



मिशन पोलीस भरती & सोहम अकॅडमी 100 मार्क टेस्ट.

एकूण गुण - 100

एकूण वेळ - 90 मिनिट

अशाच टेस्ट रोज देण्यासाठी या box मध्ये क्लिक करून
आपले टेलिग्राम चॅनल जॉईन करा

प्रश्न 1) राज्यपातळीवरील गंभीर व महत्त्वाच्या प्रकरणांचा तपास खालीलपैकी कोणती यंत्रणा करते

- A) CBI B) SID C) CID D) ATS

प्रश्न 2) पोलीस खात्यातील खालीलपैकी कोणते पद रद्द करण्याचा निर्णय घेण्यात आला आहे

- A) पोलीस उपनिरीक्षक B) पोलीस हवालदार C) पोलीस नाईक D) यापैकी नाही

प्रश्न 3) पोलीस आयुक्तालयाच्या अंतर्गत येणा-य डिव्हीजनचा प्रमुख पोलीस अधिकारी खालीलपैकी कोण असतो

- A) ACP B) DCP C) Ji.CP D) Sr.PI

प्रश्न 4) मांजरा, दुधना या कोणत्या नदीच्या उपनद्या आहेत

- A) कृष्णा B) भीमा C) तापी D) गोदावरी

प्रश्न 5) आंतरराष्ट्रीय अणुऊर्जा आयोगाचे मुख्यालय कोठे आहे

- A) व्हिएन्ना B) न्यूयॉर्क C) रोम D) वॉशिंग्टन

प्रश्न 6) यशवंतराव चव्हाण यांनी कोणाच्या मंत्रीमंडळात उपपंतप्रधान म्हणून काम केले

- A) चौधरी चरणसिंग B) प.नेहरू C) मोरारजी देसाई D) इंदीरा गांधी

प्रश्न 7) संत ज्ञानेश्वर उद्यान कोठे आहे

- A) गंगाखेड B) आळंदी C) पंढरपूर D) पैठण

प्रश्न 8) अपंग व कृष्टरोग या संबंधी असणारे बाबा आमटे यांचे सोमनाथ हे अपंग व कृष्टरोग पूर्णवसन केंद्र कोणत्या जिल्ह्यात आहे

- A) नागपूर B) अमरावती C) चंद्रपूर D) गडचिरोली

प्रश्न 9) सर्फरोशी की तम्मना हे गीत कोणाचे आहे

- A) राम प्रसाद बिस्मिल B) कवी प्रदीप C) महम्मद इकबाल D) डी. सुखाराव

प्रश्न 10) आता पर्यंत भारताच्या किती पंतप्रधानांना भारतरत्न हा सर्वोच्च नागरी सन्मान मिळाला आहे

A) 7 B) 8 C) 5 D) यापैकी नाही

प्रश्न 11) खालीलपैकी कोणत्या ग्रंथाचे लेखन तुरुंगात शिक्षा भोगत असताना झालेले नाही

A) माझी जन्मठेप B) भारताचा शोध C) गीताई D) गीतारहस्य

प्रश्न 12) साखर उत्पादनात दुस-या क्रमांकावर असणारे राज्य कोणते

A) महाराष्ट्र B) उत्तरप्रदेश C) पंजाब D) तामिळनाडू

प्रश्न 13) भारतीय रेल्वेच्या 18 विभागापैकी 3 विभागाचे मुख्यालय या शहरात आहे

A) चेन्नई B) मुंबई C) कोलकाता D) दिल्ली

प्रश्न 14) कृष्णा नदी भारतातील किती राज्यातून वाहते

A) 5 B) 3 C) 6 D) 4

प्रश्न 15) क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने उतरत्या क्रमाने पहिली चार राज्ये कोणती

A) राजस्थान, उत्तरप्रदेश, महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश B) राजस्थान, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, उत्तरप्रदेश
C) राजस्थान, मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश, महाराष्ट्र D) राजस्थान, महाराष्ट्र, उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश

प्रश्न 16) ओझोन थराच्या —हासास कारणीभूत घटक कोणता

A) नायट्रिक ऑक्साईड B) मिथेन C) पारा D) हायड्रोजन

प्रश्न 17) महाराष्ट्राच्या विधानपरिषदेवर स्थानिक स्वराजसंस्था मतदार संघातून किती सदस्य निवडून जातात

A) 1/6 B) 1/12 C) 1/3 D) 1/4

प्रश्न 18) राष्ट्रपतीच्या निवडणुकीत कोणाचा सहभाग नसतो

A) संसदेचे निर्वाचित सदस्य B) घटकराज्यांच्या विधानसभांचे निर्वाचित सदस्य
C) लोकसभेचे नामनिर्देशीत सदस्य D) जम्मू — काश्मीर, दिल्ली व पदुच्चेरीच्या विधानसभेचे निर्वाचित सदस्य

प्रश्न 19) खालीलपैकी कोणत्या संस्थेच्या पहिल्या महिला अध्यक्ष म्हणुन माधवी पुरी बुच यांची नुकतीच निवड झाली आहे

A) SBI B) SEBI C) TATA Group D) Axis Bank

प्रश्न 20) विद्युत रोधाचे एकक कोणते

A) कुलोम B) ओहम C) अॅम्पीअर D) व्होल्ट

प्रश्न 21) अणुकेंद्रकाचा शोध कोणी लावला

A) चॅडविक B) हेन्री बेकवेरेल C) रूदरफोर्ड D) जे.जे.थॉमसन

प्रश्न 22) वनस्पतींमधील प्रकाश संश्लेषण क्रियेत पेशीतील कोणता घटक महत्त्वाची भूमिका पार पाडतो

A) तंतुकणिका B) लयकारिका C) रायबोसोम्स D) हरितलवक

प्रश्न 23) खालीलपैकी कशात कॅल्शियमचे प्रमाण अधिक असते

A) डाळी B) खाद्य तेल C) दूध D) संत्रे

प्रश्न 24) महाराष्ट्राचे मुख्य सचिव कोण आहेत

A) देवाशिष चक्रवती B) मनुकुमार श्रीवास्तव C) सीताराम कुंठे D) यापैकी नाही

प्रश्न 25) बोल्टझमन पुरस्कार मिळवणारे पहिले भारतीय डॉ. दीपक धर यांचे कार्य कोणत्या क्षेत्राशी संबंधित आहे

A) रसायन शास्त्र B) वनस्पती शास्त्र C) भौतिकशास्त्र D) जीवशास्त्र

प्रश्न 26) एका मोठ्या खोक्यात 6 खोकी आहेत आणि प्रत्येक खोक्यात आणखी 3 खोकी आहेत तर एकुण किती खोकी आहेत

A) 25 B) 24 C) 30 D) 26

प्रश्न 27) एक व्यक्ती मंदिरात जाताना पायरीच्या क्रमांका इतकी फुले पायरीवर ठेवत जातो व शेवटी देवाला 21 फुले ठेवतो. जर मंदिराला 11 पाय-या असतील तर त्या व्यक्तीकडे एकुण किती फुले होती

A) 66 B) 87 C) 156 D) 122

प्रश्न 28) एका रांगेत शेवटून 8 वा क्रमांक गीताचा आहे, तर त्याच रांगेत सुधा सुरवातीपासून 16 वी आहे जर गीता सुधाच्या अगोदर चौथ्या स्थानावर असेल तर रांगेत एकुण किती मुले आहेत

A) 25 B) 20 C) 19 D) 18

प्रश्न 29) 45 : 55 : 66 : ?

A) 70 B) 80 C) 78 D) 82

प्रश्न 30) EG , IK , NP , , AC

A) RT B) TV C) SU D) SV

प्रश्न 31) सावज हातचा निसटला. अधोरेखित शब्दाचा कारकार्य ओळखा

A) अपादन B) अधिकरण C) कर्ता D) कर्म

प्रश्न 32) त्याच्याने काम करवते. प्रयोग ओळखा

A) शक्य कर्मणी B) नविन कर्मणी C) शक्य भावे D) समापन कर्मणी

प्रश्न 33) विधाने ओळखा.

1) आजन्म हा अव्ययीभाव समास आहे.

2) महामानव हा व्द्व समास आहे.

3) तोंडपाठ तत्पुरुष आहे.

4) निलंकमल हा बहुव्रीही समास आहे.

A) 2 व 4 बरोबर B) 1 व 3 बरोबर C) 1 व 4 बरोबर D) 3 व 4 बरोबर

प्रश्न 34) आपला सुर्य रोज पश्चिमेला मावळतो. या वाक्यातील विध्येयविस्तार ओळखा.

A) उगवतो B) रोज पश्चिमेला C) आपला D) सुर्य

प्रश्न 35) घेईघेई माझे वाचे, गोड नाम. अधोरेखित शब्दाचा प्रकार ओळखा.

A) पूर्णाभ्यस्त B) अंशाभ्यस्त C) अनुकरणवाचक D) यापैकी नाही

प्रश्न 36) $1 - 1/5 = ?$

A) 0.75 B) 0.50 C) 0.65 D) 0.8

प्रश्न 37) पुढीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक ओळखा.

- A) -3/7 B) -5/7 C) -8/9 D) 8/9

प्रश्न 38) 1 ते 63 पर्यंतच्या सर्व विषम संख्यांची बेरीज किती

- A) 1024 B) 961 C) 900 D) 1089

प्रश्न 39) $\frac{\sqrt{32} + \sqrt{48}}{\sqrt{8} + \sqrt{12}}$

- A) 8 B) 4 C) 2 D) यापैकी नाही

प्रश्न 40) $96 \div 2^4 \times 2 + 2 = ?$

- A) 14 B) 15 C) 16 D) यापैकी नाही

प्रश्न 41) 92 व 70 या संख्यांचा लसावि व मसावि अनुक्रमे खालीलप्रमाणे आहेत

- A) 2 व 1610 B) 6440 व 2 C) 3220 व 2 D) 3220 व 4

प्रश्न 42) सामान्य सर्वनाम असलेले वाक्य कोणते

- A) हा रबरी चंडु आहे. B) कोणी बक्षीस मिळविले ? C) कोणी यावे , कोणी जावे D) आपण आलात आनंद झाला.

प्रश्न 43) तो कसला वेळेवर उठतो, तो तर कुंभकरण अधोरेखित नामाचा प्रकार ओळखा.

- A) विशेषनाम B) सामान्य नाम C) भाववाचक नाम D) धातूसाधित नाम

प्रश्न 44) कवीश्वर या शब्दाचा संधीची योग्य फोड ओळखा

- A) कवि + ईश्वर B) कवी + ईश्वर C) कवी + श्वर D) कव + ईश्वर

प्रश्न 45) A2B , C4D , E6F ,

- A) G4E B) K8M C) G8H D) L10M

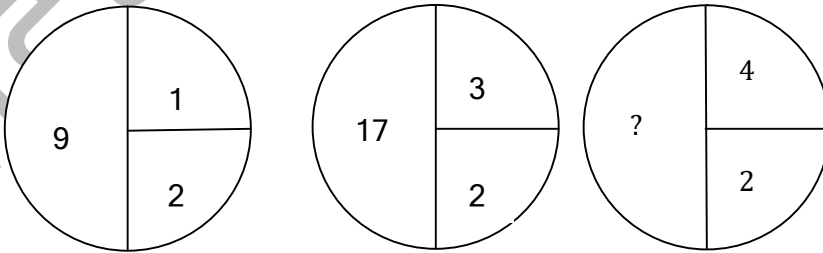
प्रश्न 46) 5 , 9 , 17 , 33 , 65 ,?.....

- A) 127 B) 129 C) 131 D) 130

प्रश्न 47) जर SHARP ची सांकेतिक संख्या 58034 व PUSH ची सांकेतिक संख्या 4658 असेल तर RUSH = ?

- A) 3568 B) 3658 C) 3685 D) यापैकी नाही

प्रश्न 48)



- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24

प्रश्न 49) 11 : 169 :: 13 : ?

A) 121 B) 196 C) 225 D) 256

प्रश्न 50) माझी आई , तुझ्या वडीलांची बहिण लागते तर तुझी आई माझी कोण

A) आत्या B) मावशी C) भाऊ D) यापैकी नाही

प्रश्न 51) आम्ही ज्वारी खातो. शब्दशक्ती ओळखा.

A) व्यंजन B) अभिधा C) लक्षणा D) यापैकी नाही

प्रश्न 52) गुरूजी म्हणाले की प्रत्येकाने व्यायाम करावा. वाक्याचा प्रकार ओळखा.

A) संयुक्त वाक्य B) मिश्रवाक्य C) केवल वाक्य D) शुद्ध वाक्य

प्रश्न 53) 8 तास + 10 मिनिटे + 40 सेकंद = किती सेकंद

A) 29420 B) 28440 C) 30400 D) यापैकी नाही

प्रश्न 54) अ ने त्याचे 1/3 काम 5 दिवसात पूर्ण केले. त्याने त्याचे शिल्लक राहिलेले काम 5 दिवसात ब च्या साहाय्याने पूर्ण केले जर ब ला त्या कामाचे वेतन रू 360 मिळाले तर अ ला त्या कामाचे किती रूपये मिळाले

A) 1000 रू B) 990 रू C) 900 रू D) 720 रू

प्रश्न 55) एक बैलगाडी 16 किमी/ताशी एक सारख्या वेगाने पुढे जात आहे 356 किमी प्रवास करण्यासाठी लागणारी वेळ काढा.

A) 21 तास 70 मिनिटे B) 22 तास 15 मिनिटे C) 22 तास 55 मिनिटे D) 22 तास 50 मिनिटे

प्रश्न 56) 8000 रूपयांचे किती व्याजदराने चक्रवाढ व्याजाने 3 वर्षात 9261 रूपये होतील

A) 10 टक्के B) 4 टक्के C) 5 टक्के D) 20 टक्के

प्रश्न 57) $3^3 - \sqrt{144} = ?$

A) 12 B) 15 C) 9 D) 8

प्रश्न 58) समुद्र या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा

A) सहोदर B) अर्णव C) रेवती D) समर्पण

प्रश्न 59) शत्रुला न सामिल झालेला

A) देशप्रेमी B) फितूर C) एकनिष्ठ D) फिरंगी

प्रश्न 60) अनुस्वरांचा भिन्न उच्चार असलेली शब्द जोडी कोणती

A) डंका , अंग B) संत , कंद C) कंप , मंच D) सांज , कुंज

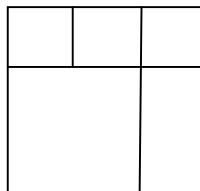
प्रश्न 61) आशिषचे वजन गोविंदापेक्षा अधिक आहे मोहिमचे वजन जॅकपेक्षा कमी आहे पवनचे वजन जॅकपेक्षा अधिक व गोविंदापेक्षा कमी आहे तर यात सर्वात जास्त वजन कोणाचे आहे

A) गोविंद B) जॅक C) पवन D) आशिष

प्रश्न 62) सोबतच्या आकृतीत एकुण चौकोण किती

A) 10

B) 12



C) 13

D) 15

प्रश्न 63) सकाळी रमा बागेत उभी असताना तिची सावली तिच्या उजव्या बाजूला होती तर ती कोणत्या दिशेला तोंड करून उभी होती

A) उत्तर

B) पूर्व

C) पश्चिम

D) दक्षिण

प्रश्न 64) जर \times म्हणजे $+$, \div म्हणजे $-$, $-$ म्हणजे \times , $+$ म्हणजे \div , तर $9 \times 5 - 7 + 7 \div 8 = ?$

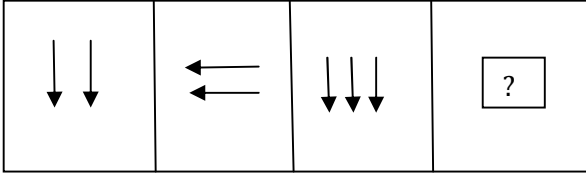
A) 6

B) 22

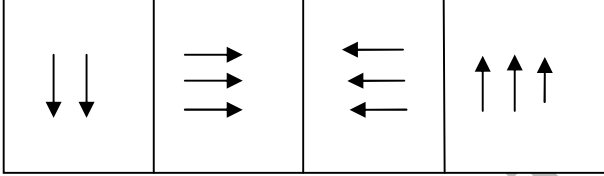
C) 9

D) 7

प्रश्न 65) प्रश्न आकृती



पर्याय



प्रश्न 66) स्त्रीलिंगी शब्द ओळखा

A) वाट

B) कुरण

C) गवत

D) फूल

प्रश्न 67) ह या वर्णाचे उच्चारानुसार असलेले नाव कोणते

A) महाप्राण

B) अर्धस्वर

C) तालव्य

D) कंठ्य

प्रश्न 68) चिमणी घरटे बांधत असते. काळ ओळखा

A) अपूर्ण वर्तमान

B) पूर्ण वर्तमान

C) रीतिभूतकाळ

D) रीतिवर्तमान

प्रश्न 69) 12 गायी 12 पेंढ्या 3 मिनिटात खातात तर 3 गायी 6 पेंढ्या किती मिनिटात खातील

A) 6

B) 12

C) 3

D) 9

प्रश्न 70) एका वस्तूच्या किंमतीत 45 टक्के ने वाढ केल्यानंतर त्या वस्तूची किंमत रू 87 झाली तर वस्तूची प्रारंभीची किंमत किती होती

A) 60

B) 70

C) 50

D) 55

प्रश्न 71) एका आयताकृती शेताचे क्षेत्रफळ 460 चौमी आहे. जर त्याची लांबी त्याच्या रूंदीपेक्षा 15 टक्क्याने जास्त आहे, तर त्या शेतास ताराचे कुंपण 50 रूपये प्रति मीटर या भावात करावयाचे असल्यास किती खर्च येईल

A) 4300 रू

B) 2300 रू

C) 2150 रू

D) 1750 रू

प्रश्न 72) एक मीटर बाजू असणा-या घनाकृती भांड्यामध्ये किती लीटर पाणी बसेल

A) 2000 ली

B) 500 ली

C) 1000 ली

D) 1100 ली

प्रश्न 73) दोन वर्तुळांच्या त्रिज्यांचे गुणोत्तर 1 : 2 आहे तर त्यांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर काढा

- A) 4 : 2 B) 1 : 4 C) 1 : 2 D) 4 : 1

प्रश्न 74) ओठ कशाचे ? देठचि फुलल्या पारीजातकाचे । या पंक्तीतील अंलकार ओळखा.

- A) दृष्टांत B) चेतनागुणोक्ती C) अपन्हृती D) आसंगती

प्रश्न 75) म - भ - न - त - त - ग - ग हे कोणत्या वृत्ताचे असतील

- A) शार्ङ्गलविक्रीडीत B) मंदाक्रांता C) मंदारमाला D) भुजंगप्रयात

प्रश्न 76) 1 जाने. 2002 ला मंगळवार असेल तर 1 जाने. 2005 रोजी कोणता वार असेल

- A) सोमवार B) रविवार C) शनिवार D) शुक्रवार

प्रश्न 77) एक घड्याळ आरशातून पाहिल्यास 8:10 ही वेळ दर्शविते तर ते घड्याळ प्रत्यक्षात कोणती वेळ दर्शविते आहे

- A) 3 : 10 B) 4 : 10 C) 4 : 50 D) 3 : 50

प्रश्न 78) दर दोन मीटरवर 1 खांब या प्रमाणे 80 मीटर रस्त्याच्या दोन्ही बाजूंनी किती खांब रोवता येतील

- A) 41 B) 42 C) 81 D) 82

प्रश्न 79) ● या आकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब कसे दिसेल

- A)  B)  C)  D) 

प्रश्न 80) झाडे , गवत व वनस्पती यातील संबंध कोणत्या आकृतीच्या साहाय्याने दर्शविता येईल

- A)  B)  C)  D) 

प्रश्न 81) आजीने नातीला लाडू दिला या वाक्यातील अप्रत्यक्ष कर्म ओळखा

- A) नातीला B) लाडू C) आजी D) दिला

प्रश्न 82) अबब ! केवढा मोठा साप हा केवलप्रयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा

- A) हर्षदर्शक B) प्रशंसादर्शक C) आश्चर्यदर्शक D) शोकदर्शक

प्रश्न 83) वरमाई मुलीच्या लग्नांत तोप्यात वावरत होती अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

- A) नाम B) विशेषण C) क्रियाविशेषण D) सर्वनाम

प्रश्न 84) $35/16 \div 21/8 = ?$

- A) 5/6 B) 6/5 C) 5/2 D) 3/2

प्रश्न 85) $4.0 + 3.99 + 2.888 + 1.7777 = ?$

- A) 12.6557 B) 11.6557 C) 10.4557 D) 13.0057

प्रश्न 86) 12 खेळाडूंचे सरासरी वय 15 आहे जर त्यात कॅप्टनचे वय मिसळल्यास सरासरी 17 होते तर कॅप्टनचे वय काढा

- A) 38 वर्षे B) 39 वर्षे C) 40 वर्षे D) 41 वर्षे

प्रश्न 87) 2000 चे 1600 शी गुणोत्तर काढा

A) 5 : 4

B) 4 : 5

C) 5 : 1

D) 4 : 6

प्रश्न 88) राम व श्यामच्या वयाचे गुणोत्तर 7 : 5 आहे दहा वर्षांनी त्याच्या वयाचे गुणोत्तर 9 : 7 होईल तर रामचे 5 वर्षापूर्वीचे वय काढा

A) 35 वर्षे

B) 32 वर्षे

C) 30 वर्षे

D) 40 वर्षे

प्रश्न 89) चुकीचा पर्याय ओळखा.

A) जमीनदोस्त होणे – जमीनीवर झोपणे

B) टेंभा मिरवणे – दिमाख दाखविणे

C) जीव भांड्यात पडणे – संकट टळल्यामुळे बरे वाटणे

D) तिलाजली देणे – त्याग करणे

प्रश्न 90) पुढील म्हण पूर्ण करा चुलीपुढे शिपाई अन घराबाहेर

A) शिकारी

B) कसार्त

C) भागुबाई

D) गर्बट

प्रश्न 91) पुढील वेगळा महिना ओळखा

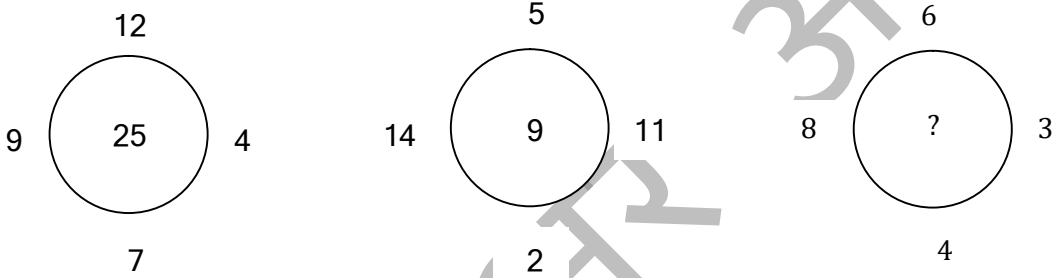
A) जुलै

B) ऑगस्ट

C) सप्टेंबर

D) ऑक्टोबर

प्रश्न 92)



A) 14

B) 12

C) 10

D) 16

प्रश्न 93) एका शेतात कोंबड्या आणि गाईची एकूण संख्या 30 आहे व त्यांच्या पायांची संख्या 96 आहे तर कोंबड्या व गाई याची अनुक्रमे संख्या किती

A) 18 , 12

B) 19 , 11

C) 12 , 18

D) 16 , 14

प्रश्न 94) 100 रू नोटांच्या पुढक्यात 87,256 पासून 87280 पर्यंत क्रमांकाच्या नोटा आहेत तर एकूण किती रक्कम आहे

A) 2400 रू

B) 3000 रू

C) 2500 रू

D) 2300 रू

प्रश्न 95) खालीलपैकी अशुद्ध शब्द ओळखा

A) मातुःश्री

B) चिरंजीव

C) सुशिला

D) सहानुभूती

प्रश्न 96) अडणीवरचा शंख या आलंकारिक शब्दाचा योग्य अर्थ निवडा.

A) अत्यंत रागीट माणूस

B) उच्चपदी बसलेली बेअक्कल व्यक्ती

C) अतिशय श्रीमंत व्यक्ती

D) अतिशय अन्यायी व्यक्ती

प्रश्न 97) $16 \times 5 \div 10 + 4 - 3 = ?$

A) 9

B) 11

C) 15

D) 20

प्रश्न 98) 400 चा शेकडा 30 काढून येणा-या संख्येचा पुन्हा शेकडा 30 काढला तर मूळची संख्या कितीने कमी झाली

A) 280

B) 36

C) 364

D) 120

प्रश्न 99) x ही एक विषम संख्या आहे दिलेल्या पर्यायातून सम संख्या दाखवणारा पर्याय लिहा

A) $x + 6$

B) $2x + 7$

C) $2x - 4$

D) $x - 4$

प्रश्न 100) एक विक्रेत्याने एक घड्याळ 340 रू ला विकले तेव्हा त्यास 15 टक्के तोटा होतो तर त्याला 10 टक्के नफा मिळवण्यासाठी ते घड्याळ किती रूपये जास्त घेऊन विकावे

A) 400 रू

B) 440 रू

C) 80 रू

D) 100 रू

Best Of Luck

दर महिन्याचा 5 , 15 व 25 तारखेला पेपर होईल

Answer key

1	C	11	C	21	C	31	A	41	C
2	C	12	B	22	D	32	A	42	C
3	A	13	C	23	C	33	B	43	B
4	D	14	D	24	B	34	B	44	A
5	A	15	B	25	C	35	A	45	C
6	A	16	A	26	A	36	D	46	B
7	D	17	C	27	B	37	C	47	B
8	C	18	C	28	C	38	A	48	D
9	A	19	B	29	C	39	C	49	C
10	A	20	B	30	B	40	A	50	D

51	C	61	D	71	A	81	A	91	C
52	B	62	B	72	C	82	C	92	C
53	D	63	D	73	B	83	B	93	C
54	D	64	A	74	C	84	A	94	C
55	B	65	C	75	B	85	A	95	C
56	C	66	A	76	C	86	D	96	B
57	B	67	D	77	D	87	A	97	A
58	B	68	D	78	D	88	C	98	C
59	C	69	A	79	C	89	A	99	C
60	C	70	A	80	B	90	C	100	D