

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دائرة الامتحانات العامة  
بالتعاون مع  
وزارة التعليم

# امتحان شهادة البكالوريا بالتعاون مع وزارة التعليم

سنة 2004

## الرياضة (9200)

عدد الأسئلة: 54

مدة 2 ساعة

الجزء I

### ملاحظات مهمة:

- \* في الامتحان يكون الاجابة فردية وليس مع سؤالا.
  - 1 - لا يجوز استعمال آلة حاسبة في الامتحان.
  - 2 - لا يجوز استعمال الهاتف المحمول في الامتحان.
  - 3 - لا يجوز استعمال الهاتف في الامتحان.
  - 4 - لا يجوز استعمال الهاتف في الامتحان.
  - 5 - لا يجوز استعمال الهاتف في الامتحان.
- في الامتحان يكون الاجابة فردية وليس مع سؤالا. 4 سؤالا.



35 -  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$   $\frac{1}{24} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{120}$   $\frac{1}{120} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{720}$   $\frac{1}{720} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{5040}$   $\frac{1}{5040} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40320}$   $\frac{1}{40320} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{362880}$   $\frac{1}{362880} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{3628800}$

**سوال 36:**

36 -  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$   $\frac{1}{24} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{120}$   $\frac{1}{120} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{720}$   $\frac{1}{720} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{5040}$   $\frac{1}{5040} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40320}$   $\frac{1}{40320} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{362880}$   $\frac{1}{362880} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{3628800}$

**سوال 37:**

37 -  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$   $\frac{1}{24} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{120}$   $\frac{1}{120} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{720}$   $\frac{1}{720} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{5040}$   $\frac{1}{5040} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40320}$   $\frac{1}{40320} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{362880}$   $\frac{1}{362880} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{3628800}$

38 -  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$   $\frac{1}{24} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{120}$   $\frac{1}{120} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{720}$   $\frac{1}{720} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{5040}$   $\frac{1}{5040} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40320}$   $\frac{1}{40320} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{362880}$   $\frac{1}{362880} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{3628800}$

- ◆  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
- ◆  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$
- ◆  $\frac{1}{24} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{120}$
- ◆  $\frac{1}{120} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{720}$
- ◆  $\frac{1}{720} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{5040}$
- ◆  $\frac{1}{5040} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40320}$
- ◆  $\frac{1}{40320} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{362880}$
- ◆  $\frac{1}{362880} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{3628800}$



