

- 1 खालीलपैकी कोणत्या पर्याय योग्यरित्या जुळत नाही
- | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| (A) रत्नागिरी - हापूस आंबे | (B) औरंगाबाद - हिमरू शाली | (C) महाबळेश्वर - गोदावरी | (D) गागोडे (रायगड) - श्री विठोबा भावे |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
- 2 रत्नागिरी जिल्ह्यात किती पोलीस स्टेशन आहेत ?
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (A) 12 | (B) 14 | (C) 18 | (D) 16 |
|--------|--------|--------|--------|
- 3 लोकमान्य टिळक स्मारक कोणत्या शहरात आहे ?
- | | | | |
|------------|---------|------------|---------------|
| (A) गुहागर | (B) खेड | (C) चिपळूण | (D) रत्नागिरी |
|------------|---------|------------|---------------|
- 4 खालील नमूद कोणत्या जिल्ह्यात कृषी विद्यापीठ नाही ?
- | | | | |
|-----------|-----------|---------------|----------------|
| (A) अकोला | (B) परभणी | (C) रत्नागिरी | (D) सिंधुदुर्ग |
|-----------|-----------|---------------|----------------|
- 5 रत्नागिरी जिल्ह्यातून रायगडला जाताना कोणता घाट लागतो ?
- | | | | |
|----------|-----------|---------------|---------|
| (A) आंबा | (B) कशेडी | (C) कुंभार्ली | (D) बोर |
|----------|-----------|---------------|---------|
- 6 सुवर्णदुर्ग किल्ला कोठे आहे ?
- | | | | |
|------------|-------------|---------|---------------|
| (A) दापोली | (B) पुर्णगड | (C) खेड | (D) रत्नागिरी |
|------------|-------------|---------|---------------|
- 7 विनायक दामोदर सावरकर यांचा जन्म कुठे झाला ?
- | | | | |
|---------------|-----------|----------------|-----------|
| (A) रत्नागिरी | (B) नाशिक | (C) सिंधुदुर्ग | (D) रायगड |
|---------------|-----------|----------------|-----------|
- 8 रत्नागिरी जिल्ह्यात किती विधानसभा मतदारसंघ आहेत ?
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 4 | (C) 6 | (D) 3 |
|-------|-------|-------|-------|
- 9 क्षेत्रफळानुसार महाराष्ट्रातील सर्वात मोठा जिल्हा कोणता आहे ?
- | | | | |
|--------------|-------------|-----------|----------|
| (A) गडचिरोली | (B) अहमदनगर | (C) नाशिक | (D) पुणे |
|--------------|-------------|-----------|----------|
- 10 चपराळा अभयारण्य कुठे आहे ?
- | | | | |
|---------------|------------|-----------|--------------|
| (A) रत्नागिरी | (B) सातारा | (C) वर्धा | (D) गडचिरोली |
|---------------|------------|-----------|--------------|
- 11 बक्सारची लढाई कधी झाली ?
- | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| (A) 23 जून 1757 | (B) 22 ऑक्टोबर 1764 | (C) 23 जून 1764 | (D) 22 ऑक्टोबर 1757 |
|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
- 12 आधुनिक भारताचा जनक म्हणून कोणाला सांगतो ?
- | | | | |
|----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| (A) स्वामी रामकृष्ण परमहंस | (B) राजा राममोहन रॉय | (C) स्वामी दयानंद सरस्वती | (D) स्वामी विवेकानंद |
|----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
- 13 रामकृष्ण मिशन या धर्मसंस्थेची स्थापना कोणी केली ?
- | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| (A) स्वामी रामकृष्ण परमहंस | (B) स्वामी विवेकानंद | (C) स्वामी दयानंद | (D) दादाभाई नौरोजी |
|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
- 14 चंपारण्य मधील शेतकऱ्यांचा लढा ————— शी संबंधित होता.
- | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|
| (A) ऊस | (B) कापूस | (C) भात | (D) नीळ |
|--------|-----------|---------|---------|
- 15 'आकाशवाणी' ही कविता कोणी लिहिली ?
- | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| (A) बकिमचंद्र चटर्जी | (B) वि.दा.सावरकर | (C) स्वामी विवेकानंद | (D) रविंद्रनाथ टागोर |
|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|
- 16 खालीलपैकी सर्वात जुनी कोणती घटना आहे ?
- | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| (A) अमेरिकन क्रांती | (B) फ्रेंच क्रांती | (C) रशियन क्रांती | (D) विश्वयुद्ध - पहिले |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
- 17 खालील विधानांची शक्यता पडताळून त्याखालील पर्यायामधून उत्तराचा योग्य पर्याय निवडा.
- अ) बलवंतराय मेहता समितीने 24 नवंबर 1957 साली अहवाल सादर केला.
- ब) अशोक मेहता समितीने दोन स्तरीय पंचायत राजची शिफारस केली.
- क) देशातील राजस्थान या राज्यात पंचायत राजचा शुभारंभ 2 ऑक्टोबर 1959 ला झाला.
- ड) बलवंत राय मेहता कमिटीने शिफारस केलेली पंचायत राज्य व्यवस्था दोन स्तरीय आहे.
- | | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| (A) ब,क व ड बरोबर | (B) अ, ब बरोबर | (C) अ,ब,क बरोबर | (D) सर्व पर्याय बरोबर |
|-------------------|----------------|-----------------|-----------------------|

18 भारतातील सार्वजनिक क्षेत्रातील सर्वोत्तम मोठी बँक कोणती ?

(A) स्टेट बँक ऑफ इंडिया	(B) बँक ऑफ इंडिया	(C) सेंट्रल बँक	(D) पंजाब नॅशनल बँक
-------------------------	-------------------	-----------------	---------------------

19 'हल्ली' हा कोणत्या प्रकारचा प्राणी आहे ?

(A) मांसाहारी	(B) शाकाहारी	(C) कीटकहारी	(D) सर्वभक्षक
---------------	--------------	--------------	---------------

20 कोविड-19 साठी सुवर्ण मानक चाचणी काय आहे ?

(A) आरटीपीसीआर (RTPCR)	(B) आर.ओ.टी(RAT)	(C) इएलआयएसए(ELISA)	(D) डब्ल्यूजीएस(WGS)
------------------------	------------------	---------------------	----------------------

21 खालीलपैकी कोणते तलाव त्यांच्या स्थानाशी योग्यरित्या जुळत नाहीत ?

(A) तोनार - बुलढाणा	(B) लोकटक - रत्नागिरी	(C) रंकाळा - कोल्हापूर	(D) अंबाझरी - नागपूर
---------------------	-----------------------	------------------------	----------------------

22 भारतातील या राज्यात सर्वात जास्त रबराचे उत्पादन होते.

(A) कर्नाटक	(B) केरळ	(C) त्रिपुरा	(D) तामिळनाडू
-------------	----------	--------------	---------------

23 गोमती, घागा आणि कोसी या नद्या या नदीच्या उपनद्या आहेत.

(A) गंगा	(B) सिंधु	(C) नर्मदा	(D) महानदी
----------	-----------	------------	------------

24 शिवाजी महाराजांचा जन्म कधी झाला?

(A) 19 फेब्रुवारी 1630	(B) 19 फेब्रुवारी 1632	(C) 19 फेब्रुवारी 1634	(D) 19 फेब्रुवारी 1642
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

25 सरदार वल्लभभाई पटेल' राष्ट्रीय पोलीस अकादमी कोठे आहे ?

(A) मुंबई	(B) हैदराबाद	(C) बंगलोर	(D) दिल्ली
-----------	--------------	------------	------------

26 पुढीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता?

(A) 43/14	(B) 28/9	(C) 40/13	(D) 19/6
-----------	----------	-----------	----------

27 सरळरूप द्या.

$\frac{1}{48 \times 100} + \frac{1}{100 \times 52} - \frac{1}{52 \times 48}$	(A) 1	(B) 0	(C) 1/52	(D) 1/48
--	-------	-------	----------	----------

28 एका द्रावणामध्ये 'अ' मिश्रण व 'ब' मिश्रण अशा दोन मिश्रणाचे प्रमाण अनुक्रमे 4:3 आहे, त्या मिश्रणामध्ये 'ब' मिश्रण 3 लिटर अधिक वाढविल्यास नविन प्रमाण 4:5 होते तर 'अ' मिश्रण किती होते?

(A) 8 लिटर	(B) 4.5 लिटर	(C) 6 लिटर	(D) 6.5 लिटर
------------	--------------	------------	--------------

29 एका शेतकऱ्याकडे काही गायी आणि काही कोंबड्या आहेत जर त्यांचे एकूण डोके 48 आणि पाय 140 असेल तर कोंबड्यांची संख्या किती?

(A) 22	(B) 36	(C) 32	(D) 26
--------	--------	--------	--------

30 12 आणि 30 चे तृतीय प्रमाण पद काढा?

(A) 75	(B) 85	(C) 45	(D) 95
--------	--------	--------	--------

31 एका व्यक्तीला 8 आंबे खरेदी करण्यासाठी 20 रु. घ्यावे लागतात, तर दिड डझन आंबे घेण्यासाठी किती रु. घ्यावे लागतील?

(A) 60 रु.	(B) 40 रु.	(C) 45 रु.	(D) 65 रु.
------------	------------	------------	------------

32 $0.4 + \frac{1}{0.4}$ = किती ?

(A) 0.8	(B) 2.4	(C) 2.9	(D) 3.1
---------	---------	---------	---------

33 जर 15,12,18,24,x ची सरासरी 20 आहे, तर x ची किंमत किती?

(A) 33	(B) 35	(C) 29	(D) 31
--------	--------	--------	--------

34 दोन संख्यांपैकी पहिली संख्या ही दुसऱ्या संख्यापेक्षा 4 ने लहान आहे, जर पहिल्या संख्येचे दुसऱ्या संख्येशी असलेले गुणोत्तर 3/5 आहे, तर त्या संख्या कोणत्या ?

(A) 6,10	(B) 8,12	(C) 10,14	(D) 12,16
----------	----------	-----------	-----------

35 जर $\sqrt{2x} = 64$ असेल तर x ची किंमत किती ?

(A) 16	(B) 10	(C) 8	(D) 12
--------	--------	-------	--------

- 36 $\sqrt{5^2 - 4^2}$ ची किंमत किती ?
- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| (A) | 6 | (B) | 3 | (C) | 8 | (D) | 4 |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
- 37 एक कपाट 10,000 रु खरेदी करून विक्री करण्याचे ठरविले तेव्हा 15 टक्के तोटा झाला तर त्या कपाटाची विक्री कितीला केली असेल ?
- | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|----------|-----|-----------|-----|----------|
| (A) | 8500 रु. | (B) | 1500 रु. | (C) | 11500 रु. | (D) | 8000 रु. |
|-----|----------|-----|----------|-----|-----------|-----|----------|
- 38 रेल्वे तिकिटांचे दर शे. 20 ने वाढवले. पुन्हा काही महिन्यांनंतर शे 10 ने वाढवले तर मूळ वाड्यात शेकडा वाढ किती झाली?
- | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
| (A) | 30 टक्के | (B) | 24 टक्के | (C) | 32 टक्के | (D) | 18 टक्के |
|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
- 39 रु.200 च्या वस्तूची किंमत 20 टक्के ने वाढवली नंतर ही वाढवलेली किंमत 20 टक्के ने कमी केली, तर या वस्तूची शेवटची किंमत तिच्या मूळ किंमतीपेक्षा किती कमी किंवा जास्त होईल?
- | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|--------------|-----|-----------------|-----|---------------|
| (A) | रु. 8 ने जास्त | (B) | रु. 8 ने कमी | (C) | रु. 10 ने जास्त | (D) | रु. 10 ने कमी |
|-----|----------------|-----|--------------|-----|-----------------|-----|---------------|
- 40 एका दुकानदाराने 10 वस्तूंच्या खरेदीवर 1 वस्तु मोफत दिली, तर शेकडा किती टक्के सूट दिली?
- | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|----|-----|--------|-----|----|
| (A) | 100/11 | (B) | 15 | (C) | 111/11 | (D) | 25 |
|-----|--------|-----|----|-----|--------|-----|----|
- 41 $a=63, b=18$, तर $\sqrt{(a+b)^2}$ = किती ?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| (A) | 91 | (B) | 81 | (C) | 82 | (D) | 92 |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
- 42 $\sqrt[3]{24389} =$ किती ?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| (A) | 31 | (B) | 33 | (C) | 34 | (D) | 29 |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
- 43 2.5 कि.गॅमचे 500 गॅमशी असले गुणोत्तर किती ?
- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| (A) | 1:5 | (B) | 5:1 | (C) | 5/100 | (D) | 100/5 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
- 44 $[(2^4)^{1/2}]^x = 256$, तर $x =$ किती ?
- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| (A) | 4 | (B) | 6 | (C) | 8 | (D) | 10 |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|
- 45 $\frac{2^4 \times 2^3}{2^2 \times 2^5}$ ची किंमत किती?
- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| (A) | 1 | (B) | 0 | (C) | 2 | (D) | 4 |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
- 46 $0.7a - 0.42a = 5.6$, तर $a =$ किती ?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| (A) | 20 | (B) | 30 | (C) | 40 | (D) | 50 |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
- 47 $\left(\frac{1}{216}\right)^{-2/3} + \left(\frac{1}{256}\right)^{-3/4} + \left(\frac{1}{243}\right)^{-1/5}$ ची किंमत काढा.
- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| (A) | 110 | (B) | 113 | (C) | 90 | (D) | 103 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
- 48 500 चे 20 टक्के $+ 280$ चे 30 टक्के $- 400$ चे 10 टक्के = किती ?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 44 | (B) | 144 | (C) | 244 | (D) | 344 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
- 49 72 या संख्येच्या किती टक्के 9 आहे
- | | | | | | | | |
|-----|------------|-----|----------|-----|------------|-----|----------|
| (A) | 12.5 टक्के | (B) | 15 टक्के | (C) | 17.5 टक्के | (D) | 20 टक्के |
|-----|------------|-----|----------|-----|------------|-----|----------|
- 50 15 सायकलची खरेदी किंमत 25 सायकलच्या विक्री किंमती इतकी असेल तर किती टक्के तोटा होईल?
- | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
| (A) | 20 टक्के | (B) | 30 टक्के | (C) | 40 टक्के | (D) | 50 टक्के |
|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
- 51 748 ही संख्या सांकेतिक भाषेत 847 अशी लिहिली, तर 235 ही संख्या सांकेतिक भाषेत कशी लिहाल?
- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 253 | (B) | 325 | (C) | 532 | (D) | 352 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
- 52 योग्य पर्याय निवडा.
KLLMM?NNN?OOOOO?PPPPP
- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | MNO | (B) | MOP | (C) | MNP | (D) | MPO |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
- 53 सकाळी 9 वाजून 15 मिनिटांनी सुटलेली गाडी ताशी 65 किमी वेगाने 793 किमी अंतरावरील शहरात किती वाजता पोहोचेल?
- | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|
| (A) | रात्री 9 वाजून 10 मिनिटांनी | (B) | रात्री 9 वाजून 15 मिनिटांनी | (C) | रात्री 9 वाजून 27 मिनिटांनी | (D) | रात्री 9 वाजून 28 मिनिटांनी |
|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|

- 54 विधाने : (1) सर्व पाने फुले आहेत. (2) सर् फुले फळे आहेत.
अनुमाने :- (अ) सर्व पाने फळे आहेत. (ब) सर्व फळे फुले आहेत.

(A)	फक्त (अ) अचूक	(B)	फक्त (ब) अचूक	(C)	(अ) व (ब) अचूक	(D)	(अ) व (ब) दोन्ही चूक
-----	---------------	-----	---------------	-----	----------------	-----	----------------------

- 55 एका रांगेत 'शाम' शेवटून दुसरा आहे. 'राम' त्याच्यापुढे तीन विद्यार्थ्यांनंतर उभा आहे. 'महेश' हा 'राम'च्या अगोदर सातव्या स्थानावर उभा आहे. रांगेमध्ये 'महेशचे' स्थान नववे आहे. तर त्या रांगेत एकूण किती विद्यार्थी आहेत?

(A)	21	(B)	19	(C)	20	(D)	18
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

- 56 एके वर्षी बुधवार व गुरुवार हे दोन वार प्रत्येकी 53 वेळा आले होते. ते वर्ष पुढीलपैकी कोणते असू शकते ?

(A)	2015	(B)	1998	(C)	1996	(D)	2001
-----	------	-----	------	-----	------	-----	------

- 57 एका दोरीचे सामान 12 भाग करायचे असल्यास, दोरी किती ठिकाणी कापावी लागेल ?

(A)	10	(B)	11	(C)	12	(D)	13
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

- 58 जर आकाशाला 'पाणी' म्हटले, पाण्याला 'माती' म्हटले, मातीला 'हवा' म्हटले, हवेला 'अग्नी' म्हटले, तर मासे कुठे राहतात?

(A)	हवा	(B)	अग्नी	(C)	आकाश	(D)	माती
-----	-----	-----	-------	-----	------	-----	------

- 59 38 या संख्येत एक संख्या मिळवल्यास मिळणाऱ्या उत्तराला त्याच संख्येने भागल्यास बाकी 6 उरते. तर ती संख्या कोणती ?

(A)	12	(B)	18	(C)	14	(D)	16
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

- 60 16 खांबातील अंतर 480 मीटर आहे. सर्व खांब समान अंतरावर आहेत तर पाचव्या व नवव्या खांबातील अंतर किती ?

(A)	128 मी	(B)	120 मी	(C)	150 मी	(D)	180 मी
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------

- 61 'शाम' एका बागेच्या केंद्रास्थानी उभा आहे. तिथून तो पूर्वेकडे 14 मीटर अंतर चालत गेला. तिथून उत्तरेकडे 40 मीटर अंतर चालत गेला. पुन्हा पूर्वेकडे 7 मीटर अंतर चालत गेल्यावर तो दक्षीणेकडे 20 मी. अंतर चालला. तर आता 'शाम' मूळ स्थानापासून किती अंतर दूर आहे?

(A)	28 मी.	(B)	29 मी.	(C)	30 मी.	(D)	31 मी.
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------

- 62 एका माणसाची ओळख करून देताना एक स्त्री म्हणाली, "त्याची पत्नी माझ्या वडिलांची एकुलती एक मुलगी आहे." तर त्या माणसाचे त्या स्त्रीशी कोणते नाते असेल ?

(A)	मामा	(B)	काका	(C)	भाऊ	(D)	पती
-----	------	-----	------	-----	-----	-----	-----

- 63 मंगळवार 8 ऑगस्ट 1978 रोजी जन्मलेल्या मुलाचा 1996 सालचा वाढदिवस कोणत्या वारी येईल ?

(A)	शनिवार	(B)	रविवार	(C)	सोमवार	(D)	गुरुवार
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	---------

- 64 एका वर्तुळाकार टेबलाभोवती - स्वप्नील, अनिल, दिपक, प्रशांत, सुनिल - केंद्राकडे तोंड करून बोलत उभे आहेत. अनिल व सुनिल यांच्यामध्ये फक्त प्रशांत आहे. दिपक सुनिलच्या त्वरीत उजव्या बाजूस असल्यास स्वप्नीलच्या उजव्या बाजूला कोण असेल ?

(A)	दिपक	(B)	अनिल	(C)	प्रशांत	(D)	सुनिल
-----	------	-----	------	-----	---------	-----	-------

- 65 जर 'शिक्षक दिन' गुरुवारी आला असेल तर त्या वर्षाची 'गांधी जयंती' कोणत्या दिवशी येईल ?

(A)	मंगळवार	(B)	बुधवार	(C)	गुरुवार	(D)	रविवार
-----	---------	-----	--------	-----	---------	-----	--------

- 66 प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणाऱ्या पर्याय निवडा. $25 : 52 :: 17 : ?$

(A)	34	(B)	32	(C)	36	(D)	19
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

- 67 प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणाऱ्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा. $25, 28, 34, 43, 55, ?$

(A)	64	(B)	70	(C)	72	(D)	75
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

- 68 प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणाऱ्या पर्याय निवडा. $8/3 : 24/6 :: 10/15 : ?$

(A)	7/45	(B)	30/12	(C)	13/45	(D)	30/18
-----	------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

- 69 राकेश नाटयगृहाकडे तोंड करून उभा होता. त्याच्याकडे डावीकडे दक्षीण दिशा होती. तो तीन वेळा काटकोनात उजवीकडे वळला. आता नाटयगृह त्याच्या कोणत्या बाजूस आहे ?

(A)	डावीकडे	(B)	मागे	(C)	समोर	(D)	उजवीकडे
-----	---------	-----	------	-----	------	-----	---------

- 70 प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणाऱ्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा. $6, 18, 72, ?, 2160$

(A)	240	(B)	720	(C)	420	(D)	360
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- 71 गटात न बसणारे पद ओळखा.

(A)	पारा (Hg)	(B)	तांबे (Cu)	(C)	लोह (Fe)	(D)	सोडियम (Na)
-----	-----------	-----	------------	-----	----------	-----	-------------

- 72 गटात न वसणारे पद ओळखा.
- | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| (A) जवाहरलाल नेहरू | (B) भुवाभाई देसाई | (C) तेजबहादूर सपू | (D) रवींद्रनाथ टागोर |
|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
- 73 मणीपूर : इफान : मिहोराम : ?
- | | | | |
|-------------|------------|---------|----------|
| (A) कवरत्ती | (B) इटानगर | (C) कटक | (D) ऐझॉल |
|-------------|------------|---------|----------|
- 74 लोकराभा : 5 वर्ष : राज्यसभा : ?
- | | | | |
|------------|-------------|------------|------------|
| (A) 6 वर्ष | (B) 30 वर्ष | (C) 5 वर्ष | (D) 2 वर्ष |
|------------|-------------|------------|------------|
- 75 अनघाची आल्या ही धियाकाची मावशी आहे. तर धियाका अनघाची कोण लागते ?
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| (A) मावस बहिण | (B) मामे बहिण | (C) चुलत बहिण | (D) आत्ते बहिण |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
- 76 पुढील वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह येईल?
गवईबुवा, आपण तर कमालच केलेत
- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| (A) पुर्णविराम | (B) पश्नचिन्ह | (C) उदगारचिन्ह | (D) अपूर्णविराम |
|----------------|---------------|----------------|-----------------|
- 77 पुढीलपैकी अर्धस्वर कोणता आहे?
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (A) र् | (B) व् | (C) ज् | (D) ल् |
|--------|--------|--------|--------|
- 78 संधी नियमानुसार विसंगत पर्याय निवडा.
- | | | | |
|----------------|-------------|------------|---------------|
| (A) विद्यार्थी | (B) कवीच्छा | (C) सदाचार | (D) सूर्यास्त |
|----------------|-------------|------------|---------------|
- 79 महाराष्ट्र माझे राज्य आहे. अधोरेखित शब्दाचा विशेषण प्रकार ओळखा.
- | | | | |
|---------|---------------|------------|----------------|
| (A) गुण | (B) धातुसाधीत | (C) संख्या | (D) सार्वनामिक |
|---------|---------------|------------|----------------|
- 80 पुढीलपैकी पशंसादर्शक केवलप्रयोगी अव्यय कोणते?
- | | | | |
|---------|-------------|---------|---------|
| (A) भले | (B) अरेच्चा | (C) अरे | (D) ओघे |
|---------|-------------|---------|---------|
- 81 'समाट' या नासाचे विरुद्धलिंगी नाम कोणते ?
- | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) समाट | (B) समाटी | (C) समाजा | (D) समाजी |
|----------|-----------|-----------|-----------|
- 82 त्या प्रचंड वादळात अनेक वृक्ष उन्मळून पडले. (अधोरेखित शब्दातील विभक्तीचा कारकार्य ओळखा.)
- | | | | |
|------------|------------|--------------|----------|
| (A) अधिकरण | (B) अपादान | (C) संप्रदान | (D) पंठी |
|------------|------------|--------------|----------|
- 83 पुढीलपैकी तत्पुरुष समासाचे उदाहरण कोणते?
- | | | | |
|-----------|-------------|-------------------|----------------|
| (A) गजानन | (B) खरेखोटे | (C) शास्त्रसंपन्न | (D) गल्लोगल्ली |
|-----------|-------------|-------------------|----------------|
- 84 भाषेला ज्यामुळे शोभा येते, त्या गुणधर्माना ----- असे म्हणतात. पुढील प्रश्नांसाठी योग्य पर्याय क्रमांकांचे वर्तुळ रंगवा.
- | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| (A) भाषेचे दागिने | (B) भाषेची समृद्धी | (C) भाषेचे अलंकार | (D) शब्दसिध्दी |
|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|
- 85 केस या शब्दाचा समानार्थी शब्द शोधा.
- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| (A) भुतर | (B) अक्ष | (C) कुंतल | (D) कुंडल |
|----------|----------|-----------|-----------|
- 86 दिलेल्या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द शोधा : विरक्ती
- | | | | |
|-------------|------------|-----------|--------------|
| (A) अनुरक्त | (B) आसक्ती | (C) आरक्त | (D) अनासक्ती |
|-------------|------------|-----------|--------------|
- 87 'इकडे आड तिकडे विहीर' या म्हणीचा अर्थ काय?
- | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| (A) दोन्ही बाजूंनी अडचणीत सापडणे | (B) दोन विहीरीच्या मध्ये असणे | (C) अलीकडे आड व पलीकडे विहीर असणे | (D) लहान संकटातून मोठ्या संकटात सापडणे |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
- 88 'लहानपणी मी प्राणायाम करत असे' या वाक्यात क्रियापद ओळखा.
- | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------------|
| (A) भूतकाळ | (B) वर्तमानकाळ | (C) रिती भूतकाळ | (D) भविष्यकाळ |
|------------|----------------|-----------------|---------------|
- 89 'हरिहर' या शब्दाचा समास ओळखा.
- | | | | |
|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| (A) व्द्व समास | (B) मध्यमपदपोली समास | (C) कर्मधारय समास | (D) तत्पुरुष समास |
|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|
- 90 मराठी भाषेत एकूण ----- स्वर आहेत?
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (A) 34 | (B) 10 | (C) 14 | (D) 12 |
|--------|--------|--------|--------|

- 91 'धृतराष्ट्र' या शब्दात एकूण किती व्यंजन आहेत?
- | | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| (A) आठ | (B) नऊ | (C) सहा | (D) सात |
|--------|--------|---------|---------|
- 92 'पागा' हा शब्दाचा अर्थ रफट करणारा शब्द शोधा.
- | | | | |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|---------------|
| (A) खेळाची जागा | (B) गाईना ठेवण्याची जागा | (C) घोड्यांना ठेवण्याची जागा | (D) युद्धभूमी |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|---------------|
- 93 खालीलपैकी मिश्र वाक्य निवडा.
- | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (A) त्यांनी निरोप घेतला व निघाले | (B) निघायचे असले तर तुम्ही निरोप घ्या | (C) ते निरोप घेऊन निघाले | (D) दैव दैव अन कर्म नेते |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
- 94 'तू जेवण करणार का?' या वाक्यात कोणत्या सर्वनाम वापरला आहे ?
- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| (A) पुरुषवाचक सर्वनाम | (B) सामान्य सर्वनाम | (C) दर्शक सर्वनाम | (D) संबंधी सर्वनाम |
|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
- 95 खालील शब्दातील सार्वनामिक विशेषण कोणते ?
- | | | | |
|----------------|--------------|----------------|--------------|
| (A) उडता पक्षी | (B) निळा मोर | (C) रंगीत कागद | (D) तो कावळा |
|----------------|--------------|----------------|--------------|
- 96 खालीलपैकी अनेकवचन ओळखा.
- | | | | |
|----------|---------|----------|----------|
| (A) मोती | (B) ससा | (C) पाखर | (D) गाणी |
|----------|---------|----------|----------|
- 97 'सीता पुस्तक वाचते' या वाक्यात पुस्तक काय आहे ?
- | | | | |
|-----------|--------------|----------|------------|
| (A) कर्ता | (B) क्रियापद | (C) कर्म | (D) विशेषण |
|-----------|--------------|----------|------------|
- 98 'झाड' या शब्दाचा समानार्थी शोधा.
- | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| (A) आंबा | (B) वारू | (C) पादप | (D) रुक्ष |
|----------|----------|----------|-----------|
- 99 'नाव मोठे लक्षण खोट' याचा अर्थ काय ?
- | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| (A) भपका भारी खीसा खाली | (B) उथळ पाण्याला खळखळाट फार | (C) ओठात एक पोट्यात एक | (D) भपका मोठा पण त्याची प्रत्यक्ष वागणूक बोंगीपणाची |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|---|
- 100 दिलेल्या शब्द समुहाबद्दल एक शब्द लिहा.:- ज्या जमिनीत पीक येत नाही अशी जमीन....
- | | | | |
|-----------|------------|--------------|------------|
| (A) खडकाळ | (B) बागाईत | (C) कोरडवाहू | (D) जिराईत |
|-----------|------------|--------------|------------|