

## वाशिम जिल्हा पोलीस भरती-2016

1. खालीलपैकी निश्चितपणे एकवचनी शब्द कोणता?  
A. वाघ B. चित्ता C. हत्ती D. सिंह
2. आमचे वडील म्हणजे जमदग्नी आहेत. या वाक्यातील अधोरेखित शब्द खालीलपैकी कोणत्या प्रकारात येतो?  
A. भाववाचक नाम B. सामान्यनाम C. विशेषण D. क्रियाविशेषण
3. गुरूजी म्हणाले कि, प्रत्येकाने स्वच्छता पाळावी- या वाक्याचा प्रकार ओळखा?  
A. मिश्र वाक्य B. केवळ वाक्य C. साधे वाक्य D. संयुक्त वाक्य
4. गुलाबाचे फूल सुंदर असते. या वाक्यातील कर्ता ओळखा?  
A. गुलाब B. फुल C. गुलाबाचे फुल D. सुंदर
5. सगळेच श्रीमंत कसे असतील? या वाक्यातील काळ ओळखा?  
A. वर्तमानकाळ B. भविष्यकाळ C. भूतकाळ D. साधा भविष्यकाळ
6. प्रतिवर्ष हा शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?  
A. अव्ययी भाव B. तत्पुरुष C. द्वंद्व D. बहुव्रीही
7. पुढील शब्दयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा? परीस  
A. दिक्वाचक B. तुलनावाचक C. परिणामवाचक D. विरोधवाचक
8. विभक्तीच्या रूपांमुळे वाक्यातील शब्दा-शब्दांमधील जे संबंध किंवा नाती जोडली जातात त्यांना ..... म्हणतात.  
A. उपपदसंबंध B. उपपदविभक्ती C. विभक्तीचे अर्थ D. विभक्तीचे संदर्भ
9. पुढील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा? ती चुरुचुरू बोलते.  
A. नाम B. सर्वनाम C. क्रियाविशेषण D. शब्दयोगी अव्यय
10. द्विगु समास हा पुढीलपैकी कोणत्या समासाचा उपप्रकार म्हणून ओळखला जातो?  
A. अव्ययीभाव B. इतरेतर द्वंद्व C. कर्मधारय D. तत्पुरुष
11. पानिपतावर सव्वा लाख बांगड्या फुटल्या हे विधान कोणत्या प्रकारात आहे?  
A. अभिधा B. लक्षणा C. व्यंजणा D. यापैकी नाही
12. अभियोग या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता?  
A. समारोप B. योगायोग C. भक्तीयोग D. आरोप
13. मित्राच्या उदयानं कोणाला आनंद होत नाही? या वाक्यातील अलंकार ओळखा.

A. सार B. श्लेष C. उपमा D. अनन्वय

14. पांढरे स्वच्छ दात मुखास शोभा देतात या वाक्यातील उद्देश ओळखा.

A. पांढरे B. स्वच्छ C. दात D. शोभा

15. पुढील शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा. अनुज x .....

A. प्रगती B. अग्रज C. अनपेक्षित D. अधोगती

16. एखाद्या शब्दासाठी असणारा पर्याय दर्शविण्यासाठी दोघांच्यामध्ये वापरल्या जाणाऱ्या चिन्हास काय म्हणतात?

A. संयोग चिन्ह B. लोप चिन्ह C. अवतरण चिन्ह D. विकल्प चिन्ह

17. स्वेच्छेने केलेल्या कार्याबद्दल सन्मानाने दिला जाणारा मोबदला म्हणजे काय?

A. निवृत्तीवेतन B. मानधन C. वर्गणी D. खंडणी

18. ईव प्रत्यय लागून बनलेले धातुसाधित ..... आहे.

A. सडीक B. ज्ञाणीव C. उडी D. पडीक

19. पुढील वाक्यात कोणता अर्थ लपला आहे? - तो समाज म्हणजे नरकच!

A. लक्ष्यार्थ B. व्यंग्यार्थ C. वाच्यार्थ D. यापैकी नाही

20. लंका + ईश्वर = .....

A. लंकोश्वर B. लंकेश्वर C. लंकाश्वर D. लकैश्वर

21. चतुर्भुज होणे = .....

A. मतभेद होणे B. लग्न होणे C. भांडण होणे D. गर्व होणे

22. तीन रस्ते एकवटतात ती जागा -

A. तट B. तगाई C. तिठा D. मचाण

23. मसालेभात हा शब्दाचा समास ओळखा.

A. द्वंद्व समास B. मध्यमपदलोपी समास

C. इतरेतर D. समाहार

24. यज्ञ (होम) करतांना आहुतीत टाकण्याचा पदार्थ.

A. अग्रभाग B. अधोभाग C. हविभाग D. हातभाग

25. सदाचार या शब्दाचा संधी प्रकार कोणता?

A. स्वरसंधी B. व्यंजनसंधी C. विसर्गसंधी D. यापैकी नाही

26. आशिया कप ट्वेंटी-20 स्पर्धेचा अंतिम सामना दि.06 मार्च 2016

रोजी बांग्लादेशमधील शेर-ए-बांगला स्टेडियमवर पार पडला

वा स्वर्धेत ..... चा पराभव करून भारताने सहाय्यांदा आशिया कय जिवला.

A. पाकिस्तान B. श्रीलंका C. युई D. बांग्लादेश

27. SLINEX-2015 हा नौदलादरम्यानचा द्विपक्षीय सागरी युध्द सराव कोणत्या देशा दरम्यान पार पडला?

A. भारत-श्रीलंका B. भारत-चीन  
C. भारत-भुतान D. भारत-रशिया

28. 7 व्या वेतन आयोगाचा अहवाल अध्यक्ष अशोककुमार माधुर यांनी नुकताच सादर केला, यामध्ये त्यांची वेतनात कित टक्के वाढ करावी असे सुचविले?

A. 20.55% B. 23.55% C. 24.55% D. 25.55%

29. ग्रे हाऊडस हे नक्षलवाद विरोधी पोलीस दल कोणत्या राज्याने उभारले आहे?

A. कर्नाटक, गोवा B. महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश C. आंध्रपदेश, तेलंगणा D. झारखंड, पश्चिम बंगाल

30. आर्थिक पाहणी अहवाल 2015-16 नुसार 2016-17 चा आर्थिक वर्षात भारतीय अर्थव्यवस्थेच्या वाढीचा दर इ..... इतका अपेक्षित आहे.

A. 7.6% B. 7.2% C. 7 ते 7.50% D. 7 ते 7.75%

31. सन 2015 चा (62 वा) राष्ट्रीय चित्रपट पुरस्कार खालीलपैकी कोणत्या चित्रपटास मिळाला?

A. कवीन B. कोर्ट C. बाजीराव मस्तानी D. किल्ला

32. पठाणकोट दहशतवादी हल्ला परतावून लावण्यासाठी पठाणकोटमध्ये कोणते ऑपरेशन राबविण्यात आले?

A. ऑपरेशन ढांगू B. ऑपरेशन विकटरी C. ऑपरेशन पठाणकोट D. यापैकी नाही

33. केंद्रीय महिला व बालविकास मंत्रालयाद्वारे 22 डिसेंबर 2015 रोजी सुरू केलेल्या योजनेच्या सद्भावना दूत म्हणून कोणाची नियुक्ती आहे?

A. प्रियंका चोप्रा B. दिपिका पदुकोन C. सानिया मिर्झा D. माधुरी दिक्षीत

34. BEING SALMAN हे पुस्तक कोणी लिहीले?

A. सोहेल खान B. सलमान खान C. जसीम खान D. सोनम खान

35. जैन धर्माचे पहिले तिर्थंकर भगवान ऋषभदेव यांची 108 फुट उंचीची भव्य मुर्ती महाराष्ट्र राज्यात कोठे उभारण्यात आली?

A. इगतपुरी B. शिरपूर-जैन C. कुंभोज D. मांगीतुंगी

36. शेतकऱ्यांना मृदा स्वास्थ्य कार्ड वितरित करणारे देशातील पहिले राज्य कोणते?

A. पंजाब B. हरियाणा C. राजस्थान D. महाराष्ट्र

37. TIME PERSON OF THE YEAR 2015 म्हणून कोणाची

घोषणा करण्यात आली?

A. अंजला मर्केल B. अबु बकर अल बगदादी  
C. हसन रूहानी D. कॅटलिन जेन्नर

38. सौदी अरेबीयाच्या राजदूतपदी कोणाची निवड झाली आहे?

A. जावेद अहमद B. जावेद अख्तर C. विजय गोखले D. ज्ञानेश्वर मुळे

39. देशातील पहिली बुसेट ट्रेन खालीलपैकी कोणत्या दोन शहरादरम्यान धावणार आहे?

A. मुंबई-अहमदाबाद B. दिल्ली-कलकत्ता  
C. मुंबई-चेन्नई D. मुंबई-बंगळूर

40. खालीलपैकी कोणता दिवस आंतरराष्ट्रीय महिला दिन म्हणून साजरा केला जातो?

A. 15 मार्च B. 8 एप्रिल C. 8 मार्च D. 8 फेब्रुवारी

41. 2015 च्या महाराष्ट्र केसरी कुस्ती स्पर्धेतील विजेता कुस्तीपटू कोण?

A. विक्रांत जाधव B. विनोद चौगुले C. विजय चौधरी D. समाधान घोडके

42. महाराष्ट्र राज्याचे उर्जा, नविन व नवीकरणीय उर्जा मंत्री कोण आहेत?

A. चंद्रशेखर बावणकुळे B. डॉ.रणजित पाटील  
C. गिरीष महाजन D. एकनाथ शिंदे

43. नासा चे संशोधक एमी मॅझर यांनी शोधलेल्या 316201 या लघुग्रहास कोणाचे नाव देण्यात आले आहे?

A. बराम ओबामा B. मलाला युसूफ जाई C. डेव्हिड ब्रेकहॅम D. डॉ.ए.पी.जे.अब्दूल कलाम

44. गोपिनाथ मुंडे शेतकरी अपघात विमा योजने अंतर्गत शेतकऱ्यांना किती रूपयांचे विमा संरक्षण मिळते?

A. 1 लाख B. 2 लाख C. 3 लाख D. 4 लाख

45. भारताचे 43 वे सरन्यायाधिश कोण आहेत?

A. न्या.पी.सथाशिवम B. न्या.राजेंद्र लोढा  
C. न्या.टी.एस.ठाकूर D. न्या.अल्लमश कबीर

46. आपले सरकार या वेब पोर्टलच्या माध्यमातून जनतेच्या तक्रारींचे निराकरण किती दिवसात करणे अनिर्वाय आहे?

A. 14 दिवस B. 21 दिवस C. 28 दिवस D. 30 दिवस

47. भारताची पहिली स्वदेशी बनावटीची आण्विक पाणबुडी कोणती?  
 A. आयएनएस सिंधू B. आयएनएस विराट  
 C. आयएनएस अरिहंत D. आयएनएस विक्रांत
48. महाराष्ट्र राज्याचे राज्य फुलपाखरू कोणते?  
 A. व्हाईट-मॉरमॉन B. कॉमन-इमीग्रंट  
 C. कमांडर-बटर फ्लाय D. ब्लू मॉरमॉन
49. महाराष्ट्र राज्यातील पहिले स्मार्ट व्हिलेज कोणते?  
 A. हरिसाल B. कडेगाव C. राळेगणसिध्दी D. हिवरे बाजार
50. सन 2015 चा महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार कोणाला प्रदान करण्यात आला?  
 A. सचिन तेंडुलकर B. लता मंगेशकर C. बाबासाहेब पुरंदरे D. नाना पाटेकर
51. वाशिम जिल्ह्याची समुद्र सपाटीपासूनची सरासरी उंची किती आहे?  
 A. 320 मीटर B. 520 मीटर C. 225 मीटर D. 450 मीटर
52. बेकायदेशीर अटकेपासून सुटका व्हावी यासाठी कशाचा वापर करतात?  
 A. अटकपूर्व जामीन B. रिट ऑफ मॅडॅमस  
 C. हेबीअस कॉर्पस D. प्रतिषेध
53. पठाण लोकांचे वाशिम जिल्ह्यातील पवित्र स्थान कोणते?  
 A. शेंदुरजना B. तन्हाळा C. सैलानी D. अनसिंग
54. खालीलपैकी कोणता पचनसंस्थेचा भाग नाही?  
 A. जठर B. लहान आतडे C. यकृत D. फुफ्फुस
55. महाराष्ट्रात राष्ट्रीय संरक्षण प्रबोधिनी (NDA) कोठे आहे?  
 A. चिंचवड B. खडकवासला C. नाशिक D. लोणावळा
56. विकीलिव्क्स या वेबसाईटचे संस्थापक खालीलपैकी कोणत?  
 A. बिल गेट्स B. ज्युलियन असांजे C. सरकोझी D. रॉबर्ट मर्डोक
57. वाशिम जिल्ह्यातील सर्वात मोठा जलसिंचन प्रकल्प कोणता आहे?  
 A. एकबुर्जी B. सोनाळा C. अडाण D. मोतसावंगी
58. राज्य पुर्नरचना आयोगाची स्थापना ..... साली करण्यात आली.  
 A. 1951 B. 1952 C. 1953 D. 1954
59. चाकसमान प्रकल्प कोणत्या जिल्ह्यात आहे?  
 A. सातारा B. पुणे C. नाशिक D. नांदेड

60. कायमधारा पध्दत कोणी सुरू केली?  
A. लॉर्ड डलहौसी B. लॉर्ड रिपन C. लॉर्ड कॉर्नवालीस D. लॉर्ड कर्झन
61. द ऑडिसीटी ऑफ होप या पुस्तकाचे लेखक कोण?  
A. चेरी ब्लेअर B. हेलरी व्हिल्टन C. बराक ओबामा D. परवेझ मुशर्रफ
62. न्युट्रॉनचा शोध ..... या शास्त्रज्ञाने लावला.  
A. रूदरुफोर्ड B. चॅडविक C. न्युटन D. डाल्टन
63. खालीलपैकी कोणास आर्थिक विकेंद्रीकरणाचा जनक मानले जाते?  
A. लॉर्ड रिपन B. लॉर्ड मेयो C. लॉर्ड लान्सडाऊन D. म.गो.रानडे
64. हळदीचे सर्वात जास्त उत्पादन कोणत्या जिल्ह्यात होते?  
A. सांगली B. कोल्हापूर C. सातारा D. लातूर
65. धनविधेयक नेहमी फक्त ..... मध्ये मांडता येते.  
A. लोकसभा B. राज्यसभा C. विधानपरिषद D. यापैकी नाही
66. महाराष्ट्रातील तेलबिया संशोधन केंद्र कोठे आहे?  
A. पाडेगाव B. जळगाव C. श्रीरामपूर D. श्रीवर्धन
67. पोलीस स्मृतीदिन कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?  
A. 6 जुन B. 5 जुलै C. 1 मे D. 21 ऑक्टोबर
68. हिमोग्लोबीन तयार होण्यासाठी कशाची आवश्यकता असते?  
A. लोह B. मॅंगनीज C. फॉस्फरस D. आयोडीन
69. इन्सॅट उपग्रह खालीलपैकी कोणत्या कक्षेत प्रक्षेपित केले जातात.  
A. विषुववृत्तीय व वर्तुळाकार B. विषुववृत्तीय लंब वर्तुळाकार  
C. ध्रुवीय व वर्तुळाकार D. ध्रुवीय व लंब वर्तुळाकार
70. विधानसभा कोण बरखास्त करू शकतो?  
A. विधानपरिषद B. राज्यपाल C. मुख्यमंत्री D. राष्ट्रपती
71. रिडल्स इन हिंदुइज्जमचे लेखक कोण आहेत?  
A. मालचंद्र नेमाडे B. पंडित नेहरू C. हमिद दलवाई D. डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर
72. यापैकी प्रसिध्द सतार वादक कोण?  
A. पंडित समताप्रसाद B. गोपाल कृष्ण C. पंडित रविशंकर D. तरूण भट्टाचार्य
73. पांढरी लुचाई ही कोणत्या पिकाची प्रसिध्द जात आहे.  
A. कापूस B. गहू C. तांदूळ D. ज्वारी

74. गुलाबी क्रांती खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?  
A. दुग्धोत्पादन B. टोमॅटो C. कोळंबी उत्पादन D. अंडी उत्पादन
75. पासपोर्ट (पारपत्र) कोणते खाते प्रदान करते?  
A. गृह B. पर्यटन C. परराष्ट्र D. संरक्षण
76. विलास हा अशोकपेक्षा तीन दिवसांनी लहान आहे. विलासचा जन्म शनिवारी झाला असल्यास अशोकचा जन्म कोणत्या वारी झाला असावा?  
A. मंगळवार B. बुधवार C. सोमवार D. रविवार
77. E V I I T T E M O C P या अक्षरांपासून अर्थपूर्ण शब्द तयार केल्यास त्याचे मधले अक्षर कोणते येईल?  
A. T B. C C. E D. P
78. खालील अंकमाला पाहा. तीमध्ये असे किती 8 आहेत की, ज्या 8 नंतर लगेचच 3 आलेले आहेत, परंतु 3 पुढे लगेचच 5 आलेले नाहीत?  
83083528328358360835834584  
A. 3 B. 4 C. 5 D. 2
79.  $3 : 27 :: 5 : ?$   
A. 50 B. 25 C. 125 D. 625
80. खालील पर्यायापैकी विसंगत पर्याय निवडा?  
A. बीजिंग B. पॅरिस C. रंगून D. न्यूयॉर्क
81. खालील पर्यायापैकी विसंगत पर्याय निवडा?  
A. ACE B. RHP C. MOQ D. WYA
82. गेल्या एप्रिल महिन्यात दोन तारखेस सोमवार हा वार होता, तर त्या संपूर्ण महिन्यात एकूण किती सोमवार आले?  
A. 3 B. 4 C. 5 D. यापैकी नाही
83. अ, ब आणि क यांच्या वयांची सरासरी 36 वर्षे आहे. ब आणि क यांच्या वयाची सरासरी 30 वर्षे आहे. क चे वय 22 वर्षे इतके आहे, तर अ चे वय किती?  
A. 38 B. 48 C. 44 D. 60
84. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा पर्याय निवडा. 4 9 25 49 121 ?  
A. 169 B. 144 C. 196 D. 225
85. एका सांकेतिक लिपीत TABLE हा शब्द UBCMF असा लिहितात,

तर त्याच सांकेतिक लिपीत SPOON हा शब्द कसा लिहाल?

A. TQPPQ B. TQNNQ C. ROPPO D. RONNM

86. एका रांगेत सहा मुले उभी आहेत. फ हा ड आणि अ यांच्या मध्ये उभा आहे. ब हा क आणि अ यांच्या मध्ये उभा आहे. इ हा ड च्या शेजारी उभा आहे. क हा ओळीत सर्वात डाव्या बाजूस आहे, तर उजवीकडे सर्वात शेवटी कोण उभा आहे?

A. क B. अ C. इ D. फ

87. पुढे दिलेल्या अक्षरांच्या गटमालिकांमध्ये प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल?  
किल्ली : जुडगा :: ?

A. मस्त्यालय : मासा B. शाळा : विद्यार्थी  
C. फूल : गुच्छ D. मध : मधमाशा

88. मी घरापासून 15 मीटर उत्तरेकडे गेलो व पश्चिमेकडे वळून 10 मिटर गेलो. नंतर दक्षिण दिशेला वळून 5 मीटर अंतर पार केले व पूर्वेकडे वळून 10 मीटर अंतर चाललो ; तर आता मी घरापासून कोणत्या दिशेला आहे?

A. दक्षिण B. उत्तर C. पूर्व D. पश्चिम

89. या मालिकेत कोणती अक्षरे बरोबर असतील? JNR, LPT, NRV, PTX, ?

A. SUM B. RVZ C. VXY D. WXZ

90. एका 37 वर्षांच्या व्यक्तीला 8 व 3 वर्षे वयांचे दोन मुलगे आहेत. आणखी किती वर्षांनी त्या व्यक्तीचे वय दोन मुलांच्या एकत्रित वयांच्या दुप्पट होईल?

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

91. जर DICTIONARY हा शब्द 1234256789 असा लिहीला जात असेल, तर ORDINARY हा शब्द कसा लिहीला जाईल?

A. 57326789 B. 59126789  
C. 56126789 D. 58126789

92. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता अक्षरगट येईल? ACF:EGJ::KMP?

A. ORT B. OQT C. QTO D. TOQ

93. एका परीक्षेत बरोबर उत्तरास 3 गुण मिळतात. पण उत्तर चुकल्यास 1 गुण कमी केला जातो. एका विद्यार्थ्याने 20 प्रश्न असलेली प्रश्नपत्रिका पूर्ण सोडविली. त्यास 44 गुण मिळाले. ही माहिती लक्षात घेता संबंधित विद्यार्थ्याने किती प्रश्नांची उत्तरे बरोबर लिहिली, ते सांगा?

A. 17 B. 16 C. 15 D. 14



94. एका घड्याळात दर अर्ध्या तासाला एक टोल आणि प्रत्येक तासाला जितके वाजले असतील तितके टोल वाजतात. तर सकाळी पावने नऊ वाजल्यापासून सायंकाळी पावने पाच वाजेपर्यंत किती टोल वाजतील?  
A. 57 B. 58 C. 60 D. 61
95. खालील अंकमालेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?  
9, 10, 13, 18, 25 ?  
A. 36 B. 40 C. 38 D. 34
96. इंजिन : इंधन :: शरीर : ?  
A. हृदय B. अन्न C. उष्णता D. औषध
97. ताशी 6 कि.मी.वेगाने ठराविक अंतर धावून जाण्यास अला 50 मिनिटे लागतात, हेच अंतर ताशी 10 कि.मी. वेगाने धावून जाण्यास त्यास किती वेळ लागेल?  
A. 15 मि. B. 20 मि. C. 25 मि. D. 30 मि.
98. सुरेश, विलास, अजय, प्रकाश व रमेश या पाच मुलांचा एक गट आहे. अजय रमेशपेक्षा उंच आहे, परंतु प्रकाश इतका उंच नाही. विलास सुरेशपेक्षा उंच आहे, परंतु रमेश इतका उंच नाही, तर या पाच जणांमध्ये सर्वात उंच कोण?  
A. अजय B. प्रकाश C. रमेश D. सुरेश
99. TELEVISION चे रूपांतर 1-2-3-2-4-5-6-5-7-8 मध्ये केले तर 4-5-6-5-1 हे कशाचे रूपांतर आहे?  
A. VISIT B. VISION C. LESION D. LOTION
100. खालील संख्यासंचामधील संबंध ओळखून त्या संचामध्ये बसणारी संख्या दिलेल्या पर्यायांमधून शोधा- 898, 787, 676, ?  
A. 879 B. 565 C. 545 D. 555

## उत्तर तालिका

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