A-PDF Watermark DEMO: Purchase from www.A-PDF.com to remove the watermark

| | Serial No. of Answer Book | | MRD-E/XII(A) | | .= | Roll Number | |
|---|---------------------------|---|------------------------------|--|---------------------|-------------|--|
| | | | Physic | cs Class 10 | | | |
| | | | | | Fic. No |) | |
| | نا بالکل منع ہے | بال ميں موبائل فون لا | | | |) | |
| | • | | Physic | cs Class 10 | <u>th</u> | | |
| Q | | | s section. No Ma | CTION "A" arks will be awarded es i-e (A,B,C,D) and | on cutting, erasing | • | |
| | (i) | The time period of | f simple pendulu | m is independent of | its | | |
| | | (A)Length (B) Acceleration due to gravity (C) Both A&B (D) None The speed of sound in air is | | | | | |
| | (ii) | | | | | | |
| | | (A) 330m/sec (B |) 330 cm/sec | C) 330 mm/sec | c (D) None | | |
| | (iii) | The focal length of | a mirror is | of the radius | of Curvature. | | |
| | | (A) double (B) | half | (C) one fourth | (D) None | | |
| | (iv) | The distance between | een focus and opt | tical centre is called | · | | |
| | | (A) pole (B) | radius of curvatu | re (C)focal leng | th (D)None | | |
| | (v) | The value of a char | | | | | |
| | | (A) $1.60 \times 10^{-19} C$ | (B) $1.60 \times 10^{-18} C$ | (C) $1.60 \times 10^{-20} C$ | (D) None | | |
| | (vi) | The frequency of A | A-C Electricity su | upplied to homes is_ | - • | | |
| | | (A) 50 Hz (B) | 25 Hz | (C) 100 Hz | (D) 220 Hz | | |
| | (vii) | Transformer works on the Principle of (A)Self Induction (B)Torque (C) Mutual induction (D) All | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (viii) | Electric & Magnetic fields have no effect on | | | | | |
| | | (A) α – Particles (B) β – Particles (C) γ – Particles (D) All of them | | | | | |
| | (ix) | | | passes easily is calle | | | |
| | | (A) inductor (B) | | (C) conductor | (D) resistor | | |
| | (x) | An ideal ammeter | | | | | |
| | | (A) low | (B) high | (-) | (D) None | | |
| | (xi) | To form a real image | _ | | | | |
| | | (A) concave lens | (B) convex lens | (C) convex mirro | or (D) None | | |

(xii)

(A) zero

In forward biased, the resistance of a diode is___

(C) minimum

(B) maximum

(D) low

مال میں مو بائل فون لا نا بالکل منع ہے

MRD-E/XII (A) طبیعیات (دہم) Physics 10th

وقت:2 گفٹے 15 منك

سیکشن" ب" (32)

سوال نمبر 2۔ مندرجہ ذیل میں سے صرف آٹھ (8) اجزاء کے جوابات تحریر کریں ۔تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

تعدداورطول موج کی تعریف کریں اور ثابت کریں $V=f \lambda$ یں کے تعریف کی تعریف کی تعریف کریں ۔

iv ایک عدسے کی طاقت 1.25 ڈائی آپٹر ہے۔اسکا طول ماسکہ معلوم کریں۔

معقر اورمحدّ ب تئنه میں کیافرق ہے؟ ⊸iii

۔ vi الیکٹرک موٹراورالیکٹرک جنزیٹر میں کیا فرق ہے؟

موصل اورغیرموصل میں کیافرق ہے؟ ہرایک کی مثال دیں۔

viii ۔ ایک کلوگرام پورینیم فناہو نے پرکتنی توانا ئی (انرجی) پیداہوگی؟

برقی پڑینشل اور برقی فیلڈ کی شدت میں کیا فرق ہے؟ ~ vii

x ۔ اوہم کا قانون بیان کر ساوراسکی وضاحت کریں۔

فاروڈ بیاس سے کیا مرادہے؟ ~ix ریڈیوا یکٹیوعنا صرکی نصف حیات سے کیا مراد ہے؟

⊸xi

سیکشن" ج" (21)

نوات: مندرجه ذيل مين سے صرف تين سوالات كے فصل جوابات تحرير كريں يتمام سوالات كے نمبر برابر بيں ۔

سوال نمبر 3۔ (الف) سادہ ہم آ ہنگ حرکت کی تعریف کریں۔ ثابت کریں کہ سپرنگ سے لئکے ہوئے جسم کاارتعاش سادہ ہم آ ہنگ ہے۔ (ب) ایک سادہ ہم آ ہنگ حرکت کرتا ہوا 20 ارتعاشات 2 سینڈ میں مکمل کرتا ہے اسکی ٹائیم بیریٹیاور تعدا دمعلوم کریں۔

سوالنمبر 4۔ (الف) عدسہ کا کلیہ اخذ کریں۔

(ب) ایک جسم کوایک مقعر آئینہ کے سامنے رکھنے سے اسکی حقیقی اور دُگنی شہیبہ بنتی ہے۔اگرجسم کا فاصلہ 3 سینٹی میٹر ہوتو شہیبہہ کا فاصلہ معلوم کریں۔

سوال نمبر 5۔ (الف) برقی توانا کی اور برقی طاقت سے کیام <mark>اومیے؟ اوران کیا کا ئیوں کی وضاحت کریں۔</mark>

(ب) 220 وولٹ پوٹینفل کےخلاف 12 کولمب چارج پہنچانے کے لیے کل کتنی توانا کی درکار ہوگی؟

سوال نمبر 6۔ (الف) عمل انشقاق سے کیامرا دیے؟ تفصیل سے وضاحت کریں۔

(ب) پورینیم کی نصف حیات ⁹ 4.47 سال ہے۔ 40 گرام کمیت کتنے عرصے میں 10 گرام رہ جائے گی؟

SECTION "B"

Marks: 32

Answer any Eight (8) of the following short questions. Each carries equal marks. Q2.

- Define frequency, wavelength and show that $V = f\lambda$.
- Discuss the characteristics of musical sound. (ii)
- What is the difference between concave and convex mirror? (iii)
- The power of lens is 1.25 diopter. Find its focal length. (iv)
- Distinguish between conductor and insulator and give examples. (v)
- What is the difference between electric motor and electric generator? (vi)
- (vii) Distinguish between electric potential and electric field intensity.
- (viii) How much energy will be generated when 1kg of uranium is completely vanished?
- (ix) Discuss forward biase.
- State and explain Ohm's Law. (x)
- What is meant by half life of radioactive element? (xi)

SECTION "C"

Marks: 21

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks

- (a) Define S.H.M: Show that the vibration of mass "m" suspended from a spring is Q3. simple Harmonic motion.
 - (b) A simple Harmonic oscillator completes 20 vibrations in 2sec. find its time period and frequency.
- Q4. (a) Derive lens formula.
 - (b) A concave mirror form a real image twice the object. What is the image distance, if the object is placed at a distance of 3c.m?
- Q5. (a) Explain the concept of electric energy and electric power. Discuss their units.
 - (b) How much energy is required to move 12c of charges against 220 volts?
- Q.6 (a) Discuss the nuclear fission reaction in detail.
 - (b) The half life of Uranium is 4.47×10^9 years. In how much time only 10 gm will be left out of 40gm?