



B

महाराष्ट्र राज्य कारागृह विभाग
कारागृह पोलीस शिपाई भरती २०२२-२३ (पश्चिम विभाग)
लेखी परिक्षा-प्रश्नपत्रिका

चेरट नंबर (इंग्रजी अंकात)

वेळ - १० मिनिटे.

एकुण प्रश्नाची संख्या - १००

एकुण गुण - १००

दिनांक ०९/०४/२०२५

सुचना :

१. सर्व प्रश्न बहुपर्यायी स्वरूपाचे राहील.
२. प्रत्येक प्रश्नाला १ गुण राहील.
३. दिलेल्या पर्यायां पैकी सर्वात जास्त तर्कसंगत पर्याय हा योग्य समजला जाईल.
४. आपल्याला दिलेल्या OMR उत्तरपत्रिकेवरच उतरे लिहण्यात यावीत.
५. उत्तरपत्रिके मध्ये दिलेल्या सुचनांचे पालन करावे.

१) द्राक्षांच्या अभ्यासाला काय म्हणतात ?

A) विटीकल्चर

B) सेरीकल्चर

C) वर्मिकल्चर

D) ग्रेपीकल्चर

२) ९ वी आयसीसी चॅम्पियन्स ट्रॉफी क्रिकेट स्पर्धा २०२५ मधील विजेता संघ कोणता ?

A) भारत

B) न्युझीलंड

C) पाकिस्तान

D) श्रीलंका

३) दिल्लीच्या चौथ्या महिला मुख्यमंत्री कोण आहेत ?

A) आतिशी मालेना

B) रेखा गुप्ता

C) बांसुरी स्वराज

D) अलका लांबा

४) खालील पैकी कोणता दिवस 'मराठी अभिजात भाषा गौरव दिन' म्हणून साजरा करण्यात येणार आहे ?

A) २७ फेब्रुवारी

B) १ मे

C) ३ ऑक्टोबर

D) २१ फेब्रुवारी

५) सन २०२३ चा महाराष्ट्र भुषण पुरस्कार कोणाला मिळाला आहे ?

A) अशोक सराफ

B) आशा भोसले

C) आप्पासाहेब धर्माधिकारी

D) अनिल काकोडकर

६) लोणार सरोवर हे महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्हात आहे ?

A) जालना

B) बुलढाणा

C) छत्रपती संभाजीनगर

D) बीड

७) पृथ्वीवर दिवस आंतरराष्ट्रीय वाररेषेच्या कोणत्या दिशेला सुरु होतो ?

A) पुर्व

B) पश्चिम

C) उत्तर

D) दक्षिण

- ६) चौसा ही जात खालील पैकी कोणत्या पिकाशी संबंधीत आहे ?
 A) गहू B) चिकू C) पपई D) आंबा
- ७) खालील पैकी कोणता पर्वत वली पर्वत नाही ?
 A) सातपूडा B) हिमालय C) अरवली D) रॉकी
- ८) भारताचे स्थान पृथ्वीवर गोलार्धात आहे ?
 A) दक्षिण-पूर्व B) उत्तर-पूर्व C) उत्तर-पश्चिम D) दक्षिण-पश्चिम
- ९) 'द राईज ऑफ मराठा पॉवर' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?
 A) वि.का. राजवाडे B) रामकृष्ण गोपाळ भांडारकर
 C) वासुदेव विष्णु मिराशी D) न्या. महादेव गोविंद रानाडे
- १०) महाराष्ट्र स्थानिक स्वराज्य संस्थांमध्ये महिलांसाठी जागा राखीव ठेवण्यात आल्या आहेत ?
 A) २५% B) ३०% C) ४०% D) ५०%
- ११) लोकशाही चा गाभा म्हणजे ?
 A) सर्व मताधिकार B) सत्तेचे विकेंद्रीकरण C) राखीव जागांचे धोरण D) न्यायालयीन निर्णय
- १२) निवडणूक आयुक्तांची नेमणूक करतात ?
 A) राष्ट्रपती B) उपराष्ट्रपती C) पंतप्रधान D) लोकसभा अध्यक्ष
- १३) गेतीचे उत्पादन वाढवण्यासाठी आणि अन्नधान्यावाबत स्वयंपूर्ण होण्यासाठी करण्यात आली आहे ?
 A) जलक्रांती B) हरितक्रांती C) औदयोगिक क्रांती D) ध्वलक्रांती
- १४) पांढरे सोने पिकवणारा जिल्हा कोणता ?
 A) यवतमाळ B) भंडारा C) गढचिरोली D) गोंदिया
- १५) डिरो माईल कोणत्या शहरात आहे ?
 A) छत्रपती संभाजी नगर B) मुंबई C) नागपुर D) नाशिक
- १६) पृथ्वी २४ तासात किती रेखावृत्त फिरते ?
 A) १८० B) १८१ C) ३६० D) ३६१
- १७) ज्यूल हे एकक चे आहे ?
 A) वल B) कार्य C) शक्ती D) ऊजां
१८) ज्यूल हे एकक चे आहे ?
 A) वल B) कार्य C) शक्ती D) ऊजां
- १८) बेकिंग सोड्याचे रासायनिक नाव आहे ?
 A) सोडियम काबोनेट B) सोडियम बायकाबोनेट C) सोडियम क्लोराइड D) सोडियम सल्फेट

- ३३) इक्रमगत विषम संख्यांची सरा सरी ४८ आहे, तर त्यापेकी सर्वांत मोठी संख्या कोणती ?
 A) ५५ B) ४३ C) ५३ D) ५१
- ३४) राम हा शामपेक्षा १८७ दिवसांनी मोठा आहे. तसेच बाबू हा शामपेक्षा ८२ दिवसांनी मोठा आहे. जर बाबूचा जन्म गुरुवारे झाला असेल तर शामचा जन्म कोणत्या वारी झाला असेल ?
 A) शनिवार B) सोमवार C) मंगळवार D) रविवार
- ३५) ४ ते ५ च्या दरम्यान घडगाळाचे काटे किती वाजता एकमेकांच्या विरुद्ध दिशेला असतील ?
 A) ४ वाजून $50\frac{6}{11}$ मि. B) ४ वाजून $50\frac{6}{11}$ मि. C) ४ वाजून ५४ मि. D) ४ वाजून $54\frac{6}{11}$ मि.
- ३६) एका सकाळी मनिषा एका खांबासमोर उभी होती, खांबाची सावली जर मनिषाच्या उजवीकडे पडली असेल, तर मनिषा कोणत्या दिशेकडे बघत होती ?
 A) पूर्व B) पश्चिम C) उत्तर D) दक्षिण
- ३७) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस ३ ने भाग जाईल ?
 A) ३५१२ B) ७४३४ C) १२३३२ D) यापैकी नाही
- ३८) $\frac{25^{7.5} \times 5^{2.5}}{125^{1.5}} = ?$
 A) 5^{12} B) 5^{13} C) 5^{15} D) यापैकी नाही
- ३९) मेजवानीसाठी जमलेल्या कुटुंबियांनी दोघात मिळून एक भाताचे भांडे, तिघात मिळून एक डाळीचे भांडे, पाचात मिळून एक भाजीचे भांडे, सहा जणांत मिळून एक श्रीखंडाचे भांडे याप्रमाणे एकूण १०८ भांडे मागविले. यामुळे कोणताही पदार्थ जास्त वा कमी पडला नाही, तर एकूण किती कुटुंबीय मेजवानीला उपस्थित होते ?
 A) ३० B) ६० C) ९० D) १२०
- ४०) एका विद्यार्थ्याला एका परिक्षेत ३५ % गुण मिळाले आणि तो ३२ गुणांनी नापास झाला. जर परिक्षेचे पासिंग मेरिट ४३% गुणांना लागले असले तर परिक्षा किती गुणांची होती ?
 A) ४०० B) ३५० C) ३०० D) ४५०
- ४१) सुमितने राकेशकडून सरळव्याजाने ५००० रुपये कर्ज घेतले. जर राकेशला पाच वर्षांनंतर दिलेल्या रकमेपेक्षा ५०० रुपये सुमितकडून जास्त मिळाले तर राकेशने द.सा.द.शे. किती % दराने कर्ज दिले होते ?
 A) २% B) ३% C) ४% D) यापैकी नाही
- ४२) एका ७०० मिली द्रावणामध्ये दूध आणि पाणी यांचे मिश्रण आहे आणि त्यामध्ये दुधाचे प्रमाण ७०% आहे. जर त्या प्रमाण किती ?
 A) २१.४२% B) ७८.५७% C) ३०.५८% D) ६९.४२%
- ४३) एका स्पर्धेत ६ विद्यार्थीनी एकमेकांशी एकएकदाच हस्तांदोलन केल्यास एकूण किती हस्तांदोलने होतील ?
 A) १५ B) २५ C) ३५ D) ३०

$$\frac{40}{40} \times \frac{40}{40} \times \frac{35}{35} = \frac{60}{60}$$

- ७७) गुरुजी विद्यार्थीना व्याकरण शिकवता. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
 A) शब्दयोगी अव्यय B) क्रियापद C) उभयान्वयी अव्यय D) विशेषण

७८) 'महात्मा'या शब्दाचे भाववाचक नाम कोणते ?
 A) महात्म्य B) महानता C) महात्म्य D) महानपण

७९) 'मता पुण्याला जावये आहे' या वाक्याचा प्रयोग ओळखा.
 A) अकर्मक कर्ती प्रयोग B) सकर्मक कर्ती प्रयोग
 C) अकर्मक भावे प्रयोग D) कर्मणी प्रयोग

८०) बोलणा-याचे तोंडचे शब्द आहे, तसे लिहिण्याला कोणते चिन्ह वापरतात.
 A) उद्गारवाचक B) संयोग चिन्ह C) प्रश्नचिन्ह D) अवतरण चिन्ह

८१) 'भिंतीला कान असतात' या वाक्यातील सामान्यरूप कोणते ?
 A) भिंतीला B) भिंत C) भिंती D) भिंति

८२) 'गरज ही कल्पकतेची आई होय' या वाक्यातील आई या शब्दाचा लक्ष्यार्थ कोणता ?
 A) माता B) उत्पत्तीचे कारण C) जन्मदात्री D) माउली

८३) 'डोळा'या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता आहे ?
 A) नथ B) पय C) चांडू D) भुज

८४) 'काल सुभाषला दिवसभर मळमळते'या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.
 A) भावकर्तृक क्रियापद B) प्रयोजक क्रियापद C) अकर्मक क्रियापद D) यापेकी नाही

८५) 'मी गुरुजीच्या पाया पडलो, शिवाय गुरुदक्षिणा दिली. यातील अधोरेखित अव्ययाचा प्रकार कोणता ?
 A) विकल्पवोधक B) समुच्चयवोधक C) त्वन्त्वबोधक D) परिणामवाचक

८६) 'मुलगा पुस्तक वाची'या वाक्यातील काळ ओळखा.
 A) रीति भविष्यकाळ B) रीति भूतकाळ C) सेवि वर्तमानकाळ D) साधा काळ

८७) वाक्यप्रचाराचा विसंगत पर्याय निवडा.
 A) आनंदाला पारावार न उरणे B) आभाळ ठेंगणे होणे
 C) आवश्याला गवसणी घालणे D) अनंद गानात मावेनासा होणे

८८) वाक्यातील रिकामी जागा पर्यायातील योग्य अलंकारिक शब्दाने भरा.
 'सत भटकेती करणारा म्हणजे'
 A) मछलाशी B) पिंपळावरचा मुजा C) पांथस्य D) पायाची वहाण

۲۷۸

- ४८) जर वर्तुळाचा परीघ व वर्तुळाचे क्षेत्रफळ यांचे गुणोत्तर $2:\sqrt{3}$ असेल तर वर्तुळाचा परीघ किती ?

A) 14π B) $\frac{7}{\pi}$ C) 7π D) $\frac{14}{\pi}$

४९) ४४ सेमी लांबी असलेल्या वर्तुळकमाचे माप 160° असेल तर त्या वर्तुळाचा परीघ किती ?

A) ६६ सेमी B) ४४ सेमी C) १६० सेमी D) ११२ सेमी

५०) $4x + 5y = 19$ चा आलेख काढण्यासाठी $x = 1$ असताना y ची किंमत किती ?

A) ४ B) ३ C) २ D) ५

५१) एका रांगेत २५ ऑव्ह्याची झाडे आहेत. प्रत्येक दोन झाडांपांचे २ मीटर अंतर आहे. तर पहिल्या व शेवटच्या झाडांपांचे किती अंतर आहे ?

A) ५० मी. B) ४२ मी. C) ४८ मी. D) ५२ मी.

6

- ४८) दोन संख्यांची बेरीज १७ आहे. जर त्यातील मोठ्या संख्येने भागले तर भागाकार ७ असून वाकी ?
राहते तर त्या संख्या ओळखा.
A) ८२, ९५ B) ८६, ११
C) ८४, १३ D) ८५, १२

४९) दोन संख्यांचा ल.सा.वि. ४२० व म.सा.वि. १५ आहे. त्यापैकी एक संख्या १०५ असल्यास, दुसरी संख्या कोणती ?
A) ४५ B) ७५ C) ५०
D) ९०

५०) $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} = ?$
A) $\frac{9}{12}$ B) $\frac{12}{13}$
C) $\frac{7}{12}$ D) $-\frac{7}{12}$

५१) 'क' , हा 'क' पेक्षा सात वर्षांनी लहान आहे. त्या दोघांचे वयाची बेरीज ४३ असल्यास 'क' चे वय किती ?
A) १८ B) २५ C) ३३
D) २८

५२) रस्त्याच्या कडेला २० खांब आहेत, लगतच्या दोन खांबामधील अंतर २ मीटर असेल, तर पहिल्या व २० च्या खांबातील अंतर किती ?
A) ३२ B) ३४
C) ३६ D) ३८

५३) $\overset{3}{\cancel{D}} \underset{23}{\cancel{S}} : \underset{15}{\cancel{H}} \underset{15}{\cancel{W}} \underset{15}{\cancel{J}} : \underset{15}{\cancel{M}} \underset{15}{\cancel{H}} \underset{15}{\cancel{K}} : \dots\dots\dots\dots ?$
A) N I L B) Q L O
C) P Q O D) O J M

५४) गौरीचा जन्म शुक्रवार दिनांक १० सप्टेंबर १९९३ रोजी झाला तर तिच्या तिसरा वाढदिवस कोणत्या वारी आला असेल ?
A) सोमवार B) माझवार C) बुधवार
D) गुरुवार

५५) एका संकेतिक भाषेत GOVERN हा शब्द H Q Y I W T असा लिहिला जातो, तर त्याच संकेतिक भाषेत HOUSE हा गळद कसा लिहावा ?
A) J R Y X K B) I Q X W J
C) J R X Y K D) I Q W X J

D) आंवा

- २१) आर्थिक आवर्त सारणीत अथात् कोणत्या खंडात आहेत?
- A) S खंड B) P खंड C) D खंड D) F खंड
- २२) अतक शत्रुघ्ना बाहातम कवयातील इलेक्ट्रॉनची संख्या आहे?
- A) १ B) २ C) ३ D) ५
- २३) महात्मा गांधी व डॉ बाबासाहेब आबेडकर याचे मर्यादिल पुणे करार कोणत्या जेत मध्ये झाला?
- A) चेंवडा जेल B) तळजोा जेल C) ऑर्डर रोड जेल D) नैनी जेल
- २४) भारतातील सर्वांत मोठे जेल खालील पैकी कोणते आहे?
- A) अलिपूर सेंट्रल जेल B) तिहार जेल C) वेल्लौर सेंट्रल जेल D) नैनी जेल
- २५) महाराष्ट्राचे कारागृह विभाग मंत्रालयातील कोणत्या विभागांतर्त आहे?
- A) कृषी B) गृह C) वित्त D) सामान्य प्रशासन
- २६) पुढीलपैकी असत्याविधान कोणते?
- A) दोन सम संज्ञांची बेरीज सम संज्ञा असते B) दोन विषम संज्ञांची बेरीज सम संज्ञा असते
- C) दोन संयुक्त संज्ञांची बेरीज सम किंवा विषम असते D) दोन मूळ संज्ञांची बेरीज मूळ संज्ञाच असते
- २७) तीन भावाच्या वयाची सरासरी १५ वर्ष आहे. यापैकी एकचे वय १५ वर्ष न दुसऱ्याचे वय २० वर्ष आहे, तर तिसऱ्या भावाचे वय किती?
- A) ११ B) २० $\frac{+95}{-45} \frac{+3}{-3} \textcircled{8}$ C) १० D) १२
- २८) एक रेल्वे 'ए' पासून 'बी' पर्यंत ३० कि.मी. तास बोगाने सकाळी ६ वाजता निघाली. दुसरी रेल्वे 'त्या दिशेने त्याच दिवशी सकाळी ७ वाजता, ५० कि.मी. तास बोगाने निघाली. तर 'त्या एकमेकीना किती वाजता भेटतील?
- $$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \\ 30 \\ \hline 60\% \end{array}$$
 A) ७:३० वा. B) ८:३० वा. C) ६:३० वा. D) यापैकी नाही
- २९) एक गोलाची त्रिज्या २१ सेमी आहे, तर त्या गोलाचे घनफल काढा? ($\pi = 22/7$ छ्या)
- A) ३८८०८ B) ३०६६६ C) ३८०८८ D) ३८८००
- ३०) पाच संख्यांची सरासरी ५० असून त्यातील ४ संख्यांची सरासरी ४६ आहे, तर पाचवी संख्या कोणती?
- $$\begin{array}{r} 46 \\ -44 \\ \hline 2 \\ \times 4 \\ \hline 184 \\ 184 \\ \hline 0 \end{array}$$
 A) ०४ B) २० C) ४३४ D) ६६
- ३१) एका संख्यांता १ ने भागल्यास वाकी ८ उरते आणि १० ने भागल्यास वाकी ९ उरते, तर अशा लहान संख्येची दुप्पट किती?
- A) ८९ B) १७६ C) १६० D) १४२
- ३२) पुढीलपैकी कोणत्या गटातील चार संख्या प्रमाणात आहेत?
- A) १२:८::२७:५४ B) ६:१२::१६:२४ C) १२: १४::१६:१८ D) १२:३०::१६:४०

$\frac{87}{4} = 21 \frac{3}{4}$

3 | P a g e

46) مکانیزم کنترل از پس از آغاز
 مکانیزم کنترل از پس از آغاز این است که اگر دستور از پس از آغاز فرآیند را بخواهیم اجرا کرد، باید دستور را در زمانی که فرآیند آغاز شده باشد، ارسال کنیم.

47) مکانیزم کنترل از پس از آغاز
 مکانیزم کنترل از پس از آغاز این است که اگر دستور از پس از آغاز فرآیند را بخواهیم اجرا کرد، باید دستور را در زمانی که فرآیند آغاز شده باشد، ارسال کنیم.

48) مکانیزم کنترل از پس از آغاز
 مکانیزم کنترل از پس از آغاز این است که اگر دستور از پس از آغاز فرآیند را بخواهیم اجرا کرد، باید دستور را در زمانی که فرآیند آغاز شده باشد، ارسال کنیم.

49) مکانیزم کنترل از پس از آغاز
 مکانیزم کنترل از پس از آغاز این است که اگر دستور از پس از آغاز فرآیند را بخواهیم اجرا کرد، باید دستور را در زمانی که فرآیند آغاز شده باشد، ارسال کنیم.

50) مکانیزم کنترل از پس از آغاز
 مکانیزم کنترل از پس از آغاز این است که اگر دستور از پس از آغاز فرآیند را بخواهیم اجرا کرد، باید دستور را در زمانی که فرآیند آغاز شده باشد، ارسال کنیم.

51) مکانیزم کنترل از پس از آغاز
 مکانیزم کنترل از پس از آغاز این است که اگر دستور از پس از آغاز فرآیند را بخواهیم اجرا کرد، باید دستور را در زمانی که فرآیند آغاز شده باشد، ارسال کنیم.

52) مکانیزم کنترل از پس از آغاز
 مکانیزم کنترل از پس از آغاز این است که اگر دستور از پس از آغاز فرآیند را بخواهیم اجرا کرد، باید دستور را در زمانی که فرآیند آغاز شده باشد، ارسال کنیم.

जन २ × ८ = २०, ३ × १ = ३१ आणि ५ × ६ = ४४ तर $३० \times ५ = ?$

A) १५० B) १५४ C) १६६ D) १४५

६७) खालील चोरसात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

१८	२५	२०
?	३१	१९
२२	१७	२४
२५	२३	B)
A) २५ C)	२३	D) २६

६८) ३०० फुलापेकी प्रत्येकी १५ फुलांच्या ८ माळा तयार केल्या, उरलेल्या फुलांच्या १५ माळा तयार करण्यासाठी प्रत्येक माळेत किंती फुले घ्यावी लगातील?

- A) ८ फुले B) १० फुले C) १२ फुले D) १५ फुले

६९) A,B,C च्या वयाचे गुणोत्तर २:५:४ आहेत. B चे वय २० वर्षे असेल तर A व C चे वय किंती असेल?

- A) ८,१६ B) ८,१४ C) ६,१६ D) ६,१८

७०) खालील प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पदांश निवडा.

- ५, १२, ३१, ६८, १२९, ?
 A) २५८ B) २१९ C) २४८ D) २२०

३ वाजून ४० मिनीट झाली आहेत. तास काटा व मिनीट काटा यामध्ये अंशात्मक कोन काढा?

- A) १०० B) ११० C) १२० D) १३०

७१) आई व मुलगी यांच्या आजच्या वयांची बेरीज ६० वर्षे आहे. पंधरा वर्षा नंतर आईचे वय मुलीच्या त्यावेळच्या वयाच्या दुप्पट होईल; तर आई व मुलीचे आजची वये अनुक्रमे किंती वर्षे? लाई : ६०

- A) ४०,२० B) ४२,१८, C) ४५,१५ D) ४७,१३

७२) एका पार्टीत ४० लोक एकत्र आल्यानंतर प्रत्येकाने एक एकदा एकमेकांशी हस्तांदोलन केले, तर एकुण किती हस्तांदोलने होतील?

- A) ५६० B) ४८० C) ७८० D) ५५०

७३) राहुल गुणानुक्रमे ९ वा असून खालून ३८ व्या क्रमांकावर आहे. तर त्या वर्गातील मुलांची संख्या किती?

- A) ४५ B) ४६ C) ४७ D) ४८

७४) एका संख्येतून ८ हा अंक ९ वेळा वजा केल्यास वाकी ७ उरते तर ती संख्या कोणती?

- A) ७१ B) ७९ C) ८७ D) ६५

७५) 'तो नेहमीच उशिरा येत असतो' या वाक्यातील काळ ओळखा.

- A) साया वर्तमानकाळ B) सीती भविष्यकाळ C) सीती भुतकाळ

$$x - 8 = 7$$

- ८९) 'वामकुक्षी' या शब्दाचा अर्थ काय ?
 A) परीक्षण करण B) तीव्र वासाचे C) अत्यधोराने D) दुपारची झोप
- ९०) 'भीठभाकर'या शब्दाचा समास प्रकार ओळखा.
 A) इतरेतर खंड समास B) वैकल्पिक खंड समास C) समाहार खंड समास D) यापेकी नाही
- ९१) 'देवालय'या शब्दाची संघी कझी सोडवाल ?
 A) देव; + आलय B) देवा + आलय C) देव + आलय D) देवा + अलय
- ९२) गटात न बसणारा पर्याय ओळखा.
 A) दोन्ही भाऊ B) पाची पांडव C) चारी बहिणी D) सर्व रस्ते
- ९३) झाले वढु, होतील वढु, आहेत हि वढु, परंतु यासम हा. या वाक्याचा अलंकार ओळखा.
 A) उपमा B) रूपक C) अनन्यव D) घटात्रेक
- ९४) 'विद्यार्थी - भांडार'या शब्दातील दोन पदामध्ये वापरलेले चिन्ह कोणते ?
 A) अवतरण चिन्ह B) उदारवाचक चिन्ह C) प्रश्न चिन्ह D) संयोग चिन्ह
- ९५) केवलप्रयोगी अव्ययअसतात.
 A) चांगली B) सुंदर C) अविकारी D) लववद्य
- ९६) पर्यायी उत्तरांतील 'मिश्र वाक्य' कोणते ?
 A) उद्या सुटी मिळाल्यावर भी तुळ्या घरी येईन
 C) उद्या सुटी मिळाली तर भी तुळ्या घरी येईन.
- ९७) खालील सूण पूर्ण करा. चुलीपुढे शिपाई अन घरावाहेर
 A) शिकाई B) कसाई C) भागवृई D) गवई
- ९८) 'आरोगण' या शब्दाचा अर्थ सांगा.
 A) खोजन B) आरोग्य C) आमंत्रण D) आगमन
- ९९) 'सूत'च्या शब्दाचा दोन किंवा त्याहून अधिक अर्थ दर्शीविणा-या शब्दांचे प्रत्येकी चार गट दिले आहेत. त्यापेकी ज्ञा गटात दिलेले अर्थ अधिक अचूक आहेत असा गट ओळखा.
 A) घाणा, सारथी B) मुलगा, भिन्न C) मुलगा, धागा D) सारथी, मुलगा
- १००) मराठी वर्णामालीकतील 'ह' हा कोणत्या प्रकाराचा वर्ण आहे ?
 A) महाप्राण B) अन्यप्राण C) लप्पाण D) दीर्घप्राण