

الدكتور علي غيري سنة الخامسة - التعليم الأساسي

السنة الخامسة - التعليم الأساسي



المناهج الجديدة

المركز التربوي للبحوث والإنماء

الجمهوريّة اللبنانيّة

وزارة التربية الوطنية والشباب والرياضة

التكنولوجيا

التعليم الأساسي

السنة الخامسة



المناهج الجديدة

المركز التربوي للبحوث والإنتاج

منسّق عامٌ لجان التأليف: أَسْعَدُ يُونُس

ترجمة: محمد دبس

التكنولوجيا

التعليم الأساسي

السنة الخامسة

عفيف حجازي (منسق)

غوى صليبي

لاؤن لاؤن

المركز التربوي للبحوث والإنشاء

شركة الناشرين اللبنانيين ش.م.م.

إعداد الصور: الفريق الإيكولوجيغرافي ■ المركز التربوي للبحوث والإنماء
الإعداد الفني والتكني: ■ الفريق التقني: ش.ن.ل.
النشر والتوزيع: شركة الناشرين اللبنانيين ش.م.م.
هاتف: ٠١/٢٧٧٤١٤
طباعة: مطبعة خليفة

© جميع الحقوق محفوظة للمركز التربوي للبحوث والإنماء
سن الفيل - ص.ب.: ٥٥٢٦٤ لبنان
طبعة أولى ١٩٩٩

مشروع الكتاب المدرسي الوطني

بإصدار المركز التربوي هذه الدفعة من الكتب المدرسية، يكون قد أنجز المرحلة الثانية من تأليف الكتب المدرسية وفق المناهج الجديدة، وتبقى أمامه المرحلة الثالثة. إننا نضع هذه الكتب بين أيدي التلاميذ والمعلمين بأمل كبير، هو أمل النجاح في الانتقال خطوة خطوة إلى اكتساب مادة علمية صحيحة وعصرية، بوسائل تربوية متطورة، وبنهجية حديثة تشجع التفكير والبحث الشخصي، وتؤدي إلى اكتساب مهارات ومواقف أخلاقية ووطنية ترسّخ الانتماء إلى الوطن، وتعمق الشعور الإنساني.

لا شك أن الثورة التي نشهدها في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتقنيات الوسائل التربوية، حدّت من دور الكتاب، وأنزلته عن المقام الذي كان يحتله حتى الأمس القريب. ولكن الكتاب ما يزال عندنا، وفي معظم المجتمعات، الوسيلة التعليمية الأساسية. لذلك علينا ان نوليه أشد الاهتمام والعناية مضموناً وشكلًا، كما علينا ألا نكتفي به، بل ننطلق منه إلى مصادر معلومات أخرى. المهم أن نحرص على وضوح الرؤيا، ونحافظ على الاتجاه الصحيح إلى الهدف، فلا ندع الوسيلة تتحول إلى غاية، ليبقى التلميذ محور العملية التعليمية التعلمية.

ليس من يجهل أو ينكر ما يتطلبه التأليف المدرسي من صفات علمية وتربيوية وخبرات وتجارب ميدانية. وعلى الرغم مما تتحلى به لجان التأليف من هذه الصفات، لم تخل كتب السنة الماضية من شوائب وثغرات، وأشار إليها باحثون في مقالات متعددة، وقد أفدنا من بعضها. إنها طبيعة العمل الإنساني، مهما حست النبات، ومهما بذل من جهود. فالنقد البناء مشاركة فعلية في رفع مستوى التأليف، وتحفيض الأخطاء، وسد الثغرات. ما نرجوه أن يكون النقد موضوعياً، ويدافع تربوي إصلاحي لبلوغ الأفضل. إن من مبادئ علمنا وأدبائنا القدماء التي نعتز بها : من ينقد عليك فمن يؤلف معك. وعليه فليكن النقد الموجه إلى كتب المركز التربوي من هذا القبيل.

أخيراً ما نأمله أن نستفيد جميعنا من تجارينا، فتأتي كتب المرحلة الثالثة والأخيرة أكثر تحقيقاً لأمانينا، وأكثر نفعاً للتلامذتنا، وأن نهيئ أنفسنا لتقدير ما تم إنجازه من المناهج الجديدة، من أجل سلامة المسيرة التربوية، وضمان أفضل النتائج.

لقد جرى إعدادُ هذا الكتابِ وتنفيذُه وفق المنهج الجديدةِ التي نصَّ عليها المرسومُ رقم ١٠٢٢٧ الصادِرُ في ٨ أيار ١٩٩٧.

ووفق تفصيلات مادة التكنولوجيا الواردة في التعليم الصادر عن وزير التربية رقم ٢٠ / م / ٩٧ تاريخ ١ آب ١٩٩٧ والتي أصبحتْ بوجيهِ لأول مرة مادةً إجباريةً في لبنان، تكونُ في نظر التلاميذِ أول مقاربةٍ ترمي إلى استغلالِ المعارفِ المتخصصةِ من خلالِ أنشطةٍ عمليةٍ. كما أن التلميذَ يكتسبُ من خلالِها معلوماتٍ جديدةً عن التطوراتِ التكنولوجية، ويتعلمُ التحليل، ويكتشفُ عالمَ العمل، مما قد يُساعدُه لاحقاً في اختيارِ وظيفته.

ومن شأن المشاريعِ المطروحةِ هنا أن تساعدهُ على دمجِ المعارفِ والمهاراتِ في موادٍ مختلفة، لكنها ذاتُ هدفٍ مشترك. لذلك لا يُعتبرُ هذا الكتابُ دروساً نظريةً ولا كتاباً مدرسيّاً تقليديّاً بل صيغةً متميزةً: إنه مجموعةً من البطاقاتِ التقنية التي يتعينُ على التلميذِ أن يُعدَّها ويستكملاً لها بمفردِه أو ضمنَ فريق.

أما المشاريعُ التقنية فتحتَّصُ جميعُها بأدواتٍ تُستخدم يومياً يتمُّ تنفيذُها في الصُّفَّ أو في المختبرِ المتعددِ الوظائف. يتضمنُ كلُّ مشروعٍ جملةً من الأنشطةِ تسمحُ بابتكارِ سلعةٍ ما من خلالِ تجميعِ عناصرٍ معدَّةٍ بعنايةٍ أو معالجةٍ أو مشتراء، علماً أن الانفتاحَ على الخارج شرطٌ أساسيٌ من شروطِ نجاحِ تلك المشاريع. وقد يتحَّدُ الانفتاحُ بشكالاً عديدةً: كتنظيمِ زياراتِ المواقعِ ذاتِ الصلة، يتمُّ التحضيرُ لها مسبقاً ويفادُ منها لاحقاً، أو استضافةِ محاضرينِ من الخارجِ كالاحتصاصيينِ أو إعطاءِ حصصِ نموذجية.

أولاً: الأهداف العامة لتعليم مادة التكنولوجيا

إن مادة التكنولوجيا مادةً متداخلةً للمواد، والأهدافُ المتواخدةُ من تدريسها هي التالية:

- استغلالُ المعلوماتِ المتخصصةِ في مجالِ معينٍ من خلالِ أنشطةٍ عملية.
- التحكُّمُ في الروابطِ التي تجمعُ بين تحليلِ غَرضٍ تقنيٍ، وتصميمِه، وتنفيذِه، واستخدامِه.
- فهمُ مراحلِ تطويرِ العمليةِ التقنية.
- التبَّهُ إلى تعددِ منظوماتِ الإنتاجِ وإلى علاقةِ التقدُّمِ التقنيِ بالتنميةِ الاقتصاديةِ والاجتماعية.
- التعرُّفُ عن كثبٍ إلى مختلفِ الإنجازاتِ التقنية لاسيما تلك التي تخُصُّ الاستخدامَ الشخصيَّ اليومي.
- اختيارُ الحلولِ التقنية وفقَ القيودِ المفروضةِ وتطبيقاتها.
- المشاركةُ في تربيةِ المواطنِ وذلك من خلالِ:
 - تنميةِ حِسَنِ القدي عبرَ أشكالِ التواصلِ التجاريِ المختلفةِ،
 - وجعلِه مستهلكاً متيقظاً،
 - وتربيته على تقديرِ العملِ اليدوي.
 - إتقانِ استخدامِ المفرداتِ التقنية.
 - مراعاةِ قواعدِ السلامةِ والوقايةِ.
 - ترشيدِ استعمالِ الموادِ والمعداتِ التي تُستخدمُ باستمرار.
 - تنميةِ روحِ الابتكارِ.

ثانياً: الأهدافُ الخاصةُ في المرحلةِ الابتدائية

يرمي تعليمُ التكنولوجيا في المرحلةِ الابتدائيةِ إلى بُلوغِ أهدافٍ خاصةٍ تسمحُ للتلميذِ بأنَّ:

- يواجهُ حالاتٍ ملموسة.
- يُنفذُ مشاريعَ تقنيةً بسيطةً تلائمُ قُدراتهِ الذهنية.

- يُعرف إلى طريقي العمل التكنولوجية والاختبارية: تصميم، صنع، تحويل، استخدام،...
- يُنمي بعض القدرات والمهارات: الموضوعية، الدقة، الابتكار، روح الاختراع، العمل الجماعي،...
- يفهم بعض الأبعاد الاجتماعية والتاريخية والخلقية في العلم والتكنولوجيا.
- يوظف المعلومات المكتسبة للتعامل مع حالة جديدة.

ثالثاً: الميادين التقنية

تضمن هذه المادة مجموعة مشاريع تقنية تربط عالم المدرسة بمجتمع الإنتاج، فهي تُعد تكوين أنشطة اجتماعية واقتصادية حقيقة، وأبرز الميادين التقنية التي ستشملها المشاريع هي:

١- الأغذية والزراعة

الهدف من المشاريع التي تصب في هذا المجال هو اكتساب تقنيات صنع المواد الغذائية وتسييقها وتدابير الحفظ الواجب اتخاذها. وتساعد الزيارات الميدانية على حسن فهم الطرق الخاصة المتّبعة في مصانع الأغذية.

٢- الكهرباء والمغناطيسية

يتم تنفيذ الغرض التقني وفق تصاميم تركيب معينة ومحددة في دفتر شروط عملي، مع مراعاة قواعد التجهيز الكهربائي. كما تُطبّق مشاريع أخرى لإبراز بعض مفاسيل المغناطيس.

٣- الميكانيك

غالباً ما يكون الغرض التقني مصنوعاً من مواد معدنية أو غير معدنية أو اصطناعية أو بلاستيكية. ويجري التنفيذ وفق رسم تقني يتقيّد بدفتر الشروط العملي.

٤- تقنيات مختلفة

يكون الغرض التقني المصنوع نسخة عن سلعة حقيقة. والهدف منه مساعدة التلميذ على فهم مختلف طرق العمل واتّباعها، مثل تصميم المواد التقنية وصنعها واستخدامها. وتتجذر الإشارة إلى أن الزيارات الميدانية والنماذج المقترحة تزيد من فهم طرق التصنيع الخاصة المعتمدة في المصانع.

٥- تنفيذ التصاميم

تُعتبر الرسوم الإعدادية وال تصاميم أساس صنع الغرض التقني. فهي تساعده على تصميمه وتطويره وتنفيذها وبالتالي استخدامه.

رابعاً: إرشادات تربوية

أ- المنهجية

إن كل الأشغال اليدوية والعروض التوضيحية مفصلة في البطاقات التقنية أو مستكملاً بواسطة شرح أستاذ مادة التكنولوجيا. وفي أثناء كل تمرين يقوم التلميذ، أو مجموعة التلاميذ، بمقارنة المعلومات و اختيار المناهج الملائمة، فيتخذ على أثرها القرارات وينفذ الغرض التقني، ويتوصل أخيراً إلى خلاصة عامة.

ب- الإجراءات المتّبعة

- إعطاء معلومات عن المشروع
- فرز المعلومات

- اختيار الغرض التقني

- تطبيق المعلومات (المكتسبة سابقاً) عند تنفيذ الغرض

جـ- التنفيذ والإنجاز

- لا بد من التقيد بدفتر الشروط التقني عند تنفيذ أي مشروع.

- يجب تنظيم المراحل في الزمان والمكان.

- يجب التقيد بتعليمات الأمان.

- يجب احتساب كلفة الإنتاج.

دـ- التواصل

يتعلم التلاميذ من خلال التواصل نقل المعلومات إلى فرق عمل أخرى في إطار تنظيمي عام.

وينبغي عن القول إن الإرشادات ستولد معارف ومهارات وتصرفات جديدة (في إطار العمل أو بصورة أشمل على المستوى البيئي). بالإضافة إلى ذلك يهدف التواصل إلى تحليل منتج ما، والبحث عن حلول من شأنها تحسين الإنتاج أو السلعة بحد ذاتها.

خامساً: العلاقة بالمواد الأخرى

لا تهدف مادة التكنولوجيا إلى إنجاز عمل يدوى وحسب، بل إنها تفترض أيضاً منهجية عامة متعددة المواد تتطرق إلى:

- دراسة الحاجات

- تصميم السلعة أو المنتج

- برمجة مراحل التصنيع

- دراسة السوق

- تخمين كلفة الإنتاج

كذلك فإن تنفيذ المشاريع يساهم في:

أـ- تحسين المهارات اللغوية من خلال:

- اكتساب مفردات جديدة

- تحسين صياغة التقارير التقنية والتجارية

- توخي الدقة في التعبير.

بـ- تطبيق مفاهيم علمية مناسبة وزيادة الوعي بحال الخيارات التكنولوجية وتاثيرها في البيئة بشكل يكمل مقاربة العلميين إليها.

جـ- تكوين ذهن منطقي يكمل الرياضيات من خلال:

- طرق التحليل

- شروط العرض

دـ- التربية المدنية من خلال:

- تنمية القدرة على التحليل النقدي

- التأقلم مع العمل ضمن فريق، وما يستتبع ذلك من تنظيم وعلاقات إنسانية وتشاطر مسؤوليات

- تحمل تبعات التنفيذ وأخذها بعين الاعتبار

سادساً: المجال التكنولوجي والتجهيزات

قد تناصف غرفةُ الصُّفِّ مقتضياتِ تعليمِ مادةِ التكنولوجيا في المرحلةِ الابتدائية، شرطٌ أن تسهلَ تطبيقَ الأنشطةِ المقترنة. ويجب تخصيصُ مساحةً ٢٧ م٢ لللُّلُمِيدِ الواحد (علمًا أن كلَّ مجموعةً في مادةِ التكنولوجيا بالمرحلةِ الابتدائية تضم ١٨ تلميذًا). ويجبُ ألا تنسى خزائنَ التوضيب (اثنتين على الأقل) والرُّفوف لوضعِ صناديقِ الأدوات. ولعلَّ الحلَّ الأمثلُ هو بخُصُوصِيَّةِ مشغلٍ أو مُحْتَرَفٍ متعددِ الوظائفِ بمساحةٍ ٢٠ م٢ يستوعبُ مجموعتين، في كلِّ مجموعةٍ ١٨ تلميذًا، ويكون مزوًداً أثاثاً وتجهيزاتٍ تناسبُ المشاريعَ المقترنةَ في البرنامجِ الجديد.

سابعاً: إرشادات للسلامة

إن تطبيقَ قواعدِ الأمانِ والوقايةِ من مخاطرِ استعمالِ التجهيزاتِ هو أمرٌ إلزاميٌّ. كما أن حُسْنَ التنظيمِ، وسلامةَ مستخدميِّ التجهيزاتِ، وشروطِ العملِ داخلِ المُحترَفِ المتعددِ الوظائفِ أو الصُّفِّ، يجبُ أن تكونَ جميعُها مقيدةً بقواعدِ الأمانِ والوقايةِ ومعاييرِها. وهناك مشروعٌ يعالجُ مخاطرَ الكهرباءِ في هذا الدليل، علمًا أنه تمَّ إلحاقُ إرشاداتِ للسلامةِ بسائرِ المشاريعِ الأخرى.

ثامناً: التقييم

يجب أن يشملَ تقييمُ الأنشطةِ الواردةِ في البطاقاتِ التقنيةِ المعرفَةِ والمهاراتِ المكتسبةِ في هذه المرحلةِ أمرًا ممكناً، فقد أصبحَ جائزًا اعتمادُ النموذجِ التالي كمثالٍ على تقييمِ صنعِ غرضٍ تقنيٍ:

العلامة / ١٠٠	المؤشرات	المعايير
١٠	- واصحةً، مفهومةً	- المقاربةُ العلمية
	- تطبيقٌ صحيحٌ وشكلٌ صحيحٌ، سهولةُ الدورانِ والتوجيه	- التشغيلُ
٥٠	- احتكاكٌ ضئيلٌ عند المفصلِ	
٢٠	- مُتقنٌ، شكلٌ جذابٌ، لمساتٌ أخيرةٌ جيدةٌ	- العرضُ
١٠	- مدروسٌ بحسبِ إطارِ إقتصاديٍ معينٍ	- التسويقُ
١٠	- تصميمٌ متتطورٌ فيه لمسةٌ شخصيةٌ	- الابتكارُ أو الابداع
١٠٠		

أما تقييمُ حسنِ التَّصْرِيفِ فُيُنَرِّكُ إلى نهايةِ المرحلة، إذ إن اكتسابَ التَّصْرِيفاتِ الصَّحيحةِ يتمَّ تدريجيًّا.

لوحة رقم ١

عرض تسلسي لمحتوى البرنامج

(المرحلة الابتدائية الثانية)

المادة	المحتوى	السنة الرابعة	السنة السادسة
أغذية وزراعة <ul style="list-style-type: none"> - تحضير بعض المنتجات الغذائية (جبنة، ...). - تعليم أشجار الري قطرة قطرة <p>٦ حصص</p>	السنة الخامسة <ul style="list-style-type: none"> - تحضير بعض المنتجات الغذائية (رقاقات بطاطا، بسكويتة، حلوي بالشووكولا). - قراءة الملصقات Etiquette على المنتجات الاستهلاكية قراءة متأنية. <p>٦ حصص</p>	السنة الرابعة <ul style="list-style-type: none"> - تحضير بعض المنتجات الغذائية سُكّريات مثلجات حستان 	
كهرباء ومغناطيسية <ul style="list-style-type: none"> - تنفيذ دارات كهربائية بسيطة: بناء مولّد تيار متعدد. - بناء محرك كهربائي بسيط. - إنتاج كهرباء (هواء + دينامو). <p>٦ حصص</p>	السنة الخامسة <ul style="list-style-type: none"> - تنفيذ دارات كهربائية بسيطة: صنع مغناطيس كهربائي. <p>حستان</p>	السنة الرابعة <ul style="list-style-type: none"> - تنفيذ دارات كهربائية بسيطة:ألعاب كهربائية. - إنشاء بيت دمية. - صنع مصباح جيب، ألعاب مغناطيسية (سيارة تجري من دون محرك، مسرح مغناطيسي)، بوصلة مزودة مغناطيساً. - مبادئ السلامة الأولية. <p>١٠ حصص</p>	
ميكانيك <ul style="list-style-type: none"> - آلات بسيطة. - نقل الحركة وتحويلها: نقل الحركة من خلال سلسلة. - صنع مرباح. <p>٤ حصص</p>	السنة الخامسة <ul style="list-style-type: none"> - آلات بسيطة. - نقل الحركة وتحويلها: صنع رافعات. - أجهزة ذات دوالib مستنة (ساعد إمساك). - صنع ميزان روبيرقال، وميزان روماني وأخر مصرى. 	السنة الرابعة <ul style="list-style-type: none"> - الآلات البسيطة صنع دمى متحركة أو خشبية. - بناء مضماري خيل خشبي. <p>٤ حصص</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ صنع طاحونةٍ صغيرةٍ ومحركٍ هوائيٍّ (استخراج الملح). ▪ صنع كمٍّ الريح. ▪ صنع فادنٍ مِطْمَارٍ ومسوأةٍ بف الواقع. <p>٨ حصص</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> - صنع معشبة. - صنع حوضٍ أسماكٍ ومربيٍّ زواحف. - صنع مفرخٍ بيض. <p>٦ حصص</p>	<ul style="list-style-type: none"> - صنع سفنٍ صغيرةٍ بمادةٍ مختلفة. - صنع طائراتٍ ومنازلٍ بواسطةٍ ملاقطٍ الغسيل. - صنع غلافاتٍ توضيبٍ مُبتكرةٍ. - استعمالٌ الورقٍ لصنعٍ: علىٍ وشاراتٍ ونجومٍ وأقنعةٍ ومغلفاتٍ وبطاقةٍ مجسمةٍ وطائراتٍ ورقيةٍ وبطاقةٍ متحركةٍ ... <p>٨ حصص</p>	تنفيذ تصاميم
١٢ حصة	<ul style="list-style-type: none"> - صنع جسورٍ بواسطةٍ موادٍ مختلفةٍ، ومنطادٍ ومظللةٍ ولاقطٍ شمسيٍ. - صنع هاتفٍ؛ إعدادٌ بلواراتٍ. - التقاطُ صورٍ من دون آليةٍ تصويرٍ. - مرآةٌ للت遁ةٍ. <p>٨ حصص</p>	<ul style="list-style-type: none"> - تحويل آليةٍ تصويرٍ إلى جهاز عرض. - مشكالٌ. - صنع آليةٍ تصويرٍ. - صنع بلايلٍ مزيج الألوان. - صنع هوابطٍ. <p>٦ حصص</p>	تقنياتٌ مختلفةٌ
حستان	<ul style="list-style-type: none"> - التعريفُ بالإيجازاتِ التكنولوجيةِ في مجالِ النقل (الميترو، القطار السريع، يوروتوينيل، التليفيريك، ...). 		وسائلُ النقل
٣٠ حصة	٣٠ حصة	٣٠ حصة	المجموع

لوحة رقم ٤
المهارات المكتسبة

المحور	القدرات	المهارات	السنة السادسة
الأغذية والهندسة الزراعية	الفرز والاختيار	السنة الرابعة	السنة الخامسة
	التحليل	اختيار الأطعمة وتكبيلها ومزجها.	اختيار الأطعمة وتكبيلها ومزجها.
التنفيذ	تحضير سلعة غذائية.	السنة الخامسة	الباحث في موضوع البطاقات الملاصقة على الأطعمة.
التنفيذ	تحضير سلعة غذائية.	التنفيذ	تطبيق تقنيات صنع بعض المنتجات البنية.
التنفيذ	تفكيك عناصر أغراض تقنية بسيطة وإعادة تركيبها.	التنفيذ	تطبيق بعض تقنيات التعقيم والري الزراعي.
الفرز والاختيار	تطبيق قواعد السلامة الأساسية.	التنفيذ	حسن اختيار مكونات تجهيز كهربائي.
التنفيذ	تصميم أغراض ميكانيكية بسيطة وصنعها.	التنفيذ	حسن اختيار نماذج تكنولوجية وصنعها.
تنقیح الشكل	التعبير عن الأفكار الخاصة بواسطة تصميم رسوم تفصيلية و تصاميم ميكانيكية.	التصميم	التعبير عن الأفكار الخاصة بواسطة تصميم مسكن للنبات والحيوان.
تنقیح الشكل	وضع مشروع بصري وتنفيذه للأغراض التقنية البسيطة.	التنفيذ	حسن استخدام المواد المناسبة للأغراض التقنية البسيطة.
تقنيات مختلفة	وضع مشروع تصميم للأغراض التقنية البسيطة.	التنفيذ	تطبيق تقنيات الصناع الحديثة.
التنفيذ	وضع مشروع تصميم للأغراض التقنية البسيطة.	التنفيذ	حسن استخدام المواد المناسبة للأغراض التقنية البسيطة.
الفرز والاختيار			النقل الحديث
وسائل النقل			حسن استخدام وسائل النقل الحديثة

لائحة بالأثاث والتجهيزات

(محترف مادة التكنولوجيا)

المرحلة: الابتدائية، المكان: محترف متعدد الوظائف، قدرة الاستيعاب: ١٨ تلميذاً

الكمية	النوع / الموصفات	الاسم	المرجع
٢	قرص، قضيب صغير، شكل (U) أو حدوة حصان.	مغناطيس	ت ١
١	من النوع التجاري.	بوصلة	ت ٢
١	ورق، بلاستيك، غطاء شفاف.	مِحْرَّقة مِقْصِلَة	ت ٣
٦	علبة معدنية أو بلاستيكية مؤلفة من عدة أدراج وفيها: ١× كمامشة قطع ذات مقبض عازل. ١× كمامشة متعددة الوظائف ذات مقبض عازل. ١× مجموعة من ٥ مفكات برااغي (5 CBO). ١× مقص × قاطع شامل، إنوكس، رأس مستدير. ١× آلة تلحيم، ٣٠ وات على الأكثر مع قاعدة إسناد. ١× منقلة زاوية. ١× بيكار (فرجار) ١× مسطرة لقطع من الإنوكس (لا تصدأ)، ٣٠٠ ملم. ١× مخرج. ١× مجموعة من ٣ مبارد للخشب. ١× مجموعة من ٣ مبارد للمعادن. ١× قاطع حاد ذو شفرة قابلة للسحب ٦,٥ ملم. ١× منشار نجار ١× شاكوش ٢٥٠ غ مزود ذراعاً.	صندوق أدوات	ت ٤
١	عادى	قطاع حاد	ت ٥
٢	قابلة للسحب ١٨ ملم.	قطاع حاد ذو شفرة	ت ٦
٢	٣٠٠×٢٠٠ ملم.	كوس	ت ٧
١		كوس ذو رأس	ت ٨
٦	ذات قاعدة دوارة	ملزمات منضدة العمل	ت ٩
٢		ملزمات لاصقة	ت ١٠
١	٦ CBO	٦ مفكات برااغي	ت ١١
٢		مجموعة مشدات للوصلات	ت ١٢
١	٣٠٠ غ على الأقل مزود مقبضاً	شاكوش	ت ١٣
٢		مطرقة بلاستيكية	ت ١٤
٢		علبة منشار معادن	ت ١٥
١٢	يعلم على البطارية، كما في الألعاب	محرك كهربائي	ت ١٦
١	١٣ ملم مع قاعدة، ٢٢٠ فولت	مثبت ذو قاعدة	ت ١٧
١		فولاذي	ت ١٨
١		ثاقب ومجوب	ت ١٩
		كماشة شد	

٢		فردٌ صمغ	٢٠
٢		منحتةٌ للرسم	٢١
١	لجدوٰ الأشجار	مقراض	٢٢
١	كهربائية، ٢٢٠ فولت ، ١٠٠٠ وات	طاولةٌ مسخنة	٢٣
٣	من النوع التجاري	بارومتر هوائي	٢٤
٣	من النوع التجاري	آلٌ قياس القوة	٢٥
٣	إلى ١٠٠ درجة	ميزانٌ حرارة	٢٦
٢	٦×مقابس. ٦×وصلات للبطاريات. ٦×أزرار نقر. ٦×قباسات.	معداتٌ كهربائية	١
	٢٤×حبابات (المبات)، مصابيحٌ كهربائية لولبية. ١٢×قواعدٌ للحبابات الكهربائية اللولبية.		
٢	بالعلبة أو الكيس (١٠٠ قطعة)	رياطاتٌ باريسية	٢
٢	١٠/١٠ غ	بكرةٌ تلحيم	٣
٣	٣ ألوان	كابلات	٤
-	ذو مسام أو سواه، ٤٠٠ غ	كرتون	٥
١	علبة	ملقط دسار	٦
٦	أنبوب ٢٢٥ مليلتر مع ريشة	صمعٌ كلورور متعددٌ الفينيل CVP	٧
٢	أنبوب ١٠٠ غ	صمعٌ زجاج بلاكسيglas	٨
١	٣٠٠×٢٠٠ ملم (رزمة)	غشاءٌ رقيق	٩
٢	٠ ٠،١،١،٢،١،٥،١،٨ ملم	مثقب	١٠
١	صندوقٌ صغيرٌ يحوي ٩ مثقبات	مثقب فولاذي SSH	١١
٢	مجموعة: ٦،٥ و ١٨ ملم	شرفاتٌ لقطاع الحاد	١٢
٢	١٠ شرفات	شرفاتٌ منشار للمعدن	١٣
١	صفحة (ليتر واحد)	سائل	١٤
١٢	في كيس بلاستيك (بالكلغ)	مادةٌ لقولبة	١٥
٤	٢ ملم، ٢٩٠×٣٣٠ - مجموعة من ٤ ألوان	بولستيرين ملون	١٦
٢	بكرةٌ مع قاعدتها	شريطٌ لاصق	١٧
١	صفحة ٠ ١ ليتر	مادةٌ محلّة	١٨
١	لتوضيب المعدات	خزانةٌ حائط	١٩
١	لتوضيب المعدات والعناصر الصغرى...	خزانةٌ للتوضيب	٢٠
٢	للألواح والخرائط	حملةٌ متنقلة	٣١
٩	لوحةٌ خشبية، ٥٥٠×١١٠ ملم	منضدةٌ عمل	٤١
٣	لتوضيب صناديق الأدوات	رفٌ للتوضيب	٥١
١٨	خشبية	منضدةٌ خفيفة	٦١

المحتوى

المحور ١ : تغذية وزراعة

- | | |
|----|----------------------------|
| ١٧ | ١- رقاقات البطاطا (التشيس) |
| ٢١ | ٢- الفطيرة الخلاة |
| ٢٣ | ٣- التروف |
| ٢٥ | ٤- بطاقات التعريف بالسلع |

المحور ٢ : كهرباء ومغناطيسية

- | | |
|----|------------------------|
| ٢٩ | ١- المغناطيس الكهربائي |
|----|------------------------|

المحور ٣ : ميكانيك

- | | |
|----|---------------------|
| ٣٣ | ١- الرافعات |
| ٤٣ | ٢- المسننات |
| ٥١ | ٣- الميزان |
| ٥٧ | ٤- طاحونة الهواء |
| ٦١ | ٥- المسوأة الفقاعية |
| ٦٥ | ٦- كم الريح |

المحور ٤ : تقنيات متنوعة

- | | |
|----|--|
| ٦٧ | ١- آلة تصوير بسيطة |
| ٧٥ | ٢- تحويل آلة تصوير إلى جهاز عرض إسقاطي |
| ٧٩ | ٣- المخيال (منظار الألوان) |
| ٨٥ | ٤- المزج الدائري للألوان |

المحور ٥ : صنع النماذج

- | | |
|-----|----------------------------|
| ٨٩ | ١- مدونة الأعشاب |
| ٩٣ | ٢- حوض الأسماك |
| ٩٩ | ٣- المأرضة (حوض الحيوانات) |
| ١٠٥ | ٤- جهاز التفريخ |