|  |  |
| --- | --- |
|  | **ĐỀ ÔN TẬP** |
|  | **Môn:** |
|  | **Thời gian: phút** |
|  | **Mã đề: 001** |

**Họ tên HS: ..................................................Số báo danh:..................................................**

**PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.**

**Câu 1.** Biết rằng vào ngày 01/11/2020, dân số của thành phố Y có khoảng 1,02 (triệu người). Nếu tỉ lệ tăng dân số của thành phố Y là 1,2%/năm và giữ ổn định qua các năm thì vào ngày 01/11/2026, dân số của thành phố Y là(kết quả làm tròn đến hàng phần mười)

Lời giải:

Dân số của thành phố Y sau 6 năm là:

(triệu người).

Đáp án: 1,1

**Câu 2.** Biết rằng vào ngày 01/11/2019, dân số của thành phố X có khoảng 2,68 (triệu người). Nếu tỉ lệ tăng dân số của thành phố X là 1,5%/năm và giữ ổn định qua các năm thì vào ngày 01/11/2024, dân số của thành phố X là(kết quả làm tròn đến hàng phần mười)

Lời giải:

Dân số của thành phố X sau 5 năm là:

(triệu người).

Đáp án: 2,9

**Câu 3.** Biết rằng vào ngày 01/11/2021, dân số của thành phố A có khoảng 2,3 (triệu người). Nếu tỉ lệ tăng dân số của thành phố A là 1,3%/năm và giữ ổn định qua các năm thì vào ngày 01/11/2029, dân số của thành phố A là(kết quả làm tròn đến hàng phần mười)

Lời giải:

Dân số của thành phố A sau 8 năm là:

(triệu người).

Đáp án: 2,6

**—–HẾT—–**