



**MODEL PAPER**  
Mo. No. 79999 4 1048

परीक्षण पुस्तिका

परीक्षण पुस्तिका क्र

**VS246N**

**हिन्दी (HINDI)**

परीक्षण पुस्तिका कोड

**G**

रोल नम्बर

--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी का नाम :

परीक्षार्थी का हस्ताक्षर :

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

**परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश**

- आपको ओ.एम.आर. (आप्टिकल मार्क रिक्विजिशन) उत्तर-पत्रिका के साथ 16 पृष्ठों की एक परीक्षण पुस्तिका दी गई है। इस परीक्षण पुस्तिका में क्रमवार 1 से 80 तक प्रश्न दिए गए हैं। परीक्षण पुस्तिका के पृष्ठों को गिन लें और सुनिश्चित करें कि वे उचित क्रम में हैं तथा परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका की क्रम संख्या एवं कोड एक समान है। यदि परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में बेमेल/त्रुटि/विसंगति हो, तो अपने निरीक्षक को वापस करके उसके स्थान पर सही परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका लें।
- निम्नांकित उदाहरण के अनुसार प्रश्नों के उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में ही दें। परीक्षार्थियों को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में उचित स्थान पर अपने उत्तर दर्शाने होंगे। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका के पृष्ठ - 1 पर दिए गए निर्देशों के अनुसार प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक वृत्त को ही काला करें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं, जिसमें से केवल एक ही उत्तर सही है। परीक्षार्थियों को सही उत्तर चुनकर, चुने गए उत्तर के संगत वृत्त को काला करना होगा। उदाहरणार्थ : यदि प्रश्न सं. 37 के लिए आपका उत्तर C है, तो C के अन्तर्गत वृत्त को ठीक वैसा ही काला करें जैसा की नीचे दर्शाया गया है -

Q.No.	Response
37	(A) (B) (C) (D)

- उत्तर-पत्रिका में लिखने के लिए केवल नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन का ही प्रयोग करें। परीक्षार्थियों को अपना बॉल-प्वाइंट पेन लाना होगा। पेन्सिल का उपयोग वर्जित है।
- परीक्षा की अवधि 11:30 am से 01:30 pm तक दो घंटों की होगी और इसमें तीन खण्ड होंगे जिसमें केवल वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे।
- दिव्यांग छात्रों के लिए अतिरिक्त 30 मिनट दिए जाएंगे।
- प्रत्येक परीक्षार्थी को सभी तीनों खण्डों की एक परीक्षण पुस्तिका दी जाएगी।
- निम्न ब्यौरों के अनुसार 100 अंकों के 80 प्रश्न होंगे। निर्देश पढ़ने के लिए 15 मिनट अतिरिक्त समय दिया जाएगा।

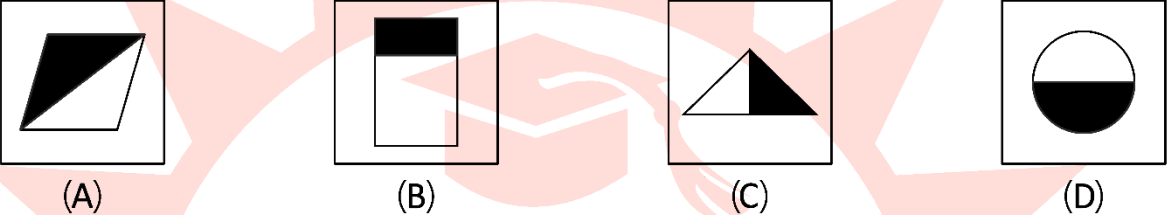
परीक्षा का प्रकार	खण्ड	प्रश्नों की संख्या	अंक
मानसिक योग्यता परीक्षण	खण्ड I	1-40=40 प्रश्न	50
अंकगणित परीक्षण	खण्ड II	41-60=20 प्रश्न	25
भाषा परीक्षण	खण्ड III	61-80=20 प्रश्न	25
योग		80	100

- सभी प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए समान अंक है।
- आपको प्रत्येक खण्ड में क्वालीफाई करने के लिए प्रत्येक खण्ड का उत्तर देना होगा।
- खण्ड I में 10 भाग है। प्रत्येक भाग के लिए अलग-अलग निर्देश दिए गए हैं।
- ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में ओवरराइटिंग, कटिंग, श्वेत/करेक्शन तरल का उपयोग तथा इरेजिंग की अनुमति नहीं है। इस प्रकार के उत्तरों का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में अलग से कोई चिन्ह न लगाएँ। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में एक बार उत्तर चिन्हित करने के बाद उस पर कोई बदलाव नहीं किया जाना चाहिए।
- ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में कच्चा कार्य नहीं किया जाना चाहिए। कच्चे कार्य के लिए परीक्षण पुस्तिका की पृष्ठ संख्या 16 का प्रयोग करें।
- प्रत्येक 30 मिनट बाद घंटी बजायी जाएगी।
- किसी प्रकार की ऋणात्मक मार्किंग नहीं की जाएगी।

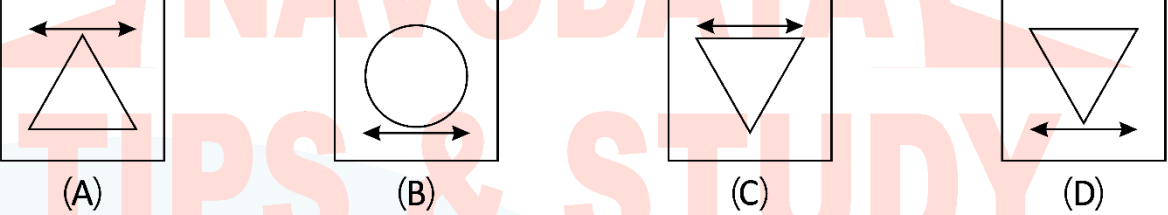
**खण्ड - I**  
**मानसिक योग्यता परीक्षण**

**भाग - 1**

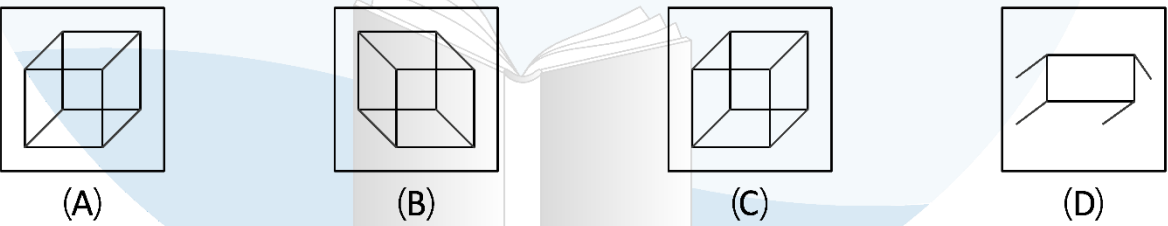
निर्देश- प्रश्न संख्या 1 से 4 में, प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (A), (B), (C) और (D) दर्शाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एक समान हैं, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

01. 

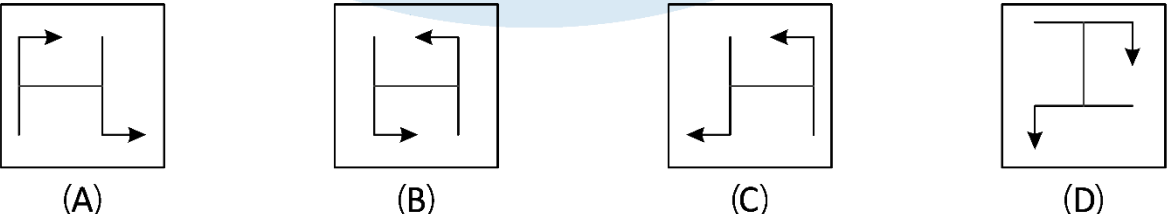
(A) (B) (C) (D)

02. 

(A) (B) (C) (D)

03. 

(A) (B) (C) (D)

04. 

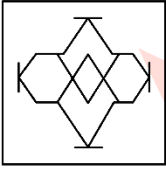
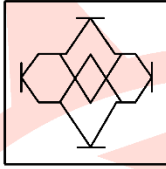
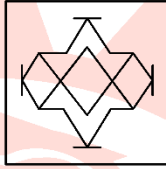
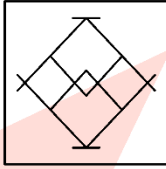
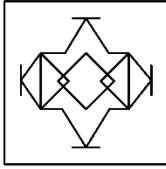
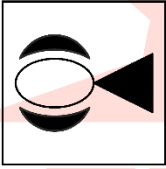
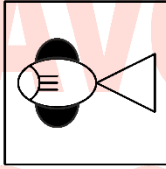
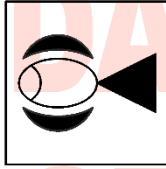
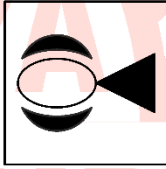
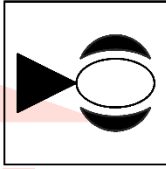

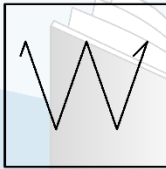
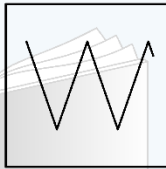
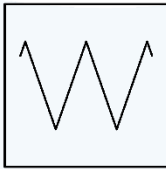
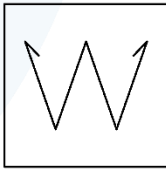
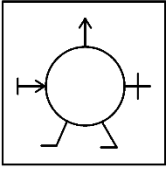
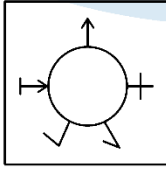
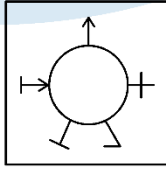
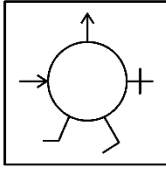
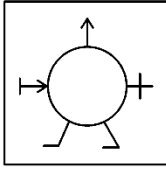
(A) (B) (C) (D)

(3)

VS246N HIND (G)

भाग - 2

निर्देश- प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

	प्रश्न चित्र	उत्तर चित्र			
05.					
		(A)	(B)	(C)	(D)
06.					
		(A)	(B)	(C)	(D)
07.					
		(A)	(B)	(C)	(D)
08.					
		(A)	(B)	(C)	(D)

निर्देश- प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दिया गया है जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दाईं ओर दिए गए उत्तर चित्र (A), (B), (C) और (D) पर गौर करें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र के पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में बिठाया जा सके। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

	प्रश्न चित्र	उत्तर चित्र			
09.					
10.					
11.					
12.					

(5)

VS246N HIND (G)

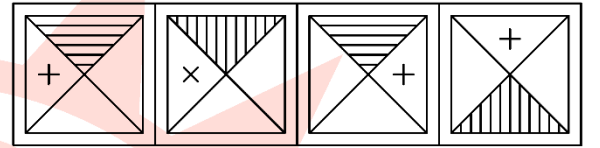
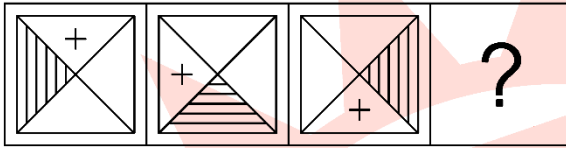
भाग - 4

निर्देश- प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन प्रश्न चित्र दर्शाए गए हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ा गया है। प्रश्न चित्र श्रेणीक्रम में हैं। श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर चित्रों में से एक चित्र का चयन करें जिससे प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

13.



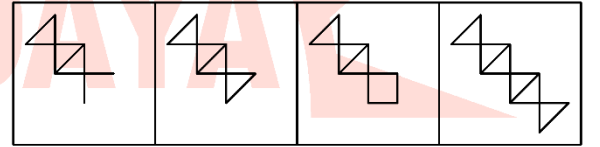
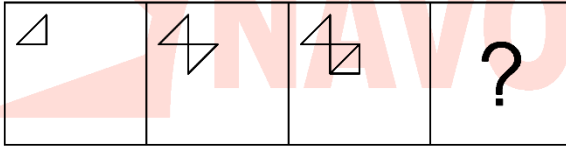
(A)

(B)

(C)

(D)

14.



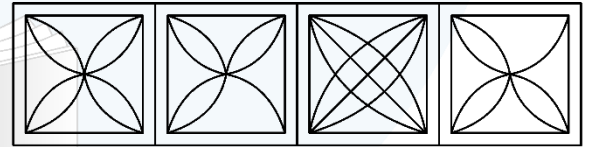
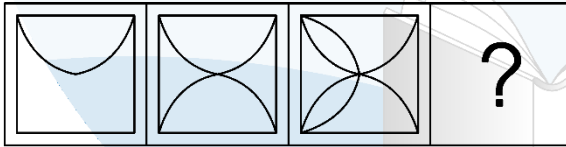
(A)

(B)

(C)

(D)

15.



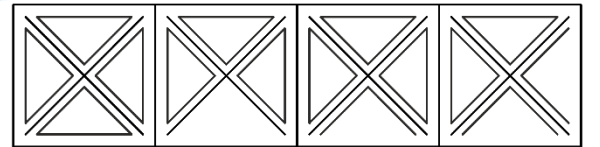
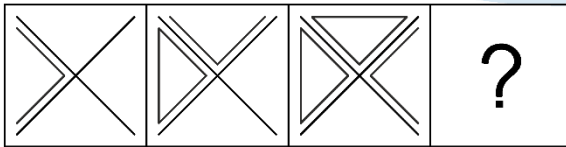
(A)

(B)

(C)

(D)

16.



(A)

(B)

(C)

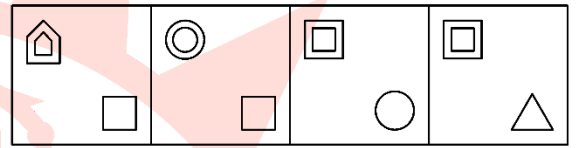
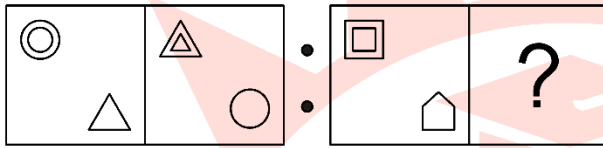
(D)

निर्देश- प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्र से उस उत्तर का चयन करें जो प्रश्न चित्र को प्रतिस्थापित करेगा। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

17.



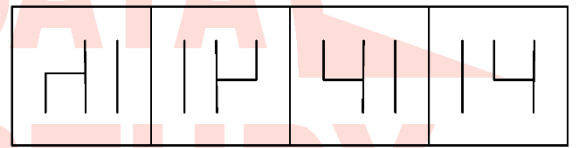
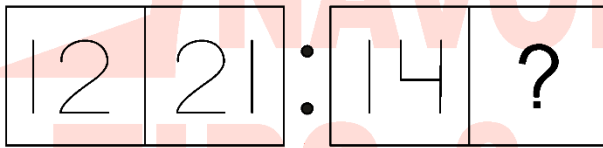
(A)

(B)

(C)

(D)

18.



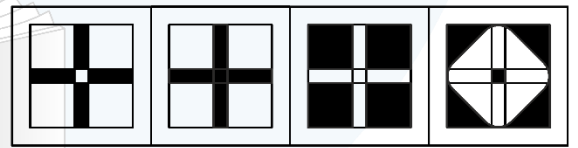
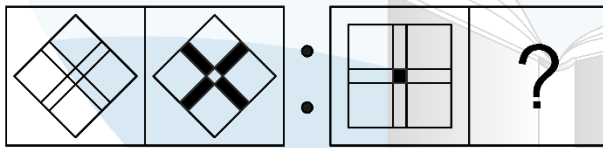
(A)

(B)

(C)

(D)

19.



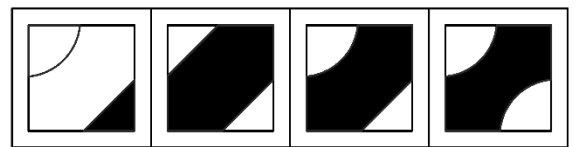
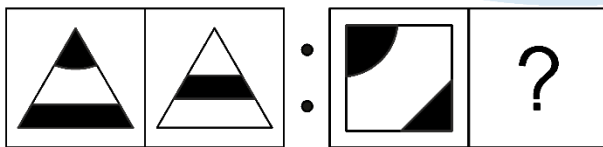
(A)

(B)

(C)

(D)

20.



(A)

(B)

(C)

(D)

(7)

VS246N HIND (G)

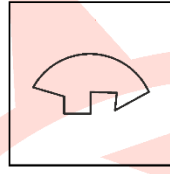
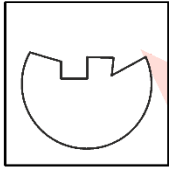
भाग - 6

निर्देश- प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर चित्र के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर के चित्र से ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को ज्ञात करें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

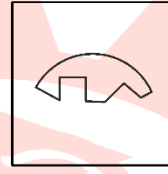
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

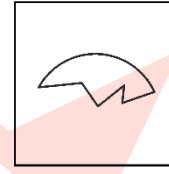
21.



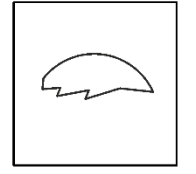
(A)



(B)

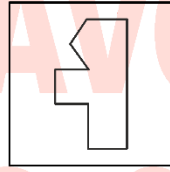
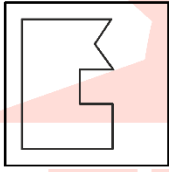


(C)

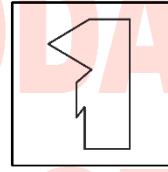


(D)

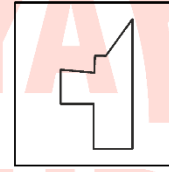
22.



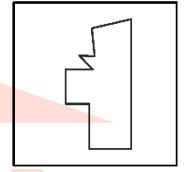
(A)



(B)

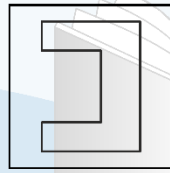
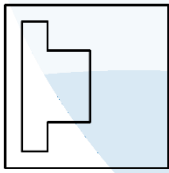


(C)

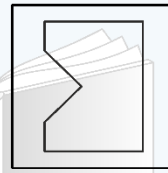


(D)

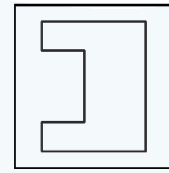
23.



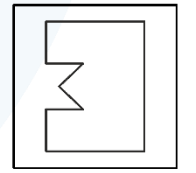
(A)



(B)

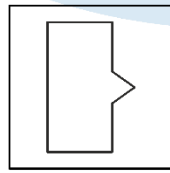
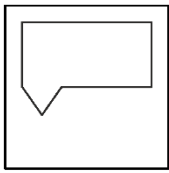


(C)

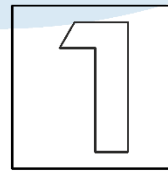


(D)

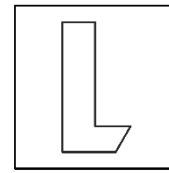
24.



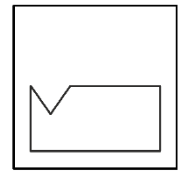
(A)



(B)



(C)



(D)

निर्देश- प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्र से चुनें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

	प्रश्न चित्र	उत्तर चित्र			
25.		<p>(A)</p>	<p>(B)</p>	<p>(C)</p>	<p>(D)</p>
26.		<p>(A)</p>	<p>(B)</p>	<p>(C)</p>	<p>(D)</p>
27.		<p>(A)</p>	<p>(B)</p>	<p>(C)</p>	<p>(D)</p>
28.		<p>(A)</p>	<p>(B)</p>	<p>(C)</p>	<p>(D)</p>



## भाग - 8

निर्देश- प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर चित्र में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। कागज के एक टुकड़े के तह को खोलने पर वह किस प्रकार दिखेगा वैसा ही चित्र उत्तर चित्रों से चुनें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

	प्रश्न चित्र			उत्तर चित्र			
29.				(A)	(B)	(C)	(D)
30.				(A)	(B)	(C)	(D)
31.				(A)	(B)	(C)	(D)
32.				(A)	(B)	(C)	(D)

निर्देश- प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से उस चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

	प्रश्न चित्र	उत्तर चित्र			
33.					
34.					
35.					
36.					

## भाग - 10

निर्देश- प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से, उस चित्र का चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपी/सम्मिलित है। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

	प्रश्न चित्र	उत्तर चित्र			
37.					
38.					
39.					
40.					

## खण्ड - II

## अंकगणित परीक्षण

निर्देश- प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर हैं, जिन्हें (A), (B), (C) और (D) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। सही उत्तर चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

41.  $5 + \frac{77}{10} + \frac{7}{100} + \frac{77}{1000}$  को सरल करने पर प्राप्त होता है :  
 (A) 12.151 (B) 12.777  
 (C) 7.240 (D) 12.847
42. कितने  $\frac{1}{6}$  को मिलाने से  $41\frac{2}{3}$  प्राप्त होगा ?  
 (A) 125 (B) 150  
 (C) 250 (D) 350
43. 7 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या तथा 8 अंकों की सबसे छोटी संख्या का योगफल है :  
 (A) 19999999 (B) 1999999  
 (C) 10999999 (D) 1000999
44. तीन घंटियाँ क्रमशः 9, 12, 15 मिनट के अन्तराल पर बजती हैं। यदि वे प्रातः 8 बजे एक साथ बजे, तो फिर दोबारा एक साथ बजेगी :  
 (A) प्रातः 10 बजे (B) प्रातः 11 बजे  
 (C) दोपहर 12 बजे (D) दोपहर 1 बजे
45. सबसे छोटी विषम अभाज्य संख्या तथा 2 अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या का योगफल है :  
 (A) 98 (B) 99  
 (C) 100 (D) 103
46. नमनलिखित में से कौन-सा सही है ?  
 (A) 5 मीटर 8 से.मी. = 580 से.मी.  
 (B) 7 मीटर 55 से.मी. = 7055 से.मी.  
 (C) 2 किलोमीटर 70 मीटर = 270 मीटर  
 (D) 6 किलोमीटर 11 मीटर = 6011 मीटर
47. 5.50, 0.05, 0.55, 0.005, 5.0005 का बढ़ता हुआ (आरोही) क्रम है :  
 (A)  $0.005 < 0.05 < 0.55 < 5.0005 < 5.50$   
 (B)  $5.50 < 5.0005 < 0.005 < 0.05 < 0.55$   
 (C)  $5.0005 < 5.50 < 0.55 < 0.05 < 0.005$   
 (D)  $0.05 < 0.005 < 0.55 < 5.50 < 5.0005$
48. निम्नलिखित में से कौन-से समतुल्य नहीं हैं ?  
 (A)  $\frac{3}{5}$  तथा  $\frac{18}{30}$  (B)  $\frac{20}{28}$  तथा  $\frac{5}{7}$   
 (C)  $\frac{6}{9}$  तथा  $\frac{24}{25}$  (D)  $\frac{9}{18}$  तथा  $\frac{36}{72}$
49. एक परिवार का मासिक खर्च निम्न प्रकार से है :  
 रसोई खर्च = ₹ 9,378  
 शिक्षा = ₹ 3,780  
 परिवहन = ₹ 2,817  
 विविध खर्च = ₹ 4,388  
 इस परिवार का कुल मासिक खर्च सन्निकटन द्वारा निकटतम हजार के मान में है :  
 (A) ₹ 21,000 (B) ₹ 24,000  
 (C) ₹ 20,000 (D) ₹ 23,000

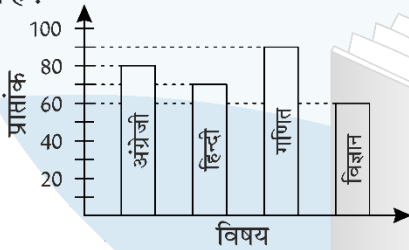
50. एक विक्रेता ने कुछ नीबू ₹ 7 के 5 नीबू के भाव से खरीदे तथा ₹ 3.50 के 2 नीबू के भाव में बेचे। इस प्रकार 100 नीबू बेचने पर उसका लाभ या हानि है :  
 (A) ₹ 35 की हानि (B) ₹ 35 का लाभ  
 (C) ₹ 0.35 का लाभ (D) ₹ 25 का लाभ

51. 80 और 90 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का गुणनफल है :  
 (A) 83 (B) 89  
 (C) 7387 (D) 598347

52.  $5\frac{2}{3} - 2\frac{5}{6} - 3\frac{1}{12}$  को सरल करने पर प्राप्त होता है :  
 (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $-\frac{1}{4}$   
 (C)  $-3\frac{1}{12}$  (D)  $\frac{1}{3}$

53. 1.3 मीटर भुजा वाली चार वर्गाकार मेजों को किनारे से किनारा मिलाकर इस प्रकार रखा गया कि एक बड़ी आयताकार मेज प्राप्त हुई। इस बड़ी मेज का परिमाण है  
 (A) 5.2 मीटर (B) 10.4 मीटर  
 (C) 13 मीटर (D) 20.8 मीटर

54. दिया गया दण्डचार्ट एक विद्यार्थी द्वारा चार विषयों में प्राप्त अंकों को दर्शाता है। इस विद्यार्थी के प्राप्तांकों का औसत है :



- (A) 80 (B) 75  
 (C) 70 (D) 60

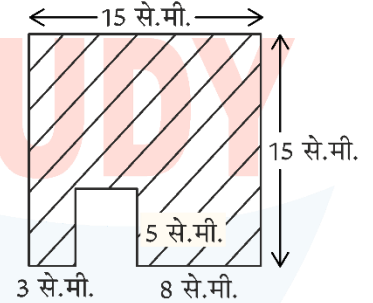
55. एक वर्ग तथा एक आयत के क्षेत्रफल बराबर हैं। यदि वर्ग की प्रत्येक भुजा 42 मीटर है तथा आयत की चौड़ाई 28 मीटर है, तो आयत का परिमाण है :  
 (A) 91 मीटर (B) 121 मीटर  
 (C) 175 मीटर (D) 182 मीटर

56. एक प्रतिवर्ती कोण की माप होती है :  
 (A)  $90^\circ$  से अधिक परन्तु  $180^\circ$  से कम  
 (B)  $180^\circ$  से अधिक परन्तु  $270^\circ$  से कम  
 (C)  $180^\circ$  से अधिक परन्तु  $360^\circ$  से कम  
 (D)  $90^\circ$  से कम

57. संख्या  $\frac{7}{13}$  को  $\frac{25}{26}$  में से घटाने पर प्राप्त होता है :  
 (A)  $\frac{11}{26}$  (B)  $\frac{18}{13}$   
 (C)  $\frac{32}{39}$  (D)  $\frac{18}{26}$

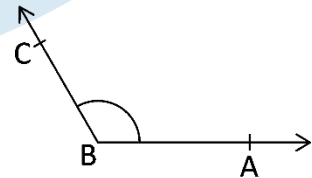
58. एक टी.वी. को ₹ 16,920 में बेचने पर एक डीलर को ₹ 1,080 की हानि होती है। वह इस टी.वी. को कितने में बेचे कि ₹ 1,080 का लाभ हो ?  
 (A) ₹ 18,000 (B) ₹ 19,080  
 (C) ₹ 20,000 (D) ₹ 20,080

59. छायांकित भाग का क्षेत्रफल है :



- (A) 205 वर्ग से.मी. (B) 150 वर्ग से.मी.  
 (C) 120 वर्ग से.मी. (D) 140 वर्ग से.मी.

60. आकृति में दर्शाए गए कोण का प्रकार है :



- (A) न्यून कोण (B) समकोण  
 (C) प्रतिवर्ती कोण (D) अधिक कोण

निर्देश- इस खण्ड में चार अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद पर पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को सावधानी से पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं, जिसकी क्रम संख्या (A), (B), (C) और (D) है। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। सही उत्तर चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

## अनुच्छेद - 1

गौरव और सफलता प्राप्त करने के लिए दृढ़ संकल्प होना चाहिए। कठिन परिश्रम और सतत प्रयासों से मनुष्य बहुत चीजें प्राप्त कर सकता है। प्रत्येक व्यक्ति भिन्न और अद्वितीय होता है। उसके पास विशेष छिपे हुए गुण होते हैं। इन क्षमताओं का उपयोग जीवन में प्रसिद्धि और सफलता प्राप्त करने में किया जाना चाहिए। व्यक्ति को अपनी क्षमताओं का अनुभव कर उनका उचित उपयोग करना चाहिए। दृढ़ इच्छाशक्ति अथवा अटलता सफलता की कुंजी है। सबके प्रति सहनशीलता, साहस और सबसे ऊपर उद्देश्य प्राप्त करने की दृढ़ इच्छाशक्ति अवश्य होनी चाहिए।

61. मनुष्य के पास ..... प्राप्त करने का दृढ़ संकल्प होना चाहिए।  
 (A) शक्ति (B) बल  
 (C) सफलता (D) असफलता
62. .... सफलता की कुंजी है।  
 (A) दृढ़ इच्छा शक्ति (B) अनियोजित कार्य  
 (C) हठ (D) मस्तिष्क की अस्थिरता
63. प्रसिद्धि पाने के लिए ..... का उपयोग ठीक से किया जाना चाहिए।  
 (A) अपनी असफलता (B) अपनी क्षमताओं  
 (C) अपनी भावनाओं (D) अपनी कमजोरियाँ
64. 'विशेष' ..... का विलोमार्थक शब्द है।  
 (A) साधारण (B) प्रिय  
 (C) विशिष्ट (D) शौकीन
65. 'छिपे' से तात्पर्य है .....।  
 (A) दिखाई देने वाले (B) न दिखाई देने वाले  
 (C) प्राप्त (D) स्पष्ट

## अनुच्छेद - 2

भारत ने अनेक महान वैज्ञानिकों को जन्म दिया है और जगदीश चंद्र बोस उनमें से एक थे। उन्होंने अपना जीवन वनस्पति-विज्ञान को समर्पित कर दिया था और वे भारत में ही नहीं विदेशों में भी सम्मानित थे। उनका जन्म 30 नवम्बर, 1858 में मैमनसिंह में हुआ था। उनका जन्म एक साधारण परिवार में हुआ और उनके माता-पिता सदैव गरीबों और जरूरतमंदों की सहायता करने को तत्पर रहते थे। वनस्पति-विज्ञान के प्रति उनकी रुचि बहुत कम उम्र से ही प्रारंभ हो गई थी। उन्होंने किसानों के साथ खेतों में अपना बहुत-सा समय बिताया। अपने बचपन से ही उन्हें प्रयोग करना और प्रकृति के नियमों को समझना अच्छा लगता था।

66. जगदीश चंद्र बोस एक महान ..... थे।  
 (A) चिकित्सक (B) कृषक  
 (C) वैज्ञानिक (D) शिक्षक
67. जगदीश चंद्र बोस की जन्म-तिथि है .....।  
 (A) 30 दिसम्बर, 1858 (B) 30 नवम्बर, 1868  
 (C) 30 नवम्बर, 1858 (D) 30 नवम्बर, 1848
68. .... उनकी रुचि बहुत कम उम्र से ही प्रारंभ हो गई थी।  
 (A) पशुओं में (B) साहित्य में  
 (C) दवाओं में (D) वनस्पति-विज्ञान में
69. 'समर्पित' का आशय है .....।  
 (A) प्रिय लगना (B) प्रारंभ करना  
 (C) सौंपना (D) सम्मानित होना
70. 'भारत से बाहर' के लिए अनुच्छेद में प्रयुक्त शब्द है .....।  
 (A) मैमनसिंह (B) बांग्लादेश  
 (C) बाहर (D) विदेशों

## अनुच्छेद - 3

हेलेन केलर, एक अमेरिकी लेखिका, पूर्णतः दृष्टिहीन थी किंतु फिर भी उसने इतनी पुस्तकें पढ़ीं जितनी हममें से अधिकतर आँख वाले नहीं पढ़ पाते। उसने पुस्तकें भी लिखीं। वह बहरी थी फिर भी संगीत का आनंद उनसे अधिक लेती थी जो सुन सकते हैं। नौ लंबे वर्षों तक वह बोल नहीं सकती थी किंतु बाद में अमेरिका के अनेक स्थानों में उसने भाषण दिए। यही नहीं, उसने अपने जीवन पर चलचित्र बनाए और उनमें अभिनय भी किया। यह सब अपनी सभी अक्षमताओं को दूर करने के लिए हेलेन केलर की दृढ़ इच्छाशक्ति के कारण संभव हुआ।

71. हेलेन केलर देख नहीं सकती थी क्योंकि वह ..... थी।  
 (A) बहरी (B) गूँगी  
 (C) भूखी (D) दृष्टिहीन
72. बहरी होते हुए भी वह ..... का अति आनंद लेती थी।  
 (A) कला (B) विज्ञान  
 (C) संगीत (D) नृत्य
73. लेखक उस व्यक्ति को कहा जाता है जो .....।  
 (A) शासन करता है  
 (B) चलचित्रों को बनाता है  
 (C) चलचित्रों में काम करता है  
 (D) पुस्तकें लिखता है
74. हेलेन ने ..... के बारे में कुछ चलचित्रों का निर्माण किया था।  
 (A) अमेरिकियों के जीवन  
 (B) दृष्टिहीनों के जीवन  
 (C) अपने जीवन  
 (D) मानव व्यवहार
75. अनुच्छेद में 'उद्देश्य की दृढ़ता' के लिए ..... शब्द का प्रयोग किया गया है।  
 (A) संभव हुआ (B) दूर करना  
 (C) दृढ़ इच्छा शक्ति (D) लिखीं

## अनुच्छेद - 4

ईमानदारी का तात्पर्य है सत्यता। इसका अर्थ है हर प्रकार के बुरे उद्देश्यों से मुक्ति। ईमानदारी का आशय है स्वच्छ और निष्कपट होना, न केवल दूसरों के प्रति अपने व्यवहार में बल्कि अपने प्रति भी ईमानदार होना। जब कोई व्यक्ति अपने चरित्र और व्यवहार से स्वच्छ और निष्कपट होता है, तो हम कहते हैं कि वह ईमानदार व्यक्ति है। ईमानदार व्यक्ति का सब सम्मान करते हैं। समाज में उसकी स्थिति सम्मानजनक होती है। ईमानदारी एक महान गुण है जो सदा लाभकारी होता है। किसी को भी सच्चाई की अनदेखी नहीं करनी चाहिए।

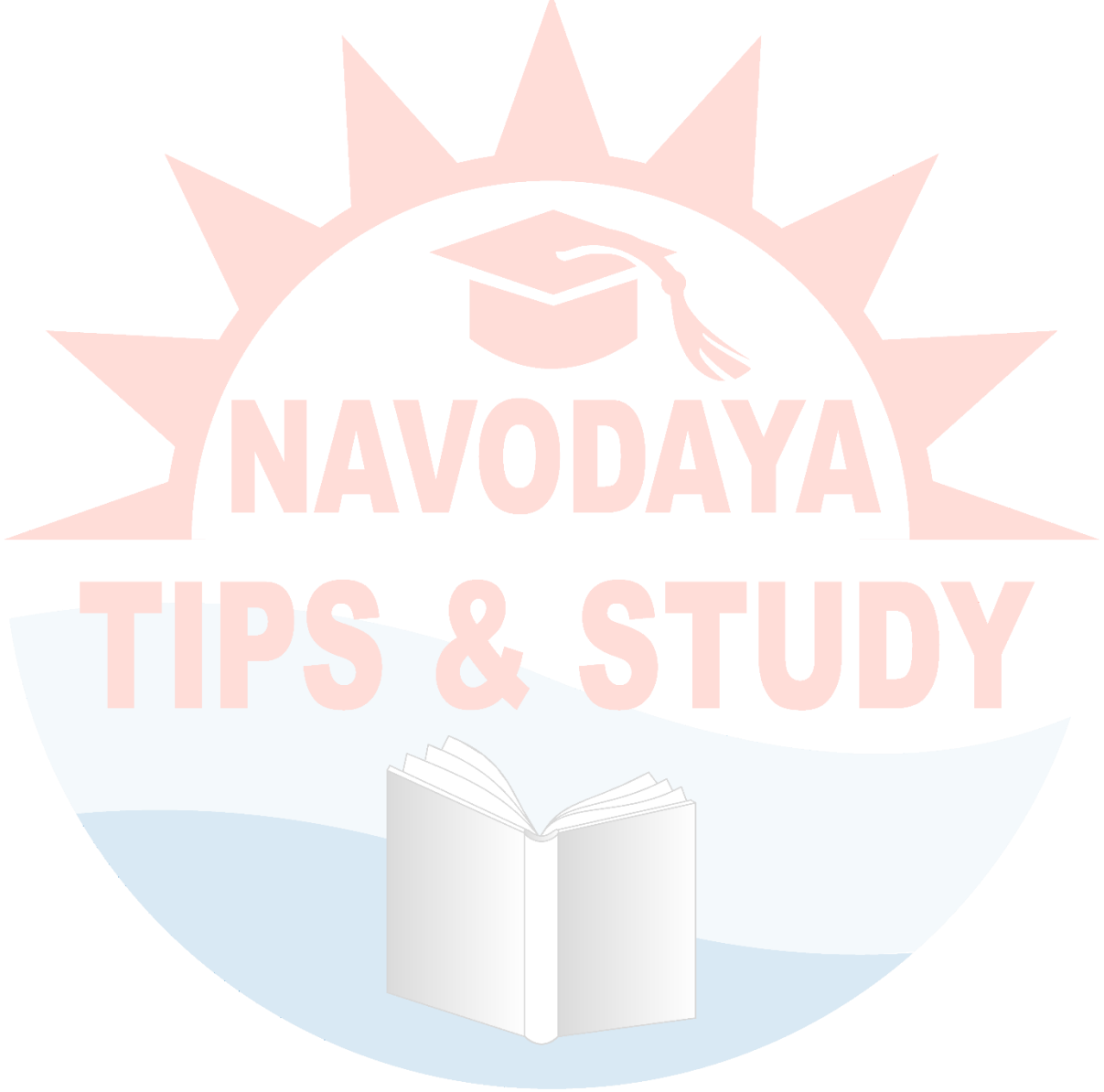
76. ईमानदारी का अर्थ है .....।  
 (A) बुराई  
 (B) उदासी  
 (C) सच्चाई  
 (D) फलदायी
77. ईमानदारी का तात्पर्य है हर प्रकार के ..... उद्देश्यों से मुक्ति।  
 (A) बुरे (B) अच्छे  
 (C) सकारात्मक (D) महान
78. ईमानदार व्यक्ति के प्रति सब लोग सदा ..... करते हैं।  
 (A) घृणा  
 (B) अवहेलना (उपेक्षा)  
 (C) सम्मान  
 (D) अपमानित
79. 'ईमानदार' शब्द ..... का विपरीतार्थक है।  
 (A) नकली (B) बेईमान  
 (C) स्पष्ट (D) खुला
80. 'निष्कपट' शब्द ..... है।  
 (A) क्रिया  
 (B) विशेषण  
 (C) संज्ञा  
 (D) क्रिया-विशेषण

VS246N HIND (G)

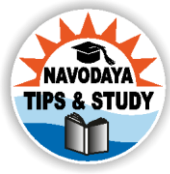
(16)

कच्चे कार्य के लिए जगह

**ANSWAR KEY : PAGE - 18**







# Navodaya Study App

[यहाँ क्लिक करें](#)

**NAVODAYA  
STUDY APP  
FOR YOU**

OUR APP. YOUR SUCCESS.

**APP FEATURES**

- MODEL QUESTION PAPERS
- PRACTICE TESTS
- PREVIOUS YEAR QUESTION PAPERS (PYQS)
- EASY TO USE

2024 के परिवर्तित नये सिलेबस पर आधारित

**माडल पेपर  
कक्षा 6<sup>वीं</sup>  
2024** हिन्दी माध्यम

**26  
Sets** **2024  
Latest Syllabus**

[यहाँ क्लिक करें](#)

**BASED ON LATEST SYLLABUS 2024**

**MODEL PAPER  
CLASS 6<sup>th</sup>  
2024** ENGLISH MEDIUM

**14  
Sets** **2024  
Latest Syllabus**

[यहाँ क्लिक करें](#)

**PRACTICE TESTS  
CLASS 6<sup>th</sup>  
2024**

**100+  
Tests** **1000+  
Questions**

**15 Free Tests Inside**

[यहाँ क्लिक करें](#)

**Website : [navodayastudy.com](http://navodayastudy.com)**

[यहाँ क्लिक करें](#)

**4 NOV. 2023 SET G**

01	B	09	D	17	A	25	B	33	A	41	D	49	C	57	A	65	B	73	D
02	B	10	A	18	C	26	A	34	A	42	C	50	B	58	B	66	C	74	C
03	D	11	A	19	B	27	D	35	D	43	A	51	C	59	A	67	C	75	C
04	B	12	C	20	B	28	B	36	C	44	B	52	B	60	D	68	D	76	C
05	A	13	C	21	A	29	C	37	A	45	C	53	C	61	C	69	C	77	A
06	C	14	B	22	A	30	D	38	B	46	D	54	B	62	A	70	D	78	C
07	C	15	A	23	C	31	C	39	D	47	A	55	D	63	B	71	D	79	B
08	D	16	C	24	D	32	B	40	B	48	C	56	C	64	A	72	C	80	B

इस मॉडल आन्सर में कोई गलती हो तो कृपया हमें सूचित करें.