شبكة تصحيح المسألة

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| العلامة النهائية | العلامة الجزئية | سلم التنقيط | المؤشرات | المعيار | السؤال |
| **03** | **1,5** | 0,5 إن وفق في مؤشر واحد  01 إن وفق في مؤشرين  1,5 إن وفق في ثلاث مؤشرات على الأقل | * التصريح بحساب الثمن الكلي للوازم صناعة الباب * التصريح بحساب المبلغ المتبقي مع محمد * توظيف عملية جمع أعداد عشرية في حساب المبلغ الكلي * توظيف عملية طرح عددين عشريين في حساب المبلغ المتبقي | **م1** | **س01** |
| **1,5** | 0,5 إن وفق في مؤشر واحد  01 إن وفق في مؤشرين على الأقل | * الثمن الكلي للوازم صحيح وفق القيم المحسوبة * المبلغ المتبقي صحيح وفق القيم المحسوبة * انجاز العملية عموديا | **م2** |
| **01** | **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد | * التصريح بحساب ثمن المسامير * توظيف عملية ضرب عددين عشريين لحساب الثمن | **م1** | **س02** |
| **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد | * ثمن المسامير صحيح وفق القيم المحسوبة * انجاز العملية عموديا | **م2** |
| **1,5** | **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد | * التصريح بحساب مدة تأخر محمد عن عمله * توظيف عملية الطرح في حساب مدة التأخر | **م1** | **س03** |
| **01** | 0,5 إن وفق في مؤشر واحد | * مدة التأخر صحيحة وفق القيم المحسوبة * انجاز العملية عموديا | **م2** |
| **1,5** | **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد | * التصريح بحساب الساعة التي توقف محمد فيها عن عمله * توظيف عملية الجمع في حسابها | **م1** | **س04** |
| **01** | 0,5 إن وفق في مؤشر واحد | * الساعة التي توقف عن العمل فيها صحيحة * انجازالعملية عموديا | **م2** |
| **01** | **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد  0,5 إن وفق في مؤشرين على الأقل | * تسلسل خطوات الحل منطقي * وحدة القياس محترمة (الطول) * التصريح بالإجابة | **م3** | **كل**  **المسألة** |
| **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد  0,5 إن وفق في مؤشرين على الأقل | * الكتابة مقروءة * لا يوجد تشطيبات * تأطير النتائج | **م4** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| م4 : الإتقان | م3 : الإنسجام | م2 : الإستعمال السليم للأدوات | م1 : التفسير السليم للوضعية |

الأستاذ : بلحوسين ميلود