

Gujarat Technological University

Diploma Engineering C to D Bridge Course Examination

Subject Code: C300004

Date: 22-12-2015

Subject Name: ENGG. PHYSICS GR-I

Time: 10:30 AM TO 12:00 PM

Total Marks: 70

Instructions:

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumption wherever necessary.
3. Each question is of 1 mark.
4. Use of SIMPLE CALCULATOR is permissible. (Scientific/Higher Version not allowed)
5. English version is authentic.

No. Question Text and Option. પ્રશ્ન અને વિકલ્પો.

What is S.I. Unit of time?

- | | | |
|----|-----------|---------------|
| 1. | A. minute | B. second |
| | C. hour | D. kilosecond |

સમયનો એસ. આઇ. એકમ શું છે?

- | | | |
|----|----------|---------------|
| ૧. | A. મીનીટ | B. સેકન્ડ |
| | C. કલાક | D. કિલોસેકન્ડ |

What is S.I. Unit of mass?

- | | | |
|----|---------------|----------------|
| 2. | A. kilogramme | B. miligramme |
| | C. gram | D. centigramme |

દળનો એસ. આઇ. એકમ શું છે?

- | | | |
|----|--------------|----------------|
| ૨. | A. કિલોગ્રામ | B. મિલિગ્રામ |
| | C. ગ્રામ | D. સેન્ટીગ્રામ |

What is S.I. Unit of velocity?

- | | | |
|----|-----------------|-------------------|
| 3. | A. meter | B. Meter/kilogram |
| | C. Meter/second | D. kilogramme |

વેગનો એસ. આઇ. એકમ શું છે?

- | | | |
|----|----------------|-------------------|
| ૩. | A. મિટર | B. મિટર/કિલોગ્રામ |
| | C. મિટર/સેકન્ડ | D. કિલોગ્રામ |

What is S.I. Unit of power?

- | | | |
|----|-----------|-----------|
| 4. | A. second | B. ampere |
| | C. hertz | D. watt |

પાવરનો એસ. આઇ. એકમ શું છે?

- | | | |
|----|-----------|------------|
| ૪. | A. સેકન્ડ | B. એમ્પિયર |
| | C. હર્ટ્ઝ | D. વોટ |

Meter is S.I. Unit of which physical quantity?

- | | | |
|----|---------|-----------|
| 5. | A. work | B. energy |
| | C. time | D. length |

મિટર એ કઈ ભૌતિક રાશીનો એસ. આઈ. એકમ છે?

૫. A. કાર્ય B. ઉર્જા
C. સમય D. લંબાઈ

Ampere is S.I. Unit of which physical quantity?

6. A. Electrical current B. Electrical energy
C. power D. work

એમ્પિયર એ કઈ ભૌતિક રાશીનો એસ. આઈ. એકમ છે?

૭. A. વીજપ્રવાહ B. વિજ ઉર્જા
C. પાવર D. કાર્ય

Hertz is S.I. Unit of which physical quantity?

7. A. Frequency B. Acceleration
C. velocity D. Periodic time

હર્ટ્ઝ એ કઈ ભૌતિક રાશીનો એસ. આઈ. એકમ છે?

૮. A. આવૃત્તિ B. પ્રવેગ
C. વેગ D. આવર્તકાળ

Which is fundamental quantity from the following?

8. A. Density B. velocity
C. speed D. Length

નીચેનામાંથી કઈ રાશી મુળભૂત છે?

૯. A. ઘનતા B. વેગ
C. ઝડપ D. લંબાઈ

Which quantity is derived from the following?

9. A. speed B. time
C. length D. mass

નીચેનામાંથી કઈ રાશી સાધિત છે?

૧૦. A. ઝડપ B. સમય
C. લંબાઈ D. દળ

Newton is S.I. Unit of which quantity?

10. A. velocity B. acceleration
C. force D. density

ન્યુટન એ કઈ રાશીનો એસ. આઈ. એકમ છે?

૧૦. A. વેગ B. પ્રવેગ
C. બળ D. ઘનતા

A micrometer screw gauge contains 100 divisions on its head scale and its pitch is 1mm. What will be its least count measurement?

11. A. 1mm B. 0.1mm
C. 0.001mm D. 0.01mm

૧૧. એક માઇક્રોમીટર સ્ક્રૂ ગેઇજના વર્તુળાકાર સ્કેલ પર 100 કાપા છે અને તેનો પેચ 1મીમી

છે, તો તેની લઘુત્તમ માપશક્તિ કેટલી થાય ?

- A. 1 મિમિ B. 0.1 મિમિ
C. 0.001 મિમિ D. 0.01 મિમિ

A Vernier callipers is calibrated in millimetre and its Vernier scale contains 10 divisions. What will be its least count measurement?

12. A. 1mm B. 0.1mm
C. 0.001mm D. 0.01mm

એક વર્નિયર કેલીપર્સના મુખ્ય સ્કેલ મિમિમાં અંકિત કરેલ છે અને તેના વર્નિયર સ્કેલ પર કુલ 10 વિભાગો આવેલા છે તો તેની લઘુત્તમ માપશક્તિ કેટલી થાય ?

૧૨. A. 1 મિમિ B. 0.1 મિમિ
C. 0.001 મિમિ D. 0.01 મિમિ

Definition of which quantity is achieved by using Newton's first law?

13. A. Density B. Surface tension
C. force D. Frequency

ન્યુટનનો પ્રથમ નિયમ કઈ રાશીની વ્યાખ્યા આપે છે?

૧૩. A. ઘનતા B. પૃષ્ઠતાણ
C. બળ D. આવૃત્તિ

Force of 5N is applied on object of 10kg. How much acceleration is produced in it?

14. A. 0.1m/s^2 B. 0.05m/s^2
C. 0.5m/s^2 D. 5m/s^2

10 કિગ્રા પદાર્થ પર 5 ન્યુટન બળ લાગે છે. તો પદાર્થમાં કેટલો પ્રવેગ ઉત્પન્ન થશે?

૧૪. A. 0.1મી/સે^2 B. 0.05મી/સે^2
C. 0.5મી/સે^2 D. 5મી/સે^2

Force between two charges can be found by which law?

15. A. Newton's law B. Einstein's law
C. Coloumb's law D. Faraday's law

બે વિજભાર વચ્ચેનું બળ કયા નિયમથી શોધી શકાય ?

૧૫. A. ન્યુટનનો નિયમ B. આઇનસ્ટાઇનનો નિયમ
C. કુલમ્બનો નિયમ D. ફેરેડેનો નિયમ

If temperature increases then surface tension will

16. A. increases B. becomes zero
C. decreases D. not change

તાપમાનમાં વધારો કરવાથી પૃષ્ઠતાણ

૧૬. A. વધે B. શૂન્ય બને
C. ઘટે D. બદલતું નથી

By which reason drop of liquid is spherical?

17. A. Surface tension B. Hardness
C. Viscosity D. softness

શાના લીધે પ્રવાહીનું ટીપું ગોળાકાર હોય છે?

૧૭. A. પૃષ્ઠતાણ B. કઠિનતા
C. શ્યાનતા D. મૃદુતા

What is called the temperature at which surface tension becomes zero?

18. A. Zero temperature B. Critical temperature
C. Main temperature D. Super temperature

જે તાપમાને પૃષ્ઠતાણ શુન્ય થાય તેને શું કહે છે?

૧૮. A. શુન્ય તાપમાન B. ક્રાંતિ તાપમાન
C. મુખ્ય તાપમાન D. સુપર તાપમાન

What is S.I. Unit of surface tension?

19. A. Newton B. dyne/meter
C. newton/meter D. dyne/centimeter

પૃષ્ઠતાણ નો એસ. આઇ. એકમ શું છે?

૧૯. A. ન્યુટન B. ડાઇન/મિટર
C. ન્યુટન/મિટર D. ડાઇન/સેન્ટીમિટર

Elasticity is which property of matter?

20. A. electrical B. electronics
C. mechanical D. thermal

સ્થિતિસ્થાપકતા એ દ્રવ્યનો કયો ગુણધર્મ છે?

૨૦. A. વિદ્યુત B. વિજાણું
C. યાંત્રિક D. ઉષ્મિય

At which value of temperature, the Celsius and Fahrenheit scale value is same?

21. A. -30 B. -40
C. -50 D. -60

તાપમાનના કયા મુલ્ય માટે સેલ્સિયસ અને ફેરનહીટ માપક્રમના મુલ્યો સરખા હોય છે?

૨૧. A. -30 B. -40
C. -50 D. -60

Speed of sound is maximum in which?

22. A. solid B. gas
C. liquid D. semigas

શામાં ધ્વનિનો વેગ મહત્તમ હોય છે?

૨૨. A. ઘન B. વાયુ
C. પ્રવાહિ D. અર્ધ વાયુ

If moisture content increases then speed of sound will be

23. A. increases B. remain constant
C. decreases D. zero

હવામાં ભેજનું પ્રમાણ વધે તો ધ્વનિનો વેગ

૨૩. A. વધે B. અચળ રહે
C. ઘટે D. શુન્ય થાય.

If frequency is 10Hz then periodic time will be

24. A. 10s B. 1s

C. 0.01s

D. 0.1s

જો આવૃત્તિ 10 હર્ટ્ઝ હોય તો આવર્તકાળ કેટલો થાય?

૨૪. A. 10 સે

B. 1 સે

C. 0.01 સે

D. 0.1 સે

If frequency is 100Hz then periodic time will be

25. A. 10s

B. 100s

C. 0.001s

D. 0.01s

જો આવૃત્તિ 100 હર્ટ્ઝ હોય તો આવર્તકાળ કેટલો થાય?

૨૫. A. 10 સે

B. 100 સે

C. 0.001 સે

D. 0.01 સે

If periodic time is 1 second then frequency will be

26. A. 1Hz

B. 10Hz

C. 100Hz

D. 1000Hz

જો આવર્તકાળ 1સે હોય તો આવૃત્તિ કેટલી થાય?

૨૬. A. 1 હર્ટ્ઝ

B. 10 હર્ટ્ઝ

C. 100 હર્ટ્ઝ

D. 1000 હર્ટ્ઝ

Distance between two successive crest or trough of wave is called

27. A. Frequency

B. Wavelength

C. Mass

D. Velocity

તરંગના બે ક્રમિક શૃંગ કે બે ક્રમિક ગર્ત વચ્ચેના અંતરને શું કહે છે?

૨૭. A. આવૃત્તિ

B. તરંગ લંબાઈ

C. દળ

D. વેગ

Distance between two successive compression or rarefaction of wave is called

28. A. Frequency

B. Wavelength

C. Mass

D. Velocity

તરંગના બે ક્રમિક સંઘનન કે બે ક્રમિક વિઘનન વચ્ચેના અંતરને શું કહે છે?

૨૮. A. આવૃત્તિ

B. તરંગ લંબાઈ

C. દળ

D. વેગ

Frequency spectrum of audible sound is

29. A. 20Hz to 20000Hz

B. 2Hz to 10Hz

C. 25000Hz to 50000Hz

D. 5Hz to 10Hz

શ્રાવ્ય ધ્વનિનો આવૃત્તિપટ્ટ કયો છે?

૨૯. A. 20 હર્ટ્ઝ થી 20000 હર્ટ્ઝ

B. 2 હર્ટ્ઝ થી 10 હર્ટ્ઝ

C. 25000 હર્ટ્ઝ થી 50000 હર્ટ્ઝ

D. 5 હર્ટ્ઝ થી 10 હર્ટ્ઝ

Mathematical relation between velocity, frequency and wavelength of wave is

30. A. $v=n\lambda$

B. $\lambda=v+n$

C. $v=n/\lambda$

D. $v=n+\lambda$

તરંગ માટે વેગ, આવૃત્તિ અને તરંગલંબાઈને સાંકળતું સુત્ર કયું છે?

30. A. $v=n\lambda$

B. $\lambda=v+n$

C. $v=n/\lambda$

D. $v=n+\lambda$

1 kg means ?

31. A. 10 gram

B. 100gram

C. 1000 gram

D. 10000 gram

૩૧. 1 કિગ્રા એટલે?

- A. 10 ગ્રામ B. 100 ગ્રામ
C. 1000 ગ્રામ D. 10000 ગ્રામ
- 1 kHz means ?
32. A. 10 Hertz B. 100 Hertz
C. 1000 Hertz D. 10000 Hertz
- 1 kHz એટલે ?
32. A. 10 હર્ટ્ઝ B. 100 હર્ટ્ઝ
C. 1000 હર્ટ્ઝ D. 10000 હર્ટ્ઝ
- 1 MHz means ?
33. A. 1000000 Hertz B. 100000 Hertz
C. 10000 Hertz D. 1000 Hertz
- 1 MHz એટલે ?
33. A. 1000000 હર્ટ્ઝ B. 100000 હર્ટ્ઝ
C. 10000 હર્ટ્ઝ D. 1000 હર્ટ્ઝ
- 1 microAmpere means ?
34. A. 10^{-6} Ampere B. 10^{-5} Ampere
C. 10^{-4} Ampere D. 10^{-3} Ampere
- 1 માઇક્રોએમ્પીયર એટલે ?
34. A. 10^{-6} એમ્પીયર B. 10^{-5} એમ્પીયર
C. 10^{-4} એમ્પીયર D. 10^{-3} એમ્પીયર
- 1 milliAmpere means ?
35. A. 10^{-6} Ampere B. 10^{-5} Ampere
C. 10^{-4} Ampere D. 10^{-3} Ampere
- 1 મિલિએમ્પીયર એટલે ?
35. A. 10^{-6} એમ્પીયર B. 10^{-5} એમ્પીયર
C. 10^{-4} એમ્પીયર D. 10^{-3} એમ્પીયર
- Precision of measurement is dependent on
36. A. Temperature B. Least count of Instrument
C. Pressure D. Observer's care
- માપનની સચોટતા નિચેના માંથી શાના પર આધાર રાખે છે?
36. A. તાપમાન પર B. સાધનના લઘુત્તમ માપ પર
C. દબાણ પર D. અવલોકન લેનારની કાળજી પર
- Which is the weakest force from the following?
37. A. Electro-magnetic force B. Nuclear force
C. Electrical force D. Gravitational force
- નિચેનામાંથી કયુ બળ સૌથી નબળું બળ છે?
37. A. વિજ -ચુમ્બકીય બળ B. ન્યુક્લિયર બળ
C. વિદ્યુત બળ D. ગુરુત્વાકર્ષણ બળ
- Newton's second law gives the value of
38. A. acceleration B. Surface tension
C. power D. energy
- ન્યુટનનો ગતિનો બીજો નિયમ શાનું મુલ્ય આપે છે?
38. A. પ્રવેગ B. પૃષ્ઠતાણ

C. પાવર

D. ઉર્જા

Action and reaction are opposite and equal to each other. This law belongs to

39. A. Newton's first law B. Newton's second law
C. Newton's third law D. Ampere's law.

આઘાત અને પ્રત્યાઘાત સરખા અને પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે. તે કોનો નિયમ છે?

3૯. A. ન્યુટનનો પ્રથમ નિયમ B. ન્યુટનનો બીજો નિયમ
C. ન્યુટનનો ત્રીજો નિયમ D. એમ્પિયરનો નિયમ

If flow of liquid is steady and laminar then

40. A. Reynold number $k < 2000$ B. Reynold number $k > 2500$
C. Reynold number $k > 3000$ D. Reynold number $k > 3500$

પ્રવાહીનું વહન સ્થાયી અને સ્તરીય હોય તો

૪૦. A. રેનોલ્ડ અંક $k < 2000$ B. રેનોલ્ડ અંક $k > 2500$
C. રેનોલ્ડ અંક $k > 3000$ D. રેનોલ્ડ અંક $k > 3500$

The ratio of stress and strain is constant. This statement belongs to

41. A. Hooke's law B. Ohm's law
C. Newton's law D. Faraday's law

પ્રતિબળ અને વિકૃતિનો ગુણોત્તર અચળ રહે છે. તે કોનો નિયમ છે?

૪૧. A. હૂકનો નિયમ B. ઓહમ નિયમ
C. ન્યુટનનો નિયમ D. ફેરેડેનો નિયમ

Waves who have frequency of less than 20Hertz is called

42. A. Infrasonic waves B. Sound waves
C. Ultrasonic waves D. Supersonic waves

20 હર્ટઝ કરતા ઓછી આવૃત્તિ ધરાવતા તરંગોને શું કહે છે?

૪૨. A. ઇન્ફ્રાસોનિક તરંગો B. ધ્વનિ તરંગો
C. અલ્ટ્રાસોનિક તરંગો D. સુપરસોનિક તરંગો

To produce sound

43. A. Object should be stable. B. Rotational motion of object is required
C. Circular motion of object is required D. Vibrations of object is required

ધ્વનિ ઉત્પન્ન થવા માટે

૪૩. A. પદાર્થ સ્થિર રહેવો જરૂરી. B. પદાર્થની પરિભ્રમણ ગતિ જરૂરી છે.
C. પદાર્થની વર્તુળ ગતિ જરૂરી છે. D. પદાર્થનું કંપવું જરૂરી છે.

By whom formula of reverberation time is derived

44. A. Newton B. Hook
C. Sabine D. Faraday

પ્રતિધોષ સમય શોધવાનું સુત્ર કયા વૈજ્ઞાનિક દ્વારા મળ્યું?

૪૪. A. ન્યુટન B. હૂક
C. સેબીન D. ફેરેડે

Ordinary light consists of seven colours is called as

45. A. Refraction B. Dispersion
C. Reflection D. Interference

સામાન્ય પ્રકાશ સાત રંગોનો બનેલો છે તે કઈ ઘટના વડે કહી શકાય ?

૪૫. A. વક્રીભવન B. વિભાજન
C. પરાવર્તન D. વ્યતિકરણ

Which colour is more deviated in prism experiment?

46. A. yellow B. green
C. violet D. red

પ્રિઝમના પ્રયોગમાં કયો રંગ સૌથી વધુ વિચલન પામે છે?

૪૬. A. પીળો B. લીલો
C. જાંબલી D. લાલ

Which phenomenon is not involved in formation of rainbow?

47. A. Reflection B. Refraction
C. Absorption D. Dispersion

મેઘધનુષ્ય રચાય ત્યારે પ્રકાશની કઈ ઘટના તેમાં ભાગ લેતી નથી?

૪૭. A. પરાવર્તન B. વક્રીભવન
C. શોષણ D. વિભાજન

Which coloured ray is fastest when light passes through prism?

48. A. yellow B. green
C. violet D. red

પ્રકાશ જ્યારે પ્રિઝમમાંથી પસાર થાય ત્યારે કયા રંગના પ્રકાશની ઝડપ સૌથી વધુ હોય છે?

૪૮. A. પીળો B. લીલો
C. જાંબલી D. લાલ

Light received from the Sun is mixture of how many colours?

49. A. 7 B. 8
C. 9 D. 10

સુર્યમાંથી આવતો પ્રકાશ કેટલા રંગોનો સમુહ છે?

૪૯. A. 7 B. 8
C. 9 D. 10

Speed of light is maximum in

50. A. vacuum B. glass
C. air D. steel

પ્રકાશની ઝડપ સૌથી વધુ શા માં હોય છે?

૫૦. A. શૂન્યાવકાશ B. કાચ
C. હવા D. સ્ટીલ

What is the speed of light in vacuum?

51. A. $3 \times 10^8 \text{ cm/s}$ B. $3 \times 10^8 \text{ m/s}$
C. $3 \times 10^8 \text{ km/s}$ D. $3 \times 10^9 \text{ m/s}$

શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશની ઝડપ કેટલી હોય?

૫૧. A. $3 \times 10^8 \text{ સેમી/સે}$ B. $3 \times 10^8 \text{ મી/સે}$
C. $3 \times 10^8 \text{ કિમી/સે}$ D. $3 \times 10^9 \text{ મી/સે}$

If incident angle is 35 degree then what will be reflected angle in case of reflection of light in plane mirror?

52. A. 20degree B. 30degree
C. 35degree D. 40degree

સમતલ અરીસા વડે થતા પ્રકાશના પરાવર્તનના કિસ્સામાં જો આપાત કોણની કિંમત 35ડીગ્રી હોય તો પરાવર્તન કોણની કિંમત કેટલી થાય?

૫૨.

- A. 20ડીગ્રી B. 30ડીગ્રી
C. 35ડીગ્રી D. 40ડીગ્રી

If refractive index increases then speed of light in medium will be

53.

- A. increases B. decreases
C. zero D. remain constant.

જેમ વક્રીભવનાંક વધે તેમ માધ્યમમાં પ્રકાશનો વેગ

૫૩.

- A. વધે B. ઘટે
C. શુન્ય બને D. અચળ રહે

Superimposition of light waves is called

54.

- A. refraction B. polarization
C. reflection D. interference

તરંગોના એકબીજા પરના સમ્પાતિકરણને શું કહે છે?

૫૪.

- A. વક્રીભવન B. ધ્રુવીભવન
C. પરાવર્તન D. વ્યતિકરણ

Which phenomenon is proof that light waves are transverse ?

55.

- A. refraction B. polarization
C. reflection D. interference

પ્રકાશના તરંગો લંબગત છે તે કઈ ઘટના વડે કહી શકાય?

૫૫.

- A. વક્રીભવન B. ધ્રુવીભવન
C. પરાવર્તન D. વ્યતિકરણ

Which is Snell's law from the following?

56.

- A. $\sin i / \sin r = \text{constant}$ B. $\sin i / \sin r = \text{negative}$
C. $\sin i / \sin r = \text{zero}$ D. $\sin i / \sin r = \text{velocity}$

નિચેનામાંથી કયો સ્નેલનો નિયમ છે?

૫૬.

- A. $\sin i / \sin r = \text{અચળાંક}$ B. $\sin i / \sin r = \text{ઋણ}$
C. $\sin i / \sin r = \text{શુન્ય}$ D. $\sin i / \sin r = \text{વેગ}$

How the propagation of waves are propagate in optical fiber?

57.

- A. dispersion B. polarization
C. Total internal reflection D. refraction

પ્રકાશીય ફાઇબરમાં તરંગોનું વહન કઈ રીતે થાય છે?

૫૭.

- A. વિભાજન B. ધ્રુવીભવન
C. પૂર્ણ આંતરીક પરાવર્તન D. વક્રીભવન

Interference of waves can be observed in

58.

- A. Sound waves B. Waves in water
C. Light waves D. All of above options

તરંગોનું વ્યતિકરણ શામાં અનુભવી શકાય છે?

૫૮.

- A. ધ્વનિ તરંગો B. પાણીમાં ઉદભવતા તરંગો
C. પ્રકાશ તરંગો D. ઉપરના તમામ વિકલ્પો

Inenometer is equal to

59.

- A. 10^{-9} meter B. 10^{-9} centimeter
C. 10^{-9} millimeter D. 10^{-9} kilometer

1 નેનો મિટર એટલે

૫૯. A. 10^{-9} મિટર B. 10^{-9} સેન્ટીમિટર
C. 10^{-9} મિલિમિટર D. 10^{-9} કિલોમિટર

Alpha particles have which type of charge?

60. A. zero B. negative
C. positive D. positive and negative

આલ્ફા કણો પાસે કયો વીજભાર હોય છે?

૬૦. A. શુન્ય B. ઋણ
C. ધન D. ધન અને ઋણ

Beta particles have which type of charge?

61. A. zero B. negative
C. positive D. positive and negative

બીટા કણો પાસે કયો વીજભાર હોય છે?

૬૧. A. શુન્ય B. ઋણ
C. ધન D. ધન અને ઋણ

Gamma particles have which type of charge?

62. A. zero B. negative
C. positive D. positive and negative

ગેમા કણો પાસે કયો વીજભાર હોય છે?

૬૨. A. શુન્ય B. ઋણ
C. ધન D. ધન અને ઋણ

Alpha, beta and gamma rays are emitted from

63. A. Nucleus of atom B. electron
C. proton D. neutron

આલ્ફા, બીટા અને ગામા કિરણો ક્યાંથી ઉત્સર્જન પામે છે ?

૬૩. A. પરમાણુના ન્યુક્લિયસમાંથી B. ઇલેક્ટ્રોનમાંથી
C. પ્રોટોનમાંથી D. ન્યુટ્રોન માંથી

Alpha particles are nucleus of which element?

64. A. lithium B. helium
C. hydrogen D. oxygen

આલ્ફા કણો એ કયા તત્વના ન્યુક્લિયસ છે?

૬૪. A. લિથીયમ B. હિલિયમ
C. હાઇડ્રોજન D. ઓક્સીજન

Which is the unit of radio activity from the following?

65. A. Newton B. Pascal
C. Joule D. Curie

નિયેનામાંથી રેડીયો એક્ટીવીટીનો એકમ કોણ છે?

૬૫. A. ન્યુટન B. પાસ્કલ
C. જુલ D. ક્યુરી

1234 has how many numbers of significant figures?

66. A. 1 B. 2
C. 3 D. 4

૬૬. 1234 માં સાર્થક અંકોની સંખ્યા

- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
0.0002 has how many numbers of significant figures?
67. A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
0.0002 માં સાર્થક અંકોની સંખ્યા
૬૭. A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
8.345 has how many numbers of significant figures?
68. A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
8.345માં સાર્થક અંકોની સંખ્યા
૬૮. A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
0.01 has how many numbers of significant figures?
69. A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
0.01માં સાર્થક અંકોની સંખ્યા
૬૯. A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
1234.7 has how many number of significant figures?
70. A. 1 B. 2
C. 5 D. 6
1234.7માં સાર્થક અંકોની સંખ્યા
૭૦. A. 1 B. 2
C. 5 D. 6
