

Question: 78

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer:

Hindi:

Q: निम्नांकित में कौन जैव अनिम्नीकरणीय पदार्थ है ?

- (a) डी डी टी
- (b) कागज
- (c) वाहित मल
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e)

Solution:

Question: 79

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: a

Hindi:

Q: क्लोरोफिल वर्णक का रंग है -

- (a) हरा
- (b) नीला
- (c) लाल
- (d) सफेद
- (e)

Solution:

Question: 80

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: a

Hindi:

Q: लघुपथ के समय परिपथ में विद्युत धारा का मान होगा -

- (a) बहुत अधिक
- (b) बहुत कम
- (c) 3 एम्पीयर
- (d) 4 एम्पीयर
- (e)

Solution:

Question: 81

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: b

Hindi:

Q: प्रकाश के परावर्तन के कितने नियम हैं ?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e)

Solution:

Question: 82

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: b

Hindi:

Q: किसी बल्ब से 220 " " V पर 2 " " A की धारा प्रवाहित होती है, तो फिलामेंट का प्रतिरोध होगा?

(a) 55Ω

(b) 110Ω

(c) 220Ω

(d) 440Ω

(e)

Solution:

Question: 84

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: b

Hindi:

Q: 5.1kWh तुल्य है ?

(a) 3600 " " J का

(b) 3.6×10^6 " " J का

(c) 36×10^6 " " J का

(d) 36.00 " " J का

(e)

Solution:

Question: 85

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: b

Hindi:

Q: समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब होता है -

- (a) वास्तविक
- (b) काल्पनिक
- (c) a और b दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e)

Solution:

Question: 86

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: c

Hindi:

Q: विभवान्तर का SI मात्रक होता है -

- (a) वाट
- (b) एम्पीयर
- (c) वोल्ट
- (d) ओम
- (e)

Solution:

Question: 87

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: a

Hindi:

Q: सोडियम कार्बोनेट का अणु सूत्र है -

(a) Na_2CO_3

(b) NaHCO_3

(c) Na_2CO_2

(d) NaCl

(e)

Solution:

Question: 88

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: c

Hindi:

Q: कार्बोनिल समूह को सूचित किया जाता है ?

(a) - CHO द्वारा

(b) -COOH द्वारा

(c) - CO द्वारा

(d) -COCl₂ द्वारा

(e)

Solution:

Question: 89

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: b

Hindi:

Q: इथाइल अल्कोहल का अणु सूत्र है ?

- (a) $\text{CH}_3 \text{ OH}$
- (b) $\text{C}_2 \text{ H}_5 \text{ OH}$
- (c) $\text{C}_5 \text{ H}_6 \text{ OH}$
- (d) $\text{C}_2 \text{ H}_2 \text{ OH}$ (e)

Solution:

Question: 90

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: c

Hindi:

Q: निम्न में से कौन आयनिक यौगिक है ?

- (a) CH_4
- (b) CO_2
- (c) CaCl_2
- (d) NH_3
- (e)

Solution:

Question: 91

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: b

Hindi:

Q: आवर्त सारणी के शून्य समूह का तत्व है ?

- (a) H

(b) He

(c) CO₂

(d) Cl₂

(e)

Solution:

Question: 92

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: b

Hindi:

Q: मिथेन में कितने सह-संयोजन बंधन होते हैं ?

(a) 1

(b) 2

(c) 4

(d) 3

(e)

Solution:

Question: 94

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: b

Hindi:

Q: इथाइल अल्कोहल किस प्रकार के श्वसन में बनता है ?

(a) वायवीय

(b) अवायवीय

(c) a और b दोनों

(d) इनमें से कोई नहीं

(e)

Solution:

Question: 95

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: a

Hindi:

Q: किसमें अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा होता है ?

(a) यीस्ट

(b) प्लाज्मोडियम

(c) अमीबा

(d) इनमें से कोई नहीं

(e)

Solution:

Question: 96

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: a

Hindi:

Q: ओजोन परत पाई/जाती है ?

(a) स्ट्रेटोस्फियर में

(b) एक्सोस्फियर में

(c) अयनोस्फियर

(d) ट्रोपोस्फियर

(e)

Solution:

Question: 97

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: b

Hindi:

Q: परागकोश में पाया जाता है ?

(a) दलपुंज

(b) पराग कण

(c) स्टिग्मा

(d) इनमें से कोई नहीं

(e)

Solution:

Question: 98

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: b

Hindi:

Q: ग्वाइटर अथवा घेंघा पनपता है-

(a) चीनी की कमी से

(b) आयोडीन की कमी से

(c) रक्त की कमी से

(d) मोटापा से

(e)

Solution:

Question: 99

Level: Low

Tag: BSEB-[2015]

Answer: a

Hindi:

Q: नामक पुस्तक किसने लिखी ?

(a) डार्विन

(b) ओपेरिन

(c) लेमार्क

(d) इनमें से कोई नहीं

(e)

Solution: