

- प्रश्न क्र. 1 दोन संख्यांचे गुणोत्तर 5 : 7 आहे, जर प्रत्येक संख्येत 40 मिळवले तर येणाऱ्या घेराजांचे गुणोत्तर 25 : 31 होते, तर त्यातील लहान संख्या कोणती ?
A. 60 B. 80 C. 84 D. 90
- प्रश्न क्र. 2 एका आयताकृती शेताची लांबी 1.2 किमी असून त्याची रुंदी 400 मी. आहे, तर लांबीचे रुंदीशी गुणोत्तर काय ?
A. 1:3 B. 3:1 C. 4:3 D. 3:4
- प्रश्न क्र. 3 खालील संख्यामालेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता अंक येईल ?
4, 9, 25, 49, 121, 169, ?
A. 144 B. 81 C. 225 D. 289
- प्रश्न क्र. 4 खालील संख्यामालेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता अंक येईल ?
27, 125, 343, 729, ?
A. 64 B. 216 C. 1331 D. 512
- प्रश्न क्र. 5 36.205 मधून कोणती संख्या वजा करावी म्हणजे उत्तर 29.098 येईल ?
A. 7.117 B. 7.107 C. 63.303 D. 6.225
- प्रश्न क्र. 6 $\frac{(0.000037 \times 3)}{1.11} = ?$
A. 1000 B. 0.0001 C. 10000 D. 0.00001
- प्रश्न क्र. 7 दोन डझन पुस्तकांची किंमत 1728 रु आहे; तर अशा 15 पुस्तकांची एकुण किंमत किती ?
A. 1080 रु B. 360 रु C. 1125 रु D. 1050 रु
- प्रश्न क्र. 8 10 मजूर रोज 6 तास काम करून एक काम 12 दिवसात पूर्ण करतात. तेच काम 20 मजूर रोज 9 तास काम करून किती दिवसात पूर्ण करतील ?
A. 6 B. 8 C. 10 D. 4
- प्रश्न क्र. 9 जर $A:B = 3:4$ आणि $B:C = 5:7$; तर $A:C$ चे गुणोत्तर किती ?
A. 15:28 B. 3:7 C. 28:15 D. 7:3
- प्रश्न क्र. 10 संपतरावांनी एक गाय, एक म्हैस व एक बैल 9500 रुपयांना खरेदी केले. त्यांच्या किंमतीचे प्रमाण अनुक्रमे 4:6:9 आहे, तर म्हशीची किंमत किती ?
A. 3500 B. 3000 C. 4000 D. 4500
- प्रश्न क्र. 11 आई व तिची मुलगी यांचे आजच्या वयांची बेरीज 66 वर्षे आहे, 12 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 2:1 होईल, तर आईचे आजचे वय किती ?
A. 48 वर्ष B. 18 वर्ष C. 60 वर्ष D. 42 वर्ष

- प्रश्न क्र. 12 चार क्रमगत समसंख्यांची सरासरी 35 आहे तर त्यापैकी सर्वात लहान संख्या कोणती ?
 A. 30 B. 32 C. 28 D. 34
- प्रश्न क्र. 13 2400 पैकी 144 म्हणजे किती टक्के ?
 A. 8 % B. 6 % C. 5 % D. 4 %
- प्रश्न क्र. 14 एक विक्रेता एक कपाट 2520 रूपयास विकून 20% नफा मिळवतो. तर त्या कपाटाची खरेदी किंमत किती ?
 A. रू. 2250 B. रू. 2500 C. रू. 2100 D. रू. 2000
- प्रश्न क्र. 15 एका टेबलाची छापील किंमत 7500 रू. आहे. दुकानदार त्या छापील किंमतीवर 12% सूट देतो. तर ते टेबल गि-हार्डकास किती रूपयांस मिळेल?
 A. रू. 8400 B. रू. 6700 C. रू. 6500 D. रू. 6600
- प्रश्न क्र. 16 एका रकमेचे द.सा.द.शे. 12 दराने 4 वर्षे मुदतीचे सरळव्याज 393.60 रू. आहे. तर ती मुदल किती?
 A. 720 रू B. 800 रू C. 820 रू D. 840 रू.
- प्रश्न क्र. 17 जर शिक्षकदिन मंगळवारी आला असेल, तर त्याच वर्षी गांधीजयंती कोणत्या वारी येईल?
 A. बुधवार B. सोमवार C. मंगळवार D. रविवार
- प्रश्न क्र. 18 एका लंबकाच्या घडयाळाचे दर तासाला तासांच्या संख्येप्रमाणे व दर अर्ध्या तासाला एक वाप्रमाणे टोले वाजतात. तर त्या घडयाळाचे सव्वा वारा वाजलेपासून सव्वा पाच वाजेपर्यंत एकूण किती टोले वाजतील?
 A. 20 B. 15 C. 19 D. 21
- प्रश्न क्र. 19 दीपा स्वातीच्या उजवीकडे बसली. प्रजा स्वातीच्या डावीकडे बसली. दीपा व सीता यांच्यामध्ये गोता बसली तर सर्वांत डावीकडे कोण बसलेली आहे?
 A. दीपा B. सीता C. प्रजा D. स्वाती
- प्रश्न क्र. 20 रवी उगवता सूर्य पाहत होता. तो डावीकडे एकदा काटकोनात व उजवीकडे दोनदा काटकोनात वळला, तर आता त्याच्या समोरची दिशा कोणती?
 A. पश्चिम B. उत्तर C. पूर्व D. दक्षिण
- प्रश्न क्र. 21 दोन भिन्न बिंदूतून छेदून जाणा-या एकूण किती रेषा काढता येतील?
 A. दोन B. शून्य C. एक D. अमर्याद
- प्रश्न क्र. 22 एका त्रिकोणाच्या कोनांचे गुणोत्तर 3:5:7 आहे, तर त्या त्रिकोणाच्या सर्वात मोठ्या व सर्वात लहान कोनांमधील फरक किती?
 A. 36° B. 48° C. 24° D. 60°

- प्रश्न क्र. 23 एका काटकोन त्रिकोणाच्या कर्णाची लांबी 35 सेमी असून एका बाजूची लांबी 21 सेमी आहे, तर त्याच्या दुसऱ्या बाजूची लांबी किती ?
 A. 37 सेमी B. 24 सेमी C. 28 सेमी D. 27 सेमी
- प्रश्न क्र. 24 एका वर्तुळाचा परिघ 110 सेमी आहे, तर त्या वर्तुळाचा व्यास किती ?
 A. 35 सेमी B. 28 सेमी C. 14 सेमी D. 17.5 सेमी
- प्रश्न क्र. 25 एका आयताची परिमिती 54 सेमी आहे व त्याची लांबी 15 सेमी आहे, तर त्या आयताचे क्षेत्रफळ किती ?
 A. 180 चौ.सेमी B. 585 चौ.सेमी C. 270 चौ.सेमी D. 165 चौ.सेमी
- प्रश्न क्र. 26 पदार्थांच्या गतिमान अवस्थेमुळे पदार्थास प्राप्त झालेल्या ऊर्जेस ----- उर्जा म्हणतात.
 A. गतिज B. स्थितीज C. नक्की सांगता येणार नाही D. यापैकी नाही
- प्रश्न क्र. 27 खालीलपैकी पाण्यात विरघळणारे (Water Soluble) विटॅमिन कोणते?
 A. विटॅमिन ए B. विटॅमिन सी C. विटॅमिन डी D. यापैकी नाही
- प्रश्न क्र. 28 न्युटनच्या गतीविषयक कोणत्या नियमाला 'जडत्वाचा नियम' असेही म्हणतात?
 A. पहिला B. दुसरा C. तिसरा D. यापैकी नाही
- प्रश्न क्र. 29 पश्चिम रेल्वे विभागाचे मुख्यालय कोठे आहे ?
 A. सीएसएमटी, मुंबई B. चर्चगेट, मुंबई C. पुणे D. हावडा
- प्रश्न क्र. 30 खालीलपैकी हुतात्मा दिन कोणता?
 A. 9 जानेवारी B. 12 जानेवारी C. 18 जानेवारी D. 30 जानेवारी
- प्रश्न क्र. 31 2024 चा सत्राच्या I.P.L. (Indian Premier League) विजेत्या संघाचा कर्णधार कोण होता?
 A. रोहित शर्मा B. श्रेयस अय्यर C. पॅट कमिन्स D. के.एल. राहुल
- प्रश्न क्र. 32 चांद्रयान -2 मोहिमेतील लँडरचे नाव काय होते?
 A. प्रग्यान B. विक्रम C. भाभा D. GSLV मार्क III
- प्रश्न क्र. 33 सूर्याचे निरीक्षण, सौर वातावरण, सौर चुंबकीय वादळे व त्यांचा पृथ्वीच्या पर्यावरणावरील परिणाम यांचा अभ्यास करण्यासाठी कोणती मोहिम आखण्यात आलेली आहे?
 A. आदित्य -L1 B. चांद्रयान -1 C. चांद्रयान -2 D. PSLV-XL
- प्रश्न क्र. 34 एका सांकेतिक भाषेत 'EAST' हा शब्द 'GCUV' असा लिहीतात, तर त्या सांकेतिक भाषेत 'NORTH' हा शब्द कसा लिहीला जाईल?
 A. OPSUI B. PQSVI C. OQUYL D. PQTUV

- प्रश्न क्र. 35 BDFH : JLNP :: ? : VXZB
A. DFHU B. MOQS C. NPRT D. LNPR
- प्रश्न क्र. 36 खालीलपैकी गटात न वसणारे शब्द कोणते ?
A. 52 B. 91 C. 56 D. 65
- प्रश्न क्र. 37 4 : 80 :: 5 : ?
A. 120 B. 160 C. 150 D. 140
- प्रश्न क्र. 38 खाण्याच्या सोड्याचे रासायनिक नाव कोणते?
A. कॅल्शियम कार्बोनेट B. सोडिअम क्लोराईड C. सोडिअम कार्बोनेट D. सोडिअम वायुकार्बोनेट
- प्रश्न क्र. 39 स्वामी विवेकानंद यांचा जन्मदिन कोणता दिवस म्हणून साजरा केला जातो?
A. राष्ट्रीय शिक्षण दिन B. राष्ट्रीय युवक दिन C. राष्ट्रीय एकात्मता दिन D. राष्ट्रीय धर्मादाय दिन
- प्रश्न क्र. 40 रेमन मॅगसेसे पुरस्कार हा रेमन मॅगसेसे यांच्या स्मृती प्रित्यर्थ 1958 पासून दिला जातो. ते कोणत्या देशाचे अध्यक्ष होते?
A. फिलीपाईन्स B. मलेशिया C. इंडोनेशिया D. मालदिव
- प्रश्न क्र. 41 'राजवाड्यांचे शहर' म्हणून कोणत्या शहराला ओळखले जाते?
A. कोचीन B. पंजाब C. कोलकाता D. उदयपूर
- प्रश्न क्र. 42 समर ऑलिंपिक गेम्स (Summer Olympic Games) 2024 कुठे होणार आहेत?
A. लॉस एंजल्स B. पॅरीस C. मिलान D. ब्रिस्बेन
- प्रश्न क्र. 43 गुढोपाडवा : चैत्र :: होळी : ?
A. फाल्गुन B. माघ C. वैशाख D. पौष
- प्रश्न क्र. 44 खालील दिवसांचा योग्य क्रम लावल्यास मधोमध कोणता शब्द येईल?
गांधीजयंती, स्वातंत्र्यदिन, शिक्षकदिन, बालदिन, प्रजासत्ताक दिन
A. गांधीजयंती B. बालदिन C. शिक्षकदिन D. स्वातंत्र्यदिन
- प्रश्न क्र. 45 माझी आई तुझ्या बडोलांची बहिण लागते. तर तुझी आई माझी कोण?
A. आत्या B. मावशी C. मामी D. काकी
- प्रश्न क्र. 46 थॉमस चषक हा कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे?
A. बुद्धीबळ B. बॅडमिंटन C. गोल्फ D. टेनिस
- प्रश्न क्र. 47 तुकाराम महाराज पालखी महामार्ग कोणता?
A. आळंदी-पंढरपूर B. पैठण-पंढरपूर C. देहु-पंढरपूर D. शंगाव - पंढर

- प्रश्न क्र. 48 दक्षिण आशियाई क्षेत्रीय मत्तकारी संघटना (SAARC) चे मुख्यालय कोठे आहे?
A. काठमांडू, नेपाळ B. इस्लामाबाद, पाकीस्तान C. ढाका, बांगलादेश D. कोलंबो, श्रीलंका
- प्रश्न क्र. 49 'कच्छकली' हा नृत्यप्रकार कोणत्या राज्याचा आहे?
A. आंध्रप्रदेश B. तामिळनाडू C. कर्नाटक D. केरळ
- प्रश्न क्र. 50 पुढीलपैकी कोणते राष्ट्र संयुक्त राष्ट्रांच्या सुरक्षा परिषदेचे कायमस्वरूपी सदस्य नाही?
A. अमेरिका B. रशिया C. जर्मनी D. चीन
- प्रश्न क्र. 51 खालील पैकी वेगळ्या अर्थाची म्हण ओळखा
A. आग रामेश्वरी, घंघ सोमेश्वरी B. डोळ्यात केर, कानात फुंकर
C. आग डोळ्याला, लोणो टाळ्याला D. आवत्या बिळावर नागोया
- प्रश्न क्र. 52 'भीष्म प्रतिज्ञा' या शब्दाचा खालीलपैकी अर्थ कोणता ?
A. अत्यंत खडतर प्रतिज्ञा B. पुढ्यट मनुष्य
C. दारिद्र्याचे लक्षण D. भोळा माणूस
- प्रश्न क्र. 53 खालील रिकाम्या जागी पर्यायातोल कोणत्या गटाची अक्षरे वापरल्यास दिलेले शब्द अर्धपूर्ण होतील.
__ स्तक, __ स्तक, __ स्तक
A. ह, रा, म B. पु, म, व C. म, पु, ह D. म, ह, र
- प्रश्न क्र. 54 'केशवसुत हे टोपणनाव कोणाचे ?
A. प्र. के. अत्रे B. शं. के. कानंटकर C. लोकमान्य टिळक D. कृ. के. दामले
- प्रश्न क्र. 55 खालील पैकी न्हस्व स्वर कोणता ?
A. अ B. ई C. औ D. ऐ
- प्रश्न क्र. 56 खालीलपैकी कोणते भाववाचक नाम नाही ?
A. धैर्य B. शौर्य C. सौंदर्य D. गोदावरी
- प्रश्न क्र. 57 'ते खुप कठोर आहेत' या वाक्यात सर्वनाम कोणते ?
A. ते B. खुप C. कठोर D. आहेत
- प्रश्न क्र. 58 'चपळ घोड्याने शर्यत जिंकली' - या वाक्यात विशेषण कोणते ?
A. घोडा B. चपळ C. शर्यत D. जिंकली
- प्रश्न क्र. 59 'मी कादंबरी लिहीन' - या वाक्यातील काळ ओळखा ?
A. भुतकाळ B. वर्तमानकाळ C. भविष्यकाळ D. साधा वर्तमानकाळ

- प्रश्न क्र. 60 भावे प्रयोगाचे उदाहरण ओळखा
 A. तो मुलगा पेरु खातो B. मी कामावरून आताच आलो
 C. सिंहाकडून भाय मारली गेली D. आईने मुलीस समजावले
- प्रश्न क्र. 61 'नीलकण्ठ' या शब्दाचा समास कोणता ?
 A. तत्पुरुष समास B. द्वंद्व समास C. बहुव्रीही समास D. अव्ययीभाव समास
- प्रश्न क्र. 62 व्यंजन + स्वर = ?
 A. द्वित B. जोडाक्षर C. अक्षर D. वाक्य
- प्रश्न क्र. 63 'निष्पाप' हा शब्द ज्या संधी नियमानुसार तयार झालेला आहे, त्याच नियमानुसार तयार झालेला शब्द कोणता ?
 A. सच्चरित्र B. दुष्काळ C. पुरस्कार D. दुःख
- प्रश्न क्र. 64 'उंट' या नामाचे स्त्रीलिंग रूप कोणते ?
 A. उंटीण B. उंटणी C. सांडणी D. सांड
- प्रश्न क्र. 65 मराठी भाषेतील पहिली सामाजिक कादंबरी यमुना पर्यटन कोणी लिहिली ?
 A. कृष्णशास्त्री चिपळूणकर B. वावा पदमनजी C. ह. ना. आपटे D. विष्णुबुवा ब्रह्मचारी
- प्रश्न क्र. 66 क्रियेविषयी अधिक माहिती सांगणाऱ्या अकारी शब्दाला _____ म्हणतात
 A. उभयान्वयी अत्रय B. क्रियाविशेषण अत्रय C. शब्दवर्गी अत्रय D. परिणामवाचक अत्रय
- प्रश्न क्र. 67 'तु नोकरीला लाग नाहीतर आपली आर्थिक स्थिती ढासळेल' यातील उभयान्वयी शब्द शोधा.
 A. तु B. नोकरी C. आर्थिक स्थिती D. नाहीतर.
- प्रश्न क्र. 68 सीताने डाळीचि खाल्ले - प्रयोग ओळखा.
 A. कर्मणी B. कर्तरी C. भावे D. कर्तृ कर्मसंकर
- प्रश्न क्र. 69 'मीतव्ययी' म्हणजे _____
 A. कमी बोलणारा B. कमी खाणारा C. न रागावणारा D. काटकसरीने राहणारा
- प्रश्न क्र. 70 'पायापासुन डोक्यापर्यंत' या शब्दसमुहासाठी योग्य शब्द निवडा
 A. अपादमस्तक B. आपादमस्तक C. आपदमस्तक D. शीर्षासन
- प्रश्न क्र. 71 'सर्कस' हा शब्द कोणत्या भाषेतील आहे ?
 A. मराठी B. अरबी C. पोर्तुगीज D. इंग्रजी

- प्रश्न क्र. 73 जगन्नाथ शब्दाचा विग्रह कसा होईल ?
 A. जगन् - नाथ B. जग - नाथ C. जगत् + नाथ D. जग + नाथ
- प्रश्न क्र. 74 नवरात्र चा सामासिक शब्दाचा विग्रह कसा होईल ?
 A. नौ रात्रीचा B. नवरात्रीचा समुह C. नऊ रात्रीचा समुह D. नवरात्रोत्सव समुह
- प्रश्न क्र. 74 पुढील पैकी कोणत्या पर्यायातील 'पक्ष' हा शब्द पंघरचढा या अर्थाने वापरला आहे ?
 A. त्याचा पक्ष घेवुन भांडायला येवु नकोस B. तो एका पक्षाचा पुढारी आहे
 C. त्या जखमी पक्ष्याला कसे उडता येईल ? D. प्रत्येक मराठी महिन्यात दोन पक्ष असतात.
- प्रश्न क्र. 75 'वंदन' या शब्दातील अनुसार काढुन टाकल्यास नवीन तयार होणाऱ्या शब्दाचा अर्थ खालीलपैकी कोणता ?
 A. मुख B. नमस्कार C. गिर D. हात
- प्रश्न क्र. 76 नर्मदा नदीवरील बहुचर्चित प्रकल्प कोणता ?
 A. शिवसागर B. गांधीसागर C. जवाहरसागर D. सरदार प्रकल्प
- प्रश्न क्र. 77 भारताच्या पश्चिम किनाऱ्यावर खालीलपैकी कोणते बंदर नाही ?
 A. कोची B. हल्दिया C. मंगळुर D. मार्मागोया
- प्रश्न क्र. 78 पंचमढी व चिखलदरा ही धंड हवेची ठिकाणे कोणत्या पर्वतावर आहेत ?
 A. अरवली B. सह्याद्री C. सातपुडा D. विंध
- प्रश्न क्र. 79 हिराकुड धरण कोणत्या नदीवर आहे ?
 A. गोदावरी B. सतलज C. महानदी D. कृष्णा
- प्रश्न क्र. 80 'आगरतळा' ही कोणत्या राज्याची राजधानी आहे ?
 A. त्रिपुरा B. मिझोराम C. नागालँड D. मेघालय
- प्रश्न क्र. 81 S.N.D.T विद्यापीठ कोणी स्थापन केले ?
 A. महर्षी B. डॉ.बी.आर.आंबेडकर C. गो.ग.आगरकर D. पंडिता रमाबाई धों.के.कर्वे
- प्रश्न क्र. 82 महात्मा फुलेंनी कोणता ग्रंथ लिहीला ?
 A. सत्यार्थ प्रकाश B. सार्वजनिक सत्यधर्म C. जातीय सलोख्या D. अन्नहिलेगन ऑफ कास्ट
- प्रश्न क्र. 83 जिघंतपणी आपली प्रेतयात्रा पाहणारे महाराष्ट्रातील समाजसुधारक कोण ?
 A. लोकमान्य टिळक B. लोकहितवादी C. गो.ग.आगरकर D. महात्मा फुले

- प्रश्न क्र. 84 मराठी सत्तेचा उत्कर्ष या ग्रंथाचे कर्ते कोण ?
 A. म.गो.रानडे B. गो.ग.आगरकर C. लोकहितवादी D. लोकमान्य टिळक
- प्रश्न क्र. 85 'सर्वसाक्षी जगत्यती त्यास नकाच मध्यस्थो' हे कोणत्या सामाजिक संघटनेचे ब्रीदवाक्य होते.
 A. प्रार्थना समिती B. सत्यशोधक समाज C. डिप्रेड व्हास मिशन D. बहिष्कृत हितकारिणी सभा
- प्रश्न क्र. 86 'पंजाब केसरी' कोणास म्हटले जाते ?
 A. भगतसिंग B. राजगुरु C. सुखदेव D. लाला लजपत राय
- प्रश्न क्र. 87 इ.स. 1829 मध्ये सतीच्या चालीला बंदी घालणारा कायदा कोणी संमत केला ?
 A. क्लॉईव्ह रॉबर्ट B. डलहौसी C. विल्यम बेंटिक D. लॉर्ड डलहौसी
- प्रश्न क्र. 88 स्थानिक स्वराज्य संस्थांचा जनक कोणास म्हणतात ?
 A. लॉर्ड रिपन B. लॉर्ड विल्यम बेंटिक C. लॉर्ड वेलस्ली D. लॉर्ड डलहौसी
- प्रश्न क्र. 89 'भारतीय असंतोषाचे जनक कोणास म्हटले जाते ?
 A. पंडित नेहरु B. लोकमान्य टिळक C. महात्मा गांधी D. सरदार पटेल
- प्रश्न क्र. 90 राष्ट्रीय काँग्रेसचे दुसरे अधिवेशन कोणत्या शहरात झाले ?
 A. मुंबई B. पुणे C. कोलकाता D. चेन्नई
- प्रश्न क्र. 91 परराष्ट्र धोरण हा विषय राज्यघटनेच्या कोणत्या यादीत किंवा सुचीत समाविष्ट आहे ?
 A. केंद्रीय B. राज्य C. समवर्ती D. यापैकी नाही
- प्रश्न क्र. 92 राज्यपाल कोणास जबाबदार असतात ?
 A. मुख्यमंत्री B. गृहमंत्री C. परराष्ट्रमंत्री D. राष्ट्रपती
- प्रश्न क्र. 93 मुंबई उच्च न्यायालयाचे खंडपीठ खालील पैकी कोठे आहे ?
 A. पुणे B. नागपुर C. नाशिक D. ठाणे
- प्रश्न क्र. 94 भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या भागात मार्गदर्शक तत्वांचा समावेश करण्यात आला आहे ?
 A. तिसऱ्या भागात B. पहिल्या भागात C. चौथ्या भागात D. दुसऱ्या भागात
- प्रश्न क्र. 95 भारतात घटनादुरुस्तीचे अधिकार कोणास आहेत ?
 A. न्याय यंत्रणेस B. सर्वसामान्य जनतेस C. कार्यकारी मंडळाला D. कायदे मंडळाला

- प्रश्न क्र. 96 महाराष्ट्रातील 'यशवंतराव चव्हाण मुक्त विद्यापीठ' कोठे आहे ?
 A. मुंबई B. पुणे C. नाशिक D. अमरावती
- प्रश्न क्र. 97 कमी पावसाचा परिणाम खालीलपैकी कोणत्या विद्युत केंद्रावर होईल ?
 A. परळी वैजनाथ B. कोराडी C. एकलहरे D. कांयना
- प्रश्न क्र. 98 कोटा शहर हे कोणत्या नदीच्या किनाऱ्यावर आहे ?
 A. मुसी B. चंबळ C. सुवर्णरेखा D. झेलम
- प्रश्न क्र. 99 खालीलपैकी कोणता कायदा काळा कायदा म्हणून ओळखला जातो ?
 A. मोर्ले-मिंटो कायदा B. माँटेग्यु-चेम्सफोर्ड कायदा C. 1935 चा कायदा D. रॉलेट कायदा
- प्रश्न क्र. 100 'मराठी व्याकरणाचे पाणिनी' असे कोणास म्हटले जाते ?
 A. म.गो.रानडे B. शि.म.परांजपे C. विष्णुशास्त्री चिपळूणकर D. दादोजी पांडुरंग तखडकर