


# जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा : 2016

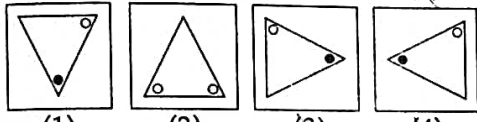
(स्मृति पर आधारित)

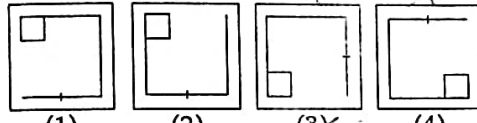
## अनुभाग-I : मानसिक योग्यता परीक्षा

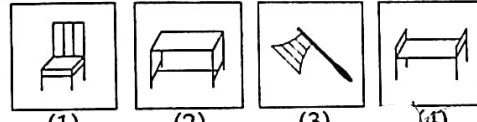
### खण्ड-I


निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 5 तक के प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियों 1, 2, 3 तथा 4 दी गई हैं। इन चार आकृतियों में तीन आकृतियाँ कुछ हद तक सदृश हैं तथा एक अलग। अलग आकृति को चुनकर संलग्न उत्तर-पत्रिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में अंग्रेजी संख्या (जैसे 1, 2, 3 या 4) में उत्तर लिखें।

1. 

(1) (2) (3) (4)
2. 

(1) (2) (3) (4)
3. 

(1) (2) (3) (4)
4. 

(1) (2) (3) (4)
5. 

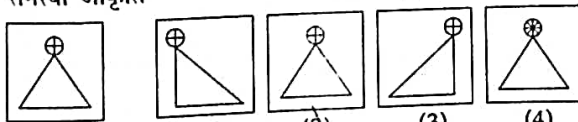
(1) (2) (3) (4)

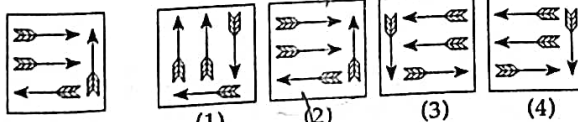
### खण्ड-II

निर्देश : प्रश्न संख्या 6 से 10 तक के प्रश्नों में बायीं ओर एक समस्या आकृति तथा दायीं ओर चार उत्तर आकृतियाँ 1, 2, 3 तथा 4 दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति के विलकुल सदृश हो तथा सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर-पत्रिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में अंग्रेजी संख्या (जैसे 1, 2, 3 या 4) में उत्तर लिखें।

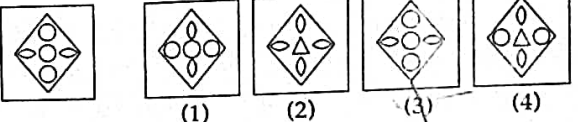
समस्या आकृति

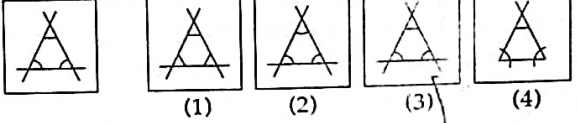
उत्तर आकृतियाँ

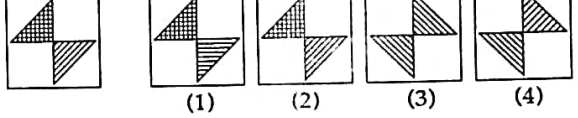
6. 

(1) (2) (3) (4)
7. 

(1) (2) (3) (4)

8. 

(1) (2) (3) (4)
9. 

(1) (2) (3) (4)
10. 

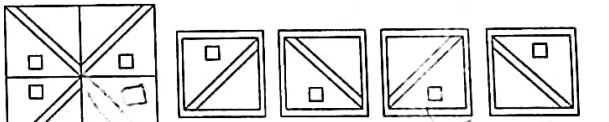
(1) (2) (3) (4)

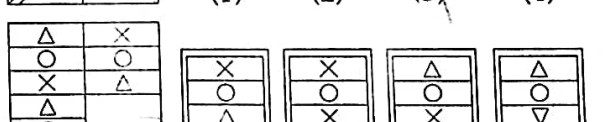
### खण्ड-III

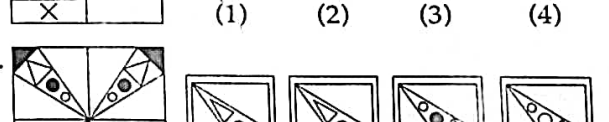
निर्देश : प्रश्न संख्या 11 से 15 तक के प्रश्नों में रेखा के बायीं तरफ एक समस्या आकृति दी गई है। इस आकृति का एक भाग गायब है। दायीं तरफ दी गई 1, 2, 3, तथा 4 उत्तर आकृतियों को देखिए। उस आकृति को ढूँढिए जो बिना अपनी दिशा बदले समस्या आकृति के गायब भाग में इस तरह ठीक बैठती है कि समस्या आकृति का पैटर्न पूरी तरह बन जाता है। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर-पत्रिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें।

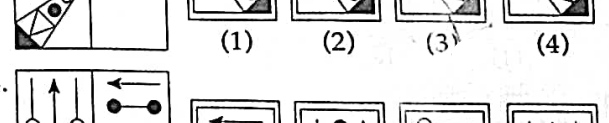
समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

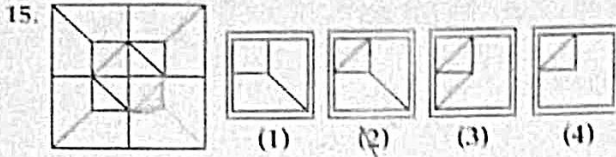
11. 

(1) (2) (3) (4)
12. 

(1) (2) (3) (4)
13. 

(1) (2) (3) (4)
14. 

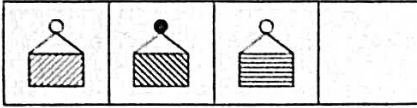
(1) (2) (3) (4)



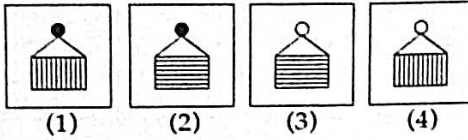
चण्ड-IV

निर्देश : प्रश्न संख्या 16 से 20 तक के प्रश्नों में रेखा के बायीं तरफ तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं तथा चौथे के लिए स्थान रिक्त रखा गया है। समस्या आकृतियाँ एक शृंखला में हैं। ढूँड़िए कि रेखा के दायीं तरफ दी गई उत्तर आकृतियों 1, 2, 3 तथा 4 में से कौन सी आकृति इस शृंखला को पूरा करती है। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर-पत्रिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें।

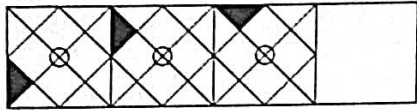
16. समस्या आकृतियाँ



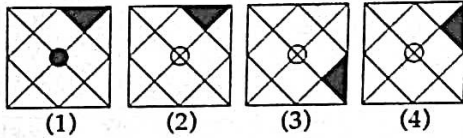
उत्तर आकृतियाँ



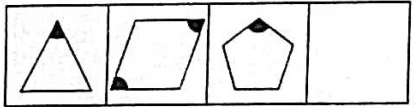
17. समस्या आकृतियाँ



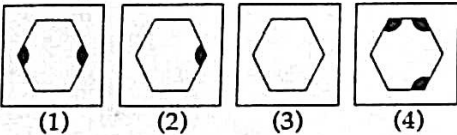
उत्तर आकृतियाँ



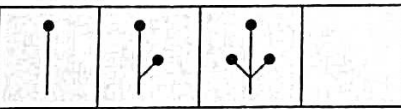
18. समस्या आकृतियाँ



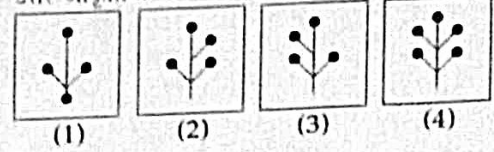
उत्तर आकृतियाँ



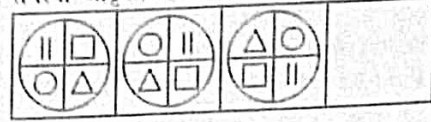
19. समस्या आकृतियाँ



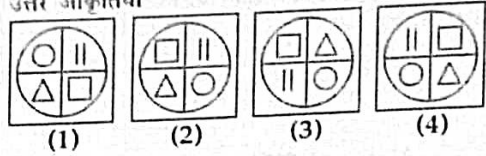
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



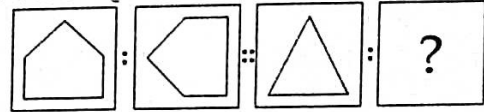
उत्तर आकृतियाँ



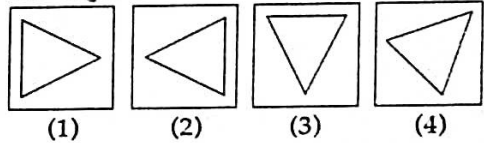
चण्ड-V

निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 25 तक के प्रश्नों में तीन समस्या आकृतियों के बाद चौथे स्थान पर एक प्रश्नसूचक चिह्न (?) बना हुआ है। पहली दो समस्या आकृतियों में परस्पर एक सम्बन्ध है। इसी प्रकार तीसरी तथा चौथी समस्या आकृतियों के बीच भी एक सम्बन्ध होना चाहिए। उत्तर आकृतियों 1, 2, 3 तथा 4 में से वह आकृति चुनिए जो प्रश्नसूचक चिह्न वाले स्थान पर ठीक बैठे सके। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर-पत्रिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें।

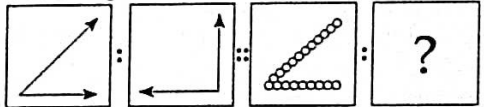
21. समस्या आकृतियाँ



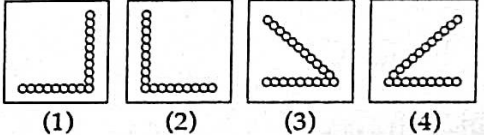
उत्तर आकृतियाँ



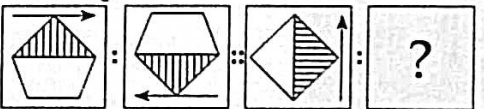
22. समस्या आकृतियाँ



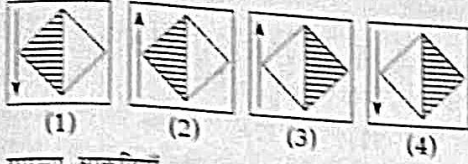
उत्तर आकृतियाँ



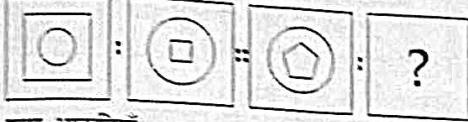
23. समस्या आकृतियाँ



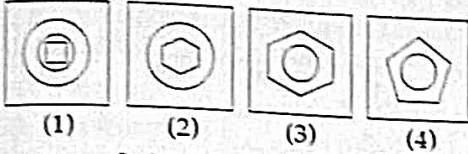
उत्तर आकृतियाँ



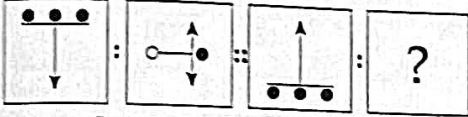
24. समस्या आकृतियाँ



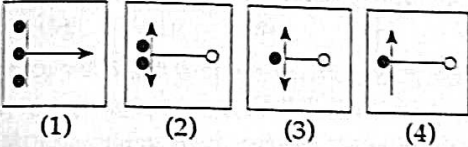
उत्तर आकृतियाँ



25. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

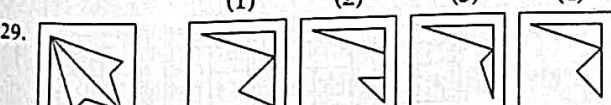
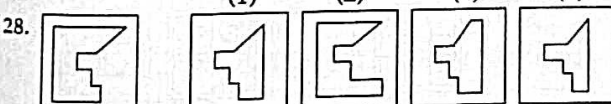
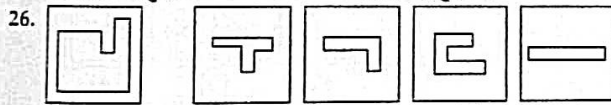


खण्ड-VI

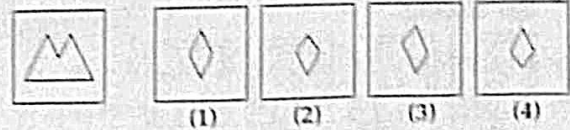
निर्देश : प्रश्न संख्या 26 से 30 तक के प्रश्नों में किसी ज्यामितिक आकृति का एक भाग रेखा के दायाँ तरफ समस्या आकृति के रूप में दिया गया है और रेखा के दायाँ तरफ दी गई चार उत्तर आकृतियों 1, 2, 3 तथा 4 में से कोई एक उसका दूसरा भाग है। दायाँ तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो उस ज्यामितिक आकृति को पूर्ण बनाती है। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर-पत्रिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें।

समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ



30.

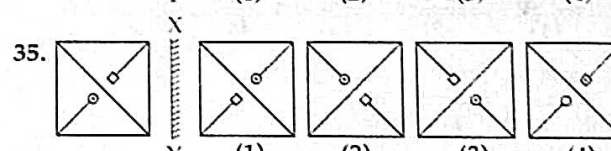
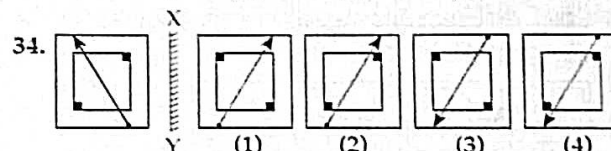
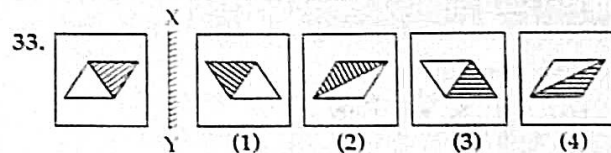
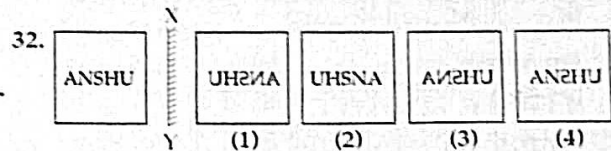
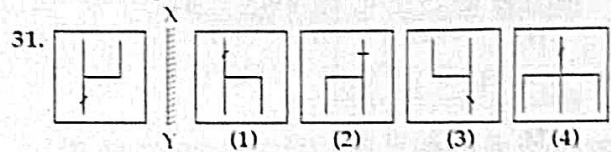


खण्ड-VII

निर्देश : प्रश्न संख्या 31 से 35 तक के प्रत्येक प्रश्न में बायीं ओर एक समस्या आकृति तथा दायाँ ओर चार उत्तर आकृतियाँ 1, 2, 3 तथा 4 दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति की दर्पण आकृति के बिल्कुल समूह हो जब दर्पण को XY पर रखा गया हो। अपना उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर-पत्रिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में केवल अंग्रेजी संख्या (जैसे-1, 2, 3 या 4) में उत्तर को लिखें।

समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ



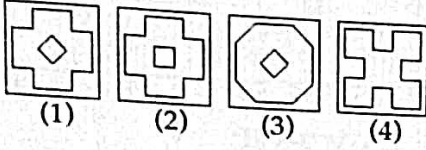
खण्ड-VIII

निर्देश : प्रश्न संख्या 36 से 40 तक के प्रश्नों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ा जाता है और पंच भी किया जाता है जैसा कि बायीं ओर समस्या आकृतियों में दिखाया गया है, तथा दायाँ ओर चार उत्तर आकृतियाँ 1, 2, 3 और 4 दी गई हैं। कागज को खोलने के बाद बने आकृति को दिये गये उत्तर आकृतियों में से चुनिए तथा अपना उत्तर संलग्न उत्तर-पत्रिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में केवल अंग्रेजी संख्या (जैसे-1, 2, 3 या 4) में लिखें।

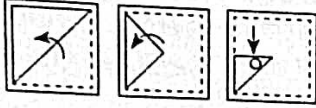
36. समस्या आकृतियाँ



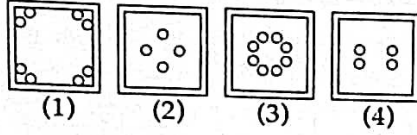
उत्तर आकृतियाँ



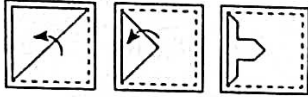
37. समस्या आकृतियाँ



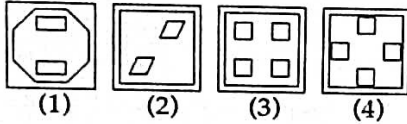
उत्तर आकृतियाँ



38. समस्या आकृतियाँ



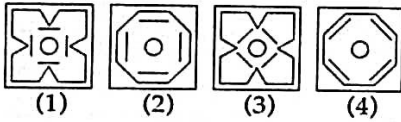
उत्तर आकृतियाँ



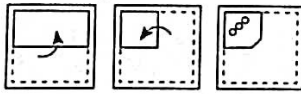
39. समस्या आकृतियाँ



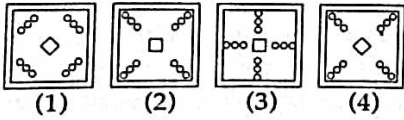
उत्तर आकृतियाँ



40. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

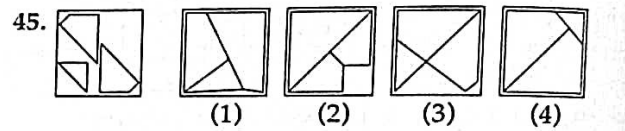
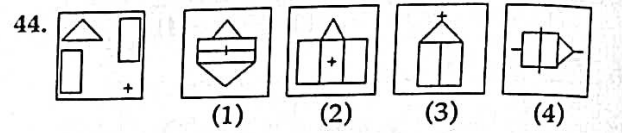
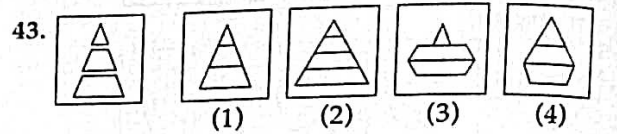
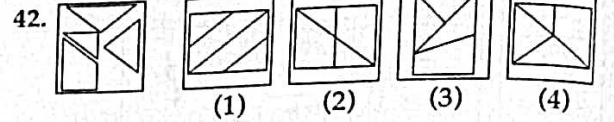
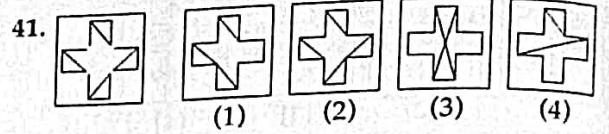


खण्ड-IX

निर्देश : प्रश्न संख्या 41 से 45 तक के प्रश्नों में बायीं ओर एक समस्या आकृति दायीं ओर चार उत्तर आकृतियाँ 1, 2, 3 तथा 4 दी गई हैं। समस्या आकृति में दिये गये कटे हुए टुकड़े से बने उत्तर आकृति को चुनिए तथा उस उत्तर आकृति की संख्या को संलग्न उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में लिखें।

समस्या आकृति

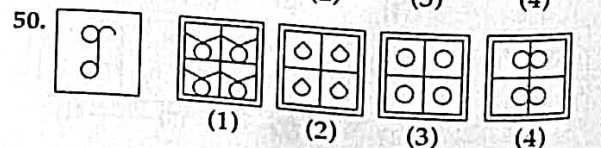
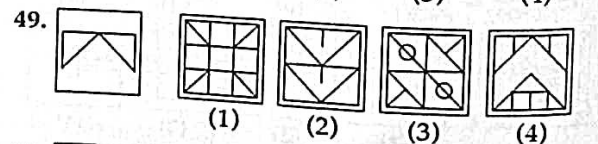
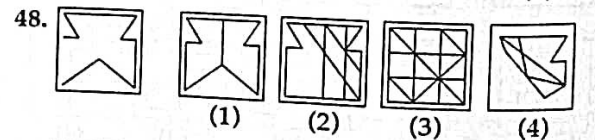
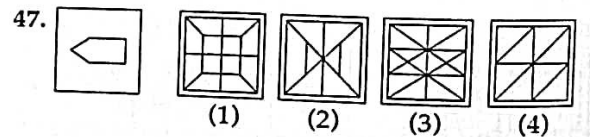
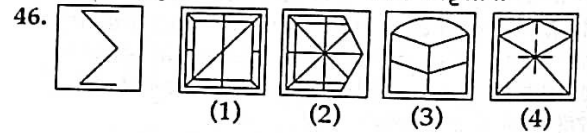
उत्तर आकृतियाँ



निर्देश : प्रश्न संख्या 46 से 50 तक के प्रश्नों में बायीं ओर एक समस्या आकृति दी गई है तथा दायीं ओर चार उत्तर आकृतियाँ 1, 2, 3 तथा 4 दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें समस्या आकृति छिपी है तथा अपना उत्तर, उत्तर आकृति की संख्या द्वारा संलग्न उत्तर-पत्रिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में लिखें।

समस्या आकृति

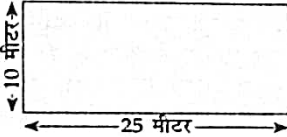
उत्तर आकृतियाँ



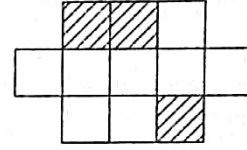


**अनुभाग-II : अंकगणित**

निर्देश (प्रश्न 51 से 75 तक) : प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं, जिन्हें 1, 2, 3 और 4 क्रम दिया गया है। इनमें केवल एक उत्तर ही सही है। आपको सही उत्तर चुनकर उसकी क्रम संख्या उत्तर-पत्रिका में सम्बन्धित प्रश्न संख्या के सामने दिये गये बॉक्स में लिखनी है।

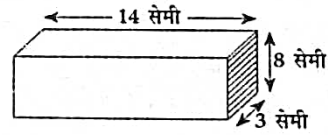
51. 210 तथा 108 का ल० स० (LCM) है  
 (1) 156 (2) 3780 (3) 1260 (4) 630
52. पुस्तकों के तीन बंडल हैं। पहले बंडल का भार दूसरे बंडल के भार से 4 कि० ग्रा० कम है। तीसरे बंडल का भार दूसरे बंडल के भार से 2 कि० ग्रा० अधिक है। यदि पहले तथा तीसरे बंडलों का मिलाकर कुल भार 10 कि० ग्रा० है, तो दूसरे बंडल का भार है—  
 (1) 2 किलो ग्राम (2) 4 किलो ग्राम  
 (3) 8 किलो ग्राम (4) 6 किलो ग्राम
53.  $78 \times 11 \times 0 \times 2$  का मान है  
 (1) 1716 (2) 0 (3) 8 (4) 22
54. एक व्यक्ति को अपने खेत के चहुँ ओर तार की वाउंडरी लगानी है, जिसकी विमाएँ नीचे आकृति में दी गई हैं :
- 
- उसके पास 50 मीटर तार है। उसे और कितनी तार इसके लिए चाहिए ?  
 (1) 10 मीटर (2) 25 मीटर (3) 35 मीटर (4) 20 मीटर
55. 37.567 का दशमलव के दो स्थानों तक निकटतम मान है—  
 (1) 38.56 (2) 37.57 (3) 38.66 (4) 38.76
56. यदि  $17576 + 26 = 676$  है, तो  $175.76 + 2.6$  बराबर है—  
 (1) 6.76 (2) 67.6 (3) 0.676 (4) 0.0676
57. 480 के 40% का मान है—  
 (1) 240 (2) 120 (3) 192 (4) 40
58. एक सेल फोन को ₹ 2,500 में खरीदा गया तथा ₹ 2,750 में बेचा गया। प्रतिशत लाभ क्या है ?  
 (1) 15% (2) 25% (3) 10% (4) 27%
59. वह मूलधन, जो साधारण ब्याज की 10% वार्षिक दर पर 3 वर्ष में ₹ 3,900 हो जाता है, है  
 (1) ₹ 2,500 (2) ₹ 3,000  
 (3) ₹ 3,200 (4) ₹ 3,280
60. श्रृंखला 6, 9, 13, 18, 24, 31, ..... का अगला पद है—  
 (1) 36 (2) 34 (3) 39 (4) 45
61. अंकों 8, 0, 3, 9 तथा 5 के प्रयोग से बनने वाली 5-अंकीय बड़ी-से-बड़ी विषम संख्या है  
 (1) 89035 (2) 90853 (3) 98530 (4) 98503
62. 29 तथा 38 के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?  
 (1) दोनों अभाज्य संख्याएँ हैं (2) दोनों 19 के गुणज हैं  
 (3) दोनों सहअभाज्य संख्याएँ हैं (4) दोनों विषम संख्याएँ हैं

63. रमेश को घर में विजली लगवाने के लिए 36.5 मीटर विजली के तार की आवश्यकता है। उसके पास केवल 16.3 मीटर विजली का तार है। उसे इस काम के लिए और कितना तार खरीदना पड़ेगा ?  
 (1) 20.5 मीटर (2) 20.4 मीटर (3) 20.3 मीटर (4) 20.2 मीटर
64. एक आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई की  $2\frac{1}{2}$  गुनी है। यदि उसका परिमाण 56 मीटर है, तो उसका क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) है  
 (1) 160 (2) 112 (3) 128 (4) 144
65. निम्न आकृति एक-जैसे वर्गों से मिलकर बनी है, जिसका परिमाण 64 सेमी मीटर है :



यदि तीन छायांकित वर्ग हटा दिये जायें, तो आकृति का परिमाण तथा क्षेत्रफल है, क्रमशः

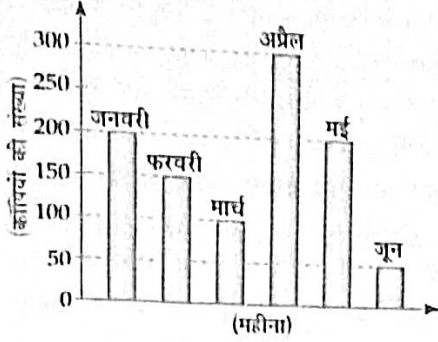
- (1) 64 सेमी; 32 वर्ग सेमी (2) 64 सेमी; 128 वर्ग सेमी  
 (3) 48 सेमी; 32 वर्ग सेमी (4) 48 सेमी; 128 वर्ग सेमी
66. एक बस एक जगह से 50 किमी/घण्टा की चाल से 8:30 बजे प्रातः चलती है। वह अपने गंतव्य, जो 275 किमी० दूर है, पर कितने बजे पहुँचेगी ?  
 (1) 2:00 बजे मध्याह्न (2) 2:30 बजे मध्याह्न  
 (3) 2:45 बजे मध्याह्न (4) 12:00 बजे दोपहर
67. 10 आदमी या 8 औरतें मिलकर एक कार्य को 24 दिनों में कर सकते हैं। 10 आदमी तथा 8 औरतें मिलकर उस काम को कितने दिनों में करेंगे ?  
 (1) 24 (2) 20 (3) 12 (4) 16
68. निम्न आयताकार प्रिज्म की लंबाई 14 सेमी, ऊँचाई 8 सेमी तथा चौड़ाई 3 सेमी है :



उसका आयतन कितना है ?

- (1) 25 घन सेमी (2) 42 घन सेमी  
 (3) 112 घन सेमी (4) 336 घन सेमी
69. एक स्टोर कॉपियाँ ₹ 12 प्रति के भाव अथवा ₹ 60 में 6 का पैकेट बेचता है। एक महिला ने 15 कॉपियाँ खरीदीं। उसे खरीद के लिए क्या दाम देने पड़ेंगे ?  
 (1) ₹ 180 (2) ₹ 165 (3) ₹ 156 (4) ₹ 150
70. दो संख्याओं का योग 346270 है। यदि उनमें से एक संख्या दूसरी से 9020 कम है, तो छोटी संख्या है—  
 (1) 9020 (2) 168625  
 (3) 177645 (4) 178625

71. निम्न बंड चार्ट एक पुस्तक की दुकान द्वारा प्रथम छः महीनों में बेची गई कॉपियों की संख्या दर्शाता है :



चार्ट के अनुसार, बेची गई कॉपियों की औसत संख्या है लगभग  
 (1) 172 (2) 168  
 (3) 167 (4) 170

72. निम्न चित्रालेख एक दुकानदार द्वारा सप्ताह के पाँच दिनों में बेचे गये संतरों के बास्केट दर्शाता है :

दिन	संतरों के बास्केट की संख्या
सोमवार	□ □ □ □ □
मंगलवार	□ □ □
बुधवार	□ □ □ □ □ □
गुरुवार	□ □ □ □
शुक्रवार	□ □ □ □ □ □ □ □

(यहाँ □ 10 बास्केट दर्शाता है)

यदि उसके पास अभी भी 140 बास्केट हैं, तो उसके पास प्रा कितने बास्केट थे ?  
 (1) 360 (2) 400 (3) 480 (4) 390

73. निम्न में से कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है ?  
 (1) 76057 (2) 76507 (3) 70657 (4) 77560

74. 9 के प्रथम छः गुणजों का योग है—  
 (1) 189 (2) 211 (3) 315 (4) 345

75. 180, 216 तथा 288 का म० स० (HCF) है—  
 (1) 6 (2) 12 (3) 24 (4) 36

### अनुभाग-III : भाषा (हिन्दी)

निर्देश : इस खण्ड में पाँच अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद पर पाँच-पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को सावधानी से पढ़िए और उसके नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के चार संभावित उत्तर दिये गये हैं, जिनकी क्रम संख्या 1, 2, 3 और 4 है। इनमें से कोई एक उत्तर ही सही है। आपको सही उत्तर चुनकर उसकी क्रम संख्या उत्तर-पत्रिका में सम्बन्धित प्रश्न संख्या के सामने दिये गये बॉक्स में लिखनी है।

#### अनुच्छेद-1

खजूर के पेड़ ऊँचे और शाखा रहित होते हैं। उन्हें अक्सर शांति के पेड़ कहा जाता है। ऐसा कहा जाता है कि वे आपको शांत और आराम में रखते हैं। एक अरबी कहावत है कि एक साल में जितने दिन होते हैं खजूर के उतने ही उपयोग हैं। खजूर के फल खाए जाते हैं, गुठलियों से तेल निकाला जाता है। छतें छाने के लिए, दीवारों और वाड़ के लिए पत्तियों का उपयोग होता है। उनसे टोकरियाँ और चटाइयाँ भी बनाई जाती हैं। अनेक पश्चिम एशियाई संस्कृतियों में खजूर का अर्थ होता है—

आराम और मेजबानी।

खजूर बहुत पीछिक होते हैं और सारी दुनियाँ में खाए जाते हैं। बहुत से पश्चिम एशियाई देशों में खजूर मुख्य भोजन है।

76. खजूर के पेड़ों में शाखाएँ ..... होती हैं।

- (1) अनेक (2) थोड़ी (3) नहीं (4) कुछ

77. खजूर के पेड़ों के बारे में कहा जाता है कि वे हमें देती हैं।

- (1) शांति (2) बल (3) गरमी (4) वर्षा

78. खजूर का उपयोग 365 प्रकार से हो सकता है। यह कहा गया था

- (1) अंग्रेजों के द्वारा (2) भारतीयों के द्वारा  
 (3) अरबों के द्वारा (4) अमरीकियों के द्वारा

79. खजूर सारी दुनियाँ में खाए जाते हैं, क्योंकि

- (1) वे स्वास्थ्यप्रद होते हैं (2) वे बहुत सस्ते होते हैं  
 (3) वे आसानी से ले जाये जा सकते हैं  
 (4) उनकी गुठलियाँ बहुत अच्छी होती हैं

80. 'शांत' शब्द का विपरीतार्थक है

- (1) शीतल (2) उत्तेजित (3) शांतिपूर्ण (4) गर्म

#### अनुच्छेद-2

गीतम बुद्ध बौद्ध धर्म के संस्थापक थे। उनके बारे में एक प्रसिद्ध व है। एक बार किसान नाम की एक औरत थी। जवान लड़का मर गया। बहुत दुःखी हो गई। वह गलियों में लोगों से यह कहती फिरने लगी कोई उसके बेटे को फिर से जीवित कर दे। एक दयालु व्यक्ति उसे बुद्ध पास ले गया। बुद्ध ने कहा, "मुझे एक मुट्ठी सरसों के बीज ला दो तुम्हें बेटे को जीवित कर दूँगा।"

किसा बहुत प्रसन्न हो गई और चल पड़ी। बुद्ध ने उसे फिर आवा दी, "देखो, बीज किसी ऐसे घर से आएँ, जहाँ कभी कोई न मरा हो।" किसान द्वार-द्वार गई किंतु उसे कोई ऐसा घर न मिला। अंततः उसे हाथ ही लीटना पड़ा किंतु उसे वह सीख मिल गई जो बुद्ध उसे देना चाह थे।

81. बौद्ध धर्म के संस्थापक कौन थे ?

- (1) राजा बुद्ध (2) गीतम बुद्ध  
 (3) किसान नामक महिला (4) गीतम ऋषि

82. किसान इतनी दुःखी क्यों थी ?

- (1) बुद्ध ने उसे सहायता देने से मना कर दिया  
 (2) उसके बेटे ने उसे अकेला छोड़ दिया  
 (3) उसका बेटा मर गया था  
 (4) उसे सरसों के बीज नहीं मिल

83. किसान चाहती थी कि लोग ..... उसकी सहायता करें।

- (1) कुछ धन दिलाने में (2) गीतम बुद्ध से मिलाने में  
 (3) कुछ सरसों के बीज लाने में (4) उसके बेटे को जीवित करने में

84. किसान को रीते हाथ क्यों लीटना पड़ा ?

- (1) उसे कोई सहायता नहीं मिली (2) उसे सरसों के बीज नहीं मिले  
 (3) उसे ऐसा घर नहीं मिला जहाँ कोई मरा न हो  
 (4) बुद्ध ने उसे यही कहा था

85. बुद्ध यह सीख देना चाहते थे कि

- (1) मौत से कोई नहीं बच सकता  
 (2) सरसों के बीज सर्वत्र नहीं मिलते  
 (3) जो मरता है उसका पुनर्जन्म होता है  
 (4) द्वार-द्वार घूमना व्यर्थ है

**अनुच्छेद-3**

अँघेरी रात थी। आश्चर्यजनक रूप से यह मेट्रो ट्रेन उतनी ठुँसी हुई नहीं थी। मैं उसमें चढ़ा और सीट भी मिल गई। मैंने आसपास देखा। हे भगवान! मेरे सभी साथी मुसाफिर अस्थिपिंजर थे, जो मेरे आसपास चुपचाप बैठे थे। एक पुस्तक पढ़ रहा था, दूसरा गिटार बजा रहा था और एक अन्य अपने लैपटॉप पर काम करने में व्यस्त था। मैं अगले स्टॉप पर उतर जाना चाहता था। अचानक मुझे लगा कि ट्रेन तो मेरे स्टॉप से आगे गुजर रही थी। "मैं अब घर कैसे पहुँचूँगा?", मैंने सोचा। किसी तरह मैंने अपने सहयात्री से पूछा, "श्रीमान, मैं विजयनगर में कैसे उतरूँ?" उसने मुझे अजीब नजर से देखा और कहा "तुम नहीं उतर सकते। यह वहाँ नहीं रुकती।"

86. 'मेट्रो ट्रेन ठुँसी हुई नहीं थी' का अर्थ है  
 (1) उसके अंदर लोग नहीं थे (2) उसके अंदर कम लोग थे  
 (3) उसमें सीट नहीं मिल सकती थी  
 (4) वह अँघेरी रात की ट्रेन थी
87. ट्रेन के बारे में इतना आश्चर्यजनक क्या था?  
 (1) उसमें अस्थिपिंजर यात्रा कर रहे थे  
 (2) वह खाली ट्रेन थी  
 (3) वह अधिक भरी हुई नहीं थी  
 (4) लेखक अजनबियों से बातें कर सका था
88. कौन-सा काम अस्थिपिंजरों ने नहीं किया?  
 (1) पुस्तक पढ़ना (2) लैपटॉप पर काम करना  
 (3) मोबाइल पर बात करना (4) गिटार बजाना
89. कोई विजयनगर में क्यों नहीं उतर सकता था?  
 (1) ट्रेन वहाँ नहीं जाती (2) ट्रेन में चालक नहीं था  
 (3) ट्रेन वहाँ नहीं रुकती  
 (4) केवल अस्थिपिंजर ही उसे रोक सकता है
90. 'अस्थिपिंजर' होता है  
 (1) बोलनेवाला भूत (2) हड्डियों का ढ़ाँचा  
 (3) यात्रियों का प्रकार (4) मेट्रो ट्रेन का नमूना

**अनुच्छेद-4**

श्री ए० पी० जे० अब्दुल कलाम भारत के ग्यारहवें राष्ट्रपति थे। उनका जन्म रामेश्वरम् में हुआ था। उनके पिता एक गरीब मछुवारे थे। जब कलाम बच्चे थे तो उन्हें परिवार की आर्थिक स्थिति को सहारा देने के लिए छोटे-मोटे काम करने पड़ते थे। कठोर जीवन होते हुए भी उन्होंने पढ़ाई नहीं छोड़ी। बड़े होकर वे महान अंतरिक्ष विज्ञानी बने। वे 'भारत का मिसाइल मैन' नाम से लोकप्रिय थे। वैज्ञानिक के रूप में और राष्ट्रपति के रूप में भारत को उनका योगदान महान था। उन्हें शास्त्रीय संगीत बहुत प्रिय था और उन्होंने अनेक पुस्तकें भी लिखीं। उन्हें अपने देश और देशवासियों से खामकर विद्यार्थियों से, बहुत प्यार था। वे 'जनता के राष्ट्रपति' के रूप में जाने जाने लगे थे।

91. 'छोटे-मोटे काम' से तात्पर्य है  
 (1) गंदे काम (2) कठिन काम  
 (3) विविध काम (4) खतरनाक काम
92. बच्चे के रूप में कलाम को छोटे-मोटे काम करने पड़ते थे, क्योंकि  
 (1) उनके माता-पिता अश्वस्थ थे  
 (2) उनके पिता गरीब मछुवारे थे  
 (3) उनकी माँ का सहायता चाहिए थी  
 (4) वे अपने स्कूल की फीस नहीं चुका पाते थे

93. अब्दुल कलाम को किस लोकप्रिय नाम से जाना जाता था?

- (1) भारत का मिसाइल मैन (2) रामेश्वरम् के डॉ० कलाम  
 (3) जनता के राष्ट्रपति (4) महान अंतरिक्ष विज्ञानी

94. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अब्दुल कलाम के बारे में नहीं है?

- (1) पाश्चात्य संगीत के प्रेमी थे  
 (2) बहुत-सी पुस्तकें लिखीं  
 (3) अपने देशवासियों को प्यार करते थे  
 (4) मछुवारे के बेटे थे

95. उन्हें दी गई 'जनता के राष्ट्रपति' की उपाधि बताती है, कि

- (1) वे बहुत शक्तिशाली राष्ट्रपतियों में से एक थे  
 (2) वे बड़े जोरदार राष्ट्रपतियों में से एक थे  
 (3) वे लोगों के प्रिय थे (4) वे सबसे बुद्धिमान व्यक्ति थे

**अनुच्छेद-5**

जल एक रासायनिक पदार्थ है। यह प्रकृति में तीनों स्वरूपों में विद्यमान रहता है। हवा में जल वाष्प के रूप में, नदियों में, समुद्र में और भूमि के अंदर तरल रूप में और ध्रुवीय क्षेत्रों और हिमाच्छादित पर्वतों पर ठोस रूप में। जल से पृथ्वी के धरातल का तीन-चौथाई भाग ढका है। पृथ्वी पर प्राप्त जल का केवल 2.5% ही ताजा और पीने के लिए उपयुक्त जल है। शेष समुद्रों में खारे पानी के रूप में है।

96. पृथ्वी पर पानी का 2.5% है  
 (1) तरल जल (2) भूमि के अंदर का जल  
 (3) ताजा पानी (4) समुद्री पानी
97. अनुच्छेद में प्रयुक्त 'उपयुक्त' शब्द का अर्थ है  
 (1) स्वीकार्य (2) समायोजनीय  
 (3) लाभदायक (4) उपलब्ध
98. जल की तीन अवस्थाएँ हैं  
 (1) नदी-हिम-वर्ष (2) वाष्प-तरल-वर्ष  
 (3) वादल-वर्षा-ओस (4) हिम-जल-ओला
99. हिमाच्छादित पहाड़ों पर जल किस रूप में होता है?  
 (1) ठोस (2) तरल (3) गैस (4) वाष्प
100. समुद्री जल में ..... की मात्रा अधिक होती है।  
 (1) अम्ल (2) क्षार (3) लवण (4) ठोस