KVS PRT Question Paper 22 December 2018 PART - I

(1) GENERAL ENGLISH / सामान्य अंग्रेजी

1.	Directions : C OPPOSITE in n FACT	Choose the wo	ord most nearly e given word :	6. Directions: The idiom given below is followed by four possible meanings. Choose the correct option:					
	(1) Fiction	(2)	Imagination	By fits and starts					
	(3) Reality	. (4)	Lie	(1) irregularly (2) successfully					
GCII	ections (2) and tences by using the help of options tha	Correct forn	te the following		·c				
2.	The Headmaste	2417	to speak to you	7. Directions: In the following sentence, out of the given alternatives choose the one which best expresses the meaning of the underlined word	st				
	(1) is wantin(2) was want	g	o speak to you.	His performance in the office is quite superficia					
	(3) were wan	, 		(1) excellent • (2) shallow					
8 1	. (4) wants			(3) excessive (4) unnatural					
3.		for five hours		8. Directions: In the following sentence, on	ıe				
	(1) has been			part may have an error. Choose the one which					
		been sleepin	p	has the error, if any :					
	(3) was sleep		•	It is high time/that we send/					
	(4) had slept		1	the answer/to this query.					
sen	ections (4) and tences improve the iven options:	underlined p		Directions (9) and (10): In the following items word is followed by four explanatory expression	_				
·1.	kind invitation		in accepting your	word:	ıe				
		e much pleas	sure	9. ORTHODOX					
		ing much plea		(1) one who flonts established opinions					
	. ```	ve much plea		(2) one who has no opinions of one's own					
	(ASSES) 1.75 ASSES	ich pleasure		one who holds established opinions					
				(4) one who is self opinionated	46				
5.	No sooner did t	he police arri	ved than the						
	robbers made go			10. EXPLICIT					
		r when the po		(1) drawing out a secret from somebody					
	10.50.5	r did the polic		(2) comparison that is out of place					
1	() () () () () () () () () ()	r the police ar		•(3) statement that is absolutely clear					
- 3		r had the poli	ce arrived	(4) trade prohibited by law					

भाग - I (2) GENERAL HINDI / सामान्य हिन्दी

11. निम्नलिखित विकल्पों में से सही वर्तनी वाले शब्द क	16. 'परिक्रमा' शब्द में उपसर्ग है :
चुनाव कीजिए :	(1) . प (2) मा
• (1) বক্তবল (2) বক্তবল (3) ব্যবল (4) ব্যবল	(3) आ •(4) परि
(3) 354(1 (4) 3514(1	in the (2) scoiment
12. 'जल्दी चलो' – रेखांकित अंश में कौन–सा विशेषण है?	17. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य कौन-सा है?
(1) परिमाण बोधक विशेषण	(1) इस बार फसल अच्छी होगी।
(2) अनिश्चय वाचक विशेषण	(2) बैठक का समय चार बजकर दस मिनट होगा।
(3) निश्चय वाचक विशेषण	(3) जब वर्षा होगी तब देखा जाएगा।
•(4) क्रियाविशेषण	•(4) हम सब जा रहे हैं, आप भी चलोगे?
	the
13. इनमें से कौन-सा शब्द 'पर्वत' का पर्याय नहीं है?	18. 'सिंह वन में रहता है' रेखांकित में कारक है :
(1) 91911 (0) -77	(3)
(1) भूधर (2) नग	(1) करण कारक
(3) नभ (4) शैल	(2) कर्म कारक
- - 1 ps	• (3) अपादान कारक
14. 'सुख-चैन' में समास है :	(4) अधिकरण कारक
(1) कर्मधारय (2) तत्पुरुष	(4) Girdares direction (4)
(3) द्विगु •(4) द्वन्द्व	19. 'विद्रान' का स्त्री-लिंग है :
	(1)
15. 'छाती पर साँप लोटना' - मुहावरे का सही अर्थ दिए ग	(1) विद्वत्ता •(2) विदुषी ⁽²⁾
विकल्पों में से चुनिए :	(3) विद्वत्री (4) विद्वानी
(1) कष्ट पाना	The second secon
(2) भयभीत होना	20. 'शाखा' का बहुवचन है :
(3) साहस का काम करना	•(1) शाखाएँ (2) शाखियाँ
• (4) ईर्ष्या करना	(3) সান্ত্র (4) সান্ত্র

PART - II / भाग - II

(1) GEN, KNOWLEDGE AND	CURRENT AFFAIRS	/ सामान्य ज्ञान व समसामायक घटनाये

- 21. When was Goods and Services Tax (GST) introduced in India?
 - (1) February, 2017
 - •(2) April, 2017
 - (3) July, 2017
 - •(4) January, 2017
- 22. Which of the following gates in the defence wall of Delhi was identified by Ibn-Battuta as the greatest?
 - (1) Gul darwaza
 - (2) Budaun darwaza
 - (3) Delhi darwaza
 - (4) Mandwi darwaza
- 23. Which of the following is the first State in India that has made roof top rainwater harvesting structure compulsory to all the houses across the State?
 - (1) Punjab
 - (2) Tamil Nadu
 - (3) Kerala
 - (4) Maharashtra
- 24. The Chipko movement is associated with which of the following states?
 - •(1) Uttarakhand
 - (2) Chhattisgarh
 - (3) Madhya Pradesh
 - (4) Jharkhand
- 25. Who is the founder of Grameen Bank of Bangladesh?
 - (1) Mohammed Yunus
 - •(2) Mohammed Talib
 - (3) S.R. Hashim
 - (4) Mahabub-ul-Haq

- 21. माल और सेवा कर (GST) भारत में कब प्रारंभ किया गया?
 - (1) फरवरी, 2017
 - (2) अप्रैल, 2017
 - (3) जुलाई, 2017
 - (4) जनवरी, 2017
- 22. दिल्ली की सुरक्षा प्राचीर में निम्न में से कौनसा इब्न-बतुता के द्वारा सबसे उत्तम दरवाजा बताया गया?
 - (1) गुल दरवाजा
 - (2) बदायूँ दरवाजा
 - (3) दिल्ली दरवाजा
 - (4) माण्डवी दरवाजा
- 23. भारत में वह कौन-सा राज्य है जिसने सर्वप्रथम राज्य के सभी घरों की छतों पर वर्षाजल संचयन की संरचना का निर्माण अनिवार्य कर दिया है?
 - (1) पंजाब
 - (2) तमिलनाडु
 - (3) **केर**ल
 - (4) महाराष्ट्र
- 24. चिपको आंदोलन का संबंध किस राज्य से है?
 - (1) उत्तराखंड
 - (2) छत्तीसगढ
 - (3) मध्य प्रदेश
 - (4) झारखंड
- 25. बांग्लादेश के 'ग्रामीण बैंक' का संस्थापक कौन था?
 - (1) मोहम्मद युनुस
 - (2) मोहम्मद तालिब
 - (3) एस.आर. हाशिम
 - (4) महबूब-उल-हक

26.	Who 2017	was awarded with Jnanpith award, ?	26.	2017	का ज्ञानपीठ सम्मान किसे	। प्रदान किया गया?	
5 5	(1)	Shiv Mehta		(1)	शिव मेहता	2 1 - 27833	
371	(2)	Krishna Sobti		(2)	कृष्णा सोबती	- continuity /	
	(3)	Ramesh Kuntal Megh		(3)	रमेश कुंतल मेघ	English of the	
	(4)	Jayantha Mahatab Bora		(4)	जयंत महताब बोरा	Provinces	
27.		ch one of the following rivers flows across a, India and Bangladesh?	27.		लेखित में से कौन-सी नदी कर बहती है?	चीन, भारत और बांग्लादे	(श
	(1)	Indus		(1)		min na fota W	
1	(2)	Ganga		(2)	ंगंगा । राज्य व्यवस्थ	ero nii Alio Leesa mu	
	(3)	Chang Jiang	-	(3)	चांग जियांग	English State	
	• (4)	Brahmaputra		(4)	ब्रह्मपुत्र	-anish (a)	
					and the second second	$: I \to I \circ I$ (P_i)	
28.		ch one of the following is not the form of ipitation?	28.	निम्नी नहीं है	लेखित में से कौन-सा ३ ?	।वक्षेपण या वर्षण का र	रूप
	(1)	Sleet	1 (10	(1)	सहिम वृष्टि		
	(2)	Hail	e e leg	(2)	करकापात	ficial and an St. 1	
	- (3)	Absolute humidity		(3)	निरपेक्ष आर्द्रता	1 1 1 1	
	(4)	Rainfall	91	(4)	वृष्टि	Total III	
		11-70 88 000 114			- 11		
29.	Gym Turl	a Karmakar won a gold medal in mastics World Challenge Cup at, Mersiw, key on July 8, 2018. In which event, did win?	29.	'जिम किस	करमाकर ने मरसीव, तुब नास्टिक वर्ल्ड चैलेंज क 'इवेंट' में उन्होंने यह जीव	प' में स्वर्ण पदक जी त हासील की ?	
	(1)	barevent	A [27]	(1)	बार इवेंट	g kalifonii A Lundid police	
	· (2)	vault event	- 10	(2)	वाल्ट इवेंट	ference (1)	
	(3)	parallel bar exercise	0	(3)	पैरलल बार एक्सरसाइः	1	
	(4)	floor exercise		(4)	फ्लोर एक्सरसाइज		
				1 11	a de regio		- 02
30.		ch of the following Country hosted the	30.		लिखित में से किस देश ने ानी की ?	2018 में एशियाई खेलों	की
	(1)	China		(1)	चीन ़		
	• (2)	Indonesia		(2)	इंडोनेशिया		
	(3)	Japan		(3)	जापान	4 (19)	
	(4)	South Korea		(4)	दक्षिण कोरिया	y, 8	

PART - II / भाग - II

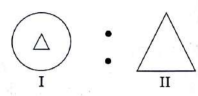
	, (2) REASONING A	RITII	I / allenen alla	•	AAR DESCRIPTION	
31.	$18 \mathrm{cm} \times 48 \mathrm{cm} \times 16 \mathrm{cm}$	of Gold measuring a is melted and converted an edge of this new shape (2) 12 cm (4) 48 cm	31.	किसी 18 cm × 48 cm की ईंट को पिघलाकर गया है। इस नयी आ बराबर है? (1) 24 से.मी. (3) 18 से.मी.	घन की आकृत	त म पारवातत ।क	4
32.	moves southwards to from the clock tower. then moves 6 km to re he moves to right ag 'R', 10 km from 'Q'. and reaches a spot 'S'	near a clock tower. He is reach a point 'P', 8 km. From 'P' he turns right, each a point 'Q'. From 'Q' ain and reaches a point From 'R' he turns right ', 6 km from 'R'. How far on, he is from the clock	 - -	कोई व्यक्ति घंटा घर वे ओर चलकर बिंदु 'P' 8 किमी दूर है। वह चलता है और बिंदु 'Q फिर दायें मुड़कर बिंदु ' 10 किमी दूर है। बिंदु ' पहुँचता है जो 'R' से 6 घंटा घर से कितनी दूर	पर पहुँचता है बिंदु 'P' से द ' पर पहुँचता है R' पर पहुँचता R' से वह दायें हे किमी की दूर	जो कि घंटा घर ग़यें मुड़कर 6 कि है। बिंदु 'Q' से व है जो कि बिंदु 'Q' मुड़कर स्थान 'S' ग़ै पर है। अभी व	र्म वह से पर
	(3) 18 km South	(4) 4 km South		 (1) 2 किमी दक्षिण 		2 किमी उत्तर	
	(6) 10 1111 20 2011	(1) Tame Bound		(3) 18 किमी दक्षि		4 किमी दक्षिण	
33.		iven four words, one is ner three. Select the odd		नीचे दिये गये चार शब्दं उस विषम शब्द को चु	ों में एक शब्द निये :	अन्य तीन से भिन्न	है
÷ -	(1) White	(2) Red		(1) सफेद	(2)	लाल	
170,00	(3) Yellow	(4) Blue	D	(3) पीला	(4)	नीला	
34.	Inder is a man and Sa mother is daughter of How is Sahej related	ahej is a woman. Sahej's f Inder's mother's sister, to Inder ?	34.	इन्दर एक. पुरुष तथा स इन्दर की माता की बह क्या संबंध है?	ाहेज एक स्त्री न की बेटी है	है। सहेज की मा । सहेज का इन्दर	ात स्
	(1) Sister	•(2) Niece	D	(1) बहन	(2)	भतीजी	
	(3) Grand-daughter	(4) Daughter		(3) पोती/नतिनी	(4)	बेटी	

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

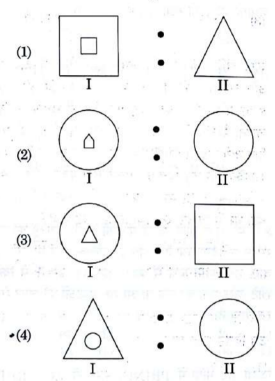
A - 6

18A7

35.



There is some relationship among the above two figures. Out of the following figures select the set of figures that have a relationship similar to that in the above figures:

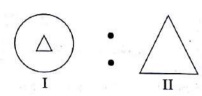


36. Observe the following words carefully:
hopeful, helpful, healthy, healing, heating.

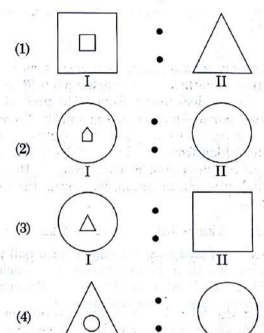
If we arrange these words in dictionary order, which one of these will be at the third place?

- (1) heating
- (2) helpful
- (3) healthy
- (4) healing

35.



उपर्युक्त दो आकृतियों में कुछ संबंध है। निम्नलिखित आकृतियों में से उस आकृति समुच्चय को चुनिये जिसका वहीं संबंध है जो उपरोक्त आकृतियों का है:



36. निम्नलिखित शब्दों को ध्यान से देखिये : hopeful, helpful, healthy, healing, heating.

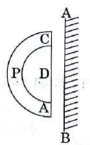
यदि इन शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर होगा?

- (1) heating
- (2) helpful
- (3) healthy
- (4) healing

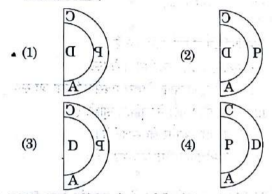
18A7

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

37.



Which one of the following is mirror image of the above figure when mirror is placed along the line AB?



38. A cube of side 8 cm is painted red on all the sides. It is then cut into smaller cubes, each of side 2 cm. How many of these smaller cubes have one or more sides painted red?

(1) 32

(2) 48

★(3) 56

(4) 24

39. In a certain code language 'PRINCESS' is written as 'ECINRPTU'. How will you write 'SPICEJET' in the same code language?

(1) EJICSPFV

(2) JECIPSGU

(3) JEICPSGV

•(4) JEICPSFV

40. What is related to the numbers '3, 4, 5' in the same way as numbers '1, 2, 3' are related to

1, 4, 9'?

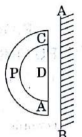
(1) 3, 16, 25

•(2) 9, 16, 25

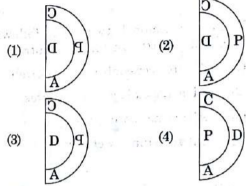
(3) 3, 6, 11

(4) 3, 8, 25

37.



निम्नलिखित में से कौन उपर्युक्त आकृति का प्रतिबिंब है जबिक दर्पण को रेखा AB पर रखा गया है?



8 से.मी. भुजा वाले किसी घन की सभी भुजाओं को लाल रंग से रंग दिया गया है। अब इसे प्रत्येक 2 से.मी. की भुजा वाले छोटे-छोटे घनों में काटा गया है। इन में से कितने छोटे-छोटे घनों की एक या अधिक भुजाओं को लाल रंग से रंगा गया है?

(1) 32

(2) 48

(3) 56

38.

(4) 24

39. किसी कूट भाषा में 'PRINCESS' को 'ECINRPTU' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'SPICEJET' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(1) EJICSPFV

(2) JECIPSGU

(3) JEICPSGV

(4) JEICPSFV

40. संख्याओं '3, 4, 5' का वही संबंध बताइये जो संबंध संख्याओं '1, 2, 3' का संख्याएँ '1, 4, 9' से है।

(1) 3, 16, 25

(2) 9, 16, 25

(3) 3, 6, 11

and a residence

(4) 3, 8, 25

A - 8

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

18A7

PART - II / भाग - II

(3) COMPUTER LITERACY / कम्प्यूटर साक्षरता

41.	Thes	saurus tool in MS-Word i	s used for :	41.	एम.ए	.स. वर्ड में थिसॉरस ट	रूल का उपयोग किसके लिए
	(1)	Spelling suggestions				जाता है?	हरा ना उननान निस्तिन रिस्
	• (2)	Synonyms and Antony	ms words		(1)	वर्तनी सुझाव	the arms Survey Time
	(3)	Correcting sentences			(2)	समानार्थी तथा विलो	म शब्द
	(4)	Grammar options	TO PROP		(3)	वाक्य में सुधार	
			2,51	frequ	(4)	व्याकरण विकल्प	(Bk oall on)
42.	Wha Face	t is common between book, Twitter, Instagran	the following?	42.	निम्न	लिखित में क्या समानत	ा है ?
	(1)	All are accessible from	dark web.		फेसब्	कु, ट्विटर, इंस्टाग्राम,	पिंटरेस्ट
	• (2)	All are social networki	ng sites.		(1)	सभी को डार्क वेब र	ने एक्सेस किया जा सकता है।
	(3)	All are news websites.			(2)	सभी सोशल नेटवर्वि	ज्य साइटें हैं।
	(4) All are banned websites.			(3)	सभी समाचार वेबसा	7 KT 6-3	
					(4)	सभी प्रतिबंधित वेब	साइट हैं।
43.	Arti engi	ficial intelligence is t neering for:	he science and	43.			से किसके लिए विज्ञान तथा
ener .	(a)	making intelligent mad	chines.		200000000000000000000000000000000000000	नेयरिंग है?	resident blicker in de George State of the S
	(b) making computers think like humans. Which of the following is the correct option?				(a)	बुद्धिमत्तापूर्ण मशीनें	in the same of the
					(b)		ने वाले कंप्यूटर बनाने के लिए
	(1)	Only (b)	or die	4.1		लिखित में से कौन सा f	वकल्प सहा है?
	• (2)	Both (a) and (b)	an (a)		(1)	केवल (b)	Control of the Contro
i e	(3)	Neither (a) nor (b)	्राज्याः सङ्ग्रहेत्। स्टब्स्		(2)	(a) तथा (b) दोनों(a) तथा (b) में से कं	The state of the s
1.50	(4)	Only (a)	reserved	\cup	(4)	केवल (a)	18 161 57, 11 18
	n ja ^{sa}	177	issi (Pi.		(-)	1. (C)	Tadinia ji
44.		ch of the following for lable in MS-PowerPoint l		44.	निम्न फोंट	लिखित में से कौन सा फ डायलॉग बॉक्स में उपत	ोंट इफैक्ट एम.एस. पॉवरपॉइंट लब्ध नहीं है?
	4 (1)	Shadow			(1)	शैडो	
	(2)	Strike Through			(2)	स्ट्राइक थ्रू	-0 -13, 16, 25
	(3)	Underline		1111	(3)	अंडरलाइन	11 0 % %
	(4)	Emboss	Silvery Co.		(4)	एम्बोस	tivil textor
45.		and are est font size available in eatting toolbar in MS-Offi		45.	में _	र्स. ऑफिस में फॉर्मेटिं सबसे छोटा साइज उपलब्ध है।	ग टूलबार पर फोंट साइज टूल तथा सबसे बड़ा
	-(1)	8 and 72 (2)	12 and 64	dar'l l	(1)	8 तथा 72	(2) 12 तथा 64
	(3)	12 and 72 (4)	8 and 64		(3)	12 तथा 72	(4) 8 तथा 64

(4) Keyboard and Screen (4) कीबोर्ड तथा स्क्रीन 47. Which of the following features is used to apply motion effects in between a slide exits and another enters? (1) Animation Scheme (3) स्वाउत प्राप्त स्क्रीन (4) कीबोर्ड तथा स्क्रीन 47. एक स्लाइड के जाने और दूसरी स्लाइड के अमोशन इफेक्ट डालने के लिए निम्नलिखित विशेषता का उपयोग किया जाता है?	गने के मध्य में से किस
(2) Keyboard and CD-ROM (3) Mouse and Pendrive (4) Keyboard and Screen (4) Keyboard and Screen (5) 本部副	ाने के मध्य
(3) Mouse and Pendrive (4) Keyboard and Screen (3) 用3表 有知 中國	ाने के मध्य
(4) Keyboard and Screen (3) माउस तथा पेनड्राइव (4) कीबोर्ड तथा स्क्रीन 47. Which of the following features is used to apply motion effects in between a slide exits and another enters? (1) Animation Scheme (3) माउस तथा पेनड्राइव (4) कीबोर्ड तथा स्क्रीन 47. एक स्लाइड के जाने और दूसरी स्लाइड के अमोशन इफेक्ट डालने के लिए निम्नलिखित विशेषता का उपयोग किया जाता है?	ाने के मध्य
47. Which of the following features is used to apply motion effects in between a slide exits and another enters? (1) Animation Scheme (4) कीबोर्ड तथा स्क्रीन एक स्लाइड के जाने और दूसरी स्लाइड के अमेशन इफेक्ट डालने के लिए निम्नलिखित विशेषता का उपयोग किया जाता है?	ाने के मध्य में से किस
motion effects in between a slide exits and another enters? (1) Animation Scheme 47. एक स्लाइड के जाने और दूसरी स्लाइड के अमेशन इफेक्ट डालने के लिए निम्नलिखित विशेषता का उपयोग किया जाता है?	ाने के मध्य में से किस
(1) Fillington Scheme	
(A) COLUMN - (A) HEILING TABLE	
(2) Slide Design (1) एनीमेशन स्कीम (2) स्लाइड डिजाइन	
• (3) Slide Transition (2) स्लाइड इंडजाइन	
(4) Animation Objects (5) Relias granter	
(4) एनामरान आब्बाक्ट	
48. Which of the following are Indian IT companies?	पनियाँ है ?
(1) Intel and HCL (1) इंटेल तथा एच.सी.एल.	
• (2) HCL and TCS . (2) एच.सी.एल. तथा टी.सी.एस.	5 S
(3) DELL and TCS (3) डेल तथा टी.सी.एस.	
(4) Intel and Wipro (4) इंटेल तथा विप्रो	
	91.
49. Given the following pairs:	
(a) WiFi - Modem (a) वाई-फाई - मॉडेम	
(b) Chrome - Cable (b) क्रोम - केबल	
(c) File - Hard drive (c) फाइल - हार्ड ड्राइव	
(d) Charging - Cable (d) चार्जिंग - केबल	
Which of the above is an odd pair?	計 つ
• (1) (b) only (2) (c) only (1) केवल (b) (2) केवल	
(3) (c) and (d) (4) (a) only (3) (c) तथा (d) (4) केवल	
50. Which of the following option is used to move data from one place to another in a document (MS-Office)? 50. किसी डॉक्यूमेंट (एम.एस. ऑफिस) में डाटा के से दूसरे स्थान पर ले जाने के लिए निम्नलिखित	ो एक स्थान में से किस
(1) Paste (2) Cut and Paste (1) पेस्ट (2) कट व	
(3) Cut (4) Copy (3) कट (4) कॉपी	गेम्ब

PART - II / भाग - II

(4) PEDAGOGY / शिक्षाशास्त्र

- 51. Which of the following are important barriers in the equalisation of educational opportunities?
 - (a) Differences in economic states of learner
 - (b) Gender disparities
 - (c) Common school system
 - (d) Differences in the standards of educational institutions

Code:

- (1) (a) and (d)
- (2) (a), (b) and (c)
- (3) (a), (b) and (d)
 - (4) (a), (b), (c) and (d)
- 52. Which of the following is not characteristic of the socially and emotionally mature person?
 - (1) He makes conformity to social expectations his primary goal.
 - He is relatively free from anxiety and conflict.
 - (3) He is capable of exercising control in the face of emotional stress.
 - (4) He has a sense of humour and positive outlook on life.
- 53. What can **not** be visualized as a role of the teacher in teaching through problem solving?
 - (1) Creating the problem situation.
 - (2) Assist students in perceiving, defining and stating the problem.
 - (3) Assist students in finding appropriate solution to the problems.
 - (4) Create fear free atmosphere in the class.

- 51. निम्नलिखित में से कौन शिक्षा के अवसर में समानता की महत्वपूर्ण बाधाएँ है?
 - (a) शिक्षार्थी की आर्थिक स्थिति में अन्तर
 - (b) जेंडर असमानता (लिंग भेद)
 - (c) सर्वजनीन विद्यालय प्रणाली
 - (d) शैक्षिक संस्थानों के मानकों में अन्तर कूट:
 - (1) (a) और (d)
 - (2) (a), (b) और (c)
 - (3) (a), (b) और (d)
 - (4) (a), (b), (c) और (d)
- 52. निम्नलिखित में से कौन सामाजिक तथा संवेगात्मक रूप से परिपक्व व्यक्ति का गुण नहीं है?
 - (1) वह सामाजिक अपेक्षाओं पर खरा उतरना अपना प्रमुख लक्ष्य बनाता है।
 - (2) वह दुश्चिंता एवं अन्तर्द्वन्द्व से अपेक्षाकृत मुक्त होता है।
 - (3) वह संवेगात्मक तनाव की स्थिति में संयम बनाए रखने में समर्थ होता है।
 - (4) वह विनोदिप्रिय होता है तथा जीवन के प्रति सकारात्मक दृष्टिकोण रखता है।

Same Carlo

- 53. समस्या समाधान के द्वारा अध्यापन में निम्न में से कौन शिक्षक की भूमिका के रूप में सामने नहीं आता है?
 - (1) समस्या की स्थिति का निर्माण करना।
 - (2) समस्या को समझने, परिभाषित करने तथा कहने में विद्यार्थी की सहायता करना।
 - (3) समस्या के समुचित समाधान प्राप्त करने में विद्यार्थियों की सहायता करना।
 - (4) कक्षा में भय मुक्त वातावरण का निर्माण करना।

- 54. The concept of IEP (Individualized Education Plan) is not based on the idea of:
 - (1) current strengths of the learner
 - (2) individual goals to be achieved
 - (3) use of cooperative learning strategy
 - (4) separating children on the basis of ability grouping
- 55. What is not a major concern of the school on the development of child's language competence?
 - (1) Issues related to articulation and literacy
 - (2) Enhancing vocabulary quantum
 - (3) Ability to use language and create
 - (4) To think and communicate with others
- 56. What type of efforts are needed to be made in learning of Mathematics in early primary years i.e., upto class IV?
 - (1) Diagnosing learning difficulties
 - (2) Providing enrichment programmes
 - (3) Completing the course/competencies
 - (4) Ensuring regularity in attending the class/school
- 57. Which of the following is **not** a mode of Computer Assisted Learning?
 - (1) Tutorial

i amus en senios e

- (2) Drill and Practice Session
- (3) Modelling
- (4) Data Interpretation and Drawing
 Conclusions
- 58. A school curriculum can be best defined as:
 - (1) The complete array of the courses of study
 - (2) All the materials used to further pupils' activities
 - (3) A complete set of organised experiences in the school
 - (4) Sum total of knowledge to be provided to learners

- 54. व्यक्तिगत शिक्षा योजना (आई.ई.पी.) निम्न में से किस विचार पर आधारित नहीं है?
 - (1) शिक्षार्थी की वर्तमान विशेषताएँ
 - (2) प्राप्त किये जाने वाले व्यक्तिगत लक्ष्य
 - (3) सहकारी अधिगम कार्यनीति का उपयोग
 - (4) योग्यताधारित समूहीकरण के आधार पर विद्यार्थियों का श्रेणीकरण करना
- 55. निम्नलिखित में से कौन बच्चे की भाषा समर्थता के विकास पर विद्यालय का प्रमुख सरोकार नहीं है?
 - (1) उच्चारण तथा साक्षरता संबंधी विषय
 - (2) शब्द भंडार का परिमाण बढ़ाना
 - (3) भाषा उपयोग तथा निर्माण की क्षमता
 - (4) सोचना तथा दूसरों के साथ संवाद करना
- 56. आरंभ के प्राथमिक वर्षों अर्थात् कक्षा IV तक गणित के अधिगम हेतु किस प्रकार के प्रयास किये जाने की आवश्यकता है?
 - (1) अधिगम कठिनाइयों का निदान करना
 - (2) संवर्धित कार्यक्रम प्रदान करना
 - (3) पाठ्यक्रम / सक्षमताओं / कौशलों का पूरा करना
 - (4) कक्षा / विद्यालय जाने में नियमितता सुनिश्चित करना
- 57. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर की सहायता से अधिगम की विधि नहीं है?
 - अनुशिक्षण (ट्यूटोरियलं)
 - (2) कवायद तथा अभ्यास सत्र (ड्रिल एंड प्रैक्टिस सेशन)
 - (3) प्रतिरूपण (मॉडेलिंग)
 - (4) आँकड़ों की व्याख्या करना तथा निष्कर्ष निकालना
- 58. किसी विद्यालय पाठ्यक्रम की सर्वाधिक सटीक परिभाषा है:
 - (1) पाठ्यक्रम की पूर्ण सारणी
 - (2) विद्यार्थियों के क्रियाकलाप में वृद्धि लाने हेतु प्रयोग की जाने वाली सभी सामग्री
 - (3) विद्यालय में संगठित अनुभवों का पूर्ण सेट
 - (4) शिक्षार्थियों को दिये जाने वाले ज्ञान का कुल योग

- The most important issue of a multi-level | 59. बहु-स्तरीय स्थिति का सर्वाधिक महत्वपूर्ण विषय है: 59. situation is:
 - (1)seeking cooperation amongst students
 - Class size exceeding 30 (2)
 - · (3) Addressing the learning needs of different level students of different grades simultaneously
 - (4)Arranging appropriate TLM
- 60. A child takes a favourite book and retells the 'story' often by using pictures as cues. At what process/stage/component does she/he demonstrates?
 - · (1) Narrative
 - (2)Syntactic awareness
 - (3)Emergent reading
 - (4) Phonological awareness
- A teacher would become more effective if:
 - he/she uses good instructional aids. (1)
 - (2)he/she helps students to ask question.
 - (3) he/she helps students to achieve mastery learning.
 - students score high marks. (4)
- 62. Social maturity is best characterized by:
 - (1) ability to win friends and influence people
 - (2)a high level of personal adjustment
 - (3)a high degree of social competence
 - (4) a high degree of integration of one's needs and purposes with those of the social order

- - विद्यार्थियों से सहयोग की मांग करना (1)
 - कक्षा में विद्यार्थी संख्या का 30 से अधिक होना (2)
 - विभिन्न श्रेणी वाले विभिन्न स्तरों के विद्यार्थियों की (3)अधिगम आवश्यकताओं को एक साथ परा करना
 - समुचित अध्यापन अधिगम सामग्री (TLM) की (4) व्यवस्था करना
- एक बच्चा अपनी मनपसंद किताब लेता है वह प्राय: चित्रों 60. का सराग के रूप में उपयोग कर इसकी कहानी को फिर से कहता है। वह किस प्रक्रिया / चरण / अवयव को दर्शाता / दर्शाती है ?
 - (1) आख्यान
 - (2) वाक्यगत जागरूकता
 - आपातिक पठन (3)
 - स्वानिकी बोध (4)
- कोई शिक्षक बहुत प्रभावी हो सकता है यदि : 61.
 - वह अच्छी शिक्षण सहायक सामग्री का उपयोग करें (1)
 - वह विद्यार्थियों की प्रश्न पूछने में सहायता करें (2)
 - वह विद्यार्थियों को प्रवीणता में सहायता करें (3)
 - उसके विद्यार्थी उच्च अंक प्राप्त करते हों (4)
- सामाजिक परिपक्वता के गुण को सर्वाधिक उपयुक्त ढंग से 62. निम्न प्रकार वर्णन किया जा सकता है :
 - मित्रों को जीतने तथा लोगों को प्रभावित करने की (1) योग्यता
 - उच्च स्तर का वैयक्तिक समायोजन (2)
 - उच्च स्तर की सामाजिक समर्थता (3)
 - व्यक्तिगत आवश्यकताओं तथा प्रयोजनों का सामाजिक (4) आवश्यकताओं एवं उद्देश्यों से उच्च समन्वय

Match the two sets. Set - I indicates stages of cognitive development in Piaget's model and Set - II indicates associated characteristics. Select the correct code to represent your answer.

	Set - I		Set-II
(a)	Sensori-motor	(i)	Reversible
			thinking
(b)	Pre-Operational	(ii)	Object permanence
(c)	Concrete Operational	(iii)	Egocentrism
(d)	Formal Operational	(iv)	Deductive thinking
		(v)	Repetitive tasks

Code:

(a)	(b)	(c)	(d)	
(ii) `	(iii)	(i)	(iv)	
(v)	(vi)	(ii)	(i)	
(v)	(ii)	(iv)	(vi)	
(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
	(ii) (v) (v)	(ii) (iii) (v) (vi) (v) (ii)	(ii) (iii) (i) (v) (vi) (ii) (v) (ii) (iv)	(ii) (iii) (i) (iv) (v) (vi) (ii) (i) (v) (ii) (iv) (vi)

(vi)

Intense self awareness

- 64. Which of the following best describes the effect of heredity upon development?
 - Heredity determines how far we will go
 - It determines how far we can go
- (3) It is the prime determinant of how far we will go क हिन्दी अपने क
 - It is the prime determinant of how far we can go
- Identification of learning gaps of children and plugging them is done through:
 - Team teaching
 - Reflective teaching
 - Remedial teaching
 - Re-teaching

नीचे दो सेट दिये गये हैं। सेट - I में पियाज़े मॉडल के 63. संज्ञानात्मक विकास को दर्शाया गया है तथा सेट - II में उससे संबंधित विशेषताओं को दर्शाया गया है। उत्तर हेत्

	सही	कूट का	चयन की	जिये।	
		- I			सेट - II
(a)	संवेर्द	ो प्रेरक		(i)	विपर्ययी चिंतन
7.00	(सेंस	री मोटर)		(रिवर्सिबल थिंकिंग)
(b)	पूर्व स	मंक्रियात्म	क	(ii)	वस्तु स्थायित्व
` '	-	ऑपरेशन			(आब्जेक्ट परमानेन्स)
(c)		ां क्रियात्म		(iii)	अहंकेन्द्रवाद ं
	-		रेशनल)		(इगोसेंट्रिज्म)
(d)	आक	रिक संि	क्रयात्मक	(iv)	निगमनात्मक चिंतन
	(फा	र्नल ऑप	रेशनल)		(डिडिक्टव थिंकिंग)
		10		(v)	पुनरावृत्ति कार्य
			14	(vi)	गहन आत्म बोध
	कूट	:			7.5 24 3
	51 IV.	(a)	(b)	(c)	(d)
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
	(2)	(v)	(vi)	(ii)	(i)
	(3)	(v)	(ii)	(iv)	(vi)
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)

निम्नलिखित में से कौन विकास में आनुवंशिकता के प्रभाव का सर्वाधिक उपयुक्त वर्णन करता है?

- आनुवंशिकता यह तय करती है कि हम कहाँ तक (1) जाएंगे।
- यह इस बात को तय करती है कि हम कहाँ तक जा (2)सकते है।
- यह इस बात का मुख्य निर्धारक है कि हम कहाँ तक (3)जाएंगे।
- यह इस बात का मुख्य निर्धारक है कि हम कहाँ तक (4) जा सकते हैं।
- निम्न में से किसके द्वारा अधिगम अंतराल की पहचान तथा 65. इसका निराकरण किया जाता है?
 - टीम अध्यापन (1)
 - (2) विमशपूर्ण अध्यापन
 - उपचारी अध्यापन (3)
 - पुनर्अध्यापन (4)

- 66. You have administered a test on Mathematics to class V, most of the students failed in it. You have to construct and administer another test. Which test would you prefer?
 - (1) Summative test
 - (2) Mastery test
 - (3) Diagnostic test
 - (4) Formative test
- 67. Emotional response to symbolic stimuli is primarily the result of:
 - (1) maturation
 - (2) learning
 - (3) adjustment
 - (4) increased sensory perception
- 68. A generalised view or characteristics that ought to be possessed by women and men constitutes:
 - (1) gender roles
 - (2) gender identity
 - (3) gender disparity
 - (4) gender stereotypes
- 69. The best way to handle a wrong response of a student would be:
 - (1) to explain the subject matter in detail again.
 - (2) to tell the student that your answer is wrong.
 - (3) to ask another student to give the correct answer.
 - (4) to explain and give another chance to give answer.
- 70. Micro teaching is a technique used for:
 - (1) teaching small sized class
 - (2) teaching in a simulated condition
 - (3) preparation of teacher in specific teaching skill
 - (4) teaching difficult concepts

- 66. आपने कक्षा V के गणित के विद्यार्थियों की परीक्षा आयोजित की। इसमें अधिकांश विद्यार्थी उत्तीर्ण नहीं हो पाये। आपको दूसरी परीक्षा के लिये प्रश्नपत्र तैयार करना तथा परीक्षा लेनी है। आप कौन-सी परीक्षा लेना पसंद करेंगे?
 - (1) संकलनात्मक परीक्षण
 - (2) प्रवीणता परीक्षण
 - (3) नैदानिक परीक्षण
 - (4) रचनात्मक परीक्षण
- 67. प्रतीकात्मक उद्दीपन के प्रति संवेगी अनुक्रिया निम्न में से किसका परिणाम है?
 - (1) परिपक्वता
 - (2) अधिगम
 - (3) समायोजन
 - (4) वर्धित इंद्रिय-बोध
- 68. सामान्यीकृत विचार तथा विशेषताएँ जो एक पुरुष तथा महिला में होनी चाहिए, निम्न में से क्या है?
 - (1) जेंडर भूमिका
 - (2) जेंडर समानता
 - (3) जेंडर असमानता
 - (4) जेंडर रूढ धारणा
- 69. किसी विद्यार्थी की अनुचित अनुक्रिया को निपटाने का उत्तम तरीका है :
 - (1) विद्यार्थी को पुन: विषय वस्तु के बारे में विस्तार से समझाना।
 - (2) विद्यार्थी को यह बताना कि उसका उत्तर गलत है।
 - (3) दूसरे विद्यार्थी से सही उत्तर बंताने के लिये कहना।
 - (4) व्याख्या करना तथा उत्तर देने के लिये दूसरा अवसर प्रदान करना।
- सूक्ष्म अध्यापन (Micro teaching) एक तकनीक है जिसका उपयोग किया जाता है:
 - कम संख्या वाली कक्षाओं के अध्यापन हेतु
 - (2) अनुरूपित स्थिति में अध्यापन हेतु
 - (3) विशिष्ट अध्यापन कौशल में शिक्षक की तैयारी हेतु
 - (4) कठिन अवधारणाओं का अध्यापन हेतु

PART - II / भाग - II (5) SUBJECT CONCERNED / सम्बंधित विषय

उच्चना '									7 77	टिटी में अ	ा गाग्र हैं
में दिय	के अनुसार नि ग गया है?	म्नलिखित वाक	य का भेद कि	स विकल्प	76.	संस्कृत उन्हें व	त मूल के जो त्या कहा जाता	शब्द उ है?	सारूपम स्टब्स्	1641 4 01	1 14 6,
वाक्य-	-"लोग तभी	गिरते हैं जब ३	असावधान होत	ते हैं''।					(2)	तद्भव	
(1) · (3)	सरल मिश्र			т :		(3)	आगत	San A	(4)	अर्ध-तत्स	н
भारत विकल (1)	प में दिखाए	ाए है?		रेवार किस	' 77. '			प्रयुक्तः			विकल्प
(2)						(1)	प्र, लता		(2)	प्रति, ता	
(3) • (4)					d _{ps}	•(3)	प्रति, आ		(4)	प्र, ता	
		खांकित पद में • (2	कौन-सा सम १) कर्मधार	ग्रास है? एय	78.	e Zgo <i>k</i> r		न है :	• (2) (4)	दवाइयाँ दवइयाँ	Já
''हमां हैं''।	रे वीर सैनिक	देश के लिए	र् अपनी <u>·</u>		79.	श्रीमान	न् का स्त्रीलिंग	रूप है	i katura Palama		
7 2 3 3 -		रेक्त स्थान के	लिए उपयु	स्त मुहावरा	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1)	श्रीमति		(2)	श्रिमती	4.8
. ,	ंजान लगाना	2.00			8 17	• (3)	श्रीमती		(4)	श्रीमानी	
निम्नि	लेखित शब्दों व	की व्याकरणिव ति की गई हैं?	त कोटियाँ क <u>ि</u>	स विकल्प	80.	खड़ी माना	बोली हिंदी जाता है?	में रचना	करने वार	ता प्रथम क	वि किसे
(1)	सर्वनाम विशेषण क्रिया		आप संज्ञा क्रिया विशेषण सर्वनाम	उष्ण क्रिया सर्वनाम संज्ञा विशेषण		(1) •(2) (3) (4)	अमीर खुस मलिक मुह	रो म्मद ज	ायसी	(1) (4) (4) (4) (4)	7.0
	में दिर वाक्य (1) (3) भारत विकल् (1) (2) (3) •(4) "इस उपर्युव होगा: (1) •(3) निम्निं में ठीव शब्द- (1) •(2) (3)	में दिया गया है? वाक्य-''लोग तभी (1) सरल (3) मिश्र भारत में बोली जाने विकल्प में दिखाए ग्र (1) आर्य, द्रविड् (2) रोमन, तमित (3) आर्य, आर्येत (4) भारोपीय, अ ''इस मंदिर में लो उपर्युक्त वाक्य में रेर (1) द्वंद्व (3) बहुब्रीहि ''हमारे वीर सैनिक हैं''। उपर्युक्त वाक्य में हिशेगा: (1) जान फूँकना (3) जान लगाना निम्नलिखित शब्दों व में ठीक-ठीक प्रदिश् शब्द-। सुंदरता (1) सर्वनाम (2) विशेषण (3) क्रिया	में दिया गया है? वाक्य-''लोग तभी गिरते हैं जब व (1) सरल (2) (3) मिश्र (4) भारत में बोली जाने वाली प्रमुख विकल्प में दिखाए गए है? (1) आर्य, द्रविड, यूरोपीय, अर्थः (2) रोमन, तिमल, देवनागरी, व (3) आर्य, आर्येतर, वैदिक, संर्थः (4) भारोपीय, आग्नेय, द्रविड, ''इस मंदिर में लोग पीतांबर पर उपर्युक्त वाक्य में रेखांकित पद में (1) द्वंद्व (2) (3) बहुब्रीहि (4) ''हमारे वीर सैनिक देश के लिए हैं''। उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के होगा: (1) जान फूँकना (2) (3) जान लगाना (4) निम्नलिखित शब्दों की व्याकरणिव में ठीक-ठीक प्रदर्शित की गई हैं? शब्द- सुंदरता अपनाया (1) सर्वनाम विशेषण (2) विशेषण संज्ञा (3) क्रिया सर्वनाम	में दिया गया है? वाक्य-''लोग तभी गिरते हैं जब असावधान हों (1) सरल (2) संयुक्त (3) मिश्र (4) साधारण भारत में बोली जाने वाली प्रमुख भाषाओं के पा विकल्प में दिखाए गए है? (1) आर्य, द्रविड, यूरोपीय, अरबी (2) रोमन, तिमल, देवनागरी, उर्दू (3) आर्य, आर्येतर, वैदिक, संस्कृत (4) भारोपीय, आग्नेय, द्रविड, तिब्बत-धर्मी ''इस मंदिर में लोग पीतांबर पहनकर पूजा उपर्युक्त वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा सम् (1) द्वंद्व (2) कर्मधाः (3) बहुब्रीहि (4) तत्पुरुष ''हमारे वीर सैनिक देश के लिए अपनी हैं''। उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्तियाः (1) जान फूँकना (2) जान नि (3) जान लगाना (4) जान ले निम्निलिखित शब्दों की व्याकरणिक कोटियाँ कि में ठीक-ठीक प्रदर्शित की गई हैं? शब्द- सुंदरता अपनाया आप (1) सर्वनाम विशेषण संज्ञा (2) विशेषण संज्ञा क्रिया (3) क्रिया सर्वनाम विशेषण	मं दिया गया है? वाक्य-''लोग तभी गिरते हैं जब असावधान होते हैं''। (1) सरल (2) संयुक्त (3) मिश्र (4) साधारण भारत में बोली जाने वाली प्रमुख भाषाओं के परिवार किस विकल्प में दिखाए गए है? (1) आर्य, द्रविड, यूरोपीय, अरबी (2) रोमन, तमिल, देवनागरी, उर्दू (3) आर्य, आर्येतर, वैदिक, संस्कृत (4) भारोपीय, आग्नेय, द्रविड, तिब्बत-धर्मी ''इस मंदिर में लोग पीतांबर पहनकर पूजा करते है''। उपर्युक्त वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा समास है? (1) द्वंद्व (2) कर्मधारय (3) बहुब्रीहि (4) तत्पुरुष ''हमारे वीर सैनिक देश के लिए अपनी हैं''। उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त मुहावरा होगा: (1) जान फूँकना (2) जान निकालना (3) जान लगाना (4) जान लेना निम्नलिखित शब्दों की व्याकरणिक कोटियाँ किस विकल्प में ठीक-ठीक प्रदर्शित की गई हैं? शब्द- सुंदरता अपनाया आप उष्ण (1) सर्वनाम विशेषण संज्ञा क्रिया सर्वनाम (2) विशेषण संज्ञा क्रिया विशेषण संज्ञा	में दिया गया है? वाक्य-''लोग तभी गिरते हैं जब असावधान होते हैं''। (1) सरल (2) संयुक्त (3) मिश्र (4) साधारण भारत में बोली जाने वाली प्रमुख भाषाओं के परिवार किस विकल्प में दिखाए गए है? (1) आर्य, द्रविड, यूरोपीय, अरबी (2) रोमन, तमिल, देवनागरी, उर्दू (3) आर्य, आर्येतर, वैदिक, संस्कृत (4) भारोपीय, आग्नेय, द्रविड, तिब्बत-धर्मी ''इस मंदिर में लोग पीतांबर पहनकर पूजा करते है''। उपर्युक्त वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा समास है? (1) द्वंद्व (2) कर्मधारय (3) बहुब्रीहि (4) तत्पुरुष ''हमारे वीर सैनिक देश के लिए अपनी	मं दिया गया है? वाक्य-''लोग तभी गिरते हैं जब असावधान होते हैं''। (1) सरल (2) संयुक्त (3) मिश्र (4) साधारण भारत में बोली जाने वाली प्रमुख भाषाओं के परिवार किस विकल्प में दिखाए गए है? (1) आर्य, द्रविड, यूरोपीय, अरबी (2) रोमन, तिमल, देवनागरी, उर्दू (3) आर्य, आर्येतर, वैदिक, संस्कृत (4) भारोपीय, आग्नेय, द्रविड, तिब्बत-धर्मी ''इस मंदिर में लोग पीतांबर पहनकर पूजा करते हैं''। उपर्युक्त वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा समास है? (1) द्वंद्व (2) कर्मधारय (3) बहुब्रीहि (4) तत्पुरुष ''हमारे वीर सैनिक देश के लिए अपनी हैं''। उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त मुहावरा होगा: (1) जान फूँकना (2) जान निकालना (3) जान लगाना (4) जान लेना निम्निलिखित शब्दों की व्याकरणिक कोटियाँ किस विकल्प में ठीक-ठीक प्रदर्शित की गई हैं? शब्द-। सुंदरता अपनाया आप उष्ण (1) सर्वनाम विशेषण संज्ञा क्रिया सर्वनाम (2) विशेषण संज्ञा क्रिया सर्वनाम (3) क्रिया सर्वनाम विशेषण संज्ञा	में दिया गया है? वाक्य-''लोग तभी गिरते हैं जब असावधान होते हैं''। (1) सरल • (2) संयुक्त (3) मिश्र (4) साधारण भारत में बोली जाने वाली प्रमुख भाषाओं के परिवार किस विकल्प में दिखाए गए हैं? (1) आर्य, द्रविड, यूरोपीय, अरबी (2) रोमन, तमिल, देवनागरी, उर्दू (3) आर्य, आर्येतर, वैदिक, संस्कृत • (4) भारोपीय, आग्नेय, द्रविड, तिब्बत-धर्मी ''इस मंदिर में लोग पोतांबर पहनकर पूजा करते है''। उपर्युक्त वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा समास हैं? (1) द्वंद्व • (2) कर्मधारय (3) बहुब्रीहि (4) तत्पुरुष ''हमारे वीर सैनिक देश के लिए अपनी हैं''। उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त मुहावरा होगा: (1) जान फूँकना (2) जान निकालना • (3) जान लगाना (4) जान लेना निम्निलिखित शब्दों की व्याकरणिक कोटियाँ किस विकल्प में ठीक-ठीक प्रदर्शित की गई हैं? शब्द- मुंदरता अपनाया आप उष्ण (1) सर्वनाम विशेषण संज्ञा क्रिया • (2) अमीर खुस • (2) अमीर खुस • (2) विशेषण संज्ञा क्रिया सर्वनाम • (3) मिलक मुह	में दिया गया है? वाक्य-''लोग तभी गिरते हैं जब असाबधान होते हैं''। (1) सरल (2) संयुक्त (3) मिश्र (4) साधारण भारत में बोली जाने वाली प्रमुख भाषाओं के परिवार किस विकल्प में दिखाए गए है? (1) आर्य, द्रविड, यूरोपीय, अरबी (2) रोमन, तामल, देवनागरो, उर्दू (3) आर्य, आर्यतर, वेंदिक, संस्कृत (4) भारोपीय, आग्नेय, द्रविड, तिब्बत-धर्मी ''इस मंदिर में लोग पीतांबर पहनकर पूजा करते है''। उपर्युक्त वाक्य में रेखांकित पर में कौन-सा समास है? (1) द्वंद्व (2) कर्मधारय (3) बहुब्रीहि (4) तत्पुरुष ''हमारे वीर सैनिक देश के लिए अपनी हैं''। उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त मुहावरा होगा: (1) जान फूँकना (2) जान निकालना कोंगा: (1) जान कुँकना (2) जान निकालना (3) जान लगाना (4) जान लेना निम्निलिखित शब्दों की व्याकरिणक कोंटियों किस विकल्प में ठीक-ठीक प्रदर्शित की गई हैं? शब्द- सुंदरता अपनाया आप उष्ण मोना जाता है? (1) त्रक्ति संज्ञा किया सर्वनाम विशेषण संज्ञा क्रिया (3) मिलक मुहम्मद ज	में दिया गया है? वाक्य-''लोग तभी गिरते हैं जब असावधान होते हैं''। (1) सरल (2) संयुक्त (3) मिश्र (4) साधारण भारत में बोली जाने वाली प्रमुख भाषाओं के परिवार किस विकल्प में दिखाए गए है? (1) आर्य, द्रिकड, यूरोपीय, अरबी (2) रोमन, तमिल, देवनागरी, उर्दू (3) आर्य, आर्येतर, वैदिक, संस्कृत (4) भारोपीय, आग्नेय, द्रिकड, तिब्बत-धर्मी ''इस मंदिर में लोग पीतांबर पहनकर पूजा करते है''। उपर्युक्त वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा समास है? (1) द्वंद्व (2) कर्मधारय (3) बहुब्रीहि (4) तत्पुरुष ''हमारे वीर सैनिक देश के लिए अपनी हैं''। उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त मुहावरा होगा: (1) जान फूँकना (2) जान निकालना (3) जान लगाना (4) जान लेना निम्निलिखित शब्दों की व्याकरणिक कोटियाँ किस विकल्प में ठीक-ठीक प्रदर्शित की गई हैं? शब्द-। सुंदरता अपनाया आप उष्ण (1) सर्वनाम विशेषण संज्ञा क्रिया (2) विशेषण संज्ञा क्रिया सर्वनाम विशेषण संज्ञा क्रिया (3) क्रिया सर्वनाम विशेषण संज्ञा क्रिया (3) मिलक मुहम्मद जायसी	में दिया गया है? वाक्य-''लोग तभी गिरते हैं जब असावधान होते हैं''। (1) सरल (2) संयुक्त (3) मिश्र (4) साधारण भारत में बोली जाने वाली प्रमुख भाषाओं के परिवार किस विकल्प में दिखाए गए है? (1) आर्य, दविड, यूरोपीय, अरबी (2) रोमन, तिमल, देवनागरी, उर्दू (3) आर्यत, वेंदिक, संस्कृत (4) भारोपीय, आग्नेय, द्रविड, तिब्बत-धर्मी ''इस मंदिर में लोग पीतांवर पहनकर पूजा करते हैं''। उपर्युक्त वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा समास है? (1) एवंदव (2) कमंधारय (3) बहुबीहि (4) तत्पुल्य ''हमारे वीर सैनिक देश के लिए अपनी—हैं''। उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त मुहावरा होगा: (1) जान फूँकना (2) जान निकालना (3) जान लगाना (4) जान लेना 'निम्निलिखित शब्दों की व्याकरणिक कोटियों किस विकल्प में टीक-टीक प्रदर्शित की गई हैं?' शब्द- सुंदरता अपनाया आप उष्ण (1) सर्वनाम विशेषण संज्ञा क्रिया सर्वनाम (2) विशेषण संज्ञा क्रिया सर्वनाम विशेषण संज्ञा क्रिया (3) मिलक मुहम्मद जायसी

81.	Choose the option which best describes the meaning of the underlined idiom.	86.	Choose the option to fill in the blank in the following sentence with correct form of the verb.
97-11	She crawled forward inch by inch.		
	(1) slowly and carelessly		We Ram and Shyam for many years.
			(1) knows
	(2) lazily but carefully		(0) 1 1
511	(3) quickly but carefully		A SAFE STREET,
	• (4) slowly and carefully	au b	(3) know
			. (4) have been knowing
82.	Choose the option which best describes the	3° 3	(新年) 10 mg 10 mg 10 mg 10 mg 10 元。
-	meaning of the underlined phrase in the given	87.	Choose the option in which each word in the
	sentence.		following table has been correctly matched with
	Who can say who will turn up next?	A 10	its respective part of speech.
	, —	(4)	foamy flux but can
	(1) withdraw (2) win	(1) • (2)	Conjunction Verb Adjective Noun Adjective Noun Conjunction Verb
	(3) arrive (4) depart	(3)	Verb Adjective Noun Conjunction
	the state of the s	(4)	Noun Conjunction Verb Adjective
	पुर विवास कर है	1.	and the commendation of the comment
83.	Choose from the given options the word similar	88.	Which form of sentence is the following?
100	in meaning to the one given below:		I was offered a chair.
	Froth		(1) Active
	• (1) foam (2) wave	100	(2) Passive
	(3) fruitful (4) gross		(3) Interrogative
	The property of the	K	(4) Imperative
•	G1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(4) Imperative
84.	Choose the option to fill in the blank with the correct form of the verb.		
		89.	Choose the correct option to fill in the blank
	'Where's my pen?'	Page .	in the following sentence.
	'Ram it yesterday.'		Sita has gotnice smile.
an I	-(1) had lost (2) lost		r(1) a (2) an
71: 35:	(3) has lost (4) would lose	1.2"	(3) the (4) some
		will A	and the state of t
	a	90.	Choose from the given options the word nearly
85.	Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence.	3 4	opposite in meaning to the one given below:
			Popular
	He rules a vast empire.		Topular
	(1) in (2) into	1	
	•(3) over (4) at		(3) relevant (4) promoted
		4	

- 91. At time t=0, a scooter has a velocity of 21 ms^{-1} . It slows down with an acceleration of 50 cm s^{-2} . At the end of 4 s, the scooter has travelled:
 - •(1) 80 m
- (2) 84 m
- (3) 100 m
- (4) 104 m
- 92. The correct distribution of electrons in sodium is:
 - •(1) 2, 8, 1
- (2) 2, 6, 3
- (3) 5, 5, 1
- (4) 2, 5, 4
- 93. Which compound is a saturated acyclic hydrocarbon?
 - (1) Butane
 - (2) Benzene
 - (3) Cyclohexane
 - (4) Ethene
- 94. An object covers two consecutive equal distances with speeds v₁ and v₂. The average speed of the object is:
 - (1) $\frac{v_1 + v_2}{2}$
- (2) $\frac{v_1v_2}{2(v_1+v_2)}$
- (3) $\frac{v_1v_2}{v_1+v_2}$
- (4) $\frac{2 \text{ v}_1 \text{ v}_2}{\text{v}_1 + \text{v}_2}$
- 95. An open jeep is moving on a straight path with a uniform velocity. A person sitting on the front seat projects a ball vertically upwards. After some time the ball:
 - (1) falls back in his hand.
 - (2) falls in front of the jeep.
 - (3) falls on the back seat of the jeep.
 - (4) falls outside the jeep.

- 91. समय t=0 पर किसी स्कूटर का वेग $21~{
 m ms}^{-1}$ है। इसकी गित $50~{
 m cm~s}^{-2}$ की दर से कम हो रही है। $4~{
 m s}$ के अन्त में यह स्कूटर कितनी दूरी तय कर लेता है?
 - (1) 80 m
- (2) 84 m
- (3) 100 m
- (4) 104 m
- 92. सोडियम में सही इलेक्ट्रानों का वितरण है :
 - (1) 2, 8, 1
- (2) 2, 6, 3
- (3) 5, 5, 1
- (4) 2, 5, 4
- 93. संतृप्त एसीलिक हाइड्रोकार्बन यौगिक है:
 - (1) ब्यूटेन
 - (2) बेन्जीन
 - (3) साइक्लोहेक्सेन
 - (4) एथिन
- 94. कोई पिण्ड दो क्रमागत समान दूरियों को ${\bf v}_1$ और ${\bf v}_2$ चालों द्वारा तय करता है। इस पिण्ड की औसत चाल कितनी है?
 - $(1) \qquad \frac{\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2}{2}$
- (2) $\frac{v_1v_2}{2(v_1+v_2)}$
- (3) $\frac{v_1v_2}{v_1+v_2}$
- $(4) \qquad \frac{2 \, v_1 v_2}{v_1 + v_2}$
- 95. कोई खुली जीप किसी सरल रेखीय पथ पर एक समान वेग से गतिमान है। आगे की सीट पर बैठा कोई व्यक्ति किसी गेंद को ऊर्ध्वाधर ऊपर उछालता है। कुछ समय पश्चात वह गेंद :
 - (1) उसके हाथ पर गिरती है।
 - (2) जीप के सामने गिरती है।
 - (3) जीप की पिछली सीट पर गिरती है।
 - (4) जीप के बाहर गिरती है।

- 96. An object of mass 40 kg moving along a straight line with a horizontal velocity of 15 ms⁻¹ collides and sticks to a stationary wooden block of mass 10 kg. If the surface is smooth, the combined object (object and the wooden block) after collision moves along the same straight line with a velocity of:
 - (1) 9 ms^{-1}
- (2) 10 ms^{-1}
- · (3) 12 ms⁻¹
- (4) 12.5 ms^{-1}
- 97. An object is covering distance in direct proportion to the square of time elapsed. What conclusion can be drawn about the motion of the object?
 - (1) The object is moving with zero acceleration.
 - (2) The acceleration of the object is constant.
 - (3) The object is moving with increasing acceleration.
 - (4) The object is moving with decreasing acceleration.
- 98. The resources of water on the earth are:
 - (1) Sea/Ocean
 - (2) Snow on mountain and near poles
 - (3) Monsoon rain
 - " (4) Ocean, snow and rain, underground water
- 99. Which one is not a rabi crop?
 - (1) Mustard
- (2) Peas
- (3) Black gram
- •(4) Wheat

15

- 100. Which food gives energy instantly?
 - (1) Food rich in carbohydrates
 - (2) Food rich in fats
 - (3) Food rich in vitamins
 - (4) Food rich in proteins

- 96. 15 ms⁻¹ के क्षैतिज वेग से किसी सरल रेखा के अनुदिश गतिमान कोई 40 kg द्रव्यमान का पिण्ड 10 kg द्रव्यमान के किसी स्थिर लकड़ी के गुटके से टकराकर चिपक जाता है। यदि पृष्ठ चिकना है तो संघट्ट के पश्चात संयुक्त पिण्ड (पिण्ड एवं लकड़ी का गुटका) उसी सरल रेखा के अनुदिश किस वेग से गति करेगा?
 - (1) 9 ms^{-1}
- (2) 10 ms^{-1}
- (3) 12 ms^{-1}
- (4) 12.5 ms⁻¹

6804

- 97. कोई पिण्ड इस प्रकार गति करता है कि उसके द्वारा चली गयी दूरी लिए गए समय के वर्ग के अनुक्रमानुपाती है। इस पिण्ड की गति के विषय में क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
 - (1) पिण्ड शून्य त्वरण से गतिमान है।
 - (2) पिण्ड का त्वरण नियत है।
 - (3) पिण्ड बढ़ते त्वरण से गति कर रहा है।
 - (4) पिण्ड घटते त्वरण से गति कर रहा है।
- 98. पृथ्वी पर जल के संसाधन है:
 - (1) समुद्र / महांसागर
 - (2) पर्वतों व ध्रुवों पर हिम का अर्था कर्ना
 - (3) मानसून वर्षा
 - (4) महासागर, हिम, वर्षा व भूमिगत जल
- 99. इनमें से रबी की कौन सी फसल नहीं है?
 - (1) सरसों
- (2) **मटर**
- (3) काला चना
- (4) गेहैं
- 100. कौनसा भोजन तुरन्त ऊर्जा देता है?
 - भोजन जिसमें कार्बोहायड्रेट अधिक हो
 - (2) भोजन जिसमें वसा अधिक हो
 - (3) भोजन जिसमें विटामिन अधिक हो
 - (4) भोजन जिसमें प्रोटीन अधिक हो

101.	Wat	t second is the u	nit of :		10	01. वा	ट सेकंड किसव	ना मात्रक है ?	1.00	. 4		
	• (1)	energy	(2)	force		(1)	francis i	(2) बल			
	(3)	momentum	(4)	power		(3)	संवेग	(4) शक्ति			
102.	2. Organ that transports blood to various parts of human body is:						न से अंग के द्वा 11 है?	रा रक्त को सारे १	शरीर में अभिगम	ान किय		
	• (1)	Heart	(2)	Kidney		(1)	हृदय	(2)) वृक्क			
	(3)	Liver	(4)	Lungs		(3)	यकृत्	(4)) फेफड़ा			
					66	711						
103.	An object of mass 10 kg is moving with a velocity of 5 ms ⁻¹ . If the velocity of the object is tripled, the change in kinetic energy of the object is:					गति	$10~{ m kg}$ द्रव्यमान का कोई पिण्ड $5~{ m ms}^{-1}$ के वेग रंगितमान है। यदि इस पिण्ड का वेग तीन गुना कर दिय जाए, तो पिण्ड की गतिज़ ऊर्जा में होने वाला परिवर्तन है					
	(1)	90%	(2)	300%	(1)	(1)	90%	(2)	300%			
	• (3)	800%	(4)	900%		(3)	800%	(4)	900%			
							. The office					
104.	The body	length of the sma v is :	ll intestir	ies in the hi	uman 10)4. मनुष	त्र्य के शरीर में [.]	छोटी आंत्र की ल	गम्बाई होती है :			
	(1)	10 m	. (2)	2 m	6	(1)	10 मी.	(2)	2 मी.			
	• (3)	7.5 m	(4)	1 m		(3)	7.5 मी.	(4)	1 मी.			
		Comments			10							
105.	Pick	Pick out the correct statement.					105. सही कथन को चुनिये।					
	(1) Burning of fuel is a physical change.					(1) ईंधन का जलना भौतिक परिवर्तन है।						
	(2)	the first table to the same of the same of					(2) मेथैन, जल(गै.) सी.एफ.सी. इत्यादि ग्रीन हॉउ गैसे नहीं हैं।					
	• (3)	Chlorophyll, a green coloured pigment, acts as a catalyst during photosynthesis.				(3)	र्गक है प्रकाश सं रता है।	श्लेषण				
	(4)	Uranium - 235	is non-ra	dioactive.		(4)	युरेनिअम -	235 किरणोत्सा	री नहीं है।			

- 106. Consider the following statements in the context of levers of third order:
 - (a) In these levers the effort is in between the fulcrum and load (weight).
 - (b) The mechanical advantage of this kind of levers is more than one.
 - (c) Tweezer and human arm holding weight on the palm are examples of levers of third order.

The correct statement(s) is/are:

- (1) Only (a)
- (2) (a) and (b)
- (3) (b) and (c)
- (4) (a) and (c)
- 107. Which one is wrongly matched?

A

 \mathbf{B}

- (1) Mercury Nearest to the sun
- (2) Venus Hottest planet
- (3) Saturn Planet without rings
 - (4) Mars Called red planet
- 108. An 8 metric tonne engine pulls a train of 5 wagons each of 2 metric tonnes along a horizontal track. If the engine exerts a force of 3.5×10^4 N and the track is smooth, then the force exerted by wagon 1 on wagon 2 is:
 - (1) $3.5 \times 10^4 \,\mathrm{N}$
- (2) 2.8×10⁴ N
- (3) $1.4 \times 10^4 \,\mathrm{N}$
- (4) $7.0 \times 10^3 \,\mathrm{N}$

- 106. तृतीय श्रेणी के उत्तोलकों के संदर्भ में नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए:
 - (a) इन उत्तोलकों में आयास आलम्ब और भार के मध्य में होता है।
 - (b) इन श्रेणी के उत्तोलकों का यांत्रिक लाभ एक से अधिक होता है।
 - (c) चिमटी तथा मानव-भुजा का हथेली पर भार थामे रखना तृतीय श्रेणी के उत्तोलक के उदाहरण हैं।

इनमें से सही कथन है/हैं:

- (1) केवल (a)
- (2) (a) और (b)
- (3) (b) और (c)
- (4) (a) और (c)
- 107. कौनसा गलत सुमेलित है?

A

В

- (1) बुध सूर्य के सबसे पास
- (2) शुक्र सबसे गरम ग्रह
- (3) शनि बगैर रिंग का ग्रह
- (4) मंगल लाल ग्रह कहलाने वाला
- 108. 8 मीट्रिक टन द्रव्यमान का कोई इंजन 5 डिब्बों वाली किसी ट्रेन, जिसमें प्रत्येक डिब्बे का द्रव्यमान 2 मीट्रिक टन है, को क्षैतिज पटरी पर बल लगाकर खींच रहा है। यदि इंजन 3.5×10⁴ N बल लगाता है तथा पटरी चिकनी है, तो डिब्बा न.1 डिब्बे न.2 पर कितना बल आरोपित करता है?
 - (1) $3.5 \times 10^4 \,\mathrm{N}$
- (2) $2.8 \times 10^4 \,\mathrm{N}$
- (3) $1.4 \times 10^4 \,\mathrm{N}$
- (4) $7.0 \times 10^3 \,\mathrm{N}$

- 109. If the distance time graph of the motion of an object is a straight line but not parallel to the time axis, then it may be concluded that the object is moving with a:
 - (1) non-zero acceleration
 - (2) constant acceleration
 - (3) increasing acceleration
 - (4) constant velocity
- 110. Which one is a wrong statement?
 - (1) Solids and liquids can not be compressed while gases can be compressed.
 - (2) Gases spread to occupy space available to them.
 - (3) Liquids evaporate silently producing cooling effect.
 - *(4) The mass of 0.5 mole of N₂ gas and 0.5 mole of nitrogen atoms are 28 g and 14 g respectively.
- 111. If 20% of 50% of x is twice the value of 50% of 25% of y, then x is what percent more or less than y?
 - (1) 100% more
- (2) 150% more
- (3) 125% less
- (4) 250% less
- 112. In a circle with centre O, chords AB and CD are parallel chords on opposite side of O. If AB = 20 cm, CD = 48 cm and the distance between the chords is 34 cm, then the diameter (in cm) of the circle is:
 - (1) 26
- (2) 39
- (3) 42
- (4) 52

- 109. यदि किसी पिण्ड की गति की दूरी-समय कोई सरल रेखा है परन्तु वह समय-अक्ष के समान्तर नहीं है, तो यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि उसकी :
 - (1) त्वरण शून्येतर है
 - (2) त्वरण नियत है
 - (3) त्वरण वृद्धि करता है
 - (4) वेग नियत है
- 110. कौन सा कथन गलत है?
 - (1) ठोस और द्रव को संपीडित नहीं किया जा सकता है जबकि गैस को संपीडित किया जा सकता है।
 - (2) गैस सभी उपलब्ध स्थान को घेर लेती है।
 - (3) द्रव शान्तिपूर्वक वाष्पीकृत कर शीतलता पैदा करते है।
 - (4) 0.5 मोल N₂ गैस व 0.5 मोल N परमाणु के द्रव्यमान क्रमश: 28 गॅ. व 14 गॅ हैं।
- 111. यदि x के 50% का 20%, y के 25% का 50% का दुगुना है, तो x, y से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?
 - (1) 100% अधिक
- (2) 150% अधिक
- (3) 125% कम
- (4) 250% 하म
- 112. केन्द्र O वाले एक वृत्त में जीवाएँ AB तथा CD समांतर हैं और केन्द्र के विपरीत ओर स्थित हैं। यदि AB = 20 से.मी., CD = 48 से.मी. और जीवाओं के बीच की दूरी 34 से.मी. है, तो वृत्त का व्यास (से.मी. में) है:
 - (1) 26
- (2) 39
- (3) 42
- (4) 52

- 113. In ΔABC, ∠C=60°, ∠A=75°, AD ⊥BC, where D is a point on BC, BE ⊥AC at E, where E is a point on AC. AD and BE intersect each other at H. What is the measure of ∠CHD?
 - (1) 60°
- (2) 55°
- (3) 50°
- (4) 45°
- 114. In \triangle ABC, the sides AB and AC are produced to P and Q, respectively. The bisectors of \angle PBC and \angle QCB intersect at a point O. If \angle A = 56°, then \angle BOC equals:
 - (1) 28°
- (2) 42°
- (3) 56°
- (4) 62°
- 115. A solid cube of volume 46656 cm³ is cut into 8 cubes of equal volumes. What is the ratio of surface area of the original cube and the total surface areas of the smaller 8 cubes?
 - (1) 1:2
- (2) 1:3
- (3) 2:3
- (4) 3:4
- 116. $\left(\frac{81}{16}\right)^{\frac{-3}{4}} \times \left[\left(\frac{25}{9}\right)^{\frac{-3}{2}} \div \left(\frac{5}{2}\right)^{-3}\right]$ is simplified to:
 - (1) $\frac{1}{2}$
- (2)
- (3) $\frac{1}{4}$
- (4)
- 117. In a quadrilateral ABCD, $\angle C = 102^{\circ}$ and $\angle D = 58^{\circ}$. The bisectors of $\angle A$ and $\angle B$ meet at P. What is the measure of $\angle APB$?
 - (1) 62°
- (2) 78
- •(3) 80°
- (4) 100°

- 113. $\triangle ABC$ में, $\angle C = 60^{\circ}$, $\angle A = 75^{\circ}$, $AD \perp BC$ है, जहाँ D, BC पर एक बिंदु है तथा $BE \perp AC$, E पर है, जहाँ E, AC पर एक बिंदु है। AD तथा BE परस्पर H पर प्रतिच्छेद करते हैं। $\angle CHD$ का माप है:
 - (1) 60°
- (2) 55°
- (3) 50°
- (4) 45°
- 114. $\triangle ABC$ में भुजाएँ AB और AC को क्रमश: P और Q तक बढ़ाया गया है। $\angle PBC$ और $\angle QCB$ के समद्विभाजक परस्पर O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle A = 56^\circ$ है, तो $\angle BOC$ बराबर है:
 - (1) 28°
- (2) 42°
- (3) 56°
- (4) 62°
- 3) अयतन 46656 से.मी.³ वाले एक ठोस घन को 8 बराबर आयतन वाले घनों में काटा जाता है। मूल घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल का छोटे 8 घनों के कुल मिलाकर पृष्ठीय क्षेत्रफल से अनुपात क्या है?
 - (1) 1:2
- (2) 1:3
- (3) 2:3
- (4) 3:4
- 116. $\left(\frac{81}{16}\right)^{\frac{-3}{4}} \times \left[\left(\frac{25}{9}\right)^{\frac{-3}{2}} \div \left(\frac{5}{2}\right)^{-3} \right]$ को सरल करने पर

प्राप्त होता है :

- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) 1
- (3) $\frac{1}{4}$
- (4) 4
- 117. चतुर्भुज ABCD में, ∠C=102° और ∠D=58° हैं। ∠A और ∠B के समद्विभाजक परस्पर P पर मिलते हैं। ∠APB का क्या माप है?
 - (1) 62°
- (2) 78°
- (3) 80°
- (4) 100°

- 118. Raman sold an article at 8% gain. Had it been sold for ₹ 150 more, the gain would have been 14%. If he had sold it for ₹ 2,650, then gain percent would have been:
 - (1)

5.5

· (3) 6

150 08

- (4)6.5
- 119. If the roots ofthe $(q-r)x^2 + (r-p)x + (p-q) = 0$ are equal, then which of the following is true?
 - $(1) \quad p+q=2r$
- (3) p+q+r=0
- The length, breadth and height of a cuboid are 120. in the ratio 1:2:3. If its total surface area is 1100 cm², then its volume (in cm³) is:
- 1500
- $1500\sqrt{2}$
- 121. LCM of two numbers is 340 times their HCF. If HCF is 26 and one of the numbers is 442, then the other number is:
 - · The first of the first (1) 260

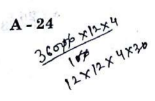
- 122. A sum amounts to ₹ 37,632 at the end of two years at 12% per annum compound interest, interest compounded annually. What will be the simple interest on the same sum at the same rate for double the earlier period?
 - **-** (1) ₹ 7,200
- ₹8,000
- ₹14,400
- ₹ 16,000 (4)

- 118. रमन ने एक वस्तु 8% लाभ पर बेची। यदि यह वस्त ₹ 150 अधिक मूल्य पर बेची जाती, तो लाभ 14% का होता। यदि वह वस्तु को ₹ 2,650 पर बेचता, तो लाभ प्रतिशत होता :
 - (1)

5.5

- (3)
- 6.5
- 119. यदि समीकरण $(q-r)x^2+(r-p)x+(p-q)=0$ के मूल समान है, तो निम्न में से कौनसा सत्य है?

 - (1) p+q=2r (2) p+r=2q
 - p+q+r=0
- एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई में 1:2:3 का अनुपात है। यदि इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 1100 से.मी.2 है, तो इसका आयतन (सेमी3 में) है:
 - (1) $750\sqrt{2}$
- 750
- (3)1500
- (4) $1500\sqrt{2}$
- दो संख्याओं का ल.स.(LCM) उनके म.स.(HCF) के 340 गुने के बराबर है। यदि उनका म.स. 26 है और एक संख्या 442 है, तो दूसरी संख्या है :
 - (1)
- (3) 520
- 560
- किसी राशि का मिश्रधन 2 वर्ष पश्चात 12% वार्षिक दर से ₹ 37,632 है, जबिक ब्याज वार्षिक संयोजित होता है। उसी राशि पर उसी दर से पहले से दुगुने समय के लिए साधारण ब्याज कितना होगा ?
 - (1) ₹ 7,200
- ₹8,000
- ₹ 14,400
- (4) ₹ 16,000



- 123. 'A' alone completes $\frac{4}{5}^{th}$ part of a work in 20 days. The remaining work then completed by 'A' and 'B' working together in 3 days. How long would 'B' alone take to do two times the original work?
 - (1) $37\frac{1}{2}$ days
- (2) 40 days
- (3) 75 days
- (4) 80 days
- 124. Two years ago, Ritu was three times as old as her daughter and two years hence, twice her age will be equal to five times that of her daughter. What is the sum of the present ages of Ritu and her daughter?
 - (1) 50 years
- (2) 54 years
- •(3) 52 years
- (4) 55 years
- 125. The diameter of the base of a right circular solid cylinder is 14 cm and its volume is 2002 cm³. The total surface area of the cylinder (in cm²)

is
$$\left(\text{Take }\pi=\frac{22}{7}\right)$$

- (1) 440
- (2) 660
- **√**(3) 880
- (4) 1320
- 126. A certain sum is distributed among A, B, C and D in the ratio 3:4:8:6 respectively. If the share of C is ₹2,820, more than that of B, then what is the sum of shares of A and D?
 - (1) ₹ 5,460
- (2) ₹ 5,640
- *(3) ₹ 3,564
- (4) ₹ 6,345
- 127. The ratio between the curved surface area and the total surface area of a right circular cylinder is 2:3. What is the ratio of radius and height of the cylinder?
 - (1) 1:2
- (2) 2:1
- (3) 2:3
- (4) 3:2

- 123. 'A' अकेला किसी काम के $\frac{4}{5}$ भाग को 20 दिन में पूरा करता है। शेष काम को 'A' तथा 'B' मिलकर 3 दिन में समाप्त करते हैं। 'B' अकेला प्रारंभिक काम के दुगुने को कितने दिन में पूरा करेगा?
 - (1) $37\frac{1}{2}$ दिन
- (2) 40 दिन
- (3) 75 दिन
- (4) 80 दिन
- 124. दो वर्ष पहले, रितु की आयु अपनी पुत्री की आयु के तीन गुने के बराबर थी और अब से दो वर्ष पश्चात, उसकी आयु का दोगुना उसकी पुत्री की आयु के पाँच गुने के बराबर होगा। रितु और उसकी पुत्री की वर्तमान आयु का योग है:
 - (1) 50 वर्ष
- (2) 54 वर्ष
- (3) 52 वर्ष
- (4) 55 वर्ष
- 125. एक लंब वृत्तीय ठोस बेलन के आधार का व्यास 14 से.मी. है तथा इसका आयतन 2002 से.मी. 3 है। बेलन का कुल पृष्टीय क्षेत्रफल (से.मी. 2 में) है $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ लीजिए
 - (1) 440
- (2) 660
- (3) 880
- (4) 1320
- 126. कोई राशि A, B, C और D में 3 : 4 : 8 : 6 के अनुपात में बाँटी जाती है। यदि C का भाग B के भाग से ₹ 2,820, अधिक है, तो A और D के भागों का योग क्या होगा ?
 - (1) ₹ 5,460
- (2) ₹ 5,640
- (3) ₹3,564
- (4) ₹6,345
- 127. एक लंब वृत्तीय बेलन के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल में 2 : 3 का अनुपात है। बेलन की त्रिज्या तथा ऊँचाई में क्या अनुपात है?
 - (1) 1:2
- (2) 2:1
- (3) 2:3
- (4) 3:2

- **128.** One of the factors of $x^3 3x^2 + 3x 2$ is:
 - (1) $x^2 + x + 1$
- (2) x^2-x+1
- (3) $x^2 x 1$
- (4) $x^2 + x 1$
- 129. The measure of an angle for which the measure of the supplement is four times the measure of the complement is:
 - (1) 20°
- (2) 30°
- (3) 45°
- (4) 60°
- 130. What is the ratio of the area of an equilateral triangle of side 2a units to that of a square, whose diagonal is 2a units?
 - (1) $\sqrt{3}:1$
- (2) $\sqrt{3}:4$
- √3 : 2
- (4) $\sqrt{3}:8$
- 131. Torrid zone lies between which one of the following latitudes?
 - ♦ (1) 23½° N and 23½° S
 - (2) 23½° N and 66½° N
 - (3) 23½°S and 66½°S
 - (4) 66½° N and 66½° S
- 132. According to the Census of India, which one of the following percentages of decadal population growth rate is applicable for India during 2001 2011?
 - (1) 16.64 %
- (2) 17.64 %
- (3) 18.25 %
- (4) 19.34 %

- 128. $x^3 3x^2 + 3x 2$ के गुणनखंडों में से एक गुणनखंड है:
 - (1) $x^2 + x + 1$
- (2) $x^2 x + 1$
- (3) $x^2 x 1$
- (4) $x^2 + x 1$
- 129. उस कोण का माप जिसका संपूरक उसके पूरक के चार गुने के बराबर है, निम्न है:
 - (1) 20°
- (2) 30°
- (3) 45°
- (4) 60°
- 130. भुजा 2a इकाई वाले एक समबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफल का एक वर्ग, जिसका विकर्ण 2a इकाई है, के क्षेत्रफल से अनुपात है:
 - (1) $\sqrt{3}:1$
- (2) $\sqrt{3}:4$
- (3) $\sqrt{3}:2$
- (4) $\sqrt{3}$: 8
- 131. उष्ण कटिबंध निम्नलिखित में से किन अक्षांशों के बीच में होता है?
 - (1) 23½° उ. और 23½° द.
 - (2) 23½° उ. और 66½° उ.
 - (3) 23½° द. और 66½° द.
 - (4) 66½° उ. और 66½° द.
- 132. भारत की जनगणना के अनुसार 2001 2011 के बीच निम्नलिखित प्रतिशतों में से कौन दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर दर्शाती है?
 - (1) 16.64 %
- (2) 17.64 %
- (3) 18.25 %
- (4) 19.34 %

133.	3. According to 2011 census, which one of the following figures shows the population density of India?					133. 2011 जनगणना के अनुसार निम्नलिखित अंकों में से भ के जनसंख्या घनत्व को कौन दर्शाता है?					
	(1)	328 persons/sq	ı. km			(1)	328 व्यक्ति/व	र्ग कि.मी.		1967	
	(2)	375 persons/sq	ı. km	(45)	i	(2)	375 व्यक्ति/व	र्ग कि.मी.		2	
	(3)	382 persons/sq	ı. km		= ,	(3)	382 व्यक्ति/व	र्ग कि.मी.			
	(4) 430 persons/sq. km					(4) 430 व्यक्ति/वर्ग कि.मी.					
									78		
134.	4. If parallels are drawn/marked at an interval of one degree, how many of them would be in north hemisphere?					134. अगर एक डिग्री के अंतराल पर अक्षांश रेखाओं को खींचा/चिह्नित किया जाय, तो उत्तरी गोलार्ध में उनकी कुल कितनी संख्या होगी?					
(80 - 3 (6 - 1	(1)	91	· (2) (4)	180		(1)	89 91	(2) (4)	90		
135.	135. Out of the following percentages, which one of the following is correct for Nitrogen gas in the atmosphere?					135. निम्नलिखित दिए गये प्रतिशतों में से कौन-सा वायुमण्डल में पाए जाने वाले नाइट्रोजन गैस के लिए सही है?					
	(1)	70%	(2)	72%	D	(1)	70%	(2)	72%	*)	
Li i 🐤	(3)	78%	(4)	82% : 37	. (.1:	(3)	78%	(4)	82%	Ass	
	36. According to Census of India 2011, which one of the following percentages of urban population in India is correct?					भारत जनसंख है?	की जनगणना 20 ड्या के लिए निम्	011 के अनुस् नलिखित प्रति	गर भारत की शतों में से कै	नगरीय न सही	
-	(1)	25.58 %	(2)	28.10 %		(1)	25.58 %	(2)	28.10 %		
	(3)	30.20 %	(4)	31.16 %		(3)	30.20 %	(4)	31.16 %		
					137.						
137.	37. Community lands are called as:					समुदाय	य की भूमी को व	या कहते हैं?			
alt-	(1) Common property resource					(1)	सार्वजनिक सम	पत्ति संसाधन			
	(2)	Private propert	y resourc	e e		(2)	निजी सम्पत्ति स	ां साधन	· 11 - 41.		
	(3)	Government	211	1.7	1	(3)	स्प्रकारी संगन्ति	·			

(4)

Non-governmental agency resource

गैर-सरकारी संस्थान संसाधन

(4)

- 138. Which one of the following statements is correct?
 - (1) In a monarchy, King has absolute power to rule the country.
 - (2) In a monarchy, people can raise questions about the decisions the monarch takes.
 - (3) In a democracy, king has absolute power to rule the country.
 - (4) In a democracy, people do not participate in the process of representatives election.
- 139. Which one of the following is known as standard Meridian for India?
 - (1) 80° East
- (2) 82½° East
- (3) 85° East
- (4) 87½° East
- 140. The Ninth Five Year Plan was implemented in the country in which one of the following years?
 - · (1) 1995
- (2) 1996
- (3) 1997
- (4) 1998
- 141. Which one of the following is known as 'father of the Indian constitution'?
 - (1) Mohandas Karmchand Gandhi
 - (2) Bhim Rao Ambedkar
 - (3) Pandit Jawahar Lal Nehru
 - (4) Sardar Vallabhbhai Patel
- **142.** Terrace farming is practised in which one of the following areas?
 - (1) Hill Slopes
 - (2) Gentle Plains
 - (3) Glacial Mountain Peaks
 - (4) Coastal Lands

- 138. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
 - (1) राजतन्त्र में, राजा के पास शासन करने के लिए पूर्ण शक्ति होती है।
 - (2) राजतन्त्र में, राजा के निर्णय पर प्रजा प्रश्न कर सकतीहै।
 - (3) लोकतन्त्र में, राजा के पास शासन करने के लिए पूर्ण शक्ति होती है।
 - (4) लोकतन्त्र में, प्रतिनिधियों के चुनाव की प्रक्रिया में प्रजा भाग नहीं लेती है।
- 139. निम्नलिखित में से किसे भारत का मानक देशान्तर के रूप में जाना जाता है?
 - (1) 80° पूर्व
- (2) 82½° पूर्व
- (3) 85° पूर्व
- (4) 87½° पूर्व
- 140. देश में नवीं पंचवर्षीय योजना निम्नलिखित में से किस वर्ष में आरम्भ की गई ?
 - (1) 1995
- (2) 1996
- (3) 1997
- (4) 1998
- 141. 'भारतीय संविधान के पिता' के रूप में निम्नलिखित में से किसे जाना जाता हैं?
 - (1) मोहनदास करमचन्द गान्धी
 - (2) भीम राव अम्बेडकर
 - (3) पन्डित जवाहर लाल नेहरू
 - (4) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- 142. सीढ़ीदार खेती निम्नलिखित में से किन क्षेत्रों में की जाती है?
 - (1) पहाड़ी ढलानों पर
 - (2) समतल मैदानी भागों में
 - (3) हिमनदीय पर्वत शिखर पर
 - (4) तटवर्ती भूमि पर

A - 28

64.5000000

- 143. Transfer of water on earth and its atmosphere includes which one of the following group of elements?
 - (1) Precipitation, Run-off, Wind and Temperature
 - (2) Precipitation, Humidity, Evaporation and Wind
 - (3) Evaporation, Condensation, Precipitation and Run-off
 - (4) Evaporation, Precipitation, Wind and Temperature
- 144. What will be the local time at 80° E when the local time at 20° E is 10:00 am?
 - (1) 11:30 am
- (2) 1:30 pm
- -(3) 2:00 pm
- (4) 2:30 pm
- 145. Horsts and Graben are built by which one of the following processes?
 - (1) Folding
- (2) Faulting
- (3) Volcanism
- (4) Glaciation
- 146. Which one of the following agencies runs the Public Health Care System?
 - (1) Private Medical Institutions
 - (2) Governmental Agencies
 - (3) Non-Governmental Organisations
 - (4) Medical Practitioners
- 147. The Secretary of the Gram Sabha is elected/ appointed by:
 - (1) Members of Gram Sabha
 - (2) Village-ward members
 - (3) Members of Gram Panchayat
 - (4) Government appointee

- 143. पृथ्वी तथा इसके वायुमण्डल में जल का स्थानान्तरण किस निम्नलिखित तत्त्वों के समूह को सम्मिलित करता है?
 - (1) वर्षण, जलवाह, पवन और तापमान
 - वर्षण, आर्द्रता, वाष्पीकरण और पवन
 - (3) वाष्पीकरण, संघनन, वर्षण और जलवाह
 - (4) वाष्पीकरण, वर्षण, पवन और तापमान
- 144. जब 20° पूर्वी देशान्तर पर स्थानीय समय सुबह के 10:00 बजे है, तब 80° पूर्वी देशान्तर का स्थानीय समय क्या होगा ?
 - (1) 11:30 ए.एम.
- (2) 1:30 पी.एम.
- (3) 2:00 पी.एम.
- (4) 2:30 पी.एम.
- 145. निम्नलिखित प्रक्रमों में से हार्स्ट और ग्रेबेन किसके द्वारा बनाए जाते है?
 - (1) वलनन
- (2) भ्रंशन
- (3) ज्वालामुखी क्रिया
- (4) हिमानीकरण
- 146. सार्वजनिक स्वास्थ्य सेवा तन्त्र निम्नलिखित में से कौन-सी एजेंसी चलाती है?
 - (1) निजी चिकित्सा संस्थान
 - (2) सार्वजनिक एजेंसी
 - (3) गैर-सरकारी संगठन
 - (4) व्यवसायी चिकित्सक
- 147. ग्राम सभा के सचिव का चुनाव/नियुक्ति किसके द्वारा होती है?
 - (1) ग्राम सभा के सदस्यों द्वारा
 - (2) ग्राम वार्ड के सदस्यों द्वारा
 - (3) ग्राम पंचायत के सदस्यों द्वारा
 - (4) सरकार द्वारा नियुक्ति

- 148. According to Census of India 2011, which one of the following sex ratios is correct for India?
 - (1) 910 Females per 1000 Males
 - (2) 920 Females per 1000 Males
 - · (3) 940 Females per 1000 Males
 - (4) 980 Females per 1000 Males
- 149. Which one of the following Governmental Institutions has authority to introduce new train between Delhi and Kanyakumari?
 - (1) Local government
 - (2) State government
 - (3) Central government
 - (4) Non-governmental organisation
- 150. The farmers cultivating small plots of land using simple tools and more labour in the plains are categorized under which one of the following types of farming?
 - . (1) Primitive subsistence agriculture
 - (2) Intensive subsistence agriculture
 - (3) Commercial farming
 - (4) Shifting cultivation

-000-

- 148. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित लिंग-अनुपातों में से भारत के लिए कौन सही है?
 - 910 स्त्रियाँ प्रति 1000 पुरुष
 - (2) 920 स्त्रियाँ प्रति 1000 पुरुष
 - (3) 940 स्त्रियाँ प्रति 1000 पुरुष
 - (4) 980 स्त्रियाँ प्रति 1000 पुरुष
- 149. दिल्ली और कन्याकुमारी के बीच नई रेलगाडी आरम्भ करने के लिये निम्नलिखित सरकारी संस्थानों से किसके पास अधिकार होता है?
 - (1) स्थानीय सरकार
 - (2) राज्य सरकार
 - (3) केन्द्र सरकार
 - (4) गैर-सरकारी संगठन
- 150. छोटे भूखण्डों पर साधारण उपकरणों द्वारा अधिक श्रम के साथ मैदानों में खेती करने वाले किसानों को निम्नलिखित कृषि के प्रकारों में से किसमें वर्गीकृत किया जाता है?
 - (1) आदिम जीविका कृषि
 - (2) गहन जीविका कृषि
 - (3) वाणिज्यिक कृषि
 - (4) स्थानान्तरी खेती

-00o