



B

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

चेस्ट नंबर (इंग्रजी अंकात)

एकूण गुण - १००

दिनांक ०९/०४/२०२५

वेळ - १० मिनिटे.

एकूण प्रश्नाची संख्या - १००

सुचना :

१. सर्व प्रश्न बहुपर्यायी स्वरूपाचे राहतील.
२. प्रत्येक प्रश्नाला १ गुण राहील.
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) द्राक्षांच्या अभ्यासाला काय म्हणतात ?

A) विटीकल्चर

B) सेरीकल्चर

C) विप्रिकल्चर

D) ग्रेपीकल्चर

(२) १ की आयसीसी चॅम्पियन्स ट्रॉफी क्रिकेट स्पर्धा २०२५ मधील विजेता संघ कोणता ?

A) भारत

B) न्युझिलंड

C) पाकिस्तान

D) श्रीलंका

(३) दिल्लीच्या चोथ्या महिला मुख्यमंत्री कोण आहेत ?

A) आतिशी मालेना

B) रेखा गुप्ता

C) वांसुरी स्वराज

D) अलका लांदा

(४) खालील येकी कोणता दिवस 'मराठी अभिजात भाषा गौरव दिन' म्हणून साकारा करण्यात येणार आहे ?

A) २७ फेब्रुवारी

B) १ मे

C) ३ ऑक्टोबर

D) २१ फेब्रुवारी

(५) सन २०२३ चा महाराष्ट्र भुषण पूरस्कार कोणाला मिळाला आहे ?

A) अशोक सराफ

B) आशा भोसले

C) आणासाहव घर्मायिकारी

D) अनिल काकोडकर

(६) लोणार सरोवर हे महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्हात आहे ?

A) जालना

B) बुलढाणा

C) छपती संभाजीनगर

D) बीड

(७) पृथ्वीवर दिवस आंतरराष्ट्रीय वारसेषेच्या कोणत्या दिशेला सुरु होतो ?

A) पुर्व

B) पश्चिम

C) उत्तर

D) दक्षिण

- ८) चोसा ही जात खालील पैकी कोणत्या पिकाशी संबंधीत आहे ?  
 A) गह B) चिकू C) पपई D) आंवा
- ९) खालील पैकी कोणता पर्वत वली पर्वत नाही ?  
 A) सातपूडा B) हिमालय C) अरबली D) रॉकी
- १०) भारताचे स्थान पृथ्वीवर ..... गोलार्धात आहे ?  
 A) दक्षिण-पूर्व B) उत्तर-पूर्व C) उत्तर-पश्चिम D) दक्षिण-पश्चिम
- ११) 'द राईज ऑफ मराठा पौवर' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?  
 A) वि.का. राजवाडे B) रामकृष्ण गोपाळ भांडारकर  
 C) वासुदेव विष्णु मिराशी 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 विक्रीकरण C) राखीव जागांचे घोरण D) न्यायालयीन निर्णय
- १४) निवडणूक आयुक्तांची नेमणूक ..... करतात ?  
 A) राष्ट्रपती B) उपराष्ट्रपती C) पंतप्रधान D) लोकसभा अध्यक्ष
- १५) जेतीचे उत्पादन याढवण्यासाठी आणि अन्नधान्यावाबत स्वयंपूर्ण होण्यासाठी ..... करण्यात आली आहे ?  
 A) जलक्रांती B) हरितक्रांती C) औदयोगिक क्रांती D) धवलक्रांती
- १६) पांढरे सोने पिकवणारा जिल्हा कोणता ?  
 A) यवतमाळ 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 एक का ..... चे आहे ?  
 A) बल B) कार्य C) शक्ती D) कृजा
- २०) ब्रेकिंग सोडजाचे रासायनिक नाव ..... आहे ?  
 A) सोडियम कार्बोनेट B) सोडियम बायकार्बोनेट C) सोडियम क्लोराईड D) सोडियम सल्फेट

## police point

१) बापांडी

- (२१) आधुनिक आवर्त सारणीत अधात् कोणत्या खंडात आहेत?  
 A) S खंड      B) P खंड      C) D खंड      D) F खंड
- (२२) अल्क घातच्या वाह्यतम कवचातील इलेक्ट्रॉनची संख्या ..... आहे ?  
 A) १      B) २      C) ३      D) ५
- (२३) महात्मा गांधी व डॉ बाबासाहेब आवेदकर 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 सॅट्रल जेल      B) तिहार जेल      C) वेल्लोर सॅट्रल 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 वेरीज सम संख्या असते  
 C) दोन संयुक्त संख्यांची वेरीज सम किंवा विषम असते      B) दोन विषम संख्यांची वेरीज सम संख्या असते  
 D) दोन मूळ संख्यांची वेरीज मूळ संख्याच असते
- (२७) तीन भावांच्या वयाची सरासरी १५ वर्षे आहे. त्यापैकी एकचे वय १५ वर्षे व दुसर्याचे वय २० वर्षे आहे, तर तिसर्या भावाचे वय किती ?  
 A) ११      B) २०      C) २०      D) १२
- (२८) एक रेल्वे 'ए' पासून 'बी' पर्यंत ३० कि.मी./तास वेगाने भेकाळी ६ वाजता निघाली. दुसरी रेल्वे त्या दिशेने त्याच दिवशी सकाळी ७ वाजता, ५० कि.मी./तास वेगाने निघाली, तर त्या एकमेकीना 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 घनफल 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 वाकी ८ उरते आणि १० ने भागल्यास वाकी 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::१६:१८      D) ५२:३०::१६:४०

- ३३) ६ क्रमगत विषम संख्यांची सरा सरी ४८ आहे, तर त्यापैकी सर्वांत मोठी संख्या कोणती ?  
 A) ५५      B) ४३      C) ५३      D) ५१
- ३४) राम हा शामपेक्षा १८७ दिवसांनी मोठा आहे, तसेच वारू हा शामपेक्षा ८२ दिवसांनी मोठा आहे, जर वारूचा जन्म गुरुवार  
 झाला असेल तर शामचा जन्म कोणत्या वारी झाला असेल ?  
 A) शनिवार      B) सोमवार      C) मंगळवार      D) रविवार
- ३५) ४ ते ५ च्या वरम्यान घडवालाचे काटे किती वाजता एकमेकांच्या विरुद्ध दिशेला असतील ?  
 A) ४ वाजून  $50\frac{5}{11}$  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 खांवासमोर उधी होती, खांवाची 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) ७५३५      C) २५१      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, तिथात 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 ये जवानीला 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) सुमित्रने राकेशकडून सरळव्याजाने ५००० रुपये कर्ज घेतले. जर राकेशला पाच वर्षांनंतर दिलेल्या रकमेपेक्षा ५०० रुपये  
 सुमित्रकडून 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 दूधाचे  
 प्रमाण किती ?  
 A) २१.४२%      B) ७८.५७%      C) ३०.५८%      D) ६९.४२%
- ४३) एका स्पर्धेत ६ विद्यार्थीनी एकमेकांशी एकाएकदाच हस्तांदोलन केल्यास एकूण किती हस्तांदोलने होतील ?  
 A) १५      B) २५      C) ३५      D) ३०

- ४४) जर वर्तुळाचा परीघ व वर्तुळाचे क्षेत्रफळ यांचे गुणोत्तर  $2:\frac{7}{\pi}$  असेल तर वर्तुळाचा परीघ किती ?  
 A)  $14\pi$       B)  $\frac{7}{\pi}$       C)  $7\pi$       D)  $\frac{14}{\pi}$
- ४५) ४४ सेमी लांबी असलेल्या वर्तुळकंसाचे माप  $160^\circ$  असेल तर त्या वर्तुळाचा परीघ किती ?  
 A) ६६ सेमी      B) ४४ सेमी      C)  $160$  सेमी      D) ११ सेमी
- ४६)  $4x + 5y = 19$  चा आलेख काहण्यासाठी  $x = 1$  असताना  $y$  ची किंमत किती ?  
 A) ४      B) ३      C) २      D) ५
- ४७) एका रांगेत २५ आंच्याची झाडे आहेत. प्रत्येक दोन झाडांमध्ये २ मीटर अंतर आहे. तर पहिल्या व शेवटच्या झाडांमध्ये किती अंतर आहे ?  
 A) ५० मी.      B) ४२ मी.      C) ४८ मी.      D) ५२ मी.
- ४८) दोन संख्यांची वेरीज १७ आहे. जर त्यातील मोठया संख्येला छोट्या संख्येने भागले तर भागाकार ७ असून वाकी 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)  $-\frac{7}{12}$
- police point**
- ५१) 'व', हा 'क' पेक्षा सात वर्षांनी लहान आहे. त्या दोघांचे वयाची वेरीज ४३ असल्यास 'व' चे वय किती ?  
 A) २८      B) २५      C) ३३      D) २८
- ५२) रस्त्याच्या कडेला २० खांब आहेत, लगतच्या दोन खांबांमधील अंतर २ मीटर असेल, तर पहिल्या व २० व्या खांबातील अंतर किती ?  
 A) ३२      B) ३४      C) ३६      D) ३८
- ५३)  $\text{D S E : H W J :: M H K : ... ?}$   
 A) N I L      B) Q L O      C) P Q O      D) O J M
- ५४) गोरीचा जन्म शुक्रवार दिनांक १० सप्टेंबर १९६३ रोजी झाला तर तिथा तिसरा वाढदिवस कोणत्या वारी आला असेल ?  
 A) सोमवार      B) मंगळवार      C) वृश्चिकवार      D) गुरुवार
- ५५) एका सांकेतिक भाषेत GOVERN हा शब्द HQYIWJ असा लिहिला जातो, तर त्याच सांकेतिक भाषेत HOUSE हा शब्द कसा लिहावा ?  
 A) JRXYK      B) IQXWJ      C) JRXYK      D) IQWXJ

५५) गटात न बसणारे ओळखा  
A) मंगल

B) पृथ्वी

C) गुरु

D) चंद्र

५६) एका शाळेमध्ये पाच शिक्षक आहेत. A आणि B हिंदी आणि इंग्लिश शिकवतात. C आणि D अंग्रेजी आणि भूगोल शिकवतात. D आणि E गणित आणि हिंदी शिकवतात. E आणि F इतिहास आणि संस्कृत शिकवतात तर, खालीलपैकी कोणती शिक्षकांची जोडी भूगोल आणि हिंदी हे दोनी विषय शिकवते ?

A) A आणि B

B) B आणि C

C) C आणि A

D) यापैकी नाही

५७) प्रदिप, प्रकाश, प्राची, प्रजा ही भावंडे आहेत. प्राचीचे वय प्रजाचे वयाच्या दिडपट आहे. प्रदिपचे वय प्राचीच्या वयाच्या दुप्पट आहे, तर प्रकाशचे वय प्रजाच्या वयाच्या तिप्पट आहे. तर या चौघात जुळी भावंडे कोणती ?

A) प्रदिप - प्राची

B) प्रकाश - प्रजा

C) प्राची - प्रजा

D) प्रदिप - प्रकाश

५८) एक खुर्ची १८४ रुपयाला विकल्याने १५ % नफा झाला. जर २० % नफा हवा असेल तर खुर्ची कितीला विकावी ?

A) २४५.<sup>3</sup>

B) १८९

C) १८८

D) १९२

५९) एक रांगेत X समोरुन चौदावे आहेत आणि Y शेवटुन सतरावे आहेत ; Z हे X व Y यांच्या नेमके मध्योमध्य आहेत आणि रांगेत ४८ व्यक्ती आहेत ; तर X व Z यांचे मध्ये किती व्यक्ती आहेत ?

A) ६

B) ७

C) ८      १५  
              १७

D) ९

६०) साढेतीन वाजता तास काटा व मिनीट काटा यांच्यात किती अंशाचा कोण असेल ?

A) ६५°

B) ७५°

C) १८०°

D) ९२°

६१) विसंगत घटक ओळखा ?

A) Man = १३११४

B) Ram = १८११३

C) Jug = १०२१७

D) Hub = ८२११०

६२) ७ : ५२ :: १३ : ..... ?

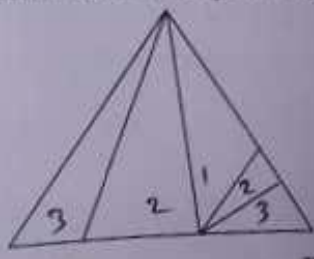
A) १७५

B) १७२

C) १७३

D) १६८

६३) खालील दिलेल्या आकृतीत एकुण किती त्रिकोण आहेत ?



A) १४

B) १०

C) १६

D) १२

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

A) उत्तरेला १५ किमी

C) दक्षिणेला १० किमी

B) उत्तरेला 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) १५६      D) १५८

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 गुणोजर 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, ४८, १२९, ?  
 A) २५८      B) २१९      C) २४८      D) २२०

- ७१) ३ वाजुन 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 बोरीज ६० वर्षे आहे. पंथरा वर्षा नंतर आईचे वय मुलीच्या त्यावेळच्या वयाच्या दुप्पट होईल; तर आई व मुलीचे आजची वये अनुक्रमे किती वर्षे?  
 A) ४०,२०      B) ४२,१८      C) ४५,२५      D) ४७,२३

- ७३) एका पाटीत 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 संख्येतुन 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 भुतकाळ      D) रीती वर्तमानकाळ

- (७७) गुरुजी विद्याव्याप्ति व्याकरण शिफतात 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 जाईचे आहे' या वाक्याचा प्रयोग ओळखा.  
 A) अकर्मक कर्तरी प्रयोग      B) सकर्मक कर्तरी प्रयोग  
C) अकर्मक भावे प्रयोग      D) कर्मणी प्रयोग
- (८०) बोलणा-याचे तोऱ्डचे 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) चाकू      D) भुज
- (८४) 'काल सुभाषला दिवसभर मळमळले'या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.  
A) भावकर्तुक क्रियापद      B) प्रयोगक 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) न्युनत्ववोधक      D) परिणामवाचक
- (८६) 'मुलगा पुस्तक वाची'या वाक्यातील काढ ओळखा.  
 A) रीति भविष्यकाळ      B) रीति भूतकाळ      C) रीति वर्तमानकाळ      D) साधा काळ
- (८७) वाक्यप्रचाराचा विसंगत पर्याय निवडा.  
 A) आनंदाला पारावार न उरणे      B) आभाळ ठेंगणे होणे  
C) आकाशाला गवसणी घालणे      D) आनंद गगनात मावेनासा होणे
- (८८) वाक्यातील रिकामी जागा पर्यायातील योग्य अलंकारिक शब्दाने भरा.  
 A.) मखलाशी      B) गिरणवरचा मुंजा      C) पांथस्थ      D) पायाची वहाण

- ९१) 'वापकुकी' या शब्दाचा अर्थ काय ?  
 A) परीक्षण करणे      B) तीव्र वासाचे      C) आत्मवोधाने      D) दुपाराची झोप
- ९२) 'मीठभाकर' या शब्दाचा समास प्रकार ओळखा.  
 A) इतरेतर व्यंद समास      B) वैकल्पिक व्यंद समास      C) समाहार व्यंद समास D) यापैकी नाही
- ९३) 'देवालय' या शब्दाची संघी कशी सोडवाल ?  
 A) देव: + आलय      B) देवा + आलय      C) देव + आलय      D) देवा + अलय
- ९४) गटात न वसणारा पर्याय ओळखा.  
 A) दोन्ही भाऊ      B) पाची पांडव      C) चारी बहिणी      D) सर्व रस्ते
- ९५) इलाले वहु, होतील वहु, आहेत हि वहु, परंतु यासम हा. या वाक्याचा अलंकार ओळखा.  
 A) उपमा      B) रूपक      C) अनन्वय      D) व्यतिरेक
- ९६) 'विद्यार्थी - भांडार' या शब्दातील दोन पदामध्ये वापरलेले चिन्ह कोणते ?  
 A) अवतरण चिन्ह      B) उद्गारवाचक चिन्ह      C) प्रश्न चिन्ह      D) संयोग चिन्ह
- ९७) केवलप्रयोगी अव्यय ..... असतात.  
 A) चांगली      B) सुंदर      C) अविकारी      D) लववद्य
- ९८) 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
- ९९) खालील म्हण पूर्ण करा. चुलीपुढे शिपाई अन घरावाहेर .....  
 A) शिकारी      B) कसाई      C) भागूवाई      D) गवई
- १००) 'आरोगण' या शब्दाचा अर्थ सांगा.  
 A) भोजन      B) आरोग्य      C) आमंत्रण      D) आगमन
- १०१) 'सुत' या 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
- १०२) मराठी वर्णमालीकेतील 'ह' हा कोणत्या प्रकाराचा वर्ण आहे ?  
 A) प्रसाप्राण      B) अल्पप्राण      C) लघुप्राण      D) दीर्घप्राण