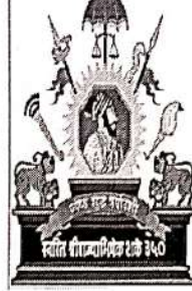


	 <p>महाराष्ट्र शासन पोलीस अधीक्षक कार्यालय सोलापूर ग्रामीण जिल्हाधिकारी कार्यालय आवार, सोलापूर दुरध्वनी क्रमांक:- 0217-2732001. Email ID sp.solapur.r@mahapolice.gov.in</p>	
---	--	---

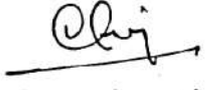
दिनांक 09/08/2024

चालक पोलीस शिपाई भरती - 2022-23
लेखी परिक्षेमधील प्रश्नसंच A,B,C,D ची उत्तरतालिका (ANSWER KEY)

पोलीस अधीक्षक कार्यालय सोलापूर ग्रामीण आस्थापनेवरील रिक्त असेलेल्या चालक पोलीस शिपाई पदासाठी दिनांक 09/08/2024 रोजी दुपारी 12:30 वा. ते 14:00 वा. या दरम्यान अलंकार हॉल,पोलीस मुख्यालय,सोलापूर ग्रामीण येथे घेण्यात आलेल्या लेखी परिक्षेमधील प्रश्नसंच A,B,C,D ची उत्तरतालिका (ANSWER KEY) यासोबत (www.solapurpolice.gov.in) या संकेतस्थळावर प्रसिध्द करण्यात येत आहे.

सदर प्रसिध्द करण्यात आलेल्या उत्तरतालिकेबाबत (ANSWER KEY) काही आक्षेप असल्यास सदर उत्तरतालिका प्रसिध्द केलेपासुन 24 तासाच्या आत sp.solapur.r@mahapolice.gov.in या ईमेल वर कळवावे. विहित मुदतीत कोणत्याही उमेदवाराचे आक्षेप प्राप्त न झाल्यास कोणाचेही काही आक्षेप नाहीत असे गृहित धरुन पुढील कार्यवाही करण्यात येईल याची सर्व संबंधित उमेदवारांनी नोंद घ्यावी.

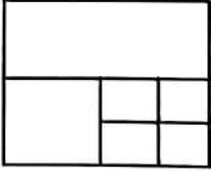



(शिरीष सरदेशपांडे)
पोलीस अधीक्षक,सोलापूर ग्रामीण.

ANSWER KEY - SET A (ठळक व अधोरेखित करण्यात आलेले पर्याय उत्तर समजण्यात यावेत)

१. कोणत्याही देशाच्या किनारपट्टीलगतच्या किती नॉटीकल मैल सागरी प्रदेशावर त्या देशाचे स्वामित्व असते ?
A) १० B) १४
C) १६ **D) १२**
२. Right to Privacy खासगीपणाचा हक्क हा व्यक्तीचा मुलभूत हक्क आहे, हे कोणत्या खटल्यात सर्वोच्च न्यायालयाने स्पष्ट केले आहे ?
A) खडकसिंग B) विशाखा
C) गोलकनाथ **D) पुट्टास्वामी वि. भारत सरकार**
३. भारतीय संविधानाची मुळ संरचना कोणत्याही परिस्थितीत बदलता येणार नाही. हे कोणत्या खटल्यामध्ये सर्वोच्च न्यायालयात स्पष्ट केले ?
A) **केशवानंद भारती** B) पुट्टास्वामी
C) खडकसिंग D) विशाखा
४. अलिखित संविधान ----- या देशात आहे ?
A) **युनायटेड किंग्डम** B) जर्मनी
C) ऑस्ट्रेलिया D) दक्षिण आफ्रिका
५. खालील पैकी कोणत्या घटनादुरुस्तीने पंचायत राज संस्थाना घटनात्मक दर्जा दिला आहे ?
A) ७२ B) ७४
C) ७१ **D) ७३**
६. संयुक्त राष्ट्रसंघाच्या सुरक्षा समितीमध्ये कायम राष्ट्रे किती असतात ?
A) ४ B) ७
C) ८ **D) ५**
७. भारतात नोकरशाहीची सुरुवात कोणी केली ?
A) **लॉर्ड कॉर्नवॉलीस** B) वॉरन हेस्टिंग्ज
C) लॉर्ड डलहौसी D) लॉर्ड वेलस्ली
८. भारताचा शेवटचा गव्हर्नर जनरल व पहिला व्हाईसरॉय कोण ?
A) **लॉर्ड कॅनिंग** B) लॉर्ड माऊंटबॅटन
C) लॉर्ड मेकॉले D) लॉर्ड डफरीन
९. जहाल व मवाळ यांच्या विचारसरणीमधील मतभेद राष्ट्रीय सभेच्या कोणत्या अधिवेशनात विकोपास गेले ?
A) सन १९०५ बनारस B) सन १९०६ कलकत्ता
C) सन १९०९ लाहोर **D) सन १९०७ सुरत**
१०. राष्ट्रीय सभा व मुस्लीम लिग यांच्यामध्ये समेट राष्ट्रीय सभेच्या कोणत्या अधिवेशनात घडून आला ?
A) सन १९१७ कलकत्ता B) सन १९१९ अमृतसर
C) सन १९२० नागपूर **D) सन १९१६ लखनौ**
११. योग्य क्रम लावा ?
अ) चंपारण्य सत्याग्रह ब) खेडा सत्याग्रह
क) रौलेट कायद्याविरुद्ध सत्याग्रह ड) असहकार चळवळ
A) बकडअ B) कडबअ
C) डअबक **D) अबकड**
१२. मोटार वाहन कायद्यामध्ये अलीकडेच कोणत्या कलमान्वये झालेल्या सुधारणेनुसार सद्भावनेने, स्वेच्छेने व कोणत्याही पारितोषिकाची अपेक्षा न ठेवता अपघातातील पिडीतांना सहाय्य करण्याची भूमिका घेणाऱ्या व्यक्तींना फौजदारी वा दिवाणी दाव्याच्या कारवाई संदर्भात संरक्षण देण्यात आले आहे ?
A) **१३४अ** B) १३३अ
C) १३५अ D) १३६अ



१३. १८ वर्षाखालील बालकाने मोटार वाहन कायद्यातील तरतुदी अंतर्गत गुन्हा केल्यास त्याचे पालक अथवा वाहनाचे मालक यांना जबाबदार धरण्याची तरतूद कोणत्या कलमान्वये करण्यात आली आहे ?
- A) २०२अ B) २०३अ
C) २०४अ D) १९९अ
१४. 
- वरील आकृतीत किती चौरस आहेत ?
- A) ६ B) ७
C) ८ D) ९
१५. जर विमानाला जहाज म्हटले, जहाजाला बैलगाडी म्हटले, बैलगाडीला रिक्शा म्हटले आणि रिक्षाला मोटार म्हटले तर यातील पाण्यावर चालणारे वाहन कोणते ?
- A) विमान B) मोटार
C) जहाज D) बैलगाडी
१६. राजनला एकच बहीण आहे, राजनच्या भाचीच्या मामीची आई ती राजनची कोण ?
- A) काकू B) आजी
C) सासू D) मामी
१७. सुधाजवळ मेघाच्या तिप्पट रुपये आहेत दोघांचे मिळून २८ रु. होतात तर मेघाजवळ सुधापेक्षा किती रुपये कमी आहेत ?
- A) ७ B) १२
C) १४ D) १६
१८. खालील अक्षरमालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा अक्षरगट कोणता ?
OL, PK, QJ, RI, SH, ?
- A) UG B) UF
C) TG D) GT
१९. पाच वर्षापूर्वी आईचे वय तिच्या मुलीच्या वयाच्या चौपट होते, आज आईचे वय मुलीच्या वयाच्या तिप्पट आहे तर मुलीचे आजचे वय किती ?
- A) १२ वर्षे B) १८ वर्षे
C) १६ वर्षे D) १५ वर्षे
२०. ३, ३३, ३३३, ---- या क्रमाने ०७ वेळा संख्या लिहून त्यांची बेरीज केली तर येणाऱ्या बेरजेतील सर्व अंकांची बेरीज किती येईल ?
- A) १९ B) २०
C) २१ D) २४
२१. जर $१२ \times ३२ = १८$, $२१ \times २३ = १८$ तर $१४ \times २५ = ?$
- A) ४८ B) ४६
C) ५० D) ४४
२२. A, E, ?, O, U प्रश्नचिन्हाजागी खालीलपैकी कोणते अक्षर येईल ?
- A) F B) I
C) J D) G



२३. मिलीमीटर, सेंटीमीटर, डेसीमीटर, मीटर, ? प्रश्नचिन्हाजागी खालील पैकी काय येईल.
 A) हेक्टोमीटर B) डेकामीटर
 C) किलोमीटर D) यापैकी नाही
२४. खालील संख्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाजागी येणारी संख्या कोणती ?
 १३, १७, २५, ३२, ३७, ?
 A) ४३ B) ४७
 C) ४८ D) ५१
२५. एका दुकानदाराने जेवढ्या रुपयांना तीन पेन खरेदी केले तेवढ्याच रुपयाला दोन पेन विकले तर या व्यवहारात दुकानदाराला झालेला शोकडा नफा किती ?
 A) ३३ टक्के B) ४० टक्के
 C) ५० टक्के D) ६० टक्के
२६. भारतीय राष्ट्रीय सभेच्या पहिल्या अधिवेशनाला किती प्रतिनिधी उपस्थित होते ?
 A) ५२ B) ६२
 C) ७२ D) ७५
२७. खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने मुलद्रव्याची आवर्तसारणी विकसित केली ?
 A) दिमित्री मॅंडेलीव्ह B) जॉन डॉल्टन
 C) डोबरायनर D) न्युलॅंडस्
२८. 'Principia' हे पुस्तक खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने लिहिले ?
 A) अल्बर्ट आईन्स्टाईन B) आयझॅक न्युटन
 C) जॉन डॉल्टन D) गॅलिलिओ
२९. अक्षवृत्तीयदृष्ट्या विचार केल्यास सागर जलाचे पृष्ठीय तापमान विषुववृत्ताकडून ध्रुवाकडे जाताना ---- ?
 A) कमी होत जाते B) जास्त होत जाते
 C) समान राहते D) यापैकी नाही
३०. नदीच्या खनन कार्यामुळे खालीलपैकी कोणते भुरूप निर्माण होत नाहीत ?
 A) घळई B) व्ही आकाराची दरी
 C) धबधबा D) वाळूचा दांडा
३१. भारतातील एकमेव जागृत ज्वालामुखीचे क्षेत्र खालील पैकी कोठे आहे ?
 A) बॅरन बेट B) लक्षद्वीप बेट
 C) हिमालय पर्वत D) यापैकी नाही
३२. खालीलपैकी कोणत्या भुकंप लहरी जास्त विध्वंसक असतात ?
 A) प्राथमीक लहरी B) दुय्यम लहरी
 C) भूपृष्ठ लहरी D) प्राथमीक आणि दुय्यम लहरी
३३. खालील दिलेल्या पर्यायापैकी कोणते पर्वत वलीय पर्वत नाही ?
 A) हिमालय पर्वत B) अरवली पर्वत
 C) रॉकी पर्वत D) यापैकी नाही
३४. शिवाजी महाराज आणि इंग्रज यांचा संबंध सर्वप्रथम कोणत्या प्रकरणात आला ?
 A) अफजलखान B) कुडाळ स्वारी
 C) फाजलखान D) राज्याभिषेक
३५. फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनीची स्थापना केंव्हा झाली ?
 A) १६६१ B) १६६४
 C) १६७० D) १६७२



३६. अमेरिकेच्या स्वातंत्र्याचा जाहिरनामा कोणी तयार केला ?
 A) जॉर्ज वॉशिंग्टन B) थॉमस जेफरसन
 C) लॉर्ड अँहहर्स्ट D) लॉर्ड कॉर्नवॉलिस
३७. सँव्हाना या शब्दाचा मुळ अर्थ काय आहे ?
 A) वृक्ष असलेली भूमी B) विस्तृत बारमाही गवताळ प्रदेश
 C) पुष्पभूमी D) वृक्षहीन गवताळ भूमी
३८. पृथ्वीवरील सर्वात मोठे महासागर कोणते ?
 A) प्रशांत महासागर B) अटलांटिक महासागर
 C) हिंदी महासागर D) आर्क्टिक महासागर
३९. सागरी लाटांचे खनन कार्यामुळे खालीलपैकी कोणते भूरूप निर्माण होते ?
 A) पुळण B) खाजण
 C) तरंगघर्षित मंच D) यापैकी नाही
४०. सर्वसाधारणपणे महासागरी जलाची क्षारता किती असते ?
 A) २३ % ० B) २७ % ०
 C) ३५ % ० D) ४० % ०
४१. खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा ?
 अ ब
 १. रो-रो वाहतूक - लोहमार्ग / समुद्रमार्ग
 २. शिवनेरी - रस्तेमार्ग
 ३. आंतरजाल - विमानसेवा
 ४. टपालसेवा - संदेश वाहनाची पारंपारिक पद्धत
 A) १ B) २
 C) ३ D) ४
४२. १९ ही संख्या रोमन अंकात लिहा ?
 A) XIX B) XXIX
 C) IXX D) XIV
४३. ५६ मीटर लांबीची पट्टी ७ ठिकाणी सारख्या अंतरावर कापली; तर प्रत्येक तुकडा किती मीटर लांबीचा निघेल ?
 A) ८ मी. B) ७ मी.
 C) ४ मी. D) ९ मी.
४४. $१२ \square १२ \square १२ \square १२$; हे उदाहरण सत्य ठरविण्यासाठी \square च्या जागी खालीलपैकी कोणता चिन्हगट अनुक्रमे वापरावा लागेल ?
 A) +, X, = B) =, X, -
 C) =, X, ÷ D) +, ÷, =
४५. एका संख्येचा $\frac{१}{१३}$ भाग = १३, तर ती संख्या कोणती ?
 A) २६ B) १२१
 C) ८४ D) १६९
४६. भारतीय खेळाडू नीरज चोप्रा यांना ऑलिम्पिक २०२४ मध्ये कोणते पदक मिळाले ?
 A) सुवर्ण B) रौप्य
 C) कांस्य D) यापैकी नाही
४७. एका चाकाचे एका सेकंदात ८ फेरे होतात, तर त्या चाकाचे दिड मिनिटात किती फेरे होतील ?
 A) ४८० B) १२००
 C) १००० D) ७२०



४८. खालील पैकी कोणत्या संख्येला ३ ने निःशेष भाग जातो ?
 A) २३४२ B) ३४३२
 C) ५४३२ D) ८२२४
४९. $9^3 = ?$
 A) ५१२ B) ८१
 C) ७३९ D) ७२९
५०. $0.८ \times 0.०८ \times 0.००८ =$ किती ?
 A) ०.५१२ B) ०.००५१२
 C) ०.०००५१२ D) ०.०५१२
५१. १० मजूर रोज ६ तास काम करून एक काम १२ दिवसांत पूर्ण करतात. तेच काम २० मजूर रोज ९ तास काम करून किती दिवसांत पूर्ण करतील ?
 A) ०६ B) ०८
 C) १० D) ०४
५२. एक पाण्याची टाकी एका नळाने ६ तासात भरते. तर दुसऱ्या नळाने ४ तासात रिकामी होते. जर दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू केले तर भरलेली टाकी किती तासात रिकामी होईल ?
 A) ६ B) ८
 C) १२ D) १०
५३. $१५ : x :: २४ : ३२$, यामध्ये $x =$ किती.
 A) १८ B) २०
 C) २५ D) ३०
५४. संपतरावांनी एक गाय, एक म्हैस व एक बैल १५०० रुपयांना खरेदी केले. त्यांच्या किंमतीचे प्रमाण अनुक्रमे ४ : ६ : ९ आहे तर म्हशीची किंमत किती ?
 A) ३५०० B) ३०००
 C) ४००० D) ४५००
५५. जान्हवी आणि तिच्या आईच्या आजच्या वयांची बेरीज ६४ वर्षे असून, त्या दोघींच्या वयातील फरक ३० वर्षे आहे, तर जान्हवीचे आजचे वय किती ?
 A) १९ वर्षे B) १८ वर्षे
 C) १७ वर्षे D) ४७ वर्षे
५६. एका पुस्तकाची किंमत शेकडा २० ने कमी झाल्याने त्या पुस्तकाचा खप शेकडा २० ने वाढला, तर उत्पन्नात शेकडा कितीचा फरक पडेल ?
 A) १० % वाढ B) ४ % वाढ
 C) ४ % घट D) उत्पन्नात फरक नाही.
५७. एक वस्तू ४२५ रुपयास विकल्याने जेवढा तोटा होतो, त्याच्या दुप्पट नफा ती वस्तू ६५० रुपयांस विकल्यास होतो. तर त्या वस्तूची खरेदीची किंमत किती ?
 A) ५५० रु. B) ४५० रु.
 C) ४७५ रु. D) ५०० रु.
५८. एका टेबलाची छापील किंमत ७५०० रु. आहे, दुकानदार त्या छापील किंमतीवर १२ टक्के सुट देतो तर ते टेबल गिन्हाईकास किती रुपयास मिळेल ?
 A) रु. ८४०० B) रु. ६७००
 C) रु. ६५०० D) रु. ६६००



५९. 'प्रीत्यर्थ' या शब्दाचा संधी विग्रह करा.
 A) प्रीती + अर्थ **B) प्रीति + अर्थ**
 C) प्रिती + अर्थ D) प्रिति + अर्थ
६०. वाक्यात वापरताना शब्दाच्या मुळ स्वरूपात बदल करून त्या शब्दाचे जे रूप तयार होते त्यास काय म्हणतात ?
 A) शब्द **B) पद**
 C) विकृती D) प्रकृती
६१. प्रत्यक्षात असणाऱ्या किंवा कल्पनेने जाणलेल्या वस्तूंना किंवा त्यांच्या गुणधर्मांना दिलेले नावे, त्यांना व्याकरणात काय म्हणतात ?
 A) **नामे** B) विशेषणे
 C) विशेषनाम D) सर्वनामे
६२. खालील पैकी कोणत्या शब्दाची रूपे दोन्ही वचनी सारखीच असतात ?
 A) **माता, पाणी, शाळा, शत्रू** B) सासू, म्हैस, गळू, कोल्हा
 C) दादा, भाषा, दही, जाऊ D) दृष्टी, लोणी, सोने, रताळे
६३. जा, ये, उठ, कर, बस या मूळ धातूंना काय म्हणतात ?
 A) उभयविध धातू **B) सिद्ध धातू**
 C) साधित धातू D) अकर्मक धातू
६४. सहायक क्रियापदाचा आधार न घेता तयार होणारा काळ म्हणजे -----
 A) अपूर्ण काळ B) पूर्ण काळ
 C) **साधा काळ** D) रीति काळ
६५. दोन किंवा अधिक शब्द, अथवा दोन किंवा अधिक वाक्ये यांना जोडणाऱ्या अविकारी शब्दांना काय म्हणतात ?
 A) शब्दयोगी अव्यय **B) उभयान्वयी अव्यय**
 C) समास D) संधी
६६. 'सर्वांना समज दिली जाईल' या विधानाचा प्रयोग ओळखा ?
 A) भावे प्रयोग **B) नवीन कर्मणी प्रयोग**
 C) संकर प्रयोग D) समापन कर्मणी
६७. तुम्ही आता जावे या विधानाचा प्रयोग ओळखा ?
 A) अकर्मक कर्तरी B) कर्मणी
 C) **अकर्मक भावे** D) संकर प्रयोग
६८. विजोड शब्द ओळखा ?
 A) साखरभात B) चुलतसासरा
 C) भोजनभाऊ **D) पीतांबर**
६९. डेकूण, डोंगर, झोप, बाजरी - हे शब्द कोणत्या प्रकारातील आहेत ?
 A) तत्सम B) तद्भव
 C) **देशी** D) परभाषीय
७०. स्वातंत्र्यपूर्व काळात सोलापूर येथे गिरणी कामगारांच्या हरताळामध्ये काढण्यात आलेल्या मोर्चावर गोळीबार करण्यात आला होता, त्यामध्ये शंकर शिवदारे यांच्यासह अनेक स्वयंसेवक मृत्यूमुखी पडले, ही घटना कोणत्या वर्षाची आहे ?
 A) **१९३०** B) १९३१
 C) १९३२ D) १९३३
७१. स्वातंत्र्यपूर्व काळात मोपला शेतकऱ्यांनी देशाच्या कोणत्या प्रदेशात उठाव केला होता ?
 A) उत्तरप्रदेश B) राजस्थान
 C) आंध्रप्रदेश **D) केरळ**



७२. बहिष्कृत हितकारिणी सभेची स्थापना कोणी केली होती ?
 A) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर B) ठक्कर बाप्पा
 C) विठ्ठल रामजी शिंदे D) श्रीपाद अमृत डांगे
७३. हैद्राबादचे विलीनीकरणाचे वेळी निजामाविरुद्ध करण्यात आलेल्या पोलीस कारवाईत कोणते सांकेतिक नाव देण्यात आले होते ?
 A) ऑपरेशन दक्षा B) ऑपरेशन रक्षा
 C) ऑपरेशन सुरक्षा D) ऑपरेशन पोलो
७४. संगीत शाकुंतल हे गाजलेले नाटक कोणी लिहिले ?
 A) गोविंद बल्लाळ देवल B) अण्णासाहेब किर्लोस्कर
 C) कृष्णाजी प्रभाकर खाडीलकर D) गणपतराव जोशी
७५. जागतिक मराठी विश्वकोश निर्मितीचे महत्त्वाचे कामकाजाशी खालील पैकी कोण संबंधित आहे ?
 A) श्री.व्य.केतकर B) लक्ष्मणशास्त्री जोशी
 C) न.र.फाटक D) शं.रा.दाते
७६. वेरुळ येथील जगप्रसिद्ध कैलास मंदीर खालील पैकी कोणाच्या काळात बांधले गेले ?
 A) चालुक्य B) यादव
 C) शिलाहार D) राष्ट्रकुट
७७. भारतामध्ये धवलक्रांतीचे संदर्भात कोणाचे महत्त्वाचे योगदान आहे ?
 A) सॅम पित्रोदा B) डॉ.स्वामीनाथन्
 C) डॉ. श्रीधरन D) डॉ. वर्गीस कुरियन
७८. नक्षलवादी चळवळ भारतातील कोणत्या राज्यात सर्वप्रथम सुरू झाली ?
 A) पश्चिम बंगाल B) महाराष्ट्र
 C) ओरिसा D) आंध्रप्रदेश
७९. बांगला देशात नुकतेच स्थापन झालेल्या अंतरीम सरकारचे प्रमुख कोण ?
 A) महंमद युनुस B) महंमद हुसेन
 C) महंमद शेख D) अर्शद नदीम
८०. महाराष्ट्रात जिल्हा परिषदांची स्थापना कोणत्या वर्षी करण्यात आली ?
 A) १९६२ B) १९६३
 C) १९६४ D) १९६५
८१. जून २०२४ मध्ये आंतरराष्ट्रीय अवकाश केन्द्रावर गेलेले भारतीय कोण ?
 A) सीरीशा बांदला B) अंजू बाॅबी जॉर्ज
 C) कल्पना चावला D) सुनिता विल्यम्स
८२. 
 वरील चिन्ह काय दर्शविते ?
 A) डावीकडे रहा B) डावीकडील बाजूस रस्ता नाही
 C) सक्तीने डावीकडे वळा D) सरळ पुढे जा
८३. शिकाऊ लायसन्सची विधीग्राह्यता किती असते ?
 A) लायसन्स मिळेपर्यंत B) ६ महिने
 C) ३० दिवस D) १ वर्ष



८४.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे दोन्ही बाजूस रस्ता आहे
C) पुढे रस्ता बंद आहे

- B) पुढे अरुंद पुल आहे
D) पुढे अरुंद रस्ता आहे

८५.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) उजव्या बाजूने प्रवेश मनाई
C) ओव्हरटेकिंग करण्यास मनाई

- B) डाव्या बाजूने प्रवेश मनाई
D) डाव्या बाजूने रहा

८६.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) मर्यादा समाप्त
C) ओव्हरटेकिंग मनाई

- B) प्रवेश बंद
D) यापैकी नाही

८७.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) डावीकडे वळू शकता
C) उजवीकडे वळू शकता

- B) सक्तीने पुढे जा किंवा डावीकडे वळा
D) डावीकडे साईड रस्ता

८८.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) ३.५ मी. पेक्षा अधिक उंचीच्या वाहनांना प्रवेश
C) ३.५ मी. पर्यंत उंचीच्या वाहनांना प्रवेश

- B) ३.५ मी. पेक्षा अधिक रुंदीच्या वाहनांना प्रवेश
D) ३.५ मी. पेक्षा कमी रुंदीच्या वाहनांना प्रवेश

८९.

गिअर नसलेली मोटार सायकल चालवण्याचे लायसन्स प्राप्त करण्याचे किमान वय काय आहे ?

- A) १८ वर्षे
C) १६ वर्षे

- B) २१ वर्षे
D) १७ वर्षे

९०.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे अरुंद रस्ता आहे
C) तरी / फेरी बोट

- B) धोकादायक खोल खड्डा
D) यापैकी नाही

९१.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे उजव्या बाजूस रस्ता आहे
C) सक्तीने पुढे जा अथवा उजवीकडे वळा

- B) पुढे रस्ते आहेत आणि उजव्या बाजूस आहेत
D) यापैकी नाही.



१२. दुचाकी व चारचाकी वाहनांच्या नोंदणीची विधीग्राह्यता किती वर्षे असते ?
 A) १० वर्षे B) २० वर्षे
 C) १८ वर्षे D) १५ वर्षे
१३. भारताच्या पहिल्या वित्त आयोगाचे अध्यक्ष कोण होते ?
 A) के.सी.नियोगी B) डॉ. वाय.व्ही.रेड्डी
 C) के. संथानम D) ए.के.चंदा
१४. पहिल्या पंचवार्षिक योजनेचा कालावधी कोणता ?
 A) १९४७ ते १९५२ B) १९५१ ते १९५६
 C) १९५३ ते १९५८ D) १९४९ ते १९५४
१५. आत्मीय सभेची स्थापना कोणी केली ?
 A) देवेंद्रनाथ टागोर B) केशवचंद्र सेन
 C) स्वामी रामकृष्ण परमहंस D) राजा राममोहन रॉय
१६. व्हाईसरॉय लार्ड वेव्हेल यांनी वेव्हेल योजना कोणत्या वर्षी जाहीर केली ?
 A) १९४२ B) १९४५
 C) १९४७ D) १९३७
१७. क्योटो प्रोटोकॉल (करार) हा खालील पैकी कशाशी संबंधित आहे ?
 A) लोकसंख्या नियंत्रण B) समुद्री सीमा निश्चिती
 C) ग्लोबल वॉर्मिंग D) यापैकी नाही
१८. गुगामल राष्ट्रीय उद्यान खालील पैकी कोठे आहे ?
 A) गोंदिया B) चंद्रपूर
 C) नागपूर D) अमरावती
१९. विशाखापट्टणम् हे बंदर कोणत्या राज्यात आहे ?
 A) ओडिशा B) प.बंगाल
 C) आंध्रप्रदेश D) तामिळनाडू
१००. माळढोक पक्षी अभयारण्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 A) गडचिरोली B) ठाणे
 C) सिंधुदूर्ग D) सोलापूर

-----**-----



१. भारतीय राष्ट्रीय सभेच्या पहिल्या अधिवेशनाला किती प्रतिनिधी उपस्थित होते ?
A) ५२ B) ६२
C) ७२ D) ७५
२. खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने मुलद्रव्याची आवर्तसारणी विकसित केली ?
A) दिमित्री मॅंडेलीव्ह B) जॉन डॉल्टन
C) डोबरायनर D) न्युलॅंडस्
३. 'Principia' हे पुस्तक खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने लिहिले ?
A) अल्बर्ट आईनस्टाईन B) आयझॅक न्युटन
C) जॉन डॉल्टन D) गॅलिलिओ
४. अक्षवृत्तीयदृष्ट्या विचार केल्यास सागर जलाचे पृष्ठीय तापमान विषुववृत्ताकडून ध्रुवाकडे जाताना ---- ?
A) कमी होत जाते B) जास्त होत जाते
C) समान राहते D) यापैकी नाही
५. नदीच्या खनन कार्यामुळे खालीलपैकी कोणते भुरूप निर्माण होत नाहीत ?
A) घळई B) व्ही आकाराची दरी
C) धबधबा D) वाळूचा दांडा
६. भारतातील एकमेव जागृत ज्वालामुखीचे क्षेत्र खालील पैकी कोठे आहे ?
A) वॅरन बेट B) लक्षद्वीप बेट
C) हिमालय पर्वत D) यापैकी नाही
७. खालीलपैकी कोणत्या भुकंप लहरी जास्त विध्वंसक असतात ?
A) प्राथमीक लहरी B) दुय्यम लहरी
C) भूपृष्ठ लहरी D) प्राथमीक आणि दुय्यम लहरी
८. खालील दिलेल्या पर्यायापैकी कोणते पर्वत वलीय पर्वत नाही ?
A) हिमालय पर्वत B) अरवली पर्वत
C) रॉकी पर्वत D) यापैकी नाही
९. शिवाजी महाराज आणि इंग्रज यांचा संबंध सर्वप्रथम कोणत्या प्रकरणात आला ?
A) अफजलखान B) कुडाळ स्वारी
C) फाजलखान D) राज्याभिषेक
१०. फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनीची स्थापना केंव्हा झाली ?
A) १६६१ B) १६६४
C) १६७० D) १६७२
११. अमेरिकेच्या स्वातंत्र्याचा जाहिरनामा कोणी तयार केला ?
A) जॉर्ज वॉशिंग्टन B) थॉमस जेफरसन
C) लॉर्ड अँहहर्स्ट D) लॉर्ड कॉर्नवॉलिस
१२. सँव्हाना या शब्दाचा मुळ अर्थ काय आहे ?
A) वृक्ष असलेली भूमी B) विस्तृत बारमाही गवताळ प्रदेश
C) पुष्पभूमी D) वृक्षहीन गवताळ भूमी
१३. पृथ्वीवरील सर्वात मोठे महासागर कोणते ?
A) प्रशांत महासागर B) अटलांटिक महासागर
C) हिंदी महासागर D) आर्क्टिक महासागर



१४. सागरी लाटांचे खनन कार्यामुळे खालीलपैकी कोणते भूरूप निर्माण होते ?
 A) पुळण B) खाजण
C) तरंगघर्षित मंच D) यापैकी नाही
१५. सर्वसाधारणपणे महासागरी जलाची क्षारता किती असते ?
 A) २३ % ० B) २७ % ०
C) ३५ % ० D) ४० % ०
१६. खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा ?
 अ ब
 १. रो-रो वाहतूक - लोहमार्ग / समुद्रमार्ग
 २. शिवनेरी - रस्तेमार्ग
 ३. आंतरजाल - विमानसेवा
 ४. टपालसेवा - संदेश वाहनाची पारंपारिक पद्धत
 A) १ B) २
 C) ३ D) ४
१७. १९ ही संख्या रोमन अंकात लिहा ?
 A) XIX B) XXIX
 C) IXX D) XIV
१८. ५६ मीटर लांबीची पट्टी ७ ठिकाणी सारख्या अंतरावर कापली; तर प्रत्येक तुकडा किती मीटर लांबीचा निघेल ?
 A) ८ मी. B) ७ मी.
 C) ४ मी. D) ९ मी.
१९. $१२ \square १२ \square १२ \square १२$; हे उदाहरण सत्य ठरविण्यासाठी \square च्या जागी खालीलपैकी कोणता चिन्हगट अनुक्रमे वापरावा लागेल ?
 A) +, X, = B) =, X, -
C) =, X, ÷ D) +, ÷, =
२०. एका संख्येचा $१/१३$ भाग = १३, तर ती संख्या कोणती ?
 A) २६ B) १२१
 C) ८४ D) १६९
२१. भारतीय खेळाडू नीरज चोप्रा यांना ऑलिम्पिक २०२४ मध्ये कोणते पदक मिळाले ?
 A) सुवर्ण B) रौप्य
 C) कांस्य D) यापैकी नाही
२२. एका चाकाचे एका सेकंदात ८ फेरे होतात, तर त्या चाकाचे दिड मिनिटात किती फेरे होतील ?
 A) ४८० B) १२००
 C) १००० D) ७२०
२३. खालील पैकी कोणत्या संख्येला ३ ने निःशेष भाग जातो ?
 A) २३४२ B) ३४३२
 C) ५४३२ D) ८२२४
२४. $९^२ = ?$
 A) ५१२ B) ८१
 C) ७३९ D) ७२९
२५. $०.८ \times ०.०८ \times ०.००८ =$ किती ?
 A) ०.५१२ B) ०.००५१२
C) ०.०००५१२ D) ०.०५१२



5

२६. १० मजूर रोज ६ तास काम करुन एक काम १२ दिवसांत पूर्ण करतात. तेच काम २० मजूर रोज ९ तास काम करुन किती दिवसांत पूर्ण करतील ?
 A) ०६ B) ०८
 C) १० **D) ०४**
२७. एक पाण्याची टाकी एका नळाने ६ तासात भरते. तर दुसऱ्या नळाने ४ तासात रिकामी होते. जर दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू केले तर भरलेली टाकी किती तासात रिकामी होईल ?
 A) ६ B) ८
 C) १२ D) १०
२८. १५ : x :: २४ : ३२, यामध्ये x = किती.
 A) १८ **B) २०**
 C) २५ D) ३०
२९. संपतरावांनी एक गाय, एक म्हैस व एक बैल ९५०० रुपयांना खरेदी केले. त्यांच्या किंमतीचे प्रमाण अनुक्रमे ४ : ६ : ९ आहे तर म्हशीची किंमत किती ?
 A) ३५०० **B) ३०००**
 C) ४००० D) ४५००
३०. जान्हवी आणि तिच्या आईच्या आजच्या वयांची बेरीज ६४ वर्षे असून, त्या दोघींच्या वयातील फरक ३० वर्षे आहे, तर जान्हवीचे आजचे वय किती ?
 A) १९ वर्षे B) १८ वर्षे
 C) १७ वर्षे D) ४७ वर्षे
३१. एका पुस्तकाची किंमत शेकडा २० ने कमी झाल्याने त्या पुस्तकाचा खप शेकडा २० ने वाढला, तर उत्पन्नात शेकडा कितीचा फरक पडेल ?
 A) १० % वाढ B) ४ % वाढ
 C) ४ % घट D) उत्पन्नात फरक नाही.
३२. एक वस्तू ४२५ रुपयास विकल्याने जेवढा तोटा होतो, त्याच्या दुप्पट नफा ती वस्तू ६५० रुपयांस विकल्यास होतो. तर त्या वस्तूची खरेदीची किंमत किती ?
 A) ५५० रु. B) ४५० रु.
 C) ४७५ रु. **D) ५०० रु.**
३३. एका टेबलाची छापील किंमत ७५०० रु. आहे, दुकानदार त्या छापील किंमतीवर १२ टक्के सुट देतो तर ते टेबल गिऱ्हाईकास किती रुपयास मिळेल ?
 A) रु. ८४०० B) रु. ६७००
 C) रु. ६५०० **D) रु. ६६००**
३४. 'प्रीत्यर्थ' या शब्दाचा संधी विग्रह करा.
 A) प्रीती + अर्थ **B) प्रीति + अर्थ**
 C) प्रिती + अर्थ D) प्रिति + अर्थ
३५. वाक्यात वापरताना शब्दाच्या मुळ स्वरूपात बदल करुन त्या शब्दाचे जे रूप तयार होते त्यास काय म्हणतात ?
 A) शब्द **B) पद**
 C) विकृती D) प्रकृती
३६. प्रत्यक्षात असणाऱ्या किंवा कल्पनेने जाणलेल्या वस्तूंना किंवा त्यांच्या गुणधर्मांना दिलेले नावे, त्यांना व्याकरणात काय म्हणतात ?
 A) नामे B) विशेषणे
 C) विशेषनाम D) सर्वनामे



३७. खालील पैकी कोणत्या शब्दाची रूपे दोन्ही वचनी सारखीच असतात ?
 A) माता, पाणी, शाळा, शत्रू B) सासू, म्हैस, गळू, कोल्हा
 C) दादा, भाषा, दही, जाऊ D) दृष्टी, लोणी, सोने, रताळे
३८. जा, ये, उठ, कर, बस या मूळ धातूंना काय म्हणतात ?
 A) उभयविध धातू B) सिद्ध धातू
 C) साधित धातू D) अकर्मक धातू
३९. सहायक क्रियापदाचा आधार न घेता तयार होणारा काळ म्हणजे -----
 A) अपूर्ण काळ B) पूर्ण काळ
 C) साधा काळ D) रीति काळ
४०. दोन किंवा अधिक शब्द, अथवा दोन किंवा अधिक वाक्ये यांना जोडणाऱ्या अविकारी शब्दांना काय म्हणतात ?
 A) शब्दयोगी अव्यय B) उभयान्वयी अव्यय
 C) समास D) संधी
४१. 'सर्वांना समज दिली जाईल' या विधानाचा प्रयोग ओळखा ?
 A) भावे प्रयोग B) नवीन कर्मणी प्रयोग
 C) संकर प्रयोग D) समापन कर्मणी
४२. तुम्ही आता जावे या विधानाचा प्रयोग ओळखा ?
 A) अकर्मक कर्तरी B) कर्मणी
 C) अकर्मक भावे D) संकर प्रयोग
४३. विजोड शब्द ओळखा ?
 A) साखरभात B) चुलतसासरा
 C) भोजनभाऊ D) पीतांबर
४४. ठेकूण, डोंगर, झोप, बाजरी - हे शब्द कोणत्या प्रकारातील आहेत ?
 A) तत्सम B) तद्भव
 C) देशी D) परभाषीय
४५. स्वातंत्र्यपूर्व काळात सोलापूर येथे गिरणी कामगारांच्या हस्ताळामध्ये काढण्यात आलेल्या मोर्चावर गोळीबार करण्यात आला होता, त्यामध्ये शंकर शिवदारे यांच्यासह अनेक स्वयंसेवक मृत्यूमुखी पडले, ही घटना कोणत्या वर्षाची आहे ?
 A) १९३० B) १९३१
 C) १९३२ D) १९३३
४६. स्वातंत्र्यपूर्व काळात मोपला शेतकऱ्यांनी देशाच्या कोणत्या प्रदेशात उठाव केला होता ?
 A) उत्तरप्रदेश B) राजस्थान
 C) आंध्रप्रदेश D) केरळ
४७. बहिष्कृत हितकारिणी सभेची स्थापना कोणी केली होती ?
 A) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर B) टक्कर बाप्पा
 C) विठ्ठल रामजी शिंदे D) श्रीपाद अमृत डांगे
४८. हैद्राबादचे विलीनीकरणाने वेळी निजामाविरुद्ध करण्यात आलेल्या पोलीस कारवाईत कोणते सांकेतिक नाव देण्यात आले होते ?
 A) ऑपरेशन दक्षा B) ऑपरेशन रक्षा
 C) ऑपरेशन सुरक्षा D) ऑपरेशन पोलो
४९. संगीत शाकुंतल हे गाजलेले नाटक कोणी लिहिले ?
 A) गोविंद बल्लाळ देवल B) अण्णासाहेब किर्लोस्कर
 C) कृष्णाजी प्रभाकर खाडीलकर D) गणपतराव जोशी



५०. जागतिक मराठी विश्वकोश निर्मितीचे महत्त्वाचे कामकाजाशी खालील पैकी कोण संबंधित आहे ?
 A) श्री.व्य.केतकर B) लक्ष्मणशास्त्री जोशी
 C) न.र.फाटक D) शं.रा.दाते
५१. वेरुळ येथील जगप्रसिद्ध कैलास मंदीर खालील पैकी कोणाच्या काळात बांधले गेले ?
 A) चालुक्य B) यादव
 C) शिलाहार D) राष्ट्रकुट
५२. भारतामध्ये धवलक्रांतीचे संदर्भात कोणाचे महत्त्वाचे योगदान आहे ?
 A) सॅम पित्रोदा B) डॉ.स्वामीनाथन्
 C) डॉ. श्रीधरन D) डॉ. वर्गीस कुरियन
५३. नक्षलवादी चळवळ भारतातील कोणत्या राज्यात सर्वप्रथम सुरू झाली ?
 A) पश्चिम बंगाल B) महाराष्ट्र
 C) ओरिसा D) आंध्रप्रदेश
५४. बांगला देशात नुकतेच स्थापन झालेल्या अंतरीम सरकारचे प्रमुख कोण ?
 A) महंमद युनुस B) महंमद हुसेन
 C) महंमद शेख D) अर्शद नदीम
५५. महाराष्ट्रात जिल्हा परिषदांची स्थापना कोणत्या वर्षी करण्यात आली ?
 A) १९६२ B) १९६३
 C) १९६४ D) १९६५
५६. जून २०२४ मध्ये आंतरराष्ट्रीय अवकाश केन्द्रावर गेलेले भारतीय कोण ?
 A) सीरीशा बांदला B) अंजू बॉबी जॉर्ज
 C) कल्पना चावला D) सुनिता विल्यम्स

५७.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) डावीकडे रहा B) डावीकडील बाजूस रस्ता नाही
 C) सक्तीने डावीकडे वळा D) सरळ पुढे जा

५८.

शिकाऊ लायसन्सची विधीग्राह्यता किती असते ?

- A) लायसन्स मिळेपर्यंत B) ६ महिने
 C) ३० दिवस D) १ वर्ष

५९.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे दोन्ही बाजूस रस्ता आहे B) पुढे अरुंद पुल आहे
 C) पुढे रस्ता बंद आहे D) पुढे अरुंद रस्ता आहे

६०.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) उजव्या बाजून प्रवेश मनाई B) डाव्या बाजूने प्रवेश मनाई
 C) ओव्हरटेकिंग करण्यास मनाई D) डाव्या बाजून रहा

६१.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) मर्यादा समाप्त
B) प्रवेश बंद
C) ओव्हरटेकिंग मनाई
D) यापैकी नाही

६२.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) डावीकडे वळू शकता
B) सक्तीने पुढे जा किंवा डावीकडे वळा
C) उजवीकडे वळू शकता
D) डावीकडे साईड रस्ता

६३.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) ३.५ मी. पेक्षा अधिक उंचीच्या वाहनांना प्रवेश
B) ३.५ मी. पेक्षा अधिक रुंदीच्या वाहनांना प्रवेश
C) ३.५ मी. पर्यंत उंचीच्या वाहनांना प्रवेश
D) ३.५ मी. पेक्षा कमी रुंदीच्या वाहनांना प्रवेश

६४.

गिअर नसलेली मोटार सायकल चालवण्याचे लायसन्स प्राप्त करण्याचे किमान वय काय आहे ?

- A) १८ वर्षे
B) २१ वर्षे
C) १६ वर्षे
D) १७ वर्षे

६५.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे अरुंद रस्ता आहे
B) धोकादायक खोल खड्डा
C) तरी / फेरी बोट
D) यापैकी नाही

६६.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे उजव्या बाजूस रस्ता आहे
B) पुढे रस्ते आहेत आणि उजव्या बाजूस आहेत
C) सक्तीने पुढे जा अथवा उजवीकडे वळा
D) यापैकी नाही.

६७.

दुचाकी व चारचाकी वाहनांच्या नोंदणीची विधीग्राह्यता किती वर्षे असते ?

- A) १० वर्षे
B) २० वर्षे
C) १८ वर्षे
D) १५ वर्षे

६८.

भारताच्या पहिल्या वित्त आयोगाचे अध्यक्ष कोण होते ?

- A) के.सी.नियोगी
B) डॉ. वाय.व्ही.रेड्डी
C) के. संथानम
D) ए.के.चंदा

६९.

पहिल्या पंचवार्षिक योजनेचा कालावधी कोणता ?

- A) १९४७ ते १९५२
B) १९५१ ते १९५६
C) १९५३ ते १९५८
D) १९४९ ते १९५४

७०.

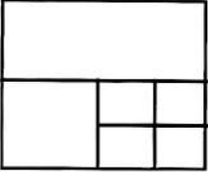
आत्मीय सभेची स्थापना कोणी केली ?

- A) देवेंद्रनाथ टागोर
B) केशवचंद्र सेन
C) स्वामी रामकृष्ण परमहंस
D) राजा राममोहन रॉय



७१. व्हाईसरॉय लार्ड वेव्हेल यांनी वेव्हेल योजना कोणत्या वर्षी जाहीर केली ?
 A) १९४२ B) १९४५
 C) १९४७ D) १९३७
७२. क्योटो प्रोटोकॉल (करार) हा खालील पैकी कशाशी संबंधित आहे ?
 A) लोकसंख्या नियंत्रण B) समुद्री सीमा निश्चिती
 C) ग्लोबल वॉर्मिंग D) यापैकी नाही
७३. गुगामल राष्ट्रीय उद्यान खालील पैकी कोठे आहे ?
 A) गोंदिया B) चंद्रपूर
 C) नागपूर D) अमरावती
७४. विशाखापट्टणम् हे बंदर कोणत्या राज्यात आहे ?
 A) ओडिशा B) प.बंगाल
 C) आंध्रप्रदेश D) तामिळनाडू
७५. माळढोक पक्षी अभयारण्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 A) गडचिरोली B) ठाणे
 C) सिंधुदूर्ग D) सोलापूर
७६. कोणत्याही देशाच्या किनारपट्टीलगतच्या किती नॉटीकल मैल सागरी प्रदेशावर त्या देशाचे स्वामित्व असते ?
 A) १० B) १४
 C) १६ D) १२
७७. Right to Privacy खासगीपणाचा हक्क हा व्यक्तीचा मुलभूत हक्क आहे, हे कोणत्या खटल्यात सर्वोच्च न्यायालयाने स्पष्ट केले आहे ?
 A) खडकर्सिंग B) विशाखा
 C) गोलकनाथ D) पुट्टास्वामी वि. भारत सरकार
७८. भारतीय संविधानाची मुळ संरचना कोणत्याही परिस्थितीत बदलता येणार नाही. हे कोणत्या खटल्यामध्ये सर्वोच्च न्यायालयात स्पष्ट केले ?
 A) केशवानंद भारती B) पुट्टास्वामी
 C) खडकर्सिंग D) विशाखा
७९. अलिखित संविधान ----- या देशात आहे ?
 A) युनायटेड किंग्डम B) जर्मनी
 C) ऑस्ट्रेलिया D) दक्षिण आफ्रिका
८०. खालील पैकी कोणत्या घटनादुरुस्तीने पंचायत राज संस्थाना घटनात्मक दर्जा दिला आहे ?
 A) ७२ B) ७४
 C) ७१ D) ७३
८१. संयुक्त राष्ट्रसंघाच्या सुरक्षा समितीमध्ये कायम राष्ट्रे किती असतात ?
 A) ४ B) ७
 C) ८ D) ५
८२. भारतात नोकरशाहीची सुरुवात कोणी केली ?
 A) लॉर्ड कॉर्नवॉलीस B) वॉरन हेस्टिंग्ज
 C) लॉर्ड डलहौसी D) लॉर्ड वेलस्ली
८३. भारताचा शेवटचा गव्हर्नर जनरल व पहिला व्हाईसरॉय कोण ?
 A) लॉर्ड कॅनिंग B) लॉर्ड माऊंटबॅटन
 C) लॉर्ड मेकॉले D) लॉर्ड डफरीन



८४. जहाल व मवाळ यांच्या विचारसरणीमधील मतभेद राष्ट्रीय सभेच्या कोणत्या अधिवेशनात विकोपास गेले ?
 A) सन १९०५ बनारस B) सन १९०६ कलकत्ता
 C) सन १९०९ लाहोर **D) सन १९०७ सुरत**
८५. राष्ट्रीय सभा व मुस्लीम लीग यांच्यामध्ये समेट राष्ट्रीय सभेच्या कोणत्या अधिवेशनात घडून आला ?
 A) सन १९१७ कलकत्ता B) सन १९१९ अमृतसर
 C) सन १९२० नागपूर **D) सन १९१६ लखनौ**
८६. योग्य क्रम लावा ?
 अ) चंपारण्य सत्याग्रह ब) खेडा सत्याग्रह
 क) रौलेट कायद्याविरुद्ध सत्याग्रह ड) असहकार चळवळ
 A) बकडअ B) कडबअ
 C) डअबक **D) अबकड**
८७. मोटार वाहन कायद्यामध्ये अलीकडेच कोणत्या कलमान्वये झालेल्या सुधारणेनुसार सद्भावनेने, स्वेच्छेने व कोणत्याही पारितोषिकाची अपेक्षा न ठेवता अपघातातील पिडीतांना सहाय्य करण्याची भूमिका घेणाऱ्या व्यक्तींना फौजदारी वा दिवाणी दाव्याच्या कारवाई संदर्भात संरक्षण देण्यात आले आहे ?
 A) १३४अ B) १३३अ
 C) १३५अ D) १३६अ
८८. १८ वर्षाखालील बालकाने मोटार वाहन कायद्यातील तरतुदी अंतर्गत गुन्हा केल्यास त्याचे पालक अथवा वाहनाचे मालक यांना जबाबदार धरण्याची तरतूद कोणत्या कलमान्वये करण्यात आली आहे ?
 A) २०२अ B) २०३अ
 C) २०४अ **D) १९९अ**
८९. 
 वरील आकृतीत किती चौरस आहेत ?
 A) ६ **B) ७**
 C) ८ D) ९
९०. जर विमानाला जहाज म्हटले, जहाजाला बैलगाडी म्हटले, बैलगाडीला रिक्शा म्हटले आणि रिक्षाला मोटार म्हटले तर यातील पाण्यावर चालणारे वाहन कोणते ?
 A) विमान B) मोटार
 C) जहाज **D) बैलगाडी**
९१. राजनला एकच बहीण आहे, राजनच्या भाचीच्या मामीची आई ती राजनची कोण ?
 A) काकू B) आजी
 C) सासू **D) मामी**
९२. सुधाजवळ मेघाच्या तिप्पट रुपये आहेत दोघींचे मिळून २८ रु. होतात तर मेघाजवळ सुधापेक्षा किती रुपये कमी आहेत ?
 A) ७ B) १२
 C) १४ **D) १६**
९३. खालील अक्षरमालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा अक्षरगट कोणता ?
 OL, PK, QJ, RI, SH, ?
 A) UG B) UF
 C) **TG** D) GT



९४. पाच वर्षांपूर्वी आईचे वय तिच्या मुलीच्या वयाच्या चौपट होते, आज आईचे वय मुलीच्या वयाच्या तिप्पट आहे तर मुलीचे आजचे वय किती ?
 A) १२ वर्षे B) १८ वर्षे
 C) १६ वर्षे **D) १५ वर्षे**
९५. ३, ३३, ३३३, ---- या क्रमाने ०७ वेळा संख्या लिहून त्यांची बेरीज केली तर येणाऱ्या बेरजेतील सर्व अंकांची बेरीज किती येईल ?
 A) १९ B) २०
C) २१ D) २४
९६. जर $१२ \times ३२ = १८$, $२१ \times २३ = १८$ तर $१४ \times २५ = ?$
 A) ४८ **B) ४६**
 C) ५० D) ४४
९७. A, E, ?, O, U प्रश्नचिन्हाजागी खालीलपैकी कोणते अक्षर येईल ?
 A) F **B) I**
 C) J D) G
९८. मिलीमीटर, सेंटीमीटर, डेसीमीटर, मीटर, ? प्रश्नचिन्हाजागी खालील पैकी काय येईल.
 A) हेक्टोमीटर **B) डेकामीटर**
 C) किलोमीटर D) यापैकी नाही
९९. खालील संख्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाजागी येणारी संख्या कोणती ?
 १३, १७, २५, ३२, ३७, ?
 A) ४३ **B) ४७**
 C) ४८ D) ५१
१००. एका दुकानदाराने जेवढ्या रुपयांना तीन पेन खरेदी केले तेवढ्याच रुपयाला दोन पेन विकले तर या व्यवहारात दुकानदाराला झालेला शकडा नफा किती ?
 A) ३३ टक्के B) ४० टक्के
C) ५० टक्के D) ६० टक्के

-----**-----



ANSWER KEY - SET C (ठळक व अधोरेखित करण्यात आलेले पर्याय उत्तर समजण्यात यावेत)

१. १० मजूर रोज ६ तास काम करून एक काम १२ दिवसांत पूर्ण करतात. तेच काम २० मजूर रोज ९ तास काम करून किती दिवसांत पूर्ण करतील ?
A) ०६ B) ०८
C) १० **D) ०४**
२. एक पाण्याची टाकी एका नळाने ६ तासात भरते. तर दुसऱ्या नळाने ४ तासात रिकामी होते. जर दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू केले तर भरलेली टाकी किती तासात रिकामी होईल ?
A) ६ B) ८
C) १२ D) १०
३. १५ : x :: २४ : ३२, यामध्ये x = किती.
A) १८ **B) २०**
C) २५ D) ३०
४. संपतरावांनी एक गाय, एक म्हैस व एक बैल ९५०० रुपयांना खरेदी केले. त्यांच्या किंमतीचे प्रमाण अनुक्रमे ४ : ६ : ९ आहे तर म्हशीची किंमत किती ?
A) ३५०० **B) ३०००**
C) ४००० D) ४५००
५. जान्हवी आणि तिच्या आईच्या आजच्या वयांची बेरीज ६४ वर्षे असून, त्या दोघींच्या वयातील फरक ३० वर्षे आहे, तर जान्हवीचे आजचे वय किती ?
A) १९ वर्षे B) १८ वर्षे
C) १७ वर्षे D) ४७ वर्षे
६. एका पुस्तकाची किंमत शेकडा २० ने कमी झाल्याने त्या पुस्तकाचा खप शेकडा २० ने वाढला, तर उत्पन्नात शेकडा कितीचा फरक पडेल ?
A) १० % वाढ B) ४ % वाढ
C) ४ % घट D) उत्पन्नात फरक नाही.
७. एक वस्तू ४२५ रुपयास विकल्याने जेवढा तोटा होतो, त्याच्या दुप्पट नफा ती वस्तू ६५० रुपयांस विकल्यास होतो. तर त्या वस्तूची खरेदीची किंमत किती ?
A) ५५० रु. B) ४५० रु.
C) ४७५ रु. **D) ५०० रु.**
८. एका टेबलाची छापील किंमत ७५०० रु. आहे, दुकानदार त्या छापील किंमतीवर १२ टक्के सुट देतो तर ते टेबल गिन्हाईकास किती रुपयास मिळेल ?
A) रु. ८४०० B) रु. ६७००
C) रु. ६५०० **D) रु. ६६००**
९. 'प्रीत्यर्थ' या शब्दाचा संधी विग्रह करा.
A) प्रीती + अर्थ **B) प्रीति + अर्थ**
C) प्रिती + अर्थ D) प्रिति + अर्थ
१०. वाक्यात वापरताना शब्दाच्या मुळ स्वरूपात बदल करून त्या शब्दाचे जे रूप तयार होते त्यास काय म्हणतात ?
A) शब्द **B) पद**
C) विकृती D) प्रकृती
११. प्रत्यक्षात असणाऱ्या किंवा कल्पनेने जाणलेल्या वस्तूंना किंवा त्यांच्या गुणधर्मांना दिलेले नावे, त्यांना व्याकरणात काय म्हणतात ?
A) नामे B) विशेषणे
C) विशेषनाम D) सर्वनामे



१२. खालील पैकी कोणत्या शब्दाची रूपे दोन्ही वचनी सारखीच असतात ?
 A) माता, पाणी, शाळा, शत्रू B) सासू, म्हैस, गळू, कोल्हा
 C) दादा, भाषा, दही, जाऊ D) दृष्टी, लोणी, सोने, रताळे
१३. जा, ये, उठ, कर, बस या मूळ धातूंना काय म्हणतात ?
 A) उभयविध धातू B) सिद्ध धातू
 C) साधित धातू D) अकर्मक धातू
१४. सहायक क्रियापदाचा आधार न घेता तयार होणारा काळ म्हणजे -----
 A) अपूर्ण काळ B) पूर्ण काळ
 C) साधा काळ D) रीति काळ
१५. दोन किंवा अधिक शब्द, अथवा दोन किंवा अधिक वाक्ये यांना जोडणाऱ्या अविकारी शब्दांना काय म्हणतात ?
 A) शब्दयोगी अव्यय B) उभयान्वयी अव्यय
 C) समास D) संधी
१६. 'सर्वाना समज दिली जाईल' या विधानाचा प्रयोग ओळखा ?
 A) भावे प्रयोग B) नवीन कर्मणी प्रयोग
 C) संकर प्रयोग D) समापन कर्मणी
१७. तुम्ही आता जावे या विधानाचा प्रयोग ओळखा ?
 A) अकर्मक कर्तरी B) कर्मणी
 C) अकर्मक भावे D) संकर प्रयोग
१८. विजोड शब्द ओळखा ?
 A) साखरभात B) चुलतसासरा
 C) भोजनभाऊ D) पीतांबर
१९. डेकूण, डोंगर, झोप, बाजरी - हे शब्द कोणत्या प्रकारातील आहेत ?
 A) तत्सम B) तद्भव
 C) देशी D) परभाषीय
२०. स्वातंत्र्यपूर्व काळात सोलापूर येथे गिरणी कामगारांच्या हरताळामध्ये काढण्यात आलेल्या मोर्चावर गोळीबार करण्यात आला होता, त्यामध्ये शंकर शिवदारे यांच्यासह अनेक स्वयंसेवक मृत्यूमुखी पडले, ही घटना कोणत्या वर्षीची आहे ?
 A) १९३० B) १९३१
 C) १९३२ D) १९३३
२१. स्वातंत्र्यपूर्व काळात मोपला शेतकऱ्यांनी देशाच्या कोणत्या प्रदेशात उठाव केला होता ?
 A) उत्तरप्रदेश B) राजस्थान
 C) आंध्रप्रदेश D) केरळ
२२. बहिष्कृत हितकारिणी सभेची स्थापना कोणी केली होती ?
 A) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर B) टक्कर बाप्पा
 C) विठ्ठल रामजी शिंदे D) श्रीपाद अमृत डांगे
२३. हैद्राबादचे विलीनीकरणाचे वेळी निजामाविरुद्ध करण्यात आलेल्या पोलीस कारवाईत कोणते सांकेतिक नाव देण्यात आले होते ?
 A) ऑपरेशन दक्षा B) ऑपरेशन रक्षा
 C) ऑपरेशन सुरक्षा D) ऑपरेशन पोलो



२४. संगीत शाकुंतल हे गाजलेले नाटक कोणी लिहिले ?
 A) गोविंद बल्लाळ देवल B) अण्णासाहेब किलोस्कर
 C) कृष्णाजी प्रभाकर खाडीलकर D) गणपतराव जोशी
२५. जागतिक मराठी विश्वकोश निर्मितीचे महत्त्वाचे कामकाजाशी खालील पैकी कोण संबंधित आहे ?
 A) श्री.व्य.केतकर B) लक्ष्मणशास्त्री जोशी
 C) न.र.फाटक D) शं.रा.दाते
२६. वेरुळ येथील जगप्रसिद्ध कैलास मंदीर खालील पैकी कोणाच्या काळात बांधले गेले ?
 A) चालुक्य B) यादव
 C) शिलाहार D) राष्ट्रकुट
२७. भारतामध्ये धवलक्रांतीचे संदर्भात कोणाचे महत्त्वाचे योगदान आहे ?
 A) सॅम पित्रोदा B) डॉ.स्वामीनाथन्
 C) डॉ. श्रीधरन D) डॉ. वर्गीस कुरियन
२८. नक्षलवादी चळवळ भारतातील कोणत्या राज्यात सर्वप्रथम सुरू झाली ?
 A) पश्चिम बंगाल B) महाराष्ट्र
 C) ओरिसा D) आंध्रप्रदेश
२९. बांगला देशात नुकतेच स्थापन झालेल्या अंतरीम सरकारचे प्रमुख कोण ?
 A) महंमद युनुस B) महंमद हुसेन
 C) महंमद शेख D) अर्शद नदीम
३०. महाराष्ट्रात जिल्हा परिषदांची स्थापना कोणत्या वर्षी करण्यात आली ?
 A) १९६२ B) १९६३
 C) १९६४ D) १९६५
३१. जून २०२४ मध्ये आंतरराष्ट्रीय अवकाश केन्द्रावर गेलेले भारतीय कोण ?
 A) सीरीशा बांदला B) अंजू बॉबी जॉर्ज
 C) कल्पना चावला D) सुनिता विल्यम्स
३२. 
 वरील चिन्ह काय दर्शविते ?
 A) डावीकडे रहा B) डावीकडील बाजूस रस्ता नाही
 C) सक्तीने डावीकडे वळा D) सरळ पुढे जा
३३. शिकाऊ लायसन्सची विधीग्राह्यता किती असते ?
 A) लायसन्स मिळेपर्यंत B) ६ महिने
 C) ३० दिवस D) १ वर्ष
३४. 
 वरील चिन्ह काय दर्शविते ?
 A) पुढे दोन्ही बाजूस रस्ता आहे B) पुढे अरुंद पुल आहे
 C) पुढे रस्ता बंद आहे D) पुढे अरुंद रस्ता आहे
३५. 
 वरील चिन्ह काय दर्शविते ?
 A) उजव्या बाजून प्रवेश मनाई B) डाव्या बाजूने प्रवेश मनाई
 C) ओव्हरटेकिंग करण्यास मनाई D) डाव्या बाजून रहा

३६.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) मर्यादा समाप्त
B) प्रवेश बंद
C) ओव्हरटेकिंग मनाई
D) यापैकी नाही

३७.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) डावीकडे वळू शकता
B) सक्तीने पुढे जा किंवा डावीकडे वळा
C) उजवीकडे वळू शकता
D) डावीकडे साईड रस्ता

३८.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) ३.५ मी. पेक्षा अधिक उंचीच्या वाहनांना प्रवेश
B) ३.५ मी. पेक्षा अधिक रुंदीच्या वाहनांना प्रवेश
C) ३.५ मी. पर्यंत उंचीच्या वाहनांना प्रवेश
D) ३.५ मी. पेक्षा कमी रुंदीच्या वाहनांना प्रवेश

३९.

गिअर नसलेली मोटार सायकल चालवण्याचे लायसन्स प्राप्त करण्याचे किमान वय काय आहे ?

- A) १८ वर्षे
B) २१ वर्षे
C) १६ वर्षे
D) १७ वर्षे

४०.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे अरुंद रस्ता आहे
B) धोकादायक खोल खड्डा
C) तरी / फेरी बोट
D) यापैकी नाही

४१.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे उजव्या बाजूस रस्ता आहे
B) पुढे रस्ते आहेत आणि उजव्या बाजूस आहेत
C) सक्तीने पुढे जा अथवा उजवीकडे वळा
D) यापैकी नाही.

४२.

दुचाकी व चारचाकी वाहनांच्या नोंदणीची विधीग्राह्यता किती वर्षे असते ?

- A) १० वर्षे
B) २० वर्षे
C) १८ वर्षे
D) १५ वर्षे

४३.

भारताच्या पहिल्या वित्त आयोगाचे अध्यक्ष कोण होते ?

- A) के.सी.नियोगी
B) डॉ. वाय.व्ही.रेड्डी
C) के. संथानम
D) ए.के.चंदा

४४.

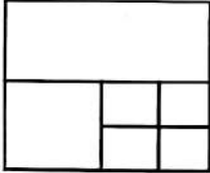
पहिल्या पंचवार्षिक योजनेचा कालावधी कोणता ?

- A) १९४७ ते १९५२
B) १९५१ ते १९५६
C) १९५३ ते १९५८
D) १९४९ ते १९५४



४५. आत्मीय सभेची स्थापना कोणी केली ?
 A) देवेंद्रनाथ टागोर B) केशवचंद्र सेन
 C) स्वामी रामकृष्ण परमहंस D) राजा राममोहन रॉय
४६. व्हाईसरॉय लार्ड वेव्हेल यांनी वेव्हेल योजना कोणत्या वर्षी जाहीर केली ?
 A) १९४२ B) १९४५
 C) १९४७ D) १९३७
४७. क्योटो प्रोटोकॉल (करार) हा खालील पैकी कशाशी संबंधित आहे ?
 A) लोकसंख्या नियंत्रण B) समुद्री सीमा निश्चिती
 C) ग्लोबल वॉर्मिंग D) यापैकी नाही
४८. गुगामल राष्ट्रीय उद्यान खालील पैकी कोठे आहे ?
 A) गोंदिया B) चंद्रपूर
 C) नागपूर D) अमरावती
४९. विशाखापट्टणम् हे बंदर कोणत्या राज्यात आहे ?
 A) ओडिशा B) प.बंगाल
 C) आंध्रप्रदेश D) तामिळनाडू
५०. माळढोक पक्षी अभयारण्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 A) गडचिरोली B) ठाणे
 C) सिंधुदूर्ग D) सोलापूर
५१. कोणत्याही देशाच्या किनारपट्टीलगतच्या किती नॉटीकल मैल सागरी प्रदेशावर त्या देशाचे स्वामित्व असते ?
 A) १० B) १४
 C) १६ D) १२
५२. Right to Privacy खासगीपणाचा हक्क हा व्यक्तीचा मुलभूत हक्क आहे, हे कोणत्या खटल्यात सर्वोच्च न्यायालयाने स्पष्ट केले आहे ?
 A) खडकसिंग B) विशाखा
 C) गोलकनाथ D) पुट्टास्वामी वि. भारत सरकार
५३. भारतीय संविधानाची मुळ संरचना कोणत्याही परिस्थितीत बदलता येणार नाही. हे कोणत्या खटल्यामध्ये सर्वोच्च न्यायालयात स्पष्ट केले ?
 A) केशवानंद भारती B) पुट्टास्वामी
 C) खडकसिंग D) विशाखा
५४. अलिखित संविधान ----- या देशात आहे ?
 A) युनायटेड किंग्डम B) जर्मनी
 C) ऑस्ट्रेलिया D) दक्षिण आफ्रिका
५५. खालील पैकी कोणत्या घटनादुरुस्तीने पंचायत राज संस्थाना घटनात्मक दर्जा दिला आहे ?
 A) ७२ B) ७४
 C) ७१ D) ७३
५६. संयुक्त राष्ट्रसंघाच्या सुरक्षा समितीमध्ये कायम राष्ट्रे किती असतात ?
 A) ४ B) ७
 C) ८ D) ५
५७. भारतात नोकरशाहीची सुरुवात कोणी केली ?
 A) लॉर्ड कॉर्नवॉलीस B) वॉरन हेस्टिंग्स
 C) लॉर्ड डलहौसी D) लॉर्ड वेलस्ली



५८. भारताचा शेवटचा गव्हर्नर जनरल व पहिला व्हॉईसरॉय कोण ?
 A) लॉर्ड कॅनिंग B) लॉर्ड माऊंटबॅटन
 C) लॉर्ड मेकॉले D) लॉर्ड डफरीन
५९. जहाल व मवाळ यांच्या विचारसरणीमधील मतभेद राष्ट्रीय सभेच्या कोणत्या अधिवेशनात विकोपास गेले ?
 A) सन १९०५ बनारस B) सन १९०६ कलकत्ता
 C) सन १९०९ लाहोर D) सन १९०७ सुरत
६०. राष्ट्रीय सभा व मुस्लीम लिग यांच्यामध्ये समेट राष्ट्रीय सभेच्या कोणत्या अधिवेशनात घडून आला ?
 A) सन १९१७ कलकत्ता B) सन १९१९ अमृतसर
 C) सन १९२० नागपूर D) सन १९१६ लखनौ
६१. योग्य क्रम लावा ?
 अ) चंपारण्य सत्याग्रह ब) खेडा सत्याग्रह
 क) रौलेट कायद्याविरुद्ध सत्याग्रह ड) असहकार चळवळ
 A) बकडअ B) कडबअ
 C) डअबक D) अबकड
६२. मोटार वाहन कायद्यामध्ये अलीकडेच कोणत्या कलमान्वये झालेल्या सुधारणेनुसार सद्भावनेने, स्वेच्छेने व कोणत्याही पारितोषिकाची अपेक्षा न ठेवता अपघातातील पिडीतांना सहाय्य करण्याची भूमिका घेणाऱ्या व्यक्तींना फौजदारी वा दिवाणी दाव्याच्या कारवाई संदर्भात संरक्षण देण्यात आले आहे ?
 A) १३४अ B) १३३अ
 C) १३५अ D) १३६अ
६३. १८ वर्षाखालील बालकाने मोटार वाहन कायद्यातील तरतुदी अंतर्गत गुन्हा केल्यास त्याचे पालक अथवा वाहनाचे मालक यांना जबाबदार धरण्याची तरतूद कोणत्या कलमान्वये करण्यात आली आहे ?
 A) २०२अ B) २०३अ
 C) २०४अ D) १९९अ
६४. 
 वरील आकृतीत किती चौरस आहेत ?
 A) ६ B) ७
 C) ८ D) ९
६५. जर विमानाला जहाज म्हटले, जहाजाला बैलगाडी म्हटले, बैलगाडीला रिक्शा म्हटले आणि रिक्शाला मोटार म्हटले तर यातील पाण्यावर चालणारे वाहन कोणते ?
 A) विमान B) मोटार
 C) जहाज D) बैलगाडी
६६. राजनला एकच बहीण आहे, राजनच्या भाचीच्या मामीची आई ती राजनची कोण ?
 A) काकू B) आजी
 C) सासू D) मामी
६७. सुधाजवळ मेघाच्या तिप्पट रुपये आहेत दोघांचे मिळून २८ रु. होतात तर मेघाजवळ सुधापेक्षा किती रुपये कमी आहेत ?
 A) ७ B) १२
 C) १४ D) १६



६८. खालील अक्षरमालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा अक्षरगट कोणता ?
OL, PK, QJ, RI, SH, ?
A) UG B) UF
C) TG D) GT
६९. पाच वर्षांपूर्वी आईचे वय तिच्या मुलीच्या वयाच्या चौपट होते, आज आईचे वय मुलीच्या वयाच्या तिप्पट आहे तर मुलीचे आजचे वय किती ?
A) १२ वर्षे B) १८ वर्षे
C) १६ वर्षे D) १५ वर्षे
७०. ३, ३३, ३३३, ---- या क्रमाने ०७ वेळा संख्या लिहून त्यांची बेरीज केली तर येणाऱ्या बेरजेतील सर्व अंकांची बेरीज किती येईल ?
A) १९ B) २०
C) २१ D) २४
७१. जर $१२ \times ३२ = १८$, $२१ \times २३ = १८$ तर $१४ \times २५ = ?$
A) ४८ B) ४६
C) ५० D) ४४
७२. A, E, ?, O, U प्रश्नचिन्हाजागी खालीलपैकी कोणते अक्षर येईल ?
A) F B) I
C) J D) G
७३. मिलीमीटर, सेंटीमीटर, डेसीमीटर, मीटर, ? प्रश्नचिन्हाजागी खालील पैकी काय येईल.
A) हेक्टोमीटर B) डेकामीटर
C) किलोमीटर D) यापैकी नाही
७४. खालील संख्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाजागी येणारी संख्या कोणती ?
१३, १७, २५, ३२, ३७, ?
A) ४३ B) ४७
C) ४८ D) ५१
७५. एका दुकानदाराने जेवढ्या रुपयांना तीन पेन खरेदी केले तेवढ्याच रुपयाला दोन पेन विकले तर या व्यवहारात दुकानदाराला झालेला शकडा नफा किती ?
A) ३३ टक्के B) ४० टक्के
C) ५० टक्के D) ६० टक्के
७६. भारतीय राष्ट्रीय सभेच्या पहिल्या अधिवेशनाला किती प्रतिनिधी उपस्थित होते ?
A) ५२ B) ६२
C) ७२ D) ७५
७७. खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने मुलद्रव्याची आवर्तसारणी विकसित केली ?
A) दिमित्री मॅंडेलीव्ह B) जॉन डॉल्टन
C) डोबरायनर D) न्युलँडस्
७८. 'Principia' हे पुस्तक खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने लिहिले ?
A) अल्बर्ट आईनस्टाईन B) आयझॅक न्युटन
C) जॉन डॉल्टन D) गॅलिलिओ
७९. अक्षवृत्तीयदृष्ट्या विचार केल्यास सागर जलाचे पृष्ठीय तापमान विषुववृत्ताकडून ध्रुवाकडे जाताना ---- ?
A) कमी होत जाते B) जास्त होत जाते
C) समान राहते D) यापैकी नाही



८०. नदीच्या खनन कार्यामुळे खालीलपैकी कोणते भुरूप निर्माण होत नाहीत ?
 A) घळई B) व्ही आकाराची दरी
 C) धबधबा D) वाळूचा दांडा
८१. भारतातील एकमेव जागृत ज्वालामुखीचे क्षेत्र खालील पैकी कोठे आहे ?
 A) बॅरन बेट B) लक्षद्वीप बेट
 C) हिमालय पर्वत D) यापैकी नाही
८२. खालीलपैकी कोणत्या भुकंप लहरी जास्त विध्वंसक असतात ?
 A) प्राथमीक लहरी B) दुय्यम लहरी
 C) भूपृष्ठ लहरी D) प्राथमीक आणि दुय्यम लहरी
८३. खालील दिलेल्या पर्यायापैकी कोणते पर्वत वलीय पर्वत नाही ?
 A) हिमालय पर्वत B) अरवली पर्वत
 C) रॉकी पर्वत D) यापैकी नाही
८४. शिवाजी महाराज आणि इंग्रज यांचा संबंध सर्वप्रथम कोणत्या प्रकरणात आला ?
 A) अफजलखान B) कुडाळ स्वारी
 C) फाजलखान D) राज्याभिषेक
८५. फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनीची स्थापना केंव्हा झाली ?
 A) १६६१ B) १६६४
 C) १६७० D) १६७२
८६. अमेरिकेच्या स्वातंत्र्याचा जाहिरनामा कोणी तयार केला ?
 A) जॉर्ज वॉशिंग्टन B) थॉमस जेफरसन
 C) लॉर्ड अँहहस्टर्ट D) लॉर्ड कॉर्नवॉलिस
८७. सॅव्हाना या शब्दाचा मुळ अर्थ काय आहे ?
 A) वृक्ष असलेली भूमी B) विस्तृत बारमाही गवताळ प्रदेश
 C) पुष्पभूमी D) वृक्षहीन गवताळ भूमी
८८. पृथ्वीवरील सर्वात मोठे महासागर कोणते ?
 A) प्रशांत महासागर B) अटलांटिक महासागर
 C) हिंदी महासागर D) आर्क्टिक महासागर
८९. सागरी लाटांचे खनन कार्यामुळे खालीलपैकी कोणते भुरूप निर्माण होते ?
 A) पुळण B) खाजण
 C) तरंगघर्षित मंच D) यापैकी नाही
९०. सर्वसाधारणपणे महासागरी जलाची क्षारता किती असते ?
 A) २३ % ० B) २७ % ०
 C) ३५ % ० D) ४० % ०
९१. खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा ?
 अ ब
 १. रो-रो वाहतूक - लोहमार्ग / समुद्रमार्ग
 २. शिवनेरी - रस्तेमार्ग
 ३. आंतरजाल - विमानसेवा
 ४. टपालसेवा - संदेश वाहनाची पारंपारिक पद्धत
 A) १ B) २
 C) ३ D) ४



१२. १९ ही संख्या रोमन अंकात लिहा ?
 A) XIX B) XXIX
 C) IXX D) XIV
१३. ५६ मीटर लांबीची पट्टी ७ ठिकाणी सारख्या अंतरावर कापली; तर प्रत्येक तुकडा किती मीटर लांबीचा निघेल ?
 A) ८ मी. B) ७ मी.
 C) ४ मी. D) ९ मी.
१४. $१२ \square १२ \square १२ \square १२$; हे उदाहरण सत्य ठरविण्यासाठी \square च्या जागी खालीलपैकी कोणता चिन्हगट अनुक्रमे वापरावा लागेल ?
 A) +, X, = B) =, X, -
 C) =, X, ÷ D) +, ÷, =
१५. एका संख्येचा $१/१३$ भाग = १३, तर ती संख्या कोणती ?
 A) २६ B) १२१
 C) ८४ D) १६९
१६. भारतीय खेळाडू नीरज चोप्रा यांना ऑलिम्पिक २०२४ मध्ये कोणते पदक मिळाले ?
 A) सुवर्ण B) रौप्य
 C) कांस्य D) यापैकी नाही
१७. एका चाकाचे एका सेकंदात ८ फेरे होतात, तर त्या चाकाचे दिड मिनिटात किती फेरे होतील ?
 A) ४८० B) १२००
 C) १००० D) ७२०
१८. खालील पैकी कोणत्या संख्येला ३ ने निःशेष भाग जातो ?
 A) २३४२ B) ३४३२
 C) ५४३२ D) ८२२४
१९. $९^३ = ?$
 A) ५१२ B) ८१
 C) ७३९ D) ७२९
१००. $०.८ \times ०.०८ \times ०.००८ =$ किती ?
 A) ०.५१२ B) ०.००५१२
 C) ०.०००५१२ D) ०.०५१२

-----**-----



ANSWER KEY - SET D (ठळक व अधोरेखित करण्यात आलेले पर्याय उत्तर समजण्यात यावेत)

१. वेरुळ येथील जगप्रसिद्ध कैलास मंदीर खालील पैकी कोणाच्या काळात बांधले गेले ?
A) चालुक्य B) यादव
C) शिलाहार **D) राष्ट्रकुट**
२. भारतामध्ये ध्वलक्रांतीचे संदर्भात कोणाचे महत्त्वाचे योगदान आहे ?
A) सॅम पित्रोदा B) डॉ. स्वामीनाथन्
C) डॉ. श्रीधरन **D) डॉ. वर्गीस कुरियन**
३. नक्षलवादी चळवळ भारतातील कोणत्या राज्यात सर्वप्रथम सुरू झाली ?
A) पश्चिम बंगाल B) महाराष्ट्र
C) ओरिसा D) आंध्रप्रदेश
४. बांगला देशात नुकतेच स्थापन झालेल्या अंतरीम सरकारचे प्रमुख कोण ?
A) महंमद युनुस B) महंमद हुसेन
C) महंमद शेख D) अर्शद नदीम
५. महाराष्ट्रात जिल्हा परिषदांची स्थापना कोणत्या वर्षी करण्यात आली ?
A) १९६२ B) १९६३
C) १९६४ D) १९६५
६. जून २०२४ मध्ये आंतरराष्ट्रीय अवकाश केन्द्रावर गेलेले भारतीय कोण ?
A) सीरीशा बांदला B) अंजू बॉबी जॉर्ज
C) कल्पना चावला **D) सुनिता विल्यम्स**

७.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) डावीकडे रहा B) डावीकडील बाजूस रस्ता नाही
C) सक्तीने डावीकडे वळा D) सरळ पुढे जा

८.

शिकाऊ लायसन्सची विधीग्राह्यता किती असते ?

- A) लायसन्स मिळेपर्यंत **B) ६ महिने**
C) ३० दिवस D) १ वर्ष

९.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे दोन्ही बाजूस रस्ता आहे **B) पुढे अरुंद पुल आहे**
C) पुढे रस्ता बंद आहे D) पुढे अरुंद रस्ता आहे

१०.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) उजव्या बाजून प्रवेश मनाई B) डाव्या बाजून प्रवेश मनाई
C) ओव्हरटेकिंग करण्यास मनाई D) डाव्या बाजून रहा



११.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) मर्यादा समाप्त
B) प्रवेश बंद
C) ओव्हरटेकिंग मनाई
D) यापैकी नाही

१२.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) डावीकडे वळू शकता
B) सक्तीने पुढे जा किंवा डावीकडे वळा
C) उजवीकडे वळू शकता
D) डावीकडे साईड रस्ता

१३.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) ३.५ मी. पेक्षा अधिक उंचीच्या वाहनांना प्रवेश
B) ३.५ मी. पेक्षा अधिक रुंदीच्या वाहनांना प्रवेश
C) ३.५ मी. पर्यंत उंचीच्या वाहनांना प्रवेश
D) ३.५ मी. पेक्षा कमी रुंदीच्या वाहनांना प्रवेश

१४.

गिअर नसलेली मोटार सायकल चालवण्याचे लायसन्स प्राप्त करण्याचे किमान वय काय आहे ?

- A) १८ वर्षे
B) २१ वर्षे
C) १६ वर्षे
D) १७ वर्षे

१५.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे अरुंद रस्ता आहे
B) धोकादायक खोल खड्डा
C) तरी / फेरी बोट
D) यापैकी नाही

१६.



वरील चिन्ह काय दर्शविते ?

- A) पुढे उजव्या बाजूस रस्ता आहे
B) पुढे रस्ते आहेत आणि उजव्या बाजूस आहेत
C) सक्तीने पुढे जा अथवा उजवीकडे वळा
D) यापैकी नाही.

१७.

दुचाकी व चारचाकी वाहनांच्या नोंदणीची विधीग्राह्यता किती वर्षे असते ?

- A) १० वर्षे
B) २० वर्षे
C) १८ वर्षे
D) १५ वर्षे

१८.

भारताच्या पहिल्या वित्त आयोगाचे अध्यक्ष कोण होते ?

- A) के.सी.नियोगी
B) डॉ. वाय.व्ही.रेड्डी
C) के. संथानम
D) ए.के.चंदा

१९.

पहिल्या पंचवार्षिक योजनेचा कालावधी कोणता ?

- A) १९४७ ते १९५२
B) १९५१ ते १९५६
C) १९५३ ते १९५८
D) १९४९ ते १९५४

२०.

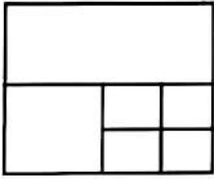
आत्मीय सभेची स्थापना कोणी केली ?

- A) देवेंद्रनाथ टागोर
B) केशवचंद्र सेन
C) स्वामी रामकृष्ण परमहंस
D) राजा राममोहन रॉय



२१. व्हाईसरॉय लार्ड वेव्हेल यांनी वेव्हेल योजना कोणत्या वर्षी जाहीर केली ?
 A) १९४२ B) १९४५
 C) १९४७ D) १९३७
२२. क्योटो प्रोटोकॉल (करार) हा खालील पैकी कशाशी संबंधित आहे ?
 A) लोकसंख्या नियंत्रण B) समुद्री सीमा निश्चिती
 C) ग्लोबल वॉर्मिंग D) यापैकी नाही
२३. गुगामल राष्ट्रीय उद्यान खालील पैकी कोठे आहे ?
 A) गोंदिया B) चंद्रपूर
 C) नागपूर D) अमरावती
२४. विशाखापट्टणम् हे बंदर कोणत्या राज्यात आहे ?
 A) ओडिशा B) प.बंगाल
 C) आंध्रप्रदेश D) तामिळनाडू
२५. माळढोक पक्षी अभयारण्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 A) गडचिरोली B) ठाणे
 C) सिंधुदूर्ग D) सोलापूर
२६. कोणत्याही देशाच्या किनारपट्टीलगतच्या किती नॉटीकल मैल सागरी प्रदेशावर त्या देशाचे स्वामित्व असते ?
 A) १० B) १४
 C) १६ D) १२
२७. Right to Privacy खासगीपणाचा हक्क हा व्यक्तीचा मुलभूत हक्क आहे, हे कोणत्या खटल्यात सर्वोच्च न्यायालयाने स्पष्ट केले आहे ?
 A) खडकसिंग B) विशाखा
 C) गोलकनाथ D) पुट्टास्वामी वि. भारत सरकार
२८. भारतीय संविधानाची मुळ संरचना कोणत्याही परिस्थितीत बदलता येणार नाही. हे कोणत्या खटल्यामध्ये सर्वोच्च न्यायालयात स्पष्ट केले ?
 A) केशवानंद भारती B) पुट्टास्वामी
 C) खडकसिंग D) विशाखा
२९. अलिखित संविधान ----- या देशात आहे ?
 A) युनायटेड किंग्डम B) जर्मनी
 C) ऑस्ट्रेलिया D) दक्षिण आफ्रिका
३०. खालील पैकी कोणत्या घटनादुरुस्तीने पंचायत राज संस्थाना घटनात्मक दर्जा दिला आहे ?
 A) ७२ B) ७४
 C) ७१ D) ७३
३१. संयुक्त राष्ट्रसंघाच्या सुरक्षा समितीमध्ये कायम राष्ट्रे किती असतात ?
 A) ४ B) ७
 C) ८ D) ५
३२. भारतात नोकरशाहीची सुरुवात कोणी केली ?
 A) लॉर्ड कॉर्नवॉलीस B) वॉरन हेस्टिंग्ज
 C) लॉर्ड डलहौसी D) लॉर्ड वेलस्ली
३३. भारताचा शेवटचा गव्हर्नर जनरल व पहिला व्हाईसरॉय कोण ?
 A) लॉर्ड कॅनिंग B) लॉर्ड माऊंटबॅटन
 C) लॉर्ड मेकॉले D) लॉर्ड डफरीन



३४. जहाल व मवाळ यांच्या विचारसरणीमधील मतभेद राष्ट्रीय सभेच्या कोणत्या अधिवेशनात विकोपास गेले ?
 A) सन १९०५ बनारस B) सन १९०६ कलकत्ता
 C) सन १९०९ लाहोर **D) सन १९०७ सुरत**
३५. राष्ट्रीय सभा व मुस्लीम लीग यांच्यामध्ये समेट राष्ट्रीय सभेच्या कोणत्या अधिवेशनात घडून आला ?
 A) सन १९१७ कलकत्ता B) सन १९१९ अमृतसर
 C) सन १९२० नागपूर **D) सन १९१६ लखनौ**
३६. योग्य क्रम लावा ?
 अ) चंपारण्य सत्याग्रह ब) खेडा सत्याग्रह
 क) रौलेट कायद्याविरुद्ध सत्याग्रह ड) असहकार चळवळ
 A) बकडअ B) कडबअ
 C) डअबक **D) अबकड**
३७. मोटार वाहन कायद्यामध्ये अलीकडेच कोणत्या कलमान्वये झालेल्या सुधारणेनुसार सद्भावनेने, स्वेच्छेने व कोणत्याही पारितोषिकाची अपेक्षा न ठेवता अपघातातील पिडीतांना सहाय्य करण्याची भूमिका घेणाऱ्या व्यक्तींना फौजदारी वा दिवाणी दाव्याच्या कारवाई संदर्भात संरक्षण देण्यात आले आहे ?
 A) १३४अ B) १३३अ
 C) १३५अ D) १३६अ
३८. १८ वर्षाखालील बालकाने मोटार वाहन कायद्यातील तरतुदी अंतर्गत गुन्हा केल्यास त्याचे पालक अथवा वाहनाचे मालक यांना जबाबदार धरण्याची तरतूद कोणत्या कलमान्वये करण्यात आली आहे ?
 A) २०२अ B) २०३अ
 C) २०४अ **D) १९९अ**
३९. 
 वरील आकृतीत किती चौरस आहेत ?
 A) ६ **B) ७**
 C) ८ D) ९
४०. जर विमानाला जहाज म्हटले, जहाजाला बैलगाडी म्हटले, बैलगाडीला रिक्शा म्हटले आणि रिक्षाला मोटार म्हटले तर यातील पाण्यावर चालणारे वाहन कोणते ?
 A) विमान B) मोटार
 C) जहाज **D) बैलगाडी**
४१. राजनला एकच बहीण आहे, राजनच्या भाचीच्या मामीची आई ती राजनची कोण ?
 A) काकू B) आजी
 C) सासू **D) मामी**
४२. सुधाजवळ मेघाच्या तिप्पट रुपये आहेत दोघांचे मिळून २८ रु. होतात तर मेघाजवळ सुधापेक्षा किती रुपये कमी आहेत ?
 A) ७ B) १२
 C) १४ **D) १६**
४३. खालील अक्षरमालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा अक्षरगट कोणता ?
 OL, PK, QJ, RI, SH, ?
 A) UG B) UF
 C) TG **D) GT**



४४. पाच वर्षापूर्वी आईचे वय तिच्या मुलीच्या वयाच्या चौपट होते, आज आईचे वय मुलीच्या वयाच्या तिप्पट आहे तर मुलीचे आजचे वय किती ?
 A) १२ वर्षे B) १८ वर्षे
 C) १६ वर्षे D) १५ वर्षे
४५. ३, ३३, ३३३, ---- या क्रमाने ०७ वेळा संख्या लिहून त्यांची बेरीज केली तर येणाऱ्या बेरजेतील सर्व अंकांची बेरीज किती येईल ?
 A) १९ B) २०
 C) २१ D) २४
४६. जर $१२ \times ३२ = १८$, $२१ \times २३ = १८$ तर $१४ \times २५ = ?$
 A) ४८ B) ४६
 C) ५० D) ४४
४७. A, E, ?, O, U प्रश्नचिन्हाजागी खालीलपैकी कोणते अक्षर येईल ?
 A) F B) I
 C) J D) G
४८. मिलीमीटर, सेंटीमीटर, डेसीमीटर, मीटर, ? प्रश्नचिन्हाजागी खालील पैकी काय येईल.
 A) हेक्टोमीटर B) डेकामीटर
 C) किलोमीटर D) यापैकी नाही
४९. खालील संख्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाजागी येणारी संख्या कोणती ?
 १३, १७, २५, ३२, ३७, ?
 A) ४३ B) ४७
 C) ४८ D) ५१
५०. एका दुकानदाराने जेवढ्या रुपयांना तीन पेन खरेदी केले तेवढ्याच रुपयाला दोन पेन विकले तर या व्यवहारात दुकानदाराला झालेला शेकडा नफा किती ?
 A) ३३ टक्के B) ४० टक्के
 C) ५० टक्के D) ६० टक्के
५१. भारतीय राष्ट्रीय सभेच्या पहिल्या अधिवेशनाला किती प्रतिनिधी उपस्थित होते ?
 A) ५२ B) ६२
 C) ७२ D) ७५
५२. खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने मुलद्रव्याची आवर्तसारणी विकसित केली ?
 A) दिमित्री मेंडेलीव्ह B) जॉन डॉल्टन
 C) डोबरायनर D) न्युलॅंडस्
५३. 'Principia' हे पुस्तक खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने लिहिले ?
 A) अल्बर्ट आईनस्टाईन B) आयझॅक न्युटन
 C) जॉन डॉल्टन D) गॅलिलिओ
५४. अक्षवृत्तीयदृष्ट्या विचार केल्यास सागर जलाचे पृष्ठीय तापमान विषुववृत्ताकडून ध्रुवाकडे जाताना ---- ?
 A) कमी होत जाते B) जास्त होत जाते
 C) समान राहते D) यापैकी नाही
५५. नदीच्या खनन कार्यामुळे खालीलपैकी कोणते भुरूप निर्माण होत नाहीत ?
 A) घळई B) व्ही आकाराची दरी
 C) धबधबा D) वाळूचा दांडा



५६. भारतातील एकमेव जागृत ज्वालामुखीचे क्षेत्र खालील पैकी कोठे आहे ?
 A) वॅरन बेट B) लक्षद्वीप बेट
 C) हिमालय पर्वत D) यापैकी नाही
५७. खालीलपैकी कोणत्या भुकंप लहरी जास्त विध्वंसक असतात ?
 A) प्राथमीक लहरी B) दुय्यम लहरी
 C) भूपृष्ठ लहरी D) प्राथमीक आणि दुय्यम लहरी
५८. खालील दिलेल्या पर्यायापैकी कोणते पर्वत वलीय पर्वत नाही ?
 A) हिमालय पर्वत B) अरवली पर्वत
 C) रॉकी पर्वत D) यापैकी नाही
५९. शिवाजी महाराज आणि इंग्रज यांचा संबंध सर्वप्रथम कोणत्या प्रकरणात आला ?
 A) अफजलखान B) कुडाळ स्वारी
 C) फाजलखान D) राज्याभिषेक
६०. फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनीची स्थापना केंव्हा झाली ?
 A) १६६१ B) १६६४
 C) १६७० D) १६७२
६१. अमेरिकेच्या स्वातंत्र्याचा जाहिरनामा कोणी तयार केला ?
 A) जॉर्ज वॉशिंग्टन B) थॉमस जेफरसन
 C) लॉर्ड अँहहस्ट D) लॉर्ड कॉर्नवॉलिस
६२. सॅव्हाना या शब्दाचा मुळ अर्थ काय आहे ?
 A) वृक्ष असलेली भूमी B) विस्तृत बारमाही गवताळ प्रदेश
 C) पुष्पभूमी D) वृक्षहीन गवताळ भूमी
६३. पृथ्वीवरील सर्वात मोठे महासागर कोणते ?
 A) प्रशांत महासागर B) अटलांटिक महासागर
 C) हिंदी महासागर D) आर्क्टिक महासागर
६४. सागरी लाटांचे खनन कार्यामुळे खालीलपैकी कोणते भूरूप निर्माण होते ?
 A) पुळण B) खाजण
 C) तरंगघर्षित मंच D) यापैकी नाही
६५. सर्वसाधारणपणे महासागरी जलाची क्षारता किती असते ?
 A) २३ % ० B) २७ % ०
 C) ३५ % ० D) ४० % ०
६६. खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा ?
 अ ब
 १. रो-रो वाहतूक - लोहमार्ग / समुद्रमार्ग
 २. शिवनेरी - रस्तेमार्ग
 ३. आंतरजाल - विमानसेवा
 ४. टपालसेवा - संदेश वाहनाची पारंपारिक पद्धत
 A) १ B) २
 C) ३ D) ४
६७. १९ ही संख्या रोमन अंकात लिहा ?
 A) XIX B) XXIX
 C) IXX D) XIV



६८. ५६ मीटर लांबीची पट्टी ७ ठिकाणी सारख्या अंतरावर कापली; तर प्रत्येक तुकडा किती मीटर लांबीचा निघेल ?
 A) ८ मी. B) ७ मी.
 C) ४ मी. D) ९ मी.
६९. $१२ \square १२ \square १२ \square १२$; हे उदाहरण सत्य ठरविण्यासाठी \square च्या जागी खालीलपैकी कोणता चिन्हगट अनुक्रमे वापरावा लागेल ?
 A) +, X, = B) =, X, -
 C) =, X, ÷ D) +, ÷, =
७०. एका संख्येचा $१/१३$ भाग = १३, तर ती संख्या कोणती ?
 A) २६ B) १२१
 C) ८४ D) १६९
७१. भारतीय खेळाडू नीरज चोप्रा यांना ऑलिम्पिक २०२४ मध्ये कोणते पदक मिळाले ?
 A) सुवर्ण B) रौप्य
 C) कांस्य D) यापैकी नाही
७२. एका चाकाचे एका सेकंदात ८ फेरे होतात, तर त्या चाकाचे दिड मिनिटात किती फेरे होतील ?
 A) ४८० B) १२००
 C) १००० D) ७२०
७३. खालील पैकी कोणत्या संख्येला ३ ने निःशेष भाग जातो ?
 A) २३४२ B) ३४३२
 C) ५४३२ D) ८२२४
७४. $९^२ = ?$
 A) ५१२ B) ८१
 C) ७३९ D) ७२९
७५. $०.८ \times ०.०८ \times ०.००८ =$ किती ?
 A) ०.५१२ B) ०.००५१२
 C) ०.०००५१२ D) ०.०५१२
७६. १० मजूर रोज ६ तास काम करून एक काम १२ दिवसांत पूर्ण करतात. तेच काम २० मजूर रोज ९ तास काम करून किती दिवसांत पूर्ण करतील ?
 A) ०६ B) ०८
 C) १० D) ०४
७७. एक पाण्याची टाकी एका नळाने ६ तासात भरते. तर दुसऱ्या नळाने ४ तासात रिकामी होते. जर दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू केले तर भरलेली टाकी किती तासात रिकामी होईल ?
 A) ६ B) ८
 C) १२ D) १०
७८. $१५ : x :: २४ : ३२$, यामध्ये $x =$ किती.
 A) १८ B) २०
 C) २५ D) ३०
७९. संपतरावांनी एक गाय, एक म्हैस व एक बैल ९५०० रुपयांना खरेदी केले. त्यांच्या किंमतीचे प्रमाण अनुक्रमे ४ : ६ : ९ आहे तर म्हशीची किंमत किती ?
 A) ३५०० B) ३०००
 C) ४००० D) ४५००



८०. जान्हवी आणि तिच्या आईच्या आजच्या वयांची बेरीज ६४ वर्षे असून, त्या दोघींच्या वयातील फरक ३० वर्षे आहे, तर जान्हवीचे आजचे वय किती ?
 A) १९ वर्षे B) १८ वर्षे
 C) १७ वर्षे D) ४७ वर्षे
८१. एका पुस्तकाची किंमत शेकडा २० ने कमी झाल्याने त्या पुस्तकाचा खप शेकडा २० ने वाढला, तर उत्पन्नात शेकडा कितीचा फरक पडेल ?
 A) १० % वाढ B) ४ % वाढ
 C) ४ % घट D) उत्पन्नात फरक नाही.
८२. एक वस्तू ४२५ रुपयास विकल्याने जेवढा तोटा होतो, त्याच्या दुप्पट नफा ती वस्तू ६५० रुपयांस विकल्यास होतो. तर त्या वस्तूची खरेदीची किंमत किती ?
 A) ५५० रु. B) ४५० रु.
 C) ४७५ रु. D) ५०० रु.
८३. एका टेबलाची छापील किंमत ७५०० रु. आहे, दुकानदार त्या छापील किंमतीवर १२ टक्के सुट देतो तर ते टेबल गिन्हाईकास किती रुपयास मिळेल ?
 A) रु. ८४०० B) रु. ६७००
 C) रु. ६५०० D) रु. ६६००
८४. 'प्रीत्यर्थ' या शब्दाचा संधी विग्रह करा.
 A) प्रीती + अर्थ B) प्रीति + अर्थ
 C) प्रिती + अर्थ D) प्रिति + अर्थ
८५. वाक्यात वापरताना शब्दाच्या मुळ स्वरूपात बदल करून त्या शब्दाचे जे रूप तयार होते त्यास काय म्हणतात ?
 A) शब्द B) पद
 C) विकृती D) प्रकृती
८६. प्रत्यक्षात असणाऱ्या किंवा कल्पनेने जाणलेल्या वस्तूंना किंवा त्यांच्या गुणधर्मांना दिलेले नावे, त्यांना व्याकरणात काय म्हणतात ?
 A) नामे B) विशेषणे
 C) विशेषनाम D) सर्वनामे
८७. खालील पैकी कोणत्या शब्दाची रूपे दोन्ही वचनी सारखीच असतात ?
 A) माता, पाणी, शाळा, शत्रू B) सासू, म्हैस, गळू, कोल्हा
 C) दादा, भाषा, दही, जाऊ D) दृष्टी, लोणी, सोने, रताळे
८८. जा, ये, उठ, कर, बस या मूळ धातूंना काय म्हणतात ?
 A) उभयविध धातू B) सिद्ध धातू
 C) साधित धातू D) अकर्मक धातू
८९. सहायक क्रियापदाचा आधार न घेता तयार होणारा काळ म्हणजे -----
 A) अपूर्ण काळ B) पूर्ण काळ
 C) साधा काळ D) रीति काळ
९०. दोन किंवा अधिक शब्द, अथवा दोन किंवा अधिक वाक्ये यांना जोडणाऱ्या अविकारी शब्दांना काय म्हणतात ?
 A) शब्दयोगी अव्यय B) उभयान्वयी अव्यय
 C) समास D) संधी
९१. 'सर्वाना समज दिली जाईल' या विधानाचा प्रयोग ओळखा ?
 A) भावे प्रयोग B) नवीन कर्मणी प्रयोग
 C) संकर प्रयोग D) समापन कर्मणी



१२. तुम्ही आता जावे या विधानाचा प्रयोग ओळखा ?
 A) अकर्मक कर्तरी B) कर्मणी
 C) अकर्मक भावे D) संकर प्रयोग
१३. विजोड शब्द ओळखा ?
 A) साखरभात B) चुलतसासरा
 C) भोजनभाऊ D) पीतांबर
१४. ठेकूण, डोंगर, झोप, बाजरी - हे शब्द कोणत्या प्रकारातील आहेत ?
 A) तत्सम B) तद्भव
 C) देशी D) परभाषीय
१५. स्वातंत्र्यपूर्व काळात सोलापूर येथे गिरणी कामगारांच्या हरताळामध्ये काढण्यात आलेल्या मोर्चावर गोळीबार करण्यात आला होता, त्यामध्ये शंकर शिवदारे यांच्यासह अनेक स्वयंसेवक मृत्यूमुखी पडले, ही घटना कोणत्या वर्षाची आहे ?
 A) १९३० B) १९३१
 C) १९३२ D) १९३३
१६. स्वातंत्र्यपूर्व काळात मोपला शेतकऱ्यांनी देशाच्या कोणत्या प्रदेशात उठाव केला होता ?
 A) उत्तरप्रदेश B) राजस्थान
 C) आंध्रप्रदेश D) केरळ
१७. बहिष्कृत हितकारिणी सभेची स्थापना कोणी केली होती ?
 A) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर B) ठक्कर बाप्पा
 C) विठ्ठल रामजी शिंदे D) श्रीपाद अमृत डांगे
१८. हैद्राबादचे विलीनीकरणाचे वेळी निजामाविरुद्ध करण्यात आलेल्या पोलीस कारवाईत कोणते सांकेतिक नाव देण्यात आले होते ?
 A) ऑपरेशन दक्षा B) ऑपरेशन रक्षा
 C) ऑपरेशन सुरक्षा D) ऑपरेशन पोलो
१९. संगीत शाकुंतल हे गाजलेले नाटक कोणी लिहिले ?
 A) गोविंद बल्लाळ देवल B) अण्णासाहेब किर्लोस्कर
 C) कृष्णाजी प्रभाकर खाडीलकर D) गणपतराव जोशी
१००. जागतिक मराठी विश्वकोश निर्मितीचे महत्त्वाचे कामकाजाशी खालील पैकी कोण संबंधित आहे ?
 A) श्री.व्य.केतकर B) लक्ष्मणशास्त्री जोशी
 C) न.र.फाटक D) शं.रा.दाते

-----**-----

