



(2)

6. गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक सूत्र है-

- (अ)  $F = ma$       (ब)  $F = G \frac{GM}{d^2}$       (स)  $F = g \frac{Mm}{d}$       (द)  $F = \frac{M}{d^2}$

The universal formula for gravitation is-

- (a)  $F = ma$       (b)  $F = G \frac{GM}{d^2}$       (c)  $F = g \frac{Mm}{d}$       (d)  $F = \frac{M}{d^2}$

7. थैलोफाइटा वर्ग का पौधा है-

- (अ) कवक      (ब) मारकेन्सिया      (स) शैवाल      (द) फर्न

Which plant is related with Thallophyta group?

- (a) Fungi      (b) Marchantia      (c) Algae      (d) Fern

8. कार्य करने की दर कहलाती है-

- (अ) शक्ति      (ब) बल      (स) ऊर्जा      (द) उपर्युक्त सभी

The rate of doing work is called-

- (a) Power      (b) Force      (c) Energy      (d) All of above

9. m द्रव्यमान वाली वस्तु जो v वेग से गतिशील है का संवेग होगा-

- (अ)  $(mv)^2$       (ब)  $mv^2$       (स)  $\frac{1}{2} mv^2$       (द)  $mv$

What is the momentum of an object of mass m, moving with a velocity v?

- (a)  $(mv)^2$       (b)  $mv^2$       (c)  $\frac{1}{2} mv^2$       (d)  $mv$

10. किसी वस्तु का द्रव्यमान 10 किलोग्राम है तो उसका पृथ्वी पर भार कितना होगा?

- (अ) 10 न्यूटन      (ब) 98 ग्राम      (स) 98 न्यूटन      (द) 98 किग्रा

Mass of an object is 10 kilogram what is its weight on the earth?

- (a) 10 Newton      (b) 98 Gram      (c) 98 Newton      (d) 98 Kg

खण्ड - B (Section - B)

11. पदार्थ के कणों के कोई दो अभिलाखणिक गुण लिखिये।

Write two characteristics of matter particles.

12. मिश्रण किसे कहते हैं? मिश्रण का कोई एक उदाहरण लिखिए।

What is maximum electrons present in K-shell and L-shell of any atom?

13. किसी परमाणु के K तथा L कोश में अधिकतम कितने इलेक्ट्रॉन उपस्थित हो सकते हैं?

How many maximum electrons present in K-shell and L-shell of any atom?

14. लाइसोसोम को "आत्मघाती थैली" क्यों कहते हैं?

Why is lysosome called "Suicidal bag"?



(4)

**खण्ड – द (Section – D)**

27. जेओजे० टामसन रदरफोर्ड व बोर के मॉडल की तुलना करो।

8

Compare the models of J J. Thomson, Rutherford and Bohar?

**अथवा (OR)**

परमाणु संख्या, द्रव्यमान संख्या, समस्थानिक और समभारिक की उदाहरण के साथ व्याख्या करें।

28. (i) पादप तथा जन्तु कोशिका की तुलना करो।

8

Compare plant and animal cells.

(ii) प्रोकैरियोटी कोशिकाएँ यूकैरियोटी कोशिकाओं से किस प्रकार अिन्ल होती हैं?

How is prokaryotic cell different from eukaryotic cell?

29. जड़त्व का नियम क्या है जब कोई गतिशील बस अचानक रुकती है तो आप आगे की ओर झुक जाते हो क्यों?

What is law of inertia? When a moving bus stops suddenly you bent forward why?

**अथवा (OR)**

गति का तृतीय नियम क्या है? बन्दूक चलाने पर बन्दूक पीछे की ओर प्रतिव॑र्षित होती है क्यों?

What is third law of motion? When a gun is fired it rewls why?