

विद्युत धारा कक्षा 10 विज्ञान पाठ 12 | **Electricity** class 10 **mcq with answer** | **Class 10th physics chapter-3 Electricity Objective Questions Answer** | **class 10th science chapter-12 Objective** | class 10th **science chapter-12 VVI Objective** for **board exam** | by-ReadEasy

यहाँ कक्षा 10 NCERT पाठपुस्तक विज्ञान (Science) के पाठ 12 " विद्युत धारा " से बनाने वाले सभी महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्नो(VVI Objective Questions) का संकलन किया गया है। इसे पढ़ने के बाद करने के बाद, आप **बोर्ड परीक्षा** में ' विद्युत ' पाठ से पूछे गए **objective question** को सही कर सकते है। आप यहाँ से **class 10th** के सभी **NCERT पाठ्यपुस्तक** के **objective question** आसानी से प्राप्त कर सकते है।

विद्युत धारा Class 10 Physics chapter 3 VVI mcq with Answer in Hindi

1. एक जूल प्रति सेकण्ड कार्य करने की दर को क्या कहते हैं?

- (A) एक वाट
- (B) दस जूल
- (C) दो कुलॉम्ब
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

2. टंगस्टन धातु के गलनांक कितना होता है?

- (A) 1000 ° C
- (B) 2500 ° C
- (C) 3000 ° C
- (D) 4000 ° C

Answer- C

3. आमीटर से निम्नलिखित में किसे मापा जाता है ?

- (A) धारा
- (B) आवेश
- (C) विभव

(D) विद्युत शक्ति

Answer- A

4. 1 mA बराबर होता है :

(A) 10^{-3} A

(B) 20^{-2} A

(C) 10^{-1} A

(D) 30^{-6} A

Answer- A

5. नाइक्रोम में कौन - कौन से तत्त्व होते हैं ?

(A) निकेल एवं क्रोमियम

(B) नाइट्रोजन एवं कार्बन

(C) निकेल एवं कार्बन

(D) नाइलॉन एवं क्रोमियम

Answer- A

6. आमीटर से निम्नलिखित में किसे मापा जाता है ?

(A) धारा

(B) आवेश

(C) विभव

(D) विद्युत शक्ति

Answer- A

7. विद्युत धारा कितने प्रकार के होते हैं?

(A) चार

(B) तीन

(C) दो

(D) एक

Answer- C (दो)

8. परिपथ की सुरक्षा के लिए किस युक्ति का उपयोग किया जाता है?

(A) विद्युत फ्यूज

(B) एमीटर

(C) वोल्टमीटर

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

Class 10 Science Chapter 12 विद्युत धारा Objective Question Answer

9. B.O.T यूनिट क्या है ?

(A) 3.6×10^6 J

(B) 1.8×10^2 J

(C) 19×10^3 J

(D) 3.6×10^8 J

Answer- A

10. विद्युत बल्ब किस धातु का बना होता है?

(A) ताँबा

(B) लोहा

(C) प्लास्टिक

(D) काँच

Answer- D

11. विद्युत बल्ब में कौन - सी गैस भरी जाती है?

- (A) निष्क्रिय गैस
- (B) ऑक्सीजन गैस
- (C) नाइट्रोजन गैस
- (D) कोई गैस नहीं

Answer- A

12. मानव शरीर का प्रतिरोध कितना होता है ?

- (A) 30,000 Ω
- (B) 20,000 Ω
- (C) 25,000 Ω
- (D) 27,000 Ω

Answer- A

13. जब हमारा शरीर गीला होता है तो प्रतिरोध कितना होता है?

- (A) 50-100 Ω
- (B) 100-150 Ω
- (C) 150-200 Ω
- (D) 200-300 Ω

Answer- d

14. निम्नलिखित में कौन विद्युत का सुचालक है ?

- (A) सल्फर
- (B) क्लोरीन
- (C) ग्रेफाइट
- (D) आयोडीन

Answer- c

15. आमीटर का प्रतिरोध होता है :

- (A) छोटा
- (B) बड़ा
- (C) बहुत छोटा
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- C

16. रिओस्टेट का उद्देश्य क्या है ?

- (A) प्रतिरोध के परिमाण में वृद्धि
- (B) धारा के परिमाण में कमी
- (C) धारा के परिमाण में वृद्धि या कमी
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- C

कक्षा 10 भौतिक विज्ञान पाठ 3 विद्युत धारा mcq Questions

17. इलेक्ट्रिक हीटर की कुंडली बनाने में किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) ताँबा
- (B) लोहा
- (C) चाँदी
- (D) नाइक्रोम

Answer- D

18. एक यूनिट विद्युत ऊर्जा का मान

- (A) $1 \times 3.6 \times 10^3 \text{ J}$

(B) 3.6×10^5 J

(C) 1.8×10^4 J

(D) 3.6×10^6 J

Answer- D

19. कार्य करने की क्षमता को कहते हैं :

(A) बल

(B) शक्ति

(C) ऊर्जा

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- C

20. एक कूलम्ब विद्युत आवेश कितने एलेक्ट्रॉनों में समाये आवेश के तुल्य है?

(A) 6×10^{17}

(B) 6.25×10^{18}

(C) 1.6×10^{19}

(D) 1.6×10^{-19}

Answer- B

21. एक ऐमीटर का परिसर (Range) 0.3 ऐम्पीयर है और इस ऐमीटर के स्केल (Scale) पर डिविजनों (Divisions) की संख्या 30 है , तो उस ऐमीटर का अल्पमापांक (Least count) है :

(A) 300 A

(B) 10 A

(C) 0.1A

(D) 0.01 A

Answer- D

22. विद्युत आवेश का SI मात्रक क्या है ?

- (A) वोल्ट
- (B) ओम
- (C) ऐम्पियर
- (D) कूलॉम

Answer- D

23. अतिभारण के समय विद्युत परिपथ में विद्युत धारा का मान :

- (A) बहुत कम हो जाता है
- (B) परिवर्तित नहीं होता है
- (C) बहुत अधिक बढ़ जाता है
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- C

24. किस उपकरण में धन (+) और ऋण (-) का चिह्न नहीं होता है :

- (A) आमीटर में
- (B) वोल्टमीटर में
- (C) कुंडली में
- (D) विद्युत सेल में

Answer- C

Class 10 Science chapter-12 विद्युत (इलेक्ट्रिसिटी) ऑब्जेक्टिव

25. लघुपथन के समय परिपथ में विद्युत धारा का मान होगा :

- (A) बहुत अधिक
- (B) 4 ऐम्पियर
- (C) 3 ऐम्पियर
- (D) बहुत कम

Answer- A

26. किसी बल्ब से 220 V पर 2A की धारा प्रवाहित होती है , तो फिलामेंट का प्रतिरोध क्या होगा?

- (A) 55 Ω
- (B) 110 Ω
- (C) 220 Ω
- (D) 440 Ω

Answer- B

27. एक विद्युत हीटर की कुंडली जिसका प्रतिरोध 55 Ω है , 220 V के स्रोतों से जो विद्युत धारा लेगी , उसका मान होगा :

- (A) 4 एम्पियर
- (B) 40 एम्पियर
- (C) 2.5 एम्पियर
- (D) 25 एम्पियर

Answer- A

28. किसी चालक के (वैद्युत) प्रतिरोधकता का मात्रक है :

- (A) Ω^{-1}
- (B) $\Omega \text{ m}$
- (C) Ω / m
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- B

29. हमारे घरों में जो विद्युत आपूर्ति की जाती है , वह होती है?

- (A) 220 V पर दिष्ट धारा
- (B) 12 V पर दिष्ट धारा

(C) 220 V पर प्रत्यावर्ती धारा

(D) 12 V पर प्रत्यावर्ती धारा

Answer- C

30. किसी चालक के छोरों के बीच विभवांतर 'V', प्रतिरोध 'R' एवं प्रवाहित धारा 'I' के बीच संबंध है :

(A) $I = R / V$

(B) $R = I / V$

(C) $R = V / I$

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- C

31. 100W का विद्युत बल्ब 250 V के विद्युत मेन से जोड़ा जाता है। बल्ब से प्रवाहित धारा का मान होगा :

(A) 0.1 एम्पियर

(B) 0.4 एम्पियर

(C) 2.5 एम्पियर

(D) 10 एम्पियर

Answer- B

32. 1 वोल्ट कहलाता है :

(A) 1जूल/ सेकेण्ड

(B) 1जूल/कूलॉम

(C) 1जूल/एम्पियर

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- B

विद्युत (electricity) class 10 physics chapter-3 mcq with answers

33. किसी विद्युत परिपथ में एकांक धनात्मक आवेश को दो बिंदुओं के बीच स्थानांतरित करने में जो कार्य करना पड़ता है, वह निम्नलिखित में से किसका मापक है ?

- (A) विद्युत धारा
- (B) विभवांतर
- (C) प्रतिरोध
- (D) शक्ति

Answer- B

34. किसी कुण्डली का प्रतिरोध ज्ञात करने के लिए सूत्र है :

- (A) $R=V \times I$
- (B) $R=1/V$
- (C) $R=V/I$
- (D) $R=V - I$

Answer- C

35. ओम के नियम निहित है :

- (A) $VR = I$ में
- (B) $V = IR$ में
- (C) $IV = R$ में
- (D) $R = V$ में

Answer-B

36. विद्युत धारा की प्रबलता का S.I. मात्रक है :

- (A) एम्पियर
- (B) वोल्ट
- (C) ओम
- (D) जूल

Answer- A

37. धारा मापने के यंत्र को कहते हैं :

- (A) आमीटर
- (B) वोल्टमीटर
- (C) कूलॉम
- (D) एम्पियर

Answer- A

38. इलेक्ट्रॉन पर कितना आवेश होता है ?

- (A) 1.6×10^{19} कूलॉम
- (B) 0.16×10^{19} कूलॉम
- (C) 3.6×10^{-19} कूलॉम
- (D) 1.6×10^{-19} कूलॉम

Answer-D

39. प्रतिरोध का S.I. मात्रक है:

- (A) कूलॉम
- (B) एम्पियर
- (C) ओम
- (D) जूल

Answer- C

class 10 Science chapter 12 Objective with Answer

40. जूल / कूलॉम किसके बराबर है ?

- (A) ओम
- (B) वोल्ट

(C) एम्पियर

(D) kWh

Answer- B

41. किलोवाट घंटा मात्रक है :

(A) विद्युत शक्ति का

(B) धारा का

(C) विद्युत ऊर्जा का

(D) इनमें से किसी का नहीं

Answer- C

42. 1 विद्युत यूनिट बराबर है :

(A) एक वाट घंटा के

(B) 1 किलोवाट घंटा के

(C) दो जूल के

(D) 4.2 जूल के

Answer- B

43. 1 किलोवाट बराबर होता है :

(A) 3.6×10^6 J के

(B) 3.0×10^5 J के

(C) 746×3.6 J के

(D) 3.0 J के

Answer- A

44. विभवांतर का S.I. मात्रक है :

- (A) ओम
- (B) कूलॉम
- (C) वोल्ट
- (D) एम्पियर

Answer- C

45. ज्योति तीव्रता का S.I. मात्रक है :

- (A) कैण्डेला
- (B) ऐम्पियर
- (C) मीटर
- (D) केल्विन

Answer- A

46. विभांतर मापने वाले यंत्र को कहते हैं :

- (A) मानोमीटर
- (B) वोल्टमीटर
- (C) अमीटर
- (D) वोल्टमीटर

Answer- D

47. विद्युत शक्ति का S.I. मात्रक है :

- (A) न्यूटन
- (B) वोल्ट
- (C) वाट
- (D) जूल

Answer- C

48. आवेश प्रवाह के समय की दर को क्या कहते हैं ?

- (A) धारा
- (B) प्रतिरोध
- (C) विशिष्ट प्रतिरोध
- (D) चालकता

Answer- A

49. एक कूलॉम तुल्य है

- (A) 1 जूल x 1 एम्पियर
- (B) 1 एम्पियर x 1 सेकेण्ड
- (C) 1 सेकेण्ड / 1 एम्पियर
- (D) 1 जूल / 1 सेकेण्ड

Answer- B

**class 10 physics chapter-3 Electriv Current Objective Question
Answer in Hindi**

50. विद्युत बल्ब में फिलामेंट बना होता है :

- (A) ताँबा के तार का
- (B) लोहे के तार का
- (C) एल्युमीनियम के तार का
- (D) टंग्स्टन के तार का

Answer- D

51. किलोवाट घंटा बराबर होता है :

- (A) 1 यूनिट

- (B) 1000 यूनिट
(C) 10,000 यूनिट
(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

52. 1 H.P (अश्वशक्ति) बराबर होता है :

- (A) 936 वाट
(B) 746 वाट
(C) 767 वाट
(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- B

53. किसी वोल्टमीटर के स्केल पर 0V और 1V के बीच 20 विभाजन चिह्न है , तो उस वोल्टमीटर का अल्प मापांक (Least count) है :

- (A) 0.5V
(B) 0.05V
(C) 0.005V
(D) 0.0005V

Answer- B

54. एक माइक्रो एम्पीयर विद्युत धारा निम्नलिखित में कौन - सी है ?

- (A) 2×10^{-4} A
(B) 50×10^{-5} A
(C) 10^{-6} A
(D) 10^{-7} A

Answer- C

55. किसी विद्युत धारा के सतत तथा बन्द पथ को कहते हैं :

- (A) विद्युत परिपथ
- (B) जल परिपथ
- (C) विद्युत आवेश
- (D) जल आवेश

Answer- A

56. निम्न में से कौन सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित करता है ?

- (A) I^2R
- (B) IR
- (C) V^2I
- (D) VI^2

Answer- A

57. निम्न में से कौन सा संबंध सत्य है ?

- (A) $V = I/R$
- (B) $R/I = V$
- (C) $V = IR$
- (D) $IR^2 = V$

Answer- C

विद्युत धारा कक्षा 10 MCQ Objective in Hindi

58. ओम का नियम किसने दिया :

- (A) जॉर्ज साइमन
- (B) मार्टिन लूथर

(C) आइंस्टीन

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

59. एक कुलंब आवेश में कितना इलेक्ट्रॉन होता है?

(A) 6.25×10^{18} इलेक्ट्रॉन

(B) 1.25×10^{15} इलेक्ट्रॉन

(C) 3.6×10^9 इलेक्ट्रॉन

(D) 6.25×10^{20} इलेक्ट्रॉन

Answer- A

60. विद्युत विभव कौन - सी राशि है ?

(A) सदिश राशि

(B) अदिश राशि

(C) दोनों

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

61. वोल्टमीटर को किस क्रम में जोड़ा जाता है ?

(A) समांतर क्रम में

(B) श्रेणीक्रम में

(C) दोनों में

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

62. आमीटर को श्रेणी क्रम में क्यों जोड़ते हैं ?

- (A) उच्च प्रतिरोध प्राप्त करने के लिए
- (B) कम प्रतिरोध प्राप्त करने के लिए
- (C) निम्न ताप प्राप्त करने के लिए
- (D) कम ऊर्जा प्राप्त करने के लिए

Answer- B

63. जिस विद्युत परिपथ में धारा एक ही दिशा में प्रवाहित होती है , उसे क्या कहते है ?

- (A) दिष्ट धारा
- (B) प्रत्यावर्ती धारा
- (C) ' a ' एवं ' b ' दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

64. विद्युत धारा को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले अवयव को कहते है :

- (A) परिवर्ती प्रतिरोध
- (B) ऐम्पियर प्रतिरोध
- (C) प्रकाश प्रतिरोध
- (D) ओम प्रतिरोध

Answer- A

65. परिपथ में जब तार की लम्बाई दुगुनी कर दिया जाता है तो एमीटर का पाठ्यांक हो जाता है :

- (A) दुगना
- (B) तीगुना
- (C) आधा
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- C

66. विद्युत ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक है :

- (A) वॉट
- (B) वॉट / घंटा
- (C) यूनिट
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- C

class 10 physics chapter-3 विद्युत धारा महत्वपूर्ण ऑब्जेक्टिव

67. निम्नलिखित में कौन विद्युत का सबसे अच्छा चालक है?

- (A) ताँबा
- (B) सोना
- (C) चाँदी
- (D) एल्यूमिनियम

Answer- C

68. जिस पदार्थ में अति निम्न ताप पर बिना किसी प्रतिरोध के विद्युत धारा का गमन होता है , उसे क्या कहते हैं ?

- (A) अतिचालक
- (B) सुचालक
- (C) कुचालक
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

69. कॉपर की प्रतिरोधकता कितनी होती है?

- (C) 1.62×10^{-2}
- (B) 6.25×10^{-5}
- (C) 1.9×10^{-6}
- (D) 1.62×10^{-8}

Answer- D

70. एल्युमीनियम का प्रतिरोधकता कितना होता है?

- (A) 2.63×10^{-8}
- (B) 1.63×10^{-3}
- (C) 6.25×10^{-5}
- (D) 1.63×10^{-7}

Answer- A

71. धातुओं तथा मिश्रधातुओं की प्रतिरोधकता होती है :

- (A) कम
- (B) अत्यन्त कम
- (C) अधिक
- (D) अत्यन्त अधिक

Answer- B

72. काँच तथा रबड़ जैसे विद्युत्रोधी पदार्थ की प्रतिरोधकता किस कोटि की होती है :

- (A) 10^{12} से $10^{17} \Omega\text{m}$
- (B) 2×10^{18} से $10^{23} \Omega\text{m}$
- (C) 10^6 से $10^{12} \Omega\text{m}$
- (D) 12×10^{17} से $10^{22} \Omega\text{m}$

Answer- A

73. यदि किसी विद्युत बल्ब के तन्तु का प्रतिरोध 1200Ω है तो यह बल्ब 220V स्रोत से कितनी विद्युत धारा लेगा?

- (A) 0.18 A
- (B) 0.77A
- (C) 0.19 A
- (D) 0.88 A

Answer- A

74. वोल्टमीटर को समांतर क्रम में क्यों जोड़ते हैं?

- (A) अधिक प्रतिरोध प्राप्त करने के लिए
- (B) कम प्रतिरोध प्राप्त करने के लिए
- (C) अधिक ऊर्जा प्राप्त करने के लिए
- (D) कम ताप प्राप्त करने के लिए

Answer- A

Science Class 10 Chapter 12 विद्युत धारा Objective Question Answer in Hindi

75. यदि किसी विद्युत हीटर की कुंडली का प्रतिरोध 100Ω है तो यह विद्युत हीटर 220V स्रोत से कितनी धारा लेगा ?

- (A) 2.2A
- (B) 2.5A
- (C) 2.8A
- (D) 2.7A

Answer- A

76. जिस विद्युत परिपथ में धारा दोनों दिशाओं में प्रवाहित होती है उसे क्या कहते हैं ?

- (A) प्रत्यावर्ती धारा (A.C)
- (B) दिष्ट धारा
- (C) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

77. जिस पदार्थ में आवेशों का प्रवाह आसानी से होता है , उसे क्या कहते हैं ?

- (A) सुचालक
- (B) अचालक
- (C) कुचालक
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

78. समान्तर क्रम में संयोजित प्रतिरोधों की संख्या घटने के उपरांत संयोजित प्रतिरोधों का कुल प्रतिरोध :

- (A) बढ़ता है
- (B) अपरिवर्तित रहता है
- (C) घटता है
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

79. चालक का प्रतिरोध चालक _____ निर्भर करता है :

- (A) की लम्बाई पर
- (B) के अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल पर
- (C) के तापमान पर
- (D) में प्रवाहित विद्युत धारा पर

Answer- D

80. एक जूल और एक सेकण्ड के अनुपात को क्या कहते हैं?

- (A) 1V
- (B) 1C
- (C) 1M
- (D) 1W

Answer- D

81. r ओम प्रतिरोध वाले n प्रतिरोधों को समान्तर क्रम में जोड़ने पर तुल्य प्रतिरोध क्या होगा?

- (A) nr
- (B) n/r
- (C) r/n
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

82. 1 जूल में कितनी कैलोरी होती है ?

- (A) 0.23
- (B) 0.19
- (C) 0.21
- (D) 0.24

Answer- D

विद्युत धारा class 10 science chapter-12 mcq with Answer

83. एक एम्पियर बराबर होता है :

- (A) 1 J/s

(B) 1 J/C

(C) 1 V/C

(D) 1 C/s

Answer- D

84. किसी चालक में प्रवाहित धारा के लिए ओम का नियम लागू होता है: जब चालक-

(A) का ताप अचर रहता है ।

(B) का ताप चर रहता है ।

(C) के सिरों के बीच विभवांतर अचर रहता है ।

(D) के सिरों के बीच विभवांतर चर रहता है ।

Answer- A

85. आमीटर को विद्युत परिपथ में कैसे जोड़ा जाता है ?

(A) श्रेणीक्रम

(B) पार्श्वबद्ध

(C) a और b दोनों b

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

86. निम्नलिखित में से कौन - सा पद विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता है ?

(a) I^2R

(b) IR^2

(c) VI

(d) V^2IR

Answer- B

87. किसी बल्ब से 1 मिनट में 120 कूलम्ब आवेश प्रवाहित हो रहा है , तो विद्युत धारा का मान है :

- (A) एक एम्पियर
- (B) दो एम्पियर
- (C) तीन एम्पियर
- (D) चार एम्पियर

Answer- B

88. जब किसी चालक तार से विद्युत धारा प्रवाहित होती है तो गतिशील कण होते हैं :

- (A) परमाणु
- (B) इलेक्ट्रॉन
- (C) प्रोटॉन
- (D) आयन

Answer- B

89. किसी विद्युत बल्ब पर 220 V तथा 100 W अंकित है। जब इसे 110 वोल्ट पर प्रचलित करते हैं , तब इसके द्वारा उपभुक्त शक्ति कितनी होती है ?

- (A) 100W
- (B) 75W
- (C) 50W
- (D) 25W

Answer- D

भौतिक विज्ञान कक्षा 10 पाठ 3 विद्युत धारा का ऑब्जेक्टिव क्वेश्चन आंसर

90. 100 W - 220 V के विद्युत बल्ब के तंतु का प्रतिरोध क्या होगा ?

- (A) 900 Ω
- (B) 484 Ω
- (C) 220 Ω

(D) 100Ω

Answer- B

91. 1 ओम और 2 ओम के प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में 6 वोल्ट की बैटरी से जोड़ने पर परिपथ में धारा का मान क्या होगा?

(A) एक एम्पियर

(B) दो एम्पियर

(C) तीन एम्पियर

(D) छह एम्पियर

Answer- B

92. विद्युत कितने प्रकार के होते हैं?

(A) एक

(B) दो

(C) तीन

(D) चार

Answer- B (दो)

93. ओम के नियम का गणितीय रूप है :

(A) $VR=I$

(B) $I=V/R$

(C) $I=R/V$

(D) $V + R=I$

Answer- B

भौतिक विज्ञान Class 10 Physics Objective Questions

भौतिक विज्ञान objective question
S.
N

1. [प्रकाश - परावर्तन और अपवर्तन](#)
2. [मानव नेत्र तथा रंगबिरंगा संसार](#)
3. [विद्युत](#)
4. [विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव](#)
5. [ऊर्जा के स्रोत](#)

Bihar Board 10th Class Objective

1. [विज्ञान Objective Answer](#)
2. [हिंदी वस्तुनिष्ठ प्रश्न](#)
3. [गणित MCQ](#)
4. [संस्कृत वस्तुनिष्ठ प्रश्न](#)
5. [सामाजिक विज्ञान Objective](#)
6. [ENGLISH mcq with Answer](#)