

# 50 Questions

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

Question doesnt exist for :hn

**Que. 21** कवरत्ती किसकी राजधानी है?

- 1. लक्षद्वीप
- 2. पोंदिचेरी
- 3. दादरा और नगर हवेली

4. उपरोक्त में से कोई नहीं

---

**Que. 22** निम्नलिखित में से किसे देशबंधु कहा जाता है?

1. चितरंजन दास
2. बाल गंगाधर तिलक
3. जवाहर लाल नेहरू
4. सरदार वल्लभ भाई पटेल

---

**Que. 23** विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) का मुख्यालय कहाँ है?

1. जिनेवा, स्विट्जरलैंड
2. द हेग, नीदरलैंड
3. न्यूयॉर्क, यूएसए
4. लियोन, फ्रांस

---

**Que. 24** निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर को अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) द्वारा "2019 ODI क्रिकेटर ऑफ द ईयर" के रूप में सम्मानित किया गया था? (जनवरी 2020)

1. विराट कोहली
2. दीपक चाहर
3. रोहित शर्मा
4. जसप्रीत बुमराह

---

**Que. 25** फरवरी 2020 में गुवाहाटी, असम में आयोजित 65 वें फिल्मफेयर अवार्ड्स में निम्नलिखित में से किसने बेस्ट एक्टर इन अ लीडिंग रोल पुरस्कार प्राप्त किया?

1. आयुष्मान खुराना
2. विक्की कौशल
3. कार्तिक आर्यन
4. रणवीर सिंह

---

**Que. 26** भारतीय संसद में, लोकसभा के पहले अध्यक्ष कौन थे?

1. एम.ए. अयंगर
2. गणेश मावलंकर
3. सरदार हुकम सिंह
4. नीलम संजीव रेड्डी

---

**Que. 27** "ए पैसेज टू इंडिया" उपन्यास किसने लिखा था?

1. सलमान रुश्दी
  2. एडवर्ड मॉर्गन फोस्टर
  3. जोनाथन स्विफ्ट
  4. डेनियल डेफो
-

**Que. 28** एक परीक्षा में, लड़कियों और लड़कों का अनुपात 7 : 5 है। यदि 40% लड़कियां और 60% लड़के उत्तीर्ण होते हैं, तो अनुत्तीर्ण लड़कियों का अनुत्तीर्ण लड़कों से अनुपात क्या है?

1. 12 : 13
2. 16 : 11
3. 41 : 11
4. 21 : 10

**Que. 29** 84,36 और 24 का लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

1. 12
2. 504
3. 320
4. 720

**Que. 30** एक वस्तु को 1540 रुपये में बेचकर अर्जित किया गया लाभ, उसे 1140 रुपये में बेचने पर होने वाली हानि के समान है। यदि इसे 25% के लाभ पर बेचा गया है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य क्या है?

1. 1600 रुपये
2. 1680 रुपये
3. 1520 रुपये
4. 1675 रुपये

**Que. 31** निम्नलिखित समीकरण में '?' का मान ज्ञात कीजिए।

2 का 3  $\div 9 \times 18 + 1 (6 + 3) = ?$

1. 20
2. 21
3. 22
4. 24

**Que. 32** P और Q क्रमशः 15 दिनों और 20 दिनों में एक काम कर सकते हैं। वे 5 दिनों के लिए काम करते हैं और P काम छोड़ देता है तो Q अकेले कितने दिनों में बचे हुए काम को पूरा कर सकता है?

1.  $8\frac{1}{3}$  दिन
2.  $7\frac{1}{3}$  दिन
3.  $8\frac{1}{2}$  दिन
4. 8 दिन

**Que. 33** एक वर्ग का क्षेत्रफल 144 सेमी<sup>2</sup> है। तो वास्तविक वर्ग के विकर्ण के साथ इसकी भुजा के रूप में निर्मित वर्ग का परिमाण क्या है?

1.  $48\sqrt{2}$ cm
2.  $24\sqrt{2}$ cm
3. 48 सेमी
4. 24 सेमी

**Que. 34**

तीन संख्याओं का औसत 45 है। पहली संख्या दूसरी संख्या से दोगुनी है और दूसरी संख्या तीसरी संख्या की तीन गुनी है। फिर सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिये?

1. 13.50
2. 14.75
3. 15
4. 17.50

**Que. 35** 60 किमी/घंटा की गति से चलने वाली 500 मीटर लंबी रेलगाड़ी द्वारा 1600 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को पार करने में कितना समय लगता है?

1. 156 सेकंड
2. 126 सेकंड
3. 115 सेकंड
4. 220 सेकंड

**Que. 36** यदि '+' का अर्थ 'x', '-' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ '÷', और '÷' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित विकल्पों में से सही व्यंजक का चयन कीजिये।

1.  $44 + 2 - 8 \times 4 \div 10 = 0$
2.  $30 + 2 \div 4 \times 6 - 1 = 38$
3.  $12 + 18 \times 24 \div 6 - 3 = 19$
4.  $6 + 7 \times 3 - 8 \div 20 = 2$

**Que. 37** एक मानक घड़ी के लिए, घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच का कोण क्या है, जब घड़ी 1.20 बजे का समय दिखाती है?

1.  $90^\circ$
2.  $80^\circ$
3.  $75^\circ$
4.  $60^\circ$

**Que. 38** एक निश्चित कूट भाषा में, BANKER को LFSCBO के रूप में लिखा जाता है। CONFER को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

1. GFSDPP
2. GFSDMO
3. GFSDPO
4. GFSCPO

**Que. 39** नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

4	6	3
21	31	33
3	2	?
2	3	5

1. 4

2. 3
3. 7
4. 6

**Que. 40** नोरा उत्तर की ओर 10 मीटर चलती है। फिर वह 6 मीटर दक्षिण की ओर चलती है और फिर 3 मीटर पूर्व की ओर चलती है। अब वह अपने प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

1. 5 मीटर दक्षिण-पूर्व
2. 5 मीटर उत्तर-पूर्व
3. 10 मीटर उत्तर-पश्चिम
4. 5 मीटर उत्तर-पश्चिम

**Que. 41** एक निश्चित कूट भाषा में, MACHINE को 197914152011 के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में AVERAGE कैसे लिखा जाएगा?

1. 718112471311
2. 728112471311
3. 728132471311
4. 728112481311

**Que. 42** निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या का चयन कीजिये?

4, 10, 28, 82, 244, ?, 2188


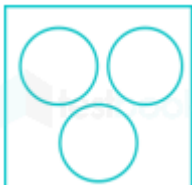
1. 548
2. 730
3. 636
4. 488

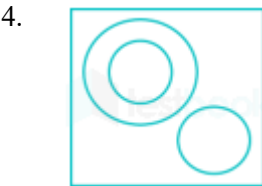
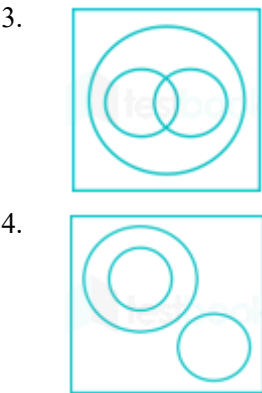
**Que. 43** निम्नलिखित में से कौन सी संख्या, श्रृंखला 343, 216, 27, 126 में गलत है?

1. 343
2. 216
3. 27
4. 126

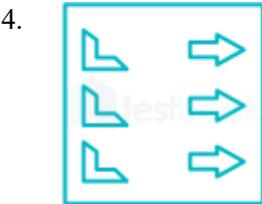
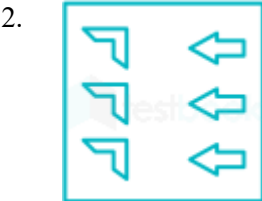
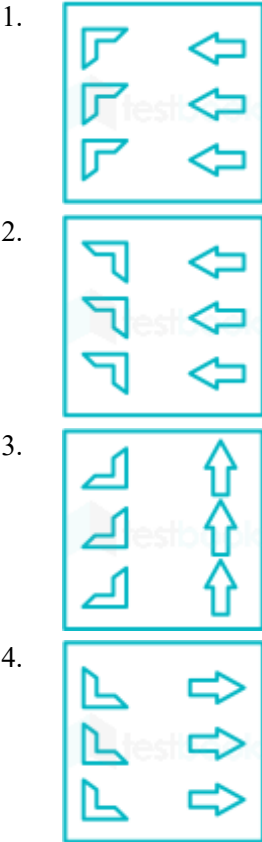
**Que. 44** दी गई श्रेणियों के बीच संबंधों को सबसे बेहतर तरीके से दर्शाने वाले आरेख की पहचान कीजिये।

महिला, बहन, माता

1. 
2. 



**Que. 45** उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्न श्रृंखला में अगली आएगी।



**Que. 46** उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्न श्रृंखला में अगली आएगी।








1. 


2. 


3. 


4. 


**Que. 47** उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्न श्रृंखला में अगली आएगी।

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

1. 

2. 

3. 

4. 

**Que. 48** कौन सी उत्तर आकृति निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला को पूर्ण करेगी?



1.
2.
3.
4.

**Que. 49** निम्न श्रृंखला में अगली आने वाली आकृति का चयन कीजिए।



1.
2.
3.





**Que. 50** निम्नलिखित श्रृंखला में अगली आने वाली आकृति का चयन कीजिये।



50 Questions

Que. 1	Correct Option - 1
Que. 2	Correct Option - 2
Que. 3	Correct Option - 3
Que. 4	Correct Option - 4
Que. 5	Correct Option - 2
Que. 6	Correct Option - 2
Que. 7	Correct Option - 4
Que. 8	Correct Option - 4
Que. 9	Correct Option - 2
Que. 10	Correct Option - 2
Que. 11	Correct Option - 3
Que. 12	Correct Option - 1
Que. 13	Correct Option - 3
Que. 14	Correct Option - 4
Que. 15	Correct Option - 1
Que. 16	Correct Option - 2
Que. 17	Correct Option - 2
Que. 18	Correct Option - 2
Que. 19	Correct Option - 2
Que. 20	Correct Option - 3
Que. 21	Correct Option - 1
Que. 22	Correct Option - 1
Que. 23	Correct Option - 1
Que. 24	Correct Option - 3
Que. 25	Correct Option - 4
Que. 26	Correct Option - 2

Que. 27	Correct Option - 2
Que. 28	Correct Option - 4
Que. 29	Correct Option - 2
Que. 30	Correct Option - 4
Que. 31	Correct Option - 2
Que. 32	Correct Option - 1
Que. 33	Correct Option - 1
Que. 34	Correct Option - 1
Que. 35	Correct Option - 2
Que. 36	Correct Option - 4
Que. 37	Correct Option - 2
Que. 38	Correct Option - 3
Que. 39	Correct Option - 3
Que. 40	Correct Option - 2
Que. 41	Correct Option - 2
Que. 42	Correct Option - 2
Que. 43	Correct Option - 4
Que. 44	Correct Option - 3
Que. 45	Correct Option - 4
Que. 46	Correct Option - 2
Que. 47	Correct Option - 4
Que. 48	Correct Option - 2
Que. 49	Correct Option - 2
Que. 50	Correct Option - 4