|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÀ RỊA-VŨNG TÀU**    ĐỀ CHÍNH THỨC SỐ 2 – CA 1  *(Đề thi gồm có 2 trang)* | **KỲ THI CUỐI HỌC KÌ III NĂM HỌC 2017-2018**  **Môn thi: Microsoft Excel**  **Ngày thi: 11/07/2018**  **Phần thi: Thực hành**  **Thời gian: 60 phút (không kể thời gian phát đề)** |

Anh (chị) hãy đổi tên thư mục **“ME110718\_DE2\_CA1”** thành **“ME110718\_XXX\_DE2\_CA1”** (***XXX: Mã số sinh viên* - VD: ME110718\_17030001\_DE2\_CA1**) theo hướng dẫn của giám thị. Mở tệp dữ liệu và thực hiện các yêu cầu sau.

1. Tại Sheet 2, sao chép dữ liệu trong vùng địa chỉ N1:BV1 đến vùng địa chỉ J2:J62.
2. Tại Sheet 2, đóng băng dòng đầu tiên, sau đó kẻ khung cho toàn bộ bảng tính.
3. Tại Sheet 2, sử dụng **AutoFill** điền vào vùng A2:A62 dãy số 2001, 002, ..., 2061.
4. Tại Sheet 2, hiển thị các cột bị ẩn trong trang tính.
5. Tại Sheet 2, thay đổi font chữ **Calibri** cho toàn bộ trang tính, sau đó định dạng dữ liệu ở dòng 1 tự động xuống dòng nếu dữ liệu vượt quá chiều ngang của ô.
6. Tại Sheet 2, đặt tên cho vùng ô B1:I62 là “VungDL”.
7. Tại Sheet 2, thiết lập lề trang in là **Normal** và hướng trang in là **Landscape**.
8. Tại Sheet 2, sử dụng **Subtotal** tính tổng của Freight theo ShipRegion.
9. Tại Sheet Biểu đồ, thêm dữ liệu của cột November vào biểu đồ.
10. Tại Sheet Biểu đồ, hiển thị tiêu đề biểu đồ ở trên và chú thích ở bên phải biểu đồ.
11. Tại Sheet Thống kê, tại ô **I8**, nhập công thức đếm có bao nhiêu hóa đơn có Số lượng >=100 trong trang tính.
12. Tại Sheet Thống kê, tại ô **I9**, nhập công thức tính tổng Thành tiền của những đơn hàng có mặt hàng là “Máy lạnh” trong trang tính.
13. Tại Sheet Thống kê, thêm tiêu đề đầu trang ở phần giữa trang in (Center section) là “Phần thống kê”.
14. Tại Sheet 1, chèn thêm cột “Khuyến mãi” vào trước cột “Thành tiền”.
15. Tại Sheet 1, nhập công thức điền vào cột “Tên hàng”, dựa vào bảng dò được cho ở vùng I10:O12, biết rằng 2 ký tự đầu tiên của mã hóa đơn là mã hàng.
16. Tại Sheet 1, nhập công thức điền vào cột “Khuyến mãi”, biết rằng nếu mặt hàng là “Máy lạnh” hoặc “Tủ lạnh” thì điền vào “X”, ngược lại để trống.
17. Tại Sheet 1, nhập công thức tính cột “Thành tiền”, biết Thành tiền = Số lượng \* Đơn giá.
18. Tại Sheet 1, trích lọc những dòng có Số lượng >= 100, sao chép kết quả trích lọc đến Sheet “Trích lọc”.
19. Tại Sheet 1, tại cột Số lượng, sử dụng **Conditional Formatting**, định dạng màu đỏ cho các ô có số lượng >= 100.
20. Tại Sheet 1, sắp xếp bảng tính tăng dần theo “Số lượng” và sau đó sắp xếp tăng dần theo “Tên hàng”.

-----------------Hết-----------------

*- Thí sinh không được sử dụng tài liệu.*

*- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.*