



TEST BOOKLET OBJECTIVE

परीक्षण पुस्तिका वस्तुनिष्ठ

Booklet Series पस्तिका- श्रंखला



Test Battery Number परीक्षण की बैटरी संख्या

5

Test Form No. परीक्षण प्ररूप क्रमांक Test-Booklet Serial No. परीक्षण पुस्तिका क्रम संख्या

- 1. This Booklet consists of four objective type tests: Test I Reasoning Ability, Test II Numerical Ability, Test III - General Knowledge and Awareness of Current Affairs and Test IV - English Language. The total duration of these tests is 2 hours and there are no separate time limits for each of them. इस पुस्तिका में चार वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्र : प्रश्न-पत्र । – तर्क योग्यता, प्रश्न-पत्र ।। – संख्यात्मक योग्यता, प्रश्न-पत्र ।।। – सामान्य ज्ञान एवं सामयिक मामलों की जानकारी तथा प्रश्न-पत्र IV - अंग्रेजी भाषा हैं। इनकी कुल अवधि 2 घण्टे है तथा प्रत्येक के लिए अलग-अलग समय सीमा नहीं है।
- 2. All questions carry equal marks. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. On the top of the cover page of your Test Booklet towards the left, Test Battery Number is printed. Write this number in your answer sheet at the appropriate place. आपकी परीक्षण-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ पर सबसे ऊपर बायीं ओर परीक्षण की बैटरी संख्या छपी है। इसे अपने उत्तर-पृष्ठ में उपयुक्त स्थान पर

लिखए।

- 4. Below the Test Battery Number in your Test Booklet, Test Form No. is printed, write this number in the box for Test Form No. in your answer-sheet and darken the appropriate circles in it by your H.B. Pencil. आपकी परीक्षण-पुस्तिका में बैटरी-संख्या के नीचे परीक्षण प्ररूप संख्या छपी है, उस संख्या को अपने उत्तर-पृष्ठ में परीक्षण प्ररूप संख्या वाले खाने में लिखिए तथा उसके नीचे उपयुक्त वृत्तों को एच.बी. पेंसिल से काला करिए।
- 5. On the cover page of your Test Booklet towards right, Booklet Series A is printed, write this in the box for Booklet Series in your answer-sheet and darken the appropriate circle below it by the H.B. Pencil. आपकी परीक्षण-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ पर सबसे ऊपर दायीं ओर पुस्तिका शृंखला 🗛 छपी है, इसको अपने उत्तर-पृष्ठ में पुस्तिका शृंखला वाले खाने में लिखिए तथा उसके नीचे उपयुक्त वृत्त को एच.बी. पेन्सिल से काला करिए।
- 6. Below the Booklet Series in your Test Booklet's cover page, Test-Booklet Serial No. is printed in red ink, write this number in the space meant for Test Booklet Serial No. in your answer-sheet. आपकी परीक्षण-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ पर पुस्तिका शृंखला के नीचे , परीक्षण पुस्तिका क्रम संख्या लाल स्याही में छपी है , इसे अपने उत्तर-पृष्ठ में निर्धारित स्थान पर लिखिए।

(Continued on back of the last page.) (क्रमश: अन्तिम पृष्ठ के पीछे।)

Space for Rough Work एफ कार्य के लिये स्थान



Test - I Reasoning Ability प्रश्न - पत्र - I तर्क योग्यता

Directions (Q. No. 1-5): Find out the correct answer out of the four alternatives given below each question and then mark it in your answer sheet.

निर्देश (प्र.सं. 1-5): प्रत्येक प्रश्न का सही उत्तर उसके नीचे दिये हुये चारों विकल्पों में से एक विकल्प छाँटकर ज्ञात करो तथा फिर इसको अपने उत्तर पृष्ठ में अँकित करो।

1 South and the second			
1. Ice: Coolness:: Eart	h:?		
(1) Forest	(2) Weight	(3) Gravitation	(4) Ocean
हिम : शीतलता : : पृथ्वी : ?			
(1) वन	(2) भार	(3) गुरुत्वाकर्षण	(4) महासागर
2. Coconut : Shell : : Le	etter:?		
(1) Mail	(2) Letter-box	(3) Stamp	(4) Envelope
नारियल : खोपड़ी : : पत्र :	?		of Exo.
(1) ভাক	(2) लेटर-बक्स	(3) डाक-टिकट	(4) लिफ्राफा
3. Income is related to	profit in the same wa	y as expenditure is relate	000
(1) Loss	(2) Surplus	(3) Balance	(4) Sale
आय लाभ से उसी प्रकार स	म्बन्धित है जिस प्रकार व्यय स	म्बन्धित है	
(1) हानि से	(2) बचत से	(3) शेष से	(4) विक्रय से
4 Much is related to 1	nany in the same way	as measure is related to	
(1) Calculate	(2) Count	(3) Weigh	(4) Measurement
जिस प्रकार बहुत सम्बन्धि	त है अनेक से उसी प्रकार माप	सम्बन्धित है	
(1) हिसाब से	(2) गिनने से	(3) तौल से	(4) मापने से
5. Clue is related to M	Aystery in the same wa	ay as warning is related	to
(1) Precaution	(2) Disaster	(3) Risk	(4) Danger
सराग का रहस्य से उसी ऽ	कार का संबंध है जिस प्रकार	का चेतावनी का संबंध है	
(1) सावधानी से	(2) महाविपदा से	0.72	(4) खतरे से

6. Find the oddman out.

विषम जात करो।

(1) MOndAy

(2) tUESdAy

(3) WEdNESdAy

(4) thUrSdAy

7. Three of the following four are alike in a certain way and hence form a group. Which is the one that does not belong to the group?

निम्न चारों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन सा एक उस समूह में नही है ?

(1) CUSTOMER: SGPSYYBK

(2) INTEREST: UUHVJYUQ

(3) OVERSEAS: TCHWWKCW

(4) BANKING: HPLOSGI

8. Three of the following four have similar relationship and hence form a group. Which one does not belong to the group?

निम्न चारों में से तीन में एक-सा संबंध है इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। कौन सा एक उस समूह में नहीं है ?

(1) PROFIT: RPQCKR

(2) OTHERS: QRJCTQ

(3) LEGUME: NCISOC

(4) CANKER: EYPIGP

Three of the four groups of letters given below are alike in a certain way while one is different.Choose the odd one.

अक्षरों के नीचे दिये हुऐ चार समूहों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं जबकि एक उसी वजह से उन तीनों से भिन्न है। विषम ज्ञात करो ?

(1) GWOURV

(2) LZKMSU

(3) JOEHNP

(4) SFXPMG

10. Three of the four groups of letters given below are alike in a certain way while one is different. Choose the odd one.

अक्षरों के नीचे दिये हुऐ चार समूहों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं जबकि एक उसी वजह से उन तीनों से भिन्न है। विषम ज्ञात करो ?

(1) IW

(2) MS

(3) FT

(4) JU

Directions (Q. No. 11-15): Find out the missing term in the following letter-number series: निर्देश (प्र.सं. 11-15): नीचे दी हुयी अक्षर-संख्या श्रृंखलाओं में लुप्त पद ज्ञात करो।

11. H 4 W, I 18 V, K 48 T N 100 Q, (1) P 1485 S (2) R 180 M	? , W 294 H (3) S 198 I	(4) T 206 K
12. 1 ED, 2 FD, 3 KH, ? , 15 KG, 48 I (1) 12 PX (2) 6 RI	(3) 9 LV	(4) 8 TQ
13. M 4, T 7, P 7, Q 10, S 10, N 13, (1) V 4 (2) K 7	? , K 16 (3) T 13	(4) G 15
14. R 5 P, T 6 M, V 9 J, X 15 G, ? (1) A 12 L (2) I 18 X	(3) Z 25 D	(4) U 20 Q
15. DGK 0, GKP 3, ? , PVC 15 (1) GKV 5 (2) KPV 8	(3) PVZ 9	(4) KPU 11
16. If the first 6 letters of the English Alphal	bet series are written in re	versed order, then the nex

t 6 letters are written in reversed order and so on, and at the end Y is interchanged by Z, then which letter is fourth letter to the right of 13th letter from the left ?

यदि अंग्रजी की वर्णमाला के प्रथम 6 अक्षर विपरीत क्रम में लिख दिये जायें, फिर अगले 6 अक्षर विपरीत क्रम में लिख दिये जाये एवं इसी प्रकार, तथा अन्त में Y को Z से अन्तर्बदल कर दिया जाय, तब बायें से तेरहवें अक्षर की दाँयी ओर से चौथा अक्षर कौन सा होगा ?

(1) M

(2) N

17. If the English Alphabet series is written in the reverse order and every alternate letter starting from Y is dropped, which letter will be exactly in the middle of the remaining letters of the Alphabet series ?

यदि अंग्रेजी की वर्णमला को विपरीत क्रम में लिखा जाये तथा Y से आरम्भ करके प्रत्येक एकांतर अक्षर को छोड दिया जाये, तो वर्णमाला के बाकी बचे अक्षरों के बिलकुल बीचों बीच कौन सा अक्षर होगा ?

(1) L

(2) 0

(3) M

(4) N

18. If the letters in each of the following five groups of letters are first rearranged in the alphabetical order and then the groups of letters so formed are rearranged as in a dictionary, which letter group would have its group of letters in the MIDDLE among the five letter-groups ?

यदि नीचे दिये हुये पाँच अक्षर समूहों के प्रत्येक के अक्षरों को पहले वर्णमाला के क्रम में क्रमबद्ध कर दिया जाये तथा फिर इस प्रकार बने हुये अक्षर समूहों को शब्दकोष के अनुसार क्रमबद्ध कर दिया जाये, तो कौन से अक्षर समूह के अक्षर पाँचों अक्षर समूहों में बीचों बीच होगें ? MEET, DEAF, ROAD, CODE, LACK

(1) LACK

(2) MEET

(3) ROAD

(4) DEAF

A

Directions (Q. No. 11-15): Find out the missing term in the following letter-number series: निर्देश (प्र.सं. 11-15): नीचे दी हुयी अक्षर-संख्या श्रृँखलाओं में लुप्त पद ज्ञात करो।

11. H 4 W, I 18 V, K 48 T N 100 Q, ? (1) P 1485 S (2) R 180 M	, W 294 H (3) S 198 I	(4) T 206 K
12. 1 ED, 2 FD, 3 KH, ? , 15 KG, 48 K (1) 12 PX (2) 6 RI	F (3) 9 LV	(4) 8 TQ
13. M 4, T 7, P 7, Q 10, S 10, N 13, ? (1) V 4 (2) K 7	, K 16 (3) T 13	(4) G 15
14. R 5 P, T 6 M, V 9 J, X 15 G, ? (1) A 12 L (2) I 18 X	(3) Z 25 D	(4) U 20 Q
15. DGK 0, GKP 3, ? , PVC 15 (1) GKV 5 (2) KPV 8	(3) PVZ 9	(4) KPU 11 (4)
16 If the first 6 letters of the English Alphabe	et series are written in re	versed order, then the next

16. If the first 6 letters of the English Alphabet series are written in reversed order, then the ne are written in reversed order and so on, and at the end Y is interchanged by Z, then which letter is fourth letter to the right of 13th letter from the left ?

यदि अंग्रजी की वर्णमाला के प्रथम 6 अक्षर विपरीत क्रम में लिख दिये जायें, फिर अगले 6 अक्षर विपरीत क्रम में लिख दिये जाये एवं इसी प्रकार, तथा अन्त में Y को Z से अन्तर्बदल कर दिया जाय, तब बायें से तेरहवें अक्षर की दाँयी ओर से चौथा अक्षर कौन सा होगा ?

(1) M

(2) N

(3) Q

17. If the English Alphabet series is written in the reverse order and every alternate letter starting from Y is dropped, which letter will be exactly in the middle of the remaining letters of the Alphabet series ?

यदि अंग्रेजी की वर्णमला को विपरीत क्रम में लिखा जाये तथा Y से आरम्भ करके प्रत्येक एकांतर अक्षर को छोड दिया जाये, तो वर्णमाला के बाकी बचे अक्षरों के बिलकुल बीचों बीच कौन सा अक्षर होगा ?

(2) 0

(3) M

(4) N

18. If the letters in each of the following five groups of letters are first rearranged in the alphabetical order and then the groups of letters so formed are rearranged as in a dictionary, which letter group would have its group of letters in the MIDDLE among the five letter-groups ?

यदि नीचे दिये हुये पाँच अक्षर समूहों के प्रत्येक के अक्षरों को पहले वर्णमाला के क्रम में क्रमबद्ध कर दिया जाये तथा फिर इस प्रकार बने हुये अक्षर समूहों को शब्दकोष के अनुसार क्रमबद्ध कर दिया जाये, तो कौन से अक्षर समूह के अक्षर पाँचों अक्षर समूहों में बीचों बीच होगें ? MEET, DEAF, ROAD, CODE, LACK

(1) LACK

(2) MEET

(3) ROAD

(4) DEAF

A



30. How many such vowels are there in the above arrangements, each of which is immediately preceded by a digit and immediately followed by a consonant?

ऊपर दिये हुये क्रमों में कितने ऐसे स्वर हैं, जिनके प्रत्येक के तुरन्त पहले एक अंक है तथा तुरन्त बाद में एक व्यंजन है ?

(1) 1

- (2) 2
- (3) 3

(4) 4

Directions (O. No. 31-34): In the following coded arithmetic equations certain symbols are used with the following meaning:

- I. P A Q means add P to Q;
- II. P □ Q means substract Q from P;
- III. P O Q means multiply P with Q; and
- IV. P Q means divide P by Q.

Now study the given information and answer the question following it.

Three persons A, B and C complete a work in 20 days. B and C together are 4/3 times as efficient as A and B together. On the other hand A and C together are 5/4 times as efficient as B and C together.

निर्देश (प्र.सं. 31-34): कोड किये हुये निम्न गणितिय समीकरणों में कुछ चिन्ह निम्न प्रकार इस्तेमाल किये गये हैं : TRIOR GET LEFT SET M

- I. P ∧ Q का तात्पर्य P को Q में जोडने से है;
- II. P□O का तात्पर्य O को P में से घटाने से है;
- III. POQ का तात्पर्य P को Q के साथ गुणा करने से है; एंव
- IV. P Q का तात्पर्य P को Q से भाग दैने से है।

अब दी हुई सूचना को ध्यान में रखकर नीचे दिये हुऐ प्रश्नों का उत्तर दो

तीन व्यक्ति A, B एवं C एक कार्य को 20 दिन में पूरा करते हैं I B एवं C साथ-साथ कार्य करने में, A एवं B के साथ-साथ कार्य करने से 4/3 गुना कुशल हैं। दूसरी ओर A एवं C साथ-साथ कार्य करने में, B एवं C के साथ-साथ कार्य करने से 5/4 गुना कुशल हैं।

31. Which of the following equations represents the number of days in which A alone can finish the same work?

निम्न में से कौन सा समीकरण उन दिनों की संख्या का द्योतक है जिनमें A अकेला वह कार्य पूरा कर सकता है ?

24 ○ 20 ○ (24 □ 20)

(2) 30 ○ 20 (30 △ 20)

(3) 30 ○ 20 ○ (30 □ 20)

(4) 40 ○ 20 ○ (40 □ 20)

) 11)



32. Which of the following equations represents the number of days in which B and C together can finish the same work?

निम्न में से कौन सा समीकरण उन दिनों की संख्या का द्योतक है जिनमें B एवं C साथ-साथ कार्य करके वह कार्य पूरा कर सकते हैं।

(1) 24 O (3 ∆ 3) ○ 4

(2) 20 ○ (12 □ 6) ○ 3

(3) 20 ○ (12 □ 6) △ 5

- (4) 40 0 20 0 (40 0 20)
- 33. Which of the following equations represents the number of days in which A and B working together can finish the same work?

निम्न में से कौन सा समीकरण उन दिनों की संख्या का द्योतक है जिनमें A एवं B साथ-साथ कार्य करके वह कार्य पूरा कर सकते हैं।

(1) 20 O (3 ∆ 3) O 4

(2) 40 0 20 1 (40 1 20)

(3) 20 ○ (12 □ 6) ○ 5

- (4) 20 0 (12 16) 0 3
- 34. Which of the following equations represents the number of days in which A and C working together can finish the same work?

निम्न में से कौन सा समीकरण उन दिनों की संख्या का द्योतक है जिनमें A एवं C साथ-साथ कार्य करके वह कार्य पूरा कर सकते हैं ?

(1) 40 0 20 0 (40 0 20)

(2) 20 ○ (12 □ 6) ○ 5

(3) 20 O (3 △ 3) ○ 4

- (4) 20 (12 □ 6) 3
- 35. A travel towards East. B travels towards North. C and D travel in opposite directions. D travels towards right of A. Which of the following is definitely true ?
 - (1) B and C travel in opposite directions
- (2) C travels towards West
- (3) D travels towards North
- (4) B and C travel in the same direction

A पूरब की ओर यात्रा करता है। B उत्तर की ओर यात्रा करता है। C एवं D विपरीत दिशाओं में यात्रा करते हैं। D, A की दायीं ओर यात्रा करता है। निम्न से कौनसा निश्चित रूप से सत्य है ?

- (1) B एवं C विपरीत दिशाओं में यात्रा करते हैं
- (2) C पश्चिम की ओर यात्रा करता है

(3) D उत्तर की ओर यात्रा करता है

(4) B एवं C उसी दिशा में यात्रा करते हैं

111



	9 metres and again	turns to left, runs 5 m	etres and then turns to left.	runs 12 metres and finally turn	S
			ction is the cow facing?		_
	(1) North	(2) East	(3) South	(4) West	
	एक गाय 20 मीटर पूरब व	_{ती} ओर दौडकर दाँयीं ओर मुड़	जाती है फिर 10 मीटर दौड़कर दाँर्य	ओर मुड जाती है, दोबारा 9 मीटर दौडक	Ţ
				ी है <mark>ओर अन्त में बा</mark> ँयी ओर मुडकर 6 मीट	
	दौड़ती है। अब गाय का मुँ				
	(1) उत्तर	(2) पूरब	(3) दक्षिण	(4) पश्चिम	
37.				ometimes, he turned left, then	
	turned right and the	en towards the left aga	in. In which direction is he	going now ?	
	(1) East or West	(2) North or Wes	st (3) South or West	(4) North or South	
	एक लड़के ने सुर्य की ओर	अपनी पीठ करके चलना आर	म्भ किया। कुछ समय पश्चात वह ब	ाँयी ओर मुड़कर, दाँयी ओर मुडा तथा फिर	
		किस दिशा में जा रहा है ?		Mer V	
	(1) पूरब या पश्चिम	(2) उत्तर या पश्चिम	(3) दक्षिण या पश्चिम	(4) उत्तर या दक्षिण	
38.	If Thursday was the	e day after the day bef	ore yesterday five days ag	o, what is the least number of	
			fore the day after tomorro		
	यदि पाँच दिन पहले कल र	से पहले दिन के पश्चात बृहस्पी	तेवार का दिन था, आने वाले कल वे	o पश्चात वाले दिन से तीन दिन पहले रविव	ार
	कम से कम कितने दिन पह				
	(1) 1	ले था ? (2) 2	(3) 3	(4) 4	
39.	In a row of boys fa	cing North, a boy is th	irteen from the left. When	shifted to his right by three	
				ny boys are there in the row?	
	उत्तर दिशा की मुँह करके बै	ाठे हये लडकों की एक पँक्ति में	. एक लडका बाँयी ओर से तेरहवाँ	है। अपनी दाँयीं ओर तीन स्थान बदलने प	
		त्तरहवाँ हो जाता है। पँक्ति में वि		61 31 11 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	
	(1) 32	(2) 31	(3) 33	(4) 30	

36. A cow runs 20 metres towards East and turns to right, runs 10 metres and turns to right, runs



40.	136 vehicles are parked in a parking lot in a single row. After the first car there is one scooter. After the second car, there are two scooters. After the third car, there are three scooters and so on. Work
	out the number of scooters in the second half of the row.

136 वाहन किसी पार्किंग लौट में एक पैंक्ति में खड़े किये गये हैं। । पहली कार के बाद एक स्कूटर हैं । दूसरी कार के बाद दो स्कूटर हैं । तीसरी कार के बाद तीन स्कूटर हैं इत्यादि । पैंक्ति के दूसरे आधे हिस्से में स्कूटरों की सँख्या ज्ञात करो ।

- (1) 61
- (2) 62
- (3) 63
- (4) 64
- 41. Three of the following four are alike in a certain way and hence form a group. Which one of the following does not belong to that group?

निम्न चारों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं इसलिये एक समूह बनाते हैं । कौन-सा एक उस समूह में नही है ?

- (1) 7
- (2)9
- (3) 17
- (4) 33

42. Choose the odd numeral pair in the following.

निम्न में विषम संख्यात्मक युग्म ज्ञात करे

- (1) 140-45
- (2) 120-35
- (3) 110-35
- 43. Choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set.

चारों वैकल्पिक सैटों मे से वह सैट ज्ञात करो जो दिये हुये सैट जैसा है ।

Given set: (246, 257, 358)

दिया हुआ सैट :

- (1) (145, 235, 325) (2) (143, 253, 246) (3) (273, 365, 367) (4) (233, 343, 345)

44. Choose the one which is different from the rest

वह एक ज्ञात किजिये जो अन्य से भिन्न है ।

- (1) 248
- (2) 326
- (3) 392
- (4) 414
- 45. Three of the following four are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

निम्न चारों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं इसलिये एक समूह बनाते हैं । कौन सा एक उस समूह में नहीं है ?

- (1) 156
- (2) 152
- . (3) 72
- (4) 42

4:

Directions (Q. 46-50): In each question below, is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. An assumption is something supposed or taken for granted. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

Give answer: (1) if only assumption I is implicit; (2) if only assumption II is implicit; (3) if neither I nor II is implicit; and (4) if both I and II are implicit.

निर्देश (प्र.स. 46-50) : नीचे दिये हुये प्रत्येक प्रश्न में एक वक्तव्य दिया गया है जिसके नीचे दो पूर्वधारणायें जिनको I एवं II सँख्यांकित किया गया है, दी गयी हैं। एक पूर्व धारणा को यदा-कदा तथाकथित स्वीकार कर लिया जाता है । आपने वक्तव्य एँव उसके नीचे दी हुई पूर्वधारणाओं को ध्यान में रखकर निर्णय लैना है कि कौन सी पूर्वधारणा वक्तव्य में अन्तर्निहित है ।

अपना उत्तर दें : (1) यदि केवल पूर्वधारणा I अन्तर्निहित है ; (2) यदि केवल पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है ; (3) यदि न तो पूर्वधारणा I और न ही पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है; एवं (4) यदि दोनों पूर्वधारणायें अन्तर्निहित हैं ।

46. Statement: To achieve economic development, people should work hard.

Assumptions:

- I) Achieving economic development is desirable.
- II) Working hard is not impossible.

वक्तव्य : आर्थिक विकास के निष्पादन के लिये व्यक्तियों को कठिन परिश्रम करना चाहिये ।

पूर्वधारणायें :

- I) आर्थिक विकास का निष्पादन वांछनीय है ।
- II) कठिन परिश्रम करना असम्भव नही है ।

47. Statement : He is too industrious to be poor.

Assumptions

- I) Very industrious people also can be poor.
- II) Very lazy people also can be rich.

वक्तव्य : निर्धन होने की अपेक्षा वह अध्यवसायी भी है ।

पूर्वधारणार्ये :

- I) बहुत अध्यवसायी व्यक्ति भी निर्धन हो सकते हैं ।
- II) बहुत आलसी व्यक्ति भी धनाढ्य हो सकते हैं ।

4

40

1 N 50

111

A



48. Statement: Visitors may use lift at their own risk.

Assumptions:

- I) Using lift is not always safe.
- II) Visitors do not want to use lift.

वक्तव्य : आगुन्तक अपनी स्वयं की जोखिम पर लिफ्ट का उपयोग कर सकते हैं ।

पूर्वधारणायें :

- I) लिफ्ट का उपयोग करना सदैव सुरक्षित नहीं है ।
- II) आगुन्तक लिफ्ट का उपयोग करना नहीं चाहते ।
- 49. Statement: This book is so designed that even a layman can easily learn science in the absence of a teacher.

Assumptions:

- I) Learning science by everybody is desirable.
- II) A layman generally finds it difficult to learn science on his own.

वक्तव्य : यह पुस्तक इस प्रकार प्रस्तुत की गयी है कि किसी अध्यापक के बिना सामान्य जन भी विज्ञान सरलता से पढ सकता हैं । पूर्वधारणार्थे :

- I) विज्ञान पढना प्रत्येक के लिये वांछनीय है ।
- सामान्य जन सामान्यत : स्वयं के द्वारा विज्ञान के अध्ययन में कठिनाई महसूस करते हैं ।
- 50. Statement: Although the rates of this hotel are comparable with other hotels, the amenities provided here are far superior.

Assumptions:

- I) Rates are independent of amenities provided.
- II) Rates are dependent on amenities provided.

वक्तव्य : यद्यपि इस होटल की दरें दूसरे होटलों के साथ तुलानात्मक है, यहाँ प्राप्त होनेवाली सुविधार्ये बहुत श्रेष्ठ हैं । पूर्वधारणार्ये :

- दरें प्राप्त होनेवाली सुविधाओं पर आधारित नहीं हैं ।
- II) दरें प्राप्त सुविधाओं पर आधारित हैं ।

521



Direction (Q. 51-55): The President of a club is appointing nine officials A, B, C, D, E, F, G, H and I to serve on three committees to study three different aspects of activities of the club. There will be a Games Committee, a Food Service Committee and an Entertainment Committee. The appointments must respect the following:

Each committee must have exactly three members.

No person can serve on more than one committee.

H must serve on the Entertainment Committee.

C and D must serve on the same committee.

A and B cannot serve on the same committee.

E cannot serve on the same committee as I.

F must serve on the same committee as B or H or both B and H.

निर्देश (प्र. स. 51-55): एक क्लब का अध्यक्ष तीन समितियों पर कार्य करने के लिये नौ पदाधिकारियों A, B, C, D, E, F, G, H एवं I की नियुक्ति क्लब की गतिविधियों के तीन विभिन्न पहलूओं का अध्ययन करने के लिये कर रहा है। एक खेल समिति, एक खाद्य सेवा एवं एक मनोरंजन समिति होगी। नियुक्तियों को निम्न शर्ते पूरी करनी होगीं।

- प्रत्येक समिति में निश्चित रूप से तीन सदस्य होने चाहिये ।
- कोई भी सदस्य एक समिति से अधिक समितियों में नहीं हो सकता।
- H मनोरंजन समिति में होना चाहिये ।
- C एवं D एकही समिति में होने चाहिये।
- A एवं B एकही समिति में नहीं हो सकते।
- E उस समिति में नहीं हो सकता जिसमें I होगा ।
- F उस समिति में होना चाहिये जिसमें B या H या B एवं H दोनों होगें।
 - 51. If B and G serve on the Games Committee, which of the following must serve on the Food Service Committee?

यदि B एवं G खेल समिति में हों, तो खाद्य सेवा समिति में कौन होना चाहिये ?

- (1) A
- (2) D
- (3) E

(4) F

1 X



	52. Which of the following	ng groups could consti	itute the Games Committee	:?	
	निम्न में से कौनसा समुह खेल	समिति बना सकता है ?			
	(1) A, B, E	(2) A, D, G	(3) C, H, E	(4) F, I, B	
	which of the following			o Entertainment Committee, the	en
		o the Games Committ			
		o the Entertainment Co			
	(1) I only	(2) III only	(3) I and III only	(4) II and III only	
	यदि A की नियुक्ति खाद्य	प्षेवा समिति एवं C की नियुक्ति	त मनोरंजन समिति में हो, तो निम्न में	से कौनसा सत्य होना चाहिये ?	
		सेवा समिति के लिये की गयी		(4) केवल ॥ एवं ॥	
		समिति के लिये की गयी है ।			
		जन समिति के लिये की गयी है	H .		
	(1) केवल I	(2) केवल III	(3) केवल I एवं III	(4) केवल II एवं III	
	54. If F serves on the	Food Service Committee	tee and C serves on the sai	me committee as H, then which	of
	the following must	serve on the Games	Committee ?		
N/	I. A	serve on the Games			
	II. G				
	III. I			(4) II and III only	
	(1) I only	(2) III only	(3) I and II only		
	यदि F खाद्य सेवा समिर्ग	ते में है तथा C उस समिति में है	है जिसमें H है, तब निम्न में से किस	को खेल समिति में होना चाहिय ?	
	I. A				
	II. G				
	ш. т			an Am uni m	
	(1) केवल I	(2) केवल III	(3) केवल I एवं II	(4) केवल II एवं III	
A	111		-15-		A



			((MAIN MIN MANA MANA	
521		- 1 Food Com	wice Committee, then which of the	
55. If I is on the Enterta	ainment Committee and	B is on the rood Ser	vice Committee, then which of the	
following must be tr	rue ?			
(1) F is on the Ent	ertainment Committee	(2) C is on the C	Sames Committee	
(3) G is on the Fo	od Service Committee	(4) F is on the C		
ग्रहि । मनोरंजन समिति में	है तथा B खाद्य सेवा समिति में है	है तब, निम्न में से कौनसा स	त्य होना चाहिये ?	
(1) F मनोरंजन समिति		(2) C खेल समिति में	है ।	
(3) G खाद्य सेवा सिर्मा	ते में है ।	(4) F खेल समिति में	है।	
	f antain	words have been rea	arranged and the jumbled spellings	
Directions (Q. No. 56-	.60): Letters of certain	words have each ques	tion, choose the last letter of the	
have been given below	w. Out of the choices gi	ven below each ques	tion, choose the last letter of the	
correct word.				
ਜ਼ਿਟੇਂਡਾ (ਪ. ਸ. 56-60) : क	छ शब्दों के अक्षरों को दोबारा व	यवस्थित कर दिया गया है त	था उनकी अव्यवस्थित वर्तनी नीचे दी गयी हैं ।	
प्रत्येक प्रध्न के नीचे दिये हये	विकल्पों में से सही शब्द का अंति	तम अक्षर चुनिये ।	office .	
X(44, X(1), 11, 13, 13			A MILE	
56. AYDOT			all Am	
	(2) D	(3) T	(4) Y	
(1) A	(2)	GSC II	था उनका अञ्चलास्थल प्रतान जान का राज्य है। (4) Y	
57. ILCEOP		O TOP		
	(A) F	(3) L	(4) O	
(1) C	(2) E	(3) 2		+)(
58. CAPCET	(2) E			
58. CAPCET			(4) T	
(1) A	(2) C	(3) P		
59. VISERL			40.0	
(1) E	(2) L	(3) R	(4) S	
60. ERVSECI				
(1) E	(2) I	(3) R	(4) S	

Test - II

Numerical Ability

प्रश्न-पत्र - II

संख्यात्मक योग्यता

61. Which of the following numbers is exactly divisible by 99 ?

निम्न में से किस संख्या को 99 से पूर्ण रूप से विभाजित किया जा सकता है ?

- (1) 114345
- (2) 135792
- (3) 3572404
- (4) 913464

62. In a division sum, the divisor is 10 times the quotient and 5 times the remainder. If the remainder is 46, the dividend is :

भाग के एक प्रश्न में, भाज़क भागफल का 10 गुना एवं शेष का 5 गुना है । यदि शेष 46 है, तो भाज्य है

- (1) 4356
- (2) 4816
- (3) 5096
- (4) 5336

63. On 1st January every year, a person buys N.S.C. (National Savings Certificates) of value exceeding that of his last year's purchase by Rs. 100. After 10 years, he finds that the total value of the certificates held by him is Rs. 54,500. Find the value (in Rupees) of the certificates purchased by him in the first year?

एक व्यक्ति पहली जनवरी को प्रत्येक वर्ष अपनी पिछले वर्ष की खरीद से 100 रुपये अधिक के राष्ट्रीय बचत पत्र खरीदता है। दस वर्ष पश्चात उसको पता चला कि उसके पास जितने बचत पत्र हैं, उनकी कुल कीमत 54,500 रुपये है। उसने प्रथम वर्ष कितनी कीमत (रुपये में) के बचत पत्र खरीदे?

- (1) 4,000
- (2) 4,800
- (3) 5,000
- (4) 6,000

64. A tennis ball rebounds each time to a height equal to one-half of the height of the previous bounce, if it is first dropped from a height of 8 meters, find the total vertical distance (in meters) it has travelled when it hits the ground for the 10th time.

टैनिस की एक गेंद प्रत्येक बार अपनी पिछले उछाल की ऊँचाई से आधी ऊँचाई के बराबर उछलकर लौटती है, यदि वह पहली बार 8 मीटर जी ऊँचाई से गिराई गयी, तो जब वह 10 वीं बार जमीन से टकराई तब उसने कुल कितनी ऊर्ध्वाधर दूरी (मीटर में) तय की ?

- (1) 21.969
- (2) 22.969
- (3) 23.969
- (4) 24.969

A

A

65. The L.C.M. of $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{4}{27}$ is

 $\frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9}, \frac{4}{27}$ का लघुत्तम समापवर्तय है

- (1) $\frac{1}{54}$ (2) $\frac{10}{27}$
- (3) $\frac{20}{3}$
- $(4) \frac{27}{4}$

- 66. 4.8438 ÷ 0.069 = ?
 - (1) 60.2
- (2) 69.2
- (3) 70.2
- (4) 71.2

- $67. \ 0.3467 + 0.1333 = ?$
 - (1) 0.48
- (2) 0.4801
- (3) 0.48
- (4) 4.8
- 68. In a certain city there are 5 colleges and 20 schools. Each school has 3 peons, 1 clerk and 1 head clerk, whereas a college has 5 peons, 3 clerks, 1 head clerk and an additional staff as caretaker. The monthly salary of each of them is as follows:

Peon = Rs. 1,100; Head clerk = Rs. 3,000, Clerk = Rs. 1,700, Caretaker = Rs. 2,500. The total monthly salary bill (in Rupees) of Schools and Colleges of the city is :

एक नगर में 5 कॉलेज एवं 20 स्कूल हैं । प्रत्येक स्कूल में 3 चपरासी, 1 लिपिक एवं 1 मुख्य लिपिक है, जबकि प्रत्येक कॉलेज में 5 चपरासी, 3 लिपिक, 1 मुख्य लिपिक एवं एक अतिरिक्त स्टाफ केयरटेकर है । इनमें से प्रत्येक का मासिक वेतन निम्न है : चपरासी = रु. 1,100, मुख्य लिपिक = रु. 3,000, लिपिक = रु. 1,700, केयर टेकर = रु. 2,500 । नगर के स्कूल एवं कॉलेजों का कुल मासिक वेतन बिल (रूपयो में) कितना है ?

- (1) 2,10,800
- (2) 2,20,600
- (3) 2,30,400
- (4) 2,40,500
- 69. What fraction must be subtracted from the sum of $\frac{1}{4}$ and $\frac{1}{6}$ to have an average of $\frac{1}{12}$ of all the three fractions?

तीनों भिन्नों के $\frac{1}{12}$ का औसत प्राप्त करने के लिये $\frac{1}{4}$ एवं $\frac{1}{6}$ के योग से कौनसी भिन्न घटाई जाय ?

- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) $\frac{1}{3}$
- (3) $\frac{1}{4}$
- $(4) \frac{1}{6}$

ON



70. The value of $\sqrt{0.4}$ is:

 $\sqrt{0.4}$ का मान है:

- (1) 0.2
- (2) 0.02
- (3) 0.63
- (4) 0.51

71. A team of 8 persons joins in a shooting competition. The best marksman scored 85 points. If he had scored 92 points, the average score for the team would have been 84. The number of points, the team scored was:

8 व्यक्तियों की एक टीम ने एक चाँदमारी प्रतियोगिता में भाग लिया । सबसे अच्छे चाँदमार ने 85 पॉइन्ट प्राप्त किये । यदि उसने 92 पॉइन्ट प्राप्त किये होते, तो टीम का औसत प्राप्तांक 84 होता । टीम को कितने पॉइन्ट प्राप्त हुये ? (4) 672

- (1) 645
- (2) 665
- (3) 588

72. The sum of three numbers is 136. If the ratio between first and second be 2:3 and that between second and third is 5:3, then the second number is:

तीन संख्याओं का योग 136 है । यदि पहली एवं दूसरी के बीच का अनुपात 2 : 3 है तथा दूसरी एवं तीसरी के बीच का अनुपात 5 : 3 (4) 60 है, तो दूसरी संख्या है :

- (1) 40
- (2) 48
- (3) 52

73. A is as much younger to B as he is elder to C. If the sum of the ages of B and C is 48 years, what is the age of A in years?

A, B से उतना ही छोटा है जितना कि वह C से बड़ा है । यदि B एवं C की आयुओं का योग 48 वर्ष है, तो A की आयु कितने वर्ष है ?

- (1) 20

(4) 32

74. If $[3m^2 \div (3^m)^2]^{\frac{1}{m}} = 81$, the value of m is:

यदि $[3m^2 \div (3^m)^2]^{\frac{1}{m}} = 81$, m का मान है :

- (2) -6
- (3) 3

(4) 6

75. p is six times as large as q. The percent that q is less than p is

p, q से छ: गुना बड़ा है । q, p से कितने प्रतिशत कम है ?

- (1) $83\frac{1}{2}$
- (2) $16\frac{2}{3}$
- (3)90
- (4) 60

1 16

76. The income of a broker remains unchanged though the rate of commission is increased from 4% to 5%. The percentage of slump in business is :

एक दलाल की आय में कोई परिवर्तन नहीं हुआ यद्यपि कमीशन् की दर में 4% से 5% वृद्धि हो गयी। व्यवसाय में कितने प्रतिशत गिरावट है ?

- (1) 10%
- (2) 15%
- (3) 20%
- (4) 30%

77. A man purchased 35 kg of rice at the rate of Rs. 9.50 per kg and 30 kg at the rate of Rs. 10.50 per kg. He mixed the two. Approximately, at what price (in Rupees) per kg should he sell the mixture to make 35% profit in the transaction?

एक व्यक्ति ने 35 कि.ग्रा. चावल 9.50 रु. प्रति कि.ग्रा. की दर तथा 30 कि.ग्रा. 10.50 रु. प्र. कि. ग्रा. की दर से खरीदा । उसने दौनों को मिला दिया। इस सौदे में 35% लाभ प्राप्त करने के लिये वह मिश्रण को प्रति कि. ग्रा. लगभग किस मूल्य (रुपयों में) पर बेचे ?

- (1) 12
- (2) 12.50
- (3) 13

(4) 13.50

78. A book is listed at Rs. 150, with a discount of 20%. What additional discount must be offered to bring the net price to Rs. 180 ?

एक पुस्तक पर जिस पर 20% की छुट है, 150 रु. मूल्य लिखा है । उस पुस्तक का नेट मूल्य 180 रु. बना देने के लिये कितनी अतिरिक्त छूट दी जाय ?

- (1) 8%
- (2) 10%
- (3) $12\frac{1}{2}\%$
- (4) 15%

79. The sides of a triangle are in the ratio $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ and its perimeter is 104 cm. The length of the longest side (in cm.) is:

किसी त्रिभुज की भुजाये $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{4}$ के अनुपात में हैं तथा उसकी परिमाप 104 से.मी. है । सबसे लम्बी भुजा की लम्बाई (से.मी. में) है :

- (1) 26
- (2) 32
- (3) 48
- (4) 52

80. X, Y and Z were sharing profits in the ratio 4:3:2. Y retired from the firm and X and Z decide to share profits in the ratio 3:2. Calculate the gaining ratio.

X, Y एवं Z 4:3:2 के अनुपात में लाभ बाँट रहे थे 1Y फर्म से सेवानिवृत्त हो गया तथा X एवं Z ने 3:2 के अनुपात में लाभ बाँटने का निर्णय लिया 1 प्राप्त होने वाले लाभ का अनुपात निकालो 1

- (1) 7:8
- (2) 5:9
- (3) 4:7
- (4) 5:8

4 16 L



M MATERIAL IN THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSO		**	days of 6 hours each wou	ld
81. 15 men take 21	men take 21 days of 8 hours each to do a piece of work women take, if 3 women do as much work as 2 men?	c. How n	nany days of o nears	
21	women take, it 5 women to		्रे का ही आर्थ करती हैं जितना कि	2

15 व्यक्ति 8 घन्टे रोजाना कार्य करके किसी कार्य को 21 दिन में पूरा करते हैं । यदि 3 महिलायें उतना ही कार्य करती हैं जितना कि 2 पुरुष करते हैं; तो 6 घन्टे रोजाना कार्य करके 21 महिलायें उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगी ?

(1) 18

(2) 20

(3) 25

(4) 30

82. A man goes uphill with an average speed of 24 kmph. and comes down with an average speed of 36 kmph. The distance travelled in both the cases being the same. The average speed (in km/hr) for the entire journey is:

एक व्यक्ति किसी पहाड़ी के ऊपर 24 कि.मी./प्र.घ. की औसत गति से जाता है तथा नीचे 36 कि.मी./प्र.घ. की औसत गति से आता है । दोनों समय दूरी समान है । पूरी यात्रा की औसत गति (कि.मी./प्र.घ.) है :

(1) 30

(2) 28.8

(3) 32.6

(4) 30.8

83. A train overtakes two persons who are walking in the same direction in which the train is going, at the rate of 2 km/hr and 4 km/hr, and passes them completely in 9 and 10 seconds respectively. The length of the train (in meters) is:

एक रेलगाडी दो व्यक्तियों को जो उसी दिशा में 2 कि.मी./प्र.घ. एवं 4 कि.मी./प्र.घ. की गति से चल रहे हैं जिस दिशा में रेलगाडी चल रही है, पकड लेती है तथा कमश: 9 एवं 10 सैकिन्ड में उनसे पूरी तरह गुजर जाती है । रेलगाडी की लम्बाई (मीटर में) है :

(1) 72

(2) 54

(3) 50

(4) 45

84. The speed of a boat in still water is 15km/hr and the rate of current is 3 km/hr. The distance travelled downstream (in km.) in 12 minutes is :

किसी नाव की शान्त जल में गित 15 कि.मी/प्र.घ. है एवं धारा प्रवाह की दर 3 कि.मी/प्र.घ. है । 12 मिनट में बहाव की दिशा में तय की गयी दूरी (कि. मी. में) है :

(1) 3.6

(2) 2.4

(3) 1.2

(4) 1.8

85. A sum of Rs. 36.90 is made of 180 coins which are either 10 paise coins or 25 paise coins. The number of 10 paise coins is:

एक थैली में 36.90 रुपये के कुल 180 सिक्के हैं जो या तो 10 पैसे के हैं या 25 पैसे के हैं । 10 पैसे के सिक्को की संख्या है :

(1) 54

(2) 60

(3) 80

(4) 120



86. A money lender finds that due to fall in the rate of interest from 8% to $7\frac{3}{4}$ %, his yearly income diminishes by Rs. 61.50. His capital (in Rupees) is :

एक ब्याज पर धन लगाने वाले को पता चलता है कि ब्याज की दर में 8% से $7\frac{3}{4}$ % गिरावट होने पर उसकी वार्षिक आय में 61.50 ह. की कमी हो जाती है । उसकी पूँजी (रूपयों में) है : (4) 22400

- (1) 26000
- (2) 24600
- (3) 23800

87. The compound interest (in Rupees) on Rs. 5,600 for Rs. $1\frac{1}{2}$ years at 10% per annum, compounded annually, is

10% प्रति वार्षिक ब्याज की दर पर, जो वार्षिक संयोजित होती है, 5,600 रूपये का $1\frac{1}{2}$ वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज (रुपयों में) क्या होगा ? (4) 840

- (1) 882.70
- (2) 873.50
- (3) 868

88. If one side and one diagonal of a rhombus are 5 cm and 8 cm respectively, then its area (in cm²) is : यदि किसी समचतुर्भुंज की एक भुजा एवं एक विकर्ण क्रमशः 5 से.मी. एवं 8 से.मी. हैं, तब इसका क्षेत्रफल (से.मी² में) है : (3) 40

- (1) 20
- (2) 24

89. Half meter cubic gold sheet is extended by hammering so as to cover an area of one hectare. The thickness of the sheet (in cm.) is :

आधा मीटर घनाकार स्वर्ण की शीट को एक हैक्टेअर क्षेत्रफल को ढकने के लिये हथौड़े से पीट पीट कर फैलाया गया । शीट की मोटाई (से.मी. में) है:

- (1) 0.005
- (2) 0.05
- (3) 0.5
- (4) 0.0005

90. A hemispherical bowl of internal radius 9 cm contains a liquid. This liquid is to be filled into cylindrical shaped small bottles of a diameter 3 cm and height 4 cm. How many bottles will be needed to empty the bowl ?

एक अर्घगोल बर्तन में तरल पदार्थ भरा हुआ है । इस बर्तन की आन्तरिक त्रिज्या 9 से.मी. है । तरल पदार्थ को बेलनाकार छोटी छोटी बोतलों में भरा जाना है । बोतलों का व्यास 3 से.मी. तथा ऊँचाई 4 से.मी. है । बर्तन को खाली करने के लिये कितनी बोतलों की आवश्यकता होगी ? (4) 54

- (1) 27
- (2) 35
- (3) 45

Test – III General Knowledge and Awareness of Current Affairs प्रश्न-पत्र – III

सामान्य ज्ञान एवं सामयिक मामलों की जानकारी

		सामान्य ज्ञान एवं सामा	विक मानला का जानकर	
	he system of judicial r	eview originated in (2) Germany	(3) Russia	(4) U.S.A.
ਕ	।) गावाः गायायिक पुनरवलोकन व्यवस्था		(3) रुस में	(4) यु. एस. ए. में
	1) भारत में			
	e Corbusier, the archi	(2) Switzerland	(3) Portugal	(4) Netherlands
3	वंद्गीगढ़ का वास्तुकार ली कोर (1) फ्रान्स का	बुजिअर नागरिक था : (2) स्वीज़रलँड का	(3) पुर्तगाल का	(4) निद्रलँड का
93.	The West to East exter	nsion of the Himalaya	s is from	it river
	(1) Nanga Parbat to !	Namcha Barwa	(2) Rokaposhi to Loh	it river
	(3) K ₂ to Chomoithan	i	(4) Indus gorge to D	ihang gorge
	हिमालय का पश्चिम से पूरव	ही ओर विस्तार है :	ac gbr	
	(1) नंगापर्बत से नामचा बार	वा तक	(2) रोकापोशी से लोहित न	
	(3) के 2 से चोमोइथरी तक		(4) इनडस् गोर्ग से डिहाना	गोगे तक
94.	The philosophy of La	issez faire is identifie	d with	
	(1) Welfare state	(2) Socialist state	(3) Gandhian state	(4) Industrial state
	अहस्तक्षेप का तत्त्वज्ञान अभि (1) कल्याण राज्य से	न्न समझा जाता ह : (2) सामाजिक राज्य से	(3) गाँधीवादी राज्य से	(4) औद्योगिक राज्य से
95	without the right to	ote?		edings of the Indian Parliament
	(1) Comptroller and	Auditor General of Ir	ndia (2) The Chief Justic	ce of India
	(3) Attorney Genera	al of India	(4) Ex-Speaker of I	Lok Sabha
	निम्न में से क़ौन असदस्य, म	रत अधिकार के बिना भारतीय	संसद की कार्यवाही में भाग ले स	कता है ?
	(1) भारत का लेखा नियत्त		(2) भारत का मुख्य न्याय	ाधीश
	(3) भारत का प्रधान न्यार		(4) लोक सभा का पूर्व अ	ध्यक्ष

521			
96. Who is the author of the book 'Speaking for Mys	self ?	(4) Hillary Clinton	
96. Who is the author of the book Speaking for 139. (1) Cherie Blair (2) Salman Rushdie (3)) Monammad Hami		
, <u>१८८ पूर्व पार्ट्यी</u> लफ ' पस्तक के लेखक कौन है ?		(4) हिलैरी क्लिन्टन	
(1) चेरी बिलेअर (2) सलमान् रूशदी	3) मोहम्मद हर्नाफ़		
97. Who among the following won the "India open	Grand Prix Badminto	n Championship" held in April,	
97. Who among the following won the India open	Olano -		
	3) England	(4) China	
(1) Thailand (2) India (2) India (3) निम्न में से किसने अप्रैल, 2008 में हुई ''इन्डिया ओपन ग्रांड़ प्रि	क्स बैडमिन्टन् चॅम्पियनशिप''	जीती ?	
	(3) इंग्लैन्ड	(4) चीन	
(1) धाइल-ड़			1
98. Silvio Berlusconi, whose name was in news re	cently, is the		
(1) President of Italy	(2) President of San		
(3) Prime Minister of Italy	(4) Prime Minister of	France	
ि कियो नालस्कोनी जिनका नाम हालही में समाचारो में थ	ī, ह	N.W.	
(1) इटली के राष्ट्रपति (2) जर्मनी के राष्ट्रपति	(3) इटली के प्रधानमन्त्री	(4) फ्रान्स के प्रधानमन्त्री	
(1)	ited Nations Day for	women's Right and International	
99. When is International Women's Day, and Un	illed Nations 24, 25		
Peace celebrated ? (1) March, 4 (2) March, 8	(3) March, 12	(4) March, 15	
(1) March, 4 (2) March, 6 अन्तरराष्ट्रीय महिला दिवस एवं महिलाओं के अधिकार एवं	अन्तरराष्ट्रीय शान्ति के लिये सं	युक्त राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है ?	
	(3) मार्च,12	(4) मार्च,15	
100. Into how many parts is the Indian constituti	on divided ?		
भारतीय संविधान कितने भागों में विभाजित किया गया है ?			
(1) 18 (2) 21	(3) 22	(4) 24	
101. BMD which recently came into news stand	s for	le Develonment	
(1) Business Management Development	(2) Ballistic Missi		
(3) Ballistic Management Defence	(4) Ballistic Miss	ne Detence	
बी. एम. डी. जोकि हाल ही में समाचारों में था, किसके वि	नये प्रयोग होता है ?		
(1) बिज़नस मैनेज़मैन्ट डवलपमैन्ट	(2) बलास्टिक मिसाइल		
(3) बलास्टिक मैनेज़मैन्ट डिफैन्स	(4) बलास्टिक मिसाइ	ल ।डफन्स	
	24-		

521	10.2	
96. Who is the author of the book 'Speaking for Mys (1) Cherie Blair (2) Salman Rushdie (3)	Mohammad Hanif	(4) Hillary Clinton
'स्पीकिंग फॉर माईसैल्फ' पुस्तक के लेखक कौन है ?) मोहम्मद हनीफ़	(4) हिलैरी क्लिन्टन
97. Who among the following won the "India open	Grand Prix Badminto	n Championship" held in April,
2008 ?	3) England	(4) China
		जीती ?
(1) Thailand (2) मिल्स में से किसने अप्रैल, 2008 में हुई ''इन्डिया ओपन ग्रांड़ प्रि	क्स बडामन्टन् चाम्ययनाराय	(4) चीन
(1) थाईलैन्ड् (2) इन्डिया	(3) इंग्लैब्	
	cently, is the	
98. Silvio Berlusconi, whose name was in news re-	(2) President of Gern	many
(1) President of Italy (3) Prime Minister of Italy	(4) Prime Minister o	
किर्मा समस्योगी, जिनका नाम हालही में समाचारो में धा	, हैं	42
(1) इटली के राष्ट्रपति (2) जर्मनी के राष्ट्रपति	(3) इटली के प्रधानमन्त्री	(4) फ्रान्स के प्रधानमन्त्री
99. When is International Women's Day, and Un	ited Nations Day for	women's Right and International
Peace celebrated ?	(3) March, 12	(4) March, 15
(1) March, 4 (2) March, 6 अन्तरराष्ट्रीय महिला दिवस एवं महिलाओं के अधिकार एवं	थन्तरमध्यीय शान्ति के लिये सं	युक्त राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है ?
अन्तरराष्ट्रीय महिला दिवस एवं महिलाओं के आधकार ९५ ९ (1) मार्च, 4 (2) मार्च, 8	(3) मार्च,12	(4) मार्च,15
100. Into how many parts is the Indian constitution	on divided ?	
100. Into now many parts is a serious of the serious for the		
(1) 18 (2) 21	(3) 22	(4) 24
101. BMD which recently came into news stand	s for	
(1) Business Management Development	(2) Ballistic Miss	
(3) Ballistic Management Defence	(4) Ballistic Miss	ile Defence
बी. एम. डी. जोकि हाल ही में समाचारो में था, किसके वि	नये प्रयोग होता है ?	
(1) बिज़नस मैनेज़मैन्ट डवलपमैन्ट	(2) बलास्टिक मिसाइ	
(3) बलास्टिक मैनेज़मैन्ट डिफैन्स	(4) बलास्टिक मिसाइ	ल डिफैन्स
	24	

TREAT AND MEET MAN MAN			
The rate at which b	oanks lend to RBI is known	1 as	as to set to
(1) Repo rate	(2) Reverse rapo rate	(3) Interest rate	(4) Bank rate
	रिजर्व बैंक को उधार देते हैं, जाना	जाता है	
जिस रेट पर बक भारताय	1004	(3) इन्टोस्ट रेट	(4) बैंक रेट
(1) रिपो रेट	(2) रिवर्स रिपो रेट	(3) 43	
Transport	ophy' is associated with the	e game of	
103. Vijay Hazare III		(3) Hockey	(4) Cricket
(1) Badminton	(2) Football	(3) Hockey	
'सिजय हजारे टाफी' वि	हस खेल से सम्बन्धित है ?		
	(2) फुटबाल	(3) हाकी	(4) क्रिकेट
(1) बैडमिन्टन	(2) 304(1		
104. Pen name 'Beer'	oal' belongs to		
		(3) Samaresh Maju	ımdar (4) Samaresh Basu
(1) Pramatha C	haudhry (2) Ashpurva Dev	(3) 54	Exam.
लेखनी उपनाम 'बीरब	नल' किसका है ?		A diller Exc
(1) प्रमाथा चौधरी	(2) अशपूर्वा देव	(3) समरेश मजुमदार	(4) समरेश बासु
		. This loopted in which	th of the following states?
105. 'Talchar' is fan	nous for thermal power pla		th of the following states ?
(1) Assam	(2) Bihar	(3) Orissa	(4) West Bengal
'तलचर' धरमल पा	वर प्लान्ट के लिये प्रसिद्ध है । यह वि	हस राज्य मे है ?	
(1) आसाम	(2) बिहार	(3) उड़िसा	(4) पश्चिमी बंगाल
106. Which states	of India have derived max	imum benefits from gre	en revolution ?
	Haryana and U.P	(2) Bihar, West	Bengal and Assam
		(4) Tamil Nadu	Andhra Pradesh and Kerala
(3) Rajasthar	, Gujrat and Maharashtra	(4) 14	
भारत के किन राज	यों ने हरित क्रान्ति से अधिकतम ला	म प्राप्त किया है ?	
	याणा एवं उत्तर प्रदेश	(2) बिहार, पश्चिमी	बंगाल एवं आसाम
		(4) तमिलनाड़, आन	ध्रप्रदेश एवं केरल
(3) राज्यस्थान,	गुजरात, एवं महाराष्ट्र	377	



D

521	
107. Which one of the following is not corr (1) Warsaw - Poland (3) Khartoum - Sudan	(2) Rotterdam – Australia (4) Dublin – Ireland
निम्न में से किसका मिलान सही नहीं है ? (1) वारसा - पोलैन्ड़ (2) रोटरडम् - 3	प्रास्ट्रेलिया (3) खारतोयम् – सूडान (4) डुबलिन – आयरलन्ड
108. The term "Green Revolution" was given (1) Dr. Norman Borlaug (3) Dr. William Gande	(2) Dr. M.S. Swaminathan (4) Sada Shiv Rao
''ग्रीन रिवोल्यूशन'' नाम दिया गया था (1) डा. नोरमन् वोरलॉग ने (3) डा. विलियम गन्ड़े ने	(2) डा. एम्. एस्. स्वामीनाधन ने (4) डा. सदाशिव राव ने
109. After independence, recognizing the components, the Government of Inches the chairman of this committee? (1) Dadabhai Naroji (3) P. C. Mahalanobis	e importance of estimate of National Income and its various dia appointed the National Income committee in 1949. Who was (2) Prof. V. K. R. V. Rao (4) C. D. Deshmukh
	ब्ट्रीय आय एवं इसके विभिन्न अवयवों के अनुमान की महत्तवता को समझते हुए वर्ष १९४९ का अध्यक्ष कौन था ?
	(2) प्रो. वी. के. आर. वी. राव (4) सी. डी. देशमुख
110. Who invented 'computer laptop'? (1) Sinclair - Britain (3) Q. Daimler - Germany	(2) Arthur Wynna – U.S.A. (4) Lacques Nicolas Conte – France
कॅम्प्युटर लेपटाप का आविष्कार किसने किया (1) सिनक्लेयर - बिट्रेन (3) क्य. डयमलेर - जर्मनी	(2) आरथर व्यन्ना - यु. एस. ए. (4) लकक्येस निकोलास कोन्टे - फ्राँस



Test - IV English Language

of the following sentences four words or phrases have been rt

Directions (Quantum underlined, C	only one un	derlined par	t in each	sentence	is not accep	oted in stand	lard Englis	h. Identify	that pa
and mark its	number 1,	2, 3 or 4 in	your ans	wer sheet.					
III. Gaze f	for a thing	that are not	available	easily in	the country	is a univers	sal phenom	enon.	
	1	2		3			4		
112. It is fo	polish to be	expecting	one perso	n to be lik	e another p	erson, for ea	ach individ	ual <u>is born</u>	with h
		1			2	3		4	
charac	cteristics tra	aits.							
113. The to	endency to	believe that	man is i	nherently o	lishonest is	something	that will d	ecried.	
		1 2				3	II OH		
114. I have	e not come	across very	few peo	ple who th	ink of thing	beyond the	eir daily w	ork.	
-	1		2	3		105 4 BI			
115. He m	anaged to	poard the ru	nning tra	in but all h	is <u>luggages</u>	was left or	the statio	n.	
		1	2		3	4			
Directions	(Q. 116 – 1	(20) : Select	the pair	of words	which are re	elated in the	same way	as the capi	italised
words are r			THEN.						
116. SCA	LES : JUST	TICE::							
(1)	weights: n	neasures			(2) laws : 0	courts			
(2)	tauah , liba	etas			(4) Jaunch	· peace			

(3) torch: liberty

(4) launch: peace

117. HOBBLE; WALK::

(1) gallop: run

(2) stammer : speak (3) stumble : fall

(4) sniff: smell



of

118. FRAYED : FABRIC			
(1) watered : lawn		(2) renovated : build	ling
(3) thawed : ice		(4) worn : nerves	
119. YOLK : EGG : :			
(1) rind : melon	(2) nucleus : cell	(3) stalk : corn	(4) web : spider
120. BAMBOO : SHOOT	•		
(1) bean : sprout	(2) pepper : corn	(3) oak : tree	(4) holly : sprig
Directions (Q. 121 - 125) which only one is synonyr			four words or phrases are given
121. DEFER			All allies
(1) respect	(2) dislike	(3) postpone	(A) disrespect
122. DUBIOUS		(3) postpone	
(1) clear	(2) undoubtedly	(3) hesitant	(4) doubtful
123. COARSE	intale Sol		
(1) impolite	(2) rough	(3) polished	(4) improper
124. PROXIMITY			
(1) nearness	(2) aloofness	(3) completely	(4) nearly
125. ABSTAIN			

(1) stay (2) tempt

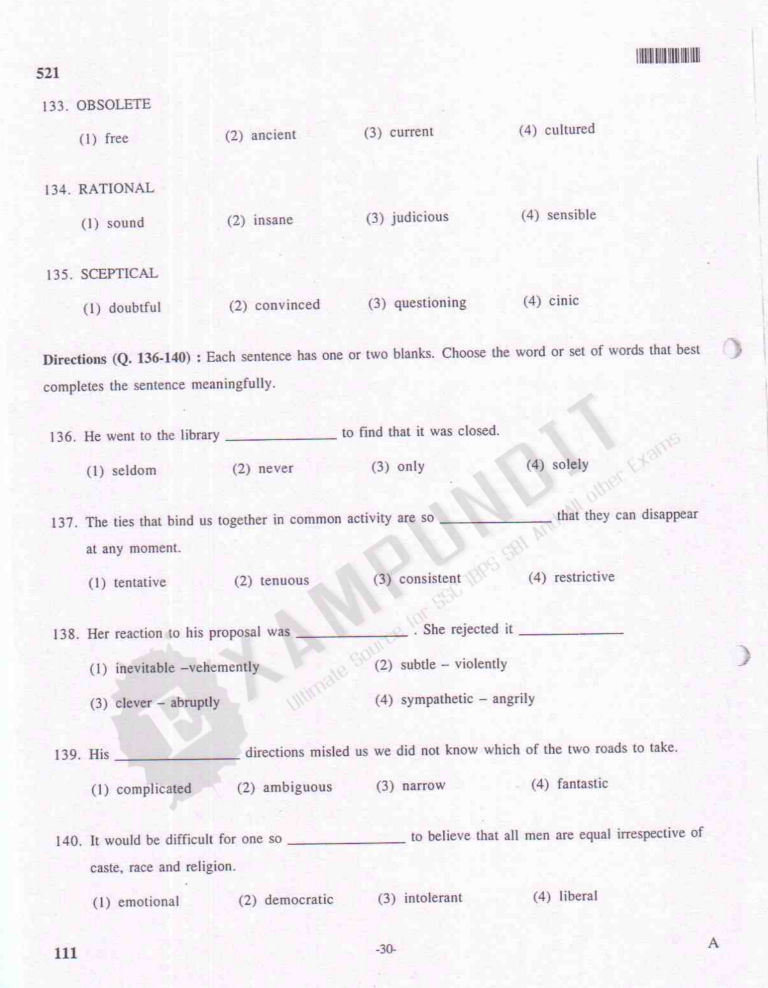
(3) refrain

(4) pardon

Directions (Q. 126-130):

Fill in the blanks by selecting appropriate alternative.

126. I met him only a week _			(4) previous	
(1) back	2) past	(3) ago	(4) providuo	
127. Lovey asked me				
(1) why are you angry		(2) why I am angry		
(3) why I was angry?		(4) why was I angry	/ 1	
128. Even after repeated war	nings, he	to office or	time.	
(1) never come		(2) naver comes		
(3) is never coming		(4) have never come from Germany.		
129. He told his wife that _		from Germany.	ad All Cill.	
(1) he will like to visit	France	(2) he was liking t	o visit France	
(3) he would like to vi		(4) he is liking to	visit France	
130. Some people can	ever	with murder.		
(1) get on	(2) get out	(3) get off	(4) get away	
Directions (Q. 131-135): Containing the capitalised words:	hoose the correct as	ntonym from the choise	s for each of the following	
131. INDIFFERENT				
(1) curious	(2) varied	(3) alike	(4) uniform	
132. DISCREET				
(1) wise	(2) diplomatic	(3) prudent	(4) careless	



Unificate Source for Section 2015

Please do not leave your seat because the Examination is not yet over. कृपया अपनी सीट न छोडें क्योंकि परीक्षा अभी समाप्त नहीं हुई है।

I

- 7. For each question in this Test Booklet, four alternative answers numbered as (1), (2), (3) and (4) are given. Out of these four answers, only one answer is the correct answer to each question. Your task in these tests is to find out this correct answer and to show it in your answer-sheet by blackening with an H.B. Pencil the circle having the alternative number of your choice below the corresponding serial number of the question. For changing an answer, erase the earlier blackened mark and make a fresh mark in the alternative of the new choice. For any question, if more than one circles are found blackened, the machine will allot a zero mark for your answer to that question.
 - इस प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार उत्तर विकल्प(1), (2), (3) और (4) दिए गए हैं। इनमें से केवल एक ही किसी भी प्रश्न का सही उत्तर है। इन परीक्षणों में आपका कार्य चारों उत्तर विकल्पों में से एक सही उत्तर विकल्प को ज्ञात करना है तथा अपना उत्तर, अपने उत्तर-पृष्ठ में सम्बद्ध प्रश्न-संख्या के नीचे चुने गए विकल्प वाले वृत्त को एच.बी. पेन्सिल से काला करके देना है। उत्तर बदलने के लिए आपके द्वारा पहले चुने गए विकल्प में बनाए गए काले निशान को पूरी तरह मिटाइए और फिर नए विकल्प के गोले को काला करिये। किसी प्रश्न के नीचे यदि एक से अधिक गोले भरे होंगे तो मशीन उस प्रश्न को शून्य अंक देगी।
- 8. Before beginning to answer the questions please make sure that all the entries in your answer-sheet have been duly completed. Any carelessness in this regard may jeopardize your chances for selection.
 प्रश्नों का उत्तर देने से पहले सुनिश्चित कर लीजिए कि आपने अपने उत्तर-पृष्ठ में सभी प्रविष्टियाँ निर्देशानुसार ठीक प्रकार भर दी हैं। इसमें किसी भी प्रकार की लापरवाही से आपके चयन में बाधा पढ़ सकती है।
- 9. Before attempting to answer the questions, do not spend time to read the whole test. Try the questions one by one and wherever you are not sure of the answer, pass on to the next question. Time permitting, you may again try the left out questions.

 उत्तर देना आएम्भ करने से पूर्व पूरा प्रश्न-पत्र पढ़ने का प्रयास न कीजिए। किसी प्रश्न का उत्तर न आने पर अगला प्रश्न कीजिए। पूरा प्रश्न-पत्र करने के बाद समय रहने पर छूटे हुए प्रश्न पुन: कर सकते हैं।
- For rough work blank space has been provided on pages 2 and 31 of your Test-Booklet. Don't mark anywhere else in it.
 कच्ची इबारत के लिए आपकी परीक्षण-पुस्तका के पृष्ठ 2 एवं 31 पर खाली जगह दी गई है। इसमें अन्य कोई निशान कहीं न लगायें।
- 11. You have to attempt the Descriptive Test after the Objective Tests are over. Therefore, do not leave your seat after the Objective Tests are over.

 बस्तुनिष्ठ परीक्षणों के समाप्त होने पर अपने स्थान से न जायें। उनके समाप्त होने पर आपको विवरणात्मक प्रश्न पत्र करना है।
 - Note: In case of variation of any kind in the English and Hindi version of any question (s), English version will be considered as final.
 - नोट : किसी भी प्रश्न (प्रश्नों) के अंग्रेजी एवं हिन्दी रुपांतरण में किसी भी प्रकार का अन्तर होने पर, अंग्रेजी रुपांतरण को निर्णायक माना जायेगा।

Do not open the Test-Booklet, till asked to do so. जब तक कहा न जाए, परीक्षण-पुस्तिका न खोलें।