



चेस्ट क्रमांक : \_\_\_\_\_

दिनांक : १५/०३/२०२६

## सोलापूर शहर पोलीस भरती

एकुण गुण : १००

लेखी परिक्षा (वस्तुनिष्ठ)

वेळ : १ तास ३० मिनिटे (९० मिनिटे)

### सुचना

१. सदर प्रश्नपत्रिकेत एकुण १०० प्रश्न असून सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य आहे.
२. प्रत्येक प्रश्नाला १ गुण आहे. निगेटिव्ह मार्किंग केली जाणार नाही.
३. प्रश्नपत्रिकेचा टाईप (उदा. A, B, C, D) हा उत्तरपत्रिकेत काळजीपूर्वक भरावा.
४. उत्तर लिहिण्यापूर्वी उत्तर पत्रिकेवर दिलेल्या सुचनांचे तंतोतंत पालन करावे.

१. १ ते ५७ पर्यंतच्या सर्व विषम संख्यांची बेरीज किती ?

- A) ८४३ ✓ B) ३४२९ C) ८४१ D) ३३६४

२. ७९ ही संख्या रोमन पध्दतीने कशी लिहाल ?

- A) LXXXIX B) LXXIX C) LXXXI D) LXIX

३. ७ संख्यांची सरासरी १९ आहे, त्यापैकी पहिल्या सहा संख्यांची सरासरी १५ आहे. तर सातवी संख्या कोणती ?

- A) ४१ B) ४३ C) ४८ D) ५३

४. ४७ मुलींची सरासरी वजन ४७ कि.ग्रॅ. आहे परंतु नंतर असे लक्षात आले कि, एका मुलीचे वजन ३० कि.ग्रॅ. आहे. चुकीने ४७ कि.ग्रॅ. लिहिले गेले तर ४७ मुलींचे सरासरी वजन किती कि.ग्रॅ. ?

- A) ४६.७३ कि.ग्रॅ. B) ४७ कि.ग्रॅ. C) ४६.६ कि.ग्रॅ. D) ४७.६ कि.ग्रॅ.

५. २०२६ - २७ अर्थसंकल्पानुसार रु.२.५ ते ५ लाखाचे उत्पन्नावर ५ % आयकर घेण्यात येईल, जर एका व्यक्तीचे उत्पन्न २००००० रु. असून त्यांच्या उत्पन्नात ४०% वाढ झाली तर त्याला किती आयकर भरावा लागेल ?

- A) रु.१५५० B) रु.३००० C) रु.१४००० D) रु.१५००

६. एका रेडिओ १४४० रुपयास विकल्याने १०% तोटा होतो, तर आणखी किती रक्कम जास्त घेऊन तो रेडिओ विकावा म्हणजे १०% नफा होईल ?

- A) रु.२८० B) रु.३०० C) रु.३२० D) रु.२७५

$$1440 - 90 = 110$$

A-1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 1440 \times 11 \\ \hline 15840 \\ 1440 \\ \hline 16000 \\ 1760 \\ \hline 1440 \\ \hline 320 \end{array}$$

5000

150.

$$\frac{8600 \times 150}{8}$$

90000.

७. एक रेल्वे एका खांबाला १० सेंकदात व १५० मीटर लांब प्लॅटफॉर्मला १६ सेंकदात ओलांडते तर रेल्वेचा वेग कि.मी./तासात काढा?

- A) २५ कि.मी./तास. B) ९० कि.मी./तास.. C) ३० कि.मी./तास. D) ८५ कि.मी./तास.

८. ४० मजूर रोज २० तास काम करुन एक काम ३० दिवसांत संपवतात तर, तेच काम ३० मजूर रोज १० तास काम करुन किती दिवसांत संपवतील ?

- A) ८० दिवस B) ६४ दिवस C) ३२ दिवस D) यापैकी नाही.

$$\frac{40 \times 20 \times 30}{30 \times 10}$$

९. एका प्रवाहाची गती १० कि.मी/तास आहे, जर एक जहाज प्रवाहाच्या विरुद्ध दिशेने २० कि.मी.अंतर २० मिनीटात जात असेल तर, जहाजाचे वेग काढा ?

- A) ५० कि.मी/तास. B) ६० कि.मी/तास.. C) ७० कि.मी/तास. D) ८० कि.मी/तास.

$$\frac{20 + 20}{90} \times 20$$

१०. १० वर्षापूर्वी रवीच्या आजोबांचे वय त्याच्या वयाच्या ८ पट होते, आजच्या ८ वर्षांनंतर आजोबांचे वय त्याच्या वयाचे ३ पट होईल तर, ८ वर्षापूर्वी रवीच्या व आजोबांच्या वयाचे गुणोत्तर काय राहिल ?

- A) ११ : ५६ B) २ : ३ C) ९ : ५४ D) ८ : ५

$$\frac{1}{1} : \frac{8}{3}$$

११. एका शाळेतील १०% मुलांची संख्या मुलींच्या संख्येच्या १/५ पट आहे, तर त्या शाळेतील मुले व मुली यांचे प्रमाण किती ?

- A) ५ : २ B) ३ : २ C) २ : १ D) १ : २

$$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

१२. ६ साडी व ४ शर्ट यांची किंमत सारखीच येते, जर १० साडी व १२ शर्ट मिळुन एकुण किंमत ८४०० रुपये येते, तर एक डझन साडी व अर्धा डझन शर्ट मिळुन एकुण किंमत किती ?

- A) रु.६३०० B) रु.८४०० C) रु.७२०० D) रु.८३००

$$4 \times \frac{6}{10} + 4 \times \frac{4}{12} = 6 \times 6 = 4$$

१३. विजयकडे १५० चलनी नोटा असुन त्यांची किंमत ४२०० रुपये आहे. त्यापैकी काही ५० रुपयांच्या चलनी नोटा व काही २० रुपयांच्या चलनी नोटा आहेत, तर २० रुपयांच्या आणि ५० रुपयांच्या नोटांचे प्रमाण किती ?

- A) १३ : २ B) ११ : ४ C) ९ : ६ D) ६ : ९

$$\frac{9}{20} : \frac{6}{50} = \frac{180}{360} : \frac{950}{570}$$

१४. हसन यांनी पोलीस मुख्यालय येथे जागतीक पर्यावरण दिनानिमित्त त्रिकोणाकृती मैदानावर वृक्षारोपणाच्या कार्यक्रमाचे आयोजन केले, लावलेल्या झाडांची रचना आकृतीत दाखविल्याप्रमाणे होती. पहिल्या ओळीत १ झाड, दुसऱ्या ओळीत २ झाडे, तिसऱ्या ओळीत ३ झाडे अशा प्रकारे २५ ओळीत झाडे लावली, त्यात सर्वात लांब ओळीत अशोकाचे झाड आणि इतर सर्व ओळीत सागवानाचे झाड लावले तर एकुण किती सागवानाची झाडे लावले आहेत ?

- A) ३०० B) ३२५ C) २७५ D) २५

$$1 + 1 \times 24$$

१५. १२०० चौ.मी. क्षेत्रफळ असणाऱ्या एका जमीनीची रुंदी २४ मी.आहे, त्या जमीनीच्या ४ पदरी तारेचे कुंपण लावायचे तर, प्रति मीटर ताराची किंमत ६६ रुपये प्रमाणे तार खरेदी करायला एकुण किती खर्च येईल ?

- A) रु. ५९२ B) रु. ९७६ C) रु.३९०७२ D) रु.७९२००

$$\frac{1 + 25 \times 24}{2}$$

$$\frac{26 \times 25}{2} = \frac{13 \times 25}{1} = 325$$

१६. अश्वीनीने बाजारातुन अर्धा डझन किलो कांदा, पावणे तीन किलो बटाटा, अर्धा किलो गाजर, ७५० ग्रॅम मुळा व दिड किलो काकडी खरेदी केले आणि २ पिशवीत घरी आणले. दोन्ही पिशवी समान वजनाचे असतील तर एका पिशवीचे वजन किती होते ?

- A) ११.५ कि.ग्रॅ. B) ११५०० ग्रॅम C) सहा कि.ग्रॅ. D) पावणे सहा कि.ग्रॅ.

१७. एका वारंवारता वितरणात मध्यक = १५६ आणि बहुलक = १८० तर अंदाजे मध्य काढा ?

- A) १५४ B) १४८ C) १४४ D) १४५

१८. एका शेतकऱ्याने फवारणी करण्यासाठी टाकीत १० लिटर पाण्यात ५० मिली. किटकनाशक मिळवले, सोबत अर्धा लिटर बुस्टर मिळविले. १००० मिली. फवारणी करायला ५० मिनीट लागेल तर पूर्ण टाकी फवारणी किती वेळ लागेल ?

- A) ८ तास ४७ मिनीटे ३० सेकंद B) ५२७ मिनीटे  
C) ८ तास ३० मिनीटे D) पावणे नऊ तास

१९. ३० मीटर X २० मीटर मापाच्या जागेत फरशा बसवायच्या आहेत, एका फरशीचे माप ३० से.मी. X २० से.मी. व त्यांची किंमत १० रुपये प्रती फरशी असेल तर या जागेसाठी लागणारे एकूण फरशांची किंमत किती आहे ?

- A) रु. १,००,००० B) रु. १०,००० C) रु. १०,००,००० D) रु. ६०,०००

२०. १० मीटर लांबीच्या तारेची किंमत १६० रुपये आहे तर ५ डेसीमीटर लांबीचे तारेची किंमत किती ?

- A) रु. १.६० B) रु. ८.५० C) रु. ८ D) रु. ७.२०

२१. एका संख्येच्या तिपटीतुन दोन वजा करून येणारी वजाबाकी त्या संख्येच्या दुपटीत पाच मिळवून येणाऱ्या बेरजेइतकी आहे. ती संख्या शोधा.

- A) ५ B) ७ C) २ D) ७/२

२२. एका समभुज त्रिकोणाची परिमिती ४८ से.मी आहे. त्याचे क्षेत्रफळ शोधा.

- A) १४०.२९२ चौ.से.मी. B) ३१.१७६ चौ.से.मी.  
C) ११०८.४८ चौ.से.मी. D) ११०.८४८ चौ.से.मी.

२३. चौकोनाच्या सर्व कोनांची बेरीज व त्रिकोणाच्या तिन्ही अंतर्गत कोनांची बेरीज यांचे गुणोत्तर काय ?

- A) ३६०° B) १८०° C) २ : १ D) १ : २

२४. अमर, अकबर, अँथोनी या तीन मित्रांनी ३६००० रुपये ४:३:२ या प्रमाणात वाटून घेतले तर अँथोनीपेक्षा अमरला किती पैसे जास्त मिळतील ?

- A) रु. ८००० B) रु. १६००० C) रु. १२००० D) रु. ४०००

२५. एका व्यक्तीजवळ ५ पत्र असून त्याला ते पत्र ३ पोस्टबॉक्समध्ये टाकायचे आहेत. तर ते किती वेळा वेगवेगळ्या प्रकारे टाकता येतील ?

- A) १२५ B) १५ C) ४५ D) २४३

२६. भारतातील पहिले सेमीकंडक्टर इनोव्हेशन म्युझियम ----- येथे सुरु करण्यात आले.

- A) हैदराबाद B) दिसपूर C) जयपूर D) बेंगलुरु

२७. 'सुलतान असलन शहा हॉकी चषक २०२५' चा विजेता देश कोणता आहे ?

- A) भारत B) बेल्जियम C) मलेशिया D) जापान

२८. राष्ट्रीय नाणे संमलेन २०२५ ----- या ठिकाणी पार पडले.

- A) नवी दिल्ली B) पूणे C) हैदराबाद D) दिसपूर

२९. अनाहत सिंग खालीलपैकी कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- A) टेनिस B) हॉकी C) तिरंदाजी D) स्क्वॉश

३०. माऊंट एव्हरेस्ट सर करणारी पहिली दृष्टिहीन महिला छोंझिन अंगमो ठरली. ती कोणत्या राज्यातील आहे ?

- A) हिमाचल प्रदेश B) उत्तराखंड C) बिहार D) आसाम

३१. जगातील प्रचंड वेगाने धावणारी रेल्वे ----- या देशाने तयार केली.

- A) जापान B) स्वित्झर्लंड C) फ्रान्स D) चीन

३२. भारतीय महिला दृष्टिहीन क्रिकेट संघाने ब्लाईंड महिला T-२० विश्वचषक - २०२५ जिंकुन इतिहास रचला या संघाचे उपकर्णधार कोण होते ?

- A) दिपीका टी.सी. B) सिमुदास C) सुषमा पटेल D) गंगा एस. कदम

३३. खालील कोणाला 'अरण्य ऋषी' म्हणुन संबोधले जाते.

- A) श्री उदय गायकवाड B) श्री मारुती चितमपल्ली  
C) श्री सागर खरे D) श्री अभिजीत साते

३४. (i) सहायक पोलीस आयुक्त (ii) उपविभागीय पोलीस अधिकारी (iii) पोलीस उप अधिक्षक पोलीस दलातील वर नमूद पदाबाबत खालीलपैकी कोणता पर्याय बरोबर आहे.

- A) फक्त i = ii B) फक्त ii = iii C) i ≠ iii D) i = ii = iii

३५. महाराष्ट्रात एकुण किती युनोस्को वारसा स्थळे आहेत ?

- A) ६ B) ७ C) ८ D) ९

३६. भारताच्या पहिल्या महिला अर्थमंत्री कोण ?

- A) निर्मला सीतारमण B) इंदिरा गांधी C) सुषमा स्वराज D) ममता बॅनर्जी

३७. 'कच्छतीवू बेट' वाद कोणत्या दोन देशादरम्यानचा आहे ?

- A) भारत - चीन  
B) भारत - पाकिस्ता  
C) भारत - श्रीलंका  
D) भारत - कंबोडिया

३८. जी -७ परिषद २०२५ ----- या देशात पार पडली.

- A) कॅनडा  
B) भारत  
C) ब्राझील  
D) थायलंड

३९. सातारा जिल्ह्यात आखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलन पहिल्यांदा कधी पार पडले ?

- A) १९०५  
B) १९६२  
C) १९१५  
D) २०२५

४०. इंटरपोलने ----- रंगाच्या नोटीशीची नव्यानेच सुरुवात केली ?

- A) ब्ल्यू नोटीस  
B) ब्लॅक नोटीस  
C) रेड नोटीस  
D) सिल्व्हर नोटीस

४१. ७ ऑगस्ट हा ----- यांचा जन्मदिवस महाराष्ट्रात २०२५ पासून 'शाश्वत शेती दिन' म्हणुन साजरा केला जाणार आहे.

- A) वसंतराव नाईक  
B) नॉर्मन बोरलॉग  
C) एम.एस.स्वामीनाथन  
D) यापैकी नाही.

४२. व्ही.नारायणन इस्त्रोचे (ISRO) कितवे अध्यक्ष आहेत ?

- A) ९ वे  
B) ८ वे  
C) ११ वे  
D) १० वे

४३. खालीलपैकी कोणते भारताचे उप राष्ट्रपती कोणत्याही राज्याचे राज्यपाल नव्हते.

- A) सी.पी. राधाकृष्णन  
B) झाकीर हुसेन  
C) जगदीप धनकर  
D) हमीद अन्सारी

४४. भारतात सर्वाधिक रामसर स्थळे कोणत्या राज्यात आहेत ?

- A) महाराष्ट्र  
B) तामिळनाडु  
C) सिक्कीम  
D) पश्चिम बंगाल

४५. 'स्वच्छ वायु सर्वेक्षण २०२५' नुसार महाराष्ट्रातील कोणत्या शहराने श्रेणी - २ मध्ये प्रथम क्रमांक पटकाविला ?

- A) पूणे  
B) सोलापूर  
C) अमरावती  
D) पिंपरी - चिंचवड

४६. नोबेल पुरस्कार एकुण किती क्षेत्रासाठी दिला जातो ?

- A) ५  
B) ४  
C) ६  
D) ७

४७. या गटात न बसणारे ओळखा.

- A) राजा बढे  
B) भालचंद्र नेमाडे  
C) शाहिर साबळे  
D) श्रीनिवास खळे

४८. महाराष्ट्र (ग्रामीण) हे स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत कधी हागणदारीमुक्त घोषित झाले.

- A) एप्रिल २०१९  
C) एप्रिल २०१८

- B) फेब्रुवारी २०१८  
D) अजुन हागणदारीमुक्त झाले नाही.

४९. (i) लोकनायक - जयप्रकाश नारायण  
(ii) पेरियार - .ई.व्ही. रामास्वामी  
(iii) देशबंधु - चित्तरंजन दास  
(iv) अण्णा - सी.एन.अण्णादुराई  
खालीलपैकी कोणते बरोबर आहे.

- A) फक्त (ii) & (iv)  
C) फक्त (i) & (iii)

- B) फक्त (ii), (iii) & (iv)  
D) (i), (ii), (iii) & (iv)

५०. हेल्पलाईन क्रमांक

अ.क्र.	हेल्पलाईन क्रमांक	विभाग
(i)	१०९८	चाईल्डलाईन (लहान मुलांसाठीचे मदत सहायता संपर्क क्र.)
(ii)	१९३०	सायबर फसवणुक
(iii)	१०७३	रस्ता अपघात
(iv)	१४५६७	जेष्ठ नागरिकांसाठी
(v)	१३९	रेल्वे यात्री सहायता
(vi)	११२	आपातकालीन सेवा

वरीलपैकी कोणती जोडी योग्य आहे ?

- A) फक्त (vi)      B) फक्त (i), (v) & (vi)      C) वरील सर्व      D) फक्त (iii), (iv) & (v)

५१. गटातील वेगळा महिना शोधा.  
जुलै, ऑगस्ट, सप्टेंबर, ऑक्टोबर?

- A) जुलै      B) ऑगस्ट      C) सप्टेंबर      D) ऑक्टोबर

५२. एका वर्गात इंग्रजी या विषयात ३० टक्के विद्यार्थी नापास झाले आहेत व विज्ञानात ४५ टक्के विद्यार्थी नापास झालेले आहेत. दोन्ही विषयात पास झालेल्यांची टक्केवारी ४० आहे, दोन्ही विषयात नापास झालेल्यांची संख्या १५० असेल, तर त्या वर्गात एकुण विद्यार्थी किती ?

- A) ५००      B) १५०      C) १०००      D) ७००

५३. एका पिंजऱ्यात १२ सोडुन सर्व बदक, ११ सोडुन सर्व मोर, १७ सोडुन सर्व पोपट आहेत. त्या पिंजऱ्यात तीनच प्रकारचे पक्षी असतील तर पिंजऱ्यात एकुण किती पक्षी आहेत ?

- A) ३४      B) २५      C) ४०      D) २०
- 12  
11  
17

५४. एका पेटीत २० लाल, ४० पांढरे, ५० काळे चेंडू आहेत. त्यामधुन एक चेंडू यादृच्छीक पध्दतीने काढल्यास तो काळा असण्याची संभाव्यता काढा ?

- A) ५/१३      B) ५/११      C) ४/११      D) यापैकी नाही

५५. एका दोन अंकी संख्येतील अंकांची बेरीज ९ आहे. त्या संख्येतील अंकांची अदलाबदल करुन येणारी संख्या मुळ संख्येपेक्षा २७ ने मोठी आहे. तरी ती मुळ संख्या कोणती ?

- A) ५४      B) ६३      C) २७      D) ३६

५६. सोलापूर प्राणी संग्रहालयात काही मोरे आहेत. त्यांची एकुण संख्या ८० आहेत व त्यांच्या पायांची एकुण संख्या २०० आहे, तर हरणांची संख्या किती ?

- A) २०      B) ३०      C) ५०      D) ६०
५७. गटातील वेगळी संख्या शोधा.
- A) ३      B) ५      C) ७      D) ९

५८. ५ मांजरे ५ ऊंदीर ५ मिनीटांत खातात, तर १ मांजर १ ऊंदीर किती मिनीटांत खाईल ?

- A) १ मिनीटात      B) ६० सेकंदांत      C) (A) आणि (B) दोन्ही      D) ५ मिनीटे

५९. एका षटकोनाकृती मैदानावर सर्व बाजुवर मुलांना उभे करावयाचे आहे. प्रत्येक बाजुवर समान अंतरावर १५ मुले आली पाहिजे, तर एकुण किती मुले मैदानावर लागतील ?

- A) ८४      B) १०      C) ९६      D) ६०

६०. ५.२६ तास याचे तास, मिनीटे, सेकंदात रुपांतर करा.

- A) ५ तास, २६ मिनीटे      B) ५ तास २६ मिनीटे, २६ सेकंद  
C) ५ तास, १५ मिनीटे, ३६ सेकंद      D) ५ तास २६ मिनीटे, ३६ सेकंद

६१. सर्वात मोठी ऋण संख्या कोणती आहे ?

- A) +१      B) -१०,००,०००      C) -९९,९९,९९९      D) -१

६२. आईचे वय आज तिच्या मुलाच्या तीन पट आहे. दहा वर्षांनंतर आईचे वय मुलाच्या दुप्पट होईल, तर तिचे आजचे वय किती ?

- A) ४०      B) ३०      C) ३५      D) २०

६३. सतीशने त्याच्या पगारातुन २/३ भाग पत्नीकडे दिले आणि तिने त्यातुन ५/८ त्यांच्या मुलांची शाळेची फी भरली, जर शाळेची फी १८७५० रुपये असेल तर, सतीशचे पगार किती ?

- A) ३०,०००      B) ६०,०००      C) ९०,०००      D) ४५,०००

35.  
16  
50

६४. सुधीरचे वय १५ वर्षापूर्वी ३५ वर्षे होते, तर तो किती वर्षांनी ६५ वर्षांचा होईल ?

- A) ३५ B) २० C) ३० D) ३५

६५. दिलीप प्रतापला म्हणाला, 'तुझ्या आईच्या बहिणीच्या मुलाची मावशी माझी आई आहे', तर त्या दोघांचे नाते काय?

- A) भाऊ - भाऊ B) मामा - भाचा C) मामेभाऊ D) मित्र

६६. गटात न बसणारा घटक ओळखा.

$M+R = ३१; R+K = २९; P+M = २९; V+K = ३१; A+P = १७$

- A)  $M+R = ३१$  B)  $R+K = २९$  C)  $P+M = २९$  D)  $V+K = ३१$

कुटुंब = ११०  
D - P मुला

६७. खालील पर्यायातील कोणता योग्य शब्द प्रश्नचिन्हाच्या जागी उचित ठरेल ?  
मनुष्य : नाक :: झाड : ?

- A) पान B) फुल C) फळ D) मूळ

६८. एका स्पर्धा परीक्षेत अचुक उत्तराला २ गुण मिळतात परंतु प्रत्येक चुकीच्या उत्तरामागे १ गुण कमी केला जातो. अश्विनीने १०० पैकी ७५ प्रश्न सोडविले तेव्हा तिला १२९ गुण मिळाले, तर तिने किती प्रश्न बरोबर सोडविले?

- A) ७५ B) ६८ C) ७१ D) ६५

६९. अजित वर्गामध्ये गुणानुक्रमे १२ वी असून खालून ३४ व्या क्रमांकावर आहे, तर त्या वर्गातील मुलांची संख्या किती ?

- A) ४५ B) ४६ C) ४७ D) ४४

$\frac{12}{83}$   
 $\frac{45}{45}$

2 1  
129  
65  
65  
130  
10

७०. चांगल्या प्रकारे पिसलेल्या कार्डसच्या पॅक मधुन एक कार्ड काढण्यात आले तर काढलेले कार्ड संख्येचे कार्ड असण्याची शक्यता काढा.

- A) ६/१३ B) ३९/५२ C) ४०/५२ D) ९/१३

७१. जर दोन फासे पटावर टाकले तर त्यांच्या बाजुवर समान अंक येतील याची संभाव्यता किती ?

- A) १/४ B) २/३ C) १/६ D) १/९

७२. पहिल्या ३० नैसर्गिक संख्यांमधुन याइच्छिकपणे निवडलेली संख्या हि आणि अविभाज्य संख्या असल्याची संभाव्यता काढा.

- A) ४/१५ B) ९/३० C) १/३ D) १०

2  
5  
7  
11  
13  
17  
19  
23  
29  
31

७३. एका बुद्धीबळाच्या (CHESS) पटावर एकुण किती चौरस आहे ?

- A) ६४ B) १०२ C) १२८ D) २०४

७४. जर ०१/०१/१९८४ रविवार असेल तर, २६/०८/१९८४ कोणते वार होते ?

- A) सोमवार B) मंगळवार C) शनिवार D) रविवार

1 1 84  
26 8

A-8

5-3  
4-3  
3-2  
2-3  
1-3  
1-3  
5-3  
5-3  
A

11  
26  
42

७५. जर एका गणिती संकेतानुसार,

$८ + ६ = ४२$ ,  $७ + ५ = ३०$ ,  $९ + ३ = २४$  तर  $६ + ४ = ?$

- A) २० B) २७ C) २२ D) २४

७६. खालील पैकी कोणत्या वर्णाच्या पुर्वी स्वर आहे ?

- A) अ B) ऊ C) अः D) अँ

७७. ' गंगा + ओघ ' हा कोणत्या शब्दाचा संधियुक्त विग्रह आहे ?

- A) गंगौघ B) गंगारूघ C) गंगोघ D) गंगाओघ

७८. ती परिक्षा देते या विधानातील अधोरेखित शब्दाचे व्याकरण चालवा.

- A) सर्वनाम, एकवचनी, स्त्रीलिंग - कर्म  
B) विशेषनाम, स्त्रीलिंगी, एकवचनी - कर्ता  
C) सर्वनाम, स्त्रीलिंगी, एकवचनी - कर्ता  
D) सर्वनाम, स्त्रीलिंगी, अनेकवचनी - कर्म

७९. ' ती चाकूने भाजी चिरते.' अधोरेखित शब्दाचा कारकार्थ शोधा.

- A) चतुर्थी - कर्म B) द्वितीया - कर्म  
C) तृतीया - करण D) पंचमी - अपादान

८०. '----- वास उन्हाळ्यात थंडावा देतो.' गाळलेल्या शब्दाच्या जागी पुढीलपैकी कोणता पर्याय योग्य आहे ?

- A) कापुराचा B) कापराचा C) कापऱ्याचा D) कापुरीचा

८१. 'टेबलावरील ती माझी वही आहे.' या वाक्यातील सर्वनामाचा प्रकार ओळखा.

- A) प्रश्नार्थक सर्वनाम B) पुरुषवाचक सर्वनाम  
C) सामान्य सर्वनाम D) दर्शक सर्वनाम

८२. 'जा, ये, कर, बस, बोल, पी' यासारख्या मराठी भाषेतील मूळ धातूंना ----- म्हणतात.

- A) साधित शब्द B) सिध्द धातू  
C) देशी शब्द D) तत्सम शब्द

८३. ' प्रज्ञा थंडीच्या मोसमात डिंकाचे - मेथीचे लाडू खात असते ', - या वाक्याचा काळ ओळखण्यासाठी खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य तो पर्याय निवडा.

- A) रीतिभूतकाळ B) रीतिवर्तमानकाळ  
C) रीतिभविष्यकाळ D) अपूर्ण वर्तमानकाळ

८४. पुढील वाक्यातील क्रियाविशेषणाचा प्रकार ओळखा.

मोठयाने ओरडू नकोस.

- A) नामसाधित क्रियाविशेषण अव्यय
- B) विशेषणसाधित क्रियाविशेषण अव्यय
- C) धातुसाधित क्रियाविशेषण अव्यय
- D) अव्ययसाधित क्रियाविशेषण अव्यय

८५. 'गड आला, पण सिंह गेला' हे ----- उप वाक्य आहे.

- A) परिणामबोधक
- B) न्यूनत्वबोधक
- C) पर्यायबोधक
- D) समुच्चयबोधक

८६. 'तू त्याला नाटकाला न्यायचे होतेस.' या वाक्यात कोणत्या दोन प्रयोगांचा संकर झाला आहे ?

- A) कर्तरी - कर्मणी
- B) कर्मणी - भावे
- C) कर्तरी - भावे
- D) यापैकी कुठलेही नाही.

८७. 'पुढे वाक्य आणि त्याचा प्रकार दिला आहे.' खालीलपैकी अचूक पर्याय निवडा.

- A) आम्ही जातो आमुच्या गावा - केवळ वाक्य
- B) जे चकाकते, ते सोने नसते - संयुक्त वाक्य
- C) मी रोज सकाळी पहाटे उठतो व तासभर व्यायाम करतो - मिश्र वाक्य
- D) यापैकी एकही बरोबर नाही.

८८. 'भोजनावसर' हा कोणत्या प्रकारचा समास आहे.

- A) बहुव्रीही
- B) मध्यमपदलोपी
- C) तत्पुरुष
- D) अव्ययीभाव

८९. 'ऐनजमाबंदी', 'ऐन हंगाम', 'ऐन आमदानी' हे शब्द कोणत्या भाषेतून मराठी भाषेत आले आहेत ?

- A) फारशी
- B) अरबी
- C) मुसलमानी
- D) पठाणी

९०. 'या कृत्याबद्दल आम्ही येथे जमलेले सर्व लोक आपले मनःपूर्वक अभिनंदन करतो.' या वाक्यातील कर्म ओळखा.

- A) येथे जमलेले सर्व लोक
- B) आपले अभिनंदन
- C) या कृत्याबद्दल मनःपूर्वक
- D) आम्ही येथे जमलेले

९१. 'जे दुःखात आहेत ते रडतात व जे सध्या सुखात आहेत ते आनंद साजरा करतात.' या अर्थाची म्हण कोणती ते सांगा.

- A) रोज मरे त्याला कोण रडे
- B) जात्यातले रडतात आणि सुपातले हसतात
- C) सुख पाहता जवापाडे दुःख पर्वताएवढे
- D) आयत्या बिळात नागोबा

९२. अनेक समाजकंटक जादूटोणा करून गरिबांची मालमत्ता घशात घालतात. या वाक्यातील अधोरेखित शब्दासाठी कोणता वाक्प्रचार वापराल ?

- A) त्राही त्राही करणे      B) हैदोस घालणे      C) अमिष दाखविणे      D) गारुड करणे

९३. 'मृगेंद्र' या शब्दाचा समानार्थी शब्द असलेले वाक्य ओळखा.

- A) काल मला सिंह दिसला.      B) काल मला वाघ दिसला.  
C) काल काळवीट दिसले.      D) काल मला उंट दिसला.

९४. पुढील काव्यपंक्तीत कोणता अलंकार आहे ?

तुजसाठी मरण ते जनन, तुजवीण जनन ते मरण, तुज सकल चराचर.

- A) विरोधाभास      B) सार  
C) अन्योक्ती-      D) वरीलपैकी एकही नाही.

९५. संस्कृतमधील उपसर्ग असणारे मराठी शब्द ओळखा.

- A) आडवळण, अदकोस, अबोल, निनावी  
B) पडताळा, फटकळ, भरधाव, अवकळा  
C) निलाजरा, अवघड, पडसाद, अदपाव  
D) अभिनय, अवमान, अनुभव, अतिरेक

## Vision Khaki

९६. पुढील वाक्यात शेवटी विरामचिन्हे द्या.

अबब ! केवढी मोठी ही भिंत

- A) .      B) ?      C) !      D) "

९७. "त्या मुलाचे वडील लहानपणीच निधन पावलेले असतात." या वाक्यातील चूक शोधून दुरुस्ती सुचवा.

- A) असतात - आहेत  
B) वडील लहानपणीच - वडील त्यांच्या लहानपणीच  
C) निधन पावलेले असतात - वारलेले असतात  
D) वडील लहानपणीच - वडील त्याच्या लहानपणीच

९८. पुढीलपैकी शुध्द शब्द कोणता ?

- A) कपिलाशष्ठी      B) कपीलाशष्ठी      C) कपिल षष्ठी      D) कपिलाषष्ठी

९९. 'शेतकऱ्यांना मिळणारे सरकारी कर्ज', या शब्दसमुहासाठी योग्य पर्यायी शब्द निवडा.

- A) अनुदान -      B) तगाई      C) सानुग्रह      D) धनादेश

१००. 'गाढवाने शेत खाल्ल्यास पाप ना पुण्य' या म्हणीचा योग्य अर्थ द्या.

- A) निरुपयोगी माणसावर केलेले उपकार व्यर्थ जातात. ✓  
B) मुख्य माणसाचे कृत्य व्यर्थ जाते.  
C) गाढवाला दान दिले तर पुण्य पदरात पडत नाही.  
D) चोराने शेत चोरले तर ते दान ठरत नाही.