

TEST BOOKLET OBJECTIVE

परीक्षण पुस्तिका वस्तुनिष्ठ

Test Battery Number

Booklet Series पुस्तिका- श्रृंखला



परीक्षण की बैटरी संख्या

Test Form No. परीक्षण प्ररूप क्रमांक

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 1 तर्क योग्यता, प्रश्न-पत्र II संख्यात्मक योग्यता, प्रश्न-पत्र III सामान्य ज्ञान एवं सामविक मामलों की जानकारी तथा प्रश्न-पत्र IV – अंग्रेजी भाषा हैं। इनकी कुल अवधि 2 घण्टे हैं तथा प्रत्येक के लिए अलग-अलग समय सीमा नहीं है।
- All questions carry equal marks. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 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 ओर परीक्षण की बैटरी संख्या छपी है। इसे अपने उत्तर-पृष्ठ में उपयुक्त स्थान पर लिखिए।
- 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 दुनों 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 अपर दावीं ओर पुस्तिका श्रृंखला A छपी है, इसको अपने उत्तर-पृष्ठ में पुस्तिका श्रृंखला वाले खाने में लिखिए तथा उसके नीचे उपयुक्त वृत्त को एच.बी. पेन्सिल से काला करिए।
- 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

11

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.	Ice: Coolness: : Earth	?			
	(1) Forest	(2) Weight	(3) Gravitation	(4)	Ocean
	हिम : शीतलता : : पृथ्वी : ?				
	(1) वन	(2) भार	(3) गुरुत्वाकर्षण	(4)	महासागर
2.	Coconut : Shell : : Lette	r:?			
	(1) Mail	(2) Letter-box	(3) Stamp	(4)	Envelope
	नारियल : खोपड़ी : : पत्र : ?				
	(1) डाक	(2) लेंटर-बक्स	(3) डाक-टिकट	(4)	लिफ़ाफा
2	Income is related to pro-	ofit in the came way ac	expenditure is related to		
5.					
	(1) Loss	(2) Surplus	(3) Balance	(4)	Sale
	आय लाभ से उसी प्रकार सम्बन्धि	धेत है जिस प्रकार व्यय सम्बन्धि	रेत है		
	(1) हानि से	(2) बचत से	(3) शेष से	(4)	विक्रय से
4.	Much is related to many	v in the same way as n	neasure is related to		
				225	Management
	(1) Calculate	(2) Count	(3) Weigh	(4)	Measurement
	जिस प्रकार बहुत सम्बन्धित है ३	अनेक से उसी प्रकार माप सम्बर्ग	न्धित है		
	(1) हिसाब से	(2) गिनने से	(3) तौल से	(4)	मापने से
5.	Clue is related to Myste	ery in the same way as	warning is related to		
	(1) Precaution	(2) Disaster	(3) Risk	(4)	Danger
	सुराग का रहस्य से उसी प्रकार व	का संबंध है जिस प्रकार का चेत	गवनी का संबंध है		
	(1) सावधानी से	(2) महाविपदा से	(3) जोखिम से	(4)	खतरे से

52	1			
	6.	Find the oddman out.		
		विषम् ज्ञात करो।		
		(I) MOndAy	(2) tUESdAy	
		(3) WEdNESdAy	(4) thUrSdAy	
	7.	Three of the following four are alike in a cer does not belong to the group?	tain way and hence form	a group. Which is the one that
		निम्न चारों में से तीन किसी वजह से एक जैसे हैं इसलिए एक	समूह बनाते हैं। कौन सा एक उस र	समूह में नही है ?
		(1) CUSTOMER : SGPSYYBK	(2) INTEREST : UUH	VJYUQ
		(3) OVERSEAS : TCHWWKCW	(4) BANKING : HPLC	SGI
	8.	Three of the following four have similar relabelong to the group ?	ationship and hence form	a group. Which one does not
		निम्न चारों में से तीन में एक-सा संबंध है इसलिए वे एक समृ	ह बनाते हैं। कौन सा एक उस समूह	में नहीं है ?
		(1) PROFIT : RPQCKR	(2) OTHERS : QRJCT	Q
		(3) LEGUME : NCISOC	(4) CANKER : EYPIG	P
	9.	Three of the four groups of letters given belochoose the odd one.	ow are alike in a certain v	vay while one is different.
		अक्षरों के नीचे दिये हुऐ चार समूहों में से तीन किसी वजह से करों ?	एक जैसे हैं जबकि एक उसी वजह र	से उन तीनों से भिन्न है । विषम ज्ञात
		(1) GWOURV (2) LZKMSU	(3) JOEHNP	(4) SFXPMG
	10.	Three of the four groups of letters given belo Choose the odd one. अक्षरों के नीचे दिये हुए चार समूहों में से तीन किसी वजह से		
		करो ?		
		(1) TW . (2) MC	(2) ET	ZAV IIII



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

				Č.
11.	H4W, I18V, K48	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,	? , 15 KG, 48 KF		
	(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, ? ,	K 16	
	(1) V 4	(2) K 7	(3) T 13	(4) G 15
14.	R5P, T6M, V9J,	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.		order and so on, and	at the end Y is interchang	ed order, then the next 6 letters ged by Z, then which letter is
				विपरीत क्रम में लिख दिये जाये एवं इसी गोर 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 ?

(I) L

(2) O

(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

-5-

(I) 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. H4W, I18V, B	C 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,	? , 15 KG, 48	KF		
(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,	7 . K 16		
(1) V 4	(2) K 7	(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	
are written in rever		nd at the end Y is inter	eversed order, then the ne changed by Z, then which	

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

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 कीन सा होगा ?

(I) 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) O

(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

(I) LACK

(2) MEET

(3) ROAD

(4) DEAF



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 (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 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 जोडने 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 ○ 20 (30 △ 20)

(3) 30 0 20 0 (30 0 20)

(4) 40 0 20 0 (40 0 20)

3455



ERIRI RICIR	INAL PROCESSOR	36
32.	Which of the following equations represents the finish the same work ?	he number of days in which B and C together can
	निम्न में से कौन सा समीकरण उन दिनों की संख्या का द्योतक है	है जिनमें B एवं C साथ-साथ कार्य करके वह कार्य पूरा कर सकते हैं।
	(1) 24 ○ (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 to can finish the same work?	he number of days in which A and B working together
	निम्न में से कौन सा समीकरण उन दिनों की संख्या का द्योतक है	है जिनमें A एवं B साथ-साथ कार्य करके वह कार्य पूरा कर सकते हैं।
	(1) 20 ○ (3 ∆ 3) △ 4	(2) 40 ○ 20 △ (40 □ 20)
	(3) 20 ○ (12 □ 6) ○ 5	(4) 20 ○ (12 □ 6) ○ 3
34.	Which of the following equations represents to can finish the same work?	the number of days in which A and C working together
	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 1 (40 1 20)	(2) 20 ○ (12 □ 6) △ 5
	(3) 20 ○ (3 ∆ 3) ○ 4	(4) 20 ○ (12 □ 6) ○ 3
35	A travel towards East. B travels towards Nort towards right of A. Which of the following is	h. C and D travel in opposite directions. D travels 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 यात्रा करता है। निम्न से कौनसा निश्चित रूप से सत्य है ?	है। C एवं D विपरीत दिशाओं में यात्रा करते हैं। D, A की दायीं ओर
	(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



30.		s to left, runs 5 metres		ns 12 metres and finally turns
	(1) North	(2) East	(3) South	(4) West
		दौडती है तथा तब बाँयी ओर	5-9	ार मुड जाती है, दोबारा 9 मीटर दौडकर ओर अन्त में बाँयी ओर मुडकर 6 मीटर
	(1) उत्तर	(2) पूरब	(3) दक्षिण	(4) पश्चिम
37.			wards the sun. After som	netimes, he turned left, then oing now ?
	(1) East or West	(2) North or West	(3) South or West	(4) North or South
	एक लडके ने सुर्य की ओर अप बाँयी और मुडा। वह अब किस		क्रेया। कुछ समय पश्चात वह बाँयी	ओर मुड़कर, दाँयी ओर मुडा तथा फिर
	(1) पूरव या पश्चिम	(2) उत्तर या पश्चिम	(3) दक्षिण या पश्चिम	(4) उत्तर या दक्षिण
38.	days ago when Sunday	was three days before	the day after tomorrow	what is the least number of ? एचात बाले दिन से तीन दिन पहले रविवा
	कम से कम कितने दिन पहले थ	Τ?		
	1 (1)	(2) Z	(3) 3	(4) 4
39.				boys are there in the row ?
	उत्तर दिशा की मुँह करके बैठं हु वह पँक्ति के दाँयें छोर से सत्तरह			। अपनी दाँवीं ओर तीन स्थान बदलने पर
	(1) 32	(2) 31	(3) 33	(4) 30



and arms	man per reas				
40.	the second car, t		After the third car, there	he first car there is one scooter. After are three scooters and so on, Work	
	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
- (4) 80-25

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 ।

पूर्वधारणार्थे :

- 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 :

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

4 N 50

45



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 ।

पूर्वधारणार्थे :

- लिफ्ट का उपयोग करना सदैव सुरक्षित नहीं है ।
- II) आगुन्तक लिफ्ट का उपयोग करना नहीं चाहते ।
- 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 । पूर्वधारणायें :

- 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 । पूर्वधारणार्थे :

- I) दरें प्राप्त होनेवाली सुविधाओं पर आधारित नही हैं ।
- ∐) 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 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



52,	2. Which of the following groups could constitute 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		
 53. If A is assigned to the Food Service Committee and C is appointed to Entertainment Committee, the which of the following must be true? I. G is appointed to the Food Service Committee. II. E is appointed to the Games Committee. III. I is appointed to the Entertainment Committee. 						
	(24			ZW Sec. Press const.		
	(1) I only	(2) III only	(3) I and III only	(4) II and III only		
	यदि A की नियुक्ति खाद्य सेवा	समिति एवं C की नियुक्ति मने	रिंजन समिति में हो, तो निम्न में से	कौनसा सत्य होना चाहिये ?		
	 G की नियुक्ति खाद्य सेव 	। समिति के लिये की गयी है ।				
	II. E की नियुक्ति खेल समि	ति के लिये की गयी है ।				
	III. I की नियुक्ति मनोरंजन स	मिति के लिये की गयी है ।				
	(1) केवल 1	(2) केवल III	(3) केवल I एवं III	(4) केवल 🏿 एवं 🖽		
54.	If F serves on the Food the following must serv I. A II. G III. I			committee as H, then which of		
	(1) I only	(2) III only	(3) I and II only	(4) II and III only		
	यदि F खाद्य सेवा समिति में है	तथा C उस समिति में है जिसमे	Í H है, तब निम्न में से किसको खे	ल समिति में होना चाहिये ?		
	I. A					
	II. G					
	ш. т					
	(1) केवल I	(2) केवल III	(3) केवल I एवं Ⅱ	(4) केवल II एवं III		

-15-



24.3	F)			-	ACCUSATION ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PA	
55.	If I is on the Entertainn following must be true		is on the Food Service C	ommittee, then which	of the	
	(1) F is on the Enterta	inment Committee	(2) C is on the Games	Committee		
	(3) G is on the Food S	Service Committee	(4) F is on the Games	Committee		
	यदि I मनोरंजन समिति में है तथ	n B खाद्य सेवा समिति में है त	ब, निम्न में से कौनसा सत्य होना र	ग्राहिये ?		
	(1) F मनोरंजन समिति में है	1 -	(2) C खेल समिति में है ।			
	(3) G खाद्य सेवा समिति में है	1	(4) F खेल समिति में है ।			
Directions (Q. No. 56-60): Letters of certain words have been rearranged and the jumbled spellings have been given below. Out of the choices given below each question, choose the last letter of the correct word. निर्देश (प्र. स. 56-60): कुछ शब्दों के अक्षरों को दोबारा व्यवस्थित कर दिया गया है तथा उनकी अव्यवस्थित वर्तनी नीचे दी गयी हैं। प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिये हुये विकल्पों में से सही शब्द का अंतिम अक्षर चुनिये।						
56.	AYDOT	=				
	(1) A	(2) D	(3) T	(4) Y		
57.	ILCEOP				. :	
	(I) C	(2) E	(3) L	(4) O		
58.	CAPCET	5				ľ
	(I) A	(2) C	(3) P	(4) T		
59.	VISERL					

(1) E

60. ERVSECI .

(1) E

(3) R

(3) R

(4) S

(4) S

(2) L

(2) I



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 की ऊँचाई से गिराई गयी, तो जब वह 10 वीं बार जमीन से टकराई तब उसने कुल कितनी ऊर्ध्वाधर दूरी (मीटर में) तब की ?

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

1 H:



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

1, 5, 2, 4 का लघुत्तम समापवर्तय है

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

- 66. $4.8438 \div 0.069 = ?$
 - (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 = ह. 1,100, मुख्य लिपिक = ह. 3,000, लिपिक = ह. 1,700, केयर टेकर = ह. 2,500 । नगर के स्कूल एवं कॉलेजों का कुल मासिक बेतन 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) $\frac{1}{4}$
- $(4) \frac{1}{6}$

6 W

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

√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 बडा 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 $[3m^2 + (3^m)^2]^{\frac{1}{m}} = 81$, the value of m is:

बिंद $[3m^2 + (3^m)^2]^{\frac{1}{m}} = 81$, 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 बडा है । q, p से कितने प्रतिशत कम है ?

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

(4) 60



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 रू. प्रति कि.ग्रा. की दर तथा 30 कि.ग्रा. 10.50 रू. प्र. कि. ग्रा. की दर से खरीदा । उसने दौनो 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 छट 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 । प्राप्त होने वाले लाभ का अनुपात निकालो ।

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

18:0

MOMAN

SE TOTAL	OR SHALLOW.			-	
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 ?				
			में पूरा करते हैं । यदि 3 महिलायें कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगी	र्व उतना ही कार्य करती हैं जितना कि 2 ?	
	(1) 18	(2) 20	(3) 25	(4) 30	
82.				with an average speed of 36 erage speed (in km/hr) for the	
	एक व्यक्ति किसी पहाड़ी के ऊपर दोनों समय दूरी समान है । पूरी व		W 27	मी./प्र.घ. की औसत गति से आता है ।	
	(1) 30	(2) 28.8	(3) 32.6	(4) 30.8	
83.		4 km/hr, and passes t		n which the train is going, at 10 seconds respectively. The	
			घ. एवं 4 कि.मी./प्र.घ. की गति ने पूरी तरह गुजर जाती है । रेलगाः	से चल रहे हैं जिस दिशा में रेलगाड़ी चल डी की लम्बाई (मीटर में) है :	
	(1) 72	(2) 54	(3) 50	(4) 45	
84.	The speed of a boat in downstream (in km.) in		and the rate of current is	3 km/hr. The distance travelled	
	किसी नाव की शान्त जल में गति गयी दूरी (कि. मी. में) है :	। 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	
	(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 रु. की कमी हो जाती है । उसकी पूँजी (रुपयों में) है :

- (1) 26000
- (2) 24600
- (3) 23800
- (4) 22400

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 क्रमश: 5 से.मी. एवं 8 से.मी. हैं, तब इसका क्षेत्रफल (से.मी² में) है :

- (1) 20
- (2) 24
- (3) 40
- (4) 26

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 हथीड़े 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 ?

- (1) 27
- (2) 35
- (3) 45
- (4) 54

ŝ.

Test – III General Knowledge and Awareness of Current Affairs মহন–খন – III

सामान्य ज्ञान एवं सामयिक मामलों की जानकारी

	91.	The system of judicial	review originated in			
		(1) India	(2) Germany	(3) Rus	sia	(4) U.S.A.
		न्यायायिक पुनरवलोकन व्यवस्थ	। प्रारम्भ हुई :			
		(1) भारत में	(2) जर्मनी में	(3) रुस में		(4) यु. एस. ए. में
	92.	Le Corbusier, the archi	tect of Chandhigarh w	as a natio	nal of	
		(1) France	(2) Switzerland	(3) Port	tugal	(4) Netherlands
		चंद्रीगढ़ का वास्तुकार ली कोर	बुजिअर नागरिक था :			
		(1) फ्रान्स का	(2) स्वीज़रलँड का	(3) पुर्तग	ाल का	(4) निद्रलॅंड का
	93.	The West to East exter	nsion of the Himalayas	is from		
		(1) Nanga Parbat to N	lamcha Barwa	(2) Rol	caposhi to Lohit	river
		(3) K ₂ to Chomoithan	i	(4) Ind	us gorge to Diha	ing gorge
		हिमालय का पश्चिम से पूरव क	ो ओर विस्तार है :			
		(1) नंगापर्वत से नामचा बारव	रा तक	(2) रोका	पोशी से लोहित नदी त	াল -
		(3) के ुसे चोमोइथरी तक	•	(4) इनड	स् गोर्ग से डिहान्ग गोर्ग	तक
	94.	The philosophy of Lai	ssez faire is identified	with		
4		(1) Welfare state	(2) Socialist state	(3) Gar	ndhian state	(4) Industrial state
		अहस्तक्षेप का तत्त्वज्ञान अभिन	। समझा जाता है :			
		(1) कल्याण राज्य से	(2) सामाजिक राज्य से	(3) गाँधी	वादी राज्य से	(4) औद्योगिक राज्य से
	95.	Who among the follow without the right to vo		take part	in the proceeding	ngs of the Indian Parliament
		(1) Comptroller and A	auditor General of India	(2) The	Chief Justice of	f India
		(3) Attorney General	of India	(4) Ex-	Speaker of Lok	Sabha
		निम्न में से क़ौन असदस्य, मत	अधिकार के बिना भारतीय संस	द की कार्यंव	ाही में भाग ले सकता है	?
		(1) भारत का लेखा नियत्ता प	्वं लेखा परीक्षक	(2) भार	त का मुख्य न्यायाधीश	
		(3) भारत का प्रधान न्यायवा	वी	(4) लोव	ह सभा का पूर्व अध्यक्ष	



96	5. Who is the author of t	he book 'Speaking for	Myse	If'?	
	(1) Cherie Blair	(2) Salman Rushdie	(3)	Mohammad Hanif	(4) Hillary Clinton
	'स्पीकिंग फॉर माईसैल्फ' पुस	तक के लेखक कौन है ?			
	(1) चेरी बिलेअर	(2) सलमान् रूशदी	(3)	मोहम्मद हनीफ़	(4) हिलैरी क्लिन्टन
97	7. Who among the follo 2008 ?	wing won the "India op	en G	irand Prix Badminton	Championship" held in April.
	(1) Thailand	(2) India	(3)	England	(4) China
	निम्न में से किसने अप्रैल, 20	008 में हुई ''इन्डिया ओपन ग्रांड्	प्रिक्स	बैडिमिन्टन् चॅम्पियनशिप''	नीती ?
				इंग्लैन्ड	(4) चीन
9	8. Silvio Berlusconi, wh	ose name was in news	recen	itly, is the	
	(1) President of Italy		(2)	President of Germa	iny
	(3) Prime Minister o	f Italy	(4)	Prime Minister of I	France
	सिलविओ बरलूस्कोनी, जिन	का नाम हालही में समाचारो में	था, हैं	× .	
	(1) इटली के राष्ट्रपति	(2) जर्मनी के राष्ट्रपति	(3)	इटली के प्रधानमन्त्री	(4) फ्रान्स के प्रधानमन्त्री
9	9. When is International Peace celebrated ?	Women's Day, and U	nited	Nations Day for wo	men's Right and International
	(1) March, 4	(2) March, 8	(3)	March, 12	(4) March, 15
	अन्तरराष्ट्रीय महिला दिवस ए	वं महिलाओं के अधिकार एवं	अन्तरर	ाष्ट्रीय शान्ति के लिये संयुक्त	राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है ?
	(1) मार्च, 4	(2) मार्च, 8	(3)) मार्च,12	(4) मार्च,15
10	00. Into how many parts	is the Indian constitution	on di	vided ?	
	भारतीय संविधान कितने भाग	ों में विभाजित किया गया है ?	v		
	(1) 18	(2) 21	(3)) 22	(4) 24
10	1. BMD which recently	came into news stands	for		
	(1) Business Manag	ement Development	(2)) Ballistic Missile D	evelopment
	(3) Ballistic Manage	ement Defence	(4)) Ballistic Missile D	efence
	बी. एम. डी. जोकि हाल ही	में समाचारों में था, किसके लिं	ये प्रयोग	ा होता है ?	* = *
	(1) बिज़नस मैनेज़मैन्ट डवर	लपमैन्ट	(2)) बलास्टिक मिसाइल डवल	प्रमैन्ट
	(3) बलास्टिक मैनेज़मैन्ट वि	डेफैन्स	(4)) बलास्टिक मिसाइल डिफै	न्स
11	1		-24	-	



96.	Who is the author of th	e book 'Speaking for A	viyse	11 1		
	(1) Cherie Blair	(2) Salman Rushdie	(3)	Mohammad Hanif	(4) Hillary Clinton	
F)	'स्पीकिंग फॉर माईसैल्फ' पुस्तव	क के लेखक कौन है ?				
	(1) चेरी बिलेअर	(2) सलमान् रूशदी	(3)	मोहम्मद हनीफ़	(4) हिलैरी क्लिन्टन	
97.	Who among the follow 2008 ?	ing won the "India op	en G	rand Prix Badminton	Championship" held in Apri	
	(1) Thailand	(2) India	(3)	England	(4) China	
	निम्न में से किसने अप्रैल, 200	8 में हुई ''इन्डिया ओपन ग्रांड़	प्रिक्स	बैडमिन्टन् चॅम्पियनशिप'' व	रीती ?	
	(1) थाईलैंड्	(2) इन्डिया	(3)	इंग्लैब्	(4) चीन	
98.	Silvio Berlusconi, who	se name was in news i	recen	itly, is the		
	(1) President of Italy		(2)	President of Germa	ny	
	(3) Prime Minister of	Italy	(4)	Prime Minister of I	rance	
	सिलविओ बरलूस्कोनी, जिनक	ा नाम हालही में समाचारो में १	ग, हैं			
	(1) इटली के राष्ट्रपति	(2) जर्मनी के राष्ट्रपति	(3)) इटली के प्रधानमन्त्री	(4) फ्रान्स के प्रधानमन्त्री	
99.	When is International Peace celebrated ?	Women's Day, and Ur	nited	Nations Day for wo	men's Right and International	
	(1) March, 4	(2) March, 8	(3)) March, 12	(4) March, 15	
	अन्तरराष्ट्रीय महिला दिवस एव	ं महिलाओं के अधिकार एवं	अन्तरर	ाष्ट्रीय शान्ति के लिये संयुक्त	राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है ?	
	(1) मार्च, 4	(2) मार्च, 8	(3)) मार्च,12	(4) मार्च,15	
100.	Into how many parts i	s the Indian constitution	n di	vided ?		
k.º	भारतीय संविधान कितने भागों	में विभाजित किया गया है ?				
	(1) 18	(2) 21	(3)) 22	(4) 24	
101.	BMD which recently of	came into news stands	for			
	(1) Business Manage	ment Development	(2)) Ballistic Missile D	evelopment	
	(3) Ballistic Manager	ment Defence	(4)) Ballistic Missile D	efence	
	बी. एम. डी. जोकि हाल ही मे	ं समाचारो में था, किसके लिये	प्रयोग	ा होता है ?		
	(1) विजनस मैनेज़मैन्ट डवल	पमैन्ट	(2) बलास्टिक मिसाइल डवल	पमैन्ट	
٠.	(3) बलास्टिक मैनेज़मैन्ट डि	फैन्स	(4) बलास्टिक मिसाइल डिफै	न्स	

102.	The rate at which bar	nks lend to RBI is known	n as					
	(1) Repo rate	(2) Reverse rapo rate	(3) Interest rate	(4) Bank rate				
	जिस रेट पर बैंक भारतीय रि	जर्व बैंक को उधार देते हैं, जाना	जाता है					
	(1) रिपो रेट	(2) रिवर्स रिपो रेट	(3) इन्टोस्ट रेट	(4) बैंक रेट				
103	'Vijay Hazare Troph	y' is associated with the	game of					
105.	(1) Badminton	(2) Football	(3) Hockey	(4) Cricket				
	'विजय हजारे ट्राफी' किस	<u>बेल से सम्बन्धित है ?</u>						
	(1) बैडिमिन्टन	(2) फुटबाल	(3) हाकी	(4) क्रिकेट				
104	D	halanas ta						
104.	Pen name 'Beerbal'		AD	CON W				
	(1) Pramatha Chau	dhry (2) Ashpurva Dev	(3) Samaresh Majumo	dar (4) Samaresh Basu				
	लेखनी उपनाम 'बीरबल' र्	केसका है ?		A				
	(1) प्रमाथा चौधरी	(2) अशपूर्वा देव	(3) समरेश मजुमदार	(4) समरेश बासु				
105.	'Talchar' is famous	for thermal power plant.	. It is located in which o	of the following states ?				
	(1) Assam	(2) Bihar	(3) Orissa	(4) West Bengal				
	'तलचर' थरमल पावर प्ला	न्ट के लिये प्रसिद्ध है । यह किस	राज्य मे है ?					
	(1) आसाम	(2) बिहार	(3) उड़िसा	(4) पश्चिमी बंगाल				
106.	Which states of Inc	lia have derived maximu	ım benefits from green ı	revolution ?				
A. (F. (C.)	(1) Punjab, Haryar		(2) Bihar, West Ben					
	(3) Rajasthan, Guj	rat and Maharashtra	(4) Tamil Nadu, And	dhra Pradesh and Kerala				
	भारत के किन राज्यों ने हरि	रत क्रान्ति से अधिकतम लाभ प्राप	त किया है ?					
	(1) पँजाब, हरियाणा एव	ं उत्तर प्रदेश	(2) बिहार, पश्चिमी बंगाल	। एवं आसाम				
	(3) राज्यस्थान, गुजरात,	, एवं महाराष्ट्र	(4) तमिलनाड़, आन्ध्रप्रदेश एवं केरल					
			And the second s					



I

107.	Which one of the following is not correctly matched?						
	(1) Warsaw - Poland	(2) Rotterdam - Australia					
	(3) Khartoum - Sudan	(4) Dublin - Ireland					
	निम्न में से किसका मिलान सही नहीं है ?						
	(1) वारसा - पोलैन्ड (2) रोटरडम् - आस्ट्रेलिया	(3) खारतोयम् - सूडान (4) डुबलिन - आयरलन्ड्					
108.	The term "Green Revolution" was given by						
	(1) Dr. Norman Borlaug	(2) Dr. M.S. Swaminathan					
	(3) Dr. William Gande	(4) Sada Shiv Rao					
	''ग्रीन रिवोल्यूशन'' नाम दिया गया था						
	(1) डा. नोरमन् वोरलॉंग ने	(2) डा. एम्. एस्. स्वामीनाथन ने					
	(3) डा. विलियम गन्ड्रे ने	(4) डा. सदाशिव राव ने					
109.		ace of estimate of National Income and its various ated the National Income committee in 1949. Who was					
	(1) Dadabhai Naroji	(2) Prof. V. K. R. V. Rao					
	(3) P. C. Mahalanobis	(4) C. D. Deshmukh					
	भारत सरकार ने स्वतन्त्रता मिलने के पश्चात, राष्ट्रीय आय एवं में राष्ट्रीय आय समिति नियुक्त की । इस समिति का अध्यक्ष व	इसके विभिन्न अवयर्वों के अनुमान की महत्तवता को समझते हुए वर्ष १९४९ हौन था ?					
	(1) दादाभाई मारोज़ी	(2) प्रो. वी. के. आर. वी. राव					
	(3) पी. सी. महालानोबिस्	(4) सी. डी. देशमुख					
110.	Who invented 'computer laptop' ?						
	(1) Sinclair - Britain	(2) Arthur Wynna - U.S.A.					
	(3) Q. Daimler - Germany	(4) Lacques Nicolas Conte - France					
	कॅम्प्युटर लेपटाप का आविष्कार किसने किया ?						
	(1) सिनक्लेयर – बिट्रेन	(2) आरथर व्यन्ना - यु. एस. ए.					
	(3) क्य्. डयमलेर - जर्मनी	(4) लकक्येस निकोलास कोन्टे - फ्राँस					

Test – IV English Language

Directions (Q. 111 - 115): In each of the following sentences four words or phrases have been	
underlined. Only one underlined part in each sentence is not accepted in standard English. Identify that pa	iri
and mark its number 1, 2, 3 or 4 in your answer sheet.	

	100		or 4 in your			epted in stanc	iaid English.	identity that pa
ni.	Gaze for a	thing that	are not available	ble <u>easily</u>	in the countr	y is a <u>univers</u>	al phenomeno 4	<u>n</u> .
112.	It is foolish	h to be exp	oecting one per	son to be	like another	person, <u>for</u> ea	ch individual	is born with hi
	characteris	stics traits.	>					
113.	The tender	ncy to belie	eve that man is	s inherently	dishonest i	s something t	hat will decrie	<u>ed</u> .
114.	I have not	come acro	ss very few po	eople who	think of thin	g beyond the	ir daily work.	
		1	2	3		4		
115.	He manage	ed <u>to board</u> 1	the running to	rain but all	his <u>luggage</u>	s was left on	the station.	
	tions (Q. 1		Select the pai	ir of words	which are r	elated in the s	same way as t	he capitalised
116.	SCALES:	JUSTICE :	1					
	(1) weight		res		(2) laws : (
	(3) torch:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(4) launch	: peace		
117.	HOBBLE;			r : speak	(3) stumble	: fall	(4) sniff : sm	ell

· 111



118.	FRAYED: FABRIC::				
	(1) watered : lawn		(2) renovated : building		
	(3) thawed : ice		(4) worn : nerves		
119.	YOLK : EGG : :	(2) nucleus : cell	(2) stalk - corn	(4) web ; spider	
	(1) rind : melon	(2) nucleus : cen	(5) Stark . Com	(4) web , spider	
120.	BAMBOO: SHOOT::				
	(1) bean: sprout	(2) pepper : corn	(3) oak : tree	(4) holly : sprig	0
	tions (Q. 121 - 125): It only one is synonymou			r words or phrases are given	of
121.	DEFER				
	(1) respect	(2) dislike	(3) postpone	(4) disrespect	
122.	DUBIOUS				
	(1) clear	(2) undoubtedly	(3) hesitant	(4) doubtful	
123.	COARSE				Ĭ,
	(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	126-1	30)	
------------	----	-------	-----	--

Fill	in	the	blanks	by	selecting	appropriate	alternative.
------	----	-----	--------	----	-----------	-------------	--------------

126.	I met him only a week	-			
	(1) back	(2) past	(3)	ago	(4) previous
127.	Lovey asked me			à!	
	(1) why are you angry	?	(2)	why I am angry ?	
	(3) why I was angry ?		(4)	why was I angry ?	
128.	Even after repeated wa	rnings, he		to office on tim	e.
	(1) never come		(2)	never comes	
	(3) is never coming		(4)	have never come	
129.	He told his wife that _	from	m G	ermany.	
	(1) he will like to visit	France	(2)	he was liking to visi	t France
	(3) he would like to vi	sit France	(4)	he is liking to visit l	France
130.	Some people can	even wi	th n	nurder.	
	(1) get on	(2) get out	(3)	get off	(4) get away
	ctions (Q. 131-135) : Chalised words :	noose the correct anton	ym	from the choises 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

-29-

133.	OBSOLETE			
	(1) free	(2) ancient	(3) current	(4) cultured
134.	RATIONAL			
	(1) sound	(2) insane	(3) judicious	(4) sensible
135.	SCEPTICAL			
	(1) doubtful	(2) convinced	(3) questioning	(4) cinic
Direc	tions (Q. 136-140) : Ea	ch sentence has one or	two blanks. Choose the	word or set of words that best
comp	letes the sentence mean	ingfully.		
136.	He went to the library	to f	and that it was closed.	
	(1) seldom	(2) never	(3) only	(4) solely
137.	The ties that bind us t	ogether in common act	ivity are so	that they can disappear
	at any moment.			
	(1) tentative	(2) tenuous	(3) consistent	(4) restrictive
138.	Her reaction to his pro	oposal was	She rejected it	
	(1) inevitable -vehen	iently	(2) subtle - violently	
	(3) clever - abruptly		(4) sympathetic - angr	ily
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 caste, race and religion		to believe that all	men are equal irrespective of
	2		(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।

- 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 शुन्य 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 लायवाही 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 पढ़ने का प्रयास न कीविए। किसी प्रश्न का उत्तर न आने पर अगला प्रश्न कीविए। 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.
 बस्तिन्द 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 की निर्णायक माना जायेगा।

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