

C

अहिल्यानगर जिल्हा पोलीस शिपाई भरती सन २०२४-२५  
(लेखी परीक्षा)

विषय:- मराठी व्याकरण, अंकगणित, वृद्धीमत्ता 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 काळ्या शाईच्या बॉलपेनने उत्तरपत्रिकेत स्पष्ट व पूर्ण रंगवावा.
- (४) एकदा उत्तर लिहिल्यास परत खोडून दुसरे उत्तर लिहिल्यास संगणक ते तपासणार नाही त्यामुळे दुसऱ्यांदा उत्तर लिहू नये.
- (५) प्रश्नपत्रिकेवर/उत्तरपत्रिकेवर कसल्याही खाणाखुणा करू नये. प्रश्नपत्रिकेत शेवटच्या पानावर कच्चे काम करावे.
- (६) परीक्षेमध्ये CALCULATOR, MOBILE व इतर कोणत्याही ELECTRONIC साधनांचा वापर निषिद्ध आहे.
- (७) परीक्षेमध्ये कोणताही उमेदवार एकमेकांशी बोलणार नाही.
- (८) नियमांचे व सुचनांचे पालन न केल्यास उमेदवारांना लेखी परीक्षेमध्ये बाहेर काढण्यात येईल व अपात्र ठरविण्यात येईल.

(१) AYBZC,DWEXF,GUHVI,JSKTL, पुढीलपैकी योग्य मालिका ओळखा.

- A) MQORN      B) MQNRO      C) NQMOR      D) QMONR

(२) एक गोगलगाय २१ मीटर खोल असलेल्या विहीरीच्या तळापासून विहीरीची भिंत चढायला सुरुवात करते . एका दिवसात ती ६ मिटर वर चढते व ३ मिटर खाली घसरते तर विहीरीच्या बाहेर येण्यास तिला किती दिवस लागतील ?

- A) ७      B) ६      C) ५      D) ४

(३) सांकेतिक भाषेत ENGLISH हा शब्द FGNILHS असा लिहीला जातो, तर त्याचा सांकेतिक भाषेत SELFISH हा शब्द कसा लिहीला जाईल.

- A) ILEFIHS      B) TLEIFHS      C) RLEIFSH      D) TLEIFSH

(४) नमुना प्रश्न: प्रश्नचिन्हांच्या जागी योग्य पर्याय निवडा ?

३	(३७०)	७
२	(२२४)	६
१	(७३०)	?

A) ४

B) ७

C) ११

D) ९

(५) ६ व्यक्ती एका गोलाकार टेबलाभोवती बसल्या आहेत. A चे B कडे तोंड आहे. B हा E च्या उजवीकडे आहे आणि C च्या डावीकडे आहे. C हा D च्या डावीकडे आहे. F हा A च्या उजवीकडे आहे. आता D त्याची जागा F बरोबर आणि E त्याची जागा B बरोबर बदलतो, तर C च्या समोर कोण बसला असेल ?

- A) C                      B) D                      C) B                      D) A

(६) एका कुटुंबात वसंत वैभव पेक्षा लहान आहे. वासंती सुनंदा पेक्षा मोठी आहे. वसंत सुनंदा पेक्षा मोठा आहे. वासंती वसंत पेक्षा लहान आहे, तर सर्वात मोठा कोण ?

- A) वासंती                      B) वैभव                      C) सुनंदा                      D) वसंत

(७) इंग्रजी शब्दकोषानुसार ( Dictionary ) खालील शब्द वर्णानुक्रमे ( क्रमानुसार ) लावा व योग्य पर्याय निवडा.

१.Exception    २.Exceptional    ३.Exchanging    ४.Exchanged    ५.Excess

- A) १२५४३                      B) २१४५३                      C) ४२५३१                      D) ३२१५४

(८) एका जंगलात काही मोर आणि काही हरणे उभी आहेत. त्यांच्या डोक्यांची एकूण संख्या ५४ आहे आणि त्यांच्या पायांची एकूण संख्या १६८ आहे. तर त्या जंगलात उभी असलेली एकूण मोर आणि हरणांची संख्या किती ?

- A) २८ व ३०                      B) ३० व २८                      C) २२ व ३२                      D) २४ व ३०

(९) प्रगतीचा वाढदिवस १८ डिसेंबर २०१७ रोजी सोमवारी असेल तर त्याच वर्षी जागतिक महिला दिवस कोणत्या वारी असेल ?

- A) सोमवार                      B) मंगळवार                      C) बुधवार                      D) गुरुवार

(१०) जर घड्याळात ५ वाजून ३६ मिनिटे झाली असतील, तर तास काटा व मिनिट काटा यांच्यातील कोन किती अंशाचा असेल ?

- A) ५६°                      B) ४८°                      C) ४५°                      D) ५२°

(११) प्रणव स्वतःच्या घरून निघून शाळेत जाण्यासाठी प्रथम पुर्वेकडे सरळ १०० मीटर जातो. त्याच स्थितीत तो एकदा काटकोनात उजवीकडे वळून सरळ ५० मीटर जातो, नंतर तो एकदा काटकोनात डावीकडे वळून सरळ १०० मीटर चालतो, तेव्हा तो शाळेत पोहचतो, तर प्रणवचे घर शाळेच्या कोणत्या दिशेला आहे ?

- A) आग्नेय                      B) ईशान्य                      C) वायव्य                      D) पूर्व

(१२) एका स्त्रीची ओळख करून देताना रामूआण्णा म्हणाले, ' हिची आई, माझ्या सासुची एकुलती एक मुलगी आहे '. तर ती स्त्री रामूआण्णाची कोण ?

- A) सून                      B) मुलगी                      C) वहीण                      D) भाची

(१३) काल पाऊस पडत होता. आज शनिवार आहे. ही दोन विधाने सत्य असतील तर पुढीलपैकी कोणती विधाने निश्चित बरोबर ठरतील ?

- A) उद्याही पाऊस पडेल.                      B) शुक्रवारी पाऊस पडला.  
C) गुरुवारी पाऊस नव्हता.                      D) आजही पाऊस पडेल.

(१४) विधान १ : एक दिवसीय क्रिकेट सामन्यात संघाने केलेल्या एकूण धावा २०० होत्या.

विधान २ : यापैकी १६० धावा फिरकीपटूनी केल्या.

निष्कर्ष :

१. संघात ८० टक्के फिरकीपटू आहे.

२. सलामीचे फलंदाज फिरकीपटू होते.

A) फक्त निष्कर्ष १ बरोबर आहे.

B) फक्त निष्कर्ष २ बरोबर आहे.

C) निष्कर्ष १ किंवा २ बरोबर आहे.

D) निष्कर्ष १ किंवा २ दोन्ही बरोबर नाही.

(१५) अ, ब आणि क नळांनी स्वतंत्रपणे एक टाकी अनुक्रमे १२, १५ आणि २० तासात भरली जाते किंवा रिकामी होते. एकाच वेळी अ आणि ब नळाच्या सहाय्याने टाकी भरण्यास प्रारंभ केला आणि क नळाच्या सहाय्याने टाकी रिकामी करण्यास सुरवात केली. तर किती तासात टाकी भरलेल्या स्थितीत असेल ?

A) १०

B) २०

C) ३०

D) ४०

(१६) मेघाने एका स्पर्धा परिक्षेत १०० प्रश्न सोडविले. बरोबर उत्तरासाठी ३ गुण दिले जातात आणि चुकीच्या उत्तरासाठी २ गुण वजा केले जातात. मेघाला एकूण १५० गुण मिळाले, तर तिच्या बरोबर उत्तरांची संख्या किती ?

A) ७०

B) ५०

C) ६०

D) ७५

(१७) ९, ३१, ७३, १४१, ( ? ) या संख्यामालीकित ? चे ठिकाणी काय येईल ?

A) १८४

B) २८१

C) २४७

D) २४१

(१८) गटात न बसणारी संख्या ओळखा ?

A) ४८

B) १७

C) २६

D) ३७

(१९) विसंगत शब्द ओळखा.

A) वीजिंग

B) कॅनबेरा

C) न्युयॉक

D) डाक्का

(२०) खालील पैकी विसंगत वर्णगट ओळखा.

A) DFHJ

B) ACEG

C) SUXZ

D) MOQS

(२१) खालील अक्षरमालेत रिकाम्या जागेत क्रमशः कोणती अक्षरे येतील ? त्या अक्षरांचा गट दिलेल्या पर्यायातून निवडा.

aaaaaa \_ baab\_abb\_

A) bab

B) aba

C) abb

D) bba

(२२) जर A च्या ऐवजी E, B च्या ऐवजी F, C च्या ऐवजी G, या प्रमाणे अक्षरे वापरली तर या संकेतात HARMONY हा शब्द कसा लिहीला जाईल ?

A) LEVQSR

B) KEVQRSU

C) KUVQSRU

D) KEBQTSU

(२३) एका टूर्नामेंटमध्ये आठ बॅडमिंटन संघ सहभागी झालेले आहेत. प्रत्येक संघ दुस-या प्रत्येक संघाबरोबर एक सामना खेळतो. तर एकूण किती सामने होतील ?

A) २२

B) ५६

C) ७२

D) २८

(२४) एक काम १५ मुले २० दिवसात पूर्ण करतात, जर ३ मुले २ पुरुषांएवढे काम करत असल्यास, तेच काम २० पुरुष किती दिवसात पूर्ण करतील ?

- A) १५ B) ८ C) १२ D) १०

(२५) रस्त्याच्या कडेला २० खांब आहेत, लगतच्या २ खांबातील अंतर २ मिटर आहे, तर पहिल्या व विसाव्या खांबातील अंतर किती ?

- A) ३८ B) ४० C) ३९ D) ३६

(२६) A हा एक काम ४ तासात पूर्ण करतो तेच काम B आणि C दोन्ही एकत्र मिळून ३ तासात पूर्ण करतात. A आणि C दोन्ही मिळून ते काम दोन तासात पूर्ण करतात तर एकटा B ते काम किती तासात पूर्ण करेल ?

- A) ८ तास B) १० तास C) १२ तास D) १४ तास

(२७) एका पार्टीत १२ लोक एकत्र आल्यानंतर प्रत्येकाने इतरांशी एकेकदा हस्तांदोलन केले. कोणत्याही ०२ व्यक्तींचे हस्तांदोलन एकदाच होईल तर एकुण हस्तांदोलनांची संख्या किती होईल ?

- A) ५५ B) १२० C) ६६ D) १२२

(२८) दोन वर्तुळांच्या त्रिज्यांचे गुणोत्तर ३:४ आहे. तर त्यांच्या परिघांचे गुणोत्तर किती ?

- A) ४:३ B) ९:१६ C) ३:४ D) १६:९

(२९) सोडवा.  $(५१ + ५२ + ५३ + ५४ + \dots + ९९ + १००) = ?$

- A) ३७७५ B) ३२२५ C) २९७५ D) २३७५

(३०) द.सा.द.शे. सरळ व्याजाच्या कोणत्या दराने कोणत्याही रक्कमेची (मुदलासह) ८ वर्षात २.५ पट रक्कम होईल ?

- A) १८% B) १८.५०% C) १८.७०% D) १८.७५%

(३१) राम व शाम यांनी आपले भांडवल २:३ वर्षांच्या मुदतीत गुंतविलेले होते. त्यांच्या नफ्याचे गुणोत्तर ३:२ आहे. तर त्यांच्या भांडवलाचे गुणोत्तर किती ?

- A) ३:२ B) ९:४ C) ४:९ D) ४:१

(३२) एका वेलगाडीच्या चाकाचा व्यास १.४ मीटर आहे. त्या गाडीने प्रवास करतांना गाडीच्या चाकाची ७५० फेरे पूर्ण झाले तर त्या वेलगाडीने किती अंतर कापले असेल ?

- A) ३.३ किमी B) ४.४ किमी C) ३३ किमी D) ४४ किमी

(३३) एका वस्तुच्या किंमतीमध्ये ३० टक्क्यांनी वाढ केल्यानंतर त्या वस्तुला दोन वेळी १० टक्क्यांची सवलत दिल्यानंतर त्या वस्तुच्या शेवटच्या किंमतीमध्ये किती फरक पडणार आहे ?

- A) ५.३ % घट B) ३ % घट C) ५.३ % वाढ D) ३ % वाढ

(३४) ६ मीटर लांब व ४ मीटर रुंद अशा खोलीमध्ये २० सें.मी. लांब व २० सें.मी. रुंद मापाच्या किती फरशा वसतील ?

- A) ८०० B) ७०० C) ६०० D) ५००

(३५)  $3\frac{2}{3} + 6\frac{7}{12} + 4\frac{9}{36} + 5 + 7\frac{1}{12}$  या समीकरणात कोणता लहानात लहान अपूर्णाक मिळविला असता पूर्ण संख्या मिळेल ?

A)  $\frac{5}{12}$

B)  $\frac{1}{5}$

C)  $\frac{7}{12}$

D)  $\frac{2}{5}$

(३६) अ व ब यांनी भागीदारीच्या स्वरूपात एक व्यवसाय सुरु केला. अ ने २००० रु. व ब ने ३००० रु. गुंतविले. ८ महिन्यांनंतर क ने त्यात १००० रु. गुंतविले. परंतु ८ महिन्यांनंतर ब ने आपली गुंतवणुक काढून घेतली. वर्षाअखेरीस त्यांना ५२०० रु. नफा झाला. तर त्यातील व चा वाटा किती ?

A) २२०० रु.

B) १००० रु.

C) ३२०० रु.

D) २४०० रु.

(३७) ६ मीटर लांबीची तार २४ ठिकाणी कापून समान लांबीचे तुकडे तयार केले. तर प्रत्येक तुकड्याची लांबी किती ?

A) २.४ मीटर

B) ०.२४ मीटर

C) ०.२५ मीटर

D) २.५ मीटर

(३८) लोकांच्या एका गटात काही जोडपी आहेत. उरलेले लोक एकएकटेच आहेत. यापैकी विवाहीत लोकांची संख्या ६०% आहे आणि पुरुषांची संख्या ५४% आहे. तर या गटात एकएकट्या स्त्रियांची संख्या किती टक्के आहे.

A) १८%

B) २५%

C) १६%

D) ४६%

(३९) एका दुकानदाराने एक टेबल ४७०० रु. ला विकला. जर टेबलाची दर्शनी किंमत ५९०० रु. असेल तर ग्राहकाला किती % सुट मिळाली ?

A) १६.८०%

B) १२%

C) २०.३३%

D) यापैकी नाही

(४०) ४० ते ७० पर्यंतच्या क्रमशः विषम संख्यांची एकूण बेरीज किती ?

A) १०२५

B) १०००

C) १२२५

D) ८२५

(४१) जर गाडीने स्वतःची गती ताशी ५ किमी ने वाढवली असती तर २१० किमी प्रवासाला १ तास वेळ कमी लागला असता तर गाडीचा सुरुवातीचा वेग किती ?

A) २५ किमी/ताशी

B) ३२ किमी/ताशी

C) ३० किमी/ताशी

D) ३५ किमी/ताशी

(४२) १८५६ मधुन कोणती लहानात लहान संख्या वजा करायला हवी की बाकीला ७, १२, १६ ने भागल्यावर प्रत्येक वेळी बाकी ४ राहिल ?

A) १३७

B) १४०

C) १७२

D) १३६१

(४३) खालील संख्येची सरासरी किती आहे ?

७६, ४८, ८४, ६६, ७०, ६४

A) ७२

B) ६८

C) ६६

D) ६४

(४४)  $४ \div ७$ ,  $३ \div ७$ ,  $५ \div ७$ ,  $२ \div ७$  यातील सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता ?

A)  $४ \div ७$ ,

B)  $३ \div ७$ ,

C)  $५ \div ७$

D)  $२ \div ७$

(४५) दोन व्यक्तींमध्ये १६ वर्षांचे अंतर आहे. सहा वर्षांपूर्वी त्यापैकी मोठ्याचे वय वयाने छोट्या व्यक्तीच्या तीनपट होते. तर मोठ्याचे वय किती ?

A) ३०

B) २८

C) ३२

D) २२

$$(४६) \left(6\frac{1}{13} + \frac{13}{79}\right)^2 - \left(6\frac{1}{13} - \frac{13}{79}\right)^2 = ?$$

A)  $\frac{1}{13}$

B)  $\frac{52}{79}$

C) 64

D) 4

(४७) तीन नाणी वर फेकली असता जास्तीत जास्त दोन छापा (head) पडण्याची संभाव्यता काय ?

A)  $\frac{1}{8}$

B)  $\frac{3}{8}$

C)  $\frac{5}{8}$

D)  $\frac{7}{8}$

$$(४८) \frac{5}{6} + \left[ \frac{2}{3} + \frac{4}{3} \right] \times \frac{5}{2} \div \frac{3}{4} = ?$$

A)  $\frac{5}{6}$

B)  $\frac{15}{2}$

C)  $\frac{20}{6} \times \frac{50}{9}$

D)  $\frac{18}{12}$

(४९) एका गावात ७८० मिमी पाऊस पडला तर दुसऱ्या गावात ७५ सेमी पाऊस पडला दोन्ही ठिकाणाच्या पावसात किती फरक पडला ?

A) ७०५ मिमी

B) ३० सेमी

C) ३० मिमी

D) ३०० मिमी

(५०) तीन भावांच्या आजच्या वयांचे गुणोत्तर ४:३:६ आहे आणि त्यांच्या ४ वर्षांनंतरच्या वयांची बेरीज ९० आहे, तर ४ वर्षांपूर्वी मधल्या भावाचे वय किती होते ?

A) १६ वर्ष

B) २० वर्ष

C) १८ वर्ष

D) २२ वर्ष

(५१) ..... हा दिवस जागतिक ग्राहक दिन म्हणून ओळखला जातो .

A) २४ डिसेंबर

B) १५ मार्च

C) १ जुलै

D) १० डिसेंबर

(५२) भारतीय शेअर बाजारावर नियंत्रण ठेवणाऱ्या SEBI या संस्थेचे पूर्ण रूप (Long Form) काय आहे ?

A) Shares and Enterprises Bank of India

B) Securities and Exchange Board of India

C) Securities and Enterprises Bureau of India

D) Shares and Economics Bureau of India

(५३) भारताच्या राष्ट्रपतींना, राष्ट्रपती पदाची शपथ कोण देतात ?

A) पंतप्रधान

B) उपराष्ट्रपती

C) सर्वोच्च न्यायालयाचे सरन्यायाधीश

D) संसद

(५४) महाराष्ट्रामध्ये विधानसभेच्या एकुण किती जागा आहेत ?

A) ७८

B) ३८८

C) १७८

D) २८८

(५५) ..... या शास्त्रज्ञाला भारताचे " मिसाईल मॅन " म्हणून ओळखले जाते .

A) विक्रम साराभाई

B) वसंत गोवारीकर

C) रघुनाथ माशेलकर

D) डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम

(५६) चॅट जीपीटी हे कृत्रिम बुद्धिमत्तेवर आधारित तंत्रज्ञान कशाचे लघुरूप आहे ?

A) चॅट जेनेरीक प्रीफिक्स ट्रेनिंग

B) चॅट जनरल प्रीडिफाईन टुल

C) चॅट जेनेरेटिव्ह प्रीड्रेन्ड ट्रान्सफॉर्मर

D) चॅट जनरेटिव्ह प्रीड्रेड ट्रेनिंग टुल

$$(४६) \left(6\frac{1}{13} + \frac{13}{79}\right)^2 - \left(6\frac{1}{13} - \frac{13}{79}\right)^2 = ?$$

A)  $\frac{1}{13}$

B)  $\frac{52}{79}$

C) 64

D) 4

(४७) तीन नाणी वर फेकली असता जास्तीत जास्त दोन छापा (head) पडण्याची संभाव्यता काय ?

A)  $\frac{1}{8}$

B)  $\frac{3}{8}$

C)  $\frac{5}{8}$

D)  $\frac{7}{8}$

$$(४८) \frac{5}{6} + \left[ \frac{2}{3} + \frac{4}{3} \right] \times \frac{5}{2} \div \frac{3}{4} = ?$$

A)  $\frac{5}{6}$

B)  $\frac{15}{2}$

C)  $\frac{20}{6}$

D)  $\frac{18}{12}$

(४९) एका गावात ७८० मिमी पाऊस पडला तर दुसऱ्या गावात ७५ सेमी पाऊस पडला दोन्ही ठिकाणाच्या पावसात किती फरक पडला ?

A) ७०५ मिमी

B) ३० सेमी

C) ३० मिमी

D) ३०० मिमी

(५०) तीन भावांच्या आजच्या वयांचे गुणोत्तर ४:३:६ आहे आणि त्यांच्या ४ वर्षांनंतरच्या वयांची बेरीज ९० आहे, तर ४ वर्षांपूर्वी मधल्या भावाचे वय किती होते ?

A) १६ वर्ष

B) २० वर्ष

C) १८ वर्ष

D) २२ वर्ष

(५१) ..... हा दिवस जागतिक ग्राहक दिन म्हणून ओळखला जातो .

A) २४ डिसेंबर

B) १५ मार्च

C) १ जुलै

D) १० डिसेंबर

## vision Khaki

(५२) भारतीय शेअर बाजारावर नियंत्रण ठेवणाऱ्या SEBI या संस्थेचे पूर्ण रूप (Long Form) काय आहे ?

A) Shares and Enterprises Bank of India

B) Securities and Exchange Board of India

C) Securities and Enterprises Bureau of India

D) Shares and Economics Bureau of India

(५३) भारताच्या राष्ट्रपतींना, राष्ट्रपती पदाची शपथ कोण देतात ?

A) पंतप्रधान

B) उपराष्ट्रपती

C) सर्वोच्च न्यायालयाचे सरन्यायाधीश

D) संसद

(५४) महाराष्ट्रामध्ये विधानसभेच्या एकुण किती जागा आहेत ?

A) ७८

B) ३८८

C) १७८

D) २८८

(५५) ..... या शास्त्रज्ञाला भारताचे " मिसाईल मॅन " म्हणून ओळखले जाते .

A) विक्रम साराभाई

B) वसंत गोवारीकर

C) रघुनाथ माशेलकर

D) डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम

(५६) चॅट जीपीटी हे कृत्रिम बुद्धिमत्तेवर आधारित तंत्रज्ञान कशाचे लघुरूप आहे ?

A) चॅट जेनेरीक प्रीफिक्स ट्रेनिंग

B) चॅट जनरल प्रीडिफाईन टुल

C) चॅट जेनेरेटिव्ह प्रीड्रेन्ड ट्रान्सफॉर्मर

D) चॅट जनरेटिव्ह प्रीड्रेड ट्रेनिंग टुल

(५७) महाराष्ट्र पोलीस दलामध्ये खालीलपैकी सर्वात कनिष्ठ पद कोणते ?

- A) सहायक आयुक्त      B) उपायुक्त      C) अतिरिक्त आयुक्त      D) सहआयुक्त

(५८) १ जुलै २०२४ पासून लागू असलेल्या तीन नवीन फौजदारी कायद्यात कोणत्या कायद्याचा समावेश नाही ?

- A) भारतीय न्याय संहिता      B) भारतीय दंड संहिता  
C) भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता      D) भारतीय साक्ष अधिनियम

(५९) महाराष्ट्र राज्य पोलीस दलाचे नियतकालिक कोणते ?

- A) राजपथ      B) पोलीसनाम      C) दक्षता      D) भगीरथ

(६०) डायनामाईट स्फोटकाचा शोध खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने लावला ?

- A) थॉमस एडीसन      B) अल्बर्ट आर्इन्स्टाईन      C) आयझॅक न्यूटन      D) आल्फ्रेड नोबेल

(६१) खालीलपैकी कोणती गुणसुत्रे पुरुषांमध्ये आढळतात ?

- A) XX      B) YXX      C) XY      D) YXY

(६२) वयाचे किती वर्ष पूर्ण असणारी व्यक्ती राज्यसभेची निवडणुक लढवू शकते ?

- A) २१      B) २५      C) ३०      D) ३५

(६३) नुकताच भारतात पार पडलेला T-२० वर्ल्ड कप, २०२६ ही त्याची कितवी आवृत्ती होती ?

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

(६४) NAFIS याचे पूर्ण रूप (Long Form) सांगा ?

- A) National Automated Fingerprint Identification System  
B) National Advanced Fingerprint Identification System  
C) National Artificial Fingerprint Identification System  
D) National Authority Fingerprint Identification System

(६५) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांचे जन्मवर्ष पुढीलपैकी कोणते आहे ?

- A) १८८९      B) १८९०      C) १८९१      D) १८९२

(६६) दिवंगत उपमुख्यमंत्री श्री. अजित पवार हे किती वेळा महाराष्ट्राचे उपमुख्यमंत्री राहिले आहेत ?

- A) ५      B) ६      C) ७      D) ८

(६७) हॉर्मुझ खाडी (Strait of Hormuz) खालीलपैकी कोणत्या देशाच्या सीमेला लागून नाही ?

- A) इराण      B) ओमान      C) येमेन      D) युनायटेड अरब एमिरेट्स

(६८) पुढील पैकी कोणती व्यक्ती राज्यसभा सदस्य राहिलेली नाही ?

- A) लता मंगेशकर      B) सचिन तेंडुलकर      C) हेमा मालिनी      D) सुनिल दत्त

(६९) ETF याचे पूर्ण रूप (Long Form) काय आहे ?

A) Energy Traded Fund

B) Emergency Traded Fund

C) Exchange Traded Fund

D) Emerging Traded Fund

(७०) अहिल्यानगर जिल्ह्यातील क्षेत्रफळानुसार सर्वात लहान तालुका कोणता ?

A) राहाता

B) कोपरगाव

C) श्रीरामपूर

D) राहुरी

(७१) पुढीलपैकी महाराष्ट्राचे सध्याचे राज्यपाल कोण आहेत ?

A) सी.पी. राधाकृष्णन

B) जिष्णू देव वर्मा

C) भगतसिंह कोश्यारी

D) सी. विद्यासागर राव

(७२) पुढीलपैकी सौदी अरेबियाची राजधानी कोणती ?

A) तेहरान

B) तेल अवीव

C) दुबई

D) रियाध

(७३) पद्मश्री पुरस्कार प्राप्त श्री. रघुवीर खेडकर हे पुढीलपैकी कोणत्या तालुक्याचे मुळ रहिवासी आहेत ?

A) शेवगांव

B) संगमनेर

C) पारनेर

D) जामखेड

(७४) "हिंदूहृदयसम्राट बाळासाहेब ठाकरे महाराष्ट्र समृद्धी महामार्ग" खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यातून जात नाही ?

A) नाशिक

B) बुलढाणा

C) जळगांव

D) वर्धा

(७५) कोणत्या घटनादुरुस्तीने ६ ते १४ वर्ष वयोगटातील शिक्षणाचा हक्क हा मुलभूत हक्क म्हणून राज्यघटनेत समाविष्ट करण्यात आला आहे ?

A) ८४ वी

B) ८६ वी

C) ८२ वी

D) ८८ वी

(७६) 'चंद्रमौली' या सामासिक शब्दाचा समास ओळखा ?

A) विभक्ती बहुव्रीही समास

B) नत्र बहुव्रीही समास

C) सह बहुव्रीही समास

D) प्रादि बहुव्रीही समास

(७७) 'पैसा' हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठीत आलेला आहे ?

A) इंग्रजी भाषा

B) पोर्तुगीज भाषा

C) फारसी भाषा

D) अरबी भाषा

(७८) पुढील वाक्याचा प्रकार ओळखा - चुलीवर चवळी शिजत होती .

A) आज्ञार्थी वाक्य

B) विध्यर्थी वाक्य

C) संकेतार्थी वाक्य

D) स्वार्थी वाक्य

(७९) 'असावा सुंदर स्वप्नांतील बंगला.' पुढील वाक्याचा प्रकार ओळखा.

A) आज्ञार्थी वाक्य

B) विध्यर्थी वाक्य

C) संकेतार्थी वाक्य

D) स्वार्थी वाक्य

(८०) सुर्य डोंगराआड गेला .या वाक्यातील अधोरेखित शब्द वाक्यात कोणते काम करतो.

A) कर्मपूरक

B) आधारपूरक

C) विधिपूरक

D) यापैकी नाही.

(८१) 'आमचे शरीर सुदृढ व्हावे म्हणून आम्ही योगासने करतो.' या वाक्यातील उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.

- A) स्वरूपबोधक B) कारणबोधक C) उद्देशबोधक D) संकेतबोधक

(८२) खालील वाक्यातील अलंकार ओळखा.

' मऊ मेणाहूनी आम्ही विष्णुदास,  
कठीण ब्रजास भेदू ऐसे '

- A) अपन्हुती अलंकार B) उत्प्रेक्षा अलंकार C) व्यतिरेक अलंकार D) अनन्वय अलंकार

(८३) पानिपतावर सव्वालाख बांगडी फुटली. अधोरेखित शब्दांची लक्षणा ओळखा

- A) सारोपा शुद्धा लक्षणा B) उपादान शुद्धा लक्षणा  
C) साध्यवसाना शुद्धा लक्षणा D) लक्षणलक्षणा शुद्धा लक्षणा

(८४) खालील वाक्यातील रस ओळखा.

'उपास मज लागला, सखेबाई, उपास मज लागला '

- A) शृंगार रस B) करुण रस C) वीभत्स रस D) हास्य रस

(८५) खालीलपैकी अशुद्ध शब्द ओळखा

- A) कठीण B) विहीर C) बहिण D) जमीन

(८६) खालीलपैकी योग्य शब्द ओळखा.

- A) अनुसया B) ग्रहपाठ C) उज्वल D) सहायक

(८७) 'विरागी' या शब्दाचा समास ओळखा.

- A) विभक्ती बहुव्रीही समास B) नत्र बहुव्रीही समास  
C) सह बहुव्रीही समास D) प्रादिबहुव्रीही समास

(८८) मी त्याला मुंबईस 'घाडला.' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- A) कर्तृ-कर्म संकर प्रयोग B) कर्म-भाव संकर प्रयोग  
C) कर्म -कर्तरी प्रयोग D) कर्तृ-भाव प्रयोग

(८९) ने, ए, शी, नी प्रत्ययाची विभक्ती ओळखा.

- A) पंचमी B) तृतीया C) द्वितीया D) सप्तमी

(९०) विनंती अर्ज ऐसा जे - अव्यय प्रकार ओळखा.

- A) कारणबोधक उभयान्वयी अव्यये B) उद्देशबोधक उभयान्वयी अव्यये  
C) स्वरूपबोधक उभयान्वयी अव्यये D) संकेतबोधक उभयान्वयी अव्यये

(९१) पुढील वाक्यातील क्रियापद ओळखा- 'परमेश्वर सर्वत्र आहे.'

- A) प्रयोजक क्रियापद B) शक्य क्रियापद C) अनियमित क्रियापद D) भावकर्तृक क्रियापद

२/१५/२३

(८१) 'आमचे शरीर सुदृढ व्हावे म्हणून आम्ही योगासने करतो.' या वाक्यातील उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.  
A) स्वरूपबोधक B) कारणबोधक C) उद्देशबोधक D) संकेतबोधक

(८२) खालील वाक्यातील अलंकार ओळखा.

' मऊ मेणाहूनी आम्ही विष्णुदास,  
कठीण ब्रजास भेदू ऐसे '

A) अपन्हुती अलंकार B) उत्प्रेक्षा अलंकार C) व्यतिरेक अलंकार D) अनन्वय अलंकार

(८३) पानिपतावर सव्वालाख बांगडी फुटली. अधोरेखित शब्दांची लक्षणा ओळखा

A) सारोपा शुद्धा लक्षणा B) उपादान शुद्धा लक्षणा  
C) साध्यवसाना शुद्धा लक्षणा D) लक्षणलक्षणा शुद्धा लक्षणा

(८४) खालील वाक्यातील रस ओळखा.

'उपास मज लागला, सखेबाई, उपास मज लागला '

A) शृंगार रस B) करुण रस C) वीभत्स रस D) हास्य रस

(८५) खालीलपैकी अशुद्ध शब्द ओळखा

A) कठीण B) विहीर C) बहिण D) जमीन

Vision Khaki

(८६) खालीलपैकी योग्य शब्द ओळखा.

A) अनुसया B) ग्रहपाठ C) उज्वल D) सहायक

(८७) 'विरागी' या शब्दाचा समास ओळखा.

A) विभक्ती बहुव्रीही समास B) नत्र बहुव्रीही समास  
C) सह बहुव्रीही समास D) प्रादिबहुव्रीही समास

(८८) मी त्याला मुंबईस 'घाडला.' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

A) कर्तृ-कर्म संकर प्रयोग B) कर्म-भाव संकर प्रयोग  
C) कर्म -कर्तरी प्रयोग D) कर्तृ-भाव प्रयोग

(८९) ने, ए, शी, नी प्रत्ययाची विभक्ती ओळखा.

A) पंचमी B) तृतीया C) द्वितीया D) सप्तमी

(९०) विनंती अर्ज ऐसा जे - अव्यय प्रकार ओळखा.

A) कारणबोधक उभयान्वयी अव्यये B) उद्देशबोधक उभयान्वयी अव्यये  
C) स्वरूपबोधक उभयान्वयी अव्यये D) संकेतबोधक उभयान्वयी अव्यये

(९१) पुढील वाक्यातील क्रियापद ओळखा- 'परमेश्वर सर्वत्र आहे.'

A) प्रयोजक क्रियापद B) शक्य क्रियापद C) अनियमित क्रियापद D) भावकर्तृक क्रियापद

२/१५/१८

(९२) 'आठवी' - अधोरेखित विशेषणाचा प्रकार ओळखा

- A) गणनावाचक संख्याविशेषण B) क्रमवाचक संख्याविशेषण  
C) आवृत्तिवाचक विशेषण D) यापैकी नाही.

(९३) पुढील अधोरेखित सर्वनामाचा प्रकार ओळखा - मी स्वतः त्याला पाहीले

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

(९४) 'सन्मती' या संधी चा योग्य विग्रह ओळखा.

- A) सत् + मती B) सन् + मती C) सन + म्ती D) सत + म्ती

(९५) 'व्' या व्यंजनाचे उच्चारस्थान ओळखा

- A) कंठौष्ठ्य B) कंठतालव्य C) दंतौष्ठ्य D) ओष्ठ्य

(९६) खालीलपैकी समानार्थी नसणारा शब्द ओळखा.

- A) गज B) कुंज C) हत्ती D) गजेंद्र

(९७) अयोग्य वाक्प्रचार ओळखा.

- A) हात कापून देणे- लेखी करार करून देणे  
B) हातखंडा असणे - अंगी काम करण्याचे कौशल्य नसणे  
C) हात चोळीत बसणे- संधी निघून गेल्याने चरफडत बसणे  
D) हात टाकणे- मारणे

(९८) 'मशाल धरणारा नोकर' या साठीचा योग्य शब्द ओळखा.

- A) मल्लिनाथी B) मदारी C) माहूत D) मशालजी

(९९) गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- A) नदी B) निर्झरिणी C) सरिता D) धव

(१००) योग्य वाक्प्रचार ओळखा.

- A) ताव मारणे- भरपुर न खाणे  
B) तारे तोडणे - विचार करून बोलणे  
C) ताल सोडणे- धरबंद नसणे  
D) ताव चढणे - राग न येणे.