



श्रेया'ज

श्रेया IAS परीक्षेकरिता उपयुक्त

साप्ताहिक पैकेज (घटक निहाय)

# मासिक शानामृत

भाषा-गणित

14  
प्रश्नपत्रिका

इंग्रजी-बुद्धीमत्ता

14  
प्रश्नपत्रिका

इयत्ता चौथी

किंमत : ₹२२०/-

मयुर पब्लिकेशन, उद्दीपीर



तमसो मा ज्योतिर्गमय ।



श्रेयांज

# ज्ञानामृत साप्ताहिक

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

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

इ.  थी

स्थर्धा परीक्षा

संच नववा

1 ते 15 नोव्हेंबर

गुण : 150

भाषा, गणित

वेळ : 1:30

**घटक : भाषा** - ◆ शब्दकोडी ◆ जोडशब्द ◆ अलंकारिक शब्द

◆ शब्दसमूहाबदल एक शब्द

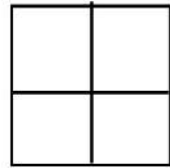
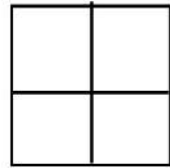
**गणित** - ◆ नाणी व नोटा (रुपये पैसे) ◆ त्रिकोण, चौकोन, आयत  
◆ बाजू व शिरोविंदू

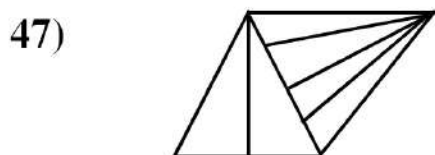
प्र. 1 ते 5 : खालीलपैकी कोणत्या योग्य पर्यायाने अर्थपूर्ण शब्द तयार होतील ?

- |  |    |
|--|----|
|  | छा |
|--|----|
- 01) 1) ल 2) म  
3) ग 4) यापैकी सर्व
- 
- |  |    |   |
|--|----|---|
|  | मा | प |
|--|----|---|
- 02) 1) अ 2) स  
3) क 4) ट
- 
- |  |   |    |     |
|--|---|----|-----|
|  | म | रा | ज्य |
|--|---|----|-----|
- 03) 1) स 2) रा  
3) म 4) न
- 
- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| स |  | दे | व |
|---|--|----|---|
- 04) 1) ह 2) का  
3) म 4) ग
- 
- 05) 1) रा, ना, दा  
2) रा, का, या  
3) ग, रु, बा  
4) रु, फ, सु
- |   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| म | म | म |
- 
- 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) तोँडसुख
- 11) त्या [कपटी मनुष्याने] डाव पालटला.**
- 1) शकुनीमामा                  2) चाणक्य                  3) रावण                  4) दुर्योधन
- 12) तो राकट [धृष्टपुष्ट 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 डोक्ले [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 शब्दसमुहाबदूदल येणारा 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 वाहा 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 डग्गन 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. किं.ग्रॅ. दराने 17 किं.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

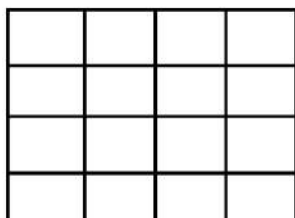
48) खालीलपैकी सर्वात मोठी आकृती कोणती ?

- 1)      2)

- 3)

- 4)

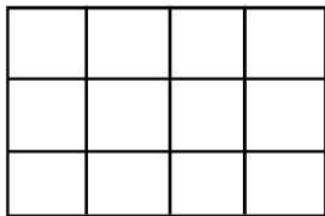
49)



समोरील आकृतीत चौरसाची संख्या किती ?

- 1) 26      2) 30  
3) 64      4) 60

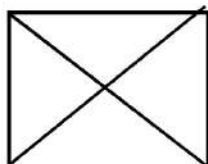
50)



या आकृतीत चौकोन किती आहेत ?

- 1) 36      2) 60  
3) 64      4) 68

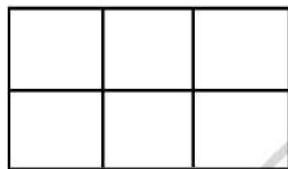
51)



या आकृतीत शिरोबिंदू किती ?

- 1) 5      2) 6  
3) 7      4) 8

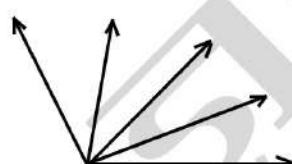
52)



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

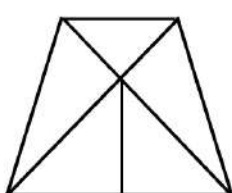
54)



या आकृतीत त्रिकोण किती ?

- 1) 5      2) 4  
3) 6      4) 7

55)

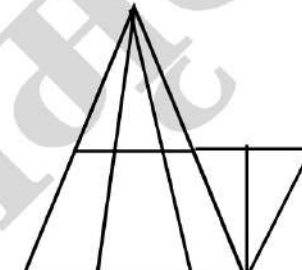


या आकृतीत त्रिकोण किती ?

- 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) सव्हा पाच रुपये + पावणे दोन रुपये + सव्हा 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) सव्हा 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 सव्हा 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 वह्या येतात. जर दोन वह्याची किंमत 30 रुपये आहे तर एका वहीची 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

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

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

इ. ४ थी

स्थर्धा परीक्षा

संच तिसरा

१ ते १५ ऑगस्ट

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 पुल्लींगी शब्दाचा पर्याय लिहा.

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

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

- |               |         |             |           |
|---------------|---------|-------------|-----------|
| 03) 1) लांडोर | 2) युवक | 3) आजोबा    | 4) मेहुणा |
| 04) 1) कोळ्हा | 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 सारखे आहेत. वेगळे लिंग असलेला शब्द ओळखून लिहा.

- |             |         |          |             |
|-------------|---------|----------|-------------|
| 07) 1) कवी  | 2) लेखक | 3) महोदय | 4) मास्तरीण |
| 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

(१ ते १५ 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) कोलहे
- 13) खालील गटात अनेकवचनी शब्द ओळखा.**
- 1) घागर                  2) विहिर                  3) तारखा                  4) चूक
- 14) पर्यायातील वेगळी जोडी शोधा.**
- 1) फूल - फुले                  2) वासरु - वासरे                  3) शिंगरु - शिंगरे                  4) गाय - बैल
- 15) पर्यायातील वेगळी जोडी शोधा.**
- 1) बाई - बाया                  2) भाकरी - भाकच्या                  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 वर्षापासून अंजिक्य 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 प्राविष्यासह 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 संख्याचा 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) 2ने 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)  $\text{ग} + 3$
  - 2)  $\text{ग} + 5$
  - 3)  $\text{ग} \times 3$
  - 4)  $\text{ग} + 9$
- 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 मुळे असल्यास उभ्या रांगेत किती मुळे आहेत ?  
 1) 27      2) 29      3) 31      4) 39
- 40) 15 ऑगस्ट निमित्य 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) 
$$\begin{array}{r} 46\ 23 \\ + \square\ 214 \\ \hline 6837 \end{array}$$
 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 संख्यामध्ये 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 पुढीची 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**

