

पूर्व उच्च प्राथमिक शिष्यवृत्ती परीक्षा (कक्षा 5वीं), फरवरी 2017

आसन क्र.

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

0302

Set

A

प्रश्नपत्र क्र. II

माध्यम : हिंदी

समय : 1.30 से 3.00

पृष्ठ : 32

तृतीय भाषा व बुद्धिमत्ता जाँच

कुल अंक : 150

प्रश्न-पत्र हल करने के पहले कृपया निम्नलिखित सूचनाएँ ध्यान से पढ़िए ।

- (1) इस प्रश्नपत्र में दो विभाग हैं। उनमें से विभाग I में तृतीय भाषा के लिए 25 प्रश्न होकर विभाग II में बुद्धिमत्ता जाँच विषय के लिए 50 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों को हल करना आवश्यक है।
- (2) प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक हैं।
- (3) प्रश्नपत्र हल करने के लिए कुल 90 मिनट का समय दिया जाएगा।
- (4) उत्तरों को दर्ज करने के लिए स्वतंत्र उत्तर-पुस्तिका दी गयी है। प्रत्येक प्रश्न क्रमांक के सामने चार पर्यायों के लिए क्रमागत वृत्त दिए हैं। उनमें से अचूक उत्तर का पर्याय क्रमांक होने वाला वृत्त आगे के उदाहरण में दर्शाए अनुसार रंग भरें।
उदाहरण — प्रश्न क्र. 6 के सही उत्तर का पर्याय क्रमांक 2 हो, तो आगे दर्शाए अनुसार दर्ज करें :
प्रश्न क्र. 6

1	2	3	4
---	---	---	---
- (5) नीचे दिए गए अनुसार दर्ज किए गए उत्तरों को गृहीत नहीं माना जाएगा। ऐसा उत्तर लिखने पर 'शून्य' अंक दिए जायेंगे।

1	2	3	4
---	---	---	---
- (6) पर्याय के उत्तर दर्ज करते समय सिर्फ काले अथवा नीले स्याही वाले बॉल पेन का ही इस्तेमाल करें। पेन्सिल से दर्ज किये गये उत्तर मान्य नहीं किये जायेंगे।
- (7) एक बार दर्ज किया गया उत्तर फिर से नहीं बदल सकते।
- (8) एक से अधिक वृत्त में अंकित उत्तर तथा काट-छाँट में वह उत्तर मान्य नहीं होगा।
- (9) प्रश्नपत्र के प्रत्येक पन्ने पर नीचे और आखिरी पन्ने पर कच्चा कार्य करने के लिए खाली जगह है, वहीं पर कच्चा कार्य कीजिए।
- (10) परीक्षा के लिए निर्धारित समय होने के कारण किसी प्रश्न का उत्तर आपको न आता हो, तो अगला प्रश्न हल कीजिए। अंत में समय बचे तो छोड़े हुए प्रश्नों के लिए फिर से प्रयत्न करें।
- (11) किसी प्रश्न में त्रुटि/गलती दिखायी देने पर उसके बारे में पर्यवेक्षक अथवा केंद्रसंचालक के पास पूछताछ न करें।
- (12) प्रश्न में स्थित त्रुटि/गलती/आक्षेप के बारे में आपका लिखित निवेदन पाठशाला अथवा पालकों की ओर से गटशिक्षणाधिकारी अथवा शिक्षणाधिकारी के पास न भेजकर सीधे परीक्षा परिषद की ओर मा. आयुक्त के नाम प्रत्यक्ष/डाक द्वारा/ई-मेल द्वारा भेजें।
- (13) त्रुटि/गलती/आक्षेप के बारे में लिखित निवेदन भेजने की मुदत/अवधि परीक्षा परिषद के संकेतस्थल पर अंतरिम (थोड़े समय के लिए) उत्तरसूची प्रसिद्ध होने के समय से 10 (दस) दिन तक होगी। अवधि/मुदत के अंतिम दिन तक परिषद को प्राप्त हुए लिखित निवेदनों पर ही गौर किया जाएगा।
- (14) छपाई दोष अथवा अन्य कारणों से प्रश्न गलत पाया गया तो तज्ञ समिति के अभिप्राय के अनुसार वह रद्द किया जायेगा।

विभाग I

तृतीय भाषा

Instructions for Q. No. 1 to Q. No. 3 :

Read the passage carefully and answer the following questions :

Vidya-Vardhini High School got the sports championship this year. The students were the toppers in 'Kho-Kho', 'Cricket', 'Athletics' and 'Football'. They also lifted the 'Swimming' trophy. City High School were runner-up. They lost the championship by two marks.

1. How many sports are mentioned in the above passage ?

(1) two (2) four

(3) five (4) six

2. Find the opposite word for 'lost'.

(1) lifted (2) won

(3) gain (4) foot

3. Friend : Friendship :: ? : Championship.

(1) City (2) Cricket

(3) Vardhini (4) Champion

4. Read the following sentences. Choose *one* correct option which has proper position of comma.

(1) If we go deep down, in the ocean there is no sunlight.

(2) If we go deep down in the ocean, there is no sunlight.

(3) If we go, deep down in the ocean, there is no sunlight.

(4) If we go deep down in the ocean, there is no, sunlight.

5. Choose the *correct* comparison :

as slow as

(1) butterfly

(2) ice

(3) bee

(4) snail

6. Choose the *correct* punctuation mark for the given sentence :

It's 5 oclock.

(1) Question mark

(2) Apostrophe

(3) Comma

(4) Exclamatory mark

7. Choose the *correct* alternative.

The hut was the sea.

(1) near

(2) on

(3) in

(4) above

8. Read the following motto regarding tree plantation programme. Select the *correct* alternative to complete it.

Each one, one.

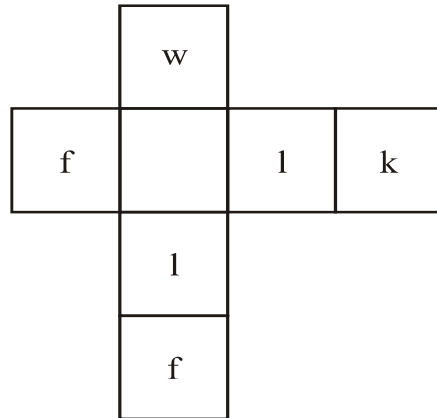
(1) sleep

(2) plant

(3) jump

(4) drink

9. Solve the following puzzle :



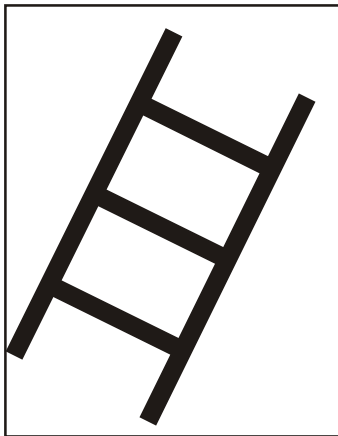
(1) e

(2) s

(3) a

(4) o

10. Find the hidden letter in the given picture :



(1) H

(2) k

(3) t

(4) Q

11. Choose the *correct* living place for 'pig' :

(1) kennel

(2) stable

(3) den

(4) sty

22. Select the *correct* option :

The girl has a, in the given picture.



- (1) stomachache
- (2) headache
- (3) cough and cold
- (4) fever

23. The sun rises in the

- (1) North-east
- (2) South-east
- (3) East
- (4) West

24. Solve the riddle :

I use a plough. I grow crops. Who am I ?

- (1) former
- (2) founder
- (3) framer
- (4) farmer

25. Choose the *correct* contracted form for the underlined words :

I will not come with you.

- (1) wont'
- (2) won't
- (3) wo'nt
- (4) willn't

विभाग II

बुद्धिमत्ता जाँच

26. 'दे, न, व, सं, ह, श' इन वर्णों को मिलाकर अर्थपूर्ण शब्द तैयार कीजिए। तैयार अर्थपूर्ण शब्द के दूसरे व पाँचवें वर्ण से बनने वाले शब्द का समानार्थी शब्द नीचे दिए गए पर्यायों में से ढूँढ़िए और लिखिए।

- | | |
|----------|-------------|
| (1) नवीन | (2) राष्ट्र |
| (3) काया | (4) ईश्वर |

27. 'मित्रप्रेम, कर्तृत्व, ईश्वरनिष्ठा, ध्रुव, राष्ट्रभक्ति, हृदयशस्त्रक्रिया' इन शब्दों में कुल कितने संयुक्ताक्षर आए हैं ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 11 | (2) 12 |
| (3) 10 | (4) 13 |

कच्चे कार्य के लिये स्थान

अक्षरमाला : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

28. 900, 146, 222, 522, 105, 103, 154, 351, 133

ऊपर दी गई संख्यामाला में 3 से विभाजित संख्याओं को चढ़ते क्रम में लिखा जाए तो मध्य में आने वाली संख्या कौनसी होगी ?

- (1) 222 (2) 105
(3) 351 (4) 522

29. ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

ऊपर दी गई अक्षरमाला में दायीं ओर से 25वें, 12वें, 22वें, 18वें अक्षर को लेकर एक अर्थपूर्ण शब्द बनाइये और उस शब्द का पहला अक्षर बताइये।

- (1) A (2) N
(3) D (4) H

प्र. 30 से 34 के लिए सूचना : समूह में न बैठने वाले पद को पहचानिये।

30. (1) आलू (2) मूली
(3) गाजर (4) रतालू

कच्चे कार्य के लिये स्थान

अक्षरमाला : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

31. (1) 3(91)4 (2) 2(36)3

(3) 5(133)2 (4) 4(189)5

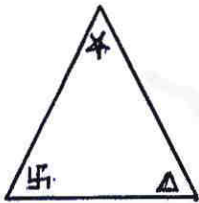
32. (1) $\frac{4}{10}$ (2) $\frac{10}{32}$

(3) $\frac{8}{22}$ (4) $\frac{6}{16}$

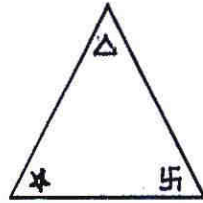
33. (1) विधु (2) अर्क

(3) भानु (4) रवि

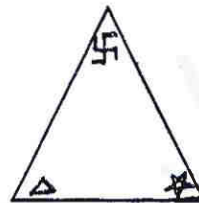
34.



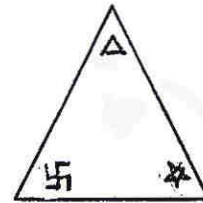
(1)



(2)



(3)



(4)

कच्चे कार्य के लिये स्थान

अक्षरमाला : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

35. नीचे दी गई संख्यामालिका में प्रश्नचिह्न के स्थान पर आने वाली संख्या का पर्याय क्रमांक लिखिए :

14, 19, 29, 40, 44, 52, 59, ?

(1) 75 (2) 67

(3) 70 (4) 73

36. नीचे दी गई संख्यामालिका में गलत पद पहचानिये :

14, 18, 26, 38, 62, 76, 102

(1) 26 (2) 38

(3) 76 (4) 102

37. नीचे दी गई अक्षरमालिका में प्रश्नचिह्न के स्थान पर अक्षरों का कौनसा समूह आयेगा उचित पर्याय चुनिये :

ACCADDDAEEEE ? ? ? FFFFFFFA

(1) FAE (2) AFE

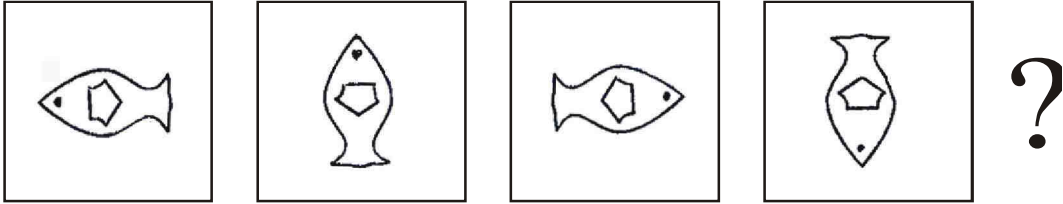
(3) EAF (4) EEA

कच्चे कार्य के लिये स्थान

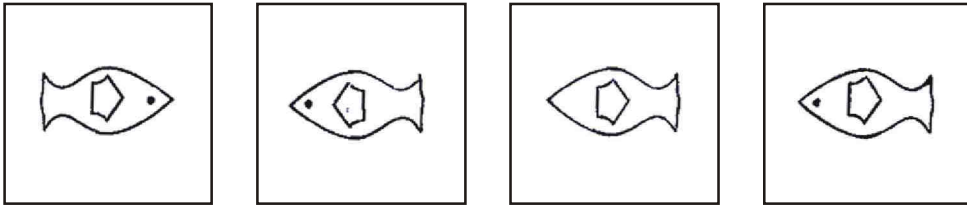
अक्षरमाला : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

38. नीचे दी गई आकृतियों में विशिष्ट प्रकार का क्रम है। वह क्रम पहचानकर प्रश्नचिह्न के स्थान पर कौनसी आकृति आयेगी, ढूँढ़िये।

प्रश्न-आकृतियाँ



उत्तर-आकृतियाँ



(1)

(2)

(3)

(4)

39. नीचे दी गई संख्यामालिका में गलत पद पहचानिये :

26, 37, 50, 63, 86, 109

(1) 86

(2) 37

(3) 63

(4) 109

कच्चे कार्य के लिये स्थान

40. 'रेखा' को 'बिंदु' कहें, 'बिंदु' को 'किरण' कहें, 'किरण' को 'त्रिभुज' कहें, 'त्रिभुज' को 'चतुर्भुज' कहें, 'चतुर्भुज' को 'वृत्त' कहें और 'वृत्त' को 'आयत' कहा जाए तो 'जीवा' यह घटक किस आकृति में बनाया जायेगा ?

- (1) त्रिभुज
- (2) वृत्त
- (3) चतुर्भुज
- (4) आयत

41. माँ और बेटे की वर्तमान आयु का योग 52 वर्ष है। उनकी आयु का अंतर 28 वर्ष है, तो 2 वर्ष बाद बेटे की उम्र कितने वर्ष होगी ?

- (1) 10
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 16

कच्चे कार्य के लिये स्थान

42. प्रतिदिन एक पेपर के अनुसार सोमवार को भाषा विषय से परीक्षा की शुरूआत हुई। मराठी व अंग्रेजी इन विषयों की परीक्षा के दरम्यान परिसर-2 विषय की परीक्षा थी। अंग्रेजी विषय के पेपर के बाद गणित विषय का पेपर था। परिसर-2 के बाद तीसरे दिन परिसर-1 इस विषय का पेपर था, तो गणित का पेपर किस वार को था ?

- (1) मंगलवार (2) बुधवार
(3) गुरुवार (4) शुक्रवार

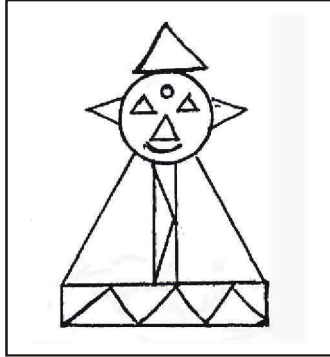
43. दीक्षा की माँ मेरी माँ को माँ कहती है, तो दीक्षा मेरी क्या है ?

- (1) मौसी
(2) फुफेरी बहन
(3) ममेरी बहन
(4) भांजी

कच्चे कार्य के लिये स्थान

अक्षरमाला : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

44. नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कुल कितनी है ?



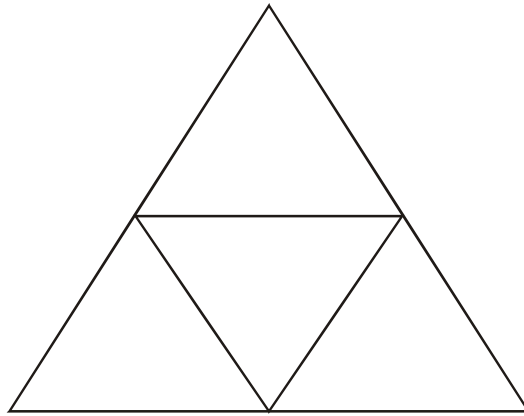
(1) 13

(2) 11

(3) 17

(4) 12

45. नीचे दी गई आकृति में चतुर्भुजों की कुल संख्या कितनी होगी ?



(1) 6

(2) 5

(3) 4

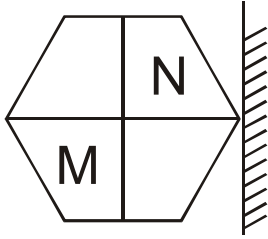
(4) 3

कच्चे कार्य के लिये स्थान

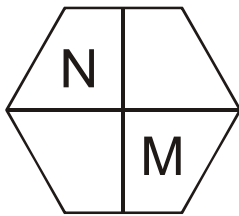
अक्षरमाला : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

प्र. 46 व 47 के लिए सूचना : दिए गए प्रश्नों में प्रश्न-आकृति का दर्पण में प्रतिबिंब कैसा दिखाई देगा, यह पर्यायी उत्तर-आकृतियों में से निश्चित कीजिए।

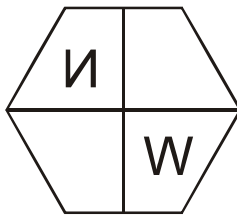
46. प्रश्न-आकृति



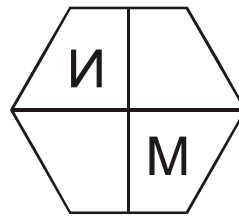
उत्तर-आकृतियाँ



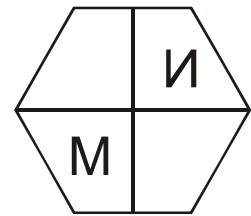
(1)



(2)



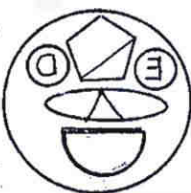
(3)



(4)

47. प्रश्न-आकृति

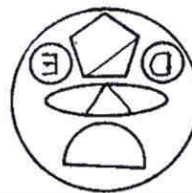
उत्तर-आकृतियाँ



(1)



(2)



(3)



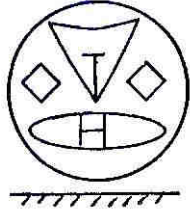
(4)

कच्चे कार्य के लिये स्थान

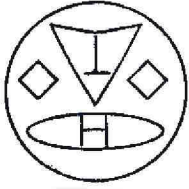
अक्षरमाला : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

प्र. 48 व 49 सूचना : नीचे दी गई प्रश्न-आकृति पानी पर ऊर्ध्वाधर रखी जाए तो पानी में उसका प्रतिबिंब कैसा दिखाई देगा इसका उत्तर, उत्तर-आकृतियों में से ढूँढ़िए।

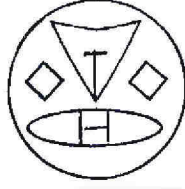
48. प्रश्न-आकृति



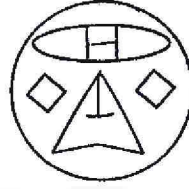
उत्तर-आकृतियाँ



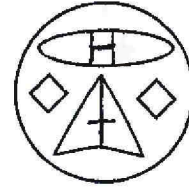
(1)



(2)



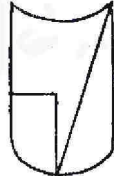
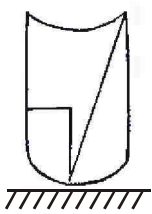
(3)



(4)

49. प्रश्न-आकृति

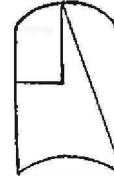
उत्तर-आकृतियाँ



(1)



(2)



(3)



(4)

कच्चे कार्य के लिये स्थान

50. पिकनिक पर गया हुआ शुभम, किले की दीवार पर नुकीली चीज से नाम लिखने लगा, ऐसे में तुम क्या करोगे ?

- (1) मित्र होने के नाते मैं अपना नाम भी लिखने के लिए कहूँगा/कहूँगी
- (2) सार्वजनिक ऐतिहासिक स्थलों के संरक्षण करने के विषय में समझाऊँगा/समझाऊँगी
- (3) उसे लिखने में सहयोग नहीं दूँगा/दूँगी
- (4) उसे दीवार पर और ज्यादा लिखने के लिए प्रोत्साहित करूँगा/करूँगी

प्र. 51 से 55 के लिए सूचना : नीचे दिए गए प्रश्नों में पहले व दूसरे पदों में जो संबंध है वही संबंध तीसरे व चौथे पदों में है। वह संबंध ढूँढ़िये और प्रश्नचिह्न के स्थान पर योग्य पर्याय लिखिए।

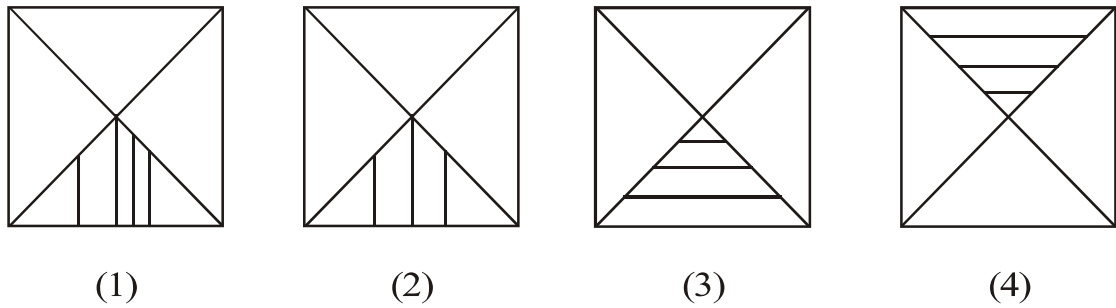
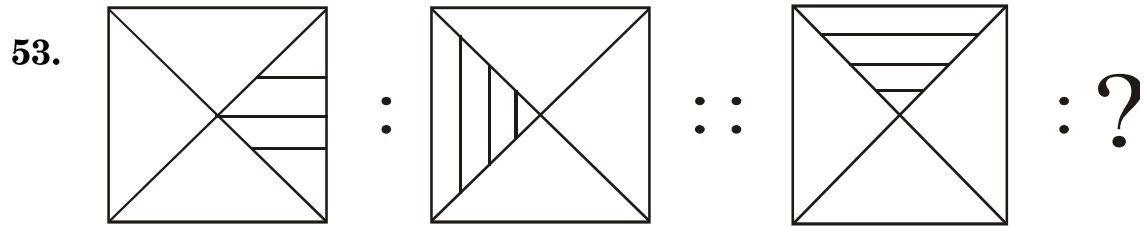
51. मोरो त्रिंबक पिंगळे : प्रधान :: निराजी रावजी : ?

- (1) न्यायाधीश
- (2) मंत्री
- (3) सुमंत
- (4) अमात्य

कच्चे कार्य के लिये स्थान

52. 21 जून : हमारे यहाँ सबसे बड़ा दिन :: 22 दिसंबर : ?

- (1) हमारे यहाँ सबसे बड़ा दिन
- (2) हमारे यहाँ सबसे बड़ी रात
- (3) हमारे यहाँ सबसे छोटी रात
- (4) 12 घंटे का दिन, 12 घंटे की रात

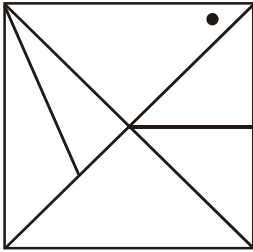


54. 24 : 8 :: 36 : ?

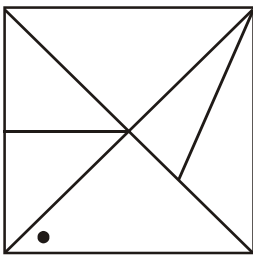
- (1) 26
- (2) 27
- (3) 24
- (4) 28

कच्चे कार्य के लिये स्थान

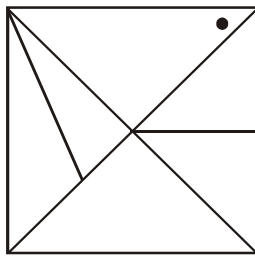
57. प्रश्न-आकृति



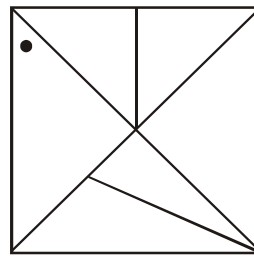
उत्तर-आकृतियाँ



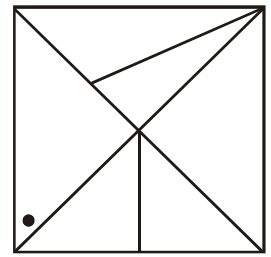
(1)



(2)



(3)



(4)

58. एक कतार में विराट के दायीं ओर 15 लड़के और बायीं ओर 21 लड़के खड़े हैं। इसी कतार के मध्य में खड़े हुए विनीत का क्रमांक कितना होगा ?

(1) 18वाँ

(2) 19वाँ

(3) 20वाँ

(4) 21वाँ

कच्चे कार्य के लिये स्थान

59. एक उपस्थिति-पत्रक में संगीता का आरंभ से 10वाँ क्रमांक है और सनी का अंतिम से 20वाँ क्रमांक है। संगीता और सनी के नाम के बीच 15 बच्चों के नाम हैं, तो उपस्थिति-पत्रक में कुल कितने नाम हैं ?

(1) 45 (2) 40

(3) 35 (4) 43

60. रोजी पश्चिम दिशा की ओर मुँह करके खड़ी है। वह अपने बायीं ओर से दो बार समकोण में घूमी तो उसकी पीठ किस दिशा में होगी ?

(1) पूर्व

(2) दक्षिण

(3) उत्तर

(4) पश्चिम

कच्चे कार्य के लिये स्थान

61. रुखसाना पश्चिम दिशा में 19 किमी गई। बाद में वह दक्षिण दिशा में 13.5 किमी गई। उसके बाद पूर्व दिशा में 7.5 किमी गई फिर उत्तर दिशा में 13.5 किमी जाकर रुक गई, तो वह अपने मूल स्थान से कितने अंतर पर है ?

- (1) 10.5 किमी
- (2) 12.5 किमी
- (3) 11.5 किमी
- (4) 13.5 किमी

62. मंदा का जन्म 8 जुलाई 2007 रविवार को हुआ, तो उसका दूसरा जन्म-दिन किस वार को आएगा ?

- (1) गुरुवार
- (2) सोमवार
- (3) मंगलवार
- (4) बुधवार

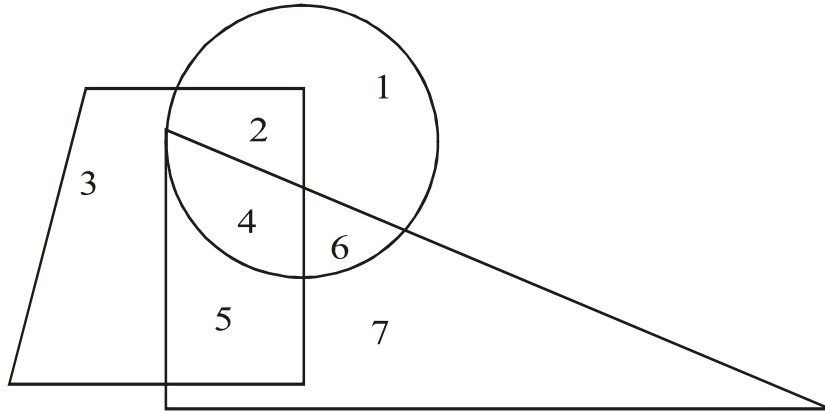
कच्चे कार्य के लिये स्थान

अक्षरमाला : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

63. एक वर्ष 2 अगस्त को बुधवार था, तो उसी वर्ष 4 सितंबर को कौनसा वार आएगा ?

- (1) मंगलवार (2) रविवार
(3) शनिवार (4) सोमवार

64. नीचे दी गई आकृति को ध्यान से देखिये व प्रश्न का उत्तर दिए गए पर्यायों में से ढूँढ़िए :



वृत्त, त्रिभुज व चतुर्भुज इन तीनों में आने वाला अंक कौनसा है ?

- (1) 2 (2) 5
(3) 4 (4) 6

कच्चे कार्य के लिये स्थान

67. गंगा, महानदी, गोदावरी :

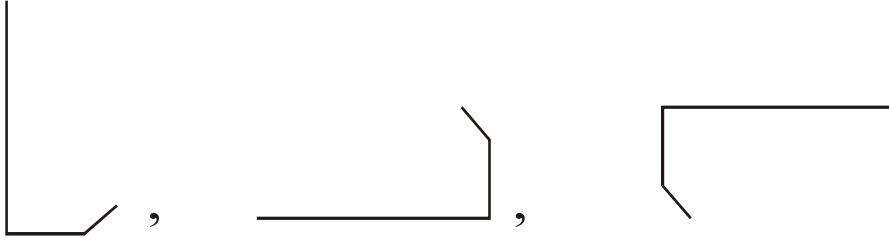
(1) नर्मदा

(2) कावेरी

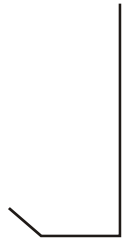
(3) तापी

(4) साबरमती

68.



(1)



(2)



(3)



(4)

कच्चे कार्य के लिये स्थान

69. (29, 31), (17, 19), (59, 61) :

(1) (41, 43) (2) (15, 17)

(3) (69, 71) (4) (19, 21)

70. 5985, 8541, 6984 :

(1) 9389 (2) 9387

(3) 9487 (4) 9587

71. एक सांकेतिक भाषा में $5 = 13$, $7 = 19$ व $8 = 22$ तो $1 =$ कितना ?

(1) 5 (2) 3

(3) 1 (4) 2

कच्चे कार्य के लिये स्थान

72. एक सांकेतिक भाषा में 1 को 5 कहें, 3 को 7 कहें, 4 को 9 कहें और 2 को 6 कहें, तो $1 \times 2 + 3 =$ कितना ?

- (1) 5 (2) 65
(3) 18 (4) 37

73. एक सांकेतिक भाषा में 'रक्षक' = $\square \bigcirc \odot$, 'भक्षक' = $\odot \square \square$
और 'क्षरण' = $\odot \bigcirc \triangle$ तो 'भरण' यह शब्द कैसे लिखेंगे ?

(सूचना—अक्षर व चिह्नों का क्रम समान हो यह आवश्यक नहीं है)

- (1) $\triangle \odot \square$
(2) $\square \square \triangle$
(3) $\bigcirc \square \square$
(4) $\triangle \bigcirc \square$

कच्चे कार्य के लिये स्थान

74. एक सांकेतिक भाषा में 'नवर' = + - ÷, 'नरक' = - + × और 'मकर' = × - □ तो 'वकम' शब्द कैसे लिखेंगे ?

(सूचना—अक्षर व चिह्न इनका क्रम समान हो यह आवश्यक नहीं है)

(1) □ × -

(2) × □ ÷

(3) + × □

(4) ÷ + ×

75. शाला के मैदान पर खो-खो की स्पर्धा चल रही है। स्पर्धा रोमांचक मोड़ पर पहुँच चुकी है। अचानक मैदान पर भगदड़ मच जाती है, ऐसे में तुम क्या करोगे ?

(1) गड़बड़ क्यों हुआ यह देखकर अशांति फैलाने वाले लड़कों को शांत करने का प्रयत्न करोगे

(2) अशांति फैलाने वाले लड़कों को अच्छी तरह से पीटूँगा/पीटूँगी

(3) मैं भी मैदान पर जाकर अशांति फैलाऊँगा/फैलाऊँगी

(4) अपनी कक्षा में जाकर बैठ जाऊँगा/जाऊँगी

कच्चे कार्य के लिये स्थान

कच्चे कार्य के लिये स्थान

कच्चे कार्य के लिये स्थान