

sample paper class 10th 2024 science download pdf with Answer sheet pdf.

## Bihar Board Model Paper Class 10th Science 2024

1. [10th Class ka Science Sample Paper Set - 1](#)
2. [Sample Paper Class 10th Science \( BSEB \) Set - 2](#)
3. [10th Science Sample Paper 2024 Set - 4](#)
4. [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](#)
4. [Hindi\( हिंदी \)Objective Question Answer](#)
5. [Math\( गणित \)Objective Question Answer](#)
6. [Sanskrit\( संस्कृत \)Objective Question Answer](#)

## 2024 Science model paper class 10 Set - 3

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

प्रश्नों की संख्या : 80 + 24 +6 = 110

[ पूर्णांक : 80]

## खंड अ ( Science Objective Practice Paper Class 10 )

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. साइड मिरर के रूप में निम्नलिखित में से कौन प्रयुक्त होता है ?

- ( A ) अवतल दर्पण  
( B ) उत्तल लेंस

- (C) उत्तल दर्पण
- (D) अवतल लेंस

2. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र

- (A) शून्य होता है
- (B) सभी बिंदुओं पर समान होता है।
- (C) परिनालिका के सिरे की ओर जाने पर बढ़ता है
- (D) परिनालिका के सिरे की ओर जाने पर घटता है

3. निम्नलिखित में कौन - सा मात्रक वाट (W) के बराबर है ?

- (A) J / S
- (B) S • J
- (C) S / J
- (D) इनमे से कोई नहीं

4. विद्युत धारा का मात्रक है

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

5. हमारे घरों में जो विद्युत आपूर्ति की जाती है वह है।

- (A) 220V दिष्ट धारा
- (B) 12V- दिष्ट धारा
- (C) 220 V प्रत्यावर्ती धारा
- (D) 12V प्रत्यावर्ती धारा

6. एक लेंस की क्षमता + 10D है , उसका नाम्यांतर होगा

- (A) 100 मीटर
- (B) 1 मीटर
- (C) 10 मीटर
- (D) 0.1 मीटर

7. फोटोग्राफी कैमरा का अभिदृश्यक होता है ।

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

8. निम्न में किसका उपयोग खाना बनानेवाली ईंधन के रूप में नहीं किया जाता है ।

- (A) C.N.G.
- (B) L.P.G.

- ( C ) बायोगैस
- ( D ) कोयला

9. विद्युत मोटर की दिशा आधारित है .

- ( A ) विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव पर
- ( B ) चुम्बक पर विद्युत धारा के प्रभाव पर
- ( C ) आर्मेचर के घूर्णन पर
- ( D ) इनमें से कोई नहीं

**Science model paper class 10 download pdf**

10. विद्युत धारा का SI मात्रक है ।

- ( A ) कूलॉम
- ( B ) वोल्ट
- ( C ) ऐम्पीयर
- ( D ) वाट

11. विद्युत आवेश का SI मात्रक है ।

- ( A ) वोल्ट
- ( B ) ऐम्पीयर
- ( C ) कूलॉम
- ( D ) इन में से कोई नहीं ।

12. किस दर्पण की फोकस दूरी ऋणात्मक होता है ?

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

13. दर्पण की फोकस दूरी (  $f$  ) और वक्रता त्रिज्या (  $R$  ) में क्या संबंध है ?

- ( A )  $f = R$
- ( B )  $f = R / 2$
- ( C )  $f = 2R$
- ( D )  $f = 3 / 2R$

14. प्रतिरोध का SI मात्रक है?

- ( A ) वोल्ट
- ( B ) ऐम्पीयर
- ( C ) ओम
- ( D ) इन में से कोई नहीं ।

15. मानव शरीर का शारीरिक तापमान होता है ।

- ( A ) 42 ° C
- ( B ) 40 ° C
- ( C ) 37 ° C
- ( D ) 35 ° C

16. यदि एक किरण अवतल दर्पण पर लंबवत आपतित हो , तो परावर्तन के बाद किरण किस बिंदु से गुजरेगी ?

- ( A ) फोकस से
- ( B ) वक्रता केन्द्र से
- ( C ) ध्रुव से
- ( D ) इनमें किसी से नहीं

17. ग्लोबल वार्मिंग के लिए उत्तरदायी गैस कौन है ?

- ( A ) O<sub>2</sub>
- ( B ) NH<sub>3</sub>
- ( C ) CO<sub>2</sub>
- ( D ) N<sub>2</sub>

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

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

19. सामान्य दृष्टि के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी है

- ( A ) 25 मीटर
- ( B ) 25 सेंटीमीटर
- ( C ) 25 मिलीमीटर
- ( D ) इनमें से कोई नहीं

**Model paper class 10th 2024 science Download with Answer**

20. श्वेत प्रकाश का कौन - सा रंग ( वर्ण ) किसी प्रिज्म से गुजरने के पश्चात् सबसे कम झुकता है ?

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

21. सर्चलाइट का परावर्तक सतह होता है

- ( A ) उत्तल
- ( B ) अवतल
- ( C ) समतल
- ( D ) ( A ) और ( B ) दोनों

22. जिन वस्तुओं से स्वयं प्रकाश उत्सर्जित होते हैं उन्हें कहते हैं ।

- (A) प्रदीप वस्तु
- (B) अदीप्त वस्तु
- (C) आत्मदीप्त वस्तु
- (D) इनमें से कोई नहीं

23. जब कोई विंव अनंत पर रहता है तो उत्तल लेंस द्वारा उसका प्रतिबिंब बनता है

- (A) फोकस पर
- (B) अनंत पर
- (C) फोकस और अनंत के बीच
- (D) फोकस की दुगुनी दूरी पर

24. मानव आँख की रेटिना द्वारा बनाई गई छवित होती है ।

- (A) आभासी और सीधा
- (B) वास्तविक और उल्टा
- (C) आभासी और उल्टा
- (D) वास्तविक और सीधा

25. पवन विद्युत जनित्र में पवन की चाल कम - से - कम होनी चाहिए ?

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

26. वायुमंडल में CO<sub>2</sub> गैस की उपस्थिति है ?

- (A) 0.01 %
- (B) 0.05 %
- (C) 0.03 %
- (D) 0.02 %

27. किसी वस्तु का प्रतिबिंब आँख के जिस भाग पर पड़ता है , वह है

- (A) कोर्निया
- (B) रेटिना
- (C) पुतली
- (D) आइरिस

28. मानव वृक्क किस प्रणाली का एक हिस्सा है ?

- (A) पोषण
- (B) श्वसन
- (C) उत्सर्जन
- (D) परिवहन

29. इनमें से कौन पादप उत्सर्जी पदार्थ नहीं है ?

- (A) टैनिन
- (B) रेजिन
- (C) लेटेक्स
- (D) स्टार्च

### **Bihar Board Science ka model paper class 10 2024**

30. अपच का उपचार करने के लिए इनमें से किस औषधि का उपयोग होता है ?

- (A) एंटीवायोटिक
- (B) एनलजेसिक
- (C) ऐन्टासिड
- (D) ऐंटीसेप्टिक

31. कवक में पोषण कौन सी विधि है ?

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

32. निम्नलिखित में कौन एक उभयलिंगी जन्तु है ?

- (A) हाथी
- (B) गाय
- (C) कुत्ता
- (D) केंचुआ

33. कोशिका झिल्ली किस प्रकार की झिल्ली है ?

- (A) पारगम्य
- (B) अपारगम्य
- (C) अर्द्धपारगम्य
- (D) इनमें से कोई नहीं ।

34. एक पादक हार्मोन जो पौधे में वृद्धि का घटक है ।

- (A) जिबरेलिन
- (B) ऑक्सीन
- (C) ABA
- (D) एथिलीन

35. न्युरॉन के छोटे तंतु को क्या कहते हैं ?

- (A) डेलाइट
- (B) मायलिन शीथ
- (C) लवक
- (D) एक्सॉन

36. निम्न में कौन बाह्य निषेचन करता है ?

- (A) मेढक
- (B) गाय
- (C) कुत्ता
- (D) मनुष्य

37. वाष्पोत्सर्जन क्रिया पायी जाती है

- (A) जंतुओं में
- (B) पौधों में
- (C) पौधों और जंतुओं दोनों में
- (D) इनमें से कोई नहीं।

38. निम्नलिखित में किसमें खुला परिसंचरण तंत्र पाया जाता है ?

- (A) ऊंट में
- (B) घोड़ा में
- (C) तिलचट्टा में
- (D) मानव में

39. पौधों में जाइलम निम्नांकित में से किसके परिवहन के लिए जिम्मेदार है ?

- (A) पानी
- (B) भोजन
- (C) एमीनो एसिड
- (D) ऑक्सीजन

**Sample Paper Class 10th Science 2024 Set 3**

40. वसा का वहन शरीर के अंदर किसके माध्यम से होता है ?

- (A) अमाशय
- (B) यकृत
- (C) लसीका
- (D) अस्थि

41 . रक्त क्या है ?

- (A) पदार्थ
- (B) उत्तक
- (C) कोशिका
- (D) इनमें से कोई नहीं

42. जैव आवर्धन प्रदर्शित करने वाला रसायन है ।

- (A) CFC
- (B) DDT
- (C) ATP
- (D) इनमें से कोई नहीं

43. कौन सा अंग उत्सर्जन से संबंधित नहीं है ?

- (A) फेफड़ा
- (B) अग्नाशय
- (C) त्वचा
- (D) वृक्क

44. पित्त रस स्रावित होता है .

- (A) लार प्रथियों से
- (B) आँतो की ग्रंथियों से
- (C) पेट से
- (D) लीवर से

45. मूत्र का पीला रंग किस वर्णक के कारण होता है ?

- (A) ल्यूकोप्लास्ट
- (B) क्लोरोप्लास्ट
- (C) यूरोक्रोम
- (D) क्रोमोप्लास्ट

46. यूरिया रक्त में कहाँ से प्रवेश करती है ?

- (A) वृक्क से
- (B) फेफड़ा से
- (C) यकृत से
- (D) इनमें से कोई नहीं

47. निम्न में से कौन - सी बीमारी श्वसनतंत्र से संबंधित है ?

- (A) डायरिया
- (B) टी. वि.
- (C) निमोनिया
- (D) टी. वि. एवं निमोनिया दोनों

48. पाचन तंत्र का सबसे बृहत अंग होता है ।

- (A) आमाशय
- (B) अग्नाशय
- (C) यकृत
- (D) पित्ताशय

49. श्वसन के दौरान कौन - सी गैस निकलती है ?

- (A) CO<sub>2</sub>
- (B) CO
- (C) N<sub>2</sub>
- (D) O<sub>2</sub>

50. मुकुलन द्वारा अलैंगिक जनन निम्नांकित में से किसमें होता है ?



- (A) यीस्ट
- (B) प्लाज्मोडियम
- (C) अमीबा
- (D) इन में से कोई नहीं

51. जिंक सोडियम हाइड्राक्साइड के साथ प्रतिक्रिया कर बनाता है-

- (A) H<sub>2</sub> गैस
- (B) O<sub>2</sub> गैस
- (C) H<sub>2</sub> गैस और O<sub>2</sub> गैस दोनों
- (B) ZnO

52. निम्नलिखित में कौन सी धातु वायु में उच्च ताप पर गर्म किए जाने पर भी ऑक्सीजन से संयोग नहीं करती है ?

- (A) Al
- (B) Cu
- (C) Ag
- (D) Hg

53. ओजोन के एक अणु में ऑक्सीजन परमाणु की संख्या होती है

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

54. रासायनिक समीकरण  $\text{SnCl}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{SnCl}_4$  में--

- (A) SnCl<sub>2</sub> ऑक्सीकारक है
- (B) Cl<sub>2</sub> ऑक्सीकारक है ।
- (C) Cl<sub>2</sub> अवकारक है
- (D) इनमें से कोई नहीं

55. आवर्त सारणी के शून्य समूह का तत्व है ।

- (A) C
- (B) H
- (C) He
- (D) Na

56. कोई विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है । उसका pH मान होगा -

- (A) 1
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 10

57. विरंजक चूर्ण का रासायनिक सूत्र है

- ( A )  $\text{CaCl}_2$
- ( B )  $\text{CaO}$
- ( C )  $\text{CaOCl}_2$
- ( D )  $\text{CaOCl}$

58. निम्नलिखित में सबसे प्रवल लवक कौन है ?

- ( A )  $\text{NaCl}$
- ( B )  $\text{CuCl}_2$
- ( C )  $\text{BaSO}_4$
- ( D )  $\text{LiCO}$

59. पीतल है ।

- ( A ) धातु
- ( B ) अधातु
- ( C ) मिश्र धातु
- ( D ) उपधातु

60. कॉपर पाइराइट्स का रासायनिक सूत्र है

- ( A )  $\text{Cu}_2\text{FeS}$
- ( B )  $\text{CuFeS}_2$
- ( C )  $\text{CuFe}_2\text{S}$
- ( D )  $\text{Cu}_2\text{FeS}_2$

61. प्रकृति में मुक्त अवस्था में पाई जानेवाली धातु है-

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

62. निम्नांकित में कौन - सी धातु सबसे अधिक अभिक्रियाशील है ?

- ( A )  $\text{Zn}$
- ( B )  $\text{Ag}$
- ( C )  $\text{Au}$
- ( D )  $\text{Cu}$

63. पोटैश एलम होता है ।

- ( A ) एक साधारण लवण
- ( B ) एक मिश्रित लवण
- ( C ) एक अम्लीय लवण
- ( D ) एक द्विक लवण

64. पीतल निम्नांकित में किसकी मिश्रधातु है ?

- (A) Cu + Zn
- (B) Fe + Ni
- (C) Cu + Au
- (D) Cu + Sn

65. किस रासायनिक यौगिक को गर्म करने पर 'प्लास्टर ऑफ़ पेरिस' प्राप्त किया जा सकता है ?

- (A) विरंजक चूर्ण
- (B) जिप्सम
- (C) चूना पत्थर
- (D) कच्चा पूना

66. एक मिश्रधातु में 90 प्रतिशत Cu और 10 प्रतिशत टिन है। इस मिश्रधातु का नाम है-

- (A) सोल्डर
- (B) ब्रोज़
- (C) पीतल
- (D) जर्मन सिल्वर

67. निम्नलिखित में कौन गंधीय सूचक नहीं है ?

- (A) वैनेला
- (B) प्याज
- (C) सकरकन्द
- (D) लौंग का तेल

68. धातुओं की प्रकृति होती है।

- (A) विद्युत धनात्मक
- (B) विद्युत ऋणात्मक
- (C) उदासीन
- (D) कोई नहीं

69. सिनेवार किस धातु का अयस्क है ?

- (A) Au
- (B) Ag
- (C) Hg
- (D) Cr

**मॉडल पेपर क्लास 10 साइंस डाउनलोड पीडीऍफ़ विथ आंसर**

70. ब्यूटेन के कितने समावयवी होते हैं ?

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

71. आवर्त सारणी के उदग्र स्तंभों को कहा जाता है।

- (A) वर्ग
- (B) आवर्त
- (C) अपररूप
- (D) इनमें से कोई नहीं

72. अक्रिय तत्व कौन है ?

- (A) कार्बन
- (B) हीलियम
- (C) सोना
- (D) हाइड्रोजन

73. बेंजीन का अणुसूत्र है

- (A)  $\text{CH}_4$
- (B)  $\text{C}_2\text{H}_2$
- (C)  $\text{C}_6\text{H}_6$
- (D)  $\text{C}_2\text{H}_4$

74. किसी अधातु के बाह्यतम शेल में इलेक्ट्रॉनों की संख्या हो सकती है ?

- (A) 3, 4, 5 or 6
- (B) 4, 5, 6 or 7
- (C) 1, 2, 3 or 4
- (D) 2, 3, 4 or 5

75. निम्न में से किस हाइड्रोकार्बन में तीन आबंध होते हैं ?

- (A)  $\text{CH}_4$
- (B)  $\text{C}_2\text{H}_6$
- (C)  $\text{C}_3\text{H}_4$
- (D)  $\text{C}_3\text{H}_8$

76. ग्लूकोस का आण्विक सूत्र क्या है ?

- (A)  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
- (B)  $\text{CH}_3\text{COOH}$
- (C)  $\text{CH}_3\text{CHO}$
- (D)  $\text{CHCl}_3$

77. आवर्त सारणी के शून्य समूह का तत्व है

- (A) H
- (B) He
- (C)  $\text{CO}_2$
- (D) Cl

78. आवर्त सारणी में कितने वर्ग होते हैं ?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 18

79. निम्नांकित में सर्वाधिक विद्युतऋणात्मक तत्व कौन है ?

- (A) F
- (B) K
- (C) I
- (D) Na

80. जल के वैद्युत अपघटन में कैथोड पर कौन सी गैस मुक्त होती है ?

- (A) ऑक्सीजन
- (B) ओजोन
- (C) हाइड्रोजन
- (D) इन में से कोई नहीं

## खंड ब ( Subjective Science model paper Set 3 )

### 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।

4×2=8

1. प्रतिरोध क्या है ? इस का मात्रक लिखें ?
2. घरेलु विद्युत परिपथ में श्रेणीक्रम संयोजन का उपयोग क्यों नहीं किया जाता है ?
3. हम वाहनों में उत्तल दर्पण को पश्य दृश्य में उपयोग क्यों करते हैं ?
4. जल और शीशा का अपवर्तनांक क्रमशः  $4/3$  तथा  $3/2$  है। उन में से प्रत्येक में प्रकाश की गति ज्ञात करें।
5. किसी चालक का प्रतिरोध किस बात पर निर्भर करता है ?
6. प्रकाश का वर्ण विक्षेपण क्या है स्पेक्ट्रम कैसे बनता है ?
7. उत्तल लेंस और अवतल लेंस में अंतर लिखें।
8. रेलवे सिग्नल में लाल रंग का उपयोग क्यों किया जाता 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।

6×1=6

9. समझाइये की कैसे जल ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बढ़का जा सकता है । जल ऊर्जा के दो लाभ भी लिखें ।  
10. मानव नेत्र का सचित्र वर्णन करे ।

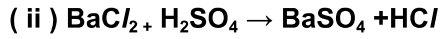
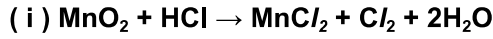
## रसायन शास्त्र Class 10 Model Paper 2024

### 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 ।

4×2=8

11. सह संयोजन बांध क्या है ? दो उदाहरण दें ।  
12. अम्ल का जलीय विलयन क्यों विद्युत् का चलन करता है ?  
13. चिप्स की थैली में कौन सी गैस भरी जाती है ? और क्यों  
14. निम्न समीकरणों को संतुलित करें।



15. संयोजी इलेक्ट्रॉन क्या है? सोडियम परमाणु में स्थित संयोजी इलेक्ट्रॉन की संख्या लिखें ?  
16. वन सम्पदावो पर आधारित किन्ही दो उधोगो का नाम बताएं।  
17. विरंजक चूर्ण क्या है ? इस का रासायनिक नाम एवं सूत्र लिखें ।  
18. अयस्क किसे कहते हैं ?

### 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. जस्ता के मुख्य अयस्क का नाम लिखें । जस्ता का उस के अयस्क से निष्कर्षण के सिद्धांत का वर्णन करे ।  
20. जस्ता के मुख्य अयस्क का नाम लिखें । जस्ता के उसके अयस्क से निष्कर्षण का वर्णन करें

## Biology / जिव विज्ञान

### 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. गुणों का संचरण एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में कैसे होता है ?  
22. लाल रक्त कोशिका की संचार तथा कार्य लिखिए ?

23. श्वसन और प्रकाश संश्लेषण में अंतर लिखें ।  
24. निम्नलिखित जीवों के स्वशन अंग का नाम लिखें ?

(i) मछली (ii) केचुआ

25. पारितंत्र में अपघटकों / अपमार्जकों की भूमिका क्या होती है  
26. उपभोक्ता क्या है ?  
27. ओजोन परत के क्षय का कारन लिखें ।  
28. पौधों में रसायनिक समन्वय किस प्रकार होता है ?

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. मानव नेफ्रोन का स्वच्छ नामांकन चित्र बानवे ?  
30. प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया के लिए पौधों को सूर्य की रोशनी की आवश्यकता होती है एक प्रयोग द्वारा समझाएं

The End

### ANSWER Sheet ( खण्ड - अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न ) Science Set- 3

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

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

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

### Answer Sheet Question No. 61 to 80

- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| 61. ⇒ ( B ) | 68. ⇒ ( A ) | 75. ⇒ ( C ) |
| 62. ⇒ ( D ) | 69. ⇒ ( C ) | 76. ⇒ ( A ) |
| 63. ⇒ ( D ) | 70. ⇒ ( B ) | 77. ⇒ ( B ) |
| 64. ⇒ ( A ) | 71. ⇒ ( A ) | 78. ⇒ ( D ) |
| 65. ⇒ ( B ) | 72. ⇒ ( B ) | 79. ⇒ ( A ) |
| 66. ⇒ ( B ) | 73. ⇒ ( C ) | 80. ⇒ ( C ) |
| 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 करें [ReadEsy Class 10 live Test Telegram Group](#)