط

* السيلان الدائم لمانع كامل:

- الصبيب

- معادلة الاتصال

- مبرهنة برنولي

- صيغة توريالي

- قياس سرعة - أنبوب بيتوت

* السيلان الدائم لسائل حقيقي:

- التوزجة

- مبدأ ضياع الشحنة - مبرهنة برنولي

- ضياع الشحنة بالاحتكاك

- تحديد ضارب المقاومة

- سيلان جدولي - سيلان مضطرب

- عدد رينولدس

- ضياع شحنة محلية

* الرسم الفني:

- تمثيل إصطلاحي

- التقىيس

- قراءة الرسوم

- الاثر - الرسم - المخططات التفصيلية والانجاز

- مشاريع العمارات الفردية أو الجماعية

- الإمام بالمنظورات

* التكنولوجيا:

- الصحي

- التدفئة

- تكييف الهواء

- التعديل - الكهرباء التطبيقية

XIV - الاختصاص : مطال وفني في هياكل السيارات ودهان

1- المطاللة:

مكونات شغل المطاللة هي التشكيل والقص والتقويم والرسم والصقل والثني والتجميع بالتشبيك والبرشمة (أي التثبيت بمسامير مثناة)

2- صناعة هياكل السيارات:

صنع نماذج التشكيل وتشكيل عناصر السيارات وتبين استعداد الهيكل برخامة التقويم والمحافظة على تناسق الخطوط والأشكال وتقدير كشف الإصلاح واستخدام المرفاع الهيدروليكي حسب إعادة تشكيل النماذج وإتمام الصقل يدوياً والصقل بالآلة.

3- لحام ذاتي ولحام بالقوس الكهربائي:

لحام كل مواضع التجمعات التي تكون من الفولاذ القابل للحام، لحام بسيكة نحاسية أو بالمعادن الحديدية (النحاس والسبائك النحاسية).

أشغال لحام الأشياء المسطحة بالقوس، المواقع واستخدام أنواع الالكترونيات المناسبة والالامام بالتلقيفات.
لحام نقطي، وقص الطولة بقطاع المعادن (باستخدام الأكسدة)

4- الدهن

تحضير الأدنهة وتغليف دهن السيارة جزئياً أو كلياً سواء كان مبرنقاً أو دهن لمعان ومعدن أو أكريليك.

5- مفاهيم تقنية ونظرية:

مفاهيم في الهندسة بتطبيقات عملية لطرق الهندسة الوصفية (الاسقاطات والتقطيعات والنشرات)
الإلامام بالعمل اليدوي أو بالأدوات الآلية (المقص والآلة الطyi ولغاقة وآلية تشكيل الطولة وأجهزة لحام قابلة للحمل وبرخامة التقويم).

عناصر الهيكلة المكونة للسيارة وملحقات دعم التركيب وتجميع الهياكل.

طرق إعادة التقويم وإعادة تشكيل الهياكل أو العناصر

الإلامام بتشغيل أجهزة اللحام الثابتة والدورانية وأجهزة اللحام النقطي والحوادث الناتجة عن تشغيل هذه الأجهزة.

الإلامام النظري لتحضير القیعان، ويشمل التمليط بالمصطاك والصقل والطباعة إضافة إلى تجهيز المادة الأساسية لللون.

الإلامام بالمعادن الحديدية والتصنيف والرموز المستخدمة (الطولة والأنباب المجنبة)

6- السلامة وحفظ الصحة:

مفاهيم تتعلق بالمهنة، وقابلية الأدوات الآلية والوقاية أثناء اللحام واستخدام آلات اللحام وخطر التيار الكهربائي والاحتياطات التي يجب اتخاذها ضد الحرائق أو الانفجارات (التدفئة أو لحام قطعة بجوار خزان البنزين والمسيكة (... والاحتياطات الواجب اتخاذها أثناء عملية الدهن).

XV - الاختصاص : كهرباء السيارات

البطاريات:

مركم الرصاص (مبدأ التشغيل - البنية - الصيانة)

مركم قلويات (مبدأ التشغيل - البنية - المزايا والحركات).

صيانة البطاريات (شحن سلسلة من البطاريات ، مواز مزدوج، تحضير الالكترونيات من حل بالكهرباء).

أدوات التحقق في البطاريات (مقاييس القوة ومقاييس المقاومة ملحقات وصل البطاريات)

دارة الشحن:

مولد كهربائي ذو تيار مستمر (البنية، مبدأ التشغيل-الرسم البياني للتوصيل)

مولد كهربائي ذو تيار متعدد (البنية، الأنواع، مبادئ التشغيل، الخصائص مزايا ومساوئ المولدات الكهربائية ذات التيار المتعدد- التوصيل).

قطع يمكن أن تؤثر على دارة الشحن بمولد كهربائي ذو تيار (متعدد الفك، التشخيص، التمتعن، الاختبار)
المنظمات (مبدأ التشغيل، الأنواع، التوصيل)

دارة إشعال ببطارية : تقليدي:

الملف (مبدأ التشغيل، الوصف، الأنواع ، الرسم البياني للتوصيل بداره الإشعال)
موزع الإشعال (الوصف، الخاصيات، زاوية الحدبة، إشعال مبكر، نابذ مبكر)

داره الإشعال الالكترونيه:

الإشعال المؤقت (مبدأ التشغيل، الوصف، الأنواع، الاختبار والتشخيص، الرسم البياني للتوصيل)
الإشعال الالكتروني الكامل (مبدأ التشغيل ، التشخيص الموصى)

المكونات الالكترونية (الصمامات الثنائية، ترازيستورات، المقادح، الصمامات الثنائية الضوئية)
المكثف (مبدأ التشغيل، الوصف، المراقبة)

شماعات الشرر (الوصف ، الأنواع)

داره الإضاءه:

الكسافات (الخاصيات ، أنواع الكشف، الرموز)

نور الاتجاه (الخلفي، التوقف، الوقوف)

المصابيح (الخاصيات، الأنواع)

توصيل داره الإضاءه (الرسم البياني)

الملحقات الكهربائية:

المنبهات (الأنواع، البنية، التصليح، الاصلاح الرسم البياني للتوصيل)
ممحة الزجاج (الوصف . مبدأ التشغيل . التركيب . التوصيل)

ترتيبية غسل الزجاج (البنية- مبدأ التشغيل – الأنواع)

مكيفات الهواء (البنية- مختلف الأنواع – التزود)

المراوح الذاتية (مراوح قابلة للفصل – الأنواع – الوصف – مبدأ التشغيل – الرسم البياني للتوصيل)
مضخات بنزين كهربائية (الوصف – مبدأ التشغيل – التوصيل)

ترتيبية غسل الزجاج الكهربائية (الوصف – التوصيل)

مقاييس بنزين كهربائي (الوصف – مبدأ التشغيل)

مزيل الصقيع (مبدأ التشغيل – الأنواع)

الملحقات المختلفة (مبين الضغط الزيتي – مبين تسرب الماء – حساب الدورات الكهربائية والإلكترونية، جهاز السلامة
الإلكترونية)

مذياع السيارة (طرق التثبيت – التصليح)

الهوائي (التوصيل – الأنواع)

مضاد التشويش (الأنواع – الوظيفة)

أجهزة المراقبة والتعديل:

مصباح قياس سرعة الدوران (الوظيفة – الاستخدام – التوصيل – الاختيار)

مراقب مبكر . مركب زاوية الحدبة ، مراقب المشعل (مبدأ الاستخدام – التوصيلات)
المنظف ومراقب شماعات الشرر.

جهاز تعديل الكشاف – الوصف- الوظيفة – الاستخدام – التعديل

أدوات الاختيار لداره الإشعال

محلل الغاز العادم

XVI- الاختصاص : خراط فراز

تكنولوجيا عامة:

التفاوتات المسموحة المقيسة

وواصل التفاؤت
اختيار أنواع الملائمة
ترميز حالات الأسطح
التفاؤت المسموح في الأشكال والأوضاع
ترميز مماسك القطع
التزييت والتشحيم – طريقة التصنيع
التبني
النطريق
الخراط

لخارط

المخارط العادية

المخارط الخاصة

الأدوات ومماسك الأدوات:

الخاصيات العامة

الوصف

الأنواع

ضبط الأدوات

لوازم الآلات:

ملقاط ذو أفكاك مستقلة

ملقاط ذو أفكاك لينة

المخنفة

الصفيحة المتقوبة والتركيب عليها

الجذب

تجهيزات خاصة بالمخرط المتوازية

التكنولوجيا المهنية:

التقويم المسند

رسم وتقب منحرفات المركز

الخرط بين رأسي القمة

الرص

التمليس

اللولبة

التلقيم

حساب مهني:

انحراف المزلاق لإنجاز مخروط

زمن المرور

سرعة القص

سرعة الدوران

التفريز:

المفرزات (آلات التفريز)

مفرزة ذات منضدة ثابتة

مفرزة ذات منضدة أفقية ذات عة
مفرزة ذات منضدة أفقية ذات رأس بسيط

لوازم الالات:

ملزمة المفرزة

أداة تجويف

أداة تجويف وتسطيج

حامل أدات التجويف

أدوات تجويف وتقويم

ملقط

قوى السرعة

آللة تقسيم

صفحة دائيرية

قص المعادن

المفرزات:

الأنواع

الخاصيات العامة

الوصف

التلحيل:

روايا القص : الخاصيات

طرق الصنع:

*تقنيات الصنع:

تغريز شكل متوازي السطوح بدون كوس

طريقة البدأ في التغريز

التغريز بالابلاع

انجاز شكل

تشكيل الألسنة والفرضات

العمل أفقيا

التغريز بالصفحة الدائرية

التغريز بالقسمة

تشكيل الأسنان

قطع الشبائك

سن التروس

قطع الحلزوني

سن التروس الحلزونية

التجويف على المفرزة

سلسلة المفرزات

*تقنيات الضبط:

تنظيم شروط القص بالمفرزات

إزاله الفراغات

تركيز المفرزة

مراقبة المنسنات

عيوب القطع المفرزة

*نقينيات الرسم:

رسم نقاط المركز لانطلاق عملية التشكيل
موازنة القطع المقولبة والملحومة والمطرقة

حساب مهني:

انحراف رأس المفرزة

انحراف رأس المقسم

زاوية الربط

قطع الأسنان

ال التقسيم غير المباشر

سن الترسos الحلوانية (تطبيق) – سرعة القص – سرعة الدوران

سرعة القص في التفريز

مراقبة مزلاق شبه منحرف

XVII - الاختصاص : مشغل آلات الطباعة (الحروف والآوفسيت)

عناصر الشكل الظباعي

الحرف الظباعي

الجمع

القياسات الظباعية

تحويل القياسات الظباعية والمترى

التوسيب:

طي الصفحة

توزيع الفراغات

تموضع الصفحات

الترقيم

مسافة القبضة

لتحكم العام في الآلة:

وحدة الطبع

كسوة الطنبور

الملقمات المختلفة وأجهزة إدخال الصفحة

الاسطوانات (التعديل)

أدلة التوجيه

القابضات

الشفاطات

فقاعات هوائية

جزء التغذية (صفحة التغذية)

الاستقبال (صفحة الاستقبال)

نظام التلون الاستحلابي:

مكونات جهاز التلون الاستحلابي

تعديل المحبرة (محبرة ذات نصل – محبرة ذات لولب – محبرة ذات سوار)

*الحبر:

مكونات الحبر
اصباغ دقيقة
البرنيق
الموالط
معدلات الحبر
الحبر الأولى

تجفيف الحبر (بالامتصاص، التبخر أو شعلة مباشرة أو هواء حار)
حساب كمية الحبر لعملية استخراج واحدة

*الورق:

الخصائص الفيزيائية للورق
تبعنة الورق
حجم الورق
أجهزة آلة الطبع الاوفسيت:
التزويد

مجموع الطبع
الملقمات (ذات شريط عريض، ذات صفحة وتعديلها)

الاستقبال
أدلة التوجيه
القابضات
الشفاطات
فقاعات هوائية

الخشوة:
التعريف
الهدف من الخشونة
الخشونة وطول الطباعة
الكبسة:

تعديل الكبسة بين اللوح والوسط المطاطي
تعديل الكبسة بين الوسيط المطاطي واسطوانة الهامنش

الألواح:
أنواع الألواح
معالجة الألواح
اللوح الزنك
اللوح الألومنيوم
اللوح من معادن متعددة
الحفظ على الألواح
الوسittel المطاطي:

- مختلف أنواع الوسيطات المطاطية (اصطلاحية - قابلة للضغط)
- ضبط الوسيطات المطاطية
- صيانة الوسيطات المطاطية
- الحوادث وعلاجها
- الحفاظ على الوسيطات المطاطية

الأنظمة الترطيب:

- جهاز الترطيب
- ماء الترطيب
- طبيعة ومحosome ماء الترطيب
- تأثير الحبر والورق على ماء الترطيب
- الحبر : خصائص حبر الأوفسيت**
- تجفيف الحبر
- مزج الألوان
- حساب كمية الحبر المستخرجات

الورق :

- خصائص ورق الأوفسيت
- حجم الورق
- الرطوبة النسبية للورق
- تعبئة الورق

XVIII- الاختصاص : الكهرباء الآلية

الصناعات الميكانيكية:

- 1- القولبة
- 2- التشكيل اللدن
- 3- اللحام
- 4- قص المعادن
- 5- آلات وأدوات القطع

- الخرط : الأنواع المختلفة – الأدوات – الأشغال المنجزة
- الثقب : الأنواع المختلفة – الأدوات – الأشغال المنجزة – التجويف
- التفريز : الأنواع المختلفة – الأدوات – الأشغال المنجزة
- الكشط : المكشطة أو الملزمة البرادة – الأشغال المنجزة
- التنقير : الأنواع – الأشغال – الأدوات
- تخليق الثقوب : الأنواع – الأشغال – الأدوات
- اللوبيبة : الآلة – الطرق – الأدوات
- التفويم : الأنواع – الأشغال – الأدوات
- تسنين الترسوس : المبدأ – المعدات – الأدوات
- 6- القياسة : (المقاييس والموازين)

- الشك والإغلاق
- مقاييس المقارنة
- التحقق من اللوالب
- البناء الميكانيكي:

- 1- عموميات : مواد البناء – تصميم القطع – حالة السطح – الترقيم والتفاوت المسموح – التزييت – العزل – النقل والتحويل الميكانيكي للحركة – النقل بواسطة الموانع وأجهزة التحكم الكهربائية والهيدروليكيه والهوائيه – تحويل الطاقة
 - 2- نقل القدرة :
- أجهزة النقل : القارنة ومضادات الإنحراف
 - الواصل، المكبح، المحول، مغير السرعة

- نقل القدرة بواسطة حقل كهرومغناطيسي - أمثلة

- نقل القدرة بواسطة الطاقة الحركية للموائع

- المقرن الهيدروليكي ، المكبح، المحولات الهيدروليكية

3- التروس:

- التروس ذات المحاور المتوازية

- التروس المخروطية

- التروس اللولبية

- نقل الحركة بالتروس : البسيطة، الدويرية الفوقيّة

- صندوق التروس

4- السلاسل

5- معدات الرفع والتفريج

- التكوين

- المخفضات

- جهاز السلامة

- الرافعات

- الرافعة البحرية والملفاف

- المرفاع

- معدات التفريغ

6- أجهزة الموائع:

- صمامات السد (السدادات)

- المضخات

- المضاغط

7- المحركات ذات الاحتراق الداخلي:

- أجزاء المحرك الثابتة : الهيكل، الإسطوانات، وبطاناتها، رؤوس الاسطوانات

- التجهيزات المتحركة : الكبسات ولوازمها، ذراع التوصيل، العمود المرققي

- التبريد

- جهاز التوزيع - محرك البنزين - محرك дизيل

- جهاز بدء الحركة

8- المحركات النفاثة (التوربينية)

9- المحركات الهوائية والهيدروليكيّة

* المعدات الكهربائية:

1- المحولات الساكنة (ستاتيكية)

- المحولات الوحيدة الطور

- المحركات الثلاثية الطور

- المزاوجة

- المحولات الخاصة : المحول الذاتي، القياس، المضخمات المغناطيسية

2- الآلات اللامتوافية:

- المبدأ - التركيبة - الإشتغال الصناعي - بدء الحركة - الأعطال والحوادث - أجهزة التحكم

3- الآلات المتوافية : المنوب

- المبدأ - التركيبة - الخاصيات - الإشتغال الصناعي - التحكم

4- الآلات المتوافية : المحرك

- المبدأ - التركيبة - الخصيات - الإشتغال الصناعي - التحكم
- الآلات ذات التيار المستمر
- المبدأ - التركيبة - الخصيات - الإشتغال الصناعي - التحكم
- 6- محركات ذات مجموعات
 - * الدائيرات والقياسات الكهربائية
- 1- الدائيرات ذات النظام الدائم الجيبي :
 - قانون "اوم"
 - القدرة
 - الطاقة
 - النظريات (المبرهنات)
 - 2- ثلثي الاستقطاب
 - 3- معدات القياس الكهربائية
 - 4- محول القياس
 - 5- قياس التيار والتواترات
 - 6- قياس المقومات والمعاوقة
 - 7- قياس قدرة الطاقة
 - 8- أجهزة القياس الإلكترونية:
 - الفولتمتر الإلكتروني
 - الديسيلمتر
 - الفولتمتر العددي
 - الميلاتيمتر الإلكتروني
 - مكشاف الذبذبة
 - المسجلات
 - *الإلكترونيك:
 - الإلكترونيك التحكم:
 - المركبات الإلكترونية : ثلثيات الاستقطاب غير الخطية ثلاثة ثلثيات الاستقطاب
 - الوظائف الإلكترونية الرئيسية : التقويم، التضخيم الخطى، تضخيم القدرة
 - XIX - الإختصاص : الانتاج الفلاحي (النباتي والحيواني)
 - الاختيار الاول : الزراعات الكبرى
 - الخصيات الفيزيائية والكميائية للترابة
 - تخصيب الزراعات الكبرى : المبادئ والطرق
 - خدمة الأرض : مختلف الطرق، التعريف والأهداف
 - الماء بالأرض
 - دراسة المزروعات التالية : (تحضير الأرض، الأنواع، البذر، التخصيب، تقنيات التعهد والزراعة معالجة وجمع الصابحة)
 - الحبوب : قمح وقطانية وقصيبة وقرنيكال ، تكاثر وانتاج بذور الحبوب الممتازة فنيات الانتاج ، المراقبة والمصادقة ، اللف والخزن، النصوص التشريعية الخاصة بالبذور الممتازة
 - البقول القرنية : جلابة وحمص وفول وفول مصرى لوبية وعدس
 - المزروعات الصناعية : التورنصول واللفت السكري والتبع والصوجة والكتان والقطن
 - المزروعات العلفية : أهم المزروعات العلفية بتونس الجافة والسوقية (القطانية والفصة واللفت العلفية والمديكاكو السنوية والفيتوك والسلولة والفلاريس والمزروعات المعدة للخزن الأخضر قرفالة والبرسم والقصيبة العلفية الراي قرارا)

-المعالشب والمراعي

-الذخائر العلفية والهندي الأملس...

-الحش : تحضير المعدات ، وقت الحش ، التشبيح

الاختيار الثاني : حماية النباتات:

-طرق مقاومة الأمراض أعداء الزراعات (الطرق الزراعية والكيميائية والفيزيائية والبيولوجية)

-آلات العلاج، العاقير المبيدة للحشرات المستعملة في الفلاحة : تصنيفها في مجموعات، أسلوب عملها، جدواها، ديمومتها والتشريع

-أشكال الحشرات وبيولوجيتها وطرق مقاومتها : القردaiات والحيوانات الفقارية المضرة بالغراسات والمزروعات والمواد المخزونة

-الدورات الحيوية أمراض الأراض لكريتوقامية واساليب مقاومتها بالنسبة للمغروبات

-استكشاف الأمراض الجرثومية والأمراض البكتيرية للمغروبات وأساليب مقاومتها.

-أهم الأعشاب الطفيلي بالنسبة لأنواع المزروعة ووسائل مقاومتها (الزراعية والكيميائية والبيولوجية)

برزنامة المعالجة الصحية لأهم المزروعات

الاختيار الثالث : الأشجار المثمرة:

-خواص التربة الصالحة للغراسة (المعطيات الفيزيائية والكيميائية)

-معايير اختيار الانواع المعدة للغرس : التربة ، المناخ ، الماء.

-المعدات الزراعية

دراسة الجهاز النباتي

دراسة الأعضاء المنتجة للغلال

-مبادئ وطرق تكاثر الأشجار المثمرة والعنبر

-ال حاجيات من الماء الأساليب الفنية وطرق الري

الجوانب الكمية لماء الري

دراسة الأنواع التالية : المتطابقات البنوية، الأنواع، المطعمات

الغراسة، التعهد والمعالجة والجنبي

الزيتون

الممشمش

القوارص

اللوز

عنبر الخمر

عنبر الطاولة وللتجميف

التين

نخيل التمر

الخوخ

الفستق

الأجاص والتفاح

العوينة حب الملوك

طرق وفنين إنتاج المزروعات المثمرة

مراقبة المنابت

الاختبار الرابع : زراعة الخضر :

-التربة الصالحة للخضر

-التداول بالنسبة لزراعة الخضر

- التغيير العضوي والتغذية المعدنية (الأنواع الخضر والزهور)
- الجاجيات من الماء كما وكيفا
- طرق التحسين (التناصلي والصحي) الأنواع الخضر والزهور
- تأثير عوامل المناخ على زراعة الخضر، مختلف أنواع الزراعات
- معالجة العوامل المناخية : الزراعة تحت الماوي
- جني المنتجات من الخضر وتسويقها وتحويلها
- دراسة أنواع الخضر التالية (التركيبة ، تحضير التربة البذر والتكاثر، الأنواع، الأساليب الفنية الزراعية ، التعهد ، المعالجة، الجني)
- البقول : الطماطم والفلفل والباذنجان والبطاطا
- الغلال والخضر : الدلاع والبطيخ والفقوس والقرع
- الزيتون : الثوم والبصل
- البقول القرنية : جبانة ولوبيه والفول
- الخضر ذات الأوراق : الخس
- الخضر ذات العروق : السفناريه والفجل واللفت
- الاختيار الخامس : زراعة الزهور والبستنة
- المدونة
- الترتيب
- التكاثر التناصلي والانبات المتعلق بنباتات الزهور
- تنظيم نمو نباتات الزينة
- العناية الزراعية
- النباتات الحولية والنصف حولية والفالحية والنباتات المعمرة والنباتات "البصلية"
- النباتات ذات الأوراق المعدة لزينة المساكن : وصفها وتکاثرها وزراعتها
- النباتات المنتجة لزهور الزينة
- تهيئة البساتين والحدائق
- الاختيار السادس : البيطرة
- داء الكلب عند الكلاب
- كيفية انتشار المرض بالجمهورية التونسية
- علامات المرض
- طرق الوقاية
- مرض شبه طاعون الدجاج أو مرض النيوكستل
- علامات المرض
- طرق الوقاية
- مرض الإجهاض المعددي عند الأبقار
- علامات المرض
- تشخيص المرض
- طرق الوقاية
- أمراض ديدان الأمعاء والرئتين
- أنواع الديدان المسببة للمرض
- طرق العلاج
- مرض جدري الأغنام
- علامات المرض

طرق الوقاية

- طرق أخذ وإرسال العينات المعدة للتحليل بالمخابر
- الإختيار السابع : تربية صغار الحيوانات والانتاج الحيواني
- أهمية تربية الدواجن : تربية الدواجن الصناعية
- مشاكلها بتونس

- التسيير المثالي ل التربية الدواجن

- العلف المركز للدواجن

- أهمية تربية الأرانب ومشاكلها

- أهمية تربية البقر، تطورها ومشاكلها

- أهمية تربية الضأن والماعز، تطورها ومشاكلها

- تشجيعات الدولة لتربية البقر والضأن والماعز

- الحاجيات الغذائية للأبقار والأغنام والماعز

- التسيير المثالي ل التربية البقر المنتج للحوم

- التسيير المثالي ل التربية الأغنام

- التسيير المثالي ل التربية الماعز

- التسيير المثالي ل التربية البقر الحلوب

- إنتاج الحليب ومشاكله بتونس

- إنتاج اللحوم ومشاكله بتونس

- إنتاج الصوف والشعر والجلد بتونس

الاختيار الثامن : الآلات الفلاحية

- الجرارات الفلاحية

- الآلات التي تجرها الدواب وألات الزراعة التي يدفعها محرك

- معدات احياء الارضي

- معدات تكييف الارضي

- معدات الحرش العميق والسطحي

- معدات البذر ونشر الأسمدة ونقل الغراسة

- معدات حماية المزروعات

- معدات جمع الصابية

- إنتاجية الآلات الفلاحية

- شروط التوريد - الآلات ذات العجلات والآلات المزنجرة

XX - الإختصاص : غلاف

(نظريا)

المواد:

1- مواد التغليف

2- مواد تحضير السطوح

التجهيزات المهنية:

- الأدوات اليدوية

- الأدوات الآلية

التكنولوجيا:

1- النماذج

2- الألوان

- 3. الطواهر الفيزيائية والكيمياوية
 - 4. المعارف التعليلية للأشغال التحضيرية لتركيب التغليفات
 - 5. المعارف التعليلية لتركيب التغليفات
 - 6. المعارف التعليلية لصيانة التغليفات المذكورة سابقا
 - 7. حساب كميات المواد الأولية اللازمة
- حفظ الصحة والسلامة المهنية**

XXI - الاختصاص : الدهن في البناء

الเทคโนโลยيا :

- مبادئ في الألوان
 - الصقالات والسلام
 - أنواع المساند المخصصة للدهن والأشغال التحضيرية
 - التركيب على الحائط بالتصنيق أو بالبسط
 - أدوات ومعدات الصيانة
 - الدهن
 - الورق المزخرف لتغطية الجدران
 - الزجاجة
 - البرنيق
 - المسرد (قائمة في المصطلحات الفنية)
- السلامة:**

- الشعور بالسلامة
- اجراءات متنوعة للسلامة
- الاسعافات الأولية
- المرض الجلدي
- الرفع، قواعد أساسية
- نقل المواد
- النقل على الكتف
- صفقات مرتكزة على حاملات
- استخدام آلات قابلة للحمل
- جهاز لحام بغاز البروبان
- جهاز لحام
- تركيب منشآت غاز البروبان حسب المواصفات
- غاز بوتان وغاز بروبان

XXII - الاختصاص : تقني صنع الملابس

الأشغال التطبيقية:

- [1]- فرز الأقمشة
- 2- عنصر مصنوع مسبقا:
- دراسة الجيوب
- دراسة الثنيات المخفية في اللباس
- دراسة الترصيعات
- دراسة التكميشات
- دراسة الثنيات

- دراسة المعاصم
 - دراسة وصلة الصداره
 - دراسة وصلة الكم
 - دراسة التازير
 - دراسة تركيب الحوابك المنزلقة (حابك منزلق)
 - دراسة فتحات السراويل و الفواصل الواقية
 - دراسة أنواع الأكمام
 - دراسة انجاز مختلف أنواع الأحزمة
 - دراسة الرقبات
 - 3- انجاز اللباس بأكمله:
 - البنت و المرأة
 - الولد و الرجل
 - 4- صنع النماذج و التدرج:
 - ملابس الرجال
 - ملابس النساء
 - 5- تقنيات اللباس:
 - التنظيم العام للورشات : تحديد ورشات الفرز ، التهيئة ، مشاكل الصنع ، أنواع الأشغال.
 - التنظيم العام للفصالة : الرسم ، التبطين ، الفصاله ، وثائق تستخدم في الفصاله ، الأمر بالدفع و الشروع في العمل ، تحديد قطاعات الإنتاج الأخرى
- XXIII - الاختصاص : نجار الأثاث**
- 1- تكنولوجيا اللوح:
 - تصنيف الأشجار و خاصياتها
 - تفصيل اللوح
 - النشاره و التجفيف و تصنيف اللوح و بيعه
 - صنع القشرة والخشب المعاكس
 - الصنع و الغاية من اللوح المعجون بالألياف
 - صنع اللوح المعجون بالجزيئات
 - 2- استخدام الأدوات اليدوية:
 - سلامه استخدام الأدوات اليدوية
 - قياس لوح الاستعمال و رسمه
 - رسم وقص ونجر المنحنيات والقطع غير المنتظمة الأشكال
 - القطع عكس اتجاه الألياف والقطع في اتجاه الألياف
 - صقل اللوح بالمنجر
 - حفر و نجر (تشكيل) اللوح بأدوات حادة
 - الثقب
 - الصقل والكشط يدويا
 - 3- استخدام الآلات و الأدوات الكهربائية القابلة للحمل:
 - الإمام بالآلات و الأدوات المستخدمة في المؤسسات
 - التعديل وضبط التشغيل
 - قياسات السلامة ووسائل الوقاية التي يجب إحكام استخدامها
 - إنجاز الأشغال التحضيرية وصنع اللوح بالآلات والأدوات الكهربائية القابلة للعمل

- إشغال الصيانة والشحذ المناسبة
 - 4- كيفية ضم أجزاء الأثاث وال الحديد المستخدم لذلك:
 - التثبيت بالبراغي
 - التركيب بمسامير عادية ومسامير "بدون رأس"
 - التلصيق والشد - الحديد المستخدم في صناعة الأثاث
 - 5- تحضير اللوح وتطبيق مواد الإكمال النهائي:
 - تحضير سطح اللوح واختيار المادة النهائية (الدهن والبرنيق)
 - استخدام وصيانة الريشات
 - التبييض والتلوين وسد التقوب
 - تطبيق المواد النهائية التي قاعدتها الزيت أو الصمغ
 - البرنسنة
 - الصقل والتلميع
- XXIV - الاختصاص : الطبخ والمرطبات**
- 1- أهم المواقع في مطبخ صغير
 - 2- ملحقات المطبخ
 - 3- الآلات والأجهزة التي نجدها في محل مرطبات
 - 4- عدد الأدوات في المطبخ
 - 5- مكونات اللباس المهني للطباخ
 - 6- المحافظة على نظافة المواد الغذائية
 - 7- تخزين المواد الغذائية
 - 8- تقدير كميات الأغذية
 - 9- التصرف في مخزون غذائي
 - 10- تعريف الوضع المكاني وقيمة
 - 11- ذكر بعض مؤخرات الطبخ
 - 12- طريقة تحضير أهم الأكلات في المطبخ التونسي
 - 13- مختلف طرق طهي البيض
 - 14- طريقة تحضير المايونيز
 - 15- استدراك مايونيز متغيرة
 - 16- طريقة تحضير مرطبات الألف ورقة، كعكة الزبيب (كايك)، كعكة هرمي ملفوف حلوى بالزبدة (كرمبية)، كعكة الفاكهة ورملية بالمربي.