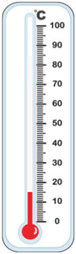
Câu **1**: [VDC]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Nhiệt độ tại Lâm Đồng được cho như hình sau:  
  
Biết nhiệt độ tại Thanh Hóa cao hơn nhiệt độ tại Lâm Đồng 5 o C và cao hơn nhiệt độ tại Đà Nẵng 1 o C . Hỏi nhiệt độ tại Đà Nẵng là bao nhiêu độ xê?  
Trả lời: [[19]] o C .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Nhiệt độ. Đơn vị đo nhiệt độ.  
  
Đọc trên thang đo của nhiệt kế, mức thủy ngân ở vạch 15 nên nhiệt độ tại Lâm Đồng là 15 o C .  
Nhiệt độ tại Thanh Hóa là: 15 o C + 5 o C = 20 o C  
Nhiệt độ tại Đà Nẵng là: 20 o C − 1 o C = 19 o C  
**Đáp án:**19 .

Câu **2**: [VDC]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Nhiệt độ tại địa điểm A lúc 5 giờ là 32 o C . Vì trời đổ mưa nên nhiệt độ tại đó lúc 7 giờ giảm đi 4 o C . Nhiệt độ tại địa điểm B lúc 7 giờ là 30 o C .  
Nhận định nào dưới đây đúng?

A. Lúc 7 giờ, nhiệt độ tại hai địa điểm bằng nhau.

B. Lúc 7 giờ, nhiệt độ tại A thấp hơn nhiệt độ tại B.

C. Lúc 7 giờ, nhiệt độ tại A cao hơn nhiệt độ tại B.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Nhiệt độ. Đơn vị đo nhiệt độ.  
  
Nhiệt độ tại A lúc 7 giờ là:  
32 o C − 4 o C = 28 o C  
Vì 28 < 30 nên 28 o C < 30 o C .  
Do đó, lúc 7 giờ, nhiệt độ tại A thấp hơn nhiệt độ tại B.  
**Đáp án:**Lúc 7 giờ, nhiệt độ tại A thấp hơn nhiệt độ tại B.

Câu **3**: [VDC]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Nhiệt độ ngày thứ hai tại một địa phương là 18 o C . Dự báo ngày thứ ba và ngày thứ tư tăng 2 o C so với ngày trước đó. Hỏi nhiệt độ ngày thứ tư tại địa phương đó là bao nhiêu?

A. 20oC

B. 22oC

C. 24oC

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Nhiệt độ. Đơn vị đo nhiệt độ.  
  
Nhiệt độ ngày thứ ba tại địa phương đó là:  
18 o C + 2 o C = 20 o C  
Nhiệt độ ngày thứ tư tăng 2 o C so với ngày thứ ba nên nhiệt độ ngày thứ tư tại địa phương đó là:  
20 o C + 2 o C = 22 o C  
**Đáp án:**22 o C .

Câu **4**: [VDC]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Trên bàn có ba cốc nước. Nhiệt độ cốc nước khoáng là 25 o C . Nhiệt độ cốc nước nóng là 65 o C . Nhiệt độ cốc nước lạnh thấp hơn nhiệt độ cốc nước khoáng là 12 o C . Hỏi cốc nước nóng hơn cốc nước lạnh bao nhiêu độ xê?  
Trả lời: [[52]] o C .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Nhiệt độ. Đơn vị đo nhiệt độ.  
  
Nhiệt độ cốc nước lạnh là: 25 o C − 12 o C = 13 o C  
Nhiệt độ cốc nước nóng hơn nhiệt độ cốc nước lạnh là: 65 o C − 13 o C = 52 o C  
**Đáp án:**52 .