

C

अहमदनगर जिल्हा पोलीस भरती (पोलीस शिपाई) सन २०२२-२३  
(लेखी परीक्षा)

विषय:- मराठी व्याकरण, अंकगणित, बुद्धीमत्ता चाचणी, सामान्य ज्ञान वेळ : १० मिनिटे गुण : १००  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

सुचना:-

- (१) लेखी परीक्षा १०० गुणांची असून सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
- (२) प्रश्नपत्रिकेत १०० प्रश्न आहेत, सर्व प्रश्न बहुपर्यायी स्वरूपाचे असून बरोबर उत्तरास १ गुण देण्यात येईल.
- (३) प्रश्नाचे उत्तर A,B,C,D, या पर्यायामधून योग्य पर्याय निवडून फक्त एका पर्यायाचा गोल काढ्या शाईच्या बॉलपेनने उत्तरपत्रिकेत स्पष्ट व पुर्ण रंगवावा.
- (४) एकदा उत्तर लिहित्यास परत खोडून दुसरे उत्तर लिहित्यास संगणक ते तपासणार नाही त्यामुळे दुसऱ्यांदा उत्तर लिहू नये.
- (५) प्रश्नपत्रिकेवर/उत्तरपत्रिकेवर कसल्याही खाणाखुणा करू नये. प्रश्नपत्रिकेत शेटच्या पानावर कच्चे काम करावे.
- (६) परिक्षेमध्ये CALCULATOR, MOBILE व इतर कोणत्याही ELECTRONIC साधनांचा वापर निषिद्ध आहे.
- (७) परिक्षेमध्ये कोणताही उमेदवार एकमेकांशी बोलणार नाही.
- (८) नियमांचे व सुचनांचे पालन न केल्यास उमेदवारांना लेखी परिक्षेमध्ये बाहेर काढण्यात येईल व अपात्र ठरविण्यात येईल.

१) जितेंद्रिय - समासाचा प्रकार ओळखा ?

- A) प्रादिवहुव्रीही समास      B) सहबहुव्रीही समास  
C) नञ् बहुव्रीही समास      D) समानाधिकरण बहुव्रीही समास

२) संधी निग्रह करा - कवीच्छा

- A) कवी+इच्छा      B) कवि+इच्छा      C) कवि+ईच्छा      D) कवी+ईच्छा

३) " ऋ " वर्णाचे उच्चार स्थानानुसार वर्गीकरण करा.

- A) कंठ्य      B) तालव्य      C) मूर्धन्य      D) दंत्य

४) अर्धा दंड असणारे पण अर्धी होऊ न शकणारी व्यंजने कोणती ?

- A) झ      B) र्      C) द्      D) ग्

५) संधी करा - षट्+अंग

- A) षटंग      B) षदंग      C) षडंग      D) षधंग

- (६) "वरुची खोली लहान आहे" अधोरेखित शब्द वाक्यात कोणते कार्य करतो ?
- A) नाम ; B) क्रियापद C) शब्दयोगी अव्यय D) अव्ययसाधीत विशेषण
- (७) "आमच्या क्रिकेटपटूंची वाहवा झाली" अधोरेखित शब्द वाक्यात कोणते कार्य करतो ?
- A) नाम B) सर्वनाम C) क्रियापद D) विशेषण
- (८) सामासिक शब्दाचे लिंग ओळखा. "बाईमाणूस"
- A) पुल्लिंग B) स्त्रीलिंग C) नपुंसकलिंग D) यापैकी नाही
- (९) ईकारान्त नपुंसकलिंगी नामाचे अनेकवचन \_\_\_\_\_ होते.
- A) एकारान्त B) वाकारान्त C) तेच राहते D) याकारान्त
- (१०) "गुणेश म्हणजे सर्वज्ञ. त्याला काय माहीत नसते !" अधोरेखित सर्वनामाचा प्रकार ओळखा.
- A) प्रश्नार्थक B) सामान्य C) दर्शक D) आत्मवाचक
- (११) विभक्ती प्रतिरूपक अव्ययाची विभक्ती ओळखा. "-आत"
- A) चतुर्थी B) पंचमी C) षष्ठी D) सप्तमी
- (१२) पुढील वाक्यातील प्रयोग ओळखा. "वडीलांनी मुलाला शाळेत घातला."
- A) कर्तृ-कर्म संकर प्रयोग B) कर्म-भाव संकर प्रयोग  
C) कर्तृ-भाव संकर प्रयोग D) भाव-कर्तरी प्रयोग
- (१३) पुढील वाक्यातील समास ओळखा. "शेवाले गुंतले तरि पंकज हे शोभते"
- A) विभक्ती तत्पुरुष समास B) अलुक् तत्पुरुष समास  
C) उपपद तत्पुरुष समास D) नञ् तत्पुरुष समास
- (१४) शब्दाचा प्रकार ओळखा. "नदी"
- A) तत्सम शब्द B) तद्भव शब्द C) देशी शब्द D) परभाषीय शब्द
- (१५) "महिना" हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठीत आला आहे ?
- A) इंग्रजी B) अरबी C) फारसी D) पोर्तुगीज

(१६) वाक्प्रचाराचा अर्थ ओळखा. "ढोलके वाजणे"

- A) मोठ्याने रडणे B) फसवणे

C) गुप्त गोष्ट उघड करणे D) गाजावाजा होणे

(१७) वाक्प्रचाराचा अर्थ ओळखा. "कानामागे टाकणे"

- A) दुर्लक्ष करणे B) सहज ऐकू घेणे

C) चाहूल घेणे D) लक्षपूर्वक ऐकणे

(१८) समानार्थी शब्द ओळखा. "खूण"

- A) वध B) काळजी

C) भांडण D) चिन्ह

(१९) अलंकारीक शब्दाचा अर्थ सांगा. "ईडलिंबू"

- A) मनातल्या भावना B) अत्यंत रागीट मनुष्य

C) अति धनवान व्यक्ती D) आडदांड मात्र निर्गुणी व्यक्ती

(२०) लेखन नियमानुसार बरोबर शब्द ओळखा.

- A) पोलीस B) पुर्वार्ध C) पुज्य

D) पुस्तिका

(२१) "सुर्य डोंगराआड गेला." अधोरेखित शब्द वाक्यात कोणते कार्य करतो ?

- A) कर्मपूरक B) विधानपूरक C) आधारपूरक

D) यापैकी नाही

(२२) कॉलेजमध्ये असताना ती वक्तृत्व स्पर्धेत भाग घेत होती. वाक्याचा प्रकार ओळखा ?

- A) मिश्र वाक्य B) केवल वाक्य C) संयुक्त वाक्य

D) यापैकी नाही

(२३) "मीठभाकर" या समासाचा प्रकार ओळखा.

- A) इतरेतर द्वंद्व समास B) वैकल्पिक द्वंद्व समास C) समाहार द्वंद्व समास

D) यापैकी नाही

(२४) तू लाडू खाल्लास. या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- A) कर्तृ-भाव संकर प्रयोग B) कर्म-भाव संकर प्रयोग

C) कर्तृ-कर्म संकर प्रयोग

D) भावे प्रयोग

(२५) विभक्तीचे कारकार्थ सांगणारी चुकीची जोडी ओळखा.

- A) प्रथमा - कर्ता B) तृतीया - करण C) चतुर्थी - अपादान

D) द्वितीया - कर्म

(२६) महाराष्ट्र राज्याची स्थापना कधी झाली ?

- A) १ नोव्हेंबर १९५६ B) १ डिसेंबर १९६० C) १ मे १९६० D) १५ ऑगस्ट १९४७

(२७) 'रोशा' जातीचे गवत राज्यात कोणत्या जिल्ह्यात मोठ्या प्रमाणावर आढळते ?

- A) धुळे, नंदुरबार, जळगाव B) सातारा, सांगली, कोल्हापूर  
C) नागपूर, वर्धा, भंडारा D) लातूर, नांदेड, परभणी

(२८) एकलहरे औष्णीक वीज केंद्र खालील पैकी कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?

- A) चंद्रपूर B) बीड C) नागपूर D) नाशिक

(२९) सिध्दटेक हे अष्टविनायक ठिकाण कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?

- A) पुणे B) अहमदनगर C) रायगड D) सोलापूर

(३०) चंदनापुरी घाट कोठून कोठे जाताना लागतो ?

- A) पुणे ते नाशिक B) आळेफाटा ते कल्याण  
C) पुणे ते मुंबई D) पुणे ते सातारा  
२५/१८/२०

(३१) 'ड' जीवनसत्वाच्या अभावी खालील पैकी कोणता रोग होतो ?

- A) बेरीबेरी B) स्कर्वी C) मुडदुस D) रातआंघळेपणा

(३२) ब्राम्हो समाजाची स्थापना कोणी केली ?

- A) राजाराम मोहन रॉय B) स्वामी विवेकानंद C) दादाभाई नवरोजी D) बंकीमचंद्र चॅटर्जी

(३३) लोकसभेच्या सभापतींना राजीनामा द्यावयाचा झाल्यास त्यांनी तो कोणाकडे सादर करणे गरजेचे आहे ?

- A) पंतप्रधान B) उपपंतप्रधान C) उपराष्ट्रपती D) लोकसभा उपसभापती

(३४) सावित्रीबाई फुले यांचा जन्म कधी झाला ?

- A) ६ जुलै १८३७ B) ३ जानेवारी १८३९ C) ६ जानेवारी १८१२ D) १८ फेब्रुवारी १८२३

(३५) टी-२० क्रिकेट वर्ल्ड कप २०२४ साठी खालील पैकी कोणता देश यजमान होता ?

- A) भारत B) पाकिस्तान C) न्युझीलंड D) अमेरिका

- (३६) अभिनव विद्या हा खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?  
 A) कुस्ती B) नेपवाजी C) लांबउडी D) क्रिकेट
- (३७) तराजूचे कार्य \_\_\_\_\_ नुसार चालते ?  
 A) परीवलाचे तत्व B) संवेग अक्षय्यतेचा नियम  
 C) बलांचा चतुष्कोनाचा नियम D) ऊर्जेच्या अक्षय्यतेचा नियम
- (३८) सर्व सामान्य निरोगी भाणसाचा रक्तदाब \_\_\_\_\_ असतो ?  
 A) १२०/८० B) १४०/१२० C) १५०/७० D) १००/६०
- (३९) पोलीओची लस कोणत्या शास्त्रज्ञाने शोधून काढली आहे ?  
 A) आइन्स्टाइन B) साल्क C) चॅडविक D) लुई पाश्चर
- (४०) चौडी हे अहिल्यादेवीचे जन्म स्थान खालील पैकी कोणत्या तालुक्यात आहे ?  
 A) कर्जत B) जामखेड C) श्रीगोंदा D) पाथर्डी
- (४१) संत चोखामेळा यांचे समाधी स्थळ खालील पैकी कोठे आहे ?  
 A) शेवगाव B) पैठण C) मोझरी D) मंगळवेढा
- (४२) पोंगल हा सण खालील पैकी कोणत्या राज्यात साजरा केला जातो ?  
 A) गोवा B) तमिळनाडू C) गुजरात D) हिमाचल प्रदेश
- (४३) पंडीत हरिप्रसाद चौरसिया खालील पैकी कोणते वादय वाजविण्यासाठी प्रसिध्द आहेत ?  
 A) संतूर B) सरोद C) बासरी D) शहनाई
- (४४) बालकवी हे कोणत्या कवीचे टोपणनाव आहे ?  
 A) प्रल्हाद केशव अत्रे B) राम गणेश गडकरी C) नारायण मुरलीधर गुप्ते D) त्र्यंबक बापुजी ठोंबरे
- (४५) अहमदनगर जिल्ह्यात किती विधानसभा मतदार संघ येतात ?  
 A) ८ B) १२ C) १५ D) १७



(५५) खालील संख्यांपैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती ?

१३/२१, ११/१७, ९/१३, ७/११

A) १३/२१

B) ११/१७

C) ९/१३

D) ७/११

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 9 \\ \hline 188 \end{array}$$

(५६) दिलेल्या संख्यांमालेत प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी योग्य पर्याय निवडा.

२, ६, २६, ८०, ?

A) २६२

B) ३१६

C) २८६

D) २४२

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 9 \\ \hline 188 \end{array}$$

(५७) विसंगत घटक ओळखा ?

A) २४-२१

B) ४४-२२

C) ६२-२३

D) ८४-२४

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

(५८) एका शाळेतील मुली व मुले यांचे गुणोत्तर ४:५ असे आहे. मुलींची संख्या ७६ असेल तर मुलांची संख्या किती ?

A) ८५

B) ९५

C) १०५

D) ११५

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 5 \\ \hline 475 \end{array}$$

(५९) पुढीलपैकी कोणता पर्याय दिलेल्या संख्या श्रेणीतील प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी येईल ?

२६, ५०, ८२, ?

A) १२२

B) १७०

C) १४५

D) १०१

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

(६०) जर शिक्षक दिन शुक्रवारी आला असेल, तर त्याच वर्षी गांधी जयंती कोणत्या दिवशी येईल ?

A) मंगळवार

B) बुधवार

C) शुक्रवार

D) गुरुवार

$$\begin{array}{r} 50 \\ -26 \\ \hline 24 \end{array}$$

(६१) एका सांकेतिक भाषेत INDIA हा शब्द १३४१६ व WORLD हा शब्द ७५२८४ असा लिहितात. तर

DONALD हा शब्द कसा लिहाल ?

A) ४५३६८४

B) ४५५८४२

C) ४५३६७४

D) ४५६३८४

$$\begin{array}{r} INDIA \\ 13416 \end{array}$$

(६२) प्रत्येकी ३ वर्षांच्या अंतराने जन्मलेले ५ मुलांच्या वयाची वेरीज ५० वर्ष आहे तर सर्वात लहान मुलाचे वय निवडा.

A) ३ वर्ष

B) ४ वर्ष

C) ५ वर्ष

D) ७ वर्ष

$$\begin{array}{r} WORLD \\ 75284 \end{array}$$

(६३) प्रश्नाचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

KI, LH, MG, NF, ?

A) PA

B) OE

C) YC

D) UB

$$\begin{array}{r} DONALD \\ 453684 \end{array}$$

(६४) जर A=E, B=F C=G तर GOAHEAD चे सांकेतिक रूप तुम्ही कसे कराल ?

A) KSFLIFH

B) KSELIEH

C) KSELIGH

D) KSELIFG

$$\begin{array}{r} 10 \\ +10 \\ \hline 20 \end{array}$$

KSELIEH

$$x + x + 5 + x + 10 + x + 15 + x + 20 = 50$$

$$5x + 25 = 50$$

$$5x = 50 - 25$$

$$5x = 25$$

$$x = 5$$

$$x + x + 3 + x + 6 + x + 9 + x + 12 = 20$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +10 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +12 \\ \hline 30 \end{array}$$

BAFDCA B

(६५) माधवीने मशिनरीसाठी ६०% रुपये आणि कच्च्या मालासाठी २५% रुपयांची गुंतवणूक केली. तिच्या हातात १८०० रुपये शिल्लक आहेत, तर तिने किती रुपये खर्च केले ?

- A) रु. १०१०० B) रु. १०००० C) रु. १०२०० D) रु. १०१०१

(६६) अचुक श्रेणी निवडा.

R S T U R S T U S R T S

- A) SUST B) RTSS C) SRTS D) SRST

(६७) दिलेल्या संख्यामालेतील प्रश्नचिन्हाच्या ऐवजी योग्य पर्याय निवडा.

४, १३, ३८, ?, १६८, २८९, ४५८

- A) ७२ B) ८७ C) १०३ D) १२९

(६८) C ही A ची एकुलती एक नणंद आहे. C ही B ची आत्या आहे. D हा C चा एकुलता एक भाऊ आहे, तर A ही D ची कोण ?

- A) भाची B) भावजय C) पत्नी D) मेहुणी

(६९) सहा जणांच्या रांगेत D आणि C हे E चे लगतचे शेजारी आहेत. B हा फक्त A चा शेजारी आहे. A हा F पासून चौथा आहे तर दोन टोकांना कोण आहेत ?

- A) F आणि B B) B आणि D C) C आणि A D) F आणि C

(७०) जर गाडीने स्वताःची गती ताशी ५ किमी ने वाढवली असती तर २१० किमी प्रवासाला एक तास वेळ कमी लागला असता. तर गाडीचा सुरवातीचा वेग किती ?

- A) २५ किमी ताशी B) ३२ किमी ताशी C) ३० किमी ताशी D) ३५ किमी ताशी

(७१) पिशवीत फक्त एकरंगी असणारे चार भिन्न रंगाचे चेंडू आहेत. नेमके १२ वगळून सर्व चेंडू निळे आहेत. नेमके २१ वगळून सर्व चेंडू पिवळे आहेत, नेमके २० वगळून सर्व चेंडू लाल आहेत, नेमके १९ वगळून सर्व चेंडू हिरवे आहेत. तर पिशवीत एकुण किती चेंडू आहेत ?

- A) ७२ B) २४ C) ४८ D) ३६

(७२) अनुक्रमे १ ते १७ मधील नैसर्गिक संख्यांची सरासरी काढा

- A) ४७ B) ३७ C) ४८ D) ४९

(७३) २५० मीटर लांबीची रेल्वेगाडी ताशी ४५ किमी वेगाने धावते, तर २५० मीटर लांबीचा प्लॅटफॉर्म ओलांडण्यासाठी किती वेळ लागेल ?

- A) ३६ सेकंद B) ४० सेकंद C) ५० सेकंद D) ४५ सेकंद

$$\begin{array}{r} 97 \\ 4 \overline{) 388} \\ \underline{38} \phantom{8} \\ 8 \phantom{8} \\ \underline{8} \phantom{8} \\ 0 \phantom{8} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 3 \overline{) 285} \\ \underline{28} \phantom{5} \\ 5 \phantom{5} \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 49 \overline{) 4753} \\ \underline{47} \phantom{53} \\ 0 \phantom{53} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 49 \overline{) 4753} \\ \underline{47} \phantom{53} \\ 0 \phantom{53} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{100}{500} = \frac{45 \times x}{18}$$

$$45 \times x = \frac{500 \times 18}{100} = 500 \times 0.2 = 100$$

$$x = \frac{100}{45} = 2.22$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ मि.} \\ 21 \text{ मि.} \\ 20 \text{ मि.} \\ 19 \text{ मि.} \\ \hline 72 \end{array}$$



(७४) एका रक्कमचे २ वर्षांचे सरळव्याज व चक्रवाढ व्याज अनुक्रमे रु. १८०० व रु. १८९० आहे. तर ती रक्कम द.सा.द.गे कित्ती व्याज दराने ठेवली होती ?

A) १०%

B) ९%

C) १२%

D) १५%

(७५) संख्यांच्या मांडणीवरून अनुक्रमे Y व Z ची किंमत काढा.

९	४
८	३

११	Z
८	३

१८	१०
१७	Y

२७	१०
४३	२६

A) ६ व ९

B) ९ व ८

C) ८ व ९

D) ९ व ६

(७६) ग्लुकोमा हा रोग कोणत्या अवयवास होतो ?

A) मेंदू

B) कान

C) बोळे

D) अस्थी

(७७) आंतरराष्ट्रीय न्यायालयाचे मुख्यालय खालील पैकी कोठे आहे ?

A) हेग

B) पॅरीस

C) बर्लिन

D) वॉशिंग्टन

(७८) धरमतरची खाडी कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?

A) नांदेड

B) रत्नागिरी

C) सिंधुदुर्ग

D) रायगड

(७९) तंबाखू मध्ये — हे धोकादायक रसायन असते ?

A) युरिया

B) निकोटीन

C) युरिक आम्ल

D) कॅल्शियम कार्बोनेट

(८०) वस्तू व सेवा कराशी (GST) संबंधित घटना दुरुस्ती कोणती ?

A) १८ वी

B) १६ वी

C) १०५ वी

D) १०१ वी

(८१) लक्षद्वीप बेटे — येथे आहेत ?

A) प्रशांत महासागर

B) अरबी समुद्र

C) बंगालचा उपसागर

D) भूमध्य समुद्र

(८२) महसूल खात्याचे ग्राम स्तरावरील दफ्तर कोण सांभाळतो ?

- A) ग्रामसेवक B) तहसीलदार C) बीडीओ D) तलाठी

(८३) जिल्हा नियोजन समितीचे सचिव कोण असतात ?

- A) मुख्य कार्यकारी अधिकारी B) जिल्हाधिकारी  
C) निवासी उपजिल्हाधिकारी D) जिल्हयाचे पालकमंत्री

(८४) महाराष्ट्रात कोणत्या साहित्यिकाचा जन्म दिवस हा मराठी भाषा दिवस म्हणून साजरा केला जातो ?

- A) गोविंदाग्रज B) शाहीर विठ्ठल उमाप C) वि.वा.शिरवाडकर D) वि.स.खांडेकर

(८५) डिस्कव्हरी ऑफ इंडिया या ग्रंथाचे लेखक कोण आहेत ?

- A) पंडीत जवाहरलाल नेहरु B) सरोजिनी नायडू C) एस.राधाकृष्णन D) इंदिरा गांधी

(८६) भारतामध्ये केंद्रीय माहितीचा अधिकार अधिनियम कोणत्या साली लागू झाला ?

- A) २००४ B) २००५ C) २००६ D) २०१०

(८७) मराठवाड्यातील कोणत्या शहरास दक्षिणेतील काशी म्हणून ओळखले जाते ?

- A) भूम B) वेरुळ C) जांब D) पैठण

(८८) B हा A चा पती आहे. A ही C ची आई आहे पण C ही व्यक्ती A ची मुलगी नाही. D ही A ची बहीण आहे तर D चे C शी काय नाते आहे ?

- A) बहीण B) आत्या C) मावशी D) मामी

(८९)  $a_2 b a a_1 a_2 b a b$

- A) abaa B) bbaa C) aaba D) abab

(९०) २३, २८, ३८, ५३, ७३, ९८ ?

- A) १२८ B) ७२ C) ७४ D) १३६

(९१) परस्पर संबंध ओळखा. ९ : २९ :: ११ : ?

- A) ३७ B) ३५ C) ३९ D) ३८

