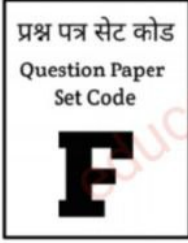


विषय कोड : **306**
Subject Code



**INTERMEDIATE EXAMINATION - 2024
(ANNUAL)**

**भौतिक विज्ञान(70 मार्क्स)
Physics(70 मार्क्स)
I.SC**

प्रश्न-पत्र क्रमांक
Question Paper Serial No.
306-365205

कुल प्रश्नों की संख्या : $70 + 7 = 77$

Total No. Of Questions : $70 + 7 = 77$

Time : 03 Hrs. 15 Minutes

(समय : 03 घंटे 15 मिनट)

Full Marks: 70

[पूर्णांक : 70]

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :-

1. परीक्षार्थी यथासमय अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
2. दाहिने और हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
3. इस प्रश्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
4. यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में है. खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
5. खण्ड अ में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं. इनमें से किन्हीं प्रश्नों का उत्तर देना है यदि कोई परीक्षार्थी 50 से अधिक प्रश्नों के उत्तर देते हैं तो प्रथम 50 प्रश्नों का ही मूल्यांकन किया जायगा। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर उपलब्ध कराये गये OMR-उत्तर पत्र में दिये गये सही वृत्त को काले/नीले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के द्वाइटर/तरल पदार्थ/ब्लेड/ नाखून आदि का उत्तर पुस्तिका में प्रयोग करना नना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
6. खण्ड ब में कुल 6 विषयनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के समक्ष अंक निर्धारित हैं।
7. किसी तरह के इलेक्ट्रॉनिक-यंत्र का उपयोग पूर्णतया वर्जित है।

Education Study

1. विद्युतीय क्षेत्र का मात्रक है

- (A) न्यूटन मी⁻¹ (B) वोल्ट मी⁻¹
(C) वोल्ट मी⁻² (D) डायन सेमी⁻¹

1. The unit of electric field is

- (A) Newton m⁻¹ (B) Volt m⁻¹
(C) Volt m⁻² (D) Witch cm⁻¹

2. तीन संधारित्र, जिनमें प्रत्येक की धारिता C है, श्रेणीक्रम में जुड़े हैं। उनकी तुल्य धारिता है :

- (A) 3C (B) 3/C
(C) C/3 (D) 1/3C

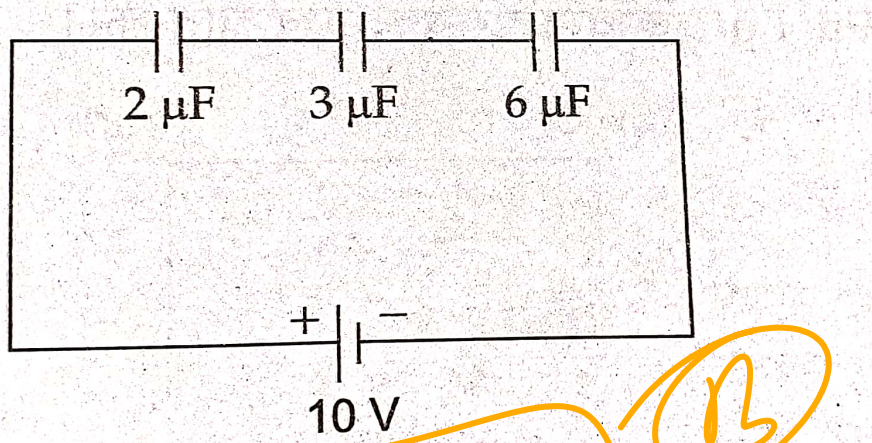
2. Three capacitors, each with a capacitance of C, are connected in a series order.

Their equivalent capacitance is:-

- (A) 3C (B) 3/C
(C) C/3 (D) 1/3C

3. दिये गये चित्र में, 3 μF संधारित्र पर आवेश होगा -

3. In the given figure, the charge on the 3 μF capacitor will be -



- (A) 5 μC (B) 10 μC
(C) 3 μC (D) 6 μC

Education Study

4. यदि 10 माइक्रो-फैराड (μF) धारिता वाले संधारित्र को 5 वोल्ट (V) तक आवेशित किया जाए, तो उस पर आवेश होगा-

- (A) 50 C (B) 5×10^{-6} C
(C) 5×10^{-5} C (D) 2C

54052

4. If a capacitor with a capacity of 10 micro-farad (μF) is charged to 5 volts (V), the charge on it will be:

- (A) 50 C (B) 5×10^{-6} C
(C) 5×10^{-5} C (D) 2C

5. हीटस्टोन ब्रिज से मापा जाता है -

- (A) उच्च प्रतिरोध (B) निम्न प्रतिरोध
(C) उच्च तथा निम्न प्रतिरोध (D) विभवांतर

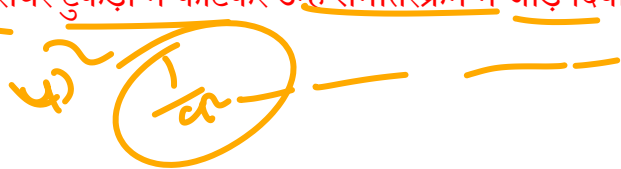
1007.

5. Heatstone Bridge is measured by -

- (A) High resistance (B) Low resistance
(C) High and low resistance (D) Voltage

6. 1Ω प्रतिरोध वाले एक समरूप तार को चार बराबर टुकड़ों में काटकर उन्हें समांतरक्रम में जोड़ दिया जाए तो संयोग का समतुल्य प्रतिरोध होगा

- (A) 4Ω (B) 1Ω
(C) $1/4 \Omega$ (D) $1/16 \Omega$



6. A homogenous wire with resistance 1Ω is cut into four equal pieces and joined in parallel to the equivalent resistance of the coincidence

- (A) 4Ω (B) 1Ω
(c) $1/14 \Omega$ (D) $1/116 \Omega$

Education Study

7. चुम्बकीय क्षेत्र के फ्लक्स की S.I. इकाई होती है

(A) टेसला

(B) हेनरी

(C) वेबर

(D) जूल-सेकेण्ड

7. The Si unit of flux of a magnetic field is

(A) Tesla

(B) Henry

(C) Weber

(D) Joule-second

8. किसी लंबे, सीधे धारावाही तार से प्रवाहित विद्युत-धारा क्या होगी, यदि तार से 10cm की दूरी पर उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र 2mT हो?

(A) 500 A

(B) 1000A

(C) 250 A

(D) 2000 A

8. What will be the current flowing through a long, straight conducting wire if the magnetic field generated at a distance of 10 cm from the wire is 2mT?

(A) 500 A

(B) 1000A

(C) 250 A

(D) 2000 A

9. इनमें से कौन अनुचुम्बकीय पदार्थ है

(A) ठोस

(B) द्रव्य

(C) गैस

(D) उपर्युक्त सभी

9. Which of the following is a paramagnetic material?

(A) Solids

(B) Liquids

(C) Gas

(D) All the above

Education Study

→ 10. स्वप्रेरकत्व का S.I. मात्रक है

- (A) वेबर (Wb) (B) ओम (Ω)
(C) हेनरी (H) (D) गॉस (Gauss)

10. The S.I. unit of self-motivation is

- (A) Weber (Wb) (B) Om (Ω)
(C) Henry (H) (D) Gauss

→ 11. वह यंत्र जो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है कहा जाता है

- (A) ट्रांसफॉर्मर (B) प्रेरण कुण्डली
(C) डायनेमो (D) विद्युत मोटर

11. The device that converts mechanical energy into electrical energy is called

- (A) Transformer (B) Induction Horoscope
(C) Dynamo (D) Electric motor

→ 12. प्रतिघात का मात्रक है

- (A) ओम (Ω) (B) म्हो (mho)
(C) फैराड (F) (D) ऐम्पियर (A)

12. The unit of reflex is

- (A) Om (Ω) (B) Mho (mho)
(C) Farad (F) (D) Ampere (A)

Education Study

13. यदि धारा और विभवान्तर के बीच कलान्तर ϕ हो तो शक्ति गुणांक होता है।

- (A) $\sin \Phi$ (B) $\cos \Phi$
(C) $\tan \Phi$ (D) इनमें से कोई नहीं

13. If the time difference between current and potential is Φ , then there is a power factor.

- (A) $\sin \Phi$ (B) $\cos \Phi$
(C) $\tan \Phi$ (D) None of these

14. प्रत्यावर्ती धारापरिपथ में एक ऐमीटर का पठन $5A$ है। परिपथ में धारा का अधिकतम मान (शिखर मान) है

- (A) $5A$ (B) $10 A$
(C) $5/2A$ (D) $5/\sqrt{2}A$

14. The reading of one ammeter in the alternating current circuit is $5A$. The maximum value (peak value) of current in a circuit is

- (A) $5A$ (B) $10 A$
(C) $5/2A$ (D) $5/\sqrt{2}A$

15. विद्युत चुम्बकीय तरंग के संचरण की दिशा होती है

- (A) B (Vector) के समानांतर (B) E (Vector) के समानांतर
(C) $B \times E$ (Vector) के समानांतर (D) $E \times B$ (Vector) के समानांतर

15. The direction of transmission of an electromagnetic wave is

- (A) Parallel to B (Vector) (B) Parallel to E (Vector)
(C) $B \times E$ (Vector) Parallel to (D) $E \times B$ (Vector)

Education Study

Education Study

16. एक्स किरणों के गुण वैसे ही हैं, जैसे

- (A) α - किरणों के (B) β - किरणों के
(C) γ - किरणों के (D) कैथोड किरणों के

16. The properties of X rays are the same as

- (A) α rays (B) β rays
(C) γ rays (D) Cathode rays

17. एक अवतल लेंस को पानी में डुबाने पर यह हो जाता है

- (A) कम अभिसारी (B) ज्यादा अभिसारी
(C) कम अपसारी पर (D) ज्यादा अपसारी

17. This happens when a concave lens is immersed in water

- (A) Less convergent (B) More convergent
(C) Less offspring but (D) More deflection

18. एक सरल सूक्ष्मदर्शी से बना हुआ प्रतिबिंब होता है

- (A) काल्पनिक और सीधा (B) काल्पनिक और उल्टा
(C) वास्तविक और सीधा (D) वास्तविक और उल्टा

18. A simple microscope is a reflection made up of

- (A) Imaginary and Straight (B) Imaginary and Inverse
(C) Real and straight (D) Real and reverse

Education Study

→ 19. प्रकाश की अनुप्रस्थ तरंग प्रकृति पुष्टि करता है

- (A) व्यतिकरण (B) परावर्तन
(C) ध्रुवण (D) वर्ण-विक्षेपण

19. Transverse wave nature of light confirms

- (A) Interference (B) Reflection
(C) Polarization (D) Character deflection

→ 20. निर्वात में प्रकाश की तरंगदैर्घ्य 6400 \AA है। जल का अपवर्तनांक है तो जल में इस प्रकाश की तरंगदैर्घ्य होगी

- (A) 1600 \AA (B) 4800 \AA
(C) 6400 \AA (D) 8532 \AA

20. The wavelength of light in vacuum is 6400 \AA . If the refractive index of water is there, then the wavelength of this light in water will be

- (A) 1600 \AA (B) 4800 \AA
(C) 6400 \AA (D) 8532 \AA

→ 21. इलेक्ट्रॉनवोल्ट (ev) मापता है

- (A) आवेश (B) विभवांतर
(C) धारा (D) ऊर्जा

21. Electronvolts (ev) measure

- (A) Charge (B) Voltage
(C) Section (D) Energy

Education Study

22. हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की कौन-सी श्रेणी दृश्य भाग में पड़ती है?

- (A) लाइमैन श्रेणी (B) बामर श्रेणी
(C) पाश्चन श्रेणी (D) ब्रैकेट श्रेणी

(B)

100%

22. Which category of hydrogen spectrum falls in the visible part?

- (A) Lyman Category (B) Balmer Range
(C) Western Category (D) Bracket Category

35-760

23. हाइड्रोजन परमाणु की प्रथम कक्षा में इलेक्ट्रॉन की चाल और प्रकाश की चाल का अनुपात होता है।

- (A) $1/2$ (B) $1/137$
(C) $2/137$ (D) $1/237$

1:137

23. The first orbit of a hydrogen atom is the ratio of the speed of the electron to the speed of light.

- (A) $1/2$ (B) $1/137$
(C) $2/137$ (D) $1/237$

(B)

24. निम्नलिखित में कौन मूल कण नहीं है?

- (A) न्यूट्रॉन (B) प्रोटॉन
(C) α -कण (D) इलेक्ट्रॉन

100%

24. Which of the following is not a parent particle?

- (A) Neutrons (B) Protons
(C) α -particle (D) Electrons

Education Study

25. सूर्य की ऊर्जा का कारण है

- (A) नाभिकीय विखंडन (B) नाभिकीय संलयन
(C) गैसों का जलना (D) इनमें कोई नहीं

25. The sun's energy is the cause

- (A) Nuclear fission (B) Nuclear fusion
(C) Burning of gases (D) None of these

26. यदि ट्रांजिस्टर के धारा नियतांक α तथा β है तो

- (A) $\alpha\beta = 1$ (B) $\beta > 1, \alpha < 1$
(C) $\alpha = \beta$ (D) $\beta < 1, \alpha > 1$

26. If the current constant of the transistor is α and β ,

- (A) $\alpha\beta = 1$ (B) $\beta > 1, \alpha < 1$
(C) $\alpha = \beta$ (D) $\beta < 1, \alpha > 1$

27. NOR गेट के लिए बूलियन व्यंजक है

- (A) $A \cdot B$ (Recurring) = Y (B) $A + B = Y$
(C) $A \cdot B = Y$ (D) $A + B$ (Recurring) = Y

27. NOR is the Boolean expression for gate.

- (A) $A \cdot B$ (Recurring) = Y (B) $A + B = Y$
(C) $A \cdot B = Y$ (D) $A + B$ (Recurring) = Y

Education Study

28. प्रकाशिक तंतु का सिद्धांत है।

(A) विवर्तन (B) व्यतिकरण

(C) पूर्ण आंतरिक परावर्तन (D) अपवर्तन

28. The principle of optical fibre

(A) Diffraction (B) Interference

(C) Complete internal reflection (D) Refraction

29. r दूरी से विलग दो इलेक्ट्रॉनों के बीच लगने वाला बल समानुपाती होता है।

(A) r के (B) r^2 के

(C) r^2 के (D) r^{-1} के

29. The force between two electrons separated by a distance of r is proportional.

(A) r (B) r^2

(C) r^2 (D) r^{-1}

30. विद्युत फ्लक्स का विमीय सूत्र होता है

(A) $[ML^2T^{-3}I^{-1}]$ (B) $[ML^3T^{-3}I^{-1}]$

(C) $[ML^2T^{-3}I^{-1}]$ (D) $[ML^3T^{-3}I]$

30. Electric flux has a dimensional formula

(A) $[ML^2T^{-3}I^{-1}]$ (B) $[ML^3T^{-3}I^{-1}]$

(C) $[ML^2T^{-3}I^{-1}]$ (D) $[ML^3T^{-3}I]$

$ML^3T^{-3}I^{-1}$

Education Study

31. एकांक आवेश को समविभवीय सतह पर x मीटर ले जाने में किया गया कार्य होता है

(A) xj (B) $1/x j$

(C) शून्य (D) x^2J

31. The unit is the work done in moving the charge to the equitable surface x meters.

(A) xj (B) $1/x j$

(C) Zero (D) x^2J

32. आवेशित खोखले गोलीय चालक के अन्दर विद्युत तीव्रता होती है

(A) σ / ϵ_0 (B) $\epsilon_0 \sigma$

(C) शून्य (D) ϵ_0 / σ

32. There is an electrical intensity inside a charged hollow spherical conductor

(A) σ / ϵ_0 (B) $\epsilon_0 \sigma$

(C) Zero (D) ϵ_0 / σ

33. सेल का ई एक एफ मापा जाता है

(A) वोल्टमीटर से (B) विभवमापी से

(C) ऐम्मीटर से (D) वोल्टामीटर से

33. E-1F of the cell is measured.

(A) From voltmeter (B) from voltage meter

(C) Ammeter to (D) Voltmeter

Education Study

→ 34. किरचॉफ का धारा नियम किस राशि के संरक्षण सिद्धान्त से संबंधित है ?

- (A) संवेग (B) ऊर्जा
(C) आवेश (D) कोणीय संवेग

34. Kirchoff's law of law is related to the conservation principle of which zodiac sign?

- (A) Momentum (B) Energy
(C) Charge (D) Angular momentum

Prof
BIHAR center

→ 35. इलेक्टॉन वोल्ट (ev) में मापा जाता है

- (A) विभवांतर (B) आवेश
(C) ऊर्जा (D) धारा

35. Electrons are measured in volts (ev)

- (A) Voltage (B) Charge
(C) Energy (D) Current

LIKE

SUBSCRIBE

SHARE

THANKS FOR WATCHING...

Education Study

Answer

1. विद्युतीय क्षेत्र का मात्रक है
(A) न्यूटन मी⁻¹ (B) वोल्ट मी⁻¹
(C) वोल्ट मी⁻² (D) डायन सेमी⁻¹

Answer:- (B)

2. तीन संधारित्र, जिनमें प्रत्येक की धारिता C है, श्रेणीक्रम में जुड़े हैं। उनकी तुल्य धारिता है :-
(A) 3C (B) 3/C
(C) C / 3 (D) 1/3C

Answer:- (C)

3. दिये गये चित्र में, 3 μ F संधारित्र पर आवेश होगा –
(A) 5 μ C (B) 10 μ C
(C) 3 μ C (D) 6 μ C

Answer:- (B)

4. यदि 10 माइक्रो-फैराड (μ F) धारिता वाले संधारित्र को 5 वोल्ट (V) तक आवेशित किया जाए, तो उस पर आवेश होगा-
(A) 50 C (B) 5 x 10⁻⁶ C
(C) 5 x 10⁻⁵ C (D) 2C

Answer:- (C)

5. हीटस्टोन ब्रिज से मापा जाता है –
(A) उच्च प्रतिरोध (B) निम्न प्रतिरोध
(C) उच्च तथा निम्न प्रतिरोध
(D) विभवांतर

Answer:- (C)

Education Study

6. $1\ \Omega$ प्रतिरोध वाले एक समरूप तार को चार बराबर टुकड़ों में काटकर उन्हें समांतरक्रम में जोड़ दिया जाए तो संयोग का समतुल्य प्रतिरोध होगा

- (A) $4\ \Omega$
- (B) $1\ \Omega$
- (C) $1/4\ \Omega$
- (D) $1/16\ \Omega$

Answer:- (D)

7. चुम्बकीय क्षेत्र के फ्लक्स की S.I. इकाई होती है

- (A) टेसला
- (B) हेनरी
- (C) वेबर
- (D) जूल-सेकेण्ड

Answer:- (C)

8. किसी लंबे, सीधे धारावाही तार से प्रवाहित विद्युत-धारा क्या होगी, यदि तार से 10cm की दूरी पर उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र 2mT हो?

- (A) 500 A
- (B) 1000A
- (C) 250 A
- (D) 2000 A

Answer:- (B)

9. इनमें से कौन अनुचुम्बकीय पदार्थ है

- (A) ठोस (B) द्रव्य
- (C) गैस (D) उपर्युक्त सभी

Answer:- (A)

Education Study

10. स्वप्रेरकत्व का S.I. मात्रक है

- (A) वेबर (Wb)
- (B) ओम (Ω)
- (C) हेनरी (H)
- (D) गॉस (Gauss)

Answer:- (C)

11. वह यंत्र जो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है कहा जाता है

- (A) ट्रांसफॉर्मर(B) प्रेरण कुण्डली
- (C) डायनेमो
- (D) विद्युत मोटर

Answer:- (C)

12. प्रतिघात का मात्रक है।

- (A) ओम (Ω)
- (B) म्हो (mho)
- (C) फैराड (F)
- (D) ऐम्पियर (A)

Answer:- (A)

13. यदि धारा और विभवान्तर के बीच कलान्तर ϕ हो तो शक्ति गुणांक होता है।

- (A) $\sin \Phi$
- (B) $\cos \Phi$
- (C) $\tan \Phi$
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer:- (B)

Education Study

14. प्रत्यावर्ती धारापरिपथ में एक ऐमीटर का पठन $5A$ है। परिपथ में धारा का अधिकतम मान (शिखर मान) है

- (A) $5A$
- (B) $10 A$
- (C) $5/2A$
- (D) $5/\sqrt{2}A$

Answer:- (C)

15. विद्युत चुम्बकीय तरंग के संचरण की दिशा होती है

- (A) B (Vector) के समानांतर
- (B) E (Vector) के समानांतर
- (C) $B \times E$ (Vector) के समानांतर
- (D) $E \times B$ (Vector) के समानांतर

Answer:- (D)

16. एक्स किरणों के गुण वैसे ही हैं, जैसे

- (A) α - किरणों के
- (B) β - किरणों के
- (C) γ - किरणों के
- (D) कैथोड किरणों के

Answer:- (C)

17. एक अवतल लेंस को पानी में डुबाने पर यह हो जाता है

- (A) कम अभिसारी
- (B) ज्यादा अभिसारी
- (C) कम अपसारी पर
- (D) ज्यादा अपसारी

Answer:- (C)

Education Study

18. एक सरल सूक्ष्मदर्शी से बना हुआ प्रतिबिंब होता है

- (A) काल्पनिक और सीधा
- (B) काल्पनिक और उल्टा
- (C) वास्तविक और सीधा
- (D) वास्तविक और उल्टा

Answer:- (A)

19. प्रकाश की अनुप्रस्थ तरंग प्रकृति पुष्टि करता है

- (A) व्यतिकरण
- (B) परावर्तन
- (C) ध्रुवण
- (D) वर्ण-विक्षेपण

Answer:- (C)

20. निर्वात में प्रकाश की तरंगदैर्घ्य 6400 \AA है। जल का अपवर्तनांक है तो जल में इस प्रकाश की तरंगदैर्घ्य होगी

- (A) 1600 \AA
- (B) 4800 \AA
- (C) 6400 \AA
- (D) 8532 \AA

Answer:- (B)

21. इलेक्ट्रॉनवोल्ट (eV) मापता है

- (A) आवेश
- (B) विभवांतर
- (C) धारा
- (D) ऊर्जा

Answer:- (D)

Education Study

22. हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की कौन-सी श्रेणी दृश्य भाग में पड़ती है?

- (A) लाइमैन श्रेणी
- (B) बामर श्रेणी
- (C) पाश्चन श्रेणी
- (D) ब्रैकेट श्रेणी

Answer:- (B)

23. हाइड्रोजन परमाणु की प्रथम कक्षा में इलेक्ट्रॉन की चाल और प्रकाश की चाल का अनुपात होता है।

- (A) $1/2$
- (B) $1/137$
- (C) $2/137$
- (D) $1/237$

Answer:- (B)

24. निम्नलिखित में कौन मूल कण नहीं है?

- (A) न्यूट्रॉन
- (B) प्रोटॉन
- (C) α -कण
- (D) इलेक्ट्रॉन

Answer:- (C)

25. सूर्य की ऊर्जा का कारण है

- (A) नाभिकीय विखंडन
- (B) नाभिकीय संलयन
- (C) गैसों का जलना
- (D) इनमें कोई नहीं

Answer:- (B)

Education Study

26. यदि ट्रांजिस्टर के धारा नियतांक α तथा β है तो,

- (A) $\alpha\beta = 1$
- (B) $\beta > 1, \alpha < 1$
- (C) $\alpha = \beta$
- (D) $\beta < 1, \alpha > 1$

Answer:- (B)

27. NOR गेट के लिए बूलियन व्यंजक है

- (A) $A.B$ (Recurring) = Y
- (B) $A + B = Y$
- (C) $A.B = Y$
- (D) $A + B$ (Recurring) = Y

Answer:- (D)

28. प्रकाशिक तंतु का सिद्धांत है।

- (A) विवर्तन
- (B) व्यतिकरण
- (C) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- (D) अपवर्तन

Answer:- (C)

29. r दूरी से विलग दो इलेक्ट्रॉनों के बीच लगने वाला बल समानुपाती होता है।

- (a) r के
- (b) r^2 के
- (c) r^{-2} के
- (d) r^{-1} के

Answer:- (C)

Education Study

30. विद्युत फ्लक्स का विमीय सूत्र होता है

- (a) $[ML^2T^{-3}I^{-1}]$
- (b) $[ML^3T^{-3}I^{-1}]$
- (c) $[ML^2T^{+3}I^{-1}]$
- (d) $[ML^3T^{-3}I]$

Answer:- (B)

31. एकांक आवेश को समविभवीय सतह पर x मीटर ले जाने में किया गया कार्य होता है

- (a) xj
- (b) $1 / x j$
- (c) शून्य
- (d) x^2J

Answer:- (C)

32. आवेशित खोखले गोलीय चालक के अन्दर विद्युत तीव्रता होती है

- (a) σ / ϵ_0
- (b) $\epsilon_0 \sigma$
- (c) शून्य
- (d) ϵ_0 / σ

Answer:- (C)

33. सेल का ई एक एफ मापा जाता है .

- (a) वोल्टमीटर से
- (b) विभवमापी से
- (c) ऐम्मीटर से
- (d) वोल्टामीटर से

Answer:- (D)

Education Study

34. किरचॉफ का धारा नियम किस राशि के संरक्षण सिद्धान्त से संबंधित है ?

- (a) संवेग
- (b) ऊर्जा
- (c) आवेश
- (d) कोणीय संवेग

Answer:- (C)

35. इलेक्टॉन वोल्ट (eV) में मापा जाता है

- (a) विभवांतर
- (b) आवेश
- (c) ऊर्जा
- (d) धारा

Answer:- (C)