

जिल्हाधिकारी कार्यालय, नांदेड

वेबसाईट :- www.nanded.gov.in

दुरध्वनीक्र:- 02462-245946

शाखा :- सेतू समिती

ई-मेल :- esuvidhal@gmail.com

फॅक्स:- 02462-245946

जा.क्र.२०१५/सेतू समिती/टे-1/सीआर

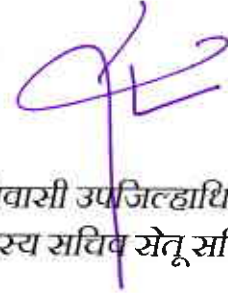
दिनांक 06.8.2017

जिल्हा सेतू समिती संचलीत स्पर्धा परीक्षा अभ्यासीका प्रवेश परीक्षा-2017

विशेष सूचना

दिनांक 06.08.2017 रोजी घेण्यात आलेल्या स्पर्धा परीक्षा अभ्यासीका प्रवेश परीक्षा-2017 ची उत्तरतालीका आज दिनांक 06.08.2017 रोजी सायंकाळी 05.00 वा. प्रसिध्द करण्यात येत असून उत्तरपत्रीकेतील उत्तरबाबत आपले कांही आक्षेप असल्यास दिनांक 08.08.2017 रोजी सायंकाळी 05.00 वा. पर्यंत जिल्हा सेतू समिती, पहिला माळा, जिल्हाधिकारी कार्यालय, नांदेड येथे स्वतः येवून दाखल करावे.

उपरोक्त कालावधीनंतर प्राप्त होणा-या अक्षेपांचा विचार केला जाणार नाही. कृपया विद्यार्थ्यांनी नोंद घ्यावी.



निवासी उपजिल्हाधिकारी तथा
सदस्य सचिव सेतू समिती, नांदेड

सेतू समिती,नांदेड संचलित स्पर्धा परीक्षा अभ्यासिका,नांदेड

प्रवेश परीक्षा -2017- उत्तर तालिका

प्रश्न क्रमांक	उत्तर	प्रश्न क्रमांक	उत्तर	प्रश्न क्रमांक	उत्तर	प्रश्न क्रमांक	उत्तर
1	4	26	3	51	2	76	2
2	3	27	1	52	4	77	4
3	2	28	2	53	2	78	3
4	4	29	3	54	3	79	4
5	3	30	3	55	2	80	2
6	1	31	2	56	2	81	1
7	4	32	4	57	1	82	3
8	2	33	3	58	4	83	2
9	4	34	4	59	3	84	2
10	1	35	1	60	3	85	4
11	3	36	3	61	4	86	2
12	3	37	4	62	4	87	2
13	4	38	3	63	1	88	3
14	4	39	4	64	1	89	4
15	2	40	1	65	4	90	2
16	4	41	4	66	3	91	4
17	4	42	1	67	4	92	4
18	4	43	1	68	1	93	3
19	2	44	2	69	1	94	3
20	4	45	2	70	4	95	2
21	4	46	2	71	2	96	4
22	1	47	4	72	1	97	4
23	1	48	1	73	4	98	*
24	1	49	2	74	2	99	2
25	1	50	2	75	4	100	*

सेतू समिती, नांदेड संचलित स्पर्धा परीक्षा अभ्यासिका, नांदेड
प्रवेश परीक्षा -2017

एकूण प्रश्न 100

वेळ - 90 मिनिट

एकूण गुण 200

दिनांक 6 ऑगस्ट-2017

(सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य, प्रत्येक प्रश्नास दोन गुण, सर्व प्रश्नास समान गुण)

- 1) मराठी भाषेचे शिवाजी कोणास म्हणतात ?
1) कृष्णाजी केशव दामले 2) वि.वा.शिरवाडकर
3) वि.स.खांडेकर 4) विष्णूशास्त्री चिपळूणकर
- 2) अनुस्वारापुढे पहिल्या पाच वर्णवर्गातील व्यंजन आल्यास त्याचा उच्चार त्या व्यंजनाच्या वर्गातील----- अनुनासिकासारखा होतो.
1) पहिल्या 2) दुस-या
3) शेवटच्या 4) तिस-या
- 3) योग्य जोड्या जुळवा
संधी प्रकार
अ) मनोराज्य 1) विसर्ग 'र' संधी
ब) दुरात्मा 2) अनुनासिक संधी
क) जगन्नाथ 3) पूर्वरूपी संधी
ड) चांगलेसे 4) विसर्ग उकार संधी
- | | अ | ब | क | ड |
|----|---|---|---|---|
| 1) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 3) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4) | 2 | 3 | 4 | 1 |
- 4) 'तो नेहमी उशीरा येत असतो' या वाक्यातील काळ ओळखा
1) साधा वर्तमानकाळ 2) रीती भविष्यकाळ
3) रीती भूतकाळ 4) रीती वर्तमानकाळ
- 5) चूकीचा पर्याय ओळखा
अ) देणा-याने देत जावे - धातुसाधित नाम
ब) तुमचे वडील धृतराष्ट्र आहेत - सामान्यनाम
क) त्याचा सर्वांना राग येतो - भाववाचकनाम
ड) ताजमहाल ही अतिसुंदर इमारत आहे - अव्ययसाधितनाम
- 1) अ 2) ब 3) ड 4) सर्व बरोबर
- 6) सर्वनामे व त्यांचा प्रकार यांच्या जोड्या लावा
'अ' गट 'ब' गट
1) मी शिक्षक आहे अ) प्रश्नार्थक
2) कोण आहे तिकडे ? ब) पुरुषवाचक
3) कोण ही गर्दी क) संबंधी
4) जे चकाकते, ते सर्व सोने नसते ड) अनिश्चित

	1	2	3	4
1)	ब	अ	ड	क
2)	अ	ब	क	ड
3)	ब	अ	क	ड
4)	क	ब	अ	ड

7) केवळ वाक्याचे प्रमुख लक्षण म्हणजे

- 1) त्यात एकच उद्देश असते
2) त्यात एकच उद्देश व दोन विधेय असतात
3) त्यात दोन उद्देश व दोन विधेय असतात
4) त्यात एकच उद्देश व एकच विधेय असतात

8) (i) पतंग झाडावर अडकला होता

(ii) पतंग वर जात होता.

अ) विधान नं. (i) शब्दयोगी अव्ययाचे उदाहरण आहे.

ब) विधान नं. (i) क्रियाविशेषण अव्ययाचे उदाहरण आहे

क) विधान नं. (ii) क्रियाविशेषण अव्ययाचे उदाहरण आहे

ड) विधान नं. (ii) शब्दयोगी अव्ययाचे उदाहरण आहे.

- 1) अ,ब,बरोबर
2) अ,क बरोबर
3) ब,क बरोबर
4) क,ड बरोबर

9) महाराष्ट्रातून लोकसभा व राज्यसभा निर्वाचित होणा-या सदस्यांची एकूण संख्या आहे.

- 1) 288
2) 19
3) 48
4) 67

10) योग्य जोड्या लावा

'अ' गट

'ब' गट

- 1) सिध्द शब्द
अ) जनता
2) साधित शब्द
ब) उपहार
3) उपसर्गघटित शब्द
क) बस
4) प्रत्यघटित शब्द
ड) करून

	अ	ब	क	ड
1)	3	4	2	1
2)	4	1	2	3
3)	2	1	4	3
4)	3	1	2	4

11) पुढील म्हणीचा अर्थ ओळखा,
'स्वार्थी आले नि शास्त्री गेले'

- 1) चांगले जाऊन वाईट येणे
2) स्वार्थ आला,त्यामुळे शास्त्रीजी घरी गेले
3) स्वार्थापोटी विव्दत्ता गेली
4) एकाची जागा दुस-याने घेतली

12) 'अनल' या शब्दाचा समानार्थी शब्द

- 1) वारा
2) अणल
3) पावक
4) व्योम

- 13) 'यथार्थदीपिका' या काव्यग्रंथाचे लेखक
 1) संत ज्ञानेश्वर 2) संत तुकाराम
 3) रघुनाथ पंडीत 4) वामन पंडीत
- 14) 'कुंजविहारी' हे टोपण नाव कोणाचे आहे ?
 1) माणिक शंकर गोडघाटे 2) विनायक जनार्दन करंदीकर
 3) सेतू माधवराव पगडी 4) हरिहर गुरुनाथ कुलकर्णी
- 15) 'काळ्या मातीत मातीत' हा काव्यसंग्रह कोणी लिहिला
 1) बा.भ.बोरकर 2) विठ्ठल भिकाजी वाघ
 3) ना.धो.महानोर 4) इंद्रजित नारायणराव भालेराव
- 16) 36 ने निःशेष भाग जाणारी खालीलपैकी संख्या कोणती ?
 1) 75654 2) 29646 3) 75645 4) 83628
- 17) दोन अंकी दोन संख्यांचा गुणाकार 2700 असून त्यांचा लसावी 180 आहे, तर संख्यांची बेरीज किती होईल ?
 1) 100 2) 210 3) 420 4) 105
- 18) $0.0013 \div 13$ ची किंमत किती ?
 1) 10,000 2) 0.001 3) 1,000 4) 0.0001
- 19) आयताची लांबी व रुंदी यांचे गुणोत्तर 5:4 आहे, रुंदी लांबीपेक्षा 20 मिटरने कमी असल्यास आयताची परिमिती किती ?
 1) 180 मी. 2) 360 मी. 3) 100 मी. 4) 80 मी.
- 20) 65 चे 70 टक्के म्हणजे 70 चे किती टक्के होतात ?
 1) 60 2) 72 3) 68 4) 65
- 21) गोरे आणि काळे यांनी प्रत्येकी 20,000 रु. गुंतवून एक छोटेसे दुकान सुरु केले. वर्ष अखेरीस गोरे यांनी 10,000 रुपये भांडवल काढून घेतले, त्याचवेळी काळे यांनी आपले भांडवल 10000 रुपयाने वाढविले. दुस-या वर्षाचे शेवटी 16000 रुपये नफा झाल्यास गोरे यांचा हिस्सा किती ?
 1) 4000 2) 8000 3) 5000 4) 6000
- 22) ताशी 40 कि.मी. वेगाने धावणारी 120 मी. लांबीची आगगाडी तिच्या विरुद्ध दिशेने ताशी 32 कि.मी. वेगाने धावणा-या 80 मीटर लांबीच्या आगगाडीस किती वेळात ओलांडून जाईल.
 1) 10 सेकंद 2) 5 सेकंद 3) 20 सेकंद 4) 30 सेकंद
- 23) उत्तर व आग्नेय या दिशांतील कोनाचे माप किती ?
 1) 135 अंश 2) 120 अंश 3) 105 अंश 4) $97 \frac{1}{2}$ अंश
- 24) एका त्रिकोणाच्या बाजूचे गुणोत्तर 3:4:5 आहे तो कोणत्या प्रकारचा त्रिकोण आहे ?
 1) काटकोन त्रिकोण 2) समभूज त्रिकोण
 3) लघुकोन त्रिकोण 4) विशालकोन त्रिकोण
- 25) एका तीन चाकी सायकलच्या मागील चाकाची त्रिज्या 35 से.मी. असून पुढील चाकाची त्रिज्या 21 से.मी. आहे तर 66 मिटर अंतरामध्ये त्या सायकलीच्या पुढील चाकाचे फेरे मागील चाकाच्या फे-याच्या कितीपट होतील ?
 1) $\frac{5}{3}$ 2) $\frac{3}{5}$ 3) 5 4) 3
- 26) गोलाच्या पृष्ठ भागाचे क्षेत्रफळ 616 चौ.से.मी. आहे तर गोलाचे घनफळ किती ?
 1) $1473 \frac{1}{3}$ घ.से.मी. 2) $1078 \frac{1}{3}$ घ.से.मी.
 3) $1437 \frac{1}{3}$ घ.से.मी. 4) $1087 \frac{1}{3}$ घ.से.मी.

- 27) पाच स्त्रिया एक काम 10 दिवसात करतात तर 12 पुरुष व 1 मुलगा ते काम किती दिवसात करतील? पुरुष स्त्रियांच्या दुप्पट काम करतात आणि मुलगा स्त्रियां इतकेच काम करतो.
 1) 2 2) 5 3) 1 4) $7 \frac{1}{2}$
- 28) द.सा.द.शे. 8 $\frac{1}{3}$ दराने 1625 रुपयांची सरळ व्याजाने किती वर्षात दाम दुप्पट होईल?
 1) 13.5 वर्षे 2) 12 वर्षे 3) 10 वर्षे 4) 11 वर्षे
- 29) 12 से.मी.त्रिज्या व 50 से.मी.उंची असलेल्या दंडगोलाकृती मापाने द्रवाचे एक माप भरून 10 से.मी.त्रिज्या असलेल्या एका दंडगोलाकृती पिंपात ओतल्यास द्रव्य किती उंचीपर्यंत राहिल ?
 1) 60 से.मी. 2) 80 से.मी. 3) 72 से.मी. 4) 84 से.मी.
- 30) दुपारी एक वाजल्यापासून सायंकाळी 5 वाजेपर्यंत तास काटा व मिनिट काटा यांच्यात किती वेळा काटकोन होईल ?
 1) 5 2) 8 3) 7 4) 6
- 31) एका हौदाला दोन तोट्या आहेत,या तोट्यांनी हौद अनुक्रमे 10 व 12 तासात पूर्ण भरू शकतो. तिस-या एका तोटीमुळे तो हौद 20 तासात पूर्ण रिकामा होतो या तीनही तोट्या एकाच वेळी चालू ठेवल्या तर हा हौद किती वेळात भरू शकेल ?
 1) 8 तास 2) $7 \frac{1}{2}$ तास 3) $8 \frac{1}{2}$ तास 4) 9 तास
- 32) 1 पासून 100 पर्यंतच्या संख्या लिहिण्यासाठी 5 या अंकाचा वापर कितीवेळा करावा लागेल?
 1) 19 2) 18 3) 21 4) 20
- 33) एका परिक्षेत 25 टक्के विद्यार्थी इंग्रजीत अनुतीर्ण झाले 20 टक्के विद्यार्थी गणितात अनुतीर्ण झाले व दोन्ही विषयात 15 टक्के विद्यार्थी अनुतीर्ण झाले तर त्या परिक्षेत किती टक्के विद्यार्थी उत्तीर्ण झाले ?
 1) 30 % 2) 50% 3) 70% 4) 60%
- 34) $*3*4$ ही चार अंकी संख्या 12 ने पूर्ण भाग जाणारी आहे. जर * च्या दोन्ही स्थानावर एकच अंक येत असेल तर तो अंक कोणता?
 1) 1 2) 2 3) 5 4) 4
- 35) एका गावाची लोकसंख्या 5000 आहे ती दरवर्षी 10 टक्याने वाढते तर 2 वर्षांनंतर ती किती होईल ?
 1) 6050 2) 6550 3) 6250 4) 5525
- 36) एका व्यापा-याने एक पेन 75 रुपयांना खरेदी केला व 105 रुपयास विकला तर त्यास किती टक्के नफा झाला ?
 1) 30 टक्के 2) 50 टक्के 3) 40 टक्के 4) 25 टक्के
- 37) खालील क्रमिकेचे n वे पद 68 आहे तर n ची किंमत किती ?
 5,8,11,14,.....
 1) 21 2) 23 3) 24 4) 22
- 38) एक तार वळवून तिला चौरस आकार दिल्यास 484 चौ.से.मी.क्षेत्र बंदीस्त करते. त्याच तारेला वर्तुळाकार दिल्यास ती किती क्षेत्र बंदीस्त करेल ($\pi = \frac{22}{7}$ मानणे)
 1) 462 चौ.से.मी. 2) 539 चौ.से.मी.
 3) 616 चौ.से.मी. 4) 693 चौ.से.मी.

- 39) एका वर्षापूर्वी आईचे वय तिच्या मुलाच्या वयाच्या चौपट होते. सहा वर्षांनंतर तिचे वय मुलाच्या वयाच्या दुप्पटीपेक्षा 5 वर्षांनी जास्त होत असेल, तर आज त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर काय असेल?
- 1) 43:22 2) 22:3 3) 23:4 4) 25:7
- 40) $(13) \times (-5) - (-96) \div (2) + 20 = \dots\dots\dots ?$
- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6
- 41) अ जीवनसत्वाच्या अभावामुळे ----- हा रोग होतो.
- 1) रातांधळेपणा 2) मुडदूस
3) झिरोप्थेलिमिआ 4) पर्याय 1 व 3 दोन्हीही
- 42) सर्व इंधनात ----- चे कॅलरीमूल्य अधिक आहे.
- 1) हायड्रोजन 2) मिथेन
3) एलपीजी 4) जैववायू
- 43) पाण्याचे बाष्पीभवन ----- ला होते.
- 1) उत्कलन बिंदू 2) द्रवणांक बिंदू
3) बाष्प बिंदू 4) सर्व तापमान (ज्या तापमानात पदार्थ द्रवरूपात आढळतो)
- 44) चढत्या क्रमाने उष्णतेचे वहन करू शकणा-या पदार्थाचा क्रम लावलेला आहे. पदार्थाचा योग्य क्रम निवडा
- 1) हवा, पाणी, तांबे, पारा 2) हवा, पाणी, पारा, तांबे
3) पाणी, हवा, तांबे, पारा 4) पाणी, हवा, पारा, तांबे
- 45) प्रकाश संश्लेषण क्रियेमध्ये ----- या उर्जेचे रूपांतर ----- या उर्जेत होते.
- 1) रासायनिक प्रकाश 2) प्रकाश रासायनिक
3) प्रकाश उष्णता 4) स्थितीज गतिज
- 46) 2009चे रसायन शास्त्रातील नोबेल पुरस्कार प्राप्त भारतीय मुळ असलेले अमेरिकन शास्त्रज्ञ... होत.
- 1) सर सी.व्ही.रमण 2) डॉ.वेंकटरामन राधाकृष्णन
3) डॉ.अमर्त्य सेन 4) डॉ.एस.चंद्रशेखर
- 47) एल.पी.जी.मध्ये ----- हे घटक असतात.
- 1) मिथेन आणि ब्युटेन 2) मिथेन आणि इथेन
3) मिथेन आणि इथेनॉल 4) ब्युटेन आणि आयसोब्युटेन
- 48) समुद्राची खोली मोजण्याच्या साधनाला----- म्हणतात.
- 1) फॅदोमीटर 2) हायड्रोमीटर
3) अल्टी मीटर 4) मॅनोमीटर
- 49) कॅक आणि पाव हलके व सछिद्र बनविण्यासाठी----- चा उपयोग करतात
- 1) सोडियम कार्बोनेट 2) सोडियम बायकार्बोनेट
3) कॅल्शियम कार्बोनेट 4) ब्लीचिंग पावडर
- 50) जोड्या जुळवा
- | | |
|------------------------|-----------------------|
| किरणोत्सारी समस्थानिके | उपयोग |
| अ) युरेनियम | 1) कर्करोगावरील उपचार |
| ब) कोबाल्ट | 2) गॉयटर वरील उपचार |
| क) आयोडीन | 3) अश्माचे वय |
| ड) कार्बन | 4) अनुभट्टी |

	अ	ब	क	ड
1)	2	3	1	4
2)	4	1	2	3
3)	3	4	1	2
4)	4	2	3	1

51) प्रश्न चिन्हाच्या जागी क्रमाने येणा-या पदासाठी योग्य पर्याय निवडा

NB, QE, IH, ----- ?

OA RD UG

1) WKY YM 3) XL 4) NM

XJ ZL YK ZA

52) जर Good हा शब्द IMQB या संकेताक्षरांनी लिहीला जातो, तर BEST हा शब्द संकेताक्षरांनी कसा लिहीला जाईल.

1) DCQR 2) DFUV 3) ZGUR 4) DCUR

53) विसंगत जोडी ओळखा

A) 64-39 B) 74-40 C) 88-63 D) 79-54

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

54) 2016 मध्ये महाराष्ट्रातील सर्वा कमी लिंग गुणोत्तराचा जिल्हा कोणता ?

1) नांदेड 2) बीड 3) वाशिम 4) धुळे

55) तामिळनाडूचे विद्यमान मुख्यमंत्री कोण आहेत

1) जयललिता 2) के. पलानीस्वामी 3) शशीकला 4) ओ.पन्नीरसेल्वम

56) रॉकेलसाठी DBT (Direct Benefit transfer) या योजनेची सुरुवात कुठल्या राज्यातील 4 जिल्ह्यामध्ये करण्यात आली

1) उत्तराखंड 2) झारखंड 3) महाराष्ट्र 4) गुजरात

57) राष्ट्रीय मतदार दिन कोणत्या दिवशी असतो ?

1) 25 जानेवारी 2) 25 फेब्रुवारी 3) 21 जानेवारी 4) 21 जून

58) GST प्रकारचा कर लावणारा प्रथम देश कोणता होता ?

1) भारत 2) अमेरिका 3) इंग्लंड 4) फ्रान्स

59) एका शहरातील 33 टक्के लोकांकडे रंगीत दुरसंच आहेत. 18 टक्के लोकांकडे कृष्णधवल दुरसंच आहेत. दुरसंच असणा-या लोकांपैकी 57 टक्के लोक दुरदर्शन पाहतात. त्यापैकी 25 टक्के लोक केवळ मनोरंजनासाठी 19 टक्के बातम्यासाठी तर 16 टक्के शैक्षणिक उपयोगासाठी दुरदर्शन पाहतात. उर्वरित 34884 लोक कोणत्याही खास उद्देशाशिवाय दुरदर्शन पाहतात. तर त्या शहराची एकूण लोकसंख्या किती ?

1) 2,84,000 2) 4,35,000 3) 3,00,000 4) 1,87,950

60) प्रविणचा जन्म दिनांक .20/07/1969 ही आहे तर 02/04/2010 या दिवशी त्याचे वय किती असेल ?

1) 41 वर्ष 3 महीने 18 दिवस 2) 40 वर्ष 3 महीने 18 दिवस

3) 40 वर्ष 8 महीने 12 दिवस 4) 41 वर्ष 8 महीने 12 दिवस

61) स्वाती आणि अमन ही श्री आणि श्रीमती दास यांची मुले आहेत. श्री आणि श्रीमती डायस हे गीता, निखिल आणि सनय यांचे आई वडील आहेत. श्री आणि श्रीमती माने हे राणी, दीप आणि नित्य यांचे आई वडील आहेत. स्वाती आणि सनय यांचे लग्न झाले असून रती, गती आणि मधू ही त्यांचे

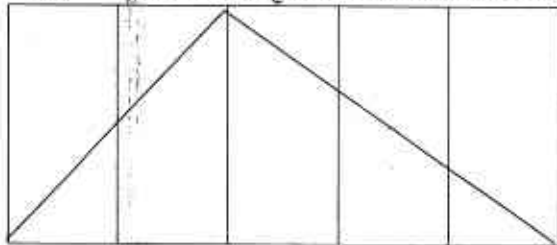
मुले आहेत. श्रीमती दास श्रीमती माने आणि श्रीमती डायस या चुलत बहिनी आहेत. निखिल चे मधुशी नाते काय आहे ?

- 1) मामा 2) दुरचा मामा 3) चुलत भावंड 4) काका
- 62) पुढे सहा विधाने दिले आहेत व त्या पुढे तीन विधाने एकत्र करून तयार केलेले 4 संच दिले आहेत. तर्कसंगत विधान असलेला संच निवडा.
- a) सर्व लाचखावू गुन्हेगार आहेत. b) कुणाही गुन्हेगाराला समाज कमी लेखत नाही c) काही कपटी लोक लाचखावू आहेत d) काही कपटी लोक गुन्हेगार नाहीत e) काही कपटी लोक गुन्हेगार आहेत. f) लाच खाणे हा गुन्हा आहे.
- 1) (f) (b) (d) 2) (a) (d) (e) 3) (f) (e) (d) 4) (a) (c) (e)
- 63) 'CARETAKER' या शब्दातील पाचवे, दुसरे आणि आठवे मुळाक्षर वापरून किती अर्थपूर्ण शब्द बनवता येतील ?
- 1) 3 2) 2 3) 1 4) एकही नाही.
- 64) अंजू रंजूला रुपये 400 देणे लागते. रंजू संजूला रुपये 300 देणे लागते आणि संजू अंजूला रुपये 500 देणे लागते. जर संजूला अंजू व रंजू या दोघींनाही पैसे देऊन सर्व देणी चुकती करायची असतील तर तिने अंजूला किती रक्कम द्यावी.
- 1) संजूने अंजूला रुपये 100 दिले पाहिजेत.
- 2) संजूने अंजूला रुपये 500 दिले पाहिजेत.
- 3) संजूने रंजूकडून रुपये 200 उसणे घेऊन ते अंजूला दिले पाहिजेत
- 4) संजूला सर्व देणे चुकती करणे शक्य नाही कारण तिच्याकडे रुपये 200 नाहीत.
- 65) प्रश्नार्थ चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या यईल.

5	6	7
15	?	35
60	120	210

- 1) 10 2) 12 3) 18 4) 24

66) दिलेल्या आकृतीत किती त्रिकोण आहेत ?



- 1) 10 2) 10 3) 11 4) 9

- 67) WVXZY, VUWYX, UTVXW, ?, SRTVU
- 1) TRSWV 2) TSVWX 3) STUWV 4) TSUWV

68) GATE हा शब्द BWQC असा लिहिला , तर MILD हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?

1) HEIB 2) HEJA 3) HEHB 4) WQBC

69) 13, 28, 45, 64, ?

1) 85 2) 83 3) 84 4) 87

70) खाली दिलेल्या प्रत्येक प्रश्नांतील शब्दांमध्ये विशिष्ट प्रकारचा संबंध आहे. एक शब्द त्या विशिष्ट संबंधात बसत नाही, तो अचूकपणे ओळखा

1) नाशिक 2) उज्जैन 3) हरिद्वार 4) मथूरा

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

71) खालील प्रश्नात दिलेल्या शब्दगटात बसणारे पद पर्यायातून निवडा
गहू,ज्वारी,बाजरी,मका

1) हरभरा 2) तांदुळ 3) मूग 4) मटकी

72) प्रतिपदा, तृतीया, षष्ठी, दशमी ?

1) पोर्णमा 2) प्रतिपदा 3) चतुर्दशी 4) त्रयोदशी

73) प्रश्नातील शब्द जोडीचा संबंध लक्षात घेवून तसाच संबंध असलेली जो शब्दजोडी दिलेल्या पर्यायातून निवडावी.

बोका : भाटी

1) कुत्रा : इमानी 2) आजी : नाथ 3) वधू नवरी 4) खोंड : कालवड

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

74) वर्षभरात होणा-या टेनीस स्पर्धांच्या कालानुक्रमे योग्य क्रम लावा

A) फ्रेंच ओपन B) ऑस्ट्रेलियन ओपन C) अमेरिकन ओपन D) विम्बल्डन स्पर्धा

1) CBAD 2) BADC 3) BACD 4) ADCB

75) रवि उगवता सूर्य पाहत होता. तो डावीकडे एकदा काटकोनात व उजवीकडे दोनदा काटकोनात वळला,तर आता त्याच्या समोरची दिशा कोणती

1) पश्चिम 2) उत्तर 3) पूर्व 4) दक्षिण

76) पिवळा,हिरवा,लाल,निळा नारंगी व जांभळा या रंगाचे दिडशे विजेचे दिवे एक पुढे एक याच क्रमाने लावून रोषणाई साठी दिव्याची माळ केली आहे. तर त्या माळेतील 110 व्या क्रमांकाचा दिवा कोणत्या रंगाचा असेल.

1) लाल 2) हिरव्या 3) पिवळ्या 4) जांभळ्या

77) Words under List 'A' are verbs and under List 'B' are nouns.

List 'A'

a) advise

b) annoy

c) bury

d) collect

List 'B'

advice

annoyance

burial

collector/collection

Chose the correct combination of words.

1) (b) alone is correct

2) (a) and (b) are correct

3) (a),(b),(d) are correct

4) All are correct

78) Who is the Vice President of India ?

- 1) Venkya Naidu 2) Gopalkrishna Gandhi
 3) Md. Hamid Ansari 4) Meira Kumar

79) Choose the plural of the word 'Criterion'

- 1) critiqueques 2) criterious 3) criterias 4) criteria

80) Point out the number of adjectives involved in

It is safer to send important letters by registered post than by ordinary post ?

- 1) 04 2) 03 3) 02 4) 01

81) Which of the following is grammatically correct sentence ?

- 1) He seldom or never refuses requests
2) He seldom or ever refuses a request
3) He seldom or often refuses requests.
4) He seldom or refuses to request

82) Mother held the baby -----!

(Choose the correct alternative from the following)

- 1) arms folded 2) within arms reach
 3) in her arms 4) on arms

83) "Rajan will meet Umesh at the shop in the evening to deliver the message." Which 'Wh' word should the question begin with to get the underlined word as answer ?

- 1) Who 2) Whom 3) Where 4) Why

84) Combine the following sentences into simple sentence.

He had many faults. But he was a good man at heart

- 1) Though he had many faults, he was a good man at heart
 2) In spite of having many faults, he was a good man at heart.
3) As he was a good man at heart, he had many faults.
4) While he had many faults, he was a good man at heart

85) Ambidextrous is a person who is

- 1) Unable to use both his hands
2) able to use left hand better than right hand
3) able to use right hand better than left hand.
 4) able to use both hands equally well.

86) If he stops criticizing his subordinates all the times, he will make a better boss.

- 1) running over 2) running down 3) running in 4) running out

87) Choose the correct spelling.

- 1) Innauguration 2) Inauguration 3) Inouguration 4) Inauguretion

88) Re arrange the jumbled parts of the sentence in proper sequence.

P) Most of Students Q) was so confident that R) The teachers explanation S) didn't understand it

- 1) PQRS 2) PQSR 3) RQPS 4) PSRQ

89) Select an appropriate suffix to make an adjective of the following word

Barber -----

- a) -ic b) -ismc) -ity d) -ous
1) only a 2) only b 3) b&d 4) a and d

90) भारताचे कोणते मुख्य न्यायाधीश होते ज्यांनी काही काळ प्रभारी राष्ट्रपती पदाची जबाबदारी सांभाळली?

1) एम.सी.छागला 2) एम.हिदायतुल्ला 3) वाय.चंद्रचुड 4) वरीलपैकी नाही

91) नियंत्रक आणि महालेखापरीक्षकांच्या घटनात्मक स्थानाचे योग्य वर्णन कोणते ?

1) तो कायम कार्यकारी मंडळाचा सदस्य असतो.

2) तो न्यायमंडळाचा सदस्य असतो

3) तो विधीमंडळाचा सदस्य असतो

4) तो उपरोल्लेखित कोणत्याही शाखेचा घटक नाही.

92) राज्यपाल पदाबाबत खालील विधाने विचारात घ्या :

अ) राज्यपालाची नियुक्ती राष्ट्रपतीकडून केली जाते.

ब) राज्यपाल पदाचा कार्यकाळ पाच वर्षांचा आहे. परंतु राष्ट्रपतींची मर्जी असेपर्यंत ते पदावर राहतात.

क) राज्यपालांना कार्यकाळाची हमी नाही

ड) राष्ट्रपतींच्या मर्जीला न्यायालयात आव्हान देता येत नाही

1) अ आणि ब

2) ब, क आणि ड

3) अ, ब आणि क

4) वरील सर्व

93) घटक राज्यातील महाअधिवक्ता यांची नेमणूक कोण करतात ?

1) मुख्यमंत्री 2) राष्ट्रपती 3) राज्यपाल 4) पंतप्रधान

94) पंचायतराज व्यवस्था क्रमाने कोणत्या राज्यात सुरु करण्यात आली?

अ) राज्यस्थान आणि मध्यप्रदेश ब) महाराष्ट्र आणि पश्चिम बंगाल

क) राजस्थान आणि आंध्रप्रदेश ड) आंध्रप्रदेश आणि राजस्थान

1) अ

2) ब, ड

3) क

4) अ, ब

95) ग्रामपंचायती संघटित करण्याची तरतूद भारतीय राज्यघटनेच्या कलम क्रमांक ----- मध्ये करण्यात आली.

1) 39(अ)

2) 40

3) 43(अ)

4) 44

96) भारतीय संविधानाच्या मसुदा समितीचे अध्यक्ष कोण होते ?

1) पंडीत जवाहरलाल नेहरु

2) सच्चिदानंद सिन्हा

3) डॉ. राजेंद्र प्रसाद

4) डॉ. बी. आर. आंबेडकर

97) खालीलपैकी कोणता हक्क हा भारतीय संविधानाच्या मुलभूत हक्कात नाही ?

1) समतेचा हक्क

2) स्वातंत्र्याचा हक्क

3) धार्मिक स्वातंत्र्याचा हक्क

4) मालमत्तेचा हक्क

98) पंचायत राज व्यवस्थेला घटनात्मक दर्जा खालीलपैकी कोणत्या घटना दुरुस्तीने मिळाला?

1) 42 वी घटनादुरुस्ती

2) 47 वी घटनादुरुस्ती

2) 73 वी घटनादुरुस्ती

4) 74 वी घटनादुरुस्ती

प्रत्येकी 2 गुण

99) भारतीय नागरिकत्व कायदा केव्हा बनविण्यात आला?

1) 1956

2) 1955

3) 1935

4) 1951

100) भारतीय राज्यघटनेच्या कलम ----- मध्ये नागरीकांच्या नागरिकत्व कायदा केव्हा बनविण्यात आला?

1) 36(अ)

2) 51

3) 12 ते 35

4) 51(अ)

प्रत्येकी 2 गुण