

भारत : संसाधन एवं उपयोग कक्षा 10 भूगोल (Geography) प्रथम पाठ ऑब्जेक्टिव प्रश्न उत्तर |
bharat sansadhan evam upayog class 10 geography chapter-1 objective question in
Hindi Board exam | क्लास 10 भूगोल पाठ 1 भारत संसाधन एवं उपयोग वस्तुनिष्ठ प्रश्न उत्तर | mcq
questions for class 10 geography chapter 1 Objective Questions in Hindi | by-
ReadEsy

इस पोस्ट में **कक्षा 10 NCERT पाठपुस्तक भारत : संसाधन एवं उपयोग class 10 Geography**
chapter-1 से बनने वाले सारे Important Objective Questions का संकलन हिंदी में किया गया है। इसके
माध्यम से आप Matric Board exam के तैयारी में चार चौद लगा सकते है।

Class 10 Geography Chapter 1 Objective Questions in Hindi

1. सौर ऊर्जा निम्नलिखित में कौन - सा संसाधन है?

- (a) मानवकृत
- (b) पुनः पूर्योग्य
- (c) अजैव
- (d) अचक्रीय

Answer- b

2. सुंदरवन है।

- (a) कर्नाटक में
- (b) पश्चिम बंगाल में
- (c) केरल में
- (d) महाराष्ट्र में

Answer- b

3. निम्न में से कौन - सी मिट्टी सर्वाधिक उपजाऊ है?

- (a) पर्वतीय
- (b) मरुस्थलीय

(c) जलोढ़

(d) पीली

Answer- c

4. प्राकृतिक गैस पायी जाती है-

(a) यूरेनियम के साथ

(b) कोयला के साथ

(c) खनिज तेल के साथ

(d) चूना पत्थर के साथ

Answer- c

5. तट रेखा से कितने किमी क्षेत्र की सीमा अपवर्जक आर्थिक क्षेत्र कहलाते हैं?

(a) 100 किमी

(b) 200 किमी

(c) 250 किमी

(d) 150 किमी

Answer- b

6. सबसे घटिया कोयला है-

(a) ऐंथ्रसाइट

(b) बिटुमिनस

(c) लिगनाइट

(d) पीट

Answer- d

7. गोविंद सागर कृत्रिम जलाशय सम्बन्धित है-

- (a) रिहन्द बाँध से
- (b) हीराकुंड बाँध से
- (c) भाखड़ा नांगल बाँध से
- (d) नरौरा बाँध से

Answer- c

8. डाकू की अर्थव्यवस्था का संबंध है:

- (a) संसाधन संग्रहण से
- (b) संसाधन के विदोहन से
- (c) संसाधन के नियोजित दोहन से
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer- b

9. कोयला किस प्रकार का संसाधन है?

- (a) अनवीकरणीय
- (b) नवीकरणीय
- (c) जैव
- (d) अजैव

Answer- a

**भारत : संसाधन एवं उपयोग mcq questions for class 10 geography
chapter 1 in Hindi**

10. समुद्री क्षेत्र में राजनीतिक सीमा के कितनी किमी क्षेत्र तक सम्पदा निहित है:

- (a) 10.2 किमी
- (b) 15.5 किमी
- (c) 19.2 किमी

(d) 12.5 किमी

Answer- d

11. भारत में सबसे लंबा बाँध है?

(a) रिहन्द बाँध

(b) हीराकुंड बाँध

(c) भाखड़ा - नांगल बाँध

(d) नरौरा बाँध

Answer- b

12. पेट्रोलियम किस प्रकार का संसाधन है?

(a) अनवीकरणीय

(b) नवीकरणीय

(c) जैव

(d) अजैव

Answer- a

13. काली मृदा का दूसरा नाम क्या है?

(a) बलुई

(b) पर्वतीय

(c) साल

(d) रेगुर

Answer- d

14. आयुर्वेद का जनक किन्हें कहा जाता है?

(a) पतंजलि

- (b) चरक
- (c) सुश्रुत
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer- b

15. सोपानी कृषि किस राज्य में प्रचलित है?

- (a) बिहार का मैदानी क्षेत्र
- (b) हरियाणा
- (c) उत्तराखंड
- (d) पंजाब

Answer- c

16. मरुस्थलीय मृदा का विस्तार निम्न में से कहाँ है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) राजस्थान
- (c) महाराष्ट्र
- (d) कर्नाटक

Answer- b

17. तारापुर परमाणु ऊर्जा केन्द्र है।

- (a) गुजरात में
- (b) मध्य प्रदेश में
- (c) छत्तीसगढ़ में
- (d) महाराष्ट्र में

Answer- d

18. हीराकुंड बांध है।

- (a) कर्नाटक में
- (b) तमिलनाडु में
- (c) बिहार में
- (d) ओडिशा में

Answer- d

19. निम्नलिखित खनिजों में कोडरमा किससे सम्बन्धित है?

- (a) बॉक्साइड
- (b) अभ्रक
- (c) लौह अयस्क
- (d) ताँबा

Answer- b

भारत : संसाधन एवं उपयोग Objective Question Answer in Hindi

20. प्राणियों के शरीर में कितना प्रतिशत जल की मात्रा निहित होती है?

- (a) 70 %
- (b) 55 %
- (c) 60 %
- (d) 65 %

Answer- d

21. कौन - सी मिट्टी कपास की खेती के लिए सर्वोत्तम मानी जाती है?

- (a) लाल
- (b) जलोढ़

- (c) पर्वतीय
- (d) काली

Answer- d

22. पंजाब में भूमि निम्नीकरण का मुख्य कारण है:

- (a) वनोन्मूलन
- (b) अति - पशुचारण
- (c) अधिक सिंचाई
- (d) गहन खेती

Answer- c

23. भारत में लगभग कितने करोड़ हेक्टेयर भूमि का क्षरण हो चुका है?

- (a) 15 करोड़ हेक्टेयर
- (b) 13 करोड़ हेक्टेयर
- (c) 20 करोड़ हेक्टेयर
- (d) 18 करोड़ हेक्टेयर

Answer- b

24. लौह अयस्क है

- (a) नवीकरणीय संसाधन
- (b) अनवीकरणीय संसाधन
- (c) जैव संसाधन
- (d) मानवकृत संसाधन

Answer- b

25. देश के बाँधों को किसने 'भारत का मंदिर ' कहा था?

- (a) स्वामी विवेकानन्द
- (b) पंडित नेहरू
- (c) महात्मा गाँधी
- (d) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद

Answer- b

26. कुल जल का कितना प्रतिशत भाग महासागरों में निहित है?

- (a) 96 %
- (b) 95 %
- (c) 96.5 %
- (d) 95.5 %

Answer- c

27. मेंढक के प्रजनन को नष्ट करने वाला रसायन कौन - सा है?

- (a) बेजीन
- (b) यूरिया
- (c) फॉस्फोरस
- (d) एड्रिन

Answer- d

28. वृहद् क्षेत्र में जल की उपस्थिति के कारण ही पृथ्वी को क्या कहते हैं?

- (a) उजला ग्रह
- (b) हरा ग्रह
- (c) लाल ग्रह
- (d) नीला ग्रह

Answer- d

29. बिहार में अति जल दोहन से किस तत्व का संकेंद्रण बढ़ा है?

- (a) फ्लोराइड
- (b) लौह
- (c) क्लोराइड
- (d) आर्सेनिक

Answer- d

भारत : संसाधन एवं उपयोग Class 10 Geography Chapter 1 Objective

30. विश्व की कितनी प्रतिशत जनसंख्या भारत में निवास करती है?

- (a) 16 %
- (b) 18 %
- (c) 20 %
- (d) 22 %

Answer- a

31. निम्न में से कौन बिहार की प्रमुख नदीघाटी परियोजना है?

- (a) दामोदर नदीघाटी
- (b) भाखड़ा नांगल नदीघाटी
- (c) सोन नदीघाटी
- (d) रिहंद नदीघाटी

Answer- c

32. भारत में 2001 में कितने प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र में वन का विस्तारण था?

- (a) 25
- (b) 19.27

- (c) 20
- (d) 20.60

Answer- b

33. वनस्थिति रिपोर्ट 2005 के अनुसार भारत में वन का विस्तार कितना है?

- (a) 20 % भौगोलिक क्षेत्र में
- (b) 20.60 % भौगोलिक क्षेत्र में
- (c) 20.55 % भौगोलिक क्षेत्र में
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer- b

34. बिहार में कितने भौगोलिक क्षेत्र में वन का फैलाव है?

- (a) 5.5 .
- (b) 10.5 .
- (c) 7.1
- (d) 19.5

Answer- c

35. पूर्वोत्तर राज्यों के 188 आदिवासी जिलों में देश के कुल क्षेत्र का कितना प्रतिशत वन है?

- (a) 75
- (b) 80.05
- (c) 60.11
- (d) 90.03

Answer- c

36. चरक का संबंध किस देश से था?

- (a) म्यांमार से
- (b) नेपाल से
- (c) श्रीलंका से
- (d) भारत से

Answer- d

37. भारत के किस राज्य में वन का सबसे अधिक विस्तार है?

- (a) केरल
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) कर्नाटक
- (d) उत्तर प्रदेश

Answer- b

38. वन संरक्षण एवं प्रबंधन की दृष्टि से वनों को कितने वर्गों में वर्गीकृत किया गया है?

- (a) 4 वर्गों में
- (b) 8 वर्गों में
- (c) 5 वर्गों में
- (d) 3 वर्गों में

Answer- d

39. 1951 से 1980 तक लगभग कितना वर्ग किमी वन क्षेत्र कृषि भूमि में परिवर्तित हुआ?

- (a) 30,000
- (b) 26,200
- (c) 25,200
- (d) 35,500

Answer- b

Class 10 Geography Chapter 1 भारत : संसाधन एवं उपयोग Objective questions in hindi

40. एफ.ए.ओ. की वानिकी रिपोर्ट के अनुसार 1948 ई . में विश्व में कितने हेक्टेयर भूमि वन का विस्तार था?

- (a) 6 अरब हेक्टेयर
- (b) 8 अरब हेक्टेयर
- (c) 4 अरब हेक्टेयर
- (d) 5 अरब हेक्टेयर

Answer- c

41. भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन है?

- (a) कबूतर
- (b) हंस
- (c) मोर
- (d) तोता

Answer- c

42. मुंबई हाई क्यों प्रसिद्ध है?

- (a) कोयले के निर्यात हेतु
- (b) तेलशोधक कारखाना हेतु
- (c) खनिज तेल हेतु
- (d) परमाणु शक्ति हेतु

Answer- c

43 . टेक्सोल का उपयोग किस में होता है?

- (a) मलेरिया में
- (b) कैंसर में
- (c) एड्स में
- (d) टी ० बी ० के लिए

Answer- b

44. भारत में किस स्थान पर पहला परमाणु ऊर्जा स्टेशन स्थापित किया गया था?

- (a) कलपक्कम
- (b) नरौरा
- (c) राणाप्रताप सागर
- (d) तारापुर

Answer- d

45. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 3 सितम्बर
- (b) 3 अप्रैल
- (c) 5 जून
- (d) 1 दिसम्बर

Answer- c

46. प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण हेतु 1968 ई में कौन - सा कनवेंशन हुआ था?

- (3) अफ्रीको कनवेंशन
- (b) वेटलैंड्स कनवेंशन
- (c) विश्व आपदा कनवेंशन
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer- a

47. इनमें कौन सा ऐसा जीव है जो केवल भारत में ही पाया जाता है?

- (a) मगरमच्छ
- (b) डॉल्फिन
- (c) क्ले
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer- b

48. किस खनिज को उद्योगों की जननी माना गया है?

- (a) मैगनीज
- (b) बॉक्साइट
- (c) लोहा
- (d) सोना

Answer- c

49. निम्न में से कौन लौह अयस्क का एक प्रकार है?

- (a) बिटुमिनस
- (b) एंधासाइट
- (c) हेमेटाइट
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer- c

भारत संसाधन एवं उपयोग ऑब्जेक्टिव प्रश्न उत्तर

50. भारत का सबसे बड़ा लौह अयस्क उत्पादक राज्य कौन - सा है?

- (a) कर्नाटक
- (b) झारखंड

- (c) गोवा
- (d) उड़ीसा

Answer- a

51. भारत में लगभग कितने खनिज पाये जाते हैं?

- (a) 50
- (b) 200
- (c) 100
- (d) 150

Answer- c

52. इनमें कौन लोहयुक्त खनिज का उदाहरण है?

- (a) चूना पत्थर
- (b) अभ्रक
- (c) मैंगनीज
- (d) बॉक्साइट

Answer- c

53. छत्तीसगढ़ भारत का कितना प्रतिशत लौह अयस्क उत्पादन करता है?

- (a) 10%
- (b) 20%
- (c) 30%
- (d) 40%

Answer- b

54. बिहार - झारखंड में देश का कितना प्रतिशत अभ्रक का उत्पादन किया जाता है?

- (a) 60
- (b) 70
- (c) 80
- (d) 90

Answer- c

55. इनमें कौन अधात्विक खनिज का उदाहरण है?

- (a) सोना
- (b) चाँदी
- (c) टिन
- (d) अभ्रक

Answer- d

56. एक टन इस्पात बनाने में कितने मँगनीज का उपयोग होता है?

- (a) 5 किग्रा
- (b) 10 किग्रा
- (c) 15 किग्रा
- (d) 20 किग्रा

Answer- b

57. उड़ीसा किस खनिज का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (3) लौह अयस्क
- (b) मँगनीज
- (c) टिन
- (d) ताँबा

Answer- b

58. मैंगनीज उत्पादन में भारत का विश्व में कौन - सा स्थान है?

- (a) प्रथम
- (b) द्वितीय
- (c) तृतीय
- (d) चतुर्थ

Answer- c

59. एल्युमिनियम बनाने के लिए किस खनिज की आवश्यकता पड़ती है?

- (a) मैंगनीज
- (b) टिन
- (c) लोहा
- (b) बॉक्साइट

Answer- d

Class 10 Geography Chapter 1 भारत : संसाधन एवं उपयोग Objective Questions in Hindi

60. संविधान की धारा 21 का संबंध है:

- (a) वन्य जीवों तथा प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण से
- (b) जल संसाधन संरक्षण से
- (c) खनिज सम्पदा संरक्षण से
- (d) मृदा संरक्षण से

Answer- a

61. देश में तांबे का कुल भंडार कितना है?

- (a) 100 करोड़ टन

- (b) 125 करोड़ टन
- (c) 150 करोड़ टन
- (d) 175 करोड़ टन

Answer- b

62. गोंडवाना समूह के कोयले का निर्माण कब हुआ था?

- (a) 20 करोड़ वर्ष पूर्व
- (b) 20 लाख वर्ष पूर्व
- (c) 20 हजार वर्ष पूर्व
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer- a

63. सीमेंट उद्योग का सबसे प्रमुख कच्चा माल क्या है?

- (a) चूनापत्थर
- (b) बॉक्साइट
- (c) ग्रेनाइट
- (d) लोहा

Answer- a

64. किस राज्य में खनिज तेल का विशाल भंडार है?

- (a) असम
- (b) राजस्थान
- (c) बिहार
- (d) तमिलनाडु

Answer- a

65. कौन - सा ऊर्जा स्रोत अनवीकरणीय है?

- (a) जल
- (b) सौर
- (c) कोयला
- (d) पवन

Answer- c

66., इन में से कौन प्राथमिक ऊर्जा का उदाहरण नहीं है?

- (a) कोयला
- (b) विद्युत
- (c) पेट्रोलियम
- (d) प्राकृतिक गैस

Answer- b

67. इन में से कौन ऊर्जा का गैर - पारम्परिक स्रोत है?

- (a) कोयला
- (b) विद्युत
- (c) पेट्रो
- (d) सौर ऊर्जा

Answer- d

68. भारत में कोयले का सर्वप्रमुख उत्पादक राज्य कौन है?

- (a) प . बंगाल
- (b) झारखंड
- (c) उड़ीसा
- (d) छत्तीसगढ़

Answer- b

69. सर्वोत्तम कोयले का प्रकार कौन - सा है?

- (a) एंग्रासाइट
- (b) पीट
- (c) लिगनाइट
- (d) बिटुमिनस

Answer- a

**भारत : संसाधन एवं उपयोग Class 10 Geography Chapter-1 VVI
Objective With Answer**

70. प्राकृतिक गैस किस खनिज के साथ पाया जाता है?

- (a) यूरेनियम
- (b) पेट्रोलियम
- (c) चूना पत्थर
- (d) कोयला

Answer- b

71. दक्षिण भारत की सबसे बड़ी नदीघाटी परियोजना कौन सी है?

- (a) तुंगभद्रा
- (b) अमरावती
- (c) चंबल
- (d) हीराकुंड

Answer- a

72. एशिया का पहला निर्यात संवर्द्धन क्षेत्र कहाँ स्थापित किया गया

- (a) भारत
- (b) श्रीलंका
- (c) बांग्लादेश
- (d) नेपाल

Answer- a

73. भारत का प्रथम तेलशोधक कारखाना कहाँ स्थापित हुआ?

- (a) मथुरा
- (b) बरौनी
- (c) डिगबोई
- (d) गुवाहाटी

Answer- c

74. एशिया का सबसे बड़ा परमाणु विद्युतगृह कौन सा है?

- (a) तारापुर
- (b) कल्पक्कम
- (c) नरौरा
- (d) कैगा

Answer- a

75. निम्नलिखित में कौन केन्द्रशासित प्रदेश है?

- (a) उत्तराखंड
- (b) छत्तीसगढ़
- (c) चंडीगढ़
- (d) केरल

Answer- c

76. भारत के किस राज्य में सौर ऊर्जा के विकास की सर्वाधिक संभावनाएं हैं?

- (a) असम
- (b) अरुणाचल प्रदेश
- (c) राजस्थान
- (d) मेघालय

Answer- c

77. ज्वारीय एवं तरंग ऊर्जा उत्पादन हेतु (मात्रा में अधिक) अनुकूल परिस्थितियाँ कहाँ पाई जाती हैं?

- (a) मन्नार की खाड़ी में
- (b) खम्भात की खाड़ी में
- (c) गंगा नदी में
- (d) कोसी नदी में

Answer- b

78. डॉ. मेधा पाटकर घनिष्ठ रूप से जुड़े हैं।

- (a) गंगा बचाओ आन्दोलन से
- (b) दून घाटी आन्दोलन से
- (c) नर्मदा बचाओ आन्दोलन से
- (d) साइलेंट पारी आन्दोलन से

Answer- c

79. भाखड़ा नांगल परियोजना किस नदी पर अवस्थित है?

- (a) नर्मदा
- (b) झेलम
- (C) सतलज

(d) व्यास

Answer- c

mcq questions for class 10 geography chapter 1 भारत : संसाधन एवं उपयोग

80. भारत में किस खनिज का अभाव है?

- (a) अभ्रक
- (b) बॉक्साइट
- (c) लोहा
- (d) लेड

Answer- d

81. यूरेनियम का प्रमुख उत्पादक स्थल कौन सा है?

- (a) डिग्रवाई
- (b) झरिया
- (c) घाटशिला
- (d) जादूगोड़ा

Answer- d

82. द्वितीय पृथ्वी सम्मेलन कहाँ हुआ था?

- (a) न्यूयार्क
- (b) पेरिस
- (c) मास्को
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer- d

83. किसने कहा , " संसाधन होते नहीं बनते हैं? "

- (a) जिम्मरमैन
- (b) महात्मा गाँधी
- (c) संदीप पांडेय
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer- a

84. सर्वाधिक वर्षा होती है।

- (a) पूर्णिया में
- (b) चैरापूंजी में
- (c) कोच में
- (d) मावसिनराम में

Answer- d

85. पीतल बनाया जाता है:

- (a) ताँबे से
- (b) जस्ता से
- (c) ताँबा और जस्ता दोनों से
- (d) ताँबा ,जस्ता और टिन से

Answer- c

86. भारत का कान्हा राष्ट्रीय पार्क प्रसिद्ध है।

- (a) शेर के लिए
- (a) बाघ के लिए
- (c) हिरण के लिए
- (a) हाथी के लिए

Answer- b

87. ताप विद्युत् केन्द्र का उदाहरण है:

- (a) गया
- (b) बरौनी
- (c) समस्तीपुर
- (d) कटिहार

Answer- b

88. झारखण्ड के झरिया क्षेत्र में मुख्यतः क्या पाया जाता है ?

- (a) थोरियम
- (b) रेशम
- (c) सोना
- (d) कोयला

Answer- d

प्रोजेक्ट कार्य - 1

निचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर कमेंट बॉक्स में बतायें:-

1. कोयला किस प्रकार का संसाधन है ?

Answer-

2. भारत में सबसे लंबा बाँध है ?

Answer-

3. द्वितीय पृथ्वी सम्मेलन कहाँ हुआ था ?

Answer-

4. भारत में किस स्थान पर पहला परमाणु ऊर्जा स्टेशन स्थापित किया गया था ?

Answer-

5. एक टन इस्पात बनाने में कितने मँगनीज का उपयोग होता है ?

Answer-

6. टेक्सोल का उपयोग किस में होता है ?

Answer-

7. काली मृदा का दूसरा नाम क्या है ?

Answer-

8. विश्व की कितनी प्रतिशत जनसंख्या भारत में निवास करती है ?

Answer-

9. भारत का सबसे बड़ा लौह अयस्क उत्पादक राज्य कौन - सा है ?

Answer-

10. भारत के किस राज्य में वन का सबसे अधिक विस्तार है ?

Answer-

Social Science (सामाजिक विज्ञान) Class 10th objective

READESY: बोर्ड परीक्षा और अध्ययन के लिए सर्वश्रेष्ठ

भूगोल Geography class 10 objective question

पाठ भूगोल objective question

1. [भारत: संसाधन एवं उपयोग](#)
2. [कृषि](#)
3. [निर्माण उद्योग](#)
4. [परिवहन, संचार एवं व्यापार](#)
5. [बिहार कृषि एवं वन संसाधन](#)
6. [मानचित्र अध्ययन](#)

इतिहास [इतिहास की दुनिया] objective question

पाठ इतिहास objective question

1. [यूरोप में राष्ट्रवाद](#)
2. [समाजवाद एवं साम्यवाद](#)
3. [हिन्द-चीन में राष्ट्रवादी आंदोलन](#)
4. [भारत में राष्ट्रवाद](#)
5. [अर्थव्यवस्था और आजीविका](#)
6. [शहरीकरण और शहरी जीवन](#)
7. [व्यापार और भूमण्डलीकरण](#)
8. [प्रेस-संस्कृति एवं राष्ट्रवाद](#)

राजनीति विज्ञान [लोकतांत्रिक राजनीति] objective question

पाठ राजनीति विज्ञान objective question

1. लोकतंत्र में सत्ता की साझेदारी
2. सत्ता में साझेदारी की कार्यप्रणाली
3. लोकतंत्र में प्रतिस्पर्धा एवं संघर्ष
4. mcq लोकतंत्र की उपलब्धियाँ
5. लोकतंत्र की चुनौतियाँ

Subject Class 10 Objective Question Answer

1. **Science(विज्ञान)**
2. **Math(गणित)**
3. **English(अंग्रेजी)**
4. **Hindi(हिंदी)**

5. Sanskrit(संस्कृत)

Geography Chapter 1 Online live Test

प्रतिदिन कक्षा 10 का online टेस्ट देने के लिए ज्वाइन करें;- [telegram group- ReadEsy Class 10th live test](#) for class 10th daily live test

class 10 के सभी **subject** [Math, Science, history , Hindi , Sanskrit and Social Science] का **ऑनलाइन टेस्ट** देने के लिए आप हमारे **टेलीग्राम ग्रुप** को ज्वाइन कर सकते हैं। जहाँ से आप आसानी से क्लास 10th के **मॉडल पेपर** का भी लाइव टेस्ट दे सकते हैं।

उम्मीद करते हैं की ऊपर दिए गए सारे प्रश्न आपको पसंद आयें होंगे। ऐसे ही question पढ़ने के लिए आप notification bell icon को on कर ले, ताकि new post या new update का notification सबसे पहले आपके पास पहुंचे और आप उसे आसानी से पढ़ सकें!

यदि ऊपर दिए गए प्रश्नों से , आपके पास कोई सवाल या सुझाव है तो आप हमें कमेंट ज़रूर करें!

thanks/ धन्यवाद -

स्रोत:- [NCERT Book](#)