Primary Teacher Answer Key 22nd December 2018 Created By Prateek Shivalik

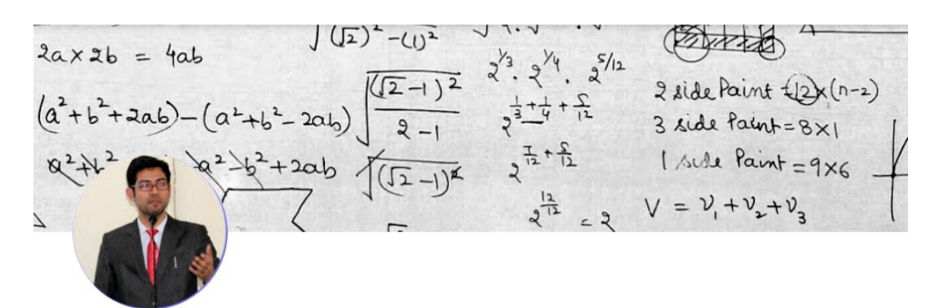
Coaching Available for All Teaching Exams: CTET, DSSSB, KVS Prahladpur Bangar, Rohini Sector 31, Contact: 8377026252

Disclaimer: This Answer Key is Developed by Expert Teaching Team. Actual Answer key may have **2—3% Different answers** than us. Also we don't take responsibility for **CLERICAL ERRORS** that might have occurred during marking of answers by non teaching staff.

Mote

This Answer Key is 99% Correct. If you found any error in this key please report that error by sending at message at WhatsApp Number: 837702625 (Do Not Call)

Follow me at YouTube



Prateek Shivalik



7,534 subscribers

Uploads



KVS Cutoff, Last Minute Strategy, How to Attempt ... 5 days ago · 22K views



P85. Bloom's Taxonomy II, Higher Level Cognitive ...

2 weeks ago · 2.1K views

PART - I

(1) GENERAL ENGLISH / सामान्य अंग्रेजी

- 1. Directions: Choose the word most nearly OPPOSITE in meaning to the given word: FACT
 - (1) Fiction
- (2) Imagination
- (3) Reality
- (4) Lie

Directions (2) and (3): Complete the following sentences by using the **correct** form of the verb with the help of options that follow:

- 2. The Headmaster ______ to speak to you.
 - (1) is wanting
 - (2) was wanting
 - (3) were wanting
 - (4) wants
- 3. He _____ for five hours.
 - (1) has been sleeping
 - (2) must had been sleeping
 - (3) was sleeping
 - (4) had slept

Directions (4) and (5): In each of the following sentences improve the underlined part with the help of given options:

- 4. <u>I shall have much pleasure</u> in accepting your kind invitation to dinner.
 - (1) Can't have much pleasure
 - (2) I am having much pleasure
 - (3) I may have much pleasure
 - (4) I have much pleasure
- 5. No sooner did the police arrived than the robbers made good their escape.
 - (1) No sooner when the police arrived
 - (2) No sooner did the police arrive
 - (3) No sooner the police arrived
 - (4) No sooner had the police arrived

6. **Directions**: The idiom given below is followed by four possible meanings. Choose the **correct** option:

By fits and starts

- (1) irregularly
- (2) successfully
- (3) incompletely
- (4) suddenly
- 7. Directions: In the following sentence, out of the given alternatives choose the one which best expresses the meaning of the underlined word:

His performance in the office is quite superficial.

- (1) excellent
- (2) shallow
- (3) excessive
- (4) unnatural
- 8. Directions: In the following sentence, one part may have an error. Choose the one which has the error, if any:

It is high time / that we send /
(2)
the answer / to this query.

Directions (9) and (10): In the following items a word is followed by four explanatory expressions. Choose the expression which best describes the word:

- 9. ORTHODOX
 - (1) one who flonts established opinions
 - (2) one who has no opinions of one's own
 - (3) one who holds established opinions
 - (4) one who is self opinionated
- 10. EXPLICIT
 - (1) drawing out a secret from somebody
 - (2) comparison that is out of place
 - (3) statement that is absolutely clear
 - (4) trade prohibited by law

,			(2)		IMDI	/ साम	ान्य ।हन्दा				
11.		तिखत विकल्पों में कीजिए :	से सही व	र्तनी वाले शब्द का	16.	'परिक्र	मा' शब्द में उ	पसर्ग है :	EURISE C	ric) Ti	
	(1)	उज्ज्वल	(2)	उज्जवल		(1).	ч	(2	2) मा	ия Ид	
	(3)	उज्वल	(4)	उजवल		(3)	आ	• (4	4) परि	(2) (2)	
					j 1			10%	ns (<u>£)</u> 30	rolfba	71.7
12.	'जल्दी	चलो' - रेखांकित	अंश में कौ	न-सा विशेषण है?	17.	निम्नि	लेखित में से अ	शुद्ध वाक्य व	कौन-सा है?	eroani aruind	
. fir	(1)	परिमाण बोधक विश	शेषण			(1)	इस बार फस	ल अच्छी हो	गी।हास देहर	V.A.	
11.1	(2)	अनिश्चय वाचक वि	त्रशेषण	10 11 F		(2)	बैठक का सम	नय चार बज	कर दस मिन	ट होगा।	
	(3)	निश्चय वाचक विश्	ोषण			(3)	जब वर्षा होग	ी तब देखा	जाएगा।	(0)	
	(4)	क्रियाविशेषण	Togsto	- 174 - 19 .		(4)	हम सब जा र	रहे हैं, आप	भी चलोगे?	(b)	
i n	1 1			3.0		hear	r te egitt (t	20 20 A	a sulbert	He.	
13.	इनमें र	से कौन–सा शब्द 'पव	र्वत' का पर	र्पाय नहीं है?	18.	'सिंह	वन में रहता है	'रेखांकित मे	ों कारक है :		
	(1)	भूधर	(2)	नग	1	(1)	करण कारक		odenna. Gdebed	1310 (4)	
-	(3)	नभ	(4)	शैल		(2)	कर्म कारक		Alimin	(3).	
5) is	15 7		. ?		1 35	• (3)	अपादान कार		ens (1) as al Compani	11.1	Mr. ve
14.	'सुख-	-चैन' में समास है :		· 通报 主 [] 。		(4)	अधिकरण क	गरक			11 G 11)
	(1)	कर्मधारय	(2)	तत्पुरुष	1	W DJL		Mantantii. Yesher	e destani Si Melling	angle de	.15
	. (3)	द्विगु	(4)	इन्ह	19.	'विद्व	ान' का स्त्री-ि	तंग है :	934(991) 336 935 }	(L)	
	11		- Ja			(1)	विद्वत्ता	dieda ((2) विदुर्ष		
15.		त्यों में से चुनिए :	मुहावर व	न सही अर्थ दिए गए		(3)	विद्वत्री	ben	(4) विद्वान	री री	
	(1)	कष्ट पाना	ाणीस्त्राह विकास	THE PROPERTY AND ADDRESS.	r II		· ·		\ (<u>111</u>)	h nk	32
	(2)	भयभीत होना	. Light	Comment of the Comment	20.	'शाख	व्रा' का बहुवच	न है :	ं प्राप्ताना हुन्छू स्टालकोर्लि	(4) (4)	
	(3)	साहस का काम क				(1)	शाखाएँ	dictions	(2) शाखि	याँ	
	• (4)	ईर्ष्या करना	मागाउँ आ मेड रोड प	nievir (A)		(3)	शाख	and and	(4) शाखें		

PART - II / भाग - II

(1) GEN. KNOWLEDGE AND CURRENT AFFAIRS / सामान्य ज्ञान व समसामियक घटनायें

- 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
 - 1(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) केरल
 - (4) महाराष्ट्र
- 24. चिपको आंदोलन का संबंध किस राज्य से है?
 - (1) उत्तराखंड
 - (2) छत्तीसगढ़
 - (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 was awarded with Jnanpith award, 2017?	26.	2017 का ज्ञानपीठ सम्मान किसे प्रदान किया गया?
\$155	(1) Shiv Mehta	W. C	(1) शिव मेहता 🕠 💢 💥
THE	(2) Krishna Sobti	Ellin For	(2) कृष्णा सोबती
	(3) Ramesh Kuntal Megh	egro	(3) रमेश कुंतल मेघ
	(4) Jayantha Mahatab Bora		(4) जयंत महताब बोरा
27.	Which one of the following rivers flows across China, India and Bangladesh?	27.	निम्नलिखित में से कौन-सी नदी चीन, भारत और बांग्लादेश से हो कर बहती है?
A	(1) Indus	· Wi	(1) the 概要 and successful performance
	(2) Ganga	1.00	(2) राज्यां मंगा
	(3) Chang Jiang	(a) a	(3) चांग जियांग क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा
II I	(4) Brahmaputra	9 Tuat	(4) ब्रह्मपुत्र
	en in jung in sugar den den in	9,0	The second of th
28.	Which one of the following is not the form of precipitation?	28.	निम्नलिखित में से कौन-सा अवक्षेपण या वर्षण का रूप नहीं है?
i und	(1) Sleet		(1) सहिम वृष्टि का का कार्याच्या है है है
. THE	(2) Hail	1, 414	(2) करकापात । जनसम्बन्धात उहरू
	(3) Absolute humidity		(3) निरपेक्ष आर्द्रता किन्सिक्तिक
	(4) Rainfall	100	(4) वृष्टि का विकास का का स्वास्त्र के स्वास
29.	Dipa Karmakar won a gold medal in Gymnastics World Challenge Cup at, Mersiw, Turkey on July 8, 2018. In which event, did she win? (1) bar event (2) vault event (3) parallel bar exercise (4) floor exercise Which of the following Country hosted the Asian Games in 2018? (1) China (2) Indonesia (3) Japan		दीपा करमाकर ने मरसीव, तुर्की में जुलाई 8, 2018 को 'जिमनास्टिक वर्ल्ड चैलेंज कप' में स्वर्ण पदक जीता। किस 'इवेंट' में उन्होंने यह जीत हासील की? (1) बार इवेंट (2) वाल्ट इवेंट (3) पैरलल बार एक्सरसाइज (4) फ्लोर एक्सरसाइज निम्नलिखित में से किस देश ने 2018 में एशियाई खेलों की मेजबानी की? (1) चीन (2) इंडोनेशिया (3) जापान
	(4) South Korea		(4) दक्षिण कोरिया
18 <i>A</i>	.7 		A-5

PART - II / भाग - II

(2) REASONING ABILITY / तार्किक योग्यता

31.	A solid brick	\mathbf{of}	Gold	measuring
	$18 \mathrm{cm} \times 48 \mathrm{cm} \times 16 \mathrm{cm}$	m is	melted a	and converted
	into a cubical shape	. An	edge of t	his new shape
	is equal to:		-	_

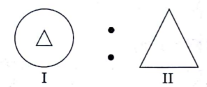
- (1) 24 cm
- (2) 12 cm
- (3) 18 cm
- (4) 48 cm
- 32. A man is standing near a clock tower. He moves southwards to reach a point 'P', 8 km from the clock tower. From 'P' he turns right, then moves 6 km to reach a point 'Q'. From 'Q' he moves to right again and reaches a point 'R', 10 km from 'Q'. From 'R' he turns right and reaches a spot 'S', 6 km from 'R'. How far and in which direction, he is from the clock tower?
 - (1) 2 km South
- (2) 2 km North
- (3) 18 km South
- (4) 4 km South
- 33. Out the following given four words, one is different from the other three. Select the odd one:
 - (1) White
- (2) Red
- (3) Yellow
- (4) Blue
- 34. Inder is a man and Sahej is a woman. Sahej's mother is daughter of Inder's mother's sister. How is Sahej related to Inder?
 - (1) Sister
- (2) Niece
- (3) Grand-daughter
- (4) Daughter

- 31. किसी $18 \text{ cm} \times 48 \text{ cm} \times 16 \text{ cm}$ वाले आकार की सोने की ईंट को पिघलाकर घन की आकृति में परिवर्तित किया गया है। इस नयी आकृति की एक भुजा (एज) किसके बराबर है?
 - (1) 24 से.मी.
- (2) 12 से.मी.
- (3) 18 से.मी.
- (4) 48 से.मी.
- 32. कोई व्यक्ति घंटा घर के निकट खड़ा है। वह दक्षिण की ओर चलकर बिंदु 'P' पर पहुँचता है जो कि घंटा घर से 8 किमी दूर है। वह बिंदु 'P' से दायें मुड़कर 6 किमी चलता है और बिंदु 'Q' पर पहुँचता है। बिंदु 'Q' से वह फिर दायें मुड़कर बिंदु 'R' पर पहुँचता है जो कि बिंदु 'Q' से 10 किमी दूर है। बिंदु 'R' से वह दायें मुड़कर स्थान 'S' पर पहुँचता है जो 'R' से 6 किमी की दूरी पर है। अभी वह घंटा घर से कितनी दूर तथा किस दिशा में है?
 - (1) 2 किमी दक्षिण
- (2) 2 किमी उत्तर
- (3) 18 किमी दक्षिण
- (4) 4 किमी दक्षिण
- 33. नीचे दिये गये चार शब्दों में एक शब्द अन्य तीन से भिन्न है। उस विषम शब्द को चुनिये:
 - **(1**) सफेद
- (2) লাল
- (3) पीला
- (4) नीला
- 34. इन्दर एक पुरुष तथा सहेज एक स्त्री है। सहेज की माता इन्दर की माता की बहन की बेटी है। सहेज का इन्दर से क्या संबंध है?
 - (1) बहन
- (2) भतीजी
- (3) पोती/नितनी
- (4) बेटी

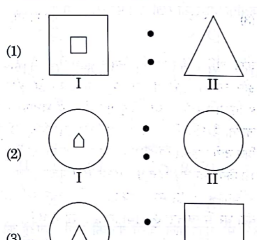
A - 6

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

18A7



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:



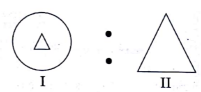


36. Observe the following words carefully:
hopeful, helpful, healthy, healing, heating.

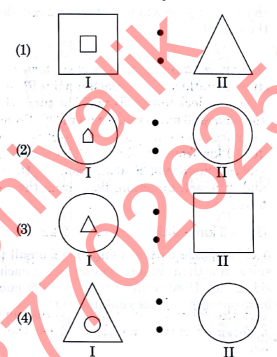
If we arrange these words in dictionary order, which one of these will be at the third place?

- (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 :

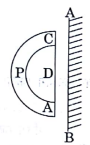
hopeful, helpful, healthy, healing, heating. यदि इन शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर होगा?

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

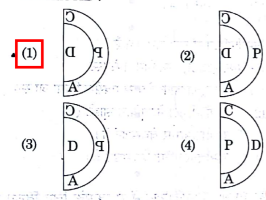
18A7

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

A - 7



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



A cube of side 8 cm is painted red on all the 38. 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?

48 32

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

JECIPSGU **EJICSPFV** (1)**JEICPSFV JEICPSGV** (3)

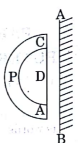
What is related to the numbers '3, 4, 5' in the 40. same way as numbers '1, 2, 3' are related to

'1, 4, 9'? 3, 16, 25 (1) 3, 6, 11 (3)

9, 16, 25

3, 8, 25 (3)3, 6, 11 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

both tabilities ...



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 38. 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 <mark>छो</mark>टे-छोटे <mark>घनों</mark> की एक या अधिक भुजाओं को लाल रंग से रंगा गया है?

> (1) 32 (3)56 (4)

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

> (1)**EJICSPFV** (2)**JECIPSGU** (3)**JEICPSGV** (4)**JEICPSFV**

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

9, 16, 25 3, 8, 25

18A7

PART - II / भाग - II

(3) COMPUTER LITERACY / कम्प्यूटर साक्षरता

41.	Thesaurus tool in MS-Word is used for:	41.	एम.एस. वर्ड में थिसॉरस टूल का उपयोग किसके लिए				
	(1) Spelling suggestions		किया जाता है?				
	(2) Synonyms and Antonyms words		(1) वर्तनी सुझाव				
	(3) Correcting sentences		(2) समानार्थी तथा विलोम शब्द				
	(4) Grammar options		(3) वाक्य में सुधार				
	THE PART OF THE PA	ilriga .	(4) व्याकरण विकल्प (4) प्राप्ति कार्म करण				
42.	What is common between the following? Facebook, Twitter, Instagram, Pintrest	42.	निम्नलिखित में क्या समानता है?				
	(1) All are accessible from dark web.		फेसबुक, ट्विटर, इंस्टाग्राम, पिंटरेस्ट				
	(2) All are social networking sites.		(1) सभी को डार्क वेब से एक्सेस किया जा सकता है।				
	(3) All are news websites.	•	(2) सभी सोशल नेटवर्किंग साइटें हैं।				
	(4) All are banned websites.		(3) सभी समाचार वेबसाइटें हैं।				
		X	(4) सभी प्रतिबंधित वेबसाइट हैं।				
43.	Artificial intelligence is the science and engineering for:	43.	कृत्रिम ज्ञान <mark>निम्नलिखित में से</mark> किसके लिए विज्ञान तथा इंजीनियरिंग है?				
re.	(a) making intelligent machines.	1 1	(a) बुद्धिमत्तापूर्ण मशीनें बनाने के लिए				
÷	(b) making computers think like humans.	de ro	(a) भारत साम बनान के लिए (b) मानव की तरह सोचने वाले कंप्यूटर बनाने के लिए				
	Which of the following is the correct option?		निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?				
	(1) Only (b)		(1) केवल (b)				
	(2) Both (a) and (b)	60 G	(2) (a) तथा (b) दोनों केंद्र केंद्र केंद्र केंद्र केंद्र केंद्र				
(kr	(3) Neither (a) nor (b)	11 17 18	(3) (a) तथा (b) में से कोई नहीं				
	(4) Only (a)		(4) केवल (a) (१८०४८३ ०४.)				
44.	Which of the following font effect is not available in MS-PowerPoint Font dialog box?	44.	निम्नलिखित में से कौन सा फोंट इफैक्ट एम.एस. पॉवरपॉइंट				
•	(1) Shadow	1 .	फोंट डायलॉग बॉक्स में उपलब्ध नहीं है ? (1) शैडो				
	(2) Strike Through	-24	(1) 划割 (2) स्ट्राइक थू				
	(3) Underline	4	(3) अंडरलाइन				
	(4) Emboss	N 14,0	(4) ि एम्बोस				
	(1) Hillions		an one of tenth on eath				
45.	and are the smallest and largest font size available in Font Size tool on formatting toolbar in MS-Office.	45.	एम.एस. ऑफिस में फॉर्मेटिंग टूलबार पर फोंट साइज टूल में सबसे छोटा तथा सबसे बड़ा फोंट साइज उपलब्ध है।				
e ţ	(1) 8 and 72 (2) 12 and 64	Hard b	(1) 8 तथा 72 (2) 12 तथा 64				
	(3) 12 and 72 (4) 8 and 64	1	(3) 12 तथा 72 (4) 8 तथा 64				

Follow my YouTube Channel: Prateek Shivalik A-9

46.	Input	t devices most com outine operations a	monly used on laptops	46.	दैनिक	संचालन के लि	ए लेपटॉप	पर आम	ातौर पर प्रयु	क्त होने
	(1)			planter d	वाले इ	नपुट डिवाइस		?		
	(2)	Keyboard and Mo		- to first	(1)	कीबोर्ड तथा ग	नाउस		noted by	13
		Keyboard and CD			(2)	कीबोर्ड तथा र	सीडी-रोम	e alduj	S 23()	
	(3)	Mouse and Pendr	REPORT OF THE PERSON NAMED IN	i. Vis. m.	(3)	माउस तथा पे	नड्राइव ः	aomy:	(4))*	
	(4)	Keyboard and Sci	reen		(4)	कीबोर्ड तथा र	स्क्रीन		- (∅,	
45	1177 ·	a company		ľ	. ,					
47.	щощ	on enects in betw	eatures is used to apply een a slide exits and	47.	एक स	लाइड के जाने इफेक्ट डालने	और दूसरी	स्लाइड	इ के आने वे विवय 🏕 में	के मध्य किस
		ner enters?	4 . 12 TEN 11			इफक्ट डालन ता का उपयोग रि			iidii ii k	147
	(1)	Animation Schen	ne		(1)	्णनीमेशन स्की		98		
	(2)	Slide Design						285 (/	5 150m	
	(3)	Slide Transition	F-26 /	•	(2)	स्लाइड डिजा				
	(4)	Animation Objec			(3)	स्लाइड ट्रांजीइ			- 12 N	
			ल्सूमा विकास (विकास	N.	(4)	एनीमेशन ऑब	जक्ट		- 101	
48.	Whic	ch of the follow panies?	ving are Indian IT	48.	निम्नि	तखित में से कौ	न सी भार	तीय आ	ईटी कंपनि	याँ है ?
	(1)	Intel and HCL	्रभू का एको खि		(1)	इंटेल तथा एच	.सी.एल.) (<u>((</u>) (n),	
	(2)	HCL and TCS		and Fine	(2)	एच.सी.एल. त	तथा टी.सी	.एस.	1 4 W.	5
	(3)	DELL and TCS		7411.02	(3)	डेल तथा टी.र	प्ती.एस.	12. (C-422)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 4	(4)	Intel and Wipro			(4)	इंटेल तथा वि	प्रो	1.56		
			201 627	100	- Est	5 th 1 4 th 1 4 th	lie aka			
49.	Give	n the following pai	rs: A. Charley	49.	निम्नित	तिखित युग्म दि।	र गए है :			
	(a)	WiFi -	Modem	i in hi	(a)	वाई-फाई	-	मॉडेम		
	(b)	Chrome -	Cable		(b)	क्रोम	-	केबल		
Shipar	(c)	File	Hard drive	on i	(c)	फाइल		हार्ड ड्र	इव 🗼	
	(d)	Charging -	Cable	Zm() j	(d)	चार्जिंग	reflect.	केबल	forboak to	
· + 1)	Whic	ch of the above is a	n odd pair ?	end l	निम्नि	लेखित में से कै	नि सा युग	न शेष सं	भिन्न है?	
	(1)	(b) only	(2) (c) only	Sept.	(1)	केवल (b)	Smort. I	(2)	केवल (c)	
	(3)	(c) and (d)	(4) (a) only		(3)	(c) तथा (d)		(4)	केवल (a)	
	1210	1. 3pt (2.1)		n other C	4		¥*	ะบซ์ (ก)-	- Eges	
50.	data	ch of the following from one place to Office)?	option is used to move another in a document	50.	7,	डॉक्यूमेंट (एम. रे स्थान पर ले व प का उपयोग f	जान के लि	ण चित्र	डाटा को एव लिखित में र	ह स्थान से किस
1-	(1)	Paste	(2) Cut and Paste	Je t	(1)	पेस्ट <u></u>			inard.	_
	(3)	Cut	(4) Copy	1 ~ (1)	(3)	कट		(2) (4)	कट व पेस्ट कॉपी	5
41.	š.			-			MV.	(3)	પગ પા ં	-
A -	10									1 45

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.
 - (2) 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 विनोदप्रिय होता है तथा जीवन के प्रति सकारात्मक दृष्टिकोण रखता है।

The discount of the

- 53. समस्या समाधान के द्वारा अध्यापन में निम्न में से कौन शिक्षक की भूमिका के रूप में सामने नहीं आता है?
 - 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
- 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

यः माध्यम् हत् **उत्योग** कर्

- (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 वर्षी 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?
 - (1) अनुशिक्षण (ट्यूटोरियल)
 - (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

- 59. The most important issue of a multi-level situation is:
 - (1) seeking cooperation amongst students
 - (2) Class size exceeding 30
 - 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
- 61. A teacher would become more effective if:
 - (1) he/she uses good instructional aids.
 - (2) he/she helps students to ask question.
 - he/she helps students to achieve mastery learning.
 - (4) students score high marks.
- 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
 - a high degree of integration of one's needs and purposes with those of the social order

- 59. बहु-स्तरीय स्थिति का सर्वाधिक महत्वपूर्ण विषय है:
 - (1) विद्यार्थियों से सहयोग की मांग करना
 - (2) कक्षा में विद्यार्थी संख्या का 30 से अधिक होना
 - (3) विभिन्न श्रेणी वाले विभिन्न स्तरों के विद्यार्थियों की अधिगम आवश्यकताओं को एक साथ पूरा करना
 - (4) समुचित अध्यापन अधिगम सामग्री (TLM) की व्यवस्था करना
- 60. एक बच्चा अपनी मनपसंद किताब लेता है वह प्राय: चित्रों का सुराग 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
 - (3) आपातिक पठन
 - (4) स्वानिकी बोध
- 61. कोई शिक्षक बहुत प्रभावी हो सकता है यदि :
 - वह अच्छी शिक्षण सहायक सामग्री का उपयोग कों
 - (2) वह विद्यार्थियों की प्रश्न पूछने में सहायता करें
 - (3) वह विद्यार्थियों को प्रवीणता में सहायता करें
 - (4) उसके विद्यार्थी उच्च अंक प्राप्त करते हों
- 62. सामाजिक परिपक्वता के गुण को सर्वाधिक उपयुक्त ढंग से निम्न प्रकार वर्णन किया जा सकता है:
 - (1) मित्रों को जीतने तथा लोगों को प्रभावित करने की योग्यता
 - (2) उच्च स्तर का वैयक्तिक समायोजन
 - (3) उच्च स्तर की सामाजिक समर्थता
 - (4) व्यक्तिगत आवश्यकताओं तथा प्रयोजनों का सामाजिक आवश्यकताओं एवं उद्देश्यों से उच्च समन्वय

Follow my YouTube Channel: Prateek Shivalik 13

63.	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	6)	Reversible

- (i) Reversible thinking
 (b) Pre-Operational (ii) Object
- permanence
 (c) Concrete Operational (iii) Egocentrism
- (d) Formal Operational (iii) Egocentrism
 (iv) Deductive thinking
 - (v) Repetitive tasks
 - (vi) Intense self awareness

Code:

0.99	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(2)	(v)	(vi)	(ii)	(i)
(3)	(v)	(ii)	(iv)	(vi)
(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)

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

63. नीचे दो सेट दिये गये हैं। सेट - I में पियाज़े मॉडल के संज्ञानात्मक विकास को दर्शाया गया है तथा सेट - II में उससे संबंधित विशेषताओं को दर्शाया गया है। उत्तर हेतु सही कूट का चयन कीजिये।

सेट - II a) संवेदी प्रेरक (i) विपर्ययी चिंतन

- (a) सर्वेदी प्रेरक
 (i) विषयया चितन

 (सेंसरी मोटर)
 (रिवर्सिबल थिंकिंग)
- (b) पूर्व संक्रियात्मक (ii) वस्तु स्थायित्व (प्री ऑपरेशनल) (आब्जेक्ट परमानेन्स)
- (c) मूर्त संक्रियात्मक (iii) अहंकेन्द्रवाद (कंक्रीट ऑपरेशनल) (इगोसेंट्रिज्म)
- (d) आकारिक संक्रियात्मक (iv) निगमनात्मक चिंतन (फार्मल ऑपरेशनल) (डिडक्टिव थिंकिंग)
 - (v) पुनरावृत्ति कार्य (vi) गहन आत्म बोध

कूट :

- (b) (a) (c) (d) (1)(iii) (ii)(iv) (2)(v) (vi) (ii)(i) (3)(v) (ii) (iv) (vi) (4)(ii) (iii) (iv) (i)
- 64. निम्नलिखित में से कौन विकास में आनुवंशिकता के प्रभाव का सर्वाधिक उपयुक्त वर्णन करता है?
 - (1) आनुवंशिकता यह तय करती है कि हम कहाँ तक जाएंगे।
 - (2) यह इस बात को तय करती है कि हम कहाँ तक जा सकते है।
 - (3) यह इस बात का मुख्य निर्धारक है कि हम कहाँ तक जाएंगे।
 - (4) यह इस बात का मुख्य निर्धारक है कि हम कहाँ तक जा सकते हैं।
- 65. निम्न में से किसके द्वारा अधिगम अंतराल की पहचान तथा इसका निराकरण किया जाता है?
 - (1) टीम अध्यापन
 - (2) विमशपूर्ण अध्यापन
 - (3) उपचारी अध्यापन
 - (4) पुनर्अध्यापन

You have administered a test on Mathematics 66. आपने कक्षा V के गणित के विद्यार्थियों की परीक्षा आयोजित 66. to class V, most of the students failed in it. You की। इसमें अधिकांश विद्यार्थी उत्तीर्ण नहीं हो पाये। आपको have to construct and administer another test. दूसरी परीक्षा के लिये प्रश्नपत्र तैयार करना तथा परीक्षा लेनी Which test would you prefer? है। आप कौन-सी परीक्षा लेना पसंद करेंगे? (1) Summative test संकलनात्मक परीक्षण (2)Mastery test (1)(3)प्रवीणता परीक्षण Diagnostic test (2)Formative test (4) नैदानिक परीक्षण (3)रचनात्मक परीक्षण 67. Emotional response to symbolic stimuli is primarily the result of: प्रतीकात्मक उद्दीपन के प्रति संवेगी अनुक्रिया निम्न में से 67. (1)maturation किसका परिणाम है? (2)learning परिपक्वता (1) (3)adjustment अधिगम (2)(4) increased sensory perception समायोजन (3) वर्धित इंद्रिय-बोध (4) 68. A generalised view or characteristics that ought to be possessed by women and men 68. सामान्यीकृत विचार तथा विशेष<mark>ताएँ जो एक पुरुष तथा महिला</mark> constitutes: में होनी चाहिए, निम्न में से क्या है? (1)gender roles जेंडर भूमिका (1)(2)gender identity जेंडर समानता (2) (3)gender disparity जेंडर असमानता (3) (4)gender stereotypes जेंडर रूढ धारणा (4) 69. The best way to handle a wrong response of a किसी विद्यार्थी की अनुचित अनुक्रिया को निपटाने का उत्तम 69. student would be: तरीका है: to explain the subject matter in detail (1)again. विद्यार्थी को पुन: विषय वस्तु के बारे में विस्तार से (1) to tell the student that your answer is (2)समझाना। wrong. विद्यार्थी को यह बताना कि उसका उत्तर गलत है। (2) to ask another student to give the correct (3) दूसरे विद्यार्थी से सही उत्तर बताने के लिये कहना। (3)answer. व्याख्या करना तथा उत्तर देने के लिये दूसरा अवसर (4)(4) to explain and give another chance to give answer. प्रदान करना। सूक्ष्म अध्यापन (Micro teaching) एक तकनीक है जिसका 70. 70. Micro teaching is a technique used for: उपयोग किया जाता है : (1) teaching small sized class कम संख्या वाली कक्षाओं के अध्यापन हेत् (1) teaching in a simulated condition अनुरूपित स्थिति में अध्यापन हेत् (2)(3)preparation of teacher in specific teaching skill विशिष्ट अध्यापन कौशल में शिक्षक की तैयारी हेत्

कठिन अवधारणाओं का अध्यापन हेत्

teaching difficult concepts

(4)

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

	(a) SODSECT CONC.	DIVIA	ши	1		हिंटी में आ ग	ाग हैं
71.	रचना के अनुसार निम्नलिखित वाक्य का भेद किस विकल्प	76.	संस्कृत	मूल के जो शब्द	उसा रूप न	1641 11 211 1	()
	में दिया गया है?		उन्हें क्य	ग कहा जाता है?	or giveni	j	
	वाक्य-''लोग तभी गिरते हैं जब असावधान होते हैं''।				(2)	तद्भव	
	(1)		(1)	तत्सम	(2)	. (1)	
	(0)		(3)	आगत	(4)	अर्ध-तत्सम	
	(3) मिश्र (4) साधारण		(0)	Oll-Ittl	1 1 1 100	. (19	7. 1
		The s		1 4 2 -	11		
72.	भारत में बोली जाने वाली प्रमुख भाषाओं के परिवार किस			लता' शब्द में प्रयुक	न उपसर्ग और	प्रत्यय किस वि	कल्प
	विकल्प में दिखाए गए है?	77.		गए हैं?	all tack	Ala V	
	(1) आर्य, द्रविड़, यूरोपीय, अरबी		म ।५५	166:			
	(2) रोमन, तिमल, देवनागरी, उर्दू	*	(1)	प्र, लता	(2)	प्रति, ता	
1.	(3) आर्य, आर्येतर, वैदिक, संस्कृत		•(3)	प्रति, आ	(4)	प्र, ता	
	(4) भारोपीय, आग्नेय, द्रविड्, तिब्बत-धर्मी	desi	Violent Library	es reveyar As co	345.1	ining A	
	fail puressa il la distriction mest mandali	in	Virigoda 11 H	Les Harris Marie			
73.	"इस मंदिर में लोग पीतांबर पहनकर पूजा करते है"।	78.	'टवार्ड'	का बहुवचन है :	. 4031		
	उपर्युक्त वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा समास है?	eling	5 4		ricer yelsels . ** <u>.i. /</u> .	Hall (JA) Grant A	وفي
			(1)	दवाईयाँ	(2)	दवाइयाँ	
			(0)	171. V	(Peril)	/	
	(3) बहुब्रीहि (4) तत्पुरुष		(3)	दवाएँ	(4)	दवइयाँ	
		4					
74.	''हमारे वीर सैनिक देश के लिए अपनी		Tenuty	2 440 m 4	1 1 1 2 2 1 1 3		
	き"」	79.	श्रामान्	्का स्त्रीलिंग रूप	₹:		
	उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त मुहावरा	ir date	(1)	श्रीमति	(2)	श्रिमती	18
211227	होगा:	100	1111		(2)	12401	
4 -	(1) जान फूँकना (2) जान निकालना		(3)	श्रीमती	(4)	श्रीमानी	
	(3) जान लगाना (4) जान लेना	\$ 120	oladilər.	ia Chiefitian an			
	(a) (5) (c)	.7					
Hot.	निम्नलिखित शब्दों की व्याकरणिक कोटियाँ किस विकल्प	80.	खड़ी ब	बोली हिंदी में रच	ना करने वात	ता प्रथम कवि	किसे
75.	में ठीक-ठीक प्रदर्शित की गई हैं?		माना ज	गाता है ?			
erie i			(1)	तुलसीदास			
STUF I	Slod- Adm	naid -	(1)	<i>તુ</i> લસાદાસ			79 35
	(1) सर्वनाम विशेषण संज्ञा क्रिया		(2)	अमीर खुसरो	energing control	F1 (0)	
	(2) विशेषण संज्ञा क्रिया सर्वनाम	strictur		10.2			
a Bank	(3) क्रिया सर्वनाम विशेषण संज्ञा		(3)	मलिक मुहम्मद	जायसी	ng i dipa Az	
9 4.1H.	(4) संज्ञा क्रिया सर्वनाम विशेषण		(4)	चंद वरदाई	Into quideo		
	(4)	•	(-)	. 7 -1/415			

81.	Choo	se the option ning of the und	n which best derlined idion	describes the	86.	follov	ving s	option to : entence wi	fill in the blath correct f	ank in the orm of the
ž propi	Shec	rawled forwa	rd inch by in	<u>ch.</u>		verb.		Dow	a a constru	
	(1)	slowly and c	arelessly	p jed		years			and Shyam	
	(2)	lazily but ca	refully		- 1	(1)	know	rs .		(PF)
	(3)	quickly but	carefully			(2)	have	known	20	(1)
	(4)	slowly and c	arefully	THE SECTION AND ADDRESS.	nuibos	(3)	know		नी ने क्षमा ज्य	(8) _ 23
	1 7	, ·				(4)	have	been know	ing	31 31 h
82.	mean sente	ning of the und ence.	derlined phra	describes the	87.	follov	ving ta			
	wno	can say who	will turn up	next?	a ko w	foamy		flux	but	can
	(1)	withdraw	(2)	win	• (2)	Conjui Adject	ive	Verb Noun	Adjective Conjunction	Noun Verb
,	(3)	arrive	(4)	depart	(3) (4)	Verb Noun		Adjective Conjunction		Conjunction Adjective
83.	in me Frotl	eaning to the	one given bel		88.		ch forn	of sentenced a chair.	e is the follo	wing?
,	(1)	foam	(2)	wave		(2)	Pass			diw odd
	(3)	fruitful	(4)	gross		(3)		-	-भीत स्कि जेर	
84.	Choo	ose the option	to fill in the	blank with the	· / ·	(4)	Impe	erative	ी अग्राप्ता वृंधन क्षेत्रम र	44) 25
		ect form of the ere's my pen?			89.			e correct o wing senter	ption to fill i	n the blank
reference	'Ram		it yesterday.'		,	Sita	has g	ot	nice smil	e. (.)
المراجعية	·(1)	had lost	(2)	lost		· (1)	а		(2) an	30
AC F.	(3)	haslost	(4)	would lose		(3)	the		(4) son	
0.5	Char	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	at antion to f	ill in the blank	90.	Cho	ose fro	m the giver	options the	word nearly
85.		e following se	-	m in the blank	7 4	opp	osite i	n meaning	to the one gi	ven below :
	He r	ules	a vast em	2000	11	Popu	ular			
	(1)	in	(2)	into	1	(1)	raw) មន្តិក ក្តីព្រះនៅ ។ 	(2) no	torious
	. (3)	over	(4)	at de	1	(3)	rele	vant	(4) pro	omoted
. 18A	7									: A - 17

Follow my YouTube Channel: Prateek Shivalik

- 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 v_1 and v_2 . The average speed of the object is:
 - $(1) \qquad \frac{\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}}{2}$
- (2) $\frac{v_1v_2}{2(v_1+v_2)}$
- $(3) \qquad \frac{\mathbf{v_1}\mathbf{v_2}}{\mathbf{v_1}+\mathbf{v_2}}$
- $\begin{array}{c} (4) & \frac{2 v_1 v_2}{v_1 + v_2} \end{array}$
- 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 ${
 m v}_1$ और ${
 m v}_2$ 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

35.

(3) B

Black gram

•(4) Wheat

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}

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
- (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?

- (1) भोजन जिसमें कार्बोहायड्रेट अधिक हो
- (2) भोजन जिसमें वसा अधिक हो
- (3) भोजन जिसमें विटामिन अधिक हो
- (4) भोजन जिसमें प्रोटीन अधिक हो

THE

101.	Watt	second is the unit	of:		101.	वाट र	प्तेकंड किसका मात्रक	है?	ra një më. Ji mai,	. 14
	(1)	energy	(2)	force		(1)	ऊर्जा	(2)	बल	
	(3)	momentum	(4)	power		(3)	संवेग	(4)	शक्ति	
102.	Orga huma	n that transports b an body is :	lood to	various parts of	102.	कौन र जाता	से अंग के द्वारा रक्त क है?	ते सारे शरी	र में अभिगम	न किय
en i	(1)	Heart	(2)	Kidney	1 4 1 5 G	(1)	हृदय	(2)	वृक्क	1 3
	(3)	Liver	(4)	Lungs		(3)	यकृत्	(4)	फेफड़ा	
103.	oi o m	oject of mass 10 kg is ns ⁻¹ . If the velocit hange in kinetic er	v of the	object is tripled	103.	गतिमा	g द्रव्यमान का कोई न है। यदि इस पिण्ड तो पिण्ड की गतिज़ उ	का वेग	तीन गुना क	र दिया
	(1)	90%	(2)	300%	\$ P 1	(1)	90%	(2)	300%	
	(3)	800%	(4)	900%		(3)	800%	(4)	900%	
104.	The le	ength of the small i is:	ntestin	es in the human	104.	मनुष्य	के शरीर में छोटी आं	त्र की लम्ब	गई होती है :	
	(1)	10 m	. (2)	2 m	~	(1)	10 मी.	(2)	2 मी.	,
	(3)	7.5 m	(4)	1 m		(3)	7.5 中 l.	(4)	1 मी.	
105.	Pick o	out the correct sta	atemer	nt.	105.	सही व	तथन को चुनिये। ं	an No tar	inui A	
	(1)	Burning of fuel is	a phys	sical change.	1 1 1 1	(1)	ईंधन का जलना भी			26)
, F	(2)	CH ₄ , H ₂ O(g), CF house gases.	cc etc.	are not green		(2)	मेथैन, जल(गै.) र्स गैसे नहीं हैं।	avar bry.		
	(3)	Chlorophyll, a greacts as a catalyst of	een cole luring	oured pigment, photosynthesis.		(3)	क्लोरोफिल जो एक व में उत्प्रेरक की तरह	हरित वर्णक कार्य करता	है प्रकाश सं है।	श्लेषण
•	(4)	Uranium - 235 is	non-ra	dioactive.	<u>.</u>	(4)	युरेनिअम - 235 कि	रणोत्सारी न	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?

 \mathbf{A}

 \mathbf{R}

(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) $2.8 \times 10^4 \,\mathrm{N}$
- (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

 \mathbf{B}

- 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 क्षेतिज 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 गित 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?

- होस और द्रव को संपीडित नहीं किया जा सकता है जबिक 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 क्रमशः 28 ग्रॅ. व 14 ग्रॅ. 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% あ中
- 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.
 - (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:
 - $(1) \qquad \frac{1}{2}$
- (2) 1
- (3) $\frac{1}{4}$
- (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. △ABC में भुजाएँ AB और AC को क्रमश: P और Q तक बढ़ाया गया है। ∠PBC और ∠QCB के समद्विभाजक परस्पर O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि ∠A = 56° है, तो ∠BOC बराबर है:
 - (1) 28°
- (2) 42°
- (3) 56°
- (4) 62°
- 115. आयतन 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)
- (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) 4

(2) 5.5

(3)

- (4) 6.5
- 119. If the roots of the equation $(q-r)x^2+(r-p)x+(p-q)=0$ are equal, then which of the following is true?
 - (1) p+q=2r
- (2) p+r=2c
- (3) p+q+r=0
- $(4) \quad \mathbf{p} \mathbf{q} \mathbf{r} = 0$
- 120. The length, breadth and height of a cuboid are in the ratio 1:2:3. If its total surface area is 1100 cm², then its volume (in cm³) is:
 - (1) $750\sqrt{2}$
- (2) 750
- (3) 1500
- (4) 1500 √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:
 - (1) 260
- (2) 390

- (3)
- 520
- (4) **5**60
- 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
- (2) ₹8,000

- (3)
- ₹14,400
- (4) ₹ 16,000

- 118. रमन ने एक वस्तु 8% लाभ पर बेची। यदि यह वस्तु ₹ 150 अधिक मूल्य पर बेची जाती, तो लाभ 14% का होता। यदि वह वस्तु को ₹ 2,650 पर बेचता, तो लाभ प्रतिशत होता:
 - (1) 4

(2) 5.5

(3) 6

- (4) 6.5
- 119. यदि समीकरण $(q-r)x^2+(r-p)x+(p-q)=0$ के मूल
- usif $n(1) \sim p + q = 2r$
- (2) p + r = 20
- $(3) \quad p+q+r=0$
- $(4) \quad p-q-r=0$
- 120. 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) $750\sqrt{2}$
- (2) 750
- (3) 1500
- (4) $1500\sqrt{2}$
- 121. 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) 260
- (2) 390
- (3), 520
- (4) 560
- 122. 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
- (2) ₹8,000
- (3) ₹14,400
- (4) ₹ 16,000

A - 24

- 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?
 - $37\frac{1}{2}$ days
- 40 days

- - 75 days
- 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?
 - 50 years
- 54 years

- (3)
- 52 years
- 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
$$\left(\text{Take } \pi = \frac{22}{7} \right)$$

- 440
- 660

- 880
- 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
- ₹ 5,640
- **^**(3) ₹ 3,564
- ₹ 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?

- 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?
 - $37\frac{1}{2}$ दिन
- (2) 40 दिन
- 75 दिन (3)
- 80 दिन
- दो वर्ष पहले, रितु की आयु अपनी पुत्री की आयु के तीन 124. गुने के बराबर थी और अब से दो वर्ष पश्चात, उसकी आयु का दोगुना उसकी पुत्री की आयु के पाँच गुने के बराबर होगा। रित् और उसकी पुत्री की वर्तमान आयु का योग
 - (1)50 वर्ष
- 54 वर्ष
- 52 वर्ष
- एक लंब वृत्तीय ठोस बेलन के आधार का व्यास 14 से.मी. है तथा इसका आयतन 2002 से.मी. है। बेलन का कल

पृष्ठीय क्षेत्रफल (से.मी.
2
 में) है $\left(\pi=rac{22}{7}$ लीजिए $ight)$

- (1) 440

- (4) 1320
- कोई राशि A, B, C और D में 3:4:8:6 के अनुपात में 126. 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
- ₹5,640
- ₹ 3,564
- ₹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)
- (3) 2:3

- **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) √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) 66%° उ. और 66%° 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.	According to 2011 census, which one of the following figures shows the population density of India?					2011 जनगणना के अनुसार निम्नलिखित अंकों में से भारत के जनसंख्या घनत्व को कौन दर्शाता है?					
	· (1)	328 persons/sq. k	m			(1)	328 व्यक्ति/वर्ग	कि.मी.		. *	
	(2)	375 persons/sq. k	m	(6)	ļ.	(2)	375 व्यक्ति/वर्ग	कि.मी.			
	(3)	382 persons/sq. k	m			(3)	382 व्यक्ति/वर्ग	कि.मी.			
	(4)	430 persons/sq. k	m	ाम्हार्भ	7 1	(4)	430 व्यक्ति/वर्ग	कि.मी.	rajuro i i	ni .	
		- '					15 (1)		研修	(2)	
134.	one degree, how many of them would be in north hemisphere?					खींचा/	एक डिग्री के अ चिह्नित किया जाय संख्या होगी?				
	(1)		• (2)	90	1.9.2	(1)	89	(2)	90	A 192	
	(3)	91	(4)	180		(3)	91	(4)	180	in ,	
1											
135. Out of the following percentages, which one the following is correct for Nitrogen gas the atmosphere?				es, which one of litrogen gas in	135.	निम्नलिखित दिए गये प्रतिशतों में से कौन-सा वायुमण्डल में पाए जाने वाले नाइट्रोजन गैस के लिए सही है?					
	(1)	70%	(2)	72%		(1)	70%	(2)	72%	₹.	
H (*)	(3)	78%	(4)	82% 1	50	(3)	78%	(4)	82%	it ac	
136.	According to Census of India 2011, which one of the following percentages of urban population in India is correct?				136.	भारत व जनसंख	की जनगणना 201 या के लिए निर्म्ना	.1 के अनुसा लेखिन एक्टि	ार भारत व	ती नगरीय ———	
						है?		chiad Alds	ाता म स	कान सहा	
-	(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.	Community lands are called as:					समुदाय	की भूमी को क्या	कहते हैं?			
Sije.	(1)	1) Common property resource					सार्वजनिक सम्पर्	त्तं संसाधन	in Option		
	(2)	(2) Private property resource					निजी सम्पत्ति संस	गधन	: 411 ×	11.	
	(3)	Government property resource				(3)	सरकारी संपत्ति सं	साधन			
	(4)	Non-governmenta	lagenc	y resource		(4)	गैर-सरकारी संस्थ	गन संसाधन			
w 1 /								•			

138.	Which one of the following statements is correct?					निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?					
	(1)	In a monarchy, King has absolute power to rule the country. In a monarchy, people can raise questions about the decisions the				(1)	राजतन्त्र में, राजा के पास शासन करने के लिए पू शक्ति होती है।				
	(2)					(2)	शक्ति होती है।				
	(3)	monarch takes. In a democracy, k to rule the count	(3)								
	(4)	(4) In a democracy, people do not participate in the process of representatives election.				(4)	लोकतन्त्र में, प्रतिनिधियों के चुनाव की प्रक्रिया प्रजा भाग नहीं लेती है।				
139.	Which one of the following is known as standard Meridian for India?					_	तुखित में से किसे ' ग जाता है?	भारत का मान	क देशान्त	र के रूप	
	(1)	80° East	(2)	82½°East		(1)	80° पूर्व	(2)	82½° पूर्व	f	
	(3)	85° East	(4)	87½°East		(3)	85° पूर्व	(4)	87½° पूर्व	f	
									5	•	
140.	The Ninth Five Year Plan was implemented in the country in which one of the following years?			140.	देश में नवीं पंचवर्षीय योजना निम्नलिखित में से किस वर्ष में आरम्भ की गई ?						
	• (1)	1995	(2)	1996		(1) (3)	1995 1997	(2) (4)	1996 1998		
	(3)	1997	(4)	1998							
141.	Which one of the following is known as father				141.	141. 'भारतीय संविधान के पिता' के रूप में निम्निल किसे जाना जाता हैं?					
	of the Indian constitution'? (1) Mohandas Karmchand Gandhi				600	(1)	(1) मोहनदास करमचन्द गान्धी				
	(2)					(2) भीम राव अम्बेडकर					
	(3) Pandit Jawahar Lal Nehru (4) Sardar Vallabhbhai Patel					(3) पन्डित जवाहर लाल नेहरू					
						(4)	सरदार वल्लभ १	गई पटेल	en e		
142.		Terrace farming is practised in which one of the following areas?					दार खेती निम्नलिहि	वत में से कि	न क्षेत्रों में	की जाती	
	• (1) Hill Slopes					(1)	पहाड़ी ढलानों प	•			
	(2) Gentle Plains					(2) (3)	समतल मैदानी १				
	(3)						हिमनदीय पर्वत				
	(4)	Coastal Lands	F FREE			(4)	तटवर्ती भूमि पर				

A - 28

- 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
- 7 (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
 - (2) 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 हास्ट 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?
 - (1) 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

- o O o -