

पोलीस आयुक्तालय, अमरावती शहर

पोलीस शिपाई भरती २०२२-२०२३

लेखी परीक्षा

प्रश्नपत्रिका संघ

B

दिनांक ०७/०७/२०२४

एकूण प्रश्न - १००

वेळ - सकाळी ११.०० ते १२.३० (९० मिनिटे)

एकूण गूण - १००

(सुचना :- उमेदवारांनी उत्तरपत्रिका (ओएमआर शीट) वरील नमुद सुचनांचे अवलोकन करून तंतोतंत पालन करावे.)

1) आज मंगळवार आहे. आज पासून 62 दिवसांनंतर कोणता दिवस येईल ?

अ) सोमवार

ब) मंगळवार

क) बुधवार

ड) रविवार

2) घडयाळाच्या दोन्ही काट्यांमधील कोन हा किती वाजता सर्वाधिक मोठा असतो ?

अ) 5

ब) 6

क) 8

ड) 9

3) ..... चे 16 % = 88

अ) 550

ब) 176

क) 1,760

ड) 5,500

4) एक सायकल 1,960 रुपयांमध्ये विकत घेवून 1,862 रुपयांमध्ये विक्री केल्यावर किती टक्के नुकसान होईल ?

अ) 5 %

ब) 6 %

क) 3 %

ड) 7 %

5) 1 मीटर = ..... मिली मीटर

अ) 100

ब) 500

क) 1,000

ड) 10,000

6)  $6,010 - 6,000 \div 10 = ?$

अ) 5,410

ब) 5,420

क) 5,425

ड) 5,430



7) 5 मुले एका रांगेत बसली आहेत. अमोल धिरजच्या डाव्या बाजूला व निलेशच्या उजव्या बाजूला बसला आहे. रोशन हा निलेशच्या डावीकडे मात्र योगेशच्या उजव्या बाजूला बसला आहे. सर्वात कडेच्या बाजूला कोण बसले आहे.

अ) योगेश व धिरज

ब) अमोल व निलेश

क) धिरज व रोशन

ड) योगेश व रोशन

8) सध्याचे भारताचे लोकसभा स्पीकर/अध्यक्ष कोण आहेत ?

अ) ओम बिरला

ब) अमीत शहा

क) राहुल गांधी

ड) राजनाथ सिंग

9) समृद्धी महामार्ग खालील पैकी या जिल्हयातुन जात नाही

अ) नागपुर

ब) अमरावती

क) अकोला

ड) बुलढाणा

10) खालील पैकी कोणता मिसाईल चा प्रकार नाही

अ) अग्नी

ब) त्रिशुल

क) सेतु

ड) आकाश

11) नुकताच भारत विरुद्ध दक्षिण आफ्रिका टी 20 वर्ल्ड कप अंतिम सामना — येथे झाला.

अ) ब्रिजबेन

ब) वारवाडोस

क) कॅपटान

ड) डर्बन

12) कोणत्या शहराला इंद्रनगरी म्हणून ओळखले जाते ?

अ) वर्धा

ब) अमरावती

क) नाशिक

ड) अहमदनगर

13) मेषपात्र म्हणजे काय ?

अ) कर्तव्यगार माणूस

ब) सुंदर माणूस

क) निरुदयोगी माणूस

ड) बावळट माणूस

14) ग्रामसेवकाची नेमणूक कोण करते ?

अ) जिल्हाधिकारी

ब) जि.प. मुख्य कार्यकारी अधिकारी

क) गटविकास अधिकारी

ड) उपजिल्हाधिकारी



15) अणुक शब्द ओळखा

- अ) आशीवाद      ब) आशिर्वाद      क) आशीर्वाद      ड) आशिवाद

16) भारताच्या सरहददीला लागून असलेल्या देशांची संख्या

- अ) 8      ब) 9      क) 7      ड) 11

17) 'प्रभाकर' साप्ताहिक कोणी सुरू केले ?

- अ) भाऊ महाजन      ब) लोकमान्य टिळक  
क) गोपाळ गणेश आगरकर      ड) आचार्य भावे

18)  $74844 + ? = 54 \times 63$

- अ) 34      ब) 42      क) 22      ड) 54

19) एका शेतकऱ्याकडे जवळ काही कोंबड्या व शेळ्या आहेत. कोंबड्या व शेळ्यांच्या एकूण पायांची संख्या 640 व डोक्यांची संख्या 240 आहे. तर त्यापैकी कोंबड्यांची संख्या किती?

- अ) 80      ब) 120      क) 140      ड) 160

20) एका व्यक्तीकडे 5 रुपये, 10 रुपये आणि 20 रुपयांच्या नोटा आहेत. त्यांची एकूण किंमत 1575 रुपये आहे. तसेच प्रत्येक प्रकारच्या नोटांची संख्या ही समान आहे. तर त्याचे जवळ एकूण किती नोटा आहेत?

- अ) 115      ब) 125      क) 135      ड) 165

21) खालील संख्येची सरासरी किती आहे?

76, 48, 84, 66, 70, 64

- अ) 72      ब) 68      क) 66      ड) 64



22) एका संख्येला 4 ने भागले असता ती संख्या 21 ने कमी होते. तर ती संख्या कोणती ?

- अ) 40      ब) 32      क) 28      ड) 24

23) A या व्यक्तीचे उत्पन्न B या व्यक्तीच्या उत्पन्ना पेक्षा 50 टक्के कमी आहे. तर B चे उत्पन्न A च्या उत्पन्नाच्या किती टक्के जास्त आहे?

- अ) 50 %      ब) 75 %      क) 100 %      ड) 125 %

24) एक फळ विक्रेता 10 रुपयाला 5 या दराने संत्रे खरेदी करतो आणि 15 रुपयाला 6 संत्रे या दराने विक्री करतो. तर त्याला किती % नफा मिळतो ?

- अ) 50 %      ब) 40 %      क) 30 %      ड) 25 %

25) 60 लिटर दुध व पाण्याच्या मिश्रणामध्ये दुध आणि पाण्याचे प्रमाण 3:1 आहे. ते प्रमाण 2:1 करण्यासाठी किती लिटर पाणी मिसळावे लागेल ?

- अ) 5 लिटर      ब) 7.5 लिटर      क) 10 लिटर      ड) 15 लिटर

26) रॅमन मॅगसेसे पुरस्कार मिळवणारे पहिले महाराष्ट्रीयन कोण आहेत?

- अ) वि.सं. खांडेकर      ब) आचार्य विनोबा भावे  
क) धोंडो केशव कर्वे      ड) त्रिभुवनदास पटेल

27) 'शक्तीस्थळ' हे कोणाचे समाधीस्थळ आहे?

- अ) महात्मा गांधी      ब) इंदीरा गांधी  
क) चरणसिंग      ड) जवाहरलाल नेहरू

28) विधवा विवाहोत्तेजक मंडळी ची स्थापना कोणी केली?

- अ) महर्षी धोंडे केशव कर्वे      ब) दादोबा पांडूरंग तर्खडकर  
क) पंडीता रमाबाई      ड) रमाबाई रानडे



29) इंग्लंडच्या संसदेचे पहिले भारतीय सदस्य कोण होते?

- अ) फिरोजशाहा मेहता      ब) दादाभाई नौरोजी  
क) सुरेंद्रनाथ बॅनर्जी      ड) कर्सनदास मुखर्जी

30) कोणत्या संतांची पदे शीखांच्या 'गुरुग्रंथसाहिब' या ग्रंथात आहेत?

- अ) संत ज्ञानेश्वर      ब) संत एकनाथ  
क) संत रामदास      ड) संत नामदेव

31) शनि या ग्रहाचा शोध लावण्याचे श्रेय ..... या शास्त्रज्ञास जाते.

- अ) गॅलिलिओ      ब) मार्कोनी      क) आर्यमट्ट      ड) गागामट्ट

32) चंद्र दररोज आदल्या दिवसापेक्षा ..... मिनिटे उशिरा उगवतो.

- अ) 30      ब) 15      क) 50      ड) 35

33) ..... मुळे अवकाश निळ्या रंगाचे दिसते.

- अ) पृथ्वीवरील वातावरणामुळे      ब) पृथ्वीवरील पाण्यामुळे  
क) प्रकाश परावर्तनामुळे      ड) पृथ्वीच्या परिभ्रमणामुळे

34) सर्वात लहान खंड.

- अ) ऑस्ट्रेलिया      ब) आशिया      क) युरोप      ड) अमेरिका

35) सुर्यमालेतील सुर्यापासून सर्वात जवळचा ग्रह.

- अ) बुध      ब) शुक्र      क) पृथ्वी      ड) मंगळ

36) तामिळनाडू मधिल जड वाहनांचा कारखाना कोठे आहे?

- अ) बोंकारो      ब) आवडी      क) अर्नाकुलम      ड) धनुष्यकोडी



37) अंतराळ संशोधन समिती 1961 साली कोणाच्या अध्यक्षतेत सुरु झाली ?

- अ) जमशेदजी टाटा                      व) विक्रम साराभाई  
क) डॉ. भागा                              ड) अब्दुल कलाम

38) खालील पैकी भारताचे पंतप्रधान कोण नव्हते?

- अ) विश्वनाथ प्रताप सिंग                      व) चरण सिंग  
क) इंद्रकुमार गुजराल                      ड) निलम संजीव रेडडी

39) बेकींग पावडर म्हणजे ?

- अ) सोडीयम सल्फेट                      व) सोडीयम वाय कार्बोनेट  
क) कॅल्शियम सल्फेट                      ड) फेरस सल्फेट

40) एक मिलीयन म्हणजे ?

- अ) शंभर कोटी              व) एक कोटी              क) दहा लाख              ड) एक बिलियन

41) माजलगांव धरण (मातीचे) कोणत्या नदीवर, कोणत्या जिल्हात आहे.

- अ) सिंदफना (बीड)                      व) कापरा (परभणी)  
क) मांजरा (बीड)                      ड) वाण (औरंगाबाद)

42) निरोगी माणसाच्या शरीराचे तापमान ?

- अ) 98.4 F              व) 94.8 F              क) 97.5 F              ड) 110 F

43) उंच ठिकाणी अन्न शिजण्यास वेळ लागतो. कारण ?

- अ) हवा जास्त थंड असते.                      व) वातावरणाचा दाब जास्त असतो.  
क) वातावरणाचा दाब कमी असतो.                      ड) वारे वाहतात.



44) खालीलपैकी हजार सरोवरांचा देश कोणता?

- अ) थायलंड      ब) फिनलॅंड      क) श्रीलंका      ड) नॉर्वे

45) भारतीय दंड संहिता, फौजदारी प्रकीया संहिता, भारतीय पुरावा कायदा ऐवजी करण्यात आलेले नविन कायदे कधी लागू करण्यात आले?

- अ) 1 जून 2024      ब) 1 जूलै 2024  
क) 1 जानेवारी 2024      ड) 1 जून 2023

46) जे शब्द दोन शब्द किंवा दोन वाक्य यांना जोडतात त्यांना ——— असे म्हणतात.

- अ) केवलप्रयोगी अव्यय      ब) क्रियाविशेषण  
क) शब्दयोगी अव्यय      ड) उभयान्वयी अव्यय

47) 'वर्ल्ड अॅथलेटीक चॅम्पियनशिप' मध्ये सुवर्ण पदक जिंकणारा पहिला भारतीय खेळाडू कोण होता?

- अ) अभिनव बिंद्रा      ब) सुशिल कुमार  
क) निरज चोपडा      ड) बजरंग पुनिया

48) भारतीय राज्यघटनेत मुलभूत कर्तव्य कोणत्या परिच्छेदामध्ये विस्तृत आहे?

- अ) 51 ब      ब) 51 अ      क) 52 अ      ड) 52 ब

49) रोहीणीतील रक्तात कोणत्या घटकाचे प्रमाण जास्त झाल्यास रक्त अधिक लाल दिसते?

- अ) हिमोग्लोबीन      ब) आयर्न  
क) ऑक्सीजन      ड) कार्बन डायऑक्साईड

50) जीडीपी च्या प्रमाणात सर्वात जास्त कर्जबाजारी असणारा देश कोणता?

- अ) श्रीलंका      ब) जपान      क) पाकिस्तान      ड) रशिया

51) मानवी डोळ्याचा कोणता भाग आत येणा-या किरणांना नियंत्रित करतो?

- अ) प्युपील      ब) आयरीस      क) रेटिना      ड) आयलीड



- 52) कोणता दिवस 'अमली पदार्थ विरोधी दिन' म्हणून पाळला जातो?  
 अ) 26 जून      ब) 26 मे      क) 26 जुलै      ड) 26 ऑगस्ट
- 53) राज्यासमा दर किती वर्षांनी बरखास्त करण्यात येते?  
 अ) 5 वर्षांनी      ब) 6 वर्षांनी      क) 7 वर्षांनी      ड) यापैकी नाही
- 54) कोणत्या घटनादुरुस्तीचे वर्णन 'मिनी घटना' (Mini Constitution) म्हणून केले जाते?  
 अ) 42 वी घटनादुरुस्ती      ब) 44 वी घटनादुरुस्ती  
 क) 73 वी घटनादुरुस्ती      ड) 74 वी घटनादुरुस्ती
- 55) कथक हा नृत्यप्रकार कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे?  
 अ) उत्तरप्रदेश      ब) बिहार      क) आंध्रप्रदेश      ड) कर्नाटक
- 56) महाराष्ट्राचे मॅचेस्टर कोणत्या शहराला म्हणतात.  
 अ) मुंबई      ब) इचलकरंजी      क) अमरावती      ड) नाशिक
- 57) वाक्यात वापरतांना शब्दाच्या मूळ स्वरूपात बदल करून त्या शब्दाचे जे रूप तयार होत त्यास ..... म्हणतात.  
 अ) पद      ब) शब्द      क) प्रकृती      ड) जोडशब्द
- 58) धातूला विविध प्रत्यय लागून बनणा-या व अपुरी क्रिया दाखविणा-या शब्दांना ..... म्हणतात.  
 अ) जोडाक्षर      ब) क्रियापद      क) क्रियाविशेषण      ड) कृदन्ते
- 59) एकूण काव्यगुण किती?  
 अ) नऊ      ब) दहा      क) आठ      ड) अकरा
- 60) 'आयुष्यात प्रथमच हार स्विकारण्याची वेळ आली' या विधानातील शब्द शक्ती ओळखा.  
 अ) लक्षणामुलक शाब्दी व्यंजना      ब) आर्थी व्यंजना  
 क) अभिधामुलक शाब्दी व्यंजना      ड) उपादान लक्षणा
- 61) द्वंद्व समास ओळखा.  
 अ) जलद      ब) नापसंत      क) विटीदांडू      ड) महर्षी



62) उत् + ज्वल

अ) उज्जल      ब) उज्ज्वल      क) उत्तजल      ड) उजवल

63) 'रघू ने पेदा खात्ला होता' काळ ओळखा.

अ) पुर्ण वर्तमान काळ      ब) पुर्ण भूतकाळ      क) चालू भूतकाळ      ड) वर्तमान काळ

64) खालील पैकी कोणता स्वर नाही?

अ) उ      ब) अ      क) ए      ड) ग

65) तृतीय पुरुष सर्वनाम कोणते?

अ) ती      ब) तुम्ही      क) तू      ड) आम्ही

66) 'ऋषीने केळी खात्ली' - प्रयोग ओळखा.

अ) प्रधान कर्तुक      ब) संमती दर्शक      क) उदगारवर्धक      ड) क्रियापद

67) आपल्या तोंडावाटे निघणा-या मूलध्वनीना आपण काय म्हणतो?

अ) वर्ण      ब) स्वर      क) स्वरादी      ड) दिर्घ

68) मराठी भाषेत एकूण किती स्वर आहेत?

अ) 12      ब) 14      क) 16      ड) 18

69) जे शब्द कोणत्याही प्रकारच्या नामाऐवजी येतात त्यांना ..... असे म्हणतात.

अ) सर्वनाम      ब) विशेषनाम      क) विशेषण      ड) क्रियाविशेषण

70) 'पुढे तिखट, मागे आंबट' या म्हणीचा अर्थ काय होतो?

अ) मनात एक असाणे आणि दुसरे सांगणे      ब) सर्वत्र सारखाच अप्रिय  
क) वेगवेगळी चव असाणे      ड) यापैकी नाही



71) 'कानामागे टाकणे' या वाक्यप्रचाराचा खालीलपैकी कुठला अर्थ होत नाही?

अ) झिडकारणे

ब) दुर्लक्ष करणे

क) कानाच्या मागे टाकून देणे ड) या कानाने ऐकून त्या कानाने सोडून देणे.

72) 'आम्ही तुमचे उपकार मुलीच विसरणार नाही' हे वाक्य प्रश्नार्थी करा.

अ) तुमचे उपकार विसरणारे आम्ही कोण? ब) आम्ही तुमचे उपकार कसे विसरू?

क) उपकार विसरणे बरे दिसते का? ड) यापैकी नाही.

73) 'जगज्जननी' या शब्दाचा योग्य विग्रह कोणता?

अ) जगज्ज + ननी

ब) जग् + अननी

क) जगत् + जननी

ड) जग् + जननी

74) 'अर्ज' हा शब्द मराठीत कोणत्या भाषेतून आला आहे?

अ) कानडी

ब) फारसी

क) अरबी

ड) हिंदी

75) 'ये रे कुत्र्या खा माझा पाय' या म्हणीचा योग्य अर्थ ओळखा?

अ) भूतदया दाखविणे

ब) आपणहुन संकट ओढवून घेणे

क) एखादयाला कुत्रा म्हणून त्याचा अपमान करणे ड) त्याग करण्याची तयारी ठेवणे.

76) दिलेल्या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा. - 'गरुड'

अ) अही

ब) वैनतेय

क) विहंग

ड) रिपू

77) 'नटसम्राट' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?

अ) नाना पाटेकर

ब) वा. नां. दांडेकर

क) गोविंदाग्रज

ड) वि.वा. शिरवाडकर

78) FGIK : 3468 :: HJDE

अ) 5712

ब) 5127

क) 5217

ड) 7512



79) SUPERVISION हा शब्द HFKVIERHRLM असा लिहीतात. तर DISTURBANCE हा शब्द ..... असा होईल.

अ) WRHGFYZMXV

ब) WRHFGIYZXMV

क) WRHIGFYZMXV

ड) WHRIGFYZMXV

80) 5, 6, 7, 12, 9, 18, 11, 24, 13, 30, <sup>15</sup>?, ?

अ) 15, 36

ब) 36, 15

क) 17, 38

ड) 38, 17

81) 8 : 67 :: 12 : ?

अ) 149

ब) 151

क) 147

ड) 148

82) 5 : 50 :: 6 : ?

अ) 70

ब) 72

क) 80

ड) 74

83)

36	49	64
4	9	4
8	10	?

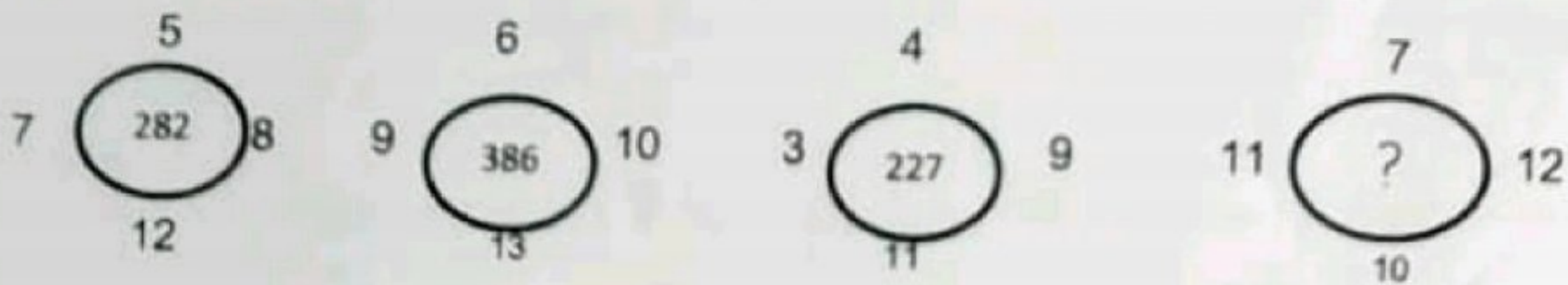
अ) 19

ब) 16

क) 10

ड) 18

84)



अ) 314

ब) 214

क) 514

ड) 414



85) विधान : सर्व खुर्चा टेबल आहेत, सर्व टेबल टी व्ही आहेत,

- अनुमान :
- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) सर्व टी व्ही खुर्ची आहेत. | 2) काही टी व्ही टेबल आहेत.   |
| 3) सर्व टेबल खुर्ची आहेत.    | 4) काही टी व्ही खुर्ची आहेत. |
| अ) फक्त 1 व 4 बरोबर          | ब) फक्त 2 व 3 बरोबर          |
| क) फक्त 2 बरोबर              | ड) फक्त 2 व 4 बरोबर          |

86) एका टूर्नामेंट मध्ये 8 बॅडमिंटन संघ सहभागी झालेले आहेत. प्रत्येक संघ दुस-या प्रत्येक संघा बरोबर एक सामना खेळतो. तर एकूण किती सामने होतील?

- अ) 22      ब) 56      क) 72      ड) 28

87) या महीन्याची 15 तारीख रविवारच्या अगोदरच्या दिवशी आली. तर या महीन्याच्या चार तारखेला कोणता वार होता?

- अ) शुक्रवार      ब) सोमवार      क) मंगळवार      ड) बुधवार

88) KN MP OR QT --- ?

- अ) VS      ब) SR      क) SU      ड) SV

89) विसंगत घटक ओळखा.

- अ) मिटर      ब) यार्ड      क) एकर      ड) फर्लांग

90) रमेश त्याच्या घरापासून पुर्वेला 18 कि.मी. चालत गेला, तेथून उजवी कडे वळून 3 कि.मी. गेला व पुन्हा उजवीकडे वळून 6 कि.मी. गेला. शेवटी डावी कडे वळून 6 कि.मी. गेला. तर तो घरापासून किती अंतरावर आहे?

- अ) 15      ब) 9      क) 13      ड) 12

91) जर '-' म्हणजे भागिले, '+' म्हणजे गुणिले, '÷' म्हणजे बेरीज, X म्हणजे वजा तर

$$75 \div 17 \times 29 + 63 - 21$$

- अ) 5      ब) 3      क) 7      ड) 4



92) मेघाचे वय रिताच्या वयाच्या दुपटीपेक्षा 2 ने जास्त आहे. कल्पना चे वय मेघाच्या वयापेक्षा 5 ने जास्त आहे. कल्पनाचे वय 5 वर्षां नंतर 30 वर्ष होईल, तर रिताचे आजचे वय किती?

अ) 25

ब) 10

क) 22

ड) 9

93) 7 क्रमवार विषम संख्यांची सरासरी 17 आहे. तर त्यापैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती?

अ) 19

ब) 21

क) 23

ड) 25

94) सुरेशची आई ही त्याच्या मामाची एकुलती एक बहीण आहे. तर सुरेशच्या मामाच्या बहीणीच्या मुलीच्या मुलाशी सुरेशचे नाते काय?

अ) भाचा

ब) भाची

क) आतेभाऊ

ड) आतेबहीण

95) एका कुटूंबातील पती आणि पत्नीचे सरासरी वय 36 वर्षे आहे आणि त्यांच्या मुलाच्या वयासह तिघांच्या वयाची सरासरी 27 वर्षे आहे. तर मुलाचे वय किती?

अ) 12

ब) 18

क) 9

ड) 15

96) एक घडयाळ सकाळी 08.00 वाजता सुरु केले. हे घडयाळ 24 तासात 10 मिनीटांनी पुढे जाते. दुस-या दिवशी संध्याकाळी त्या घडयाळात 08.00 वाजताची वेळ दर्शवित होता. तेव्हाची खरी वेळ किती असेल?

अ) 07.30

ब) 07.45

क) 08.15

ड) 08.30

97) तोंडाला डोके म्हटले, डोक्याला चेहरा म्हटले, चेह-याला कान म्हटले, कानाला लगाम म्हटले, लगामाला हात म्हटले, हाताला काम म्हटले, तर कर्णफुले कशात घालतात.

अ) हात

ब) चेहरा

क) लगाम

ड) कान

98) जर 7 व्यक्ती एखादे काम 12 दिवसांत पूर्ण करत असतील तर सदर कामाच्या दुप्पट काम आठ दिवसात पूर्ण करण्यासाठी किती अतिरीक्त व्यक्ती लागतील ?

अ) 14

ब) 28

क) 21

ड) 7



99) A, B आणि C यांचे वय अनुक्रमे 32 वर्षे, 36 वर्षे, 46 वर्षे, आहेत तर त्यांचे सरासरी वय किती वर्षे?

अ) 30

ब) 38

क) 40

ड) 42

100) एक व्यक्ती आपले मासिक उत्पन्नाचे 12 टक्के बचत करतो. जर त्याचा मासिक खर्च 19,360 रुपये असेल तर त्याचे मासिक उत्पन्न किती?

अ) 20,000 रुपये

ब) 22,000 रुपये

क) 23,000 रुपये

ड) 22,500 रुपये