



**Azad BPSC
Academy**
Unit Of Azad Group

AZAD BPSC ACADEMY

Unit Of Azad Group



Azad Group
empowering nation...

Target 67th BPSC
Bilingual
PHYSICS & CHEMISTRY

Q 1 :- विद्युत शक्ति का मात्रक हैं—

The unit of electric power is -

(A). एम्पियर (ampere)

(B). वोल्ट (volt)

(C). कूलॉम (coulomb)

(D). वॉट (watt)

(E). उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Q 2 :- आवृत्ति का मापा जाता है—

Frequency is measured in -

(A). हर्ट्ज में (Hertz)

(B). मीटर / सेकेंड में (M / S)

(C). रेडियन में (Radian)

(D). वॉट में (watt)

(E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

Q 3 :- एंग्स्ट्रॉम इकाई हैं—

Angstrom is the unit of -

- (A). तरंगदैर्घ्य की / Wavelength**
- (B). ऊर्जा की / Energy**
- (C). आवृत्ति की / Frequency**
- (D). वेग की / Velocity**
- (E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक**

Q 4 :- एक माइक्रोन बराबर होता है—
One micron is equal to -

(A). $\frac{1}{10}$ मिली मीटर / mm

(B). $\frac{1}{100}$ मिली मीटर / mm

(C). $\frac{1}{1000}$ मिली मीटर / mm

(D). $\frac{1}{10000}$ मिली मीटर / mm

(E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

Azad BPSC
Academy

Unit Of Azad Group

**Q 5 :- एक पिकोग्राम बराबर होता है—
One picogram is equal to -**

- (A). 10^{-6} ग्राम के
- (B). 10^{-9} ग्राम के
- (C). 10^{-12} ग्राम के
- (D). 10^{-15} ग्राम के
- (E). उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Q 6 :- दाब की इकाई क्या है—

What is the unit of pressure-

- (A). न्यूटन प्रति वर्ग मीटर (N/m^2)
- (B). न्यूटन –मीटर ($N-m$) के
- (C). न्यूटन N
- (D). न्यूटन प्रति वर्ग मीटर (N/m)
- (E). उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Q 7 :- विद्युत धारा निम्न में से किस उपकरण से नापी जाती हैं—

Which of the following instruments is used to measure electric current

(A). वोल्टमीटर / Volt meter

(B). एमीटर / Ameter

(C). वोल्टामीटर / Volta meter

(D). पोटेंशियोमीटर / Potencio meter

(E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

Q 8 :- आर्द्रता किस उपकरण से नापी जाती हैं—

Humidity is measured by which instrument

- (A). हाइड्रोमीटर / Hydrometer**
- (B). हाइग्रोमीटर / Hygrometer**
- (C). पायरोमीटर / pirometer**
- (D). लैक्टोमीटर / Lactometer**
- (E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक**

Q 9 :- कार्य का मात्रक है—
Unit of work is

(A). जूल / Joule

(B). न्यूट्रॉन / Neutron

(C). वॉट / Watt

(D). डाइन / Dine

(E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

Q 10 :- पारसेक मात्रक है—

Parsec is the unit of -

- (A). दूरी की / Distance**
- (B). समय की / time**
- (C). प्रकाश की चमक की / shine of light**
- (D). चुम्बकीय बल की / Magnetic Force**
- (E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक**

Q 11 :- छः फीट लम्बे व्यक्ति की ऊंचाई नैनोमीटर में कैसे व्यक्त की जाएगी

How would the height of a 6 feet tall person be expressed in nanometers ?-

- (A). 183×10^6 नैनोमीटर
- (B). 234×10^6 नैनोमीटर
- (C). 183×10^7 नैनोमीटर
- (D). 181×10^7 नैनोमीटर
- (E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

**Q 12 :- यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है—
Who converts mechanical energy into electrical energy**

- (A). विद्युत बल्ब / electric bulb**
- (B). विद्युत मोटर / electric motor**
- (C). डायनेमो / Dynamo**
- (D). विद्युत पंखा / electric fan**
- (E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक**

**Q 13 :- पानी के अंदर से पानी के बाहर देखने के काम आता है
use to see outside the water from inside the water**

(A). पाइरोमीटर / Pirometer

(B). पेरिस्कोप / Periseope

(C). स्पीडोमीटर / Speedo meter

(D). सीस्मोग्राफ / seismograph

(E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

Q 14 :- निम्न में से कौन मूल राशि नहीं है—

Which of the following is not a fundamental Quantities-

- (A). ज्योति तीव्रता / Luminous Intensity
- (B). द्रव्यमान / Mass
- (C). समय / time
- (D). पदार्थ की मात्रा / Amount of substance
- (E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

Q 15 :- निम्न में से किसे ब्रिटिश पद्धति के रूप में जाना जाता है

Which of the following is known as British system-

(A). S.I. पद्धति / System

(B). F.P.S पद्धति / System

(C). C.G.S पद्धति / System

(D). M.K. S पद्धति / System

(E). उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक



AZAD IAS
ACADEMY

Online/ Offline Batch

IAS,UPPCS, RO/ARO, BPSC, UKPSC, CGPSC,
MPPSC, RPSC, JPSC Exam की आसान भाषा
में सम्पूर्ण तैयारी के लिए Azad IAS Academy
App Download कीजिए



www.azadiasacademy.com

☎ M.9115269789



Azad Publication
Unit Of Azad Group

Our Publication

अब आप सभी घर बैठे ही IAS,UPPSC,BPSC,
MPPSC, RAS,CGPSC,UKPSC,JPSC,UPSSSC Exam
एवं सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की
बुक आर्डर कर सकते है, समग्र भारत में
पुस्तकों की Delivery उपलब्ध है,



www.azadpublication.com

☎ M.8929821970



Our Foundation

Azad Publication, Azad Group का
Charitable Trust है जिसका मुख्य लक्ष्य
राष्ट्र की सामाजिक समस्याओं के निदान
के निदान हेतु प्रखर रूप से कार्य करना हेतू हैं
एवं पर्यावरण संरक्षण, पशु सेवा, आपदा रहित,
शिक्षा, स्वास्थ्य एवं विभिन्न जन समस्याओं का
जन जागरुकता के माध्यम से राष्ट्र से में अग्रणी
भूमिका निभानी हैं।



www.azadfoundation.net

✉ Unitofazadgroup@gmail.com

Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group