

Bihar Board Model Paper Class 10th Science 2024

1. [Sample Paper Class 10th Science \(BSEB \) Set - 2](#)
2. [Science model paper class 10 2024 Set - 3](#)
3. [10th Science Sample Paper 2024 Set - 4](#)
4. [Bihar Board Science Model Paper 2024 Set - 5](#)

10th Class ka Science Sample Paper 2024 Set - 1

विषय कोड (Subject Code) : 112 (समय : 3 घंटे + 15 मिनट)

प्रश्नों की संख्या : 80 + 24 + 6 = 110

[पूर्णांक : 80]

खण्ड - अ (वस्तुनिष्ठ प्रश्न) 10th class ka science Objective

1. निम्नलिखित में से कौन एक उभयलिंगी जंतु है ?

- (A) केंचुआ
- (B) मछली
- (C) शेर
- (D) बकरी

2. निम्नांकित में किसे आनुवंशिकी का पिता कहा जाता है ?

- (A) चार्ल्स डार्विन को
- (B) ग्रेगर जॉन मेंडल को
- (C) लामार्क को
- (D) वाईसमान को

3. हरे पौधे कहलाते हैं

- (A) स्वपोषी
- (B) मृतजीवी
- (C) परजीवी
- (D) उपर्युक्त सभी

4. छोटी आंत में पाए जाने वाले रसांकुर का क्या कार्य है ?

- (A) अंतर्ग्रहण
- (B) पाचन
- (C) अवशोषण
- (D) स्वांगीकरण

5. कीटों के पंख और चमगादड़ के पंख किस तरह के अंग हैं ?

- (A) समजात अंग
- (B) अवशेषी अंग
- (C) समवृत्ति अंग
- (D) इनमें से कोई नहीं

6. निम्नांकित में से किसे आप ' उपभोक्ता ' की श्रेणी में रखेंगे ?

- (A) हरे पौधे
- (B) नील हरित शैवाल
- (C) जंगली जानवर
- (D) फूल और पत्ते

7. निम्न में यौन - संचरित रोग है ।

- (A) गोनोरिया
- (B) बुखार
- (C) तपेदिक
- (D) उपर्युक्त सभी

8. फूल में नर प्रजनन अंग होता है ?

- (A) पुंकेसर
- (B) अंडप
- (C) वर्तिका
- (D) वर्तिका

9. कवक में पोषण की कौन - सी बिधि है ?

- (A) स्वपोषी
- (B) मृतजीवी
- (C) समभोजी
- (D) इनमें से कोई नहीं

10th class ka science model paper 2024 pdf

10. सही आहार श्रृंखला है ।

- (A) चिड़िया → सांप → घास
- (B) मछली → घास → गाय
- (C) बकरी → घास → हिरण
- (D) घास → हिरण → शेर

11. पौधों के वायवीय भागों से जल के हास की क्रिया कहलाती है ।

- (A) विसरण
- (B) वाष्पोत्सर्जन
- (C) परागण
- (D) निषेचन

12. घेंघा रोग पनपता है -

- (A) रक्त की कमी से
- (B) चीनी की कमी से
- (C) आयोडीन की कमी से
- (D) मोटापा से

13. निम्नलिखित कौन सी अनैच्छिक क्रिया नहीं है ?

- (A) वमन
- (B) चबाना
- (C) लार आना
- (D) हृदय का धड़कना

14. निम्नलिखित में किसे कोशिका का ऊर्जा मुद्रा के रूप में जाना जाता है ?

- (A) ADP
- (B) ATP
- (C) DTP
- (D) PDP

15. आहारनाल का सबसे लंबा भाग है

- (A) ग्रसनी
- (B) छोटी आंत
- (C) आमाशय
- (D) ग्रस नाली

16. जल विद्युत संयंत्र किस ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करता है ?

- (A) तापीय ऊर्जा
- (B) नाभिकीय ऊर्जा
- (C) सौर ऊर्जा
- (D) स्थितिज ऊर्जा

17. धारा मापने में किसका उपयोग होता है ।

- (A) एमीटर
- (B) वोल्टमीटर
- (C) मिलीमीटर
- (D) मोनोमीटर

18. वन - संपदा का एक उदाहरण है ।

- (A) मिट्टी
- (B) लकड़ी
- (C) तांबा
- (D) ऐलुमिनियम

19. भारत में उत्पादित प्रत्यावर्ती विद्युत धारा की आवृत्ति है ?

- (A) 50Hz
- (B) 60Hz
- (C) 70Hz
- (D) 80Hz

10th class ka science sample paper 2024 pdf

20. विद्युत धारा उत्पन्न करने की युक्ति है-

- (A) जनित्र
- (B) मोटर
- (C) एमीटर
- (D) गैल्वेनोमीटर

21. ऊर्जा का पारंपरिक स्रोत हैं ।

- (A) पवन ऊर्जा
- (B) सौर ऊर्जा
- (C) कोयला
- (D) बायोगैस

22. काँच की एक समांतर पट्टिका पर श्वेत किरण तिरछी आपतित होती हैं । निम्नांकित में कौन प्रथम अपवर्तन के साथ घटित होगा ?

- (A) विचलन
- (B) विक्षेपण
- (C) परावर्तन
- (D) इनमें से सभी

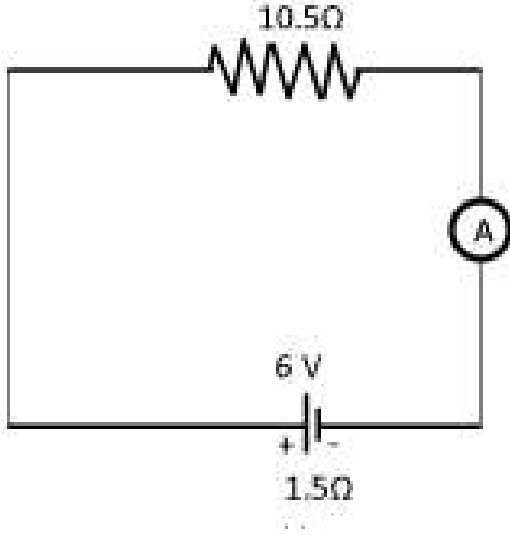
23. अबिंदुकता के उपचार के लिए प्रयुक्त होता है ।

- (A) उत्तल लेंस
- (B) अवतल लेंस
- (C) बाइफोकल लेस
- (D) सिलिंडरी लेंस

24. 5Ω , 10Ω , और 30Ω , के प्रतिरोधों को पार्श्वबद्ध किया गया है तो उनके समतुल्य प्रतिरोध का मान होगा।

- (A) 30Ω
- (B) 75Ω
- (C) 3Ω
- (D) 45Ω

25. चित्रानुसार ऐमीटर द्वारा पढ़ी गई धारा का मान क्या होगा ?



- (A) 4 ऐम्पियर
- (B) 2 ऐम्पियर
- (C) 1 ऐम्पियर
- (D) 0.5 ऐम्पियर

26. लघुपथन (शार्ट सर्किट) के समय परिपथ में विद्युत धारा का मान

- (A) बहुत कम हो जाता है ।
- (B) परिवर्तित नहीं होता है।
- (C) बहुत अधिक बढ़ जाता है।
- (D) निरंतर परिवर्तित होता है ।

27. निम्न में किस दर्पण का दृष्टि क्षेत्र बड़ा होता है ?

- (A) समतल दर्पण
- (B) अवतल दर्पण
- (C) उत्तल दर्पण
- (D) इनमे सभी

28. नेत्र लेंस किस प्रकार का लेंस है ? .

- (A) अवतल लेंस
- (B) उत्तल लेंस
- (C) दोनों (A) एवं (B)
- (D) इनमे से कोई नहीं

29. डायनेमो से किस प्रकार की धारा प्राप्त होती है ?

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

सैपल केश्वन पेपर क्लास 10 साइंस बोर्ड एग्जाम 2024 आंसर शीट के साथ

30. अम्लीय वर्षा के जल का pH मान क्या होना चाहिए ?

- (A) 5.6
- (B) 5.6 से कम
- (C) 5.6 से अधिक
- (D) 7.0

31. 1A बराबर होता है

- (A) 10^{-10} मीटर
- (B) 10^{-12} मीटर
- (C) 10^{-11} मीटर
- (B) 10^{-6} मीटर

32. अभिनेत्र लेस की फोकस दूरी में परिवर्तन किया जाता है ।

- (A) पुतली द्वारा
- (B) परितारिका द्वारा
- (C) दृष्टिपटल द्वारा
- (D) पक्ष्माभी पेशियों द्वारा

33. प्रकाश के परावर्तन के कितने नियम हैं ?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (C) 4

34. चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक है

- (A) न्यूटन / ऐम्पियर- मी²
- (B) न्यूटन / ऐम्पियर-मी
- (C) न्यूटन / ऐम्पियर²-मी
- (D) न्यूटन² / ऐम्पियर-मी

35. सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाती हुई किरण अभिलंब से विचलित हो जाती है

- (A) अभिलंब से दूर
- (B) अभिलंब के साथ सम्पत्ति
- (C) अभिलंब के नजदीक
- (D) इनमें कोई नहीं

36. जीव द्रव्यमान ऊर्जा स्रोत का उदाहरण निम्नलिखित में कौन नहीं है ?

- (A) पेट्रोलियम
- (B) गोबर गैस
- (C) नाभिकीय ऊर्जा
- (D) कोयला

37. पवन विद्युत जनित्र में पवन की चाल कम - से - कम होनी चाहिए ।

- (A) 15 km / h
- (B) 150 km / h
- (C) 1.5 km / h
- (D) 1500 km / h

38. टिहरी बाँध का निर्माण किस प्रदेश में किया गया है ?

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) उत्तराखंड
- (C) राजस्थान
- (D) मध्य प्रदेश

39. नेत्र - गोलक का व्यास लगभग कितना होता है ?

- (A) 5.3 cm
- (B) 4.3 cm
- (C) 3.3 cm
- (D) 2.3 cm

40. आकाश का रंग नीला प्रतीत होता है।

- (A) प्रकाश के परावर्तन के कारण
- (B) प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण
- (C) प्रकाश के अपवर्तन के कारण
- (D) इनमें से कोई नहीं

41. ग्वाइटर अथवा घेंघा पनपता है

- (A) चीनी की कमी से
- (B) आयोडीन की कमी से
- (C) रक्त की कमी से
- (D) मोटापा से

42. नर - युग्मक एवं मादा युग्मक के संगलन को कहते हैं ।

- (A) निषेचन
- (B) अंकुरण
- (C) परागण
- (D) किण्वन

43 . अंडाणु निषेचित होता है

- (A) योनि
- (B) गर्भाशय
- (C) फेलोपियन नलिका
- (D) अंडाशय

44. खुला परिवहन तंत्र किसमें पाया जाता है ?

- (A) बिल्ली में
- (B) मनुष्य में
- (C) पक्षी में
- (D) तितली में

45. निम्न में कौन एक जैविक प्रक्रम द्वारा अपघटित होनेवाला पदार्थ है ?

- (A) सूखे घास एवं पत्ते
- (B) पालीथिन, बैग
- (C) रबर
- (D) प्लास्टिक

46. पादप में अनाॅक्सी श्वसन का अंतिम उत्पाद है

- (A) अमीनो अम्ल
- (B) वसा अम्ल
- (C) इथाइल अल्कोहल
- (D) इनमें से कोई नहीं

47. पौधे में जल का परिवहन किसके द्वारा होता है ?

- (A) जाइलम
- (B) फ्लोएम
- (C) 'A' एवं 'B' दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

48. मुकुलन द्वारा प्रजनन किसमें होता है ?

- (A) अमीबा
- (B) यीस्ट
- (C) मलेरिया
- (D) पैरामीशियम

49. चीनी का रासायनिक सूत्र है ।

- (A) $C_6H_{12}O_6$
- (B) $C_{12}H_{22}O_{12}$
- (C) CH_3COOH
- (D) CH_3CHO

50. अम्लीय विकर्याँ का pH मन क्या होता है ?

- (A) 7
- (B) 7 से कम
- (C) 7 से अधिक
- (D) इन में से कोई नहीं

51. लोहा को जिंक से लेपित करने की क्रिया को कहते हैं ।

- (A) संक्षारण
- (B) गैल्वनीकारन
- (C) पानी चढ़ाना
- (D) विद्युत अपघटन

52. एसीटिलीन में कार्बन कार्बन के बीच सहसंयोजक बंधन की संख्या है

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 2
- (D) 3

53. श्वसन किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया है ?

- (A) अपघटन
- (B) संयोजन
- (C) ऊष्माक्षेपी
- (D) ऊष्माशोषी

54. सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है

- (A) सोना
- (B) चौदी
- (C) लोहा
- (D) हीरा

55. ऐलकीन का सामान्य सूत्र निम्नलिखित में कौन है ?

- (A) C_nH_{2n+2}
- (B) C_nH_{2n-2}
- (C) C_nH_{2n-2}
- (D) C_nH_n

56. एक अधातु जो विद्युत का सुचालक होता है

- (A) ग्रेफाइट
- (B) हीरा
- (C) सल्फर
- (D) नाइट्रोजन

57. बेकिंग पाउडर का अणुसूत्र -

- (A) Na_2CO_3
- (B) $CaCO_3$
- (C) $NaHCO_3$
- (D) $NaNO_3$

58. कार्बन के सबसे बाहरी कोश में इलेक्ट्रॉन की कुल संख्या निम्नलिखित में क्या होती है ?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 2
- (D) 1

59. समान आणविक सूत्र लेकिन विभिन्न संरचनाओं वाले यौगिक निम्नलिखित में क्या कहलाते हैं ?

- (A) सरचनात्मक समाव्यव
- (B) सजातीय श्रेणी
- (C) प्रक्रियात्मिक समूह
- (D) इनमें से कोई नहीं

60. सबसे कठोर तत्त्व कौन है ?

- (A) सोना
- (B) चाँदी
- (C) लोहा
- (D) हीरा

61. मुक्त अवस्था में पाई जानेवाली धातु है

- (A) ताँबा
- (B) लोहा
- (C) सोना
- (D) पारा

62. समीकरण $2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CuO}$ किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

- (A) अपघटन
- (B) ऑक्सीकरण
- (C) उदासनीकरण
- (D) अवक्षेपण

63. काँसा का मुख्य अवयव है-

- (A) $\text{Cu} + \text{Sn}$
- (B) $\text{Cu} + \text{Zn}$
- (C) $\text{Cu} + \text{Zr}$
- (D) $\text{Sn} + \text{Pb}$

64. संगमरमर का रासायनिक सूत्र क्या है ?

- (A) CaCO_3
- (B) MgCO_3
- (C) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
- (D) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$

65. इथाइल अल्कोहल का अणुसूत्र होता है ।

- (A) CH_3OH
- (B) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- (C) $\text{C}_2\text{H}_6\text{OH}$
- (D) $\text{C}_2\text{H}_2\text{OH}$

66. शुद्ध जल का pH मान है ।

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 7
- (D) 14

67. NaHCO_3 यौगिक का प्रचलित नाम निम्नलिखित में कौन है ?

- (A) धोने का सोडा
- (B) बेकिंग सोडा
- (C) विरंजक चूर्ण
- (D) सोडियम कार्बोनेट

68. कोई विलयन नीले लिटमस पत्र को लाल कर देता है, इसका pH संभवतः होगा

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 10

69. निम्नलिखित में कौन सबसे अधिक अभिक्रियाशील धातु है ?

- (A) Mg
- (B) Ca
- (C) Na
- (D) K

10th क्लास का साइंस सैम्पल पेपर पीडीऍफ़ डाउनलोड

70. उपचयन वह प्रक्रिया है जिसमें

- (A) ऑक्सीजन का योग
- (B) हाइड्रोजन का वियोग
- (C) इलेक्ट्रॉन का त्याग
- (D) सभी

71. इथेन में कितने सह संयोजक आबंध हैं ?

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 7

72. $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ निम्नलिखित में किस यौगिक का रासायनिक सूत्र है ?

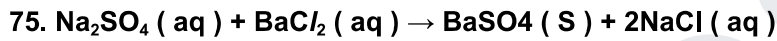
- (A) संगमरमर
- (B) ब्लीचिंग पाऊडर
- (C) प्लास्टर ऑफ पेरिस
- (D) जिप्सम

73. शाक - सब्जियों का विघटित होकर कंपोस्ट बनना किस अभिक्रिया का उदाहरण है ?

- (A) ऊष्माशोषी
- (B) उष्माक्षेप
- (C) उभयगामी
- (D) प्रतिस्थापन

74. निम्नलिखित में कौन - सी धातु कमरे के तापमान पर तरल अवस्था में पाया जाता है ?

- (A) पारा
- (B) आयोडिन
- (C) सल्फर
- (D) कार्बन



- (A) संयोजन अभिक्रिया
- (B) वियोजन अभिक्रिया
- (C) द्वि विस्थापन अभिक्रिया
- (D) इनमें से कोई नहीं

76. निम्न में से अपमार्जक किसमें पाया जाता है ।

- (A) चुना
- (B) पर्वत
- (C) साबुन
- (D) उपरोक्त सभी

77. CFC का पूरा नाम बताएं ।

- (A) क्लोरो फ्लोरिन कार्बन
- (B) क्लोरो फ्लोरो क्लोराइड
- (C) क्लोरो फ्लोरो कार्बन
- (D) इनमें से कोई नहीं

78. परागकोश में होते हैं ।

- (A) बाह्यदल
- (B) अंडाशय
- (C) अंडप
- (D) परागकण

79. हमारे शरीर का pH मान क्या होता है ?

- (A) 2-3
- (B) 5-7
- (C) 7.0-7.8
- (D) 9.1-9.5

80. विद्युत मोटर को चलाया जा सकता-

- (a) प्रत्यावर्ती धारा पर
- (b) दिष्ट धारा पर
- (c) प्रत्यावर्ती और दिष्ट दोनों धाराओं पर
- (d) इनमें से कोई नहीं

खंड ब (Science Subjective Questions) Set 1

Physics / भौतिकी

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 8 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है। इन में से किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर दे। प्रत्येक प्रश्न के लिए दो अंक निर्धारित है।

4 × 2 = 8

1. जीवाश्म ईंधन क्या है इस के दो उदाहरण दें।
2. ऊर्जा स्रोत के रूप में जैवमात्रा तथा जल विद्युत की तुलना करें और अंतर लिखें ?
3. 200V • 100W का अंकित एक विद्युत बल्ब 20 मिनट में कितनी ऊष्मा उत्पन्न करेगा ?
4. विद्युत मोटर का सिद्धांत क्या है ?
5. विद्युत विभव से आप क्या समझते हैं ?
6. प्रकाश पुंज क्या है ? ये कितने प्रकार के होते हैं ?
7. लघु पथन से आप क्या समझते हैं ?
8. विद्युत बल्ब में टंगस्टन तर का प्रयोग क्यों होता है ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 9 और 10 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इन में से किसी एक का उत्तर दे। प्रत्येक प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित है।

9. अवतल लेंस के लिए $1/v - 1/u = 1/f$ सूत्र का सत्यापन करे।
10. दृष्टि दोष क्या है ? यह कितने प्रकार के होते हैं ? इन का निवारण कैसे किया जाता है सचित्र वर्णन करें।

Chemistry / रसायन शास्त्र Sample Paper Class 10 Science Set 1

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 11 से 18 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है। इन में से किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर दे। प्रत्येक प्रश्न के लिए दो अंक निर्धारित है।

4 × 2 = 8

11. अपरूपता क्या है ? कार्बन के कितने अपरूप हैं ? इन में कौन कठोर और कौन मुलायम है ?
12. आवर्त सरणी में उत्कृष्ट गैसों को अलग समूह में क्यों रखा गया है ?
13. एक परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2,8,7 है इस तत्व की परमाणु संख्या और संकेत क्या है ?
14. एकल विस्थापन अभिक्रिया क्या है ?
15. निम्न का संरचना सूत्र लिखें।

(iv) ब्यूटेन (i) बेंजीन (ii) एथलीन (iii) इथेन

16. ऑक्सीकारक क्या है ?
17. क्या ब्रोमोपेन्टेन के संरचना सामव्ययी सम्भव हैं ? यदि हाँ तो इस के संरचना सूत्र लिखें।
18. प्लास्टर ऑफ़ पेरिश के निर्माण की विधि एवं उपयोग लिखें ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 19 और 20 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इन में से किसी एक का उत्तर दे। प्रत्येक प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित हैं।

19. मेंडलीफ के आवर्त सरणी के गुण एवं दोषों को लिखें ?
20. प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं प्रबंधन से आप क्या समझते हैं ?

Biology / जिव विज्ञान Sample Paper Class 10 Science PDF

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 28 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इन में से किन्ही 4 प्रश्नों का उत्तर दे। प्रत्येक प्रश्न के लिए दो अंक निर्धारित हैं।

4 × 2 = 8

21. पारितंत्र में अपमार्जको की क्या भूमिका होती है ?
22. प्रकाशानुवर्तन क्या है ?
23. दौड़ते हुए खिलाड़ियों की मांसपेशियों में दर्द / ऐंठन क्यों होता है ?
24. वाष्पोत्सर्जन की परिभाषा दें। इस के दो महत्व को बताएं
25. दीर्घरोम (विली) क्या है ? इस का क्या कार्य है ?
26. उत्पादक और उपभोक्ता में क्या अंतर है ?
27. गुणसूत्र का स्वच्छ नामांकन चित्र बनाएं।
28. पोषण की परिभाषा दें।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 29 और 30 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इन में से किसी एक का उत्तर दे। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।

29. उत्तक संवर्धन क्या है ? ये कैसे संपन्न होता है ?
30. मानव शरीर का नामांकन चित्र बनाकर अन्तः स्त्रावी ग्रंथियों को दर्शाईए।

The End

ANSWER Sheet

(खण्ड - अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न) Sample Paper Class 10 Science Set- 1

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 1. ⇒ (A) | 11. ⇒ (B) | 21. ⇒ (C) |
| 2. ⇒ (B) | 12. ⇒ (C) | 22. ⇒ (B) |
| 3. ⇒ (A) | 13. ⇒ (B) | 23. ⇒ (D) |
| 4. ⇒ (C) | 14. ⇒ (B) | 24. ⇒ (C) |
| 5. ⇒ (C) | 15. ⇒ (B) | 25. ⇒ (D) |
| 6. ⇒ (C) | 16. ⇒ (B) | 26. ⇒ (C) |
| 7. ⇒ (A) | 17. ⇒ (A) | 27. ⇒ (C) |
| 8. ⇒ (A) | 18. ⇒ (B) | 28. ⇒ (B) |
| 9. ⇒ (B) | 19. ⇒ (A) | 29. ⇒ (C) |
| 10. ⇒ (D) | 20. ⇒ (A) | 30. ⇒ (B) |

10th class ka science model paper ANSWER Sheet [Q. no 31 to 60]

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 31. ⇒ (A) | 41. ⇒ (B) | 51. ⇒ (B) |
| 32. ⇒ (D) | 42. ⇒ (A) | 52. ⇒ (A) |
| 33. ⇒ (B) | 43. ⇒ (D) | 53. ⇒ (C) |
| 34. ⇒ (B) | 44. ⇒ (D) | 54. ⇒ (D) |
| 35. ⇒ (A) | 45. ⇒ (A) | 55. ⇒ (C) |
| 36. ⇒ (C) | 46. ⇒ (C) | 56. ⇒ (A) |
| 37. ⇒ (A) | 47. ⇒ (A) | 57. ⇒ (C) |
| 38. ⇒ (B) | 48. ⇒ (B) | 58. ⇒ (B) |
| 39. ⇒ (D) | 49. ⇒ (B) | 59. ⇒ (A) |
| 40. ⇒ (B) | 50. ⇒ (B) | 60. ⇒ (D) |

Answer Sheet Question No. 61 to 80

61. ⇒ (C)

68. ⇒ (A)

75. ⇒ (C)

62. ⇒ (B)

69. ⇒ (A)

76. ⇒ (C)

63. ⇒ (A)

70. ⇒ (D)

77. ⇒ (C)

64. ⇒ (A)

71. ⇒ (D)

78. ⇒ (D)

65. ⇒ (B)

72. ⇒ (C)

79. ⇒ (C)

66. ⇒ (C)

73. ⇒ (B)

80. ⇒ (C)

67. ⇒ (B)

74. ⇒ (A)

प्रतिदिन कक्षा 10 के सभी विषय (हिंदी, संस्कृति , गणित सामाजिक विज्ञान,) का लाइव टेस्ट देने के लिए
ज्वाइन करें [ReadEsy Class 10 live TestTelegram Group](#)