

श्रेया'ज

श्रेया IAS परीक्षेकरिता उपयुक्त

साप्ताहिक पॅकेज (घटक निहाय)

माझि ज्ञानामृत

भाषा-गणित

14

प्रश्नपत्रिका

इंग्रजी-बुद्धीमत्ता

14

प्रश्नपत्रिका

इयत्ता चौथी

किंमत : २२०/-

मयुर पब्लिकेशन, उदगीर



Shreya Latur Pattern

इयत्ता : चौथी

माझि ज्ञानामृत

साप्ताहिक पॅकेज (घटक निहाय)



तमसो मा ज्योतिर्गमय।



श्रेया'ज
ज्ञानामृत
साप्ताहिक

गगनशोध यशाचा
घेण्यासाठी बालके तत्पर
घेऊनी संगे ज्ञानामृताची ज्योत
निघाली दिशा लख्ख उजळत

इ. ४ थी

स्पर्धा परीक्षा

संच नववा
1 ते 15 नोव्हेंबर

संपादिका : सौ. सुविधा महेश जगळपूटे
अप्पाराव चौक, देगलूर रोड, उदगीर, जि. लातूर
मोबा. : ८६०५९२६०४७, ९८३४०४२४८८

गुण : 150

भाषा, गणित

वेळ : 1:30

- घटक : भाषा** - ♦ शब्दकोडी ♦ जोडशब्द ♦ अलंकारिक शब्द
♦ शब्दसमूहाबद्दल एक शब्द
- गणित** - ♦ नाणी व नोटा (स्वये पैसे) ♦ त्रिकोण, चौकोन, आयत
♦ बाजू व शिरोबिंदू

प्र. 1 ते 5 : खालीलपैकी कोणत्या योग्य पर्यायाने अर्थपूर्ण शब्द तयार होतील ?

- 01)

	ळा
--	----

 1) ल 2) म
3) ग 4) यापैकी सर्व
- 02)

	मा	प
--	----	---

 1) अ 2) स
3) क 4) ट
- 03)

	म	रा	ज्य
--	---	----	-----

 1) स 2) रा
3) म 4) न
- 04)

स		दे	व
---	--	----	---

 1) ह 2) का
3) म 4) ग
- 05) 1) रा, ना, दा
2) रा, का, या
3) ग, र, ब
4) र, फ, सु
- 06) जसे संगतसोबत तसे नवा
- 1) नाणे 2) आडका 3) चांदी 4) कोरा

07) जसे मागमूस तसे सोक्ष.....

- 1) पोक्ष 2) धाम 3) रोक्ष 4) मोक्ष

08) जसे लुंगासुंगा तसे देव.....

- 1) पण 2) धर्म 3) संग्राम 4) राक्षस

09) जसे चेष्टामस्करी तसे दम.....

- 1) धाक 2) पणा 3) दाटी 4) सम

प्र. 10 ते 14 : खालील वाक्यातील कंसातील शब्दासाठी पर्यायातील कोणता अलंकारिक शब्द वापराल ?

10) तो माणूस फार [अबोल] आहे.

- 1) मुखस्तंभ 2) मुखमिनार 3) मुखसुख 4) तोंडसुख

11) त्या [कपटी मनुष्याने] डाव पालटला.

- 1) शकुनीमामा 2) चाणक्य 3) रावण 4) दुर्योधन

12) तो राकट [धष्टपुष्ट व बुद्धिने मंद] दिसत होता.

- 1) सुंभ 2) शुंभ 3) कुंभकर्ण 4) रावण

13) राजूने श्रीधरचा पराभव करण्याची [कडकडीत प्रतिज्ञा] केली.

- 1) भीम प्रतिज्ञा 2) वचन प्रतिज्ञा 3) भीष्म प्रतिज्ञा 4) अर्जुनप्रतिज्ञा

14) त्याला फार [झोपण्याची सवय आहे.]

- 1) रावण 2) कुंभकर्ण 3) भीष्म 4) बकासूर

15) ठेंगू माणसाला म्हणतात.

- 1) श्रीकृष्णमूर्ती 2) श्रीराममूर्ती 3) वामनमूर्ती 4) नाममूर्ती

16) कारस्थानी माणसाला म्हणतात.

- 1) चाणक्य 2) शकुनीमामा 3) कैकयी 4) मंथरा

17) प्रामाणिक मनुष्याला काय म्हणतात ?

- 1) चोवीस कॅरेट सोने 2) बावनकशी चांदी 3) शंभर टक्के हिरा 4) बावनकशी सोने

18) तो माझ्या [मागून जन्मलेला] आहे.

या वाक्यातील कंसातील शब्दासाठी कोणता शब्द वापराल ?

- 1) अनुज 2) अग्रज 3) लहान 4) मोठा

19) काल झालेला कार्यक्रम [वर्णन करता येणार नाही] असाच होता.

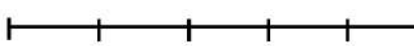
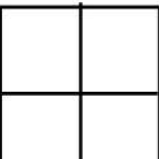
या वाक्यातील कंसातील शब्दासाठी कोणता शब्द वापराल ?

- 1) वर्णनीय 2) अवर्णनीय 3) अविश्रांत 4) गतीवान

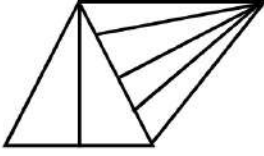
20) त्याने [बातमी] आणून दिली. या वाक्यातील कंसातील शब्दासाठी कोणता शब्द वापराल ?

- 1) फितूर 2) हेर 3) वार्ताहार 4) नोकर

- 21) अनेक क्रांतीकारकांनी आपल्या [देशासाठी प्राण अर्पण केले.]
या वाक्यातील कंसातील शब्दसमूहासाठी कोणता शब्द वापराल ?
1) क्रांतीवीर 2) हुतात्मा 3) देशप्रेमी 4) देशाभिमानी
- 22) तिचे डोळे [हरिणासारखे सुंदर दिसत होते.]
या वाक्यातील शब्दासाठी कोणता शब्द वापराल ?
1) मृगनयना 2) मिनाक्षी 3) मृगाक्षी 4) यमुनाक्षी
- प्र. 23 ते 25 : खालील प्रत्येक प्रश्नात दिलेल्या शब्दसमूहाबद्दल घेणारा शब्द लिहा.
- 23) ज्याला कोणीही शत्रू नाही असा -
1) अजातशत्रू 2) पराजीत 3) अविनाशी 4) विद्रोही
- 24) भाग्य नाहीसे झालेले आहे असा -
1) दुर्भाग्य 2) सद्भाग्य 3) हतभागी 4) मितभाषी
- 25) शंभर वर्षे आयुष्य असलेला -
1) शतायुषी 2) दीर्घायुषी 3) अल्पायुषी 4) सेंच्यूरी
- 26) 9 रुपये म्हणजे किती पैसे ?
1) 900 2) 400 3) 1800 4) 9000
- 27) 19 रुपये 75 पैसे म्हणजे किती पैसे ?
1) 915 2) 1985 3) 1975 4) 1885
- 28) 4 रु. 70 पैसे + 2 रु. 75 पैसे = किती ?
1) 6.45 2) 7.45 3) 7.85 4) 4.75
- 29) 19 रु. 50 पै. - 8 रु. 25 पैसे = किती ?
1) 12.25 2) 10.25 3) 11.25 4) 11.75
- 30) एका पॉकेटमध्ये 5रु., 10रु. व 20 रुपयाच्या समान नोटा आहेत एकूण 420 रु. आहेत तर 10 रुपयाच्या किती नोटा आहेत ?
1) 10 2) 18 3) 6 4) 12
- 31) 25 पैशाची 120 नाणी देऊन त्या बदल्यात 5 रुपयाच्या किती नोटा येतील ?
1) 8 2) 5 3) 6 4) 10
- 32) 50 पैशाची 500 नाणी देऊन त्या बदल्यात 10 रुपयाच्या किती नोटा येतील ?
1) 250 2) 25 3) 2500 4) 450
- 33) राधेशाम जवळ 10 रु.च्या 30 नोटा, 20 रुपयाच्या 15 नोटा व 100 रुपयाच्या 70 नोटा आहेत तर त्याच्याजवळ किती रुपये आहेत ?
1) 7620 2) 8900 3) 7600 4) 7200

- 34) श्रीहरीने दुकानदारास 100 रु. ची नोट देऊन प्रत्येकी 7रु प्रमाणे 2 वह्या प्रत्येकी 9 रु. प्रमाणे 3 पुस्तके विकत घेतली तर दुकानदार किती रुपये परत करेल ?
 1) 59 2) 51 3) 61 4) 69
- 35) 720 रुपयाचे बिल भरण्यासाठी 50 रुपयाच्या जास्तीत जास्त किती नोटा द्याव्या लागतील ?
 1) 16 2) 14 3) 15 4) 17
- 36) 9427 रुपयात 50 रुपयाच्या जास्तीत जास्त किती नोटा येतील ?
 1) 168 2) 178 3) 188 4) 198
- 37) 7रु. 25 पै. - 2रु. 50 पै. = किती ?
 1) 3.75 2) 4.75 3) 5.75 4) 4.25
- 38) 25 वस्तूची किंमत 9450 रु. असेल तर सहा वस्तूची किंमत किती ?
 1) 2378 2) 378 3) 2268 4) 2278
- 39) राधाने 50 रु. प्रति दराने तीन कंपास, प्रति 9रु. दराने अर्धा डझन पेना विकत घेतल्या तर किती रुपये झाले ?
 1) 224 2) 214 3) 194 4) 204
- 40) माझ्या जवळ 10 रु. च्या 15 नोटा 5 रुपयाच्या सहा नोटा, 20 रुपयाच्या 3 नोटा आहेत बाकी सर्व 2 चे नाणे आहेत माझ्याजवळ 700 रु. असल्यास 2 रुपयाचे नाणे किती ?
 1) 205 2) 185 3) 390 4) 230
- 41) 25 पैशाची 100 नाणी दिले तर त्याच्या बदल्यात 1 रु.ची किती नाणी मिळतील ?
 1) 35 2) 150 3) 250 4) 25
- 42) 2रु. 25 पै. + 2रु. 17 पै. + 1रु. 70पै. = किती ?
 1) 7.12 2) 6.22 3) 6.12 4) 8.12
- 43) 15 रु. कि.ग्रॅ. दराने 17 कि.ग्रॅ. गहू घेतले दुकानदारास 500 रु. ची नोट दिली तर दुकानदार किती रु. परत करेल ?
 1) 235 2) 245 3) 225 4) 345
- 44) $7.40 + 1.72 + 1.75 =$ किती ?
 1) 10.78 2) 10.87 3) 9.87 4) 11.87
- 45)  या आकृतीत रेषाखंड किती ?
 1) 18 2) 21
 3) 15 4) 11
- 46)  या आकृतीत चौरस किती ?
 1) 5 2) 9
 3) 4 4) 7

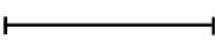
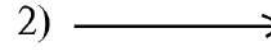
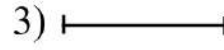

47)



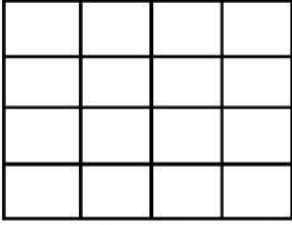
या आकृतीत त्रिकोण किती ?

- 1) 12 2) 13
3) 14 4) 15

48) खालीलपैकी सर्वात मोठी आकृती कोणती ?

- 1)  2)  3)  4) 

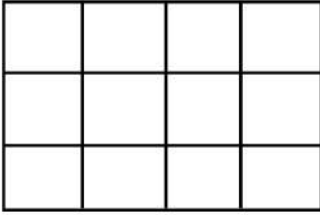
49)



समोरील आकृतीत चौरसाची संख्या किती ?

- 1) 26 2) 30
3) 64 4) 60

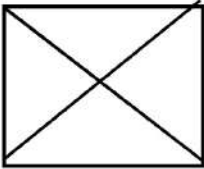
50)



या आकृतीत चौकोन किती आहेत ?

- 1) 36 2) 60
3) 64 4) 68

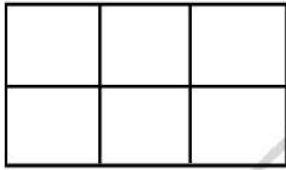
51)



या आकृतीत शिरोबिंदू किती ?

- 1) 5 2) 6
3) 7 4) 8

52)



या आकृतीत आयत किती ?

- 1) 20 2) 18
3) 16 4) 22

53)



या आकृतीत कोन किती ?

- 1) 10 2) 9
3) 8 4) 12

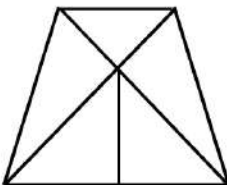
54)



या आकृतीत त्रिकोण किती ?

- 1) 5 2) 4
3) 6 4) 7

55)



या आकृतीत त्रिकोण किती ?

- 1) 12 2) 18
3) 8 4) 19

56) 4320 रुपये 12 जणांना सारख्या प्रमाणात वाटल्या, तर प्रत्येकाच्या वाट्याला किती रुपये येतात ?

- 1) 380 2) 320 3) 360 4) 420

- 57) खालीलपैकी पावणेदोनशे आणि अडीच हजाराची बेरीज किती येते?
 1) 2575 2) 2675 3) 2775 4) 2625
- 58) 10 रुपयांच्या 42 नाणी देऊन त्या बदल्यात 20 रुपयांच्या नोटा घेतल्या तर किती नोटा घेतल्या?
 1) 31 2) 20 3) 21 4) 29
- 59) सव्वा पाच रुपये + पावणे दोन रुपये + सव्वा रुपये = किती रुपये?
 1) 8.00 2) 8.25 3) 8.50 4) 8.75
- 60) सविताकडे 1 रु. 2 रु. 5 रुपयांच्या समान नोटा आहेत. तिच्याकडे 48 रुपये असतील तर 2 रुपयांच्या नोटा किती?
 1) 5 2) 6 3) 7 4) 8
- 61) 15रु. 50 पैसे + 12 रुपये 10 पैसे - 9 रुपये 60 पैसे = किती?
 1) 18रु. 2) 16रु. 3) 17रु. 4) 18.50रु.
- 62) 350 रुपयात पाच रुपयांच्या किती नोटा येतात?
 1) 75 2) 65 3) 70 4) 72
- 63) खालील आकृतीत त्रिकोण किती?
 1) 18 2) 15
 3) 16 4) 17
-
- 64) 20 रुपयांच्या नोटांच्या बंडलमध्ये 73943 क्रमांकापासून 73995 क्रमांकापर्यंत सलग नोटा आहेत तर त्या बंडलमध्ये किती रुपये आहेत?
 1) 1020 2) 1080 3) 1060 4) 1160
- 65) सव्वा सहा रुपये आणि पावणेदोन रुपये मिळून किती रुपये होतात?
 1) 7.50रु. 2) 8रु. 3) 7.25रु. 4) 8.25रु.
- 66) अजयकडे 50 पैशांचे 150 नाणी त्याच्या बदल्यात 5 रुपयांचे किती नाणी येतात?
 1) 16 2) 16 3) 15 4) 25
- 67) अक्षय ने दरमहा 450 रुपये भरून सव्वा वर्षात एक सायकल खरेदी केली तर त्या सायकलची किंमत किती?
 1) 6750रु. 2) 6500रु. 3) 7000 रु. 4) 7250रु.
- 68) 9.50 रु. + 2.50 रु. + 1.25 रु. = किती?
 1) 13.75रु. 2) 13.25 रु. 3) 13.50रु. 4) 14.25रु.

- 69) 20 रुपयांच्या नोटांच्या एका बंडलमध्ये 47825 क्रमांकापासून 47897 क्रमांकापर्यंत सलग नोटा आहेत तर त्या बंडलमध्ये किती रुपये आहेत ?
1) 1480 2) 1420 3) 1460 4) 1440
- 70) 20 रुपये 5 पैसे ही संख्या कशा प्रकारे काढतात ?
1) 20.5रु. 2) 20.05रु. 3) 20.5रु. 4) 21.95रु.
- 71) हमीदकडे 2 रुपये, 5 रुपये व 10 रुपयांच्या समान नाणी आहेत. जर त्याच्याजवळ 85 रुपये असतील तर एकूण नाणी किती आहेत ?
1) 5 2) 15 3) 250 4) 414
- 72) पाच पेनाच्या किमतीमध्ये 2 वहा येतात. जर दोन वहाची किंमत 30 रुपये आहे तर एका वहाची व एका पेनची किंमत किती ?
1) 6 2) 15 3) 20 4) 21
- 73) 750 रुपये 5 जनांमध्ये सारख्या प्रमाणात वाटले तर किती रुपये प्रत्येकाच्या वाट्याला येतात ?
1) 180 2) 150 3) 125 4) 250
- 74) 250 रुपये 10 जणांना सारख्या प्रमाणात वाटले असता 7 रुपये उरले तर सुरुवातीला किती रुपये होते ?
1) 255 2) 257 3) 243 4) 365
- 75) 4.50 रुपये + 2.25 रुपये = किती ?
1) 6.25 रुपये 2) 7.75 रुपये 3) 6.75 रुपये 4) 7.25 रुपये

तमसो मा ज्योतिर्गमय।



श्रेया'ज
ज्ञानामृत
साप्ताहिक

गगनशोध यशाचा
घेण्यासाठी बालके तत्पर
घेऊनी संगे ज्ञानामृताची ज्योत
निघाली दिशा लखव उजळत

इ. ४ थी

स्पर्धा परीक्षा

संच तिसरा

1 ते 15 ऑगस्ट

संपादिका : सौ. सुविधा महेश जगळपूरे
अप्पाराव चौक, देगलूर रोड, उदगीर, जि. लातूर
मोबा. : ८६०५१२६०४७, ९८३४०४२४८८

गुण : 150

भाषा, गणित

वेळ : 1:30

- घटक : भाषा** - ♦ व्याकरण (लिंग, वचन, काळ)
गणित - ♦ सम व विषम संख्या
♦ मूळ, संयुक्त, वर्ग संख्या
♦ पाच अंकी संख्या पर्यंतच्या बेरीज व वजाबाकी

प्र. 1 ते 2 : खालील शब्दगटातील पुल्लिंगी शब्दाचा पर्याय लिहा.

- 01) 1) पोरगा 2) नात 3) दासी 4) नटी
02) 1) मेंढी 2) कोळी 3) दोरी 4) चुलती

प्र. 3 ते 4 : खालील शब्दगटातील स्त्रीलिंगी शब्द ओळखा.

- 03) 1) लांडोर 2) युवक 3) आजोबा 4) मेहुणा
04) 1) कोल्हा 2) विळी 3) राजपुत्र 4) कुत्रा

प्र. 5 ते 6 : खालील शब्दगटातील नपुसकलिंगी शब्द ओळखा.

- 05) 1) ढग 2) वीज 3) बाळ 4) दास
06) 1) फूल 2) पोपट 3) श्रीमान 4) युवती

प्र. 7 ते 8 : खालील प्रत्येक शब्दगटात तीन शब्दांचे लिंग साखरे आहेत. वेगळे लिंग असलेला शब्द ओळखून लिहा.

- 07) 1) कवी 2) लेखक 3) महोदय 4) मास्त्रीण
08) 1) भाटी 2) मैना 3) पाटील 4) कावळी

प्र. 9 ते 10 : विरुद्धलिंगी शब्दाची बरोबर जोडी शोधून उत्तर लिहा.

- 09) 1) उंट × सांडणी 2) मालक × मालकी 3) गोप × गोपीनाथ 4) वाघ × वाघोबा
10) 1) सुतार × सुतारी 2) सासरा × सासवा 3) बेडूक × बेडकी 4) पिता × पिताश्री

● वर्ग 4 था

भाषा, गणित

(1 ते 15 ऑगस्ट) पेज 1

- 11) खालील गटातील एकवचनी शब्द ओळखा.
 1) राजा 2) पिंजरे 3) भाले 4) ससे
- 12) खालील गटातील एकवचनी शब्द ओळखा.
 1) लांडगे 2) दरवाजा 3) रेडे 4) कोल्हे
- 13) खालील गटात अनेकवचनी शब्द ओळखा.
 1) घागर 2) विहिर 3) तारखा 4) चूक
- 14) पर्यायातील वेगळी जोडी शोधा.
 1) फूल - फुले 2) वासरू - वासरे 3) शिंगरू - शिंगरे 4) गाय - बैल
- 15) पर्यायातील वेगळी जोडी शोधा.
 1) बाई - बाया 2) भाकरी - भाकऱ्या 3) धार - धार 4) मैत्रिण - मैत्रिणी
- 16) पर्यायातील वेगळी जोडी ओळखा.
 1) रजई - रजया 2) नदी - नद्या 3) बी - बी 4) सुई - सुया
- 17) मी उद्यापासून अभ्यासाला लागणार आहे'. या वाक्याचा काळ कोणता ?
 1) वर्तमानकाळ 2) भूतकाळ 3) भविष्यकाळ 4) नवाकाळ
- 18) खालीलपैकी वर्तमानकाळातील वाक्य कोणते ?
 1) पुष्पक विमानाचा शोध रामायण काळातच लागला होता.
 2) भविष्यकाळ उजेडात हवा असेल तर आतापासून वीज जपून वापरा.
 3) श्रीकृष्ण द्वारकेचा राजा होता.
 4) थोड्याच वेळात इंटरनेटवर निकाल येणार आहे.
- 19) खालीलपैकी भूतकाळामध्ये असलेले वाक्य कोणते ?
 1) आम्ही क्रिकेट खेळणार आहोत. 2) धावण्याच्या शर्यतीसाठी सारे सज्ज आहेत.
 3) त्याने शर्यत जिंकली. 4) आम्ही माहूरला जाणार आहोत.
- 20) खालीलपैकी भविष्यकाळातील वाक्य कोणते ?
 1) तुला आणखी काही गुण हवे होते. 2) तो अनेक वर्षांपासून अजिंक्य आहे.
 3) आम्ही शर्यत जिंकू. 4) शाळेची सुरुवात कालपासून झाली.
- 21) खालीलपैकी भविष्यकाळातील क्रियापद कोणते ?
 1) हसवील 2) बसला 3) पाडली 4) खेळविली
- 22) आम्ही पुढच्या वर्षी शर्यत
 1) जिंकू 2) जिंकली 3) जिंकत आहोत 4) जिंकतो
- 23) अर्जुनाने कर्णावर वेगवेगळ्या अस्त्राचा प्रयोग
 1) केला 2) करणार 3) करणार आहे 4) करील

- 24) भीमाने बकासूराचा वध
- 1) करेल 2) केला 3) करणार आहे 4) केलो
- 25) खालीलपैकी भविष्यकाळातील वाक्य कोणते ?
- 1) काल गणपतीची स्थापना झाली. 2) प्रजासत्ताक दिनानिमित्त स्पर्धा झाल्या.
3) त्याने प्राविण्यासह गुण मिळविले. 4) पुढील काळ आपणासाठी चांगला असेल.
- 26) खालीलपैकी कोणती क्रिया केली असता उत्तर सम संख्या येते ?
- 1) दोन सम संख्येची बेरीज 2) दोन सम संख्यांचा गुणाकार
3) दोन सम संख्येची वजाबाकी 4) वरील सर्व
- 27) खालील पैकी कोणती संख्या निश्चित विषम आहे ?
- 1) 2ने भागले असता बाकी 1 उरते. 2) २ने भागले असता बाकी 0 उरते.
3) दोन सम संख्येची बेरीज 4) दोन विषम संख्येची बेरीज.
- 28) 50 ते 70 या दरम्यानच्या विषम संख्यांची बेरीज किती ?
- 1) 549 2) 600 3) 657 4) 661
- 29) खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 3 ने गुणले असता गुणाकार विषम संख्या येते ?
- 1) 5 2) 6 3) 8 4) 10
- 30) 29 नंतर येणारी 15 वी सम संख्या कोणती ?
- 1) 58 2) 48 3) 56 4) 57
- 31) 46 नंतर येणारी 27 वी विषम संख्या कोणती ?
- 1) 98 2) 101 3) 99 4) 97
- 32) ग ही सम संख्या आहे. तर खालीलपैकी सम संख्या कोणती ?
- 1) $ग + 3$ 2) $ग + 5$ 3) $ग \times 3$ 4) $ग + 9$
- 33) तीन अंकी सम संख्या किती आहेत ?
- 1) 450 2) 900 3) 500 4) 430
- 34) खालीलपैकी मूळ संख्या कोणती ?
- 1) 17 2) 18 3) 45 4) 49
- 35) (49, 46, 41, 43, 45, 97, 17, 19, 1, 16, 23) या गटात किती मूळ संख्या आहेत ?
- 1) 7 2) 6 3) 5 4) 8
- 36) खालीलपैकी संयुक्त संख्या कोणती ?
- 1) 92 2) 97 3) 29 4) 31
- 37) एक अंकी संयुक्त संख्या किती ?
- 1) 6 2) 4 3) 94 4) 5
- 38) $(40)^2 + (12)^2 =$ किती ?

- 1) 1844 2) 1600 3) 1744 4) 1721
- 39) एका मैदानावर जेवढ्या आडव्या रांगा आहेत तेवढ्याच उभ्या रांगा आहेत. त्यामध्ये एकूण 729 मुले असल्यास उभ्या रांगेत किती मुले आहेत ?
1) 27 2) 29 3) 31 4) 39
- 40) 15 ऑगस्ट निमित्त मैदानावर पताकांच्या जेवढ्या उभ्या तेवढ्याच आडव्या रांगा पताकाच्या आहेत. एकूण पताके 1600 असल्यास उभ्या रांगेत किती पताके असतील ?
1) 25 2) 40 3) 50 4) 30
- 41) खालील पैकी पूर्ण वर्ग संख्या कोणती ?
1) 625 2) 600 3) 391 4) 230
- 42) 73 च्या पुढील क्रमाने येणाऱ्या मूळ संख्या कोणत्या ?
1) 77, 83 2) 77, 81 3) 79, 83 4) 81, 83
- 43) 21 ते 30 पर्यंतच्या मूळ संख्येची बेरीज ही 31 ते 40 पर्यंतच्या मूळ संख्येच्या बेरजेपेक्षा कितीने लहान आहे?
1) 16 2) 18 3) 25 4) 37
- 44) दोन अंकी मूळ संख्येच्या एकक स्थानी कोणता अंक असू शकतो ?
1) 2 2) 1 3) 4 4) 6
- 45) दोन अंकी लहान मूळ संख्या व दोन अंकी मोठी मूळ संख्या यांची बेरीज किती ?
1) 9 2) 110 3) 108 4) 121
- 46) $4942 + 2142 =$ किती ?
1) 6888 2) 4884 3) 8448 4) 7084
- 47) $\square - 6127 = 5172$ असेल तर चौकटीतील संख्या कोणती ?
1) 11299 2) 11297 3) 12999 4) 955
- 48) $\begin{array}{r} ४६२३ \\ + \square २१४ \\ \hline ६८३७ \end{array}$ या उदाहरणात \square च्या ठिकाणी कोणता अंक येईल
1) 3 2) 2
3) 4 4) 1
- 49) शेतामध्ये असलेल्या एकूण 5000 झाडांपैकी 4912 झाडे आंब्याची आहेत. उरलेली झाडे चिकुची आहेत. तर चिकुची झाडे किती ?
1) 98 2) 88 3) 78 4) 82
- 50) $40205 - 4902 = ?$
1) 34032 2) 31033 3) 47233 4) 35303
- 51) 11 ते 21 पर्यंतच्या संख्यांमध्ये सम संख्येची बेरीज ही 21 ते 35 पर्यंतच्या संख्येतील सम संख्येच्या बेरजेपेक्षा कितीने लहान आहे ?

- 1) 116 2) 126 3) 96 4) 98
- 52) $9427 - 1421 =$ किती ?
1) 7006 2) 8006 3) 6008 4) 10848
- 53) $\begin{array}{r} 6214 \\ - 1217 \\ \hline \end{array}$ या वजाबाकीचे उत्तर किती ?
1) 4999 2) 7431
3) 4997 4) 7421
- 54) $49574 + \square = 78129$
1) 127703 2) 28557 3) 28555 4) 18557
- 55) $9742 - 1272 =$ किती ?
1) 8370 2) 8260 3) 8470 4) 8490
- 56) (चार अंकी लहान समसंख्या) + (तीन अंकी मोठी विषम संख्या) = ?
1) 1998 2) 1099 3) 1997 4) 1999
- 57) खालीलपैकी मूळ संख्यांचा गट शोधा.
1) (73, 97) 2) (87, 91) 3) (45, 19) 4) (27, 37)
- 58) म ही समसंख्या आहे तर खालीलपैकी सम संख्या कोणती ?
1) $m \times 4 + 3$ 2) $m + 9 - 3$ 3) $8 \div m + 7$ 4) $m + 10 - 1$
- 59) 19 च्या पुढील पाचवी मूळ संख्या कोणती ?
1) 43 2) 41 3) 39 4) 37
- 60) 5 ते 20 पर्यंतच्या सम संख्यांची बेरीज व विषम संख्यांची बेरीज यामध्ये कितीचा फरक आहे ?
1) 11 2) 10 3) 9 4) 8
- 61) मूळ संख्येच्या एकक स्थानी कोणता अंक येऊ शकत नाही ?
1) 7 2) 1 3) 6 4) 3
- 62) 10 ते 20 मधील मूळ संख्यांची बेरीज ही 1 ते 10 मधील मूळ संख्यांच्या बेरजेपेक्षा कितीने कमी किंवा जास्त आहे ?
1) 43 ने जास्त 2) 43 ने कमी 3) 39 ने जास्त 4) 37 ने जास्त
- 63) (41, 17, 43, 5, 19) या संख्या कोणत्या प्रकारच्या आहेत ?
1) संयुक्त संख्या 2) मूळ संख्या 3) त्रिकोणी संख्या 4) जोडमूळ संख्या
- 64) 99999 च्या पुढची संख्या कोणती ?
1) 99999 2) 100000 3) 1000000 4) 100007
- 65) $42584 + 25125 + 2135 =$?
1) 69884 2) 69844 3) 69784 4) 89844

- 66) कवायतीसाठी मैदानात जेवढ्या आडव्या रांगा आहेत तेवढे मुले एका रांगेत आहेत. मुलांची संख्या 225 असल्यास प्रत्येक रांगेत किती मुले आहेत ?
 1) 11 2) 15 3) 25 4) 21
- 67) $9475 + 25212 = ?$
 1) 34587 2) 34685 3) 34687 4) 36587
- 68) $84275 - 31516 =$ किती ?
 1) 52759 2) 53759 3) 52,749 4) 51759
- 69) $1725 + \square = 2542 = \square =$ किती ?
 1) 4267 2) 6242 3) 819 4) 817
- 70) एका शेतामध्ये 2450 झाडे आंब्याची आहेत, चिकूची झाडे आंब्याच्या झाडाच्या निमपट आहेत तर त्या शेतामध्ये एकूण किती झाडे आहेत ?
 1) 3875 2) 3675 3) 7350 4) 6875
- 71) 10 ते 30 पर्यंतच्या सर्व सम संख्यांची बेरीज किती ?
 1) 224 2) 218 3) 220 4) 226
- 72) (40, 45, 47, 17, 31, 32, 86, 97) या गटात किती मूळ संख्या आहेत ?
 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6
- 73) एका गावामध्ये 428 पुरुष आहेत, त्याच्या दुप्पट महिला, निमपट बालक आहेत तर त्या गावात एकूण किती जण राहतात ?
 1) 1498 2) 1476 3) 1298 4) 2898
- 74) 28 नंतर क्रमाने येणारी 25 वी सम संख्या कोणती ?
 1) 76 2) 78 3) 80 4) 82
- 75) 41 ते 100 या दरम्यान किती मूळ संख्या आहेत ?
 1) 12 2) 13 3) 14 4) 15

मयूर पब्लिकेशन, उदगीर
आनंदी पब्लिकेशन, उदगीर
समीक्षा प्रकाशन, उदगीर

Order Now

9595704470

