

परीक्षण पुस्तिका

SET-01HIND

3806379

परीक्षण पुस्तिका क्र

HINDI

परीक्षण पुस्तिका कोड



		 	_

परीक्षार्थी का नाम :	
परीक्षार्थी का हस्ताक्षर:	

समय : 2 घण्टे अधिकतम अंक : 100

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

- 1. आपको ओ.एम.आर. (आप्टिकल मार्क रिकॉग्निशन) उत्तर-पित्रका के साथ 16 पृष्टों की एक परीक्षण पुस्तिका दी गई है। इस परीक्षण पुस्तिका में क्रमवार 1 से 80 तक प्रश्न दिए गए हैं। परीक्षण पुस्तिका के पृष्टों को गिन लें और सुनिश्चित करें कि वे उचित क्रम में है तथा परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पित्रका की क्रम संख्या एवं कोड एक समान है। यदि परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पित्रका में बेमेल ∕त्रुटि ∕विसंगित हो, तो अपने निरीक्षक को वापस करके उसके स्थान पर सही परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पित्रका लें।
- 2. 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 वृत को ही काला करें।
- 3. 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 वृत को काला करना होगा। उदाहरणार्थ : यदि प्रश्न सं. 37 के लिए आपका उत्तर ८ है, तो ८ के अन्तर्गत वृत को ठीक वैसा ही काला करें जैसा की नीचे दर्शाया गया है –

Q.No. Response

37 A B D

- 4. उत्तर-पत्रिका में लिखने के लिए केवल नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन का ही प्रयोग करें। परीक्षर्थियों को अपना बॉल-प्वाइंट पेन लाना होगा। पेन्सिल का उपयोग वर्जित है।
- 5. 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।
- 6. दिव्यांग छात्रों के लिए अतिरिक्त 30 मिनट दिए जाएंगे।
- 7. प्रत्येक परीक्षार्थी को सभी तीनों खण्डों की एक परीक्षण पुस्तिका दी जाएगी।
- 8. निम्न ब्यौरों के अनुसार 100 अंको के 80 प्रश्न होंगे। निर्देश पढ़ने के लिए 15 मिनट अतिरिक्त समय दिया जाएगा।

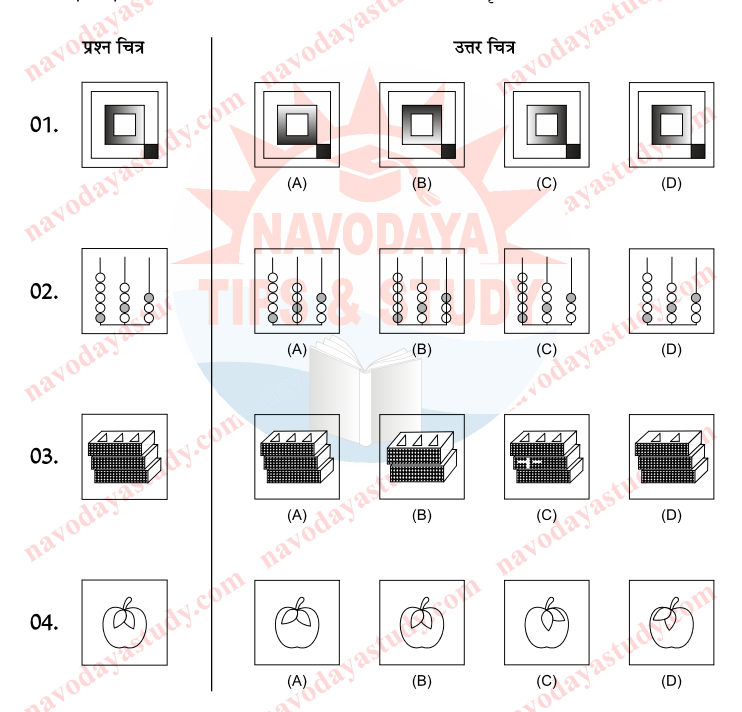
परीक्षा का प्रकार	खण्ड	प्रश्नों की संख्या	अंक
मानसिक योग्यता परीक्षण	खण्ड I	1-40=40 प्रश्न	50
अंकगणित परीक्षण	खण्ड II	41-60=20 ਸ਼श्न	25
भाषा परीक्षण	खण्ड III	61-80=20 ਸ਼श्न	25
योग		80	100

- 9. सभी प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए समान अंक है।
- 10. आपको प्रत्येक खण्ड में क्वालीफाई करने के लिए प्रत्येक खण्ड का उत्तर देना होगा।
- 11. खण्ड I में 10 भाग है। प्रत्येक भाग के लिए अलग-अलग निर्देश दिए गए हैं।
- 12. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में ओवरराइटिंग, किटंग, श्वेत/करेक्शन तरल का उपयोग तथा इरेजिंग की अनुमित 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।
- 13. 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।
- 14. प्रत्येक 30 मिनट बाद घंटी बजायी जाएगी।
- 15. किसी प्रकार की ऋणात्मक मार्किंग नहीं की जाएगी।

खण्ड -मानसिक योग्यता परीक्षण

भाग - 1

navodayastudy निर्देश- प्रश्न संख्या 1 से 4 में, बाई ओर प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाई 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।



प्रिय महोदय/महोदया,

जवाहर नवोदय विद्यालय तैयारी हेतु हमारे द्वारा बनाए गए हिन्दी माध्यम के 18 प्रैक्टिस पेपर की अपार सफलता के बाद अब सभी 18 प्रैक्टिस पेपर का English Medium तैयार किया गया है।

प्रैक्टिस मॉडल पेपर SET-01 (हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम) की PDF हमारे वेबसाईट navodayastudy.com पर डाउनलोड कर सकते हैं।

आगे की कोई भी सेट PDF में प्राप्त नहीं होंगे

प्रैक्टिस मॉडल पेपर SET-02 (हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम) की नमूना हमारे वेबसाईट navodayastudy.com पर देख सकते हैं।

यदि आपको हमारे ये प्रैक्टिस पेपर SET-01 एवं SET-02 का नमूना पसंद आए तथा आप हमारे SET-03 से SET-18 तक हिन्दी या अंग्रेजी माध्यम में प्रिंटेड मॉडल पेपर की कॉपी क्रय करने के इच्छुक हैं, तो हमारे वाट्सएप नम्बर 79999 41048 पर हमें मैसेज लिखकर कीमत आदि की जानकारी प्राप्त करें।

प्रिंटेड कॉपी - डॉक द्वारा स्पीड पोस्ट के माध्यम से भेजे जाऐंगे। पेमेन्ट - गुगल पे/फोन पे या डायरेक्ट मनी ट्रांसफर पर लिए जाएंगे।

नोट-

- शिक्षण संस्थाओं, कोचिंग सेन्टर या सामूहिक परीक्षा के लिए मांगे जाने वाले नये प्रैक्टिस पेपर सेट में हमारा नाम या वाटरमार्क नहीं होते हैं तथा किमत भी कम अर्थात केवल लागत मूल्य के लगभग खर्च लिया जाता है। (प्रत्येक वर्ष नये नये प्रश्नों के साथ नये प्रैक्टिस पेपर तैयार किये जाते हैं)
- **हम हमारे माडल पेपर देश के सभी प्रदेशों के सभी क्षेत्रों में भेजते हैं।**
- **़** प्रैक्टिस पेपर सेट SET-01 से SET-18 तक हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम में तैयार है।
- **──** सभी सेट पर **OMR** उत्तर शीट एवं मॉडल उत्तर शीट पेपर के साथ मिलेंगे |
- सभी 18 प्रैक्टिस पेपर में दिये गये सभी प्रश्न एकदम नये है जिसे किसी भी पुस्तक से नहीं लिया गया है तथा आगे भी बनने वाली प्रैक्टिस पेपेरों में नये-नये प्रश्न दिए जाएंगे। प्रश्न रीपिट नहीं होंगे।

अधिक जानकारी के लिए हमारे वेबसाईट www.navodayastudy.com पर जाएँ।

हमारे महत्वपूर्ण लिंक



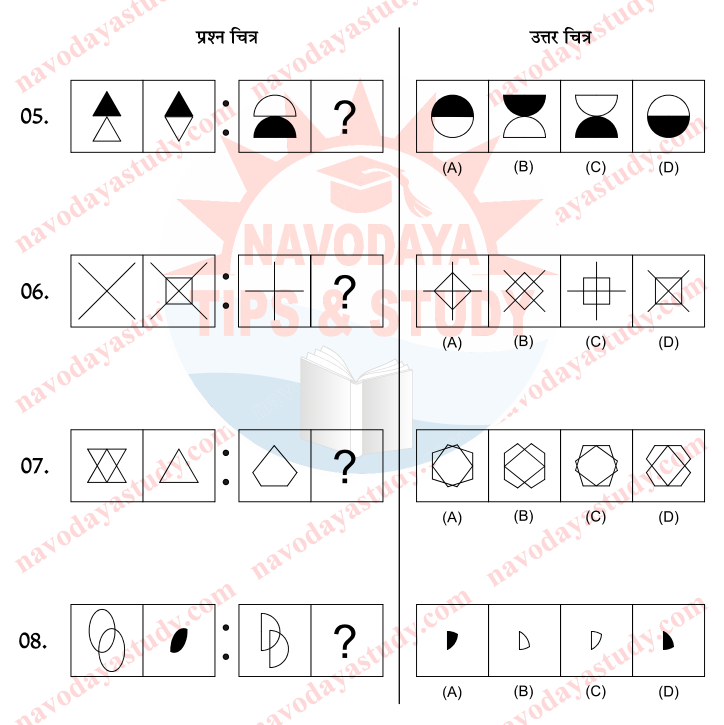
https://t.me/navodayatipsandstudy



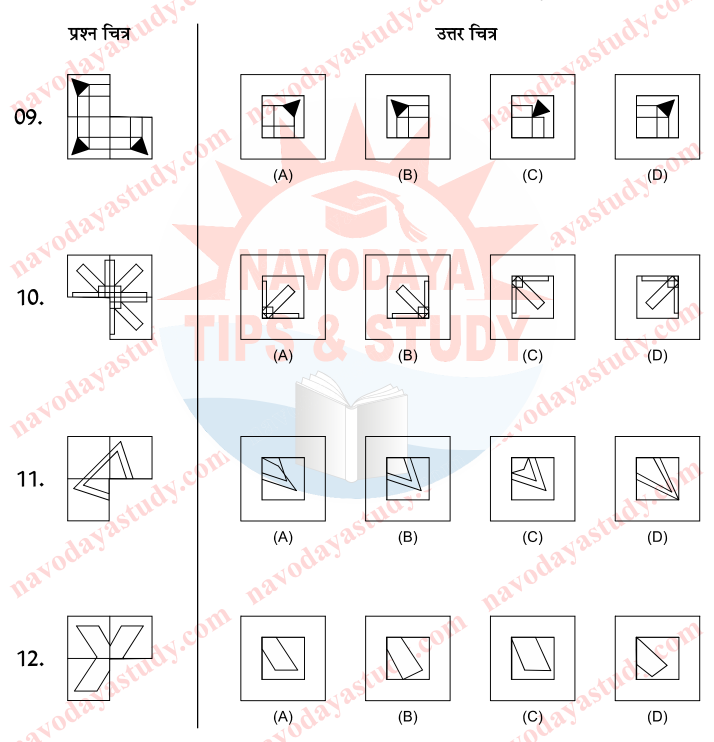
यदि आप कोचिंग संचालक हैं तो 1 से 18 तक ऑफ्सेट प्रिन्टेड बुकलेट फोटोकापी से भी सस्ते कीमतपर उपलब्ध है. एक बार हमसे बात जरुर करें.



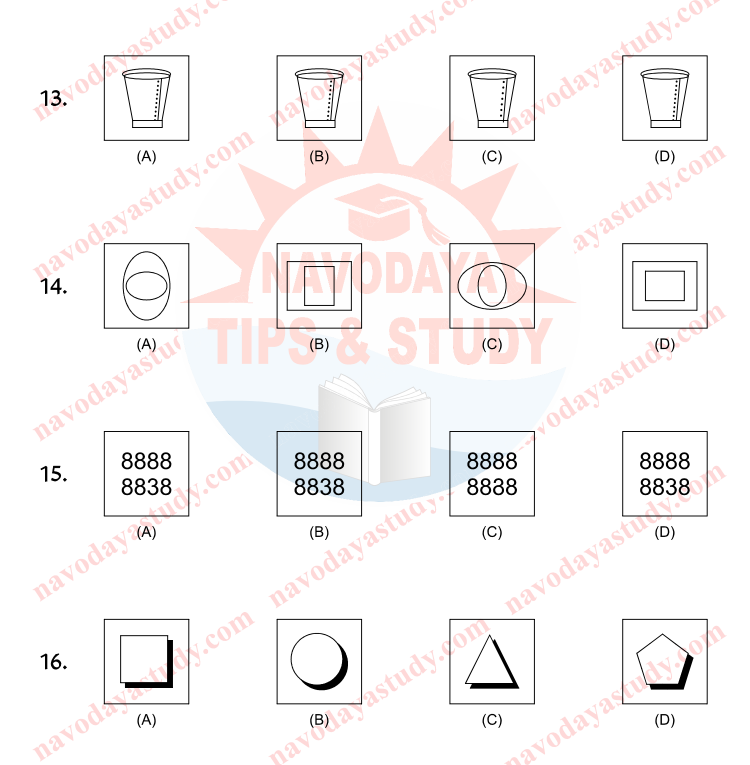
निर्देश- प्रश्न संख्या 5 से 8 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्र से उस उत्तर का चयन करें जो प्रश्न चित्र को प्रतिस्थापित करेगा। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पित्रका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



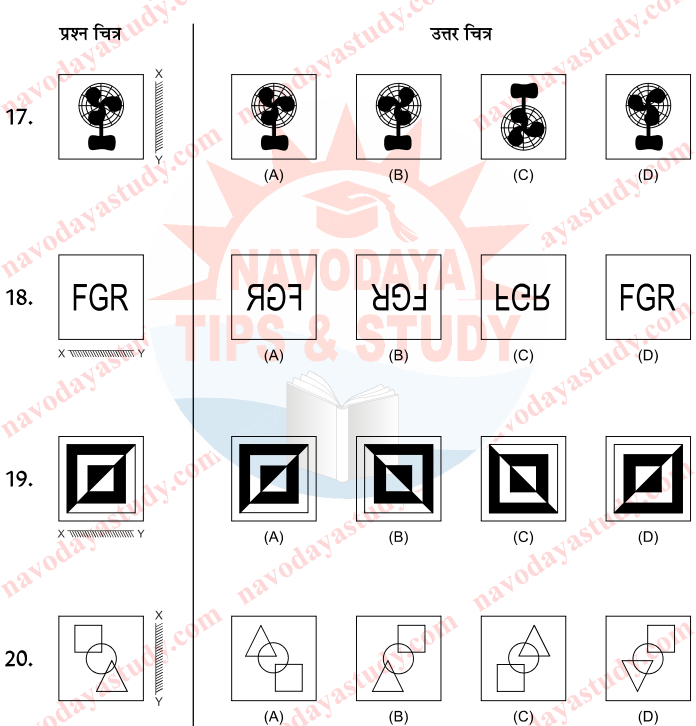
निर्देश- प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाई ओर प्रश्न चित्र दिया गया है जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दाई ओर दिए गए उत्तर चित्र (A), (B), (C) और (D) पर गौर करें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र के पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में बिठाया 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।



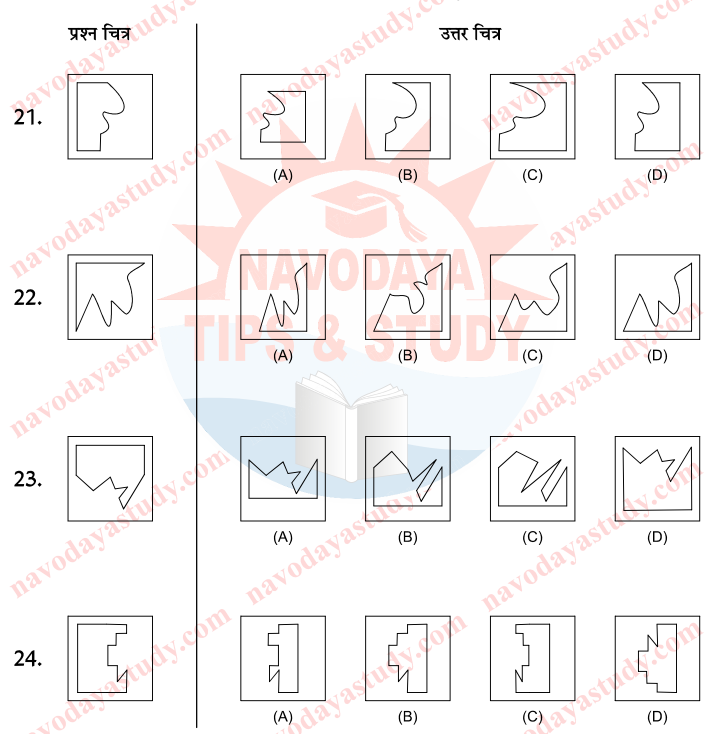
निर्देश- प्रश्न संख्या 13 से 16 में, प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (A), (B), (C) और (D) दर्शाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एक समान है, जबिक एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पित्रका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



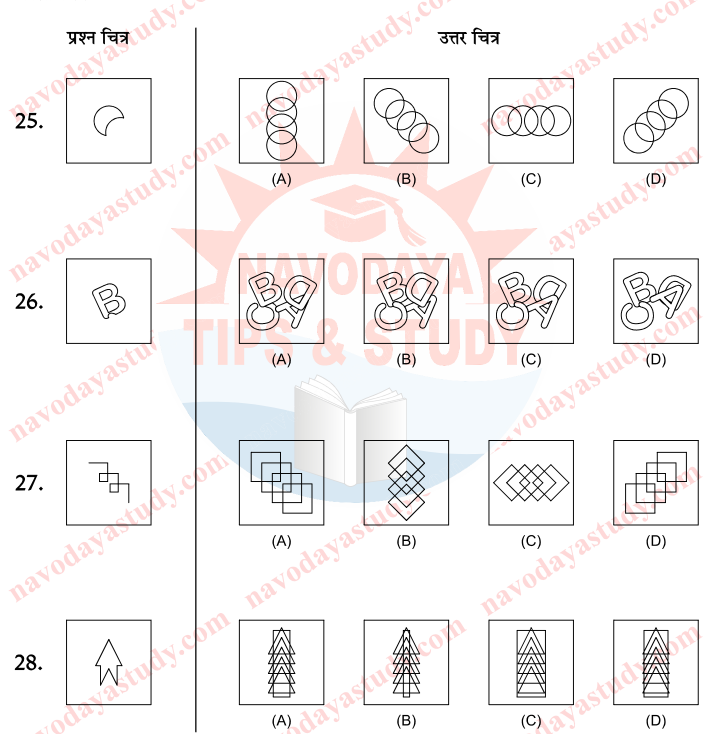
निर्देश- प्रश्न संख्या 17 से 20 में, बाई ओर प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा दाई ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्र से चुनें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर-पित्रका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



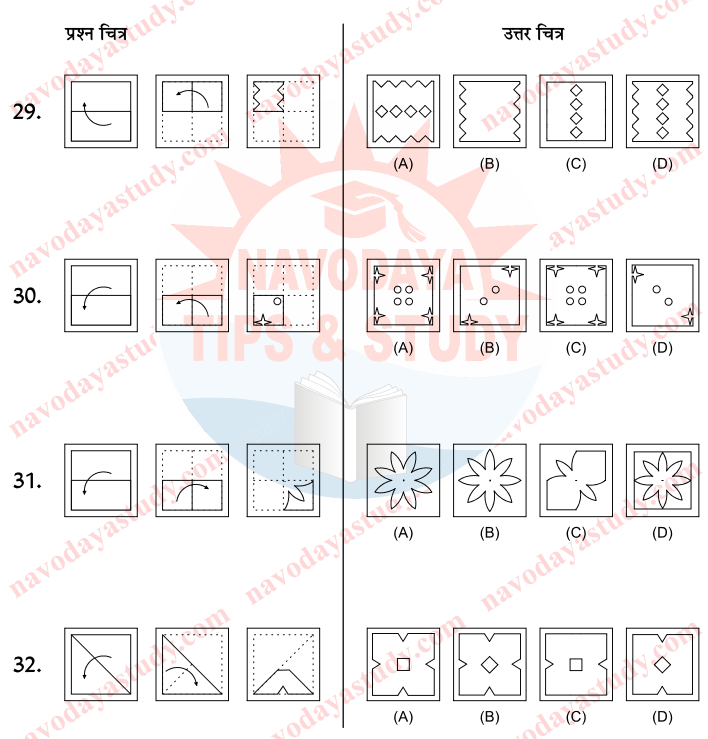
निर्देश- प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाई ओर दर्शाया गया है तथा दाई ओर दूसरे भाग को उत्तर चित्र के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाई ओर के चित्र से ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को ज्ञात करें तथा अपने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



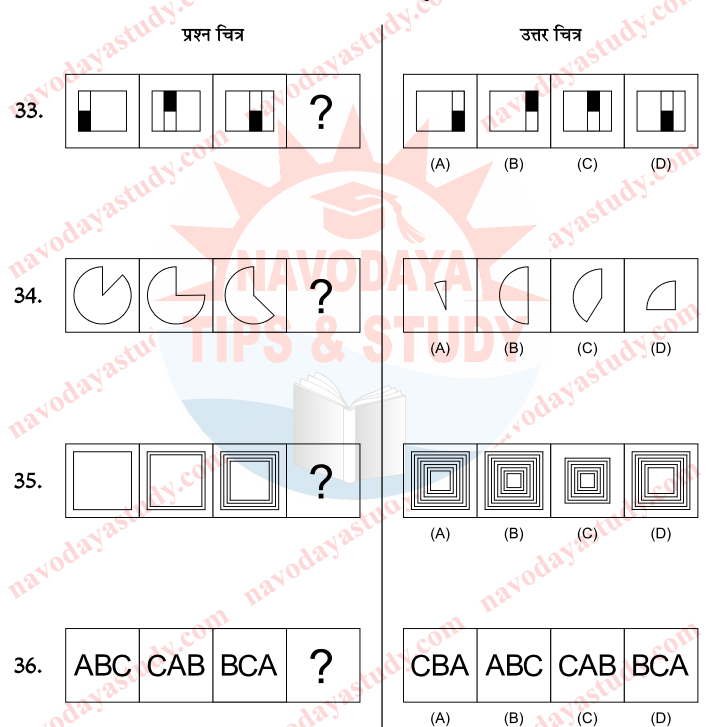
निर्देश- प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाई ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाई ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से, उस चित्र का चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपी/सिम्मिलित है। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पित्रका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



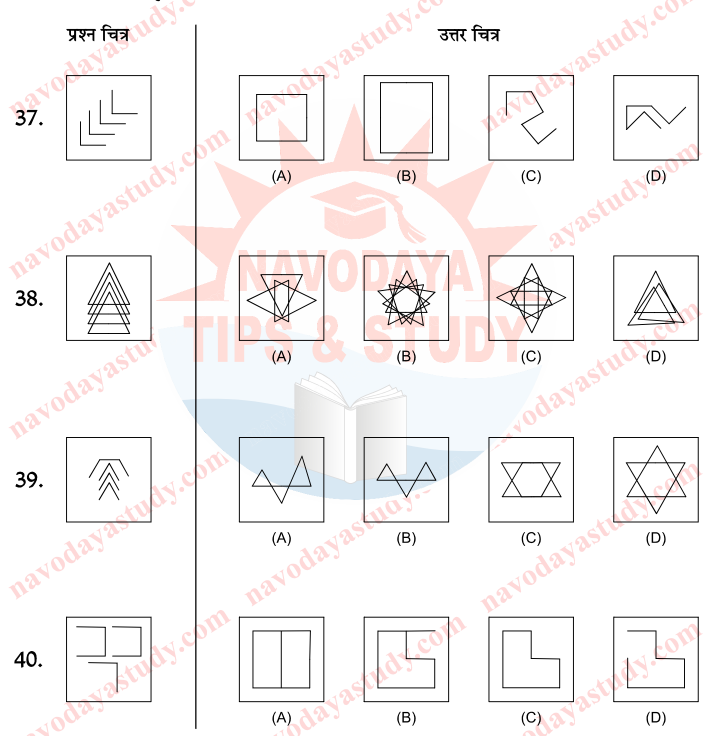
निर्देश- प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाई ओर चित्र में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाई ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। कागज के एक टुकड़े के तह को खोलने पर वह किस प्रकार दिखेगा वैसा ही चित्र उत्तर चित्रों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के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



निर्देश- प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाई ओर तीन प्रश्न चित्र दर्शाए गए हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ा गया है। प्रश्न चित्र श्रेणीक्रम में है। श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए दाई 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।



निर्देश- प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाई ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाई ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित 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।

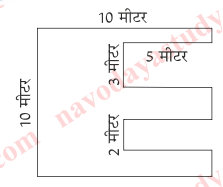


खण्ड - 11 अंकगणित परीक्षण

निर्देश- प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर है, 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 की काला करें।

- 15, 25 और 24 <mark>का ल</mark>.स. (LCM) क्या होगा ? 41.
 - (A) 600
- (B) 500
- (C) 840
- (D) 168
- 42. 10% साधारण ब्याज की दर से कोई धन कितने वर्ष में तीन गुना हो जायेगा
 - (A) 5 वर्ष
- (B) 10 वर्ष
- (C) 15 वर्ष
- (D) 20 वर्ष
- 43. किसी संख्या को 0.6 से गुणा करने पर उत्तर 758.62 आता है, यदि उसी संख्या को 0.06 से गुणा करें तो उत्तर क्या आयेगा-
 - (A) 7586.20
- (B) 758.620
- (C) 75.862
- (D) 7586.2
- 44. एक मकान की लम्बाई 49 फिट, चौडाई 35 फिट और उंचाई 21 फिट है, उस बांस की अकधिकतम लम्बाई क्या होगी जिससे इस मकान की लम्बाई, चौडाई और उंचाई को पूरा-पूरा नापा जा सके-
 - (A) 3 फिट
- (B) 5 फिट
- (C) 7 फिट
- (D) 9 फिट
- एक हास्टल में 960 विद्यार्थियों के लिए 40 दिनों के 45. लिये खाने (राशन) का सामान है, बताओ 1200 विद्यार्थियों के लिए यह सामान कितने दिनों के लिये होगा -
 - (A) 30
- (B) 33
- (C) 31
- (D) 32

- एक कक्षा के 20 विद्यार्थियों की औसत उम्र 15 वर्ष 46. है, यदि शिक्षक को भी शामिल कर लिया जाए, तो यह औसत 16 वर्ष हो जाती है, तो शिक्षक का उम्र क्या है-
 - (A) 35
- (B) 36
- (C) 41
- (D) 40
- बताइयें कि निम्न में से कौन सा सही है 47.
 - (A) 500 का 20% = 1500 का 7%
 - (B) 400 का 20% = 1600 का 5%
 - (C) 0.5 = 5%
 - (D) 0.07 = 70%
- 48. $2^2+2^3+2^4+2^5$ का मान होगा (A) 15
- (C) 22
- (D) 60
- निम्न आकृति का परिमाप क्या होगा -49.



- (A) 60 मीटर
- (B) 75 मीटर
- (C) 135 मीटर
- (D) कोई नहीं

50. निम्न में 9 से पूरी तरह विभाजित संख्या है

- (A) 124999
- (B) 124333
- (C) 123111
- (D) 128666

51. संख्या 26534 में 6 और 3 के स्थानीय मानों का अंतर क्या होगा -

- (A) 26504
- (B) 25970
- (C) 6970
- (D) 5970

52. एक रेलगाड़ी 360 कि.मी. की दूरी में से आधा दूरी 90 कि.मी./ घंटा तथा आधा दूरी 60 कि.मी./ घंटा की चाल से तय करती है, रेलगाड़ी की औसत चाल क्या होगी -

- (**A**) 72 कि.मी./घंटा
- (B) 612 कि.मी./घं<mark>टा</mark>
- (C) 75 कि.मी./घंटा
- (D) 70 कि.मी./घंटा

53. 0.5 + 10.05 + 0.005 - 2.5 का मान कितना होगा-

- (A) 8.055
- (B) 8.550
- (C) 9.09
- (D) 9.90

54. 3 पेन का मूल्य रु. 21 है, तो रु. 7 के कितने पेन मिलेंगे?

- (A) 49
- (B) 1
- (C) 63
- (D) 147

55. ''एक लाख पांच हजार एक'' में 6399 घटाने पर क्या प्राप्त होगा –

- (A) 143602
- (B) 94102
- (C) 8602 **(**
- (D) 98602

56. 25 0.5 + 3.5 0.5 का मान क्या होगा-

- (A) 5.7
- (B) 57
- (C) 570
- (D) 0.75

57. $200 - [50 + \frac{1}{4} \{ (100 + \frac{1}{4}) \}]$

का सरलतम रुप है-

- (A) 50
- (B) 100
- (C) 150
- (D) 200

58. देव ने 150 आम रु. 4 प्रति आम के भाव से खरीदे। इनमें से 30 आम सड़ गये, शेष आम को उसने रु. 65 प्रति दर्जन के भाव से बेचा। उसकी लाभ या हानि क्या है –

- (A) रु. 50 लाभ
- (B) रु. 5 हानि
- (C) रु. 50 हानि
- (D) रु. 5 लाभ

59. \bar{v} . 50 an $\frac{1}{5}$ [and \bar{v}]

- (A) रु. 250
- (B) रु. 25
- (C) रु. 10
- (D) रु. 15

60. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{3}{4}$ का मान कितना होगा –

- (A) $\frac{4}{5}$
- (B) $\frac{0}{1}$
- (C) $\frac{10}{11}$
- (D) $\frac{5}{12}$

कच्चे कार्य के लिए जगह

खण्ड - III भाषा परीक्षण

निर्देश- इस खण्ड में चार अनुच्छेद है। प्रत्येक अनुच्छेद पर पाँच प्रश्न है। प्रत्येक अनुच्छेद को सावधनी से पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं, जिसकी ऋम 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

नेमीनाथ जी के मंदिर के पास ही प्रथम तीर्थं कर आदिनाथ जी का मंदिर है। इसे तेजपाल और वस्तुपाल नामक दो भाईयों ने सन 1230 में बनाया था। दिलवाड़े में कई जैन मंदिर है। इनमें दो मुख्य है– नेमीनाथ जी का तथा दूसरा आदिनाथ जी का। नेमीनाथ जी का मंदिर विषाल चबुतरे पर बना हुआ है। मंदिर बाहर से देखने पर तो उतना सुन्दर नहीं लगा, परन्तु अन्दर जाकर तो हम चिकत रह गये। मंदिर के वातावरण में अपूर्व शांति थी। भगवान नेमीनाथ जी की मूर्ति जगमगा रहीं थी।

- 61. नेमीनाथ जी और आदिनाथ जी के मं<mark>दिर किस स्थान पर</mark> है ?
 - (A) दिल्ली में
- (B) अमृतसर में
- (C) दिलवाड़ा में
- (D) <mark>काठियावाड़ा में</mark>
- 62. आदिनाथ जी के मंदिर का निर्माण किस सन में हुआ था?
 - (A) 1302
- (B) 1203
- (C) 1320
- (D) 1230
- 63. मंदिर के वतावरण में थी-
 - (A) अत्यंत शांति
- (B) अपूर्व शांति
- (C) घोर शांति
- (D) भयानक शांति
- 64. मंदिर बनाने वाले दो भाईयों में से एक का नाम क्या था?
 - (A) तेजलाल
- (B) आदिनाथ
- (C) नेमीनाथ
- (D) तेजपाल
- 65. मंदिर में भगवान जी की मूर्ति जगमगा रहीं थी।
 - (A) हनुमान जी
- (B) शिवजी
- (C) नेमीनाथ जी
- (D) दुर्गा जी

अनुच्छेद - 2

एक विद्यार्थी को एक किसान तथा एक व्यापारी के सामान होना चाहिये। किसान अपने कार्य के प्रति हर समय चिंतित रहता है तथा व्यापारी अपने व्यावसाय के लिए हमेशा सजग रहता है। उसी प्रकार विद्यार्थी को भी अपने कार्य के प्रति हमेशा तत्पर होना चाहिए। किसान तथा व्यापारी को हर समय सोते–जागते, खाते– पिते, चलते–फिरते अपने काम की चिंता बनी रहती है, कभी भुलता नहीं। उसी प्रकार एक विद्यार्थी भी एक किसान तथा व्यापारी के समान अपने कार्य की चिंता हर वक्त करे तथा सतत् प्रयत्नशील रहे तो निश्चित ही सफलता मिलेगी।

- 66. किसको किसान तथा व्यापारी के समान होना चाहिये?
 - (A) हमें
- (B) विद्यार्थी को
- (C) शिक्षक को
- (D) माता-पिता को
- 67. व्यापारी अपने कार्य के प्रति हर समय रहता है।
 - (A) चिंतित
- (B) सजग
- (C) तत्पर
- (D) खाते-पिते
- 68. निश्चित सफलता के लिये क्या आवश्यक है ?
 - (A) तत्परता
- (B) चिंतितता
- (C) सजगता
- (D) सतत् प्रयत्नशीलता
- 69. व्यापार कौन करता है?
 - (A) किसान 📏
- (B) विद्यार्थी
- (C) महाजन
- (D) शिक्षक
- 70. विद्यार्थी को अपने कार्य के प्रति हमेशा होना चाहिये।
 - (A) चिंतित
- (B) सजग
- (C) तत्पर
- (D) खाते-पिते

अनुच्छेद - 3

पर्यावरण को शुद्ध बनाने में वृक्ष महत्वपूर्ण भूमिका अदा करते हैं। वृक्षों को हरा सोना भी कहा जाता है। वृक्षों से और भी अनेक लाभ है। इनकी जड़ों द्वारा वर्षा का जल जमीन के अन्दर तक पहुंचता है जिससे भूमि में खेती के लिये जरुरी नमी बनी रहती है। कुओं में पानी का स्तर भी ठीक रहता है। वृक्षों की जड़ें भूमि के अन्दर मिट्टी में फैलकर इसके कणों को जकड़े रखती है जिससे भूमि का कटाव नहीं हो पाता तथा साथ ही वृक्षों के पत्ते बरसात में सीधे पड़ने वाली बूंदों के वेग को रोक कर मिट्टी की उपजाउ सतह को कटने से बचाते हैं। इसके अतिरिक्त वृक्ष, पिक्षयों एवं जानवरों के शरण स्थल है।

- 71. हरा सोना किसे कहा जाता है?
 - (A) हरे रंग के वस्त्रों को (B
 - (B) वृक्षों को
 - (C) हरे रंग की पक्षियों को (D) उपरोक्त सभी को
- 72. वृक्षों की जड़ों का महत्वपूर्ण कार्य है-
 - (A) जड़ी-बूटी के रुप में काम <mark>आना</mark>
 - (B) पेड़ों को आधार देना
 - (C) वर्षा की जल को जमीन के अंदर पहुंचाना
 - (D) ईंधन के रूप में काम आना
- 73. मिट्टी का कटाव रकता है-
 - (A) वृक्षों की जड़ों द्वारा
 - (B) वृक्षों के द्वारा
 - (C) वर्षा के जल को रोक कर
 - (D) कुओं में पानी के स्तर को ठीक रखने में
- 74. वृक्षों की पत्तियाँ बरसात में सीधे पड़ने वाली बूंदों के वेग को रोक कर-
 - (A) भूमि कटाव को रोकती है
 - (B) मिट्टी को उपजाउ बनाती है
 - (C) पक्षियों को सहारा देती है
 - (D) जानवरों को सहारा देती है
- 75. वृक्षारोपण किसे कहते हैं-
 - (A) नये वृक्ष (पौधे) लगाने को
 - (B) वृक्षों को काटने को
 - (C) पर्यावरण को शुद्ध करने को
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

अनुच्छेद - 4

प्रातः काल जिसका तुम सबसे अधिक प्रतीक्षा करते हो, वह मैं ही हूँ। मैं कौन हूँ? मेरा क्या-क्या रूप है? मुझे क्या-क्या नामों से पुकारा जाता है? जानिये मेरे बारे में....-मैं समाचार पत्र कहलाता हूँ। उर्दू में लोग मुझे अखबार कहते हैं। अंग्रेजी में मेरा नाम न्यूज पेपर है। मेरे रूप अनेक है.... -दैनिक, साप्ताहिक, मासिक, त्रैमासिक आदि। अधिकतर मेरे दैनिक रूपों पर लोगों का ध्यान बहुत केन्द्रित रहता है। हिन्दी में हिन्दुस्तान, नवभारत टाइम्स, जनसत्ता, पंजाब केशरी, दैनिक जागरण आदि मेरे दैनिक रूप हैं। आप लोगों के हाथ में आने के पूर्व मुझे अनेक प्रक्रियाओं से गुजरना पड़ता है। मैं सभी प्रान्तों और देशों को मिलाता हूँ। इसिलये मैं कुपमण्डुकों के दृष्टिकोण को विस्तृत कर देता हूँ।

- 76. उर्दू में समाचार पत्र कहलाता है-
 - (A) न्यूज पेपर
- (B) पत्रिका
- (C) अखबार
- (D) ये सभी
- 77. समाचार पत्र कौन-कौन से रुप में प्रकाशित होता है ?
 - (D) दैनिक
- (D) साप्ताहिक
- (D) मसिक
- (D) ये सभी
- 78. अखबार के किस रुप पर लोगों का ध्यान अधिक केन्द्रित रहता है ?
 - (A) दैनिक
- (B) साप्ताहिक
- (C) मासिक
- (D) त्रैमासिक
- 79. समाचार पत्र विस्तृत कर देता है-
 - (A) क्षेत्रफल को
- (B) नगर को
- (C) वायुमण्डल को
- (D) दृष्टिकोण को
- 80. ''आप लोगों के हाथ में आने के पूर्व मुझे अनेक प्रक्रियाओं से गुजरना पड़ता है।''किसने कहा?
 - (A) सुबह की चाय ने
- (B) सुबह ने
- (C) समाचार पत्र ने
- (D) कुपमण्डुक ने

navoda

navodayastudy.com

(16)

navodayastudy.com navodayastudy.com navodayastudy.com

navodayastudy.com

PRINTED BY:

SAMOOH OFFSET PRINTERS

KHARSIA, DISST. - RAIGARH (Chhattisgarh) 496 661

Mo. No.-79999 41048, 94241 81281

Whatsapp No.: 79999 41048 (For business inquiries)

www.navodayastudy.com

-: विशेष नोट :-

इस मॉडल पेपर के समस्त सामग्री का अधिकार लेखक (निर्माता) के पास सुरक्षित है, इसके किसी भी भाग का प्रिन्ट मिडिया या सोशल मिडिया में उपयोग न करें। इसका उपयोग आप अपने बच्चे या अपने शिक्षण संस्थान में अपने विद्यार्थियों के प्रैक्टिस के लिए ही कर सकते हैं। सावधान रहें परेशानी से बचें।