

**B**

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

चेस्ट नंबर (इंग्रजी अंकात)

एकुण गुण - १००

दिनांक ०९/०४/२०२५

वेळ - ९० मिनिटे.

एकुण प्रश्नांची संख्या - १००

सुचना :

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

१) प्राक्षांच्या अध्यासाला काय म्हणतात ?

A) विटीकल्चर

B) संरीकल्चर

C) वॉपिकल्चर

D) ग्रेपीकल्चर

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

A) भारत

B) न्यूझिलंड

C) पाकिस्तान

D) श्रीलंका

३) दिल्लीच्या चौथ्या महिला मुख्यमंत्री कोण आहेत ?

A) आतिशी मार्लेना

B) रेखा गुप्ता

C) वांसुरी 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) २९ 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) मृध्वीवर दिवस आंतरराष्ट्रीय वारंवेचेच्या कोणत्या दिशेला सुरू होतो ?

A) पुर्व

B) पश्चिम

C) उत्तर

D) दक्षिण

८) चौसा ही जात खालील पैकी कोणत्या पिकाशी संबंधीत आहे ?

A) गहू

B) चिकू

C) पपई

D) आंबा

९) खालील पैकी कोणता पर्वत वली पर्वत नाही ?

A) सातपूडा

B) हिमालय

C) अरवली

D) राँकी

१०) भारताचे स्थान पृथ्वीवर गोलाघात आहे?

A) दक्षिण-पूर्व

B) उत्तर-पूर्व

C) उत्तर-पश्चिम

D) दक्षिण-पश्चिम

police point

११) 'द राईज ऑफ मराठा पॉवर' हा ग्रंथ कोणी लिहिला?

A) वि.का. राजवाडे

C) वासुदेव विष्णू मिराशी

B) रामकृष्ण गोपाळ भांडारकर

~~D) न्या. महादेव गोविंद रानाडे~~

१२) महाराष्ट्र स्थानिक स्वराज्य संस्थांमध्ये महिलांसाठी जागा राखीव ठेवण्यात आल्या आहेत?

A) २५%

B) ३०%

C) ४०%

~~D) ५०%~~

१३) लोकशाही चा गाभा म्हणजे?

A) सर्व मताधिकार

B) सत्तेचे विकेंद्रीकरण

C) राखीव जागांचे धोरण

D) न्यायालयीन निर्णय

१४) निवडणूक आयुक्तांची नेमणूक करतात?

A) राष्ट्रपती

B) उपराष्ट्रपती

C) पंतप्रधान

D) लोकसभा अध्यक्ष

१५) शेतीचे उत्पादन वाढवण्यासाठी आणि अन्नधान्याबाबत स्वयंपूर्ण होण्यासाठी करण्यात आली आहे ?

A) जलक्रांती

B) हरितक्रांती

C) औद्योगिक क्रांती

D) धवलक्रांती

१६) पांडरे सोने पिकवणारा जिल्हा कोणता?

~~A) चवतमाळ~~

B) भंडारा

C) गडचिरोली

D) गोंदिया

१७) झिरो माईल कोणत्या शहरात आहे?

A) छत्रपती संभाजी नगर

B) मुंबई

~~C) नागपुर~~

D) नाशिक

१८) पृथ्वी २४ तासात किती रेखावृत्त फिरते ?

A) १८०

B) १८१

C) ३६०

D) ३६१

१९) ज्यूल हे एकक चे आहे?

A) बल

B) कार्य

C) शक्ती

D) ऊर्जा

२०) ब्रेकिंग सोड्याचे रासायनिक नाव आहे ?

A) सोडियम कार्बोनेट

B) सोडियम बायकार्बोनेट

C) सोडियम क्लोराईड

D) सोडियम सल्फेट

२१) आधुनिक आवर्त सारणीत अधातू कोणत्या खंडात आहेत?

A) S खंड

B) P खंड

C) D खंड

D) F खंड

२२) अल्क धातूच्या बाह्यतम कवचातील इलेक्ट्रॉनची संख्या आहे ?

A) १

B) २

C) ३

D) ७

२३) महात्मा गांधी व डॉ बाबासाहेब आंबेडकर यांचे मधील पुणे करार कोणत्या जेल मध्ये झाला ?

A) येरवडा जेल

B) तळोजा जेल

C) ऑर्थर रोड जेल

D) नैनी जेल

२४) भारतातील सर्वात 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 विभागांतर्गत आहे ?

A) कृषी

B) गृह

C) वित्त

D) सामान्य प्रशासन

police point

२६) पुढीलपैकी असत्य विधान कोणते ?

A) दोन सम संख्यांची बेरीज सम संख्या असते

B) दोन विषम संख्यांची बेरीज सम संख्या असते

C) दोन संयुक्त संख्यांची बेरीज सम किंवा विषम असते

D) दोन मूळ संख्यांची बेरीज मूळ संख्याच असते

२७) तीन भावांच्या वयाची सरासरी १५ वर्षे आहे. त्यापैकी एकचे वय १५ वर्षे व दुसऱ्याचे वय २० वर्षे आहे, तर तिसऱ्या भावाचे वय किती ?

A) ११

B) २०

C) १०

D) १२

२८) एक रेल्वे 'ए' पासून 'बी' पर्यंत ३० कि.मी./तास वेगाने सिकाळी ६ वाजता निघाली. दुसरी रेल्वे त्या दिशेने त्याच दिवशी सिकाळी ७ वाजता, ५० कि.मी./तास वेगाने निघाली, तर त्या एकमेकींना किती वाजता भेटतील ?

A) ७:३० वा.

B) ८:३० वा.

C) ६:३० वा.

D) यापैकी नाही

२९) एका गोलाची त्रिज्या २१ सेमी आहे, तर त्या गोलाचे घनफळ काढा ? ($\pi = 22/7$ घ्या)

A) ३८८०८

B) ३०८८८

C) ३८०८८

D) ३८८८०

३०) पाच संख्यांची सरासरी ५० असून त्यातील ४ संख्यांची सरासरी ४६ आहे, तर पाचवी संख्या कोणती ?

A) ०४

B) २०

C) ४३४

D) ६६

३१) एका संख्येला ९ ने भागल्यास बाकी ८ उरते आणि १० ने भागल्यास बाकी ९ उरते, तर अशा लहान संख्येची दुप्पट किती ?

A) ८९

B) १७८

C) १८०

D) १४२

३२) पुढीलपैकी कोणत्या गटातील चार संख्या प्रमाणात आहेत ?

A) १२:८::२७:५४

B) ६:१२::१८:२४

C) १२:१४::१६:२८

D) १२:३०::१६:४०

- ३३) ६ क्रमगत विषम संख्यांची सरासरी ४८ आहे, तर त्यापैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती ?
 A) ५५ B) ४३ C) ५३ D) ५२
- ३४) राम हा शामपेक्षा १८७ दिवसांनी मोठा आहे. तसेच बाबू हा शामपेक्षा ८२ दिवसांनी मोठा आहे. जर बाबूचा जन्म गुरुवारी झाला असेल तर शामचा जन्म कोणत्या वारी झाला असेल ?
 A) शनिवार B) सोमवार C) मंगळवार D) रविवार
- ३५) ४ ते ५ च्या दरम्यान घड्याळाचे काटे किती वाजता एकमेकांच्या विरुद्ध दिशेला असतील ?
 A) ४ वाजून ५० मि. B) ४ वाजून ५० $\frac{6}{11}$ मि. C) ४ वाजून ५४ मि. D) ४ वाजून ५४ $\frac{6}{11}$ 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) ३५३३ C) १२३३२ D) यापैकी नाही
- ३८) $\frac{257.5 \times 52.5}{1251.5} = ?$
 A) 5¹² B) 5¹³ C) 5¹⁵ D) यापैकी नाही
- ३९) मेजवानीसाठी जमलेल्या कुटुंबियांनी दोगात 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 मॅरिट ४३% गुणांना लागले असले तर परिक्षा किती गुणांची होती ?
 A) ४०० B) ३५० C) ३०० D) ४५०
- ४१) सुमितने राकेशकडून सरळव्याजाने ५००० रूपये कर्ज घेतले. जर राकेशला पाच वर्षांनंतर दिलेल्या रकमेपेक्षा ५०० रूपये 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 मिश्रणामधून २०० मिली मिश्रण काढून घेतले आणि त्यामध्ये २०० मिली दूध टाकले तर अंतीम मिश्रणामध्ये दुधाचे प्रमाण किती ?
 A) २१.४२% B) ७८.५७% C) ३०.५८% D) ६९.४२%
- ४३) एका स्पष्ट ६ विद्यार्थीनी एकमेकांशी एकएकदाच हस्तांदोलन केल्यास एकूण किती हस्तांदोलने होतील ?
 A) १५ B) २५ C) ३५ D) ३०

- ४४) जर वर्तुळाचा परीघ व वर्तुळाचे क्षेत्रफळ यांचे गुणोत्तर २:७ असेल तर वर्तुळाचा परीघ किती ?
 A) 14π B) $\frac{7}{\pi}$ C) 7π D) $\frac{14}{\pi}$
- ४५) ४४ सेमी लांबी असलेल्या वर्तुळकंसाचे माप १६०° असेल तर त्या वर्तुळाचा परीघ किती ?
 A) ६६ सेमी B) ४४ सेमी C) १६० सेमी D) ९९ सेमी
- ४६) $4x + 5y = 19$ चा आलेख काढण्यासाठी $x = 1$ असताना y ची किंमत किती ?
 A) ४ B) ३ C) २ D) ५
- ४७) एका रांगेत २५ आंब्याची झाडे आहेत. प्रत्येक दोन झाडांमध्ये २ मीटर अंतर आहे. तर पहिल्या व शेवटच्या झाडामध्ये किती अंतर आहे ?
 A) ५० मी. B) ४२ मी. C) ४८ मी. D) ५२ मी.
- ४८) दोन संख्यांची बेरीज ९७ आहे. जर त्यातील मोठ्या संख्येला छोट्या संख्येने भागले तर भागाकार ७ असून बाकी १ राहते तर त्या संख्या ओळखा.
 A) ८२, १५ 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) ६० 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) 'ब', हा 'क' पेक्षा सात वर्षांनी लहान आहे. त्या दोघांचे वयाची बेरीज ४३ असल्यास 'ब' चे वय किती ?
 A) १८ B) २५ C) ३३ D) २८
- ५२) रस्त्याच्या कडेला २० खांबे आहेत, लगतच्या दोन खांब्यांमधील अंतर २ मीटर असेल, तर पहिल्या व २० व्या खांब्यांमधील अंतर किती ?
 A) ३२ B) ३४ C) ३६ D) ३८
- ५३) $DSF : HWJ :: MHK : \dots ?$
 A) NIL B) QLO C) PQO D) OJM
- ५४) गौरीचा जन्म शुक्रवार दिनांक १० सप्टेंबर १९९३ रोजी झाला तर तिचा तिसरा वाढदिवस कोणत्या वारी आला असेल ?
 A) सोमवार B) मंगळवार C) बुधवार D) गुरुवार
- ५५) एका सांकेतिक भाषेत GOVERN हा शब्द HQYIWT असा लिहिला जातो, तर त्याच सांकेतिक भाषेत HOUSE हा शब्द कसा लिहावा ?
 A) JRYXK B) IQXWJ C) JRXYK D) IQWXJ

police point

- ५६) गटात न बसणारे ओळखा
 A) मंगळ B) पृथ्वी C) गुरू D) चंद्र
- ५७) एका शाळेमध्ये पाच शिक्षक आहेत. A आणि B हिंदी आणि इंग्लिश शिकवतात. C आणि B इंग्लिश आणि भूगोल शिकवतात. D आणि A गणित आणि हिंदी शिकवतात. E आणि B इतिहास आणि संस्कृत शिकवतात तर, खालीलपैकी कोणती शिक्षकांची जोडी भूगोल आणि हिंदी हे दोन्ही विषय शिकवते ?
 A) A आणि B B) B आणि C C) C आणि A D) यापैकी नाही
- ५८) प्रदिप, प्रकाश, प्राची, प्रज्ञा ही भावंडे आहेत. प्राचीचे वय प्रज्ञाचे वयाच्या दिडपट आहे. प्रदिपचे वय प्राचीच्या वयाच्या दुप्पट आहे, तर प्रकाशचे वय प्रज्ञाच्या वयाच्या तिप्पट आहे. तर या चौघात जुळी भावंडे कोणती ?
 A) प्रदिप - प्राची B) प्रकाश - प्रज्ञा C) प्राची - प्रज्ञा D) प्रदिप - प्रकाश
- ५९) एक खुर्ची १८४ रुपयाला विकल्याने १५ % नफा झाला. जर २० % नफा हवा असेल तर खुर्ची कितीला विकारी ?
 A) २४५.३ B) १८९ C) १८८ D) १९२

६०) एका रांगेत X समोरून चौदावे आहेत आणि Y शेवटून सतरावे आहेत ; Z हे X व Y यांच्या नेमके मधोमध आहेत आणि रांगेत ४८ व्यक्ती आहेत ; तर X व Z यांचे मध्ये किती व्यक्ती आहेत ?

A) ६ B) ७ C) ८ D) ९

$\frac{14}{17} = 31$

६१) साडेतीन वाजता तास काटा व मिनीट काटा यांच्यात किती अंशाचा कोण असेल ?

A) ६५° B) ७५° C) १८०° D) ९२°

$\frac{24}{3} = 8$

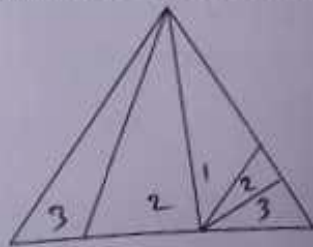
६२) विसंगत घटक ओळखा ?

A) Man = १३११४ B) Ram = १८११३ C) Jug = १०२१७ D) Hub = ८२११०

६३) ७ : ५२ :: १३ : ?

A) १७५ B) १७२ C) १७३ D) १६८

६४) खालील दिलेल्या आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत ?



A) १४ B) १० C) १६ D) १२

६५) राम घरापासून १५ किमी दक्षिणेकडे गेला व पुर्वेकडून वळून १० किमी गेला नंतर उत्तरेकडे वळून ५ किमी अंतर चालत गेला व पुन्हा पश्चिमेला १० किमी चालत जाऊन थांबला तर राम घरापासून कोणत्या दिशेला व किती अंतरावर आहे?

A) उत्तरेला १५ किमी B) उत्तरेला १० किमी C) दक्षिणेला १० किमी D) दक्षिणेला १५ किमी

६६) जर $2 \times 6 = 20$, $3 \times 9 = 31$ आणि $4 \times 6 = 44$ तर $30 \times 4 = ?$
 A) १५० B) १५४ C) १५८ D) १४५

६७) खालील चौरसात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

१८	२५	२०
?	२१	१९
२२	१७	२४

A) २५ B) २३ C) ३२ D) २६

६८) ३०० फुलापैकी प्रत्येकी १५ फुलांच्या ८ माळा तयार केल्या, उरलेल्या फुलांच्या १५ माळा तयार करण्यासाठी प्रत्येक माळेत किती फुले घ्यावी लागतील ?

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 किती असेल ?

A) ८, १६ B) ८, १४ C) ६, १६ D) ६, १८

७०) खालील प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा.

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

७१) ३ वाजून ४० मिनीटे झाली आहेत. तास काटा व मिनीट काटा यामध्ये अंशात्मक कोन काढा ?

A) १०० B) ११० C) १२० D) १३०

७२) आई व मुलगी यांच्या आजच्या वयांची बेरीज ६० वर्षे आहे. पंधरा वर्षां नंतर आईचे वय मुलीच्या त्यावेळच्या वयाच्या दुप्पट होईल ; तर आई व मुलीचे आजची वये अनुक्रमे किती वर्षे ?

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

७३) 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

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

A) ४५ B) ४६ C) ४७ D) ४८

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

A) ७१ B) ७९ C) ८७ D) ६५

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

A) साधा वर्तमानकाळ B) रीती भविष्यकाळ C) रीती भूतकाळ D) रीती वर्तमानकाळ

- ७७) गुरुजी विदयार्थ्यांना व्याकरण शिकवतात. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
 A) शब्दयोगी अव्यय B) क्रियापद C) उभयान्वयी अव्यय D) विशेषण
- ७८) 'महात्मा' या शब्दाचे भाववाचक नाम कोणते ?
 A) माहात्म्य B) महानता C) महात्म्य D) महानपण
- ७९) 'मला पुण्याला जायचे आहे' या वाक्याचा प्रयोग ओळखा.
 A) अकर्मक कर्तरी प्रयोग B) सकर्मक कर्तरी 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) 'भितीला कान असतात' या वाक्यातील सामान्यरूप कोणते ?
 A) भितीला B) भित C) भिती D) भिति
- 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) चक्षू D) भुज
- ८४) 'काल सुभाषला दिवसभर मळमळले' या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.
 A) भावकर्तृक क्रियापद B) प्रयोजक क्रियापद C) अकर्मक क्रियापद D) यापैकी नाही
- ८५) मी गुरुजींच्या पाया पडलो, शिवाय गुरुदक्षिणा दिली. यातील अधोरेखित अव्ययाचा प्रकार कोणता ?
 A) विकल्पबोधक B) समुच्चयबोधक C) न्यूनत्वबोधक D) परिणामवाचक
- ८६) 'मुलगा पुस्तक वाची' या वाक्यातील काळ ओळखा.
 A) रीति भविष्यकाळ B) रीति भूतकाळ C) रीति वर्तमानकाळ D) साधा काळ
- ८७) वाक्यप्रचाराचा विसंगत पर्याय निवडा.
 A) आनंदाला पारावार न उरणे
 C) आकाशाला गवसणी घालणे
 B) आभाळ ठेंगणे होणे
 D) आनंद गगनात मावेनासा होणे
- ८८) वाक्यातील रिकामी जागा पर्यायातील योग्य अलंकारिक शब्दाने भरा.
 'सतत भटकंती करणारा म्हणजे'
 A) मखलाशी B) पिंपळावरचा मुंजा C) पांथस्थ D) पायाची वहाण

- ८९). 'वामकुक्षी' या शब्दाचा अर्थ काय ?
 A) परीक्षण करण B) तीव्र वासाचे C) आत्मबोधाने D) दुपारची झोप
- ९०) 'मीठभाकर' या शब्दाचा समास प्रकार ओळखा.
 A) इतरेतर व्द्व समास B) वैकल्पिक व्द्व समास C) समाहार व्द्व समास D) यापैकी नाही
- ९१) 'देवालय' या शब्दाची संधी कशी 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 बहु, होतील बहु, आहेत हि बहु, परंतु यासम हा. या वाक्याचा अलंकार ओळखा.
 A) उपमा B) रूपक C) अनन्वय D) व्यतिरेक
- ९४) 'विद्यार्थी - भांडार' या शब्दातील दोन पदामध्ये वापरलेले चिन्ह कोणते ?
 A) अवतरण चिन्ह B) उद्गारवाचक चिन्ह C) प्रश्न चिन्ह D) संयोग चिन्ह
- ९५) केवलप्रयोगी अव्यय असतात.
 A) चांगली B) सुंदर C) अविकारी D) लयबद्ध
- ९६) पर्यायी उत्तरांतील 'मिश्र वाक्य' कोणते ?
 A) उद्या सुट्टी मिळाल्यावर मी तुझ्या घरी येईन B) उद्या सुट्टी मिळेल. मी तुझ्या घरी येईन.
 C) उद्या सुट्टी मिळाली तर मी तुझ्या घरी येईन. D) उद्या सुट्टी मिळेल आणि मी तुझ्या घरी येईल.
- ९७) खालील म्हण पूर्ण करा. चुलीपुढे शिपाई अन घराबाहेर
 A) शिकारी B) कसाई C) भागूवाई D) गवई
- ९८) 'आरोगण' या शब्दाचा अर्थ सांगा.
 A) भोजन B) आरोग्य C) आमंत्रण D) आगमन
- ९९) 'सुत' घ्या शब्दाचा दोन किंवा त्याहून अधिक अर्थ दर्शविणा-या शब्दांचे प्रत्येकी चार गट दिले आहेत. त्यापैकी ज्या गटात दिलेले अर्थ अधिक अचूक आहेत असा गट ओळखा.
 A) धागा, सारथी B) मुलगा, मित्र C) मुलगा, धागा D) सारथी, मुलगा
- १००) मराठी वर्णमालीकेतील 'ह' हा कोणत्या प्रकाराचा वर्ण आहे ?
 A) म्हातप्राण B) अल्पप्राण C) लघुप्राण D) दीर्घप्राण