

- प्रश्न क्रं. १ २५ ते ३५ या क्रमवार संख्यांची सरासरी किती येईल ?
 A) ३० B) ३२ C) ३३ D) २९
- प्रश्न क्रं. २ एक गाडी २ तासात ५० किमी जाते तर ती ७ तासात किती किमी जाईल.?
 A) २०० किमी B) १७५ किमी C) १५० किमी D) ३५० किमी
- प्रश्न क्रं. ३ ३० मुलांचा शाळेचा एका महिन्याचा खर्च ६००० असेल तर एका मुलाचा एका वर्षाचा (१२ महिने) खर्च किती असणार?
 A) ३००० B) २८०० C) २४०० D) २२००
- प्रश्न क्रं. ४ एका त्रिकोणाचा दोन कोन ३७° आणि ८१° असेल तर त्याचा तिसरा कोन किती अंशाचा असेल?
 A) ९०° B) ६०° C) ३८° D) ६२°
- प्रश्न क्रं. ५ एका त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ ७० स्वेअरसेमी असेल आणि त्याची उंची ७ सेमी असेल तर त्यांचा पाया किती असेल?
 A) २० B) १० C) १५ D) १७
- प्रश्न क्रं. ६ एका त्रिकोणाचे तिन्ही कोनाचे गुणोत्तर १ : २ : ३ प्रमाणे आहे तर सर्वात लहान कोन किती अंशाचा असेल?
 A) ४५ B) ६० C) ३० D) ९०
- प्रश्न क्रं. ७ १० हेक्टर म्हणजे किती एकर ?
 A) ३० B) २४.७ C) २०.२ D) २८
- प्रश्न क्रं. ८ एका पाईपने एक टाकी ४ तासाने भरत असेल तर ती टाकी ५ पाईपने किती मिनिटात भरेल ?
 A) ४० B) ६० C) ४४ D) ४८
- प्रश्न क्रं. ९ तीन संख्यांचा गुणोत्तर १ : २ : ६ आहे व त्यांचा गुणाकार १५०० आहे तर त्या तिन्ही संख्यांची बेरीज काय आहे ?
 A) ४० B) ४५ C) १५ D) ५
- प्रश्न क्रं. १० पोलीस भरतीत धावणारे ५ उमेदवार खालील प्रमाणे वेगाने १०० मीटर धावतात, १ मीटर/सेकंद, २ मीटर/सेकंद, ३ मीटर/सेकंद, ४ मीटर/सेकंद, ५ मीटर/सेकंद तर त्यांना १०० मीटर पूर्ण करण्याचा सरासरी किती वेळ लागेल. ?
 A) ४०.६ B) ३५.६ C) ५०.६ D) ४५.६
- प्रश्न क्रं. ११ दोन संख्यांची बेरीज २०७ आहे. जर २०७ ला मोठ्या संख्येने भागले तर भागाकार १ येतो व बाकी ७ उरते तर त्या संख्या शोधा ?
 A) २००, ७ B) १०७, १०० C) ७७, १३० D) १३७, ७०

- प्रश्न क्रं. १२ एका कंपनीच्या एका आठवड्याची सरासरी उत्पादन ५००० किलो आहे आणि पहिल्या चार दिवसाचे सरासरी उत्पादन ४००० किलो आहे आणि शेवटच्या चार दिवसाचे सरासरी उत्पादन ६००० किलो आहे तर चौथ्या दिवसाचे उत्पादन किती असेल?
- A) ४००० B) ५००० C) ६००० D) २५००
- प्रश्न क्रं. १३ एका वर्गातील २० मुलांचे सरासरी गुण ५० आहे. १० मुली आणि २० मुलांचे सरासरी गुण ६० आहे तर त्या वर्गातील १० मुलींचे सरासरी गुण किती?
- A) ६० B) ५० C) ५५ D) ८०
- प्रश्न क्रं. १४ खालीलपैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती?
- A) $\frac{11}{12}$ B) $\frac{17}{18}$ C) $\frac{33}{34}$ D) $\frac{71}{72}$
- प्रश्न क्रं. १५ एका गावात ४० टक्के महिला आणि ५० टक्के पुरुष आणि उर्वरित १० टक्के मुले असतील आणि महिलांची संख्या ६००० असेल तर गावाची लोकसंख्या किती आहे?
- A) ६५०० B) १५०० C) १५००० D) ६००००
- प्रश्न क्रं. १६ X आणि Y समचलनात आहे. जर $X = १०$ तर $Y = २५$, जर $X = ६$ तर $Y = ?$
- A) १५ B) २१ C) २५ D) १०
- प्रश्न क्रं. १७ जर दोन स्कूटर एका मागे एक चालत असतील आणि त्यांचा मध्ये १० किमी अंतर आहे. समोरच्या स्कूटरचा वेग ५० किमी प्रतितास आहे आणि मागच्या स्कूटरचा वेग ७० किमी प्रतितास असेल तर किती वेळाने मागील स्कूटर समोरच्या स्कूटरला मागे टाकेल?
- A) ३० मिनिटात B) ४५ मिनिटात C) १० मिनिटात D) २० मिनिटात
- प्रश्न क्रं. १८ एक १६० मीटर लांबीचा पुल ७२ किमी प्रतितास वेगाने जाणारी १०० मीटर लांबीची रेल्वे किती सेकंदात पार करेल ?
- A) २६ सेकंदात B) ३० सेकंदात C) १७ सेकंदात D) १३ सेकंदात
- प्रश्न क्रं. १९ एका वर्तुळाची त्रिज्या २१ सेमी आहे. त्याचे परिघाचे बरोबर असलेल्या परिमितीचा समभुज त्रिकोण आहे तर त्याच्या एका बाजूची लांबी किती असेल ?
- A) २२ सेमी B) ४४ सेमी C) ४५ सेमी D) २१ सेमी
- प्रश्न क्रं. २० एका दुकानदाराने १० रुपये प्रति किलोच्या हिशोबाने २०० किलो सफरचंद विकत घेतले त्यांनी ते सफरचंद १५ रुपये प्रति किलो प्रमाणे पुढे विकले तर त्यांचा नफा किती?
- A) ५० टक्के B) २५ टक्के C) १५ टक्के D) २० टक्के

- प्रश्न क्रं. २१ तीन भावांचे वयाचे आताचे प्रमाण १ : २ : ३ आहे आणि ५ वर्षानंतर त्यांचे तिघांच्या वयाची बेरीज ७५ असेल तर सर्वात लहान भावाचे आताचे वय किती असेल?
A) १५ B) २० C) ७ D) १०
- प्रश्न क्रं. २२ एका त्रिकोणाची एक बाजू ५ सेमी एक बाजू ३ सेमी असेल आणि सर्वात मोठा कोन 90° असेल तर तिसरी बाजू किती होईल?
A) ५ B) ३ C) ४ D) २
- प्रश्न क्रं. २३ $(2x)^2 + 400 = 900$ तर x किती आहे ?
A) २० B) ४० C) १० D) २५
- प्रश्न क्रं. २४ २०० चे २७ टक्के किती ?
A) २७ B) ५६ C) ५४ D) ७२
- प्रश्न क्रं. २५ एका बँकेने रमेशला द.सा.द.शे. १२ दराने ५००० रुपये कर्जरूपाने ३ वर्षासाठी दिले होते. व्याजाची आकारणी सरळव्याजाने असेल तर व्याजापोटी रमेशला किती रुपये रक्कम बँकेला द्यावी लागेल ?
A) २४०० B) १५०० C) १८०० D) ६००
- प्रश्न क्रं. २६ अलंकार शोधा: “या आंब्यासारखा गोड हा आंबाच आहे”
A) अनन्वय अलंकार B) अपन्हुती अलंकार C) रूपक अलंकार D) उत्प्रेक्षा अलंकार
- प्रश्न क्रं. २७ “किती सुंदर आहे हे फूल !”- वाक्य प्रकार कोणता
A) विधानार्थी B) प्रश्नार्थी C) उद्गारार्थी D) आज्ञार्थी
- प्रश्न क्रं. २८ अद्री चा अर्थ काय आहे?
A) पृथ्वी B) पत्नी C) पर्वत D) वीज
- प्रश्न क्रं. २९ “आयत्या पिठावर रेघोटया मारणे” अर्थ स्पष्ट काय होईल
A) योग्य काळजी घेतली न जाणे B) फक्त आपलाच स्वार्थ साधणे
C) एखाद्या गोष्टी ला एकदम तयार न होणे D) कष्ट न करता लाभ घेणे
- प्रश्न क्रं. ३० “घासातला घास देणे” अर्थ स्पष्ट करा
A) यश जवळ येणे B) स्वतः च्या बिकट परिस्थितीतही दुसऱ्याला मदत करणे
C) घरादाराची आशा सोडणे D) प्राणाची पर्वा न करणे
- प्रश्न क्रं. ३१ मराठी भाषेतील पहिला शिलालेख कोठे आढळला?
A) महाराष्ट्र B) गुजरात C) गोवा D) कर्नाटक
- प्रश्न क्रं. ३२ “उठा राष्ट्रवीर हो सज्ज व्हा उठा चला” या वाक्यामध्ये कोणता रस आहे?
A) वीर रस B) श्रुंगार रस C) रौद्र रस D) बीभत्स रस

- प्रश्न क्रं. ३३ राजा चा पर्याय वाचक खालीलपैकी कोणता नाही?
 A) भूपाल B) नरेंद्र C) भूपती D) याग
- प्रश्न क्रं. ३४ रयत चा अर्थ काय आहे?
 A) पथ B) जनता C) लोकतंत्र D) राजवाडा
- प्रश्न क्रं. ३५ “अंह!” या अव्यय चा प्रकार ओळखा
 A) प्रशंसा दर्शक B) विरोध दर्शक C) आश्चर्य दर्शक D) वरिल पैकी नाही
- प्रश्न क्रं. ३६ विद्यालय या शब्दाचा संधीच्या विग्रह खालील पैकी कोणता
 A) विद्या + अलय B) विद्य + आलय C) विद्या + आलय D) वरील पैकी नाही
- प्रश्न क्रं. ३७ अयोग्य जोडी कोणती आहे ते ओळखा
 A) महा + ईश = महेश B) फला + आहार = फलाहार
 C) पितृ + आज्ञा = पित्राज्ञा D) कवि + ईश्वर = कवीश्वर
- प्रश्न क्रं. ३८ फूल या शब्दाचे अनेकवचन खालील पैकी कोणता
 A) फूल B) फुले C) फुलं D) फूला
- प्रश्न क्रं. ३९ खालील पैकी कोणता शब्द पुल्लिंगी नाही
 A) अंक B) ग्रंथ C) पुरस्कार D) तलवार
- प्रश्न क्रं. ४० पर + उपकार या शब्दांचा संधीतून तयार होणारे जोड शब्द ओळखा
 A) परउपकार B) परुपकार C) परोपकार D) परऔपकार
- प्रश्न क्रं. ४१ खालीलपैकी शुद्ध शब्द ओळखा
 A) प्रसिध B) संस्कार C) प्रध्यापक D) अनुसवार
- प्रश्न क्रं. ४२ आनंदोद्रेक = ?
 A) आनंद + ऊद्रेक B) आनंदी + ऊद्रेक C) आनंद + उद्रेक D) आनंदी + उद्रेक
- प्रश्न क्रं. ४३ खालील पैकी कोणते गुणवाचक विशेषण नाही ?
 A) वाईट B) पांढरा C) लहान D) मन
- प्रश्न क्रं. ४४ सुंदर शब्दामध्ये कोणते विशेषण आहे ?
 A) संख्यावाचक विशेषण B) गुणवाचक विशेषण
 C) क्रमवाचक विशेषण D) धातुसाधित विशेषण
- प्रश्न क्रं. ४५ कागद शब्दाचे अनेकवचनी रूप कोणते ?
 A) कागदे B) कागद्या C) कागदा D) कागद

प्रश्न क्रं. ४६ "मूल अभ्यास करीत असेल" सदर वाक्य खालील पैकी कोणत्या प्रकारचा आहे ?
A) अपूर्ण भविष्यकाल B) साधा भविष्यकाल
C) रिती भविष्यकाल D) पूर्ण भविष्यकाल

प्रश्न क्रं. ४७ "पृथ्वी सुर्याभोवती फिरते" या वाक्याचा काळ ओळखा -
A) भविष्यकाल B) रितीकाल C) वर्तमानकाल D) भूतकाल

प्रश्न क्रं. ४८ चुकीचा पर्याय ओळखा
A) आकाश - नभ B) अंधार - तम C) आनंद - हर्ष D) आग्रह-गरज

प्रश्न क्रं. ४९ खालील पैकी तद्भव शब्द कोणता आहे ?
A) जल B) अग्नी C) नदी D) चौकीदार


प्रश्न क्रं. ५० मी परवा परिक्षेला जाईन. सदर वाक्याचा अव्ययाचा प्रकार ओळखा
A) सातत्यदर्शक क्रियाविशेषण अव्यय B) गतिदर्शक क्रियाविशेषण
C) आवृत्तीदर्शक क्रियाविशेषण D) कालदर्शक अव्यय.

प्रश्न क्र. ५१ जर PRISON = 91 आणि APPLE = 50 तर CROSS = ?
A) 70 B) 72 C) 74 D) 76

प्रश्न क्र. ५२ एका गोलाकार टेबलवर ०५ लोक बसलेले आहे, मोहन, सोहन, असलम, किशोर आणि रमेश. मोहन च्या डाव्या बाजूला एक व्यक्ती सोडून दुसरा किशोर आहे आणि उजव्या बाजूला लगेच रमेश आहे, सोहन रमेश च्या बाजूला नाही आहे, रमेश आणि किशोरच्या मध्ये कोण बसलेला आहे ?

A) मोहन B) सोहन C) असलम D) वरील पैकी नाही.

प्रश्न क्र. ५३ 1,5,25 ; 3,15,75 तर 7,35, ?
A) 75 B) 175 C) 49 D) 25

प्रश्न क्र. ५४  या आकृतीमध्ये एकुण किती त्रिकोण आहेत ?

A) 12 B) 16 C) 10 D) 14

प्रश्न क्र. ५५ जर AIRPORT ला DLUSRUW म्हणाल तर HORSE ला काय म्हणाल ?
A) KRUVG B) KRUVH C) KQUVG D) KRVUH

प्रश्न क्र. ५६ जर 5 # 30 = 15 # 10 तर 1 # 1 = ?
A) 2 B) 1 C) 3 D) 0

- प्रश्न क्र. ५७ रांगेत गणेश मध्यभागी आहे, गणेश चा क्रमांक ५ असेल तर एकुण किती लोक रांगेत आहे?
 A) 10 B) 11 C) 9 D) 5
- प्रश्न क्र. ५८ जर कोलार खदान : डायमंड तर काजीरंगा : ?
 A) गेंडा B) मगरमच्छ C) उंट D) हरीण
- प्रश्न क्र. ५९ जर 11, 33, 55, 77, 110, 122 या गटात न बसणारी संख्या?
 A) 110 B) 122 C) 77 D) वरील पैकी नाही.
- प्रश्न क्र. ६० जर CDE = 202122 तर ABF = ?
 A) 232425 B) 201223 C) 181923 D) 191823
- प्रश्न क्र. ६१ कमल, रमेश, मोहन आणि सोहन भाऊ आहे, कमल सोडून सर्व सज्जान आहे, मोहन रमेश पेक्षा मोठा आहे, मोहन सोहन पेक्षा लहान आहे, तर सर्वात मोठे कोण?
 A) रमेश B) कमल C) मोहन D) सोहन
- प्रश्न क्र. ६२ खाली दिलेल्या अक्षर गटापैकी विसंगत अक्षरगट ओळखा.
 A) ADGJ B) FILO C) EGSM D) KNQT
- प्रश्न क्र. ६३ विसंगत पर्याय ओळखा
 A) तूर B) ज्वारी C) गहू D) बाजरी
- प्रश्न क्र. ६४ विसंगत पर्याय ओळखा
 A) दगड B) आंबा C) कागद D) मळा
- प्रश्न क्र. ६५ विसंगत जोडी ओळखा
 A) इंदौर : मध्यप्रदेश B) कानपुर : उत्तर प्रदेश C) चेन्नई : तामिळनाडू
 D) अहमदाबाद : गुजरात
- प्रश्न क्र. ६६ कापूस : कपडा तर लोखंड : ?
 A) खदान B) प्लास्टिक C) आगगाडी D) पुस्तक
- प्रश्न क्र. ६७ एका सांकेतिक भाषेमध्ये VEHICLE ला UWDFGIHJBDKMDF असे म्हणतात तर PRISON ला काय म्हणाल ?
 A) QOQSJHRTNPMO B) OQQSHJRTNPMO
 C) QOSQHJTRPNOM D) QOSQJHNRYPMO
- प्रश्न क्र. ६८ 10, 11, 15, 24, 40, ?
 A) 65 B) 55 C) 60 D) 75
- प्रश्न क्र. ६९ पुढील वर्णमालिका पूर्ण करा A B D G ?
 A) Q B) P C) O D) K
- प्रश्न क्र. ७० एका गोलाकार टेबलवर "X" संख्या बरोबर लोक बसलेले आहे. सर्व लोक एक दुसऱ्याचे समांतर अंतरावर बसलेले आहे, आकाश च्या समोरासमोर रमेश बसलेला आहे, X ची संख्या सम असेल कि विषम ?
 A) सम B) विषम C) सम किंवा विषम दोन्ही D) सांगू शकत नाही

- प्रश्न क्र. ७१ महाराष्ट्र दिन कोणत्या तारखेला असतो ?
 A) २ ऑक्टोबर B) १ मे C) १५ ऑगस्ट D) २६ नोव्हेंबर
- प्रश्न क्र. ७२ जर $A : B = C : 4$ आणि $5 : C = E : F$ आणि $A : F = 2 : 1$ तर $B : E = ?$
 A) 5:8 B) 8:5 C) 5:2 D) 4:1
- प्रश्न क्र. ७३ Chat GPT काय आहे ?
 A) Social Media app B) व्हायरस
 C) अनोळखी लोकांसोबत चॅट करण्यासाठी ॲप D) आर्टिफिशिअल इन्टेलिजेंस चॅटबोट
- प्रश्न क्र. ७४ एका वस्तुच्या किमंतीमध्ये पहिले ३० टक्यांनी घट केली आणि त्या नवीन किमंतीवर १० टक्यांनी नंतर वाढ केली, सुरुवातीला जी किमंत होती त्यापेक्षा शेवटी किती घट किंवा वाढ झाली?
 A) २० टक्के घट B) २३ टक्के घट
 C) १० टक्के वाढ D) ३३ टक्के घट
- प्रश्न क्र. ७५ वेळ : घड्याळ तर दिशा : ?
 A) उत्तर B) होकायंत्र C) दर्शक D) थर्मामीटर
- प्रश्न क्र. ७६ नक्षलप्रभावित जिल्हा कोणता नाही ?
 A) भंडारा B) गोंदिया C) हिंगोली D) गडचिरोली
- प्रश्न क्र. ७७ समुद्राची खोली मोजणेसाठी काय वापरतात ?
 A) वर्णलेखन तंत्रज्ञान B) सोनार तंत्रज्ञान C) निष्कर्षण तंत्रज्ञान D) अपवर्तनांक मापी
- प्रश्न क्र. ७८ खालील पैकी कोणते खेळाडू ऑलंपिक पदक विजेते नाही ?
 A) अभिनव बिंद्रा B) लिआंडर पेस C) करनम मलेश्वरी D) मिल्खा सिंग
- प्रश्न क्र. ७९ खालीलपैकी सर्वात लहान महासागर कोणता आहे ?
 A) आर्क्टिक महासागर B) दक्षिण महासागर
 C) अटलांटिक महासागर D) प्रशांत महासागर
- प्रश्न क्र. ८० खालीलपैकी सर्वात जास्त लोकसंख्या असणारे राज्य कोणते आहे ?
 A) राजस्थान B) कर्नाटक C) महाराष्ट्र D) तामिलनाडु
- प्रश्न क्र. ८१ सर्वसामान्य व्यक्तीच्या हृदयाचे ठोके दर मिनिटाला किती पडतात ?
 A) ७२ B) ७० C) ८० D) ७६
- प्रश्न क्र. ८२ अटल सेतु हा मुंबईचा ६ लेन एक्सप्रेस हायवे आहे, तो मुंबईला कोणत्या शहराशी जोडतो ?
 A) ठाणे शहर B) विरार C) नवी मुंबई D) कल्याण
- प्रश्न क्र. ८३ ६६ व्या महाराष्ट्र केसरी २०२३-२०२४ मध्ये विजेता कोण ?
 A) शिवराज राक्षे B) पृथ्वीराज पाटील C) सिकंदर शेख D) हर्षद सदगीर
- प्रश्न क्र. ८४ "Ignited Minds" (इग्नायटेड माइंड्स) या पुस्तकाचा लेखक कोण आहे ?
 A) मौलाना आझाद B) अब्दुल कलाम C) चेतन भगत D) सलमान रशदी

- प्रश्न क्रं. ८५ जल्लीकट्टु हा महोत्सव कोणत्या राज्यात आयोजित केला जातो ?
 A) केरळ B) तमिलनाडु C) तेलंगाना D) आंध्रप्रदेश
- प्रश्न क्रं. ८६ कोणती नदी बंगालच्या उपसागरात जावून मिळत नाही ?
 A) गंगा B) नर्मदा C) यमुना D) गोदावरी
- प्रश्न क्रं. ८७ खालीलपैकी कोणत्या राज्याला नेपाळची हद्द लागत नाही ?
 A) उत्तरप्रदेश B) बिहार C) उत्तराखंड D) ओडिशा
- प्रश्न क्रं. ८८ नागरिकांची मुलभुत कर्तव्य भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या कलमामध्ये नमुद आहे ?
 A) ५१ B) ५१ अ C) ५२ D) ५२ अ
- प्रश्न क्रं. ८९ D.O.T.S. उपचार पध्दत कोणत्या रोगाचे उपचाराशी संबंधित आहे ?
 A) कृष्णरोग B) कर्करोग C) कावीळ D) क्षयरोग
- प्रश्न क्रं. ९० राज्यसभेचे सभापती कोण असतात ?
 A) राष्ट्रपती B) पंतप्रधान C) स्पीकर D) उप-राष्ट्रपती
- प्रश्न क्रं. ९१ डार्क वेब काय आहे ?
 A) बहुचर्चित सिनेमा B) डार्क समुह
 C) काळ्या रंगाच्या जाळ्या D) सर्व्हेलन्स पासून लांब असणारे इंटरनेट
- प्रश्न क्रं. ९२ ATS कशाचा शार्ट फार्म आहे ?
 A) All Taoism Schema B) Age Terminal Syndrome
 C) Anti-Terrorism Squad D) Antidote Tellure System
- प्रश्न क्रं. ९३ थर्मामिटर मध्ये कोणता धातु असतो ?
 A) पारा B) तांबे C) कोबाल्ट D) टेल्यूरियम
- प्रश्न क्रं. ९४ अजिंठा लेणीचे चित्र काय दर्शविते ?
 A) महाभारत B) जातक कथा C) पंचतंत्र D) रामायण
- प्रश्न क्रं. ९५ अशोक चक्रामध्ये किती आरे असतात ?
 A) २० B) २४ C) २५ D) २२
- प्रश्न क्रं. ९६ कळसुबाई शिखर कोणत्या जिल्हयात आहे ?
 A) नंदुरबार B) अहमदनगर C) नाशिक D) छत्रपती संभाजीनगर
- प्रश्न क्रं. ९७ भारत देशाचे जमीन हद्द किती देशाच्या हद्दीस लागून आहे ?
 A) ५ B) ६ C) ७ D) ४
- प्रश्न क्रं. ९८ संविधान दुरुस्ती करण्याची प्रक्रिया अनुच्छेद----- मध्ये नमुद आहे ?
 A) ३२४ B) ३२५ C) ३६८ D) ३७२
- प्रश्न क्रं. ९९ सर्वात जास्त वनक्षेत्र असणारा जिल्हा कोणता ?
 A) गडचिरोली B) नंदुरबार C) नांदेड D) सिंधुदुर्ग
- प्रश्न क्रं. १०० उजनी धरण कोणत्या जिल्हयात आहे ?
 A) सोलापूर B) सातारा C) पुणे D) कोल्हापूर.