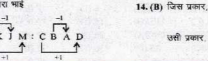
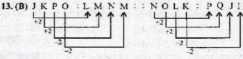
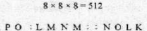
उत्तरमाला प्रथम प्रश्न-पत्र खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान 1.(A) 2.(B) 3.(A) 4. (A) 5.(A) 6.(D) 7.(B) 8.(A) 9.(C) 10.(B) 11.(B) 12.(B) 13.(B) 14.(C) 15.(B) 16.(D) 17.(C) 18.(B) 19.(D) 20.(B) 21.(B) 22.(B) 23.(B) 24.(B) 25.(A) 26.(D) 27.(C) 28. (D) 29. (D) 30.(B) 31.(C) 32.(C) 33.(A) 34.(C) 35.(C) 36. (D) 37.(B) 38.(D) 39.(C) 40. (A) 41 (A) 12 (1) 12 (D) 88 (A) 45.043 11 (7)







 $11 \times 13 = 143$





उसी प्रकार.

12. (B) जिस प्रकार,

11. (C) V V	XY: RR	TU:F	FHI: S	SUV
1	LA I			1111
+2	+1 +	+2 +1	+2 +1	+2 +1

 $7 \times 7 = 49$ $7 \times 7 \times 7 = 343$

 $8 \times 6 = 48$

उसी ब्रकार,

 $7 \times 6 = 42$

7. (C) जिस प्रकार,

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

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

0

51.(A)

52.(D)

53.(B)

54.(B)

खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

व्याख्यात्मक हल द्वितीय प्रश्न-पत्र

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)
	1-1-1-1-1			द्वितीय !	प्रश्न-पत्र				
			ख	णड 'अ': 3	नभिरुचि परीक्ष	TOT			
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'	: कला वर्ग				
51.(B)	52.(C)	53.(A)	54. (A)	55.(D)	56.(D)	57.(C)	58.(C)	59. (B)	60. (D)
61. (A)	62.(D)	63.(A)	64.(C)	65.(A)	66.(B)	67.(A)	68.(D)	69.(D)	70. (A)
71. (A)	72.(C)	73.(C)	74. (A)	75.(C)	. 76.(A)	77.(B)	78.(B)	79.(A)	80.(C)
81.(C)	82. (A)	83.(B)	84.(C)	85. (A)	86.(B)	87. (A)	88. (A)	89. (A)	90.(C)
91.(D)	92.(B)	93.(A)	94.(A)	95. (A)	96.(C)	97.(D)	98.(B)	99.(B)	100.(C)

खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

56.(D)

57.(C)

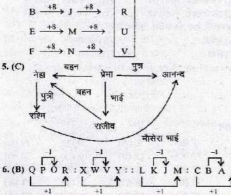
58.(B)

59.(A)

60.(B)

collegedunia

55.(A)



बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति।

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

3. (A) अक्षर-मुखला का क्रम इस प्रकार है : abcb/abcb/abcb/abcb/ab cbcaa

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

+8 , I -+8 ,

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

+ 36 16. (A) ण्डला कालम : $\sqrt{49} - \sqrt{4} + \sqrt{25}$ 7 - 2 + 5 = 10= दूसरा कॉलम : $\sqrt{81} - \sqrt{49} + \sqrt{16}$ 9 - 7 + 4 = 6-तीसरा कॉलम : $\sqrt{64} - \sqrt{9} + \sqrt{36}$ 8 - 3 + 6 = 11=> 17. (B) पहला कॉलम : 3+1=4 2 + 1 = 3;दुसरा कॉलम : 14 + 7 = 21;21 + 7 = 28तीसरा कॉलम : 21 + 7 = 28: 28 + 7 = 35चौथा कॉलम : 28 + 7 = 35: 35 + 7 = 4218. (D) पहला कॉलम : $2 \times 12 = 24$: $2 \times 10 - 20$ दुसरा कॉलम : 3 × 13 - 39; $3 \times 10 = 30$ तीसरा कॉलम : 4 × 14 = 56 ; $4 \times 10 = 40$

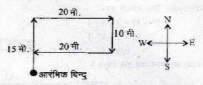
19. (C) दिए गए शब्द में 'R' वर्ण नहीं है। अतः शब्द SECRET नहीं बनाया जा सकता।

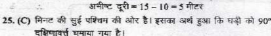
- 20. (C) दिए गए शब्द में 'D' वर्ण नहीं है। अतः शब्द PRINTED नहीं बनाया जा सकता है।
- 21. (C) दिए गए राज्य में केवल एक 'I'है। परंतु शब्द ELIMINATE में दो I है। 22. (D) जिस प्रकार.

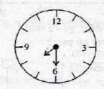


24. (A) जावेद का गमन-पथ इस प्रकार है

210







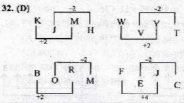
अतः घंटे की सुई उत्तर-पश्चिम दिशा को दिखाएगी।

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

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

29. (D) L $\xrightarrow{+3}$ O $\xrightarrow{+3}$ R $\xrightarrow{+3}$ U $P \xrightarrow{+3} S \xrightarrow{+3} V \xrightarrow{+3} Y$ $\Lambda \xrightarrow{+3} D \xrightarrow{+3} G \xrightarrow{+3} J$ $I \xrightarrow{+3} L \xrightarrow{+1} M \xrightarrow{+3} P$

30. (B) तरंग के अतिरिक्त अन्य सभी ऊर्जा के विभिन्न रूप है। 31. (A) 8 के अतिरिक्त अन्य सभी संख्याएं 7 से विभाजित होती है।



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

34. (C) $10 + 10 \div 10 - 10 \times 10 = 10$ '+' और '×' का चिह्न बदलने पर : - $10 \times 10 \div 10 - 10 + 10 = 10$ $10 \times 1 - 10 + 10 = 10$ -⇒ 10 - 10 + 10 = 10 10 = 10= 35. (D) $(8-8) + 8 \times 32 = 64$ विकल्प (D) के चिह्न बदलने पर $(8+8)+8\times 32=64$ $16 \div 8 \times 32 = 64$ -

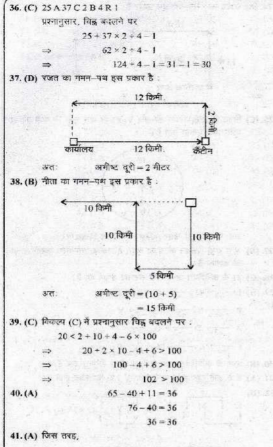
=

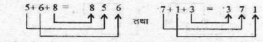
-

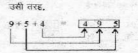
 $2 \times 32 = 64$

64 = 64

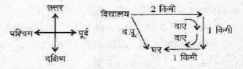
collegedunia







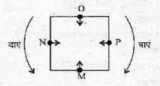
42. (A) प्रश्नानुसार मोहन के चलने का क्रम निम्नवत् हे .



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

44. (B) जिस राष्ट्र पहली प्रश्न आकृति की दर्पण प्रतिबिम्य दूसरी आकृति है. उसी तरह तीसरी प्रश्न आकृति की दर्पण प्रतिबिम्य चौथी आकृति अर्थत् उत्तर आकृति (B) के समान होगी।

48. (D) प्रश्नानुसार,



N एव P और M एवं 0 जोड़ीवार है।

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

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

 $1^2 + 5^2 = 26$

अतः चित्र A में.

2² + 4² = 20 ਬਿੰਗ B ਸੈ, 3² + 9² - 90

चित्र C में,