

**Junior Inspector of Co-operative  
Societies in Co-operative Department in  
TN Co-Op Sub. Ser. & Store keeper posts  
in various services**

**03.08.2013**

**Athiyaman Team**

**TNPSC- JUNIOR INSPECTOR**

**VIDEO CLASS - JOIN NOW**

**GENERAL STUDIES  
GENERAL TAMIL**

**APTITUDE  
CURRENT AFFAIRS**

**RS.2999**

**CALL 8681859181**

**ATHIYAMANTEAM.COM**

₹ 800 at 5% per annum CI amounts to ₹ 882 in \_\_\_\_\_.

(A) 4 years

(B) 3 years

(C) 2 years

(D) 1 year

₹.800 ஆனது 5% கூட்டு வட்டி வீதத்தில் ₹.882 ஆக எடுத்துக் கொள்ளும் காலம் \_\_\_\_\_ ஆண்டுகள்.

(A) 4 ஆண்டுகள்

(B) 3 ஆண்டுகள்

(C) 2 ஆண்டுகள்

(D) 1 ஆண்டு

A sum of money double itself at S.I. in 10 years. In how many years would it be triple itself?

(A) 30 years

(B) 15 years

(C) 25 years

(D) 20 years

ஒரு தொகையானது தனிவட்டி வீதத்தில் 10 ஆண்டுகளில் இருமடங்கானால் அத்தொகை அதே தனிவட்டி வீதத்தில் மூம்மடங்காக எடுத்துக்கொள்ளும் காலம் என்ன?

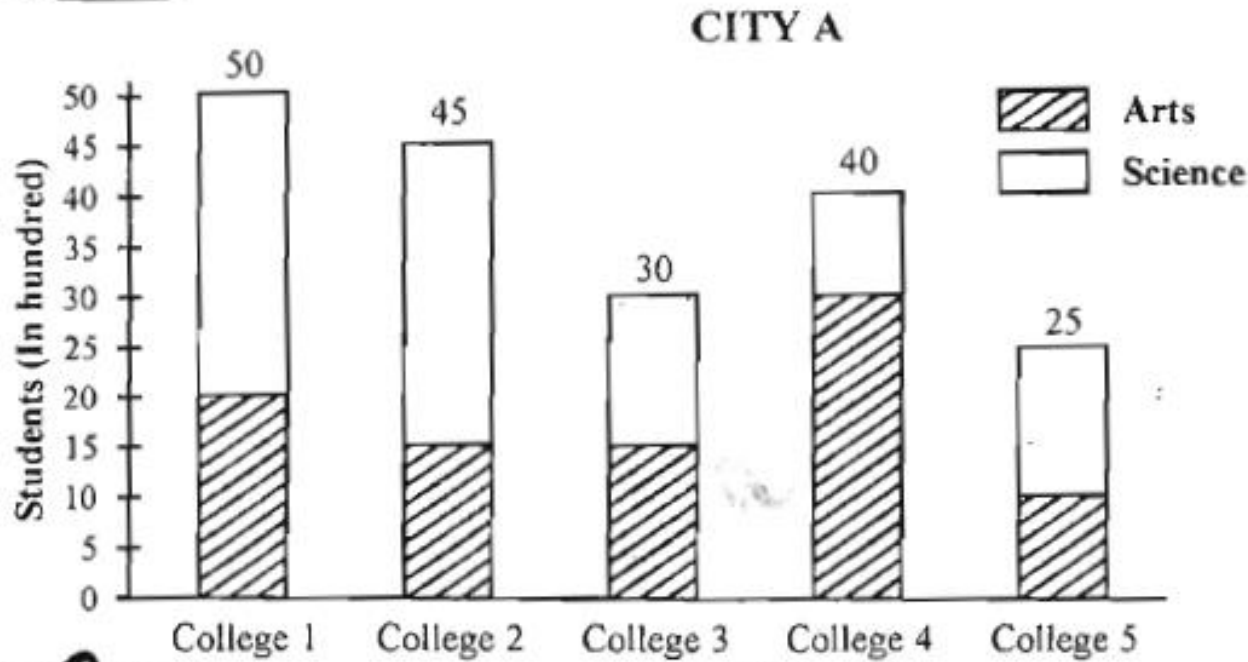
(A) 30 வருடங்கள்

(B) 15 வருடங்கள்

(C) 25 வருடங்கள்

(D) 20 வருடங்கள்

There are five colleges in city A and number of students enrolled is given in diagram below. Then the percentage of Science students in college 4 to the Science students in city A \_\_\_\_\_ ?



- (A) 10%  
(C) 30%

- (B) 20%  
(D) 40%

A என்ற நகரத்திலிலுள்ள 5 கல்லூரிகளில் பயிலும் மாணவர்களின் விவரங்கள் கீழ் உள்ள வரைபடத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. நகரம் A வில் பயிலும் அறிவியல் மாணவர்களில், கல்லூரி 4ல் பயிலும் அறிவியல் மாணவர்களின் சதவீதம் \_\_\_\_\_ ?

If a clock strikes once at 1 O'clock, twice at 2 O'clock and so on, how many times will it strike in a day ?

(A) 78

(C) 178

(B) 156

(D) 256

ஒரு கடிகாரம் ஒருமணிக்கு ஒரு முறை, இரண்டு மணிக்கு இரு முறை, என்ற முறையில் மணி ஒலிக்கிறது எனில் ஒரு நாளில் மொத்தம் எத்தனை முறை மணி ஒலிக்கும் ?

(A) 78

(C) 178

(B) 156

(D) 256

There are 2 examination rooms A and B. If 10 candidates are sent from A to B, the number in each is the same. If 20 candidates are sent from B to A, the number in A is double the number in B. The number of candidates in room A and room B are respectively

(A) 100, 80

(B) 180, 100

(C) 20, 80

(D) 120, 100

A மற்றும் B என்ற இரண்டு தேர்வறைகளில் A என்ற அறையிலிருந்து 10 மாணவர்கள் Bக்கு அனுப்பப்பட்டால் இரண்டு அறைகளில் உள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கை சமம். Bல் இருந்து 20 மாணவர்கள் A என்ற அறைக்கு அனுப்பப்பட்டால் Aல் உள்ள மாணவர்கள் Bல் உள்ள மாணவர்களைப் போல் இரு மடங்கு எனில் A, B அறைகளில் உள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கை முறையே

(A) 100, 80

(B) 180, 100

(C) 20, 80

(D) 120, 100