

1)	वधो शैलजा पेशा 187 दिवसांनी लहान अगून तिचा जन्म रविवारी झाला असल्यास शैलजाचा जन्म वार कोणता असेल?	A)मंगळवार	B)बुधवार	C)शनिवार	D)रविवार
2)	पाच वाट्या आणि 7 ताटे यांची किंमत 650 रुपये व तीन ताटे, 8 वाट्या यांची किंमत 425 रुपये असेल तर 5 ताटांची किंमत किती रुपये असेल?	A)125 रुपये	B)375 रुपये	C)75 रुपये	D)400 रुपये
3)	गटान न घमणारे पद निघडा.	A) शीर	B) पद्य	C) मलील	D) नीर
4)	गटान न घमणारी संख्या ओळखा.	A)48	B) 17	C) 26	D) 37
5)	खालील संख्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ? 2, 5, 10, 17, 26, ?	A) 50	B) 37	C) 38	D) 36
6)	पुढील प्रश्न मालिकेतील चुकीचे पद ओळखा. 85, 79, 76, 70, 68, 61	A) 76	B) 79	C) 68	D) 61
7)	प्रीटरला की बोर्ड म्हटले, की बोर्डला माऊस म्हटले, माऊसला स्पीकर म्हटले तर टायपींग कशाच्या सहाय्याने कराल?	A) स्पीकर	B)की बोर्ड	C) माऊस	D) प्रीटर
8)	एका रांगेत 9 झाडे समान अंतरावर आहेत. दोन झाडांतील अंतर 4 मी तर पहिल्या व शेवटच्या झाडांतील अंतर किती ?	A) 60मी	B) 13मी	C) 32मी	D) 27 मी
9)	1 मे 2016 रोजी रविवार आहे तर 15 ऑगस्ट 2016 रोजी कोणता वार येईल?	A) सोमवार	B) मंगळवार	C) बुधवार	D) रविवार
10)	----- प्रकारच्या अर्थव्यवस्थेत उत्पादनाची साधने समाजाच्या म्हणजेच सरकारी मालकीची असतात.	A)मिश्र	B) समाजवादी	C)शासकीय	D)भांडवलशाही
11)	अणुउर्जेवर चालणारी भारताची पहिली अणुभट्टी कोणती.	A)कामीनी	B) दामीनी	C)ध्रुव	D)अप्सरा
12)	ऑलिंपिकमध्ये पदक मिळवणारी पहिली भारतीय महिला कर्नाम मल्लेश्वरी कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे.	A)बॉक्सींग	B) वेटलिफ्टिंग	C)उंचउडी	D)भालाफेक
13)	इंग्लंडमधील ग्रीनीच येथे स्थानिक वेळेनुसार संध्याकाळचे 5 वाजले असतील तर त्याच वेळी भारतात कोणती वेळ असेल.	A)रात्रीचे 9.30	B) सकाळचे 9.30	C)रात्रीचे 10.30	D) सकाळचे 10.30

C

- 14) 1857 चे स्वातंत्र्यसंग्राम हे पुस्तक कोणी लिहले.
 A) लोकमान्य टिळक B) गोपाळकृष्ण गोखले
 C) न्या. महादेव गोविंद रानडे D) वि. दा. सावरकर
- 15) महाबळेश्वर जवळील भित्तिर हे गाव ----- गाव म्हणून प्रसिद्ध आहे..
 A) पुस्तकाचे B) वनस्पतीचे C) आंब्याचे D) किल्ल्याचे
- 16) लोकशाहीचा गाभा म्हणजे -----
 A) प्रौढ मताधीकार B) सत्तेचे विकेंद्रीकरण
 C) राखीव जागांचे धोरण D) न्यायालयीन निर्णय
- 17) मुंबई येथे देवदासी प्रथेविरुद्ध ----- यांनी परीषद भरवली.
 A) विष्णुशास्त्री पंडीत B) रमाबाई रानडे
 C) वि. रा. शिंदे D) महर्षी कर्वे
- 18) भारतामध्ये प्रत्यावर्ती विद्युत्‌धारेची वारंवारता.....इतकी आहे.
 A) 50 Hz B) 100 Hz C) 200 Hz D) 440 Hz
- 19) काँग्रेसने 1948 साली भाषावार प्रांतरचने करिता जे. व्ही. पी. सर्माती नेमली होती. खालीलपैकी कोण त्याचे सदस्य नव्हते.
 A) वल्लभभाई पटेल B) पट्टाभिसितारामय्या
 C) जवाहरलाल नेहरू D) एस. एम. जोशी.
- 20) उन्हाळ्यात रस्त्यावर होणारा मृगजळाचा आभास पुढील पैकी कोणला गोष्टीचा परिणाम आहे.
 A) प्रकाशाचे अपवर्तन B) प्रकाशाचे अपस्करण
 C) अंशिक अंतरिक परावर्तन D) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- 21) छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या अष्टप्रधान मंडळातील प्रधान-पद यांची चुकीची जोडी ओळखा.
 A) मोरो त्रिंबक पिंगळे - प्रधान B) हंबीरराव मोहीते - सेनापती
 C) आण्णाजी दत्तो- सचिव D) निराजी रावजी- सुमंत
- 22) जागतीक संकेतानुसार पृथ्वीवरील तारीख व वारातील बदल कोणत्या रेखावृत्तावर होतो.
 A) 0° B) 90° पूर्व C) 90° पश्चिम D) 180°
- 23) वनस्पतीच्या फूलातील ----- घटक दलांना 'पाकळ्या' म्हणतात.
 A) पुमंग मधील B) जायांग मधील C) निदलपुंज मधील D) दलपुंज मधील
- 24) खालीलपैकी कोणता प्राणी उभयलिंगी नाही त्याचा पर्याय निवडा.
 A) पट्टकृमी B) गोलकृमी C) प्लॅनेरीया D) लिक्वरफ्लुक
- 25) राष्ट्रीय पेशी संशोधन संस्था खालीलपैकी कोठे आहे..
 A) मुंबई B) दिल्ली C) पुणे D) हैद्राबाद
- 26) विजिगीषु आलंकारिक शब्दाचा योग्य अर्थ पर्यायांतून निवडा ?
 A) विजयी झालेला B) पराभूत झालेला C) चमत्कारिक D) हैद्राबाद
- 27) चुकीचा अर्थ असलेली आलंकारिक जोडी ओळखा ?
 A) पिंडीवरचा विचू- थोरांच्या आश्रयास असलेली दुष्ट व्यक्ती
 B) पाप्याचे पितर- अत्यंत पापी व्यक्ती
 C) पढतमुख- शिकलेली पण मूर्ख व्यक्ती
 D) नरसिंह- उग्र व पराक्रमी व्यक्ती.

28)	'ज्ञानामृत, अंतःकरण, उद्दिष्ट, हृदयंगम, सहस्राक्ष, श्रवणेंद्रिय, शृंगार, नैऋत्य, न्हस्व' या शब्दांमध्ये एकूण किती जोडाक्षरे आली आहेत ?	A) अकरा	B) दहा	C) बारा	D) तेरा
29)	पहिल्या पाच वर्गातील कोणत्याही व्यंजनापुढे अनुनासिक व्यंजन आले तर पहिल्या व्यंजना बद्दल त्याच वर्गातील अनुनासिक येते, या नियमात बसणारा जोडशब्द ओळखा ?	A) जगन्नाथ	B) वाक्पती	C) पुनर्जन्म	D) मन्यंतर
30)	प्रधानत्वसूचक उभयान्वयी अव्ययाचा पुढीलपैकी कोणता प्रकार नाही ?	A) विकल्पबोधक	B) परिणामबोधक	C) कारणबोधक	D) न्यूनत्वबोधक
31)	जेवताना कधी बोलू नये, या वाक्यातील कृदंत ओळखा.	A) जेवता	B) जेव	C) ताना	D) जेवताना.
32)	'शास्त्रामुग' या झाडावरून त्या झाडावर उड्या मारतो. या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचे विरुद्धलिंगी नाम ओळखा.	A) वानरी	B) हरिणी	C) सारिका	D) मृगी
33)	'भाषशीने दोन <u>तोळे</u> सोने खरेदी केले' या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची विभक्ती ओळखा.	A) तृतीया	B) प्रथमा	C) सप्तमी	D) चतुर्थी
34)	उपमान म्हणजे-	A) वर्णन केलेली वस्तू	B) उपमेयाचे साम्य	C) ठरावीक अक्षरे शेवटी येणे	D) भाषेला मिळालेले नादमाधुर्य
35)	घसततिलका वृत्तामध्ये घती कितव्या अक्षरावर असते ?	A) पाचव्या	B) सातव्या	C) सहाव्या	D) आठव्या.
36)	'बहु असोत सुंदर संपन्न की महा.....' हे गीत कोणी लिहिले ?	A) नारायण मुरलीधर गुप्ते	B) भानु गुरुजी	C) श्री. कृ. कोल्हटकर	D) कुसुमाग्रज
37)	'घनिता' या शब्दाला समानार्थी शब्द कोणता ?	A) स्वामिनी	B) कामिनी	C) मालिनी	D) यामिनी
38)	खालील पर्यायातील गटात न बसणारे पद ओळखा.	A) पत्र	B) पल्लव	C) पल्लवी	D) पर्ण
39)	खालीलपैकी चातुसाधित विशेषण कोणते ?	A) काळा फळा	B) पेटती काडी	C) दहा वहया	D) सुंदर गुलाब
40)	खालील पर्यायापैकी चुकीचे स्त्रीलिंग रूप असलेली जोडी निवडा.	A) विद्वान- विदुषी	B) भगवान- भगवती	C) बोका- भाटी	D) विधाता- विधाती
41)	एका शहराची लोकसंख्या दरवर्षी 8 % दराने वाढते 2010 साली त्या शहराची लोकसंख्या 2,50,000 असल्यास, 2012 मध्ये त्या शहराची लोकसंख्या किती होईल ?	A) 2,56,000	B) 3,00,000	C) 2,91,600	D) 2,81,500
42)	एका रकमेची द.सा.द.शे. 10 दराने 3 वर्षांनी चक्रयाढ व्याजाने 6655 रुपये रास होते. तर ती रक्कम काढा.	A) 5500	B) 4500	C) 5000	D) 4250

56) रामरावांकडून रामरावांनी 26 जानेवार 2016 पासून 21 मार्च 2016 या तारखेपर्यंत दररोज दर लीटर दूध घेतले. दुधाचा दर 47 रुपये प्रति लीटर होता. तर त्यांनी एकूण किती रुपये दुधाचे खर्च रामरावाना दिले.

- A) 2632 रु B) 3948 रु C) 3878 रु D) 3949 रु

57) एका मिनीबसच्या चाकाचा व्यास 0.7 मी आहे. त्या बसचे चाक 5000 फेऱ्यांत किती अंतर कापेल?

- A) 14 किमी B) 12 किमी C) 10 किमी D) 11 किमी

58) एका घनाची बाजू 2 मीटर आहे ती 4 मीटर केल्यास त्या घनाचे घनफळ किती पटीने वाढेल?

- A) 2 B) 8 C) 10 D) 4

59) एका शाळेतील इयत्ता 8 वीच्या मुलांची संख्या मुलींच्या संख्येच्या दुपटीपेक्षा 10 ने कमी आहे. त्या शाळेतील एकूण विद्यार्थी संख्या 71 असले तर मुलांची संख्या किती?

- A) 44 B) 61 C) 54 D) 64

60) अक्षरमालेतील कोणत्या अक्षराचा अनुक्रमांक वर्गसंख्येच्या दुप्पट आहे?

- A) D B) H C) P D) L

61) पहिल्या व दुसऱ्या पदाचा जसा संबंध आहे अगदी तसाच संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे हे लक्षात घेवून प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

QIWG: RHXF:: XPRM : ?

- A) WQQN B) YQSL C) YOQN D) YOSL

62) खालील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत?



- A) 10 B) 12 C) 16 D) 14

63) मनीष आणि सुनील यांच्या वयाचा लसाव 60 असून त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 5:6 आहे तर दोघांच्या वयाची बेरीज किती?

- A) 20 वर्षे B) 22 वर्षे C) 24 वर्षे D) 26 वर्षे

64) सकाळी 7 वाजल्यापासून 11 वाजेपर्यंत घड्याळाच्या मिनिट व तास काट्यात किती वेळा काटकोन होईल?

- A) 8 वेळा B) 7 वेळा C) 6 वेळा D) 5 वेळा

65) खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

35	12	17
42	23	14
19	43	?

- A) 18 B) 20 C) 21 D) 25

66) गणेश हा श्री गणेशाच्या मूर्तीकडे हात जोडून पाहत होता व त्याच्या डाव्या हाताला पूर्व दिशा होती, तर मग मूर्तीचा चेहरा कोणत्या दिशेला होता ?

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

67) एका फोटोमध्ये 4 मुली असून रोशा ही रिनाच्या डावीकडे आहे. रिना व मंजूच्या मध्ये रिटा आहे, तर फोटोत अगदी उजवीकडे कोण आहे?

- A) मंजू B) रोशा C) रिना D) रिटा

68) 5, 27, 61, 122, 213, 340, 509 या संख्या मालिकेतील विसंगती ओळखा.

- A) 122 B) 61 C) 27 D) 509

C

43)	0.777 हा आयती दशांश अपूर्णांक $\frac{p}{q}$ रूपात लिहा.	A) $\frac{7}{8}$	B) $\frac{7}{6}$	C) $\frac{7}{9}$	D) $\frac{7}{7}$
44)	परिमेय संख्या व अपरिमेय संख्या यांची बेरीज किंवा वजाबाकी ही असते.	A) परिमेय संख्या	B) अपरिमेय संख्या	C) A व B	D) यापैकी नाही
45)	एका आयताकृती शेताची लांबी 1.2 कि.मी. अमुनल्याची रुंदी 400 मिटर आहे. तर लांबी रुंदीशी गुणोत्तर काढा.	A) 3:2	B) 3:1	C) 4:2	D) 1:3
46)	दोन समांतर रेषांना एका छेदिकेने छेदले असता छेदिकेच्या एकाच बाजूच्या अंतर कोनाची बेरीज असते.	A) 0°	B) 90°	C) 180°	D) 360°
47)	जागतिक आरोग्यदिनाच्या दिवशी, आरोग्यग्र्यातयाने, एका वसतिगृहातील मुलांना वाटप करण्यासाठी 30 सफरचंद, 55 मोसंबी व 80 केळी खरेदीकेली. प्रत्यक्ष वाटप केल्यानंतर प्रत्येक प्रकारची फळे शिल्लक राहिली, तर वसतिगृहात किती मुले होती?	A) 75	B) 50	C) 100	D) 25
48)	एका वाहनाने एका तासात तोडलेले अंतर (ताशी वेग) 50 किमी असताना एका गावाहून दुसऱ्या गावी जाण्यास 6 तास लागतात, तर त्याच प्रवासाला वाहनाचा ताशी वेग 30 किमी असताना किती तास लागतील ?	A) 5 तास	B) 10 तास	C) 15 तास	D) 20 तास
49)	4, 2 व 5 यांपैकी प्रत्येक अंक एकेकदाच वापरून तयार होणाऱ्या सर्व तीन अंकी संख्यांची बेरीज किती?	A) 2321	B) 2442	C) 2211	D) 2121
50)	$\frac{5}{8}$ मध्ये $\frac{5}{8}$ किती वेळा मिळवावेत म्हणजे बेरीज 5 येईल ?	A) 5	B) 6	C) 8	D) 7
51)	11 ते 20 दरम्यान मूळ संख्यांची बेरीज व संयुक्त संख्यांची बेरीज यांतील फरकास पुढीलपैकी कोणत्या संख्येने भाग जातो? अ) 2 ब) 5 क) 7 ड) 13	A) (अ) व (ब) ने	B) (ब) व (क) ने	C) (क) व (ड) ने	D) (अ) व (ड) ने
52)	तीन अंकी मोठ्यांत मोठी मूळ संख्या व दोन अंकी लहानांत लहान मूळ संख्या यांच्या बेरीज कोणत्या संख्येचा वर्ग मिळवल्यास 32 या संख्येचा वर्ग मिळेल?	A) 2	B) 3	C) 4	D) 6
53)	क्रमागत सम व विषम मूळ संख्यांच्या घनामध्ये पुढीलपैकी कोणती संख्या मिळविली असता दोन अंकी पूर्ण घन संख्या मिळेल?	A) 11	B) 21	C) 29	D) 19
54)	30 सेकंदाचे 4 मिनीटांशी गुणोत्तर किती?	A) 1:2	B) 1:4	C) 1:8	D) 1:6
55)	एका कोनाच्या कोटिकोनाचा पूरक कोन 108° आहे, तर त्या कोनाचे माप काढा.	A) 72°	B) 18°	C) 98°	D) 198°

69)	एका शाळेत प्रत्येक 35 विद्यार्थ्यांमागे 2 शिक्षक आहेत. जर त्या शाळेत विद्यार्थी व शिक्षक मिळून एकूण 481 जण आहेत. तर त्या शाळेत विद्यार्थी किती आहेत ?	A)481 B)498 C)430 D)455
70)	पहिल्या दोन संख्यांचा समसंबंध लक्षात घेऊन प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी येणारी संख्या शोधा. 49 : 56 :: 36 : ?	A) 42 B) 46 C) 52 D)56
71)	दिलेल्या प्रश्नात इंग्रजी वर्णमालेतील अक्षरे/अक्षर गटक्रमाने दिलेले आहेत. या मालिकेतील पुढील कोणते अक्षर/अक्षर गट येईल हे ओळखून अचूक पर्याय निवडा. AC, ?, GI, JL, MO, PR	A) EG B) DF C) CE D) DE
72)	100 पुस्तकांच्या गटात मराठी, गणित, हिंदी, इंग्रजी या क्रमाने पुस्तके ठेवल्यास 59 व्या क्रमांकावर कोणत्या विषयाचे पुस्तक असेल?	A) मराठी B) गणित C) हिंदी D) इंग्रजी
73)	सध्याचे मिरा-भाईंदर, वसई-विरार चे पोलीस आयुक्त कोण आहेत?	A) श्री.श्रीकांत पाठक B) श्री.सदानंद दाते C) श्री.मधुकर पाण्डेय D) श्री.आशुतोष डुबरे
74)	मार्च महिन्याच्या 3 तारखेस रविवार असेल तर त्या महिन्यात कोणता वार पाच वेळा येणार नाही?	A) रविवार B) गुरुवार C) शुक्रवार D) शनिवार
75)	एका वर्षी कामगार दिन सोमवारी आला असेल तर त्यावर्षी लाल बहादूर शास्त्री जयंती कोणत्या वारी आली असेल?	A) गुरुवार B) बुधवार C) मंगळवार D) सोमवार
76)	इटकन, पटकन, पटपट, टपटप हे कोणत्या प्रकारच्या क्रियाविशेषण अव्यय	A) अनुकरणदर्शक क्रियाविशेषण अव्यय B) प्रकारदर्शक क्रियाविशेषण अव्यय C) निश्चय दर्शक क्रियाविशेषण अव्यय D) यापैकी नाही
77)	तो शाळेत पायी गेला. या विधानातील अधोरेखित शब्दाचा काराकार्थ कोणता ?	A) अपादान B) संप्रदान C) अधिकारण D) करण
78)	दीनानाथ, ग्रिसेकापू, पहारेकरी ही कोणत्या समासाची उदाहरणे आहेत.	A) उपपद तत्पुरुष B) अलुक् तत्पुरुष C) नञ् तत्पुरुष D) कृदंत तत्पुरुष
79)	अनरसा, किडूकमिडूक, गदारोळ हे शब्द कोणत्या भाषेतून आले आहेत.	A) तेलुगु B) तामिळी C) कानडी D) गुजराती
80)	'वा ! काय अक्षर आहे त्याचे !' या उद्गारार्थी वाक्याचा अर्थ अधिक अचूकपणे विधानार्थी वाक्यात रूपांतर करा.	A) त्याचे अक्षर अतिशय खराब आहे. B) त्याचे अक्षर चांगले आहे. C) त्याचे अक्षर अतिशय सुंदर आहे. D) त्याचे अक्षर सुवाच्य आहे.
81)	पुढील उदाहरणातील शब्दशक्ती ओळखा. प्रवीण, कुशल, बच्च	A) प्रयोजनयती लक्षणा B) निरुद्धा लक्षणा C) अभिधा D)

82)	एखादा मुद्दा अपूर्ण असताना मध्येच तोडायचा असेल तर पुढीलपैकी कोणते विरामचिन्ह वापरतात. A)सक्षेपचिन्ह B)लोपचिन्ह C)संयोगचिन्हे D)अपसरण चिन्ह
83)	दुहेरी अवतरणचिन्ह या विरामचिन्हाचा वापर लेखनात कधी करतात? A)संघोधन दर्शविताना B) बोलणा-याच्या तोंडचे शब्द दाखविण्याकरता C)उल्कट भावना व्यक्त करताना D)वाक्याच्या शेवटी तपशील घावयाचा असल्यास
84)	वाघाच्या हरकाळीने सारे जंगल दणाणून गेले. (अचूक विधेय ओळखा). A)वाघाच्या हरकाळीने B)सारे जंगल C)सारे जंगल दणाणून गेले. D)दणाणून गेले
85)	उद्योगी, शिस्तप्रिय म्हणून कीटक वर्गात.....चे नाव सर्व प्रथम घेतले जाते.(अचूक समानार्थी शब्द कोणता) A)भ्रमर B)पिपिलिका C)विहंग D)खग
86)	खालील पैकी बरोबर तारीख कोणती ? A) 31/04/1996 B)31/09/1994 C)29/02/1900 D)29/02/1992
87)	3520 चा 15 %? A)414 B) 528 C)518 D) 538
88)	चौरसाच्या लगतच्या भुजा परस्परांना.....असतात. A)लघुकोनात B) लंब C) समांतर D)विशालकोनात
89)	एका शेतातील शेगा काढण्याचे काम 15 स्त्रीया 8 दिवसांत पूर्ण करतात. तेच काम 6 दिवसांत पूर्ण करावयाचे असल्यास किती स्त्रीया कामावर असाव्या? A)15 B)18 C)20 D)22
90)	$(y^4 + 24y - 10y^2) \div (y + 4)$ भागाकार करा. भागाकार व बाकी लिहा. A)भागाकार $y^3 - 4y^2 + 6y$ व बाकी=0 B)भागाकार $y^3 - 6y^2 + 4y$ व बाकी=2 C)भागाकार $y^3 - 4y^2 + 6y$ व बाकी=2 D)भागाकार $y^3 - 4y^2 + 6y$ व बाकी=4
91)	मेंदूचा कोणता भाग हृदयाचे टोके, रक्तप्रवाह, श्वासोच्छ्वास या क्रियांचे नियंत्रण करतो. A) प्रमस्तिष्क B)अनुमस्तिष्क C)मस्तिष्कपुच्छ D)मेरुरज्जू
92)	मजीद्याना मोनेरा, प्रोटीस्टा, वनस्पती व प्राणी या चार सृष्टीत विभाजन करणारे शास्त्रज्ञ कोण? A)कार्ल लिनिअस B)हेकेल C)कोपलँड D) रॉबर्ट व्हिटाकर
93)	इलेक्ट्रॉनचे वस्तुमान हायड्रोजन अणूच्या वस्तुमानाच्या तुलनेत असते? A) 1800 पटीने जास्त B) 1800 पटीने कमी C) यापैकी नाही D) हायड्रोजन अणूच्या वस्तुमाना एवढे
94)	काय्य हे समिश्र कशापासून बनवतात? A)तांबे व कथिल B) तांबे व जस्त C)तांबे व निकेल D)तांबे, निकेल व कथिल

C

95)	प्रकाशाचा वेग किती असतो ? A) 3 लाख किमी प्रतीसेकंद C) 5 लाख किमी प्रतीसेकंद	B) 4 लाख किमी प्रतीसेकंद D) 6 लाख किमी प्रतीसेकंद
96)	भारताचे सध्याचे नवनिर्वाचित लष्कर प्रमुख कोण आहेत ? A) जनरल मनोज पांडे C) जनरल बिपीन रावत	B) जनरल मनोज नरयणे D) जनरल उपेंद्र विद्येदी
97)	भारत सरकारच्या सागर माला उपक्रमा अंतर्गत वाढवण बंदरावर एक मेगा पोर्ट बांधण्याची घोषणा आहे सदरचे वाढवण बंदर महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यात आहे? A) ठाणे B) रायगड	C) पालघर D) रत्नागिरी
98)	भारतात नव्याने लागू झालेल्या <u>बी.एन.एस कायदा -2023</u> चे पूर्णरूप खालील पैकी कोणते ? A) भारतीय नागरीक सुरक्षा संहिता C) भारतीय नागरीक संहिता	B) भारतीय न्याय संहिता D) भारतीय न्याय सुरक्षा संहिता
99)	EVM चा FULL FORM काय आहे ? A) Electric Voting Machine C) Electronic Voter Machine	B) Electric Voter Machine D) Electronic Voting Machine
100)	नुकत्याच पार पडलेल्या आयसीसी पुरुष T-20 क्रिकेट world cup 2024 मध्ये किती संघांनी सहभाग घेतला होता. A) 20	B) 16 C) 24 D) 22