

Set - A

1st sitting

Science

Answer key

Emare whatsapp group se jusan

de link search करें :- [WWW.ALLSARKARIFORM.COM](http://WWW.ALLSARKARIFORM.COM)

- 1:- (C) मटर
- 2:- (A) वायवीय
- 3:- (A) वृषण
- 4:- (B) वृद्धि
- 5:- (A) पौधा में
- 6:- (B) कोशिका द्रव्य
- 7:- (A) न्युरॉन
- 8:- (D) लाइपेज
- 9:- (B) पुष्प में
- 10:- (B) अनुमलिन
- 11:- (C) नागाफनी
- 12:- (C) वायु प्रदूषण
- 13:- (C) हिमाडलोबीन
- 14:- (B) ऑक्सीटोसिन
- 15:- (D) बीजांड से
- 16:- (B) छोटी अंत
- 17:- (B) प्रोनेस्टेरोन
- 18:- (B) सूर्य का प्रकाश
- 19:- (C) अफ्रीका
- 20:- (D) B & C दोनों
- 21:- (C) सैन व बीस का
- 22:- (D) A & B दोनों
- 23:- (B) शीतनाशन
- 24:- (C) CFC
- 25:- (A) इन्फ्लुएंजा

WWW.ALLSARKARIFORM.COM

- 26:- (C) मॉसमक्षी
- 27:- (D) All
- 28:- (D) 50 Hz
- 29:- (B)  $10^{-6} A$
- 30:- (A) राजस्थान
- 31:- (C) प्लूज
- 32:- (B) फोकस उत्तल लेंस
- 33:- (D) वास्तविक, उल्टा, दीर्घ
- 34:- (D) आम्प्टर
- 35:- (D)  $IR^2$
- 36:- (B) उत्तल लेंस
- 37:- (B) प्रतिबिंब बिंदु
- 38:- (C) उत्तल लेंस
- 39:- (D) 5cm का उत्तल लेंस
- 40:- (B) दर्पण उत्तल, लेंस अवतल
- 41:- (A)  $v/s$
- 42:- (D) नाइलॉन
- 43:- (A) प्रतिरोध
- 44:- (B) विद्युत वाहक बल से क
- 45:- (A) कांचला
- 46:- (A) मीटर में
- 47:- (C) इलेक्ट्रॉन
- 48:- (D) जूल
- 49:- (B)  $v/c$
- 50:- (A) विद्युत धारा

- 51:- (B)  $\text{जुल} = \text{कुलाम} \times \text{वोल्ट}$
- 52:- (C) ऐतिहासिक समूह
- 53:- (A) CH<sub>4</sub>
- 54:- (B) Zn
- 55:- (D) कक्षा की संख्या
- 56:- (D) संयोजन
- 57:- (D) O<sub>3</sub>
- 58:- (C) 13
- 59:- (B) 2:1
- 60:- (B)  $\frac{24}{12} B$
- 61:- (D) 4
- 62:- (C) हीरा
- 63:- (A) श्वेत
- 64:- (B) उदासीन क्षारी
- 65:- (B) क्षार
- 66:- (B) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 67:- (B) प्लास्टर ऑफ पेरिस
- 68:- (D) NaHCO<sub>3</sub>
- 69:- (B) सल्फ्यूरिक अम्ल
- 70:- (D) 10:5

- 71:- (D) 6
- 72:- (B) F
- 73:- (A) 2
- 74:- (A) M
- 75:- (B) L-शेल
- 76:- (C) एल्केन
- 77:- (A) जैलियम
- 78:- (C) निष्क्रिय गैस
- 79:- (A) निऑन
- 80:- (A) F

WWW.ALLSARKARIFORM.COM

होस्तो हमने 100% सही  
Answer बताया है  
राज-राज का उत्तर  
जानने के लिए जुगल  
पर सर्च करें।

WWW.ALLSARKARIFORM.COM

हमारे whatsapp  
group में join किजिए