

पोलीस भरती २०१८ - दौँड गट ७

Police Bharti 2018 – Daund Group -7

Q.No.1) अनाचार, अन्याय, नाऊमेद, अहिंसा हे शब्द कोणत्या समासात येतात ?

- A. कर्मधारय B. उपपद तत्पुरुष C. मध्यमपदलोपी D. नव्र तत्पुरुष

Q.No.2) परभाषीय शब्दाची किती उपप्रकार आहेत ?

- A. ३ B. ४ C. २ D. ५
-

Q.No.3) प्रत्ययघटित शब्द ओळखा.

- A. निर्मम B. अभ्युदय C. आनंद D. चराऊ
-

Q.No.4) वाक्यातील विधानावरून वाक्याचे किती प्रकार होतात?

- A. ४ B. ३ C. ५ D. २
-

Q.No.5) अभंगाचे मुख्य प्रकार किती आहेत ?

- A. ३ B. ४ C. २ D. ५
-

Q.No.6) खालीलपैकी गटात न बसणारे शहर कोणते ?

- A. बिजीग B. पॅरीस C. इस्लामाबाद D. न्यूयॉर्क

पोलीस भरतीची पूर्ण तयारी
महासराव

Telegram : @MahaSarav

Q.No.7) चैत्रःजेष्ठःभाद्रपद : पौष :?

- A. माघ B. फाल्गुन C. वैशाख D. जेष्ठ

Q.No.8) एका बागेत 5 झाडे आहेत. नारळाच्या शोजारी लिंबाचे झाड आहे. पेरुचे झाड सर्व झाडांच्या मधोमध आहे. नारळाच्या डावीकडे कोणतेही झाड नाही. चिक्कूचे झाड पेरु व आंबा यांच्यामध्ये आहे. मात्र लिंबाचे झाड चिक्कूच्या झाडाजवळ नाही यावरुन.....कोणत्या झाडाशोजारी एकच झाड आहे.

- A. आंबा B. चिक्कू C. पेरु D. लिंबू

Q.No.9) माझ्या घड्याळात आता 9 वाजले आहेत, तास काटा पश्चिम दिशा दाखवितो आहे, तर मिनिट काट्याची विरुद्ध दिशा कोणती ?

- A. वायव्य B. उत्तर C. दक्षिण D. पूर्व

Q.No.10) एका सांकेतिक लिपीत D0G हा शब्द GRJ असा लिहितात तर त्याच पद्धतीने MAN शब्द कसा लिहाल ? .

- A. ODQ B. PCQ C. OCQ D. PDQ

Q.No.11) सोमवार = जानेवारी तर शनिवार = ?

- A. मार्च B. जून C. सप्टेंबर D. डिसेंबर

Q.No.12) गणेश दक्षिणेकडे तोंड करून उभा राहिला व त्याने उजवीकडे चालण्यास सुरुवात केली. त्या दिशेने काही अंतर चालल्यावर तो पुन्हा उजवीकडे वळाला व अर्ध किलोमीटर अंतर त्याने पळत काटले, त्यानंतर तो पाठ फिरवून उभा राहिला. तर त्याचे तोंड आता कोणत्या दिशेला असेल ?

- A. पूर्व B. पश्चिम C. दक्षिण D. उत्तर

Q.No.13) एका चौदा मजली इमारतीच्या 10 व्या मजल्यावर चढण्यासाठी अर्धा तास वेळ लागतो. तर 10 व्या मजल्यावरून आणखी 5 मजले चढून जाण्यास किती वेळ लागेल ?

- A. 15 मिनीटे B. 30 मिनिटे C. 45 मिनिटे D. यापैकी नाही

Q.No.14) अ आणि ब ही दोन्ही क ची अपत्ये आहेत. ब हा क चा मुलगा आहे. परंतु अ हा क चा मुलगा नाही, तर अ व ब चे नाते काय ??

- A. मुलगी व वडील B. पती व पती C. बहिण व भाऊ D. भाऊ व भाऊ

Q.No.15) एका सांकेतिक लिपीत राजस्थान हा शब्द नारजास्थ तर गावदेवी हा शब्द कसा लिहाल ?

- A. वागवेदी B. वीगावदे C. वागदेवी D. वागवीदे

Q.No.16) सुधाजवळ मेघाच्या तिष्ठू रूपये आहेत. दोन्हीचे मिळून 28 रूपये होतात, तर सुधाजवळ मेघापेक्षा किती रूपये जास्त आहेत ?

- A. 7 B. 12 C. 14 D. 16

Q.No.17) सुरेश,उमेश,रमेश,गणेश यांना इंग्रजी,हिंदी,मराठी, गुजराती यापैकी प्रत्येकी 3 भाषा बोलता येतात. सुरेशला इंग्रजी बोलता येत नाही. रमेशला हिंदी बोलता येत नाही. उमेशला गुजराती बोलता येत नाही. तर गणेशला मराठी बोलता येत नाही यावरुन... = 0 गणेश व सुरेश हे कोणत्या भाषांमध्ये एकमेकांशी बोलू शकत नाहीत?

- A. मराठी-हिंदी B. मराठी-गुजराती C. मराठी-इंग्रजी D. इंग्रजी-गुजराती
-

Q.No.18) 1-3-9-27-81-?

- A. 162 B. 243 C. 154 D. 324
-

Q.No.19) खालीलपैकी विसंगत काय ?

- A. तूर B. ज्वारी C. गहू D. बाजरी
-

Q.No.21) खालील अंकमालेत मधोमध येणारा अंक कोणता ? एका विद्यार्थ्यास परिक्षेत 40 पैकी 26 गुण मिळाले तर त्याला किती टक्के गुण मिळाले ? :

- A. 60 B. 55 C. 70 D. 65
-

Q.No.22) खालील मालिकेत प्रश्न चिन्हाच्या जागी काय येईल? C4,E8,G16,132,?

- A. L56 B. K64 C. M48 D. 072
-

Q.No.23) एका वर्गातील विद्यार्थी काही रांगामध्ये बसलेले आहेत. एका रागेत जितके विद्यार्थी आहेत. तेवढ्याच रांगा आहेत. वर्गात एकूण 100 विद्यार्थी आहेत, तर एकूण रांगा किती ?

- A. 10 B. 212 C. 25 D. 17
-

Q.No.24) ठिक 8:00 वाजता आरशात किती वाजले असतील ?

- A. 8:00 B. 5:00 C. 2:00 D. 4:00
-

Q.No.25) सध्या महाराष्ट्राच्या महसूल मंत्री पदाचा कार्यभार कोणाकडे आहे ?

- A. सुधीर मुनगंटीवार B. विनोद तावडे C. चंद्रकांत पाटील D. देवेंद्र फडणवीस
-

Q.No.26) दोन्ही धुव्रापासून समान अंतरावर असलेले अक्षवृत्त कोणते ?

- A. कर्कवृत्त B. मकरवृत्त C. विषुववृत्त D. रेखावृत्त
-

Q.No.27) उल्कापाषाणाच्या जमिनीवर आपटण्यामुळे प्रचंड खड्डे निर्माण होतात, महाराष्ट्रातीलहे सरोवर त्याचे उत्तम उदाहरण आहे.

- A. लोणार B. सिंदखेड राजा C. बुलढाणा D. देऊळगाव राजा
-

Q.No.28) संसदेचे कनिष्ठ सभागृह कोणते ?

A. राज्यसभा B. विधानसभा C. विधानपरिषद D. लोकसभा

Q.No.29) महाराष्ट्राच्या विधानसभेची सदस्य संख्या किती आहे ?

- A. 288 B. 282 C. 278 D. 286
-

Q.No.30) त्रिस्तरीय पंचायत राज पद्धतीत सर्वोच्च स्तरावर कार्यरत असलेली संस्था कोणती ?

- A. जिल्हा परिषद B. पंचायत समिती C. ग्रामपंचायत D. विधानसभा
-

Q.No.31) महाराष्ट्र राज्याच्या पोलीस ध्वजावरताच्याचे चिन्ह आहे.

- A. षटकोनी B. पंचकोनी C. त्रिकोनी D. वर्तुळाकार
-

Q.No.32) यांनी सतीची चाल कायद्याने बंद केली ?

- A. रॅबर्ट क्लाईव्ह B. लॉर्ड वेलस्टी C. लॉर्ड डलहौसी D. लॉर्ड बेंटीक
-

Q.No.33) या मराठी संताच्या अभंगाचा समावेश गुरुग्रंथसाहिब मध्ये करण्यात | आला आहे ?

- A. नामदेव B. ज्ञानेश्वर C. तुकाराम D. रामदास
-

Q.No.34) बाबासाहेब आंबेडकर यांनी 14 ऑक्टोबर 1956 रोजी या ठिकाणी बौद्ध धर्म स्विकारला ?

- A. मुंबई B. महाड C. नागपूर D. पुणे
-

Q.No.35) माणसाच्या शरिरात रक्ताचे प्रमाण किती टक्के असेल?

- A. 70 टक्के B. 16 टक्के C. 10 टक्के D. 8 टक्के
-

Q.No.36) खालील वाक्यातील अलंकार ओळखा. मरणात खरोखर जग जगत

- A. अर्थातरन्यास B. विरोधाभास C. व्याजोक्ती_ D. सार
-

Q.No.37) आम्ही गहू खातो. या वाक्यातून कोणत्या शब्दशक्तीचा अर्थ व्यक्त होतो ?

- A. वाच्यार्थ_ B. व्यंगार्थ C. लक्षार्थ D. भावार्थ
-

Q.No.38) चुकीच्या पद्धतीने केलेली म्हण ओळखा.

- A. गुळाचा गणपती, साखरेचे नैवेद्य B. अति तेथे माती C. पाचा मुखी परमेश्वर D. चढेल तो पडेल.
-

Q.No.39) सध्या भारताचे संरक्षण मंत्री कोण आहेत ?

- A. सुषमा स्वराज B. निर्मला सितारामन C. सुरेश प्रभू D. राजनाथ सिंह

Q.No.40) महाराष्ट्राच्या या स्वाभाविक विभागातून वाहणा-या नद्या तुलनात्मकदृष्ट्या कमी लांबीच्या आहेत ?

- A. पठार B. कोकण C. विदर्भ D. मराठवाडा

Q.No.41) महाराष्ट्रातील पर्जन्यावर खालीलपैकी कोणत्या घटकाचा सर्वाधिक परिणाम आढळून येतो ?

- A. समुद्र सानिध्य B. प्राकृतिक रचना C. नद्या D. वने

Q.No.42) महाराष्ट्रातील 7 जिल्ह्यांच्या सिमा कर्नाटक राज्यास भिडल्या आहेत. 2. महाराष्ट्रातील 20 जिल्ह्यांच्या सिमा कोणत्या ना कोणत्या राज्याशी संलग्न आहेत. 3. महाराष्ट्रातील 6 जिल्ह्यांना समुद्रकिनारा लाभला आहे. 4: महाराष्ट्रातील 11 जिल्ह्यांची सिमा चारही बाजूंनी महाराष्ट्राच्याच भप्रदेशांनी वेढली आहे.

- A. फक्त 1 व 3 B. 1,2,3 व 4 C. फक्त 1,2 व 4 D. फक्त 2,3 व 4

Q.No.43) या जिल्ह्यात सर्वाधिक धरणे असल्यामुळे त्याला पाणी पिकविणारा जिल्हा म्हणून ओळखतात ?

- A. गडचिरोली B. भंडारा C. ठाणे D. रायगड

Q.No.44) राष्ट्रीय कॉँग्रेसच्या सन 1936 मधील आणि ग्रामीण भागातील पहिले अधिवेशनामुळे आधुनिक भारताच्या इतिहासात नोंदले गेलेले गाव कोणते ?

- A. नवापूर (नंदूरबार) B. शिरपूर (धुळे) C. येवले (ताशिक) , D. फैजपूर (जळगाव)

Q.No.45) संत गाडगे महाराज व राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज या दोघांची जन्मभूमी या जिल्ह्यातील आहे ?

- A. अकोला B. अमरावती C. अहमदनगर D. बुलढाणा

Q.No.46) नागपूर हे या लोहमार्गावरील महत्वाचे जंक्शन आहे ?

- A. मुंबई-दिल्ली B. मुंबई-कोलकाता C. मुंबई-चेन्नई D. मुंबई-बैंगलुरु

Q.No.48) राष्ट्रध्वजाची उंची व लांबी यांचे प्रमाण असे आहे ?

- A. 3:4 B. 4:3 C. 1:3. D. 2:3

Q.No.49) झूम हा कशाचा प्रकार आहे ?

- A. शेतीचा B. जंगलाचा C. नृत्याचा D. संगीताचा

Q.No.50) पृथ्वीच्या सूर्याभोवती फिरण्यास पृथ्वीचे म्हणतात.

A. परिवलन B. परिभ्रमण C. गती D. यापैकी नाही

Q.No.51) सध्या सुरू असलेले डाटा लिक प्रकरण कशाशी संबंधित आहे ?

- A. गुगल B. मायक्रोसॉफ्ट C. फेसबुक D. व्हिटर
-

Q.No.52) महाराष्ट्र विधानसभेचे विद्यमान अध्यक्ष कोण आहेत ?

- A. देवेंद्र फडणवीस B. धनजयंज मुळे C. राधाकृष्ण विखे पाटील D. हरिभाऊ बागडे
-

Q.No.53) नुकत्याच झालेल्या या क्रिडा प्रकाराच्या जागतिक स्पर्धेमध्ये भारताने सर्वात जास्त पदके मिळविली ?

- A. नेमबाजी B. हॉकी C. धनुर्विद्या D. क्रिकेट
-

Q.No.54) भाषेचे एकूण किती प्रकार आहेत ?

- A. 4 B. 2 C. 3 D. 5
-

Q.No.55) ठरावीक क्रमाने आलेल्या अक्षरांच्या अर्थपूर्ण समूहाला काय म्हणतात?

- A. वाक्य B. स्वरादी C. वर्ण D. शब्द
-

Q.No.56) योग्य विग्रह केलेला पर्याय निवडा. सदाचार

- A. सत्त+आचार B. सदा+आचार C. सद्गुण+आचार D. सदा+चार
-

Q.No.57) खालील वाक्यात दिलेला शब्द कोणते कार्य करतो ते सांगा. दशरथाने कैकयीला दोन वर दिले.

- A. नाम B. क्रियापद C. शब्दयोगी D. विशेषण
-

Q.No.58) शब्दांच्या अविकारी जातीत लिंग, वचन व विभक्ती यामुळे.....

- A. बदल होतो B. बदल होत नाही C. सतत बदल होतो D. यापैकी नाही
-

Q.No.59) खालील शब्दातील केवलप्रयोगी अव्यय ओळखा.

- A. अरेरे B. वर C. म्हणून D. कशाला
-

Q.No.60) निश्चितपणे एकवचनी असलेला शब्द ओळखा.

- A. गवई B. पपई C. सोई D. भोई
-

Q.No.61) पुढील वाक्यातील नामे किंवा सर्वनामे कोणत्या विभक्तीत आहेत ते लिहा. ही वस्तू मी इंग्लडून आणली.

- A. पंचमी एकवचन B. षष्ठी एकवचन C. संबोधन D. चतुर्थी एकवचन
-

Q.No.62) विभक्ती प्रत्यय लागण्यापूर्वी शब्दाच्या मुळ रूपात होणा-या बदलाला काय म्हणतात ?

- A. प्रत्यय B. सामान्य रूप C. अव्यय D. शब्दसिद्धी
-

Q.No.63) ज्यांच्या विषयी बोलायचे त्या व्यक्तीचा उल्लेख करताना काय वापरतात?

- A. तृतीय पुरुषवाचक सर्वनाम B. पुरुषवाचक सर्वनाम C. द्वितीय पुरुषवाचक सर्वनाम D. यापैकी नाही
-

Q.No.64) खालील वाक्यातील अयोग्य वाक्य कोणते ?

- A. क्रियाविशेषण हे विकारी असते. B. क्रियाविशेषण अव्यय ही अव्यये आहेत C. क्रियाविशेषणे अव्यय ही अव्यये नाहीत D. कोणतेही नाही
-

Q.No.65) संस्कृतमध्ये क्रियापदाला काय म्हणतात ?

- A. आगम B. क्रिया C. कर्मणी D. आख्यात
-

Q.No.66) खालीलपैकी सिद्ध क्रियापद कोणते ?

- A. खालीलपैकी सिद्ध क्रियापद कोणते ? 1) बाई वही आणतील . 2) बाईंनी वहा आणल्या 3) बाईंनी वहा आणल्या होत्या 4) बाई वहा आणतात B. बाईंनी वहा आणल्या C. बाईंनी वहा आणल्या होत्या D. बाई वहा आणतात
-

Q.No.67) पुढील वाक्यापैकी एक वाक्य पूर्ण वर्तमानकाळाचे आहे, ते ओळखा.

- A. सौरभ कॅरम खेळत आहे. B. माधवी पेपर वाचत आहे. C. बाबांनी झाडाला पाणी दिले आहे D. दादा पुस्तक वाचत असतो
-

Q.No.68) इथे,आज,पुढे,मागे ही कोणती क्रियाविशेषण अव्यये आहेत ?

- A. स्थानिक B. साधित C. सिद्ध D. प्रकारदर्शक
-

Q.No.69) परिणामवाचक शब्दयोगी अव्ययात हे अव्यय आहेत ?

- A. प्रत B. पोटी C. भर D. कडे
-

Q.No.70) वाक्यातील नाम किंवा सर्वनाम यांचे क्रियापदाशी जे संबंध असतात, त्यांना काय असतात?

- A. कारकार्थ B. विभक्तीचे अर्थ C. उपपदार्थ D. विभक्तीचे संदर्भ
-

Q.No.71) संगणक परिभाषेत [Www](#) ही अद्याक्षरे शी संबंधित आहे,

- A. इंटरनेट B. संगणक भाषा C. महासंगणक D. संगणक विषय

Q.No.72) 17 पाया असलेली त्रिकोणी संख्या कोणती ?

- A. 171 B. 153 C. 136 D. 152

Q.No.73) 51 ते 100 पर्यंतच्या संख्यात 7 हा अंक किती वेळा येतो ?

- A. 15 B. 25 C. 75 D. 125

Q.No.74) खालीलपैकी कोणती जोडी चुकीची आहे ?

- A. IX = V+VI B. IX= X-I C. IX = XX-X D. X=XV-VI

Q.No.75) साडे चार किलो ग्रॅम हळदीच्या दिडशे ग्रॅमची एक याप्रमाणे किती पिशव्या तयार होतील?

- A. 25 B. 30 C. 35 D. 20

Q.No.76) एका नळाने एक पाण्याची रिकामी टाकी 12 तासात भरते. तसेच दुसर्या नळाने भरलेली टाकी 20 तासात रिकामी होते, तर दोन्ही नळ एकाचवेळी चालू केल्यास रिकामी टाकी किती तासात भरेल ?

- A. 60 B. 15 C. 20 D. 20

Q.No.77) एका व्यक्तीने एक घड्याळ 540 रुपयांस विकल्याने 10 टक्के तोटा झाला. जर 20 टक्के नफा व्हावा अशी त्याची इच्छा असते, तर त्याने ते घड्याळ किती रुपयांस विकावयास हवे होते ?

- A. 712.80 B. 720 C. 600 D. 760

Q.No.78) 15 जून ते 5 ऑगस्ट पर्यंत दर दिवशी प्रत्येक मुलाला 250 मिलीप्रमाणे एका वस्तीगृहातील 125 मुलांना दूध द्यावयाचे झाल्यास किती लीटर दूध लागेल ?

- A. 1560लीटर B. 1650लीटर C. 1700लीटर D. 1625लीटर

Q.No.79) एका वरुळाचा परिध 110 सें.मी. आहे तर त्या वरुळाचा व्यास किती ?

- A. 35 सें.मी. B. 28 सें.मी. C. 17.5 सें.मी. D. 14 सें.मी.

Q.No.80) सिमाकडे असलेल्या 540आंब्यापैकी 120 आंबे विकले, 57 आंबे खराब झाले, 24 आंबे विकताना अधिक गेले. तर तिच्याकडे किती आंबे शिल्लक आहेत ?

- A. 339 B. 439 C. 239 D. 387

Q.No.81) $7 \times 8 + 4 \times 9 + 5 \times 6 = ?$

- A. 112 B. 116 C. 114 D. 122

Q.No.82) 18 आणि 24 यांचा लसावी व मसावी किती ?

- A. 72,6 B. 74,8 C. 78,10 D. 84,6

Q.No.83) $0.25 \times 2.5 \times 1.2 =$ किती ?

- A. 0.25 B. 0.50 C. 0.75 D. 0.100

Q.No.84) 12 टक्के दराने 4 वर्षात 408 रुपये व्याज आले, तर मुद्दलाचे किती रुपये असावी ?

- A. 650 B. 750 C. 950 D. 850

Q.No.85) भाऊ व बहिण यांचे वयाचे गुणोत्तर 4:5 आहे, बहिणीचे वय 30 वर्षे असेल, तर भावाचे वय किती ?

- A. 24 वर्षे B. 26 वर्षे C. 28 वर्षे D. 30 वर्षे

Q.No.86) 14.31, 16.4, 13.13, 12.24 या संख्येचे मध्यमान किती येईल ?

- A. 13.02 B. 14.02 C. 15.02 D. 16.02

Q.No.87) 1260 रुपयास गाय खरेदी केली घरी आणण्यासाठी 140 रुपये खर्च आला, पुढे ती गाय विकली त्यामुळे 15 टक्के नफा झाला तर ती गाय किती किमतीस विकली असावी?

- A. 1610 रुपये B. 1710 रुपये C. 1810 रुपये D. 1910 रुपये

Q.No.88) 30 रुपये डड्झन या भावाने 30 फाऊंटन पेन खरेदी करून ते सर्व विकले, प्रत्येक पेन 3 रुपयांस विकला असेल तर किती टक्के नफा झाला?

- A. 5 टक्के B. 10 टक्के C. 15 टक्के D. 20 टक्के

Q.No.89) एक भिंत बांधण्यास 6 गवंड्यांना 14 दिवस लागतात, काही कारणामुळे त्यापैकी 2 गवंडी निघून गेले तर, बाकीचे गवंडी ते काम किती दिवसात पूर्ण करतील ?

- A. 27 दिवस B. 23 दिवस C. 21 दिवस D. 17 दिवस

Q.No.90) 100 मीटर लांबीची 1 आगगाडी एका खांबास 9 सेंकदात ओलांडते, तर गाडीचा दर ताशी वेग काय ?

- A. 40 किमी B. 80 किमी C. 120 किमी D. 160 किमी

Q.No.91) एका चौरसाकृतीचे क्षेत्रफळ 256 चौ.सें.मी. आहे, त्याची लांबी किमी ?

- A. 8 सें.मी. B. 16 सें.मी. C. 32 सें.मी. D. 42 सें.मी

Q.No.92) एका काटकोन त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ 352 सेंमी. आहे, त्याच्या काटकोन करणाऱ्या दोन्ही बाजूंपैकी 1 बाजू 22 सेंमी आहे तर दुस-या बाजूची लांबी किती असेल ?

A. 11 सें.मी. B. 22 सें.मी. C. 32 सें.मी. D. 42 सें.मी.

Q.No.93) एका आयताकृती जागेची रुंदी 16 मीटर असून, तिची लांबी रुंदीपेक्षा 6 मीटरने जास्त आहे. तर त्या जागेचे क्षेत्रफळ किमी चौ.मी. ?

- A. 352 चौ.मी B. 452चौ.मी. C. 552चौ.मी. D. 652 चौ.मी.
-

Q.No.94) हरी गोविंदापेक्षा 3 दिवसांनी मोठा आहे. हरीचा जन्म 27 फेब्रुवारी 1989 रोजी झाला असल्यास , गोविंदाचा जन्म कोणत्या तारखेसझाला? -

- A. 27 फेब्रुवारी B. 3 मार्च C. 2 मार्च D. 4 मार्च
-

Q.No.95) इंग्रजी वर्णमालेत शेवटन 18 वे. 7 वे, 20 वे, 15 व १" अक्षरे घेवून अर्थपूर्ण शब्द बनविल्यास त्यातील मध्ये अक्षर कोण येईल ?"

- A. G B. T C. N D. F
-

Q.No.96) अंबर : व्योम :: सागर : ?

- A. पाणी B. सुधाकर C. पर्याय D. वादळ
-

Q.No.97) कर्ख : छच :: टठ : ?

- A. तथ B. थत C. ढण D. गढ
-

Q.No.98) लेखक = लेखणी, चित्रकार = ?

- A. रंग B. चित्र C. कुंचला D. कागद
-

Q.No.99) ड्युरांड रेषा ही या दोन देशांमधील सरहद दर्शविते ?

- A. भारत-पाकिस्तान B. पाकिस्तान-अफगाणिस्तान C. भारत-अफगाणिस्तान D. पाकिस्तान-चीन
-

Q.No.100) खालीलपैकी विसंगत काय?

- A. तूर B. ज्वारी C. गहू D. बाजरी
-

पोलीस भरतीची पूर्ण तयारी

महासराव

Telegram : @MahaSarav