**BẢNG ĐẶC TẢ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Nội dung kiến thức/kĩ năng** | **Đơn vị kiến thức/kĩ năng** | **Mức độ kiến thức, kĩ năng**  **cần kiểm tra, đánh giá** | **Số câu hỏi theo các mức độ nhận thức** | | | |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| 1 | **Chủ đề F. Giải quyết vấn đề với sự trợ giúp của máy tính** | Bài 6. Câu lệnh rẽ nhánh | **Nhận biết:**  – Nêu được cấu trúc rẽ nhánh  - Chỉ ra được câu lệnh đúng, sai, phát hiện lỗi sai trong câu lệnh rẽ nhánh  **Thông hiểu:**  **-** Thực hiện được các câu lệnh rẽ nhánh cụ thể  - Chỉ ra được điều kiện trong câu lệnh rẽ nhánh  – Biết được các phép so sánh và các phép tính logic tạo thành biểu thức logic thể hiện điều kiện rẽ nhánh trong chương trình  **Vận dụng:**  - Áp dụng câu lệnh rẽ nhánh vào làm bài tập viết chương trình trong python, tìm và sửa lỗi sai trong chương trình | 5 | 3 | 1 |  |
| 2 | **Chủ đề F. Giải quyết vấn đề với sự trợ giúp của máy tính** | Bài 7. Thực hành Câu lệnh rẽ nhánh | **Nhận biết**   * Nêu được câú trúc rẽ nhánh. * Biết kết quả khi thực hiện câu lệnh rẽ nhánh   **Thông hiểu**   * Biết cách sử dụng câu lệnh rẽ nhánh trong bài tập cụ thể. * Phát hiện lỗi sai trong chương trình có sử dụng câu lệnh rẽ nhánh. * Giải thích được ý nghĩa của cấu trúc rẽ nhánh.   **Vận dụng**   * Viết được câu lệnh rẽ nhánh từ một bài tập cụ thể.   Viết được chương trình đơn giản có sử dụng cấu trúc rẽ nhánh. | 3 | 2 | 1 | 1 |
| Tổng | | |  | 8 | 5 | 2 | 1 |