

# TEST BOOKLET OBJECTIVE

परीक्षण पुस्तिका वस्तुनिष्ठ

Booklet Series पुस्तिका- श्रृंखला

A

Test Battery Number परीक्षण की बैटरी संख्या

5 2 1

Test Form No. परीक्षण प्ररूप क्रमांक

1 1 1

Test-Booklet Serial No. परीक्षण पुस्तिका क्रम संख्या 289829

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 I - तर्क योग्यता, प्रश्न-पत्र II - संख्यात्मक योग्यता, प्रश्न-पत्र III - 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।

- 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 बार्यी और परीक्षण की बैटरी संख्या छपी है। इसे अपने उत्तर-पृष्ठ में उपयुक्त स्थान पर लिखिए।
- 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. पॅसिल 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 A 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 श्रृंखला 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।

if Joo a ottana mari			
1. Ice : Coolness : : Ear	rth:?		
(1) Forest	(2) Weight	(3) Gravitation	(4) Ocean
हिम : शीतलता : : पृथ्वी :	?		
(1) वन	(2) भार	(3) गुरुत्वाकर्षण	(4) महासागर
2. Coconut : Shell : : I	etter:?		
(1) Mail	(2) Letter-box	(3) Stamp	(4) Envelope
नारियल : खोपड़ी : : पत्र	?		
(1) डाक	(2) लेटर-बक्स	(3) डाक-टिकट	(4) लिफ़ाफा
3 Income is related to	o profit in the same wa	y as expenditure is relate	ed to
(1) Loss	(2) Surplus	(3) Balance	(4) Sale
आय लाभ से उसी प्रकार	सम्बन्धित है जिस प्रकार व्यय स	म्बन्धित है	
(1) हानि से	(2) बचत से	(3) शेष से	(4) विक्रय से
4 Much is related to	many in the same way	as measure is related to	
(1) Calculate	(2) Count	(3) Weigh	(4) Measurement
जिस प्रकार बहुत सम्बन्धि	घेत 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	Mystery in the same w	ay as warning is related	to
(1) Precaution	(2) Disaster	(3) Risk	(4) Danger
मगग का रहस्य से उसी	प्रकार का संबंध है जिस प्रकार	का चेतावनी का संबंध है	
(1) सावधानी से	(2) महाविपदा से		(4) खतरे से

6. Find the oddman out.

विषम ज्ञात 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 नहीं 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. H4W, I18V, K	48 T N 100 Q,	? , W 294 H	
(1) P 1485 S	(2) R 180 M	(3) S 198 I	(4) T 206 K
12. 1 ED, 2 FD, 3 KH, (1) 12 PX	? , 15 KG, 48 (2) 6 RI	(3) 9 LV	(4) 8 TQ
13. M 4, T 7, P 7, Q	10, S 10, N 13, (2) K 7	? , K 16 (3) T 13	(4) G 15
14. R 5 P, T 6 M, V (1) A 12 L	9 J, X 15 G, ? (2) I 18 X	(3) Z 25 D	(4) U 20 Q
15. DGK 0, GKP 3, (1) GKV 5	? , PVC 15 (2) KPV 8	(3) PVZ 9	(4) KPU 11
16. If the first 6 letters	of the English Alpha	bet series are written in r	eversed order, then the

16. If the first 6 letters of the English Alphabet series are written in reversed order, then the next 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

(3) Q

(4) P

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

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 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 r	reversed order, then

the next 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

(3) Q

(4) P

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

Α



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

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

- I. P Δ Q means add P to Q;
- II. P □ Q means substract Q from P;
- III. POQ 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 :

- I. P ∧ Q का तात्पर्य P को Q में जोड़ने से है;
- II. P□Q का तात्पर्य Q 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। B एवं C साथ-साथ कार्य करने में, A एवं B के साथ-साथ कार्य करने से 4/3 गुना कुशल हैं। दुसरी 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 ?

(1) 24 0 20 0 (24 0 20)

(2) 30 O 20 (30 △ 20)

(3) 30 ○ 20 △ (30 □ 20)

(4) 40 ○ 20 △ (40 □ 20)

314



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 ○ 20 ○ (40 □ 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 ○ (3 ∆ 3) ○ 4

(2) 40 0 20 1 (40 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 0 (12 16) 15

(3) 20 ○ (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 दार्यी 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

A



					**	
36.	A cow runs 20 metres towards East and turns to right, runs 10 metres and turns to right, runs 9 metres and again turns to left, runs 5 metres and then turns to left, runs 12 metres and finally turns					
			ion is the cow facing?			
	(1) North	(2) East	(3) South	(4) West		
	एक गाय 20 मीटर पूरब की उ	ओर दौडकर दाँयीं ओर मुड़ ज	ाती है फिर 10 मीटर दौड़कर दाँयीं	ओर मुड जाती है, दोबारा 9 मीटर दौडकर		
				है ओर अन्त में बाँयी ओर मुडकर 6 मीटर		
	दौड़ती है। अब गाय का मुँह वि	केस दिशा में है ?				
	(1) उत्तर	(2) पूरब	(3) दक्षिण	(4) पश्चिम		
37.	A boy started walking	positioning his back	towards the sun. After se	ometimes, he turned left, then		
	turned right and then	towards the left again.	In which direction is he	going now ?		
	(1) East or West	(2) North or West	(3) South or West	(4) North or South		
	एक लड़के ने सुर्य की ओर अ	पनी पीठ करके चलना आरम्भ	ि किया। कुछ समय पश्चात वह ब	ाँथी ओर मुड़कर, दाँथी ओर मुडा तथा फिर		
	बाँयी ओर मुडा। वह अब किर					
	(1) पूरब या पश्चिम	(2) उत्तर या पश्चिम	(3) दक्षिण या पश्चिम	(4) उत्तर या दक्षिण		
38.	If Thursday was the d	ay after the day befor	e yesterday five days ago	o, what is the least number of		
	days ago when Sunday	y was three days befo	re the day after tomorrow	w ?		
	यदि पाँच दिन पहले कल से पा	हले दिन के पश्चात बृहस्पतिव	गर का दिन था, आने वाले कल के	पश्चात वाले दिन से तीन दिन पहले रविवार		
	कम से कम कितने दिन पहले १				(	
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4	*/	
39.	In a row of boys facin	g North, a boy is thirt	teen from the left. When	shifted to his right by three		
	places, he becomes seventeenth from right end of the row. How many boys are there in the row?					
				है। अपनी दाँयीं ओर तीन स्थान बदलने पर		
	वह पँक्ति के दाँवें छोर से सत्तरह	वा हा जाता है। पाक्त में कित	न बच्चे ह (			
	(1) 32	(2) 31	(3) 33	(4) 30		

521

	136 vehicles are parked in a parking lot in a single row. After the first car there is one scooter. After
40.	136 vehicles are parked in a parking lot in a single term are three scooters and so on. Work
	136 vehicles are parked in a parking lot in a single term. Work 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 पँक्ति में खडे 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

(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
- (4) 80-25
- 43. Choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set.

चारों वैकल्पिक सैटों में 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 नही 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 ।

## पूर्वधारणार्थे :

111

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

40

111

A

( ) 50



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 ।

# पूर्वधारणार्ये :

- 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 प्रस्तुतं 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 ।
- II) 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 सुविधायें बहुत श्रेष्ठ हैं । पूर्वधारणायें :

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



**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 शर्तें 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 H



52. Which of the follow	ving groups could const	itute the Games Committe	ee ?
निम्न में से कौनसा समुह र	वेल समिति बना सकता है ?		
(1) A, B, E	(2) A, D, G	(3) C, H, E	(4) F, I, B
which of the following I. G is appointed	wing must be true?  d to the Food Service C	ommittee.	to Entertainment Committee, then
	d to the Games Commit		
III. I is appointed (1) I only	to the Entertainment C (2) III only	(3) I and III only	(4) II and III only
यदि A की नियुक्ति खा	द्य सेवा समिति एवं C की नियुक्ति	ते मनोरंजन समिति में हो, तो निम्न	में से कौनसा सत्य होना चाहिये ?
	बाद्य सेवा समिति के लिये की गर्य		
II. E की नियुक्ति खे	ोल समिति के लिये की गयी है।		
III. I की नियुक्ति म	नोरंजन समिति के लिये की गयी है	<b>₹</b> 1	
(1) केवल 1	(2) केवल III	(3) केवल I एवं III	(4) केवल II एवं III
54. If F serves on th	ne Food Service Commit	tee and C serves on the sa	ame committee as H, then which of
the following m	ust serve on the Games	Committee ?	
I. A			
II. G			
III. I			
(1) I only	(2) III only	(3) I and II only	(4) II and III only
यदि F खाद्य सेवा स	मिति में है तथा C उस समिति में	है जिसमें H है, तब निम्न में से किर	तको खेल समिति में <mark>होना चाहिये ?</mark>
I. A			
II. G			
III. I			
(1) केवल I	(2) केवल III	(3) केवल I एवं II	(4) केवल II एवं III



			THE REAL PROPERTY.
521 55. If I is on the Enter	tainment Committee an	d B is on the Food Serv	ice Committee, then which of the
following must be	true ?		
(1) F is on the Er	ntertainment Committee	(2) C is on the Ga	mes Committee
	ood Service Committee		mes Committee
यदि । मनोरंजन समिति में	है तथा B खाद्य सेवा समिति	में है तब, निम्न में से कौनसा सत्य	होना चाहिये ?
(1) F मनोरंजन समिति		(2) C खेल समिति में	
(3) G खाद्य सेवा समि		(4) मिखेल समिति में	š 1
Directions (Q. No. 56	6-60): Letters of certa	in words have been rear	ranged and the jumbled spellings on, choose the last letter of the
have been given belo	sw. Out of the choices		
निर्देश (प्र. स. 56-60) : इ प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिये हुये	कुछ शब्दों के अक्षरों को दोबार 1 विकल्पों में से सही शब्द का उ	ा व्यवस्थित कर दिया गया है तथ भंतिम अक्षर चुनिये ।	ा उनकी अव्यवस्थित वर्तनी नीचे दी गयी हैं
56. AYDOT (1) A	(2) D	(3) T	(4) Y
57. ILCEOP (1) C	(2) E	(3) L	(4) O
58. CAPCET (1) A	(2) C	(3) P	(4) T
59. VISERL (1) E	(2) L	(3) R	(4) S
60. ERVSECI			

(1) E

(2) I

(3) R

(4) S

Ш

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

1 16

A

- (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 ी 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



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.  $0.34\overline{67} + 0.13\overline{33} = ?$ 
  - (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, जबिक 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 (रुपयो 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)  $\frac{1}{6}$ 

OH



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 ?

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

(4) 672

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 है, तो दूसरी संख्या है :

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

(4) 60

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
- (2) 24
- (3) 30

(4) 32

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

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

- (1) -3
- (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)  $83\frac{1}{3}$
- (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 1



81. 15 men take 21 days of 8 hours each to do a piece of work. How many days of 6 hours each would 21 women take, if 3 women do as much work as 2 men ?

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 कमशः 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 गति 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 (रुपयों 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 ?

- (1) 882.70
- (2) 873.50
- (3) 868
- (4) 840

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 समचतुर्भुज की एक भुजा एवं एक विकर्ण क्रमशः 5 से.मी. एवं 8 से.मी. हैं, तब इसका क्षेत्रफल (से.मी² में) है :

- (1) 20
- (2) 24
- (3) 40

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: (4) 0.0005

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

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 अर्धगोल 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

111

111

# Test - III General Knowledge and Awareness of Current Affairs

# प्रश्न-पत्र - III

सामान्य ज्ञान एवं सामयिक मामलों की जानकारी

	91. The system of judicial rev	iew originated in		1101
		) Germany	(3) Russia	(4) U.S.A.
	न्यायायिक पुनरवलोकन व्यवस्था प्रा	रम्भ हुई :		*
		.) जर्मनी में	(3) रुस में	(4) यु. एस. ए. में
	92. Le Corbusier, the architec	t of Chandhigarh v	vas a national of	
		2) Switzerland	(3) Portugal	(4) Netherlands
	चंढ़ीगढ़ का वास्तुकार ली कोरबुजि (1) फ्रान्स का	अर नागरिक था : 2) स्वीज़रलँड का	(3) पुर्तगाल का	(4) निद्रलँड का
	93. The West to East extensi	on of the Himalaya	s is from	
	(1) Nanga Parbat to Na		(2) Rokaposhi to Loh	it river
	(3) K <sub>2</sub> to Chomoithari		(4) Indus gorge to D	ihang gorge
	हिमालय का पश्चिम से पूरव की  (1) नंगापर्बत से नामचा बारवा  (3) के 2 से चोमोइथरी तक		<ul><li>(2) रोकापोशी से लोहित न (4) इनडस् गोर्ग से डिहाना</li></ul>	
	94. The philosophy of Laiss	sez faire is identifie	ed with	
114	(1) Welfare state	(2) Socialist state	(3) Gandhian state	(4) Industrial state
	अहस्तक्षेप का तत्त्वज्ञान अभिन्न (1) कल्याण राज्य से	समझा जाता है : (2) सामाजिक राज्य से	(3) गाँधीवादी राज्य से	(4) औद्योगिक राज्य से
	without the right to vot	e ?		edings of the Indian Parliament
	(1) Comptroller and A	uditor General of In	ndia (2) The Chief Justic	e of India
	(3) Attorney General		(4) Ex-Speaker of I	Lok Sabha
			। संसद की कार्यवाही में भाग ले स	कता है ?
	(1) भारत का लेखा नियत्ता प		(2) भारत का मुख्य न्याय	ाधीश -
	(3) भारत का प्रधान न्यायवा		(4) लोक सभा का पूर्व अ	ध्यक्ष

-23-

96. Who is the author of the book 'Speaking for My	self' ?		
Colores Dichalle	Mohammad Hanif	(4) Hillary Clinton	
(1)			
'स्पीकिंग फॉर माईसैल्फ' पुस्तक के लेखक कौन है ?	3) मोहम्मद हनीफ़	(4) हिलैरी क्लिन्टन	
स्पाक्ति कार महरादी (2) सलमान् रूशदी (		held in April.	
97. Who among the following won the "India open	Grand Prix Badminto	on Championship neid in riperio	
2008 7		(4) China	
(2) India	(3) England		
किय में मे किसने अप्रैल, 2008 में हुई ''इन्डिया ओपन ग्रांड़ प्रि	वस बैडमिन्टन् चॅम्पियनशिप	जाता १	
(1) धाईलैन्ड् (2) इन्डिया	(3) इंग्लैन्ड	(4) चीन	
(1)	the ic the		
98. Silvio Berlusconi, whose name was in news re	(2) President of Ger	many	
(1) President of Italy	(4) Prime Minister o		
(3) Prime Minister of Italy			
सिलविओ बरलूस्कोनी, जिनका नाम हालही में समाचारो में ध	π, है	(4) फ्रान्स के प्रधानमन्त्री	
(1) इटली के राष्ट्रपति (2) जर्मनी के राष्ट्रपति	(3) इटली के प्रधानमन्त्रा	(4) %ाल ना अनुसार क	
99. When is International Women's Day, and Un	sited Nations Day for	women's Right and International	
99. When is International Women's Day, and Or	nica runono – ,		
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 ?	
2 2	(3) मार्च,12	(4) मार्च,15	
(1) मार्च, 4 (2) मार्च, 8	(3)		
100. Into how many parts is the Indian constituti	ion divided ?		
भारतीय संविधान कितने भागों में विभाजित किया गया है ?			
(0) 01	(3) 22	(4) 24	
(1) 18			
101. BMD which recently came into news stand	ls for		
(1) Business Management Development	(2) Ballistic Miss	ile Development	
(3) Ballistic Management Defence	(4) Ballistic Miss	ile Defence	
बी. एम. डी. जोकि हाल ही में समाचारो में था, किसके वि	लये प्रयोग होता है ?		
	(2) बलास्टिक मिसाइ	ल डबलपमैन्ट	
(1) बिज़नस मैनेज़मैन्ट डवलपमैन्ट	(4) बलास्टिक मिसाइ		
(3) बलास्टिक मैनेज़मैन्ट डिफैन्स			

521	olf* ?	
96. Who is the author of the book 'Speaking for Myse (1) Cherie Blair (2) Salman Rushdie (3)	Mohammad Hanif	(4) Hillary Clinton
(1) Cherie Blair (2) Salman Rushdie (3)		
'स्पीकिंग फॉर माईसैल्फ' पुस्तक के लेखक कौन है ?	a file	(4) हिलैरी क्लिन्टन
(1) भी विलेख (2) सलमान् रूपदी (3)	) माहम्मद हुनाउँ	
97. Who among the following won the "India open	Grand Prix Badminto	n Championship" held in April,
97. Who among the following won the findia open		
	3) England	(4) China
(1) Thailand (2) India  निम्न में से किसने अप्रैल, 2008 में हुई ''इन्डिया ओपन ग्रांड प्रिन	स बैडमिन्टन् चॅम्पियनशिप''	जीती ?
The second secon	3) इंग्लैन्ड	(4) चीन
(1) धाइल-इं		
98. Silvio Berlusconi, whose name was in news rec	ently, is the	
(1) President of Italy	(Z) Tresident	
(3) Prime Minister of Italy	(4) Prime Minister of	f France
सिलविओ बरलूस्कोनी, जिनका नाम हालही में समाचारो में था	and the second	
	(3) इटली के प्रधानमन्त्री	(4) फ्रान्स के प्रधानमन्त्री
(1)		
99. When is International Women's Day, and Uni	ited Nations Day for	women's Right and International
Peace celebrated ?		(4) March, 15
(1) March, 4 (2) March, 8	(3) March, 12	
(1) March, 4 (2) March, 9 अन्तरराष्ट्रीय महिला दिवस एवं महिलाओं के अधिकार एवं 3	मन्तरराष्ट्रीय शाम्ति के लियं स	युक्त राष्ट्र विवस वार्य राजा
(1) मार्च, 4 (2) मार्च, 8	(3) मार्च,12	(4) मार्च,15
	an divided ?	
100. Into how many parts is the Indian constitution	on divided .	
भारतीय संविधान कितने भागों में विभाजित किया गया है ?		(4) 24
(1) 18 (2) 21	(3) 22	(4) 24
to a sure stands	for	
101. BMD which recently came into news stands	(2) Ballistic Miss	ile Development
(1) Business Management Development	(4) Ballistic Miss	
(3) Ballistic Management Defence		
बी. एम. डी. जोकि हाल ही में समाचारो में था, किसके लि	तये प्रयोग होता है ?	
(1) बिज़नस मैनेज़मैन्ट डवलपमैन्ट	(2) बलास्टिक मिसाइल	
(3) बलास्टिक मैनेज़मैन्ट डिफैन्स	(4) बलास्टिक मिसाइ	ल डिफैन्स
(3) - 100		

A FIRST AND A PARTICULAR			
102. The rate at which	ch banks lend to RBI is known	as as a section	(4) Bank rate
(1) Repo rate	(2) Reverse rapo rate	(3) Interest rate	
जिस रेट पर बैंक भार	तीय रिजर्व बैंक को उधार देते हैं, जाना र	जाता है	X - X-
(1) रिपो रेट	(2) रिवर्स रिपो रेट	(3) इन्टोस्ट रेट	(4) बैंक रेट
103 'Vijay Hazare	Trophy' is associated with the	game of	
(1) Badminto	cas Totaliali	(3) Hockey	(4) Cricket
'क्रिज्य इन्हों टाफी	ो <sup>°</sup> किस खेल से सम्बन्धित है ?		
(1) बैडमिन्टन	(2) फुटबाल	(3) हाकी	(4) क्रिकेट
104. Pen name 'B	eerbal' belongs to		An Carrent Racu
	a Chaudhry (2) Ashpurva Dev	(3) Samaresh Maji	umdar (4) Samaresh Basu
लेखनी उपनाम '	बीरबल' किसका है ?		
(1) प्रमाधा चौ	धरी (2) अशपूर्वा देव	(3) समरेश मजुमदार	(4) समरेश बासु
105 (Talahar' is	famous for thermal power pla	nt. It is located in which	ch of the following states?
(1) Assam	(a) Dil	(3) Orissa	(4) West Bengal
'तलचा' थामर	न पावर प्लान्ट के लिये प्रसिद्ध है । यह वि	तस राज्य मे है ?	
(1) आसाम	(2) बिहार	(3) उड़िसा	(4) पश्चिमी बंगाल
106. Which stat	es of India have derived maxi	mum benefits from gre	een revolution ?
	o, Haryana and U.P	(2) Bihar, West	Bengal and Assam
	than, Gujrat and Maharashtra	(4) Tamil Nadu	, Andhra Pradesh and Kerala
भूगत के कित	राज्यों ने हरित क्रान्ति से अधिकतम लाभ	प्राप्त किया है ?	
	हरियाणा एवं उत्तर प्रदेश	(2) बिहार, पश्चिमी	बंगाल एवं आसाम
	थान, गुजरात, एवं महाराष्ट्र	(4) तमिलनाड़, आ	भ्रप्रदेश एवं केरल

D u ai

521	
107. Which one of the following is not correctly  (1) Warsaw - Poland  (3) Khartoum - Sudan	matched ?  (2) Rotterdam – Australia  (4) Dublin – Ireland
निम्न में से किसका मिलान सही नहीं है ? (1) वारसा – पोलैन्ड (2) रोटरडम् – आस्ट्रेलि	तया (3) खारतोयम् – सूडान (4) डुबलिन – आयरलन्ड
108. The term "Green Revolution" was given by (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 बोरलॉग ने  (3) डा. विलियम गन्डे ने	(2) डा. एम्. एस्. स्वामीनाथन ने (4) डा. सदाशिव राव ने
109. After independence, recognizing the impromponents, the Government of India a the chairman of this committee?  (1) Dadabhai Naroji  (3) P. C. Mahalanobis	portance of estimate of National Income and its various provinted the National Income committee in 1949. Who was  (2) Prof. V. K. R. V. Rao  (4) C. D. Deshmukh
	आय एवं इसके विभिन्न अवयवों के अनुमान की महत्तवता को समझते हुए वर्ष १९४९ अध्यक्ष कौन था ?
(1) दादाभाई नारोज़ी (3) पी. सी. महालानोबिस्	<ul><li>(2) प्रो. वी. के. आर. वी. राव</li><li>(4) सी. डी. देशमुख</li></ul>
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 ड्यमलेर - जर्मनी	(2) आरथर व्यन्ना – यु. एस. ए. (4) लकक्येस निकोलास कोन्टे – फ्राँस

(3) क्यू. डयमलेर - जर्मनी



# Test - IV English Language

art

Directions (Q. 111 - 115): In each underlined. Only one underlined partial par	rt in each sentence	is not accepted in	standard Engl	ish. Identify that part
and mark its number 1, 2, 3 or 4 in	your answer sheet			
111. Gaze for a thing that are not	available easily in	the country is a ur	niversal pheno	menon.
1 2	3		4	
112. It is foolish to be expecting	one person to be l	ke another person,	for each indivi	dual is born with his
-1		2	3	4
characteristics traits.				
113. The tendency to believe that	man is inherently	dishonest is someth	ning that will	decried.
1 2			3	4
114. I have not come across very	few people who	think of thing beyon	nd their daily	work.
1	2 3	4		
115. He managed to board the ru	nning train but all	his <u>luggages</u> was le	eft on the stati	on.
I	2	3 4		
Directions (Q. 116 - 120): Selections words are related to each other.	t the pair of words	which are related i	n the same wa	ay as the capitalised
116. SCALES : JUSTICE : :				
(1) weights: measures		(2) laws : courts		
(3) torch : liberty		(4) launch : peace		

(2) stammer : speak (3) stumble : fall (4) sniff: smell (1) gallop: run



118. FRAYED:	FABRIC::
--------------	----------

(1) watered: lawn

(2) renovated : building

(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): For each of the following capitalized words, four words or phrases are given of which only one is synonymous with the given word. Select the synonym.

### 121. DEFER

(1) respect

(2) dislike

(3) postpone

(4) disrespect

#### 122. DUBIOUS

(1) clear

(2) undoubtedly

(3) hesitant

(4) doubtful

### 123. COARSE

(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.

fill in the blanks by selecting appropriate an				
126. I met him only a week	_			
(1) back (2) past	(3) ago	(4) previous		
(1) 0				
127. Lovey asked me				
(1) why are you angry?	(2) why I am angry	?		
(3) why I was angry ?	(4) why was I angry	?		
128. Even after repeated warnings, he _	to office on	time.		
(1) never come	(2) never comes			
(3) is never coming	(4) have never com	(4) have never come		
129. He told his wife that	from Germany.			
(1) he will like to visit France		<ul><li>(2) he was liking to visit France</li><li>(4) he is liking to visit France</li></ul>		
(3) he would like to visit France	(4) he is liking to			
130. Some people can	even with murder.			
(1) get on (2) get ou		(4) get away		
Directions (Q. 131-135): Choose the co	orrect antonym from the choises	s for each of the following		
capitalised words:				
131. INDIFFERENT				
(1) curious (2) varie	d (3) alike	(4) uniform		
132. DISCREET				

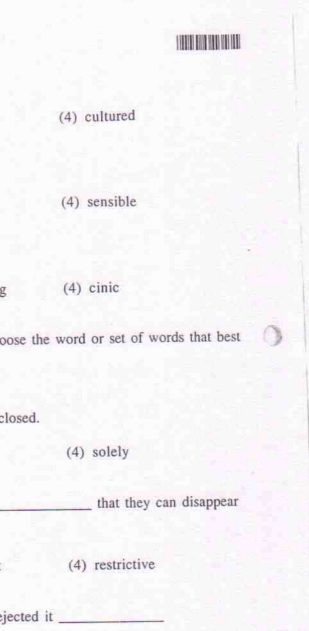
(1) wise

(2) diplomatic

(3) prudent

(4) careless





133. OBSOLETE

- (1) free
- (2) ancient
- (3) current

134. RATIONAL

- (1) sound
- (2) insane
- (3) judicious

135. SCEPTICAL

- (1) doubtful
- (2) convinced
- (3) questioning

Directions (Q. 136-140): Each sentence has one or two blanks. Choose the word or set of words that best completes the sentence meaningfully.

- 136. He went to the library \_\_\_\_\_\_ to find that it was closed.
  - (1) seldom
- (2) never
- (3) only
- 137. The ties that bind us together in common activity are so \_\_\_\_\_\_ that they can disappear at any moment.
  - (1) tentative
- (2) tenuous
- (3) consistent

138. Her reaction to his proposal was \_\_\_\_\_\_\_. She rejected it \_\_\_\_\_\_

- (1) inevitable -vehemently
- (2) subtle violently
- (3) clever abruptly

(4) sympathetic - angrily

139. His \_\_\_\_\_\_ directions misled us we did not know which of the two roads to take.

- (1) complicated
- (2) ambiguous
- (3) narrow (4) fantastic

140. It would be difficult for one so \_\_\_\_\_\_ to believe that all men are equal irrespective of caste, race and religion.

-30-

- (1) emotional
- (2) democratic
- (3) intolerant
- (4) liberal

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।

111

SEAL

- 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 इस प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार उत्तर विकल्प को ज्ञात करना है तथा अपना उत्तर, अपने उत्तर-पृष्ठ में सम्बद्ध प्रश्न-संख्या के नीचे चुने गए विकल्प 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 में बनाए गए काले निशान को पूरी तरह मिटाइए 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 चंदि 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 पड़ 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 आरम्भ करने से पूर्व पूरा प्रश्न-पत्र करने का प्रयास न कीजिए। किसी प्रश्न का उत्तर न आने पर अगला प्रश्न कीजिए। पूरा प्रश्न-पत्र करने के बाद समय रहने पर खूटे 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 ।
- 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.

वस्तुनिष्ठ 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।