

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

## All Subject Class 10 Objective Question Answer

Sl.No. Class 10th Objective Question

1. [Science\( विज्ञान \) Objective Question Answer](#)
2. [English\( अंग्रेजी \)Objective Question Answer](#)
3. [So. Science \( सामाजिक विज्ञान \)Objective Question Answer](#)
4. [Hindi\( हिंदी \)Objective Question Answer](#)
5. [Math\( गणित \)Objective Question Answer](#)
6. [Sanskrit\( संस्कृत \)Objective Question Answer](#)

## Bihar Board Science Model paper Exam 2024 Set - 5

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

प्रश्नों की संख्या : 80 + 24 +6 = 110

[ पूर्णांक : 80]

### खंड अ ( Objective Sample Paper Class 10 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 चिह्नित करे ।

40 X 1 = 40

1. किस दर्पण से वस्तु का प्रतिबिंब बड़ा बनता है ?

- (A) समतल दर्पण
- (B) अवतल दर्पण
- (C) उत्तल दर्पण
- (D) इनमें से कोई नहीं

2. 2D क्षमता वाले लेंस का फोकसांतर होता है ।

- (A) 20 सेमी
- (B) 30 सेमी
- (C) 40 सेमी
- (D) 50 सेमी

3. 1A ( एंगस्ट्रान ) का मान क्या होता है .

- (A)  $10^{-10}$  m
- (B)  $10^{-8}$  m
- (C)  $10^{-11}$  m
- (D) इनमें से कोई नहीं

4. सौर सेल में किसका उपयोग होता है ?

- (A) प्लास्टिक
- (B) सिलिकॉन
- (C) यूरेनियम
- (D) प्लूटोनियम

5. निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाना बनाने वाले इंधन में नहीं होता है

- (A) CNG
- (B) LPG
- (C) बायोगैस
- (D) कोयला

6. किस दर्पण में बड़ा प्रतिबिंब बनता है ?

- (A) समतल
- (B) अवतल
- (C) उत्तल
- (D) इन में से कोई नहीं

7. प्रकाश की किरणें गमन करती हैं ।

- (A) सीधी रेखा में
- (B) टेढ़ी रेखा में
- (C) किसी भी दिशा में
- (D) उपर्युक्त सभी

8. तारों का टिमटिमाने का कारण है।

- ( A ) वायुमंडलीय अपवर्तन
- ( B ) प्रकाश का प्रकीर्णन
- ( C ) प्रकाश का वर्ण विक्षेपण
- ( D ) प्रकाश का परावर्तन

9. इन्द्रधनुष का बनाना किस - किस घटना का परिणाम है ?

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

### Bihar Board Science Model Paper 2024 PDF

10. काँच के प्रिज्म में कितने पृष्ठ होते हैं ?

- ( A ) 4
- ( B ) 5
- ( C ) 6
- ( D ) 7

11. विद्युत विभव का SI मात्रक है ।

- ( A ) वोल्ट ( v )
- ( B ) वोल्ट /मीटर ( v /m )
- ( C ) वोल्ट मीटर ( v .m )
- ( D ) इन में से कोई नहीं

12. निम्नलिखित में कौन - सा लेंस निकट दृष्टि दोष को ठीक करने के लिए, उपयोग किया जाता है ?

- ( A ) उत्तल लेंस
- ( B ) सम्मोत्तल लेंस
- ( C ) अवतल लेंस
- ( D ) इनमें से कोई नहीं

13. 1 HP बराबर है ।

- ( A ) 746 वाट
- ( B ) 760 वाट
- ( C ) 780 वाट
- ( D ) 550 वाट

14. विशालक शीशा ( मैग्नीफाइंग ग्लास ) होता है

- ( A ) अवतल लेंस
- ( B ) उत्तल लेंस
- ( C ) अवतल दर्पण
- ( D ) उत्तल दर्पण

15. गोलीय दर्पण द्वारा उत्पन्न आवर्धन ( m ) निम्न में से कौन है ?

- ( A )  $m = v/u$
- ( B )  $m = - v/u$
- ( c )  $m = u/v$
- ( D )  $m = -u/v$

16. गोलीय लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन ( m ) निम्न में से कौन है ?

- ( A )  $m = v/u$
- ( B )  $m = - v/u$
- ( c )  $m = u/v$
- ( D )  $m = -u/v$

17. जब किस चालक तार से विद्युत धारा प्रवाहित होती है तो गतिशील कण है ?

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

18. ऐम्पियर घंटा मात्रक है ।

- ( A ) शक्ति का
- ( B ) आवेश का
- ( C ) ऊर्जा का
- ( D ) इनमें कोई नहीं

19. अवतल लेंस में आवर्धन ( m ) बराबर होता है .

- ( A )  $u/v$
- ( B )  $uv$
- ( C )  $u+v$
- ( D )  $v/u$

सैंपल पेपर क्लास 10 साइंस विथ सोलूशन्स डाउनलोड पीडीऍफ़

20. विभांतर का S.I. मात्रक होता है।

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

21. यदि एक प्रिज्म से एकवर्णी किरण गुजरे , तो इसका नहीं होगा ।

- ( A ) अपवर्तन
- ( B ) वर्ण विक्षेपण
- ( C ) विचलन
- ( D ) इनमें से कोई नहीं

22. समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब होता है ?

- (A) वास्तविक
- (B) काल्पनिक
- (C) 'A' एवं 'B'
- (D) इन में से कोई नहीं

23. किसी उत्तल लेस का फोकमांतर 50 सेमी है, उसको क्षमता होगी ।

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

24. एक प्रिज्म कितने सतहों से घिरा रहता है

- (A) दो
- (B) तीन
- (C) चार
- (D) पाँच

25. निम्नलिखित में कौन एक " भूमिगत जल " का उदाहरण है ?

- (A) नदी
- (B) कुआँ
- (C) तालाब
- (D) समुद्र

26. विद्युत धारा के चुंबकीय प्रभाव का खोज किसने किया ?

- (A) ओस्टेड
- (B) ऐम्पियर
- (C) बोर
- (D) फैराडे

27. स्त्रियों में कौन - सा लिंग गुणसूत्र होता है ?

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

28. उड़हुल किस प्रकार का फूल है ?

- (A) द्विलिंगी
- (B) एकलिंगी
- (C) दोनों
- (D) इन में से कोई नहीं

29. मानव में कितने रक्त समूह हैं ?

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

### **Bihar Board Science Model paper with Solutions 2024**

30. रक्त में ग्लूकोज की मात्रा निम्नांकित में से कौन नियंत्रित नहीं करता है -

- (A) इंसुलिन
- (B) ग्लूकागन
- (C) गैस्ट्रीन
- (D) सोमैटोस्टैनीन

31. पादप वृद्धि हॉर्मोन है।

- (A) जिबरेलिन
- (B) एड्रिनैलिन
- (C) इंसुलिन
- (D) थायरॉक्सिन

32. हरे पौधे कहलाते हैं

- (A) उत्पादक
- (B) अपघटक
- (C) उपभोक्ता
- (D) आहार - शृंखला

33. शुक्राणु का निर्माण होता है ।

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

34. हॉर्मोन स्रावित होता है ।

- (A) अंतः स्रावित ग्रंथि से
- (B) बाह्य स्रावित ग्रंथि से
- (C) नलिका से
- (D) इनमें से सभी

35. मनुष्य के मुख गुहा में कितने जोड़े लार ग्रंथियाँ पाई जाती हैं ?

- (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) चार

36. अंडोत्सर्ग का कारण है

- (A) LS
- (B) एस्ट्रोजेन
- (C) FSH
- (D) इनमें से कोई नहीं

37. मानव में ऑटोसोम की संख्या होती है

- (A) 22 जोड़ी
- (B) 23 जोड़ी
- (C) 11 जोड़ी
- (D) 24 जोड़ी

38. मनुष्य में पाचन क्रिया कहाँ आरंभ होती है ?

- (A) मलाशय में
- (B) अग्राशय में
- (C) मुख में
- (D) ग्रहणी में

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

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

**Bihar Board Science Model paper 2024**

40. क्रोब्स - चक्र की क्रिया कहाँ होती है ?

- (A) कोशिका द्रव्य में
- (B) माइकोकाण्डिया में
- (C) गॉल्जिकाय में
- (D) इनमें से कोई नहीं

41. लंगरहँस की द्वीपिकाएँ कहाँ पाई जाती है ?

- (A) अंडाशय में
- (B) आमाशय में
- (C) अग्राशय में
- (D) वृक्क में

42 थायरॉक्सिन हार्मोन के संश्लेषण में निम्नलिखित में किसका होन आवश्यक है ?

- (A) आयरन
- (B) मैगनीज
- (C) क्लोरीन
- (D) आयोडीन

43. निस्सल कणिकाएँ पाई जाती है ।

- (A) नेफ्रॉन में
- (B) न्यूक्लियस में
- (C) न्यूरोन में
- (D) इनमें से कोई नहीं

44. एंड्रोजेन है ।

- (A) मेल हॉर्मोन
- (B) फीमेल हॉर्मोन
- (C) पायक रस
- (D) पैराथाइरॉइड हार्मोन

45. मटर को आपने प्रयोग के लिए किसने चुना ?

- (A) मेण्डल
- (B) डार्विन
- (C) लामार्क
- (D) खुराना

46. निम्न में से कौन मानव में मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है ?

- (A) अंडाशय
- (B) गर्भाशय
- (C) शुक्रवाहिका
- (D) डिंबवाहिनी

47. मानव शरीर का सामान्य रक्तचाप होता है ?

- (A) 120/80 mmhg
- (B) 80/120 mmhg
- (C) 120/180 mmhg
- (D) 100/180 mmhg

48. इन्सुलिन की कमी के कारण रोग होता है ।

- (A) घेंघा
- (B) मधुमेह
- (C) क्रेटिनिज्म
- (D) बौनापन

49. शरीर के भोजन का पचना किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

- (A) उपचयन
- (B) संयोजन
- (C) विस्थापन
- (D) अपचयन

**Sample Paper Class 10 Science with Solutions**

50. - CHO क्रियाशील मूलक को क्या कहते हैं ?



- (A) कीटोन
- (B) एल्डिहाइड
- (C) ऐल्कोहॉल
- (D) इनमें कोई नहीं

51. बेजीन का अणुसूत्र क्या है ?

- (A) CH<sub>4</sub>
- (B) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- (C) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>
- (D) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>

52. निम्नांकित में किस धातु को केरोसिन में डुबो कर रखते हैं ?

- (A) मैग्नेशियम
- (B) सोडियम
- (C) पारा
- (D) टंगस्टन

53. संगमरमर का रासायनिक सूत्र होता है

- (A) CaCO<sub>3</sub>
- (B) MgCO<sub>3</sub>
- (C) Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- (D) Mg(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

54. निम्नलिखित में कौन - सा समीकरण संतुलित नहीं है ?

- (A) H<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub> → 2HCl
- (B) Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> → PbO + NO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub>
- (C) 2H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> → 2H<sub>2</sub>O
- (D) 2KClO → 2KCl + 3O<sub>2</sub>

55. उदासीन विलयन का pH मान होता है ।

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 14

56. NaOH है

- (A) भस्म
- (B) लवण
- (C) अम्ल
- (D) इन में से कोई नहीं

57. अम्ल राज में सांद्र HCl एवं सांद्र HNO का अनुपात निम्नलिखित क्या होता है ?

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

58. मोमबत्ती का जलना है ।

- (A) रासायनिक अभिक्रिया
- (B) अवस्था परिवर्तन
- (C) प्राकृतिक प्रक्रिया
- (D) इनमें से कोई नहीं

59.



उपरोक्त अभिक्रिया किस प्रकार की है ?

- (A) वियोजन
- (B) संयोजन
- (C) ऊष्माशोषी
- (D) A एवं C

### Bihar Board Science Model paper

60. शरीर में भोजन का पंचना किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

- (A) अवकरण
- (B) ऑक्सीकरण
- (C) उदासीनीकरण
- (D) वैद्युत अपघटन

61. धातु के ऑक्साइड मूलतः होते हैं ।

- (A) भस्म
- (B) लवण
- (C) अम्ल
- (D) अधातु

62. निम्ता को उनके अधातु गणु के अनुसार बढ़ते क्रम में सा

Li, O, , Be, F

- (A)  $F < O < C < Be < Li$
- (B)  $Li < Be < C < O < F$

- (C)  $F < O < C < li < Be$   
(D)  $F < O < B < C < Li$

63. सिलिकन क्या है ?

- (A) धातु  
(B) अधातु  
(C) उपधातु  
(D) इनमें से कोई नहीं

64. लिटमस पेपर इनमें से प्राप्त होता है ।

- (A) थैलोफाइटा  
(B) लिचेन  
(C) ब्रायोफाइटा  
(D) A एवं B दोनों

65. निम्नांकित में कौन विद्युत धनात्मक तत्व है ?

- (A) C  
(B) C/  
(C) Na  
(D) P

66. पोटैशियम की परमाणु संख्या है

- (A) 17  
(B) 18  
(C) 19  
(D) 20

67. इथाइल अल्कोहल का अणुसूत्र है ।

- (A)  $CH_3OH$   
(B)  $C_2H_2OH$   
(C)  $C_2H_5OH$   
(D)  $C_2H_6OH$

68. निम्नलिखित में कौन दुर्बल है ?

- (A)  $HNO_3$   
(B)  $HCl$   
(C)  $CH_2COOH$   
(D)  $H_2SO_4$

69.  $Na_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_4 + 2NaCl$

उपर्युक्त अभिक्रिया निम्नलिखित में किस प्रकार की है ? -

- (A) संयोजन अभिक्रिया
- (B) द्विविस्थापन अभिक्रिया
- (C) वियोजन अभिक्रिया
- (D) विस्थापन अभिक्रिया

70. इनमें कौन एमीनों अम्ल के विखंडन से बनता है ?

- (A)  $\text{CO}_2$
- (B)  $\text{CO}$
- (C)  $\text{NH}_3$
- (D) उपर्युक्त सभी

71 , अम्लीय वर्षा में वर्षा जल का pH मान होता है ।

- (A) 7.2
- (B) 5.6 से कम
- (C) लगभग 8
- (D) 14

72. ग्लूकोज में कितने कार्बन होते हैं ?

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 8

73. ऐसीटिक अम्ल का IUPAC नाम है

- (A) मेथेनोइक अम्ल
- (B) प्रोपेनोइक अम्ल
- (C) एथेनोइक अम्ल
- (D) टार्टरिक अम्ल

74. स्लाइड को सर्वप्रथम कम्पाउंड माइक्रोस्कोप से देखा जाता है ?

- (A) 5X पर
- (B) 10X पर
- (C) 25X पर
- (D) 45X पर

75. समीकरण  $\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$  किस प्रकार का समीकरण है ?

- (A) वियोजन
- (B) संयोजन
- (C) उभयगामी
- (D) प्रतिस्थापन

76. लैक्टिक अम्ल का प्राकृतिक स्रोत है

- (A) दही
- (B) इमली
- (C) सिरका
- (D) एसिटिक एसिड

77. क्रायोलाइट अवस्क है

- (A) ताम्बा का
- (B) लोहा का
- (C) मैग्नीशियम का
- (D) एल्युमिनियम का

78. ऑक्जेलिक अम्ल निम्नलिखित में किसमें पाया जाता है ?

- (A) टमाटर
- (B) संतरा
- (C) सिरका
- (D) इमली

79. हमारा शरीर pH के कितने परास के बीच कार्य करता है ?

- (A) 6.0 से 6.8
- (B) 7.0 से 7.8
- (C) 2.1 से 3.8
- (D) 5.1 से 5.8

80. अवतल दर्पण की फोकस दूरी होती है-

- (a) धनात्मक
- (b) ऋणात्मक
- (c) शून्य
- (d) इन में से कोई नहीं

## खंड ब ( Subjective 10th Science Model Paper Set 5 )

### physics / भौतिकी

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

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

1. तारे टिमटिमाते है गृह नहीं टिमटिमाते क्यों ?
2. किसी विद्युत् परिपथ में लघुपथन कब होता है ?
3. प्रिज्म से होकर प्रकाश के अपवर्तन का आरेख खींचे ।
4. आँख की समंजन क्षमता का क्या तटपरी है ?
5. जुल के तपन नियमों का उल्लेख करें ?
6. उत्तल लेंस को अभिसारी लेंस क्यों कहा जाता है ?

7. दो ऐसे ऊर्जा स्रोत के नाम लिखे जो नवीकरणीय हो ।
8. एमीटर और वोल्टमीटर के उपयोगिता को लिखें ।

### 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. प्रतिरोध क्या है ? किसी कुंडली का प्रतिरोध अमीटर और वोल्टमीटर की सहायता से ज्ञात करने के लिए प्रयोग का वर्णन करें ।
10. अवतल दर्पण में सिद्ध करें की फोकस दूरी वक्रता त्रिज्या की आधी होती है ।

## Chemistry / रसायन शास्त्र Bihar Board science Model paper

### लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

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

11. सजातीय श्रेणी क्या है एक उदाहरण दें
12. खनिज और अयस्क में क्या अंतर है ?
13. अम्ल और भस्म में दो अंतर लिखें ?
14. मिश्र धातु किसे कहते हैं ? दो मिश्र धातु के नाम लिखें
15. केक या पावरोटी बनाने में बेकिंग पावडर का उपयोग क्यों किया जाता है ?
16. निस्तापन और जरन में अंतर अस्पष्ट करें ।
17. कंकाली रासायनिक समीकरण क्या है ? एक उदाहरण देकर बताये ।
18. विरंजक चूर्ण क्या है ? is का रासायनिक नाम, सूत्र एवं उपयोग लिखे ।

### 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 ।

19. रासायनिक गुणधर्म के आधार पर धातु और अधातु में अंतर लिखें ?
20. लोहे के एक प्रमुख अयस्क के नाम एवं सूत्र लिखें । लोहे के निष्कर्षण में वायु भट्टी में होने वाली अभिक्रियाओ को समीकरण द्वारा व्यक्त करें ?

## Biology / जिव विज्ञान Bihar Board science Model paper

### 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 ।

21. लाल रक्त कण ऑक्ससीजन का वाहक है, कैसे ?
22. रक्त प्लेटलेट्स की रक्त जमाने में क्या भूमिका होती है ?
23. जैव आवर्धन से आप क्या समझते हैं ? यह हमारे पर्यावरण को कैसे प्रभावित करता है
24. जीवो के लिए पोषण क्यों आवश्यक है ?

25. अगर किसी परतंत्र के सरे मांसाहारियों को नस्ट कर दिया जाये तो उस पारितंत्र पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?  
26. अंतः स्त्रावी ग्रंथि को नलिकाविहीन ग्रंथि क्यों कहा जाता है ?  
27. जीवाश्म की आयु कैसे ज्ञात की जाती है ?  
28. पोषण स्तर की परिभषा दें

*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।

29. परागण किसी कहते है ? उदहारण सहित समझाएं।  
30. पुष्प की अनुदैर्घ्य काट का एक स्वच्छ नामांकित चित्र बनायें।

*The End*

---

**ANSWER Sheet ( खण्ड - अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न ) Science Set 5**

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

Bihar Board Science Model paper ANSWER Sheet [ Q. no 31 to 60 ]

- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| 31. ⇒ ( A ) | 41. ⇒ ( C ) | 51. ⇒ ( C ) |
| 32. ⇒ ( A ) | 42. ⇒ ( D ) | 52. ⇒ ( B ) |

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

### Answer Sheet Question No. 61 to 80

- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| 61. ⇒ ( A ) | 68. ⇒ ( C ) | 75. ⇒ ( A ) |
| 62. ⇒ ( A ) | 69. ⇒ ( B ) | 76. ⇒ ( A ) |
| 63. ⇒ ( C ) | 70. ⇒ ( C ) | 77. ⇒ ( D ) |
| 64. ⇒ ( D ) | 71. ⇒ ( B ) | 78. ⇒ ( A ) |
| 65. ⇒ ( C ) | 72. ⇒ ( C ) | 79. ⇒ ( B ) |
| 66. ⇒ ( C ) | 73. ⇒ ( C ) | 80. ⇒ ( B ) |
| 67. ⇒ ( C ) | 74. ⇒ ( B ) |             |

श्रोत :- Bihar School Examination Board Patna

प्रतिदिन कक्षा 10 के सभी विषय ( हिंदी, संस्कृति , गणित सामाजिक विज्ञान, ) का लाइव टेस्ट देने के लिए  
ज्वाइन करे **ReadEsy Class 10 live Test Telegram ग्रुप**