	Booklet No AS2		-	992
	1236992		DO CT	2-01/
Ī	me Allowed: 2 Hours	P	0-SI-Maxing	am Marks: 200
-	14//(/ ()P14. 2 4C			
••••		ने 7 इन	पुस्कि) प्रान अंग्रेज़ तम हिन्द दोनों ई	मार्थ में कि गरिए। 🤇
th re de	fore you start to answer the questions you must beck up this Booklet and ensule that it contains a e pages (1 -28) and that no page is missing of peated and that each page has the Booklet number inted at the bottom of the page. If you find any fect in this Booklet, you must get it replaced immediately.	1.28	रयाकोई पृष्ठ कम गाना तो ती आ गा, और पुस्तिको ज बुकलेट संख्या छापी हजा हो । य	र हर कि के प्रायं से प
	INSTRUCTIONS TO CANDIDATES This Booklet contains 200 questions in all comprising the		<u>उम्मीदवारों के लिए अनु</u> इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलि	
	following four parts :	1	इस पुस्तिका म कुल 200 प्रत्न ह, जनम जिम्नाला भाग क : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति	(50 प्रस)
	t A :General Intelligence and Reasoning (50 Questions		भाग के : सामान्य जान एवं  सामान्य जानकारी	
	t B :General Knowledge and General Awareness (50 Questions t C :Quantitative Aptitude (50 Questions		आग ग : संख्यात्मक अभिरुधि	(50 प्रस्न)
	t D :English Comprehension (50 Questions		भाग घ : अंग्रेजी परिज्ञान	(50 प्रस्न)
	In questions set bilingually in English and Hindi, in case of discrepancy, the English version will prevail.	2.	अंग्रेजी और हिन्दी भाषा में तैयार किए गए द्विभाष होने की स्थिति में अंग्रेजी विवरण मान्य होगा ।	
	All questions are compulsory and carry equal marks. The paper carries negative marking. 0.25 marks will be deducted	ed 3.	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं	
	for each wrong answer.	4.	प्रस्न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा / हर गलत उत	तर के लिए 0.25 अंक काटा
	You will be supplied the Answer-Sheet separately by the Invigilator. You must complete and code the details of Name,		जाएगा	
	Roll Number, Ticket Number and Booklet Number in the Answer-Sheet carefully. You must also put your signature and Left-Hand thumb impression on the Answer-Sheet at the prescribed place before you actually start answering the questions. These instructions must be fully complied with, failin which, your Answer-Sheet will not be evaluated.	5. g	निरीक्षक द्वारा आपको उत्तर-पत्रिका अलग से दी नियमावली के अनुसार ध्यानपूर्वक अपना नाम, रो बुकलेट संख्या अवश्य लिखें   प्रश्नों के उत्तर वास्त उत्तर पुस्तिका पर निर्धारित स्थान में आप अपने   अगूंठे का निशान भी अवश्य लगाएँ   उपर्युक्त अनु किया जाए, अन्यथा आपकी उत्तर-पत्रिका को जॉव	ल नम्बर, टिकट नम्बर और व में शुरु करने से पहले रस्ताक्षर एवं बाएँ हाथ के देशों का पूरी तरह अनुपालन
	Answers must be shown by completely blackening the corresponding circles on Side-II of the Answer-Sheet against the relevant question number by Black/Blue Ball-point Pen only. Answers which are not shown by Black/Blue Ball-point Pen will not be awarded any mark.		किया जाए, अन्यया आपका उत्तर-पत्रिका का जाए उत्तर-पत्रिका में सभी उत्तर Side ॥ में प्रश्न संख्या सम्बन्धित गोलाकार खानों को केवल <b>कासे/नीले बं</b> काला करके दिखाएँ   जो गोलाकार खाने काले/नीले जाएँगे, उनके लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा	के सामने दिये गये लि-पॉइंट पेन से पूरी तरह
	Sheet. In case the information is incomplete or different from the information given in the application form, such candidate will be	e 7.	ओ.एम.आर. उल्तर-पत्रिका में भरी गयी कूट सूचन यदि सूचना अपूर्ण हैं अथवा आवेदन प्रपत्र में दी गई	
	awarded 'ZERO' mark. The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator befor you leave the Examination Hall.	e 8.	अभ्यर्थी को 'शून्य' अंक दिया जाएगा । परीक्षा हॉल छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को उत्तर-परि	रेका निरीक्षक के हवाले कर
	Failure to comply with any of the above instructions will render candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.	a 9.	देनी चाहिए   उपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न व	
10.	The manner in which the different questions are to be answere has been explained at the back of this Booklet (Page No. 28), which you should read carefully before actually answering the questions.	d 10.	विवेकानुसार कार्यवाही की जा सकती है या दण्ड दि विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका रूपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उ	के पीछे (पृष्ट संख्या 28) में
1.	Answer the questions as quickly and as carefully as you can. Some questions may be difficult and others easy. Do not spen too much time on any question.	1 11.	पढ़ लें । प्रश्नों के उत्तर जितनी जल्दी हो सके तथा ध्यानपू तथा कुछ कठिन हैं । किसी एक प्रश्न पर बहुत अपि	
2	No rough work is to be done on the Answer-Sheet. Blank space provided at various places in the question booklet may be use	85 12.	कोई रफ कार्य उत्तर-पत्रिका पर नहीं करना है   प्र स्थानों पर उपलब्ध खाली जगहों पर रफ कार्य	न पुस्तिका में विभिन्न
13	for rough work.	13.	"परीक्षा हॉल / कमरों में मोबाइल फोन तथा बेतार निषिद्ध हैं। रम्झीटवारों को उनके अपने दित में मत	संचार साधन पूरी तरह तह दी जाती है कि मोबाइल मॉफ करके भी अपने पास न शा में अनुचित उपायों का ते जाएगी, उनकी अभ्यर्थिता

# EVA CLASSES -9413388280

Part A :General Intelligence and Reasoning



Part A :General Intelligence and Reasoning					
6)	ZbYa	XdWc	VfUE	_?	

2

6) ZbYa XdWc Vf	UE <u>?</u>	Question	Vos.14 to 19
A) ThSg	B) TgSh		14 से 19 तक
C) ThSi	D) ShTg	Directions / निर्देश: Find the pair from the given alternati	odd word / letters / number ves.
7) 4, 6, 8, 12, 14, 18, 2	0, 24, 30, <u>?</u> , <u>?</u>	दिए गए विकल्पी में से विषम	
A) 32, 33	<b>B)</b> 32, 34	चुनिए/	
<b>C)</b> 34, 36	<b>D)</b> 32, 38	14)	31 - 38 <b>3</b>
0	estion Nos.8 to 13	A) 3375	<b>B)</b> 625
	न संख्या 8 से 13 तक	C) 225	<b>D)</b> 50625
Directions / निर्देश: S number from the give	Select the related word / letters / en alternatives.	15)	
	में सम्बन्धित शब्द / अक्षरों / संख्या ब	जे (A) Cynicism / दोषदर्शिता	B) Fatalism / भाग्यवाद
चुनिए/		C) Pessimism / निराशावाद	D) <sub>Optimism / आशावाद</sub>
<b>8)</b> 16 : 64 :: 49 : ?			
<b>A)</b> 93	<b>B)</b> 343	16)	
C) 196	<b>D)</b> 97	A) FHJL	B) TVWY
9) brain : natural :: ? :	artificial	C) ACEG	D) IKMO
मस्तिष्क : प्राकृतिक	:::?: कृत्रिम	17)	
A) computers / कम्प्य	हर B) minerals / खनिज	A) IGEC	B) YWUS
C) forests / वन	D) deserts / रेगिस्तान	C) QOMK	D) AYWV
10) UASC : YEWG :: I	DHLO:?	18)	
A) LHUS	B) HSPL	(A) Cringe / घिघिआना	B) Crisp/कुरकुरा
C) HLPS	D), HLOD	C) <sub>Crunch / च</sub> बाना	D) Brittle / मुरमुरा
11) heat : calorie :: sour		19)	
उष्मा : कैलोरी :: ध्वर्ति		(A) 25 (	<b>B)</b> 21
A) <sub>knot</sub> / नॉट	B) joule / जूल	C) 15	<b>D)</b> 18
C) richter / रिक्टर	D) decible / डेसीबल		
<b>12)</b> 36:50::64:?			Vos.20 to 21 20 से 21 तक
A) 70	<b>B)</b> 78	Directions / निर्देश: From the	
C) 82	<b>D)</b> 72	of the given word:	ot be formed using the letters
and a substitution of the	A DE LA COLORADO	निम्नलिखित विकल्पों में से व	एह शब्द चनिए. जो दिए गए
13) R : ARE :: U : ?		शब्द के अक्षरों का प्रयोग करव	Q
A) VEE	B) YOU		
C) IUE	D) URE		2 8

Part A :General Intelligence and Reasoning

- and Ocheral Intellig		भाग क : सामान्य बुद्धमर	
20) GEMDISTIONARY		Question Nos.26 to 27	
A) GAME	B) STAR	प्रश्न संख्या 26 से 27 तक	
<ul><li>C) DISTART</li><li>21) AUTOBIOGRAPHY</li></ul>	D) MEGASITY	Directions / निर्देश: In the question one or two state are given, followed by two Conclusions, I and II. You to consider the statement to be true, even if it seen be at variance from commonly known facts. You have	u have ns to
Sector and		decide which of the given conclusions can definitel	y be
A) TROPHY	B) GRAPHIC	drawn from the given statement. Indicate your answ	
C) BRIGHT	D) TROOP	प्रश्न में एक या दो वक्तव्य दिए गए हैं जिसके आगे द	
		निष्कर्ष । & ।। निकाले गए हैं  आपको विचार करना है ।	
	stion Nos.22 to 25	वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भि	
	संख्या 22 से 25 तक	प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए व	
Directions / निर्देश: Se	elect the missing number from the	में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला ज	Τ
given responses.		सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।	
दिए गए विकल्पों में से	' लुप्त अंक ज्ञात कीजिए	20)	
22) 25 26 64		26) Statement / वक्तव्य:	12245
22) 25 36 64 81 9 4		Economic security makes people better and happier a good influence on their personality.	ind has
16 49 100		आर्थिक सुरक्षा लोगों को बेहतर और अधिक खुशहाल बनात	ਰੀ ਵੈ ਮੱ
18 ? 20			01631
A) 19	<b>B)</b> 22	उनके व्यक्तित्व पर अच्छा प्रभाव डालती है  Constants	
C) 16	<b>D)</b> 14	<u>Conclusion / निष्कर्ष:</u> I. People who earn enough money are happier.	
		जो लोग अधिक धन कमाते है वह अधिक खुशहाल होते है।	
23)		II. To have a good personality people should be	
5 7 7 10 7	1	economically sound.	
1/1/1		अच्छा व्यक्तित्व बनाए रखने के लिए लोगो को आर्थिक इ	ष्टि से
58 64		मजबूत होना चाहिए	
A) 8	<b>B)</b> 6	A) Only I follows. B) Only II follows.	
C) 7	<b>D)</b> 5	केवल निष्कर्ष । निकलता है। केवल निष्कर्ष ।। वि	
		কবল লম্পন্থ II ব	লকলন
<b>24)</b> 6 11 25		考	
8 6 16 12 5 ?		C) Neither I nor II follow. D) Both I and II follow.	1
	<b>D)</b> 22	निष्कर्ष । और ।। में से निष्कर्ष । और ।। दोन	नों
A) 18	B) 22	कोई नहीं निकलता है। निकलते है	
<b>C)</b> 16	<b>D)</b> 12		
25) 6 5 3 10 2 8 ? 4 4 6 3 8			
5 9 15 3	22000		
<b>A)</b> 7	B) 6		
C) 5	(D) 4		
AS2016 / 123699	<sub>22</sub> ईवा	वलासेज कानेर कानेर	

21



#### Part A :General Intelligence and Reasoning



36) Seeta and Ram both start from a point towards North. Seeta turns to left after walking 10 km. Ram turns to right after walking the same distance. Seeta waits for sometime and then walks another 5 km, whereas Ram walks only 3 km. They both then return to their respective South and walk 15 km forward. How far is Seeta from Ram? सीता और राम दोनों एक स्थान से उत्तर की ओर चलना शुरू करते

है। सीता 10 किमी चलकर बाये मुड़ जाती है। राम भी उतनी ही दूरी चलकर दांये मुड़ जाता है। सीता कुछ समय इंतजार करती है और फिर 5 किमी और चलती है जबकि राम केवल 3 किमी चलता है।तब वे दोनों अपनी संबंधित दक्षिण दिशा में लौटते है और 15 किमी आगे चलते है। सीता राम से कितनी दूरी पर है?

A) 10 Km / किमी

B) 12 Km / किमी

C) 15 Km / किमी

D) 8 Km / 雨利

## Question Nos.37 to 38 प्रश्न संख्या 37 से 38 तक

Directions / निर्देश: From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है/

37)





39) A man starts from a point and moves 9 km South and then turns to East and goes 3 km. He turns South and walks 3 km and then moves 8 km towards West. How far is he from the starting point?

एक आदमी एक स्थान से चलना शुरू करता है और उसके 9 किमी दक्षिण में जाता है और तब वह पूर्व में मुड़कर 3 किमी जाता है| फिर वह दक्षिण में मुड़कर 3 किमी चलता है और फिर 8 किमी पश्चिम में जाता है| प्रारंभिक स्थल से वह कितनी दूर है?

A)	12	B) 11
/ C)	13	<b>D)</b> 15

40) Four portions of a cube are shown below. Identify the numbers at the bottom when top is 6?

नीचे एक घन के चार हिस्से दर्शाए गए है। यदि उसके शीर्ष 6 है तो

तल की संख्या बताइए?



41) If LACK is written as 396 then BACK is written as \_\_\_\_\_ यदि LACK को 396 लिखा जाता है तो BACK को कैसे लिखा जाएगा?

A) 72

C) 66

D) 86

B) 56









50) Choose from the 4 diagrams given below, the one that illustrates the relationship among Languages, Japanese, German.

निम्नलिखित चार डायग्रामों में से एक ऐसा डायग्राम चुनिए जो

भाषा, जापानी, जर्मन के बीच संबंध को दर्शाता हो।



ईवा व बीव





-01	Theore is a state of the state	and which any surface of the second	70) 10/6-00 10/00	
58)	of south west monsoon, ho mechanism is the differentia हालांकि ऐसा कोई एकल सिद्धां		surroundings is doubled, the	के बीच का तापमान अंतर दुगुना हो
	पृथ्वी और समुद्र के विशिष्ट त	: कर सके तथापि किसके दौरान ।पन ही मुख्य प्रणाली मानी जाती	<ul> <li>A) four times चार गुनी</li> </ul>	B) double दुगुनी
A	है? Winter months सर्दी के महीने	<ul> <li>B) Summer months गर्मी के महीने</li> </ul>	C) remain same उत्तनी ही रहेगी	D) three times तीन गुनी
C	) South-west trade wind flow दक्षिणी- पश्चिमी व्यापारिक	D) Cyclonic storms चक्रवाती तूफान	73) John Locke profounded? जॉन लोके ने किस सिद्धांत का प्र	प्रतिपादन किया?
L	हवाओं का प्रवाह		<ul> <li>A) Patriarchal Theory पैतृक सिद्धांत</li> </ul>	<ul> <li>B) Social Contract Theory सामाजिक संपर्क सिद्धांत</li> </ul>
69)	DESCENDING order:	untries on basis of fish catch in	C) Theory of Force बल का सिद्धांत	D) Theory of Divine Rights दैवी अधिकारों का सिद्धांत
	मछला पंकड़न के आधार पर देश बताइए	ों की <u>अवरोही</u> क्रम में सही श्वंखला	74) An agricultural department	t known as 'Diwan-i-kohi' was
A	) Japan, China, Peru जापान, चीन, पेरू	<ul> <li>B) China, Peru, Japan</li> <li>चीन, पेरू, जापान</li> </ul>	created by: दीवान-इ-कोही के रूप में विख्य बनाया गया था?	ात कृषि विभाग किसके द्वारा
C	China, Japan, Peru चीन, जापान, पेरु	D) Peru, China, Japan पेरु, चीन, जापान	A) Alauddin Khilji সলাস্ত্রীল खिलजी	<b>B)</b> Firoz Tughlaq / फिरोज तगलक
70)	introduced at the centre?	Act the system of Dyarchy was नियम द्वारा केंद्र में द्विशासन	C) Mohamad-bin-Tughlaq मुहम्मद-बिन-तुगलक	D) Jalaludin Khilji जलालुद्दीन खिलजी
A	प्रणाला सुरू का गड़ या? ) 1947	<b>B)</b> 1935	75) Which one of the follo Jurisdiction of the Supreme	
С	1909	<b>D)</b> 1919	निम्नलिखित में से किसका संव सलाहकार अधिकारिता से है?	बंध उच्चतम न्यायालय की
71)	The source of authority of t भारतीय संविधान का प्राधिका		<ul> <li>A) Election Commission seeking opinion from the Supreme court</li> </ul>	B) States seeking opinion from the Supreme court
A	The Supreme Court उच्चतम न्यायालय	B) The President राष्ट्रपति	उच्चतम न्यायालय से राय मांगने वाले निर्वाचन	उच्चतम न्यायालय से राय मांगने वाले राज्य
° C	) The People of India भारत के लोग	D) The Government सरकार	आयोग	
		212552	<ul> <li>C) President of India seeks opinion on law or facts कान्ग्रन अथवा तथ्यों के</li> </ul>	D) Speaker of the Parliament seeking opinion from the Supreme court



व monophosphate मोनोफॉस्फेट शंट ong the following of India's Oscar n of India? बेत में से किसे मुम्बई त की ऑस्कर जूरी का chhan वन	<ul> <li>B) Warburg effect वारबर्ग प्रभाव</li> <li>D) Pasteur effect पास्चर प्रभाव</li> <li>has been appointed as The Jury by Mumbai based Film</li> <li>आधारित भारतीय फिल्म परिसंघ अध्यक्ष नियुक्त किया गया है?</li> <li>B) Amol Palekar अमोल पालेकर</li> <li>D) Anupam Kher अनुपम खेर</li> </ul>	<ul> <li>C) a=2, b=4, c=3, d=1</li> <li>80) When average product of</li> </ul>	
ाव monophosphate मोनोफॉस्फेट शंट ong the following of India's Oscar n of India' बेत में से किसे मुम्बई त की ऑस्कर जूरी का chhan वन Bachhan बच्चन	वारबर्ग प्रभाव D) Pasteur effect पास्चर प्रभाव has been appointed as The Jury by Mumbai based Film आधारित भारतीय फिल्म परिसंघ अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? B) Amol Palekar अमोल पालेकर D) Anupam Kher	a Taiga / टैगा b Monsoon / मॉनसून c Alpine / अल्पाइन d Desert / रेगिस्तान A) a=4, b=2, c=1, d=3 C) a=2, b=4, c=3, d=1 80) When average product of जब किसी निवेश का औसत (AP= Average product/अ (MP= Marginal product/अ	<ol> <li>Jacobabad / जैकोबाबाद</li> <li>India / भारत</li> <li>Veckhoyansk / वेखोयांस्क</li> <li>La Paz / ला पाज</li> <li>B) a=3, b=2, c=4, d=1</li> <li>D) a=3, b=4, c=1, d=2</li> <li>an input is at its maximum then: I उत्पाद अपने अधिकतम पर हो तो ? सित उत्पाद)</li> </ol>
मोनोफॉस्फेट शंट ong the following of India's Oscar n of India? वेत में से किसे मुम्बई त की ऑस्कर जूरी का chhan वन Bachhan बच्चन	पास्चर प्रभाव has been appointed as The Jury by Mumbai based Film आधारित भारतीय फिल्म परिसंघ अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? B) Amol Palekar अमोल पालेकर D) Anupam Kher	c Alpine / अल्पाइन d Desert / रेगिस्तान A) a=4, b=2, c=1, d=3 C) a=2, b=4, c=3, d=1 80) When average product of जब किसी निवेश का औसत (AP= Average product/अ (MP= Marginal product/अ	<ul> <li>3 Veckhoyansk / वेखोयांस्क</li> <li>4 La Paz / ला पाज</li> <li>B) a=3, b=2, c=4, d=1</li> <li>D) a=3, b=4, c=1, d=2</li> <li>an input is at its maximum then:</li> <li>वत्पाद अपने अधिकतम पर हो तो ?</li> <li>सित उत्पाद)</li> </ul>
of India's Oscar n of India? बेत में से किसे मुम्बई त की ऑस्कर जूरी का chhan वन 1 Bachhan 1 बच्चन	Jury by Mumbai based Film आधारित भारतीय फिल्म परिसंघ अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? B) Amol Palekar अमोल पालेकर D) Anupam Kher	<ul> <li>C) a=2, b=4, c=3, d=1</li> <li>80) When average product of जब किसी निवेश का औसत (AP= Average product/औ (MP= Marginal product/3)</li> </ul>	D) a=3, b=4, c=1, d=2 an input is at its maximum then: ा उत्पाद अपने अधिकतम पर हो तो ? सित उत्पाद)
त की ऑस्कर ज़ूरी का chhan वन 1 Bachhan 1 बच्चन	अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? B) Amol Palekar अमोल पालेकर D) Anupam Kher	80) When average product of जब किसी निवेश का औसत (AP= Average product/औ (MP= Marginal product/3	। उत्पाद अपने अधिकतम पर हो तो ? सित उत्पाद)
chhan वन Bachhan 1 बच्चन	<ul> <li>B) Amol Palekar अमोल पालेकर</li> <li>D) Anupam Kher</li> </ul>	जब किसी निवेश का औसत (AP= Average product/औ (MP= Marginal product/3	। उत्पाद अपने अधिकतम पर हो तो ? सित उत्पाद)
वन Bachhan बच्चन	अमोल पालेकर D) Anupam Kher	(AP= Average product/3f (MP= Marginal product/3	सित उत्पाद)
। Bachhan । बच्चन	D) Anupam Kher	(MP= Marginal product/3	
बच्चन			सामात उत्पाद)
बच्चन		A) $AP \leq MP$	
			<b>B)</b> $AP = MP$
		<b>C)</b> $AP = 0$	<b>D)</b> $AP > MP$
ता है? age Revenue vity becomes Marginal Productivity. ाजस्व उत्पादकता त राजस्व ता के बराबर होने	दान (फैक्टर) यूनिट कब तक <b>B)</b> the Diminishing Marginal Returns sets into operation. हासमान सीमांत प्रतिफल शुरु होने तक	सामाजिक व्यवस्था माना उ A) Historical Approach ऐतिहासिक दृष्टिकोण C) Economic Approach आर्थिक दृष्टिकोण 82) In which of the followin transition:	<ul> <li>B) Psychological Approach मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण</li> <li>D) Sociological Approach सामाजिक दृष्टिकोण</li> <li>g ions, the colour is not due to d-</li> </ul>
ginal Revenue vity of a factor s equal to its	<li>b) the Marginal Revenue Productivity becomes zero.</li>	निम्नलिखित में से किस अ होता?	ायन में d-d संक्रमण के कारण रंग नही
N 0 0 1	सीमांत राजस्व उत्पादकता	A) [Ti(H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ] <sup>3+</sup>	B) CoF6 <sup>3°</sup>
(फैक्टर) की सीमांत त्पादकता उसके मिलने तक	शूल्य रहने तक]	<b>C)</b> [Cu(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ] <sup>2</sup> *	D) MnO4
	ता है? age Revenue vity becomes Marginal Productivity. ाजस्व उत्पादकता त राजस्व ता के बराबर होने ginal Revenue vity of a factor s equal to its फैक्टर) की सीमांत द्रपादकता उसके	age Revenue vity becomes Marginal Productivity. ाजस्व उत्पादकता त राजस्व ता के बराबर होने ginal Revenue vity of a factor sequal to its फैक्टर) की सीमांत तत्पादकता उसके	ता है?age Revenue vity becomes Marginal Productivity. Iजस्व उत्पादकता त राजस्व ता के बराबर होनेthe Diminishing Marginal Returns sets into operation. हासमान सीमांत प्रतिफल शुरु होने तक]A) Historical Approach ऐतिहासिक दृष्टिकोण8)the Diminishing Marginal Returns sets into operation. हासमान सीमांत प्रतिफल शुरु होने तक]A) Historical Approach ऐतिहासिक दृष्टिकोण82)In which of the followin transition: Freductivity becomes zero. सीमांत राजस्व उत्पादकता शुरूय रहने तक]B)9)the Marginal Revenue Productivity becomes zero. सीमांत राजस्व उत्पादकता शुरूय रहने तक]A) (Ti(H2O)6]3+ C) (Cu(NH3)4]2*



A) the e		ग किससे किया जाता है?	Strategy"?	
cost पूर्ण त	quality between total & total reveune. लागत और पूर्ण राजस्व च समानता	<ul> <li>B) the equality between total Variable cost &amp; Marginal revenue.</li> <li>पूर्ण परिवर्ती लागत और सीमांत राजस्व के बीच समानता।</li> </ul>	"नालेज इनविशन स्ट्रेटेजी" न A) Ravinder Singh रवीन्द्र सिंह C) Darjoy Datta डारजॉय दल्ता	ामक नई पुस्तक के लेखक कौन है? <b>B)</b> Parag Kulkarni पराग कुलकर्णी <b>D)</b> Amish Tripathi अमीश त्रिपाठी
Aver rever औस	quality between age cost & Average nue. त लागत और औसत न्व के बीच समानता	समानता  D) the equality between Marginal cost & Marginal revenue. सीमांत लागत और सीमांत राजस्व के बीच समानता	96) The weight of a body at the किसी पिंड का वजन पृथ्वी के A) twice the weight at the surface सतह पर वजन से दुगुना	
indust	ry is also dependent on	of raw material location of an the availability of: लावा किसी उद्योग का स्थल भी	C) infinite असीमित	D) zero श्रूच्य
A) trans परिव C) man sour	ो उपलब्धता पर निर्भर व port and bio energy हन एवं जैव उर्जा power and energy ce शक्ति और उर्जा स्रोत	<ul> <li>B) water and inputs पानी और निवेश</li> <li>D) enviornmental protection &amp; vegetation पर्यावरण संरक्षण और पेइ-पौधे</li> </ul>	dynasty? निम्नलिखित में से कौन शास A) Khadphises I / खड़पिसेस। C) Pushyamitra / पुष्यमित्र	
चूड़ी के A) Targ लक्ष्य C) Cana निरस् ) Which	कहां तक पहुंचने पर उस et point r बिंदु cellation point सन बिंदु	s only when it reaches a : का निरसन होता है? B) Virtual point आभासी बिंदु D) Error point त्रुटि बिंदु	duties: संविधान का कौन-सा अनुच्छे (A) Article / अनुच्छेद 51 A (C) Article / अनुच्छेद 25 99) Seventh schedule of the Co भारत के सविंधान की सातवीं	अनुसूची किससे संबंधित है?
A) gibb dom	लिखित में से कौन से पौध erlins- bud and seed nancy र लिन्स बड और सीड	ग्रों के हार्मोन गलत युग्म में है? B) auxins-apical dominance ऑक्सिन- एपिकल डॉमिनेंस	<ul> <li>A) Allocation of Seats in the Council of States राज्य परिषद में सीटों का आबंटन</li> <li>C) Power and Authority of the Muncipalities</li> </ul>	the State राज्यपाल की शक्तियाँ ('D) Distribution of power between the Union and the
C) cyto	kinins- senescence टोकिनिन्स- सिनेसीन्स	D) abscisic acid- transpiration एब्सीसिक एसिड- ट्रांसपिरेशन	नगर पालिकाओ की शक्ति और प्राधिकार	States संघ और राज्यों के बीच शक्ति का वितरण

1

Part B : General Knowledge and General Awareness

भाग ख: सामान्य ज्ञान एवं सामान्य जानकारी

	डीपी द्वारा जा	री मानव विकास रिपोर्ट के	
		समे 187 देशो को शामिल 19	
	केया गया था, भारत की रैंक क्या थी? 140 <sup>th</sup> <b>B)</b> 73 <sup>rd</sup>		
<b>A)</b> 140 <sup>th</sup> 140 ਬੀਂ	в)	73 <sup>10</sup> 73 वीं	
C) 135 <sup>th</sup>		per la constante de	1
135 वीं	0)	130 <sup>th</sup> 130 ਬੀ	
155 41		150 41	
		•	
		_	
		*	
		1	

ईवा क्लासेज

a





- Part C : Quantitative Aptitude 115) The ratio of inradius and circumradius of an equilateral **119)** If x + 1 = -2 then the value of  $x^{p} + x^{q}$  is: triangle is: (where p is an even number and q is an odd number) किसी समभुजीय त्रिभुज की अंतः त्रिज्या और परि त्रिज्या का अनुपात क्या होगा? A)  $\sqrt{2}:1$ B) 2:1 A) 2 C) 1:√2 D) 1:2 C) 1 116) The simple interest on a sum of money for 3 years is ₹240 and the compound interest on the same sum, at the same rate **120)** If  $\alpha + \Theta = 7 \Pi$  and  $\tan \Theta = \sqrt{3}$ , then the value of  $\tan \alpha$  is: for 2 years is ₹170. The rate of interest is: किसी धन राशि पर 3 वर्ष का साधारण ब्याज ₹240 है और उसी धन राशि पर 2 वर्ष का उसी दर पर चक्रवृद्धि ब्याज ₹170 है। ब्याज 12 की दर क्या है? 1210 C) 8% D) 29<u>1</u>% 117) In a factory, the salary of each worker is increased in the ratio 22 : 25 but the number of worker is decreased by  $26^2/_{3\%}$ . The net effect on the salary is: एक फैक्टरी में प्रत्येक कामगार का वेतन 22 : 25 के अनुपात में बढ़ा दिया जाए किंतु कामगारों की संख्या 26<sup>2/</sup>3% घटा दिया जाए तो वेतन पर निवल प्रभाव क्या होगा? A) 16 2% decrease / 布利 B) 20 % increase / वृद्धि D) 10 % decrease / 布利 11 <sup>1</sup>% decrease / कमी
- 118) In the adjoining figure ∠AOC =140° where O is the centre of the circle then ∠ABC is equal to: सलंग्न आकृति ∠AOC =140° में, यहां O वृत्त का केंद्र बिंद

है तो ∠ABC किसके बराबर होगा?



1 = -2 तो x<sup>p</sup> + x<sup>q</sup> का मान क्या होगा? (यहां p समसंख्या और q विषम संख्या है) B) -2 D) 0

यदि  $\alpha + \Theta = 7 \prod$  और tan $\Theta = \sqrt{3}$ , तो tan $\alpha$  का मान क्या होगा?

<b>A)</b> 1	<b>B)</b> $\frac{1}{\sqrt{3}}$
<b>C)</b> 0	D) √3

121) A sells a car priced at ₹36,000. He gives a discount of 8% on the 1st ₹20,000 and 5% on the remaining ₹16,000. B also sells a car of the same make, priced at ₹36,000. He gives a discount of 7% on the total price. Calculate the actual prices charged by A and B for the cars.

A एक कार ₹36,000 में बेचता है। वह पहले ₹20,000 पर 8%

की छूट देता है और शेष र16,000 पर 5% की छूट देता है B

भी उसी मेक की कार ₹36,000 में बेचता है। वह कल मूल्य

पर 7% की छूट देता है A और B दवारा कारों के लिए वसूल

की गई कल कीमत बताइए?

A) 
$$A = ₹33,600; B = ₹33,480$$
B)  $A = ₹33,450; B = ₹33,650$ C)  $A = ₹33,480; B = ₹33,600$ D)  $A = ₹33,500; B = ₹33,400$ 

**122)**  $\angle Y$  is the right angle of the triangle XYZ. If XY =  $2\sqrt{6}$  cm and XZ-YZ=2cm, then the value of (secX + tanX) is: ∠Y त्रिभ्ज XYZ का समकोण है| यदि XY = 2√6 cm और XZ-YZ=2cm, तो (secX + tanX) का मान क्या होगा?

**A)** 
$$2\sqrt{6}$$
 **B)** 1  $\sqrt{6}$ 

C) 
$$\frac{1}{2\sqrt{3}}$$

D) \[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]

## Part C : Quantitative Aptitude

123) Let ABCDEF be a prism whose base is a right angled triangle, where sides adjacent to 90<sup>0</sup> are 9 cm and 12 cm. If the cost of painting the prism is ₹151.20, at the rate of 20 paisa per sq cm then the height of the prism is:

माना कि ABCDEF एक प्रिज्म है जिसका आधार समकोणीय

त्रिभुज है, जिसकी 90ºकी सलंग्न भुजाएं 9 cm और 12 cm है|

यदि प्रिज्म को रंगने की लागत 20 पैसे प्रति वर्ग सेमी की

दर से ₹151.20 है तो प्रिज्म की ऊंचाई कितनी है?

A) 17 cm

- C) 16 cm
- D) 15 cm

B) 18 cm

124) A sold a watch at a gain of 5% to B and B sold it to C at a gain of 4 %. If C paid ₹91 for it, then the price paid by A is: A ने एक घड़ी 5% के अभिलाभ पर B को बेचा और B ने उसे 4 % के अभिलाभ पर C को बेच दिया यदि C ने उसके लिए ₹91 अदा किए तो A ने उसकी कितनी कीमत अदा की थी?

 A) ₹ 82.81
 B) ₹ 83.33

 C) ₹ 83
 D) ₹ 84.33

125) The base of a right prism, whose height is 2 cm, is a square. If the total surface area of the prism is 10 cm<sup>2</sup>, then its volume is:

सम प्रिज्म का जिसकी ऊंचाई 2 cm है, आधार वर्ग है| यदि प्रिज्म का कुल सतह क्षेत्रफल 10 cm<sup>2</sup> है, तो उसका आयतन क्या होगा?

a di çinin

- A)  $1 \text{ cm}^3$  B)  $2 \text{ cm}^3$  

   C)  $4 \text{ cm}^3$  D)  $3 \text{ cm}^3$
- 126) A, B and C working separately can do a piece of work in 11 days, 20 days and 55 days respectively. In how many days, the work will be completed if A is assisted by B and C on alternate days?

A, B और C अलग-अलग काम करके किसी काम को क्रमशः

11 दिन, 20 दिन और 55 दिन में पूरा कर सकते हैं| यदि B और C

एकांतर दिन पर A की सहायता करें तो काम कितने दिन में पूरा हो जाएगा?

A) 2 C) 4 B) 6 D) 8 127) In ΔABC, the line parallel to BC intersect AB & AC at P&Q respectively. If AB : AP = 5 : 3, then AQ : QC is: ΔABC में, BC की समांतर रेखा AB एवं AC को क्रमश: P

एवं Q पर काटती है| यदि AB : AP = 5 : 3 है , तो AQ : QC क्या होगा?

128) Simplified value of the following expression is:

निम्नलिखित का सरलीकृत मान क्या होगा ?

1		
$\sqrt{11 - 2\sqrt{30}}$	$\sqrt{7 - 2\sqrt{10}}$	$\sqrt{8+4\sqrt{3}}$
<b>A)</b> √2		<b>B)</b> 1
<b>C)</b> $\sqrt{3}$		D) 0

129) The average age of husband ,wife and their child 3 years ago was 27 years and that of wife and the child 5 years ago was 20 years. The present age of the husband is:

पति, पत्नि और उनके बच्चे की औसत आयु 3 वर्ष पूर्व 27 वर्ष थी

और पत्नि एवं बच्चे की औसत आयु 5 वर्ष पूर्व 20 वर्ष थी| पति की वर्तमान आयु क्या है?

A) 35 years / বর্ণ

B) 40 years / वर्ष

- C) None of the options / दिए D) 50 years / वर्ष गए विकल्पों में से कोई नहीं
- 130) The sum of 3 consecutive natural numbers divisible by 3 is 45. The smallest number is :

3 द्वारा विभाज्य 3 अनुक्रमिक प्राकृत संख्याओं का योग 45 है लघुतम संख्या क्या होगी?

- A) 3 B) 9
- C) 18 (D) 12

131) If the difference between the average of x, y and y, z is 12, then the difference between x and z is:

यदि x, y और y, z के औसत के बीच अंतर 12 है तो x और z के बीच अंतर क्या होगा?

D) 24

- A) 12 B) 48
- C) 6



136) An item is offered for sale at ₹250, less successive discounts **132)** In  $\triangle$  ABC and  $\triangle$  PQR,  $\angle$  B = $\angle$  Q,  $\angle$ C =  $\angle$ R. M is the of 20% and 15%, The sale price of the item is: midpoint on QR. If AB : PQ = 7 : 4, then area ( A ABC ) is: कोई वस्तू सेल में ₹250 की रखी गई है उसमें से 20% और area (  $\Delta$  PMR ) 15% की अनुक्रमिक छूट भी दी गई है वस्तु की बिक्री  $\Delta ABC$  और  $\Delta PQR$  में,  $\angle B = \angle Q$ ,  $\angle C = \angle R$  है QR पर M कीमत क्या होगी? मध्य बिंदु है| यदि AB : PQ = 7 : 4, तो निम्नलिखित क्या A) 77 % of ₹250 B) 82 % of ₹ 250 होगा? ₹250 का 77 % ₹250 का 82 % क्षेत्रफल ( A ABC ) क्षेत्रफल ( A PMR ) C) 65 % of ₹250 D) 68 % of ₹250 ₹250 का 65 % ₹250 का 68 % 137) PS is a diameter of a circle of radius 6 cm. In the diameter PS, Q and R are two points such that PQ, QR, RS are all в С Q equal. Semicircles are drawn on PQ and QS as diameter (as shown in the fig). The perimeter of shaded portion is: 49 A) 35 B) PS 6 cm त्रिज्या वाले वृत्त का व्यास है। PS व्यास में Q और 8 49 D) C) 35 R दो बिंदु इस प्रकार है कि PQ, QR, RS सब बराबर है 16 16 व्यास के रूप में (जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है) PO और QS पर अर्ध वृत्त बनाए गए है| छायित अंश का **133)** Given  $2^{2}+4^{2}+6^{2}+\ldots+40^{2} = 11480$ , then the value of 12+22+32+.....+202 is: परिमाप क्या है? माना कि 2<sup>2</sup>+4<sup>2</sup>+6<sup>2</sup>+.....+40<sup>2</sup> = 11480, तो 12+22+32+.....+202 का मान क्या होगा? A) 2867 B) 2870 2868 C) 2869 A) 75<u>3</u>cm 150<sup>6</sup> cm 134) Present ages of A and B are is the ratio 5 : 6 respectively. After seven years this ratio becomes 6 : 7. Then the present age of A in years is: C) 37 5 cm 18<sup>6</sup> cm A और B की वर्तमान आय क्रमशः 5 : 6 के अनुपात में है | सात वर्ष बाद यह अनुपात 6 : 7 हो जाता है। तो A की वर्तमान आय् 138) The value of following is: कितने वर्ष की है? निम्नलिखित का मान क्या है? A) 35 yrs / वर्ष B) 33 vrs / वर्ष sinO cosecO tanO cotO  $sin^2\Theta + cos^2\Theta$ D) 30 yrs / वर्ष C) 32 yrs / वर्ष A) 2 B) tan<sub>O</sub> C) 1 D) 0 135) The value of following is: निम्नलिखित का मान क्या होगा?  $\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \dots}}}$ B) 2/3 A) 212 C) 4 D) 2



- 139) A can do a piece of work in 12 days and B in 24 days. If they work together, in how many days will they finish the work? A किसी काम को 12 दिन में और B 24 दिन में पूरा कर सकता है| यदि वे मिलकर काम करें तो उस काम को कितने दिन में पूरा कर लेगें?
  - A) 15 days / दिन
  - C) 12 days / दिन

140) If the area of a square is increased by 44 %, retaining its shape as a square, each of its sides increases by: यदि किसी वर्ग का क्षेत्रफल उसके वर्ग के आकार को बरकरार रखते

इए 44 % बढ़ा दिया जाए तो प्रत्येक भुजा कितने प्रतिशत बढ़ जाएगी?

- A) 22% B) 21% D) 20%
- 141) If p(x + y)<sup>2</sup> = 5 and q (x y)<sup>2</sup> = 3 then the simplified value of p<sup>2</sup> (x + y)<sup>2</sup> + 4 pq xy - q<sup>2</sup> (x - y)<sup>2</sup> is: यदि p(x + y)<sup>2</sup> = 5 और q (x - y)<sup>2</sup> = 3, तो p<sup>2</sup> (x + y)<sup>2</sup> + 4 pq xy - q<sup>2</sup> (x - y)<sup>2</sup> का सरलीकृत मान क्या होगा?
- A) p+q B) -2(p+q) 

   C) -(p+q) D) 2(p+q)
- **142)** If  $x = \sqrt[3]{7} + 3$  then the value of  $x^3 9x^2 + 27x 34$  is:  $\overline{x} = \sqrt[3]{7} + 3$ ,  $\overline{ch} = x^3 - 9x^2 + 27x - 34$  an  $\overline{x} = \overline{r} = \overline{r} = \overline{r}$  **A)** 2 **B)** - 1 **C)** 1 **D)** 0
- 143) The radius of a wire is decreased to one third. If volume remains the same, length will increase by:

किसी तार की त्रिज्या एक-तिहाई कम कर दी जाती है| यदि

आयतन शेष रहे तो लंबाई कितनी बढ़ जाएगी?

A) 1 time / JUIT

C) 9 times / गुणा

D) 6 times / ajon

क्ला

B) 3 times / मणा

144) A train 150 meters long takes 20 seconds to cross a platform 450 meters long. The speed of the train in, km per hour, is: एक रेलगाडी को 450 मीटर लंबे प्लेटफार्म से गुजरने में 20 सेकेंड

का समय लगता है| रेलगाड़ी की गति कितने कि.मी. प्रति घंटा है?

**145)** If  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + p^2 = p(p+1)(2p+1)$ 

- then  $1^2+3^2+5^2+.....+17^2$  is:  $artarrow 1^2+2^2+3^2+.....+p^2 = p(p+1)(2p+1)$ , and  $1^2+3^2+5^2+.....+17^2$  an arrier array fibrall? A) 1700 B) 1785
- C) 969

0.4 x 0.04 x 0.004 x 16

A)	0.40		0.20
C)	0.25	(D)	0.50

147) A certain sum of money amount to ₹2200 at 5% interest, ₹2320 at 8% interest in the same period of time. The period of time is:

एक ही समयावधि में कोई धनराशि 5% के ब्याज पर ₹2200 और

D) 980

8 % के ब्याज पर ₹2320 हो जाती है| समयावधि क्या है?

A)	5 years	B)	2 years
(C)	4 years	D)	3 years

148) Three containers whose volumes are in the ratio of 2 : 3 : 4 are full of mixture of spirit and water. In the 1<sup>st</sup> container, the ratio of spirit and water is 4 : 1, in 2<sup>nd</sup> container the ratio is 11 : 4 and in the 3<sup>rd</sup> container ratio is 7 : 3. All the three mixtures are mixed in a big container. The ratio of spirit and water in the resultant mixture is: तीन कंटेनर जिनका आयतन 2 : 3 : 4 के अनुपात में है, स्पिरिट

और पानी के मिश्रण से पूरे भरे हुए है। पहले कंटेनर में

स्पिरिट और पानी का अनुपात 4:1 है, दूसरे कंटेनर में

अनुपात 11 : 4 है और तीसरे कंटेनर में अनुपात 7 : 3 है| तीनों

के मिश्रण को एक बड़े कंटेनर में मिला दिया जाता है। परिणामी मिश्रण में स्पिरिट और पानी का अनुपात क्या होगा?

A) 9:5 B) 4:9 C) 5:10

## Part C : Quantitative Aptitude

149) ∆ABC is right angled triangle with AB = 6 cm, BC = 8 cm. O is the in-centre of the triangle. The radius of the in-circle is :

∆ABC एक समकोणीय त्रिभुज है जिसका AB = 6 cm, BC = 8

cm है| O त्रिभुज का अंत: केंद्र है| आंतरिक वृत्त की त्रिज्या क्या होगी?



**150)** The value of x in the below equation is:

दिए गए समीकरण में x का मान क्या होगा?





Part D :English Comprehension

•

•

प्रश्न संख्य	n Nos.161 to 165 या 161 से 165 तक		los.166 to 170 166 से 170 तक
choose the best answer	d the passage carefully and to each question out of the four by blackening the appropriate ret.	Directions / निर्देश: Four al Idiom/Phrase underlined in alternative which best expr Idiom/Phrase and mark it in	esses the meaning of the
	Passage	166) God's acre refers to which	of the following places:
and Omega-6 which is con is good, the other is plain	mega-3 which is found in marine life icentrated in vegetable oils. The first rotten. The best source of Omega-3	A) Altar	B) A cemetery beside a Church
is preferably sea-fish. But oil kills all its goodness.	frying it in Omega-6 rich vegetable	C) Aisle	D) Church
	w levels of thiamin, which is m and bran, nuts, meat and cereals.	1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	
More good brain-food co	mes from liver, milk and almonds,	167) She wrangled over an ass's	shadow .
Carotene, available in deep	in and extremely good for memory. o green leafy vegetables and fruits, is	A) sat on the shadow of the ass	B) quarrelled over trifles
make old brains gallop h comes from greens; liver,	ains. So is a high iron diet; it can yperactively like young ones. Iron shell-fish, red meat and soyabeans.	C) quarrelled like fools	D) did unnecessary work
	on, is an excellent diet supplement. I of Medicine reported in its May	168) To put one's hand to ploug	h
1985 issue that 30 gram dramatic drop in the cha	s of fish a day could result in a nees of acquiring a cardiovascular	<ul> <li>A) to take up agricultural farming</li> </ul>	<li>B) take interest in technica work</li>
	arly shell-fish, crabs, mackerel and ive than riverine fish because the chemical effluents.	<ul> <li>C) to get entangled into unnecessary things</li> </ul>	<b>D)</b> to take up a difficult tas
61) 30 grams of fish a day c	could result in:		
	of <b>B</b> ) an increased chance of	169) To pick holes	
getting heart disease.	acquiring lung disease.	A) to find some reason to	B) to destroy something
		quarrel	
C) an increased chance of acquiring heart disease	f D) a drop in the chances of	quarrel C) to cut some part of an iter	<b>D)</b> to criticise someone
C) an increased chance of	f D) a drop in the chances of getting lung cancer.		
C) an increased chance of acquiring heart disease	f D) a drop in the chances of getting lung cancer.	<ul> <li>C) to cut some part of an iter</li> <li>170) He is like a <u>Snake in the gr</u></li> </ul>	ass for our family.
<ul> <li>c) an increased chance of acquiring heart disease</li> <li>52) The best source of Ome</li> </ul>	<ul> <li><b>D)</b> a drop in the chances of getting lung cancer.</li> <li>ga-3 fat is found in:</li> </ul>	C) to cut some part of an iter	
<ul> <li>C) an increased chance of acquiring heart disease</li> <li>32) The best source of Ome</li> <li>A) all dairy products</li> </ul>	<ul> <li><b>D</b>) a drop in the chances of getting lung cancer.</li> <li>ga-3 fat is found in:</li> <li><b>B</b>) vegetables</li> </ul>	<ul> <li>C) to cut some part of an iter</li> <li>170) He is like a <u>Snake in the gr</u></li> <li>A) a distant relative</li> <li>C) a hidden rival</li> </ul>	<ul> <li>ass for our family.</li> <li>a close friend</li> <li>a stupid person</li> </ul>
<ul> <li>C) an increased chance of acquiring heart disease</li> <li>32) The best source of Ome</li> <li>A) all dairy products</li> <li>C) eggs only</li> </ul>	<ul> <li><b>D</b>) a drop in the chances of getting lung cancer.</li> <li>ga-3 fat is found in:</li> <li><b>B</b>) vegetables</li> </ul>	<ul> <li>C) to cut some part of an iter</li> <li>170) He is like a <u>Snake in the gr</u></li> <li>A) a distant relative</li> <li>C) a hidden rival</li> </ul>	<b>B)</b> a close friend
<ul> <li>C) an increased chance of acquiring heart disease</li> <li>32) The best source of Ome</li> <li>A) all dairy products</li> <li>C) eggs only</li> <li>33) 'Geriatrics' pertain to:</li> </ul>	<ul> <li>f D) a drop in the chances of getting lung cancer.</li> <li>ga-3 fat is found in:</li> <li>B) vegetables</li> <li>D) sea fish</li> </ul>	C) to cut some part of an iter 170) He is like a <u>Snake in the gr</u> A) a distant relative C) a hidden rival Question N प्रसन संख्या 1 Directions / निर्देश: Choose meaning to the given word	ass for our family. B) a close friend D) a stupid person los.171 to 175 171 से 175 तक the word opposite in
<ul> <li>C) an increased chance of acquiring heart disease</li> <li>32) The best source of Ome</li> <li>A) all dairy products</li> <li>C) eggs only</li> <li>33) 'Geriatrics' pertain to:</li> <li>A) new born babies</li> </ul>	<ul> <li>f. D) a drop in the chances of getting lung cancer.</li> <li>ga-3 fat is found in:</li> <li>B) vegetables</li> <li>D) sea fish</li> <li>B) adolescents</li> <li>D) old people</li> </ul>	<ul> <li>C) to cut some part of an iter</li> <li>170) He is like a <u>Snake in the gr</u></li> <li>A) a distant relative</li> <li>C) a hidden rival</li> <li>Question N प्रश्न संख्या के</li> <li>Directions / निर्देश: Choose</li> </ul>	ass for our family. B) a close friend D) a stupid person los.171 to 175 171 से 175 तक the word opposite in
<ul> <li>C) an increased chance of acquiring heart disease</li> <li>32) The best source of Ome</li> <li>A) all dairy products</li> <li>C) eggs only</li> <li>33) 'Geriatrics' pertain to:</li> <li>A) new born babies</li> <li>C) toddlers</li> </ul>	<ul> <li>f. D) a drop in the chances of getting lung cancer.</li> <li>ga-3 fat is found in:</li> <li>B) vegetables</li> <li>D) sea fish</li> <li>B) adolescents</li> <li>D) old people</li> </ul>	C) to cut some part of an iter 170) He is like a <u>Snake in the gr</u> A) a distant relative C) a hidden rival Question N प्रसन संख्या 1 Directions / निर्देश: Choose meaning to the given word	ass for our family. B) a close friend D) a stupid person los.171 to 175 171 से 175 तक the word opposite in
<ul> <li>C) an increased chance of acquiring heart disease</li> <li>32) The best source of Ome</li> <li>A) all dairy products</li> <li>C) eggs only</li> <li>33) 'Geriatrics' pertain to:</li> <li>A) new born babies</li> <li>C) toddlers</li> <li>34) Cardio vascular relates to the second sec</li></ul>	<ul> <li>f. D) a drop in the chances of getting lung cancer.</li> <li>ga-3 fat is found in:</li> <li>B) vegetables</li> <li>D) sea fish</li> <li>B) adolescents</li> <li>D) old people</li> </ul>	<ul> <li>C) to cut some part of an iter</li> <li>170) He is like a <u>Snake in the gr</u></li> <li>A) a distant relative</li> <li>C) a hidden rival</li> <li>Question N प्रश्न संख्या 1</li> <li>Directions / निर्देश: Choose meaning to the given word Sheet.</li> <li>171) Profuse</li> <li>A) Sacred</li> </ul>	ass for our family. B) a close friend D) a stupid person Nos.171 to 175 171 ₹ 175 तक the word opposite in and mark it in the Answer B) 'Meager
<ul> <li>C) an increased chance of acquiring heart disease</li> <li>32) The best source of Ome</li> <li>A) all dairy products</li> <li>C) eggs only</li> <li>33) 'Geriatrics' pertain to:</li> <li>A) new born babies</li> <li>C) toddlers</li> <li>34) Cardio vascular relates to</li> <li>A) heart and tendons</li> <li>C) heart and cartillage</li> </ul>	<ul> <li>f. D) a drop in the chances of getting lung cancer.</li> <li>ga-3 fat is found in:</li> <li>B) vegetables</li> <li>D) sea fish</li> <li>B) adolescents</li> <li>D) old people</li> <li>to the:</li> <li>B) heart and muscles</li> <li>D) heart and blood vessels</li> </ul>	C) to cut some part of an iter 170) He is like a <u>Snake in the gr</u> A) a distant relative C) a hidden rival Question N प्रसन संख्या 1 Directions / निर्देश: Choose meaning to the given word Sheet. 171) Profuse	ass for our family. B) a close friend D) a stupid person los.171 to 175 171 式 175 त年 the word opposite in and mark it in the Answer
<ul> <li>C) an increased chance of acquiring heart disease</li> <li>32) The best source of Ome</li> <li>A) all dairy products</li> <li>C) eggs only</li> <li>33) 'Geriatrics' pertain to:</li> <li>A) new born babies</li> <li>C) toddlers</li> <li>34) Cardio vascular relates to</li> <li>A) heart and tendons</li> <li>C) heart and cartillage</li> <li>35) Almonds are rich in ribo</li> </ul>	<ul> <li>f. D) a drop in the chances of getting lung cancer.</li> <li>ga-3 fat is found in:</li> <li>B) vegetables</li> <li>D) sea fish</li> <li>B) adolescents</li> <li>D) old people</li> <li>to the:</li> <li>B) heart and muscles</li> <li>D) heart and blood vessels</li> </ul>	<ul> <li>C) to cut some part of an iter</li> <li>170) He is like a <u>Snake in the gr</u></li> <li>A) a distant relative</li> <li>C) a hidden rival</li> <li>Question N प्रश्न संख्या 1</li> <li>Directions / निर्देश: Choose meaning to the given word Sheet.</li> <li>171) Profuse</li> <li>A) Sacred</li> </ul>	ass for our family. B) a close friend D) a stupid person Nos.171 to 175 171 ₹ 175 तक the word opposite in and mark it in the Answer B) 'Meager
<ul> <li>C) an increased chance of acquiring heart disease</li> <li>32) The best source of Ome</li> <li>A) all dairy products</li> <li>C) eggs only</li> <li>33) 'Geriatrics' pertain to:</li> <li>A) new born babies</li> <li>C) toddlers</li> <li>34) Cardio vascular relates to</li> <li>A) heart and tendons</li> <li>C) heart and cartillage</li> </ul>	<ul> <li>f. D) a drop in the chances of getting lung cancer.</li> <li>ga-3 fat is found in:</li> <li>B) vegetables</li> <li>D) sea fish</li> <li>B) adolescents</li> <li>D) old people</li> <li>to the:</li> <li>B) heart and muscles</li> <li>D) heart and blood vessels</li> </ul>	<ul> <li>C) to cut some part of an iter</li> <li>170) He is like a <u>Snake in the gr</u></li> <li>A) a distant relative</li> <li>C) a hidden rival</li> <li>Question N प्रश्न संख्या 1</li> <li>Directions / निर्देश: Choose meaning to the given word Sheet.</li> <li>171) Profuse</li> <li>A) Sacred</li> </ul>	ass for our family. B) a close friend D) a stupid person Nos.171 to 175 171 ₹ 175 तक the word opposite in and mark it in the Answer B) 'Meager

72)	art D :English Comprehensi	011					भाग घ : अंग्रेजी परि
	Agony				The thief did not know tha table.	t there	was a dog laying under the
A)	Sorrow	B)	Misery	A)	No Error	B)	The thief did not know
C)	Conflict	D)	Ecstasy		laying under the table	. <u> </u>	that there was a dog
73) :	Subsequent			190)	Defers us returned from		ming in the river near the
100	Inferior	(B)	Preceding			our cl	lothes, and we had to walk
ti Secon	Aloof	D)	Dismissive	A)	Before we returned from swimming in the river ne	B)	someone had stole our clothes
74) 1	Erudite				the camp	1	1 martine
A) C)	Professional Ignorant		Unimaginative	C)	and we had to walk back with our towels around us		No Error
	Yá	1			Question	100 10	01 to 19E
175) Redundant		Question Nos.181 to 185 प्रस्न संख्या 181 से 185 तक					
A)	Repetitions	B)	Wordy	Dir	rections / निर्देश: Four we		1.6.6
C)	Surplus	D)	Concise	question, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word and mark your answer in the Answer Sheet.			
<b></b>	Question N	os.17	6 to 180	0.0	Ansaror oncol.		
	प्रश्न संख्या १	76 <del>त</del> े	180 तक	181)			
Dir	rections / নির্বৈগ: Some p	art of	the sentences have	(A)	Pseudonym	B)	Soodonym
ser cor ser	ors and some are correct ntence has an error and to responding to the approp ntence is free from error,	blacké briate black	on the circle correct option. If a en the circle	C)	Pseudonymn	D)	Seudonym
cor	responding to "No Error	" optic	on in the Answer Sheet.		gourmendize	(B)	gourmandize
76)	Long life is good if one be l	happy	and has friends.	1.00	gormandise	1	gormandize
A	if one be happy	B)	No Error	-/	Bernandise	-1	Boundary
1.11		125		1000007			
1	Long life is good	D)	and has friends.	183)			
L	Long life is good	D)	and has friends.	1.1.1	zenofobia	B)	zenophobia
C)		- 75 	and has friends. ing competition, you would	A)	zenofobia xenofobia	-	zenophobia xenophobia
C)	Had you participated in the	draw	ing competition, you would	A) C)		-	
C)	Had you participated in the have won the first prize.	draw	ing competition, you would Had you participated you would have won the	A) C) 184)	xenofobia	D)	xenophobia
C)	Had you participated in the have won the first prize.	draw	ing competition, you would Had you participated	A) C) 184) A)	xenofobia apparance	D)	xenophobia appearance
C) 77)   A) C) 78)	Had you participated in the have won the first prize. in the drawing competition	draw n B) D)	ing competition, you would Had you participated you would have won the	A) C) 184) A) C)	xenofobia apparance	D)	xenophobia
C) 77)   A) C) 78)	Had you participated in the have won the first prize. in the drawing competition No Error	e draw n B) D) ause h	ing competition, you would Had you participated you would have won the first prize	A) C) 184) A)	xenofobia apparance	D)	xenophobia appearance
(C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	Had you participated in the have won the first prize. in the drawing competition No Error He went to the doctor beca since several weeks.	e draw n B) D) nuse h B)	ing competition, you would Had you participated you would have won the first prize e had not been feeling well	A) C) 184) A) C) 185)	xenofobia apparance	D) B) D)	xenophobia appearance
C) 77)   A) C) 78)   (A)	Had you participated in the have won the first prize. in the drawing competition No Error He went to the doctor beca since several weeks.	e draw n B) D) nuse h B)	ing competition, you would Had you participated you would have won the first prize e had not been feeling well He went to the doctor	A) C) 184) A) C) 185) A)	xenofobia apparance apearance	D) B) D)	xenophobia appearance appiarance connoisure
C) (77)   (77)   (7	Had you participated in the have won the first prize. in the drawing competition No Error He went to the doctor beca since several weeks. since several weeks because he had not been	e draw n B) D) nuse h B)	ing competition, you would Had you participated you would have won the first prize e had not been feeling well He went to the doctor	A) C) 184) A) C) 185) A)	xenofobia apparance apearance conoisseur	D) B) D) B)	xenophobia appearance appiarance connoisure
C) () () () () () () () () () (	Had you participated in the have won the first prize. in the drawing competition No Error He went to the doctor beca since several weeks. since several weeks because he had not been	e draw n B) D) nuse h B)	ing competition, you would Had you participated you would have won the first prize e had not been feeling well He went to the doctor No Error	A) C) 184) A) C) 185) A) C)	xenofobia apparance apearance conoisseur connoiseur	D) B) D) B)	xenophobia appearance appiarance connoisure
C) () () () () () () () () () (	Had you participated in the have won the first prize. in the drawing competition No Error He went to the doctor beca since several weeks. since several weeks because he had not been	e draw n B) D) nuse h B)	ing competition, you would Had you participated you would have won the first prize e had not been feeling well He went to the doctor No Error	A) C) 184) A) C) 185) A) C)	xenofobia apparance apearance conoisseur	D) B) D) B)	xenophobia appearance appiarance connoisure

प्रस्न Directions / निर्देश: S be filled in with an ap are suggested for ea alternative out of the	stion Nos.186 to 190 संख्या 186 से 190 तक Sentences are given with blanks to opropriate word(s).Four alternatives ch question. Choose the correct four and indicate it by blackening of in the Answer Sheet. bedhis work. B) at D) in	<ul> <li>193) Stringent</li> <li>A) Farfetched</li> <li>C) Evident</li> <li>194) Sporadic</li> <li>A) Stagnant</li> <li>C) Whirling</li> <li>195) Connote</li> </ul>	<ul> <li>B) Strict</li> <li>D) Compulsory</li> <li>B) Epidermic</li> <li>D) Occasional</li> </ul>
87) Your friends think them.	you are conceited because you seem to	A) To conspire C) To convey	<ul><li>B) To print</li><li>D) To pay</li></ul>
A) Patronize	B) Penalize		1
C) Cheat	D) Emulate		on Nos.196 to 200 डया 196 से 200 तक
<ul> <li>88) He read that a</li> <li>A) Weeklies ; approp</li> <li>C) Papers; apparent</li> </ul>		the one which can be s	t of the four alternatives, choose substituted for the given ndicate it by blackening the e Answer Sheet.
		196) The science of the fun	ctioning and growth of society.
89) I him for the p	ost he was very active.	A) Philosophy	B) Psychology
A) Commended; ever	though B) Admitted; but	C) Anthropology	D) Sociology
C) Recommended; be	cause D) Acknowledged; and	C) Anthropology	b) sociology
government and the	te sector B) Confrontation; terrorists	<ul><li>A) Octagenarian</li><li>C) Nonagenarian</li></ul>	<ul><li>B) Centenarian</li><li>D) Septagenarian</li></ul>
Ques	tion Nos.191 to 195		e to deceive or to hide the identity.
	संख्या 191 से 195 तक	A) Display	B) Dupe
	Out of the four alternatives, choose	C) Disguise	D) Dissemble
the one which best e	xpresses the meaning of the given		
word and mark it in t	he Answer Sheet.	(199) Reasoning method in conclusion is reached:	volving two statements from which a
91) Spectrum		A) Logism	B) Syllogism
A) Star	B) Telephone	C) Rhapsody	D) Rheotoric
C) Specific	D) Range		
			gh this gate without permission will be
92) Regime		prosecuted.	
A) Clique	B) Authority	A) Absconders	B) Culprits
C) Gang	D) Cabal	C) Tresspassers	D) By passers
-1	-,	र्दना	कानेर P.T.O
a second s			and the second se

भाग घ : अंग्रेजी परिज्ञान

Part D :English Comprehension