

# **AMBITION ACADEMY BEHAL**

Our Ambition Your Selection.....

**Haryana Police Sample Paper**

Total Time: 90 Minutes

Total Marks : 80

**AMBITION ACADEMY में छात्रावास सुविधा प्रारंभ**

## **\* INSTRUCTIONS \***

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. समय तथा सटीकता का ध्यान रखें।
4. समय 90 मिनट है उसके तुरंत बाद उत्तर सीट ले ली जाएगी।
5. कृपया अपने प्रश्न पत्र को जांच ले अगर कटा फटा हो तो तुरंत परीक्षा अधीक्षक से बदलवा लें।
6. प्रश्न पत्र पर कुछ भी ना लिखें कच्चा काम के लिए अंतिम पृष्ठ पर जगह दी गई है।

**आज का विचार :-**

अपनी ऊर्जा को चिंता करने में  
खत्म करने से बेहतर है,  
इसका उपयोग समाधान ढूंढने में किया जाए।।

**AMBITION ACADEMY BEHAL**

# Ambition Academy Behal

- नाहर सिंह स्टेडियम (भयूर) हरियाणा के किस जिले में स्थित है?  
(a) अम्बाला (b) गुरुग्राम  
(c) फरीदाबाद (d) रोहतक
- हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 किस तारीख से प्रभावी हुआ?  
(a) 22 अप्रैल 1994 (b) 25 अप्रैल 1995  
(c) 22 जुलाई 1994 (d) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन सा एक शाल का प्रकार नहीं है?  
(a) फुलकारी (b) बाग  
(c) दुरी (d) चौपे
- एक राजकीय घोषणा-पत्र 'जन-एकता विज्ञप्ति' किसके द्वारा प्रकाशित किया था?  
(a) मुबाशीर हसन (b) अभिनव  
(c) विष्णु दत्त (d) अल्ताफ हुसैन हाली
- विद्वानों के अनुसार हरियाणा किसका अपभ्रंश है?  
(a) बील्लिका (b) हरिनामा  
(c) अहिराणा (d) इनमें से कोई नहीं
- हरियाणा राज्य के पुलिस कमिशनरी के संदर्भ में बेमेल का चयन कीजिए?  
(a) पंचकुला (b) गुरुग्राम  
(c) फरीदाबाद (d) पलवल
- अनिल विज द्वारा घोषित हरियाणा राज्य की नई खेल नीति के अनुसार ओलम्पिक में स्वर्ण पदक विजेता को कितनी राशि दी जाएगी?  
(a) छ करोड़ (b) चार करोड़  
(c) तीन करोड़ (d) इनमें से कोई नहीं
- अशोक कालीन टोपरा (हरियाणा के यमुनानगर जिले) अभिलेख को किसने दिल्ली के फिरोजशाह कोटला में स्थापित किया था?  
(a) फिरोजशाह तुगलक (b) सुल्तान नसिरुद्दीन  
(c) इब्राहिम लोदी (d) इनमें से कोई नहीं
- भारत के प्रसिद्ध शास्त्रीय गायक पं. जसराज का जन्म कहाँ हुआ?  
(a) रोहतक (b) हिसार  
(c) झज्जर (d) जींद
- हरियाणा सरकार में निम्नलिखित सभी मंत्रालय रामबिलास शर्मा को आबंटित है, सिवाय-  
(a) प्रवासन (b) आतिथ्य  
(c) पित (d) संसदीय मामले
- हरियाणा का कौन सा जिला 'चावल का कटोरा' नाम से जाना जाता है?  
(a) करनाल (b) भिवानी  
(c) पानीपत (d) अम्बाला
- हरियाणा का ऐसा जिला जिसमें रेलवे लाइन नहीं है?  
(a) चरखी दादरी (b) मूह  
(c) कैथल (d) इनमें से कोई नहीं
- कर्णम मल्लेश्वरी का नाम निम्न किस खेल के लिए सुप्रसिद्ध है?  
(a) कुश्ती (b) भारोत्तोलन  
(c) एथलेटिक्स (d) जिम्नैस्टिक्स
- कैथल की स्थापना कथित रूप से महाभारत के किस मिथकीय पात्र के द्वारा दी गई थी?  
(a) भीम (b) द्रोणाचार्य  
(c) भीष्म पितामह (d) युधिष्ठिर
- हरियाणा में किसानों की शिकायतों का निराकरण किसके द्वारा किया जाएगा?  
(a) किसान पंचायत (b) ग्राम पंचायत  
(c) राज्य सरकार (d) इनमें से कोई नहीं
- 'अस्थल बोहर' पेंटिंग..... शैली की है?  
(a) मुगल (b) राजपूत  
(c) काँगड़ा (d) इनमें से कोई नहीं
- हरियाणा की पहली महिला कुश्तीबाज जिसने राष्ट्रमण्डल खेलों में स्वर्ण पदक जीता है?  
(a) बबीता फौगाट (b) गीता फौगाट  
(c) साक्षी मलिक (d) इनमें से कोई नहीं
- सूरजकुण्ड कापट मेला प्रथम बार किस वर्ष आरम्भ हुआ था?  
(a) 1987 (b) 1991  
(c) 2001 (d) 1961
- निम्न में से कौन-कौन से जिले हरियाणा के दक्षिण (पुलिस) क्षेत्र में आते हैं?  
(a) मेवात (b) पलवल  
(c) महेंद्रगढ़ (d) यह सभी
- हरियाणा साहित्य संगम का प्रथम संस्करण किस शहर में सम्पन्न हुआ?  
(a) पंचकुला (b) रेवाड़ी  
(c) रोहतक (d) करनाल
- कैथल के फरल गांव में किस मेले का आयोजन होता है?  
(a) फल्लु मेला (b) पेहोवा मेला  
(c) कपाल मोचन मेला (d) ये सभी
- हरियाणा नागरिक उड़्डयन संस्थान का विलय पूर्व करनाल उड़्डयन क्लब, हिसार उड़्डयन क्लब तथा पिंजौर उड़्डयन क्लब के साथ एकसाथ किया गया था?  
(a) 1 अप्रैल 1999 को (b) 11 नवंबर 1999 को  
(c) ये पृथक् निकाय है (d) इनमें से कोई नहीं
- किस जिले को श्रीकांछा कहा जाता है?  
(a) पानीपत (b) गुरुग्राम  
(c) कुरुक्षेत्र (d) भिवानी



# Ambition Academy Behal

24. हरियाणा राज्य में कितने नवोदय विद्यालय मौजूद हैं?

- (a) 20 (b) 30  
(c) 50 (d) इनमें से कोई नहीं

25. स्वतंत्रता सेनानी जो बाद में हरियाणा राज्य के मुख्यमंत्री बन गए?

- (a) किशन लाल भट्ट (b) रणबीर सिंह हुड्डा  
(c) ओमप्रकाश चौटाला (d) चौह देवीलाल

26. गुजरात विजय की यादगार में अकबर ने किसका निर्माण किया था?

- (a) इमाम बाड़ा (b) बुलंद दरवाजा  
(c) जामा मस्जिद (d) सिंह द्वार

27. शिवाजी ने मुगलों को किस संधि के द्वारा किलों में स्थांतरित किया?

- (a) पुरंदर (b) तोरण  
(c) पुणे (d) चितौड

28. क्लाइव को बंगाल का गवर्नर कब बनाया गया?

- (a) 1756 (b) 1757  
(c) 1758 (d) 1759

29. स्वामी विवेकानंद किस स्थान पर हुए धार्मिक सम्मेलन में प्रसिद्ध हुए?

- (a) लंदन (b) पेरिस  
(c) शिकागो (d) बर्लिन

30. गीत रहस्य नामक ग्रंथ किसके द्वारा लिखा गया है?

- (a) महात्मा गांधी (b) बाल गंगाधर तिलक  
(c) गोपाल कृष्ण गोखले (d) विनोबा भावे

31. किस सदन में अध्यक्ष उस सदन का सदस्य नहीं होता है?

- (a) लोकसभा (b) राज्यसभा  
(c) विधान सभा (d) संसद

32. प्रथम लोकसभा की पहली बैठक कब हुई?

- (a) 7 मार्च 1952 (b) 13 मई 1952  
(c) 22 अक्टूबर 1952 (d) 16 अगस्त 1952

33. सामूहिक रूप से मंत्रिपरिषद किसके प्रति उत्तरदायी होता है?

- (a) राष्ट्रपति (b) प्रधानमंत्री  
(c) लोकसभा (d) संसद

34. किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल के दौरान दो-दो प्रधानमंत्री एक साथ नियुक्त हुए थे?

- (a) जवाहर लाल नेहरू (b) इन्दिरा गांधी  
(c) मोराजी देसाई (d) वी.पी. सिंह

35. लोकसभा समिति में कितने सदस्य हैं?

- (a) 20 (b) 22  
(c) 28 (d) 30

36. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के संबंध में सर्वाधिक महत्वपूर्ण जानकारी का स्रोत क्या है?

- (a) ज्वालामुखी क्रिया (b) भूकम्प विज्ञान  
(c) प्लेटविवर्तनिति (d) उपरोक्त सभी

37. पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत के लिए 'सियाल' शब्द का प्रयोग किसने किया?

- (a) होम्स (b) स्वेस  
(c) जेफरिन (d) डेली

38. दो अक्षांश रेखाओं के बीच की दूरी लगभग होती है—

- (a) 111 मील (b) 121 मील  
(c) 111 कि.मी. (d) 121 कि.मी.

39. निम्न में से किसे प्राथमिक चट्टानों की श्रेणी में रखा जाता है?

- (a) आग्नेय चट्टान (b) अवसादी चट्टान  
(c) रूपांतरित (d) कोई नहीं

40. वायु में नाइट्रोजन का प्रतिशत कितना है?

- (a) 0.94 (b) 0.03  
(c) 78.03 (d) 26.2

41. Hardly had I entered the compartment (A) / than I met (B) / my friend Yishwas. (C) / No Error (D).

42. To have an axe to grind

- (a) To pinpoint faults of others  
(b) To take revenge  
(c) To make unreasonable demands  
(d) To have a selfish interest to serve

43. One who cannot speak

- (a) deaf (b) dumb  
(c) visionless (d) lame

44. Pertaining to cattle

- (a) Canine (b) Feline  
(c) Bovine (d) Vermineous

45. एक पीकाग्राम बराबर होता है—

- (a)  $10^{-6}$  ग्राम के (b)  $10^{-9}$  ग्राम के  
(c)  $10^{-12}$  ग्राम के (d)  $10^{-15}$  ग्राम के

46. निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल सिरके में उपस्थित है?

- (a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (b) साइट्रिक अम्ल  
(c) ऑक्जेलिक अम्ल (d) ऐसीटिक अम्ल

47. 'कोमेटोग्राफी' की तकनीक का प्रयोग होता है—

- (a) रंगीन पदार्थों की पहचान करने में  
(b) पदार्थों की पहचान निर्धारण में  
(c) रंगीन पदार्थों के प्रमाजी आसवन में  
(d) एक मिश्रण से पदार्थों को अलग करने में



# Ambition Academy Behal

48. घरेलू एल.पी.जी. सिलिंडरों में दाब मापक नहीं प्रदान किये जाते हैं क्योंकि—

- (a) ये बहुत महँगे होते हैं (b) इनका प्रयोग निरापद नहीं है  
(c) ये एल.पी.जी. सिलिंडरों में गैस की मात्रा को प्रदर्शित नहीं कर सकते

(d) ये एल.पी.जी. द्वारा चोक हो जाते हैं

49. प्रकाश विकिरणों की प्रकृति होती है—

- (a) तरंग के समान (b) कण के समान  
(c) तरंग एवं कण, दोनों के समान  
(d) तरंग एवं कण, किसी के समान नहीं

50. भारतीय रिजर्व बैंक ने भारत को विदेश व्यापार में धन लगाने में मदद की?

- (a) नाबार्ड (NABARD) के द्वारा  
(b) ऐक्जिम बैंक के द्वारा  
(c) आई.डी.बी.आई. के द्वारा  
(d) स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया के द्वारा

51. गल्फ-स्ट्रीम है—

- (a) खाड़ी में एक नदी (b) एक महासागरीय धारा  
(c) जेट स्ट्रीम का दूसरा नाम (d) एक धरातलीय हवा

52. जोहान्सबर्ग विख्यात है—

- (a) स्वर्ण खनन हेतु (b) टिन खनन हेतु  
(c) अन्नक खनन हेतु (d) लौह अयस्क खनन हेतु

53. निम्नलिखित में से किसने बंगाल में द्वैध शासन प्रणाली को समाप्त किया?

- (a) रॉबर्ट क्लाइव (b) लॉर्ड कार्नवालिस  
(c) वॉरेन हेस्टिंग (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

54. 'लीनक्स' (Linux) एक—

- (a) ऑपरेटिंग सिस्टम का नाम है  
(b) एक बीमारी का नाम है  
(c) एक कैमिकल का नाम है  
(d) एक कंप्यूटर बायरस है

55. लॉर्ड वेलेजली की 'सहायक संधि' को स्वीकार करने वाला पहला मराठा सरदार था—

- (a) पेशवा बाजीराव द्वितीय (b) रघुजी भोंसले  
(c) दौलत राव सिंधिया (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

56. नाबार्ड (NABARD) उधार देता है—

- (a) कृषि के व्यष्टिक को (b) ग्रामीण विकास की संस्थाओं को  
(c) कृषि एवं ग्रामीण विकास के बैंकों को  
(d) कृषि के लिए राज्य सरकारों को

57. विजयनगर के राजा कृष्णदेवराय ने गोलकुंडा का युद्ध किस राजा के साथ लड़ा था?

- (a) कुली कुतुब शाह (b) कुतुबुद्दीन-ऐबक  
(c) इस्माइल आदिल खान (d) गजपति

58. एक तत्व X की बाह्यतम कक्षा में चार इलेक्ट्रॉन हैं। हाइड्रोजन के साथ इसके यौगिक का कौन सा सूत्र होगा?

- (a)  $X_4H$  (b)  $X_4H_4$   
(c)  $XH_3$  (d)  $XH_4$

59. सल्फर हेक्साफ्लोइड अणु का आकार कौन सा है?

- (a) त्रिभुजाकार पिरामिड (b) अष्टफलकीय  
(c) समतलीय (d) चतुष्फलकीय

60. कशेरु रज्जु से कितनी जोड़ी तंत्रिकाएं निकलती हैं?

- (a) 13 (b) 31  
(c) 33 (d) 12

61. विकलांगों के लिए ओलम्पिक जाना जाता है—

- (a) सिपिलिम्पिक्स के रूप में (b) कोम्बीलिम्पिक्स के रूप में  
(c) एण्डिलिम्पिक्स के रूप में (d) एबीलिम्पिक्स के रूप में

62. प्रत्येक 60 वाट के 15 बल्ब प्रतिदिन 6 घंटे जलते हैं तथा 300 वाट का फ्रिज प्रतिदिन 5 घंटे चलता है। 30 पैसे प्रति यूनिट की दर से मासिक बिल ज्ञात करें?

- (a) 31.05 ₹0 (b) 45.55 ₹0  
(c) 62.10 ₹0 (d) 58.10 ₹0

63. एक धनराशि को A, B, C में  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$  के अनुपात में वितरित किया जाता है। A, B से ₹0 400 अधिक पाता है। कुल धनराशि है—

- (a) ₹0 2000 (b) ₹0 2500  
(c) ₹0 2700 (d) ₹0 2600

64. A, B और C एक चारागाह किराए पर लेते हैं। A उस पर 7 महीने तक 10 बैल चराता है, B उस पर 5 महीने तक 12 बैल और C उस पर 3 महीने तक 15 बैल चराता है। अगर चारागाह का किराया ₹0 175 हो, तो C अपने हिस्से का कितना किराया देगा?

- (a) ₹0 45 (b) ₹0 50  
(c) ₹0 55 (d) ₹0 60

65. तीन अलग-अलग बर्तनों में पानी और अल्कोहल का मिश्रण क्रमशः 12, 15 और 20 लीटर है। यदि बर्तन में उनके अनुपात क्रमशः 2 : 1, 3 : 2 तथा 7 : 3 हो तथा यदि उन्हें एक साथ मिला दिया जाए तो दए मिश्रण में अल्कोहल और पानी का अनुपात क्या है?

- (a) 31 : 16 (b) 16 : 31  
(c) 19 : 17 (d) 17 : 19

66. 64 व्यक्ति 3 किमी. लम्बी नहर को 81 दिन में बना सकते हैं। काम शुरू होने के 27 दिन बाद कितने आदमी और लगाये जायें कि शेष काम 36 दिन में समाप्त हो जाए?

- (a) 36 (b) 32  
(c) 28 (d) 30



# Ambition Academy Behal

67. पीयूष और स्वाती की कुल उम्र 15 वर्ष, स्वाती और नेहा की कुल उम्र 14 वर्ष तथा पीयूष और नेहा की कुल उम्र 11 वर्ष है। नेहा 15 वर्ष बाद कितने वर्ष की हो जायेगी?

- (a) 20 वर्ष (b) 18 वर्ष  
(c) 15 वर्ष (d) 16 वर्ष

68. A, B तथा C पृथक् रूप से एक काम को करने में क्रमशः 20 दिन, 30 दिन तथा 60 दिन लेते हैं। A काम आरम्भ करता है तथा प्रत्येक तीसरे दिन B तथा C भी उसके साथ काम करता है। संपूर्ण काम कितने दिनों में समाप्त होगा?

- (a) 12 (b) 15  
(c) 18 (d) 20

69. एक टंकी की पेंदी में एक छिद्र है जो उसे 48 घंटे में खाली कर देता है। एक नल उस टंकी में प्रति घंटे 12 लीटर पानी फेकता है। इस नल को खोल देने पर भरी टंकी 64 घंटे में खाली हो जाती है। टंकी की धारिता क्या है?

- (a) 2104 लीटर (b) 2680 लीटर  
(c) 2420 लीटर (d) 2304 लीटर

70. सरकार ने 8 सदस्यों की एक समिति बनायी और बाद में 45 वर्ष और 50 वर्ष के दो पुरुषों के स्थान पर दो स्त्रियों को शामिल कर लिया गया और इस तरह से समिति के सदस्यों की औसत आयु 3.5 वर्ष घट गयी। उन दोनों स्त्रियों की औसत आयु क्या है?

- (a) 35 वर्ष (b)  $33\frac{1}{2}$  वर्ष  
(c)  $34\frac{1}{2}$  वर्ष (d) 34 वर्ष

71. सुरेश 600 किमी. तय करके घर जाता है। यदि वह 120 किमी. ट्रेन से तथा शेष दूरी कार से तय करता है, तो कुल 8 घंटे का समय लगता है। यदि वह 200 किमी. ट्रेन से तथा शेष दूरी कार से जाता है, तो उसे पहले से 20 मिनट अधिक समय लगता है। कार की चाल किमी. प्रति घंटा में क्या है?

- (a) 20 (b) 30  
(c) 60 (d) 80

72. एक नदी में धारा का वेग 2 किलोमीटर प्रति घंटा है। एक नाव नदी में 60 किलोमीटर दूरी तय करके पुनः वापस लौट आती है और उसे कुल  $12\frac{1}{2}$  घंटे लगते हैं। शांत जल में नाव की चाल (किलोमीटर प्रति घंटा) क्या है?

- (a) 6 (b) 8  
(c) 12 (d) 10

73. 9 36 25  
4 16 9  
6 13 ?

- (a) 5 (b) 10  
(c) 11 (d) 15

74.

2	6
80	24

3	?
120	36

- (a) 7 (b) 8  
(c) 9 (d) 10

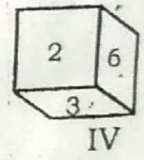
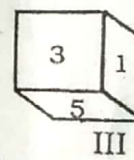
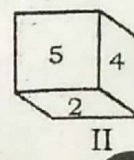
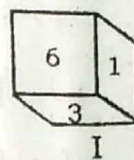
75. किसी सांकेतिक भाषा में 'how often you come' को 'ja ha ta na' तथा 'how do you read' को 'sa ma ha ta' लिखते हैं। इस भाषा में 'often' का कोड है—

- (a) ja (b) na  
(c) ja या na (d) आँकड़े अपर्याप्त हैं

76. किसी महीने के प्रारम्भ से 3 दिन बाद की तारीख को शनिवार आता है, तो उसी महीने की 27 तारीख को कौन सा दिन होगा?

- (a) सोमवार (b) बृहस्पतिवार  
(c) शुक्रवार (d) शनिवार

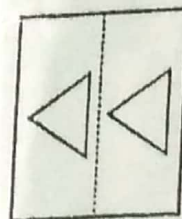
77. नीचे दिये गए पासे में अंक '3' के विपरीत फलक पर कौन सा अंक होगा?



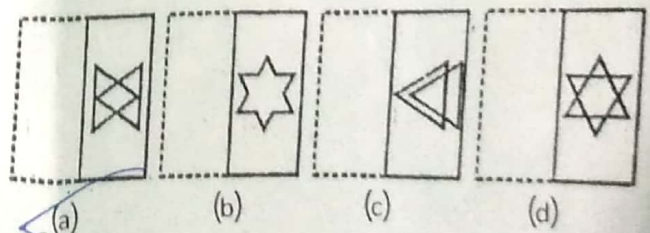
- (a) 1 (b) 4  
(c) 4 (d) 5

78. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए प्रारूप को एक पारदर्शी पृष्ठ पर बनाया जाए और उसे बिन्दु चिह्नित रेखाओं पर मोड़ा जाए तो वह कैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृति :



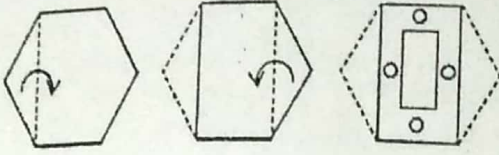
उत्तर आकृतियाँ :



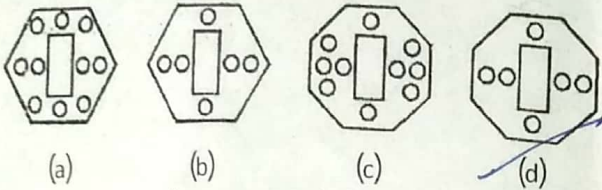


79. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उतर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ



80. A, B, C, D, E और F, एक वृत्त में केंद्र के अभिमुख बैठे हैं। यदि F, A और D के बीच है, C, E और B के बीच है, E, D और C के बीच नहीं है, D, C के बाएं से दूसरा है, तो निम्नलिखित में से D का स्थान कौन सा है?

- (a) A के दाएं से दूसरा
- (b) B के दाएं से अगला
- (c) B के बाएं से तीसरा
- (d) A के दाएं से चौथा

81. यदि  $64 \div 14 = 5$ ,  $92 \div 31 = 7$ ,  $26 \div 11 = 6$  है, तो  $56 \div 22 = ?$

- (a) 39
- (b) 7
- (c) 36
- (d) 11

निर्देश : नीचे दिए गए प्रश्न में चार कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

82. कथन :

- I. सभी पत्थर खंभे हैं।
- II. सभी खंभे डेस्क हैं।
- III. कुछ कुछ डेस्क नेट हैं।
- IV. सभी नेट दिन हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ नेट पत्थर हैं।
- II. कुछ डेस्क पत्थर हैं।
- III. कुछ दिन डेस्क हैं।
- (a) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (b) केवल I और III अनुसरण करते हैं
- (c) केवल II और III अनुसरण करते हैं

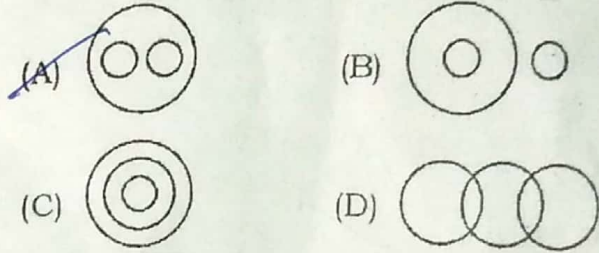
(d) सभी अनुसरण करते हैं

83. अतुल दक्षिण दिशा की ओर 20 मीटर चलता है। वह बायीं ओर मुड़कर 30 मीटर चलता है। फिर दायीं ओर मुड़कर 10 मीटर चलता है, फिर दायी ओर मुड़कर 40 मीटर चलता है, फिर दायी ओर मुड़कर 30 मीटर चलता है और रुक जाता है। प्रारम्भिक बिन्दु से वह किस दिशा की ओर है?

- (a) दक्षिण-पश्चिम
- (b) पश्चिम
- (c) उत्तर-पश्चिम
- (d) वह प्रारम्भिक बिन्दु पर है

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सम्बन्ध का सही निरूपण करता है :

84. विज्ञान, भौतिकी, रसायन शास्त्र



85. दीनानाथ का संधि विच्छेद होगा—

- (a) दीन + अनाथ
- (b) दीना + अनाथ
- (c) दीना + नाथ
- (d) दीन + नाथ

86. हरि हर में कौन सा समास है?

- (a) द्वंद्व समास
- (b) कर्मधारय
- (c) द्विगु
- (d) तत्पुरुष

87. पुल्लिङ्ग शब्द की पहचान कीजिए?

- (a) हाथ
- (b) नाक
- (c) नजर
- (d) जीभ

88. सोना पाकर भी क्या सुख से सोना होगा पंक्ति में अलंकार बताओ?

- (a) यमक
- (b) श्लेष
- (c) उपमा
- (d) अनुप्रास

89. अज्ञ का विलोम शब्द होगा—

- (a) विज्ञ
- (b) अनभिज्ञ
- (c) बहुज्ञ
- (d) सर्वज्ञ

90. निम्न में से कौन सी बोली बिहारी हिन्दी की नहीं है?

- (a) भोजपुरी
- (b) मगही
- (c) मैथिली
- (d) संथाली