



### Bihar Police Constable Memory Based Mock (16 July 2025) Hindi

# Q1. भारत-फ्रांस द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास का 23वां संस्करण वरुण 2025 कहां आयोजित हुआ?

- (a) बंगाल की खाड़ी
- (b) अरब सागर
- (c) हिंद महासागर
- (d) दक्षिण चीन सागर

### Q2. 25 जून 2025 को ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला ने किस अंतरिक्ष केंद्र से अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर चढ़ाई शुरू की?

- (a) वंडेनबर्ग स्पेस फोर्स बेस
- (b) कैनेडी स्पेस सेंटर
- (c) बैकोनुर कॉस्मोडोम
- (d) गुयाना स्पेस सेंटर

#### Q3. कौन सी नदी कर्क रेखा को दो बार काटती है?

- (a) यम्ना
- (b) गंगा
- (c) गोदावरी
- (d) माही

#### Q4. किस नदी को बिहार का शोक कहा जाता है ?

- (a) माही
- (b) बेतवा
- (c) सोन
- (d) कोसी

# Q5. उत्कल दिवस, जिसे ओडिशा स्थापना दिवस के रूप में भी जाना जाता है, प्रतिवर्ष किस तारीख को मनाया जाता है?

- (a) 31 मार्च
- (b) 1 अप्रैल
- (c) 13 अप्रैल
- (d) 1 मई

#### Q6. बिहार में किस धर्म की साक्षरता सबसे अधिक है?

- (a) हिंदू
- (b) जैन
- (c) बौद्ध
- (d) ईसाई

#### Q7. विश्व ओजोन दिवस किस दिन मनाया जाता है?

- (a) 16 सितम्बर
- (b) 20 अक्टूबर
- (c) 21 नवंबर
- (d) 12 दिसंबर

#### Q8. लंदन में आयोजित दूसरे गोलमेज सम्मेलन में कांग्रेस का प्रतिनिधित्व किसने किया?

- (a) महात्मा गांधी
- (b) जवाहरलाल नेहरू
- (c) वल्लभभाई पटेल
- (d) लाल बहादुर शास्त्री

# Q9. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का कराची अधिवेशन 1931 में आयोजित किया गया था। इसकी अध्यक्षता किसने की थी?

- (a) महात्मा गांधी
- (b) जवाहरलाल नेहरू
- (c) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (d) सरदार पटेल

### Q10. राष्ट्रीय शिक्षा दिवस 11 नवंबर को किस भारतीय नेता के जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?

- (a) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- (b) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- (c) सुभाष चंद्र बोस
- (d) ए.पी.जे.अब्दुल कलाम

#### Q11. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के कार्यालय की व्याख्या करता है?

.से संबंधित है।

- (a) अनुच्छेद 165
- (b) अनुच्छेद 125
- (c) अनुच्छेद 368
- (d) अनुच्छेद 148

### Q12. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 17 \_\_\_\_

- (a) शिक्षा का अधिकार
- (b) उपाधियों का उन्मूलन
- (c) अस्पृश्यता का उन्मूलन
- (d) कानून के समक्ष समानता

# Q13. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 164 मुख्यमंत्री की नियुक्ति के बारे में क्या कहता है?

- (a) मुख्यमंत्री का चुनाव राज्य की विधान सभा द्वारा किया जाता है।
- (b) मुख्यमंत्री की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
- (c) राज्य में मुख्यमंत्री का चयन जनमत संग्रह के माध्यम से किया जाता है।
- (d) मुख्यमंत्री की नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाएगी।

#### Q14. पानीपत का तीसरा युद्ध किस वर्ष लड़ा गया था?

- (a) 1761
- (b) 1764
- (c) 1576
- (d) 1756





#### Q15. बक्सर का युद्ध \_\_\_\_ में लड़ा गया था।

- (a) 1767
- (b) 1757
- (c) 1764
- (d) 1774

# Q16. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1929 के लाहौर अधिवेशन की अध्यक्षता किस नेता ने की, जहाँ 'पूर्ण स्वराज' का प्रस्ताव पारित किया गया था?

- (a) सुभाष चंद्र बोस
- (b) जवाहरलाल नेहरू
- (c) लाला लाजपत राय
- (d) सी.आर.दास

#### Q17. रौलट एक्ट कब पारित हुआ था?

- (a) 1920
- (b) 1918
- (c) 1919
- (d) 1917

# Q18. बिहार में प्रसिद्ध सोनपुर मेला, जो पशु मेले के रूप में जाना जाता है, किस नदी के तट पर आयोजित होता है?

- (a) गंगा
- (b) गंगा और गंडक के संगम पर
- (c) गंडक और कोसी के संगम पर
- (d) सोन और गंगा के संगम पर

# Q19. डॉ. भीमराव अंबेडकर ने किस मौलिक अधिकार को संविधान की आत्मा कहा है?

- (a) स्वतंत्रता का अधिकार
- (b) उत्पीड़न के विरुद्ध अधिकार
- (c) समानता का अधिकार
- (d) संवैधानिक उपचार का अधिकार

#### Q20. कान्हा टाइगर रिजर्व किस राज्य में स्थित है?

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) उत्तराखंड
- (c) उत्तर प्रदेश
- (d) मध्य प्रदेश

# Q21. तत्कालीन सम्राट जॉर्ज पंचम द्वारा किस वर्ष दिल्ली को आधिकारिक तौर पर ब्रिटिश भारत की राजधानी घोषित किया गया था?

- (a) 1911
- (b) 1907
- (c) 1913
- (d) 1910

#### Q22. महात्मा गांधी ने भारत में सत्याग्रह आंदोलन सर्वप्रथम कहां चलाया था?

- (a) दांडी
- (b) चंपारण
- (c) खेड़ा
- (d) अहमदाबाद

# $Q23.\ 1915$ में महात्मा गांधी \_\_\_\_ से स्थायी रूप से भारत लौट आए।

- (a) USA
- (b) ब्रिटेन
- (c) दक्षिण अफ्रीका
- (d) केन्या

### Q24. संविधान (दसवां संशोधन) अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया था?

- (a) 1960
- (b) 1961
- (c) 1956
- (d) 1971

#### Q25. नियाग्रा नदी कहां पाई जाती है?

- (a) भारत
- (b) ऑस्ट्रेलिया
- (c) उत्तर-अमेरिका
- (d) जापान

### Q26. कौन से समुद्र यूक्रेन की तट रेखा बनाते हैं?

- (a) काला सा<mark>गर</mark> और आज़ोव सागर
- (b) भूमध्य सागर और आज़ोव सागर
- (c) भूमध्य सागर और काला सागर
- (d) काला सागर और कैस्पियन सागर

### Q27. रूस और संयुक्त राज्य अमेरिका के एक राज्य के बीच कौन सी जलडमरूमध्य स्थित है?

- (a) पाक जलडमरूमध्य
- (b) बेरिंग जलडमरूमध्य
- (c) मैगलन जलडमरूमध्य
- (d) डोवर जलडमरूमध्य

#### Q28. निम्नलिखित में से कौन सी सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी है?

- (a) नर्मदा
- (b) गोदावरी
- (c) महानदी
- (d) कावेरी





Q29. कृष्णा नदी भारत की सबसे लंबी नदी है।	Q37, पृथ्वी का वह क्षेत्र है जहाँ जीवित जीव पाए जा	
(a) पहली	सकते हैं या जहाँ जीवन कायम रह सकता है।	
(b) दूसरी	(a) वायुमंडल	
(c) तीसरी	(b) क्षोभमंडल	
(d) चौथी	(c) जीवमंडल	
	(d) समतापमंडल	
Q30. किस संधि के द्वारा रूस प्रथम विश्व युद्ध से हट गया?	(a) (11(11)113)	
(a) पेत्रोग्राद की संधि	Q38. मगध राज्य की प्राचीन राजधानी थी:	
(b) वियना की संधि		
(c) वर्साय की संधि	(a) पटना	
(d) ब्रेस्ट लिटोव्स्क की संधि	(b) गया	
	(c) वैशाली	
Q31. मानस राष्ट्रीय उद्यान कहां स्थित है?	(d) राजगृह	
(a) राजस्थान	000 1077	
(b) गुजरात	$\mathbf{Q39.}\ 1857$ का पहला विद्रोह शुरू हुआ:	
(c) असम	(a) पटना	
(d) केरल	(b) बक्सर	
300	(c) मेरठ	
Q32. 5 जून 2025 तक भारत में कितने रामसर स्थल हैं?	(d) झांसी	
(a) 85		
(b) 91	${f Q}40$ . किसने नारा दिया "स्वराज मेरा जन्म का अधिकार है और मेरे	
(c) 100	पास होगा"?	
(d) 114	(a) दादाभाई नोरोजी	
Q33. चंद्रताल, रेणुका और पौंग बांध किस राज्य के तीन रामसर	(b) एनी बेसेंट	
आर्द्रभूमि स्थल हैं?	(c) <mark>डॉ.</mark> बी.आर. अंबेडकर	
(a) कर्नाटक	(d) <mark>बाल गं</mark> गाधर तिलक	
(a) क्यांटक (b) असम		
(b) जरान (c) गुजरात	Q41. प्रमुख उग्रवादी नेता बाल गंगाधर तिलक ने 'मराठा' नामक	
(d) हिमाचल प्रदेश	समाचार पत्र किस भाषा में लिखा था?	
(a) 1811 111 1411	(a) अंग्रेजी	
Q34. सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह है-	(a) अंत्रजा (b) बंगाली	
(a) शनि		
(b) यूरेनस	(c) मराठी	
(c) बृहस्पति	(d) हिंदी	
(d) नेपच्यून	042 5	
	Q42. 7 अप्रैल को मनाए जाने वाले विश्व स्वास्थ्य दिवस 2025 का	
Q35. सूर्य के सबसे निकट का ग्रह है	विषय क्या है?	
(a) <b>લુ</b> ઘ	(a) Health for All	
(b) पृथ्वी	(b) Building a Fairer, Healthier World	
(c) शुक्र	(c) Healthy beginnings, hopeful futures	
(d) प्लूटो	(d) Our Planet, Our Health	
Q36. आर्कटिक क्षेत्र और अंटार्कटिका महाद्वीप	Q43. 2025 में 51वां G7 शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया	
के पास स्थित हैं।	जाएगा?	
(a) सहारा रेगिस्तान	(a) कनानास्किस, कनाडा	
(b) उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों	(b) चार्लेवोइक्स, कनाडा	
(c) अमेज़न बेसिन	(c) हिरोशिमा, जापान	
(d) भूमध्य रेखा	(d) कॉर्नवल, यूनाइटेड किंगडम	





#### Q44. विश्व जनसंख्या दिवस हर वर्ष किस दिन मनाया जाता है? Q52. कौन सी नदी कैमूर की पहाड़ियों और उत्तरी कोयल नदी घाटी को विभाजित करती है? (b) 11 ज्लाई (a) सोन (c) 15 अगस्त (b) गंगा (d) 10 दिसंबर (c) फल्ग् (d) कर्मनासा Q53. वस्तु और सेवा कर (GST) \_\_\_\_ से प्रारंभ हो गया।

#### (a) 1 जुलाई, 2017 (b) 1 मई, 2016 (c) 1 अप्रैल, 2016

(d) 1 अप्रैल, 2017

### Q54. तीसरी पंचवर्षीय योजना (1961 से 1966) का वैकल्पिक नाम क्या है? (a) नेहरू योजना

- (b) महालनोबिस योजना
- (c) गाडगिल योजना (d) शास्त्री योजना
- ${f Q}$ 55. हरित क्रांति वर्ष  ${f 1}$ 965 में शुरू हुई और  ${f L}$
- योजना 1961-1966 के बीच थी। (a) पंचम
- (b) द्वितीय (c) प्रथम
- (d) तृतीय
- Q56. किस प्रकार की खेती में मुख्य रूप से उच्च उत्पादकता प्राप्त करने के लिए उच्च उपज देने वाली किस्म (HYV) के बीज, रासायनिक उर्वरक, कीटनाशक और कीटनाशकों का उपयोग शामिल है?
- (a) वाणिज्यिक खेती
- (b) गहन निर्वाह खेती
- (c) आदिम निर्वाह खेती
- (d) शुष्क भूमि खेती

### Q57. एक केन्द्रक झिल्ली के साथ सुव्यवस्थित केन्द्रक वाली कोशिकाओं को इस रूप में नामित किया गया है

- (a) प्रोकैरियोटिक कोशिकाएँ
- (b) यूकेरियोटिक कोशिकाएं
- (c) ऑटोकार्योटिक कोशिकाएं
- (d) चीक कोशिकाएं

Q58. पादप कोशिकाएं अपने अंदर \_\_\_\_\_ की मात्रा में परिवर्तन करके अपना आकार बदलती हैं, जिसके परिणामस्वरूप वे फूल जाती हैं या सिकुड़ जाती हैं, और परिणामस्वरूप उनका आकार बदल जाता है।

- (a) क्लोरोफिल
- (b) वसा
- (c) पानी (d) कार्बन डाइऑक्साइड

- (a) 5 जून

#### Q45. 'विश्व जल दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 20 मार्च
- (b) 22 मार्च
- (c) 23 मार्च
- (d) 21 मार्च
- Q46. उस तैराक की पहचान करें जिसे अर्जुन पुरस्कार 2024 मिला।
- (a) साजन प्रकाश
- (b) अमन
- (c) नवदीप
- (d) अभय सिंह
- Q47. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में विशेष रूप से उल्लेख किया गया है, "संघ की आधिकारिक भाषा हिंदी और लिपि देवनागरी होगी?"
- (a) अनुच्छेद 51A
- (b) अनुच्छेद 80
- (c) अनुच्छेद 343(1)
- (d) अनुच्छेद 395
- Q48. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रीय आपातकाल घोषित किया जाता है?
- (a) अनुच्छेद 352
- (b) अनुच्छेद 356
- (c) अनुच्छेद 360
- (d) अनुच्छेद 368
- Q49. लक्ष्मी सागर झील कहां स्थित है?
- (a) चंपारण
- (b) दरभंगा
- (c) सुपौल
- (d) बेगूसराय
- Q50. बिहार का सबसे अधिक आबादी वाला जिला कौन सा है?
- (a) बक्सर
- (b) पटना
- (c) शिवहर
- (d) गया
- Q51. बिहार की सबसे पुरानी नदी घाटी परियोजना कौन सी है?
- (a) सोन परियोजना
- (b) गंडक परियोजना
- (c) कोसी परियोजना
- (d) दामोदर परियोजना





#### Q59. यदि लाइसोसोम को कोशिका के 'आत्महत्या बैग' के रूप में भी जाना जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन कोशिका का पावरहाउस है?

- (a) रसधानियाँ
- (b) माइटोकॉन्ड्रिया
- (c) प्लास्टिड
- (d) अंतर्द्रव्यी जालिका

# Q60. कौन सा कोशिका के अंदर परिवहन के लिए एक मार्ग और एक विनिर्माण सतह के रूप में कार्य करता है?

- (a) अन्तः प्रदव्ययी जलिका
- (b) राइबोसोम
- (c) प्लास्टिड
- (d) माइटोकॉन्ड्रिया

# Q61. निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि ट्रिप्सिन एंजाइम का स्नाव करती है?

- (a) जठर ग्रंथि
- (b) लार ग्रंथि
- (c) अग्नाशय
- (d) यकृत

# Q62. मानवों में, आहार नाल का इनमें से कौन सा भाग अपशिष्ट पदार्थ का उत्सर्जन करता है?

- (a) बड़ी आंत
- (b) छोटी आंत
- (c) अपेंडिक्स (परिशेषिका)
- (d) गुदा(मलद्वार)

## Q63. सार्वभौमिक प्राप्तकर्ता रक्त समूह

- (a) 0
- (b) AB
- (c) A
- (d) B

#### Q64. प्लास्टर ऑफ पेरिस में:

- (a) CaSO4 की दो सूत्र इकाइयाँ जल के दो अणु साझा करते हैं
- (b) CaSO4की एक सूत्र इकाई में पानी का एक अणु होता है
- (c) CaSO4 की दो सूत्र इकाइयाँ जल का आधा अणु साझा करती हैं
- (d) CaSO<sub>4</sub> की दो सूत्र इकाइयाँ जल का एक अणु साझा करती हैं

#### Q65. टैक्टिक एसिड एक है:

- (a) दो-कार्बन अणु
- (b) एक-कार्बन अण्
- (c) चार-कार्बन अण्
- (d) तीन-कार्बन अणु

#### Q66. कूलॉम किस भौतिक राशि की इकाई है?

- (a) विद्युत प्रतिरोध
- (b) विद्युत धारा
- (c) विद्युत क्षेत्र
- (d) विद्युत आवेश

#### Q67. निम्नलिखित में से कौन सी इकाई किसी पिंड पर किए गए कार्य की मात्रा को मापने के लिए उपयोग की जाती है:

- (a) न्यूटन
- (b) मीटर
- (c) जूल
- (d) किलोग्राम

#### Q68. ऊष्मा की इकाई क्या है?

- (a) डाइन
- (b) जूल
- (c) जूल/सेकंड
- (d) जूल-सेकंड

# Q69. निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया में किसी जीव के शरीर के बाहर से अंदर ऊर्जा के स्रोत (भोजन) का स्थानांतरण शामिल है?

- (a) पोषण
- (b) परिवहन
- (c) चयापचय
- (d) स्थानांतरण

# Q70. आहार में किस विटामिन की कमी आमतौर पर मंद प्रकाश में खराब दृष्टि (रतौंधी) से जुड़ी होती है?

- (a) विटामिन C
- (b) विटामिन A
- (c) विटामिन B12
- (d) विटामिन D

### ${f Q71.}$ <mark>खाद्य प्रसंस्करण में प</mark>ाश्चुरीकरण का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (a) पोषण मूल्य बढ़ाने के लिए
- (b) स्वाद बढ़ाने के लिए
- (c) हानिकारक सूक्ष्मजीवों को मारने के लिए
- (d) बनावट में सुधार करने के लिए

### Q72. छोटी आंत कितने भागों में विभाजित होती है?

- (a) चार
- (b) तीन
- (c) आठ
- (d) दस

### Q73. आमाशय रस का pH मान \_\_\_\_\_ है।

- (a) 7.4
- (b) 2.2
- (c) 1.2
- (d) 10.0



#### Q74. कोशिकाओं में कितने प्रकार के अन्तःप्रद्रव्यी जालिका होते हैं?

- (a) पांच
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) दो

### Q75. यदि ग्लूकोज़ :: छह-कार्बन अण्, तो पाइरूवेट :: ?

- (a) चार-कार्बन अण्
- (b) पांच-कार्बन अण्
- (c) दो-कार्बन अण्
- (d) तीन-कार्बन अण्

#### Q76. एक ठोस लोहे की छड़ को पानी की सतह पर रखा गया है। क्या होगा यदि लोहे की छड़ पर पानी का ऊपर की ओर लगने वाला बल उस पर लगने वाले नीचे की ओर के बल से अधिक हो?

- (a) लोहे की छड़ पानी की सतह पर तैरती रहेगी।
- (b) लोहे की छड़ नीचे की ओर चली जाएगी।
- (c) लोहे की छड़ धीरे-धीरे डूब जाएगी।
- (d) लोहे की छड़ तेजी से डूब जाएगी।

### Q77. जब हम बस में ड्राइवर की तरफ मुंह करके खड़े होते हैं औ<mark>र बस</mark> अचानक सीधी चलने लगती है, तो हम नीचे गिरते हैं:

- (a) पीछे की ओर
- (b) बायीं ओर
- (c) दाहिनी ओर
- (d) आगे की ओर

### Q78. गैस को किसके द्वारा द्रवीभूत किया जा सकता है?

- (a) निम्न दाब और उच्च तापमान
- (b) निम्न दाब और निम्न तापमान
- (c) उच्च दाब और निम्न तापमान
- (d) उच्च दाब और उच्च तापमान

#### 079. मिश्रण का निर्माण एक \_\_\_\_ परिवर्तन है जबकि यौगिक का निर्माण एक \_\_ \_\_\_ परिवर्तन है।

- (a) भौतिक, भौतिक
- (b) भौतिक, रासायनिक
- (c) रासायनिक, रासायनिक
- (d) रासायनिक, भौतिक

### Q80. 36, 63, 372 और 126 का ल.स. है:

- (a) 7813
- (b) 7860
- (c) 7897
- (d) 7812

### Q81. यदि $x + \frac{1}{x} = 7$ , तो $x^3 + \frac{1}{x^3} + x^{31}$ का मान ज्ञात करे?

- (a) 343
- (b) 332
- (c) 340
- (d) 322

Q82. यदि 
$$\sin A = \frac{5}{13}$$
 है, तो  $\frac{\cos A - 2\tan A}{\sin A + 3\tan A}$  का मान ज्ञात करें।

- (a) 11/255
- (b) 12/255
- (c) 14/255
- (d) 13/255

Q83. यदि 
$$a - b = 5$$
 और  $ab = 25$  है, तो  $a^3 - b^3 a^3 - b^3$  का मान क्या होगा?

- (a) 525
- (b) 500
- (c)450
- (d) 400

- (a) 100 मीटर
- (b) 150 मीटर
- (c) 200 मीटर
- (d) 300 मीटर

Q85. यदि 7 tan 
$$\theta = 3$$
, तो  $\frac{(7\sin\theta + 5\cos\theta)}{(7\sin\theta - 2\cos\theta)}$  है:

- (a) 7
- (b) 5
- (c) 8
- (d) 6

- (a)  $\frac{700}{11}$  % (b)  $\frac{600}{31}$  %
- (c)  $\frac{^{31}}{^{31}}$  % (d)  $\frac{^{500}}{^{31}}$  %

#### Q87. The sentence given below has one misspelt word. Spot the INCORRECTLY spelt word and select its correct spelling.

### She wraped the gift in a gift paper.

- (a) Vraped
- (b) Vrapped
- (c) Wrapped
- (d) Wrraped





# Q88. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

#### Fish out of water

- (a) Be nostalgic about something
- (b) Be a survivor
- (c) Not feeling comfortable in a new environment
- (d) Go fishing

# Q89. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

#### Blank

- (a) Valuate
- (b) Trembled
- (c) Filled
- (d) Filed

# Q90. Select the most appropriate synonym of the given word to fill in the blank in the sentence. Daunt

My coach said, "Failures didn't \_\_\_\_\_ the hero."

- (a) brave
- (b) moralize
- (c) discourage
- (d) hopeless

### Q91. Select the most appropriate option to fill in the blank.

One night, a hunter\_\_\_\_ near a river when he began to dream.

- (a) was slept
- (b) sleep
- (c) is sleeping
- (d) was sleeping

## Q92. जब जल द्वार कोशिकाओं में प्रवेश करता है, तो द्वार कोशिकाएं

(a) सिकुड़ जाती हैं; बंद हो जाते हैं

- (b) फूल जाती है; खुल जाते हैं
- (c) सिकुड़ जाती है; खेल जाते हैं
- (d) फूल जाती हैं; सिकुड़ जाते हैं

# Q93. आवर्धन में धनात्मक और ऋणात्मक चिह्न यह संकेत देते हैं कि चित्र हैं:

- (a) क्रमशः वास्तविक और आभासी
- (b) दोनों प्रकृति में वास्तविक हैं

- (c) आभासी और वास्तविक, क्रमशः
- (d) दोनों ही प्रकृति में आभासी हैं

#### Q94. "आदर" का विलोम शब्द क्या है ?

- (a) अनादर
- (b) प्रेम
- (c) मान
- (d) मित्रता

#### Q95. निम्नलिखित में से कौन 'कमल' का पर्यायवाची नहीं है?

- (a) राजीव
- (b) क्वलय
- (c) जलद
- (d) अंबुज

### Q96. कौन सा समास-विग्रह गलत है ?

- (a) चौराहा = चार हैं जो रास्ते
- (b) तपोधन = तप (तपस्या) ही धन है जिसका
- (c) नीलोत्पल = नीला है जो उत्पल
- (d) राष्ट्रभक्ति = राष्ट्र के लिए भक्ति

#### 097. 'महेश' शब्द मे कौन सी संधि है -

- (a) गुण संधि
- (b) अयादि संधि
- (c) यण संधि
- (d) व्यंजन संधि

### Q98. निम्नलिखित में से तद्भव शब्द है

- (a) मयंक
- (b) संतान
- (c) वानर
- (d) धुलि

#### Q99. इनमें से तत्सम और तद्भव का एक युग्म गलत है

- (a) प्रिय प्रिया
- (b) चुल्लि: चूल्हा
- (c) शक्तु सत्तू
- (d) खर्पर खपरा

### Q100. पदक्रम की दृष्टि से कौन सा वाक्य शुद्ध है?

- (a) हे विधाता, मुझे सद्बुद्धि प्रदान करें।
- (b) हे विधाता, सद्बुद्धि प्रदान करें मुझे।
- (c) सद्बुद्धि मुझे, हे विधाता, प्रदान करें।
- (d) मुझे सद्बुद्धि प्रदान करें, हे विधाता।



**S16. Ans.(b)** 

S17. Ans.(c)

**S18.** Ans.(b)

S19. Ans.(d)

S20. Ans.(d)

S21. Ans.(a)

S22. Ans.(b)

S23. Ans.(c)

S24. Ans.(b)

S25. Ans.(c)



S91. Ans.(d)

S92. Ans.(b) S93. Ans.(c)

S94. Ans.(a)

S95. Ans.(c)

S96. Ans.(a)

S97. Ans.(a)

S98. Ans.(b)

\$99. Ans.(a) \$100. Ans.(a)

S1. Ans.(b)	S26. Ans.(a)	S51. Ans.(a)	S76. Ans.(a)
S2. Ans.(b)	S27. Ans.(b)	S52. Ans.(a)	S77. Ans.(a)
S3. Ans.(d)	S28. Ans.(b)	S53. Ans.(a)	S78. Ans.(c)
S4. Ans.(d)	S29. Ans.(c)	S54. Ans.(c)	S79. Ans.(b)
S5. Ans.(b)	S30. Ans.(d)	S55. Ans.(d)	S80. Ans.(d)
<b>S6. Ans.(b)</b>	S31. Ans.(c)	S56. Ans.(a)	S81. Ans.(d)
S7. Ans.(a)	S32. Ans.(b)	S57. Ans.(b)	S82. Ans.(c)
S8. Ans.(a)	S33. Ans.(d)	S58. Ans.(c)	S83. Ans.(b)
S9. Ans.(d)	S34. Ans.(c)	S59. Ans.(b)	S84. Ans.(d)
S10. Ans.(a)	S35. Ans.(a)	S60. Ans.(a)	S85. Ans.(c)
S11. Ans.(d)	S36. Ans.(b)	S61. Ans.(c)	S86. Ans.(b)
S12. Ans.(c)	S37. Ans.(c)	S62. Ans.(d)	S87. Ans.(c)
S13. Ans.(d)	S38. Ans.(d)	S63. Ans.(b)	S88. Ans.(c)
S14. Ans.(a)	S39. Ans.(c)	S64. Ans.(d)	S89. Ans.(c)
S15. Ans.(c)	S40. Ans.(d)	\$65. Ans.(d)	S90. Ans.(c)

**S66.** Ans.(d)

S67. Ans.(c)

S68. Ans.(b) S69. Ans.(a)

S70. Ans.(b)

S71. Ans.(c)

**S72.** Ans.(b)

S73. Ans.(c)

**S74. Ans.(d)** 

S75. Ans.(d)

**Solutions** 

8 Adda247 App

S41. Ans.(a)

S42. Ans.(c)

S43. Ans.(a)

S44. Ans.(b)

S45. Ans.(b)

S46. Ans.(a)

S47. Ans.(c)

S48. Ans.(a)

\$49. Ans.(b)

S50. Ans.(b)