



महाराष्ट्र पोलीस  
नांदेड जिल्हा पोलीस भरती सन 2026 प्रश्नपत्रिका

A

वेळ :- 90 मिनिटे  
दिनांक :- 15/03/2026

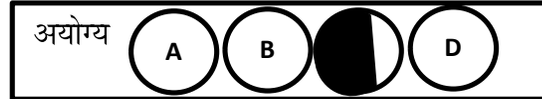
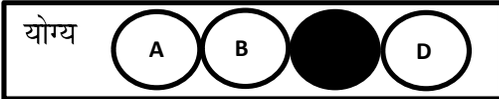
एकूण प्रश्न :- 100  
एकूण गुण :- 100

उमेदवाराचा बैठक क्रमांक (सिट नंबर)

उमेदवाराची सही

उमेदवारांसाठी सुचना

- 1) प्रश्नपत्रिका पडताळून घ्यावी व काही दोष आढळल्यास तात्काळ समवेक्षकांद्न प्रश्नपत्रिका बदलून घ्यावी.
- 2) प्रश्नपत्रिकेवरील असलेला संचाचा क्रमांक (A B C D) हा उमेदवारांनी उत्तरपत्रिकेवरती न चुकता नोंदवावा.
- 3) प्रश्नपत्रिकेत एकूण 100 प्रश्न आहेत, प्रत्येक प्रश्नास एक गुण या प्रमाणे ही परीक्षा 100 गुणांची आहे. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- 4) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. चुकीच्या उत्तरांसाठी गुण वजा केले जाणार नाहीत (निगेटिव्ह मार्किंग नाही).
- 5) हॉल तिकीट व उत्तरपत्रिकेवरील दिलेल्या सर्व सुचनांचे उमेदवारांनी वाचन करावे.
- 6) कच्चे काम करण्यासाठी उमेदवारांनी प्रश्नपत्रिकेत जागा दिलेली आहे त्याच ठिकाणी उमेदवारांनी कच्चे काम करावे.
- 7) उमेदवारांनी आपले बैठक क्रमांक (सिट नंबर) लिहणे आवश्यक आहे.
- 8) खालील नमुन्यामध्ये दर्शविल्याप्रमाणे निवडलेले वर्तुळ फक्त काळ्या शाईच्या बॉलपेनने संपूर्णपणे छायांकित करून प्रत्येक प्रश्नांचे उत्तर नमूद करावे. अयोग्य पध्दतीने नमूद केलेल्या उत्तरास गुण दिले जाणार नाहीत.



- 9) उत्तरपत्रिकांची तपासणी ओ.एम.आर. (OMR) मशीनवर करण्यात येत असल्याने एकदा नमूद केलेली माहिती / उत्तरे खोडता येणार नाहीत. उत्तरे खोडून नव्याने उत्तरे लिहल्यास किंवा बदल केल्यास ते उत्तर ग्राह्य धरले जाणार नाहीत. व अशा उत्तराला शून्य मार्क देण्यात येतील.

ताकीद

हया प्रश्नपत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नपत्रिका नांदेड पोलीसांची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी देण्यात आलेली आहे. ही वेळ संपेपर्यंत सदर प्रश्नपत्रिकेची प्रत, प्रती किंवा सदर प्रश्नपत्रिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुरविणे तसेच प्रसिध्द करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीविरुद्ध प्रचलित कायद्याच्या तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल.

तसेच हया प्रश्नपत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ संपण्याआधी ही प्रश्नपत्रिका अनधिकृतपणे बाळगणे हा सुध्दा गुन्हा असून अशा व्यक्तीविरुद्ध प्रचलित अधिनियमानुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती शिक्षेस पात्र होईल.

पोलीस अधीक्षक नांदेड

(1) अक्षरमाला :

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ

दिलेल्या अक्षरमालेतील डावीकडून आठव्या अक्षराच्या उजवीकडील अकराव्या अक्षराच्या डावीकडील पंधरावे अक्षर कोणते ?

(A)E (B)F (C)D (D)C

(2) पुढील प्रश्नात पहिल्या व दुसऱ्या पदाच्या जसा संबंध आहे अगदी तसा संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे. हे लक्षा घेवून प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा.

63: 48 :: 24 : ?

(A)15 (B)17 (C)14 (D)16

(3) पुढील प्रश्नात पहिल्या व दुसऱ्या पदाच्या जसा संबंध आहे अगदी तसा संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे. हे लक्षा घेवून प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा.

लोकसभा : 5 वर्ष :: राज्यसभा : ?

(A)6 वर्ष (B) 30 वर्ष (C) 5 वर्ष (D)2 वर्ष

(4) पुढील प्रश्नात पहिल्या व दुसऱ्या पदाच्या जसा संबंध आहे अगदी तसा संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे. हे लक्षा घेवून प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा.

कार्बन : 6 :: सोडिअम : ?

(A)9 (B) 8 (C) 10 (D)11

(5) पदाच्या गटाशी जुळणारे पद पर्यायांतून निवडा.

नांगरणी, वखरणी, कोळपणी

(A)उजळणी (B) ओवाळणी (C) खुरपणी (D)आणीबाणी

(6) आर्या, आनंदी, अनघा यांच्या 3 वर्षांपूर्वीच्या वयाची सरासरी 14 वर्ष आहे, तर 3 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाची सरासरी किती होईल?

(A)21 वर्ष (B) 20 वर्ष (C) 22 वर्ष (D)19 वर्ष

(7) 10 वर्षांपूर्वी रोहीत व मोहन यांच्या वयाचे गुणोत्तर 1:3 होते 10 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 5:7 होईल तर रोहन व मोहन यांच्या आताच्या वयातील अंतर किती ?

(A)10 वर्ष (B) 20 वर्ष (C) 15 वर्ष (D)13 वर्ष

(8) 5 वाजून 10 मिनाटांनी घडयाळ्याचे दोन काटे किती अंशाचा कोण होईल ?

(A)98° (B) 92° (C) 90° (D) 95°

(9) प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा पर्याय निवडा ?

सुनिता विल्यम्स : ? :: महेंद्रसिंग धोनी : खेळाडू

(A) अभिनेत्री (B) अंतराळवीर (C) वकील (D) शिक्षिका

(10) Q हि व्यक्ती R चा पुतऱ्या आहे Q हा P चा मुलगा आहे. S हा R चा एकूलता भाऊ आहे तर P हि व्यक्ती R ची कोण लागते ?

(A)नणंद (B) दिर (C) भाऊ (D) वहीनी

(11) एका रांगेत कोमल डावीकडून 21 व्या स्थानावर आणि सागर उजवीकडून 19 व्या स्थानावर उभे आहेत त्यांनी आपल्या स्थानाची आदलाबदल केल्यावर कोमल डावीकडून 14 व्या स्थानावर येते तर सागर उजवीकडून कोणत्या स्थानावर येईल ?

(A)17 (B) 15 (C) 12 (D) 19

(12) 8, 2, 4, 6 हे अंक वापरून मोठ्यात मोठी पाच अंकी कोणती संख्या तयार होते ?

(A) 88624 (B) 84824 (C) 88642 (D) 88426

(13) 35 मिटर खोल विहीरीच्या तळापासुन एक गोगलगाय विहीरीची भिंत चढण्यास सुरुवात करते एका दिवसात ती 10 मिटर वर चडते व 5 मिटर खाली घसरते तर विहीरीच्या बाहेर येण्यास तिला किती दिवस लागतील?

- (A) 7 (B) 6 (C) 8 (D) 5

(14) गटात न बसणारा शब्द ओळखा ?

- (A) तांबे (B) जस्त (C) पितळ (D) लोह

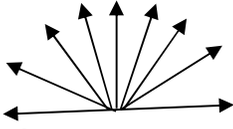
(15) गटात न बसणारा शब्द ओळखा ?

- (A) कॅथेड्रल (B) मशीद (C) चर्च (D) मठ

(16) एका विशिष्ट कोडमध्ये ROAD या शब्दाला WTFI असे कोड केले आहे. कोडींगच्या याच नियमांचे पालन करुन GJFY कोडसाठी कोणता शब्द असावा ?

- (A) REAP (B) TAKE (C) BEAT (D) LATE

(17) खालील आकृतीत कोणांची संख्या किती



- (A) 8 (B) 18 (C) 36 (D) 38

(18) डॉक्टरला वकील म्हटले, वकीलला शिक्षक म्हटले, शिक्षकाला अभियंता म्हटले व अभियंताला डॉक्टर म्हटले तर विद्यार्थ्यांना कोण शिकवेल ?

- (A) डॉक्टर (B) वकिल (C) शिक्षक (D) अभियंता

(19) गटात न बसणारा शब्द ओळखा ?

- (A) भावना (B) आनंद (C) चिंता (D) राग

(20) चुकीची शब्द जोडी ओळखा.

- (A) सोने : दागीने (B) लाकूड : फर्निचर (C) चामडे : पादत्राणे (D) मातीची भांडी : माती

(21) जर L चा अर्थ +, M चा अर्थ -, N चा अर्थ  $\times$  आणि P चा अर्थ  $\div$  तर

$$14 N 10 L 42 P 2 M 8 = \text{किती ?}$$

- (A) 153 (B) 216 (C) 248 (D) 251

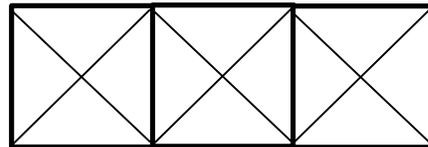
(22) जर एखाद्या परीक्षा हॉलमध्ये तुम्हाला असे आढळले की, प्रश्न प्रत्रीकेतील प्रश्नांची तुमच्याकडून समाधानकारक उत्तर देणे कठीन आहे तर तुमच्यासाठी सर्वात चांगली गोष्ट म्हणजे.

- (A) परीक्षकांना सांगा की प्रश्न अभ्यासक्रमाव्यतरीक्त आहेत  
(B) उमेदवारांना परीक्षा हॉलमधुन बाहेर जाण्यास प्रवृत्त करा.  
(C) आपल्या शेजाऱ्याकडून काहीतरी जाणुन घेण्याचा प्रयत्न करा.  
(D) शांत डोक्याने तुम्हाला माहिती असलेले प्रश्न सोडविण्याचा प्रयत्न करा.

(23) पाणवठा दूषित होऊ नये यासाठी पुढीपैकी कोणती कृती योग्य ठरेल ?

- (A) पाणवठ्यावर आंघोळ करणे (B) पाणवठ्यावर कपडे न धुणे  
(C) पाणवठ्यावर जानावरे धुणे (D) पाणवठ्यावर भांडी धुणे

(24) खालील आकृतीत किती त्रिकोण आहेत ?



- (A) 24 (B) 26 (C) 28 (D) 30

- (25) अक्षय एका बागेच्या केंद्रस्थानी उभा आहे तेथून तो पुर्वेकडे 14 मिटर अंतर चालत गेला तिथून उत्तरेकडे 40 मिटर अंतर चालत गेला पुन्हा पुर्वेकडे 7 मिटर अंतर चालत गेल्यावर तो दक्षिणेकडे 20 मिटर अंतर चालत गेला तर आता अक्षय मुळ स्थानकापासुन किती अंतर दुर आहे ?  
 (A) 30 (B) 29 (C) 28 (D) 27
- (26) भारतीय संविधानाच्या कोणत्या कलमानुसार वार्षिक वित्तीय विवरणपत्र (Annual Financial Statement) विधीमंडळात सादर केले जाते ?  
 (A) कलम 121 (B) कलम 212 (C) कलम 112 (D) कलम 221
- (27) खालील पैकी महाराष्ट्राच्या कोणत्या जिल्हयातुन नियोजित शक्तीपिठ महामार्ग जात नाही ?  
 (A) नांदेड (B) वर्धा (C) परभणी (D) अकोला
- (28) खालील पैकी कोणत्या दोन देशांनी संयुक्तपणे ' ऑपरेशन लायन रोवर ' सुरु केले ?  
 (A) फ्रान्स-युक्रेन (B) रशिया-इरान (C) अमेरीका-युक्रेन (D) अमेरीका-इस्त्रायील
- (29) खालील पैकी कोणत्या देशाने ' AI इम्पॅक्ट समिट 2026 ' अयोजित केले ?  
 (A) चीन (B) भारत (C) जपान (D) UAE
- (30) खालील पैकी MPSC चे नविन अध्यक्ष कोण आहे ?  
 (A) रजनिसेट (B) विवेक भिमानवार (C) नितीन नबीन (D) मिल्हीद साठे
- (31) अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलन 2026 कोठे आयोजित केले होते ?  
 (A) सातारा (B) सोलापुर (C) नांदेड (D) कोल्हापुर
- (32) खालील पैकी कोणता देश G-7 चे सदस्य नाही ?  
 (A) अमेरीका (B) जपान (C) जर्मनी (D) चीन
- (33) जागतीक व्यापार संघटनेचे (WTO) मुख्यालय खालील पैकी कोणत्या ठिकाणी आहे ?  
 (A) पॅरिस (फ्रान्स) (B) वॉशिंगटन (अमेरीका) (C) काठमांडू (नेपाळ) (D) जिनीव्हा (स्विजरलॅंड)
- (34) ' मराठवाडा मुक्ती दिन ' कधी साजरा केला जातो ?  
 (A) 12 जुलै (B) 4 ऑक्टोबर (C) 17 सप्टेंबर (D) 25 सप्टेंबर
- (35) खालील पैकी नांदेड जिल्हयातील कोणत्या तालुक्यातुन गोदावरी नदी वाहत नाही ?  
 (A) नांदेड (B) मुदखेड (C) उमरी (D) अर्धापुर
- (36) हेल्ललाईन क्रमांक 1930 हा टोल फ्रि नंबर कशासाठी आहे ?  
 (A) नैसर्गीक अपत्ती (B) महिला आणि बालक (C) सायबर क्राईम (D) वृध्द
- (37) द इंडीयन वॉर ऑफ इंडीपेंडेन्स हे पुस्तक कोणी लिहले ?  
 (A) गोपाळ कृष्ण गोखले (B) विनायक दामोदरराव सावरकर  
 (C) बाळ गंगाधर टिळक (D) दादाभाई नवरोजी
- (38) खालील पैकी कोणती जोडी योग्य आहे ?  
 1) कुतुब मिनार - दिल्ली  
 2) बृहदेश्रवर मंदीर - तमिलनाडू,  
 3) गोल घुमट - कर्नाटक  
 4) अजंठा आणि वेरुळ - मध्यप्रदेश  
 (A) 1 व 2 (B) फक्त 1 (C) 1, 2 आणि 3 (D) वरील पैकी सर्व
- (39) महाराष्ट्राचे आद्य किर्तनकार कोणाला मानतात ?  
 (A) संत ज्ञानेश्वर (B) संत तुकाराम (C) संत नामदेव (D) संत एकनाथ
- (40) भारताचे मुख्य निवडणुक आयुक्त यांची नेमणुक कोण करतात ?  
 (A) राष्ट्रपती (B) पंतप्रधान (C) लोकसभा अध्यक्ष (D) उपराष्ट्रपती

- (41) मेंडेलच्या आवृत्त सारणीनुसार नायट्रोजनचा अनुक्रमांक किती ?  
 (A) 14 (B) 7 (C) 6 (D) 15
- (42) शिरोमनी अकाली दल हा पक्ष कोणत्या राज्यात आहे ?  
 (A) उडीसा (B) आसाम (C) बिहार (D) पंजाब
- (43) खालील पैकी इलेक्ट्रीक करंट (विद्युत धारा) चे S.I. युनिट कोणते ?  
 (A) वॉट (B) ऐंपीअर (C) ओहोम (D) व्होल्ट
- (44) खालील पैकी कोणत्या देशात रेअर अर्थ मेटल चा साठा सर्वात जास्त आहे ?  
 (A) जपान (B) भारत (C) चीन (D) वेनूझूएला
- (45) खालील पैकी मध्याश्मयुगीन स्थळांची चुकीची जोडी ओळखा ?  
 (A) राजस्थान - बागोर (B) मध्य प्रदेश - भिमबेटका  
 (C) गुजरात - लाघणज (D) महाराष्ट्र - विजापूर
- (46) भारताची सर्वात जास्त भुसिमा कोणत्या देशाला लागते ?  
 (A) पाकिस्थान (B) बांग्लादेश (C) चीन (D) नेपाल
- (47) थेअरी ऑफ नॅचरल सिलेक्शन कोणी लिहली ?  
 (A) चार्ल्स डार्विन (B) जीन बपस्टीस लॅमर्क (C) न्युटन (D) अल्बर्ट आयनस्टाईन
- (48) कर्कवृत्त भारतातील खालील पैकी कोणत्या राज्यातून जाते ?  
 1) गुजरात  
 2) उडीसा  
 3) मध्यप्रदेश  
 4) राजस्थान  
 (A) 1 व 2 (B) 1 व 3 (C) 1, 2 व 3 (D) 1, 3 व 4
- (49) खालील पैकी कोणत्या जिल्हयाला नांदेडची सिमा लागत नाही ?  
 (A) यवतमाळ (B) हिंगोली (C) लातूर (D) चंद्रपुर
- (50) ऑलंपिक स्पर्धांची परंपरा कोठून सुरू झाली ?  
 (A) ग्रीस (B) रोम (C) भारत (D) चीन
- (51) एका आयताची परिमिती 40 सेमी आहे. आयताची लांबी ही रुंदीच्या दुपटीपेक्षा 2 सेमीने जास्त आहे, तर आयताचे लांबी व रुंदी काढा.  
 (A) लांबी 14 सेमी रुंदी 6 सेमी (B) लांबी 18 सेमी रुंदी 8  
 (C) लांबी 16 सेमी रुंदी 7 सेमी (D) लांबी 14 सेमी रुंदी 8 सेमी
- (52)  $4x + 5y = 19$  चा आलेख काढण्यासाठी  $x = 1$  असतांना  $y$  ची किंमत किती ?  
 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) -3
- (53) खालीलपैकी कोणत्या समीकरणाच्या मुळे 3 व 5 आहेत?  
 (A)  $x^2 - 15x + 8 = 0$  (B)  $x^2 - 8x + 15 = 0$  (C)  $x^2 + 3x + 5 = 0$  (D)  $x^2 + 8x - 15 = 0$
- (54) 4 ने भाग जाणाऱ्या दोन अंकी संख्या किती असतील?  
 (A) 21 (B) 22 (C) 23 (D) 24
- (55) ज्याचे पहिले पद -2 आहे आणि सामान्य फरक ही -2 आहे अशा अंकगणिती श्रेढीतील पहिली चार पदे -----  
 ---- आहेत.  
 (A) -2, 0, 2, 4 (B) -2, 4, -8, 16 (C) -2, -4, -6, -8 (D) -2, -4, -8, -16
- (56) 15, 10, 5,----- या अंकगणिती श्रेढीच्या पहिल्या 10 पदांची बेरीज ----- आहे.  
 (A) -75 (B) -125 (C) 75 (D) 125

- (57) श्रीयशने 100 रुपये दर्शनी किंमत असणारा एक शेअर बाजारभाव 120 रुपये होता तेव्हा विकत घेतला. त्यावर त्याला कंपनीने 15% लाभाश दिला, तर गुंतवणुकीवर मिळालेल्या परताव्याचा दर काढा.  
 (A) 10.5% (B) 12.5% (C) 14% (D) 15%
- (58) योग्य रीतीने पिसलेल्या 52 पत्यांच्या कॅटमधुन एक पत्ता काढला, तर खालील घटनांची संभाव्यता काढा.  
 - तो पत्ता लाल असणे  
 (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{3}$  (C)  $\frac{1}{4}$  (D) 1
- (59) बॉस्केटबॉल खेळाडू जॉन, वसीम व आकाश एका टरावीक जागेवरून बास्केटमध्ये बॉल टाकण्याचा सराव करत होते. बास्केटमध्ये बॉल पडण्याची जॉनची संभाव्यता  $\frac{4}{5}$  वसीमची 0.83 व आकाशची 88% आहे, तर कोणाची संभाव्यता सर्वात जास्त आहे?  
 (A) जॉन (B) वसीम (C) आकाश (D) सुरेश
- (60) एका आयताची लांबी 35 सेमी व रुंदी 12 सेमी आहे तर त्या आयताच्या कर्णाची लांबी काढा.  
 (A) 43 सेमी. (B) 37 सेमी. (C) 36 सेमी. (D) 40 सेमी.
- (61) चौरसच्या बाबतीत खालील पैकी कोणते विधान बरोबर आहे ?  
 (A) सर्व भुजा समान नसतात (B) सर्व बाजू एकरूप असतात व सर्व कोन काटकोन असतात  
 (C) समुख भुजा परस्पराना समांतर नसतात (D) समुख बाजूंची एकच जोडी समांतर असते
- (62) जेव्हा आपण क्षितीज समांतर रेषेच्या वरच्या दिशेने पाहतो, तेव्हा..... कोन होतो.  
 (A) उन्नत कोन (B) अवनत कोन (C) शून्य (D) रेषीय
- (63) 0.02 चा घन करा.  
 (A) 0.000008 (B) 0.0008 (C) 0.000080 (D) यापैकी नाही
- (64) जर  $^3\sqrt{729} = 9$  तर  $^3\sqrt{0.000729} =$  किती ?  
 (A) 0.9 (B) 0.09 (C) 0.009 (D) यापैकी नाही
- (65) एका पुस्तकाची छापील किंमत 360 रुपये आहे, दुकानदाराने ते पुस्तक 306 रुपयांस विकले, तर त्याने शेकडा सुट किती दिली?  
 (A) 14 (B) 15 (C) 20 (D) 25
- (66) छापील किंमतीवर 20% सुट देवून एक टीशर्ट 1120 रुपयांना विकले, तर त्या टीशर्टची छापील किंमत किती होती.  
 (A) 1300 (B) 1400 (C) 1200 (D) यापैकी नाही
- (67)  $9x - 4 = 6x + 29$  तर  $x =$  किती  
 (A) 12 (B) 11 (C) 13 (D) यापैकी नाही
- (68) सोहनचे वजन त्याच्या लहान भावाच्या वजनाच्या दुप्पट आहे. दोघांचे मिळून वजन 63 कि.ग्रॅ. आहे, तर सोहनचे वय किती आहे?  
 (A) 24 कि.ग्रॅ. (B) 32 कि.ग्रॅ. (C) 42 कि.ग्रॅ. (D) 38 कि.ग्रॅ.
- (69)  $2x^3 + 2x$  या बहुपदीची  $x = -1$  असतांना किंमत किती ?  
 (A) 4 (B) 2 (C) -2 (D) -4
- (70) एक लहान घर 3 माणसे 8 दिवसांत बांधू शकतात तर तेच घर 6 दिवसांत बांधण्यास किती माणसे लागतील.  
 (A) 6 माणसे (B) 8 माणसे (C) 4 माणसे (D) 5 माणसे
- (71) शुभम व अनिल यांना 3:5 या प्रमाणात 24 केळी वाटली तर, शुभमला मिळालेली केळी किती?  
 (A) 8 (B) 15 (C) 12 (D) 9

- (72) आयताच्या लांबीतून व रुंदीतून 5 वजा केले तर त्याची परिमिती 26 येते. या माहितीचे गणिती भाषेतील रुपांतर खालीलपैकी कोणते?
- (A)  $x-y = 8$  (B)  $x+y = 8$  (C)  $x+y = 23$  (D)  $2x + y = 21$
- (73) एका शिपायाला आपल्या 100 मीटर पुढे एक चोर दिसला. जसेच शिपायाने त्याचा पाठलाग करायलाय सुरु केले चोर देखील पळायला लागला. जर चोराचा वेग 8 कि.मी. प्रती तास आहे आणि शिपायाचा वेग 10 कि.मी. प्रती तास आहे तर किती मीटर धावल्यावर चोर पकडला जाईल.
- (A) 500 मीटर (B) 800 मीटर (C) 400 मीटर (D) 600 मीटर
- (74) सोडवा :  $-15 + 24 \div (15-13)$
- (A) 3 (B) -3 (C) -6 (D) 6
- (75) एका समांतर भुज चौकानाच्या लगतच्या कोनाची मापे  $(5x-7)^0$  आणि  $(4x+25)^0$  आहेत तर त्या कोनाची मापे काढा
- (A)  $79^0, 38^0$  (B)  $73^0, 98^0$  (C)  $83^0, 97^0$  (D)  $37^0, 93^0$
- (76) खालीलपैकी योग्य जोडी निवडा
- (A) अकलेचा कांदा - क्वचीत भेटणारी व्यक्ती (B) कळीचा नारद - मुखं मनुष्य  
(C) गळ्यातला तार्ईत - अतिशय रागीट मनुष्य (D) झाकले माणिक - साधा पण गुणी मनुष्य
- (77) 'आई उत्तम पदार्थ बनवत असते' या वाक्याचा काळ ओळखा
- (A) साधा वर्तमानकाळ (B) अपूर्ण वर्तमानकाळ  
(C) पूर्ण वर्तमानकाळ (D) रीती वर्तमानकाळ
- (78) 'मी खाल्लेली संत्री आंबट होती' या वाक्यातील विशेषण ओळखा.
- (A) संत्री (B) आंबट (C) खाल्लेली (D) होती
- (79) खालीलपैकी सार्वनामिक विशेषण ओळखा.
- (A) मी (B) आम्ही (C) तुझा (D) तुम्ही
- (80) मराठी भाषेचे लिखान आपण कोणत्या लिपीत करतो.
- (A) अर्धमागधी (B) देवनागरी (C) मोडी (D) पाली
- (81) खालीलपैकी अनुनासिक नसलेला शब्द ओळखा.
- (A) य् (B) ण् (C) न् (D) म्
- (82) 'क, ख, ग, घ' ही व्यंजने कोणत्या उच्चार प्रकारातील आहेत.
- (A) तालव्य (B) मुर्धन्य (C) दंत्य (D) कंठ्य
- (83) खालीलपैकी कोणती शब्दाची जात विकारी आहे.
- (A) सर्वनाम (B) क्रियाविशेषण अव्यय (C) शब्दयोगी अव्यय (D) उभयान्वयी अव्यय
- (84) तो पूर्वत उंच आहे. अधोरेखित नामाचा प्रकार सांगा
- (A) विशेषनाम (B) सामान्यनाम (C) धर्मवाचक नाम (D) भाववाचक नाम
- (85) खालील शब्दापैकी पुल्लिगी शब्द ओळखा
- (A) घर (B) गरुड (C) पाल (D) मगर
- (86) विभक्तीचे एकूण ----- प्रकार मानले जातात.
- (A) आठ (B) सात (C) पाच (D) चार
- (87) 'भुकेमुळे त्याची केवीलवाणी स्थिती झाली होती' या वाक्यातील विशेषण शोधा.
- (A) स्थिती (B) भुकेमुळे (C) केवीलवाणी (D) झाली
- (88) पुढील वाक्यतील क्रियापद ओळखा -  
संपाची तिव्रता आता थंडावली
- (A) संपाची (B) तिव्रता (C) आता (D) थंडावली

- (89) 'सालोसाल, क्षणोक्षण, फिरुन' हे कोणत्या क्रियाविशेषण अव्ययाचे प्रकार आहेत.  
 (A) आवृत्तीदर्शक (B) सातत्यदर्शक (C) कालदर्शक (D) वारंवारिता
- (90) 'पूर्वी, आधी, नंतर' ही शब्दयोगी अव्यये कोणत्या प्रकारातील आहेत.  
 (A) स्थलवाचक (B) कालवाचक (C) योग्यतावाचक (D) हेतुवाचक
- (91) अधोरेखीत शब्दाचा अव्यय प्रकार ओळखा  
 तू मराठी बोल किंवा हिंदी बोल  
 (A) समुच्चयबोधक उभयान्वयी अव्यय (B) विकल्पबोधक उभयान्वयी अव्यय  
 (C) न्यूनत्वबोधक उभयान्वयी अव्यय (D) परिणामबोधक उभयान्वयी अव्यय
- (92) पराक्रम, शौर्य, धाडस, लढाऊवृत्ती यांच्या वर्णनातून हा रस निर्माण होतो.  
 (A) शृंगार (B) वीर (C) हास्य (D) रौद्र
- (93) 'सावळाच रंग तुझा पावसाळि नभापरी' अधोरेखीत शब्दाचा अलंकार ओळखा  
 (A) उपमा (B) उत्प्रेक्षा (C) रूपक (D) अपन्हृती
- (94) समास ओळखा - भालचंद्र  
 (A) अव्ययीभाव समास (B) तत्पुरुष समास (C) व्दं समास (D) बहुव्रीही समास
- (95) खालीलपैकी विसंगत म्हण ओळखा  
 (A) आग सोमेश्वरी बंब रामेश्वरी (B) डोळ्यात केर आणि कानाला फुंकर  
 (C) मानेवर गळू नि पायाला जळू (D) आवळा देवुन कोहळा काढणे
- (96) 'गोविंदाग्रज' हे टोपणनाव कोणत्या साहित्यकाचे आहे  
 (A) राम गणेश गडकरी (B) विष्णुशास्त्री चिपळुणकर (C) दया पवार (D) कृष्णाजी केशव दामले
- (97) शुद्ध शब्द ओळखा  
 (A) आशीर्वाद (B) आशीरवाद (C) आर्शीवाद (D) आशीवार्द
- (98) इंद्र, सविता, शशी, दिनकर, सुधाकर, रत्नाकर, विधु, सोम, रजनी या शब्दांमध्ये "चंद्र" या शब्दाचे किती समानार्थी शब्द आहेत.  
 (A) तीन (B) चार (C) सहा (D) पाच
- (99) 'ज्याला कोणीही शत्रु नाही असा' या शब्द समुहासाठी योग्य शब्द निवडा  
 (A) अजातशत्रु (B) अंजिक्य (C) अग्रज (D) अतिथी
- (100) खालीलपैकी कोणती रचना संत चोखामेळा यांची आहे.  
 (A) देवा तुझा मी सोनार । तुझे नामाचा व्यवहार ॥  
 (B) पतित तु पावना, वामना । म्हणविसी नारायणा ॥  
 (C) उस डोंगा परी, रस नोहे डोंगा, काय भुललासि वरलिया सोंगा ॥  
 (D) पैल तो गे काऊ कोकता हे, शकुन गे माये सांगता हे ॥

----0000----