

Q. एक डाइन किसके बराबर है?

In CGS System 1 dyne = ?

NDA, 2019 : I

(A)  $10^3 \text{ g cm/s}^2$

(B)  $10^{-3} \text{ g cm/s}^2$

(C)  $10^5 \text{ kg m/s}^2$

(D)  $10^{-5} \text{ kg m/s}^2$

Q. परसेक मात्रक है-

**Parsec is a unit of ?**

**UPPSC (Pre), 1997**

- (A) **Distance** ( दुरी )
- (B) **Time** ( समय )
- (C) **Intensity of light** ( प्रकाश की चमक का )
- (D) **Magnetic force** ( चुम्बकीय बल का )



By Abhay Sir

Q. निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?

Which of the following is not match

UPPSC (Mains), 2010

- |     |                             |   |   |
|-----|-----------------------------|---|---|
| (A) | नॉट Knots                   | : | जहाज के चाल की माप<br>Speed of ship                           |
| (B) | नॉटिकल मील<br>Nautical mile | : | नौसंचालन में प्रयुक्त दूरी की इकाई<br>Unit of distance in sea |
| (C) | एंग्स्ट्रॉम<br>Angstrom     | : | प्रकाश के तरंगदैर्घ्य की इकाई<br>Unit of wavelength           |
| (D) | प्रकाश वर्ष<br>Light year   | : | समय मापन की इकाई<br>Unit of time                              |

**Note :** 1 knot = 1.15 miles per hour

1 mile = 1.609 kilometres

Q. लंबाई की न्यूनतम इकाई है-

**Shortest unit of length**

**UPPSC (Pre), 2005**

- (A) **Micron** ( माइक्रॉन )
- (B) **Nanometer** ( नैनोमीटर )
- (C) **Angstrom** ( एंग्स्टॉम )
- (D) **Fermi meter** ( फर्मीमीटर )

Q. एक पिकोग्राम बराबर होता है-

One picogram is = ?

42<sup>nd</sup> BPSC (Pre), 1997

- (A)  $10^{-6}$  gm
- (B)  $10^{-9}$  gm
- (C)  $10^{-12}$  gm
- (D)  $10^{-15}$  gm

 KD Campus

Q. क्यूसेक में क्या मापा जाता है?

We measure ..... in cusec. **UKPSC (Pre), 2006**

- (A) Purity of water ( जल की शुद्धता )
- (B) Depth of water ( जल की गहराई )
- (C) Flow of water ( जल का बहाव )
- (D) Quantity of water ( जल की मात्रा )