|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT VĨNH THUẬN  **TRƯỜNG TH&THCS VĨNH BÌNH NAM** | ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KỲ 1, NĂM HỌC 2021-2022MÔN TIN HỌC 7 **Thời gian:** 45 phút (Không kể thời gian giao đề) |
|  |  |

**I. MỤC TIÊU ĐỀ KIỂM TRA**

**1. Kiến thức:** Sử dụng kiến thức trong bài thao tác với bảng tính và định dạng trang tính để trả lời các nội dung câu hỏi của đề đưa ra.

**2. Kĩ năng:** Rèn kĩ năng phân tích, vận dụng kiến thức đã học để giải quyết vấn đề câu hỏi mà đề đặt ra.

**3. Thái độ:** Kiểm tra nghiêm túc, trung thực trong khi thi.

**II. HÌNH THỨC ĐỀ KIỂM TRA:**

Trắc nghiệm 30%, tự luận 70%

**III. MA TRẬN, BẢNG ĐẶC TẢ**

#### 1) Ma trận

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung kiến thức/kĩ năng** | **Đơn vị kiến thức/kĩ năng** | **Mức độ nhận thức** | | | | | | | | | | | | **Tổng** | | | **% tổng điểm** |
| **Nhận biết** | | | | **Thông hiểu** | | | | **Vận dụng** | | **Vận dụng cao** | |  | | **Thời gian *(phút)*** |
| **Số CH** | |
| **CH**  **TN** | **TG** | **CH**  **TL** | **TG** | **CH**  **TN** | **TG** | **CH**  **TL** | **TG** | **CH**  **TL** | **TG** | **CH**  **TL** | **TG** | **TN** | **TL** |  |  |
| 1 | **Chủ đề 1: Chương trình bảng tính** | Bài 5. Thao tác với bảng tính | 4 | 4 | 1 | 9 | 2 | 2 | 1 | 9 | 1 | 9 |  |  | 6 | 3 | 28 | 75% |
| Bài 6. Định dạng trang tính | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  | 1 | 9 | 6 | 1 | 17 | 25% |
| **Tổng** | |  | ***8*** | ***8*** | ***1*** | ***9*** | ***4*** | ***4*** | ***1*** | ***9*** | ***1*** | ***9*** | ***1*** | ***9*** | ***12*** | ***4*** | ***45*** | ***100*** |
| **Tỉ lệ %** | |  | **40** | | | | **30** | | | | **20** | | **10** | | **30** | **70** |  | **100** |
| **Tỉ lệ chung** | |  | **30:70** | | | | | | | | | | | | **100** | |  | **100** |

**2) 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 mức độ nhận thức** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| **1** | **Chủ đề 1: Chương trình bảng tính** | Bài 5. Thao tác với bảng tính | **Nhận biết:**  - Biết sao chép hay di chuyển dữ liệu  - Biết xóa cột  - Biết điều chỉnh độ rộng của cột  - Biết thao tác sao chép và di chuyển dữ liệu  **Thông hiểu**  - Hiểu được công dụng của điều chỉnh độ rộng của cột  - Hiểu được mục đích của sao chép và di chuyển dữ liệu  - Hiểu được bản chất của sao chép công thức  **Vận dụng:**  - Tính được bài toán bằng cách sao chép công thức | 5 | 3 | 1 |  |
| Bài 6. Định dạng trang tính | **Nhận biết:**  - Biết kẻ đường biên cho các ô tính  - Phân biệt cách định dạng dữ liệu.  - Biết trộn nhiều ô thành một ô lớn  - Biết công dụng của lệnh Decrease Decimal  **Thông hiểu**  - Hiểu được cách tạo màu nền cho ô tính  **Vận dụng:**  - Tính được kết quả của số thập phân. | 4 | 2 |  | 1 |
| **Tổng** | | |  | 9 | 5 | 1 | 1 |

**IV. ĐỀ KIỂM TRA**

**I.Trắcnghiệm:** ( 3 điểm).

Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng.(0.25đ)

**Câu 1: Trên trang tính, để sao chép hay di chuyển dữ liệu em sử dụng các lệnh:**

**A.** Copy hoặc Cut và Paste trong nhóm lệnh Clipboard trên dải lệnh Home.

**B.** Picture hoặc Online trong nhóm lệnh Cells trên dải lệnh Home.

**C.** Table trong nhóm lệnh Clipboard trên dải lệnh Insert.

**D.** Find hoặc Select trong nhóm lệnh Cells trên dải lệnh Insert.

**Câu 2:** **Trên trang tính, muốn xóa một cột trước cột E, ta thực hiện:**

**A.** Nháy chuột chọn cột D và chọn lệnh Insert/Cells/Home.

**B.** Nháy chuột chọn cột D và chọn lệnh Delete trong nhóm Cells trên dải lệnh Home.

**C.** Nháy chuột chọn tên cột E và chọn lệnh Delete trong nhóm Cells trên dải lệnh. Home.

**D.** Nháy chuột chọn cột E và chọn lệnh Insert trong nhóm Cells trên dải lệnh Home.

**Câu 3:** Trên trang tính, muốn thực hiện thao tác điều chỉnh độ rộng của cột khi:

**A.** Cột chứa đủ dữ liệu.

**B.** Cột không chứa hết dữ liệu hoặc dữ liệu quá ít.

**C.** Cột chứa dữ liệu số.

**D.** Cột chứa dữ liệu kí tự.

**Câu 4:** **Trên trang tính, để điều chỉnh độ rộng của cột, trước tiên ta phải**

**A.** Đưa chuột đến đường biên bên dưới của tên cột.

**B.** Đưa chuột đến đường biên bên trái của tên cột.

**C.** Đưa chuột đến đường biên bên phải của tên cột.

**D.** Đưa chuột đến đường biên bên trên của tên cột.

**Câu 5: Để kẻ đường biên cho các ô tính ta dùng**

**A.** Lệnh Borders trong nhóm Font trên dải Home.

**B.** Lệnh Fill Color trong nhóm Font trên dải Home.

**C.** Lệnh Borders trong nhóm Font trên dải Insert.

**D.** Tất cả đều sai

**Câu 6:** **Trong ô tính xuất hiện ###### vì:**

**A.** Tính toán ra kết quả sai

**B.** Công thức nhập sai

**C.** Độ rộng của hàng quá nhỏ không hiển thị hết dãy số quá dài

**D.** Độ rộng của cột quá nhỏ không hiển thị hết dãy số quá dài

**Câu 7: Hãy chọn câu sai. Khi nhập dữ liệu vào bảng tính thì**

**A.** Dữ liệu kiểu số sẽ mặc nhiên căn thẳng lề trái

**B.** Dữ liệu kiểu kí tự sẽ mặc nhiên căn thẳng lề trái

**C.** Dữ liệu kiểu thời gian sẽ mặc nhiên căn thẳng lề phải

**D.** Dữ liệu kiểu ngày tháng sẽ mặc nhiên căn thẳng lề phải

**Câu 8:** **Để trộn nhiều ô thành một ô lớn a thực hiện**

**A**. Chọn lệnh Merge & Center trong nhóm Alignment của dãy lệnh Home

**B**. Chọn lệnh Merge & Center trong nhóm Paragraph của dãy lệnh Layout

**C**. Chọn lệnh Merge & Center trong nhóm Alignment của dãy lệnh Design

**A**. Chọn lệnh Merge & Center trong nhóm Symbol của dãy lệnh Insert

**Câu 9:** **Trên trang tính, thao tác sao chép và di chuyển nội dung ô tính có mục đích**

**A.** Khó thực hiện tính toán.

**B.** Tốn thời gian và công sức.

**C.** Dể mất dữ liệu và khó thực hiện.

**D.** Giúp tiết kiệm thời gian và công sức

**Câu 10: Trên trang tính, tại ô A1=5;B1=10; tại C1=A1+B1, sao chép công thức tại ô C1 sang ô C2, thì công thức tại ô D1 là:**

**A.** A1+B1

**B.** A2+B2

**C.** A1+C1

**D.** C1+D1

**Câu 11: Giả sử ô A2 có nền màu xanh và chữ màu vàng. Ô B2 có nền màu trắng và chữ màu đen. Nếu sao chép ô A2 vào ô B2 thì ô B2 sẽ có:**

**A.** Nền màu trắng và chữ màu đen

**B.** Nền màu xanh và chữ màu đen

**C.** Nền màu xanh và chữ màu vàng

**D.** Tất cả đều sai

**Câu 12:  Ô A1 của trang tính có số 1.753. Sau khi chọn ô A1, nháy chuột 1 lần vào nút Decrease Decimal. Kết quả hiển thị ở ô A1 sẽ là:**

**A.** 1.753

**B.** 1.75

**C.** 1.76

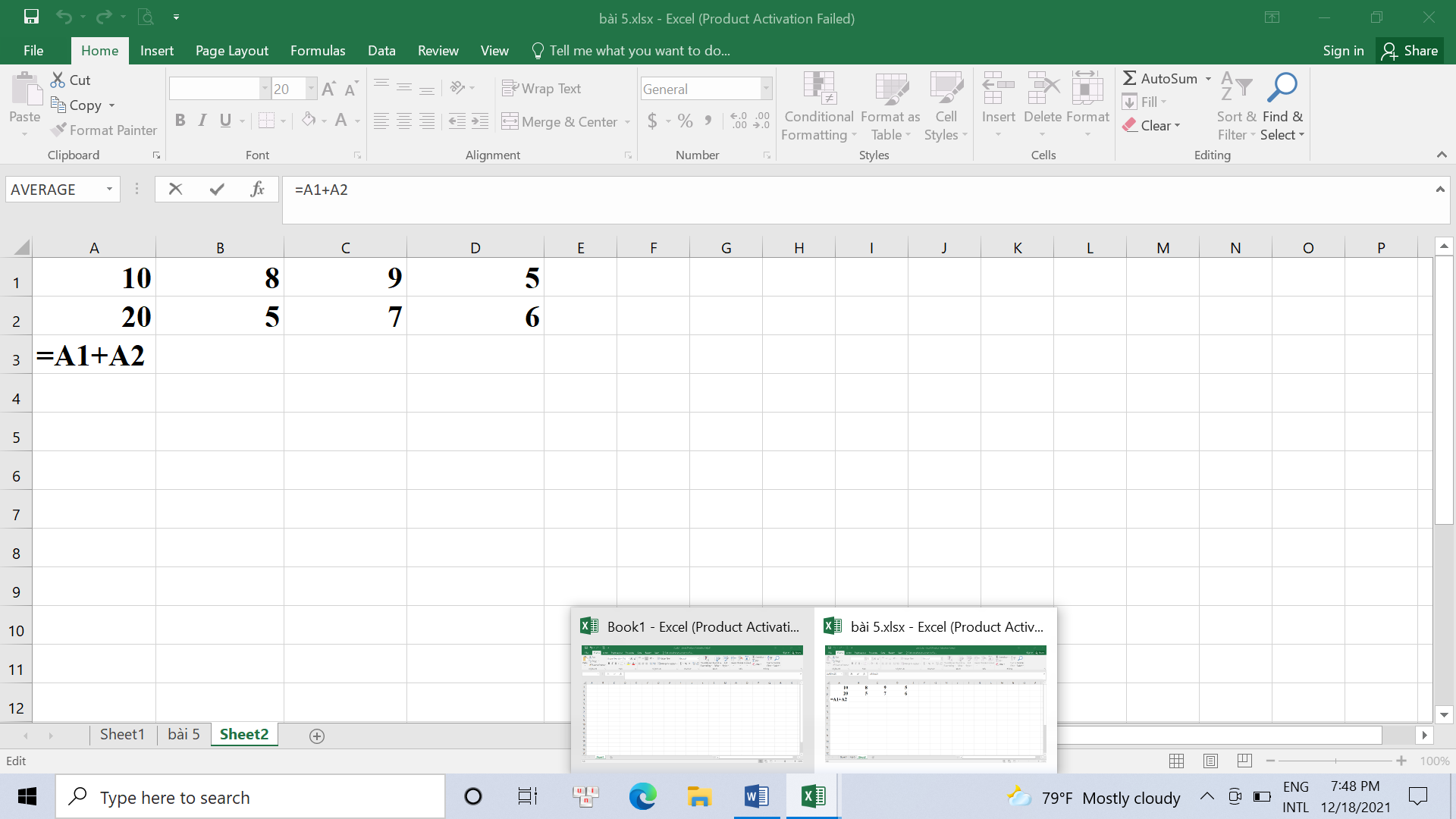
**D.** Một kết quả khác

**II. Tựluận:** (7điểm)

**Câu 13:** Nêu thao tác sao chép và di chuyển dữ liệu. (1 điểm)

**Câu 14:** Khi sao chép nội dung là công thức chứa địa chỉ thì như thế nào? ( 2điểm)

**Câu 15:**  Cho trang tính sau



Ô A3=A1+A2. Sao chép ô A3 sang các ô B3, C3, D3. Hãy cho biết kết quả của các ô A3, B3, C3, D3 bằng địa chỉ ô. (1 điểm)

**Câu 16:** Cho A1 = 1.52, B1 = 2.61, C1 = A1+B1. Ô C1 được định dạng là số nguyên. Cho biết kết quả của ô C1. (2 điểm)

**V. ĐÁP ÁN, HƯỚNG DẪN BIỂU ĐIỂM CHẤM**

**I.Trắcnghiệm:** ( 7điểm).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Đáp án** | **A** | **C** | **B** | **C** | **A** | **D** | **A** | **A** | **D** | **B** | **C** | **B** |

**II. Tựluận:** (7điểm)

**Câu 13:** (1 điểm)**Sao chép và di chuyển dữ liệu**

B1: Chọn ô (các ô)

B2: Chọn Home\ Clipboard\ Copy (Cut)

B3: Chọn ô cần sao chép (di chuyển)

B4: Chọn Home\ Clipboard\ Paste

**Câu 14:** (2điểm)

Khi sao chép một ô có nội dung là công thức chứa địa chỉ, các địa chỉ được điều chỉnh để giữ nguyên vị trí tương đối giữa ô chứa công thức và ô có địa chỉ trong công thức

**Câu 15:** (1điểm)

Ô A3=A1+A2. Sao chép ô A3 sang các ô B3, C3, D3 thì:

B3=B1+B2

C3=C1+C2

D3=D1+D2

**Câu 16:** (2 điểm). Cho A1 = 1.52, B1 = 2.61, C1 = A1+B1. Ô C1 được định dạng là số nguyên. Kết quả của ô C1 là:

C1 = 3

**VI. XEM XÉT LẠI ĐỀ KIỂM TRA**

|  |  |
| --- | --- |
| **TỔ TRƯỞNG** | *Vĩnh Bình Nam, ngày 28 tháng 12 năm 2021*  **NGƯỜI RA ĐỀ**  **Nguyễn Cu Đen** |

PHÒNG GD&ĐT VĨNH THUẬN **KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I**

**TRƯỜNG TH&THCS VĨNH BÌNH NAM NĂM HỌC 2021-2022**

**Họ tên:……………………….. MÔN: TIN HỌC 6**

**Lớp: 6/……………………….. THỜI GIAN: 45 PHÚT**

|  |  |
| --- | --- |
| **ĐIỂM** | **LỜI PHÊ** |

**I.Trắcnghiệm:** ( 3 điểm).

Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng.(0.25đ)

**Câu 1: Trên trang tính, để sao chép hay di chuyển dữ liệu em sử dụng các lệnh:**

**A.** Copy hoặc Cut và Paste trong nhóm lệnh Clipboard trên dải lệnh Home.

**B.** Picture hoặc Online trong nhóm lệnh Cells trên dải lệnh Home.

**C.** Table trong nhóm lệnh Clipboard trên dải lệnh Insert.

**D.** Find hoặc Select trong nhóm lệnh Cells trên dải lệnh Insert.

**Câu 2:** **Trên trang tính, muốn xóa một cột trước cột E, ta thực hiện:**

**A.** Nháy chuột chọn cột D và chọn lệnh Insert/Cells/Home.

**B.** Nháy chuột chọn cột D và chọn lệnh Delete trong nhóm Cells trên dải lệnh Home.

**C.** Nháy chuột chọn tên cột E và chọn lệnh Delete trong nhóm Cells trên dải lệnh. Home.

**D.** Nháy chuột chọn cột E và chọn lệnh Insert trong nhóm Cells trên dải lệnh Home.

**Câu 3:** **Trên trang tính, thực hiện thao tác điều chỉnh độ rộng của cột khi**

**A.** Cột chứa đủ dữ liệu.

**B.** Cột không chứa hết dữ liệu hoặc dữ liệu quá ít.

**C.** Cột chứa dữ liệu số.

**D.** Cột chứa dữ liệu kí tự.

**Câu 4:** **Trên trang tính, để điều chỉnh độ rộng của cột, trước tiên ta phải**

**A.** Đưa chuột đến đường biên bên dưới của tên cột.

**B.** Đưa chuột đến đường biên bên trái của tên cột.

**C.** Đưa chuột đến đường biên bên phải của tên cột.

**D.** Đưa chuột đến đường biên bên trên của tên cột.

**Câu 5: Để kẻ đường biên cho các ô tính ta dùng**

**A.** Lệnh Borders trong nhóm Font trên dải Home.

**B.** Lệnh Fill Color trong nhóm Font trên dải Home.

**C.** Lệnh Borders trong nhóm Font trên dải Insert.

**D.** Tất cả đều sai

**Câu 6:** **Trong ô tính xuất hiện ###### vì:**

**A.** Tính toán ra kết quả sai

**B.** Công thức nhập sai

**C.** Độ rộng của hàng quá nhỏ không hiển thị hết dãy số quá dài

**D.** Độ rộng của cột quá nhỏ không hiển thị hết dãy số quá dài

**Câu 7: Hãy chọn câu sai. Khi nhập dữ liệu vào bảng tính thì**

**A.** Dữ liệu kiểu số sẽ mặc nhiên căn thẳng lề trái

**B.** Dữ liệu kiểu kí tự sẽ mặc nhiên căn thẳng lề trái

**C.** Dữ liệu kiểu thời gian sẽ mặc nhiên căn thẳng lề phải

**D.** Dữ liệu kiểu ngày tháng sẽ mặc nhiên căn thẳng lề phải

**Câu 8:** **Để trộn nhiều ô thành một ô lớn a thực hiện**

**A**. Chọn lệnh Merge & Center trong nhóm Alignment của dãy lệnh Home

**B**. Chọn lệnh Merge & Center trong nhóm Paragraph của dãy lệnh Layout

**C**. Chọn lệnh Merge & Center trong nhóm Alignment của dãy lệnh Design

**D**. Chọn lệnh Merge & Center trong nhóm Symbol của dãy lệnh Insert

**Câu 9:** **Trên trang tính, thao tác sao chép và di chuyển nội dung ô tính có mục đích**

**A.** Khó thực hiện tính toán.

**B.** Tốn thời gian và công sức.

**C.** Dể mất dữ liệu và khó thực hiện.

**D.** Giúp tiết kiệm thời gian và công sức

**Câu 10: Trên trang tính, tại ô A1=5;B1=10; tại C1=A1+B1, sao chép công thức tại ô C1 sang ô C2, thì công thức tại ô D1 là:**

**A.** =A1+B1 **B.=** A2+B2 **C.** =A1+C1 **D.** =C1+D1

**Câu 11: Giả sử ô A2 có nền màu xanh và chữ màu vàng. Ô B2 có nền màu trắng và chữ màu đen. Nếu sao chép ô A2 vào ô B2 thì ô B2 sẽ có:**

**A.** Nền màu trắng và chữ màu đen **B.** Nền màu xanh và chữ màu đen

**C.** Nền màu xanh và chữ màu vàng **D.** Tất cả đều sai

**Câu 12:  Ô A1 của trang tính có số 1.753. Sau khi chọn ô A1, nháy chuột 1 lần vào nút Decrease Decimal. Kết quả hiển thị ở ô A1 sẽ là:**

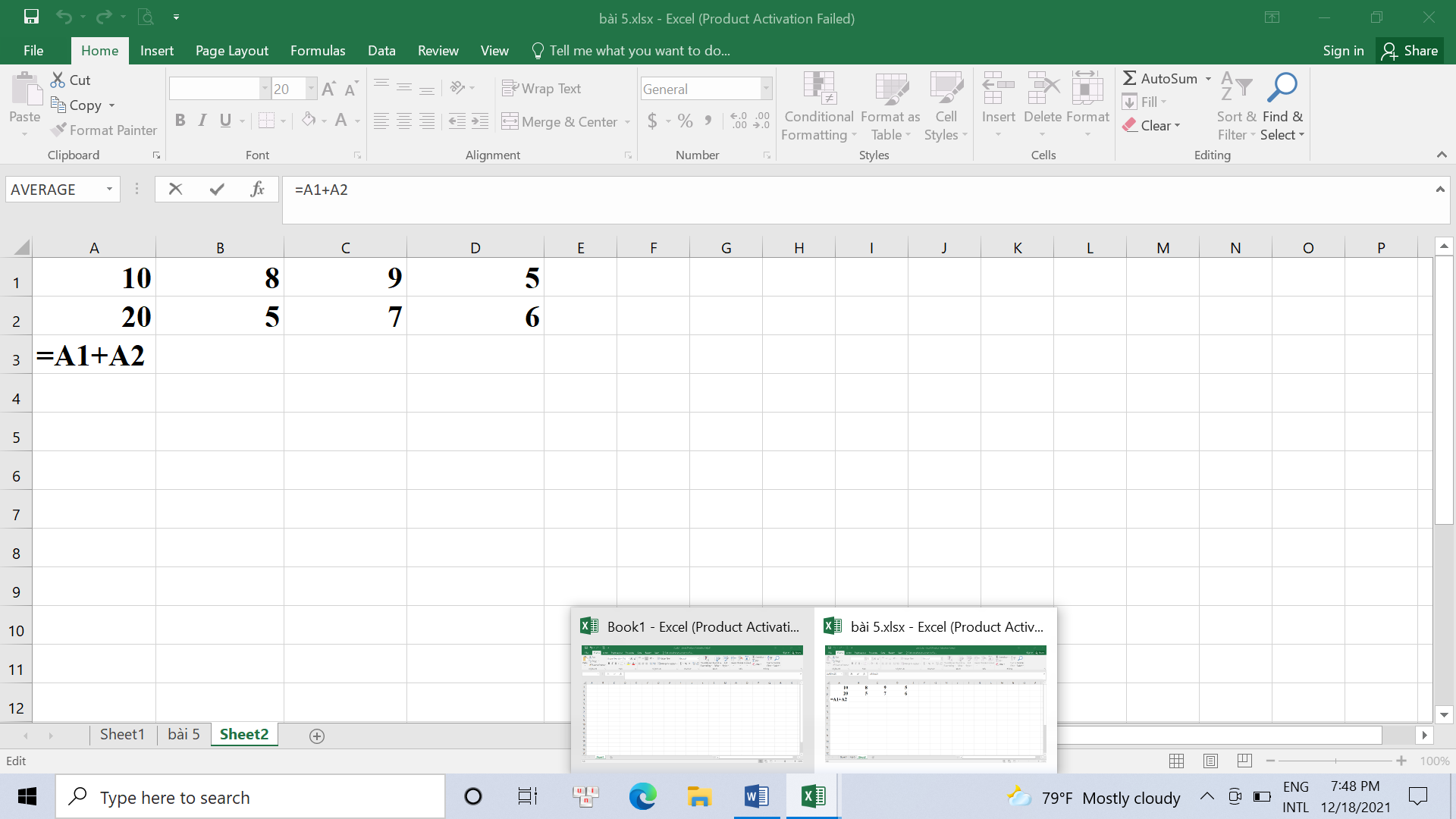
**A.** 1.753 **B.** 1.75 **C.** 1.76 **D.** Một kết quả khác

**II. Tựluận:** (7điểm)

**Câu 13:** Nêu thao tác sao chép và di chuyển dữ liệu. (1 điểm)

**Câu 14:** Khi sao chép nội dung là công thức chứa địa chỉ thì như thế nào? ( 2điểm)

**Câu 15:**  Cho trang tính sau



Ô A3=A1+A2. Sao chép ô A3 sang các ô B3, C3, D3. Hãy cho biết kết quả của các ô A3, B3, C3, D3 bằng địa chỉ ô. (1 điểm)

**Câu 16:** Cho A1 = 1.52, B1 = 2.61, C1 = A1+B1. Ô C1 được định dạng là số nguyên. Cho biết kết quả của ô C1. (2 điểm)

BÀI LÀM