

Bihar Board Science Sample paper class 10th Set-2 2024 PDF with Answer by ReadEasy

Bihar Board Model Paper Class 10th Science 2024

1. [10th Class ka Science Sample Paper Set - 1](#)
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](#)

कक्षा 10 विज्ञान मॉडल पेपर 2024 ऑब्जेक्टिव और सब्जेक्टिव क्वेश्चन ऑब्जेक्टिव आंसर शीट के साथ पीडीऍफ़ डाउनलोड करे -

Sample Paper Class 10th Science 2024 Set - 2

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

[पूर्णांक : 80]

खण्ड - अ (वस्तुनिष्ठ प्रश्न) Objective Model Paper Class 10th Science

प्रश्न संख्या 1 से 80 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न है । इन में से किन्ही 40 प्रश्नों का उत्तर दे । प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, जिन में से एक सही है । आपने द्वारा चुने गए विकल्प को OMR -शीट पर चिन्हित करे ।

40 X 1 = 40

1. चुंबकीय बल रेखा की प्रकृति होती है।

- (A) काल्पनिक
- (B) वास्तविक
- (B) वास्तविक एवं काल्पनिक दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

2. किसी कुण्डली का प्रतिरोध ज्ञात करने के लिए सूत्र है ।

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

3. गोलीय दर्पण के परावर्तन पृष्ठ की वृत्ताकार सीमा रेखा का व्यास कहलाता है ?

- (A) मुख्य फोकस
- (B) वक्रता त्रिज्या
- (C) प्रधान अक्ष
- (D) गोलीय दर्पण का द्वारक

4. प्रकाश का प्राथमिक वर्ण कौन है ?

- (A) लाल
- (B) नीला
- (C) हरा
- (D) उपरोक्त सभी

5. निम्नलिखित में कौन नेत्र का रंगीन भाग होता है ?

- (A) कॉर्निया
- (B) पुपील
- (C) रेटिना
- (D) आईरिस

6. विद्युत् परिपथ में विद्युत् धारा को मापने के लिए निम्नलिखित में किस युक्ति का उपयोग होता है ?

- (A) गेलेवेनोमीटर
- (B) बोल्टमीटर
- (C) आमीटर
- (D) मिलीमीटर

7. मानव नेत्र जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिंब है , यह है

- (A) कॉर्निया
- (B) परितारिका
- (C) पुतली
- (D) दृष्टिपटल

8. अवतल लेंस द्वारा प्राप्त प्रतिविम्ब होता है ?

- (A) आभासी
- (B) सीधा
- (C) छोटा
- (D) इन में से सभी

9. प्रकृति में पृथ्वी पर ऊर्जा का मुख्य स्रोत है ।

- (A) कोयला
- (B) सूर्य
- (C) पानी
- (D) लकड़ी

Bihar Board Sample Paper Class 10th Science Set - 2

10. फ्यूज तार के लिए निम्नलिखित में कौन - सा कथन सत्य है ?

- (A) प्रतिरोध तथा गलनांक दोनों अधिक होता है ।
- (B) प्रतिरोध कम तथा गलनांक अधिक होता है ।

- (C) प्रतिरोध अधिक तथा गलनांक कम होता है ।
(D) प्रतिरोध तथा गलनांक दोनों कम होता है ।

11. नरौरा नाभिकीय विद्युत् संयंत्र किस राज्य में स्थित है ?

- (A) राजस्थान
(B) महाराष्ट्र
(C) उत्तर प्रदेश
(D) गुजरात

12. विद्युत धारा उत्पन्न होती है

- (A) डायोड से
(B) ट्रांजिस्टर से
(C) डायनेमो से
(D) मोटर से

13. किसी चालक का प्रतिरोध निम्नलिखित में किस पर निर्भर करता है ?

- (A) चालक की लम्बाई पर
(B) चालक के अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल पर
(C) चालक के पदार्थ की प्रकृति पर
(D) उपर्युक्त सभी पर

14. निम्नलिखित पदार्थों में कौन चुंबकीय पदार्थ नहीं है ?

- (A) लोहा
(B) निकेल
(C) पीतल
(D) कोबाल्ट

15. निकट दृष्टि दोष अथवा दूर - दृष्टि दोष के निवारण हेतु प्रयुक्त लेंस द्वारा बना प्रतिविम्ब होता है

- (A) वास्तविक , सीधा
(B) काल्पनिक , सीधा
(C) काल्पनिक , उल्टा
(D) वास्तविक , उल्टा

16. निम्नांकित में कौन विद्युत का सुचालक है ?

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

17. निम्न में कौन - सा पदार्थ लेस बनाने के लिए प्रयुक्त नहीं किया जा सकता है ?

- (A) काँच
(B) मिट्टी

- (C) जल
- (D) प्लास्टिक

18. प्रकाश के किस रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है ?

- (A) बैंगनी
- (B) हरा
- (C) लाल
- (D) पीला

19. 1 किलोवाट घंटा किसके बराबर होता है ?

- (A) 0.36×10^{10} जूल
- (B) 1.6×10^{-19} जूल
- (C) 3.6×10^6 जूल
- (D) इनमें से कोई नहीं

20. एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 cm है। इसकी क्षमता होगी।

- (A) 2 डाइऑप्टर
- (B) -2 डाइऑप्टर
- (C) 5 डाइऑप्टर
- (D) -5 डाइऑप्टर

21. नवीकरणीय ऊर्जा का स्रोत क्या है ?

- (A) नाभिकीय ऊर्जा
- (B) सौर ऊर्जा
- (C) कोयले से प्राप्त ऊर्जा
- (D) प्राकृतिक गैस से प्राप्त ऊर्जा

22. ऊर्जा का पारंपरिक स्रोत क्या है ?

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

23. किस लेंस अपसारी लेंस भी कहा जाता है ?

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

24. निम्नलिखित में कौन विद्युत् शक्ति का S.I. मात्रक है ?

- (A) वाट
- (B) वाट / घंटा

- (C) एम्पियर
- (D) ओम

25. काँच की अवतल लेंस की वायु में शक्ति होती है ।

- (A) ऋणात्मक
- (B) धनात्मक
- (C) कभी - कभी धनात्मक
- (D) इनमें कोई नहीं

26. वक्रता त्रिज्या 1 मी० के अवतल दर्पण की फोकस दूरी होगी ।

- (A) 50mm
- (B) 50cm
- (C) 50m
- (D) इनमें कोई नहीं

27. शुक्राणु का निर्माण होता है ।

- (A) वृषण में
- (B) गर्भाशय में
- (C) अंडाशय में
- (D) इनमें सभी में

28. मनुष्य का हृदय प्रति मिनट कितनी बार धड़कता है ?

- (A) 120 बार
- (B) 72 बार
- (C) 200 बार
- (D) 62 बार

29. सामान्य अवस्था में एक स्वस्थ व्यक्ति का रक्तचाप कितना होता है

- (A) 120/80 mmHg
- (B) 80/120 mmHg
- (C) 160/180 mmHg
- (D) 100/60 mmHg

30. निम्नलिखित में किसमें कोई एंजाइम नहीं होता है ?

- (A) पित्तरस
- (B) अग्नाशय रस
- (C) लार
- (D) अग्नाशीय रस

31. मस्तिष्क का कौन सा भाग शरीर की स्थिति तथा संतुलन का अनुरक्षण करता है ?

- (A) अग्र मस्तिष्क
- (A) मध्य मस्तिष्क

- (C) अनुमस्तिष्क
- (D) इन में से कोई नहीं

32. ग्लाइकोलिसिस की प्रक्रिया संपन्न होती है

- (A) स्टोमाटा में
- (B) केन्द्रक में
- (C) माइटोकॉण्ड्रिया में
- (D) कोशिका द्रव्य में

33. इथाइल एल्कोहल किस प्रकार के श्वसन से बनता है ?

- (A) वायवीय
- (B) अवायवीय
- (C) A एवं B दोनों
- (D) इन में से कोई नहीं

34. सबसे छोटी अंतःस्त्रावी ग्रंथि कौन है ?

- (A) एड्रिनल
- (B) पिट्यूटरी
- (C) मेडुला नयम
- (D) थायराइड

35. मस्तिष्क का कौन सा भाग शरीर की स्थिति तथा संतुलन का अनुरक्षण करता है ?

- (A) अग्र मस्तिष्क
- (B) मध्य मस्तिष्क
- (C) अनुमस्तिष्क
- (D) इनमें से सभी

36. ऑक्सीन है ।

- (A) वसा
- (B) एंजाइम
- (C) हारमोन
- (D) कार्बोहड्रेड

37. रक्त में हल्के पीले रंग के चिपचिपे द्रव को कहते हैं .

- (A) प्लाज्मा
- (B) लिम्फ
- (C) सीरम
- (D) सफेद रक्त कणिकाएँ

38. रक्तचाप मापने के उपकरण को कहते हैं

- (A) स्टेथोस्कोप
- (B) एमीटर

- (C) लैक्टोमीटर
- (D) स्फिरमोमैनोमीटर

39. मानव मस्तिष्क का वजन होता है ।

- (A) 1.5-2.0Kg
- (B) 0.5-1.5Kg
- (C) 1.2-1.4 Kg
- (D) इनमें से कोई नहीं

40. श्वसन के अध्ययन के लिए उपयोग किए जाने वाले बीज है

- (A) सूखे बीज
- (B) अंकुरित बीज
- (C) उबला हुआ बीज
- (D) कुचले हुए बीज

41. लाल तप्त आवरण पर जलवाष्प प्रवाहित करने पर कौन - सा यौगिक प्राप्त होता है ?

- (A) FeO
- (B) Fe₂O₃
- (C) Fe₃O₄
- (D) FeS

42. आष्टक सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था ?

- (A) डॉबेराइन
- (B) न्यूलैंड्स
- (C) मेंडलीफ
- (D) मोसले

43. आधुनिक आवर्त सारणी में तत्वों के वर्गीकरण का आधार है ।

- (A) परमाणु आयतन
- (B) परमाणु घनत्व
- (C) परमाणु द्रव्यमान
- (D) परमाणु संख्या

44. आवर्त सारणी में आवतों की संख्या कितनी है ?

- (A) 7
- (B) 6
- (C) 9
- (D) 10

45. C_nH_{2n} किस हाइड्रोकार्बन ग्रुप का सामान्य सूत्र है ?

- (A) ऐल्केन
- (B) ऐल्कीन

- (C) ऐल्काइन
- (D) ऐल्काइल

46. निम्नलिखित में से pH का कौन सा मान क्षारक विलयन का मान देता है ?

- (A) 2
- (B) 7
- (C) 6
- (D) 13

47. $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$ का IUPAC प्रणाली के अनुसार नाम है ।

- (A) मेथॉक्सीएथेन
- (B) प्रोपॉक्सीमेथेन
- (C) एथॉक्सीमेथेन
- (D) एथिलमेथिल ईथर

48. स्वपोषी पोषण के लिए आवश्यक है ।

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड तथा जल
- (B) क्लोरोफिल
- (C) सूर्य का प्रकाश
- (D) उपरोक्त सभी

49. मछली के हृदय में कितने कोष्ठ होते हैं ?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

50. एड्स किसके कारण होता है ?

- (A) जीवाणु
- (B) विषाणु
- (C) प्रोटोजोआ
- (D) इनमें से सभी

51. स्त्रियों में कौन सा लिंग गुणसूत्र होता है ?

- (A) 'XY'
- (B) 'XX'
- (C) 'YX'
- (D) 'YY'

52. पौधे में जनन अंग कहाँ पाये जाते हैं ?

- (A) जड़ में
- (B) पुष्प में

- (C) तना में
- (D) फल में

53. जठर ग्रंथियाँ कहाँ पाई जाती है ?

- (A) यकृत में
- (B) आमाशय में
- (C) अग्राशय में
- (D) मुँह में

54. रेजिन किस पौधे का उत्सर्जी पदार्थ है ?

- (A) बबूल
- (B) कनेर
- (C) पीपल
- (D) चीड़

55. मानव में डायलिसिस थैली है ।

- (A) नेफ्रॉन
- (B) न्यूरॉन
- (C) माइटोकॉण्ड्रिया
- (D) इनमें से कोई नहीं

56. वृक्क के संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई को कहते हैं

- (A) ग्लोमेरूलस
- (B) बोमैन - संपुट
- (C) मूत्रवाहिनी
- (D) नेफ्रॉन

57. लोहे की अभिक्रिया भाप से कराने पर लोहे का कौन सा ऑक्साइड बनता है ।

- (A) Fe_3O_4
- (B) Fe_3O_2
- (C) Fe_2O_3
- (D) FeO

58. चूना जल का रासायनिक सूत्र है ।

- (A) CaO
- (B) $CaCl_2$
- (C) $CaOCl_2$
- (D) $Ca(OH)_2$

59. निम्नलिखित में कौन सी धातु तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया नहीं करती है ?

- (A) Zn
- (B) Fe

- (C) Cu
- (D) Mg

2024 विज्ञान का नया sample paper class 10th Science

60. कोई विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है , उसका pH मान होगा?

- (A) 11
- (B) 10
- (C) 5
- (D) ' A ' और ' B ' दोनों

61. एक तत्व संख्या की परमाणु संख्या 16 है , आवर्त सारणी में इस तत्व की वर्ग संख्या क्या है ?

- (A) 15
- (B) 2
- (C) 16
- (D) 4

62. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया होती है ।

- (A) जंतुओं में
- (B) कवको में
- (C) परजीवियों में
- (D) हरे पौधों में

63. प्रकाश संश्लेषण क्रिया में ऑक्सीजन किस से बाहर निकलता

- (A) जल से
- (B) ग्लूकोज से
- (C) CO₂
- (D) डिक्टियासोम से

64. जस्ता की परमाणु संख्या है ।

- (A) 24
- (B) 28
- (C) 29
- (D) 30

65. आधुनिक आवर्त सारणी के उदग्र स्तंभ निम्नलिखित में क्या कहलाते हैं ?

- (A) आवर्त
- (B) समूह
- (C) कोश
- (D) इनमें कोई नहीं

66. धोबिया सोड़ा का रासायनिक सूत्र क्या है ।

- (A) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
- (B) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
- (C) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- (D) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$

67. निम्नांकित में कौन प्रबल क्षारक है ?

- (A) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- (B) NH_4OH
- (C) NaOH
- (D) $\text{Cu}(\text{OH})_2$

68. हेमाटाईट निम्नांकित में किस धातु का अयस्क है ?

- (A) Zn
- (B) Fe
- (C) Cu
- (D) Au

69. पॉलिथीन बहुलक है

- (A) एसीटिलीन का
- (B) एथीलीन का
- (C) प्रोपीलीन का
- (D) ब्यूटाइन

बिहार बोर्ड क्लास 10th मॉडल पेपर 2024 साइंस सेट 2

70. फॉर्मिक अम्ल का IUPAC नाम है ।

- (A) मेथेनोइक अम्ल
- (B) प्रोपेनोइक अम्ल
- (C) ऐथेनोइक अम्ल
- (D) इनमें से कोई नहीं

71. नाइट्रोजन के दो परमाणुओं के बीच कितने आबंध बनते हैं ?

- (A) एक आबंध
- (B) द्वि - आबंध
- (C) त्रि - आबंध
- (D) इनमें से कोई नहीं

72. निम्नलिखित में कौन समावयवी है ?

- (A) मेथिल ऐल्कोहॉल और डाइमेथिल ईथर
- (B) ऐसीटोन और ऐसिटल्डिहाइड
- (C) एथिल ऐल्कोहल और डाइमेथिल ईथर
- (D) एथीन और एथाइन

73. निम्नलिखित में से कौन विद्युत् का सुचालक है ?

- (A) हीरा
- (B) ग्रेफाइट
- (C) कार्बन
- (D) गंधक

74. सल्फाईड अयस्क का सांद्रण निम्नांकित में किस विधि द्वारा होता है ?

- (A) द्रवण विधि
- (B) हाथ से चुनकर
- (C) निस्तापन
- (D) फेन उत्पलावन विधि

75. मेन्डेलीफ के आवर्त नियम के अनुसार तत्त्वों के गुणधर्म निम्नलिखित में किसके आवर्त फलन होते हैं ?

- (A) परमाणु संख्याओं के
- (B) परमाणु द्रव्यमान के
- (C) परमाणु आकार के
- (D) घनत्व के

76. अभिक्रिया $2Zn + O_2 \rightarrow 2ZnO$ किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

- (A) उपच
- (B) विस्थापन
- (C) उदासीनीकरण
- (D) अपघटन

77. ग्लूकोस का आणविक सूत्र है ।

- (A) C_2H_5OH
- (B) $C_6H_{12}O_6$
- (C) H_2SO_4
- (D) $C_5H_{15}N_7$

78. प्रकाश संश्लेषण होता है।

- (A) कवकों में
- (B) जन्तुओं में
- (C) हरे पौधों में
- (D) परजीवियों में

79. अम्ल का जलीय विलयन विद्युत जल में संचालन करता है , क्योंकि अम्ल जल में ।

- (A) विलेय होता है
- (B) अविलेय होता है
- (C) आयनित होता है ।
- (D) इनमें से कोई नहीं

80. लिथियम के बाह्यतम शेल में कितने इलेक्ट्रॉन विद्यमान है ?

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

खंड ब (विषयनिष्ठ प्रश्न) Practise Paper 10th Science Set- 2

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. किसी चालक का प्रतिरोध किन बातों पर निर्भर करता है।
2. दृष्टि दोष क्या है ? यह कितने प्रकार के होता है।
3. अनवीकरणीय ऊर्जा का स्रोत क्या है ? कोई दो उदाहरण दें।
4. लेंस की क्षमता किसे कहते हैं ? इस की SI मात्रक क्या है ?
5. विद्युत् बल्व का नामांकित चित्र बनाइये।
6. किस विद्युत् हीटर की डायोड उत्त्पत् नहीं होती जबकि उस का तपन अवयव उत्त्पत् हो जाता है।
7. फ्लोमिंग का वाम हस्त नियम लिखें।
8. सरल सूक्ष्मदर्शी क्या है ? इस का एक किरण आरेख खींचे।

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। [1×6 = 6]

9. डायनेमो क्या है ? इसके क्रिया सिद्धांत और कार्य विधि का सचित्र वर्णन करें ?
10. ओम के नियम को लिखें अमीटर एवं वोल्टमीटर द्वारा इस नियम की जाँच करें ?

Chemistry / रसायन शास्त्र

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. कार्बन के अधिक यौगिक क्यों होते है ?
12. लोहा को जंग लगने से बचने के लिए कौन सी प्रक्रिया की जाती है ?
13. आक्षेपण अभिक्रिया से आप क्या समझते है ? सोदाहरण समझाए।
14. संक्षारण क्या है ? सोदाहरण समझाएं।
15. निम्नलिखित तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें ?

(i) सोडियम (ii) कैल्सियम (iii) क्लोरीन

16. साबुन एवं अपमार्जक में अंतर लिखें ?
17. शराब पीने से शरीर पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
18. मेंडलीफ की आवर्त सरणी की त्रुटियों का वर्णन करें ।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

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

6×1=6

19. आधुनिक आवर्त सरणी द्वारा मेंडलीफ के आवर्त सरणी की विसंगतियों का निवारण कैसे किया जाता है ?
20. विरंजक चूर्ण कैसे बनाया जाता है ? अभिक्रिया का समीकरण लिखें ? विरंजक चूर्ण के उपयोगिता लिखें ?

Biology / जिव विज्ञान सैंपल पेपर क्लास 10th साइंस बायोलॉजी सब्जेक्टिव

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

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

[4×2=8]

21. 3 प्रकाशानुवर्तन क्या है ?
22. मेनार्क एवं मेनोपैज में क्या अंतर है ?
23. ओजोन स्तर क्या है ? यह किस प्रकार पारितंत्र को प्रभावित करता है ?
24. पैरामीशियम में भोजन कैसे पहुँचता है ?
25. वन एवं वन्य जीवों का संरक्षण क्यों करना चाहीये ?
26. अनुवांशिक गन से आप क्या समझते हैं ?
27. समजत अंग की परिभाषा उदाहरण के साथ दें
28. आयोडीन की कमी से कौन सा रोग होता है ? तथा कैसे ।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

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

5×1=5

29. वृक का नामांकन चित्र बनाकर वर्णन करें ।
30. तंत्रिका तंत्र के नामांकित चित्र के साथ समझाए ?

The End

ANSWER Sheet Sample Paper Class 10 Science Set- 2

(खण्ड - अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

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

class 10 science sample paper ANSWER Sheet [Q. no 31 to 60]

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

Answer Sheet Question No. 61 to 80

61. ⇒ (C)

68. ⇒ (B)

75. ⇒ (A)

62. ⇒ (D)

69. ⇒ (B)

76. ⇒ (A)

63. ⇒ (A)

70. ⇒ (A)

77. ⇒ (B)

64. ⇒ (D)

71. ⇒ (C)

78. ⇒ (C)

65. ⇒ (B)

72. ⇒ (C)

79. ⇒ (C)

66. ⇒ (A)

73. ⇒ (B)

80. ⇒ (A)

67. ⇒ (C)

74. ⇒ (D)

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