

## الفهرس المُؤول في مادة الريانيات

المدة: ساعة

المنهاج والشعبة: 1 جماني مشترك ملائم

## النمر بن المؤول (نقطة 07.5)

اجب بصحيح او خطأ مع التبرير اذا لزم الأمر بمثال مضاد او باستخدام التعريف

- 1) العدد  $n = 3.9$  هو عدد طبيعي.
- 2) العدد الناطق  $m = \frac{2017}{1438}$  هو أيضاً عدد عشري.
- 3) الجذر التربيعي لأي عدد حقيقي موجب هو عدد أصم.
- 4) العدد 221 هو عدد أولي.
- 5) العدد الناطق ليس بالضرورة هو عدد صحيح نسبي.

## النمر بن الثانوية (نقطة 07)

$$z = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{3}}}, y = \frac{10 - 5\pi}{2 - \pi}, x = \frac{(1 + 10^{-1})^2 - 1}{10^{-2}}$$

نعتبر مايلي:

1) بسط قدر الإمكان  $x, y$  و  $z$ .

2) بين أن:  $.x - 4y - \frac{5}{2}z = 0$ :

## النمر بن الثالث (نقطة 05.5)

نعتبر العددين  $P$  و  $Q$  حيث:  $P = 2001$  و  $Q = 0.001422$

- 1) اكتب كل من  $P$  و  $Q$  على الشكل العلمي.
- 2) جد رتبة مقدار كل من  $P$  و  $Q$ .
- 3) تحقق من ان رتبة مقدار الجداء  $P \times Q$  تساوي 2.