



भरती जाहिरात

राज्य राखीव पोलीस बल गट क्र.5 वीड सशस्त्र पोलीस भरती दि. 18 एप्रिल 2017

खालील वाक्याचा प्रयोग ओळखा.

- म्हणतार हळूहळू चालत होता.
1) क्रमणी 2) सकर्मक कर्तरी 3) अकर्मक कर्तरी 4) भावे
- कर्मप्री प्रयोगाचे वाक्य ओळखा.
1) पाहस/पक्षी पकडतो 2) पारसाने पक्षीस पकडले.
3) पारसकडून पक्षी पकडला जातो. 4) पारसने पक्षी पकडला.
- काय गर्दी होती आंगणेवाडीच्या जत्रेत! (विधानार्थी करा)
1) आंगणेवाडीच्या जत्रेत थोडी गर्दी होती.
2) आंगणेवाडीच्या जत्रेत जास्त गर्दी नव्हती.
3) आंगणेवाडीच्या जत्रेत अतोनात गर्दी होती.
4) आंगणेवाडीच्या जत्रेत मोजकीच गर्दी होती.
- खालील मिश्र वाक्य ओळखा.
1) दिवस सरल्यानंतर दुःखही विसरले जाईल.
2) दिवस सरले जातील आणि दुःख विसरले जाईल
3) दुःख विसरण्यासाठी दिवस जावे लागतात.
4) जसे दिवस सरतील तसे दुःख विसरले जाईल.
- खालीलपैकी संयुक्त वाक्य कोणते ?
1) मुलांनी शिकावे म्हणून आई वडील मेहनत करतात.
2) मुले शिकण्यासाठी आई वडील मेहनत करतात.
3) आई वडील मेहनत करतात म्हणून मुले शिकतात.
4) मुलांचे शिक्षण आई वडीलांच्या मेहनतीवर अवलंबून असते.
- संयुक्त अरब अमिरातीमधील..... हे शहर शंभर टक्के कार्बनमुक्त (शून्य कार्बन स्मार्ट सिटी) आहे.
1) शारजाह 2) दुबई 3) मसदर 4) अजमान
- मार्च 2015 मध्ये महाराष्ट्रातील समाजाने श्रीरामपुर येथील मुख्य जातपंचायत बरखास्त करण्याची घोषणा केली.
1) वैदु 2) जाट 3) कैंकाडी 4) यापैकी नाही
- 1828 साली रामजी भांगडीया चांच्या नेतृत्वाखाली समाजाने ब्रिटीशांविरुद्धी उठाव केला.
1) भिल्ल 2) कोळी 3) रामोशी 4) संथाळ
- 1920 साली हैद्राबाद येथे निजाम विजय हे वृत्तपत्र कोणी सुरु केले ?
1) गोविंद पानसरे 2) स्वामी, रामानंद तीर्थ

1-3 2-4 3-3 4-4 5-3 6-3 7-1 8-2 9-3

- 3) लक्ष्मणराव फाटक 4) दादासाहेब खापर्डे
10. बिग अपॅल हे खालीलपैकी कोणत्या शहराचे टोपण नाव आहे ?
1) नैनीताल 2) सिमला 3) न्युयार्क 4) लक्झेम्बर्ग
11. अम्बेला रेव्होल्युशनी हे लोकशाही आंदोलन कोणत्या देशात सुरु आहे?
1) स्कॉटलंड 2) हाँगकाँग 3) म्यानमार 4) मालदीव
12. नोव्हेंबर 1930 मध्ये लंडन येथे पहिल्या गोलमेज परिषदेचे उद्घाटन कोणाच्या हस्ते संपन्न झाले ?
1) रॉजे पंचम जॉर्ज 2) रॅम्से मॅकडोनाल्ड
3) विल्यम पिट्ट 4) लॉर्ड अँटली
13. कार्बन कर (कार्बन टॅक्स) लागू करणारा पहिला देश.....
1) भारत 2) जपान 3) डेन्मार्क 4) न्यूझीलंड
14. या विचारवंताने द प्रिन्स या ग्रंथातून राजनितीचे वास्तववादी विवेचन केले आहे.
1) मॅकियावेली 2) चाणक्य 3) रूसो 4) कार्ल मार्क्स
15. रिझर्व बँकेने निर्धारिलेल्या धकबाकीदारांची (विलफुल डिफॉल्टर्स) व्याख्या खालीलपैकी कोणत्या शब्दांत केली आहे ?
1) पुरेशी आर्थिक सक्षमता असूनही कर्ज परतफेडीच्या शर्तीचे पालन न करणारे धकबाकीदार.
2) कर्ज ज्या कारणासाठी मिळविले त्यासाठी न वापरता भलत्याच गोष्टींवर उधळणारे धकबाकीदार
3) कर्ज मिळविताना तारण ठेवलेल्या तारण मालमत्तांची बँकाना माहिती न देता परस्पर विल्हेवाट लावणारे
4) धकीत कर्जाची रक्कम रु 25 लाखापेक्षा अधिक असलेले धकबाकीदार
1) 1 2) 1,2 3) 1,2,3 4) 1,2,3,4
16. 1857 च्या उठावापूर्वी महाराष्ट्रातील विदर्भ, खानदेश या प्रांतात त्र्यंबक डोंगळे यांच्या नेतृत्वाखाली या आदिवासी जमातीने ब्रिटीशांविरुद्ध बंड उभारले.
1) मुंडा 2) संथाळ 3) भिल्ल 4) हाटकर
17. 1855 साली सिंधू व कान्हू यांच्या नेतृत्वाखाली बिहार प्रांतातील या आदिवासी जमातीने ब्रिटीशांविरुद्ध लक्षणीय उठाव केला.
1) संथाळ 2) हो 3) मुरिया 4) कोलाम
18. भारताच्या अतिपुर्वेकडील अर्धव्याचल प्रदेश व अतिपश्चिमेकडील गुजरात यादरम्यान 29 रेखाशाखा फरक असल्याने या दोहोंच्या स्थानिक वेळेस..... इतका फरक आढळतो.
1) 29 सेकंद 2) 29 मिनीटे 3) 4 मिनीटे 4) 1 तास 56 मिनीटे
19. व्यक्तीमत्त जिवनात मी अस्मृश्यता माननार नाही या आशयाचे निवेदन असलेल्या निवारण परिषदेत कोणी मांडले ?
1) वि.रा.शिंदे 2) महात्मा फुले
3) राजर्षी शाहू महाराज 4) गो.ग.आगरकर
20. रेबीज या आजारात दिवसांच्या रोगबिजपोषण काळानंतर लक्षणे वाढीस लागतात.
1) 10 2) 20 3) 40 4) 60
21. 1906 च्या कोलकाता अधिवेशनात वंगभंग चळवळीच्या पार्श्वभूमीवर एकजूटीने रहा, स्वराज्य मिळवा व त्यासाठी अखंड चळवळ करा असा संदेश भारतीयांना कोणी दिला ?

- 1) दादाभाई नौरोजी 2) गोपाळकृष्ण गोखले
3) लोकमान्य टिळक 4) महात्मा गांधी
22. महात्मा गांधींच्या जीवनकामातील महत्त्वपूर्ण घटनांचा क्रम जुळविणारा योग्य पर्याय ओळखा.
अ. चंपारण्य सत्याग्रह (बिहार) 1. 1917
ब. साराबंदी चळवळ (खेडा, गुजरात) 2. 1918
क. दांडीयात्रा 3. 1930
ड. असहाकार आंदोलन 4. 1920
1) अ-1, ब-2, क-3, ड-4 2) अ-1, ब-3, क-2, ड-4
3) अ-4, ब-3, क-2, ड-1 4) अ-4, ब-2, क-3, ड-1
23. खालील अ गटात भारतीय राज्य घटनेतील महत्वाची कलमे व गटात या कलमाशी संबंधित तरतुदी देण्यात आलेल्या आहेत. त्यांचा योग्य जोडणा जुळविणारा पर्याय त्याखालील पर्यायांमधून निवडा.
अ गट ब गट
अ. कलम 370 1. घटनादुरुस्ती
ब. कलम 368 2. जम्मू-काश्मीर विशेष दर्जा
क. कलम 371 3. वैधानिक विकास महापंडळ स्थापना
ड. कलम 324 4. निवडणूक आयोग
अ ब क ड
1) 1 2 3 4
2) 1 2 4 3
3) 2 1 3 4
4) 4 2 1 3
24. खालीलपैकी कोणत्या पदार्थाचे पुनर्चक्रीकरण होऊ शकत नाही ?
1) प्लास्टिक 2) पोलाद 3) अॅल्युमिनियम 4) कागद
25. प्रथिन संश्लेषण प्रक्रियेत पेशीचा हा घटक महत्वापूर्ण भूमिका पार पाडतो.
1) क्रोमोझोम्स 2) रायबोझोम्स 3) पेशीभित्तिका 4) डीएनए
26. खालीलपैकी कोणते विधाने सत्य आहेत.
1. अलेक्झांडर फ्लेमिंग यांनी 1928 मध्ये पेनिसिलीन हे प्रतिजैविक (अँटीबायोटिक) शोधले.
2. 1940 पासून पेनिसिलीनची औषधाच्या स्वरूपात निर्माती झाली.
3. 1940 ते 1960 हा काळ प्रतिजैविकांचे सुवर्णयुग म्हणून ओळखला जातो.
4. प्रतिजैविकांना दाद न देणाऱ्या रोगजंतूंना सुपरबग्ज म्हणतात.
1) 1,2 2) 1,2,3 3) 2,3 4) 1,2,3,4
27. संगणकाची स्मृती मुळे वाढविली जाते.
1) हार्डडिस्क 2) सॉफ्टडिस्क 3) चिप 4) क्लस्टर
28. 1920 मध्ये ऑस्ट्रेलियाच्या..... या संशोधकाने प्रोजेस्टेरॉन स्त्रियांमधील संततीप्रतीबंधक हार्मोन शोधले.
1) डॉ.किम लेव्हिस 2) अलेक्झांडर फ्लेमिंग
3) लुडवीन हाबेरलॅट 4) यापैकी नाही
29. भारतीय राज्यघटनेतील कोणत्या कलमान्वये सामाजिक व शैक्षणिकदृष्ट्या मागासलेल्या समाजाला शासकीय सेवा व शिक्षण आरक्षण देण्यासाठी कायदा करण्याचे अधिकार राज्य सरकारांना

- बहाल केले आहेत ?
- 1) कलम 21ए 2) कलम 51ए
3) कलम 16(4) 4) कलम 45
30. टच स्क्रीन मॉनीटर खालीलपैकी कोणत्या प्रकारामध्ये मोडतो ?
1) इनपुट डिव्हाईस 2) आऊटपुट डिव्हाईस
3) इनपुट-आऊटपुट डिव्हाईस 4) यापैकी नाही
31. एका कपाटातील एकूण पुस्तकांच्या $\frac{3}{7}$ भाग इंग्रजीची पुस्तके आहेत. उरलेली सर्व पुस्तके मराठीची आहेत. जर मराठीची पुस्तके इंग्रजीच्या पुस्तकापेक्षा 35 ने जास्त आहेत, तर त्या कपाटात एकूण पुस्तके किती ?
1) 252 2) 245 3) 210 4) 350
32. एका वस्तूच्या छापील किंमतीवर शे.10 सुट देऊनही एक विक्रेता शे. 20 रु. नफा मिळवितो, जर त्या वस्तूची खरेदी किंमत 600रु. असल्यास तिची छापील किंमत किती ?
1) 800 रु. 2) 750 रु. 3) 900 रु. 4) 780 रु.
33. एका आयताची लांबी 40% ने कमी केली व रुंदी 40% ने वाढविली तर क्षेत्रफळात किती टक्के बदल होईल.
1) 32% 2) 40% 3) 8% 4) 16%
34. 10 ते 500 या संख्यांच्या दरम्यान असणाऱ्या आणि 12 व 15 ने निःशेष भाग जाणाऱ्या सर्व संख्यांची बेरीज किती ?
1) 2520 2) 1440 3) 2160 4) 2200
35. एका नेमबाजला प्रत्येक अचूक नेमला 4 रु. मिळतात व चुकलेल्या नेमाला त्याला 2 रु. परत द्यावे लागतात. 50 प्रयत्नात त्याने 128 रु. मिळविले. तर त्याचा एकूण किती वेळा अचूक नेम लागला ?
1) 32 2) 38 3) 36 4) 40
36. एका संख्येच्या 60% मधून 60 वजा केल्यास, उत्तर 60 येते, तर ती संख्या कोणती ?
1) 120 2) 150 3) 180 4) 200
37. शरद 49% गुण मिळवून उत्तीर्ण झाला. त्याला एकूण 343 गुण मिळाले, तर परीक्षा किती गुणांची होती ?
1) 700 2) 600 3) 750 4) 800
38. $\frac{17}{35}$ चे 7% = किती ?
1) 0.034 2) 0.34 3) 0.017 4) 0.085
39. प्रणवला जान्हवी पेक्षा 20% गुण कमी मिळाले, तर जान्हवीला प्रणवपेक्षा किती टक्के गुण जास्त मिळाले ?
1) 20% 2) 25% 3) $15\frac{2}{3}\%$ 4) $33\frac{1}{3}\%$
40. 7, 17, 177, या संख्या मालिकेतील पहिल्या 8 संख्या घेऊन बेरीज केल्यास, बेरजेत, शतकस्थानी कोणता अंक येईल ?
1) 4 2) 6 3) 8 4) 7
41. $\frac{136}{85}, \frac{133}{76}, \frac{115}{69}, \frac{117}{91}$ या परिमेय संख्यांचा उतरता क्रम लावल्यास शेवटून दुसरी संख्या कोणती येईल.
1) $\frac{136}{85}$ 2) $\frac{133}{76}$ 3) $\frac{115}{89}$ 4) $\frac{117}{91}$
42. 30 ते 50 दरम्यानच्या जोड मुळ संख्यांचा गुणाकार किती ?

- 1) 2021 2) 899 3) 1763 4) 1599
43. तीन संख्या 3:4:5 या प्रमाणात असून त्यांच्या वर्गांची बेरीज 2450 आहे, तर त्या संख्या कोणत्या ?
1) 18,24,30 2) 15,20,25 3) 21,28,35 4) 12,35,37
44. 7, 13, 19, 25, या संख्या मालिकेतील पहिल्या 30 संख्यांची बेरीज किती ?
1) 2910 2) 2730 3) 5840 4) 2820
45. एका संख्येच्या $\frac{3}{4}$ भाग हा त्या संख्येच्या $\frac{4}{5}$ भागातून वजा केल्यास उत्तर 40 येते तर ती संख्या कोणती ?
1) 400 2) 800 3) 200 4) 1600
46. दोन संख्यांचे गुणोत्तर 5:7 असून त्यांचा ल.सा.वि. 420 आहे, तर त्या दोन संख्यांमधील फरक किती ?
1) 23 2) 18 3) 12 4) 36
47. एका इष्टिकाचितीची लांबी $(2X+2)$ एकक असून तिची रुंदी व उंची प्रत्येकी $(2X-2)$ एकक आहे, तर त्या इष्टिकाचितीचे घनफल किती घन एकक आहे ?
1) $8X^3-8$ 2) $8X^3-8X^2-8+8$
3) $8X^3+8X^2-8X+8$ 4) $8X^3-8X^2-8X+8$
48. $3\frac{1}{8}\%$ = किती ?
1) 25:8 2) 32:1 3) 1:32 4) 8:25
49. एक वस्तू 196 रुपयास विकल्याने खरेदीच्या $\frac{1}{8}$ पट तोटा होतो. तर त्या वस्तूची खरेदी किंमत किती ?
1) 171.50 रु. 2) 224 रु. 3) 220.50 रु. 4) 168 रु.
50. 2.5 हेक्टर = चौ.पिटर
1) $5^2 \times 10^3$ 2) $5^2 \times 10^2$ 3) $5^2 \times 10^4$ 4) $5^2 \times 10^6$
51. एका समभुज चौकोनाचे क्षेत्रफळ 240 चौ.सेमी. असून त्याच्या एका कर्णाची लांबी 16 सेमी. आहे तर त्याची परिमिती किती ?
1) 60 सेमी 2) 124 सेमी 3) 68 सेमी 4) 52 सेमी
52. एक विक्रेता एका वस्तूच्या मुळ किंमतीच्या 40% वाढ करून छापील किंमत लिहितो व त्या छापील किंमतीवर काही सुट देऊनही 12% नफा मिळवितो, तर तो किती टक्के सुट देतो ?
1) 25% 2) 28% 3) 15% 4) 20%
53. एका त्रिकोणाच्या एका बाह्य कोनाचे माप 115° असून त्याच्या एका अंतर कोनाचे माप 50° आहे तर तो त्रिकोण खालीलपैकी कोणत्या प्रकारचा ?
1) विषमभुज त्रिकोण 2) काटकोन त्रिकोण
3) समद्विभुज त्रिकोण 4) विशालकोन त्रिकोण
54. 3:4:5:6 या प्रमाणात असलेल्या लहानात लहान चार अंकी चार संख्यांची सरासरी किती ?
1) 1670 2) 1336 3) 1503 4) 7497
55. 3 वर्षे मुदतीत 1:500 रु. मुददलावर मिळणारे सरळव्याज हे 1200 रु. मुददलावर मिळणाऱ्या सरळव्याजापेक्षा 72 रु. जास्त मिळतात, तर व्याजाचा द.सा.द.शे. दर किती ?
1) 6% 2) 12% 3) 16% 4) 8%
56. G.S.H.R.I.Q.?

1) J 2) P 3) F 4) K

57. CDEEE, EFGG, GHILL, JK, KLMMM, ?

1) MNOOO 2) NOPP 3) MNOO 4) MMOOO

58. XBX, WCW, VDV, UEU, ?

1) VFT 2) TGS 3) TFT 4) UTF

59. जर 2815:3926::111722:?

1) 121721 2) 16115 3) 222833 4) 51116

60. जर bls:dmu तर seb: ?

1) wih 2) ugd 3) vhc 4) tfe

एका सांकेतिक लिपीत अक्षराऐवजी अंक वापरले आहेत. त्या पध्दतीने पदकमलरज हे पद 9325176 असे लिहिले जाते आणि सकलजन हे पद 82164 असे लिहिले जाते. या माहितीच्या आधारे पुढील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

61. सदन हे पद अंकाचिन्हांनी कसे लिहिले जाईल ?

1) 836 2) 835 3) 825 4) 834

62. 82125164 या अंकांनी दाखविलेले पद कोणते ?

1) सकलकमलजन 2) सजलकमलजन
3) सजलकमलजन 4) सदनकमलजन

63. वर दिलेल्या दोन पदांपैकी प्रत्येक पदात मध्यभागी येणाऱ्या अक्षरांच्या अंकाच्या बेरजेने कोणते अक्षर दाखविते येईल ?

1) ज 2) न 3) र 4) य

64. रामराव फोटोतील व्यक्तीकडे बोट दाखवत म्हणाले कि, मायाची एकुलती एक बहिण ही माझी आई लागते तर फोटोतील व्यक्ती रामरावची कोण ?

1) मामे बहीण 2) आते बहीण 3) मावस बहीण 4) बहीण

65. आकाशला तीन बहीणी व तीन भाऊ आहेत. चैतालीची दोन बहीणी व तीन भाऊ आहेत. सौरभ चैतालीचा भाऊ आहे. आकाशची बहीण सरला आहे. तर सर्वात जास्त भाऊ कोणाला आहे ?

1) सौरभ 2) चैताली 3) आकाश 4) सरला

66. सुरज त्यांच्या बहिणीपेक्षा 730 दिवसांनी मोंठ आहे. बहिणीचा जन्म शनिवारी झालेला आहे. तर सुरजचा जन्म कोणत्या वारी झालेला असेल ?

1) सोमवार 2) शनिवार 3) रविवार 4) गुरुवार

67. सकाळी 10 वाजून 10 मिनीटापासून दुपारी सध्या तीन पर्यंत दोन्ही काटे परस्पर विरुद्ध दिशेला सरळ रेषेत किती वेळा येतील ?

1) 4 2) 5 3) 10 4) 8

68. दोन घड्याळांपैकी पहिले दर तासाला 4 मिनीटे पुढे जाते व दुसरे दर तासाला 2 मिनीटे मागे पडते, रविवारी सकाळी ठिक 7 वाजता दोन्ही घड्याळे बरोबर वेळेनुसार लावली, तर दुसऱ्या दिवशी दुपारी 1 वाजता दोन्ही घड्याळांनी दाखविलेल्या वेळेत कितीचा फरक पडेल ?

1) $2\frac{1}{2}$ तास 2) 4 तास 3) $3\frac{1}{2}$ तास 4) 3 तास

69. घड्याळात दर अर्ध्या तासाला एक टोल व प्रत्येक तासाला जितके वाजले असतील तितके टोल वाजतात तर दुपारी 12 ते रात्री 8 पर्यंत एकूण किती टोल वाजतील ?

1) 90 2) 56 3) 180 4) 48

70. सायंकाळी 6:00 वाजता अमोल ग्रामपंचायतीत बसला होता. त्याच्या उजव्या बाजूच्या भिंतीतील खिडकीतून प्रकाश किरणे आत येत

होती. तर अमोलचे तोंड कोणत्या दिशेला असेल.

1) उत्तर 2) दक्षिण किंवा उत्तर 3) पश्चिम 4) दक्षिण

71. रोहीत आपल्या घरापासून पोस्ट ऑफीसमध्ये गेला तेथे तो उजवीक काटकोनात वळून शाळेत गेला. आता त्याला घरी जाण्यासाठी उत्तरेकडे चालत जावे लागणार आहे. तर पोस्ट ऑफीस घराच्या कोणत्या दिशेस आहे.

1) नैऋत्य 2) आग्नेय 3) पश्चिम 4) दक्षिण

72. सभामंडपासाठी समान अंतरावर डब्या केलेल्या लगतच्या 3 खांबातील अंतर 6 मीटर असल्यास त्या लगतच्या 6 खांबातील अंतर किती ?

1) 12 मी. 2) 10 मी. 3) 15 मी. 4) 18 मी.

73. एक क्रिडा स्पर्धेत क्रिकेटच्या खेळासाठी 4 गूण मिळतात आणि हरल्याबद्दल 2 गूण कमी होतात. विराजने सर्वच्या सर्व 15 खेळांचा भाग घेतला त्याला एकूण 24 गूण मिळाले, तर त्याने क्रिकेटच्या खेळांची संख्या किती ?

1) 6 2) 9 3) 12 4) 8

74. एका टेबलावर त्रिकोणी व चौकोनी या दोन प्रकारचे एकूण 29 पुढे आहेत. त्यांच्या कोनांची संख्या 100 आहे. त्यापैकी चौकोनी पुढे किती ?

1) 14 2) 16 3) 13 4) 15

75. एका संख्येला 5 ने गुणून 8 ने भागायचे होते. त्याऐवजी चुकून 8 ने गुणून 5 ने भाग दिला, तेव्हा 64 हे उत्तर तर खरे उत्तर काय असले पाहिजे ?

1) 36 2) 49 3) 40 4) 25

76. 250 पानांच्या पुस्तकावर पान क्रमांक घातल्यास 2 हा अंक किती वेळा वापरवा लागेल ?

1) 55 2) 90 3) 106 4) 105

77. नितीने सौरभला विचारले की तुझ्याकडे एकूण किती गाई आहेत तेव्हा सौरभने सांगितले की, आमच्या घरातील माणसे व गाई मिळून 38 पाय आहेत आणि गाईची व माणसांची डोकी यांची बेरीज 11 आहे. तर सौरभकडे एकूण किती गाई असाव्यात ?

1) 32 2) 8 3) 3 4) 09

78. 15 सुतार 15 कपाटे 15 दिवसात तयार करतात, तर एक सुतार 15 कपाटे किती दिवसात तयार करेल ?

1) 15 2) 225 3) 150 4) यापैकी नाही

79. समजा प्रत्येक मुर्तीला फुले अर्पण करण्यापूर्वी अनीलच्या हातात असलेली फुले प्रत्येक वेळी दुप्पट होतात. अनीलने मंदिरातील तीन मुर्तींना समान फुले अर्पण केली. तिसऱ्या मुर्तीला फुले अर्पण केल्यानंतर जर अनीलच्या हातात एकही फुल शिल्लक राहिले नसेल. तर सुरुवातीला अनीलच्या हातात, कमीत कमी किती फुले होती ?

1) 6 2) 8 3) 7 4) 10

80. एक नाणे टेबलावर ठेवले आहे. तर एकमेकास स्पर्श करतील अशा त्याच प्रकारची किती नाणी त्या नाण्याभोवती ठेवता येतील ?

1) 6 2) 5 3) 4 4) 7

81. खालीलपैकी धातुसाधित नाम नसलेला शब्द कोणता ?

1) नृत्य 2) रडू 3) हसू 4) सत्य

82. कोणी नाचत यावे. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

1) संबंधी सर्वनाम 2) सामान्य सर्वनाम
3) आत्मवाचक सर्वनाम 4) पुरुषवाचक सर्वनाम

83. आपण मार्मीक बोलतात. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

1) द्वितीय पुरुषवाचक सर्वनाम 2) अनिश्चित सर्वनाम

57-3 58-3 59-3 60-2 61-4 62-1 63-1 64-4 65-4 66-4 67-2 68-4 69-2 70-4 71-2 72-3 73-2 74-3 75-4

76-3 77-2 78-2 79-3 80-1 81-4 82-2 83-1

- 3) प्रथम पुरुषवाचक सर्वनाम 4) पुरुषवाचक सर्वनाम
84. खालीलपैकी कोणत्या वाक्यात द्वितीय पुरुषवाचक सर्वनाम वापरले आहे.
- 1) तो आपण होऊन माझ्याशी बोलला 2) आपण आत जाऊ या
3) आपण आत यावे 4) आपण मूर्ख आहोत
85. खालीलपैकी गणनावाचक संख्या विशेषणाचे उदाहरण कोणते ?
- 1) पहिला तास 2) काही तास 3) अर्धा तास 4) मार्गील तास
86. खालीलपैकी पृथक्त्ववाचक संख्या विशेषणाचे उदाहरण कोणते?
- 1) एकेक पैसा 2) छपन्न मोडी 3) पाचवी खेप 4) थोडी विश्रांती
87. खालीलपैकी वाक्य संयुक्त क्रियापदाचे उदाहरण कोणते ?
- 1) मुलांनी शिस्त पाळली पाहीजे. 2) येताना थोडे कागद घेऊन ये.
3) मधू खेळताना पडून आला. 4) देणान्याने देत जावे.
88. खालीलपैकी कोणत्या वाक्यात शक्य क्रियापद वापरले आहे ?
- 1) त्याच्या दुखऱ्या पायाने त्याला चालवते.
2) तो दुखऱ्या पायाने चालतो
3) त्याला आई चालवते
4) दुखरा पाय घेऊनही तो चालला होता.
89. अमुक झाले तर अमुक होईल असे काल्पनिक विधान करावचे असल्यास कोणत्या अर्थाच्या क्रियापदाची योजना करावी लागेल.
- 1) विध्यर्थी 2) स्वार्थी 3) आशार्थी 4) संकेतार्थी
90. खालीलपैकी विध्यर्थी वाक्य कोणते ?
- 1) तुम्ही आला नाही तरीही आम्ही संघर्ष करणारच
2) संघर्ष करण्यासाठी तुम्ही या
3) तुमच्यासह आम्ही संघर्ष करू.
4) संघर्ष करण्यासाठी तुम्ही यावे
91. खालीलपैकी कालवाचक क्रियाविशेषणाचे वाक्य ओळखा.
- 1) बल्लु आमच्याकडे अधून मधून येतच राहिल.
2) वान्याखाली कसेबसे उभे रोष ज्वारीचे
3) त्या दिवशी मला कृष्णेचे दर्शन प्रथम घडले
4) वारा सर्वत्र वाहत असतो.
92. सौ अचानक मेला कारण त्याच्या पोटात चुकीने विष गेले.
- 1) स्वरुपबोधक 2) कारणबोधक 3) उद्देशबोधक 4) संकेतबोधक
93. खालीलपैकी न्यूनत्वबोधक नसलेले उभयान्वयी अव्यय कोणते ?
- 1) बाकी 2) शिवाय 3) किंतु 4) परी
94. दगडापरीस ब्रिट मॅक
- 1) शब्दबोधी अव्यय 2) उभयान्वयी अव्यय
3) कर्तृत्वप्रयोगी अव्यय 4) क्रियाविशेषण अव्यय
95. खालीलपैकी क्रियाविशेषण कोणत्या वाक्यात आहे ?
- 1) जी भोजकीच बोलली 2) त्याने लगेच मान्य केले
3) सभोवार घनदाट जंगल होते 4) तो फारच हट्टी होता.
96. खालीलपैकी अपूर्ण वर्तमान काळातील क्रियापद कोणते ?
- 1) बागडते 2) बागडत असते 3) बागडत आहेत 4) बागडली आहेत
97. साध्या भुतकाळी क्रियापदाचा पर्याय क्रमांक लिहा ?
- 1) सांगत असे 2) सांगत होती 3) सांगितले 4) सांगितले होते
- खालीलपैकी अधोरेखित शब्दाचे सामान्यरूप ओळखून उत्तर लिहा

98. बेडकाने तलावात उडी मारली.

- 1) बेडका 2) बेडूक 3) बेडकी 4) बेडुका

99. पाऊस या शब्दाचे सामान्य रूप कोणते ?

- 1) पावसा 2) पाऊस 3) पावसाचा 4) पावसाळा

100. खालीलपैकी वाक्यात असणत्या विधयर्थीची संख्या सांगा. मी घाईने गोठ्यातून बाहेर आलो.

- 1) एक 2) दोन 3) चार 4) पाच