

दिनांक - 30.09.2021 वेळ - सकाळी 10.00 ते 11.30 गुण - 100

- उमेदवारांसाठी सुचना -

- 1) प्रश्नपत्रिका पडताळून घ्यावी व काही दोष आढळल्यास तात्काळ समवेक्षकाकडुन प्रश्नपत्रिका बदलून घ्यावी.
- 2) प्रश्नपत्रिकेवर असलेला संचाचा क्रमांक A, B, C, D हा उमेदवारांनी उत्तर पत्रिकेवर न चुकता नोंदवावा.
- 3) प्रश्नपत्रिकेत एकुण 100 प्रश्न आहेत. प्रत्येक प्रश्नास एक गुण याप्रमाणे ही परिक्षा 100 गुणांची आहे. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- 4) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत, चुकीच्या उत्तरासाठी गुण वजा केले जाणार नाही.
- 5) हॉल टिकीट व उत्तर पत्रिकेवर दिलेल्या सर्व सुचनांचे उमेदवारांनी तंतोतंत पालन करावे

- 1) महाराष्ट्र मोटारवाहन अधिनियम 1988 च्या प्रभावी अंमलबजावणीसाठी महाराष्ट्रामध्ये महाराष्ट्र मोटारवाहन नियम कधी करण्यात आला आहे ?

1) 1988 2) 1989 3) 1990 4) 1991

- 2) वाहन चालकाने 'निसरडा रस्ता' हे चिन्ह दिसल्यास काय करावे ?

1) त्याच वेगात वाहन पुढे घेवून जावे. 2) वाहनाचा वेग गियर बदलवून कमी करावा.
3) वाहनाला त्वरीत ब्रेक लावावे. 4) आपले वाहन वळून दुसऱ्या बाजुने जावे.

- 3) तुमच्या विरुद्ध बाजुने येणाऱ्या वाहनांना तुम्ही कोणत्या बाजुने जावू दयावे.

1) तुमच्या उजव्या बाजुने 2) कोणत्याही बाजुने
3) मधील बाजुने 4) तुमच्या डाव्या बाजुने

- 4) वाहन चालकाने मनुष्य विरहीत रेल्वे क्रॉसिंग ओलांडण्यापुर्वी काय करावे ?

1) रेल्वेची वाट न पाहता रेल्वे मार्ग ओलांडावा
2) हॉर्न वाजवून लवकरात लवकर रेल्वे मार्ग ओलांडावा
3) रेल्वे जाई पर्यंत वाट पाहवी.
4) रस्त्याचे डाव्या बाजुस थांबुन रेल्वे येत नसल्याची खात्री करावी.

- 5) वैद्यकीय आपातकालीन स्थितीत अँम्बुलेंस बोलाविण्यासाठी कोणता दुरध्वनी क्रमांक डायल करावा ?
1) 100 2) 102 3) 101 4) 108
- 6) तिव्र उत्तराचा घाट उत्तरतांना तुमचे वाहन कोणत्या गिअरमध्ये असावे ?
1) वरच्या गिअरमध्ये असावे.
2) गिअर न्युट्रल ठेवून इंजिन बंद ठेवावे
3) तेवढ्या तिव्रतेचा चढ चढण्यासाठी जो गिअर वापरावा लागतो त्याच गिअरमध्ये असावे.
4) खालच्या गिअरमध्ये असावे.
- 7) मोटारवाहन धोकादायक होईल अशा स्थितीत उमे न करण्यासंबंधी तरतुद कोणत्या कलमात आहे ?
1) मोटारवाहन कायदा 1988 कलम 123 2) मोटारवाहन कायदा 1988 कलम 122
3) सोटारवाहन कायदा 1988 कलम 124 4) मोटारवाहन कायदा 1988 कलम 126
- 8) झेब्रा क्रॉसिंगच्या ठिकाणी वाहन चालकाने काय करावे ?
1) आहे त्याच वेगाने जाण्यास हरकत नाही 2) थांबुन पादचान्याना आधी जावू दयावे.
3) वेग कमी करून सावधानतेने जावे. 4) वेग अधीक करून जावे.
- 9) भारतात या महिण्यात रस्ते सुरक्षा सप्ताह पाळला जातो.
1) जानेवारी 2) मार्च 3) एप्रिल 4) मे
- 10) मोटारवाहन चालवितांना मोबाईल फोन बाबत कोणती दक्षता मोटारचालकाने घ्यावी ?
अ) मोटार चालवितांना मोबाईलचा वापर करू नये.
ब) वाहन चालवितांना मोबाईलचे रिंगटोन सौम्य ठेवावी.
क) मोबाईलवर आलेला फोन अत्यावश्यक असेल तर गाडी डाव्या बाजुस वाहतुकीस अडथळा होणार नाही अशा रितीने बंद करून मोबाईलवर बोलावे.
ड) ड्रायहींग करतांना मोबाईल फोन पॅटच्या खिश्यात ठेऊ नये.
1) फक्त अ आणि ब 2) फक्त ब आणि क
3) फक्त अ, क आणि ड 4) अ, ब, क आणि ड
- 11) मोटारवाहन कायदा 1988 च्या या कलमानुसार मद्यप्राशन करून वाहन चालविणे गुन्हा आहे.
1) कलम 182 2) कलम 183 3) कलम 184 4) कलम 185
- 12) मोटारवाहन कायदा 1988 अंतर्गत कलम 112 अन्वये
1) वाहनाचा कर भरल्याशिवाय वाहन रस्त्यावर चालवू नये.
2) मद्यप्राशन करून वाहन चालवू नये
3) वाहनाची वेग मर्यादा ओलांडू नये
4) सिटबेल्टचा वापर न करता वाहन चालवू नये

- 13) 21 प्राप्तांकाचा मध्य 48 आहे. पहिल्या 11 प्राप्तांकाचा मध्य 44 आहे तर शेवटच्या 11 प्राप्तांकाच्या मध्य 52 आहे तर 11 वा प्राप्तांक कोणता ?
 1) 72 2) 64 3) 68 4) 66

- 14) ताशी 60 कि.मी. सरासरी वेगाने जाणारी आगगाडी जर ताशी 75 कि.मी. वेगाने गेल्यास निर्धारीत मुक्कामावर 48 मिनीटे लवकर पोहचली, तर त्या गाडीने एकुण किती प्रावास केला ?
 1) 300 कि.मी. 2) 240 कि.मी. 3) 210 कि.मी. 4) 270 कि.मी.

- 15) एका विक्रेत्याने 1 कपाट शेकडा 200 नफ्याने विकले जर त्याने ते कपाट शेकडा 25 ने विकले असते तर त्याला 50 रु जास्त मिळाले असते, तर त्या कपाटाची खरेदीची किंमत किती ?
 1) 1200 रु 2) 1000 रु 3) 800 रु 4) 1400 रु

16)

x	5	4	-2
y	75	48	12

सोबतच्या सारणीवरून चलनाचा प्रकार ओळखा

- 1) y समचलनात x 2) y व्यस्तचलनात x
 3) y समचलनात x^2 4) y व्यस्तचलनात x^2

- 17) दोन क्रमगत विषम संख्यांच्या वर्गातील फरक 64 आहे, तर त्यापैकी लहान संख्येचा वर्ग किती ?
 1) 225 2) 289 3) 361 4) 169

- 18) $4\frac{1}{2}$ मीटर + $3\frac{1}{4}$ डेसी मीटर + $2\frac{3}{4}$ सेमी. = _____ डेका मीटर
 1) 0.048525 2) 4.8525 3) 48.525 4) 0.48525

- 19) एका कोणाचा पुरक कोन हा त्या कोनाचा $\frac{7}{3}$ पट आहे, तर त्या कोनाच्या कोटीकोनाचे माप किती ?
 1) 36° 2) 60° 3) 30° 4) 54°

- 20) $4^{3.5} : 2^5$ याचे अंतिम गुणोत्तर किती ?
 1) 4 : 1 2) 2 : 1 3) 3 : 1 4) 3 : 5

- 21) द.सा.द.शे 13 % दराने 2200 रु. मुद्दलाची 3630 रुपये रास होण्यासाठी किती वर्ष लागतील ?
 1) 3 वर्ष 2) 4 वर्ष 3) 5 वर्ष 4) 2 वर्ष

- 22) y हा x च्या दुप्पट आहे आणि z च्या तिप्पट आहे. जर $z = 2$ तर पुढील बैजीक राशीची किंमत किती ?

27

1)

2)

3)

4)

67×25

1056×9

$11 \times 66 - 574$

$\frac{21}{48}$

- 23) $\frac{5}{9}$ च्या $\frac{1}{3}$ च्या $\frac{36}{10}$ मध्ये किती मिळवावे म्हणजे उत्तर $\frac{5}{3}$ येईल ?
- 1) 1 2) $\frac{1}{3}$ 3) $\frac{2}{5}$ 4) 2

24) $25 + [8 - (24 \div 8 \times 4 - 5 + 12)] = ?$

1) 10 2) 14 3) 8 4) 22

- 25) 8.6346 या संख्योत उजवीकडील 6 ची स्थानिक किंमत डावीकडील 6 च्या स्थानिक किंमतीच्या किती पट आहे ?
- 1) 10^2 2) 10^3 3) 10^{-3} 4) 10^{-2}

- 26) सहा बेल एकाच वेळी वाजत आहेत. आता या सहा बेल अनुक्रमे 2, 4, 6, 8, 10, 12 सेकंद या अंतराने वाजतात तर 30 मिनिटांच्या कालावधीमध्ये या सहा बेल किती वेळा एकत्र वाजतील ?
- 1) 16 2) 12 3) 14 4) 10

- 27) 10 रुपये दर्शनी किंमतीच्या शेअरचा बाजार भाव 125 रुपये असताना 1275 रुपये खर्च करून आणि शेकडा 2 % प्रमाणे दलाली देऊन सर्वसाधारण शेअर विकत घेतले तर किती शेअर घेतले ?
- 1) 20 2) 12 3) 10 4) 5

- 28) एका सभागृहात खुर्च्याच्या 35 रांगा आहेत. पहिल्या रांगेत 20 खुर्च्या आहेत, दुसऱ्या रांगेत 22 खुर्च्या आहेत, तिसऱ्या रांगेत 24 खुर्च्या आहेत; तर 25 व्या रांगेत किती खुर्च्या आहेत ?
- 1) 48 2) 64 3) 68 4) 74

- 29) एका कोनाचा पूरक कोन व कोटी कोन याच्या मापांचे गुणोत्तर $8 : 3$ आहे, तर त्या कोनाचे त्याच्या पूरक कोनाशी गुणोत्तर किती ?
- 1) $1 : 2$ 2) $1 : 4$ 3) $1 : 3$ 4) $4 : 1$

- 30) तीन संख्याची वेरीज 190 आहे. पहीली संख्या दुसरीच्या $\frac{3}{4}$ पट आहे व दुसरी संख्या तिसरीच्या $\frac{9}{8}$ पट आहे, तर तिसरी संख्या पहिल्या संख्येपेक्षा कितीने मोठी आहे ?
- 1) 10 2) 72 3) 80 4) 64

31) $2 + \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2+2}} + \frac{1}{\sqrt{2-2}} = ?$

1) $2 + \sqrt{2}$ 2) $\sqrt{2}$ 3) 2 4) 0

- 32) 15 लिटर मिश्रणात 40 टक्के अल्कोहोल आहे, तर मिश्रणात किती लिटर पाणी टाकले असता, अल्कोहोल चे प्रमाण 25 टक्के होईल ?
- 1) 4 लिटर 2) 9 लिटर 3) 8 लिटर 4) 2 लिटर

33) ठरावीक क्रमाने आलेल्या अक्षरांच्या अर्थपुर्ण समुहाला काय म्हणतात ?

- 1) वाक्य 2) स्वराधी 3) शब्द 4) वर्ण

34) संयुक्त नसणारा स्वर सांगा.

- 1) ए 2) औ 3) इ 4) ओ

35) 'प्रथमाध्याय' या शब्दाची संधी सोडवा.

- 1) प्रथमा + ध्याय 2) प्रथम + अध्याय 3) प्रथमा + अध्याय 4) प्रथमा + आध्याय

36) "मी त्यांच्याशी प्रत्यक्ष बोललो" या वाक्यातील बोललो या शब्दाची जात ओळखा.

- 1) नाम 2) विशेषण 3) सर्वनाम 4) क्रियापद

37) 'भाऊ' या नामाचे सामान्यरूप सांगा

- 1) भाऊ 2) भावा 3) भाऊने 4) यापैकी नाही

38) खालीलपैकी प्रथम पुरुषवाचक सर्वनाम कोणते ?

- 1) आम्ही 2) तु 3) तो 4) तुम्ही

39) 'चौपट' या शब्दाचे विशेषण ओळखा.

- 1) गणवाचक 2) क्रमवाचक 3) आवृत्तीवाचक 4) यापैकी नाही

40) "खेळतांना सदुची बॅट मोडली" या वाक्यातील क्रियापद ओळखा.

- 1) खेळतांना 2) सदुची 3) बॅट 4) मोडली

41) "परमेश्वर सर्वत्र असतो" या वाक्यातील क्रियाविशेषण अव्यय ओळखा

- 1) कालवाचक क्रियाविशेषण अव्यय 2) स्थळवाचक क्रियाविशेषण अव्यय
3) रितीवाचक क्रियाविशेषण अव्यय 4) परिणामवाचक क्रियाविशेषण अव्यय

42) "मरावे परि किर्तीरूपे उरावे" या वाक्यातील उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.

- 1) समुच्चय वोधक उभयान्वयी अव्यय 2) विकल्पबोधक उभयान्वयी अव्यय
3) न्युनत्वबोधक उभयान्वयी अव्यय 4) परिणामबोधक उभयान्वयी अव्यय

43) "रात्रपाळीचे कामगार दिवसाच झोपतात" या वाक्यातील दिवसाच या शब्दाची विभक्ती ओळखा.

- 1) षष्ठी 2) सप्तमी 3) संबोधण 4) चतुर्थी

44) "मुलाने आंबे खाल्ले" या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- 1) कर्तरी प्रयोग 2) कर्मणी प्रयोग 3) भावे प्रयोग 4) यापैकी नाही

- 45) खालीलपैकी 'कवण' या शब्दाचा समानार्थी अर्थ कोणता ?
1) कोण 2) काय 3) कोणता 4) वरिल सर्व
- 46) 'शिककेनस्बी' या शब्दामध्युन व्यक्त होणारा आशय ओळखा.
1) नशिबामध्ये शिकके असणारा 2) राजाचा शिकका सांभाळणारा
3) राज्यकारभार चालविणारा 4) नशिबवाण व्यक्ती
- 47) 'आंगवणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय होतो ?
1) अंग दुखणे 2) अंगणात उगवणे 3) नवस करणे 4) नाउमेद होणे
- 48) "उंदीर गेला लुटी, आणल्या दोन मुठी" या मराठी म्हणीचा खालीलपैकी कोणता अर्थ होतो ?
1) उंदराची लुट केली तरी हाथी काहीच लागत नाही.
2) क्षुल्लक गोष्टीचा गवगवाय फार.
3) उतावळेपणाने मुर्खसारखे वर्तण होते.
4) प्रत्येक मनुष्य आपल्या क्षमतेनुसार काम करतो.
- 49) खालीलपैकी कोणता शब्द 'धक्का' या शब्दाचा अर्थ नाही.
1) गचका 2) हिसका 3) वरवंडी 4) यापैकी नाही
- 50) 'खडाष्टक' या अलंकारीक शब्दाचा अर्थ काय ?
1) दोन व्यक्तींमधील वैर 2) गर्वाष्ट व्यक्ती 3) चनवन 4) अंधाधुंद
- 51) 'आगंतुक' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?
1) अचानक आलेला 2) आमंत्रित 3) न बोलावता आलेला 4) यापैकी नाही.
- 52) "आकाशात जेव्हा ढग जमतात, तेव्हा मोर नाचु लागतो" हे वाक्य कोणत्या प्रकारचे आहे ?
1) केवल वाक्य 2) संयुक्त वाक्य 3) गौण वाक्य 4) मिश्र वाक्य
- 53) व, आणि, किंवा ही उभयान्वयी अव्यये जोडुन कोणते वाक्य तयार होते ?
1) मिश्र वाक्य 2) संयुक्त वाक्य 3) केवल वाक्य 4) यापैकी नाही.
- 54) सावळाच रंग तुळा पावसाळी नभापरी या वाक्यातील अलंकार ओळखा.
1) श्लेष अलंकार 2) यमक अलंकार 3) अतिशयोक्ती अलंकार 4) उपमा अलंकार
- 55) शुद्ध शब्द ओळखा
1) पारितोषिक 2) पारीतोषिक 3) पारितोषीक 4) पारीतोषीक

- 56) कल्याणी ही वीणाची सासु असुन वीणा ही अशोकची वहिनी आहे. धीरज हा सुदिपचा सासरा असून असुन अशोकचा एकुलता एक भाऊ आहे. कल्याणीचे अशोकशी नाते काय ?
- 1) चुलत भावंडे 2) सासु 3) आई 4) मामी

- 57) विधाने : A) काही गाजर वांगे आहेत.
B) काही वांगे सफरचंद आहेत.
C) सर्व सफरचंद केळी आहेत.

- निष्कर्ष : I) काही सफरचंद गाजर आहेत.
II) काही केळी वांगे आहेत.
III) काही केळी गाजर आहेत.

- 1) I आणि III अयोग्य 2) फक्त II योग्य
3) I आणि II योग्य 4) सर्व योग्य

- 58) अंकिता ही संगीता पेक्षा मोठी आहे. गिरीश हा संगीता पेक्षा मोठा पण अंकिता पेक्षा लहान आहे. शिरीष हा श्याम आणि संगीता पेक्षा लहान आहे. संगीता ही श्याम पेक्षा मोठी आहे. त्यांच्यात सर्वात लहान कोण आहे ?

- 1) गिरीश 2) श्याम 3) शिरीष 4) संगीता

- 59) प्रतीक 'S' या ठिकाणापासून पूर्वेस 15 मीटर अंतर जातो आणि त्यानंतर तो डावीकडे वळून 10 मीटर अंतर चालतो त्यानंतर तो पुन्हा डावीकडे वळून 10 मीटर अंतर चालतो व शेवटी तो डावीकडे वळून 22 मीटर अंतर चालतो आणि 'Q' या ठिकाणी जाऊन थांबतो. तर तो त्याच्या मुळ रथानापासून किती अंतरा वरती व कोणत्या दिशेला असेल ?

- 1) 15 मीटर दक्षिणेला 2) 22 मीटर आग्नेयेला
3) 12 मीटर दक्षिणेला 4) 13 मीटर आग्नेयेला

- 60) एका रांगेमध्ये प्रतिक हा डावीकडून 15 वा तसेच जिवन हा उजवीकडून 24 वा आहे. जर त्यांच्यामध्ये केवळ एक व्यक्ती उभा असेल तर त्या रांगेमध्ये जास्तीत जास्त व कमीत कमी किती जण उभे असतील ?

- 1) 40, 34 2) 40, 36 3) 40, 38 4) 40, 37

- 61) 2015 ला प्रजासत्ताक दिवस शूक्रवारी आला, तर 2018 ला 23 मार्चला कोणता वार असेल ?
- 1) बुधवार 2) गुरुवार 3) मंगळवार 4) सोमवार

- 62) 7 वाजल्यापासून 8 वाजेपर्यंत किती वाजता तास काटा व मिनीट काटा ऐकमेकांवर असतील ?

- 1) $7:38\frac{3}{11}$ 2) $7:37\frac{3}{11}$ 3) $7:37\frac{2}{11}$ 4) $7:38\frac{2}{11}$

- 63) ?, PSV, EHK, TWZ, ILO
1) BEH 2) IMP 3) ADG 4) ZCF

- 64) जर Audio = 85 असेल Video = 80 असेल, तर Radio = ?
1) 88 2) 83 3) 47 4) 84

- 65) 'अ' चे वय 'ब' च्या वयाच्या तिघट आहे. चार वर्षापूर्वी 'क' चे वय 'अ' च्या तेहाच्या वयाच्या दुप्पट होते. चार वर्षांनंतर 'अ' चे वय 31 असेल, तर 'ब' व 'क' चे आजचे वय किती ?
1) 10, 50 2) 10, 46 3) 9, 50 4) 9, 46

- 66) जर GRYX : AMWX, तर FQXW : ?
1) BOXY 2) BIOT 3) VXOB 4) CPYX

- 67) खाली दिलेल्या अक्षर मालीकेत काही अक्षरे गाळलेली आहेत. गाळलेली अक्षरे योग्य क्रमाने असणारा पर्याय निवडा.

cddgeefgjhijjkk

- 1) eghhj 2) agghj 3) dghij 4) eggij

- 68) एक माकड 15 मीटर उंच असलेल्या खांबावर चढण्याचा प्रयत्न करते ते एका मिनीटाला 5 मीटर चढते व दुसऱ्या मिनीटाला 3 मीटर खाली घसरते असे करता करता ते किती मिनीटात त्या खांबाचे टोक गाठेल ?
1) 6 2) 10 3) 15 4) 11

- 69) इराण : आशिया कॅनबेरा : ऑस्ट्रेलिया
नॉर्वे : यूरोप अल्जेरिया : आफ्रिका

वरील पैकी विसंगत जोडी शोधा

- 1) इराण : आशिया 2) कॅनबेरा : ऑस्ट्रेलिया
3) नॉर्वे : यूरोप 4) अल्जेरिया : आफ्रिका

- 70) 32, 33, 37, 46, 62, ?
1) 87 2) 85 3) 94 4) 99

- 71) विसंगत घटक ओळखा.
3, 10, 27, 4, 16, 64, 5, 25, 125

- 1) 27 2) 4 3) 10 4) 125

72) क्रमणिकेतील विसंगत संख्या दर्शविणारा पर्याय निवडा.

2, 4, 3.5, 6.5, 5.0, 9.0, 6.5, 12.5, 8.0, 14

1) 3.5

2) 4

3) 5.0

4) 12.5

73) 'महाराष्ट्र देशा व पहावा विठ्ठल' हे प्रसिध्द छायाचित्र संग्रह कोणाचे आहे ?

1) उध्दव ठाकरे

2) राज ठाकरे

3) आर.के.लक्ष्मण

4) मनोज वाजपेयी

74) पुढील पैकी कोणती संघटणा रित्रियांसाठी प्रथम उभारली होती ?

1) आर्य महिला समाज

2) भारत महिला परिषद

3) द मुस्लिम विमेन्स असोशिएशन

4) भारत रित्र महामंडळ

75) पुढील पैकी कोणते वर्ग गणपती उत्सवाच्या आयोजनाच्या विरुद्ध होते ?

अ) रानडे विचारसरणीचे उदारमतवादी हिंदू ब) राष्ट्र समेवे कर्मठ राजकारणी क) बौद्ध ड) जैन

1) फक्त अ आणि ब

2) फक्त ब आणि ड

3) फक्त ब आणि क

4) फक्त अ आणि क

76) भुखंड वहन सिध्दांताच्या पुष्टीकरणासाठी कोणते पुरावे आहेत ?

अ) जिगसॉ - फिट ब) भ्रंशमुलक प्रवाह

क) विविध क्षेत्रातील जिवाश्म ड) प्रावरणामधील अभिसरण

1) अ आणि ड

2) ब आणि ड

3) अ आणि क

4) अ आणि ब

77) टिटिकाका हे जगातील सर्वोच्च सरोवर या देशामध्ये वसलेले आहे.

1) पेरु आणि बोलेहिया

2) अर्जेटिना आणि यिली

3) इवकेडॉर आणि कोलंबीया

4) यिली आणि बोलेहिया

78) राज्य प्रशासकीय लवादाच्या अध्यक्षाची नेमणुक कोण करतात ?

1) राज्यपाल 2) राष्ट्रपती

3) उच्च न्यायालयाचे मुख्य न्यायाधीश 4) राष्ट्रीय न्यायीक आयोग

79) Indian Opinion हे वृत्तपत्र कोणी सुरु केले होते ?

1) लोकमान्य टिळक 2) विदा सावरकर

3) महात्मा गांधी 4) बंकीमचंद्र चंटर्जी

80) कॉग्रेस पक्षाच्या 1942 च्या येथील बैठकीत महात्मा गांधी यांनी भारत छोडोचा ठराव मांडला

1) फैजपुर

2) नागपूर

3) वर्धा

4) अलाहबाद

- 81) 1899 मध्ये यांनी 'राष्ट्रभक्त समृद्ध' स्थापन केला.
1) विदा. सावरकर 2) मदनलाल धिंग्रा 3) राजगुरु 4) सुखदेव
- 82) जागतीक शांतता व आंतरराष्ट्रीय सहकार्य यासाठी भारताने कोणत्या तत्वांचा पुरस्कार केला ?
1) सर्वधर्म सम्भाव 2) अलिप्ततावाद 3) पंचशिल 4) निशस्त्रीकरण
- 83) संयुक्त महाराष्ट्र चळवळीला पाठीबा म्हणुन कोणी केंद्रीय अर्थमंत्री पदाचा राजीनामा दिला.
1) यशवंतराव चळ्हाण 2) बाळासाहेब खेर 3) सी.डी. देशमुख 4) के.एस. पण्णीकर
- 84) हा दिवस उत्तर गोलार्धातील सर्वात मोठा दिवस आहे ?
1) 22 डिसेंबर 2) 21 जुन 3) 21 मे 4) 21 जुलै
- 85) हे भारतातील सर्वात लांब धरण आहे.
1) भाकरा नांगल 2) हिराकुंड 3) रेहरी 4) इंदीरा सागर
- 86) बोर अभयारण्य या जिल्ह्यात आहे.
1) भंडारा 2) गोंदीया 3) वर्धा 4) गढचिरोली
- 87) भारतीय राज्यघटनेमध्ये मुलभूत कर्तव्य या कलमामध्ये समाविष्ट करण्यात आलेली आहेत.
1) 51 अ 2) 12 अ 3) 15 अ 4) 17 अ
- 88) वी घटनादुरुस्ती मुख्यतः पंचायतराज संस्थांशी संबंधीत आहे.
1) 70 2) 71 3) 72 4) 73
- 89) सेंटीग्रेट व फॅरनहीट रक्केल तापमान कोणत्या तापमानासाठी सारखेच असते ?
1) - 40 2) - 100 3) - 32 4) + 273
- 90) खालीलपैकी कोणते मिश्रण नाही ?
1) पाणी 2) हवा 3) माती 4) खड्ड
- 91) प्रजातींची संख्या जगात सर्वात जास्त आहे.
1) वनस्पती 2) किटके 3) मनुष्य 4) प्राणी
- 92) मानवाच्या खालीलपैकी कोणत्या आंतरीक इंद्रीयावर हिप्टेंटीस-बी चा प्रादुर्भाव होतो ?
1) हृदय 2) मेंदु 3) यकृत 4) फुफ्फुस
- 93) Central Vista Project कशाशी संबंधीत आहे.
1) भारतीय सैन्य दलाचे आधुनिकीकरण 2) भारतीय नौदलाचे आधुनिकीकरण
3) भारतीय संसद भवनाची नविन इमारत 4) भारतीय वायुदलाचे आधुनिकीकरण

- 94) युनेस्को व वार्की फाउंडेशनच्या (Varkey Foundation) वतीने देण्यात येणारा ग्लोबल टिचर प्राईज-2020 हा खालीलपैकी कोणाला देण्यात आला ?
1) रणजीतसिंह डिसले 2) राजेंद्र सिंग 3) कैलास सत्यार्थी 4) मलाला युसूफजाई
- 95) महाराष्ट्रामध्ये येवू घातलेले 'शक्ती विधेयक' कशाशी संबंधीत आहे ?
1) गरीबांना न्यायहक्क मिळवून देण्यासाठी
2) मागासवर्गीयांना न्यायहक्क मिळवून देण्यासाठी
3) महिला व बालकांवर होणाऱ्या अत्याचारांना प्रतिबंध घालण्यासाठी
4) कुपोषणाची समस्या दुरु करण्यासाठी
- 96) टोकीयो ऑलंपीक-2020 मध्ये भारतीय खेळाडुंनी एकुण किती पदक मिळविले ?
1) 5 2) 6 3) 7 4) 8
- 97) पंधराब्या वित्त आयोगाचे अध्यक्ष खालीलपैकी कोण आहेत ?
1) बलबिर सिंग 2) एन.के. सिंग 3) अरविंद मेहता 4) के.एन. व्यास
- 98) Quad (Quadrilateral Security Dialogue) मध्ये खालीलपैकी कोणत्या देशांचा समावेश आहे ?
1) भारत, अमेरिका, जपान, ऑस्ट्रेलिया 2) भारत, चिन, पाकिस्तान, अफगानिस्तान
3) भारत, चिन, भुटान, नेपाळ 4) भारत, चिन, श्रीलंका, बांग्लादेश
- 99) सन 2019 चा भारतरत्न पुरस्कार खालीलपैकी कोणत्या महाराष्ट्रीयन व्यक्तीस देण्यात आला ?
1) लता मंगेशकर 2) पं. भिमसेन जोशी 3) सचिन तेंडुलकर 4) नानाजी देशमुख
- 100) सन 2020 चा महाराष्ट्र भुषण पुरस्कार खालीलपैकी कोणाला देण्यात आला ?
1) आशा भोसले 2) अमिताभ बच्चन 3) लता मंगेशकर 4) सचिन तेंडुलकर