

C

पुणे लोहमार्ग लेखी परीक्षा
पोलीस शिपाई परीक्षा

वेळ - 90 मिनिटे

एकूण गुण - 100

सूचना -

- 1] प्रत्येक प्रश्नाला एक गुण आहे.
- 2] आपल्याला दिलेल्या OMR उत्तरपत्रिकेवरच उत्तरे लिहावीत.
- 3] उत्तरपत्रिकेवरील सूचना वाचाव्यात.
- 4] कच्च्या आकडेमोडीकरिता प्रश्नपत्रिकेसोबत दिलेल्या कोऱ्या कागदाचा उपयोग करावा.

1) 1, 6, 15, ?, 45, 66, 91

A) 25 B) 26 C) 27 D) 28

16 15 26 45 66 91

2) रुपया : भारत :: येन : ?

A) टर्की B) बांगलादेश C) जपान D) पाकिस्तान

3) दिलेल्या पर्यायांतील वेगळा शब्द ओळखा.

A) मेरीगोल्ड B) लिली C) सफरचंद D) कमळ

4) दिलेल्या पर्यायांतील वेगळा शब्द ओळखा.

A) घोडा B) झेब्रा C) वाघ D) जिराफ

5) आसाम : बिहू :: केरळ : ?

A) कथकली B) कुचिपुडी C) कथक D) भरत नाट्यम

6) जर 'पुस्तक' म्हणजे 'घड्याळ', 'घड्याळ' म्हणजे 'बॅग', 'बॅग' म्हणजे 'शब्दकोश' आणि 'शब्दकोश' म्हणजे 'खिडकी', तर शब्दांचे अर्थ कशात शोधणार ?

A) घड्याळ B) पुस्तक C) शब्दकोश D) खिडकी

7) A, B, C या बहिणी आहेत. D हा E चा भाऊ आहे आणि E हि B ची मुलगी आहे. तर A व D चे नाते काय ?

A) बहीण B) काकी C) मामी D) मावशी

B | A
D

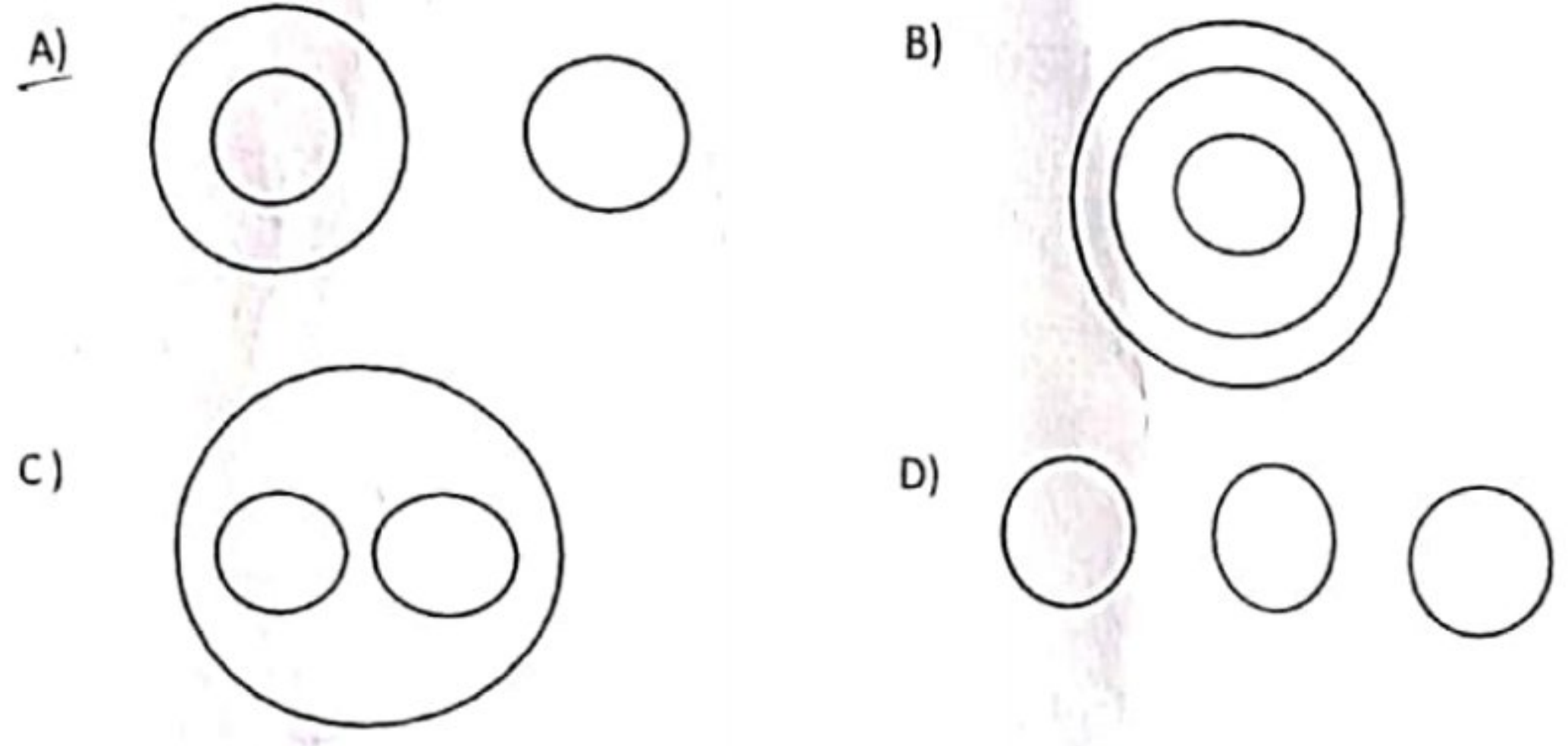
8) A, B, C आणि D हे चौघे कॅरम खेळत आहेत. A व B हे जोडीदार आहेत. D हा उत्तरे कडे तोंड करून बसला आहे. जर A पश्चिम दिशे कडे तोंड करून बसला असेल, तर दक्षिणे कडे कोण बघत आहे ?

- A) B B) C C) D D) अपुरी माहिती म्हणून सांगता येणार नाही

9) खालील पैकी कोणता शब्द इंग्लिश शब्दकोशात खाली दिलेल्या शब्दांपैकी दुसरा येईल ?

- A) MAGICAL B) MAGNIFY C) MATERNAL D) MAGNETIC

10) खालील पैकी कोणती आकृती चोर, अपराधी व पोलीस मधील संबंध दर्शविते ?



B
H=K
+
FL
I
J
M=N

11) L हि H ची मुलगी आहे . H चे लग्न K बरोबर झालेले आहे . K हि I ची आई आहे . I हे J चे वडील आहेत . J चे M शी लग्न झालेले आहे . M हि N ची बहीण आहे . तर J चे H शी कोणते नाते आहे ?

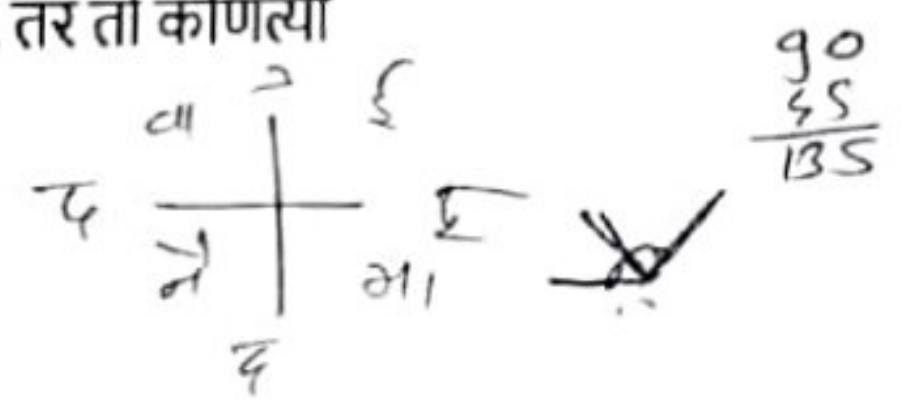
- A) भावाचा मुलगा B) मुलीचा मुलगा C) मुलाचा मुलगा D) मुलगा

12) राम पूर्वे कडे तोंड करून उभा असताना डाव्या बाजूला काटकोनात वळला तर त्याच्या मागील बाजूची दिशा कोणती ?

- A) उत्तर B) दक्षिण C) पूर्व D) पश्चिम

13) एक माणूस वायव्य दिशेकडे तोंड करून उभा आहे . तो 90° घडाळ्याच्या काट्याच्या दिशेने वळला आणि मग 135° घडाळ्याच्या काट्याच्या विरुद्ध दिशेने वळला . तर तो कोणत्या दिशेकडे तोंड करून उभा असेल ?

- A) उत्तर B) दक्षिण C) पूर्व D) पश्चिम



14) खालील मालिकेत प्रश्न चिन्हाच्या जागी काय येईल -

ABD , DGK , HMS , MTB , SBL , ?

- A) ZKU B) ZKW C) ZAB D) XKW

7K

15) खालील पैकी वेगळा अंक ओळखा -

- A) 13 B) 17 C) 23 D) 63

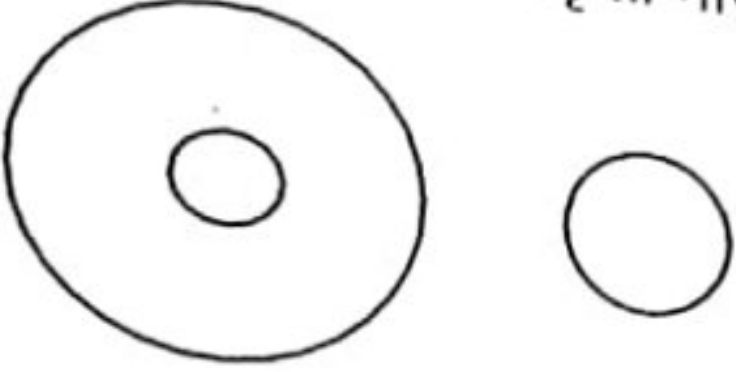
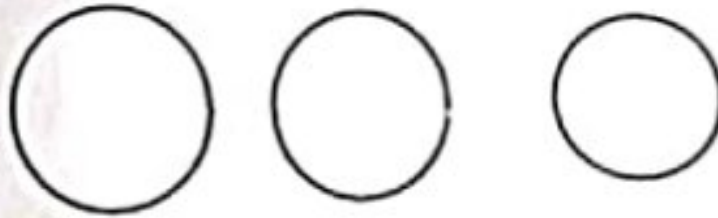

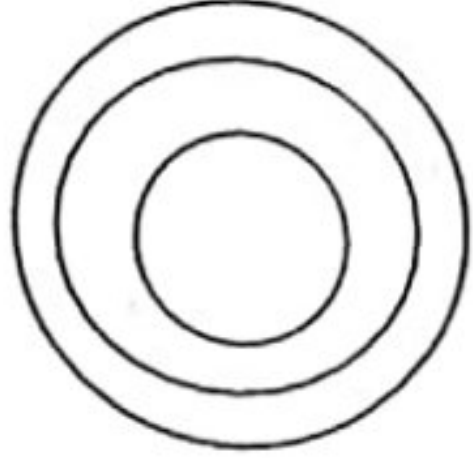
16) तुम्ही उत्तरे कडे निघालात, मग उजवीकडे वळलात व परत उजवीकडे वळलात आणि शेवटी डाव्या बाजूकडे वळलात. तर आता तुम्ही कोणत्या दिशेकडे जात आहात?

- A) उत्तर B) दक्षिण C) पूर्व D) पश्चिम

17) $225 : 256 :: 289 : ?$

- A) 234 B) 361 C) 324 D) 432

18) खालील पैकी कोणती व्हेन आकृती भारत, महाराष्ट्र आणि जग यांच्यातील संबंध दाखविते ?

- A)  B)  C)  D) 

19) विधान - काही विटा झाडे आहेत. सर्व झाडे लेखण्या आहेत. सर्व लेखण्या ह्या बोटी आहेत.

- नित्कर्ष -
I . काही बोटी विटा आहेत.
II . काही लेखण्या विटा आहेत.
III . काही झाडे विटा आहेत.
IV . काही विटा बोटी आहेत.

- A) फक्त I व II अनुसरतात B) फक्त III व IV अनुसरतात
C) कोणतेही नित्कर्ष अनुसरत नाहीत D) सर्व नित्कर्ष अनुसरतात

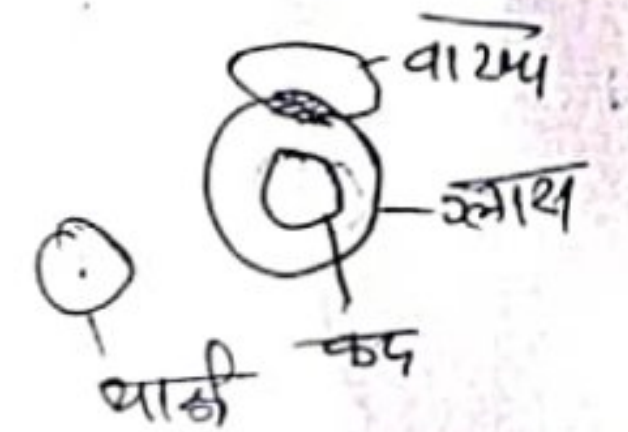
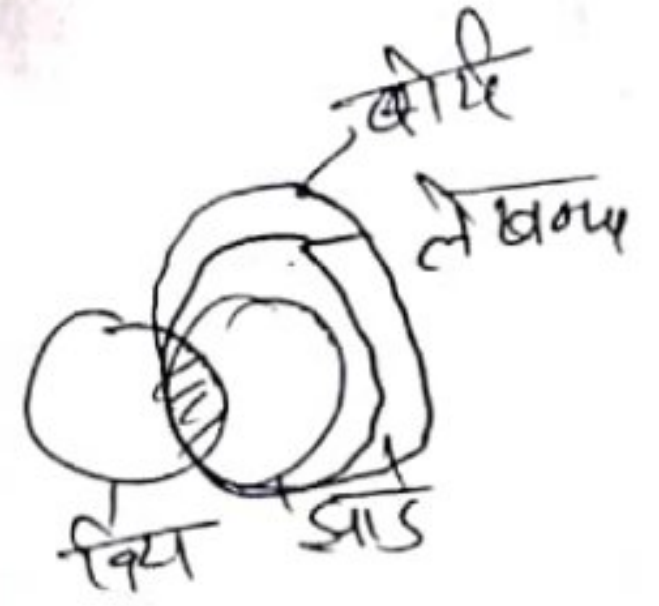
20) विधान - सर्व कप हे ग्लास आहेत. काही ग्लास हे वाट्या आहेत. कोणतीही वाटी हि थाळी नाही.

- नित्कर्ष -
I . कोणताही कप हा थाळी नाही.
II . कोणताही ग्लास हा थाळी नाही.
III . काही थाळ्या ह्या वाट्या आहेत.
IV . काही कप हे ग्लास नाहीत.

- A) कोणतेही नित्कर्ष अनुसरत नाहीत B) फक्त I किंवा III अनुसरतात
C) फक्त II आणि III अनुसरतात D) या पैकी काहीही नाही



Handwritten calculations for question 17:
 $15^2 = 225$
 $16^2 = 256$
 $17^2 = 289$
 $18^2 = 324$
 $19^2 = 361$
 $20^2 = 400$
 $21^2 = 441$
 $22^2 = 484$
 $23^2 = 529$
 $24^2 = 576$
 $25^2 = 625$
 $26^2 = 676$
 $27^2 = 729$
 $28^2 = 784$
 $29^2 = 841$
 $30^2 = 900$



21) वैद्य : इलाज :: न्यायाधीश : ?

- A) न्यायालय B) निकाल C) वकील D) शिक्षा

खालील मालिका पहा व त्या आधारे प्रश्नांची उत्तरे द्या

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A

22) कोणते अक्षर G व Q च्या बरोबर मध्यावर आहे ?

- A) K B) L C) M D) N

23) जर संपूर्ण मालिका उलट्या दिशेत केली तर कोणते अक्षर बरोबर मध्यभागी येईल ?

- A) L B) M C) N D) या पैकी नाही

24) कोणते अक्षर हे G पासून तेवढेच लांब आहे कि जेव्हा T हे अक्षर M पासून लांब आहे ?

- A) M B) N C) O D) P

25) कोणते अक्षर हे I च्या पुढे उजवीकडून दहावे असणाऱ्या अक्षराच्या अलीकडे डावीकडून तिसरे आहे ?

- A) O B) N C) P D) Q

26) छत्रपती शिवाजी महाराजांचा राज्याभिषेक कधी झाला ?

- A) 6 जून 1674 B) 8 जुलै 1674 C) 6 एप्रिल 1674 D) 7 जून 1674

27) 'शेतकऱ्यांचा आसूड' हा ग्रंथ कोणाचा आहे ?

- A) महात्मा जोतीराव फुले B) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर C) विनोबा भावे D) सावित्रीबाई फुले

28) 'रोलॅंड गॅरोस' ही खेळ स्पर्धा कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- A) क्रिकेट B) गोल्फ C) टेनिस D) फुटबॉल

29) महाराष्ट्र पोलीस प्रबोधिनी ही कोठे आहे ?

- A) पुणे B) नाशिक C) मुंबई D) नागपूर

30) ऑलिम्पिक 2024 कोठे होणार आहे ?

- A) पॅरिस B) सिडनी C) न्यूयॉर्क D) टोकियो

- 31) जायकवाडी धरण कोणत्या नदी वर आहे ?
 A) नर्मदा B) कृष्णा C) गोदावरी D) भीमा
- 32) हे संत "भारुडे" व "गौळणी" करिता प्रसिद्ध आहेत ?
 A) संत ज्ञानेश्वर B) संत नामदेव C) संत एकनाथ D) संत तुकाराम
- 33) भारताचे सध्याचे उप - राष्ट्रपती कोण आहेत ?
 A) जगदीप धनखड B) गोपाळस्वरूप पाठक C) अमित शाह D) ओम बिर्ला
- 34) "चतुर्भुज सुरक्षा संवाद" (क्वाड) मंचाचे खालील पैकी कोणता देश सदस्य नाही ?
 A) ऑस्ट्रेलिया B) जपान C) अमेरिका D) फ्रान्स
- 35) हुकूमशाह हिटलर कोणत्या वर्षी आत्महत्या करून मेला ?
 A) 1942 B) 1943 C) 1944 D) 1945
- 36) महाराष्ट्र भूषण 2024 हा राज्याचा सर्वोच्च नागरी पुरस्कार कोणाला देण्यात आला ?
 A) अशोक सराफ B) डॉ. प्रमोद महाजन C) आप्पासाहेब धर्माधिकारी D) सचिन तेंडुलकर
- 37) राष्ट्रीय विज्ञान दिन कोणत्या दिवशी असतो ?
 A) 22 फेब्रुवारी B) 24 फेब्रुवारी C) 26 फेब्रुवारी D) 28 फेब्रुवारी
- 38) खालील पैकी कोणता वायू हा हरित गृह प्रभावास (ग्रीनहाऊस इफेक्ट) कारणीभूत नाही.
 A) कार्बन डाय ऑक्साईड B) मिथेन C) नायट्रस ऑक्साईड D) आर्गॉन
- 39) भारतातील मान्सून पावसावर परिणाम करणारा "एल-निनो" कोठे आहे ?
 A) अरबी समुद्र B) बंगालचा उपसागर C) प्रशांत महासागर D) हिंदी महासागर
- 40) नुकत्याच पार पडलेल्या T 20 विश्वचषक क्रिकेट स्पर्धेत किती संघानी भाग घेतला ?
 A) 20 B) 16 C) 18 D) 12
- 41) नवीन मुख्य फौजदारी कायदे कधी पासून लागू झाले ?
 A) 1 जून 2023 B) 1 जुलै 2024 C) 1 एप्रिल 2023 D) 1 एप्रिल 2024
- 42) "नटसम्राट" हे प्रसिद्ध नाटक कोणी लिहिले ?
 A) वि.वा. शिरवाडकर B) राम गणेश गडकरी C) प्र.के. अत्रे D) विश्राम बेडेकर

43) नुकत्याच झालेल्या लोकसभा निवडणुका 2024 या कितव्या लोकसभेच्या स्थापने करिता होत्या ?

A) सोळाव्या B) अठराव्या C) विसाव्या D) पंधराव्या

44) स्वातंत्र्यवीर सावरकरांनी खालील पैकी कोणते पुस्तक लिहले नाही ?

A) गीता रहस्य B) काळे पाणी C) सहा सोनेरी पाने D) जोसेफ मॅडिनी

45) " प्रार्थना समाज " कोणी स्थापन केला ?

A) आर. जी. भांडारकर B) एम. जी. रानडे C) गोपाल कृष्ण गोखले D) आत्माराम पांडुरंग

46) समृद्धी महामार्ग कोणत्या दोन शहरांना जोडणार आहे ?

A) पुणे - नागपूर B) नाशिक - मुंबई C) नाशिक - नागपूर D) मुंबई - नागपूर

47) महाराष्ट्र सरकारने नुकतीच जाहीर केलेल्या " मुख्यमंत्री लाडकी बहीण योजना " पात्रते साठी महिलांची वयोमर्यादा काय आहे ?

A) 21 ते 60 वर्ष B) 18 ते 60 वर्ष C) 21 ते 65 वर्ष D) 18 ते 65 वर्ष

48) "सी-डोम हवाई संरक्षण प्रणाली " कोणत्या देशाने विकसित केली आहे ?

A) इस्राएल B) जर्मनी C) भारत D) यूक्रेन

49) वाढवण बंदर हे कोणत्या जिल्हात बांधले जात आहे ?

A) रत्नागिरी B) रायगड C) पालघर D) ठाणे

50) प्रेमा खांडू हे कोणत्या राज्याचे मुख्यमंत्री आहेत ?

A) आसाम B) मणिपूर C) मेघालय D) अरुणाचल प्रदेश

51) विरामचिन्हांचा अचूक वापर केलेले वाक्य ओळखा व अचूक पर्याय निवडा.

A) आजी म्हणाली, 'महाभारत कुणी लिहिले?' आहे का तुला ठाऊक.

B) आजी म्हणाली ' महाभारत कुणी लिहिले आहे का तुला ठाऊक।

C) आजी म्हणाली, "महाभारत कुणी लिहिले, आहे का तुला ठाऊक?"

D) आजी म्हणाली महाभारत कुणी लिहिले आहे का तुला ठाऊक?"

52) खालील समानार्थी शब्दांच्या जोड्या दिलेल्या आहेत त्यातील चुकीचा पर्याय शोधा .

A) पान-पर्ण B) महेश-शंकर C) शत्रू-दुश्मन D) संहार-रक्षण

- 53) जेव्हा कर्त्याच्या किंवा कर्माच्या लिंग किंवा वाचनात बदल करूनही क्रियापद बदलत नाही तेव्हा त्या प्रयोगास _____ असे म्हणतात.
- A) कर्मणी B) कर्तरी प्रयोग C) कर्मकर्तरी प्रयोग. D) भावे प्रयोग
- 54) खालील पर्यायी उत्तरांतील 'विरुद्धार्थी शब्द' असलेले पर्यायी उत्तर कोणते ?
- A) आघाडी x अंत B) आगुंतक x आमंत्रित C) उदार x आळशी D) इहलोक x परदेश
- 55) 'लाकूड डोक्यावर घेऊन तो पाच किलोमीटर पायी चालला' अधोरेखित शब्दाचे लिंग ओळखा.
- A) पुल्लिंगी B) नपुंसकलिंग C) स्त्रीलिंग D) उभयलिंगी
- 56) 'अनल' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.
- A) वारा B) अग्नी C) पाणी D) आकाश
- 57) जे टाळले जाऊ शकत नाही - म्हणजे ?
- A) अद्भुतपूर्व B) अभाव C) अनाठायी D) अपरिहार्य
- 58) 'नाठाळाचे माथी हाणू काठी।' असे संत तुकाराम कोणाला उद्देशून म्हणतात ?
- A) दुर्जन व्यक्तींना B) वयस्कर व्यक्तींना C) तुरुणांना D) अबलांना
- 59) 'नाडी सापडणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ ?
- A) दोरी घट्ट बांधणे B) गुंता सोडवणे C) अंदाज येणे D) पकडून ठेवणे
- 60) "तो मोठ्याने हसला" या वाक्यातील कर्म ओळखा.
- A) तो B) मोठ्याने C) हसला D) या वाक्यात कर्म नाही
- 61) पांथस्थ या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?
- A) वाटसरू B) पंथ C) पाहून D) रस्ता
- 62) 'जनावरांना फुकट पोसण्याचे ठिकाण' या शब्द समूहाकरिता योग्य शब्द कोणता ?
- A) गोठा B) पागा C) धर्मशाळा D) पांजरपोळ
- 63) खालील पैकी कोणता शब्द 'विघटन' शब्दाचा विरुद्धार्थी आहे ?
- A) संघटन B) संघठन C) संमेलन D) संतुलन
- 64) अश्व शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?
- A) घोडा B) हत्ती C) साप D) अस्वल

- 65) " किता , अथवा, वा, कि " हि सर्व कोणत्या प्रकारची अव्यये आहेत ?
 A) समुच्चयबोधक उभयान्वयी अव्यय B) गौणत्वसूचक उभयान्वयी अव्यय
 C) विकल्पबोधक उभयान्वयी अव्यय D) न्यूनत्वबोधक उभयान्वयी अव्यय
- 66) " शाम पेरू खातो " या वाक्यातील प्रयोग ओळखा ?
 A) सकर्मक कर्तरी प्रयोग B) अकर्मक कर्तरी प्रयोग
 C) सकर्मक भावे प्रयोग D) अकर्मक भावे प्रयोग
- 67) " पोलिसाने चोरास पकडले " या वाक्यातील चोरास या शब्दाचा विभक्ती प्रत्यय ओळखा ?
 A) प्रथमा B) द्वितीया C) चतुर्थी D) पंचमी
- 68) अनुभव नसलेला म्हणजे -
 A) अनुभवी B) आनुभावि C) अननुभवी D) अनुभूती
- 69) "स्वप्न भंगणे " या शब्द समूहाचा अर्थ -
 A) झोप न लागणे B) इच्छा पूर्ण न होणे C) स्वप्नात काहीतरी फुटणे D) निद्रानाश विकार होणे
- 70) " गडद निळे गडद निळे जलद भरुनि आले ,
 शीतल तनु चपल चरण अनिलगण निघाले " या काव्य पंक्ती मधील शब्दालंकार ओळखा-
 A) उपमा B) श्लेष C) यमक D) अनुप्रास
- 71) आनंदवन संस्थेची स्थापना कोणी केली ?
 A) विट्ठल रामजी शिंदे B) प्र. के. अत्रे C) संत गाडगे बाबा D) बाबा आमटे
- 72) गूगल कंपनी च्या सीईओ चे नाव काय ?
 A) सुंदर पिचाई B) सत्य नाडेला C) इंद्रा नुयी D) लक्ष्मी मित्तल
- 73) महाराष्ट्र पोलीस दलाच्या ' पोलीस महासंचालक ' कोण आहेत ?
 A) श्रीमती सुजाता सौनिक B) श्रीमती अर्चना त्यागी
 C) श्रीमती रश्मी शुक्ला D) श्रीमती मीरा बोरवणकर
- 74) पॅगोडा हा वास्तुप्रकार कोणत्या धर्माशी निगडित आहे ?
 A) हिंदू B) बौद्ध C) ज्यू D) इस्लाम

75) उक्रांतीवादाचा जनक कोण ?

- A) अल्बर्ट आईस्टाईन B) चार्ल्स डार्विन C) आयझॅक न्यूटन D) थॉमस एडिसन

76) आयाताकृती आकाराच्या 60 मीटर लांब व 40 मीटर रुंद व 2 मीटर रुंदीचे एक प्रवेश द्वार असलेल्या बागेला तारेचे तीन वेटोव्यांचे कुंपण घालायचे असल्यास किती लांबीची तार लागेल ?

- A) 594 B) 598 C) 596 D) 592

77) एक काम पूर्ण करण्यास 2 जणांना 16 दिवस लागतात. जर ते काम 4 दिवसात पूर्ण करायचे असेल, तर किती माणसे वाढवायला लागतील ?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

78) $33.7865489 - 28.6786545 =$

- A) 5.1078044 B) 5.1078984 C) 5.1078974 D) 5.1078944

79) जर 'A' व 'B' हे दोन्ही हि विषम अंक असतील, तर खालील पैकी कोणता पर्याय सम अंक असेल ?

- A) A+B B) A+B+1 C) AB+2 D) AB

80) खालील पैकी कोणती संख्या सर्वात लहान आहे ?

- A) 31005 B) 30015 C) 30005 D) 30025

81) $197 * 5462$ या संख्येत * च्या जागी कोणता सर्वात लहान अंक पाहिजे कि ज्या मुळे ती संख्येस 9 ने पूर्ण भागता येईल ?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 5

82) कुणालने एका दुकानातून 65 पुस्तके एकूण 1050 रुपयांना विकत घेतली व दुसऱ्या दुकानातून 50 पुस्तके एकूण 1020 रुपयांना विकत घेतली. तर त्याची खरेदीची प्रति पुस्तक सरासरी किंमत काय ?

- A) 18 B) 18.20 C) 24 D) 24.20

83) चार अंकांची सरासरी 60 आहे. पैकी पहिला अंक इतर तिन्ही अंकांच्या एकूण बेरजेच्या $\frac{1}{4}$ वा भाग आहे. तर तो पहिला अंक कोणता ?

- A) 15 B) 42 C) 46 D) 48

84) दोन संख्यांचा मसावि व लसावि अनुक्रमे 12 आणि 336 आहे. जर त्यापैकी एक अंक 84 असेल तर दुसरा अंक कोणता ?

- A) 36 B) 48 C) 72 D) 96

85) $A : B = 7 : 9$ आणि $B : C = 5 : 4$ तर $A : B : C$ काय असेल ?

- A) 7 : 45 : 36 B) 28 : 36 : 35 C) 35 : 45 : 36 D) या पैकी नाही

86) पाच जणांचे प्रति महिना उत्पन्न जर अनुक्रमे रुपये 1132, 1140, 1144, 1136 आणि 1148 असेल तर त्यांची सरासरी काय ?

- A) 1138 B) 1134 C) 1132 D) 1140

87) श्यामने एक यंत्र रुपये 12000 ला विकत घेतले व 15000 ला विकले, तर त्याचा फायदा किती टक्के ?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 35

88) एक टाकी एका नळाने 20 मिनिटांत भरते तर दुसऱ्या नळाने स्वतंत्ररित्या ती 30 मिनिटांत भरते, जर दोन्ही नळ एकत्र वापरले तर टाकी भरण्यास किती मिनिटे लागेल ?

- A) 12 B) 15 C) 25 D) 50

89) एक व्यक्ती सायकलने 150 मीटर अंतर 25 सेकंदात कापते, तर वेग प्रति ताशी किलोमीटर मध्ये किती ?

- A) 20 B) 21.6 C) 23 D) 25

90) $6 \times 3(3-1) = ?$

- A) 19 B) 20 C) 36 D) 53

91) $\frac{.42}{10000}$ ची किंमत दशांश अपूर्णाकात किती ?

- A) .0042 B) .00042 C) .0420 D) .4200

92) खालील पैकी सर्वात छोटा अपूर्णाक कोणता ?

- A) $\frac{15}{16}$ B) $\frac{19}{20}$ C) $\frac{24}{25}$ D) $\frac{34}{35}$

93) 304 वेळा 141 किती होतात ?

- A) 39640 B) 38760 C) 42864 D) 45942

94) $999 \times 99 \times 9 \div 99 \div 9^3 \div 3 = ?$

- A) 99 B) 111 C) 333 D) 999

95) दोन व्यक्तींमध्ये 16 वर्षांचे अंतर आहे. सहा वर्षापूर्वी त्यापैकी मोठ्याचे वय वयाने छोट्या व्यक्तीच्या तीन पट होते. तर मोठ्याचे वय किती ?

- A) 30 B) 28 C) 32 D) 22

$$\begin{array}{r} 1132 \\ 1140 \\ 1144 \\ 1136 \\ 1148 \\ \hline 5700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1140 \\ \hline 13000 \\ \hline 12000 \end{array} \times 100$$

$$\begin{array}{r} 15000 \\ 12000 \\ \hline 3000 \end{array} \times 100$$

$$12 \times 2 = 36$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$150 = 25 \times 6 \times \frac{18}{5}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 18 \\ 216 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ (4) \\ \hline 3040 \\ 12160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \times 94 \times 9 \\ \hline 994 \\ 993 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$168 \times 30 = 5040$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 16 \\ \hline 06 \end{array} \times 1 - 322 = 16$$

96) एका मेस मध्ये 105 किलो गहू एका आठवड्याला लागतो. तर 58 दिवसांकरिता किती गहू लागेल ?

- A) 840 किलो B) 860 किलो C) 870 किलो D) 910 किलो

97) खालील पैकी मूळ संख्या कोणती ?

- A) 19 B) 21 C) 27 D) 33

98) रुपये 5760 वर द सा द शे 6 टक्के प्रमाणे 3 वर्षांनंतर किती व्याज मिळेल ?

- A) 1036.80 B) 1063.80 C) 1336.80 D) 1666.80

99) जर 1 जानेवारी 2007 ला सोमवार असेल तर 1 जानेवारी 2008 ला कोणता वार येईल ?

- A) सोमवार B) मंगळवार C) बुधवार D) रविवार

100) 41209 या संख्येचे वर्गमूळ कोणते ?

- A) 103 B) 203 C) 303 D) 403

$$\begin{array}{r} 15 \quad 105 - 58 \\ \underline{1025 \times 58} \quad 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 58 \\ \underline{2900} \\ 530 \\ \hline 870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ \underline{5760 \times 6 \times 3} \\ \hline 57600 \\ \underline{61200} \\ 6400 \\ \hline 6400 \end{array}$$