

इयत्ता : तिसरी

भाषा-गणित
प्रश्नपत्रिका

साप्ताहिक पैकेज (घटक निहाय)

Mayur

Shreya Latur Pattern



श्रेया'ज

श्रेया IAS परीक्षेकरिता उपयुक्त

साप्ताहिक पैकेज (घटक निहाय)

माझे इनामृत



मयुर पब्लिकेशन, उद्दीर्ण

किंमत : २२०/-

इयत्ता : तिसरी

भाषा-गणित

14

प्रश्नपत्रिका

अंग्रेजी-बुद्धीमत्ता

14

प्रश्नपत्रिका

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 लख्ख उजळत

इ. ३ री

स्पर्धा परीक्षा

संच तेरावा

1 ते 15 जानेवारी

गुण : 150

इंग्रजी, बुद्धिमत्ता

वेळ : 1:30

घटक : इंग्रजी - बुद्धिमत्ता : संपूर्ण अभ्यासक्रम

1) खालीलपैकी चुकीची जोडी शोधा.

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) clean ×dirty | 2) busy × idle |
| 3) sharp×brave | 4) polite×rude |

2) इंद्रधनुष्यात रंग आपण कशाच्या मदतीने पाहू शकतो ?

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1) nose | 2) ears | 3) eyes | 4) mouth |
|---------|---------|---------|----------|

3) आपण एखाद्याला बेस्ट ऑफ लक करतो त्यावेळेस कोणत्या बोटाचा वापर करतो ?

- | | | | |
|------------------|------------------|----------|---------|
| 1) little finger | 2) middle finger | 3) thumb | 4) hand |
|------------------|------------------|----------|---------|

4) खालीलपैकी कोणते अक्षर सारखे आहे?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) P-P | 2) P-V | 3) w-m | 4) L-t |
|--------|--------|--------|--------|

5) कोळशाचा रंग कसा असतो ?

- | | | | |
|---------|-----------|----------|----------|
| 1) blue | 2) orange | 3) black | 4) white |
|---------|-----------|----------|----------|

6) कोणत्या खेळाला काठीची गरज असते ?

- | | | | |
|-------------|------------|------------|-----------|
| 1) football | 2) cricket | 3) kho-kho | 4) hockey |
|-------------|------------|------------|-----------|

7) खालीलपैकी चुकीची जोडी शोधा.

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|
| 1) cat-kitten | 2) dog-puppy | 3) lion-calf | 4) camel-calf |
|---------------|--------------|--------------|---------------|

8) समोरील चित्र कशाचे आहे?

- | | | | |
|-----------|------------|--|--|
| 1) garlic | 2) onion | | |
| 3) radish | 4) cabbage | | |



9) select proper word to complete the comparison.

As swift as a -

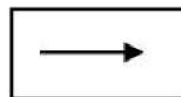
- 1) arrow 2) rail 3) bus 4) sun

10) पुढे दिलेल्या शब्दासाठी योग्य homophones निवडा.

hear -

- 1) hare 2) hure 3) huse 4) haer

11) हा बाण कोणती दिशा दाखवितो ?



- 1) left 2) up
3) right 4) down

12) खालीलपैकी नववा महिना कोणता आहे ?

- 1) october 2) september 3) November 4) August

13) always यापासून कोणता शब्द तयार होत नाही ?

- 1) way 2) as 3) was 4) vas

14) यमक न जुळणाऱ्या शब्दाची जोडी शोधा.

- 1) walk-chalk 2) cool-tool 3) hall-ball 4) one-shane

15) खालीलपैकी विनंती कोणती ?

- 1) what's the time please 2) go you have a pen
3) look at the sky 4) wel-come

16) पुढे दिलेल्या शब्दासाठी योग्य homophones निवडा.

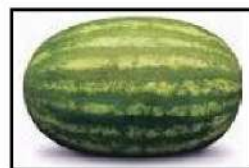
Shit -

- 1) sheet 2) sheet 3) shut 4) sit

17) orange यापासून कोणता अर्थपूर्ण शब्द तयार होत नाही ?

- 1) one 2) an 3) nge 4) ran

18) समोरील चित्र कशाचे आहे ?



- 1) watermelon 2) grapes
3) mango 4) lemon

19) select the proper word to complete the comparisons :

as ---- as a ----

- 1) peacock 2) lark 3) cock 4) hen

20) यमक न जुळणाऱ्या शब्दाची जोडी शोधा.

- 1) sad-mad 2) nine-gone 3) high-bye 4) cut-but

- 21) पूर्व आणि उत्तर यांच्यामध्ये कोणती दिशा असते ?
 1) North-West 2) South-West 3) North-east 4) South-east
- 22) सूर्य कोणत्या दिशेला मावळतो ?
 1) East 2) West 3) South 4) North
- 23) March is the month of the year.
 1) three 2) four 3) third 4) forth
- 24) खालील कोडे पूर्ण करण्याकरिता * च्या जागी काय येते ?
 1) t 2) b
 3) L 4) n
- | | | | |
|---|---|---|---|
| b | | | |
| a | | | |
| L | | | |
| * | o | v | e |
- 25) 'i c t c e r k' यापासून अर्थपूर्ण शब्द तयार केले तर तिसऱ्या क्रमांकाचे कोणते अक्षर येते ?
 1) c 2) i 3) r 4) k
- प्र. 26 ते 29 : खालील गटात न बसणारे पद कोणते ?
- 26) 1) 15 2) 18 3) 26 4) 30
- 27) 1) शाळा 2) कुटुंब 3) माणूस 4) वर्ग
- 28) 1) गजानन 2) पृथ्वी 3) प्रथमेश 4) अमेय
- 29) 1)  2)  3)  4) 
- प्र. 30 ते 32 : खालील प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी काय येईल ?
- 30) विटा, सिमेंट, माती, पाणी, ?
 1) भिंत 2) वाळू 3) गवंडी 4) कारखाना
- 31) शिक्षक, डॉक्टर, इंजिनिअर, ?
 1) शिकविणे 2) पूल 3) पायलट 4) इमारत
- 32) >, >>, >>>, >>>>, ?
 1) <<>>> 2) >>> 3) <<<<< 4) >>>>>

33) एका दोरीचे सात तुकडे करण्यासाठी ती दोरी किती ठिकाणी कापावी लागेल ?

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

प्र. 34 ते 37 : खालील माहितीच्या आधारे प्र. क्र. 9 ते 12 सोडवा.

एका धावण्याच्या शर्यतीमध्ये रमेशच्या मागे सीमा, सीमाच्या मागे सुधीर, सर्वात पुढे राखी, सर्वात मागे सुनिता धावत आहे.

34) शर्यतीमध्ये कितीजण धावत आहेत ?

- 1) पाच 2) तीन 3) सात 4) सहा

35) मागून तिसऱ्या क्रमांकावर कोण धावत आहेत ?

- 1) सुनिता 2) राखी 3) रमेश 4) सीमा

36) सर्वात मध्ये कोण धावत आहे ?

- 1) रमेश 2) सीमा 3) सुधीर 4) राखी

37) शेवटून दुसऱ्या क्रमांकावर कोण धावत आहे ?

- 1) राखी 2) रमेश 3) सीमा 4) सुधीर

38) खालील प्रश्नाकृतीचे जलप्रतिबिंब कोणते ?

प्रश्नाकृती

उत्तर आकृत्या



1

2

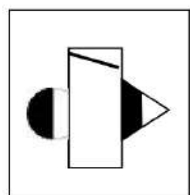
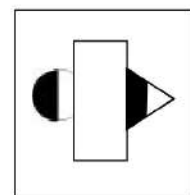
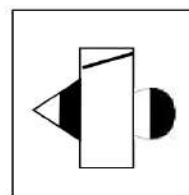
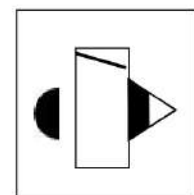
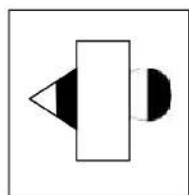
3

4

39) खालील प्रश्नाकृतीची आरशातील प्रतिमा कोणती ?

प्रश्नाकृती

उत्तर आकृत्या



1

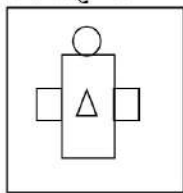
2

3

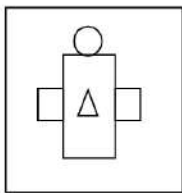
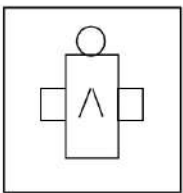
4

40) खालील प्रश्नाकृतीशी तंतोतंत जुळणारी आकृती कोणती ?

प्रश्नाकृती

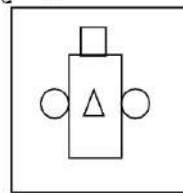


1

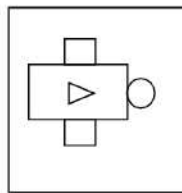


2

उत्तर आकृत्या



3



4

41) आंबा : कोय :: बाभळ : ?

- 1) बी 2) चिंचोका 3) धामूका 4) आंटोळी

42) $8 : 64 :: 15 : ?$

- 1) 225 2) 125 3) 6 4) 625

43) 7, 9, 12, 16, ? प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल ?

- 1) 13 2) 17 3) 14 4) 21

44) राजेश पूर्वेकडे तोंड करून उभा आहे. तो सरळ 2 मीटर चालत जाऊन उजवीकडे वळला तर त्याचा डावा हात कोणत्या दिशेला असेल ?

- 1) दक्षिण 2) पश्चिम
3) पूर्व 4) उत्तर

45) , , , ?

- 1) 2) 3) 4)

46) गुडघा, घोटा, तळपाय, ?

- 1) मनगट 2) तळहात 3) कोपर 4) अंगरा

47) 4, 8, 12, 16, 20, ?

- 1) 28 2) 26 3) 22 4) 24

48) 'न्ते ट इं जं ली' यापासून अर्थपूर्ण शब्द तयार करा व मधले अक्षर कोणते येते ते लिहा.

- 1) इं 2) ली 3) जं 4) न्ते

49) एका सांकेतिक लिपीत 'सदरा' हा शब्द '897' असा, 'दसरा' हा शब्द '987' असा लिहितात तर 'दस' हा शब्द कसा लिहाल ?

- 1) 89 2) 98 3) 79 4) 87

50) कमल = $\Delta \square \circ$, गमन = $\bigcirc \square \star$, तर कमन =

- 1) $\bigcirc \square \star$ 2) $\Delta \star \square$ 3) $\star \Delta \square$ 4) $\Delta \square \star$

प्र. 51 ते 54 : खालील गटात न बसणारे पद कोणते ?

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 51) 1) चॅट | 2) शर्ट | 3) फ्रॉक | 4) बनियन |
| 52) 1) 213 | 2) 123 | 3) 243 | 4) 312 |
| 53) 1) इस्त्री | 2) हिटर | 3) मिक्सर | 4) शॉवर |
| 54) 1)  | 2)  | 3)  | 4)  |

प्र. 55 ते 57 : खालील प्रश्नात प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी काय येईल ?

- 55) बाक, चटई, खुर्ची, ?
 1) टेबल 2) चादर 3) कपाट 4) सतरंजी

- 56) ○ -, - ○, ○-, ?
 1) ○ → 2) ○ - 3) - ○ 4) ○ ←

- 57) ●○●○●, ●○●○, ●○●○, ?
 1) ●○ 2) ●● 3) ○● 4) ○○

- 58) श्रीकांतच्या पुढे नऊ आणि मागे पाच मुळे उभी आहेत तर त्या रांगेत किती मुळे आहेत ?
 1) 17 2) 16 3) 15 4) 14

- 59) सुनिताला दोन आत्या असून एक पुण्याला व दुसरी लातूरला असते. तिला दोन काका आहेत. ते सर्व मुंबईला असतात तर लातूरच्या आत्याला किती बहिणी व भाऊ आहेत ?
 1) 2 बहिणी व 3 भाऊ 2) 1 बहिण व 4 भाऊ
 3) 1 बहिण व 3 भाऊ 4) 1 बहिण व 1 भाऊ

- 60) मी माझ्या काका व काकूचा कोण ?
 1) भाचा 2) पुतण्या 3) भाऊ 4) मुलगा

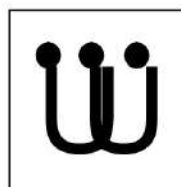
- 61) एका शिडीवर सुजीत मध्यभागी बसला आहे तर शिडीला किती पायच्या असतील ?
 1) 22 2) 18 3) 16 4) 17

- 62) दोरीच्या पाच तुकड्यांना गाठी मारून वर्तुळ करायचे असेल तर किती गाठी माराव्या लागतील ?
 1) सहा 2) पाच 3) सात 4) चार

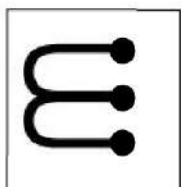
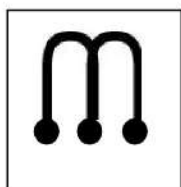
63) खालील प्रश्नाकृतीचे जलप्रतिबिंब कोणते ?

प्रश्नाकृती

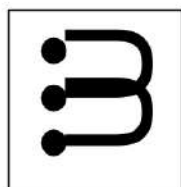
उत्तर आकृत्या



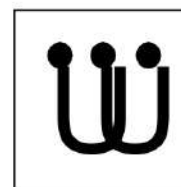
1



2



3

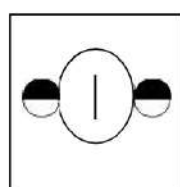


4

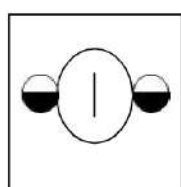
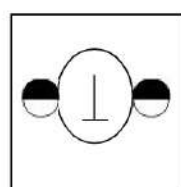
64) खालील प्रश्नाकृतीची आरशातील प्रतिमा कोणती ?

प्रश्नाकृती

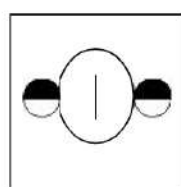
उत्तर आकृत्या



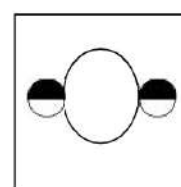
1



2



3

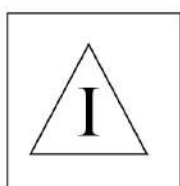


4

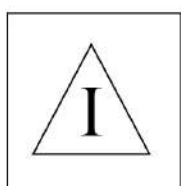
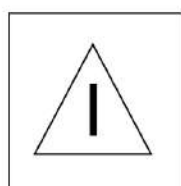
65) खालील प्रश्नाकृतीशी तंतोतंत जुळणारी आकृती कोणती ?

प्रश्नाकृती

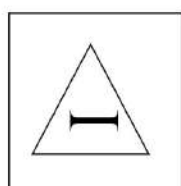
उत्तर आकृत्या



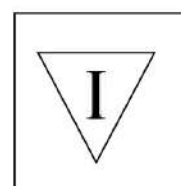
1



2



3



4

66) तबला : हात :: पिपाणी : ?

- 1) हात 2) बोटे 3) पाय 4) तोँड

67) 963 : 18 : 465 : ?

- 1) 14 2) 15 3) 16 4) 18

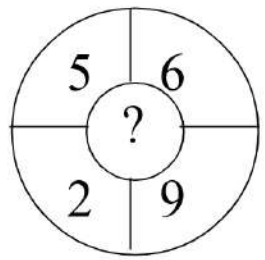
68) सोबतच्या आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी काय येते ?

- 1) 2 2) 25
3) 15 4) 35

22	15	12
21	?	13
43	40	25

69) सोबतच्या आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येते ?

- 1) 26
- 2) 22
- 3) 24
- 4) 28



70) O→O-, O→O, O→,?

- 1) →
- 2) O
- 3) ←
- 4) ●

71) चैत्र, ज्येष्ठ, श्रावण, ?

- 1) कार्तिक
- 2) अश्विन
- 3) मार्गशीर्ष
- 4) पौष

72) शाळा, विद्यार्थी, शिक्षक, खोल्या, ?

- 1) फळा
- 2) बाक
- 3) कार्यालय
- 4) यापैकी सर्व

प्र. 73 ते 74 : खालील माहितीच्या आधारे प्र. क्र. 73 व 74 सोडवा.

एका सांकेतिक लिपीत सुधेश हा शब्द ★□○ असा लिहितात, सुरेश हा शब्द ★○ असा लिहितात तर -

73) सुरे हा शब्द कसा लिहितात ?

- 1) ★"
- 2) " *
- 3) ○□
- 4) *○

74) सुधेशना हा शब्द कसा लिहाल ?

- 1) ★" ○○
- 2) ★□○"
- 3) ★□○▲
- 4) ★○□▲

75) 'कृ श्री ती य जं ण' हे वर्ण योग्य प्रकारे लावा व अर्थपूर्ण शब्दातील पहिले वर्ण कोणते ते लिहा.

- 1) ज
- 2) कृ
- 3) ण
- 4) श्री

तमसो मा ज्योतिर्गमय ।



श्रेया'ज

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. ३ री

स्पर्धा परीक्षा

संच सहावा

16 ते 30 सप्टेंबर

गुण : 150

भाषा, गणित

वेळ : 1:30

घटक : भाषा - ◆ म्हणी ◆ संवाद

गणित - ◆ विजाज्यतेच्या कसोट्या ◆ पदावली

01) 'एखाद्याचे खरे स्वरूप न दिसणे' या अर्थाची म्हण शोधा.

- 1) गोगलगाय नि पोटात पाय 2) थेंबे थेंबे तळे साचे
3) दगडापेक्षा वीट मऊ 4) प्रयत्नांती परमेश्वर

02) 'भपका मोठा पण वस्तुस्थिती नेमकी विरुद्ध' या अर्थाची म्हण शोधा.

- 1) पी हळद नि हो गोरी 2) नाव खोटे लक्षण मोठे
3) नाव मोठे लक्षण खोटे 4) कोळ्हा काकडीला राजी

03) 'बलवान मनुष्य इतरावर हुक्कमत गाजवतो' या अर्थाची म्हण शोधा.

- 1) माकडाच्या हाती कोलीत 2) अरे, बळी कान पिळ ना!
3) चोर तो चोर वर शिरजोर 4) बळी तो कान पिळी

04) 'गरज संपल्यावर उपकारकर्त्याला विसरणे' या अर्थाची म्हण शोधा.

- 1) खाण तशी माती 2) दे रे हरी पलंगावरी
3) गरज सरो वैद्य मरो 4) अति तेथे माती

05) 'थोडक्यात संतुष्ट असणे' या अर्थाची म्हण शोधा.

- 1) कोळ्हा काकडीला राजी 2) आयत्या बिळात नागोबा
3) आधी पोटोबा मग विठोबा 4) दे रे हरी पलंगावरी

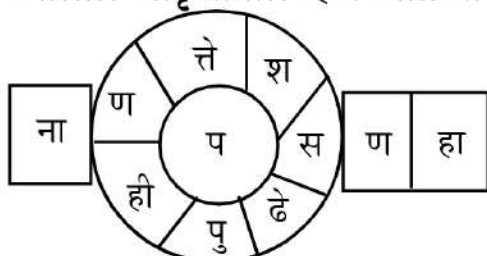
06) 'शहाण्या माणसाला प्रसंगी मुख्याची विनवणी करावी लागते' या अर्थाची म्हण शोधा.

- 1) उचलली जीभ लावली टाळ्याला 2) अडला हरी गाढवाचे पाय धरी
3) माकडाच्या हाती कोलीत 4) दगडापेक्षा वीट मऊ

- 07) 'कितीही अवघड गोष्ट प्रयत्नाने साध्य होते' या अर्थाची म्हण शोधा.
- 1) प्रयत्नांती परमेश्वर
 - 2) थेंबे थेंबे तळे साचे
 - 3) इकडे आड तिकडे विहीर
 - 4) जेवीन तर तुपाशी नाही तर उपाशी
- 08) 'कोणत्याही गोष्टीचा अतिरेक हा वाईट असतो' या अर्थाची म्हण शोधा.
- 1) कर नाही तर डर कशाला ?
 - 2) कोल्हा काकडीला राजी
 - 3) खाण तशी माती
 - 4) अति तेथे माती
- 09) 'मूर्खाला नको ते अधिकार देणे' या अर्थाची म्हण शोधा.
- 1) गोगलगाय नि पोटात पाय
 - 2) पी हळद नि हो गोरी
 - 3) माकडाच्या हाती कोलीत
 - 4) थेंबे थेंबे तळे साचे
- 10) 'दगड वीट' हे शब्द ज्यामध्ये आहेत अशी म्हण कोणती ?
- 1) दगडापेक्षा वीट चांगली
 - 2) दगडापेक्षा वीट मऊ
 - 3) वीट व दगडाचा संबंध
 - 4) दगडाएवजी वीट फेकून मारलेली बरी

प्र. 11 ते 14 : रिकाम्या जागी योग्य शब्द वापरून म्हण पूर्ण करा.

- 11) ... गेला नि शेपूट राहिले.
- 1) हरीण
 - 2) बैल
 - 3) हत्ती
 - 4) गाय
- 12) पुंगी वाजली तर वाजली नाहीतर मोडून खाल्ली.
- 1) गाजराची
 - 2) आंब्याची
 - 3) काजूची
 - 4) ज्वारीची
- 13) काकडीला राजी.
- 1) गाय
 - 2) हरिण
 - 3) वाघ
 - 4) कोल्हा
- 14) ज्याच्या हाती ... तो पारधी.
- 1) काठी
 - 2) ससा
 - 3) कोंबडा
 - 4) मोर
- 15) खालील आकृतीतील म्हण ओळखा व पाचवे वर्ण कोणते येते ते शोधा.



- 1) ते
- 2) स
- 3) श
- 4) हा

- 16) खालील आकृतीत असणारी म्हण ओळखा व सहावे अक्षर ओळखा.

ना	ला	ल
पा	फु	ची
ळी	क	फु

- 1) ची
- 2) ची
- 3) फु
- 4) क

17) खालील आकृतीतील म्हण ओळखून त्यातील तिसरे, पाचवे अक्षर अनुक्रमे कोणते येते?

वे	न	न	ऊ	जू	जा	खा	मा	ये	कू	न	टा
----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	---	----

- 1) न, ऊ 2) न, जा 3) खा, टा 4) मा, न

प्र. 18 ते 21: खालील संवाद वाचून प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

राजू, “कुठे चाललास एवढ्या जलदगतीने ?”

अरे संतोष, “शाळेकडे निघालो होतो.”

“शाळेकडे? पण वेळ आहे ना अजून शाळा भरायला !”

“हो! पण हल्ली दुपारची शाळा थोडी लवकर भरत आहे.”

“का रे?”

“अरे संतोष, सध्या शाळेत २६ जानेवारीनिमित्त स्पर्धा सुरु आहेत.”

“अरे हो, बरोबर आहे. मागच्या वर्षी आमच्या स्पर्धा जानेवारीतच इगल्या होत्या.”

“या वर्षी कोणता वर्ग कब्बडीत आघाडीवर आहे, राजू?”

“आमचाच!”

“गतवर्षीही आमचा दहावीचा वर्ग प्रथम आला होता बघ, राजू.”

“अरे तो पहा, विवेकही येत आहे. निघतो बर संतोष.”

“हो चालेल, बेस्ट ऑफ लक.”

“थँक यू, संतोष.”

18) संवादातील महिना कोणता आहे?

- 1) जानेवारी 2) ऑगस्ट 3) नोव्हेंबर 4) ऑक्टोबर

19) संतोष कितव्या इयत्तेत शिकत आहे?

- 1) दहावी 2) नववी 3) अकरावी 4) सांगता येत नाही

20) संवादातील वेळ कोणती असावी?

- 1) सकाळ 2) दुपार 3) सायंकाळ 4) १० वाजताची

21) राजू कितव्या इयत्तेत शिकत असावा?

- 1) अकरावी 2) नववी 3) दहावी 4) सांगता येत नाही

प्र. 22 ते 25: खालील संवाद वाचून विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

“काका, दोन चहा च्या.”

“अरे, संजू तुझ्यासाठी गोल्डन बनवतो ना दररोजच्या सारखं.”

“नाही काका, आज खूप गडबड आहे मला.”

“का रे ? कसली गडबड आहे आज तुला ?”

“आज बाजारचा दिवस. बाजारात जायचं आहे ना खरेदीला.”

“अरे हो ! विसरलोच, आज बुधवार ना! ”

“हो निघतो, काका हे घ्या बिल.”

“सुटे पाच रूपये दिले असते तर बरे झाले असते!”

“हे घ्या सुटे पाच रूपये.”

22) हा संवाद कोठे घडला असावा ?

- 1) बाजारात 2) दुकानात 3) हॉटेलात 4) शाळेत

23) एका चहाची किंमत किती असावी ?

- 1) 2 रु. 50 पैसे 2) 5 रूपये 3) 10 रूपये 4) 4 रूपये

24) संवादाचा दिवस कोणता ?

- 1) गुरुवार 2) रविवार 3) बुधवार 4) सोमवार

25) हा संवाद किती व्यक्तींमध्ये झाला आहे ?

- 1) एक 2) चौघात 3) अनेक 4) दोघात

26) खालीलपैकी कोणत्या संख्येला २ ने पूर्ण भाग जातो ?

- 1) 5432 2) 5455 3) 6321 4) 8437

27) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस ५ ने पूर्ण भाग जातो ?

- 1) 4321 2) 2084 3) 3055 4) 4856

28) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस १० ने पूर्ण भाग जातो ?

- 1) 4552 2) 8321 3) 4326 4) 5320

29) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस ३ ने पूर्ण भाग जातो ?

- 1) 4371 2) 5321 3) 4264 4) 5371

30) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस १० ने पूर्ण भाग जातो ?

- 1) 546 2) 832 3) 910 4) 842

31) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस २ ने पूर्ण भाग जातो ?

- 1) 5485 2) 3216 3) 8423 4) 1357

32) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस ३ ने पूर्ण भाग जातो ?

- 1) 4324 2) 8412 3) 4321 4) 5324

33) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस ५ ने पूर्ण भाग जातो ?

- 1) 4262 2) 8453 3) 3214 4) 2350

34) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस १० ने पूर्ण भाग जातो ?

- 1) 5483 2) 2186 3) 3166 4) 5430

- 35) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस 3 ने पूर्ण भाग जातो ?
 1) 4321 2) 3426 3) 5422 4) 3343
- 36) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस 2 ने पूर्ण भाग जातो ?
 1) 3251 2) 5783 3) 4327 4) 6426
- 37) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस 5 ने पूर्ण भाग जातो ?
 1) 5200 2) 4321 3) 2168 4) 3254
- 38) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस 2 व 3 ने पूर्ण भाग जातो ?
 1) 3525 2) 3342 3) 5431 4) 5281
- 39) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस 5 व 10 ने पूर्ण भाग जातो ?
 1) 5425 2) 5500 3) 2324 4) 8465
- 40) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस 2, 3 व 5 ने पूर्ण भाग जातो ?
 1) 3412 2) 5383 3) 3330 4) 5431
- 41) खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 2, 3, 5 व 10 ने पूर्ण भाग जातो ?
 1) 2045 2) 4230 3) 5452 4) 6248
- 42) $4\Delta 5$ या संख्येला 3 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी त्रिकोणात खालीलपैकी कोणता अंक असावा ?
 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 43) $23\square$ या संख्येला 10 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी चौकोनात खालीलपैकी कोणता अंक असावा ?
 1) 2 2) 3 3) 5 4) 0
- 44) $4\square 2$ या संख्येला 3 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी चौकोनात खालीलपैकी कोणता अंक असावा ?
 1) 1 2) 3 3) 2 4) 8
- 45) $2\Delta 4$ या संख्येला 3 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी त्रिकोणात खालीलपैकी कोणता अंक असावा ?
 1) 1 2) 2 3) 5 4) 3
- 46) $5\square 5$ या संख्येला 3 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी चौकोनात खालीलपैकी कोणता अंक असावा ?
 1) 2 2) 3 3) 4 4) 6
- 47) $53\square$ या संख्येला 2 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी चौकोनात खालीलपैकी कोणता अंक असावा ?
 1) 5 2) 3 3) 2 4) 1
- 48) $54\square$ या संख्येला 10 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी चौकोनात खालीलपैकी कोणता अंक असावा ?
 1) 0 2) 5 3) 3 4) 2
- 49) $53\square$ या संख्येला 5 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी चौकोनात खालीलपैकी कोणता अंक असावा ?
 1) 2 2) 3 3) 5 4) 4
- 50) $54\square$ या संख्येला 2 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी चौकोनात खालीलपैकी कोणता अंक असावा ?

1) 8

2) 9

3) 7

4) 1

प्र. 51 ते 60 : खालील प्रश्न सोडवा.

51) $24 - 4 \times 12 \div 2 = ?$

1) 4

2) 2

3) 1

4) 0

52) $(5 + 15) + 5 \times 2 = ?$

1) 50

2) 40

3) 30

4) 60

53) $12 \div 2 \times 4 + 8 = ?$

1) 36

2) 32

3) 34

4) 30

54) $14 + 8 + (15 - 4) + 7 = ?$

1) 40

2) 42

3) 38

4) 35

55) $21 - 5 + 4 + (12 \div 6) = ?$

1) 30

2) 22

3) 20

4) 24

56) $(20 - 5) + 6 \times 4 = ?$

1) 38

2) 49

3) 39

4) 42

57) $15 + 4 \times 8 \div 2 + (4 - 2) = ?$

1) 35

2) 33

3) 36

4) 37

58) $20 + 22 - 24 \div 4 = ?$

1) 36

2) 38

3) 40

4) 44

59) $42 + 4 - 5 \times 8 = ?$

1) 4

2) 8

3) 5

4) 6

60) $4 \times 6 \div 3 \times 2 = ?$

1) 15

2) 18

3) 16

4) 21

61) $15 \times 4 \div 2 + 4 =$

1) 34

2) 44

3) 40

4) 36

62) $24 \div 4 + 8 - 2 = ?$

1) 10

2) 12

3) 22

4) 15

63) $18 \div 2 + (4 + 5) = ?$

1) 28

2) 20

3) 18

4) 16

64) $15 - 3 \hat{+} 4 + (7 - 2) = ?$

1) 10

2) 8

3) 12

4) 15

65) $14 + 4 \div 2 \times 7 = ?$

- | | | | |
|--|-------|-------|-------|
| 1) 18 | 2) 28 | 3) 10 | 4) 20 |
| 66) $45 \div 9 + 4 - 2 = ?$ | | | |
| 1) 8 | 2) 7 | 3) 10 | 4) 6 |
| 67) $6 - 1 + (5 + 15) - 4 = ?$ | | | |
| 1) 16 | 2) 25 | 3) 23 | 4) 28 |
| 68) $12 + 8 \div 2 - 7 = ?$ | | | |
| 1) 12 | 2) 10 | 3) 8 | 4) 7 |
| 69) $22 + 7 - 2 \times 4 = ?$ | | | |
| 1) 20 | 2) 22 | 3) 21 | 4) 19 |
| 70) $17 + 4 \div 2 + (8 + 14) = ?$ | | | |
| 1) 41 | 2) 43 | 3) 40 | 4) 42 |
| 71) $44 \div 11 + 7 - 2 = ?$ | | | |
| 1) 8 | 2) 10 | 3) 19 | 4) 9 |
| 72) $68 + 7 - 5 \times 1 = ?$ | | | |
| 1) 40 | 2) 70 | 3) 80 | 4) 60 |
| 73) $20 \div 4 \times 8 + 4 = ?$ | | | |
| 1) 44 | 2) 40 | 3) 48 | 4) 50 |
| 74) $22 - 8 \div 4 + (17 - 7) = ?$ | | | |
| 1) 60 | 2) 50 | 3) 40 | 4) 30 |
| 6) $12 + 4 \times 8 + 5 = ?$ | | | |
| 1) 40 | 2) 48 | 3) 49 | 4) 39 |

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

Order Now

9595704470

