

سولہویں سالانہ امتحان، دہریہ

بھارتیہ ہندوستان

1988



DEPARTMENT OF  
PUBLIC EXAMINATIONS

بھارتیہ ہندوستان کی سرکاری امتحان دہریہ





(5)  $\int_0^1 x^2 dx$  (بهرجهت)  $\int_0^1 x^2 dx$  را محاسبه کنید.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  است.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  است.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  است.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  است.

1. (س) -  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  است.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  است.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  است.