परीक्षा सांकेतांक १०२१

पेपर सांकेतांक ७०२

माध्यम : तेलुगु

प्रश्नपत्रिका क्रमांक

वेळ : २:०० ते ४:३०

बैठक क्रमांक

संच



एकूण गुण : १५० एकूण पृष्ठ : ३२

पेपर II (इ. ६ वी ते इ. ८ वी) गणित व विज्ञान



## प्रश्नपत्रिका सोडविण्यापूर्वी खालील सूचना काळजीपूर्वक वाचा:

#### सूचना:-

- १. परीक्षार्थीने आपला बैठक क्रमांक त्यांना पुरविलेल्या प्रश्नपत्रिकेवर विहित ठिकाणी नोंदवावा.
- २. प्रश्नपत्रिकेमध्ये सलग एकूण १५० प्रश्न असून ते सोडविण्यासाठी उमेदवारास १५० मिनिटे (अडीच तास) वेळ देण्यात आलेला आहे. प्रत्येक प्रश्नास एक गुण आहे. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- ३. प्रत्येक प्रश्न वस्तुनिष्ठ स्वरूपाचा असून प्रश्नाच्या खाली उत्तराचे चार पर्याय दिलेले आहेत. त्यापैकी उत्तराचा एकच पर्याय अचूक असून तो नोंदवावा. उत्तरे नोंदविण्यासाठी काळ्या किंवा निळ्या बॉलपेनचाच वापर करावा. अचूक उत्तर असलेल्या पर्याय क्रमांकाचा गोल पूर्णपणे रंगवावा. अर्धवट रंगवलेले गोल, खाडाखोड अथवा एकाच प्रश्नासाठी दोन उत्तरे दर्शविलेली असतील अशा उत्तरांना गुण दिले जाणार नाहीत. एकदा दिलेले उत्तर बदलता येणार नाही.
- ४. कोणत्याही कारणामुळे प्रश्न रद्द करावा लागल्यास अचूक प्रश्नांच्या गुणांवर आधारीत पात्रता निश्चित करण्यात येईल.
- ५. प्रश्नपत्रिकेत कोणत्याही प्रश्नांच्या उत्तराची नोंद करु नये. प्रश्नपत्रिकेचे कोणतेही पृष्ठ/भाग मूळ प्रश्नपत्रिकेपासून वेगळा करू नये.
- ६. कच्चे काम प्रश्नपत्रिकेमध्ये दर्शविण्यात आलेल्या जागेतच करण्यात यावे.
- ७. उत्तरपत्रिकेचा क्रमांक, प्रश्नपत्रिका संच कोड स्वाक्षरीपटावर लिहिणे आवश्यक आहे.
- ८. परीक्षा प्रवेशपत्राची मागणी केल्यास समवेक्षक/पर्यवेक्षकांना दाखवावे.
- ९. प्रश्नपत्रिकेमध्ये खालीलप्रमाणे विषयनिहाय विभाग आहेत.

विभाग	विषय	प्रश्न क्रमांक	गुण
१	तेलुगु	१ ते ३०	30
2	इंग्रजी/मराठी	३१ ते ६०	₹0
3	बालमानसशास्त्र व अध्यापनशास्त्र	६१ ते ९०	₹0
8	गणित व विज्ञान	९१ ते १५०	€0

- १०. उत्तरपत्रिका समवेक्षकाकडे जमा करताना उत्तरपत्रिकेची Carbonless प्रत (उत्तरपत्रिकेचा भाग २) परीक्षार्थी ने स्वत:कडे ठेवून ती मिळाल्याबाबतची स्वाक्षरी स्वाक्षरीपटावर नोंदवावी.
- ११. परीक्षा संपल्यानंतर समवेक्षकाच्या सूचनेशिवाय परीक्षागृह सोडू नये.
- १२. परीक्षार्थीने परीक्षा चालू असताना अथवा परीक्षा संपल्यानंतर परीक्षेसंबंधी कोणतेही साहित्य, कागद वगैरे परीक्षागृहाबाहेर नेल्यास त्याची या परीक्षेतील उमेदवारी रदद होईल.
- १३. परीक्षागृहात मोबाईल, स्मार्ट वॉच, कॅलक्युलेटर, लॉगटेबल, रेडी रेकनर इत्यादी साहित्य आणू नये.
- १४. परीक्षेसाठी विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर परीक्षार्थींस ही प्रश्नपत्रिका स्वत: बरोबर परीक्षा कक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. परीक्षेची वेळ संपेपर्यंत सदर प्रश्नपत्रिकेची प्रत/प्रती किंवा प्रश्नपत्रिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुरविणे तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षामध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचे अधिनियम-८२'' यातील तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल.
- १५. परीक्षार्थीनी पेपरची विहित वेळ सुरु झाल्यानंतरच या प्रश्नपत्रिकेस लावलेले कागदी सील काढावे. पेपर सुरु होण्याच्या विहित वेळेपूर्वी सील काढू नये.

### **TELUGU**

కింది పరిచ్చేదాన్ని చదివి డ్ర. 01 నుండి డ్ర. 04 లకు సమాధానాలను పర్యాయాల నుండి ఎన్నుకొని రాయండి.

డా॥ సి. నారాయణరెడ్డి గారు కరీంనగర్ జల్హాలోని హనుమాజపేటలో 1931 నం॥లో జన్మించారు. పూవు పుట్టగనే పరిమళించునట్లు చిరుత వయన్సు నుండే కవితా రచన గావించారు. జలపాతం, నాగార్జున సాగరం, కర్పూర వనంతరాయలు, విశ్వగీతి మున్నగునవి వీరిగేయ రచనల్లో ద్రసిద్ధినొందినాయి. వీరి విశ్వంభర కావ్యానికి సోవియట్ ల్యాండ్ నెస్టూ ఆవార్డ్ 1982 లోను, జ్ఞానపీఠ ఆవార్డు 1988 లోను లభించెను. వీరు అనేక నంవత్సరములు ఉస్మానియా విశ్వవిద్యాలయంలో ఆచార్యులుగాను, తదనంతరం పాట్టి శ్రీరాములు తెలుగు విశ్వ విద్యాలయ వైస్1988 లోను బధించెను. వీరు అనేక నంవత్సరములు ఉస్మానియా విశ్వవిద్యాలయంలో ఆచార్యులుగాను, తదనంతరం పాట్టి శ్రీరాములు తెలుగు విశ్వ విద్యాలయ వైస్1988 లోను బధించెను. వీరు అనేక నంవత్సరములు

001.		నారాయణరెడ్డి జన్మించిన జిల్లా వరంగల్		ఎమిటి ? కరీంనగర్	(3)	అదిలాబాదు	(4)	నల్గొండ
002.	"	నారాయణరెడ్డి రచనలకు చెంద గబ్బిలము	కనిదాని! (2)	_	(3)	¬¬πν.Υ.→.Χ.ξ	(4)	విశ్వగీతి
003.		గెబ్బలము నారాయణరెడ్డికి ఔైనపీఠ ఆవాగ			(3)	నాగార్జునపాగర <u>్</u>	(4)	20 NO
	(1)	1931	<i>χ</i> Οφι (2)	1980	(3)	1982	(4)	1988
004.		రయస్సు' దీని ఆర్ధమేమిటి? చిన్నవయస్సు	(2)	చిరుతపులి వయస్సు	(3)	ెుద్దవయస్సు	(4)	ఏదికాదు
005.		దీనికి సమానార్థ పదమేది? భూమి	(2)	ಆಕಾಕಂ	(3)	గంగానది	(4)	ద్వీపం
006.		అతడు, ఆమె, రాముడు వీటిం వాడు	లో మహ (2)	ాద్వాచకానికి చెందని పద అతడు	సమేది? (3)	ఆమె	(4)	రాముడు
007.	కింది వాల (1)	బిలో బహువచనానికి సంబంధి బడి		దాన్ని గుర్తించుము. కళ్ళు	(3)	పండ్లు	(4)	మ్రజలు
008.	(1)	బేలో షష్టి విభక్తి లేని వాక్యమేది అతనికి పూలంటే ఇష్టం శుతువు వలన ప్రమాదం	(2)	_ ~				
009.		చిటో గుణనంధి కాని పదాన్ని i మహోత్సవం		ండి. రామాలయం	(3)	దేవేంద్రుడు	(4)	దేవర్షి
010.		బిలో ద్వంద్వ సమాస పదాన్ని ఁ ఆసమారులు			(3)	അമ്പ്രാഭാ	(4)	<u>శేలని గుగం</u>

011.	కింది వాటిలో సంశ్లిష్ట వాక్యాన్ని గుర్తించండి.										
	(1)	రాముడు పుస్తకం చదివెను									
	(2)	అమ్మ పూలు కోసినది									
	(3)	రమ పూలను కోసి, దండను	కూర్చిన	<b>ි</b> කි							
	(4)	అతడు పాటను రాసెను కాని	్ పాడలే	దు							
012.	'కమల	ాక్ష నర్చించు కరములు కరముల	బ' ఈ శ	వాక్యములో ఏ అలంకార	గం గలద	)?					
	(1)	లాటానుప్రాసము	(2)	అంత్యానుప్రాసము	(3)	వృత్యానుప్రాసము	(4)	చేకానుప్రాసము			
013.	చంపక	మాల వృత్తములోని గణములేవి	?								
	(1)	న, జ, భ, జ, జ, జ, ర	(2)	భ, ర, న, భ, భ, ర,	వ						
	(3)	స, భ, ర, న, మ, య, వ	(4)	మ, స, జ, స, త, త	<b>ў,</b> Х						
014.	'పద్మవ:	ు' అను పదములో ఏర్పడే లఘు,	గురువు	ల క్రమాన్ని గుర్తించండి.							
	(1)	IUI	(2)	UII	(3)	IIU	(4)	UUI			
015.	දීරයි ව	వాటిలో భూతకాలానికి సంబంధిం	ంచిన వ	ాక్యాన్ని గుర్తించండి.							
	(1)	రమా కూరగాయలు కోసెను	(2)	అతడు పరీక్ష రాయగ	లడు						
	(3)	వారు పని చేయుచున్నారు	(4)	గాలి వీచును							
016.	'యవ	ుున కవితను రాసెను' దీనిలో గీ	త గీసిన	ు పదము ఏ వాక్యాంగాని	ාకి చెంది	నది?					
	(1)	కర్త	(2)	కర్మ	(3)	క్రియ	(4)	ఏది కాదు			
017.	'వేవ, శ	తెలుఫు, తినెను, ఆమె' పీటిలో :	సర్వనావ	హనికి చెందిన పదాన్ని గ	సర్తించం	å					
	(1)	వేప	(2)	తెలుపు	(3)	తినెను	(4)	ఆమె			
018.	నేను,	మేము – సీవు, మీరు – అతడ	ು, ಆಮ	ి వీటిలో మధ్యమ పురు	ుష పదాఁ	లను తెలుపండి.					
	(1)	అతడు, ఆమె	(2)	నేను, మేము	(3)	సీవు, మీరు	(4)	ఏదికాదు			
019.	දීරයි ව	ವಾಟಿಲ್ ಅಕರ್ಶಕ್ರತಿಯ ವಾಕ್ಯಮೆದಿ?	)								
	(1)	అతడు తినెను	(2)	ఆమె ఉత్తరం రాసెను	)						
	(3)	వారు పండ్లు కోసిరి	(4)	మేము గుడిని నిర్మిం	వాము						
020.	'పులి'	ಪದಮು ಯುಕ್ಕ ಪರ್ಶ್ಯಯ ಪದಾಣ	లకు చెం	යතය							
	(1)	వ్యాఘము	(2)	కపోతము	(3)	శార్ధూలం	(4)	వుండరీకం			
021.	'మాని	వ సేవయే	' ఈ ਨਾ	మెతను పూరించండి.							
	(1)			దేశసేవ	(3)	దేవతలసేవ	(4)	[పజాసేవ			
022.	දීරයි දි	ನ್ಯತಿರೆಕಏದಾಲ ಜತಲಲ್ ಸರಿಯಿನ	ධේ కాన	කි <mark>ఏ</mark> කි?							
	(1)	సంతోషం X ఆనందం									
	(3)	నిరపాయం X అపాయం	(4)	ఆడంబరం X నిరాడం	బరం						

023.	కింది వాటిలో దోషరహిత పదాన్ని గుర్తించండి.											
	(1)	ఆచ్చర్యము	(2)	ಆಕ್ಳರ್ಯಮು	(3)	ఆశ్చర్యము	(4)	ఆశ్చరియము				
024.	'ఆదు క	ొనుట' పదము యొక్క నానార్థా	లకు సంణ	బంధించని పదము ఏది?								
	(1)	సహాయపడుట	(2)	తోడ్పడుట	(3)	రక్షించుట	(4)	ఆడుకొనుట				
025.	కష్టాలలో	ీ ఉన్న వారిని చూసినపుడు మనం	ණ් ఏర్పడ <u>ే</u>	යි								
	(1)	రౌ(దరసం	(2)	బీభత్సరసం	(3)	కరుణారసం	(4)	అద్భుతరసం				
026.	ಕಿಂದಿ ವ	ాటిలో సమూహానికి సంబంధించః	ని దానిని	గుర్తించండి.								
	(1)	పిట్టలు	(2)	మృగాలు	(3)	పక్షులు	(4)	పిచ్చుకలు				
027.	కింద వ	ాటిలో నంగీతానికి సంబంధించిన	పదమేది	)?								
	(1)	వికెట్లు	(2)	ಬಂම	(3)	ಬ್ಯಾಟು	(4)	షహనాయి				
028.	ತಿಯ <u>್ಯ</u> ನಿ	ు వండ్లు ఇవ్వని చెట్టు ఏది?										
	(1)	తుమ్మ	(2)	జామ	(3)	రేగు	(4)	<b>ಅ</b> රట <u>ී</u>				
029.	అభినవ	బింద్రా ఒలంపిక్ క్రీడల్లో ఏ విభా	°గమంద:	ు మన దేశానికి స్వర్ణపతకాగ	స్నె సాధిం	చెను?						
	(1)	కుస్తీ	(2)	బాక్సింగ్	(3)	ఎయిర్ రైఫిల్	(4)	వెయిట్ లిఫ్టింగ్				
030.	పండిత్	భీమ్సేన్ జోషికి ఏ విభాగంలో భ	ూరతరత్న	్ష ఆవార్డు లభించెను?								
	(1)	తబలా వాదనం	(2)	షహనాయివాదనం	(3)	బాసురీ వాదనం	(4)	శాస్త్రీయ సంగీత గానం				

## इंग्रजी किंवा मराठी

# Read the following passage carefully and select the most correct answers of the given questions: (Q. No. 031 to 035)

Though it may be essential to the imagination, traveling is necessary to an understanding of men. Only with long experience and the opening of his wares on many a beach where his language is not spoken, will the merchant come to know the worth of what he carries, and what is parochial and what is universal in his choice. Such delicate goods as justice, love and honour, courtesy, and indeed all the things we care for, are valid everywhere but they are variously moulded and often differently handled, and sometimes nearly unrecognizable, if you meet them in a foreign land, and the art of learning fundamental common values is perhaps the greatest gain of traveling to those who wish to live at ease among their fellows.

- **031.** According to the passage, traveling leads to -
  - (1) exploiting foreign lands.
  - (2) selling our wares to the others.
  - (3) understanding human nature
  - (4) establishing our superiority over foreigners

032.	When (1) (3)	n we meet other people friends and foes local and universal v		e we travel, we	(2) (4)	communities and nationalities			
033.	The v (1)	writer terms justice, low important	ve, ho (2)	nour and court desirable	esy as de (3)	licate goods be fragile	cause th	ney are perishable	
034.	Trave (1) (2) (3) (4)	eling helps those who want to learn foreign wish to make money want to resolve differ wish to learn fundam	rences	s among people					
035.	The t (1) (3)	hings we care for are a plenty some form or the oth		ble in foreign l	ands in (2) (4)	unrecognizabl easily recogni			
036.	Choo (1) (3)	The old are respected Old are respected by	d by t	he young	(2) (4)	An old is respected by a young			
037.		se the correct 'preposit t side those for, against	who		na	tional interest.	(4)	with, to	
038.		ese the word nearest in e was no <u>ostensible</u> rea Hidden		•		_		ce: Secret	
039.		se the word opposite in sperate' Belittle	n mea (2)	ning to the giv	ven word (3)	: Tarnish	(4)	Please	
040.		n the blank with the ap a written te had been given will be given		•		verb from the a		ves supplied :	
041.		will apologize would apologize		fill in the blanl	(2) (4)	had apologize was apologizin			
042.		ose the alternative show old man said to him, "I The old man told him The old man inquired The old man asked h Only 'B' is correct Both 'B' and 'C' are	Is you n whe d whe im w	or father's name other his father's other his father's thether his father	e Manoj? 's name v 's name w	vas Manoj. vas Manoj.	rrect	et speech'.	

043.	'O gr	ify the figurate ave! Where	is thy		tory '	?''						(4)		
	(1)	Personific	ation		(2)	Ap	ostro	phe	(3	)	Euphemism	(4)	Epigram	
044.		ify the part of well up / the A		ays d			aving				o error D			
	(1)	A			(2)	В			(3	)	С	(4)	D	
045.	We co	the underli	at we	may	study	_	given s	senter			A 1 1 1	C		
	(1) (3)	Adverb cla		_		ion			(2 (4	_	Adverb clause of purpose Adverb clause of cause			
0.46	. ,													
046.		se the one w ything is fir		is the	corr	ect	Quest	ion I	ag' fo	r ti	ne given sentenc	ee:		
	(1)	isn't every		?	(2)	isn	i't this	s?	(3	)	isn't it?	(4)	isn't that?	
047.	Choo	se the mis-s	nelt w	ord ·										
0 1.7	(1)	Asterisk	Per "	014.	(2)	Αι	ıdienc	ee	(3	)	Acrue	(4)	Almighty	
048.	Choo	se the altern	ative	whic	h bes	t exr	resse	s the	underl	lin	ed phrase ·			
0.101		out and out				· •	310000				ou pinuso .			
	(1)	deadly aga	inst		(2)	in	favou	r of	(3	)	no more	(4)	thorough	
049.	Selec word		ation	of nu	ımbe	rs so	that a	lphab	ets arı	ran	ged accordingly	will fo	rm a meaningful	
			A 5		K	I	R	Н						
	(1)	264315	1 2	2	3	4	5 4 3 1 2	6	(2	1	512126	(4)	312645	
	(1)				(2)						513426	. ,		
050.			nation	of nu	ımbe	rs so	that t	he pa	rts arr	an	ged accordingly	will fo	rm a meaningful	
	senter	engaged in	other	r	2.	they	are		3. b	ec	ause	4.	it is difficult	
	5.	servants in	big c	ities		-		an	7.	pro	ofitable professi	ons		
	(1)	461735	2		(2)	2 5	5 3 4 6	71	(3	)	4653217	(4)	7 1 3 2 5 4 6	
051.	State	what part of	f spee	ch is	the u	ındeı	rlined	word	:					
		ikes the sam	e colo	our <u>as</u>	_									
	(1)	Adverb			(2)	Re	elative	pron	oun (3	)	Preposition	(4)	Conjunction	
052.		does the un					liary	expre	ss?					
	If it $\underline{s}$ (1)	hould rain, to Supposition	-	/ill no	ot co (2)		1 <b>13</b> 7		(3	3	Suggestion	(4)	Advice	
0.74					. ,		•		ì					
053.	Which	h of the foll Absence o	_	-				ly ma	tched	as	'one - word sub	stitutio	n´'?	
	(2)	Governme	_				-	ny						
	(3)	Governme	nt by	one -	- auto	ocrac	y							
	(4)	Governme	nt by	the o	fficia	als -	burea	ucrac	y					

054.	(1) (2) (3) (4)	<ul> <li>(2) The population of London is greater than any other city in India</li> <li>(3) The population of London is greater than that of any city in India</li> </ul>												
055.	Choos (A) (B)	Se the correct alterna Canvass shoes are a Candidates are not	no long	_		on	the day of the	election						
	(1) (3)	Only 'A' is correct Both 'A' and 'B' ar	e corre	ct	(2 (4	_	Only 'B' is con Both 'A' and '	correct nd 'B' are wrong						
056.	Choos (1)	se the odd man out: Trousers	(2)	Alms	(3	3)	Scissors	(4)	Innings					
057.		se the alternative who ka's habit of <u>picking</u> Admiring people Criticizing people		-		is v ?)			m :					
058.	The s (1) (3)	pecialist who cares a Osteopath Chiropodist	nd trea	ts feet is -	(2 (4	_	Orthopaedist Dermatologist							
059.	Which (1) (2) (3) (4)	h of the following is Should a school ha How should one ke Isn't it a shame to t What is demonetize	ve a gy ep one corture	mnasium? self physica	ally fit?									
060.		se the correct simple nished his exercise an Having finished his He finished his exe To finish his exerci In spite of finishing	nd put a exercircise by se, he p	away his bose, he put a putting a putting a put away h	ooks. away his b way his bo is books.	ook	ks. s.							
				मर	ाठी									
031.		ार सोडणे या अर्थाचा वाक			<u> </u>	. \		(4)						
	(1)	त्याग करणे	(2)	फडशा पाड	ण (3	3)	वारा वाहणे	(4)	ओवाळून टाकणे					
032.	लेखनि (1)	नेयमानुसार अचूक शब्द के पृथक्करण		पृथ:क्करण	(3	3)	पृथकरण	(4)	पृथक्करन					
033.	स, ला (1)	, ते, स, ला, ना, ते हे ि द्वितीया-तृतीया		त्यय कोणत्या तृतीया–चतुः		आहे 3)		(4)	प्रथमा-संबोधन					

034.	_	ुसार अचूक नसलेली शब्दजो भाषा–भाषा			(3)	भाषण-भाषण	(4)	आज्ञा–आज्ञा
035.		दाचे रूप नेहमी तृतीय पुरुषी,	_			_		
	(1)	कर्मणी	(2)	कर्तरी	(3)	भावे	(4)	कर्मकर्तरी
036.	_	मनामधी भरली' ही राम जोश् पोवाडा		ो रचना कोणत्या प्रका अभंग		आहे? संतवाणी	(4)	लावणी
037.		ऱ्या 'ग्रंथसाहेब' या ग्रंथात के संत नामदेव					(4)	संत शेख महम्मद
038.	उत्कट (1)	भावना व्यक्त करताना ती द अपसारणचिन्ह				विरामचिन्ह द्यावे? प्रश्नचिन्ह	(4)	संयोगचिन्ह
039.		य-य हे गण असणारे वृत्त के इंद्रवज्रा		भुजंगप्रयात	(3)	वसंततिलका	(4)	मालिनी
040.		ला उपमेयाचीच उपमा दिली दृष्टान्त		व्हा कोणता अलंकार अतिशयोक्ती		अनुप्रास	(4)	अनन्वय
041.		हा कोणत्या रसाचा स्थायीभ अद्भुत	गाव आ (2)		(3)	भयानक	(4)	शांत
042.		गा नामाचे अचूक विशेषण के बहारदार		पडिक	(3)	कसदार	(4)	मजेदार
043.		ाडू खात असे. या वाक्यातील रीतिभूतकाळ			(3)	रीतिभविष्यकाळ	(4)	वर्तमानकाळ
044.		संधीचे उदाहरण ओळखा. नुमजे	(2)	नदीत	(3)	खिडकीत	(4)	नाहीसा
045.	_	समासातील शब्द ओळखा. यथाशक्ती	(2)	गैरहजर	(3)	भवसागर	(4)	दररोज
046.	अनुराग (1)	या शब्दाचा समानार्थी शब्द प्रेम	कोणत (2)	_	(3)	संताप	(4)	राग
047.	•	ार्थी शब्दांची अचूक नसलेली धरती × आकाश			(3)	अवघड × सोपे	(4)	सुलभ × सोपे
048.	- \	शब्द ओळखा. आदरणीय	(2)	आदरणिय	(3)	आदरनीय	(4)	आदरनिय

049.		म्हण पूर्ण करा. 'ज्याची ख करावी चहाडी				भरावी झोळी	(4)	वाजवावी टाळी
050.		संह' या नाटकाचे लेखक क वि. वा. शिरवाडकर		रा.ग.गडकरी	(3)	प्र.के. अत्रे	(4)	रत्नाकर मतकरी
051.		पर्वातील वैष्णवी' या काव्य इंद्रजित भालेराव			(3)	सुरेश भट	(4)	ग्रेस
052.	संबोधन (1)	युक्त शब्दरुप ओळखा. देवी	(2)	देवतांनो	(3)	देव	(4)	देवता
053.		न म्हणाले की युवकांनी उद्ह केवलवाक्य					(4)	वाक्यरुपांतर
054.	भरधाव (1)	या शब्दातील उपसर्ग ओळ धाव	खा. (2)	व	(3)	भ	(4)	भर
055.		डील यांना पत्र लिहिताना व तिर्थस्वरूप		अचूक मायना लिहावा तिर्थरूप		तीर्थरूप	(4)	तीर्थस्वरूप
056.	मराठी व (1)	वर्णमालेतील अं, अ: यांना बाराखडी			(3)	व्यंजन	(4)	शब्द
057.		.' या शब्दातील योग्य व अ –∪∪	- •		(3)	<b>-</b> ∪ <b>-</b>	(4)	$\cup - \cup$
दत्ताला जिज्ञासूल अनेक म आनंदित इतरांना	अनेक गु ना पर्वतात गणी हाती करा', ः आनंदी क	वाचून त्याखाली विचारले रू होते. याचा अर्थ असा, तून प्रवचन आणि निर्झरातून लागले. 'या विश्वाच्या व अशा आशयाची एक इंग्रजी उरण्याचा तो प्रयत्न करतो. सु गाद' म्हणतात. पोर्तुगीजांच्य	की मा संगीत ाटेवरून कवित ख़द र्ज	णसाला शिकायचं असे ऐकायला मिळतं, अ तुम्ही एकदाच वाटचा । आहे. इटालियन माण् ोवन – 'ला दोलचे व्हि	ाल, तर सं पंडिय ल कर रूस तिच हेता' –	त्याला सर्वत्र गुरु अ त नेहरूंनी सांगितलं अ णार आहात. करता ये वं शब्दश: पालन करीत हा त्यांचा एक राष्ट्रीय	नाहे. प ईल तित आहे. मंत्रच	रदेशी असताना असे नक्या लोकांना तुम्ही स्वतः आनंदी राहू
058.		अनेक गुरु भेटण्याचे कारण शिकण्याची आवड			(3)	प्रवचनाची आवड	(4)	संगीताची आवड
059.	गोवेकरां (1)	ना पोर्तुगीजांकडून कोणता व कविता	त्रारसा (2)		(3)	सुशेगाद	(4)	प्रवचन
060.		नांचा राष्ट्रीय मंत्र कोणता? पर्वतातून प्रवचन ऐकणे कवितांचे वाचन करणे			(2) (4)	निर्झरातून संगीत ऐक ला दोलचे व्हिता	णे	

#### बालमानसंशास्त्र व अध्यापनशास्त्र

- खाली दिलेल्या विधानांमध्ये वाढी संदर्भात कोणते विधान योग्य आहे? 061.
  - वाढ ही अनिश्चित स्वरूपाची असते. (1)
  - वाढ ही अनुवंशिक असते. (2)
  - गर्भधारणेच्या वेळी गुणसूत्राच्या मांडणी प्रमाणेच वाढ होईल असे नाही. (3)
  - गुणसूत्रांच्या मदतीने तयार होणाऱ्या जैविक रचनेवर वाढ नियंत्रित नसते. (4)
- खाली दिलेल्या शैशवावस्थेतील कारक कौशल्य विकासाच्या वैशिष्ट्यांपैकी कोणते विधान अयोग्य आहे? 062.
  - नवजात शिशुला भावविश्व नसते. (1)
  - मुलाच्या वर्तनावर त्याच्या माता-पिता यांच्या वर्तन प्रकारांचा प्रभाव असतो. (2)
  - मुलांच्या हालचालींची वाढ पायापासून डोक्याकडे होत जाते. (3)
  - मुलांची स्मरणशक्ती तीव्र असते. (4)
- खाली दिलेल्या विधानांमध्ये संवेदना विषयीचे कोणते विधान योग्य नाही? 063.
  - बाह्य उद्दिपकासंबंधी प्राथमिक स्वरुपाची मानसिक प्रक्रिया म्हणजे संवेदना (1)
  - बाह्य उद्दिपकाविषयीची केवळ जाणीव म्हणजे संवेदना (2)
  - बाह्य उदिदपका विषयीचे ज्ञान होणे म्हणजे संवेदना (3)
  - बाह्य उदिदपकाशिवाय संवेदना होणे शक्य नाही. (4)
- आपणांस जो अवबोध होतो तो आकृती व पार्श्वभूमी या स्वरूपात होत असतो या समष्टीवाद्यांच्या म्हणण्याला खालील 064. पैकी कोणते विधान पृष्टी देत नाही?
  - संवेदनेला अर्थ लावताना आकृती व पार्श्वभूमी या दोन्ही गोष्टी विचारात घ्याव्या लागतात. (1)
  - कोणत्याही वस्तूबद्दल मत व्यक्त करताना केवळ त्या वस्तूची पार्श्वभूमी लक्षात घेणे गरजेचे नसते. (2)
  - आकृती व पार्श्वभूमी यात बदल होऊ शकतो. (3)
  - हा बदल अनुभव घेणाऱ्या व्यक्तीवर, वस्तूच्या स्वरूपावर अवलंबून असतो. (4)
- प्रत्यक्ष वस्तू समोर नसताना त्या वस्तूचे चित्र आपल्या मन:चक्षूपुढे उभे रहाते ती प्रतिमा होय. प्रतिमा विषयी खाली दिलेल्या 065. विधानांध्ये कोणते विधान योग्य नाही?
  - प्रतिमा तयार होण्यासाठी आधी अनुभव घेतलेला असणे आवश्यक आहे.
  - प्रतिमा तयार होताना सारख्याच तीव्रतेने होतात. (2)
  - जसजसा कालावधी लोटतो तसतश्या प्रतिमा धूसर होतात. (3)
  - (4) ज्ञानेंद्रियांद्वारा ग्रहण होणाऱ्या संवेदनेशी प्रतिमा निगडित असतात.
- पत्त्यांचे बंगले बांधणे, हवेत मनोरे उभारणे, परीकथा, भुताखेतांच्या कथा ही सर्व उदाहरणे खालीलपैकी कल्पनेच्या कोणत्या 066. प्रकारात येतात?
  - सौंदर्यनिष्ठ कल्पना (1)

(2) अनिर्बंध कल्पना

(3) व्यवहारिक कल्पना

- (4) पुनरुप्तादक कल्पना
- 'पुर्वानुभवांच्या विविध अंगांची मनातल्या मनात जुळवा-जुळव करणे म्हणजे विचार करणे होय' असे मत खालीलपैकी 067. कोणत्या मानसशास्त्रज्ञाने मांडले आहे?
  - (1) स्टर्न

- (2) स्टाऊट
- (3) जे. एस. रॉस (4) नॉर्मन एल मन

#### CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY

- **061.** Which of the following statement is correct about growth?
  - (1) Growth is indefinite in nature.
  - (2) Growth is hereditary
  - (3) It is not necessary that growth will occur according to the chromosomes during conception
  - (4) Growth does not control the biological structure built up with the help of chromosomes.
- **062.** Which of the following statements about motor development of infants incorrect?
  - (1) An infant does not have emotional world.
  - (2) The behaviour of a child is affected by the behaviour of his parents.
  - (3) Growth of movements in children occurs from feet to head.
  - (4) Children have intense memory.
- **063.** Which of the following statement about sensation is not correct?
  - (1) Sensation is primary mental process concerning external stimulus.
  - (2) Sensation means only awareness of the external stimulus.
  - (3) Sensation is getting knowledge about external stimulus.
  - (4) Sensation is not possible without external stimulus.
- **064.** Our perception occurs in the nature of figure and background. Which of the following statement does not support this opinion of Gestalt psychologists?
  - (1) While giving meaning to sensation, both figure and background have to be taken into consideration.
  - (2) Considering only the background while giving opinion about some object is not needed.
  - (3) There can be change in figure and background.
  - (4) This change is dependent on the person who is getting the experience and the nature of the object.
- When an object comes before our eyes even when the object is not there, then it is called imagery. Which of the following statement is not correct about imagery?
  - (1) Previous experience is needed for forming imagery.
  - (2) Images formed are all of the same intensity.
  - (3) Images become blurred as time passes.
  - (4) Images are related to sensations retained by sense organs.
- **066.** Which of the following type of imagination includes building bunglows of playing cards, building palaces in air and stories of fairies and ghosts?
  - (1) Aesthetic imagination

(2) Fantastic imagination

(3) Pragmatic imagination

- (4) Productive imagination
- **067.** "Thinking means arrangement of various aspect of previous experiences in mind". Who put forth this opinion of thinking?
  - (1) Stern

(2) Stout

(3) J. S. Ross

(4) Norman L. Munn

068.		दिलेल्या विचार प्रक्रियाबद्दल					महत्त्व	स्पष्ट करीत नाही?
	(1)	काकतालीय न्यायाने घटन					<i>a</i>	,
	(2)	संबोध निर्माण करीत अस	ताना द	गताकडून अज्ञाताकड <i>े</i>	, मूतीव	कडून अमूतीकर्ड या १	रोक्षाणक	त्र सूत्राचा वापर करण <u>े</u>
	(2)	अनावश्यक आहे. विज्ञानातील निरीक्षण, भूगि	<del>ialala</del>	य गारेशे उत्तिवसम्बद्धाः		निनिधा नेषांनी भौगोर्	िक ग	भिष्णिनी अवस्मानाम
	(3)	विद्यार्थ्यांना चिकित्सक वि				विविध दशाचा मागा।	ician 4	ारास्थता अम्यासताना
	(4)	ज्या गोष्टींच्या आधारावर		•		प्रोशा आहेत किंता ना	ਵੀ ਦੇ ਹ	गहिले पाहिने
	(4)	ज्या गाटाच्या जायारावर	1112474	नगढता, त्या विरास्या	11161	યુરસા આહતા વિશ્વા ના	161 6 -	111641 111641
069.	गिलफ	र्ड यांनी मांडलेल्या बुद्धिमत्तेच	या 120	) घटकांचे वर्गीकरण ती	न गटात	न केले आहे. त्यापैकी	क्रिया य	ग गटात खालीलपैकी
	कोणत	ा घटक बसत नाही?						
	(1)	बोध	(2)	स्मरण	(3)	मूल्यमापन	(4)	पद्धती
070.	गेसेल	यांनी विकासाची संकल्पना	मांडतान	ा या गोष्टी	वर भर	दिला आहे?		
	(1)	गुणविशेष		परिपक्वता			(4)	परिणाम
	0	20 0 2	•	0				
071.		लपैकी ही औपर	ग्रारिक ः	अध्यापन उपपत्ती आहे				
	(1)					ब्रुनरची उपपत्ती		<u>-</u> A
	(3)	सॉक्रेटिसची उपपत्ती			(4)	अध्यापनाची सामान्य	। उपपत	αI
072.	सामान्य	य अध्यापन उपपत्तीच्या वर्गा	तील अ	ध्यापनाची ज्ञानात्मक	उपपत्तीच	वे पुरुस्कर्ता	_ आहे	त.
	(1)	जॉन डचूई	(2)	एन. एल. गेज	(3)	सॉक्रेटिस	(4)	हर्बार्ट
073.	खालीत	तपैकी व्यक्तिमत्त्वावर परिण	ய கர	गाऱ्या घटकांपैकी		द्रा प्रनोमापाजिक घट	क आहे	<u> </u>
075.		शारीरिक दुबळेपणा						 शरीरयष्टी
	(1)	3	(-)		(5)		( • /	((((()
074.		विकासाच्या कोणत्याही अंग				ानुवंश व परिसर या दो	ान्ही घट	कांचा विचार करावा
		. यासाठी खालील पैकी को					`	` 0
	(अ)	शाळेत येणाऱ्या भिन्न अनु		_		•		
	(ৰ) ( <del>ন</del> )	प्रत्येकाच्या उपजतवृत्ती व					य करण	યાસાઠા.
	(क) (ड)	गरीब किंवा मागासलेल्या शिक्षकांना अध्यापन करता					ਧ ਟਰੀਵ	ी चित्रह स्मागामारी
	(1)	अ, ब आणि क	11 1491	ञ्चाञ्चा बाद्धिक नवादा	- •	अ, क आणि ड	163(119	।। ।गपंड परण्यासाठाः
	(3)	ब, क आणि ड				अ, ब, क आणि ड	5	
		,			, ,			
075.		क्रियेत प्रयोज्याला वर्तन करण	-		-		स्वातंत्र्य	असते व प्रयोज्याला
		विषयक 3-4 पर्याय दिलेले	असतात	ा. त्यासा				
	(1)	साधक अभिसंधान			` ,	कारक अभिसंधान		
	(3)	अभिजात अभिसंधान			(4)	तात्कालिक अभिसंध	ग्रान	

068.		wing are some statem xplain educational imp			O I		Which of the fo	llowing	statement	does
	(1)	Do not establish rela					cause by coinci	dental :	indgement	
	(2)	It is unnecessary to u								et' for
	(2)	concept formation.	ase th		ic known		dimino viii diid	00110101	e to dostide	101
	(3)	Let the students think	critic	ally while st	udving the	eoi	ems in geometry	observ	ation in sci	ence.
	(-)	historical events and		=						,
	(4)	It should be seen wh		_					-	
069.	Guild	ford has arranged 120	factor	rs of intellige	ence into t	hre	ee groups. Which	of the	following f	actor
	is not	included in the group	"Оре	eration"?						
	(1)	Cognition			(2	()	Memory			
	(3)	Evaluation			(4	.)	Method			
070.	Gesse	el has emphasized on .		while exp	plaining t	he	concept of deve	lopmer	nt.	
	(1)	Characteristic			(2	()	Maturity			
	(3)	Learning			(4	.)	Effect			
<b>071.</b>		is a formal teaching	ıg me	ethod						
	(1)	Instruction theory	0		(2	()	Bruner's theory	I		
	(3)	Socrate's theory			(4	_	Normative theo		eaching	
072.	The r	pioneer of cognitive th	aoru (	of teaching f	rom the c	Tro	un of Normative	theori	es of teachi	na ic
012.	THC F		cory (	or teaching i	TOTH THE E	310	up of Normative	tilcorr	cs of teachi	ng is
	(1)	John Dewey	(2)	N. L. Gage	e (3	)	Socrate's	(4)	Herbart	
073.	Follo	wing are factors affect	ing p	ersonality		_ i	s a psychosocial	factor.		
	(1)	Physical weakness	(2)	Culture	(3	)	Heredity	(4)	Physique	
074.	A tea	icher has to think ab	out b	oth heredity	v and en	vir	onment while t	hinkin	g about hu	ıman
		opmental aspects.			)				8	
		h of the following stat	emen	ts support th	e above s	stat	tement?			
	(A)	To provide suitable e						differe	nt environn	nents
		in order to develop t	heir i	nmate power	rs.					
	(B)	To provide subjects	by co	nsidering ead	ch child's	in	born qualities ar	nd taler	its.	
	(C)	To enable the studer suitable environmen		ming from p	oor and b	oac	kward classes to	progre	ess by prov	iding
	(D)	To enable teacher		ect suitable	teaching	gn	nethod for teac	hing th	ne students	and
	( )	understanding their				)		υ		
	(1)	A, B and C	_		D (3	)	B, C and D	(4)	A, B, C a	nd D
075.	The r	process where the subj	ect do	oes not have	full freed	lon	n of behaviour t	hat is h	ne does not	have
	-	estriction but has limit								
		it is called			- 1 2 d o j o o (		5 7 7 11 5 1 7 6 11 5	. opno	01 0 <b>0</b> 11 <b>u</b> v	
	(1)	Instrumental condition	oning		(2	(:	Motor conditio	ning		
	(3)	Classical conditionir	_		(4	_	Temporal cond	_	g	
	(-)		S		( .	,	- r +		,	

076. व्यक्तिच्या किंवा प्राण्यांच्या वर्तनाला विशिष्ट आकार देण्यासाठी व या विशिष्ट वर्तनाला विशिष्ट बक्षीस अध्ययनकर्त्याकडून घडवून आणण्यासाठी हा अध्यापन प्रकार उपयुक्त ठरतो.										देऊन अ	।पेक्षित वर्तन		
	(1)							प्रशिक्षण प्रशिक्षण		अभिसं	धान		
077.	शरीरात	नील चार द्रवांवर आधा	ारित सुस्त	ा, शीद्र	ाकोपी,	उत्साही व	विषण्ण	हे व्यक्तिमत्त्वाचे	प्रकार	यां	नी मांडले.		
	(1)	विल्यम एच. शेल्डन	Γ				(2)	कार्ल युंग					
	(3)	क्रेश्मर					(4)	हिप्पोक्रेटस्					
078.	अध्यय	ान विषयाचे विश्लेषण	करुन त्य	ातील '	तत्व स	गमजावून घे	णे, विविध	ध विषयांचे अध्य	यन करताना	त्यातील	घटक सूत्रे		
	नियम	यांचा अभ्यास करुन, प्र	प्रत्यक्ष उप	योग व	रुन त्य	गतील सार	किंवा सूत्र	। काढणे ही अध्यय	यन संक्रमणाः	वी	आहे.		
	(1)	सामान्यीकरण उपपत	ती				(2)	शक्तिवादी उपप	त्ती				
	(3)	समान घटक उपपर्त्त	Î .				(4)	बॅग्लेची उपपत्ती	Ì				
079.	खाली	लपैकी कोणता पर्याय !	प्रेरणाचक्रा	ाचा यो	ग्य क्रम	। दाखवतो							
	(1)	प्रयत्न, गरज, अस्व	स्थता, स	माधान	, समत	ोल राखणे.							
	(2)	(2) अस्वस्थता, प्रयत्न, गरज, समतोल राखणे, समाधान.											
	(3)	गरज, अस्वस्थथा, प्रयत्न, समतोल राखणे, समाधान.											
	(4)	अस्वस्थता, गरज, !	प्रयत्न, स	मतोल	राखणे	, समाधान.							
080.	सॅलोव्ह	ही व मेयर यांनी दिलेल	या भावन्	नेक बु	द्धमत्तेच	ऱ्या घटकार्त	ोल आत्म	गप्रचिती या घटका	ात खालीलपै	की कोण	ाता उपघटक		
	समावि	ष्ट नाही?											
	(1)	आत्मनियंत्रण					(2)	अचूक आत्मर्पा	रेक्षण				
	(3)	आत्मविश्वास					(4)	भावनांची जाणी	व				
081.	मानसि	क संघर्ष कमी करण्यार	साठी खा	लीलपैव	की को	गता पर्याय	उपयुक्त	नाही ?					
	(1)	संघर्षाच्या कारणांपा	सून अलि	प्त रहा	वे.		(2)	संघर्षाची नेमकी	कारणे शोध	ग्वी.			
	(3)	वगळलेल्या गोष्टीबद्द	ल विचार	कराव	Π.		(4)	मोठ्या व्यक्तीच	ग सल्ला घ्य	गावा.			
082.	विशेष	गरजा असलेल्या अध्य	ययनाथ्यांच	च्या बा	बतीत	खालीलपैर्क	ो कोणती	बाब योग्य आहे	?				
	(1)	या विद्यार्थ्यांचे वर्तन	सर्वसाम	ान्यांस <u>ा</u>	रखे अ	सते.							
	(2)	या विद्यार्थ्यांसाठी श	गळेतील ः	उपक्रम	वेगळे	नसावेत.							
	(3)	या विद्यार्थ्यांना सर्वस	तामान्य हि	शेक्षण	व्यवस्थे	ति सामावून	घेता येत	न नाही.					
	(4)	या विद्यार्थ्यांसाठी स्व											
083.	धारणा	निरनिराळ्या पातळीवर	र असू श	कते य	ा बाबत	त खाली दि	लेल्या ज	ोड्या जुळवून योग्	य जोड्यांचा	पर्याय स	तांगा.		
		A						В					
	अ)	बोधावस्था	i)	काही	गोष्टी	थोडा प्रय	त्न केला	ा तरच आठवता	त.				
	ৰ)	उपबोधावस्था	<del></del>	काही	गोष्टी	महत्प्रयास	ाने आठ	वतात.					
	क)	अबोधावस्था	iii)	काही	गोष्टी	आपल्याल	ा चटक-	भ आठवतात.					
	(1)	अ — ii , ब — iii ,	, क – i				(2)	अ — iii , ब —	- i , क − ii	i			
	(3)	अ − i , ब − ii , व	क – iii				(4)	अ – ii , ब –	i , क – iii	i			

<b>076.</b> In order to give specific shape to human and animal behaviour and to give specific inc for specific behaviour, for eliciting expected behaviour from the learner,											
	(1)	Indoctrination	(2)	Instruction	(3)	Training	(4)	Conditioning			
077.		sifying personality baseleric, Sanguine and Mel			y		classes v	iz - Phlegmatic,			
	(1)	William Sheldon	(2)	Carl Jung	(3)	Kreshmer	(4)	Hippocrates			
078.	subjetrain (1)	Theory of generalisat	of	of transfer of							
	(3)	Theory of identical e	leme	ents	(4)	Baqley's theo	ory				
079.	Whice (1) (2) (3) (4)	Attempt, Need, Restlessness, Satisfaction, Keeping balance. Restlessness, Attempt, Need, Keeping balance, Satisfaction. Need, Restlessness, Attempt, Keeping balance, Satisfaction. Restlessness, Attempt, Keeping balance, Satisfaction. Restlessness, Need, Attempt, Keeping balance, Satisfaction.									
080.	Which of the following is not included in the factor "Self awareness" of emotional intelligence proposed by Salovy and Meyer?										
	(1)	Self control			(2)	Accurate self	assessm	ent			
	(3)	Self confidence			(4)	Emotional av	vareness				
081.	Whic	ch of the following alter	nati	ve is not useful f	for decre	easing mental of	conflicts?				
	(1)	Stay aloof from the v				_					
	(2)	Find out the exact rea	ason	s of conflicts.							
	(3)	Think about the thing	gs th	at are avoided.							
	(4)	Take advice of elder	pers	on.							
082.	Whic	ch of the following aspe	ect a	bout the learners	with sp	ecial needs is	correct?				
	(1)	The behaviour of the			-						
	(2)	There should not be	diffe	rent activities in	school	for these childs	ren.				
	(3)	These children canno	t be	absorbed in the	normal	education syste	em.				
	(4)	There should be inde	penc	lent and differen	t curricu	lum for these	students.				
083.		ntion occurs at various native shows the correc		_	e given l	levels and reter	ntion info	ormation. Which			
		A				В					
	(A)	Cognition state	i)	Some things are	recalled	d after small at	ttempt of	remembering			
(1) Constitution State 11, South unings are recently to remaining the state of the											

(A)	Cognition state	1)	Some things are recalled after small attempt of remembering
(B)	Semi cognition state	ii)	Some things are recalled with great difficulty
(C)	Non-cognition state	iii)	Some things are recalled quickly
(1)	A – ii B – iii C – i		(2)  A - iii  B - i  C - ii

 $A-i,\,B-ii,\,C-iii$ (3)

 $(4) \quad A-ii,\,B-i,\,C-iii$ 

084.		ठा एखाद्या अध्ययन घटकाच अध् अध्ययन केले व कालांतराने त्या		• (	·						
	(1)	यांत्रिक	-1 (11)		तार्किक	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \					
	(3)	तात्कालिक		(4)							
085.	स्वयंशि	ाक्षण, स्वातंत्र्य, सहकार्य ही खाल	ीलपैकी	। कोणत्या आधुनिक शिष्ट	क्षण पद्धतीची आधारभूत त	ात्त्वे आहेत?					
	(1)	विनेटका पद्धती		(2)	डाल्टन पद्धती						
	(3)	प्रोजेक्ट पद्धती		(4)	गॅरी योजना						
086.	घनिष्ठ	प्रतिष्ठा प्राप्त झालेल्या, प्रसिद्धी मिळालेल्या किंवा गुणसंपन्न अशा दुसऱ्या व्यक्तीच्या सान्निध्यात राहून, तिचा आपल घनिष्ठ संबंध आहे किंवा तिच्याशी आपले नाते आहे असे भासवून आपली उणीव झाकण्याचा व प्रतिष्ठा वाढवण्याचा जेव्ह प्रयत्न केला जातो ती याप्रकाराची संरक्षण यंत्रणा असते.									
	(1)	प्रतिपूरण		(2)	विस्थापन						
	(3)	आत्मताडण		(4)	तादात्म्य						
087.		ने येणारे अनुभव हे जुन्या अनुभव तातात' असे मत मांडून साहचर्यवा केली?			•						
	(1)	जॉन लॉक		(2)	जॉन हरबार्ट						
	(3)	थॉर्नडाईक		(4)	स्किनर						
088.		डॉ. आर्मस्ट्रॉंग यांनी शास्त्र किंवा विज्ञान या विषयाच्या अध्यापनासाठी आणि विद्यार्थ्यांच्या तर्कशुद्ध विचारांचा विकास होण्यासाठी खालीलपैकी कोणती पद्धती शोधून काढली?									
	(1)	चर्चासत्र	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(2)	परिसंवाद						
	(3)	संशोधन		(4)	व्याख्यान						
089.	_	स्किनरच्या मते मुलांचे अध्ययन कच्चे राहण्याचे कारण त्याचे प्रबलीकरण न होणे या संदर्भात खालीलपैकी कोणते विधा योग्य नाही?									
	(1)	ाहाः प्रबलीकरण न होण्याचे कारण !	पोत्माहः	नाचा एभाव अमणे							
	(2)	प्रत्येक विद्यार्थ्यांची अध्ययन क्ष			ची असणे.						
	(3)	अध्ययन घटकाच्या सरावाचा उ		_							
	(4)	व्यक्तीगत अध्ययन पद्धतीची सं			होणे.						
090.	खाली	तीन उपागम आणि त्यांच्याशी सं	बंधित ः	आशयातील फरक दिलेल	ा आहे. त्यांच्या योग्य जो	।ड्यांचा पर्याय कोणता?					
		उपागम			आशय						
	i)	पेडागॉगी	A)	आशय विद्यार्थी ठरवर							
	ii)	ॲन्ड्रॉगॉगी	B)	आशय शिक्षक ठरवत	ात.						
	iii)	म्यूटॉगॉगी	C)	यात शिक्षक व विद्य	ार्थी आशय ठरवितात.						
	(1)	i – अ , ii – ब , iii – क		(2)	i – ब , ii – क , iii –	- अ					
	(3)	i – क , ii – ब , iii – अ		(4)	i - ब , ii - अ , iii -	- क					

084.	When a topic is studied by understanding the internal relations as well as cause and effect relations and if after a period of time this particular unit has to be recalled then this type of memory is										
	calle	d as memory									
	(1)	Rote memory		(2)	Rational memory						
	(3)	Immediate memory		(4)	Prolonged memory						
085.		ch of the following teaching eration?	g meth	nod shows the princ	iples of self learning, independence and						
	(1)	Vinetka method		(2)	Dalton method						
	(3)	Project method		(4)	Gary scheme						
086.	When an individual tries to stay in the viscinity of prestigious person and tries to show that he is very close to him thereby trying to hide his own short comings and increasing his own prestige, then this is called as type of defence mechanism.										
	(1)	Compensation		(2)	Displacement						
	(3)	Self punishment		(4)	Identification						
087. 088.	links. (1) (3) Whice	.' Who put forth this opinion John Lock Thorndike	and p	out forth the theory of (2) (4) proposed by Dr. Arr	ws of similarity, proximity etc and form of Apperception based on associationism?  John Herbart  Skinner  Instrong for teaching science subject and  Symposium						
	(3)	Meuristic method		(4)	Lecture method						
089.		Lack of encouragement in The learning capacity of Lack of revision of learn	owing s a re every ing u	g statement is not co ason of no reinforc student is same sta nits.							
090.	Follo	owing are given two column	ns. M	atch them and tell v	which alternative has the connect pairs?						
		A			В						
	i)	Pedagogy	A)	Content is decide	ed by students						
	ii)	Androgogy	B)	Content is decide	ed by teachers						
	iii)	Mutogogy	C)	Content is decide	ed by teachers and students						
	(1)	i – A. ii – B. iii – C		(2)	i – B. ii – C. iii – A						

i – C, ii – B, iii – A

(3)

 $(4) \quad i-B, ii-A, iii-C$ 

## गणित व विज्ञान

091.	खालील	<b>गपैकी कोणती संख्या मूळ</b> स	गंख्या न	ाही ?				
	(1)	431	(2)	437	(3)	557	(4)	571
092.	जर $\frac{}{}$	$\frac{3}{3} - \frac{1}{3} = a + b \sqrt{3}$ , तर	' <i>a</i> ' ची	किंमत किती?				
	(1)	4	(2)	<b>-2</b>	(3)	<b>-</b> 1	(4)	2
093.	12 नैव	हरेषीय बिंदुतून जास्तीत जास्	त किती	। त्रिकोण काढता येती	ल ?			
	(1)	210	(2)	240	(3)	180	(4)	132
094.	खालील	नपैकी कोणत्या संख्येस 6, 1	2, 16	ने भागितल्यास बाकी	11 राह	ते?		
	(1)	1235	(2)	1191	(3)	1163	(4)	1431
095.		त्र्या टाकीचा $\frac{3}{10}$ भाग पाण् $\pi$ र टाकीच्या अर्ध्या भागात $\pi$			लिटर	पाणी काढल्यास टार्क	जेत $\frac{1}{9}$	भाग पाणी शिल्लक
	(1)	90 लिटर	(2)	135 लिटर	(3)	270 लिटर	(4)	180 लिटर
096.	एका हि	व्रेकोणाचा पाया त्याच्या उंची	पेक्षा मे	ोठा असून क्षेत्रफळ <u>1</u>	$x^2 + 3$	$3x + 2\frac{1}{2}$ आहे, तर व	त्या त्रिव	होणाची उंची किती?
	(1)	x		_		x+3		
097.	$(5-1)^{-1}$	$2\sqrt{3})$ ही संख्या खालीलपै	क्री कोण	गत्या प्रकारची आहे?				
	(1)	अपरिमेय			(2)	परिमेय		
	(3)	अपरिमेय, परिमेय दोन्ही न	गही		(4)	पूर्णांक		
098.	जर 3 <sup>x</sup>	$x + 3^y = 36 = x + y = 5$	तर 3 <sup>3</sup>	x-y = <b>कि</b> ती ?				
	(1)	27	(2)	243	(3)	1	(4)	3
099.		सध्याचे वय त्याच्या वडिलां ा निमपट आहे तर मुलाचे ३		2		, 12 वर्षानंतर मुलाचे	वय वी	डेलांच्या त्यावेळच्य
	(1)	18	(2)		(3)	12	(4)	24
100.		गच्या पहिल्या संगेत 20, दुः गचेत तुर 28 लगा मंगेत गुरू			ांगेत 28	3 खुर्च्या आहेत. सभा	गृहात र	बुर्च्यांच्या एकूण 4(
	(1)	गहेत तर 28 व्या रांगेत एकू 128	(2)	। खुच्या असताल ! 176	(3)	132	(4)	180

#### **MATHEMATICS & SCIENCE**

091.	Whic (1)	ch of the following is 431	(2)	orime number?	(3)	557	(4)	571					
092.	If $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$	$\frac{3}{3} - \frac{1}{3} = a + b \sqrt{3}$ , t	hen find	d the value of 'a'	?								
	(1)	4	(2)	- 2	(3)	- 1	(4)	2					
093.	How	many triangles can l	oe draw	n from 12 non -	colline	ear points?							
	(1)	210	(2)	240	(3)	180	(4)	132					
094.	Whic	ch of the following n	umbers,	, when it is divide		5, 12, 16 the ren 1163	nainder (4)	will be 11? 1431					
095.	$\frac{3}{10}$ th	$\frac{3}{10}$ th part of water tank is filled with water. If 51 litres of water is taken out from it $\frac{1}{9}$ th part of											
	water	r remains in it. Then	how ma	any litres of wate	r will	be remained in l	half of t	he tank?					
	(1)	90 litres	(2)	135 litres	(3)	270 litres	(4)	180 litres					
096.	A bas	se of a triangle is gre	ater tha	n its height. If its	s area i	is $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 2$	$\frac{1}{2}$ , then	n find its height?					
	(1)	x	(2)	x + 1	(3)	x + 3	(4)	x + 5					
097.	What type of number $(5-2\sqrt{3})$ is ?												
	(1)	Irrational			(2)	Rational							
	(3)	Neither rational no	r irratio	onal	(4)	Integers							
098.	If $3^x$	$+3^y = 36$ and $x + y$	= 5 the	en find $3^{x-y}$ .									
	(1)	27	(2)		(3)	1	(4)	3					
099.		ent age of son is $\frac{1}{3}$ ti alf of the age of his					ce the aş	ge of son will be					

(2)

rows in the hall then how many number of chairs in the 28th row?

(2)

36

176

(3) 12

(3) 132

In a hall, there are 20 chairs in Ist row, in IInd row 24 and 28 chairs in IIIrd row. There are total 40

(1)

(1)

100.

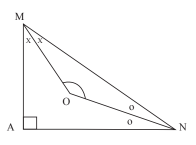
18

128

(4) 24

(4) 180

आकृ तीत  $\Delta$  MAN, मध्ये OM व ON हे अनुक्र में  $\angle$  AMN व  $\angle$  ANM चे दुभाजक आहेत तर 101.  $m \angle OMN + m \angle ONM =$ िकती?



(1) 55°

- 25° (2)
- (3) 135°
- (4) 45°

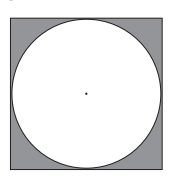
- 7 च्या पटीतील पहिल्या 19 नैसर्गिक संख्यांची बेरीज किती? 102.
  - (1) 1216
- (2) 1330
- (3) 2527
- (4) 1463

- खालीलपैकी कोणती जोडी सापेक्षमूळ संख्यांची जोडी आहे? 103.
  - (1) 187, 153
- (2) 78, 143
- (3) 75, 28
- (4) 152, 247
- चक्रीय समलंब चौकोनाचा एक कोन दुसऱ्याच्या तीनपट आहे तर त्याच्या लहान कोनाचे माप किती? 104.
  - (1) 30°

- (2) 90°
- (3)  $60^{\circ}$
- (4) 45°

- 5 तास 20 मिनीटे ही वेळ एका दिवसाच्या शेकडा किती आहे? 105.
  - (1)
- $17\frac{4}{9}\%$  (2)  $22\frac{2}{9}\%$  (3) 22.5%
- (4) 18%
- जर  $x = \sqrt{3}$ ,  $y = \sqrt[3]{6}$ ,  $z = \sqrt[4]{7}$  तर खालीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे? 106.
  - (1) x > z > y (2) x > y > z (3) y > z > x (4) z > x > y

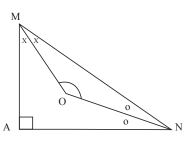
- बाजूच्या आकृतीत, चौरसात आंतरलिखीत वर्तुळाची त्रिज्या 10 सेमी आहे तर रेखांकित भागाचे क्षेत्रफळ किती? **107.**



- 214 चौसेमी (1)
- (2) 76 चौसेमी
- (3) 216 चौसेमी
- (4) 86 चौसेमी

- 24 सेमी परिमीती असलेल्या चौरसाच्या कर्णाची लांबी किती? 108.
  - $6\sqrt{2}$  सेमी (1)
- (2) 6 सेमी
- (3) 12 सेमी
- (4)  $12\sqrt{2}$  सेमी

101. In the figure, In  $\triangle$  MAN, seg OM and seg ON are the bisectors of  $\angle$  AMN and  $\angle$  ANM respectively, then find  $m \angle OMN + m \angle ONM = ?$ 

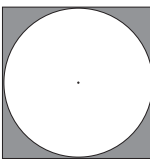


(1) 55°

- (2) 25°
- (3) 135°
- (4) 45°
- 102. Find the sum of first 19 numbers. Which are multiple of 7?
  - (1) 1216

- (2) 1330
- (3) 2527
- (4) 1463
- Which of the following pairs is a pair of Co-prime numbers? 103.
  - 187, 153 (1)
- (2) 78, 143
- (3) 75, 28
- (4) 152, 247
- In a cyclic trapezium measure of an angle is thrice the measure of other angle. What is measure **104.** of small angles of them?
  - 30° (1)

- 90° (2)
- (3) 60°
- 45° (4)
- What is a percentage of 5 hours 20 minutes with respect to a day? 105.
  - $17\frac{4}{9}\%$ (1)
- (2)  $22\frac{2}{9}\%$
- (3) 22.5%
- (4) 18%
- If  $x = \sqrt{3}$ ,  $y = \sqrt[3]{6}$  and  $z = \sqrt[4]{7}$  then which statement is true statement from the following? 106.
  - (1) x > z > y (2) x > y > z (3) y > z > x
- (4) z > x > y
- **107.** In the figure, a circle of radius 10 cm. is inscribed in a square is shown. Find the area of a shaded region.



- (1) 214 cm<sup>2</sup>
- $76 \text{ cm}^2$ (2)
- (3) 216 cm<sup>2</sup>
- 86 cm<sup>2</sup> (4)
- 108. What is a length of a diagonal of the square whose perimeter is 24 cm?
  - $6\sqrt{2}$  cm (1)
- (2) 6 cm
- (3) 12 cm
- (4)  $12\sqrt{2}$  cm

109.		्व 4 मीटर उंचीचे खांब ए ऱ्या रेषांच्या छेदनबिंदूची उंच			ार आहे	त. प्रत्येक खांबाचे वर	चे टोक	दुसऱ्याच्या पायाशी		
	(1)	1.8 मी			(3)	2.4 मी	(4)	1.5 मी		
110.	व्याजाच	ने बँकेकडून सरळव्याजाने 1 11 दर दुसऱ्या वर्षी 0.5 ने व जमा करावी लागेल?				- •		_		
	(1)	₹ 77,800	(2)	₹ 78,900	(3)	₹ 68,900	(4)	₹ 70,900		
111.	8 सेमी	पाया असलेल्या समद्विभुज	त्रिकोण	ाची परिमीति 0.18 र्म	टर आ	हे तर त्याचे क्षेत्रफळ <sup>क</sup>	किती?			
	(1)	24 चौसेमी	(2)	12 चौसेमी	(3)	20 चौमीटर	(4)	24 चौमीटर		
112.	आकृतीग	मध्ये MN वर्तुळाचा व्यास व	षा AN	🛮 ही स्पर्शिका आहे. जर	AN=	25 सेमी, AD = 9 सेर्म	ो. तर वर्	र्नुळाची त्रिज्या किती?		
					N					
	D P									
			1	A	M	<b>→</b>				
	(1)	10 सेमी	(2)	16 सेमी	(3)	34 सेमी	(4)	15 सेमी		
113.	_	कडीतील 36 विद्यार्थ्यांचे सर सकाचे वय किती वर्षे आहे		य 14 वर्षे आहे. वर्गी	शेक्षक र्	मेळविल्यास त्या गटार्च	वे सरास	री वय एक ने वाढते		
	(1)	36 वर्षे	(2)	48 वर्षे	(3)	42 वर्षे	(4)	51 वर्षे		
114.	जर वस्	तुची विक्री किंमत दुप्पट के	ली तर	नफा तिनपट झाल्यास	शेकडा	नफा किती होईल?				
	(1)	75 %	(2)	150 %	(3)	100 %	(4)	60 %		
115.		ला फेब्रुवारी 2014 ची मजु जावे लागेल?	î 18,2	200 रूपये मिळाली, वि	तेला अ	गणखी 14,950 रूपये	मिळण	यासाठी किती दिवस		
		19	(2)	18	(3)	23	(4)	26		
116.	_	। भरीव लंबचितीचा पाया क ऱ्या लंबचितीला वितळवून 1		·		•				
	(1)	11	(2)		(3)		(4)	12		
117.	जर 6x	$x^2 - xy : 2xy - y^2 = 6 : 1$	, तर <i>x</i>	: <i>y</i> = किती?						

(3) 3:5

(2) 5:2

(1) 3:2

(4) 1:3

109.	Two poles of height 6 meter and 4 meter are sets up on a ground at a distance of 25 meters from
	each other. What is a height of a point of intersection of line segment joining the foot of one pole
	and top of the other pole?

(1) 1.8 m

(2) 2.6 m

(3) 2.4 m

(4) 1.5 m

110. Sahil taken a loan of Rs. 60,000 from a bank at the rate of 11% p.c.p.a with simple interest. Due to demonitization the liquidity of a bank is increased. Hence bank reduces it's rate of interest on a loan by 0.5% for II<sup>nd</sup> year and again 0.5% for III<sup>rd</sup> year. What will be the net amount Sahil has to pay after third year to a bank?

(1) Rs. 77,800

(2) Rs. 78,900

(3) Rs. 68,900

(4) Rs. 70,900

111. Perimeter of an isosceles triangles of base 8 cm is 0.18 meters. What is the area of a triangle?

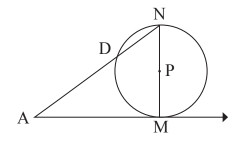
(1) 24 cm<sup>2</sup>

(2) 12 cm<sup>2</sup>

(3) 20 m<sup>2</sup>

(4) 24 m<sup>2</sup>

112. In the figure seg MN is a diameter of a circle and line AM is it's tangent. If AN = 25 cm, seg AD = 9 cm. Find the radius of a circle?



(1) 10 cm

(2) 16 cm

(3) 34 cm

(4) 15 cm

113. Average age of 36 students in a division is 14 years. If age of their class teacher is added in it average of age is increases by 1. What is age of their class teacher?

(1) 36 years

(2) 48 years

(3) 42 years

(4) 51 years

114. If selling price of an article is doubled, the profit accured becomes three times. What will be the percentage of profit ?

(1) 75 %

(2) 150 %

(3) 100 %

(4) 60 %

Rs. 18,200 is a wages of Sayali earned in February 2014. If she wants still more wages of 14,950. How many days more she has to work?

(1) 19

(2) 18

(3) 23

(4) 26

116. Base of a solid metallic prism is right angled triangle, with hypotenuse 61 cm and if one side of it is 11 cm. height of prism is 45 cm. It is melted and right circular solid cylinder of diameter 10 cm and of height of 21 cm are made from it. How many such right circular cylinder can be made?

(1) 11

(2) 9

(3)

(4) 12

117. If  $6x^2 - xy : 2xy - y^2 = 6:1$ , the find x:y?

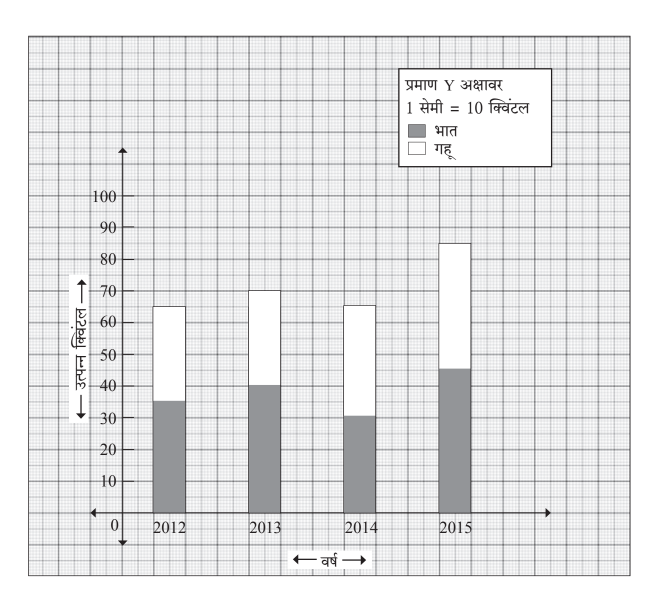
(1) 3:2

(2) 5:2

(3) 3:5

(4) 1:3

टीप : मागील चार वर्षात शेतकऱ्यांनी घेतलेले उत्पादन विभाजीत स्तंभालेखाप्रमाणे आहे त्याचे निरीक्षण करून खालील प्रश्न क्र. 118, 119 व 120 ची उत्तरे द्या.



- कोणत्या वर्षी भाताच्या उत्पादनाचे शेकडा प्रमाण सर्वात जास्त होते? 118.
  - 2012 (1)
- (2) 2013
- (3) 2014
- (4) 2015

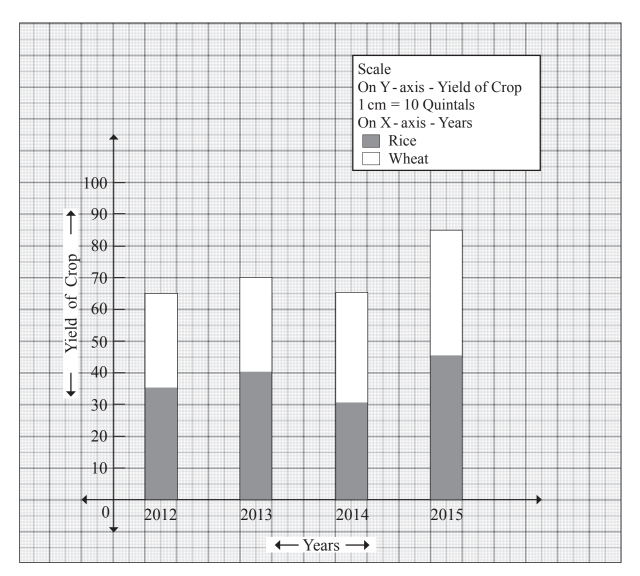
- गव्हाचे सरासरी उत्पादन किती क्विंटल झाले? 119.
  - (1) 37.5

- (2) 71.25
- (3) 33.75
- 41.25 (4)

- गव्हाचे शेकडा उत्पादन किती आहे? **120.** 
  - (1) 47.37 %
- (2) 48.32 % (3) 52.63 %
- (4) 54.20 %

#### Note for Q. 118, Q. 119 and Q. 120

The yield of some crop is taken by the farmers during last four years is shown, by the divided bar diagram. Observe the graph of divided bar diagram and answer the Q. 118, Q. 119 and Q. 120.



- 118. In which year percentage of yield of a Rice is maximum?
  - (1) 2012

- (2) 2013
- (3) 2014
- (4) 2015

- 119. What is the average yield of Wheat in quintals?
  - (1) 37.5

- (2) 71.25
- (3) 33.75
- (4) 41.25

- **120.** What is a percentage of yield of Wheat?
  - (1) 47.37 %
- (2) 48.32 %
- (3) 52.63 %
- (4) 54.20 %

121.	एक व	यक्ती पूर्वेकडे 8 km च	ालत गेला उ	भाणि नंतर उत्तरे	कडे 6 km गे	ला तर त्याचे विस्थ	ग्रापन किती	?
	(1)	14 km	(2)	2 km	(3)	10 km	(4)	4 km
122.	अल्युगि	मेनियम ऑक्साइडच्या <sup>ह</sup>	रेणूमध्ये अस	णाऱ्या एकूण अ	गणूची संख्या <u> </u>		असते.	
	(1)	5	(2)	6	(3)	4	(4)	2
123.		मध्ये जला	भेसरण संस्थ	ा असते.				
	(1)	स्पंज	(2)	मासा	(3)	तारामासा	(4)	झुरळ
124.	वजना <sup>र</sup>	वे SI एकक कोणते?						
	(1)	कि.ग्र.	(2)	न्यूटन	(3)	m/s <sup>2</sup>	(4)	$N/m^2$
125.		मिश्रांचा आवश्यक घटव						
	(1)	अल्युमिनियम	(2)	तांबे	(3)	पारा	(4)	चांदी
126.		हे वनस्पत	ी संप्रेरक वन	गस्पतीची वाढ <sup>्</sup>	रोखते.			
	(1)	ऑक्झिन्स	(2)	जिब्बरेलिन्स	(3)	सायटोकायनिन्स	(4)	ॲबसिसिक आम्ल
127.	5 Kg	वस्तुमान असणाऱ्या व	स्तूचा संवेग	15 Kg. m/s	आहे. त्या वस	तूची गतिज उर्जा _		असेल.
	(1)	20 ज्यूल	(2)	75 ज्यूल	(3)	3 ज्यूल	(4)	22.5 ज्यूल
128.	अल्की	न (Alkene) चे सामा	न्य सूत्र		आहे.			
	(1)	$C_nH_{2n}$	(2)	$C_nH_{2n+2}$	(3)	$C_nH_{2n-2}$	(4)	$C_nH_{2n+1}$
129.	मानवी	पुरुषांमधे लघवी आणि	। शुक्राणू यां <sup>न</sup>	वे वहन करणार	ा सामान्य मार्ग		_ हा आहे	
	(1)	मूत्रवाहिनी	(2)	मूत्रनलिका	(3)	शुक्राणू वाहिनी	(4)	शुक्राशय
130.	ध्वनीच	ी प्रखरता	वर उ	भवलंबून असते	•			
	(1)	सूर	(2)	आयाम	(3)	दर्जा	(4)	स्वर
131.	LPG	ची गळती ओळखण्यास	गाठी त्यात मि	भसळलेला पदा१	र्थ म्हणजे	हा	होय.	
	(1)	मिथेनॉल	(2)	इथेन	(3)	ॲिसटोन	(4)	इथिल मरकॅप्टन
132.	समजा	त अवयवांमध्ये	;	असते.				
	(1)	रचना सारखी आणि	कार्य सारखे		(2)	रचना सारखी आ	णि कार्य वे	गिळे
	(3)	रचना वेगळी आणि	कार्य वेगळे		(4)	कार्य सारखे आणि	गे रचना वे	गळी

141.	(1)	14 km		2 km		10 km		-				
	(1)	14 KIII	(2)	Z KIII	(3)	10 KIII	(4)	7 KIII				
122.	Total	number of atoms in	a mole	cule of aluminiu	m oxid	e is	·					
	(1)	5	(2)	6	(3)	4	(4)	2				
123.	Wate	er vascular system is	present	in								
	(1)	sponge	(2)	fish	(3)	starfish	(4)	cockroach				
124.	Wha	t is the SI unit of wei	ight?									
	(1)	Kg	(2)	Newton	(3)	$m/s^2$	(4)	$N/m^2$				
125.	Esse	ntial constituent of ar	nalgum	is	·							
	(1)	aluminium	(2)	copper	(3)	mercury	(4)	silver				
126.	The	plant harmone which	inhibit	s growth of plan	t is	·						
	(1)	auxins	(2)	gibberllins	(3)	cytokinins	(4)	abscissic acid				
127.	The momentum of a body of mass 5kg is 15 Kg. m/s.											
	Its k	inetic energy is		·								
	(1)	20 Joules	(2)	75 Joules	(3)	3 Joules	(4)	22.5 Joules				
128.	General formula of Alkene is											
	(1)	$C_nH_{2n}$	(2)	$C_nH_{2n+2}$	(3)	$C_nH_{2n-2}$	(4)	$C_nH_{2n+1}$				
129.	The	common passage mea	ant for	transporting urin	e and s	perms in human	male i	S				
	(1)	Ureter	(2)	Urethra	(3)	Vas deferens	(4)	Seminal vesicle				
130.	The	intensity of sound de	pends t	ipon								
	(1)	note	(2)	amplitude	(3)	timbre	(4)	tone				
131.	The	substance added to de	etect le	akage of LPG is		·						
	(1)	methanol			(2)	ethane						
	(3)	acetone			(4)	ethyl mercapto	n					
132.	Hom	ologous organs have										
	(1)	same structure & s	ame fu	nctions	(2)	same structure	& diffe	erent functions				
	(3)	different structure	& diffe	rent functions	(4)	same functions	& diff	ferent structure.				

133.	मुख्य	अक्षावरील भिंगाच्या मध्यी	बिंदूस		_ म्हणतात.			
	(1)	ध्रुव			(2)	प्रकाशीय मध्य		
	(3)	मुख्य नाभी			(4)	वक्रता मध्य		
134.	खाली	लपैकी उभयधर्मी ऑक्साइड	ड कोणते <sup>.</sup>	?				
	(1)	CaO	(2)	Na <sub>2</sub> O	(3)	ZnO	(4)	MgO
135.	स्निग्ध	पदार्थाच्या पचनासाठी का	रणीभूत ः	असणारे विकर ्		हे आहे.		
	(1)	ट्रिपसिन	(2)	लायपेज	(3)	अमायलेज	(4)	पेप्सीन
136.	10A	विद्युतधारा म्हणजेच		·				
	(1)	10 JC <sup>-1</sup>	(2)	10 VC <sup>-1</sup>	(3)	10 Cs <sup>-1</sup>	(4)	$10~Ws^{-1}$
137.	Ca <sup>2+</sup>	आयनमध्ये किती इलेक्ट्रॉन	असतील	1?				
	(1)	20	(2)	18	(3)	22	(4)	19
138.	मेंदूच्य	ा कोणत्या भागाद्वारे सायक	ल चार्ला	वेणे, एका सरव	ठ रेषेत धावणे	इत्यादी क्रिया निर्यो	त्रेत केल्या	जातात?
	(1)	प्रमस्तिष्क			(2)	अनुमस्तिष्क		
	(3)	लंबमज्जा			(4)	अनुमस्तिष्क सेतू		
139.	एक व	यक्ती दोन समांतर भिंतीच्य	ा मध्ये प	ज्टाका फोडतो.	तो व्यक्ती त्या	आवाजाचा पहिला	प्रतिध्वनी	2 सेंकदानंतर आणि
	दुसरा किती	प्रतिध्वनी 4 सेंकदानंतर ऐर ?	क्रतो. जर	ध्वनी 336 m	ıs <sup>-1</sup> या वेगाने	प्रवास करीत असेल	ा तर त्या	दोन भिंतीतील अंतर
	(1)	2016 m	(2)	1008 m	(3)	1080 m	(4)	1800 m
140.	अव्हेगॅ	(ड्रो नंबर हा त्या पदार्थाच्य	Т	पट	प्तर्थात असणाञ	या कणांची संख्या	होय.	
	(1)	1 ग्रॅम	(2)	1 किलोग्रॅम	(3)	1 रेणू	(4)	1 मोल
141.	खाली	लपैकी कोणते RNA सर्वा	त लहान	असते ?				
	(1)	t-RNA	(2)	m-RNA	(3)	r-RNA	(4)	p-RNA
142.	एक प्र	काश किरण काचेच्या चिप्	विर लंब	रेषेत आपाती ह	होतो. त्यास्थिर्त	ोत अपवर्तन कोण	किती अंश	गचा असेल?
	(1)	180°	(2)	90°	(3)	0°	(4)	45°
143.		यांच्यामध्ये त	तंडन बल	असते.				
		H <sub>2</sub> O आणि H <sub>2</sub> O			(2)	KI आणि I <sub>2</sub>		
	(3)	CH <sub>4</sub> आणि CH <sub>4</sub>			(4)	Na <sup>+</sup> आणि H <sub>2</sub> O		

133.	The point at the centre of a lens on principal axis is called as												
	(1)	pole			(2)	optical centre							
	(3)	focus			(4)	centre of curva	ture						
134.	Whic	ch of the following is	ampho	oteric oxide?									
	(1)	CaO	(2)	Na <sub>2</sub> O	(3)	ZnO	(4)	MgO					
135.	The	enzyme responsible fo	or fat d	ligestion is		<u></u> .							
	(1)	trypsin	(2)	lipase	(3)	amylase	(4)	pepsin					
136.	An e	lectric current of 10A	is the	same as		÷							
	(1)	$10 \ \mathrm{JC^{-1}}$	(2)	10 VC <sup>-1</sup>	(3)	10 Cs <sup>-1</sup>	(4)	$10~\mathrm{Ws^{-1}}$					
137.	How	many electrons are p	resent	in Ca <sup>2+</sup> ion?									
	(1)	20	(2)	18	(3)	22	(4)	19					
138.	Which part of the brain controls the actions like riding a bicycle, running along a straight line etc?												
	(1)	Cerebrum			(2)	Cerebellum							
	(3)	Medulla oblongata			(4)	Pons varolli							
139.	A m	A man standing between two parallel walls explodes a cracker. He hears first echo after											
	2 seconds and 2nd echo after 4 seconds. If sound travels with speed 336 ms <sup>-1</sup> then what is the												
	dista	nce between two wall	s?										
	(1)	2016 m	(2)	1008 m	(3)	1080 m	(4)	1800 m					
140.	Avag	gadro number is the nu	ımber	of particles prese	ent in _	of	that su	ıbstance.					
	(1)	1 gram	(2)	1 kilogram	(3)	1 molecule	(4)	1 mole					
141.	Whic	ch one of the followin	g RNA	A is the smallest?									
	(1)	t-RNA	(2)	m-RNA	(3)	r-RNA	(4)	p-RNA					
142.	A ray	y of light incident nor	mally	on a rectangular	glass s	slab. What will b	e the v	value of angle of					
	refra	ction?											
	(1)	180°	(2)	90°	(3)	0°	(4)	45°					
143.	Lond	lon forces are present	betwe	en									
	(1)	H <sub>2</sub> O and H <sub>2</sub> O			(2)	KI and I <sub>2</sub>							
	(3)	CH <sub>4</sub> and CH <sub>4</sub>			(4)	$\mathrm{Na^{+}}$ and $\mathrm{H_{2}O}$							

144.	दंड आ	काराच्या जिवाणूंना		म्हणतात.				
				बॅसिलस	(3)	स्पायरिलम	(4)	व्हायब्रिओ
145.	जेव्हा त	तारेतून वाहणारी विद्युतधारा च	वारपट	वाढविली तेव्हा त्या त	गारेतून त	ायार होणारी उष्मा <u> </u>		वाढेल.
	(1)	चारपट	(2)	दुप्पट	(3)	आठपट	(4)	सोळापट
146.	खालील	गपैकी कोणता संच आधुनिक	आवर	र्नसारणीत एकाच आवल	र्तनातील	आहे?		
	(1)	F, Cl, Br	(2)	Li, Na, K	(3)	Li, Mg, Ca	(4)	Al, P, Cl
147.	खालील	गपैकी कोणत्या उती लाळ स्	त्रवण्याः	पाठी उपयोगी पडतात?	?			
	(1)	ग्रंथिल अभिस्तर			(2)	स्तंभीय अभिस्तर		
	(3)	पट्टकी अभिस्तर			(4)	घनाभरुप अभिस्तर		
148.	आपल्य	।। घरात वापरल्या जाणाऱ्या	विद्युतध	गारेचे स्वरुप व वारंवार	ता	असते.		
	(1)	दिष्ट विद्युतधारा आणि 50	Hz		(2)	प्रत्यावर्ती विद्युतधारा	आणि	100 Hz
	(3)	दिष्ट विद्युतधारा आणि 10	0 Hz		(4)	प्रत्यावर्ती विद्युतधारा	आणि	50 Hz
149.		ची क्लोरीन बर	बिर अ	भिक्रिया करुन विरंजक	चुर्ण त	ायार करतात.		
	(1)	कोरडा चुना			(2)	चुन्याची निवळी		
	(3)	विरी गेलेला कोरडा चुना			(4)	चुनखडी		
150.		हा दिवस 'जाग	तिक उ	नारोग्य दिन <sup>'</sup> म्हणून सा	जरा क	रण्यात येतो.		
	(1)	एप्रिल 7		-	(2)	एप्रिल 16		
	(3)	ऑगस्ट 12			(4)	सप्टेंबर 16		

144.	Rod shaped bacteria are called								
	(1)	coccus	(2)	bacillus	(3)	spirillum	(4)	vibrio	
145.		n current flowing throu	_	e wire is increa	sed by fo	our times then h	neat pro	duced by wire i	
	(1)	four times	(2)	two times	(3)	eight times	(4)	sixteen times	
146.	Whic	ch of the following set	s belo	ngs to the same	e period o	of modern perio	dic tabl	e?	
	(1)	F, Cl, Br	(2)	Li, Na, K	(3)	Li, Mg, Ca	(4)	Al, P, Cl	
147.	Whic	ch of the following tiss	sues h	elps in the secre	etion of s	saliva?			
	(1)	(1) Glandular epithelium				Columnar epithelium			
	(3)	Squamous epithelium	n		(4)	Cuboidal epith	nelium		
148.	The 1	nature & frequency of	electr	ic current used	in our he	omes is			
	(1)	direct current & 50	Hz		(2)	alternating cur	rrent &	100 Hz	
	(3)	direct current & 100	Hz		(4)	alternating cur	rrent &	50 Hz	
149.	Blead	ching powder is produ	ced by	treating chlori	ne with				
	(1)	quick lime				milk of lime			
	(3)	dry slaked lime			(4)	lime stone			
150.	'Wor	ld Health Day' is obse	erved o	on	<u></u> .				
	(1)	April 7			(2)	April 16			
	(3)	August 12			(4)	September 16			

For rough wor	k only