Shreya's

Based on the new Syllabus

# Pre-Upper Primary SCHOLARSHIP EXAMINATION Middle School Scholarship



22 Question Paper

Std-5



Mahesh Madhavrao Jagalpure

Mayur Publication, Udgir

### PRE - UPPER PRIMARY SCHOLARSHIP EXAM

English (First Language) - Mathematics

Time - 1:30

### Question Paper - 01

Mark - 150

- 1) Pick out the word that is a noun:
  - 1) noble
- 2) error
- 3) equally
- 4) final
- 2) What does the following abbreviation stand for ?

I.P.S. -

- 1) Indian Public Service
- 2) Indian Police Service

3) Indian Post Service

- 4) Indian Plan Service
- 3) Choose the correct pair of homophones:
  - 1) hare hear
- 2) check cheque 3) root route
- 4) all the above

4) Exacher:

This greetings card is for -

- 1) Dashara
- 2) New Year
- 3) Birthday
- 4) Teachers Day
- 5) Give the antonym of 'minimum.'
  - 1) maxemum
- 2) meximum
- 3) maximum
- 4) mexumam
- 6) How many small meaningful words can be formed if the letters in the word 'mango' are arranged in straight order?
  - 1) two
- 2) five
- 3) three
- 4) four

- 7) Identify the plural form:
  - 1) polio
- 2) child
- 3) geese
- 4) ladys

8) mace

Find the title of the given word register:

- ? clove
- 1) grains
- 2) spices
- 3) planet
- 4) tasts

9)



Choose the correct word for the given pictures:

- 1) electrician
- 2) cobbler
- 3) mason
- 4) engineer

10)	Choose the adjec	tive in the sentence	e :		
	A large van can i	not pass through a	narr	row road.	
	1) through	2) pass	3)	large	4) van
11)	Find the word wi	th the correct spell	ing	•	
	1) Physics	2) Civevs	3)	Geomatry	4) Langage
12)		Choose the cor	rect	word for the g	iven picture :
		1) library	2)	play ground	
		3) school		40000	
13)	Arrange the follo	owing words to mal	ce a	meaningful ser	ntences.
at to company.	to must school co			3	
	1) He must to con	ne school.	2)	He to must con	ne school.
	2	to school.	87	He must come	
14)	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	g verb adverb pair			
V-0.1 12-07	1241 Ext. 4441	OAS 5W 55 20		sleep - little	4) walk - carefully
15)	How to start writ	ing a letter to your	fath	ner ?	200 St.
	1) Your respectifu	ılly	2)	Your affectiona	itely
	3) Respected fath	er	4)	Dear father	
16)	Choose the corre	ct pair of cardinal	- or	dinal numbers.	
	1) 20 - twenty	2) 10 - teneth	3)	90 - ninetieth	4) 15 - fifteen
17)	c	Pick out the mi	ssin	g letter to fill i	n the crossword :
*******	d a r y	1) q	2)		
	1 d	3) i	4)		
18 -		icture given below	and	choose the corr	ect options to fill in
10 -	the blanks :	acture given below i	anu	choose the corr	ect options to mi m
	the blanks.				
	,				
18)	I am a				
	1) tiger	2) lion	3)	elephant	4) fox
19)	I am king of	••••			
	1) village	2) kingdom	3)	forest	4) story

20)	I have th	at no other animal	l has.	
	1) beak	2) mane	3) tail	4) eyes
21)	Find out the pro	per word giving th	e sound made by '	owls.'
	1) howl	2) coo	3) croak	4) scream
22)	Which is the cor	rect alphabetical o	rder of the followin	ng group of words.
	1) door, house,	fish, nose, tame.	2) door, fish, ho	ouse, tame, nose.
	3) door, fish, ho	use, nose, tame.	4) tame, door, fa	ish, house, nose.
23)	Arrange the lette	ers given below to	form sensible word	ls:
	'anuter'			
	1) natuer	2) nature	3) netura	4) unater
24)	A person who fit	s and repairs wate	r pipes, toilets, etc.	_
	1) geologist	2) optician	3) plumber	4) cobbler
25)	Choose the name	e of the youngone of	of the following ani	mals:
	rhinoceros -			
	1) lamb	2) cub	3) calf	4) kid
26)	Identify the wron	ng pair from the giv	ven pairs of interna	ntional numerals and
	Roman numerals	s ?		
	1) 27 - XXVII	2) 40 - XL	3) 56 - LVI	4) 63 - LVIV
27)	27000 is divisible	e by all numbers in	which group?	
		2) 2, 5, 25, 50		
28)	There are 100 tr	ees in all in a garde	en. $\frac{2}{10}$ trees are of	mango, $\frac{1}{2}$ trees are
				ny coconut trees are
	there in the gard	len		
	1) 25	2) 30	3) 40	4) 10
29)	How many times	should $\frac{2}{8}$ be adde	ed to $\frac{2}{9}$ . So that t	he sum is 2 ?
	1) 8	2) 6	3) 7	4) 9
30)				.a. for two years and
30)				.p.a. for four years.
		erence in interest b	10TES	p.a. 101 10u1 years.
	1) ₹ 400	2) ₹ 1000		4) ₹ 200
	1) 🕻 100	2) 1000	5) 🕻 000	1) 🔍 200

31)	Pradeep has the	same notes of rupe	es fi	ive, rupees 20,	rupees 10, Then his
	amount does not	match which of the	e op	otions ?	
	1) 2170	2) 1470	3)	1365	4) 1665
32)	0.17 + 3.2 - 1.09	= ?			
	1) 2.38	2) 2.28	3)	2.82	4) 1.82
33)	If Ravi spends 52	2422 rupees for cer	men	t 212505 rupee	s for bricks. 120102
	rupees for sand.	522422 rupees for l	and	, how many ruj	oees did he spend to
	build a house ?	<del>-</del>			-
	1) 1097531	2) 1255027	3)	1045029	4) 1055001
34)	The number 7000	0000 is not -			
	1) 700 thousands		2)	7000 thousand	
	3) 70000 hundred	s	4)	700000 tens	
35)	$\frac{3}{4}$ % = ?				
<i></i>	-	2) 75.0/	2)	05.0/	4) 25 0/
20	6	2) 75 %	-		
36)				to 1J 2/983 cor	spcutive notes, how
		there in that bund		= 2150	1) = 2200
25	1) ₹ 2950	2) ₹ 2900	8	₹ 3150	
37)		If AB = 6.9 cm		<del>174</del> 0	er of ABCD?
	† \_E / †	1) 22.5 cm.		27.6 cm.	
	$C \longrightarrow D$	3) 27.5 cm.	4)	21.5 cm.	
38)	$\frac{2}{15} + \frac{12}{5} + \frac{22}{15} -$	$\frac{27}{15} = ?$			
	1) $\frac{63}{15}$		3)	9 15	4) $\frac{7}{15}$
20)	13	13		13	13
39)	100	rice of an item is 80	%	of the seiling pr	ice, how much is the
	profit percent?	2) 25.0/	2)	75.0/	4) 22.0/
40)	1) 20 %	2) 25 %			1. <b>2</b> 0 50-50-50 400-50 1.36
40)					one year, how many
		owed if an interest		PLYSIA SE	West (1997)
411	1) ₹ 700	2) ₹ 500	903355	₹ 750	4) ₹ 1000
41)		gest fraction among			. 7
-	1) $\frac{7}{10}$	2) $\frac{7}{100}$	3)	1000	4) $\frac{7}{10000}$
Engl	lish & Mathematic.	Std. 5th Scholarship E	ng. N	Med. Set- 1 (4)	

42)	Which of the fol	llowing statements i	is correct ?				
	1) 90° angle is c	alled abtuse angle.	2) A square mea	asures 360°			
	3) 180° angle is	called right angle.	4) 125° angle is	called straight angle.			
43)	My mother is th	ree times my brothe	ers age my brother	is five years younger			
	than me. My sis	ter is one year older	r than me. If my si	ister's age is 21 years			
	then what is my	mothers age ?					
	1) 45 years	2) 22 years	3) 49 years	4) 47 years			
44)	What is the 100	days interest on ₹	14600 at the rate	of ₹ 5 p.c.p.a. ?			
	1) ₹ 150	2) ₹ 200	3) ₹ 120	4) ₹ 250			
45)	In the school 96	% of the students	were present. If	the number of absent			
	students is 12, tl	nen how many stude	ents were there on	the attendance sheet			
	of the school?						
	1) 320	2) 300	3) 280	4) 275			
46)	If a car travels	at 60 km per hour,	Then which of the	following statements			
	is false ?						
	1) Car covers a o	listance of 120 km ii	n two hours.				
	2) Car covers a c	listance of 15 km. in	15 minutes.				
	3) Car covers a c	listance of 150 km. i	n 2 and half hour.				
		listance of 210 km. i					
47)				hundred rupees for			
	100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m			ousand rupees in this			
		much should he se					
	1) ₹ 22600	2) ₹ 21600	1994 De 1995 Nette 1997				
48)	Pr W Was alreading	OMERICA NO DE MONET MAIS		dth. If the area of the			
		qcm. What is it's le	60 <del>0</del> 00	70807 154003V			
V SERVENCES	1) 12 cm.	2) 8 cm.	1950	4) 16 cm.			
49)			0.000 0.000	rears be less than the			
		rate of ten p.c.p.a.		ANCIENT IN JEST COMPOSITION I			
VIII.	1) 5700	2) 5400	3) 5200	(50)			
50)		(28) E. (	9.70) 3 <del>2.</del> 0	a piece of 25 cm be?			
	1) 750	2) 6000	3) 600	4) 1800			

	0 4			
51)	$\frac{9}{20} - \frac{4}{15} = ?$			
	1) $\frac{16}{65}$	2) $\frac{13}{45}$	3) $\frac{11}{60}$	4) $\frac{12}{80}$
52)	After traveling fo	or three hours and	45 minutes. If Ran	n reached home at
		noon, at what time		
	1) 11:00	2) 10:00	3) 9:00	4) 9:30
53)	The price of 25 p	ens is equal to the	price of 15 books. I	f the cost of a pen is
	₹ 30. How much	is the cost of a not	e book and a pen	?
	1) ₹ 85	2) ₹ 80	3) ₹ 75	4) ₹ 70
54)	What fraction do	es the shaded port	ion show in the ad	joining figure ?
		1) $\frac{2}{6}$ 3) $\frac{3}{7}$	2) $\frac{8}{18}$	
		3) $\frac{3}{7}$	4) $\frac{8}{12}$	
55)	What is the diffe	erence between the	number of prime	factors and all the
	factors of the nur	mber 42 ?		
	1) 4	2) 8	3) 5	4) 6
56)	5 dec. + 35 cm -	450  mm = ?		
	1) 3550 mm.	2) 35050 mm.	3) 35500 mm.	4) 30550 mm.
57)	How many bund	les will be produce	d if one dozen bun	dles are made from
	six gross paper ?			
	1) 60	2) 62	3) 72	4) 42
58)	$150 - 40 \div 8 \times 3$	+ 17  if  (3 + 17)  is  b	racketed in this ex	pression, the answer
	will decrease by	how much?		
	1) 100	2) 108	3) 102	4) 52
59)	How much is $\frac{1}{5}$	of $\frac{5}{3}$ of 1500 ?		
	1) 250	2) 260	3) 500	4) 600
60)	A total of nine bo	oks worth Rs. 150 a	nd Rs. 75 were bou	ght and the cost was
	Rs. 1125, how ma	any books worth R	s 150 were bought	?
	1) 6	2) 7	3) 4	4) 8
61)	2425427 + 42512	57 = ?		
	1) 6676784	2) 667648	3) 6676684	4) 6776684
T 1	1 0 3 ( 4	01.01.1.1.	3.5.1.0	

62)	In which of the fo	ollowing options ar	e the parallel lines	?
	1) $\longleftrightarrow$	2)	3)	4)
63)	An arc whose me	asure is is	called semi circle	kr
	1) 160°	2) 180°	3) 90°	4) 360°
64)	Find the pair of t	win prime number	· ?	
	1) 41 - 43	2) 27 - 29	3) 31 - 33	4) 5 - 9
<b>65</b> )	What is the sum	of all prime numbe	ers greater than 30	and less than 70?
	1) 485	2) 408	3) 439	4) 415
66)	In a milk collection	on centre there ar	e 450 bags of 1 lit	re each, 350 bags of
	500ml. each and 1	00 bags of 250 ml.	each. If 590 liters o	f milk is distributed,
	then how much m	nilk is left?		
	1) 40 litres	2) 60 litres	3) 20 litres	4) 90 litres
<b>67</b> )	Which of the follo	owing fractions is g	greater than $\frac{9}{25}$ but	smaller than $\frac{3}{5}$ ?
	1) $\frac{1}{3}$	2) $\frac{3}{4}$	3) $\frac{4}{8}$	4) $\frac{6}{9}$
68)	If the second Thu	rsday of the month	of April falls on t	he 9th. Then on what
	date will the third	l Saturday of the n	nonth of July fall?	
	1) 19	2) 17	3) 18	4) 20
69)	$\frac{5}{25}$ + 0.25 + 2	$\frac{1}{4} = ?$		
	1) $2\frac{60}{100}$	2) $2\frac{70}{100}$	3) $2\frac{70}{1000}$	4) $1\frac{70}{100}$
70)	Which of the follo	owing statement is	true ?	
	1) The Prime num	bers are infinite.		
	2) The triangular i	numbers limited.		
	3) The Prime num	bers has infinite fac	etors.	
	4) 9 is a triangular	number.		
71)	What is the trian	gular number with	five bases?	
	1) 18		2) 20	
	3) 42		4) 15	

72) If x is an odd number then which of the following is an even number?

1) 2x + 7

2) 2x + 3

3) 2x + 1

4) 2x + 4

73)  $4 + 44 + 444 + 4444 + \dots$  there are nine chains in this category. If they are added, Which digit will come in tens place?

1) 2

2) 6

3) 5

4) 3

74) Which is the wrong pairs?

1)  $12\frac{9}{17} = \frac{213}{17}$ 

2)  $17\frac{1}{12} = \frac{205}{12}$ 

3)  $10\frac{3}{11} = \frac{111}{11}$ 

4)  $13\frac{2}{12} = \frac{158}{12}$ 

75) What is the difference between the sum of even and odd numbers from 21 to 30?

1) 6

2) 5

- 3) 10
- 4) 20



### PRE - UPPER PRIMARY SCHOLARSHIP EXAM

Marathi (Third Language) - Intelligence Test

Time - 1:30

# **Question Paper - 01**

Mark - 150

## 1 - 3 : पुढील उतारा काळजीपूर्वक वाचून विचारलेल्या प्रनांच्या उत्तरांचा योग्य पर्याय निवडा.

नाशिक येथे नोटा, कार्डे, पॉकिटे इ. छापण्यासाठी सरकारी छापखाना आहे. पुणे, बल्तारपूर, कन्हान, नंदूरबार, खोपोली, नेपानगर येथे कागद गिरण्या आहेत. औषधे व रसायने तयार करणारे कारखाने अहमदनगर, पुणे, पनवेल, मुंबई परिसर तसेच पिंपरी येथे आहेत. आगपेट्या व रसायने अंबरनाथ, कल्याण येथे तेलशुद्धीकरण कारखाने, तुर्भे येथे मोटार जुळवणी यंत्रे, उपकरणे मुंबई याशिवाय पुणे, सातारा, किर्लोस्करवाडी येथे शेतीच्या अवजाराचे, तुमसर व कामठी येथे मँगनीज शुद्ध करण्याचे व मुंबई, नागपूर, ओगलेवाडी, तळेगाव येथे काच कारखाने आहेत. मुंबई व पुणे रस्त्यावर खादी ग्रामोद्योग मंडळाने रेशीम विकासाचे केंद्र चालिवले आहे. या केंद्रात तुतीच्या लागवडीपासून रेशीम कोशाच्या निर्मितीपर्यंतचे प्रशिक्षण देण्यात येते.

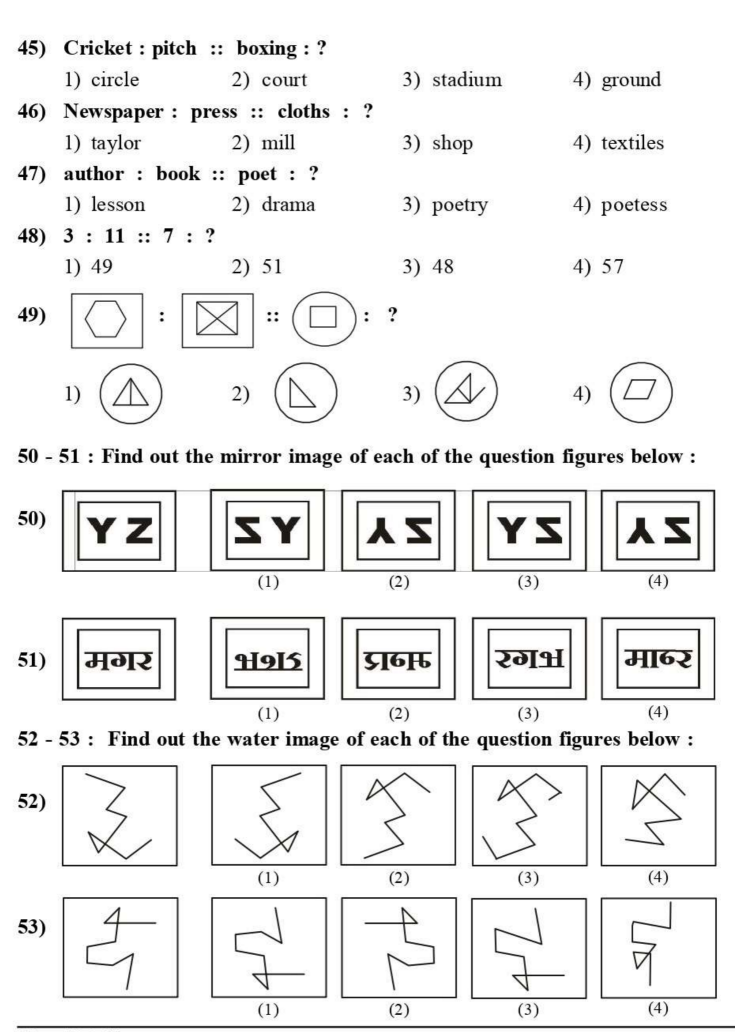
<b>~</b> ``			3 3	
र्मितीपर्यंतचे प्रशिक्षण दे	रेण्यात येते.			
मँगनीज शुद्ध कर	ण्याचा कारखाना कोठे अ	<b>गहे</b> ?		
1) तुमसर	2) कामठी	3) मुंबई	4) 1 व 2	
कागद गिरण्या कि	ती शहरामध्ये आहेत ?			
1) पाच	2) सहा	<ol> <li>चार</li> </ol>	4) सात	
खालीलपैकी काच	कारखाना कोठे नाही ?			
1) मुंबई	2) बल्लारपूर	3) नागपूर	4) तळेगाव	
लोकांचे नेतृत्व कर	णारा -			
1) लोकमान्य	2) लोकनायक	3) लोकप्रिय	4) समाजसेवक	
(भाजी-भाज्या, फ	ोनो-फोनी, गुंज-गुंजा,	नोट-नोटा, खड्डा-खड्	इडी, लेकरु-लेकरे) या शब्द	त
एकवचनी आणि अ	ानेकवचनी योग्य असणारे	शब्द किती आहेत ?		
1) 6	2) 4	3) 5	4) 3	
खालीलपैकी पुल्लिं	गी रुप कोणते ते ओळख	π.		
1) विदुषी	2) भगवान	3) नटी	4) श्रीमती	
जसे घंटेचा घणघण	ाट तसे घड्याळाची -			
1) खडखड	2) टिक् टिक्	<ol> <li>তল্ভন</li> </ol>	4) डिंगडाँग	
राम शेताकडे जात	ाना पंघरा विस भाकऱ्या	वी घेऊनच जात	ì.	
1) थप्पी	<ol> <li>चवड</li> </ol>	3) गच्ची	4) ताफा	
सदुचा भाव पाहून	भगवान प्रसन्न झाले. या	वाक्यात भाव या शब्दा	वा अर्थ कोणता ?	
1) किंमत	2) भक्ती	<ol> <li>3) दर</li> </ol>	4) ऐश्वर्य	
	मोद्योग मंडळाने रेशी मिंतीपर्यंतचे प्रशिक्षण दें मगनीज शुद्ध करण्या किया विश्व करण्या करण्या किया विश्व करण्या क	मोद्योग मंडळाने रेशीम विकासाचे केंद्र चालविले मिंतीपर्यंतचे प्रशिक्षण देण्यात येते.  मगनीज शुद्ध करण्याचा कारखाना कोठे अ 1) तुमसर 2) कामठी कागद गिरण्या किती शहरामध्ये आहेत ? 1) पाच 2) सहा खालीलपैकी काच कारखाना कोठे नाही ? 1) मुंबई 2) बल्लारपूर लोकांचे नेतृत्व करणारा - 1) लोकमान्य 2) लोकनायक (भाजी-भाज्या, फोनो-फोनी, गुंज-गुंजा, एकवचनी आणि अनेकवचनी योग्य असणारे 1) 6 2) 4 खालीलपैकी पुल्लिंगी रूप कोणते ते ओळख 1) विदुषी 2) भगवान जसे घंटेचा घणघणाट तसे घड्याळाची - 1) खडखड 2) टिक् टिक् राम शेताकडे जाताना पंधरा विस भाकऱ्याच्या 1) थण्यी 2) चवड सदुचा भाव पाहून भगवान प्रसन्न झाले. या	मोद्योग मंडळाने रेशीम विकासाचे केंद्र चालविले आहे. या केंद्रात तुतीच्या मिंतीपर्यंतचे प्रशिक्षण देण्यात येते.  #गॅगनीज शुद्ध करण्याचा कारखाना कोठे आहे ?  1) तुमसर 2) कामठी 3) मुंबई कागद गिरण्या किती शहरामध्ये आहेत ?  1) पाच 2) सहा 3) चार खालीलपैकी काच कारखाना कोठे नाही ?  1) मुंबई 2) बल्लारपूर 3) नागपूर लोकांचे नेतृत्व करणारा -  1) लोकमान्य 2) लोकनायक 3) लोकप्रिय (भाजी-भाज्या, फोनो-फोनी, गुंज-गुंजा, नोट-नोटा, खड्डा-खड् एकवचनी आणि अनेकवचनी योग्य असणारे शब्द किती आहेत ?  1) 6 2) 4 3) 5 खालीलपैकी पुल्लंगी रुप कोणते ते ओळखा.  1) विदुषी 2) भगवान 3) नटी जसे घंटेचा घणघणाट तसे घड्याळाची -  1) खडखड 2) टिक् टिक् 3) छनछन राम शेताकडे जाताना पंधरा विस भाकऱ्याची घेऊनच जात 1) थप्पी 2) चवड 3) गची सदुचा भाव पाहून भगवान प्रसन्न झाले. या वाक्यात भाव या शब्दा	मँगनीज शुद्ध करण्याचा कारखाना कोठे आहे ?         1) तुमसर       2) कामठी       3) मुंबई       4) 1 व 2         कागद गिरण्या किती शहरामध्ये आहेत ?         1) पाच       2) सहा       3) चार       4) सात         खातीलपैकी काच कारखाना कोठे नाही ?         1) मुंबई       2) बल्लारपूर       3) नागपूर       4) तळेगाव         लोकांचे नेतृत्व करणारा -         1) लोकमान्य       2) लोकनायक       3) लोकप्रिय       4) समाजसेवक         (भाजी-फोनो-फोनी, गुंज-गुंजा, नोट-नोटा, खड्डा-खड्डी, लेकरु-लेकरे) या शब्दा एकवचनी आणि अनेकवचनी योग्य असणारे शब्द किती आहेत ?         1) 6       2) 4       3) 5       4) 3         खातीलपैकी पुल्लिंगी रूप कोणते ते ओळखा.         1) विदुषी       2) भगवान       3) नटी       4) श्रीमती         जसे धंटेचा घणघणाट तसे घड्याळाची -         1) खडखड       2) दिक् टिक्       3) छनछन       4) डिंगडाँग         राम शेताकडे जाताना पंधरा विस भाकऱ्याची घेऊनच जातो.         1) धप्पी       2) चवड       3) गची       4) ताफा         सदुवा भाव पाहून भगवान प्रसन्न झाले. या वाक्यात भाव या शब्दाचा अर्थ कोणता ?

10)	सारे जहाँ से अच्छा हे	गीत कोणी लिहिले ?			
	1) रविंद्रनाथ टागोर	2) महंमद इक्बाल	3)	बंकीमचंद्र चटर्जी	4) नानासाहेब गोरे
11)	खालीलपैकी तुरट चव	कोणाची असते ?			
	1) आंबा	2) तुरटी	3)	सुपारी	4) दही
12)	खालीलपैकी शुद्ध शब	इकोणता ?			
	1) अपुर्व	2) स्मीत	3)	भुमी	4) भूमी
13)	वस्तुचे ः भांडार ःः जळ	ऽतणाची ः ?			
	1) मोळी	2) ढीग	3)	ताटवा	4) ਬਵ
14)	'ज्याला म्हातारपण नाह	<b>ही' असा</b> -			
	1) अमर	2) अजर	3)	जर	4) जरजर
15)	'उच्च दर्जाचा' यासाठी	कोणता समानार्थी शब्द व	वापर	ला आहे ?	
	1) मोहीम	2) महिमा	3)	अभिजात	4) अभिज्ञ
16)	खालीलपैकी चुकीची वि	वेरुद्धार्थी शब्दाची जोडी	को	णती	
	1) कोमल $ imes$ कठोर	2) जहाल $ imes$ मवाळ	3)	पांढरा $ imes$ निळा	$4)$ जागृत $\times$ निद्रीस्त
17)	खालील वाक्प्रचार आ	णि त्याचा अर्थ यांचा चुब	तिचा	पर्याय कोणता ?	
	1) आत्मा थंड करणे - ग	मन संतुष्ट करणे	2)	अंतर्धान पावणे - गुप्त	होणे
	3) आंबून जाणे - विटून	जाणे	4)	अप्रूप वाटणे - यश ये	ईल असे वाटणे
18)	खालीलपैकी म्हण व त	याचा अर्थ यांची चुकीची	जोड	ी कोणती ?	
	1) आईची माया अन् चे	रि पोर जाई वाया - फार ला	ड के	ल्याने मूले बिघडतात.	
	2) आंधळं दळतं कुत्रं पि	ाठ खातं - एकाने काम करा	वे दुर	ाऱ्याने त्याचा फायदा घ	<b>ट्या</b> वा.
	3) उकराल माती तर पि	कतील मोती - मशागत केर्ल	ो तर	सोने सापडते.	
	4) उंबर पिकले आणि न	रडीचे डोळे आले - फायद्य	ाची व	वेळ येते पण फायदा घे	ता न येणे.
19)	मराठी भाषेचे 'पाणीनी	'कोणाला म्हणतात ?			
	1) कुसुमाग्रज		2)	बाबा पद्मणजी	
	3) दादोबा पांडूरंग तर्खड	<b>अ</b> र	4)	केशवकुमार	
20)	''शाब्बास पोरा हे तू ह	<b>ान काम केलास.''</b> या	वाक्र	गत शाब्बास या शब्द	इानंतर कोणते चिन्ह येते?
	1) .	2) ?	3)	!	4) ;
21)	महाभारताचे पूर्वीचे न	ाव काय होते ?			
	1) जयदेव	2) आर्य	3)	आर्यावृत	4) जय
11) खालीलपैकी तुरट चव कोणाची असते ? 1) आंवा 2) तुरटी 3) सुपारी 4) दही  12) खालीलपैकी शुद्ध शब्द कोणता ? 1) अपूर्व 2) स्मीत 3) भुमी 4) भूमी  13) वस्तुचे : भांडार :: जळतणाची : ? 1) मोळी 2) ढीग 3) ताटवा 4) घड  14) 'ज्याला महातारपण नाही' असा - 1) अमर 2) अजर 3) जर 4) जरजर  15) 'उंच दर्जाचा' यासाठी कोणता समानाधीं शब्द वापरला आहे ? 1) मोहीम 2) महिमा 3) अभिजात 4) अभिज्ञ  16) खालीलपैकी चुकीची विरुद्धाधीं शब्दाची जोडी कोणती 1) कोमल × कठोर 2) जहाल × मवाळ 3) पांढरा × निळा 4) जागृत × निद्रीस्त  17) खालील वाक्प्रचार आणि त्याचा अर्थ यांचा चुकीचा पर्याय कोणता ? 1) आत्मा थंड करणे - मन संतुष्ट करणे 2) अंतर्धान पावणे - गुप्त होणे 3) आंवून जाणे - विटून जाणे 4) अपूप वाटणे - यश येईल असे वाटणे  18) खालीलपैकी महण व त्याचा अर्थ यांची चुकीची जोडी कोणती ? 1) आईची माया अन् चोर पोर जाई वाया - फार लाड केल्याने मूले विघडतात. 2) आंधळं दळतं कुत्रं पिठ खातं - एकाने काम करावे दुसऱ्याने त्याचा फायदा घ्यावा. 3) उकराल माती तर पिकतील मोती - मशागत केली तर सोने सापडते. 4) उंवर पिकले आणि नरडीचे डोळे आले - फायदचाची वेळ येते पण फायदा घेता न येणे.  19) मराठी भाषेचे 'पाणीनी' कोणाला म्हणतात ? 1) कुसुमाग्रज 2) वावा पट्मणजी 3) दादोवा पांड्रंग तर्खंडकर 4) केशवकुमार  20) ''शाब्बास पोरा हे तू छान काम केलास.'' या वाक्यात शाब्बास या शब्दानंतर कोणते चिन्ह रें 1) . 2) ? 3) ! 4) ;					
	1) मी वाट पाहिली, पण	तो आला नाही.	2)	''मी वाट पाहिली; पप	ग तो आला नाही.''
	1) रविंद्रनाथ टागोर 2) महंमद इक्वाल 3) बंकीमचंद्र चटर्जी 4) नानासाहेब गारे खालीलपैकी तुरट चव कोणाची असते ? 1) आंवा 2) तुरटी 3) सुपारी 4) दही  12) खालीलपैकी शुद्ध शब्द कोणता ? 1) अपुर्व 2) स्मीत 3) भुमी 4) भूमी  13) वस्तुचे : भांडार :: जळतणाची : ? 1) मोळी 2) ढीग 3) ताटवा 4) घढ  14) 'ज्याला महातारपण नाही' असा - 1) अमर 2) अजर 3) जर 4) जरजर  15) 'जब दर्जाचा' यासाठी कोणता समानार्थी शब्द वापरला आहे ? 1) मोहीम 2) महिमा 3) अभिजात 4) अभिज्ञ 66  10 खालीलपैकी चुकीची विरुद्धार्थी शब्दाची जोडी कोणती 1) कोमल × कठोर 2) जहाल × मवाळ 3) पांढरा × निळा 4) जागृत × निद्रीस्त 67  13) आत्मा थंड करणे - मन संतुष्ट करणे 2) अंतर्थान पायंच कोणता ? 1) आतमा थंड करणे - मन संतुष्ट करणे 2) अंतर्थान पायंच कोणता ? 1) आईची माया अन् चारे पीर जाई वाया - फार लाड केल्याने मूले विघडतात. 2) आंधळं दळतं कुत्रे पिठ खातं - एकाने काम करावे दुसऱ्याने त्याचा फायदा घ्यावा. 3) उकराल माती तर पिकतील मोती - मशागत केली तर सोने सापडते. 4) उंचर पिकले आणि नरडीचे डोळे आते - फायदयाची वेळ येते पण फायदा घेता न येणे. 19) मराठी भाषेचे 'पाणीनी' कोणाला म्हणतात ? 1) कुसुमाग्रज 2) बाबा पट्मणजी 3) दादोबा पांडूरंग तर्खंडकर 4) केशवकुमार 20) 'शाब्बास पोरा हे तू छान काम केलास.'' या वाक्यात शाब्बास या शब्दानंतर कोणते चिन्ह येते ? 1) जयदेव 2) आर्थ 3) आर्यंवृत 4) जय				

	3) मी वाट पाहिली; पण	तो आला नाही	4) मी वाट पाहिली पण	तो आला नाही.				
23)	झाडाझुडपांचे : वन ::	रोपांची : ?						
	1) शेत	2) रोपवाटिका	3) रोपनलिका	4) रोपोच्छव				
24)	खालीलपैकी चुकीची पु	हुल्लिंगी व स्त्रीलिंगी जोर्ड	ो कोणती ?					
	1) देव - देवी	2) ਜਲ - ਜੀਲ	<ol> <li>हंस - हंसी</li> </ol>	4) मगर - मगरी				
25)	ना रं य न कुग	] या पासून अर्थपूर्ण शब्द	तयार केला असता तिसऱ्या	क्रमांकाचे वर्ण कोणते येते ?				
	1) ना	2) ग	3) न	4) य				
	24) खालीलपैकी चुकीची पुल्लिगी व स्त्रीलिगी जोडी कोणती ?  1) देव - देवी 2) नळ - नीळ 3) हंस - हंसी 4) मगर - मगरी  25) चारं या च कु च या पास्त अर्थणूर्ण शब्द तयार केला असता तिसऱ्या क्रमांकाचे वर्ण कोणते येते ?  1) ना 2) ग 3) न 4) य  ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY  26) 7, 2, 6, 9, 4, 8, 2, 6, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 6, 4, 9, 2, 9, 2 In the above series, how many times the digit 9 adjacent to 6 but not 3?  1) one 2) two 3) zero 4) three  27) P, S, T, O, R, N, O, S, E, J, M, U, P, W, R, W Which four successive letters from the above series form a meaningful word?  1) nose 2) jump 3) hom 4) stop  28) 47, 86, 95, 73, 82, 68, 21, 42, 48 In the above series, how many numbers are divisible by two and three if we interchange the position of the digit?  1) 4 2) 3 3) 2 4) 5  29) If the first group of the alphabet is placed in the third position, The second group is placed in the fourth position. The third group placed in the first position. The fourth group is placed in the second position. Which is the seventeenth letter in the new alphabet formed?  1) B 2) I 3) G 4) S  30) Identify the incorrect term from the following.  cow, ox, horse, camel, goat, lion, dog  1) lion 2) dog 3) camel 4) horse  31 - 35 Find out odd man out.  33) 1) 10 2) 28 3) 66 4) 16							
	TIDED!	Z TOHIO KENIN	o i quai o i iii	11				
26)	7, 2, 6, 9, 4, 8, 2,	6, 3, 4, 5, 6, 8, 9,	6, 4, 9, 2, 9, 2 In th	e above series, how				
	many times the d	igit 9 adjacent to 6	but not 3?					
	1) one	2) two	3) zero	4) three				
27)	P, S, T, O, R, N, O	O, S, E, J, M, U, P,	W, R, W Which fo	ur successive letters				
	from the above s	eries form a meani	ngful word ?					
	1) nose	2) jump	3) hom	4) stop				
28)	) 47, 86, 95, 73, 82, 68, 21, 42, 48 In the above series, how many numbers are							
	divisible by two and three if we interchange the position of the digit?							
	4) खालीलपैकी चुकीची पुल्लिंगी व स्त्रीतिंगी जोडी कोणती ? 1) देव - देवी 2) नळ - नीळ 3) हंस - हंसी 4) मगर - मगरी 5) जा रं य न जु ग या पासून अर्थपूर्ण शब्द तयार केला असता तिसऱ्या क्रमांकाचे वर्ण कोणते येते ? 1) ना 2) ग 3) न 4) य  ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY  6) 7, 2, 6, 9, 4, 8, 2, 6, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 6, 4, 9, 2, 9, 2 In the above series, how many times the digit 9 adjacent to 6 but not 3? 1) one 2) two 3) zero 4) three 7) P, S, T, O, R, N, O, S, E, J, M, U, P, W, R, W Which four successive letters from the above series form a meaningful word? 1) nose 2) jump 3) hom 4) stop  8) 47, 86, 95, 73, 82, 68, 21, 42, 48 In the above series, how many numbers are divisible by two and three if we interchange the position of the digit? 1) 4 2) 3 3) 2 4) 5  9) If the first group of the alphabet is placed in the third position, The second group is placed in the fourth position. The third group placed in the first position. The fourth group is placed in the second position. Which is the seventeenth letter in the new alphabet formed? 1) B 2) I 3) G 4) S  10 Identify the incorrect term from the following. 2) dog 3) camel 4) horse 1 - 35 Find out odd man out. 1) 1) 10 2) 28 3) 66 4) 16							
29)	If the first group	of the alphabet is p	olaced in the third	position, The second				
	group is placed i	n the fourth position	on. The third grou	p placed in the first				
	from the above series form a meaningful word?  1) nose 2) jump 3) hom 4) stop 47, 86, 95, 73, 82, 68, 21, 42, 48 In the above series, how many numbers are divisible by two and three if we interchange the position of the digit?  1) 4 2) 3 3) 2 4) 5  If the first group of the alphabet is placed in the third position, The second group is placed in the fourth position. The third group placed in the first position. The fourth group is placed in the second position. Which is the seventeenth letter in the new alphabet formed?							
	seventeenth letter	r in the new alphal	bet formed ?					
	1) B	2) I	3) G	4) S				
30)	Identify the incom	rect term from the	e following.					
	cow, ox, horse,	camel, goat, lion	, dog					
	1) lion	2) dog	3) camel	4) horse				
31 -	35 Find out odd 1	nan out.						
31)	1) 10	2) 28	3) 66	4) 16				
32)	1)	2)	3)	4)				

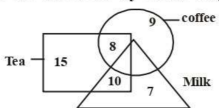
33)	1) Theur	2) Ranjangon	3) Lenyadri	4) Verul
34)	1) cocoa	2) water	3) coffee	4) linseed
35)	1) 6318	2) 4312	3) 7322	4) 6530
36 -	39: Which term of	comes in order in tl	ne series ?	
36)	2, 5, 9, 19, 37	?		
	1) 71	2) 73	3) 75	4) 83
37)	4, 6, 12, 14, 28	, 30, ?		
	1) 58	2) 60	3) 62	4) 64
38)	△0+□●,0+	□●△,+□●△	o, ?	
	1) O +△●□	2) O□△●+	3) □●△○+	4) + O □ △ ●
39)	Ginger, Onion,	beet, ?		
	1) rice	2) maize	3) brinjal	4) potato
40)	Which term is inc	correct ?		
	curd, milk, oil,	cream, buttermilk	, butter	
	1) milk	2) oil	3) cream	4) curd
41)	If seven countries	s play each other t	wice in the world	cup cricket tourna-
	ment. How many	matches will there	be in total?	
	1) 21	2) 46	3) 42	4) 26
42)	Geeta is clever th	an Meena but not	Rakesh. Sunita is c	lever than Raveena
	but not Meena. V	Vho is the most cle	verest ?	
	1) Rakesh	2) Geeta	3) Meena	4) Raveena
43)	Mrs. Patil has fo	ur sons and two da	aughters and all of	them are married.
	What is the total	number of persons	in her family?	
	1) 10	2) 9	3) 12	4) 11
44)	If the age of the m	other is five times t	he age of the child a	and the father is five
	years older than	the mother. What i	s the age of the ch	ild if the age of the
	father is 40 years	?		
	1) 11	2) 9	3) 7	4) 8
45 -	49: The first term	m and the second t	erm holds a specif	ic relationship. The
	same relationshin	holds true in the t	third term and the	fourth term. Select

the correct alternative to replace the question mark.



54)	How many trees	will be required	in five rows of five	e hundred meters length,					
	If one tree at a	distance of five n	neters each ?						
	1) 501	2) 500	3) 505	4) 510					
55)	On a road 140	meters long Bany	an, Peepal, Man	go, Chiku, Guava trees					
	are planted at a	a distance of fix r	neters respectivel	y then which tree is the					
	seventh from th	e end ?							
	1) Peepal	2) Banyan	3) Mango	4) Guava					
<b>5</b> 6 -	57: Find out the	e figure which is	exactly identical (	to the question figure.					
56)	Que. Fig.	(1)	(2) (3)	(4)					
57)	Que. Fig.			$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$					
58)	If Rakesh left h	is house and wen	t East. then he tu	ırned left at right angle,					
	then he again t	urned left at righ	t angle, then he	went North, and they he					
	turned right at right angle in which direction is he looking now?								
	1) West	2) East	3) South	4) North					
59)	If independence	day falls on Th	ursday then; whe	n will childrens day fall					
	that year?								
	1) Wednesday	2) Thursday	3) Friday	4) Tuesday					
60)	Radha's seventl	n birthday was on	Thursday 15th Ma	arch 2013; Then on what					
	day was she bor	rn ?							
	1) Tuesday	2) Wednesday	3) Monday	4) Thursday					
61)	What number r	eplaces the quest	ion mark?						
	65 4 7	82     ?       9     1       5     3	11						
	1) 146	2) 121	3) 127	4) 142					

62 - 63: Find the answers by observing the venn diagram below:



- 62) How many people drink coffee and tea?
  - 1) 18
- 2) 9

3) 8

- 4) 15
- 63) In Venn diagram how many people drinks only one drink?
  - 1) 31
- 2) 18
- 3) 32
- 4) 42
- 64) In a code, The number 6317 is written as 98. How will you write the number 3562 in this code?
  - 1) 72
- 2) 76
- 3) 88
- 4) 16
- 65) In a code, The following digits represent the given letters.

Letters	M	N	О	P	Q	R	S	T	U	V
Digits	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

How to write the word 'stop'?

- 1) 7853
- 2) 7843
- 3) 7834
- 4) 3987

- **66)**  $\frac{34}{85}$ ,  $\frac{8}{20}$ ,  $\frac{12}{13}$ , ?
  - 1)  $\frac{18}{45}$
- 2)  $\frac{14}{28}$
- 3)  $\frac{6}{30}$
- 4)  $\frac{16}{48}$

- 67) 7125, 9156, 7114, ?
  - 1) 6325
- 2) 8135
- 3) 6261
- 4) 9733

68)

How many quadrlateral are there in this figure?

- 1) 45
- 2) 60
- 3) 30
- 4) 24
- 69) Which option shows the relationship between animals cow and bull?

- 70) leather: cobbler:: wood:?
  - 1) carpenter
- 2) blacksmith
- 3) goldsmith
- 4) mason

- 71) axe : break :: spade ?
  - 1) add
- 2) dig
- 3) divide
- 4) kill

- 72)  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{6}$ ,  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{7}{12}$ , ?
  - 1)  $\frac{8}{12}$
- 2)  $\frac{12}{15}$
- 3)  $\frac{9}{15}$
- 4)  $\frac{10}{14}$

73) 2 6 9 5 3 2 29 45 ?

Which number replaces the question mark in the figure above ?

- 1) 81
- 2) 85
- 3) 121
- 4) 144
- 74) What is your best attitude when school is over?
  - 1) play

- 2) chat with a friend
- 3) going to a friends house.
- 4) go to home
- 75) What will you do if you are ineligible in all sports when school organizes sports competitions.
  - 1) keep playing at home.
  - 2) go to school to watch the competition
  - 3) Let's go ground the schoold making a mess
  - 4) walk around the village naming the teachers.



# मयूर पब्लिकेशन, उदगीर आनंदी पब्लिकेशन, उदगीर समीक्षा प्रकाशन, उदगीर Order Now 9595704470





