

17) वाक्य प्रकार ओळखा — जेव्हा अण्णा निवृत्त झाले त्यांनी उर्दुचा अभ्यास पूर्ण केला.

- 1) केवलवाक्य 2) संयुक्त वाक्य 3) मिश्र वाक्य 4) केवल-मिश्र वाक्य

18) खालील जोडशब्दाचा पोटशब्द ओळखा. 'महर्षी'

- 1) महा + ऋषी 2) महान + ऋषी 3) महातपस्वी + ऋषी 4) मह + र्षी

19) व्यर्थ हा शब्द पुढीलपैकी कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे ?

- 1) तत्पुरुष 2) द्वंद्व 3) बहुव्रीही 4) अव्ययीभाव

20) जे शब्द आपल्या मनातील वृत्ती किंवा भावना व्यक्त करतात त्यांना ----- म्हणतात.

- 1) शब्दयोगी 2) उभयान्वयी 3) केवलप्रयोगी 4) सर्वनामे

21) सूर्य या अर्थाने पुढील शब्द वापरत नाहीत.

- 1) भास्कर 2) सुधाकर 3) सविता 4) रवी

22) देवाने या शब्दातील प्रत्येय कोणत्या विभक्तीचा आहे ?

- 1) प्रथमा 2) द्वितीया 3) तृतीया 4) सप्तमी

23) कोणत्याही क्षेत्रात हळूहळू होणारा बदल म्हणजेच -----

- 1) क्रांती 2) परावर्तन 3) उत्क्रांती 4) कायापालट

24) योग्य शब्दसमूह निवडा.

- 1) फुलांचा घड 2) खेळाडूंचा काफिला 3) नोटांचे बंडल 4) फळांचा गुच्छ

25) जमाव व जनाबाई यातील ज चा उच्चार कोणता.

- 1) तालव्य 2) दंततालव्य 3) मूर्धन्य 4) कंठ तालव्य

26) एका वर्तुळाकार जाहिरातीच्या लाकडी फलकाची त्रिज्या 1.4 मी. आहे, तर अशा 25 फलकांना दोन्ही बाजूंनी रंग देण्यास 120 रु. प्रति चौ.मी. प्रमाणे एकूण किती खर्च येईल ?

- 1) 18480 रु. 2) 9240 रु. 3) 2310 रु. 4) 4620 रु.

27) एका त्रिकोणाच्या कोनांचे गुणोत्तर 3 : 5 : 7 आहे; तर त्या त्रिकोणाच्या सर्वांत मोठ्या व सर्वांत लहान कोनांमधील फरक किती ?

- 1) 36 अंश 2) 48 अंश 3) 24 अंश 4) 60 अंश

28) 8 वाजून 28 मिनिटांनी घड्याळाचा तास काटा व मिनिट काटा यांच्यात किती अंशांचा कोन होईल ?

- 1) 84 अंश 2) 90 अंश 3) 86 अंश 4) 82 अंश

29) $\frac{(18)^3 \times (15)^2}{9^4 \times 5^3 \times 2^4}$ किती ?

- 1) 0.01 2) 10 3) $\frac{1}{5}$ 4) 0.1

30) जर $2^3 \times 5^x = 50^3$; तर X = किती ?

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

31) 51 ते 60 पर्यंतच्या सर्व समसंख्यांची बेरीज व सर्व मूळसंख्यांची बेरीज यांच्यातील फरक किती ?

- 1) 117 2) 168 3) 163 4) 331

32) व्यासपिठावर असलेल्या 9 पाहुण्यांनी प्रत्येकाने प्रत्येकाशी एकदा हस्तांदोलन केले, तर एकूण किती हस्तांदोलने होतील

- 1) 45 2) 36 3) 10 4) 18

33) 35.238 या संख्येतील 3 या अंकाच्या स्थानिक किंमतीतील फरक किती ?

- 1) 20.97 2) 29.87 3) 29.7 4) 29.97

34) 9 हा अंक दोन अंकी संख्यांत जेवढ्या वेळा येतो. तेवढ्या वेळा 9 हा अंक घेऊन बेरीज केल्यास उत्तर काय येईल ?

- 1) 162 2) 171 3) 90 4) 180

35) 125 पानांच्या एका गणिताच्या पुस्तकावर पान क्रमांक घालण्यास, एकूण किती खिळे जुळवावे लागतील ?

- 1) 125 2) 250 3) 264 4) 267

- 36) $(XII + IX \div III) = ?$ 1) XIV 2) XXV 3) XV 4) XXIV
- 37) दोन संख्यांच्या गुणाकार 360 आहे. त्या प्रत्येक संख्येची दुप्पट करून गुणाकार केल्यास; उत्तर काय येईल ?
1) 1440 2) 720 3) 1080 4) 2880
- 38) एका करंडीतील फुलांच्या प्रत्येकी 8, 6 किंवा 18 याप्रमाणे माळा करावयाच्या झाल्यास प्रत्येक वेळी 2 फुले कमी पडतात; तर त्या करंडीत कमीत कमी किती फुले असावीत ?
1) 600 2) 72 3) 70 4) 46
- 39) 3 कामगारांची एका आठवड्याची मजुरी 840 रु. आहे; तर एका कामगाराची 5 दिवसांची मजुरी किती ?
1) 175 रु 2) 200 रु 3) 150 रु 4) 120 रु
- 40) 59#5 या संख्येला 3 ने आणि 5 ने निःशेष भाग जातो, तर # च्या जागी कोणता अंक येईल ?
1) 8 2) 3 3) 4 4) 6
- 41) दोन अंकी दोन संख्यांचा म.सा.वि 24 असून, त्यांचा ल.सा.वि. हा म.सा.वि च्या 6 पट आहे, तर त्यांपैकी मोठी संख्या कोणती ?
1) 72 2) 48 3) 96 4) 60
- 42) तीन घंटा अनुक्रमे 9 सेकंद, 15 सेकंद आणि 18 सेकंदांच्या फरकाने टोले देतात, तर एका तासात त्या तिन्ही घंटा किती वेळा एकाच वेळी टोले देतील ?
1) 90 2) 20 3) 30 4) 40
- 43) जर $144 \times 81 = 11664$, तर $\sqrt{116.64} + \sqrt{0.0144} =$ किती ?
1) 0.9 2) 900 3) 0.09 4) 90
- 44) पुढीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णांक कोणता ? 1) $\frac{52}{65}$ 2) $\frac{13}{26}$ 3) $\frac{78}{91}$ 4) $\frac{117}{143}$
- 45) 40 मजूर 60 दिवसांत 30 खंदक खणतात. तर 20 मजुरांना 15 खंदक खणण्यास किती दिवस लागतील ?
1) 30 2) 50 3) 60 4) 90
- 46) ताशी 80 कि.मी. वेगाने जाणारी 260 मी. लांबीची एक आगगाडी एक बोगदा 45 सेकंदात ओलांडते, तर त्या बोगद्याची लांबी किती ?
1) 500 मी 2) 1 कि.मी. 3) 740 मी. 4) 480 मी.
- 47) अनिरुध्द ने 4500 रु. भांडवल 2 वर्षाकरीता व निलेशने 6000 रु. 3 वर्षाकरीता एका धंद्यात गुंतविले. त्या व्यवहारात एकूण नफ्यापैकी निलेशला 1200 रु. मिळाल्यास, अनिरुध्दचा वाटा किती ?
1) 400 रु. 2) 800 रु. 3) 1800 रु. 4) 600 रु.
- 48) सचिनने एक दिवसीय क्रिकेटच्या 8 सामन्यांत काही धावा केल्या. 9 व्या सामन्यात त्याने 62 धावा केल्या तेव्हा त्याची धावांची सरासरी 2 ने कमी झाली, तर त्याच्या 9 सामन्यातील सरासरी धावा किती ?
1) 80 2) 76 3) 78 4) 82
- 49) एका वस्तुवर 8 % सूट दिली. सूट दिलेल्या किमतीवर पुन्हा 10% सूट दिली, तर एकूण शेकडा किती सूट दिली ?
1) 18 % 2) 9.2 % 3) 9.8 % 4) 17.2 %
- 50) एका धुलाई यंत्राच्या छापील किमतीवर 15% सूट देऊनही एक विक्रेता 20 % नफा मिळवितो. जर त्या धुलाई यंत्राची छापील किंमत 6000 रु. असल्यास तिची खरेदीची किंमत किती ?
1) 4250 रु 2) 4500 रु 3) 40800 रु 4) 4200 रु
- 51) कर्करोगाच्या उपचारासाठी ----- वापरतात.
1) युरेनियम 2) कोबाल्ट 3) आयोडीन 4) अल्ट्रा
- 52) भारतामध्ये राष्ट्रीय मानव हक्क आयोगाची स्थापना कोणत्या वर्षी झाली ?
1) 1995 2) 1993 3) 2001 4) 2004
- 53) जगातील सर्वात मोठ्या नदीचे नांव काय ? 1) अॅमेझॉन 2) नाईल 3) गंगा 4) ब्रह्मपुत्रा

- 54) युक्रेनची राजधानी कोणती ? 1) मास्को 2) ताशकंद 3) बाफु 4) किव
- 55) भारतीय लष्कराने ----- रोजी गोवा पोर्तुगिजांच्या ताब्यातुन मुक्त केला.
1) 19 नोव्हेंबर 1960 2) 19 जानेवारी 1962 3) 19 जुलै 1963 4) 19 डिसेंबर 1961
- 56) सन 1859 मध्ये चार्ल्स डार्विनने ----- या ग्रंथात उत्क्रांतीचा सिध्दांत मांडला.
1) हिस्ट्री ऑफ आर्काओलॉजी 2) ओरीजीन ऑफ स्पीसीज 3) ओरीजीन ऑफ बॉटनी 4) एशियाटीक रिसर्च
- 57) भारताचे 48 वे सरन्याधीश एन.व्ही.रामण्णा यांनी दिनांक ----- रोजी पदभार स्वीकारला आहे.
1) 24 एप्रिल 2021 2) 26 एप्रिल 2021 3) 1 मे 2021 4) 12 जून 2021
- 58) विश्व आदिवासी दिवस कोणत्या दिनी साजरा करण्यात येतो ?
1) 8 ऑगस्ट 2) 9 ऑगस्ट 3) 12 ऑगस्ट 4) 14 ऑगस्ट
- 59) पाणी पंचायत ही संकल्पना कोणी विकसित केली ?
1) मेधा पाटकर 2) विलासराव साळुंखे 3) राजेंद्र शेंडे 4) सुंदरलाल बहुगुणा
- 60) कार्बनचे सर्वात कठीण रूप कोणते ?
1) ग्रेफाईट 2) स्टील 3) दगडी कोळसा 4) हिरा
- 61) जिम कार्बेट नॅशनल पार्क कोणत्या राज्यात आहे ?
1) छत्तीसगढ 2) उत्तरांचल 3) मध्य प्रदेश 4) आसाम
- 62) लोहखनिजातील लोहाच्या प्रमाणानुसार ----- या प्रकारात सर्वात जास्त लोहाचे प्रमाण असते.
1) हेमेटाईट 2) लिमोनाईट 3) सिडेराईट 4) मॅग्नेटाईट
- 63) कागदाचा शोध ----- या देशामध्ये लागला.
1) जपान 2) चीन 3) जर्मनी 4) इंग्लंड
- 64) भारतात क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने सर्वात मोठा लोकसभा मतदारसंघ कोणता ?
1) जैसलमेर (राजस्थान) 2) लडाख (जम्मू आणि काश्मीर)
3) ईटानगर (अरुणाचल प्रदेश) 4) कांगडा (हिमाचल प्रदेश)
- 65) वैयक्तिक सत्याग्रहाचे पहिले सत्याग्रही कोण होते ?
1) गोपाळकृष्ण गोखले 2) लोकमान्य टिळक 3) आचार्य विनोबा भावे 4) वि.दा.सावरकर
- 66) ग्रामपंचायतीचा प्रशासकीय अधिकारी कोण असतो ?
1) ग्रामसेवक 2) पोलीस पाटील 3) गटविकास अधिकारी 4) पटवारी
- 67) खालील पर्यायांमध्ये काही नावे दिली आहेत, त्यातील विसंगत नाव ओळखा ?
1) इंद्रकुमार गुजराल 2) लालबहादूर शास्त्री 3) एच.डी.देवेगौडा 4) डॉ.राजेंद्र प्रसाद
- 68) खालीलपैकी कोणता देश सार्कचा सदस्य नाही ?
1) नेपाळ 2) भूटान 3) जपान 4) अफगाणिस्तान
- 69) महाराष्ट्र राज्याची सर्वात लांब सीमा ----- या राज्याबरोबर आहे.
1) कर्नाटक 2) आंध्र प्रदेश 3) मध्य प्रदेश 4) छत्तीसगढ
- 70) विसंगत शब्द ओळखा. गुरु, चंद्र, मंगळ, बुध
1) गुरु 2) चंद्र 3) मंगळ 4) बुध
- 71) 1857 च्या उठावाची सुरुवात कोठे झाली ?
1) कानपूर 2) मिरत 3) झांशी 4) अराह
- 72) पाण्याचे रेणूसूत्र काय आहे ? 1) H₂O 2) HO 3) HO₂ 4) Water
- 73) कोणत्या रेखावृत्तस आंतरराष्ट्रीय वार रेषा म्हणतात ?

- 1) 80 अंश पूर्व रेखावृत्त 2) 90 अंश पश्चिम रेखावृत्त 3) 180 अंश रेखावृत्त 4) 0 अंश रेखावृत्त

74) खालीलपैकी कोणती नदी बंगालच्या उपसागरास मिळत नाही ?

- 1) गोदावरी 2) ब्रह्मपुत्रा 3) गंगा 4) यमुना

75) राज्यपालाचे पद रिकामे झाल्यास कोण तात्पुरते पद सांभाळतो ?

- 1) विधानसभा अध्यक्ष 2) उपराज्यपाल 3) मुख्य न्यायाधीश 4) उपसभापती

76) गितांजली या प्रसिध्द काव्यसंग्रहाचे लेखक कोण ?

- 1) कुसुमाग्रज 2) रवींद्रनाथ टागोर 3) बंकिमचंद्र चटर्जी 4) सुरेश भट

77) ओरिसा : भुवनेश्वर :: मणिपूर : ?

- 1) आगरतळा 2) इम्फाळ 3) गुवाहाटी 4) गंगटोक

78)

1) 4

2) 3

3) 2

4) 6

| | | | |
|---|---|---|---|
| 5 | 8 | ? | 4 |
| 8 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 8 |
| 4 | 3 | 8 | 5 |

79) विसंगत पर्याय ओळखा.

- 1) बदक 2) गरुड 3) वाघूळ 4) चिमणी

80) सुसंगत पर्याय निवडा- घड्याळ : वेळ :: ----- दिशा

- 1) वात कुक्कुट 2) सुकाणू 3) पवनचकी 4) होकायंत्र

81) 140 मनोहर मूर्तीसमोर हात जोडून उभा होता त्याच्या उजव्या हाताला उत्तर दिशा होती तर मूर्तीचे तोंड कोणत्या दिशेला असेल ?

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

82) खालील दिलेल्या पर्यायामधून प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारे वर्णाक्षर शोधा - Z W T Q N ?

- 1) O 2) K 3) P 4) L

83) RAIL हा शब्द OXFI असा लिहिला तर CARE हा शब्द कसा लिहाल ?

- 1) AXOB 2) ZXOB 3) ZXPB 4) ZYPB

84)

| | | |
|----|---|---|
| | 2 | |
| 16 | | 8 |
| | 4 | |

| | | |
|----|---|----|
| | 3 | |
| 81 | | 27 |
| | 9 | |

| | | |
|---|----|-----|
| | 5 | |
| ? | | 125 |
| | 25 | |

1) 750

2) 625

3) 205

4) 230

85) TELEVISION चे संकेतांतर 1-2-3-2-4-5-6-5-7-8 मध्ये केले तर 3-7-1-5-7-8 हे कोणत्या शब्दाचे संकेतांतर आहे

- 1) VISION 2) LESION 3) VICTOR 4) LOTION

86) शर्वरी हिचा जन्म शनिवार 4 सप्टेंबर, 1993 रोजी झाला तर तिचा तिसरा वाढदिवस कोणत्या वारी आला असेल ?

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

87) क्रमिका पूर्ण करा - $\frac{11}{K}, \frac{15}{O}, \frac{19}{S}, \frac{?}{?}$ s

1) $\frac{23}{U}$

2) $\frac{23}{X}$

3) $\frac{23}{T}$

4) $\frac{23}{W}$

88) तीन संख्यांचा गुणाकार त्यांच्या बेरजेएवढाच आहे तर त्या संख्या कोणत्या ?

1) 1, 3, 4

2) 1, 3, 3

3) 1, 2, 3

4) 1, 2, 2

89) समूहातील विजोड पद ओळखा - EV, AZ, JQ, LO

1) EV

2) AZ

3) JQ

4) LO

- 90) एका धावण्याच्या शर्यतीत माधवी ही करुणाच्या पुढे होती आणि काजल ही मानसीच्या पुढे होती पण करुणा आणि काजल बरोबर धावत होत्या. तर सर्वात पुढे कोण असेल ?
- 1) माधवी 2) करुणा 3) काजल 4) मानसी
- 91) A व B ह्या दोघी बहिणी आहेत C ही B ची सासू तर D हा C चा एकुलता एक मुलगा आहे तर A ही D ची कोण ?
- 1) मेहुणी 2) मावशी 3) बहीण 4) काकी
- 92) 62 विद्यार्थ्यांनी विज्ञान हा पर्याय निवडला. 43 विद्यार्थ्यांनी गणित हा पर्याय निवडला. यातील 32 विद्यार्थ्यांनी गणित व विज्ञान हे दोन्ही पर्याय निवडले तर विज्ञान किंवा गणित किंवा दोन्ही विषय निवडणारे एकूण विद्यार्थी किती ?
- 1) 71 2) 72 3) 73 4) 74
- 93) $3 : 7 :: 15 : ?$
- 1) 45 2) 49 3) 30 4) 35
- 94) फोटोमधील खीकडे बोट दाखवित प्रविण त्याच्या मित्राला म्हणाला "ती माझ्या आईची एकुलती एक मुलगी आहे" तर प्रविणचे फोटोमधील खीशी नातेसंबंध कसा असेल ?
- 1) भाऊ 2) मुलगा 3) पुतण्या 4) भाचा
- 95) रामने P बिंदूपासून दक्षिणेस चालण्यास सुरुवात केली. 40 मीटर चालल्यानंतर तो डाव्या वाजूस वळला. नंतर तो 30 मीटर चालला आणि Q बिंदूपाशी पोहचला तर P आणि Q मधील सरळ अंतर किती ? आणि Q हा P च्या कोणत्या दिशेला असेल ?
- 1) 60 मीटर, आग्नेय 2) 50 मीटर, नैऋत्य 3) 50 मीटर, आग्नेय 4) यांपैकी काही नाही
- 96) अंकांची कोणती जोडी पुढील अंकमालिका पूर्ण करील ?
- 1) 29, 41 2) 22, 23 3) 27, 37 4) 28, 36
- 97) 35 मजूर रोज 5 तास काम करून एक काम 30 दिवसात संपवतात, तेच काम 25 मजूर रोज 10 तास काम करून किती दिवसात संपवतील ?
- 1) 20 2) 21 3) 15 4) 18
- 98) प्रत्येक मुलाला 8 प्रमाणे चॉकलेट वाटल्यास शेवटच्या मुलाला 6 चॉकलेट कमी पडतात, तीच चॉकलेट प्रत्येकाला 8 प्रमाणे वाटल्यास शेवटच्या मुलाला एक चॉकलेट जास्त मिळते, तर कमीत कमी किती चॉकलेट होती ?
- 1) 54 2) 56 3) 52 4) 50
- 99) शृंखलेतील पुढील पद कोणते ? 2 2 3 2 3 4 2 3 4 5 2 3 4 5 6 2 3 4 5 6 7 2 3 4 5 6 7 ?
- 1) 2 2) 5 3) 7 4) 8
- 100) एक घड्याळ एक तासाला 20 सेकंद मागे पडते. शनिवारी सकाळी 6 वाजता घड्याळ बरोबर लावले होते. सोमवारी दुपारी 12 वाजता त्या घड्याळ्यात कोणती वेळ दाखविली जाईल ?
- 1) 12.18 2) 11.20 3) 11.42 4) 12.36

सराव पेपर उत्तरपत्रिका

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|-----|---|
| 1 | 4 | 11 | 1 | 21 | 2 | 31 | 2 | 41 | 1 | 51 | 2 | 61 | 2 | 71 | 2 | 81 | 2 | 91 | 1 |
| 2 | 2 | 12 | 3 | 22 | 3 | 32 | 2 | 42 | 4 | 52 | 2 | 62 | 4 | 72 | 1 | 82 | 2 | 92 | 3 |
| 3 | 2 | 13 | 3 | 23 | 3 | 33 | 4 | 43 | 4 | 53 | 1 | 63 | 2 | 73 | 3 | 83 | 2 | 93 | 4 |
| 4 | 1 | 14 | 3 | 24 | 3 | 34 | 2 | 44 | 3 | 54 | 4 | 64 | 2 | 74 | 4 | 84 | 2 | 94 | 1 |
| 5 | 3 | 15 | 3 | 25 | 2 | 35 | 4 | 45 | 3 | 55 | 4 | 65 | 3 | 75 | 3 | 85 | 4 | 95 | 3 |
| 6 | 3 | 16 | 1 | 26 | 2 | 36 | 3 | 46 | 3 | 56 | 2 | 66 | 1 | 76 | 2 | 86 | 1 | 96 | 1 |
| 7 | 3 | 17 | 3 | 27 | 2 | 37 | 1 | 47 | 4 | 57 | 1 | 67 | 4 | 77 | 2 | 87 | 4 | 97 | 2 |
| 8 | 2 | 18 | 1 | 28 | 3 | 38 | 3 | 48 | 3 | 58 | 2 | 68 | 3 | 78 | 2 | 88 | 3 | 98 | 4 |
| 9 | 4 | 19 | 4 | 29 | 4 | 39 | 2 | 49 | 4 | 59 | 2 | 69 | 3 | 79 | 3 | 89 | 3 | 99 | 4 |
| 10 | 3 | 20 | 3 | 30 | 4 | 40 | 1 | 50 | 1 | 60 | 4 | 70 | 2 | 80 | 4 | 90 | 1 | 100 | 3 |

आतापर्यंत झालेले सर्व शंभर मार्गाचे संभाव्य प्रश्नपत्रिका
डाऊनलोड करण्यासाठी या बॉक्समध्ये क्लिक करा