|  |  |
| --- | --- |
| NAMA CALON |  |
| NO KAD PENGENALAN |  |
| NO ANGKA GILIRAN |  |

DIMENSI 1 : Mengumpul Maklumat

FOKUS : Pengurusan Maklumat

* Menyatakan penggunaan teknik pemikiran komputasional dalam penyelesaian tugasan yang diberikan
* Mengenalpasti setiap aspek masalah dan meleraikannya supaya mudah difahami secara bertulis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tahap Penguasaan | | Skor | Markah Sebenar |
| 1 | * Mengumpul maklumat daripada sumber yang sangat terhad dan tidak berkaitan dengan konteks projek | 1m |  |
| * Mengumpul maklumat daripada sumber dan tidak berkaitan dengan konteks projek yang telah ditetapkan setelah mengenal pasti setiap aspek masalah dan meleraikannya supaya mudah difahami secara bertulis | 2m |
| * Menyatakan dan menyusun sekurang-kurangnya satu penggunaan teknik pemikiran komputasional dalam penyelesaian tugasan yang diberikan | 3m |
| 2 | * Mengumpul maklumat daripada sumber yang terhad dan kurang bersesuaian dengan konteks projek | 4m |  |
| * Mengumpul maklumat daripada sekurang-kurangnya dua sumber yang terhad dan kurang bersesuaian dengan konteks projek setelah mengenalpasti setiap aspek masalah dan meleraikannya supaya mudah difahami secara bertulis | 5m |
| * Menyatakan dan menyusun sekurang-kurangnya dua teknik pemikiran komputasional dalam penyelesaian tugasan yang diberikan | 6m |
| 3 | * Mengumpul dan mengurus (menyusun / mengkategori /menyimpan) maklumat daripada sumber yang terhad dan bersesuaian dengan konteks projek | 7m |  |
| * Mengumpul dan mengurus (menyusun /mengkategori /menyimpan) maklumat daripada sekurang-kurangnya dua sumber dan bersesuaian dengan konteks projek setelah mengenalpasti setiap aspek masalah dan meleraikannya supaya mudah difahami secara bertulis | 8m |
| * Menyatakan dan menyusun dengan jelas sekurang-kurangnya dua teknik pemikiran komputasional dalam penyelesaian tugasan yang diberikan | 9m |
| 4 | * Mengumpul dan mengurus ( menyusun / mengkategori / menyimpan ) maklumat daripada pelbagai sumber dan bersesuaian dengan konteks projek | 10m |  |
| * Mengumpul dan mengurus ( menyusun / mengkategori / menyimpan ) maklumat lebih daripada dua sumber dan bersesuaian dengan konteks projek setelah mengenal pasti setiap aspek masalah dan meleraikannya supaya mudah difahami secara bertulis | 11m |
| * Menyatakan dan menyusun dengan jelas tiga penggunaan teknik pemikiran komputasional dalam penyelesaian tugasan yang diberikan | 12m |
| 5 | * Mengumpul dan mengurus ( menyusun / mengkategori / menyimpan ) maklumat daripada pelbagai sumber, boleh dipercayai dan bersesuaian dengan konteks projek | 13m |  |
| * Mengumpul dan mengurus ( menyusun / mengkategori / menyimpan ) maklumat lebih daripada dua sumber, boleh dipercayai seperti statistik daripada keratan akhbar dan bersesuaian dengan konteks projek setelah mengenal pasti setiap aspek masalah dan meleraikannya supaya mudah difahami secara bertulis | 14m |
| * Menyatakan dan menyusun dengan baik empat penggunaan teknik pemikiran komputasional dalam penyelesaian tugasan yang diberikan | 15m |
| 6 | * Mengumpul dan mengurus ( menyusun / mengkategori / menyimpan ) maklumat daripada pelbagai sumber, sahih an boleh dipercayai serta bersesuaian dengan konteks projek | 16m |  |
| * Mengumpul dan mengurus ( menyusun / mengkategori / menyimpan ) maklumat lebih daripada dua sumber, sahih seperti mendapatkan sumber daripada website yang berautoriti, menemubual, membuat soal selidik dan pemerhatian bagi mengetahui keperluan pelanggan daripada sumber yang boleh dipercayai serta bersesuaian dengan konteks projek setelah mengenalpasti setiap aspek masalah dan meleraikannya supaya mudah difahami secara bertulis | 17m |
| * Menyatakan dan menyusun dengan sangat baik lebih daripada empat penggunaan teknik pemikiran komputasional dalam penyelesaian tugasan yang diberikan. | 18m |
| Markah maksima | | 18m |  |
| Markah sebenar | | |  |
| Tarikh | | |  |

