

رقم المقدمة	نوع التسلق
١	بالمنفذ المكعب رقم الاتية والمكبات ونقطتها إلى المقاولات المساحة
٢	٢ بالمنفذ المصطحب تكسير وإزالة مسطحة اسفلتية بآلي ملاعى
٣	٣ بالمنفذ المكعب تكسير وإزالة خرسانة مساحة للأجزاء الثالثة
٤	٤ بالمنفذ المكعب تكسير وإزالة خرسانة عاليه للأجزاء والبجز
٨	٨ بالمنفذ المكعب توريد وصب خرسانة عاليه للأساسات
٩	٩ بالمنفذ المكعب توريد وصب خرسانة عاليه للأجزاء
١١	١١ بالمنفذ المكعب توريد وصب خرسانة عالية للأجزاء أو الجزر
١٤	١٤ بالمنفذ المصططب عمل قصص من الخرسانة المساحة للأجزاء العلوية والعمودية والثانوي
١٥	١٥ بالمنفذ المصططب فتوية وتقسيم المصططب الخرسانية العالية بطريقه Shotcrete
١٧	١٧ بالمنفذ الدائري
١٨	١٨ بالمنفذ المصططب عاليه واصلاح الشروق الشعيرية بالدهان او بالرش بمادة ابوريكسية
١٩	١٩ بالطن توريد وتركيب صلب تسليج (٢٢/٦) لزوم الخرسانة المساحة
٢٢	٢٢ بالمنفذ الطولى توريد وتركيب مواسير معدنية (٢٧) يتناسب القطاعات التالية
٢٥	٢٥ بالطن توريد وتركيب درابزين معدن (٣٧) يتناسب القطاعات المرتبطة
٢٦	٢٦ بالمنفذ المصططب عمل قصص من الخرسانة المساحة للأجزاء العلوية
٢٨	٢٨ بالمنفذ توريد وتركيب كراس من التبيغتون المساح المساحة بالمحولات الآلية:
٣٠	٣٠ بالبعد مراسمه ودهان الكباري حملة ٦٠طن.
٣٤	٣٤ بالمنفذ الطولى توريد وتركيب وعمل فوائل التعدد الاشائنة للارتفاع الآتية:
٤٠	٤٠ فاصل تعدد بيتوتيني joint therma joint بحركة + - مسم
٤١	٤١ بالمنفذ المصططب عمل خرسانة اسفلتية على الساخن الكباري او المداخلة سلك ١٠ سم
٤٣	٤٣ بالمنفذ المكعب توريد وعمل قرميدات لاضفاف مناسب الكباري وداخله سلك ١٨ سم
٤٤	٤٤ بالمنفذ المصططب عمل خرسانة اسفلتية على الساخن الكباري او المداخلة سلك ٣٠ سم
٤٦	٤٦ بالمنفذ الطولى مراسمه ودهان درابزين (أي نوع) لجسم الكباري
٤٩	٤٩ بالمنفذ المصططب دهان طبق الخرسانة المساحة لجسم الكباري بمادة مقاومة للحرارة
٥١	٥١ بالمنفذ الطولى دهان درابزين (أي نوع) لجسم الكباري
٥٢	٥٢ بالمنفذ الطولى مراسمه ودهان درابزين معدنية لدرابزين المداخل (عدد ٣ مواسير)
٥٣	٥٣ بالمنفذ الطولى دربروات الكباري وجهاين لاكيه مقاومة للعامل الجوية
٥٤	٥٤ بالمنفذ المكعب توريد وبناء مباني من الطوب الطفلي سلك طرقه فائز
٥٥	٥٥ بالمنفذ المصططب بياض الأجزاء الخرسانية للكباري (سفـ - كرات اصدـاخ)
٦	٦ سلك
٧٢	٧٢ بالبعد تفريغ وتوزيع أثابير حديد تسليج بأى قطر
٧٢	٧٢ بالبعد نقل وتركيب عواكس صاج يتم استلامها من مصنع العلامات المروبة بالهيئة
٧٤	٧٤ بالبعد عمل اختبارات (Core test) للتالب الخرساني لخناصر الكباري الخرسانية
٧٥	٧٥ بالبعد توريد وتركيب لوحه توزيع رئيسية بدرجة حمايه IP54 عد ١ مفاتح رئيسى A ٢٠٠
٨٤	٨٤ بالمنفذ الطولى توريد وتركيب كابل تساحن ثيرموبرلاستيك قطاع ٢×٢ م ٢ نحاس ثرمو
٨٦	٨٦ بالمنفذ الطولى توريد وتركيب كابل قطاع ٣٥×٤ م ٤ ملمونيوم مسلح
٨٩	٨٩ بالبعد نقل وفك الأعداد القديمة ونقطتها إلى مخازن الهيئة
٩٢	٩٢ بالبعد كابل السائبون ولدن المشافت ١٠ وات LED
١٠٠	١٠٠ بالبعد توريد وتركيب وأختبار عمود إنارة من الحديد المجلزن بارتفاع ١٠ متر
١٠٣	١٠٣ بالبعد مراسمه ودهان عالمود الإنارة ببيروت المهرفين وتشير التالب من باب العالمود
١٠٤	١٠٤ ينورد مستحلبه (خارج المقاييس)
١	١ بالمنفذ الطولى توريد و تركيب درج جرانت جنلولا رمادي و محمل على البند تلبيس الوزر
٢	٢ بالمنفذ المصططب توريد و تركيب ترابيغ جرانت جنلولا رمادي و محمل على البند الوزر
٣	٣ بالمنفذ المكعب توريد وتفقيه و تركيب الكرات الخرسانية ساقية الصب بالجرى المائي
٥	٥ بالمنفذ المربع توريد و عمل دهانات مضاد للكرينة ذات اسلاك إلكتريليك مائية التفافية - بالبر
٧	٧ بالمنفذ المصططب صلب الجزء الطولى للكباري (كرات - بلاطات) باستخدام الشادات العديدة
٨	٨ بالمقطعوطية / رفع وتركيب الكرات الخرسانية ساقية الصب بعد (٨) كمء باستخدام أدوات خاصة
٩	٩ بالمنفذ الطولى / توريد وتركيب كابل قطاع ٢٥×١ مم الملمونيوم هوائي
١٩	١٩ بالطن توريد و تركيب صلب تسليج (٥٢/٢٦) لزوم الخرسانة المساحة
٢٨	٢٨ بالبعد توريد و تركيب كراس من التبيغتون المساح بالمحولات الآلية:
٣٠	٣٠ بالبعد كرسى ارتراك حملة ٦٠طن.
إجمالي المستخلص	
قيمة المستخلصات السناب	
صافي قيمة المستخلصات السناب	



الكتاب / تأليف
الرواية يملك الكثرة العديدة من

الباري
الطباطبائي
الطباطبائي
الطباطبائي

المؤسس: دكتور سعيد
موقع تونس على سطح
الإرادة: ميرزا العبدالله
القول: شهادتكم

