

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



د

تعمیراتی

سائنس کے امتحان کے لئے

2000

(9200) پر

46 : 120 ویں 11

سائنس کے امتحان کے لئے

- \* 1- سائنس کے امتحان کے لئے
- 2- سائنس کے امتحان کے لئے
- 3- سائنس کے امتحان کے لئے
- 4- سائنس کے امتحان کے لئے
- 5- سائنس کے امتحان کے لئے

● سائنس کے امتحان کے لئے 7 ستمبر 2000 (05 ستمبر 2000)



6-  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

7-  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

8-  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

9-  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

10-  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

11-  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$



(4)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$  (3 دونه)

(5)  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$  (1 دونه)

(6)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$  (2 دونه)

(7)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$  (2 دونه)

(8)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$  (1 دونه)

(9)  $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$  (2 دونه)

ر-  $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$  (3 دونه)

ر-  $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$  (5 دونه)

ر-  $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$  (11 دونه)

ر-  $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$  (14 دونه)

## 2 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ (نقشه)

1-  $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$  (8 دونه)





1- رِسْرِيَتْسِه رِهْتَمَرْمُو :

Maldivians have used lacquer for decorative purposes for many centuries. According to Pyrad de Laval, the 17th century traveller to the Maldives, lacquer work objects were exported from the Maldives to nearby countries.

Quran holders and wooden beams in the old mosques are decorated with writings in lacquer. Large containers coated with lacquer and decorated with various designs were used to serve food at important community gatherings. Small lacquered containers were used as objects of beauty for household uses.

2- رِهْتَمَرْمُو رِهْتَمَرْمُو :

## المجتمع الإسلامي

لقد عالج الإسلام حياة الفرد علاجاً كاملاً وغاية هذا العلاج بناء الفرد المسلم بنية صحيحة سليمة ، وتقويم نظام الأسرة وجعل المجتمع الإسلامي مجتمعاً صالحاً مترامحاً وامتدت منافع هذا العلاج حتى شملت الروابط الإنسانية بين أمم الأرض ، لقد بدأ الإسلام بإرشاداته الرشيدة قبل أن يولد المسلم وحتى قبل أن يكون نطفة في صلب أبيه ، وعند الحمل أوامر ونواه ورخص في سبيل أن يكون حملاً قوياً صحيحاً ، وقد شمل هذا التوجيه الرباني كل حركات الفرد وسكناته .