

1)	मार्चनंतर एप्रिल महिना येतो. अधोरेखीत शब्दाची जात कोणती ? A) क्रियाविशेषण अव्यय B) शब्दयोगी अव्यय C) उभयान्वयी अव्यय D) क्रियाविशेषण
2)	'कल्पवृक्ष' या शब्दात एकुण किती व्यंजने आहेत ? क+अ+वृ+क्ष=४ A) सात B) सहा C) पाच D) चार
3)	'आम्ही देऊळात जावून दररोज प्रार्थना म्हणतो' (या वाक्यात किती शब्द अशुद्ध आहेत.) A) एक B) दोन C) तीन D) चार
4)	'अद्री' या शब्दाला समानार्थी शब्द कोणता ?.. A) पृथ्वी B) गिरीधर C) शहर D) पर्वत
5)	'व्दीपकल्प' या शब्दाचा अर्थ असलेला खालील योग्य पार्याय निवडा. A) ज्याच्या तीन बाजूंना पाणी आहे असा प्रदेश B) दोन नद्यामधील प्रदेश C) चारही बाजूंना पाणी असलेले D) बोटी थांबण्याचे व सुटण्याचे ठिकाण
6)	निळा लिटमस आम्लरिधीर्मी द्रावणात बुडवला असता त्याचे रंगात कोणता फरक पडेल? A) तांबडा होईल B) निळाच राहिल C) गुलाबी होईल D) रंगहीन होईल
7)	मानवी रक्ताचा सामू इतका असतो. A) 7.4 B) 7.5 C) 6.4 D) 6.5
8)	खालीलपैकी कोणता अधातू विजेचा उत्तम सुवाहक आहे? A) हिरा B) कार्बन C) बोरॉन D) ग्रॅफाईट
9)	मीठ, सोडा, चुनखडी हे पदार्थ खालील पैकी कोणती संयुगे आहेत? A) सेंद्रीय संयुगे B) असेंद्रीय संयुगे C) जटील संयुगे D) यापैकी नाही
10)	समस्थानिकामध्ये असते. A) न्यूट्रॉनची संख्या समान, परंतु प्रोटॉनची संख्या भिन्न B) प्रोटॉनची संख्या समान, परंतु न्यूट्रॉनची संख्या भिन्न C) प्रोटॉनची संख्या समान, परंतु इलेक्ट्रॉन संख्या भिन्न D) प्रोटॉनची आणि न्यूट्रॉनची संख्या समान
11)	जलद्वेष (Hydrophobia) हे कोणत्या रोगाचे महत्वाचे लक्षण आहे? A) डेंग्यू B) स्वाईन फ्लू C) रेबीज D) हृदयविकार
12)	जे दोलन तरंग प्रसरणाच्या दिशेने लंबवत असतात त्यास म्हणतात. A) अनुतरंग B) अवतरंग C) तरंगलांबी D) तरंगकाल
13)	1 मिली व्होल्ट = A) 10^{-3} V B) 10^{-6} V C) 10^{-8} V D) 10^{-9} V
14)	प्राण्यामधील सर्वात मोठा आणि जीवन संघर्षात सर्व प्रकारे यशस्वी झालेला संघ तसेच प्राण्यांची संख्या सर्वात जास्त असलेला संघ कोणता ? A) संधीपाद प्राणीसंघ B) कंटकचर्मी प्राणीसंघ C) मृदुकाय प्राणीसंघ D) वलयी प्राणीसंघ
15)	खालीलपैकी वली पर्वत कोणता ? A) सातपुडा B) हिमालय C) पश्चिम घाट D) 1 व 3

16)	खालील विकल्पबोधक उभयान्वयी अव्ययांचा गट कोणता? A) व, शिवाय, आणि, आणखी B) अथवा, किंवा, की, वा C) किंवा, पण, बाकी, परंतु D) म्हणून, यास्तव, सबब, अतएव
17)	'पावसाळा सुरु झाला.' या वाक्याचा प्रयोग ओळखा. A) सकर्मक कर्तरी B) सकर्मक भावे C) अकर्मक कर्तरी D) कर्मणी
18)	खालील वाक्यात कोणते विराम चिन्ह दिलेले नाही ते शोधा व खालील पर्याय निवडा. तिने शर्यत जिंकली पण बक्षीस मिळाले नाही. A) उद्गारचिन्ह B) अवतरणचिन्ह C) अर्धविराम D) स्वल्पविराम.
19)	खालीलपैकी कोणत्या वर्णास 'वर्त्स' वर्ण म्हणतात. A) दंत्य वर्ण B) तालव्य वर्ण C) दंततालव्य वर्ण D) मुर्धन्य वर्ण
20)	खालीलपैकी शब्दांची कोणती जात अविकारी आहे. A) सर्वनाम B) विशेषण C) क्रियापद D) क्रियाविशेषण अव्यय
21)	नामे व सर्वनामे यांचे वाक्यातील क्रियापदाशी किंवा इतर शब्दाशी येणारे संबंध ज्या विकारांनी दाखविले जातात त्या विकारांना ----- असे म्हणतात. A) विकरण B) आख्यात C) संधी D) विभक्ती
22)	मुलांनी खरे बोलावे. या वाक्याचे अकरणरूप वाक्यात रूपांतर करा. A) मुलांनी नेहमी खरे बोलावे B) मुले खरे बोलत असतात C) मुलांनी खोटे बोलू नये. D) मुले खोटे बोलत नाहीत.
23)	'पर्यंत, विना, समक्ष, समीप' ----- ही कोणती शब्दयोगी अव्यये आहेत. A) नामसाधीत B) क्रियाविशेषणसाधित C) संस्कृत शब्दसाधीत D) धातुसाधित
24)	दोन किंवा अधिक शब्द अथवा दोन किंवा अधिक वाक्ये यांना जोडणाऱ्या अविकारी शब्दांना ----- असे म्हणतात. A) शब्दयोगी अव्यय B) उभयान्वयी अव्यय C) समास D) संधी
25)	विभक्तीचे मुख्य कारकार्थ किती ? A) चार B) पाच C) सहा D) सात
26)	सप्तमी विभक्तीचा कारकार्थ खालीलपैकी कोणता आहे? A) संप्रदान B) अपादान C) अधिकरण D) कारकार्थ नसतो.
27)	अग्रेसर, युधिष्ठिर, पंकेरुह, सरसिज ही कोणत्या समासाची उदाहरणे आहेत. A) उपपद तत्पुरुष B) अलुक तत्पुरुष C) नञ् तत्पुरुष D) कृदंत तत्पुरुष
28)	पेरू, साबुदाना, पाव हे शब्द कोणत्या भाषेतून आले आहेत. A) अरबी B) अरबी C) फारशी D) पोर्तुगीज
29)	'गुरुजी म्हणाले, की मुलांनी नेहमी खरे बोलावे'. या विधानातील गौणवाक्याचे कार्य कोणते? A) पूरक B) समानाधिकरण C) कर्म D) उद्देश
30)	अत्रीच्या आश्रमी। नेले मज वाटे। माहेरची वाटे। खरेखुरे। या वाक्यातील अलंकार ओळखा. A) अनुप्रास B) श्लेष C) उत्प्रेक्षा D) व्यक्तीरेक

- 31) 9 संख्यांचा मध्य 77 आहे, जर त्यांच्यामध्ये पुन्हा एक संख्या मिळविली असता मध्य 5 ने वाढतो, तर मिळविलेली संख्या कोणती.
A) 149 B) 165 C) 127 D) 207
- 32) दोन समांतर रेषांना एका छेदिकेने छेदले असता तयार होणाऱ्या कोनापैकी एका कोनाचे माप 40° असेल, तर त्याच्या संगतकोनाचे माप असते
A) 40° B) 140° C) 50° D) 180°
- 33) त्रिकोणाच्या सर्व शिरोबिंदूतून जाणाऱ्या वर्तुळाला काय म्हणतात.
A) परिवर्तुळ B) अंतर्वर्तुळ C) एकरूप वर्तुळ D) एककेंद्री वर्तुळ
- 34) एका वर्तुळाची जीवा 24 से.मी. लांबीची असून तिचे केंद्रापासून अंतर 5 से.मी. असेल, तर त्या वर्तुळाची त्रिज्या किती असेल?
A) 12 से.मी. B) 13 से.मी. C) 14 से.मी. D) 15 से.मी.
- 35) खालीलपैकी कोणती संख्या परिमेय संख्या नाही?
 $\frac{2}{5}, \frac{3}{(-7)}, \frac{4}{9}, \frac{(-7)}{4}, \frac{0}{5}, \frac{(-8)}{7}, \frac{9}{0}, \frac{1}{5}$
A) $\frac{3}{(-7)}$ B) $\frac{(-7)}{4}$ C) $\frac{9}{0}$ D) $\frac{0}{5}$
- 36) 1591 च्या मागील 6 वी सम संख्या व 1040 नंतर येणारी 6 वी विषम संख्या यांच्यातील फरक ही कोणत्या संख्येची वर्ग संख्या आहे ?
A) 23 B) 27 C) 13 D) 17
- 37) खालील चौकोनातील संख्या अभ्यासा व पर्यायातील अचूक विधान निवडा.

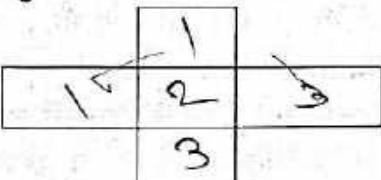
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

A) 2 व 3 च्या स्तंभात केवळ संयुक्त संख्या आहेत.
B) पहिल्या स्तंभात 1 संख्या अशी आहे की जी मूळसंख्या किंवा संयुक्त संख्या नाही.
C) पहिल्या स्तंभात 1 ही मूळ संख्या नाही.
D) पाचव्या स्तंभात एकूण सहा मूळसंख्या सापडतात.
- 38) 10 मीटर रुंदी व 12 मीटर लांबी असलेल्या हॉलला मोठ्यात मोठ्या चौरसाकृती फरश्या बसवायच्या असतील तर त्यांचे माप खालील पैकी कोणते?
A) 2 मी. x 2 मी. B) 1 मी. x 1 मी.
C) पर्याय 1 व 2 योग्य D) पर्याय 1 व 2 अयोग्य
- 39) 8 सेमी बाजु असलेला लोखंडी घनाकृती ठोकळा वितळवून 2 सेमी बाजु असलेले किती ठोकळे तयार करता येतात?
A) 4 B) 8 C) 16 D) 64
- 40) $\frac{(4.8)^6 \times (20)^6}{(16 \times 20)^6} = ?$
A) $(0.3)^6$ B) $2^{50} \times 3^6 \times 10^4$ C) 0 D) 1
- 41) महाराष्ट्राचे सध्याचे महाधिवक्ता म्हणून कोणाची नियुक्ती करण्यात आली आहे.
A) बीरेंद्र सराफ B) उज्ज्वल निकम C) आशुतोष कुंभकोणी D) श्रीहरी अणे

42)	मिरा-भाईंदर, वसई-विरार पोलीस आयुक्तालयाची स्थापना कधी झाली ? A) 01 सप्टेंबर 2019 B) 01 ऑक्टोबर 2020 C) 01 नोव्हेंबर 2020 D) 01 ऑक्टोबर 2019
43)	वसईच्या किल्याचा प्रकार कोणता ? A) गिरिदुर्ग B) भूईकोट C) डोंगरी किल्ला D) व्हीपदुर्ग
44)	पहिला लता दिनानाथ मंगेशकर पुरस्काराने कोणाला सन्मानित करण्यात आले आहे. A) नरेंद्र मोदी B) रतन टाटा C) नितीन गडकरी D) धर्मेन्द्र दास
45)	देशातील पहिले डिजीटल बँकींग राज्य कोणते बनले आहे. A) केरळ B) तमिळनाडू C) महाराष्ट्र D) कर्नाटक
46)	----- बँकेचे राष्ट्रीयीकरण होवून तिचे रूपांतर 'भारतीय स्टेट बँकेत' झाले. A) युनायटेड बँक B) इम्पिरियल बँक C) रॉयल बँक D) युनियन बँक
47)	भारतातील पहिल्या महिला मुख्यमंत्री सुचेता कृपलानी या कोणत्या राज्याच्या मुख्यमंत्री होत्या. A) राजस्थान B) बिहार C) उत्तरप्रदेश D) पश्चिम बंगाल
48)	पुढीलपैकी कोणते राष्ट्र संयुक्त राष्ट्रांच्या सुरक्षा परिषदेचे कायमस्वरूपी सभासद नाही. A) अमेरिका B) रशिया C) जर्मनी D) चीन
49)	कोणत्याही दोन लगतच्या रेखावृत्तांच्या स्थानीक वेळेत..... A) 15 मिनिटांचा फरक असतो B) 4 मिनिटांचा फरक असतो C) 30 मिनिटांचा फरक असतो D) 60 मिनिटांचा फरक असतो
50)	भारतीय निवडणूक आयोगाची निर्मिती संविधानाच्या कोणत्या कलमानुसार होते A) कलम 423 B) कलम 234 C) कलम 324 D) कलम 342
51)	भारताचे जलपुरुष या नावाने ओळखले जाणारे ----- यांनी राजस्थान येथे मोठी जलक्रांती घडवून आणली. A) डॉ.स्वामीनाथन B) डॉ प्रमोद सेठी C) डॉ.मोहन राव D) डॉ.राजेंद्र सिंह
52)	भारतीय व्यापारी स्पर्धेत ----- यांच्यात तीन युद्धे झाली त्यास कर्नाटक युद्धे म्हणून ओळखली जातात. A) इंग्रज- फ्रेंच B) इंग्रज- पोर्तुगीज C) फ्रेंच-डच D) फ्रेंच -पोर्तुगीज
53)	1802 मध्ये ----- पेशव्याने इंग्रजांशी तैनाती फौजेचा करार केला. A) थेरले बाजीराव B) सवाई माधवराव C) पेशवे नानासाहेब D) दुसरा बाजीराव
54)	'डिप्रेसड क्लासेस मिशन' या संस्थेची स्थापना कोणी केली. A) डॉ.बी.आर.आंबेडकर B) वि.रा.शिंदे C) नारायण मोघाजी लोखंडे D) महात्मा फुले
55)	शहर होण्याच्या प्रक्रियेत जी गावे असतात तेथे कामकाज ----- पाहते. A) नगरपरिषद B) महानगरपालिका C) नगरपंचायत D) जिल्हापरिषद
56)	सकाळी 10.30 मिनीटांनी निघालेला ताशी 24 कि.मी. वेगाने धावणारा सायकल स्वार प्रत्येक तासाला 10 मिनीटे विश्रांती घेतो, तर 120 कि.मी. अंतरावरील गांधी तो किती वाजता पोहचेल? A) 2.20 वाजता B) 3.10 वाजता C) 1.30 वाजता D) 2.10 वाजता

57)	जर 'मगन' हा शब्द 527 असा लिहिला, 'गरज' हा शब्द 246 असा लिहिला व 'मकर' हा शब्द 347 असा लिहिला. तर त्या भाषेत 'गरम' हा शब्द कसा लिहिल ? A) 257 B) 243 C) 247 D) 245
58)	ABCDE FGHIJ KLMNO <u>PQRST</u> UVWXY वरील इंग्रजी अक्षर मालिकेतील उजवीकडून 11 वे व डावीकडून 14 वे अक्षर घेऊन तयार होणाऱ्या शब्दाचा उलट अर्थी शब्द कोणता ? A) COME B) ON C) NO D) OFF
59)	GO = 8, SLOW = 64, CUP = 27, तर PURCHASE = ? A) 512 B) 517 C) 530 D) 542
60)	एक माकड 10 मिटर खांबावर एका प्रयत्नात 2 मिटर वर चढते व 1 मिटर खाली घसरते, त्या माकडाला 10 मिटर खांबावर सर्वप्रथम पोहचण्यास किती प्रयत्न करावे लागतील ? A) 11 B) 15 C) 8 D) 9
61)	एका शेतात काही प्राणी असून त्यामध्ये 20 गाई, 15 शेळ्या व उरलेल्या कोंबड्या आहेत. त्यांच्या पायांची एकत्रीत संख्या ही त्यांच्या डोक्यांच्या एकत्रित संख्यापेक्षा 114 ने जास्त आहे. तर तेथे एकूण कोंबड्या किती ? A) 13 B) 17 C) 11 D) 9
62)	जळगांव बस स्थानकावरून दर 45 मिनीटाला बस चाळीसगांवला जाते. रवी हा बस स्थानकावर गेला पण त्याला सांगण्यात आले की, चाळीसगांव साठीची यापूर्वीची बस 21 मिनीटे अगोदर गेली. जर स्थानकावरील घड्याळात 7.39 मिनीटे झालेले आहेत. तर पुढची बस किती वाजता असेल? A) 8.03 वाजता B) 8.30 वाजता C) 9.03 वाजता D) 7.55 वाजता
63)	A, B, C, D, E, F हे 6 मित्र केंद्राकडे चेहरा करून वर्तुळाकार बसलेले आहेत. E हा D च्या डावीकडे आहे. C हा A व B यांच्या मध्ये आहे. E व A यांच्यामध्ये F आहे. तर C च्या लगतचा उजवीकडील कोण ? A) D B) B C) A D) F
64)	खालील अक्षर गटात जर पहिल्या व शेवटच्या अक्षराची अदला बदल केली, तर अर्थपूर्ण किती शब्द बसतील? <u>E</u> A T G, <u>E</u> O M C, <u>K</u> D F C, <u>D</u> R D O, <u>T</u> Q C M A) 1 B) 4 C) 2 D) 3
65)	पुढील अंकमालिकेत असे कितीवेळा घडले आहे की, जे ते मुळ संख्येनंतर मुळ संख्यात आली आहे. 1 (2) (3) 4 (5) 6 (7) 8 (5) (7) (3) (2) 1 4 (3) (2) 1 A) 0 वेळा B) 7 वेळा C) 5 वेळा D) 6 वेळा
66)	एका वर्गातील उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांच्या यादीत राधाचा क्रमांक 32 वा आहे. तिच्या खाली 10 व्या क्रमांकावर रमा आहे. रमा ही उत्तीर्णांच्याच यादीत खालून 44 वी आहे. वर्गातील उत्तीर्ण व अनुत्तीर्ण विद्यार्थ्यांचे गुणोत्तर 5 : 1 आहे. तर एकूण विद्यार्थी किती? A) 85 B) 76 C) 95 D) 102

67)	संजना सरळ पूर्वेकडे 8 मिटर चालली व नंतर डावीकडे 90° वळुन 15 मिटर चालली, तर सध्या पासुन तिचे मुळचे स्थान कोणत्या दिशेला व किती अंतरावर असेल? A) 19 मिटर B) 21 मिटर C) 17 मिटर D) 18 मिटर
68)	वसंत व शरद यांच्या आजच्या वयांचे गुणोत्तर 4:3 आहे.त्यांच्या 8 वर्षानंतरच्या वयांचे गुणोत्तर 6:5 होत असेल तर दोघांच्या वयातील फरक किती? A) 6 वर्षे B) 4 वर्षे C) 2 वर्षे D) 8 वर्षे
69)	सकाळी 10 वाजल्या पासून दुपारी 2 वाजे पर्यंत मिनिटकाटा तास काटयाला किती वेळा ओलांडतो? A) 3 वेळा B) 4 वेळा C) 5 वेळा D) 2 वेळा
70)	पहिल्या दोन संख्यांचा समसंबंध लक्षात घेऊन प्रश्नचिन्हांच्या ठिकाणी येणारी संख्या शोधा. 86 : 29 : : 98 : ? A) 30 B) 32 C) 34 D) 36
71)	विशाल वर्तुळखंडाचे माप लघुवर्तुळ खंडाच्या मापाच्या दुपटी पेक्षा 30 ने जास्त आहे तर लघुवर्तुळ खंडाचे माप किती? A) 330° B) 220° C) 110° D) 55°
72)	एका घोडागाडीच्या चाकाचा व्यास 1.4मी. आहे. 2.2कि.मी अंतर घोडा गाडीने पूर्ण करण्यासाठी चाकाचे किती फेरे होतील ? A) 250 B) 500 C) 750 D) 1000
73)	9.99 मी.लांबीच्या तारेतून 9 सेमी तारेचा तुकडा कापुन घेतल्यास उरलेल्या तारेची लांबी किती असेल? A) 9.09 मी. B) 9.9 मी. C) 0.99 मी. D) 9.00 मी.
74)	पुढील संख्यांचे मध्यमान किती? 45,25,10,35,20,25,44 A) 29.5 B) 29.14 C) 29.0 D) 27.14
75)	इंद्रजितने एक वस्तू 1308 रुपयांस विकल्याने शेकडा 9 नफा झाला तर वस्तुची खरेदी किंमत किती? A) 1150 रु B) 1200 रु C) 1100 रु D) 800 रु
76)	ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY वरील इंग्रजी अक्षरमाला-पाहून गटातून बसणाऱ्या जोडीचा पर्याय क्रमांक लिहा. A) PT B) FJ C) AE D) KN
77)	पुढील प्रश्नात पहिल्या व दुस-या पदाचा जसा संबंध आहे अगदी तसाच संबंध तिस-या व चौथ्या पदात आहे.तो संबंध शोधा व प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा. सचिन तेंडुलकर : क्रिकेट : : पी.जी श्रीजेश : ? A) बॅडमिंटन B) टेनिस C) हॉकी D) वेटलिफ्टिंग
78)	एका रांगेत मिनाक्षी डावीकडून 12 व्या स्थानी उभी आहे.तिच्या उजवीकडे 4 व्या क्रमांकावर उभ्या असणा-या मीराचा उजवीकडून 10 वा क्रमांक आहे.तर रांगेत एकूण मुली किती ? A) 23 B) 24 C) 35 D) 25
79)	एका वर्षी 1 ऑगस्टला गुरुवार होता तर त्याच वर्षातील बालदिन कोणत्या वारी आला असेल? A) मंगळवार B) बुधवार C) गुरुवार D) शुक्रवार

80)	जर + म्हणजे -, × म्हणजे +, - म्हणजे ÷ आणि ÷ म्हणजे ×, तर $15 \div 4 \times 12 \div 9 \times 2 + 18 \div 2 = ?$ A) 40 B) 36 C) 63 D) 26									
81)	'क' हा 'ब' पेक्षा श्रीमंत आहे. मात्र तो 'अ' पेक्षा गरीब आहे. 'ब' हा 'ड' पेक्षा श्रीमंत आहे. मात्र तो 'ई' पेक्षा श्रीमंत नाही. 'ई' हा 'क' पेक्षा गरीब आहे, तर श्रीमंतीमध्ये दुसरा कोण ? A) अ B) ब C) ई D) क									
82)	खालील संख्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ? 7, 26, 124, ?, 1330 A) 511 B) 999 C) 342 D) 729									
83)	प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणा-या संख्येचा पर्याय शोधा व लिहा. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>8</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>?</td></tr> <tr><td>96</td><td>252</td><td>140</td></tr> </table> A) 5 B) 4 C) 8 D) 6	8	9	7	3	7	?	96	252	140
8	9	7								
3	7	?								
96	252	140								
84)	पुढील आकृतीमध्ये एकूण चौकोण किती ?  A) 18 B) 11 C) 13 D) 9									
85)	एका प्रश्नपत्रिकेत 50 प्रश्न विचारले होते. बरोबर उत्तरासाठी 4 गुण मिळतात व उत्तर चुकल्यास 2 गुण कमी होतात. जर रामूने सर्व प्रश्न सोडविले व त्याला 92 गुण मिळाले तर त्याने किती प्रश्न बरोबर सोडविले ? A) 18 B) 20 C) 22 D) 24									
86)	शब्दाच्या ठिकाणी मुख्यतः.....शक्ती मानल्या जातात. A) दोन B) तीन C) चार D) निश्चित नाही									
87)	वाक्याच्या शेवटी तपशील द्यावयाचा असल्यास. पुढीलपैकी कोणते विरामचिन्ह वापरतात? A) अपूर्ण विराम B) लोप चिन्ह C) संयोग चिन्ह D) अपसरण चिन्ह									
88)	खालीलपैकी व्याकरण दृष्ट्या शुद्ध शब्दाचा पर्याय निवडा. A) अनुसया B) अनुसूया C) अनसूया D) अनसुया									
89)	इंद्र या शब्दास समानार्थी नसलेल्या शब्दाचा पर्याय निवडा. A) श्रीपती B) नाकेश C) शक्र D) अमरेंद्र									
90)	'अकरावा गुरु होणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ पुढील पर्यायातून निवडा. A) कामात विघ्न येणे B) कामात यश येणे C) बुद्धी न वापरणे D) भाग्य उजळणे									
91)	दोन अंकी संख्येत 7 हा अंक नसलेल्या संख्या किती ? A) 80 B) 81 C) 90 D) 72									
92)	एका चौरसाची परिमिती 100 मीटर आहे तर त्या चौरसाचे क्षेत्रफळ किती असेल? A) 630 चौ.सेमी. B) 25 मीटर C) 425 चौ.सेमी D) 625 चौ.मी.									

93)	एका वाहनाचा सरासरी वेग ताशी 48 किमी असताना काही अंतर जाण्यासाठी 6 तास लागतात, तर वेग ताशी 72 किमी असताना तेवढेच अंतर जाण्यासाठी किती वेळ लागेल? A) 4 तास B) 4 तास 30 मिनीट C) 3 तास D) 5 तास 30 मिनीट
94)	एका वस्तूवर दुकानदार ग्राहकास 8% सूट देतो, तरीही त्यास 15% नफा होतो. जर त्या वस्तूची छापील किंमत 1750 रुपये असेल, तर ती वस्तू दुकानदाराने किती किंमतीतला खरेदी केली असेल? A) 1200 B) 1400 C) 1500 D) 1800
95)	$(x^2 + 4x + 4) \div (x + 2)$ भागाकार करा. भागाकार व बाकी लिहा. A) भागाकार $x + 2$ व बाकी = 0 B) भागाकार $x + 4$ व बाकी = 0 C) भागाकार $x + 4$ व बाकी = 2 D) भागाकार $x + 2$ व बाकी = 2
96)	रेहानने एक स्कूटर 2015 मध्ये 60000 रुपयास विकत घेतली. घसाऱ्याचा दर द.सा.द.शे. 20 असल्यास दोन वर्षांनंतर त्या स्कूटरची किंमत किती होईल? A) 40200 B) 38400 C) 37600 D) 42000
97)	एका समांतरभूज चौकोनाचे क्षेत्रफळ 112 चौ.से.मी. असून त्याचा पाया 10 से.मी. असेल तर त्याची उंची काढा. A) 11.2 से.मी. B) 12.1 से.मी. C) 10.2 से.मी. D) 9.8 से.मी.
98)	एका वर्गात 70 विद्यार्थी आहेत, त्यापैकी 45 विद्यार्थ्यांना क्रिकेट हा खेळ आवडतो, 52 विद्यार्थ्यांना खो-खो हा खेळ आवडतो. असा एकही विद्यार्थी नाही की, ज्याला यापैकी एकही खेळ आवडत नाही. तर क्रिकेट आणि खो-खो हे दोन्ही खेळ आवडणाऱ्या मुलांची संख्या काढा. A) 18 B) 27 C) 54 D) 52
99)	खताच्या 18 : 18 : 10 या प्रकारामध्ये नायट्रोजनची संयुगे 18 % फॉस्फरसची संयुगे 18 % आणि पोटॅशियमची संयुगे 10 % असतात. उरलेला भाग इतर पदार्थांचा असतो. तर त्या प्रकारच्या 20 किलोग्रॅम खतामध्ये नायट्रोजन संयुगाचे प्रमाण किती? A) 4.2 किलो ग्रॅम B) 3.6 किलो ग्रॅम C) 5.4 किलो ग्रॅम D) 4.8 किलो ग्रॅम
100)	महेश याच्या दरमहा खर्चाचे त्याच्या उत्पन्नाशी असलेले गुणोत्तर 3:5 आहे, तर त्याचा खर्च त्याच्या उत्पन्नाचा शेकडा किती आहे. A) 40 % B) 58 % C) 60 % D) 67%

60/100 = 60%

264
6
364