

१) ७, ११, १३, १७, १९ ?

१) २१, २३

२) २३, २५

३) २९, ३०

४) २०, २२

२) खालील विसंगत संख्या शोधा ? २, ९, २८, ६५, १२६, २१६

१) ६५

२) १२६

३) २१६

४) २८

३) विसंगत घटक ओळखा ?

१) CBA

२) RQP

३) TUS

४) ONM

४) J, L, N, P, ?

१) R

२) T

३) S

४) Q

५) रमेश सुरेश पेसा मोठा आहे, विजय अविनाश पेसा मोठा आहे, पण सुरेशपेसा लहान आहे, तर सर्वात मोठा कोण आहे ?

१) सुरेश

२) विजय

३) रमेश

४) अविनाश

६) एका रस्त्यावरून काही घोडे व तेथेच घोडेस्वार चालत चालले आहेत. काही अंतर कापल्यावर त्यापैकी निम्मे घोडेस्वार हे घोड्यावर स्वार झाले आता चालणाऱ्या पायाची संख्या पन्नास झाली तर एकूण घोडे किती ?

१) वीस

२) पाच

३) तीस

४) दहा

७) राकेशचे वय सानियाच्या वया पेसा पाच वर्षांनी कमी आहे. त्यांच्या वयाची बेरीज २७ वर्ष आहे. तर राकेशचे वय किती ?

१) १६ वर्ष

२) १२ वर्ष

३) २२ वर्ष

४) ११ वर्ष

८) राम राधाचा परिवार कलज देतांना आपल्या मित्राला म्हणाला, हिचा पिता माझ्या वडीलांचा एकुलता एक मुलगा आहे. तर राधाचे रामाशी नाते कोणते ?

१) आई

२) वहीण

३) मुलगी

४) भावी

९) घड्याळात १०:३० वाजले असता, आरशातील प्रतिमेत किती वाजले असतील ?

१) २:५०

२) १:३०

३) १:५०

४) १२:३०

१०) दुपारी १: २५ पासून सायंकाळी ५:२५ पर्यंत मिमीट काटा तास काटायला किती वेळा ओलांडून जाईल ?

१) २

२) ३

३) ४

४) ५

११) एका घावण्याच्या शर्यती मध्ये अंगद याचे पुढे ६ स्पर्धक होते. हनिफ अंगदच्या मागे चौथा होता आणि हनिफ शेवटून सातवा होता तर एकूण स्पर्धक किती ?

१) १४

२) १८

३) १७

४) १६

१२) पाच व्यक्ती रांगेत उभ्या आहेत. रवी राजनच्या पुढे नाही. रेखा सर्वात पुढे आहे. राजन राहुलच्या मागे आहे. रेणू रवीच्या मागे आहे. राजन रेणूच्या मागे नाही. तर रांगेत सर्वात शेवटी कोण आहे. ?

१) राजन

२) रवि

३) राहुल

४) रेणू

१३) सर्व मासे कासव आहेत. काही मगर कासव आहेत.

निष्कर्ष :-

१. काही मगर कासव आहेत.

२. कोणतेही कासव मगर नाहीत.

१) निष्कर्ष एक योग्य

२) निष्कर्ष दोन योग्य

३) दोन्हीही योग्य

४) एकही नाही.

- १४) A=१, B=२, C=३, D=४ तर CWD इ या संख्याने काय दर्शविले जाते ?
 १) HFDC २) HCFD ३) HFCD ४) HDPC
- १५) जर CHAMPION हा शब्द FKDPSLRQ असा लिहला तर DISTANCE हा शब्द कसा लिहला ?
 १) GLVWQDFH २) GLVUEREH ३) GLVWDQFN ४) वापिली नाही.
- १६) 'स' व 'ह' यांचा समावेश वर्णमालेच्या तपत्यामध्ये काय म्हणून केला जातो?
 १) मूळवर्ण २) महाप्रान ३) संयुक्त व्यंजन ४) स्वर
- १७) खालीलपैकी कोणता वर्ण हा 'ओष्ठ्य' वर्ण नाही?
 १) प २) व ३) न ४) म
- १८) 'कुष्मा नदी ही महाबळेश्वर येथुन उगम पावते.' या वाक्यातील विशेष नाम ओळखा?
 १) नदी व ही २) उगम व नदी ३) कुष्मा व महाबळेश्वर ४) वापिली नाही.
- १९) पुढील शब्दाचे लिंग ओळखा. - 'पुरणपोळी'
 १) स्त्रीलिंगी २) पुल्लिंगी ३) नपुंसकलिंगी ४) वापिली नाही
- २०) जसे 'केळ' या शब्दाचा अनेक वचन 'केळी' तसे 'वेळ' या शब्दाचे अनेकवचन काय?
 १) वेळी २) वेळेत ३) वेळा ४) वेळ
- २१) 'टेबलावरील ती माझी बही आहे' या वाक्यातील सर्वनामाचा प्रकार ओळखा?
 १) प्रस्नार्थक सर्वनाम २) पुलकवाचक सर्वनाम ३) सामान्य सर्वनाम ४) दर्शक सर्वनाम
- २२) खालीलपैकी कोणता शब्द क्रियापद नाही ?
 १) पेटणे २) उतरणे ३) वेळणे ४) उरणे
- २३) पुढील वाक्यातील कर्ता ओळखा. 'राजाला सोनेरी मुकुट शोभतो'
 १) राजाला २) मुकुट ३) सोनेरी ४) शोभतो
- २४) जे शब्द क्रियापदाबद्दल अधिक माहिती सांगतात त्यांना म्हणतात.
 १) क्रियाविशेषण २) विलोचन ३) शब्दयोगी अव्यय ४) सर्वनामे
- २५) खालीलपैकी शब्दयोगी अव्ययांचे प्रकार कोणते?
 १) प्रथमा, द्वितीया, चतुर्थी २) विकल्पबोधक, कारणबोधक, संकेतदर्शक
 ३) करणवाचक, विनिमयवाचक, परिणामवाचक ४) कर्तरी, कर्मणी, भावे
- २६) 'परंतु', 'बाकी' ही उभयान्वयी अव्यये काय सूचवितात?
 १) वैपुल्य २) न्यूनत्व ३) आनंद ४) आश्चर्य
- २७) 'कमलनेत्र' या शब्दाचा समास ओळखा.
 १) द्विगु २) बहुव्रीही ३) अव्ययीभाव ४) वर्जघारय
- २८) पुढील संधी सोडवा. वसंतोत्सव
 १) वसंत + उत्सव २) वसंत + त्सव ३) वसंता + त्सव ४) वसं + तोत्सव
- २९) अपूर्ण भूतकाल ओळखा.
 १) मी कादंबरी वाचली. २) मी कादंबरी वाचत होतो.
 ३) मी कादंबरी वाचत आहे. ४) मी कादंबरी वाचली होती.

- ३०) 'रीती भुज्यातातलील' किरापाव कोणते?
 १) वाचन असे २) वाचन होता ३) वाचला ४) वाचला होता.
- ३१) 'शिपावाकडून तोंड पाकडला नेता' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
 १) चलंती २) सकर्मक चलंती ३) जतीय कर्मची ४) भावे
- ३२) कोवडा मोठा व्यवसाय हा ! वाक्याचा प्रकार सांगा.
 १) विधानाची २) उद्गमनाची ३) होकाराची ४) यापिकी नाही
- ३३) 'मेघादम तो त्याम सावळा' या वाक्यातील अलंकार ओळखा.
 १) रूपक २) उपमा ३) श्लेष ४) यमक
- ३४) 'अनुमोदन' याकरीता कोणता समाजाची शब्द नाही?
 १) होकार २) समर्थन ३) पाठिंबा ४) आस्वाद
- ३५) विरुद्धाची शब्दाची युक्तीची जोडी ओळखा.
 १) रोष + आनंद २) संक + जघार ३) संक + गरीब ४) रुद्ध + सौम्य
- ३६) 'हातभर काम भाराभर दाम' या म्हणीचा दोसऱ्या अर्थ निवडा?
 १) सोढे काम सोढे दाम २) काम न करता दाम मागणे
 ३) पुष्कळ काम त्याचे पुष्कळ दाम ४) कमी काम परंतु त्याचा खर्च जास्त
- ३७) घतुर्भुज होणे म्हणजे?
 १) नाश होणे २) लुप्त होणे ३) भांडण होणे ४) गर्व होणे
- ३८) 'बहुभुत' या शब्दासाठी खालीलपैकी कोणत्या शब्दसमूह लागू होतो.
 १) जो सर्वांना ओळखतो २) ज्याला सर्वजण ओळखतात
 ३) ज्याने पुष्कळ ऐकले व वाचले आहे ४) जो द्रूप भीमंत आहे
- ३९) दोन शब्द जोडताना कोणते चिन्ह वापरतात?
 १) अपसारण चिन्ह २) अपूर्णविराम ३) स्वल्पविराम ४) संयोगचिन्ह
- ४०) कुसुमाग्रज यांचे मुळ नाव काय आहे?
 १) वि. वा. शिरवाडकर २) पु. ल. देशपांडे ३) रणजीत देसाई ४) गुरु ठाकूर
- ४१) १५०० चे १२% म्हणजे किती ?
 १) १८० २) १७५ ३) ३०० ४) ३२५
- ४२) ४४ सेमी परिमीती असलेल्या चौरसाचे क्षेत्रफळ हे ४४ सेमी परिघ असणा-या वर्तुळाच्या क्षेत्रफळापेक्षा कितीने कमी असेल ?
 १) ३३ चौसेमी २) ३२ चौसेमी ३) ३० चौसेमी ४) २३ चौसेमी
- ४३) संगिता व सुमित्रा यांच्या वयाची बेरीज ५० वर्षे आहे. संगिताचे वय सुमित्रापेक्षा १० वर्षे जास्त आहे. २० वर्षांनी संगिता व सुमित्रा यांच्या वयाचे गुणोत्तर किती असेल ?
 १) ३:४ २) ५:४ ३) १:२ ४) ७:८
- ४४) दूधाचा भाव १८ रु. लीटर असतांना दररोज २५० मिलिलीटर दूध घेतले. संपूर्ण जानेवारी महिन्याचे दूधाचे बील किती रुपये होईल ?
 १) १३६.५ रु. २) १३२.५ रु. ३) १३९.५ रु. ४) यापिकी नाही
- ४५) दोन वर्तुळांच्या त्रिज्यांचे गुणोत्तर ५ : ७ आहे. तर त्यांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर किती असेल ?
 १) १० : १४ २) ५ : ७ ३) २५ : ७ ४) २५ : ४९

५६) बालीतरो ऐंशी रूपये खरेदी किंमत व धोतीतरो खालार रूपये किती किंमत जालेल, तर वा व्यवहारान मजम किंता तोंटा किती होईल ?

- १) रु. १८० मजम २) रु. १९० तोंटा ३) रु. १९० मजम ४) रु. १७० तोंटा

५७) ५ वर्षांनंतर दिनेश व बालाजी यांच्या दर्याचे गुणोत्तर ४ : ५ होईल. आज त्यांच्या दर्याची बेरीज ४४ आहे. तर बालाजीचे आजचे वय काय ?

- १) २५ २) ३० ३) २८ ४) ३२

५८) दोन संख्यांची बेरीज ९६ व वजाबाकी २४ आहे. तर त्यांचे गुणोत्तर किती ?

- १) ४ : १ २) ४ : ३ ३) १ : ४ ४) ५ : ३

५९) एक हीट एका मळाने ६ तासात भरतो तर दुस-या मळाने ८ तासात रिकामा होतो. दोन्ही मळ एकदम युक्त वेलें तर हीट किती वेळात भरतल ?

- १) २८ तास २) २४ तास ३) ४० तास ४) दापेकी नाही.

६०) २० मजुर रोज ६ तास काम करून एक काम १५ दिवसात पूर्ण करतात. तर तेच काम १५ मजुर रोज ८ तास काम करून किती दिवसात पूर्ण करतील ?

- १) १२ दिवस २) १५ दिवस ३) २० दिवस ४) १८ दिवस

६१) एक बावपट्ट २०० मी. अंतर २४ सेकंदात पार करतो तर त्याच्या ताशी वेग किती कि.मी. ?

- १) २० २) २४ ३) २८.५ ४) ३०

६२) ११ घा वर्ज व ४ घा घन यांची बेरीज किती होईल ?

- १) १६५ २) १७५ ३) १८५ ४) १९५

६३) $2 + 2 \times 4 - 2 + 9(2) - 3 = ?$

- १) ३ २) ४ ३) ५ ४) ६

६४) दोन संख्यांचा म.सा.वि. व ल.सा.वि. अनुक्रमे १५ व ४२० आहे. जर एक संख्या १०५ असल्यास दुसरी संख्या कोणती ?

- १) ४५ २) ७५ ३) ६० ४) ९०

६५) एका वर्गात ३९ मुलांचे सरासरी वय १७ आहे. शिक्षकाचे वय मिळवल्यास सरासरी १८ होते. तर शिक्षकाचे वय किती ?

- १) ४१ २) ५० ३) ५७ ४) ५२

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

- १) ७१ २) ७९ ३) ८७ ४) ६५

६७) दोन संख्यांचा गुणाकार ३० आहे. त्यांच्या वर्गांची बेरीज ६१ आहे. तर त्या दोन संख्यांची बेरीज किती ?

- १) १३ २) २१ ३) १७ ४) ११

६८) एका खुर्ची १८४ रूपयाला विकल्याने १५ % नफा झाला. जर २०% नफा हवा असेल तर खुर्ची कितीला विकवी ?

- १) २४५.३ रूपये २) १८९ रूपये ३) १८८ रूपये ४) १९२ रूपये

६९) एका रकमेचे २ वर्षांचे सरळव्याज व चक्रवाड व्याज अनुक्रमे ८०० रु. व ८६० रु. आहे. तर व्याजाचा दर किती ?

- १) १० % २) १५ % ३) १२ % ४) ७.५ %

७०) एका वाटकोम त्रिकोणाचा घाटा व उंची अनुक्रमे २० व २१ से.मी. आहे. तर त्याच्या कर्जाची लांबी किती ?

- १) ४१ से.मी. २) २९ से.मी. ३) ३१ से.मी. ४) ३९ से.मी.

६१) एका कार्यालयात एक काम करण्यासाठी १० दिवस लागतात. दुस-याला तेच काम करण्यासाठी १५ दिवस लागतात. तर दोघे मिळून ते काम किती दिवसात पूर्ण करतील ?

- १) ५ २) ६ ३) ७ ४) ८

६२) एका आवतानात एक कार्ब १७ सेमी लांबीचा असून त्या आवतानाची परिमिती ४६ सेमी आहे, तर त्या आवतानाचे क्षेत्रफळ किती ?

- १) १२० से.मी.^२ २) ८० से.मी.^२ ३) १०० से.मी.^२ ४) १४० से.मी.^२

६३) ३५ चे किती टक्के म्हणजे १०.५ ?

- १) ३०% २) ३६% ३) १२% ४) ३२%

६४) ५०४ मी.तार ८ ठिकाणी कापून तिगे समान तुकडे केले तर प्रत्येक तुकड्याची लांबी किती मीटर असेल ?

- १) ५६ २) ६८ ३) ६३ ४) ५४

६५) शाहीलपिकी कोणत्या अपूर्णाक पर्यायात संख्या बरोबर असावा कळविले आहेत ?

- १) ५, ९, ७, ३
७ ११ ९ ५ २) ९, ५, ७, ३
११ ७ ९ ५
- ३) ९, ५, ३, ७
११ ७ ५ ९ ४) ९, ७, ५, ३
११ ९ ७ ५

६६) महाराष्ट्र पोलीस दलातील पोलीस कर्मचाऱ्यांच्या पदांच्या वर्गवारी नुसार असुन चढता क्रम लावा.

- १) शिपाई - हवालदार - माईक - सहायक पोलीस निरीक्षक
२) माईक - शिपाई - सहायक पोलीस निरीक्षक - हवालदार
३) शिपाई - माईक - हवालदार - सहायक पोलीस निरीक्षक
४) माईक - हवालदार - शिपाई - सहायक पोलीस निरीक्षक

६७) पोलीस शेत्राशी संबंधित संशोधन करणारी संस्था कोणती?

- १) NCRB २) RAW ३) BPR&D ४) DRDO

६८) महाराष्ट्र राज्याच्या पोलीस ध्वजावर अभ्य निदर्शक असे कोणते चित्र आहे?

- १) हाताचा घंजा २) सिंहमुद्रा ३) चरखा ४) अशोक चक्र

६९) महाराष्ट्र गुप्तवार्ता प्रबोधिनी येथे आहे.

- १) पुणे २) मुंबई ३) ठाणे ४) नाशिक

७०) दहशतवादाशी संबंधित गुन्ह्यांचा तपास करतवामी विशेषरित्या निर्माण करण्यात आलेली यंत्रणा कोणती?

- १) सीआयडी २) सीबीआय ३) रॉ ४) एनआयए

७१) इंटरपोल या संघटनेचे मुख्यालय कोठे आहे?

- १) लंडन इंग्लंड २) लिऑन फ्रांस ३) बर्लिन जर्मनी ४) न्यूयॉर्क अमेरिका

७२) आंतरराष्ट्रीय विपश्यना केंद्र नाशिक जिल्ह्यात कोठे आहे?

- १) हुगतपुरी २) सुरगाणा ३) कळवण ४) बागलाण

७३) आशिया खंडातील सर्वात मोठी कांदा बाजारपेठ येथे आहे.

- १) पिंपळगांव २) लासलगाव ३) देवळा ४) निफाड

- ७४) 'मराठी भाषा दिन' म्हणून कोणता दिवस साजरा केला जातो?
 १) २२ मार्च २) २७ फेब्रुवारी ३) ११ फेब्रुवारी ४) २९ जानेवारी
- ७५) स्वातंत्र्यवीर सावरकर यांचे जन्मत्यळ नाशिक जिल्ह्यातील आहे.
 १) कळवण २) भगूर ३) सुरगाणा ४) अंबकंरवर
- ७६) कुंभमेळ्याचे आयोजन दर वर्षांनी होते.
 १) चार २) सहा ३) तीन ४) नऊ
- ७७) त्रिंगळ्याची किल्ला कोणत्या तालुक्यात आहे?
 १) इगतपुरी २) येवला ३) नांदगाव ४) सुरगाणा
- ७८) या क्रांतीकारकामे जेव्हा या मुलगी अधिकार्याचा वध केला.
 १) अनंत कान्हेरे २) वासुदेव देशपांडे ३) काशीराम फडणवीस ४) दायिकी माही
- ७९) महाराष्ट्र राज्यातील सर्वात मोठे जलविद्युत प्रकल्प कोणता आहे?
 १) अप्पर वर्धा २) जायकदाडी ३) गोरीबुर्द ४) कोयना
- ८०) भारताचे २९ वे राज्य कोणते आहे?
 १) मिझोरम २) तिरुकीम ३) तेलंगणा ४) झारखंड
- ८१) नाशिकचे जिल्हाधिकारी खालीलपैकी कोण आहेत?
 १) प्रविण जोशाम २) आशिमा मिताल ३) जलज शर्मा ४) अशोक करंजकर
- ८२) नाशिक परिक्षेबाबे विशेष पोलीस महानिरीक्षक खालीलपैकी कोण आहेत?
 १) बी. जी. शेखर २) दत्तात्रय कराळे ३) संदिप कर्णिक ४) विक्रम देशमाने
- ८३) नाशिक शहरातील पोलीस स्टेशनची संख्या किती आहे?
 १) ११ २) १५ ३) १४ ४) १३
- ८४) नक्षलबारी हे गाव कोणत्या राज्यामध्ये आहे?
 १) बिहार २) झारखंड ३) आंध्रप्रदेश ४) पश्चिम बंगाल
- ८५) खालीलपैकी महाराष्ट्रातील दुसरे सर्वोच्च शिखर कोणते?
 १) कळसुबाई २) भैरवगड ३) साल्हेर ४) घनचवकर
- ८६) सुर्यकिरण पृथ्वीवर पोहोचण्यास किमान वेळ लागतो.
 १) ८ सेकंद २) ८ मिनीटे ३) ८ तास ४) १ दिवस
- ८७) बाबरी मशिद पाडल्यानंतर उसळलेल्या दंगलीच्या चौकशीसाठी कोणता आयोग नेमण्यात आला होता?
 १) माजी न्या. गरीमा सिंह आयोग २) माजी न्या. बी. एन. श्रीकृष्ण आयोग
 ३) माजी न्या. श्रीमती रिदुराज अवस्थी आयोग ४) माजी न्या. वर्मा आयोग
- ८८) तात्या टोपे यांचा जन्म कोठे झाला?
 १) लिफाड २) सिन्नर ३) घांदवड ४) येवला
- ८९) सन २०२४ चा वि.दा.करंदीकर जिवनगौरव पुरस्कार कोणास देण्यात आला ?
 १) चंद्रकुमार नलगे २) भारत सातणे ३) रविंद्र शोभणे ४) अशोक सराफ

- ९०) सन २०२४ चा टी-२० वर्ल्ड कप जवळी ऑलिंप साजण्यांत भारताने कोणता पराक्रम केलो ?
 १) ऑस्ट्रेलिया २) इंग्लंड ३) इंडिया ४) अफगाणिस्तान
- ९१) खालील पैकी गटांत ल बळगारा हाचो उलोवपा
 १) वायटोमल २) सुटिया ३) सोनखत ४) पोटेश
- ९२) शिल्पा मनीषाला म्हणाली की, " माझी आजी तुज्या लवण्याची आई आहे. मनीषाचे शिल्पाची माते काय ?
 १) महीष २) आल्या ३) आजी ४) मातेची माठी.
- ९३) BDF : २४६ तर HPQ : ?
 १) ८९६९७ २) ७९५९६ ३) ८९७९८ ४) ७९७९८
- ९४) खालील अक्षर श्रेणीमध्ये प्रस्तावितल्या आजी योग्य अक्षर समूह निवडा
 ababa, aabab, baaba, abaab, ?
 १) baabb २) babaa ३) bbaaa ४) aaabb
- ९५) DEAR=२८, FEAR=३० तर FATHER= ?
 १) ५८ २) ८५ ३) ६८ ४) ८६
- ९६) दिलेल्या संख्या मालिकेंत x= ? ७, x, २९, ३९, ४३
 १) ११ २) १२ ३) १४ ४) १३
- ९७) ACE, BDF, GIK, HIJ, MOQ ?
 १) NPQ २) NPR ३) NPS ४) NOP
- ९८) १ जानेवारी २००२ रोजी मंगळवार असेल तर १ जानेवारी २००८ ला कोणता वार असेल ?
 १) सोमवार २) मंगळवार ३) बुधवार ४) गुरुवार
- ९९) अ=१, स=८, इ=३, ई=४, ब=५, फ=७, व=९, घ=६, आ=२ असे मानल्यास आई फणस हाचो म्हणजे काय ?
 १) १२३४५६७ २) २३४५६७८ ३) २३४५६७८ ४) ९८५६७२३
- १००) एका सांकेतिक भाषेत NARESH हा शब्द ७३०५२६ असा लिहिला जातो, आणि GOPI हा शब्द १४९८ असा लिहिला जातो, तर PARISH हा शब्द कसा लिहिला जाईल.
 १) ९३०८२६ २) ९३०५२६ ३) ९८०२३६ ४) ९३५०२६
