

## विज्ञान : कक्षा IX

1. निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प चुनिए—

- (i) गति का नियम सर्वप्रथम किसने दिया ?
  - (a) बर्नहार्ड नोबेल ने,
  - (b) आइजक न्यूटन ने,
  - (c) सी.वी. रमन ने,
  - (d) आइन्स्टीन ने।
- (ii) टिण्डल प्रभाव निम्न में से किसमें नहीं होता है ?
  - (a) निलम्बन में,
  - (b) वास्तविक विलयन में,
  - (c) कोलाइड में,
  - (d) आसुत जल में।
- (iii) भारत परमाणु अनुसंधान केन्द्र (BARC) स्थित है—
  - (a) तिरुअनन्तपुरम में,
  - (b) गुजरात में,
  - (c) ट्रॉप्टे-मुंबई में,
  - (d) इंदौर में।
- (iv) 'd' ब्लॉक के तत्वों को कहते हैं—
  - (a) क्षार धातुएँ,
  - (b) क्षारीय मृदा धातुएँ,
  - (c) संक्रमण तत्व,
  - (d) प्रारूपी तत्व।
- (v) मरुदधिद पीढ़ा है—
  - (a) एलोवेरा (ग्वारपादा),
  - (b) आम,
  - (c) कमल,
  - (d) हाइड्रिला।

उत्तर—(i) (b), (ii) (b), (iii) (c), (iv) (c), (v) (a)।

2. सही जोड़ियाँ बनाइए

'अ'

- (i) प्रकृति का क्रमबद्ध ज्ञान
- (ii) ताप का 'SI' मात्रक
- (iii) दाब का 'SI' मात्रक
- (iv) चाल
- (v) प्रोटीन की खोज

'ब'

- (a) ई. गोल्डस्टीन
- (b)  $F = ma$
- (c) केल्विन
- (d)  $Nm^{-2}$
- (e) अदिरा राशि
- (f) विज्ञान

उत्तर—(i)  $\rightarrow$  (f), (ii)  $\rightarrow$  (c), (iii)  $\rightarrow$  (d), (iv)  $\rightarrow$  (e), (v)  $\rightarrow$  (a).

3. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

5

- (i) ध्वनि का वेग ठेस में सबसे ..... होता है।
- (ii) नाइट्रोजन  $N_2$  में N व N के मध्य ..... होता है।
- (iii) अर्द्धसूत्री विभाजन केवल ..... कोशिकाओं में ही होता है।
- (iv) हाइड्रोफोबिया बीमारी में रोगी को ..... से डर लगता है।
- (v) घोड़े का खुर ..... का रूपान्तरण होता है।

उत्तर—(i) अधिक, (ii) त्रिबंध, (iii) जनन, (iv) जल, (v) अँगुलियाँ।

4. एक शब्द/वाक्य में उत्तर लिखिए :

5

- (i) स्पंद क्या है ?
- (ii) विटामिन 'D' की कमी से मनुष्य में कौनसा रोग हो जाता है ?
- (iii) पुष्प प्रदान करने वाले दो पौधों के नाम लिखिए।
- (iv) पारिस्थितिक तंत्र में अपघटन का कार्य कौन करता है ?
- (v) अपशिष्ट कितने प्रकार के होते हैं ?

**उत्तर—**(i) किसी रस्सी को एक तरफ से हिलाने पर एक 'उभार' सा बनता है एवं आगे बढ़ता हुआ दिखाई देता है इस प्रकार का विक्षेप जो आक स्थिक होता है और बहुत कम समय तक रहता है, स्पंद कहलाता है।, (ii) रिकेट्स, (iii) मॉगरा, गैंदा, (iv) सूक्ष्मजीवी, (v) चार।

.रक्ति की परिभाषा एवं इसका S.I. मात्रक लिखिए। अथवा डॉक्टरो थर्मोमीटर एवं प्रयोगशाला थर्मोमीटर में कोई दो अन्तर लिखिए। 2

6. ऐनोड किरणों को 'कैनाल किरणें' क्यों कहते हैं ? अथवा रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल के दो द्वाष लिखिए। 2

7. आधुनिक आवर्त नियम क्या है ? यह किस वैज्ञानिक ने दिया ? अथवा मेण्डलोफ की आवर्त सारणी की कोई दो उपयोगिताएँ लिखिए। 2

8. अन्तः प्रद्रव्यों जालिका के दो कार्य लिखिए। अथवा माइटोकॉन्फ्रिया के दो कार्य लिखिए। 2

9. पराष्वनि के अनुप्रयोग लिखिए। अथवा अनुप्रस्थ एवं अनुदैर्घ्य तरंगों में चार अन्तर लिखिए। 4

10. वैद्युत संयोजी यौगिक एवं सह संयोजी यौगिक में अन्तर लिखिए। अथवा निम्नलिखित यौगिकों के सूत्र देखकर नाम लिखिए। 4

(i)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  (ii)  $\text{K}_2\text{SO}_4$   
(iii)  $\text{HCl}$  (iv)  $\text{CO}_2$ .

11. एक उत्तम पशु आवास में कौन-कौनसी सुविधायें होनी चाहिए ? अथवा

मिश्रित खेतों से आप क्या समझते हो ? मिश्रित खेतों से हमें क्या लाभ है ?

12. कोयले के भंजक आसवन का नामांकित वित्र बनाकर ग्राप्त पदार्थों के नाम एवं उपयोग लिखिए। 4 अथवा

पेट्रोलियम के प्रभाजी आसवन से ग्राप्त विभिन्न उत्पादों के नाम एवं उपयोग लिखिए।

13. निम्नलिखित को कैसे ग्राप्त करोगे ? 4  
(i) एथोन से पौलोथोन  
(ii) सोडियम ऐसोटेट से मेथेन

अथवा

प्राकृतिक संसाधनों की निरत्तर कमी होने से प्रकृति के संतुलन पर पहने वाले प्रैंथार्वों को समझाइए।

14. विस्थापन एवं दूरी में अन्तर लिखिए। 5

अथवा

सरल आवर्त गति किसे कहते हैं ? सरल आवर्त गति की विशेषताएँ लिखिए।

15. ऊष्मा एवं ताप में अन्तर लिखिए। 5

अथवा

डॉक्टरी थर्मोमीटर की रचना का वर्णन कीजिए।

16. एहस के रोगकारक का नाम, लक्षण, रोग का संचरण एवं उपचार पर निबंध लिखिए। 5

संक्रामक एवं असंक्रामक रोग को समझाइए।

17. (अ) अनावृतबीजी के लक्षण लिखिए। (ब) आन्वृतबीजी के लक्षण लिखिए। 3 + 3

अथवा

रक्त कणिकाओं के प्रकार लिखिकर, रक्त के कार्यों का वर्णन कीजिए।

18. वर्मो-कम्पोस्टिंग से क्या समझते हो ? वर्मो-कम्पोस्टिंग के लाभ लिखिए। 2 + 4

अथवा

मस्तिष्ठ पौधों में पाये जाने वाले अनुकूलन को समझाइए।