

1. 'नऊ रात्रींचा समुह' हा विग्रह कोणत्या सामासिक शब्दाचा आहे.
- |                   |                 |                   |                    |
|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| (A) तत्पुरुष समास | (B) द्विगु समास | (C) कर्मधारय समास | (D) अव्ययीभाव समास |
|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|
2. पुढील वाक्यात कोणते विरामचिन्ह दयायचे राहिले आहे?  
आई म्हाणाली, "दीप्ती तु आज मला कामात मदत कर."
- |                 |               |                 |                  |
|-----------------|---------------|-----------------|------------------|
| (A) प्रश्नचिन्ह | (B) अर्धविराम | (C) स्वल्पविराम | (D) उद्‌गारचिन्ह |
|-----------------|---------------|-----------------|------------------|
3. उचित पर्याय शोधा.  
'मऊ सापडले म्हणून कोपराने खणु नये.'
- |                                  |                       |                                    |   |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|
| (A) नरम लागल्यास खड्डा खोल खोदणे | (B) दुस-याला फसवू नये | (C) गैरफायदा घेवून खड्डा खोल करावा | (D) कोणाच्या चांगुलपणाचा गैरफायदा घेऊ नये |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|
4. विभक्ती ओळखा  
'मी हसतो.'
- |            |              |            |             |
|------------|--------------|------------|-------------|
| (A) प्रथमा | (B) द्वितीया | (C) तृतीया | (D) चतुर्थी |
|------------|--------------|------------|-------------|
5. काळ ओळखा.  
'संजीवनी सायकल चालवत होती.'
- |                 |                  |                 |                 |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| (A) चालू भूतकाळ | (B) पूर्ण भूतकाळ | (C) रिती भूतकाळ | (D) साधा भूतकाळ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
6. अनुरवारांचा भिन्न उच्चार असलेली शब्द जोडी कोणती?
- |               |              |              |                |
|---------------|--------------|--------------|----------------|
| (A) डंका, अंग | (B) संत, कंद | (C) कंप, मंच | (D) सांज, कुंज |
|---------------|--------------|--------------|----------------|
7. वाक्याचा प्रकार ओळखा.  
'पाऊस पडला असता तर पिक चांगले आले असते.'
- |                      |                      |                     |                    |
|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| (A) होकारार्थी वाक्य | (B) संकेतार्थी वाक्य | (C) विध्यर्थी वाक्य | (D) स्वार्थी वाक्य |
|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
8. संयुक्त वाक्य ओळखा.
- |                                |                                  |                            |   |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| (A) तुला प्रेम पाहिजे की पैसा. | (B) जर शक्य झाला तर मी उदया येईन | (C) मी उदया मुंबईला पोहचेल | (D) आई म्हाणाली की बाजारात जाऊन बटाटे आण. |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
9. वाक्याचे प्रकार ओळखा. सर्वात योग्य पर्याय निवडा.
- i) जर पाऊस चंगला पडला तर पिक चांगले येईल.  
ii) वासुदेव फडके हे पहिले क्रांतीकारी होते.  
iii) त्याला नोकरी लागली कारण त्याने खूप मेहनत घेतली.
- |                                     |                          |                                      |   |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|
| (A) (i) आणि (iii) मिश्र वाक्य आहेत. | (B) (ii) केवळ वाक्य नाही | (C) (i) आणि (ii) संयुक्त वाक्य आहेत. | (D) (i) मिश्र वाक्य आणि (iii) संयुक्त वाक्य आहेत. |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|

10. खालील शब्दांमधून विभक्ती तत्पुरुष समास ओळखा.  
 (A) सचिवालय (B) सुखप्राप्त (C) जन्मस्वभाव (D) वरील सर्व
11. मध्यमपद लोपी समास असलेला शब्द कोणता?  
 (A) म्हाभऊ (B) यथान्याय (C) सत्यासत्य (D) ऐतखाऊ
12. पुढील पदयंपंक्तीतील अलंकार ओळखा.  
 "लहानपण दे गा देवा। मुंगी साखरेचा रवा। ऐरावत रत्न थोर। त्यासी अंकुशाचा मार।"  
 (A) उपमा (B) दृष्टांत (C) उत्प्रेक्षा (D) अतिशयोक्ती
13. 'मंदाक्रांता' या अक्षरगणवृत्तातील प्रत्येक चरणामध्ये किती अक्षरे असतात?  
 (A) 11 (B) 12 (C) 14 (D) वरीलपैकी काही नाही.
14. 'दगड' हा शब्द कोणत्या प्रकारात मोडतो?  
 (A) तत्सम (B) परभाषी (C) तद्भव (D) वरीलपैकी नाही.
15. 'त्याने आता घरी जावे' या विधानातील कर्म ओळखा.  
 (A) आता (B) घरी (C) त्याने (D) यापैकी नाही.
16. 'आम्ही त्या दिवशी सकाळी दहा वाजता साता-यास जाण्याची खटपट केली'. या विधानातील कर्म कोणते आहे? सर्वात योग्य पर्याय निवडा.  
 (A) सकाळी दहा वाजता (B) साता-यास जाण्याची खटपट (C) त्या दिवशी (D) केली
17. 'खाणारा' हा कोणत्या प्रकाराचा शब्द आहे? सर्वात योग्य पर्याय निवडा.  
 (A) कृदन्ते (B) तद्घिते (C) धातुसाधिते (D) (A) आणि (C) दोन्ही बरोबर आहे.
18. 'पोटात कावळे ओरडायला लागले' या वाक्यातून शब्द शक्तीचा कोणता अर्थ व्यक्त होतो.  
 (A) लक्षण लक्षणा (B) सारोपा लक्षणा (C) अपादान लक्षणा (D) गौणी लक्षणा
19. खालील पैकी योग्य विराम चिन्हांचा उपयोग केलेले वाक्य कोणते?  
 (A) 'आवडले का?' तुला हे! पुस्तक. (B) आवडले का तुला, 'हे पुस्तक?' (C) 'आवडले का तुला हे पुस्तक?' (D) आवडले! का? 'तुला हे पुस्तक'
20. खालील पैकी कोणता शुद्ध लेखन नियमानुसार अचूक आहे?  
 (A) ऊच्चैः श्रवा (B) उच्चैःश्रवा (C) उच्चैश्रवा (D) ऊच्चैश्रवा
21. पुढील वाक्यातील आशय एका शब्दात व्यक्त करा.  
 'कबुतराप्रमाणे अन्नसंचय करून अल्पकाळात त्याचा उपयोग करण्याची वृत्ती'  
 (A) स्वार्थी वृत्ती (B) कंजुष वृत्ती (C) लबाड वृत्ती (D) कपोत वृत्ती

22. 'आधीच उल्हास त्यात फाल्गुन मास' या अर्थाशी समानार्थी म्हण ओळखा.

(A) आपलेच दात आपलेच ओठ	(B) आधीच तारे त्यात शिरले वारे	(C) आयजीच्या जिवावर बायजी उदार	(D) आडात नाही तर पोह-यात कुठून येणार ?
---------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--

23. 'धरा' या शब्दाचा समानार्थी शब्द लिहा.

(A) कन्या	(B) क्षमा	(C) रात्र	(D) तनुजा
-----------	-----------	-----------	-----------

24. काव्यपंक्तीतील वृत्त ओळखा.

"पोटासाठी भटकत जरी दूरदेशी फिरेन,  
म्ही राजाच्या सदांनी अथवा घोर रानीं शिरेन,  
नेवो, नेते, जड तनुस या दूर देशास दैव,  
राहे चित्तीं प्रिय मम परी जन्मभुमीस दैव"

NIKHIL TILE

(A) मंदाक्रांता	(B) वसंततलिका	(C) मंदारमाला	(D) मालिनी
-----------------	---------------	---------------	------------

25. अलंकार ओळखा.

'नयन कमल हे उघडीत हलके जागी हो जानकी'

(A) रूपक	(B) उत्प्रेक्षा	(C) श्लेष	(D) उपमा
----------	-----------------	-----------	----------

26. 'डेक्कन सभा' या संस्थेची स्थापना कोणत्या समाज सुधारकांनी केली?

(A) सरस्वतीबाई जोशी	(B) आत्माराम पांडुरंग	(C) न्यायमूर्ती रानडे	(D) दादोबा पांडुरंग
------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------

27. खालीलपैकी कुठली वैद्यकीय क्षेत्रात संशोधन करणारी संस्था पुण्यात नाही?

(A) नॅशनल एड्स रिसर्च इंस्टिट्यूट	(B) इंडियन ड्रग रिसर्च लॅबोरेटरी	(C) कृत्रीम अवयव केंद्र	(D) इंस्टिट्यूट ऑफ रिसर्च इन रिप्रॉडक्टिव्ह हेल्थ
---	--	----------------------------	---

28. आदिवासी भागातील माता मृत्यू आणि अर्भक मृत्यू कमी व्हावेत यासाठी राज्यातील 15 जिल्ह्यात 1995-96 पासून एक योजना राबविली जात आहे त्या योजनेचे नाव काय?

(A) नवसंजीवनी योजना	(B) महात्मा जोतीबा फुले जीवनदायी आरोग्य योजना	(C) मिशन इंद्र धनुष्य	(D) नई रोशनी
------------------------	--	--------------------------	--------------

29. खालील जोड्या जुळवा.

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| a) लालबाग गार्डन | (i) राजस्थान |
| b) लालगड पॅलेस   | (ii) कर्नाटक |
| c) शालीमार बाग   | (iii) कश्मिर |
| d) माऊंट गिरनार  | (iv) गुजरात  |

(A) (a) - iii (b) - i (c) - ii (d) - iv	(B) (a) - ii (b) - i (c) - iii (d) - iv	(C) (a) - iii (b) - i (c) - iv (d) - ii	(D) (a) - ii (b) - i (c) - iv (d) - ii
--	--	--	---

30. भारतातील कोणती एक नदी कर्कवृत्तास दोन वेळा छेदून वाहते ?

(A) मही	(B) तापी	(C) भीमा	(D) मुसी
---------	----------	----------	----------

31. 'रिट ऑफ मॅडामस' हे कोणत्या मुलभूत हक्कांशी संबंधित आहेत ?

(A) संपत्तीचा हक्क	(B) स्वातंत्र्याचा हक्क	(C) धर्मस्वातंत्र्याचा हक्क	(D) घटनात्मक दाद मागण्याचा हक्क
-----------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------------

32. लोकसभा व राज्यसभा यांच्या संयुक्त बैठकीचे अध्यक्षपद कोण भूषवितो?

(A) राष्ट्रपती	(B) राज्यसभेचा सभापती	(C) लोकसभेचा सभापती	(D) पंतप्रधान
----------------	-----------------------	---------------------	---------------

33. नोव्ह्याक जोकोविच टेनिसमध्ये कुठल्या देशाच्या प्रतिनिधीत्व करतात ?

(A) सर्बिया	(B) स्पेन	(C) क्रोएशिया	(D) अर्जेन्टिना
-------------	-----------	---------------	-----------------

34. भारतातील पहिले सौर उर्जेवर चालविले जाणारे रेल्वेस्थानक कोणते ?

(A) जालंधर	(B) धोलेरा	(C) शिलांग	(D) गुवाहाटी
------------	------------	------------	--------------

35. खालील योग्य जोड्या लावा.

## NIKHIL TILE

प्रकल्प	जिल्हा
(a) अंजना पळशी	(i) अकोला
(b) गिरणा	(ii) पुणे
(c) मोरणा	(iii) औरंगाबाद
(d) बाणगंगा	(iv) न्हाशिक

(A) (a) - iii (b) - iv (c) - i (d) - ii	(B) (a) - iii (b) - ii (c) - i (d) - iv	(C) (a) - ii (b) - iii (c) - i (d) - iv	(D) (a) - ii (b) - iii (c) - iv (d) - i
---	---	---	---

36. रत्नागिरी जिल्ह्याचा सागर किनारा किती कि. मी. लांब आहे ? सर्वात योग्य पर्याय निवडा.

(A) 217	(B) 227	(C) 237	(D) 247
---------	---------	---------	---------

37. 1920 साली महाराष्ट्रातील पहिला साखर कारखाना कोठे उभारण्यात आला ?

(A) सांगली	(B) अहमदनगर	(C) सातारा	(D) कोल्हापूर
------------	-------------	------------	---------------

38. महाराष्ट्रातील सिंचन क्षेत्रानुसार पुढील सिंचन स्रोत उतरत्या क्रमाने लावा.  
1. सरकारी कालवे 2. खाजगी कालवे 3. विहिरी 4. तलाव

(A) 1 2 3 4	(B) 3 1 4 2	(C) 3 1 2 4	(D) 3 2 1 4
-------------	-------------	-------------	-------------

39. कोणत्या महसूल पध्दतीत शेतकरी जमिन मालक बनले ? सर्वात योग्य पर्याय निवडा.

(A) कायमधारा	(B) जमिनदारी	(C) रयतवारी	(D) मिरामदारी
--------------	--------------	-------------	---------------

40. खालीलपैकी कोणता मासा गोड्या पाण्याच्या मत्स्यशेतीत महत्वाचा आहे ?

(A) बांगडा	(B) झिंगा	(C) बोंबील	(D) कोळंबी
------------	-----------	------------	------------

41. ' रॉयल इंडियन नेव्ही ' च्या पुढीलपैकी कोणत्या नौकेवरील सैनिकांनी 18 फेब्रुवारी 1946 रोजी संप पुकारला व तो त्यांनी कोठे पुकारला ?

(A) हिंदुस्तान/ कोलकत्ता	(B) तलवार/ मुंबई	(C) शिवनेरी/ पुणे	(D) सहयाद्री/ पोरबंदर
--------------------------	------------------	-------------------	-----------------------

42. खालीलपैकी कोणत्या आयोगाला संविधानिक दर्जा नाही ?

(A) वित्त आयोग	(B) लोकसेवा आयोग	(C) अनुसूचित जाती व जमातीसाठी राष्ट्रीय आयोग	(D) मानवी हक्क आयोग
----------------	------------------	--	---------------------

43. खालील पैकी कोणती भाषा भारताची अधिकृत भाषा नाही ?

(A) मराठी	(B) सिंधी	(C) मारवाडी	(D) संथाली
-----------	-----------	-------------	------------

44. रिजर्व बँकेजवळील व्यवसायीक बँकांना ठेवींना लागणारा किमान रोख राखीव निधी म्हणजे ?

(A) SLR	(B) CRR	(C) Repo	(D) OMO
---------	---------	----------	---------

45. स्वयंसहाय्यता गटांच्या बाबतीत कोणते विधान बरोबर आहे ? (सर्वात योग्य पर्याय निवडा)

1. गटामार्फत स्थानिक स्तरावर आर्थिक उदयोग सुरु केले जातात.
2. प्रत्येक गटात 25 ते 30 सदस्य असतात.
3. गटात केवळ सामाजिकदृष्ट्या मागास कुटुंबातील सदस्य असतात.

(A) 1 बरोबर	(B) 1 व 2 बरोबर	(C) 1 व 3 बरोबर	(D) 2 व 3 बरोबर
-------------	-----------------	-----------------	-----------------

46. खालीलपैकी कोणते ठिकाण महाराष्ट्रातील चेरपुंजी असे म्हटले जाते ?

(A) माथेरान	(B) आंबोली	(C) रामटेक	(D) लोणावळा
-------------	------------	------------	-------------

47. 2021 मध्ये महाराष्ट्रात समुद्र किनारी आलेल्या चक्री वादळाचे नाव काय होते ?

(A) निसर्ग	(B) तौक्ते	(C) गुलाब	(D) यास
------------	------------	-----------	---------

48. महर्षी कर्वे यांचे आत्मचरित्राचे नाव काय आहे ?

(A) आत्मचरित्र	(B) ध्यासपर्व	(C) आत्मवृत्त	(D) महात्मा
----------------	---------------	---------------	-------------

49. 1906 च्या भारतीय राष्ट्रीय सभेच्या कोलकत्ता अधिवेशनात अध्यक्ष पदावरून बोलताना दादाभाई नौरोजी यांनी ' स्वराज्य ' शब्द उघडपणे वापरला आणि या अधिवेशनात

- अ) राष्ट्रगीत म्हणून वंदे मातरम प्रथमच गायन केले.
- ब) संपूर्ण स्वतंत्र्याचा ठराव पारित करण्यात आला.
- क) मवाळ मार्गाचा स्विकार करण्यात आला.
- ड) बॅ. जिना भारतीय राष्ट्रीय सभेच्या कार्यात सहभागी झाले.

NIKHIL TILE

(A) अ आणि ब	(B) क आणि ड	(C) ब आणि क	(D) अ आणि ड
-------------	-------------	-------------	-------------

50. वीर सावरकर यांना किती वेळाची कोठडी झाली होती ?

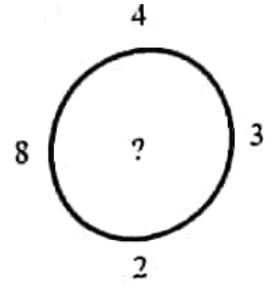
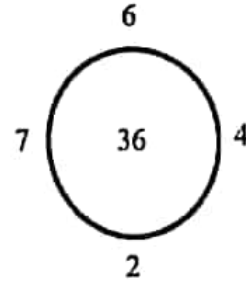
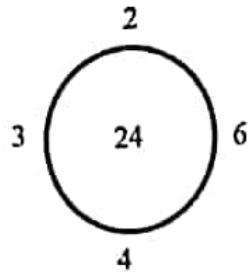
(A) एका जन्मठेपेची शिक्षा	(B) दोन जन्मठेपेची शिक्षा	(C) पन्नास वर्षे	(D) B आणि C
---------------------------	---------------------------	------------------	-------------

51. सोबतच्या आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

7	74	5
12	?	3
15	306	9

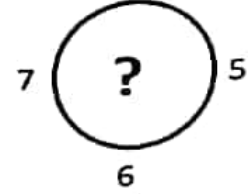
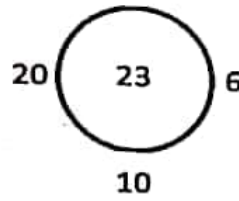
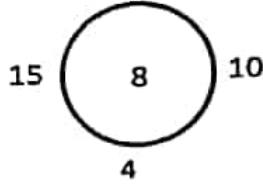
(A) 151	(B) 152	(C) 153	(D) 154
---------	---------	---------	---------

52.



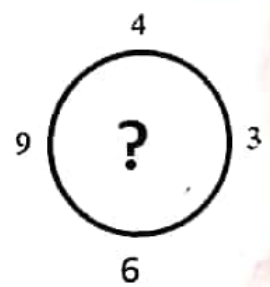
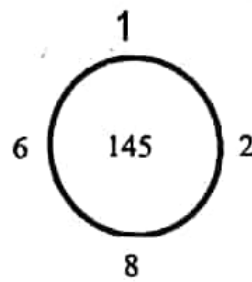
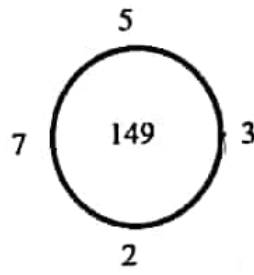
(A) 28	(B) 30	(C) 32	(D) 36
--------	--------	--------	--------

53.



(A) 8	(B) 9	(C) 7	(D) 4
-------	-------	-------	-------

54.



(A) 144	(B) 244	(C) 204	(D) 354
---------	---------	---------	---------

55. एका अष्टकोनाच्या शिरोबिंदूवर आठजण केंद्राकडे तोंड करून बसले आहेत. विजयचा समोर रमेश बसला आहे, जो श्रुतीच्या उजव्या बाजूला नाही. श्रुतीच्या समोर श्रेया आहे. विजयच्या उजव्या बाजूला बसली आहे. विजय व अनिता यांच्यामध्ये दिपक आहे. व अनिता अस्मिताच्या विरुद्ध बाजूस आहे. उर्वरित एका जागेवर गिता आहे. तर गिताच्या समोर (विरुद्ध बाजूस) कोण आहे ?



(A) विजय	(B) अनिता	(C) दिपक	(D) श्रेया
----------	-----------	----------	------------

56. कल्याणीची घडयाळ 6 मिनिट पुढे आहे. आणि जी रेल्वे स.7 वाजता येणार होती ती 14 मिनटांनी उशिरा आली. कल्याणीच्या घडयाळानुसार रेल्वे कोणत्या वेळेस आली ?

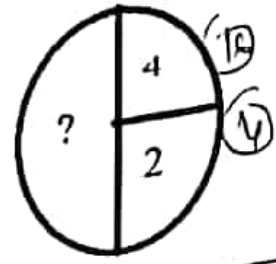
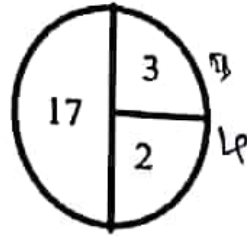
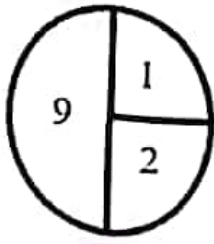
(A) स.7 वा. 8 मिनिटा वर	(B) स.7 वा. 14 मिनिटा वर	(C) स.7 वा. 20 मिनिटा वर	(D) स.7 वा. 26 मिनिटा वर
-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

57. विसंगत घटक ओळखा.

DCBA, IJKLM, XWVU, SRQP

(A) DCBA	(B) IJKLM	(C) XWVU	(D) SRQP
----------	-----------	----------	----------

58.



(A)	21	(B)	22	(C)	23	(D)	24
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

59. विसंगत घटक ओळखा.

लालकृष्ण आडवाणी, व्ही.पी. सिंग, मनमोहन सिंह, पंडीत नेहरु

(A)	लालकृष्ण आडवाणी	(B)	व्ही.पी. सिंग	(C)	मनमोहन सिंह	(D)	पंडीत नेहरु
-----	-----------------	-----	---------------	-----	-------------	-----	-------------

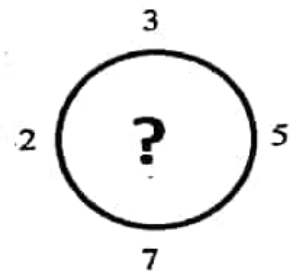
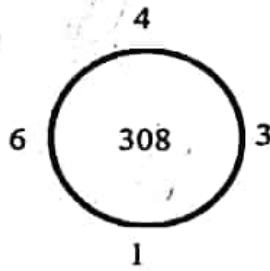
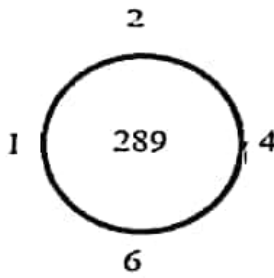
60

2	3	7
10	26	?
1	2	1

NIKHIL TILE

(A)	100	(B)	47	(C)	33	(D)	49
-----	-----	-----	----	-----	----	-----	----

61.



(A)	204	(B)	504	(C)	302	(D)	503
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

62. अर्णव आपल्या घरून पूर्वेला 10 कि.मी. अंतर सायकलवर प्रवास करून मित्राच्या घरी पोहचला. मित्राला घेवून दोघे सायकलवर नैऋत्य दिशेला 13 कि.मी. अंतर जावून सिनेमाला गेले. सिनेमागृह हे मंदिराच्या दक्षिणेला 5 कि.मी. अंतरावर आहे. मित्राच्या घराच्या उत्तरेला 4 कि.मी. अंतरावर शाळा आहे ती शाळा हॉटेलच्या ईशान्य बाजूला 5 कि.मी. अंतरावर आहे. पाण्याची टाकीपासून मित्राचे घर उत्तरेला 4 कि.मी. अंतरावर आहे. या सर्व परिस्थिती मधून पुढे काही विधाने दिली आहेत. त्यापैकी कोणते विधान बरोबर आहे ते सांगा. ?

(i) मंदिर व अर्णवचे घर यामध्ये 2 कि.मी. चे अंतर आहे.

(ii) हॉटेल व मित्राचे घर यामध्ये 3 कि.मी. चे अंतर आहे

(iii) हॉटेलच्या आग्नेय बाजूला पाण्याची टाकी असून तीचे अंतर 7 कि.मी. आहे.

(iv) अर्णवला आपल्या घरून हॉटेलमध्ये जायचे असेल तर उत्तरेला जावे लागेल.

(A)	विधान (i) आणि (ii)	(B)	विधान (ii) आणि (iii)	(C)	विधान (i) (ii) आणि (iii)	(D)	वरील सर्व
-----	--------------------	-----	----------------------	-----	--------------------------	-----	-----------

63. सन 2012 मध्ये शिक्षक दिन गुरुवारी असेल तर 2016 मध्ये शिक्षक दिन कोणत्या दिवस असेल?

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

64. ओमप्रकाश ची मुलगी गौतमी आहे. सुरेखा ही जयप्रकाशची बहिण आहे. रेखा ही सुरेखाची बहिणी आहे तर गौतमीची आत्या सुरेखा आहे. सुरेखाचा मुलगा रोहित असून तो स्वातीला मामी म्हणतो. स्वातीला एकही मुल नाही. या नात्यावरून पुढे काही विधान दिलेले आहे. विधानांपैकी कोणते अयोग्य वाटत नाही ते सांगा. ? (सर्वात योग्य पर्याय निवडा.)

- (i) जयप्रकाशचा भाऊ ओमप्रकाश आहे.  
(ii) स्वाती ही सुरेखाची बहिणी आहे.  
(iii) गौतमीचा भाऊ जयप्रकाशचा मामा असेल  
(iv) सुरेखाचे पती हे ओमप्रकाशचे काका असतील.

(A) विधान (i) आणि (ii) बरोबर	(B) विधान (ii) आणि (iii) बरोबर	(C) विधान (i) (ii) आणि (iii) बरोबर	(D) वरील सर्व बरोबर
------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------

65. तर्क :-

- (i) काही पावत्या चलन आहेत.  
(ii) काही चलन कागद आहेत.  
(iii) काही कागद पुस्तक आहेत.  
(iv) सर्व पुस्तके फाईल आहेत.



अनुमान :-

- (I) काही कागद फाईल आहेत. ✓  
(II) काही पुस्तके पावत्या आहेत. ✓  
(III) कोणतेही पुस्तके पावती नाही.

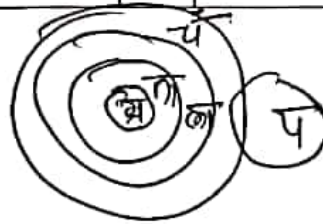
NIKHIL TILE

(सर्वात योग्य पर्याय निवडा.)

(A) अनुमान I बरोबर	(B) अनुमान II बरोबर	(C) अनुमान III बरोबर	(D) पर्याय (A) बरोबर, पर्याय (B) किंवा (C) बरोबर
--------------------	---------------------	----------------------	--

66. तर्क :-

- (i) सर्व ग्रह तारे आहेत.  
(ii) सर्व तारे लाल आहेत.  
(iii) सर्व लाल चंद्र आहेत.  
(iv) काही चंद्र पर्वत आहेत.



खालीलपैकी कोणता अनुमान प्रत्येक परिस्थितीमध्ये उचित राहिल.

अनुमान :-

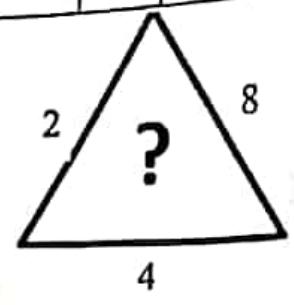
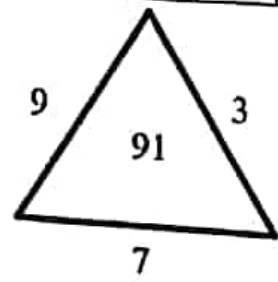
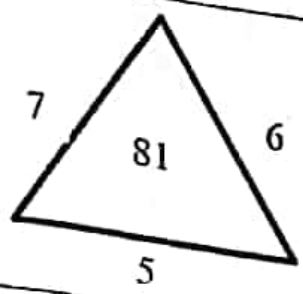
- (I) सर्व लाल ग्रह आहेत. ✗  
(II) सर्व लाल तारे आहेत. ✗  
(III) सर्व चंद्र तारे आहेत. ✗  
(IV) काही पर्वत तारे आहेत

(सर्वात योग्य पर्याय निवडा.)



A B C D E F G H I J K L M  
 Z Y X W V U T S R Q P O N

67. (A) अनुमान फक्त I बरोबर (B) अनुमान फक्त II बरोबर (C) अनुमान फक्त IV बरोबर (D) वरीलपैकी कोणतेही नाही.



68. (A) 14 (B) 18 (C) 41 (D) 95  
 DG FL IP ?? RU

69. (A) SM (B) SN (C) MS (D) NS  
 0.5, 2, 4.5, 8, 12.5, ?

70. (A) 15.5 (B) 18 (C) 20.5 (D) 22

एका रांगेत चित्रा 21 व्या स्थानावर उभी असून तिच्या मागे सानिया 5 व्या स्थानावर उभी आहे. सानिया रांगेच्या मागून 10 व्या स्थानावर उभी असेल तर पुढीपैकी योग्य विधान कोणते

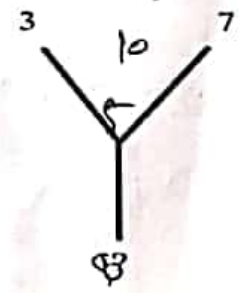
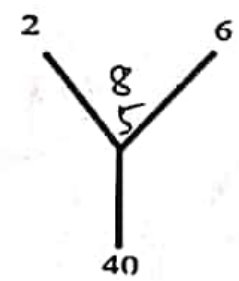
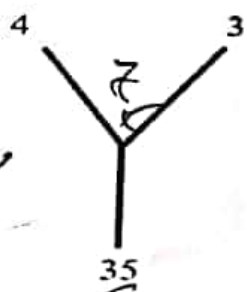
- (A) रांगेत एकूण 36 जण उभे आहेत. (B) रांगेत सानिया 26 व्या स्थानावर उभी आहे. (C) चित्रा मागून 16 व्या स्थानावर उभी आहे. (D) वरीलपैकी कोणतेही नाही.

71. एके वर्षी महाराष्ट्र दिन बुधवारी आला असल्यास त्याच वर्षातील स्वातंत्र्यदिन कोणत्या दिवशी आला असेल ?

- (A) सोमवार (B) शुक्रवार (C) मंगळवार (D) गुरुवार

योग्य पर्याय निवडा. मित्रमेळा : सावरकर :: अनुशीलन समिती : \_\_\_\_\_

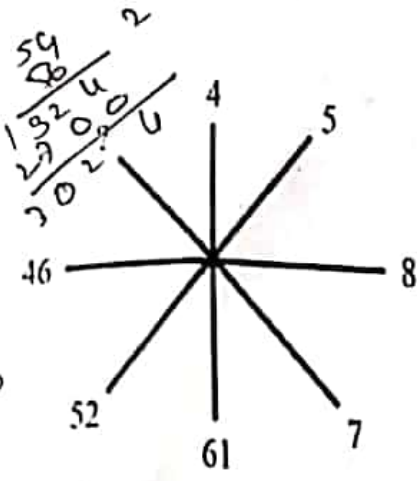
- (A) श्री. बरिंद्रकुमार घोष (B) श्री. श्यामजी कृष्ण वर्मा (C) श्री. रासबिहारी बोस (D) श्री. सुभाषचंद्र बोस



74. (A) 50 (B) 45 (C) 40 (D) 35  
 30, 16, 10, 8, 8, 9, ?

- (A) 10 (B) 10.5 (C) 11 (D) 11.5

75.



$$\begin{array}{r} 25 \\ 20 \times 21 \\ \hline 441 \\ 25 \\ \hline 11025 \end{array}$$

NIKHIL TILE

(A)	94	(B)	48	(C)	49	(D)	92
$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$ किती (नाही) (सर्वात योग्य पर्याय निवडा.)							
(A)	1	(B)	2	(C)	5/5	(D)	A आणि C
दोन क्रमवार सम संख्यांचा ल.सा.वि. 1104 आहे तर त्या संख्या कोणत्या ?							
(A)	46, 48	(B)	50, 52	(C)	54, 56	(D)	42, 44
78. एका बँकेत शामने 50,000 रु. द.सा.द.शे. (दर साल दर शेकडा) 12% दराने 6 मार्च 2010 ते 18 मे 2010 पर्यंत ठेवले तर त्या कालावधीनंतर शाम यांना एकूण किती रुपये प्राप्त होतील.							
(A)	48,200 रु.	(B)	51,200 रु.	(C)	53,200 रु.	(D)	वरील पैकी नाही
79. एक व्यक्ती नदीच्या प्रवाहाच्या पाण्यात 8 कि.मी प्रती तास वेगाने पोहतो. नदीतील पाण्याचा प्रवाह 2 कि.मी. प्रती तास असून तो व्यक्ती एका ठिकाणावरून दुस-या ठिकाणी पोहत जातो आणि दुस-या ठिकाणावरून पहिल्या ठिकाणी परत पोहत येतो. तेव्हा त्याला 3 तास 12 मिनिटे लागतात तर त्या दोन ठिकाणा मधील अंतर काढा.							
(A)	8 कि.मी.	(B)	10 कि.मी.	(C)	12 कि.मी.	(D)	14 कि.मी.
80. एक काम 6 मजूर 20 दिवसात पूर्ण करतात तेच काम 8 दिवसात पूर्ण करायचे झाल्यास एकूण किती मजूर कामाला लावावे लागतील ? (सर्वात योग्य पर्याय निवडा.)							
(A)	9	(B)	12	(C)	15	(D)	18
81. एका खेड्याची लोकसंख्या दरवर्षी 5 % ने वाढते. 2009 ला ती लोकसंख्या 88,200 आहे तर 2007 ला किती होती ?							
(A)	82,000	(B)	81,000	(C)	80,000	(D)	79,000
82. एका फळ विक्रेत्याने 10 रु. चे 5 संत्री खरेदी करून 15 रु. चे 6 संत्री विकली तर त्यास किती नफा तोटा झाला ?							
(A)	15 %	(B)	20 %	(C)	25 %	(D)	30 %
83. समान खरेदी किंमत असणा-या दोन ठिकाणच्या टेबल विक्री किमतीतील फरक 40 रु. असून नफ्यातील शेकडा फरक 10 % आहे तर प्रत्येक टेबलाची किंमत किती असेल ? (सर्वात योग्य पर्याय निवडा.)							
(A)	100 रु.	(B)	200 रु.	(C)	300 रु.	(D)	400 रु.

$$3A + 7B = 75$$

$$5A - 5B = 25$$

84. एका व्यक्तीने एका कंपनीचे 120 भाग ज्यांची दर्शनी किंमत 175 रु. आहे. असे सर्व भाग 125 रु. जास्त रक्कम देऊन शे. 2.5 % दलाली दराने खरेदी केले त्या भागापैकी निम्मे भाग 350 रु. बाजारभावानी आणि राहिलेले भाग 360 रु. बाजारभावानी शे. 3 % दलाली दराने विकले तर त्या व्यवहारात त्यांना किती नफा तोटा झाला ?

(A)	3122	(B)	3422	(C)	3722	(D)	4422
-----	------	-----	------	-----	------	-----	------

85. जर  $\frac{x}{y} = 0.25$  असेल तर  $\frac{2y-x}{2y+x} + \frac{2}{9} = ?$

(A)	1	(B)	2	(C)	3	(D)	4
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

86. जर  $16X + 16Y = 48$  आहे, तर X आणि Y यांची सरासरी किती असेल ?

(A)	1	(B)	1.5	(C)	2	(D)	3
-----	---	-----	-----	-----	---	-----	---

87.  $3A + 7B = 75$  आणि  $5A - 5B = 25$  असेल तर  $A+B =$  किती ?

(A)	16	(B)	17	(C)	18	(D)	19
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

88.  $\frac{1+a+b+ab}{1+a} =$  किती ?

NIKHIL TILE

(A)	$b+ab$	(B)	$1+b$	(C)	$2b$	(D)	$a+b$
-----	--------	-----	-------	-----	------	-----	-------

89. जर  $(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2) = 385$

तर  $(2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2) =$  किती ?

(A)	1540	(B)	770	(C)	1155	(D)	यापैकी नाही.
-----	------	-----	-----	-----	------	-----	--------------

90. 800 मीटर लांबीची रेल्वे ताशी 32 कि.मी वेगाने जात असता 1600 मीटर लांबीचा बोगदा तो किती वेळात ओलांडेल ?

S  
 $\frac{2400}{32} = 75$   
 $\frac{2400}{32} \times \frac{18}{5}$   
 $\frac{8278}{2}$   
 $\frac{220}{2}$

(A)	4.5 मिनिटे	(B)	5.0 मिनिटे	(C)	5.5 मिनिटे	(D)	6 मिनिटे
-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	----------

अनिलची कार्यक्षमता सुनिल पेक्षा दुप्पट आहे. एखादे कार्य पूर्ण करण्यासाठी अनिल सुनिल पेक्षा 15 दिवस कमी कालावधी घेतो. तेच काम दोन्ही मिळून केल्यास किती दिवस लागतील

(A)	5	(B)	6	(C)	8	(D)	10
-----	---	-----	---	-----	---	-----	----

92.  $\frac{1}{30} + \frac{1}{15} = \frac{2+1}{60}$   $A = \frac{25}{15}$   $B = \frac{30}{15}$

$\frac{x^a}{x^b} = x^{a+b}$   $\frac{x^b}{x^c} = x^{b+c}$   $\frac{x^c}{x^a} = x^{c+a}$

$\frac{2400}{32} \times \frac{18}{5}$   $\frac{15 \times 2400 = 32 \times 5 \times 11}{18 \times 12}$   $\frac{2400 \times 18}{32 \times 5}$   $\frac{240}{60}$   $4:30$

ची किंमत काढा.

(A)	1	(B)	2	(C)	3	(D)	4
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

93. एका पुस्तक विक्रेत्याने आपल्या पुस्तकाच्या किंमती शेकडा 10% कमी केल्यास पूर्वापेक्षा विक्री 30% वाढली तर पूर्वाच्या उत्पन्नापेक्षा नविन उत्पन्नामध्ये किती फरक असेल ?

(सर्वात योग्य पर्याय निवडा)

(A)	15% ने वाढ	(B)	1700 रु.	(C)	17% ने वाढ	(D)	(B) आणि (C)
-----	------------	-----	----------	-----	------------	-----	-------------

94. एका दुकानदाराने दोन पेन 12 रु. प्रती नग किंमतीने विकले असता त्याला एका पेनावर 20% नफा व दुस-या पेनावर 20% तोटा झाला तर त्याचा एकूण नफा किंवा तोटा किती ?

(A)	1 रु.	(B)	2 रु.	(C)	3 रु.	(D)	4 रु.
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

95. एका व्यक्तीने एका कंपनीचे 120 भाग ज्याची दर्शनी किंमत 100 रु. आहे. असे भाग शे. 25% जास्त रक्कम देऊन खरेदी केले त्यासाठी दर्शनी किंमतीवर शे. 2% दलाली आकारण्यात आली परंतु लवकरच ते भाग दर्शनी किंमती शे. 35% जास्त किंमत घेऊन 3% दलाली (दर्शनी किंमतवर) ने विकले तर त्या व्यवहारामध्ये त्या भागापासून त्या व्यक्तीला किती नफा/तोटा मिळाला असेल ?

(A)	200 रु.	(B)	300 रु.	(C)	280 रु.	(D)	600 रु.
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

96. 5cm त्रिज्या असलेल्या वर्तुळास, वर्तुळ केंद्रापासून 13cm अंतरावरील बिंदूतून स्पर्शिका काढली तर स्पर्शिका खंडाची लांबी किती असेल ?

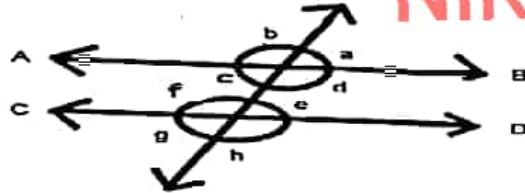
(A)	12cm	(B)	8cm	(C)	10cm	(D)	11.5m
-----	------	-----	-----	-----	------	-----	-------

97.  $15 : ? :: 25 : 45$

(A)	3	(B)	25	(C)	27	(D)	24
-----	---	-----	----	-----	----	-----	----

98. जर AB आणि CD रेषा एकमेकींना समांतर आहेत तर खालीलपैकी काय बरोबर नाही आहे?

NIKHIL TILE



(A)	$b = f$	(B)	$b = d$	(C)	$d = e$	(D)	$a = g$
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

99.  $\Delta ABC$  मध्ये  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$  आणि  $\angle C = 70^\circ$  या प्रमाणे असतील तर त्या त्रिकोणातील सर्वात मोठी भुजा कोणती ?

(A)	AC	(B)	AB	(C)	BC	(D)	यापैकी नाही.
-----	----	-----	----	-----	----	-----	--------------

100. खालीलपैकी कुठला गुणोत्तर बरोबर नाही ? (सर्वात योग्य पर्याय निवडा)

(A)	$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$	(B)	$\operatorname{cosec}^2 A = 1 + \frac{1}{\cot^2 A}$	(C)	$\sec^2 A = 1 + \tan^2 A$	(D)	$\frac{\sin A}{\cos A} = \tan A$
-----	---------------------------	-----	---	-----	---------------------------	-----	----------------------------------

पोलीस अधीक्षक, कार्यालय, रत्नागिरी

पोलीस शिपाई भरती-२०१९

आदर्श उत्तरपत्रिका ( Model Answer Paper )

रत्नागिरी जिल्हा पोलीस दलाचे आस्थापनेवरील पोलीस शिपाई भरती-२०१९ मधील पोलीस शिपाई रिक्त पदांकरिता दि.१८/१०/२०२१ रोजी १६.०० ते १७.३० या. या वेळेमध्ये लेखी परीक्षा घेण्यात आली असून सदर लेखी परीक्षेची आदर्श उत्तरपत्रिका ( Model Answer Paper ) ही A, B, C,D प्रश्नपुस्तिका मालिका निहाय खालीलप्रमाणे प्रसिध्द करण्यात येत आहे.

NIKHIL TILE

प्रश्न क्रमांक	प्रश्नपुस्तिका मालिका			
	A	B	C	D
1	B	C	C	B
2	C	D	B	A
3	D	A	C	B
4	A	B	B	C
5	A	A	C	C
6	C	D	C	C
7	B	C	B	C
8	A	A	D	D
9	A	D	A	D
10	D	A	A	A
11	A	C	D	B
12	B	B	A	B
13	D	B	B	B
14	D	C	A	A
15	D	D	D	A
16	B	B	D	D
17	D	D	C	A
18	A	C	C	C
19	C	B	B	A
20	B	A	B	D
21	D	B	D	A
22	B	B	A	C
23	B	C	A	C
24	A	C	B	B
25	A	D	A	B
26	C	C	B	B
27	D	B	A	C
28	A	C	B	D
29	B	B	C	A
30	A	C	C	A

प्रश्न क्रमांक	प्रश्नपुस्तिका मालिका			
	A	B	C	D
31	D	C	C	C
32	C	B	C	B
33	A	D	D	A
34	D	A	D	A
35	A	A	A	D
36	C	D	B	A
37	B	A	B	B
38	B	B	B	D
39	C	A	A	D
40	D	D	A	D
41	B	D	D	B
42	D	C	A	D
43	C	C	C	A
44	B	B	A	C
45	A	B	D	B
46	B	D	A	D
47	B	A	C	B
48	C	A	C	B
49	C	B	B	A
50	D	A	B	A
51	C	B	B	C
52	B	A	C	D
53	C	B	D	A
54	B	C	A	B
55	C	C	A	A
56	C	C	C	D
57	B	C	B	C
58	D	D	A	A
59	A	D	A	D
60	A	A	D	A

प्रश्न क्रमांक	प्रश्नपुस्तिका मालिका			
	A	B	C	D
61	D	B	A	C
62	A	B	B	B
63	B	B	D	B
64	A	A	D	C
65	D	A	D	D
66	D	D	B	B
67	C	A	D	D
68	C	C	A	C
69	B	A	C	B
70	B	D	B	A
71	D	A	D	B
72	A	C	B	B
73	A	C	B	C
74	B	B	A	C
75	A	B	A	D
76	B	B	C	C
77	A	C	D	B
78	B	D	A	C
79	C	A	B	B
80	C	A	A	C

प्रश्न क्रमांक	प्रश्नपुस्तिका मालिका			
	A	B	C	D
81	C	C	D	C
82	C	B	C	B
83	D	A	A	D
84	D	A	D	A
85	A	D	A	A
86	B	A	C	D
87	B	B	B	A
88	B	D	B	B
89	A	D	C	A
90	A	D	D	D
91	D	B	B	D
92	A	D	D	C
93	C	A	C	C
94	A	C	B	B
95	D	B	A	B
96	A	D	B	D
97	C	B	B	A
98	C	B	C	A
99	B	A	C	B
100	B	A	D	A

आदर्श उत्तरपत्रिका बाबत उमेदवारांच्या काही हरकती/आक्षेप असल्यास त्या सविस्तरपणे दि.१९/१०/२०२१ रोजी दुपारी १२.०० वा.पर्यंत या कार्यालयाच्या ई-मेल आयडी [spratnagiri@mahapolice.gov.in](mailto:spratnagiri@mahapolice.gov.in) किंवा व्हॉट्सॲप नं. ८८८८९०५०२२ यावर पाठवाय्यात. तद्नंतर आलेल्या फोणत्याही हरकती किंवा आक्षेप विचारात घेतले जाणार नाहीत, याची कृपया सध्या उमेदवारांनी नोंद घ्यावी. उमेदवाराने ई-मेल/व्हॉट्सॲप मेसेज पाठविताना स्वतःचे संपूर्ण नांव, आवेदन अर्ज क्रमांक, रोल नंबर, मोबाईल क्रमांक व आक्षेपाचे स्वरूप नमूद करावे.

**NIKHIL TILE**



( डॉ. मोहित कुमार गर्ग )  
पोलीस अधीक्षक, रत्नागिरी