

# ANGIRA SURATGARH



LDC MEGA TEST-5

DATE- 22.07.2018

(वाक्य सम्बंधी अशुद्धियां छांटिएँ प्रश्न स0 1 से 10 तक)

1. इस वाक्य में अशुद्ध भाग का चयन कीजिए ?  
अ) 'तुष्टीकरण करने की  
ब) नीति अपना  
स) न तो व्यक्ति आगे बढ़ सकता है  
द) ओर न ही राष्ट्र आगे बढ़ सकता है
2. सही वाक्य है ?  
अ) हम हमारी पुस्तकें बेचते हैं ।  
ब) हम अपनी पुस्तक का बेचते हैं ।  
स) हम अपनी पुस्तकें बेचते हैं ।  
द) हम हमारी पुस्तक बेचते हैं ।
3. कौनसा वाक्य शुद्ध है ?  
अ) शायद आज वर्षा अवश्य होगी ।  
ब) वहाँ लगभग शान्ति थी ।  
स) जंगल में शेर चिघाड़ने लगे ।  
द) वाह । कैसा मनोहारी दृश्य है ।
4. निम्न में से अशुद्ध वाक्य है ?  
अ) उसने पाँच जलेबियाँ खाईं ।  
ब) उसके प्राण पखेरू उड़ गए ।  
स) उसे कोई पत्रिक सम्पत्ति नहीं मिल ।  
द) राम और सीता वन गये ।
5. देशभक्त बड़ी बड़ी यातनाओं को सहते हैं इस वाक्य का शुद्ध रूप है ?  
अ) देशभक्त बड़ी बड़ी यातना सहते हैं ।  
ब) देशभक्त भारी यातना सहते हैं ।  
स) देशभक्त कठोर यातनाओं को सहते हैं ।  
द) देशभक्त यातना सहते हैं ।
6. शुद्ध वाक्य है ?  
अ) जगत् में सन्तोष सुंदरतम है ।  
ब) उसे भारी प्यास लगी है ।  
स) मेरे को पुस्तक चाहिए ।  
द) मैंने उसे बुलाया और कहा ।
7. शुद्ध वाक्य है ?  
अ) एक पानी का गिलास दीजिए ।  
ब) मैं आपकी प्रतिरक्षा करता रहा ।  
स) कृतज्ञता से बड़ा कोई पाप नहीं है ।  
द) सुमित्रानंदन ज्ञानपीठ से सम्मानित होने वाले हिन्दी के प्रथम साहित्यकार है ।
8. सही वाक्य का विकल्प छोटिए ?  
अ) साहित्य और जीवन का घोर सम्बन्ध है ।  
ब) साहित्य और जीवन का अभिनव सम्बन्ध है ।  
स) जीवन और साहित्य एक अटूट संबंध है ।  
द) साहित्य और जीवन में भयंकर सम्बन्ध है ।
9. सही वाक्य का विकल्प चुनिए ?  
अ) मेरा नाम श्री वेदप्रकाश शर्मा जी है ।  
ब) मेरा नाम वेदप्रकाश शर्मा है ।  
स) मेरा नाम श्रीमान वेदप्रकाश शर्मा है ।  
द) मेरा नाम श्री युत वेदप्रकाश शर्मा है ।
10. शुद्ध वाक्य है ?  
अ) मन मयूर चाहता है मर्कट की तरह उछलते रहना ।  
ब) कृप्या उत्तर देने की कृपा करे ।  
स) यह एक ऐसी पहेली है जिसे सुलझा सकना संभव नहीं

हो सकता ।

द) आपका यह मत ग्राह्य है ।

(वाक्य छांटिएँ प्रश्न स0 51 से 60 तक)

11. निम्न में से कर्तृवाच्य है ?  
अ) मैं प्रतिदिन खेलता हूँ ।  
ब) बालक से पढ़ा नहीं जाता ।  
स) यह कहानी उसके द्वारा लिखी गई है ।  
द) क्या उससे लिखा जाएगा ।
12. भाववाच्य में प्रधान होता है ?  
अ) कर्ता  
ब) कर्म  
स) भाव  
द) उक्त कोई नहीं
13. 'रूपया पानी की तरह बहाया जा रहा है' वाक्य में कौनसा वाच्य है ?  
अ) कर्तृवाच्य  
ब) कर्मवाच्य  
स) भाववाच्य  
द) उक्त कोई नहीं
14. ईश्वर के द्वारा हमारी रक्षा की जाती है, वाक्य को कर्तृवाच्य में बदलिए ?  
अ) ईश्वर ने हमारी रक्षा की ।  
ब) ईश्वर हमारी रक्षा करेगा ।  
स) ईश्वर हमारी रक्षा कर सकता है ।  
द) ईश्वर ने हमारी रक्षा की ।
15. 'कैबिनेट द्वारा लोकपाल विधेयक के मसौदे को मंजूरी दी गई' इस वाक्य में प्रयुक्त क्रिया का वाच्य है ?  
अ) कर्तृवाच्य  
ब) कर्मवाच्य  
स) भाववाच्य  
द) इनमें से कोई नहीं
16. 'अन्ना हजारे ने 27 दिसम्बर से आन्दोलन करने की चेतावनी दी है' इस वाक्य में क्रिया के किस वाच्य का प्रयोग हुआ है ?  
अ) कर्तृवाच्य  
ब) कर्मवाच्य  
स) भाववाच्य  
द) उपर्युक्त सभी
17. 'राजस्थान में 16 नवम्बर 2011 से जातिय आर्थिक व सामाजिक जनगणना प्रारम्भ की गई' इस वाक्य में किस वाच्य का प्रयोग किया गया है ?  
अ) कर्तृवाच्य  
ब) कर्मवाच्य  
स) भाववाच्य  
द) उपर्युक्त सभी
18. भाववाच्य का प्रयोग नहीं हुआ है ?  
अ) मुझसे बैठा नहीं जाता  
ब) राम से खाया नहीं जाता  
स) मुझसे यह बोझ उठाया न जायेगा  
द) धूप में चला नहीं जाता
19. 'अन्याय देखकर किसी से चुप नहीं रहा जाता' इस वाक्य में क्रिया के किस वाच्य का प्रयोग है ?  
अ) कर्तृवाच्य  
ब) कर्मवाच्य  
स) भाववाच्य  
द) इनमें से कोई नहीं
20. 'लड्डू खाए जाते हैं' वाक्य है ?  
अ) कर्तृवाच्य  
ब) कर्मवाच्य  
स) भाववाच्य  
द) इनमें से कोई नहीं
21. एलन रोपर्ड द्वारा यात्रा की गई ?  
अ) वोस्टॉक - 1  
ब) फ्रीडम - 2  
स) लूणा - 3  
द) वारेटॉक - 6
22. भारत द्वारा पहला अन्तरिक्ष उपग्रह कब छोड़ा गया ?  
अ) 19 अप्रैल 1974  
ब) 19 अप्रैल 1975  
स) 10 अप्रैल 1976  
द) 10 अप्रैल 1975
23. नील आर्मस्ट्रांग द्वारा कौनसे उपग्रह से यात्रा की ?

# ANGIRA SURATGARH



**LDC MEGA TEST-5**

**DATE- 22.07.2018**

- अ) अपोलो - 7                      ब) अपोलो - 9  
स) अपोलो - 11                    द) अपोलो - 5
24. चन्द्रयान - 1 का अन्तरिक्ष मिशन कौन से प्रमोचक यान द्वारा भेजा गया ?  
अ) PSLV - C - 11                      ब) PSLV - 17  
स) PSLV - C - 12                    द) PSLV - C - 16
25. भारतीय विमानपतन प्राधिकरण द्वारा उपग्रह छोड़ा गया ?  
अ) सिन्धु                                  ब) रतन  
स) गगन                                  द) मार्स
26. फोल्कन हैवी रौकेट लांच हुआ ?  
अ) 6 फरवरी 2017                      ब) 6 फरवरी 2018  
स) 7 फरवरी 2017                    द) 7 फरवरी 2018
27. स्पुतनिक - II में भेजा गया ?  
अ) कुत्ता                                  ब) बिल्ली  
स) चुहा                                  द) खरगोश
28. भारत में निर्मित कायोजनीक इंजन का सफलतापूर्वक प्रशिक्षण हुआ ?  
अ) 2015                                  ब) 2016  
स) 2017                                  द) 2014
29. भू स्थैतिक कक्षा की दूरी है ?  
अ) 36 किमी                              ब) 3600 किमी  
स) 36000 किमी                      द) 360 किमी
30. IN-SAT - 1B कब शुरू हुआ ?  
अ) 1984                                  ब) 1983  
स) 1985                                  द) 1986
31. मुख्य नियंत्रण केन्द्र भारत के किस शहर में है ?  
अ) अहमदाबाद                      ब) हसन  
स) हैदराबाद                      द) बैंगलुरु
32. भारत का मर्गल मिशन शुरू हुआ?  
अ) 5 नवम्बर 2014                      ब) 5 नवम्बर 2013  
स) 1 दिसम्बर 2013                    द) 24 दिसम्बर 2014
33. भू स्थैतिक कक्षा के साथ उपग्रह का आवृत्त काल होता है ?  
अ) 20 घण्टे                              ब) 23 घण्टे  
स) 24 घण्टे                              द) इनमें से कोई नहीं
34. चन्द्रमा पर उतरने वाला प्रथम उपग्रह है ?  
अ) वोस्टॉक - 1                      ब) लुना -9  
स) लुना - 3                              द) कोर्टो सेट
35. G-SLV - D 5 की सफलता का समय है ?  
अ) 20 मिनट                              ब) 16 मिनट  
स) 14 मिनट                              द) 22 मिनट
36. भारत के चन्द्रयान की शुरुआत हुई ?  
अ) 2004                                  ब) 2005  
स) 2003                                  द) 2006
37. चांद की मैपींग करने वाला उपकरण है ?  
अ) लैंड रोवर                              ब) रोबोट  
स) स्पेक्डोमीटर                      द) मार्स
38. चन्द्रमा की धरती से कौनसी गैस का पता किया जाएगा ?  
अ) Ar                                      ब) He  
स) Ne                                      द) Kr
40. ATM की शुरुआत हुई ?  
अ) 1987                                  ब) 1986  
स) 1998                                  द) 1990
41. किस राज्य में सर्वप्रथम पंचायती राज लागू किया गया ?  
अ) हरियाणा                              ब) पंजाब  
स) प० बंगाल                              द) राजस्थान
41. राजस्थान में नगर निगम के प्रमुख को कहते हैं ?  
अ) अध्यक्ष                              ब) महापौर  
स) सभापति                              द) नगर प्रमुख
42. राजस्थान सरकार ने किस दो शहरों को महानगर क्षेत्र घोषित किया है ?  
अ) अजमेर तथा उदयपुर                      ब) अजमेर तथा जयपुर  
स) जयपुर तथा जोधपुर                      द) उक्त कोई नहीं
43. शहरों में जन्म व मृत्यु के पंजीकरण के लिए उत्तरदायी है ?  
अ) शहरी निकाय                      ब) जिला प्रशासन  
स) पुलिस प्रशासन                      द) उक्त कोई नहीं
44. विकास खण्ड स्तर पंचायत का स्वरूप कहजाता है ?  
अ) ग्राम पंचायत                      ब) नगर परिषद  
स) जिला परिषद                      द) पंचायत समितियाँ
45. राजस्थान में किस उद्योग समूह की सम्भावना सबसे अधिक है ?  
अ) कृषि आधारित                      ब) पशुधन आधारित  
स) खनिज आधारित                      द) इलेक्ट्रॉनिक्स
46. मलीर प्रिंट का संबंध है ?  
अ) बूंदी                                  ब) सांगानेरी  
स) उदयपुर                              द) बाड़मेर
47. कागजी टैराकोटा के लिए प्रसिद्ध है ?  
अ) उदयपुर                              ब) जोधपुर  
स) भरतपुर                              द) अलवर
48. राजस्थान में प्रथम सूती वस्त्र उद्योग मिल की स्थापना की गई ?  
अ) भीलवाड़ा                              ब) लाखेरी  
स) ब्यावर                              द) बाड़मेर
49. जरी का काम सूरत से जयपुर किसके समय लाया गया था ?  
अ) महाराज राम सिंह                      ब) सवाई प्रतापसिंह  
स) सवाई जयसिंह                      द) सवाई ईश्वरी सिंह
50. राजस्थान में 'नीले रंग के मिट्टी के बर्तन' का प्रसिद्ध केन्द्र कौनसा है ?  
अ) जयपुर                                  ब) जैसलमेर  
स) बीकानेर                              द) डूंगरपूर
51. निम्नलिखित में से कौनसा स्थान दरी निर्माण के केन्द्र के रूप में प्रसिद्ध है ?  
अ) टोंक                                  ब) पुष्कर  
स) जयपुर                                  द) उदयपुर
52. 'वस्त्र निर्यातक नगर' का दर्जा किस शहर को दिया गया है ?  
अ) भीलवाड़ा                              ब) ब्यावर  
स) कोटा                                  द) जोधपुर
53. राजस्थान में कौनसा स्थान 'नमदा' के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है ?  
अ) जयपुर                                  ब) कोटा  
स) टोंक                                  द) बूंदी
54. 'खेसला उद्योग' के लिए प्रसिद्ध है ?  
अ) जोधपुर                                  ब) बाड़मेर  
स) जालौर                                  द) बीकानेर
55. कौनसा शहर 'तलवार' निर्माण के लिए प्रसिद्ध है ?  
अ) सिकन्दरा                              ब) सिरौही  
स) ब्यावर                                  द) अलवर
56. राजस्थान में कितने पर्यटन परिपथ हैं ?  
अ) 10                                      ब) 8

# ANGIRA SURATGARH



## LDC MEGA TEST-5

DATE- 22.07.2018

स) 12

द) 7

57. जवाहर लाल नेहरू राष्ट्रीय नवीनीकरण मिशन (JNNURM) के अन्तर्गत निम्नलिखित में से एक शहर इस मिशन के अन्तर्गत नहीं है ?

अ) जयपुर

ब) जोधपुर

स) अजमेर

द) पुष्कर

58. राजस्थान रियल एस्टेट रेगुलेशन एक्ट (RERA) कब लागू किया गया ?

अ) 1 जून, 2017

ब) 1 मई, 2017

स) 1 अप्रैल, 2017

द) 1 जुलाई, 2001

59. शहरी जन सहभागी योजना कब से प्रारम्भ की गई है ?

अ) 12 अगस्त, 2005

ब) 8 दिसम्बर, 2004

स) 25 जून, 2008

द) 21 अक्टूबर, 2007

60. गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाले लघु व सीमान्त कृषकों को कुओं के निर्माण एवं लघु सिंचाई कार्यों हेतु शत प्रतिशत अनुदान की योजना कौनसी है ?

अ) जीवन धारा योजना

ब) जल ही जीवन है योजना

स) स्वजलधारा कार्यक्रम

द) उक्त कोई नहीं

61.  $\frac{\tan \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1 - \tan \theta}$  का मान ज्ञात करो ।

अ)  $1 - \tan \theta - \cot \theta$

ब)  $1 + \tan \theta - \cot \theta$

स)  $1 - \tan \theta + \cot \theta$

द)  $1 + \tan \theta + \cot \theta$

62. यदि  $\sec \theta + \tan \theta = 3$  हो तब  $\sec \theta$  का मान क्या होगा ।

अ)  $\frac{3}{4}$

ब)  $\frac{5}{3}$

स)  $\frac{1}{6}$

द) 9

63.  $\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$  का मान ज्ञात कीजिए ।

अ)  $\left(\frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta}\right)^2$

ब)  $\frac{1 - \cos 2\theta}{2 \sin \theta}$

स)  $\left(\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta}\right)^2$

द)  $\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta}$

64.  $\sqrt{\frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta}} + \sqrt{\frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}}$  का मान ज्ञात कीजिए

अ)  $-2 \sec \theta$

ब)  $2 \sec \theta$

स)  $2 \csc \theta$

द)  $\tan \theta$

65.  $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta} = 3$  हो तो  $\sin^4 \theta - \cos^4 \theta$  का मान क्या होगा ?

अ)  $\frac{1}{5}$

ब)  $\frac{2}{5}$

स)  $\frac{3}{5}$

द)  $\frac{4}{5}$

66. यदि  $\tan \theta = \frac{x}{y}$  हो तो  $\frac{x \sin \theta + y \cos \theta}{x \sin \theta - y \cos \theta}$  का मान क्या होगा ।

अ)  $\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$

ब)  $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$

स)  $\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

द)  $\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

67.  $\frac{\sin 39^\circ}{\cos 51^\circ} + 2 \tan 1^\circ \tan 31^\circ \tan 45^\circ \tan 59^\circ$

$\tan 79^\circ - 3(\sin 21^\circ + \sin 69^\circ)$  का मान क्या होगा

अ) 2

ब) -1

स) 1

द) 0

68. यदि  $\sin(x + y) = 1$  तथा  $\tan(x - y) = \frac{1}{\sqrt{3}}$  हो तो  $\sin x + \tan y$  ( $0^\circ < x, y < 90^\circ$ ) का मान क्या होगा ।

अ)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

ब)  $\frac{5}{2\sqrt{3}}$

स)  $\frac{4}{\sqrt{3}}$

द)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

69. यदि  $\sin x + \tan x = a$  हो तो  $\sin x$  का मान क्या होगा ।

अ)  $\frac{a^2 - 1}{a^2 + 1}$

ब)  $\frac{a^2 + 1}{a^2 - 1}$

स)  $\frac{a^2 - 1}{a^2 + 1}$

द)  $\frac{a^2 - 1}{a + 1}$

70. एक लड़का 200 मीटर लम्बे धागे की सहायता से एक पतंग उड़ा रहा है जो कि  $60^\circ$  के उन्नयन कोण पर उड़ रही है। तो बताइए कि यदि धागे में किसी प्रकार की ढील ना हो तो धरातल से पतंग की ऊँचाई क्या होगी ।

अ) 100 मीटर

ब)  $100\sqrt{3}$  मीटर

स) 200 मीटर

द)  $200\sqrt{3}$  मीटर

71. 100 मीटर ऊँचे शिखर पर खड़ा हुआ एक व्यक्ति देखता है कि दो कार विपरित दिशा से उस मीनार की तरफ क्रमशः  $30^\circ$  तथा  $60^\circ$  का अवनमन कोण बनाते हुए आ रही है तो दोनों कारों के बीच की दूरी क्या होगी ।

अ)  $\frac{100}{\sqrt{3}}$  मीटर

ब)  $\frac{400}{\sqrt{3}}$  मीटर

स)  $\frac{200}{\sqrt{3}}$  मीटर

द)  $\frac{500}{\sqrt{3}}$  मीटर

# ANGIRA SURATGARH



LDC MEGA TEST-5

DATE- 22.07.2018

72. एक व्यक्ति एक मीनार के शिखर पर खड़ा है वह देखता है कि कारे विपरीत दिशाओं से उस मीनार की तरफ  $30^\circ$  तथा  $60^\circ$  का अवनमन कोण बनाते हुए आ रही है यदि दोनों कारों के बीच की दूरी 40 मीटर हो तो मीनार की ऊँचाई क्या होगी।

अ) 20 मीटर

ब) 10 मीटर

स)  $20\sqrt{3}$  मीटर

द)  $10\sqrt{3}$  मीटर

73. बराबर ऊँचाई के दो खम्भे एक 100 मीटर चौड़ी सड़क के दोनों ओर आमने सामने खड़े हैं। सड़क पर उनके बीच एक बिन्दु से उनके शिखर के उन्नयन कोण  $30^\circ$  व  $60^\circ$  हो तो प्रत्येक खम्भे की मीटर में ऊँचाई होगी।

अ)  $25\sqrt{3}$

ब)  $20\sqrt{3}$

स)  $24\sqrt{3}$

द)  $30\sqrt{3}$

74. पृथ्वी के एक बिन्दु से एक विमान का उन्नयन कोण  $60^\circ$  हो 15 सैकेण्ड की उड़ान के बाद उन्नयन कोण  $30^\circ$  हो जाता है तदनुसार यदि विमान  $1500\sqrt{3}$  मीटर की ऊँचाई पर उड़ रहा हो तो उसकी गति ज्ञात कीजिए।

अ) 100 मीटर / से०

ब) 200 मीटर / से०

स) 150 मीटर / से०

द) 250 मीटर / से०

75. यदि एक सड़क की दो क्रमिक किमी शिलाओं में से एक गुब्बारे के उन्नयन कोण क्रमशः  $30^\circ$  तथा  $60^\circ$  हो तो पृथ्वी तल से उस गुब्बारे की ऊँचाई क्या होगी।

अ)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  किमी

ब)  $\frac{1}{2}$  किमी

स)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  किमी

द)  $3\sqrt{3}$  किमी

76. यदि किसी टावर की ऊँचाई  $h$  मीटर हो व धरातल पर स्थित किसी बिन्दु से उस टावर के शिखर का उन्नयन कोण  $\alpha$  है। मीनार की ओर  $\frac{h}{2}$  मीटर चलने पर शिखर के साथ उन्नयन कोण  $\beta$  हो जाता हो तो  $\cot \alpha - \cot \beta$  का मान ज्ञात करो।

अ) 1

ब) 2

स)  $\frac{1}{2}$

द)  $\frac{3}{2}$

77. एक मीनार के आधार से एक दिशा के दो बिन्दु P तथा Q क्रमशः  $a$  तथा  $b$  दूरी पर हो। उन बिन्दुओं से मीनार के शीर्ष के उन्नयन कोण परस्पर पूरक हो तो उस मीनार की ऊँचाई कितनी होगी।

अ)  $\sqrt{ab}$

ब)  $\frac{a}{b}$

स)  $ab$

द)  $a^2 b^2$

78. एक क्षैतिज समतल पर स्थित किसी टावर के शिखर से टावर के आधार से गुजर रही रेखा पर क्रमशः 9 फिट तथा 16 फिट दूरी पर दो बिन्दुओं से उन्नयन कोण पूरक कोण हो तो टावर की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

अ) 10 फिट

ब) 12 फिट

स) 14 फिट

द) 16 फिट

79. दो खम्भे  $x$  मीटर की दूरी पर उर्ध्वाधर खड़े हैं उनके तलों को जोड़ने वाली रेखा में मध्य बिन्दु से एक पर्यवेक्षक उनके शीर्षों के उन्नयन कोण क्रमशः पूरक पाता हो तो बताईए कि यदि दोनों खम्भों की ऊँचाई बराबर हो तो खम्भे की ऊँचाई कितनी होगी।

अ)  $x$  मीटर

ब)  $\frac{x}{2}$  मीटर

स)  $\frac{x}{\sqrt{2}}$  मीटर

द)  $\sqrt{\frac{x}{2}}$

80. पृथ्वी से 3125 मीटर की ऊँचाई पर उड़ते हुए एक विमान दुसरे विमान के निचे से उर्ध्वाधर स्थिति से गुजरता है उस क्षण उन दोनों विमानों के पृथ्वी के एक बिन्दु से बने उन्नयन कोण क्रमशः  $30^\circ$  तथा  $60^\circ$  हो जाते हैं तो उस क्षण उन दोनों विमानों के बीच की दूरी क्या होगी।

अ) 6250 मीटर

ब) 6200 मीटर

स) 6500 मीटर

द) 6520 मीटर

**Read the passage carefully and answer the questions given below:-**

The first step is for us to realise that a city need not be a frustrater of life, it can be among other things, a mechanism for enhancing life, for producing possibilities of living which are not to be realised except through cities. But for that to happen, deliberate and drastic planning is needed. Towns as much as animals, must have their systems of organs those for transport and circulation are an obvious example.

What we need now are organ system for recreation, leisure, culture, community expression. This means abundance of open space, easy access to unspoilt Nature, beauty in parks and in fine building, gymnasias and swimming baths and recreation grounds in planting central spaces for celebrations and demonstration holes for citizens' meetings, concert halls and theatres and Cinemas that belong to the city.

And the buildings must not be built anyhow or dumped down anywhere, both they and their groupings should mean something important to the people of the place.

81. A suitable title for the passage would be:

(a) Town versus Animals

(b) The need for Planned Cities

(c) Transport and Communication System in a City the.

(d) The Need for Entertainment Centres in a City

82. "A city needs not be a frustrater of life" means that:

(a) One does not expect fulfillment of all life's requirements from a city.

(b) City life provides all the essential needs of life

(c) A city does not necessarily lift man's standard of

(d) living A city should not defeat the fulfillment of life's aspirations and aims

# ANGIRA SURATGARH



LDC MEGA TEST-5

DATE- 22.07.2018

83. "The building must not be built anyhow or dumped down anywhere." the statement implies that building:
- (a) Should be built with suitable material
  - (b) Should be constructed according to some suitable design not indiscriminately
  - (c) Should be scattered to provide for more or open space
  - (d) Should be built to enable citizens to enjoy nature
84. "The author talks about unspoilt Nature." In what way can nature remain unspoilt?
- (a) If nature is not allowed to interfere with peoples day to day life
  - (b) By building cities with the systems of organ like those of animals
  - (c) By allowing free access to park and open Spaces
  - (d) By allowing nature to retain its primitive undomesticated character
85. According to the author, the function of a city is to:
- (a) provide adequate community expression
  - (b) make available centres of recreation and public gatherings
  - (c) facilitate traffic and communication
  - (d) raise the tone of life and make it more meaningful

## Determinations/articles:

86. My younger brother is studying at..... University.
- (a) a
  - (b) an
  - (c) the
  - (d) no article
87. Amrit Pal Singh has become ..... NCC officer recently.
- (a) an
  - (b) a
  - (c) the
  - (d) no article
88. The older you grow ..... wiser you become.
- (a) a
  - (b) an
  - (c) the
  - (d) no article
89. She has spent..... little money he had.
- (a) a
  - (b) the
  - (b) an
  - (d) no article
90. Kalidas wrote the famous drama ..... Meghdoot.
- (a) the
  - (b) an
  - (c) a
  - (d) no article
91. I can't wait as I don't have ..... time.
- (a) any
  - (b) much

- (c) many
  - (d) both (a) and (b)
92. The old man was too..... tired so he couldn't walk more.
- (a) much
  - (b) more
  - (c) any
  - (d) little
93. She has hardly ..... experience of teaching.
- (a) any
  - (b) much
  - (c) many
  - (d) little

## Reported speech (direct- indirect):

94. The teacher said, "Computer is very important for you."
- (a) The teacher told that computer is very important for me.
  - (b) The teacher told that the computer was very important for me.
  - (c) The teacher told that the computer was very important for you.
  - (d) None of the above
95. He said to me, "What are you writing in English?"
- (a) He asked me what I was writing in English.
  - (b) He told me that what I was writing in English.
  - (c) He asked me what I was writing in English?
  - (d) All are correct
96. He said, "God help those who help themselves."
- (a) He said that God help those who help themselves.
  - (b) He told that God helped those who helped themselves.
  - (c) He said that God helps those who help themselves.
  - (d) He said that God helped those who help themselves.
97. The teacher said, "Don't make a noise in the class."
- (a) The teacher advised them not to make a noise in the class.
  - (b) The teacher forbade them to make a noise in the class.
  - (c) The teacher asked the them not to make a noise in the class.
  - (d) All are correct
98. She said to him, "Have you got checked your homework?"
- (a) She asked him if had he got checked his homework.
  - (b) She asked him if he had got checked your homework.
  - (c) She asked him if he had got checked his

# ANGIRA SURATGARH



## LDC MEGA TEST-5

DATE- 22.07.2018

homework

(d) None of the above

### **Voices(active/passive)**

99. Who wrote the Gitanjali?

- (a) Who the Gitanjali was written by?
- (b) Whom was the Gitanjali written by.
- (c) Whom was the Gitanjali written.
- (d) Who was the Gitanjali written by?

100. The education minister will announce the result.

- (a) The result will be announced by the education minister.
- (b) The result will be announce by the education minister.
- (c) The result would be announced by the education minister.
- (d) The result shall be announced by the education minister.

101. Someone has opened the door.

- (a) The door had been opened.
- (b) The door has been opened.
- (c) The door have been opened.
- (d) None of the above

102. People speak English all over the world.

- (a) English is spoken all over the world
- (b) All over the world English English is being spoken .
- (c) English is being spoken all over the world
- (d) None of the above

103. Can you write a letter in French?

- (a) Could a letter be written in French by you?
- (b) Can a letter be written in French by me?
- (c) Can a letter be written in French by you?
- (d) all are correct

### **Synonyms:**

**104. Misfortune:**

- (a) misery
- (b) poverty
- (c) Ill luck
- (d) sadness

**105. Enthusiastic:**

- (a) angry
- (b) excited
- (c) noisy
- (d) violent

**106. Condemn:**

- (a) blame
- (b) underrate
- (c) hate
- (d) avoid

### **Antonyms:**

**107. Mask:**

- (a) deface
- (b) injure
- (c) expose
- (d) hit

**108. Native:**

- (a) alien
- (b) foreigner
- (c) newcomer
- (d) stranger

**109. Confess:**

- (a) refuse
- (b) contest
- (c) contend
- (d) accept

### **One word substitution:**

110. One who specialises in the study of birds :

- (a) Biologist
- (b) Naturalist
- (c) Zoologist
- (d) Ornithologist

111. A person working in the same place with another:

- (a) Comrade
- (b) Colleague
- (c) Assistant
- (d) Contemporary

112. A short journey made by a group of persons together

- (a) Hike
- (b) Excursion
- (c) Picnic
- (d) Stroll

### **Transformation**

113. He is too poor to make a hut.(comparative form)

- (a) He is so poor to make a hut.
- (b) He is so poor that he cannot make a hut.
- (c) He is so poor that he should be .
- (d) He is so poor that he could not make a hut.

114. Amrit is better than any other boy in the class (superlative form)

- (a) Amrit is the only best boy in the class.
- (b) Amrit is one of the best boy in the class.
- (c) Amrit is best boy in the class.
- (d) Amrit is the most best boy in the class.

115. If only I were a bit taller! (Assertive form)

- (a) If only I wan a bit taller.
- (b) I wished I were a bit taller.
- (c) I wish I were a bit taller.
- (d) If I were a bit taller.