

बी. एड. संयुक्त प्रवेश परीक्षा, 2017

वाणिज्य वर्ग

## हल प्रश्न-पत्र

(स्मृति पर आधारित)

### प्रथम प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान

- इसरो ने फरवरी 2017 में निम्न में से किस ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपणयान से 104 उपग्रहों का प्रक्षेपण किया ?  
(A) पीएसएलवी-सी37 (B) पीएसएलवी-बी32  
(C) पीएसएलवी-सी10 (D) पीएसएलवी-सी42
- निम्न में से किसने 18 मार्च, 2017 को मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश पद की शपथ ली ?  
(A) राजेन्द्र मेनन (B) हेमंत गुप्ता  
(C) दीपक मिश्रा (D) यू.यू. ललित
- निम्न में से किस साहित्यकार को वर्ष 2016 का मूर्तिदेवी पुरस्कार देने की घोषणा की गई है ?  
(A) एम पी वीरेन्द्र कुमार (B) संतोष हेगड़े  
(C) शंख घोष (D) विश्वनाथ तिवारी
- निम्न में से भारत का कौन-सा हवाई अड्डा विश्व का 12वां व्यस्ततम एयरपोर्ट बन गया है ?  
(A) इन्दिरा गांधी अन्तर्राष्ट्रीय एयरपोर्ट  
(B) कोलकाता एयरपोर्ट  
(C) सांगानेर एयरपोर्ट  
(D) मुम्बई एयरपोर्ट
- 21 मार्च, 2017 को जारी मानव विकास रिपोर्ट 2016 में भारत का स्थान है :  
(A) 131वां (B) 125वां  
(C) 130वां (D) 122वां
- किस शासक ने अपनी राजधानी के लिए आगरा का चयन किया था ?  
(A) अलाउद्दीन खिलजी (B) मुहम्मद बिन तुगलक  
(C) बहलोल लोदी (D) सिकन्दर लोदी
- उत्तर प्रदेश के किस स्थल से नव-पाषाण काल के औजार हथियार मिले हैं ?  
(A) मेरठ से (B) सराय नाहर राय से  
(C) अहिच्छत्र से (D) काम्पिल्य से
- वड़गर परियोजना किस वर्ष शुरू की गई ?  
(A) 1973 (B) 1984  
(C) 1995 (D) 2001
- कंप्यूटर सिस्टम हार्डवेयर द्वारा व्यवस्थित द्रुततर, महंगा और अपेक्षाकृत बड़ा संग्रह रूप क्या है ?  
(A) फ्लैश मेमोरी (B) मेन मेमोरी  
(C) कैश (D) डिस्क
- रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापने के लिए किया जाता है ?  
(A) तरल के घनत्व (B) भूकम्प की तीव्रता  
(C) वायु की आर्द्रता (D) वायु का वेग
- भागीरथी और अलकनन्दा गंगा में कहां पर मिलती हैं ?  
(A) कर्ण प्रयाग (B) देव प्रयाग  
(C) रुद्र प्रयाग (D) गंगोत्री
- किस रोग का पूरी तरह उन्मूलन कर दिया गया है ?  
(A) खसरा (B) चेचक  
(C) छोटी माता (D) कण्ठमाला
- 'मानस पशु विहार' किस राज्य में स्थित है ?  
(A) राजस्थान (B) असम  
(C) झारखंड (D) छत्तीसगढ़
- बाजार विनियमन प्रणाली आरम्भ की गई थी :  
(A) मुहम्मद-बिन-तुगलक द्वारा (B) इल्तुतमिश द्वारा  
(C) अलाउद्दीन खिलजी द्वारा (D) गयासुद्दीन द्वारा
- निम्न में से किन मुगल सम्राटों ने स्वयं अपनी आत्मकथा लिखी थी ?  
(A) शाह आलम और फर्रुखसियर  
(B) बाबर और जहांगीर  
(C) जहांगीर और शाहजहां  
(D) अकबर और औरंगजेब
- किस भारतीय राज्य पर कब्जा करने के लिए 'राज्य अपहरण नीति' को नहीं अपनाया गया था ?  
(A) सतारा (B) नागपुर  
(C) झांसी (D) पंजाब
- दूसरे विश्व युद्ध के दौरान निम्न में से कौन-सा देश उन तीन धुरी शक्तियों में से एक नहीं था, जिन्होंने मित्र राष्ट्र शक्तियों के विरुद्ध युद्ध किया था ?  
(A) जर्मनी (B) इटली  
(C) चीन (D) जापान
- किसी चट्टान को स्व-स्थान पर तोड़ देना कहलाता है :  
(A) अपरदन (B) अपक्षयन  
(C) व्यापक विनाश (D) निम्नीकरण
- यूरोप की सबसे लम्बी नदी है :  
(A) राईन (B) रोन  
(C) डानुबे (D) वोल्गा



20. निम्न में से कौन-सा एक वितलीय आग्नेय शैल का उदाहरण है?  
 (A) बैसाल्ट (B) ग्रेनाइट  
 (C) स्लेट (D) डोलोमाइट
21. भारत में रेलवे तंत्र कब स्थापित किया गया था?  
 (A) 1753 (B) 1853  
 (C) 1953 (D) 1969
22. पानीपत की पहली लड़ाई किस वर्ष लड़ी गई थी?  
 (A) 1516 (B) 1526  
 (C) 1556 (D) 1761
23. उच्च न्यायालय का न्यायाधीश बनने के लिए कम-से-कम कितने वर्ष का उच्च न्यायालय के अधिवक्ता के रूप में वकालत का अनुभव होना चाहिए?  
 (A) 5 वर्ष (B) 10 वर्ष  
 (C) 15 वर्ष (D) 20 वर्ष
24. अयस्क के ताप उपचार के प्रयोग को जिसमें गलाना और पकाना शामिल है, क्या कहते हैं?  
 (A) हाइड्रोमेटलर्जी (B) पायरोमेटलर्जी  
 (C) क्राइयोमेटलर्जी (D) इलेक्ट्रोमेटलर्जी
25. निम्नलिखित में से क्या न्यूनतम वेग से कांच में संचलन करता है?  
 (A) बैंगनी प्रकाश (B) हरित प्रकाश  
 (C) पीत प्रकाश (D) लाल प्रकाश
26. भारतीय प्रायद्वीप की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है?  
 (A) कृष्णा (B) कावेरी  
 (C) नर्मदा (D) गोदावरी
27. मोरेन कहां बनते हैं?  
 (A) नदियों के डेल्टा (B) शुष्क क्षेत्र  
 (C) हिमानी क्षेत्र (D) मानसून क्षेत्र
28. हिमालयी पर्वत शृंखला किसका उदाहरण है?  
 (A) ज्वालामुखीय पर्वत (B) अवशिष्ट पर्वत  
 (C) ब्लॉक पर्वत (D) वलित पर्वत
29. सेलुलोसी भित्ति किसके सेलों में पाई जाती है?  
 (A) पशु (B) बैक्टीरिया  
 (C) फंजाई (कवक) (D) पौधे
30. गुर्वे की निस्पंदन इकाई (Filtration unit) कौन-सी होती है?  
 (A) एक्सॉन (B) नेफ्रॉन  
 (C) न्यूरॉन (D) पीत फाइबर
31. जे.बी. से का बाजार नियम किसे स्वीकार्य नहीं था?  
 (A) मार्शल (B) माल्थस  
 (C) डेविड रिकार्डो (D) एडम स्मिथ
32. विश्व मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है?  
 (A) 8 अप्रैल को (B) 5 सितम्बर को  
 (C) 10 दिसम्बर को (D) 7 दिसम्बर को
33. 15 जनवरी को किस रूप में मनाया जाता है?  
 (A) सेना दिवस (B) गणतंत्र दिवस  
 (C) मकर संक्राति (D) श्रम दिवस
34. अकबर का अभिरक्षक कौन था?  
 (A) अबुल फजल (B) तानसेन  
 (C) बैरम खां (D) अमीर खुसरो
35. भारत में सबसे योजनाबद्ध बसा शहर कौन-सा है?  
 (A) चंडीगढ़ (B) कोयम्बटूर  
 (C) नई दिल्ली (D) सेलम
36. नगुलट्रम, किस देश की मुद्रा है?  
 (A) लाओस (B) बांग्लादेश  
 (C) नेपाल (D) भूटान
37. नीचे दी गई दो सूचियों से जोड़े बनाइए :
- | सूची-I          |                 | सूची-II                 |  |
|-----------------|-----------------|-------------------------|--|
| (a) लंदन        |                 | 1. सेंट पीटर्स स्क्वायर |  |
| (b) बेटिकन सिटी |                 | 2. टाइम्स स्क्वायर      |  |
| (c) मॉस्को      |                 | 3. ट्राफालगर स्क्वायर   |  |
| (d) न्यूयॉर्क   |                 | 4. रेड स्क्वायर         |  |
|                 | (a) (b) (c) (d) |                         |  |
| (A)             | 2 4 3 1         |                         |  |
| (B)             | 3 1 4 2         |                         |  |
| (C)             | 4 2 1 3         |                         |  |
| (D)             | 1 3 2 4         |                         |  |
38. भारत में अल्पसंख्यक अधिकार दिवस कब मनाया जाता है?  
 (A) 23 दिसम्बर को (B) 5 सितम्बर को  
 (C) 1 दिसम्बर को (D) 18 दिसम्बर को
39. निम्नलिखित में से सूची-I की कौन-सी संस्था, सूची-II में अंकित स्थान के अनुसार गलत दर्शाई गई है?
- | सूची-I                                       |  | सूची-II |  |
|----------------------------------------------|--|---------|--|
| (A) केन्द्रीय भवन-निर्माण अनुसंधान संस्थान   |  | रुड़की  |  |
| (B) केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान |  | जोधपुर  |  |
| (C) केन्द्रीय औषध अनुसंधान संस्थान           |  | कानपुर  |  |
| (D) केन्द्रीय खनन व ईंधन अनुसंधान संस्थान    |  | धनबाद   |  |
40. विविध जलवायु एवं मौसम दशाओं को बदलने वाली सभी महत्वपूर्ण वायुमण्डलीय प्रक्रियाएं कहां घटित होती हैं?  
 (A) क्षोभमण्डल (B) आयनमंडल  
 (C) बहिर्मंडल (D) समतापमंडल
41. गोवा के महत्वपूर्ण किले को बहमनियों से छीनने वाला प्रथम विजयनगर शासक कौन था?  
 (A) हरिहर I (B) हरिहर II  
 (C) बुक्का I (D) रेवा राय II
42. संयुक्त राष्ट्र संघ के कितने अंग हैं?  
 (A) 03 (B) 04  
 (C) 05 (D) 06
43. कस्टर्ड पाउडर तैयार करने में निम्नलिखित में से किसका सामान्यतया प्रयोग किया जाता है?  
 (A) गेहूं (B) मक्का  
 (C) चावल (D) रागी
44. संगीत नाटक अकादमी द्वारा भारतीय शास्त्रीय नृत्य के रूप में केवल सन 2000 में मान्यता प्राप्त 'सत्रीया नृत्य' मूलतः कहां का है?  
 (A) असम (B) कर्नाटक  
 (C) गुजरात (D) त्रिपुरा



45. वर्षा जल के संचयन का मुख्य लाभ क्या है?  
 (A) भूमिगत पानी का पुनर्भरण (B) बाढ़ से बचाव  
 (C) पानी की कमी को कम करना (D) मृदा-क्षरण से बचाव
46. निजी कम्प्यूटरों की कार्यक्षमता समाप्त हो जाने पर उत्पन्न कचरे को क्या कहते हैं?  
 (A) PC-कचरा (B) भौतिक कचरा  
 (C) कम्प्यूटर कचरा (D) E-कचरा
47. मरणोपरान्त भारत रत्न की उपाधि पाने वाला पहला व्यक्ति कौन था?  
 (A) बी. आर. अम्बेडकर (B) के. कामराज  
 (C) लाल बहादुर शास्त्री (D) एम. जी. रामचंद्रन
48. हरिप्रसाद चौरसिया किस वाद्य के वादन के लिए विख्यात हैं?  
 (A) तबला (B) सरोद  
 (C) बांसुरी (D) शहनाई
49. लक्कादीव, मिनिकोय, अमीनदीवी द्वीप का नाग बदलकर लक्षद्वीप किस वर्ष में संसदीय अधिनियम द्वारा किया गया था?  
 (A) 1970 (B) 1971  
 (C) 1972 (D) 1973
50. एक किशोरवय मनुष्य में सामान्य रक्तदाब कितना होता है?  
 (A) 120/80 एमएम एचजी (B) 130/90 एमएम एचजी  
 (C) 160/95 एमएम एचजी (D) 80/120 एमएम एचजी

### खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

निर्देश—प्रश्न 51-54 में सही वर्तनी चुनिये :

51. (A) भास्कर (B) भाषकृ  
 (C) भास्कर (D) भाशकर
52. (A) मंत्रीमंडल (B) मंत्रमंडल  
 (C) मंत्रयमंडल (D) मंत्रिमंडल
53. (A) उर्ध्व (B) ऊर्ध्व  
 (C) उधर्व (D) ऊर्धव
54. (A) उत्पत्ती (B) उत्पत्ति  
 (C) ऊत्पत्ति (D) उतपत्ति
55. कौन-सा वाक्य शुद्ध है?  
 (A) रागिनी अपने आप चली गई। (B) रागिनी खुद से चली गई  
 (C) रागिनी अपने से ही चली गई। (D) रागिनी आपके आप चली गई।
56. बेमेल शब्द का चयन कीजिए :  
 (A) दर्द (B) पीड़ा  
 (C) वेदना (D) प्रेक्षा
57. नीचे दिये गये शब्दों में से बेमेल शब्द को चुनिए :  
 (A) दधि (B) दुग्ध  
 (C) मद्य (D) घृत
58. नीचे दिये गये शब्दों में से बेमेल शब्द को चुनिए :  
 (A) पार्क (B) बन  
 (C) उद्यान (D) वाटिका
59. नीचे दिए गये शब्द का सही अर्थ चुनिये :  
 'ठिठोली'  
 (A) परिहास (B) नाराजगी  
 (C) ठगी (D) खेल
60. वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द का चयन कीजिए :  
 (A) आक्रषण (B) आकर्षण  
 (C) आर्कषण (D) आर्कशण
61. वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द का चयन कीजिए :  
 (A) विशेषस (B) विशेष  
 (C) विषेश (D) विशेष
62. नीचे दिए गये शब्दों में से बेमेल शब्द को चुनिए :  
 (A) ससुर (B) सहोवर  
 (C) साला (D) सखा
63. नीचे दिये गये शब्द का अर्थ चुनिए :  
 'उपेक्षा'  
 (A) उत्कंठा (B) आशा  
 (C) ऊंची आशा (D) तिरस्कार

64. नीचे दिए गये शब्द का सही अर्थ चुनिए :

'राशि'

- (A) रास आना (B) ढेर  
 (C) रात (D) रूठना

निर्देश—प्रश्न 65-69 में कौन-सा एक पर्यायवाची शब्द नहीं है ?

65. अग्नि  
 (A) आग (B) अगल  
 (C) कृशानु (D) अंश
66. कजूस :  
 (A) कृपण (B) कृपाण  
 (C) सूम (D) अनुदार
67. कपड़ा  
 (A) अम्बर (B) वस्त्र  
 (C) वसन (D) विस्तर
68. कामदेव :  
 (A) मनोज (B) कन्दर्प  
 (C) पुरुषार्थ (D) आत्मभू
69. काष्ठ :  
 (A) काठी (B) काट  
 (C) लकड़ी (D) दारु
70. निम्नलिखित का एक शब्द बताएं :  
 "ऐसी उक्ति जो परंपरागत हो"  
 (A) लोककथा (B) जनश्रुति  
 (C) प्रवाह (D) अनुश्रुति
71. वाक्य का प्रकार बताएं—“प्रत्येक धर्म सिखाता है कि आपस में भाई-चारे से रहो।”  
 (A) संयुक्त वाक्य (B) सरल वाक्य  
 (C) मिश्र वाक्य (D) इनमें से कोई नहीं
72. वाक्य का प्रकार बताएं—“हर क्षेत्र में अलग भाषा बोली जाती है।”  
 (A) कर्मवाच्य (B) कर्तृवाच्य  
 (C) भाववाच्य (D) इनमें से कोई नहीं
73. विकल्पों में से शुद्ध रूप का चयन कीजिए :  
 (A) आप अत्यंत प्रतिष्ठित रचनाकार हैं आलोचना जगत के  
 (B) आप प्रतिष्ठित रचनाकार हैं अत्यंत आलोचना जगत के  
 (C) आलोचना जगत के आप अत्यंत प्रतिष्ठित रचनाकार हैं  
 (D) आलोचना जगत के अत्यंत प्रतिष्ठित रचनाकार हैं आप



74. निम्नलिखित का सही सन्धि-विच्छेद बताएं :

"ब्रह्मास्त्र"

- (A) ब्रह्म + अस्त्र (B) ब्रह्म + आस्त्र  
(C) ब्रह्मः + अस्त्र (D) ब्रह्मा + अस्त्र

75. 'वृक्षच्छाया' का सन्धि-विच्छेद होगा :

- (A) वृक्षः + छाया (B) वृक्षः + छाया  
(C) वृक्षच् + छाया (D) वृक्ष + छाया

76. 'भोजनालय' का सन्धि-विच्छेद है :

- (A) भोजन + लय (B) भोज + नालय  
(C) भोजन + अलय (D) भोजन + आलय

निर्देश—प्रश्न 77-78 के सही विलोम शब्द का चयन कीजिए :

77. ईश्वर :

- (A) परमात्मा (B) जातुधान  
(C) अनीश्वर (D) अर्धनारीश्वर

78. 'पाश्चात्य' का विपरीतार्थी शब्द है :

- (A) पौरात्य (B) पूर्वात्य  
(C) पौरवात्य (D) पुरुवात्य

निर्देश—प्रश्न 79-81 में सही समास का चयन कीजिए :

79. जन्मांध :

- (A) अपादान तत्पुरुष (B) सम्प्रदान तत्पुरुष  
(C) सम्बन्ध तत्पुरुष (D) करण तत्पुरुष

80. जलरिक्त :

- (A) द्वन्द्व (B) द्विगु  
(C) तत्पुरुष (D) अव्ययीभाव

81. द्विगु समास का उदाहरण है :

- (A) माता-पिता (B) यथाशक्ति  
(C) नवग्रह (D) पीताम्बर

82. "रहिमन वे नर मर चुके, जे कहु मांगन जाहिं।

तिनते पहले वे मुए, जिन मुख निकसत नाहिं।"

इस दोहे का मूल भाव क्या है?

- (A) मिखारी की आलोचना की गई है।  
(B) विनम्रता की चर्चा है।  
(C) मरने वाले की स्थिति बताई गई है।  
(D) स्वाभिमान के विषय में कहा गया है।

83. निम्नलिखित में कौन-सा वक्तव्य सही है?

- (A) अन्तर्राष्ट्रीय शब्दों का यथासम्भव अंग्रेजी रूप हिन्दी में ग्रहण करना चाहिए।  
(B) अन्तर्राष्ट्रीय शब्दों का अनुवाद करना चाहिए।  
(C) अन्तर्राष्ट्रीय शब्दों को ग्रहण नहीं करना चाहिए।  
(D) अन्तर्राष्ट्रीय शब्दों को नागरी लिपि में लिखकर ग्रहण करना चाहिए।

84. नीचे दिये शब्दों में से अशुद्ध को चुनिए :

- (A) दुष्प्रचार (B) दुष्कर्म  
(C) दुगुण (D) दुर्निवार

85. नीचे दिये शब्दों में से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए :

- (A) प्रायारिचत (B) प्रायश्चित  
(C) प्रायाश्चित (D) प्रायश्चित

86. नीचे दिये शब्दों में से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए :

- (A) दुरव्यवहार (B) दुर्व्यवहार  
(C) दुर्व्यवहार (D) दुर्व्यवहार

निर्देश (87-91) : निम्न गद्यांश पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

संस्कृति ऐसी चीज नहीं जिसकी रचना दस-बीस या सौ-पचास वर्षों की जा सकती है। हम जो कुछ भी करते हैं उसमें हमारी संस्कृति का झलक होती है यहां तक कि हमारे उठने-बैठने, पहनने-ओढ़ने घूमने-फिरने और रोने-हंसने में भी हमारी संस्कृति की पहचान होती है। यद्यपि हमारा कोई भी एक काम हमारी संस्कृति का पर्याय नहीं बन सकता। असल में, संस्कृति जिन्दगी का एक तरीका है और यह तरीका सदियों से जमा होकर उस समाज में छाया रहता है जिसमें हम जन्म लेते हैं। इसलिए, जिस समाज में हम पैदा हुए हैं अथवा जिस समाज में हम मिलकर हम जी रहे हैं, उसकी संस्कृति हमारी संस्कृति है; यद्यपि अपना जीवन में हम जो संस्कार जमा कर रहे हैं वह भी हमारी संस्कृति का अंग बन जाते हैं और मरने के बाद हम अन्य वस्तुओं के साथ अपनी संस्कृति को विरासत भी अपनी सन्तानों के लिए छोड़ जाते हैं। इसलिए, संस्कृति वह चीज मानी जाती है जो हमारे जीवन को व्यापे हुए है तथा जिसकी रचना और विकास में अनेक सदियों के अनुभवों का हाथ है। यही नहीं बल्कि संस्कृति हमारा पीछा जन्म-जन्मान्तर तक करती है। अपने यह एक साधारण कहावत है कि जिसका जैसा संस्कार है, उसका वैसा ही पुनर्जन्म भी होता है। जब हम किसी बालक या बालिका को बहुत तेज पाते हैं तब अचानक कह देते हैं कि यह पूर्वजन्म का संस्कार है। संस्कार या संस्कृति, असल में, शरीर का नहीं, आत्मा का गुण है, और जबकि सभ्यता की सामग्रियों से हमारा सम्बन्ध शरीर के साथ ही घूटा जाता है, तब भी हमारी संस्कृति का प्रभाव हमारी आत्मा के साथ जन्म-जन्मान्तर तक चलता रहता है।

87. रेखांकित पंक्ति से लेखक का आशय है कि संस्कृति :

- (A) जीवनभर मानव की सोच को प्रभावित करती है।  
(B) मानव के सभी कार्यों तथा व्यवहार को प्रभावित अथवा नियन्त्रित करती है।  
(C) मानव के किसी एक काम का पर्याय नहीं हो सकती।  
(D) मानव को इस जीवन तथा भावी जीवन के लिए तैयार करती है।

88. संस्कृति की व्याप्ति है :

- (A) मानव के उठने-बैठने, हंसने-रोने में  
(B) जीवन के सभी क्रिया-कलापों में  
(C) शरीर और आत्मा में  
(D) पूर्वजन्म और अगले जन्म में

89. संस्कृति निरन्तर प्रवाहमान है क्योंकि :

- (A) संस्कृति जिन्दगी को जीने की एक विशेष पद्धति है।  
(B) हमारे जीवन के संस्कार भावी पीढ़ी को संस्कृति के अंग-रूप में मिलते हैं।  
(C) काल कभी विश्राम नहीं लेता और संस्कृति देश कालातीत होती है।  
(D) मनुष्य कभी अपनी संस्कृति को भूल नहीं पाता और उसमें विकास के लिए सदैव प्रयास करता रहता है।

90. सभ्यता और संस्कृति में मूल अन्तर यह है कि सभ्यता :

- (A) नित्य है, संस्कृति अनित्य  
(B) असीमित है, संस्कृति सीमित  
(C) का प्रभाव परिमित है, संस्कृति का अपरिमित  
(D) का सम्बन्ध इहलोक से है, संस्कृति का परलोक से

91. इस अनुच्छेद का सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक है :

- (A) संस्कृति की व्यापकता (B) संस्कृति और उसकी व्यापकता  
(C) संस्कृति : आत्मा का गुण (D) सभ्यता और संस्कृति



निर्देश—प्रश्न 92-96 तक नीचे कुछ शब्द दिये गये हैं। प्रत्येक शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय दिए गए विकल्पों में चुनिये :

92. घुमक्कड़ :

- (A) ओड़ा (B) अक्कड़  
(C) आक (D) ऊ

93. डिविया :

- (A) इया (B) आ  
(C) आई (D) ई

94. भिक्षुक :

- (A) अ (B) उ  
(C) उक (D) अक

95. हिन्दी किस लिपि में लिखी जाती है?

- (A) ब्राह्मी (B) देवनागरी  
(C) खरोष्ठी (D) गुरुमुखी

96. सर्वनाम के कितने भेद हैं?

- (A) छह (B) पांच  
(C) सात (D) चार

97. 'कृतज्ञ' का विलोम है :

- (A) कीर्तिवान (B) अकृतज्ञ  
(C) कृतघ्न (D) कृतज्ञशून्य

98. 'सुपात्र' का विलोम है :

- (A) नालायक (B) अपात्र  
(C) कुपात्र (D) कपूत

99. किस शब्द में द्वन्द्व समास है :

- (A) लम्बोदर (B) अधकूप  
(C) नर-नारी (D) शरणागत

100. 'प्रतिदिन' शब्द में कौन-सा समास है?

- (A) अव्ययीभाव समास (B) द्विगु समास  
(C) तत्पुरुष समास (D) द्वंद्व समास

## द्वितीय प्रश्न-पत्र

### खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

निर्देश (1-2) : दिए गए शब्दों को सार्थक एवं आरोही क्रम में व्यवस्थित करें और सही क्रम दर्शाते हुए विकल्प चुनें :

1. 1. शुक्र 2. पृथ्वी  
3. मंगल 4. बुध  
5. बृहस्पति  
(A) 4, 2, 1, 3, 5 (B) 4, 2, 1, 5, 3  
(C) 4, 1, 2, 3, 5 (D) 4, 1, 2, 5, 3
2. 1. पृष्ठ 2. पुस्तक-अल्मारी  
2. पुस्तकालय 4. पुस्तकें  
5. पुस्तक-सूची  
(A) 2, 5, 4, 3, 1 (B) 1, 5, 4, 3, 2  
(C) 1, 4, 2, 5, 3 (D) 1, 2, 4, 5, 3

3. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?

- ab - babc ab - b - bcb - b  
(A) cbcaa (B) cabac  
(C) abcba (D) acaca

4. एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए :

ABEF, IJMN, ?

- (A) QRVU (B) QRUV  
(C) QRVW (D) QSVU

5. प्रेमा का एक पुत्र है जिसका नाम आनन्द है। राजीव, प्रेमा का भाई है। नेहा की रश्मि नाम की एक पुत्री है। नेहा, राजीव की बहन है। आनन्द का रश्मि से संबंध बताएं :

- (A) मामा/ चाचा  
(B) देवर/बहनोई  
(C) मौसेरे/मरेरे/चचेरे/तहरे/भाई-बहन  
(D) भतीजा

निर्देश (6) : दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए :

6. QPOR : XWVY :: LKJM : ?

- (A) DEGP (B) CBAD  
(C) FHGI (D) SRTU

7. 7 : 42 :: 8 : ?

- (A) 49 (B) 57  
(C) 48 (D) 50

8. रोगी : फाउलर बेड :: ?

- (A) नेकलेस : सजावट (B) बच्चा : पालना  
(C) ट्रॉफी : उपलब्धि (D) प्रमाप-पत्र : योग्यता

9. विद्यालय : अध्यापक :: बैंक : ?

- (A) बैंकर (B) मैनेजर (प्रबन्धक)  
(C) कैशियर (रोकड़िया) (D) चपरासी

10. व्यायाम : जिम :: खाना : ?

- (A) भोजन (B) डायटिंग  
(C) स्वस्थता (D) रेस्टोरेंट

11. VVXY : RRTU :: FFHI :: ?

- (A) CCDF (B) UUVZ  
(C) SSUV (D) XXYY

12. 49 : 343 :: 64 : ?

- (A) 634 (B) 512  
(C) 486 (D) 514

13. JKPO : LMNM :: ? : PQJI

- (A) LKNO (B) NOLK  
(C) NOKL (D) KOLN

14. 7 : 77 :: ?

- (A) 8 : 64 (B) 11 : 143  
(C) 3 : 81 (D) 6 : 24



निर्देश (15-18) : दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

15. 0, 6, 24, 60, ?, 210  
 (A) 117 (B) 119  
 (C) 120 (D) 153
16. 49 81 64  
 4 49 9  
 25 16 36  
 10 ? 11  
 (A) 6 (B) 4 (C) 9 (D) 16
17. 2 14 21 28  
 3 21 28 35  
 4 ? 35 ?  
 (A) 35 एवं 49 (B) 28 एवं 42  
 (C) 21 एवं 42 (D) 49 एवं 28
18. 2 3 4  
 24 39 ?  
 20 30 40  
 (A) 44 (B) 49 (C) 50 (D) 56

निर्देश (19-21) : निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :

19. ADOLESCENT  
 (A) ENCLOSE (B) DONATE  
 (C) SECRET (D) LEAST
20. PROCRASTINATE  
 (A) PATTERN (B) TRACTOR  
 (C) PRINTED (D) PAINTER
21. PENULTIMATE  
 (A) PEANUT (B) MINUTE  
 (C) ELIMINATE (D) LIME-TEA
22. यदि SPANK को PSNAK कोड में लिखा जाता है, तो THROW को किस कोड में लिखा जाएगा?  
 (A) HTWOR (B) HTWRO  
 (C) HTROW (D) HTORW
23. यदि ANCIENT को 2516859 और NATURE को 529048 कोड में लिखा जाता है, तो TRAIN को किस कोड में लिखा जाएगा ?  
 (A) 94285 (B) 92456  
 (C) 94265 (D) 94168
24. जावेद 15 मीटर उत्तर में जाता है तब दाएं मुड़कर 20 मीटर चलता है, उसके बाद फिर दाएं मुड़कर 10 मीटर चलता है। उसके बाद फिर से दाएं मुड़कर 20 मीटर चलता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितने मीटर दूर है?  
 (A) 5 मीटर (B) 10 मीटर  
 (C) 15 मीटर (D) 20 मीटर
25. घड़ी 7 : 30 बजे दिखा रही है। यदि मिनट की सुई पश्चिम दिशा को दिखा रही है, तो घंटे की सुई किस दिशा को दिखाएगी?  
 (A) उत्तर (B) उत्तर-पूर्व  
 (C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पूर्व

निर्देश (26-33) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए :

26. (A) BDGI (B) JLOQ  
 (C) ZADF (D) RTWY
27. (A) भेद दिखाना (B) तितर-बितर करना  
 (C) भेद जानना (D) वर्गीकरण करना
28. (A) 21 (B) 69  
 (C) 81 (D) 83
29. (A) LORU (B) PSVY  
 (C) ADGJ (D) ILMP
30. (A) ऊष्मा (B) तरंग  
 (C) प्रकाश (D) ध्वनि
31. (A) 8 (B) 35  
 (C) 42 (D) 49
32. (A) KJMH (B) WVYT  
 (C) PORM (D) FEJC
33. (A) रेशम (B) टेरीलोन  
 (C) सूत (D) ऊन

निर्देश (34-36) : निम्नलिखित किन विधियों को परस्पर बदलने से दिया गया समीकरण सही बनेगा?

34.  $10 + 10 \div 10 - 10 \times 10 = 10$   
 (A) + और - (B) + और +  
 (C) + और  $\times$  (D)  $\div$  और +
35.  $(8 - 8) + 8 \times 32 = 64$   
 (A)  $\times$ , +, - (B) -,  $\div$ , +  
 (C) +,  $\div$ , + (D) +, +,  $\times$
36. यदि '-' 'R' के लिए है, '+' 'A' के लिए है, ' $\times$ ' 'B' के लिए है एवं ' $\times$ ' 'C' के लिए है, तो दत्त समीकरण का मूल्य क्या है? (BODMAS नियम लागू नहीं)  
 $25A37C2B4R1 = ?$   
 (A) 32 (B) 35  
 (C) 30 (D) 27
37. रजत अपने कार्यालय से कैटीन के लिए सीधे 12 मीटर चलता है। फिर वह बाएं मुड़कर 2 मीटर चलता है। फिर से वह बाएं मुड़कर सीधे 1 मीटर चलता है। वह अपने कार्यालय से कितनी दूरी पर है ?  
 (A) 10 मीटर (B) 12 मीटर  
 (C) 8 मीटर (D) 2 मीटर
38. एक दिन नीता घर से निकलकर 10 किमी साइकिल से दक्षिण की ओर गई, दाएं मुड़कर 5 किमी चली, फिर दाएं मुड़कर 10 किमी चली और फिर बाएं मुड़कर 10 किमी चली। उसे सीधे अपने घर पहुंचने के लिए कितने किमी साइकिल चलानी पड़ेगी?  
 (A) 10 किमी (B) 15 किमी  
 (C) 20 किमी (D) 25 किमी
39. यदि '+' 'गुणा' के लिए है, ' $<$ ' 'भाग' के लिए है, '+' 'घटाव' के लिए है, '-' 'जोड़' के लिए है और ' $\times$ ' 'बड़े' के लिए है तो बताइए कौन-सा अभिव्यक्ति सही होगी?  
 (A)  $20 - 4 + 4 + 8 < 2 \times 26$  (B)  $20 \times 8 + 15 < 5 \div 9 - 8$   
 (C)  $20 < 2 + 10 \div 4 - 6 \times 100$  (D)  $20 < 5 + 25 \div 10 - 2 \times 96$



40. निम्नलिखित समीकरण में \* के स्थान पर रखे जाने वाले चिह्नों के सही समूह को पहचानिए :

$$65 * 40 * 11 * 36$$

- (A)  $- + =$  (B)  $+ \times =$   
 (C)  $+ + =$  (D)  $\times \div =$

41. कुछ समीकरण विशेष विधि द्वारा हल किए गए हैं। उसी आधार पर हल किए गए समीकरण का सही उत्तर दिए गए विकल्पों में से ज्ञात कीजिए।

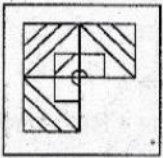
$$5 + 6 + 8 = 856, 7 + 1 + 3 = 371, 9 + 5 + 4 = ?$$

- (A) 495 (B) 549  
 (C) 459 (D) 954

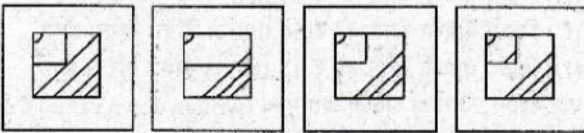
42. मोहन अपने विद्यालय से 2 किमी सीधे चलता है। बाद में वह दाईं ओर मुड़ता है और 1 किमी पैदल चलता है। पुनः वह अपने घर पहुंचने के लिए दाईं ओर मुड़कर 1 किमी चलता है। यदि उसका घर विद्यालय से दक्षिण-पूर्व दिशा में स्थित है, तब मोहन ने विद्यालय से किस दिशा में चलना प्रारम्भ किया था?

- (A) पूर्व (B) पश्चिम  
 (C) उत्तर (D) दक्षिण

43. कौन-सी उत्तर आकृति, प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?  
 प्रश्न आकृति



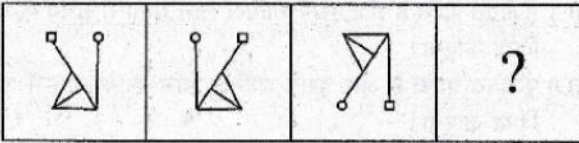
उत्तर आकृतियां



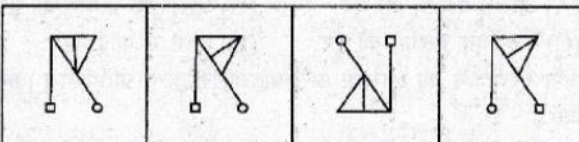
- (A) (B) (C) (D)

निर्देश : निम्न दिए गए विकल्पों से लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।

44. प्रश्न आकृतियां

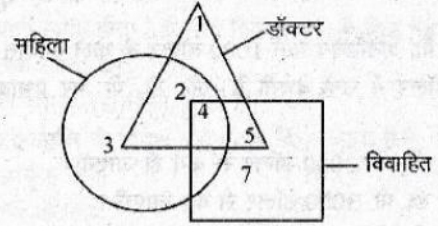


उत्तर आकृतियां



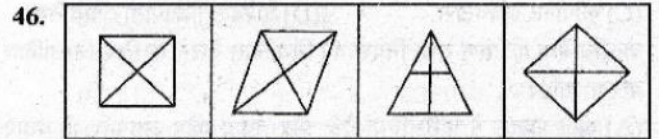
- (A) (B) (C) (D)

45. नीचे दिए गए वेन आरेख में वृत्त महिला को, त्रिभुज डॉक्टर को तथा वर्ग विवाहिता को दर्शाता है। कौन-सी संख्या से महिला डॉक्टर परन्तु विवाहित नहीं का बोध होता है :



- (A) 1 (B) 2  
 (C) 4 (D) 5

निर्देश : दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति ज्ञात कीजिए :



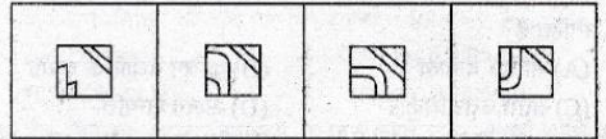
- (A) (B) (C) (D)

निर्देश : निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न-आकृति पूरी होती है?

47. प्रश्न-आकृति



उत्तर आकृतियां



- (A) (B) (C) (D)

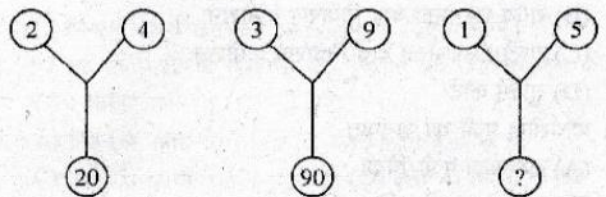
48. चार व्यक्ति M, N, O और P भोजन कर रहे हैं। M दाईं ओर है N के और P बाईं ओर है O के तो निम्नलिखित में से कौन जोड़ीदार है?

- (A) P और O (B) M और P  
 (C) M और N (D) N और P

49. निम्न में से कौन-सा लीप वर्ष है?

- (A) 1989 (B) 1990  
 (C) 1901 (D) इनमें से कोई नहीं

50. निर्देश : निम्न प्रश्न में (?) के स्थान पर उचित संख्या का चुनाव दिए गए विकल्पों में से कीजिए :



- (A) 75 (B) 26  
 (C) 25 (D) 20

## खण्ड 'ब' : वाणिज्य वर्ग

51. मान लो कि कनेडियन फर्म 1000 डॉलर के केले आयात करती है और 2000 डॉलर में उन्हें बेचती है। जी. डी. पी. पर प्रभाव निम्नलिखित होगा :
- (A) जी. डी. पी. 3000 डॉलर से कम हो जाएगी।  
 (B) जी. डी. पी. 3000 डॉलर से बढ़ जाएगी।  
 (C) जी. डी. पी. 2000 डॉलर से बढ़ जाएगी।  
 (D) जी. डी. पी. 1000 डॉलर से बढ़ जाएगी।
52. भारत में ऋण बाजार में निम्नांकित का प्रमुख हिस्सा होता है :
- (A) सरकारी प्रतिभूतियां (B) कॉर्पोरेट निक्षेप  
 (C) कॉर्पोरेट इक्विटीस (D) वैश्विक निक्षेपागार पावतियां
53. केन्द्रीय बैंक को ऋण तथा निवेश को नियन्त्रित करने के लिए निम्नांकित करना चाहिए :
- (A) खुले बाजार में प्रतिभूतियां बेचे और नकद कोष अनुपात को बढ़ाए  
 (B) खुले बाजार से प्रतिभूतियां खरीदे और नकद कोष अनुपात कम करे  
 (C) खुले बाजार से प्रतिभूतियां खरीदे और नकद कोष अनुपात बढ़ाए  
 (D) खुले बाजार में प्रतिभूतियां बेचे और नकद कोष अनुपात कम करे
54. निम्न में से व्यवसाय के व्यष्टि पर्यावरण का कौन-सा घटक नहीं है?
- (A) आपूर्तिक (B) प्रतिद्वन्द्वी  
 (C) व्यापार नीति (D) जनता
55. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए :  
 एक कम्पनी की तुलना एक नदी से की जा सकती है, जोकि अपनी पहचान बनाए रखती है। यद्यपि इसके वे अंग जिनसे यह बनती है लगातार बदलते रहते हैं।  
 निम्नलिखित में से कम्पनी की कौन-सी विशेषता उपर्युक्त कथन में निहित है?
- (A) सीमित दायित्व (B) कृत्रिम वैधानिक व्यक्ति  
 (C) सतत उत्तराधिकार (D) अलग सम्पत्ति
56. जब एक पूंजीकृत साझेदारी फर्म का विघटन हो जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा इसके सही प्रभाव का वर्णन करता है?
- (A) सभी साझेदार फर्म के ऋण की बाध्यता से मुक्त हो जाएंगे।  
 (B) साझेदार विघटन के एक वर्ष के भीतर कोई अन्य व्यवसाय प्रारम्भ नहीं कर सकते।  
 (C) एक या दो पुराने साझेदार एक नए काम से फर्म का व्यवसाय चालू रख सकते हैं।  
 (D) साझेदारों को बैंको से व्यक्तिगत ऋण लेने का अधिकार नहीं रहेगा।
57. यदि कोई उपभोक्ता ₹ 89 लाख की क्षति-पूर्ति मांग करता है, तो उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के अन्तर्गत केस दायर किया जाएगा :
- (A) जिला उपभोक्ता शिकायत निवारण फोरम  
 (B) राज्य उपभोक्ता वाद निवारण कमीशन  
 (C) राष्ट्रीय उपभोक्ता वाद निवारण कमीशन  
 (D) सुप्रीम कोर्ट
58. कार्यशील पूंजी का अनुपात :
- (A) कार्यशील पूंजी/बिक्री  
 (B) कार्यशील पूंजी/परिसम्पत्तियां  
 (C) चालू परिसम्पत्तियां/बिक्री  
 (D) चालू परिसम्पत्तियां/चालू देनदारियां
59. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रमाणन तथा पश्च लेखा परीक्षा पर लागू होता है?
- (A) प्रक्रियात्मक परीक्षण प्रयुक्त किए जाएंगे  
 (B) बैलेन्स शीट से महत्वपूर्ण मदें ली जाएंगी  
 (C) वर्तमान और गत वर्षों के लाभ-हानि खातों तथा बैलेन्स शीटों की जांच  
 (D) अनावर्ती प्रकृति के मदों का अन्वेषण
60. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?  
 लेखा परीक्षा करते समय अंकेक्षक को यह सुनिश्चित करना होगा कि स्टॉक का मूल्यांकन किया गया है :
- (A) लागत मूल्य पर  
 (B) बाजार मूल्य पर  
 (C) लागत अथवा बाजार मूल्य जो भी कम है, उस पर  
 (D) लागत अथवा बाजार मूल्य जो भी अधिक है, उस पर
61. पट्टे की लागत इनमें से किससे कम होती है?
- (A) नकद उधार (B) किराया खरीद  
 (C) बैंक ऋण (D) इनमें से कोई नहीं
62. जॉब विश्लेषण द्वारा वह सूचना प्रदान की जाती है जिसका प्रयोग किया जाता है :
- (A) संगठन चार्ट में (B) नीति में  
 (C) पद्धति में (D) पदोन्नति में
63. X ने ₹ 24,000 का माल लौटाया किन्तु लेखाकार ने विक्रय वापसी खाते को ₹ 42,000 से क्रेडिट किया। इस अशुद्धि को संशोधित करने के लिए :
- (A) विक्रय वापसी खाते को ₹ 42,000 से डेबिट करना होगा  
 (B) विक्रय वापसी खाते को ₹ 24,000 से क्रेडिट करना होगा  
 (C) विक्रय वापसी खाते को ₹ 66,000 से डेबिट करना होगा  
 (D) विक्रय वापसी खाते को ₹ 18,000 से डेबिट करना होगा
64. एक मशीन, जिसका अवलिखित मूल्य (written down value) ₹ 10,000 था, ₹ 13,000 में बेची गई। यह प्राप्ति राशि एक :
- (A) पूंजीगत प्राप्ति है और उसमें शामिल लाभ पूंजीगत संचय में अन्तरित किया जाएगा।  
 (B) एक अयगत प्राप्ति है।  
 (C) पूंजीगत प्राप्ति है और इसमें शामिल लाभ सामान्य संचय में अन्तरित किया जाएगा।  
 (D) पूंजीगत प्राप्ति है और इसमें शामिल लाभ-हानि खाते में अन्तरित किया जाएगा।
65. वह बट्टा दर, जिस पर एक परियोजना का शुद्ध वर्तमान मूल्य (एन पी वी) शून्य हो जाता है, जाना जाता है :
- (A) औसत प्रत्याय की दर (B) आन्तरिक प्रत्याय की दर  
 (C) वैकल्पिक प्रत्याय की दर (D) इनमें से कोई नहीं
66. अंश मूल्यांकन का लाभांश असम्बद्धता सिद्धान्त प्रतिपादित किया गया था :
- (A) जेम्स ई. वाल्टर (B) माइरान गोरडॉन  
 (C) मोडिग्लियानी एवं मिलर (D) इनमें से कोई नहीं
67. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. कर्मकार प्रतिकार (Workmen's Compensation) तथा तृतीय पक्ष बीमा, गारन्टी बीमा के उदाहरण हैं।





2. पुनर्बीमा, अग्नि तथा सामुद्रिक बीमा में अधिक प्रचलित हैं। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) दोनों 1 तथा 2 (D) न ही 1 और न ही 2
68. विनिमय दर में परिवर्तन होने पर विदेशी मुद्रा में बनाए गए बिल की स्थानीय मुद्रा में प्राप्त राशि में परिवर्तन होगा, यह जोखिम कहलाता है :
- (A) विदेशी विनिमय जोखिम (B) आयात जोखिम  
(C) लेन-देन जोखिम (D) मौद्रिक जोखिम
69. यदि वस्तु Y की कीमत बढ़ती है तथा वस्तु X की कीमत समान रहती है और ऐसी स्थिति में X की मांग बढ़ती है, तो :
- (A) X एवं Y स्थानापन्न वस्तुएं होंगी।  
(B) X एवं Y पूरक वस्तुएं होंगी।  
(C) X एवं Y स्वतन्त्र वस्तुएं होंगी।  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
70. उपभोक्ता सन्तुलन के लिए आवश्यक दशा है :
- (A)  $\frac{MU_x}{MU_y} > \frac{P_x}{P_y}$  (B)  $\frac{MU_x}{MU_y} < \frac{P_x}{P_y}$   
(C)  $\frac{MU_x}{MU_y} = \frac{P_x}{P_y}$  (D) इनमें से कोई नहीं
71. कम्पनी अधिनियम, 1956 की धारा 25 के अन्तर्गत किसी संघ को जो कि एक सीमित दायित्व वाली कम्पनी के रूप में पंजीकृत हो सकता है। अपने नाम में 'सीमित' शब्द लगाने से छूट दिए जाने का अधिकार है। ऐसी छूट देने का अधिकार किसे है?
- (A) राष्ट्रीय कम्पनी कानून अधिकरण  
(B) केन्द्रीय सरकार  
(C) SEBI  
(D) कम्पनी रजिस्ट्रार
72. वित्तीय वर्ष के लिए लाभांश के भुगतान या घोषणा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सी लेखा टिप्पणी वैध नहीं है?
- (A) चालू वित्तीय वर्ष के लिए मूल्य ह्रास का प्रावधान किया जाना चाहिए।  
(B) बकाया मूल्यह्रास के लिए प्रावधान किया जाना चाहिए।  
(C) गत वर्ष (वर्षों) में हुई हानियों का समंजन किया जाना चाहिए।  
(D) सब स्थितियों में लाभ का 10 प्रतिशत संचय में अन्तर्गत किया जाना चाहिए।
73. निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया के लिए नीति का निर्धारण आवश्यक भाग है?
- (A) नियोजन (B) तालमेल स्थापित करना  
(C) संगठन (D) अभिप्रेरण
74. निम्नलिखित प्रबन्धन कार्यों में से किसका परस्पर गहन है :
- (A) नियोजन और संगठन (B) स्टाफ और नियन्त्रण  
(C) नियोजन और नियन्त्रण (D) नियोजन और स्टाफ
75. निम्नलिखित में से कौन-सी भारत में विदेशी पूंजी के प्रवाह की विधि है?
- (A) एफ डी आई (FDI) (B) एफ आई आई (FII)  
(C) एनआर आई लेखे (D) इनमें से कोई नहीं
76. "फुटकर बैंकिंग" का आशय है :
- (A) खुदरा व्यापारियों का साख-सुविधा प्रदान करना।  
(B) उपभोक्तकों को प्रत्यक्ष रूप से व्यक्तिगत बैंक सुविधाएं प्रदान करना।  
(C) बड़ी मात्रा में लाभांश/ब्याज प्रपत्र एकत्रित करना।  
(D) एक बड़े संगठन के कर्मचारियों का सेवा प्रदान करना।
77. NOSTRO खाता :
- (A) चालू खाता होता है जिसमें विदेशी मुद्रा में देशी बैंक द्वारा गृह मुद्रा में रखा जाता है।  
(B) पर ब्याज नहीं दिया जाता है।  
(C) अल्पावधि के निवेश पर ब्याज दिया जाता है।  
(D) उपर्युक्त सभी
78. एक फर्म के लिए :
- आरम्भिक रहितया— ₹ 32,000  
अन्तिम रहितया— ₹ 34,000  
बिक्री— ₹ 4,40,000  
सकल लाभ अनुपात—बिक्री पर 25% फर्म का स्टॉक आवर्ती अनुपात (Stock turnover ratio) है :
- (A) 8.0 (B) 8.5  
(C) 9.0 (D) 10.0
79. परम्परागत अवधारणा के अनुसार प्राधिकार उच्च स्तर से निम्न स्तर की ओर प्रवाहित होता है, परन्तु अब एक नवोदित अवधारणा विकसित हुई है, जो स्वीकरण सिद्धान्त कहलाती है। इस विचारधारा का निम्नलिखित में से प्रतिपादक कौन है?
- (A) हर्बर्ट ए. साइमन (B) डगलस मैकग्रेगर  
(C) चेस्टर बर्नार्ड (D) कीथ डेविस
80. ब्राण्ड से सम्बन्धित निर्णयों का आधार क्या है?
- (A) मार्केट रिसर्च  
(B) ग्रहकों की आवश्यकता का निर्धारण  
(C) उत्पादन की लागत  
(D) उपर्युक्त (A) तथा (B)
81. थोक विक्रेता अपने प्रमोशन-मिक्स के उद्देश्यों की प्राप्ति हेतु कौन-से प्रमोशन-मिक्स के तत्व पर निर्भर करता है?
- (A) विज्ञापन (B) ट्रेड प्रमोशन  
(C) व्यक्तिगत बिक्री (D) प्रत्यक्ष मार्केटिंग
82. एक निवेशक शेयर बाजार में व्यापार करते समय सबसे अधिक ध्यान देता है?
- (A) ब्याज एवं कर से पूर्व अर्जन पर  
(B) इंकविटी की प्रत्याय दर पर  
(C) अर्जन कीमत अनुपात पर  
(D) लाभांश कीमत अनुपात पर
83. बोनस शेयर्स के बारे में निम्नलिखित कौन-सा कथन सही है?
- (A) बोनस शेयर्स केवल प्रवर्तकों को ही निर्गमित किए जाते हैं।  
(B) बोनस शेयर्स केवल विद्यमान शेयरधारकों को ही निर्गमित किए जाते हैं।  
(C) बोनस शेयर्स वे शेयर हैं जो कम्पनी के कर्मचारियों का प्रेरणास्वरूप दिए जाते हैं।  
(D) बोनस शेयर्स सममूल्य (At par) पर दिए जाते हैं।
84. एक नई मशीनरी की स्थापना पर भुगतान की गयी मजदूरी को डेबिट करना चाहिए :
- (A) मजदूरी खाता में (B) रोकड़ खाता में  
(C) मशीनरी खाता में (D) इनमें से किसी में नहीं
85. व्यावसायिक सम्पत्ति के आधार पर विक्रय का अभिलेखन होगा :
- (A) विक्रय रोजनामचा में (B) सामान्य रोजनामचा में  
(C) रोकड़ पुस्तक में (D) विक्रय खाता में



86. 'कमीशन अग्रिम प्राप्त' की प्रकृति है :  
 (A) वास्तविक खाता (B) अवास्तविक खाता  
 (C) व्यक्तिगत खाता (D) इनमें से कोई नहीं
87. वित्तीय प्रबन्धन के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा आवश्यक उद्देश्य नहीं है?  
 (A) लाभ अत्याधिकीकरण  
 (B) धन सम्पत्ति अत्याधिकीकरण  
 (C) मूल्य अत्याधिकीकरण  
 (D) सामाजिक लाभ अत्याधिकीकरण
88. पुनः भुगतान अवधि पद्धति के अन्तर्गत नगदी प्रवाह किराको इंगित करता है?  
 (A) ह्रास एवं करों से पूर्व नगदी प्रवाह  
 (B) ह्रास और करों के बीच नगदी प्रवाह  
 (C) ह्रास के पश्चात् मगर करों से पूर्व नगदी प्रवाह  
 (D) ह्रास से पूर्व और करों के पश्चात् नगदी प्रवाह
89. वाणिज्यिक पत्र (Commercial Paper) है :  
 (A) लघु निवेशकों के लिए दीर्घावधि नैगमिक प्रतिभूति  
 (B) संस्थानिक निवेशकों के लिए मध्यावधि नैगमिक प्रतिभूति  
 (C) नैगमिक निवेशकों के लिए राजकोष पत्र  
 (D) बृहत्कार निवेशकों के लिए अल्पावधि नैगमिक प्रतिभूति
90. एक कॉर्टेल फर्मों का सम्मिश्रण है :  
 (A) जो एक विशेष उद्योग में कार्यशील है।  
 (B) जिनकी सम्मिलित परिसम्पतियां उद्योग की सम्पूर्ण परिसम्पतियों का 90 प्रतिशत से अधिक हैं।  
 (C) जो बाजार का बड़ा हिस्सा नियन्त्रित करती है।  
 (D) जिनके सम्मिलित लाभ विशाल हैं।
91. प्रतिगामी दिश्लेषण माप है :  
 (A) सम्बन्ध की मात्रा एवं दिशा का  
 (B) संघ की मात्रा का  
 (C) कार्य-कारण सम्बन्ध का  
 (D) उपर्युक्त में से किसी का नहीं
92. सारणियां हमें संचय करने में मदद करती हैं :  
 (A) द्वितीयक आंकड़ों का (B) गुणात्मक आंकड़ों का  
 (C) प्राथमिक आंकड़ों का (D) इनमें से किसी का नहीं
93. कौन-से सम्मेलन ने इन्टरनेशनल मीनीटरी फण्ड (IMF) को जन्म दिया?  
 (A) उरुग्वे राउण्ड कॉन्फ्रेंस (B) राउण्ड टेबिल कॉन्फ्रेंस  
 (C) ब्रेटनवुड्स कॉन्फ्रेंस (D) शिमला कॉन्फ्रेंस
94. निम्न में से कौन-सा ठीक से मैच नहीं किया गया है?  
 (A) मशीन का लगाना मशीन लगाने की लागत का खाता  
 (B) रिलेवेण्ट कास्ट निर्णय लेने की प्रक्रिया  
 (C) शेयर का मूल्यांकन कम्पनी खरीद  
 (D) ब्रेक ईवन ऐनालेसिस मार्जिन आफ सेफ्टी
95. S लिमिटेड के पास ₹ 10,000 मूल्य का माल स्टॉक में है जो उसकी मूल कम्पनी H लिमिटेड ने लागत पर 20% लाभ के साथ पूर्ति की थी। H लिमिटेड का S लिमिटेड में नियन्त्रक हित 80% है। समेकित तुलन-पत्र में निम्नलिखित में से किस एक राशि पर स्टॉक को दिखाया जाना चाहिए?  
 (A) ₹ 10,000 (B) ₹ 8,000  
 (C) ₹ 8,400 (D) ₹ 7,500
96. दिया है :  
 1 जनवरी, 2007 को एक फर्म के लेनदारों का शेष ₹ 50,000, लेनदारों को नकद भुगतान ₹ 44,000, देय बिल वर्ष के दौरान स्वीकार किए गए ₹ 10,000, क्रय वापसी ₹ 1,000 तथा 31 दिसम्बर, 2007 को लेनदार ₹ 15,000 :  
 निम्नलिखित में से कौन-सा उसी अवधि के लिए फर्म का उधार क्रय है?  
 (A) ₹ 15,000 (B) ₹ 25,000  
 (C) ₹ 20,000 (D) ₹ 30,000
97. एक व्यक्ति जो एक आधार शर्त तथा एक अतिरिक्त शर्त को पूरा करता है, होता है :  
 (A) निवासी (B) अनिवासी  
 (C) असाधारण निवासी (D) इनमें से कोई नहीं
98. लागत लेखांकन आधारित है :  
 (A) इकहरा लेखा प्रणाली पर  
 (B) भारतीय बहीखाता प्रणाली पर  
 (C) दोहरा लेखा प्रणाली पर (D) इनमें से कोई नहीं
99. निम्नलिखित में से किसने यह प्रेक्षण किया है कि नौकरशाही अमल किए गए कार्य के परिणाम के व्युत्क्रमानुपात में बढ़ती है?  
 (A) लॉरेन्स जे. पीटर (B) पीटर एफ. ड्रकर  
 (C) वारेन जी. बीनिस (D) नॉर्थकोट पार्किंसन
100. निम्नलिखित में से किस एक दशा में आभासी सकारात्मक कर्मचारी-भर्ती (स्टाफिंग) त्रुटि पायी जाती है?  
 (A) चयन तथा निष्पादन स्कोर उच्च हैं।  
 (B) चयन स्कोर निम्न है और निष्पादन स्कोर उच्च हैं।  
 (C) चयन स्कोर उच्च है और निष्पादन स्कोर निम्न हैं।  
 (D) चयन और निष्पादन स्कोर दोनों निम्न हैं।

### उत्तरमाला

#### प्रथम प्रश्न-पत्र

#### खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान

- |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (A)  | 2. (B)  | 3. (A)  | 4. (A)  | 5. (A)  | 6. (D)  | 7. (B)  | 8. (A)  | 9. (C)  | 10. (B) |
| 11. (B) | 12. (B) | 13. (B) | 14. (C) | 15. (B) | 16. (D) | 17. (C) | 18. (B) | 19. (D) | 20. (B) |
| 21. (B) | 22. (B) | 23. (B) | 24. (B) | 25. (A) | 26. (D) | 27. (C) | 28. (D) | 29. (D) | 30. (B) |
| 31. (C) | 32. (C) | 33. (A) | 34. (C) | 35. (C) | 36. (D) | 37. (B) | 38. (D) | 39. (C) | 40. (A) |
| 41. (A) | 42. (D) | 43. (B) | 44. (A) | 45. (A) | 46. (D) | 47. (C) | 48. (C) | 49. (D) | 50. (A) |



खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

51. (A)	52. (D)	53. (B)	54. (B)	55. (A)	56. (D)	57. (C)	58. (B)	59. (A)	60. (B)
61. (D)	62. (B)	63. (D)	64. (B)	65. (D)	66. (B)	67. (D)	68. (C)	69. (A)	70. (B)
71. (C)	72. (A)	73. (C)	74. (A)	75. (D)	76. (D)	77. (C)	78. (A)	79. (A)	80. (C)
81. (C)	82. (D)	83. (D)	84. (C)	85. (D)	86. (C)	87. (B)	88. (D)	89. (B)	90. (C)
91. (D)	92. (B)	93. (A)	94. (C)	95. (B)	96. (A)	97. (C)	98. (C)	99. (C)	100. (A)

द्वितीय प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

1. (C)	2. (C)	3. (A)	4. (B)	5. (C)	6. (B)	7. (C)	8. (B)	9. (A)	10. (D)
11. (C)	12. (B)	13. (B)	14. (B)	15. (C)	16. (A)	17. (B)	18. (D)	19. (C)	20. (C)
21. (C)	22. (D)	23. (C)	24. (A)	25. (C)	26. (C)	27. (B)	28. (C)	29. (D)	30. (B)
31. (A)	32. (D)	33. (B)	34. (C)	35. (D)	36. (C)	37. (D)	38. (B)	39. (C)	40. (A)
41. (A)	42. (A)	43. (D)	44. (B)	45. (B)	46. (C)	47. (C)	48. (D)	49. (D)	50. (B)

खण्ड 'ब' : वाणिज्य वर्ग

51. (D)	52. (C)	53. (A)	54. (C)	55. (C)	56. (B)	57. (B)	58. (D)	59. (A)	60. (C)
61. (A)	62. (A)	63. (C)	64. (A)	65. (B)	66. (C)	67. (C)	68. (A)	69. (A)	70. (C)
71. (B)	72. (B)	73. (A)	74. (B)	75. (C)	76. (B)	77. (A)	78. (D)	79. (C)	80. (D)
81. (B)	82. (D)	83. (B)	84. (C)	85. (B)	86. (C)	87. (D)	88. (D)	89. (C)	90. (D)
91. (C)	92. (D)	93. (C)	94. (A)	95. (C)	96. (C)	97. (C)	98. (C)	99. (C)	100. (C)

व्याख्यात्मक हल

द्वितीय प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

1. (C) शब्दों का सार्थक क्रम आरोही क्रम में (सूर्य से औसत दूरी के आधार पर) :

बुध, शुक, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति।

2. (C) आरोही क्रम में शब्दों का सार्थक क्रम :

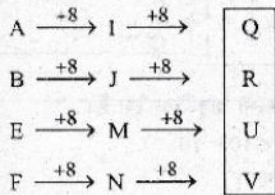
पृष्ठ, पुस्तकें, पुस्तक-अलमारी, पुस्तक-सूची, पुस्तकालय।

3. (A) अक्षर-शृंखला का क्रम इस प्रकार है :

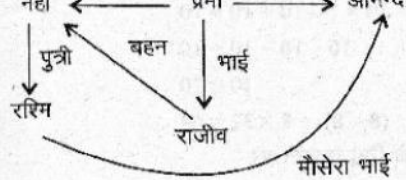
abcba/abcba/abcba/abcba/ab

⇒ cbcaa

4. (B) अक्षर-शृंखला का क्रम इस प्रकार है :



5. (C) नेहा बहन प्रेमा पुत्र आनन्द



6. (B) Q P O R : X W V Y :: L K J M : C B A D

7. (C) जिस प्रकार,

$$7 \times 6 = 42$$

उसी प्रकार,

$$8 \times 6 = 48$$

11. (C) V V X Y : R R T U :: F F H I : S S U V



12. (B) जिस प्रकार,

$$7 \times 7 = 49$$

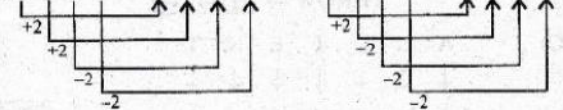
$$7 \times 7 \times 7 = 343$$

उसी प्रकार,

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 8 \times 8 = 512$$

13. (B) J K P O : L M N M :: N O L K : P Q J I



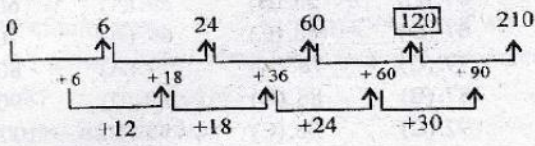
14. (B) जिस प्रकार,

$$7 \times 11 = 77$$

उसी प्रकार,

$$11 \times 13 = 143$$

15. (C) संख्या-शृंखला का क्रम इस प्रकार है :



16. (A) पहला कॉलम :  $\sqrt{49} - \sqrt{4} + \sqrt{25}$

$\Rightarrow 7 - 2 + 5 = 10$

दूसरा कॉलम :  $\sqrt{81} - \sqrt{49} + \sqrt{16}$

$\Rightarrow 9 - 7 + 4 = 6$

तीसरा कॉलम :  $\sqrt{64} - \sqrt{9} + \sqrt{36}$

$\Rightarrow 8 - 3 + 6 = 11$

17. (B) पहला कॉलम :

$2 + 1 = 3; \quad 3 + 1 = 4$

दूसरा कॉलम :

$14 + 7 = 21; \quad 21 + 7 = 28$

तीसरा कॉलम :

$21 + 7 = 28; \quad 28 + 7 = 35$

चौथा कॉलम :

$28 + 7 = 35; \quad 35 + 7 = 42$

18. (D) पहला कॉलम :

$2 \times 12 = 24; \quad 2 \times 10 = 20$

दूसरा कॉलम :

$3 \times 13 = 39; \quad 3 \times 10 = 30$

तीसरा कॉलम :

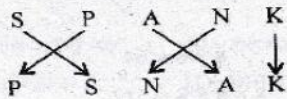
$4 \times 14 = 56; \quad 4 \times 10 = 40$

19. (C) दिए गए शब्द में 'R' वर्ण नहीं है। अतः शब्द SECRET नहीं बनाया जा सकता।

20. (C) दिए गए शब्द में 'D' वर्ण नहीं है। अतः शब्द PRINTED नहीं बनाया जा सकता है।

21. (C) दिए गए शब्द में केवल एक 'I' है। परंतु शब्द ELIMINATE में दो 'I' हैं।

22. (D) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

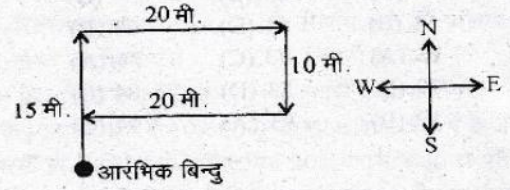
THROW  $\rightarrow$  HTORW

23. (C)  $\therefore$  A N C I E N T

	A	N	C	I	E	N	T
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	2	5	1	6	8	5	9
तथा	N	A	T	U	R	E	
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	5	2	9	0	4	8	

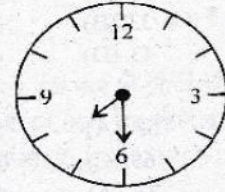
अतः TRAIN  $\rightarrow$  94265

24. (A) जावेद का गमन-पथ इस प्रकार है :



$\therefore$  अभीष्ट दूरी =  $15 - 10 = 5$  मीटर

25. (C) मिनट की सुई पश्चिम की ओर है। इसका अर्थ हुआ कि घड़ी को  $90^\circ$  दक्षिणावर्त घुमाया गया है।



अतः घंटे की सुई उत्तर-पश्चिम दिशा को दिखाएगी।

27. (B) अन्य सभी विभेदन को प्रकट करते हैं जबकि 'वर्गीकरण करना' सामूहिक को दर्शाता है।

28. (C) 81 के अतिरिक्त अन्य सभी संख्याएं अपूर्ण वर्ग हैं।

29. (D)  $L \xrightarrow{+3} O \xrightarrow{+3} R \xrightarrow{+3} U$

$P \xrightarrow{+3} S \xrightarrow{+3} V \xrightarrow{+3} Y$

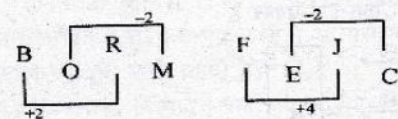
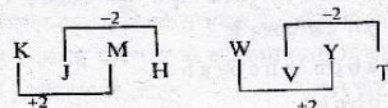
$A \xrightarrow{+3} D \xrightarrow{+3} G \xrightarrow{+3} J$

$I \xrightarrow{+3} L \xrightarrow{+1} M \xrightarrow{+3} P$

30. (B) तरंग के अतिरिक्त अन्य सभी ऊर्जा के विभिन्न रूप हैं।

31. (A) 8 के अतिरिक्त अन्य सभी संख्याएं 7 से विभाजित होती हैं।

32. (D)



33. (B) टेलीफोन के अतिरिक्त अन्य सभी प्राकृतिक रेशे हैं।

34. (C)  $10 + 10 \div 10 - 10 \times 10 = 10$

'+' और 'x' का विह्वल बदलने पर :

$\Rightarrow 10 \times 10 \div 10 - 10 + 10 = 10$

$\Rightarrow 10 \times 1 - 10 + 10 = 10$

$\Rightarrow 10 - 10 + 10 = 10$

$\Rightarrow 10 = 10$

35. (D)  $(8 - 8) + 8 \times 32 = 64$

विकल्प (D) के चिह्न बदलने पर

$(8 + 8) \div 8 \times 32 = 64$

$\Rightarrow 16 \div 8 \times 32 = 64$

$\Rightarrow 2 \times 32 = 64$

$\Rightarrow 64 = 64$

36. (C) 25 A 37 C 2 B 4 R 1

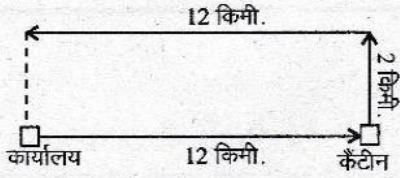
प्रश्नानुसार, चिह्न बदलने पर

$$25 + 37 \times 2 + 4 - 1$$

$$\Rightarrow 62 \times 2 + 4 - 1$$

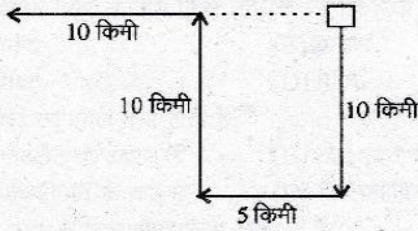
$$\Rightarrow 124 + 4 - 1 = 31 - 1 = 30$$

37. (D) रजत का गमन-पथ इस प्रकार है :



अतः अभीष्ट दूरी = 2 मीटर

38. (B) नीता का गमन-पथ इस प्रकार है :



अतः अभीष्ट दूरी = (10 + 5) = 15 किमी

39. (C) विकल्प (C) में प्रश्नानुसार चिह्न बदलने पर :

$$20 < 2 + 10 + 4 - 6 \times 100$$

$$\Rightarrow 20 \div 2 \times 10 - 4 + 6 > 100$$

$$\Rightarrow 100 - 4 + 6 \geq 100$$

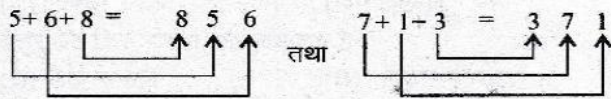
$$\Rightarrow 102 > 100$$

40. (A)  $65 - 40 + 11 = 36$

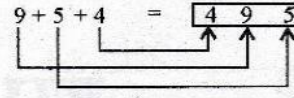
$$76 - 40 - 36$$

$$36 = 36$$

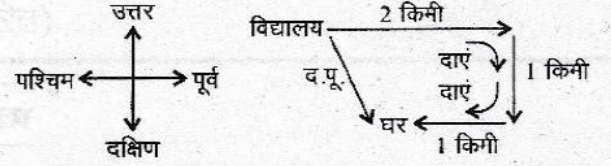
41. (A) जिस तरह,



उसी तरह,



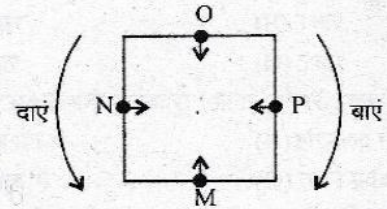
42. (A) प्रश्नानुसार, मोहन के चलने का क्रम निम्नवत् है :



अतः उपर्युक्त आरेख से यह स्पष्ट होता है कि मोहन ने पूर्व दिशा में चलना प्रारम्भ किया था।

44. (B) जिस तरह पहली प्रश्न आकृति की दर्पण प्रतिबिम्ब दूसरी आकृति है, उसी तरह तीसरी प्रश्न आकृति की दर्पण प्रतिबिम्ब चौथी आकृति की दर्पण प्रतिबिम्ब चौथी आकृति अर्थात् उत्तर आकृति (B) के समान होगी।

48. (D) प्रश्नानुसार,



N एवं P और M एवं O जोड़ीदार है।

49. (D) प्रत्येक वर्ष 4 से पूर्णतः विभाजित नहीं हो रहा है, अतः इनमें से कोई भी लीप वर्ष नहीं है।

50. (B) ऊपर की दोनों संख्याओं के वर्गों का योग करने पर नीचे की संख्या प्राप्त होती है।

अतः चित्र A में,

$$* 2^2 + 4^2 = 20$$

चित्र B में,

$$3^2 + 9^2 = 90$$

चित्र C में,

$$1^2 + 5^2 = \boxed{26}$$