



महा. टॅलेंट सर्च परीक्षा, जळगाव इयत्ता चौथी

विद्यार्थ्याचे नाव –

वर्ष २३ वे

सीट नंबर –

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



उत्तरे नोंदविण्यापूर्वी खालील सर्वसामान्य सूचना वाचा. या सर्व माध्यमांसाठी सारख्याच आहेत.

- १) सर्वात महत्त्वाची सूचना मिळालेली प्रश्नपत्रिका ही आपल्याच वर्गाची (२ री ची) आहे की नाही याची खात्री करावी. परीक्षा झाल्यावर वेगळ्या वर्गाची अगर माध्यमाची प्रश्नपत्रिका बदलून पुन्हा परीक्षा घेतली जात नाही. (उत्तरे काळ्या उमटणाऱ्या बॉलपेननेच छायांकित करावीत.)
- २) मुख्य परीक्षेत प्रश्नपत्रिका मिळण्याआधी तुम्हाला तुमचे नाव, सीट नंबर, माध्यम व केंद्राचे नाव लिहिलेली उत्तरपत्रिका मिळते. सीट नंबर व नाव यावर कोणतीही गिरवागिरव अगर खाडाखोड करू नये. गिरवलेले अगर खाडाखोड केलेले नाव किंवा सीट नंबर संगणकाला वाचता येत नाही. पर्यायाने तुमची उत्तरपत्रिका तपासली जाणार नाही. उत्तरे नोंदविताना उत्तरपत्रिका फाटणार नाही याची काळजी घ्या. उत्तरपत्रिकेवर उत्तरांचे गोल छायांकित करण्याशिवाय काहीही लिहू नका, खाडाखोड करू नका अगर कोणताही डाग पडू देऊ नका. उत्तरपत्रिकेला घडी पडू देऊ नका.
- ३) या प्रश्नपुस्तिकेत भाषा (मराठी) व गणित – भाषा (इंग्रजी) व बुद्धिमत्ता असे क्रमाने एकूण १०० प्रश्न आहेत. उत्तरे लिहिण्यापूर्वी विद्यार्थ्यांनी ते पूर्ण १०० आहेत की नाहीत याची प्रथम खात्री करून घ्यावी. प्रश्नपुस्तिकेत कोरी पाने अगर अन्य काही दोष असल्यास प्रश्नपुस्तिका पर्यवेक्षकांकडून लगेच बदलून घ्यावी. परीक्षेनंतर ती तक्रार ग्राह्य धरली जाणार नाही.
- ४) उत्तरे नोंदविण्यासाठी स्वतंत्र उत्तरपत्रिका आहे. तुम्ही नोंदविणार असलेल्या उत्तरांचे वर्तुळ पूर्णपणे काळ्या उमटणाऱ्या बॉलपेननेच छायांकित करा. एका प्रश्नासाठी एकाच उत्तराचा पर्याय छायांकित करा. अर्धवट छायांकित केलेल्या किंवा वर्तुळाच्या बाहेर छायांकित केलेल्या वर्तुळाला गुण दिले जात नाहीत. वर्तुळाची कडा व आतील पूर्ण भाग छायांकित केला गेला पाहिजे.
- ५) प्रत्येक उत्तर काळजीपूर्वक व खात्री करून नोंदवा. कारण एकदा नोंदविलेले उत्तर बदलता येणार नाही. कोणीही तुम्हाला वेगळ्या पद्धतीने उत्तरे नोंदवायला सांगितली तरी त्यांचे ऐकू नका. उत्तर नोंदविण्याची योग्य पद्धत खालील प्रमाणे आहे
 - : उदा. प्रश्न १ ① ② ③ ●
- ६) खालीलप्रमाणे छायांकित केलेली उत्तरे ग्राह्य धरली जात नाहीत.
 - उदा. ① ● ● ④ उदा. ● ● ③ ● उदा. ● ● ● ● ⑤ उदा. ① ② ③ ④ ⑤ उदा. ① ● ③ ④
- ७) उत्तराच्या वर्तुळात बरोबरची अगर चुकीची (✓) (X) खूण करू नका.
 - उदा. (✓) ② ③ ④ उदा. (X) ② ③ ④
- ८) परीक्षा सुरु असताना कोणाशीही बोलू नका अगर कोणाच्याही उत्तराची कॉपी करू नका. असे केल्यास तुम्हाला परीक्षागृहाबाहेर काढून टाकण्यात येईल. ९) उत्तरपत्रिकेवर सही करा. अन्यथा ती तपासली जाणार नाही. १०) पर्यवेक्षकांना प्रश्नांचा अर्थ, उत्तरे किंवा काहीही विचारू नका, त्यांनी कोणालाही उत्तरे सांगण्याचा प्रयत्न केल्याचे तुम्हाला आढळले तर केंद्रसंचालकांकडे लगेचच तक्रार करा. ११) प्रश्नपुस्तिका व परीक्षेचे ओळखपत्र निकालापर्यंत जपून ठेवा. १२) परीक्षा हॉलमध्ये मोबाईल व कॉलक्यूलेटर वापरण्यास परवानगी नाही. १३) परीक्षेचा निकाल www.mtsjalgaon.co.in या संकेतस्थळावर लागतो. याबाबत कोणीही फोन करू नये. १४) परीक्षेला जागेअभावी जमिनीवर सुद्धा बसावे लागते. त्यासाठी आसनपट्टी, पॅड सोबत नेणे आवश्यक आहे.

पेपर पहिला : मराठी व गणित (प्रश्न १ ते ५०)

- प्र.01** हिमालय पर्वत सुंदर आहे. या वाक्यात पर्वत हे आहे.
 ① नाम ② सर्वनाम ③ विशेषण ④ क्रियापद
- प्र.02** बाजरी हे खरीप पीक आहे. या वाक्यातील विशेषण कोणते ?
 ① बाजरी ② खरीप ③ पीक ④ आहे
- प्र.03** ‘मांडी’ या शब्दाला समानार्थी शब्द कोणता ?
 ① गुडघा ② अंक ③ पाय ④ घोटा
- प्र.04** ‘दुरुस्त’ चा विरुद्धार्थी शब्द तयार करताना कोणते अक्षर आधी लागते ?
 ① अ ② तं ③ ना ④ क
- प्र.05** ‘कांदा’ या शब्दाचा जोडशब्द कोणता ?
 ① वांदा ② कुंदा ③ लसूण ④ भाकरी
- प्र.06** वासरुची आई कोण ?
 ① गाय ② हरीण ③ शेळी ④ म्हैस
- प्र.07** ‘स्यहतागीर’ या अक्षरांपासून तयार होणाऱ्या ग्रंथाचे लेखक कोण ?
 ① महात्मा गांधी ② महात्मा फुले ③ जवाहरलाल नेहरु ④ लोकमान्य टिळक
- प्र.08** गाडीला खूप गर्दी होती; पण प्रवास चांगला झाला. या वाक्यातील विरामचिन्ह ओळखा.
 ① उद्गारवाचक ② प्रश्नचिन्ह ③ स्वल्पविराम ④ अर्धविराम
- प्र.09** तीर्थरूप या संक्षेपासाठी योग्य पर्यायांक छायांकित करा.
 ① आई ② मामी ③ मावशी ④ ताई
- प्र.10** अयोग्य जोडी ओळखा.
 ① सरदार – पटेल ② महात्मा – फुले
 ③ आनंदघन – आशा भोसले ④ आचार्य – विनोबा भावे
- प्र.11** ‘आकाश जिथे टेकल्याचा भास होतो’ त्या जागेला काय म्हणतात ?
 ① क्षितीज ② जर्मन ③ समुद्र ④ इंद्रधनुष्य
- प्र.12** का | ब्र | न | आ | सां | को | लो | प | गे | र | षा | ह्य | डे | पा | ज्ञा | ण | ण
 या अक्षरांपासून एक अर्थपूर्ण म्हण तयार केल्यास त्या म्हणीचे बरोबर मध्यभागी येणारे अक्षर कोणते ?
 ① का ② आ ③ पा ④ प
- प्र.13** जसा माणसांचा जमाव तसा साधूंचा ?
 ① जथा ② काफिला ③ घोळका ④ तांडा
- प्र.14** चुकीची जोडी ओळखा.
 ① मात करणे = रक्षण करणे ② झुंबड उडणे = गर्दी होणे
 ③ पोबारा करणे = पछून जाणे ④ गौरव करणे = सन्मान करणे
- प्र.15** यातील गटात न बसणारा शब्द कोणता ?
 ① प्राणी ② श्वापद ③ पशू ④ पक्षी

<p>प्र.16 खालीलपैकी कोणते लीपवर्ष नाही?</p> <p>① २०१६ ② २०१२ ③ २०२४ ④ २०२२</p>	<p>Q.16 Which is not leap year ?</p> <p>① 2016 ② 2012 ③ 2024 ④ 2022</p>
<p>प्र.17 एक घड्याळ ५५० रु. विकल्यास ५० रु. तोटा होतो ते घड्याळ कितीला विकावे म्हणजे ७५ रु. नफा होईल?</p> <p>① ६०० ② ६७५ ③ ७०० ④ ८७५</p>	<p>Q.17 If watch is sold at ₹ 550, there is loss of ₹ 50. Find selling price of it to get profit of ₹ 75.</p> <p>① 600 ② 675 ③ 700 ④ 575</p>
<p>प्र.18 १७ ही संख्या १७ वेळा घेऊन केलेली बेरीज म्हणजे</p> <p>① $17 + 17$ ② 17×17 ③ $17 \div 17$ ④ $17 + 17 \div 17$</p>	<p>Q.18 The addition of 17 for 17 times means</p> <p>① $17+17$ ② 17×17 ③ $17 \div 17$ ④ $17 + 17 \div 17$</p>
<p>प्र.19 खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णांक कोणता?</p> <p>① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{3}{12}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{3}{5}$</p>	<p>Q.19 Which is smallest fraction ?</p> <p>① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{3}{12}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{3}{5}$</p>
<p>प्र.20 पेनाची किंमत पेन्सिलीच्या किंमतीपेक्षा ₹ ५ जास्त आहे. जर पेन्सिलीची किंमत ₹ ५ असल्यास २ पेनांची किंमत किती?</p> <p>① ₹ २० ② ₹ ५५ ③ ₹ ७० ④ ₹ २५०</p>	<p>Q.20 Price of pen is more than pencil by ₹ 5. If price of pencil is ₹ 5. Find cost of 2 pens.</p> <p>① ₹ 20 ② ₹ 55 ③ ₹ 70 ④ ₹ 250</p>

कच्च्या कामासाठी जागा.....

प्र.21 खालीलपैकी सर्वात लहान संख्या कोणती?

- ① पाचची पाचपट
- ② दहाची दहापट
- ③ सातची दुप्पट
- ④ नऊची तिप्पट

प्र.22 $\frac{3}{25}$ मध्य किती मिळवावे म्हणजे एक पूर्ण होईल?

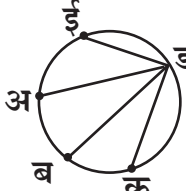
- ① ०
- ② $\frac{3}{25}$
- ③ $\frac{25}{25}$
- ④ $\frac{22}{25}$

प्र.23 दोन अंकी संख्या लिहितांना ७ हा अंक किती वेळा लिहावा?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① ७ वेळा | ② १७ वेळा |
| ③ १९ वेळा | ④ १८ वेळा |

प्र.24 अंशूजवळ जितके पोपट आहेत तितकेच कुत्रे आहेत. त्यांच्या पायांची संख्या एकूण १६८ असल्यास एकूण पोपट किती?

- ① ४२
- ② २८
- ③ ८४
- ④ ९०

प्र.25  या आकृतीतील सर्व बिंदू एकमेकांशी जोडण्यासाठी आणखी किती रेघा काढाव्या लागतील?

- ① ६
- ② १०
- ③ १२
- ④ ८

कच्च्या कामासाठी जागा.....

Q.21 Which is smallest from given number?

- ① Fifth multiple of five
- ② Tenth multiple of ten
- ③ Twice of seven
- ④ Third multiple of nine

Q.22 Which fraction should be added in $\frac{3}{25}$ to get answer 1?

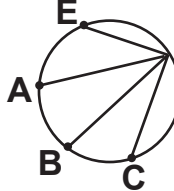
- ① ०
- ② $\frac{3}{25}$
- ③ $\frac{25}{25}$
- ④ $\frac{22}{25}$

Q.23 To write all two digit numbers how many times 7 is used?

- | | |
|------------|------------|
| ① 7 times | ② 17 times |
| ③ 19 times | ④ 18 times |

Q.24 Anshu has same numbers of parrots and dogs. Total number of their legs is 168. Find number of parrots?

- ① 42
- ② 28
- ③ 84
- ④ 90

Q.25  In given figure, how many segments should be drawn to join all points to each other?

- ① 6
- ② 10
- ③ 12
- ④ 8

प्र.26 ४, ६, ८ हे अंक एकदाच वापरुन
३ अंकी जास्तीत जास्त किती संख्या
तयार करता येतील ?

- ① ६ ② ८ ③ १० ④ १२

प्र.27 $18\frac{63}{1000}$ दशांश अपूर्णांकात कसे
लिहाल ?

- ① १८.६३० ② १८.००६३
③ १.८६३ ④ १८.०६३

प्र.28 खालील आकृतीत एकूण चौरस किती ?

- ① सहा ② सात
③ आठ ④ नऊ



Q.26 How many three digit numbers
can be formed by using 4, 6, 8
once in each number ?

- ① ६ ② ८ ③ १० ④ १२

Q.27 Write in decimal system :

$$18\frac{63}{1000}$$

- ① 18.630 ② 18.0063
③ 1.863 ④ 18.063

Q.28 How many squares are there
in given figure ?

- ① Six ② Seven
③ Eight ④ Nine

प्र.29 वरील प्रश्न २८ मधील आकृतीत एकूण
चौकोन किती ?

- ① नऊ ② बारा
③ सोला ④ अठरा

Q.29 How many rectangles are
there in given figure in Q.28 ?

- ① Nine ② Twelve
③ Sixteen ④ Eighteen

कच्च्या कामासाठी जागा.....

प्र.30 एका शाळेत २३४० विद्यार्थी आहेत. त्यातील २४८ विद्यार्थी शाळा सोडून गेले. जूनमध्ये नवीन ४२६ विद्यार्थ्यांनी प्रवेश घेतला. आता शाळेतील एकूण विद्यार्थी किती ?

- ① $2340 - 426 + 248$
- ② $2340 + 248 + 426$
- ③ $2340 = 426 + 248$
- ④ $2340 - 248 + 426$

प्र.31 सोडवा. $45 + 3 \times 27 = ?$

- | | |
|-------|--------|
| ① ७५ | ② ८१ |
| ③ १२६ | ④ १२९६ |

प्र.32 ७२ मीटरची दोरी ८ ठिकाणी सारखी कापली तर दोरीच्या प्रत्येक तुकड्याची लांबी किती ?

- | | |
|----------|---------------|
| ① ८ मी. | ② ९ मी. |
| ③ १० मी. | ④ साडेआठ मीटर |

Q.30 In the school, there were 2340 students. 248 student left school. In June 426 new admission. Find new number of students in the school?

- ① $2340 - 426 + 248$
- ② $2340 + 248 + 426$
- ③ $2340 = 426 + 248$
- ④ $2340 - 248 + 426$

Q.31 Solve : $45 + 3 \times 27 = ?$

- | | |
|-------|--------|
| ① ७५ | ② ८१ |
| ③ १२६ | ④ १२९६ |

Q.32 The wire of length 72 meter is cut at 8 places to make pieces of equal length. Find length of each piece ?

- ① ८ mt.
- ② ९ mt.
- ③ १० mt.
- ④ $8\frac{1}{2}$ mt.

कच्च्या कामासाठी जागा.....

<p>प्र.33 ८९० रुपयात जास्तीत जास्त मोठ्या किंमतीच्या नोटा घेतल्या तर नोटांची संख्या किती ?</p> <p>① ५ ② ६ ③ ७ ④ ८</p>	<p>Q.33 Find the number of notes of higher value for amount ₹890 ?</p> <p>① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8</p>
<p>प्र.34 समीर आज सुबोधच्या दुप्पट वयाचा आहे. सुबोध १५ वर्षाचा आहे तर आणखी २ वर्षांनी दोघांच्या वयांची बेरीज किती ?</p> <p>① ३४ वर्षे ② ४७ वर्षे ③ ४९ वर्षे ④ ४५ वर्षे</p>	<p>Q.34 Today, Samir's age is twice of age of Subodh. Subodh's age is 15 yrs. Find sum of their ages after two years.</p> <p>① 34 years ② 47 years ③ 49 years ④ 45 years</p>
<p>प्र.35 एखाद्या संख्येतील अंकांची बेरीज ९ असल्यास त्या संख्येस खालीलपैकी कोणकोणत्या अंकांनी पूर्ण भाग जातो ?</p> <p>① ३,४,६ ② २,४,९ ③ १,३,९ ④ ३,६,९</p>	<p>Q.35 Sum of all digits in a number is 9. Then that number is divisible by</p> <p>① 3,4,6 ② 2,4,9 ③ 1,3,9 ④ 3,6,9</p>
<p>प्र.36 सात हजार पस्तीस + पंधरा = किती ?</p> <p>① ७००५० ② ७०५० ③ ७५० ④ ७०५००</p>	<p>Q.36 Seven thousand and thirty five + fifteen = ?</p> <p>① 70050 ② 7050 ③ 750 ④ 70500</p>

कच्च्या कामासाठी जागा.....

<p>प्र.37 खालीलपैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① ७ ची आठपट ② ९ ची तिप्पट ③ १० ची दुप्पट ④ ८ ची ६ पट 	<p>Q.37 Which is the biggest number ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 8 times of seven ② 3 times of 9 ③ Two times of 10 ④ 6 times of 8
<p>प्र.38 आठ हजार पाचशे मधून अडीच हजार वजा केल्यास किती उरतील ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① ६५०० ② ६००० ③ ७५०० ④ ६२५० 	<p>Q.38 If Two and half thousand is subtracted from Eight thousand and Five hundred we get</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 6500 ② 6000 ③ 7500 ④ 6250
<p>प्र.39 (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{2}{4}$ (C) $\frac{9}{12}$ (D) $\frac{6}{9}$ (E) $\frac{7}{15}$ यातील समान किंमतीचे अपूर्णांक कोणते ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① A आणि C ② B आणि D ③ A आणि E ④ B आणि E 	<p>Q.39 Which fractions are equal from ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{2}{4}$ (C) $\frac{9}{12}$ (D) $\frac{6}{9}$ (E) $\frac{8}{15}$ ① A, B ② E, C ③ B, D ④ A, C
<p>प्र.40 सर्वात लहान परिमाण कोणते ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① किलोमीटर ② हेक्टोमीटर ③ डेकामीटर ④ सेंटीमीटर 	<p>Q.40 Which is the smallest unit ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Kilometer ② Hectometer ③ Decameter ④ Centimeter

कच्च्या कामासाठी जागा.....

प्र.41 सविता सकाळी पावणेपाच वाजता अभ्यासाला बसली व ७ वाजेपर्यंत तिने अभ्यास केला तर तिने किती वेळ अभ्यास केला ?
 ① १ ता.१५ मि. ② २ ता.३० मि.
 ③ १ ता.३० मि. ④ २ ता.१५ मि.

प्र.42 ७७७७ या संख्येतील एककस्थानचा ७ काढून टाकला तर संख्या कितीने कमी होईल ?
 ① ७ ने ② ७००० ने
 ③ ७७७ ने ④ ७०० ने

प्र.43 १२ मे २०२३ रोजी शुक्रवार असल्यास १२ मे २०२४ रोजी कोणता वार येईल ?
 ① शुक्रवार ② शनिवार
 ③ रविवार ④ गुरुवार

प्र.44 $28 + 27 - 9 \times 3 =$ किती ?
 ① १५ ② ३७ ③ २९ ④ २८

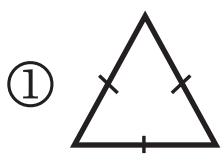
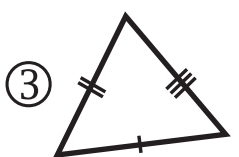
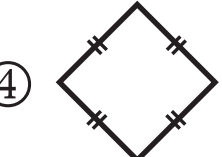
कच्च्या कामासाठी जागा.....

Q.41 Savita started her study in morning at quarter to five and completed at 7 a.m. How much time she studied ?
 ① 1 hr.15 m. ② 2 hr. 30 m.
 ③ 1 hr. 30 m. ④ 2 hr.15 m.

Q.42 If unit place digit 7 from number 7777 is eliminated then new number will be less by
 ① 7 ② 7000 ③ 777 ④ 700

Q.43 12th May 2023 is on Friday. then 12th May 2024 will be on.
 ① Friday ② Saturday
 ③ Sunday ④ Thursday

Q.44 $28 + 27 - 9 \times 3 =$?
 ① 15 ② 37 ③ 29 ④ 28

<p>प्र.45 एका चौरसाकृती जागेला चार प्रदक्षिणा घातल्या तेव्हा ९६० मीटर चाल झाली तर चौरसाची बाजू किती मीटर असेल ? ① ६० मीटर ② २४० मीटर ③ १६० मीटर ④ ४० मीटर</p>	<p>Q.45 The distance of 4 rounds around a square ground is 960 meter. Find length of side of the ground ? ① 60 meter ② 240 meter ③ 160 meter ④ 40 meter</p>
<p>प्र.46 खालीलपैकी सर्वात महाग वस्तु कोणती ? ① साखर ७५ रु.त ३ किलो. ② गूळ ५० रु. त १ किलो. ③ तेल ४५ रु.त अर्धाकिलो. ④ केळी ४० रु. डड्डन</p>	<p>Q.46 Which is of highest price ? ① Sugar ₹75 for 3 kg. ② Jaggery ₹50 for 1 kg. ③ Oil ₹45 for half kg. ④ Banana ₹40 for Dozen.</p>
<p>प्र.47 कोणत्याही विषम संख्येस २ ने भागल्यास बाकी उरते. ① ० ② १ ③ २ ④ ३</p>	<p>Q.47 If any odd number is divided by 2 leaves remainder ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3</p>
<p>प्र.48 एका गढ्ठ्यात १३ वह्या तर १३३९ वह्यांचे किती गट्टे होतील ? ① २३ ② १३ ③ १०३ ④ १००३</p>	<p>Q.48 In a pack there are 13 notebooks. How many packs can be made from 1339 notebooks? ① 23 ② 13 ③ 103 ④ 1003</p>
<p>प्र.49 नऊ रुमालांची किंमत ₹ २७० आहे तर १२ रुमालांची किंमत किती ? ① ₹ ३६० ② ₹ ३२४० ③ ₹ ४६० ④ ₹ ३६००</p>	<p>Q.49 9 Handkerchief cost ₹270 then cost of 12 Handkerchief ? ① Rs.360 ② Rs.3240 ③ Rs.460 ④ Rs.3600</p>
<p>प्र.50 खालीलपैकी समभूज त्रिकोणाची आकृती कोणती ?</p>	<p>Q.50 Which figure is of equilateral triangle ?</p>
	  

PAPER-II : LANG. & INT. (Q.51 to 100)

Q.51 to 55 Find the odd man out.

- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|---------------|
| Q.51 | ① opponent | ② rival | ③ enemy | ④ reflect |
| Q.52 | ① against | ② reverse | ③ opposite | ④ reflect |
| Q.53 | ① tadpole | ② horse | ③ bull | ④ fox |
| Q.54 | ① bee-flies | ② cat-trots | ③ dog-runs | ④ robin-hopes |
| Q.55 | ① hive | ② kennel | ③ mole | ④ stable |

Q.56 Choose the word indicating the sound of the Sparrow

- ① gobble ② chirps ③ coos ④ twitters

Q.57 Mark the singular form.

- ① fish ② mice ③ clothes ④ agenda

Q.58 My mother to Haridwar tomorrow.

(to go - future continuous)

- ① will go ② will be going
③ would go ④ went

Q.59 I eaten my break fast. Which word is missing from the sentence ?

- ① will ② have ③ has ④ am

Q.60 Find the correct spelling word.

- ① accpt ② anounce ③ battery ④ comittee

Q.61 Find the incorrect spelling word.

- ① elegent ② foreign ③ decision ④ canvass

Q.62 Which idiom best suits the given meaning ?

to accept defeat -

- ① to give in ② to crack a nut
③ to beat about the bush ④ to bell a cat

Q.63 You will begin a letter to the principal with

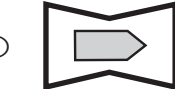
- ① My dear ② Dearest ③ Respected ④ To

Q.64 Find the word opposite in meaning to the given word : 'Add' -

- ① Multiply ② Divide ③ Addition ④ Substract

Q.65 Name the person who writes stories.

- ① poet ② author ③ writer ④ story letter

<p>प्र.66 'पदकदपकपदकदपकदपकपदक' या मालिकेत 'द' च्या आधी लगेच 'क' किती वेळा आला आहे ? ① ६ वेळा ② ५ वेळा ③ ४ वेळा ④ ३ वेळा</p>	<p>Q.66 'pdkdpkpdkpdkdpkpdk' In the series, how many times 'k' comes immediately before 'p' ? ① 6 Times ② 5 Times ③ 4 Times ④ 3 Times</p>
<p>प्र.67 म मि मु मे ? या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने काय येईल ? ① मै ② मो ③ मू ④ मौ</p>	<p>Q.67 ma, me, mi, mo, ? Find term in place of question mark in the series. ① ma ② mu ③ mee ④ mi</p>
<p>प्र.68 डिसेंबर : मार्च :: जून : ? ① एप्रिल ② जानेवारी ③ ऑक्टोबर ④ जुलै</p>	<p>Q.68 December : March :: June : ? ① April ② January ③ October ④ July</p>
<p>प्र.69 ६३ : ९२ :: ४४ : ? ① ६६ ② ३६ ③ २८ ④ ४८</p>	<p>Q.69 63 : 92 :: 44 : ? ① 66 ② 36 ③ 28 ④ 48</p>
<p>प्र.70 आंबा : कोय :: ? : आठली ① पेरू ② पपई ③ बोर ④ सफरचंद</p>	<p>Q.70 Shoes : Socks :: ? : Key ① Door ② House ③ Lock ④ Question</p>
<p>प्र.71</p>  <p>①  ②  ③  ④ </p>	
<p>प्र.72 ७७७ : ५९५ :: ५५५ : ? ① ५७५ ② ६६६ ③ ३७३ ④ ४६४</p>	<p>Q.73 ७७७ : ५९५ :: ५५५ : ? ① ५७५ ② ६६६ ③ ३७३ ④ ४६४</p>
<p>प्र.73</p>  <p>①  ②  ③  ④ </p>	
<p>प्र.74 ३, ७, १३, १९, ? प्रश्नचिन्हाच्या जागी त्याच क्रमाने येणारी संख्या कोणती ? ① २९ ② २७ ③ २५ ④ ३१</p>	<p>Q.74 Which number will come serially in place of question paper 3, 7, 13, 19, ? ① 29 ② 27 ③ 25 ④ 31</p>
<p>प्र.75 गटाशी जुळणारे पद ओळखा. ३३८६, ४८०८, ३९३५ ① ४४४४ ② ९९१० ③ ८४६२ ④ ९९०९</p>	<p>Q.75 Find the matching term. 3386, 4808, 3935 ① 4444 ② 9110 ③ 8462 ④ 9901</p>

प्र.76 एका सांकेतिक लिपीत पुण्याला मुंबई,
मुंबईला जळगाव, जळगावला रत्नागिरी व
रत्नागिरीला पुणे म्हणतात तर सर्वात जास्त
हापूस पिकविणारा जिल्हा कोणता ?
 ① पुणे ② मुंबई
 ③ जळगाव ④ रत्नागिरी

Q.76 In a code language, Pune is called Mumbai, Mumbai is called Jalgaon, Jalgaon is called Ratnagiri and Ratnagiri is called Pune. Which district is largest producer of Alphonso Mango ?
 ① Pune ② Mumbai
 ③ Jalgaon ④ Ratnagiri

प्र.77

A	B	O
P	E	F
?	J	I

 प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल ?

What will come in place of question mark ?
 ① U ② D ③ L ④ K

प्र.78 खालील मालिकेत क्रमाने येणारी संख्या
कोणती ? ७५, ७४, ७२, ६९, ?
 ① ६६ ② ६७ ③ ६५ ④ ६८

Q.78 Which number comes serially
in the series 75, 74, 72, 69, ?
 ① 66 ② 67 ③ 65 ④ 68

प्र.79 ३२६, ४२८, ६१६, ५१५ या गटात
बसणारी संख्या
 ① २३९ ② २५७ ③ २२४ ④ ३३९

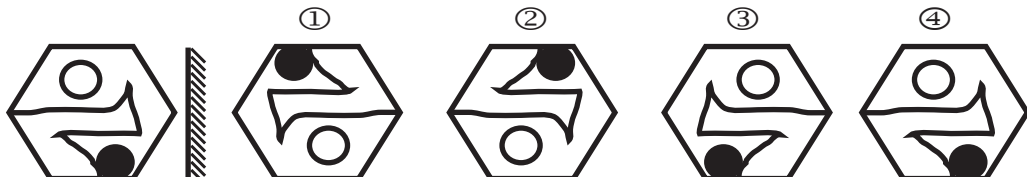
Q.79 326, 428, 616, 515 Find the similar number in the group.
 ① 239 ② 257 ③ 224 ④ 331

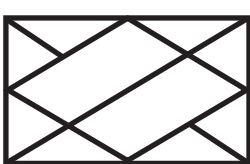
प्र.80 एक घड्याळ आरशात ५ वा. १० मि. वेळ
दर्शविते तर प्रत्यक्षात ती वेळ कोणती ?
 ① १० वा. ०५ मि. ② ३ वा. ५० मि.
 ③ ०६ वा. ५० मि. ④ ४ वा. १० मि.

Q.80 Mirror image of a clock shows 5:10. What is the real time in the clock ?
 ① 10 : 05 ② 3 : 50
 ③ 06 : 50 ④ 4 : 10

प्र.81 ही आकृती आरशात कशी दिसेल ?

Q.81 Find the mirror image.



प्र.82  खालील आकृतीत दिसणारे एकूण त्रिकोण किती ?

How many triangles are there in the given figure ?

- ① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17

प्र.83 ते 85 गटात न बसणारे पद ओळखा.

Q.83 to 85 Find the odd man out term.

प्र.83 ① ५१ ② ५३ ③ ५५ ④ ५७

Q.83 ① 51 ② 53 ③ 55 ④ 57

प्र.84 ① अझी,

② इऊए

③ एओओ

④ औौअंअः

Q.84 ① ACD

② DFG

③ GIJ

④ JKL

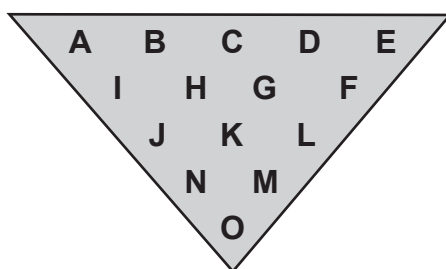


- प्र.86 एका सांकेतिक भाषेत कम्पल = लकमा, सधन = नसधा तर त्याच सांकेतिक भाषेत भारती = ?
 ① तीरभा ② तीभारा
 ③ तीराभा ④ तीभरा

- Q.86 In a code language, kml = lkma,
 sdn = nsda, then mts = ?
 ① mtsa ② smta
 ③ tsma ④ msta

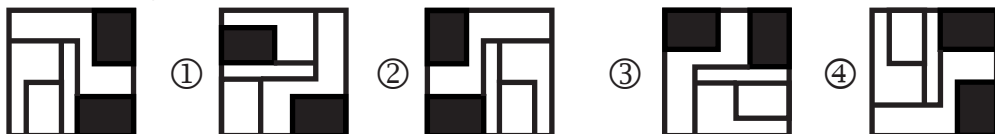
प्र.87 ते 88 खालील मनोरा पाहून प्र.87 व 88 ची उत्तरे शोधा.

Q.87 to 88 Observe the pyramid and find the answers.



- Q.87 EFG : AIH तर DGH : ?
 ① BIH ② BHI
 ③ BHG ④ CHG
- Q.88 BIH : CHG : HJK : ?
 ① GKL ② GLK
 ③ DFG ④ DGF

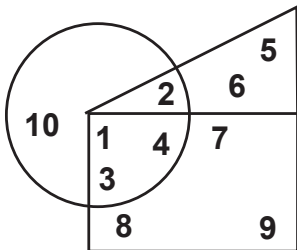
प्र.89 खालील आकृतीचे प्रतिबिंब पाण्यात कसे दिसेल ? Q.89 Find the water image.



प्र.90 ते 91 सूचना : वर्तुळ = डॉक्टर / चौकोन = शिक्षक / त्रिकोण = शेतकरी

Q.90 to 91 Instruction : Circle = Doctor, Rectangle = Teacher, Triangle = Farmer

प्र.90



किती डॉक्टर शेतकरी सुद्धा आहेत ?

How many doctors are also farmers ?

- ① 12 ② 20 ③ 2 ④ 31

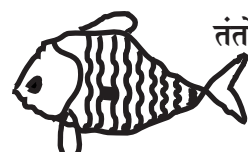
Q.91

किती शिक्षक डॉक्टर सुद्धा आहेत ?

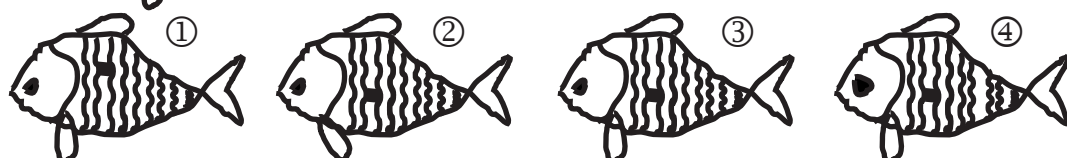
How many teachers are also doctors ?

- ① None ② 17 ③ 32 ④ 8

प्र.92



तंतोतंत समान मासा ओळखा. Q.92 Find the exactly similar fish.



प्र.93 २ फेब्रुवारी २०२४ ला शुक्रवार असेल तर[ा]
या महिन्यात कोणता वार पाच वेळा येईल ?

- ① गुरुवार
- ② शुक्रवार
- ③ शनिवार
- ④ रविवार

प्र.94 ७१ मुलींच्या रांगेत अनिका मध्यभागी
उभी आहे तर तिच्या मागे किती मुली
आहेत ?

- ① ७०
- ② ३६
- ③ ३५
- ④ ६९

प्र.95 प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे पद सांगा.

- ४०५, ३३४, ७२२, ५४३, ?
- ① ७०४
 - ② ६३३
 - ③ ८१४
 - ④ ९१५

प्र.96 ते 97 विसंगत आकृती ओळखा.

प्र.96



प्र.97



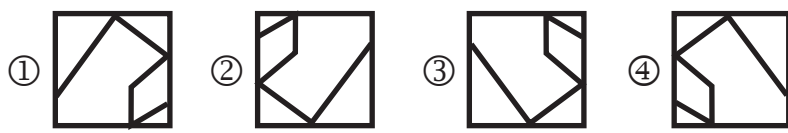
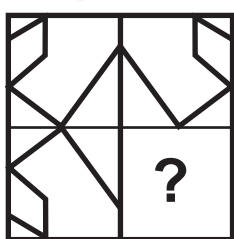
प्र.98 इंद्रधनुष्याच्या रंगांमधील बरोबर मध्यभागी
असलेला रंग कोणता ?

- ① तांबडा
- ② पिवळा
- ③ हिरवा
- ④ निळा

प्र.99 ४५३२१२३४५६७३२११४३२१३ या
मालिकेत सर्वाधिक वेळा आलेल्या अंकाची
बेरीज किती होईल ?

- ① १२
- ② १६
- ③ १५
- ④ ८

प्र.100 अपूर्ण आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी पर्यायातील कोणती आकृती दिशा न बदलता बसविल्यास
ती आकृती पूर्ण होईल ? Q.100 Which figure from the alternative will
completes the incomplete figure in place of the question mark ?



Q.93 2 February 2024 is on Friday.
Which day will occur five times in
the month ?

- ① Thursday
- ② Friday
- ③ Saturday
- ④ Sunday

Q.94 Anika is standing in the middle
of row of 71 girls. How many
girls are behind of her ?

- ① 70
- ② 36
- ③ 35
- ④ 69

Q.95 Which will come in place of
the question mark ?

- 405, 334, 722, 543, ?
- ① 704
 - ② 633
 - ③ 814
 - ④ 915

ही सूचना आम्ही वाचली नाही. लक्षात राहिले नाही. असे कृपया सांगू नका.

परीक्षेनंतर १० ते १५ दिवसांत फक्त एक महिन्यासाठी विद्यार्थ्यांनी सोडविलेल्या उत्तरपत्रिका स्कॅन करून वेबसाईटवर टाकल्या जातील. आमच्या उत्तरसूचीत काही दोष असल्यास उत्तरसूची जाहीर झाल्यापासून १० दिवसांचे आत स्पष्टीकरणासह पोष्टाने जळगाव कार्यालयात लेखी कळवावे. मेलवर किंवा व्हॉट्सअॅपवर पाठवू नये. आमच्या उत्तरसूचित काही दोष असल्यास ते दूर करूनच निकाल तयार केला जातो. प्रश्नच चुकीचा असेल तर त्याचे गुण सर्वांनाच दिले जातात. आपल्या पाल्याची उत्तरपत्रिका डाऊनलोड करून ठेवावी. पुढे केव्हाही तक्रार करताना तिची प्रिंट आवश्यक असते. याबाबत कोणीही फोन करू नये. वेबसाईट वरील सूचना वाचाव्यात. आपला पाल्य राज्यस्तरीय गुणवत्ता यादीत आल्यास त्याच्या स्कॉलरशीपचा अकॉंटपेयी चेक त्याच्याच नावाने एकदाच दिला जातो. म्हणून विद्यार्थ्यांच्या नावाने बँकेत खाते काढून ठेवा. आम्ही दिलेल्या चेकवरील नाव अगर तारीख बदलून दिली जात नाही. आपला पाल्य केंद्रस्तरीय गुणवत्ता यादीत आल्यास त्याला ट्रॉफी मिळेल. गुणपत्रिका, गुणवत्ताधारकांचे ट्रॉफी व प्रशस्तिपत्र जूनमध्ये शाळा सुरु झाल्यावर १५ ते २० दिवसांनी स्थानिक प्रतिनिधीमार्फत शाळेतच मिळतात. याबाबत आपल्या स्थानिक प्रतिनिधीशी संपर्क करावा. आमचेकडे संगणक, इंटरनेट नाही, आम्ही निकाल वेळेत पाहिला नाही, आम्हाला शाळेने किंवा कोणी सांगीतले नाही ही कारणे चालणार नाहीत. सर्वांसाठी एकच नियम असेल. वेळोवेळी आमच्या संकेत स्थळावरील सूचना वाचत रहा. १५ ऑगस्ट २०२४ नंतर या परीक्षेचे कोणतेही रेकॉर्ड उपलब्ध नसेल. निकाल मिळाला नाही तर प्रथम आपल्या स्थानिक एमटीएस प्रतिनिधींशी संपर्क करा. नंतरच आमचेकडे लेखी तक्रार करा. सर्व पत्रव्यवहार पोस्टाने अगर कुरीअरने आमचे जळगाव पत्त्यावर करावा. मेलवर किंवा व्हॉट्सअॅपवर काहीही पाठवू नये. परीक्षेनंतर निकालापर्यंत कोणीही मोबाईलवर संपर्क करू नये. या काळात मोबाईलवर अनोळखी नंबर रिसिव्ह केले जात नाहीत. त्यामुळे गैरसमज निर्माण होतात.

उत्तरपत्रिका फेरतपासणी अर्ज नमुना (अंतिम मुदत : २८/०२/२०२४)

विद्यार्थ्याचे नाव –

बैठक क्रमांक –

परीक्षेचे माध्यम –

परीक्षेचे सेंटर –

पालकांचा घरचा पूर्ण पत्ता – पीनकोड (आवश्यक)

पालकांचा मोबाईल नंबर –

सोबत जोडावयाची वेबसाईट वरून काढलेली कागदपत्रे –

(१) गुणपत्रिका, (२) विद्यार्थ्यांची उत्तरपत्रिका, (३) आमची उत्तरसूची, (४) **MAHARASHTRA TALENT SEARCH PARIKSHA JALGAON** या नावाचा रु.७००/- चा सरकारी बँकेचा डीडी व (५) स्वतःच्या घरच्या पत्त्याचे तिकीट नसलेले पाकीट, (६) परीक्षेचे हॉलतिकीट

यापैकी एकही कागद नसल्यास फेरतपासणी होणार नाही. फेरतपासणीत गुणांत बदल होऊ शकतो.

गुण कमीही होऊ शकतात. वाढूही शकतात. गुणांची वाढ झाल्यास रु.७००/- चा हाच डीडी परत केला जाईल. फेरतपासणी नंतर विद्यार्थ्यांच्या उत्तरपत्रिकेची रंगीत ड्रेरॉक्स प्रत दिली जाते.

4

पालकांची सही

विद्यार्थ्यांची सही

चौथी ४२८१२४

www.mtsjalgaon.co.in

16