

IERT TEST - 6

Next Test : 08.10.2017

WhatsApp: 9335154592

- तत्व A तथा तत्व B संयोग कर तीन भिन्न यौगिक बनाते हैं—
A के 0.3 ग्राम + B के 0.4 ग्राम → यौगिक X के 0.7 ग्राम
A के 18 ग्राम + B के 48 ग्राम → यौगिक Y के 66 ग्राम
A के 40 ग्राम + B के 159.99 ग्राम → यौगिक Z के 199.99 ग्राम
ये आंकड़े पालन करते हैं—
(a) गुणित अनुपात का नियम (b) स्थिर अनुपात का नियम
(c) व्युत्क्रम अनुपात का नियम (d) None
- H₂ और O₂ के विसरण की दर अनुपात होगा—
(a) 1 : 8 (b) 1 : 16 (c) 2 : 1 (d) 4 : 1
- सूर्य का मध्य भाग गैसों से मिलकर बना है। जिसका औसत परमाणु भार 4 होता है। उनका दाब क्रमशः 1.3 ग्राम/सेमी³ तथा 1.12 × 10⁹ वायुमण्डल है। सूर्य का ताप है—
(a) 8.4 × 10⁷ K (b) 4.2 × 10⁷ K
(c) 8.6 × 10⁸ K (d) None
- 10 ग्राम सोडियम हाइड्रॉक्साइड में अणुओं की संख्या होगी—
(a) 1.505 × 10²³ (b) 6.023 × 10²³
(c) 3.12 × 10²³ (d) 24.09 × 10²³
- किसी गैस का अणुभार 45 है। इसका NTP पर घनत्व है—
(a) 2 ग्राम/लीटर (b) 16 ग्राम/लीटर
(c) 11.2 ग्राम/लीटर (d) 22.4 ग्राम/लीटर
- गामा किरणें हैं—
(a) उच्च ऊर्जा-युक्त इलेक्ट्रॉन
(b) उच्च ऊर्जा-युक्त वैद्युत चुम्बकीय तरंगें
(c) न्यून ऊर्जा-युक्त इलेक्ट्रॉन
(d) उच्च ऊर्जा-युक्त पॉजिट्रॉन
- एल्फा कण और प्रोटॉन के भारों में अनुपात है—
(a) 1 : 4 (b) 4 : 1 (c) 3 : 1 (d) 1 : 3
- एक रेडियोएक्टिव समस्थानिक जिसका अर्द्धजिवनकाल 3 दिन है, 12 दिन बाद प्राप्त हुआ। यह पाया गया कि पात्र में केवल 3 ग्राम समस्थानिक बचा है। समस्थानिक का भेजा गया प्रारम्भिक भार था—
(a) 48 ग्राम (b) 36 ग्राम (c) 24 ग्राम (d) 12 ग्राम
- 15 मोल O₂ प्राप्त करने के लिए कितने मोल KClO₃ की आवश्यकता है—
(a) 20 (b) 10 (c) 3 (d) None
- व्युत्क्रम अनुपात के नियम की पुष्टि होती है, निम्न यौगिकों से—
(a) CO₂, CH₄, H₂O (b) N₂O, N₂O₃, N₂O₅
(c) NaCl, Na₂CO₃, NaOH (d) CO, CO₂, H₂CO₃
- क्लोरीन, हाइड्रोजन और सोडियम के साथ संयोग करके क्रमशः HCl और NaCl बनाती है। सोडियम और हाइड्रोजन के परस्पर संयुक्त होने का अनुपात होगा—
(a) 1 : 35.5 (b) 23 : 35.5 (c) 23 : 1 (d) 23 : 2
- एथिलीन (C₂H₄) से भरे एक गुब्बारे को एक नुकुली नोक वाली चीज से छेद किया जाता है और उसे तुरन्त समान दाब पर हाइड्रोजन के एक ताल में डुबा दिया जाता है। कुछ समय बाद गुब्बारा—
(a) बड़ा हो जायेगा (b) भार बढ़ जायेगा
(c) आकार में छोटा हो जायेगा (d) कोई परिवर्तन नहीं होगा
- सोने का परमाणुभार 197 है सोने के 2.2 × 10²³ परमाणुओं का अनुमाती भार होगा—
(a) 72 ग्राम (b) 58.9 ग्राम (c) 2.2 ग्राम (d) 2 ग्राम
- $\frac{M}{2}$ H₂SO₄ के 500 ml विलयन में H₂SO₄ की मात्रा होगी—
(a) 98 ग्राम (b) 24.5 ग्राम (c) 12.25 ग्राम (d) None
- ताप पर निर्भर नहीं करता है—
(a) मोललता (b) मोल प्रभाज
(c) भारानुसार प्रतिशत सान्द्रता (d) उपरोक्त सभी
- $\frac{M}{2}$ H₂SO₄ के 5 लीटर में $\frac{N}{2}$ KOH के 5 लीटर को मिलाने पर बने विलयन की प्रकृत होगी—
(a) अम्लीय (b) क्षारीय (c) उदासीन (d) None
- निम्न में किन पदार्थों की विलेयता ताप बढ़ाने पर बढ़ती है—
(a) CaSO₄, Ca(OH)₂ (b) KNO₃, CuSO₄
(c) H₂SO₄, HNO₃ (d) K₂Cr₂O₇, सिलिका
- 2.4 ग्राम Mg, 1.6 ग्राम O₂ के साथ क्रिया करके मैग्नीशियम ऑक्साइड बनाता है। MgO के अणुओं की संख्या होगी—
(a) 6.023 × 10²³ (b) 6.023 × 10²²
(c) 4 × 6.023 × 10²³ (d) 4 × 6.023 × 10²²
- 100 लीटर अमोनिया प्राप्त करने के लिए आवश्यक N₂ और H₂ का आयतन क्रमशः होगा—
(a) 50 लीटर, 50 लीटर (b) 75 लीटर, 25 लीटर
(c) 50 लीटर, 150 लीटर (d) 25 लीटर, 75 लीटर
- प्रकाश वर्ष बराबर होता है—
(a) 10¹⁶m (b) 10¹³Km (c) 10¹⁸cm (d) सभी
- वर्नियर के एक खाने का मान मुख्य पैमाने के एक खाने के मान से—
(a) बड़ा होता है (b) छोटा होता है
(c) बराबर होता है (d) कोई नहीं
- निम्न में समय का मात्रक नहीं है—
(a) शक (b) पैरालैक्टिक सेकेण्ड
(c) चन्द्रमास (d) सौर दिन
- जब जल को 4°C से 6°C तक गर्म करते हैं, तो उसकी स्थितिज ऊर्जा —
(a) बढ़ेगी (b) घटेगी (c) अपरिवर्तित रहेगी (d) None
- एक प्रोटॉन का द्रव्यमान 1.67 × 10⁻²⁷ Kg है। 1 ग्राम द्रव्यमान में प्रोटॉनों की संख्या का कोटिमान होगा—
(a) 10⁻²⁷ (b) 10²² (c) 10²³ (d) 10²¹
- एक वर्नियर कैलीपर्स के मुख्य पैमाने के हर 1mm को 10 भागों में बांटा गया। यदि वर्नियर के 50 भाग मुख्य पैमाने के 49 भाग के बराबर हो, तो वर्नियर का अल्पतमांक होगा—
(a) 0.002 cm (b) 0.0002 cm
(c) 0.02 cm (d) 0.2 cm
- निम्न में मूल मात्रक है—
(a) समय (b) न्यूटन (c) 1/m (d) कोई नहीं
- माइक्रोन का उपयोग करते हैं—
(a) प्रकाश की तरंग दैर्घ्य मापने में
(b) कागज की मोटाई नापने में
(c) लाल रूधिर कणिका का आकार मापने में
(d) सभी

28. यदि एक व्यक्ति 20 किमी. पूर्व दिशा में चलने के पश्चात् 120° के कोण पर उत्तर की ओर मुड़ जाता है और पुनः 20 किमी. चलता है। उसका विस्थापन होगा—
 (a) $20\sqrt{2}$ Km (b) $20\sqrt{3}$ Km (c) 20 Km (d) कोई नहीं
29. दो सदिशों का योग न्यूनतम तब होगा—
 (a) जब दोनों एक ही दिशा में हो।
 (b) जब दोनों विपरीत दिशा में हो।
 (c) जब दोनों लम्बवत हो।
 (d) जब दोनों θ कोण पर हो।
30. एक हवाई जहाज उत्तर-पश्चिम दिशा में 40 किमी./घण्टा के वेग से उड़ रहा है तथा वायु 30 किमी/घण्टा के वेग से उत्तर-पूर्व दिशा में बह रही है। जहाज की वास्तविक गति होगी:
 (a) $10\sqrt{7}$ किमी/घण्टा (b) 10 किमी./घण्टा
 (c) 10 किमी/घण्टा (d) None
31. दो बलों P_1 तथा P_2 का परिणामी, P_2 से 90° का कोण बनाता है तथा उसका परिमाण P_2 के परिमाण के बराबर है। P_1 का परिमाण है:
 (a) $\sqrt{2}P_2$ (b) $P_2/\sqrt{2}$ (c) P_2 (d) None
32. यदि कई रंग सामने हों तो उनमें से लाल रंग ही पहले दिखाई देता है चूँकि:
 (a) लाल रंग सबसे अधिक चमकदार होता है
 (b) लाल रंग के प्रकाश का वेग सबसे अधिक होता है
 (c) लाल रंग का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है
 (d) लाल रंग का प्रकीर्णन सबसे कम होता है
33. डेढ़ फुट लम्बा एक बच्चा एक स्थिर समतल दर्पण से 3 मी. की दूरी पर है। यदि बच्चा दर्पण की ओर 1.5 मी./से. के वेग से बढ़े तो 2 सेकण्ड पश्चात् बच्चे तथा उसके अकेले प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी होगी:
 (a) 0.5 मी. (b) 1 मी. (c) 1.5 मी. (d) शून्य
34. यदि दो समतल दर्पणों को समान्तर रखा जाए तो उनसे बने प्रतिबिम्बों की संख्या होगी:
 (a) दो (b) चार (c) एक (d) अनन्त
35. F फोकस दूरी वाले उत्तल दर्पण के सामने F दूरी पर एक वस्तु रखी है। इसका प्रतिबिम्ब बनेगा:
 (a) अनन्त पर
 (b) दर्पण के सामने F दूरी पर
 (c) दर्पण के सामने F/2 दूरी पर
 (d) दर्पण के पीछे F/2 दूरी पर
36. यदि कोई वस्तु अवतल दर्पण के फोकस से x सेमी. दूरी रखी हो और उसका प्रतिबिम्ब y सेमी. की दूरी पर बनता हो तो सत्य है:
 (a) $f = x + y$ (b) $f = x - y$ (c) $f = xy$ (d) $f = \sqrt{xy}$
37. एक 30 सेमी. फोकस दूरी का अवतल दर्पण वस्तु की लम्बाई से दुगना प्रतिबिम्ब बनाता है। यदि प्रतिबिम्ब वास्तविक है तो दर्पण से वस्तु की दूरी है:
 (a) 45 सेमी. (b) 60 सेमी. (c) 30 सेमी. (d) 90 सेमी.
38. समतल दर्पण की फोकस दूरी होती—
 (a) फोकस पर (b) वक्रता केन्द्र पर
 (c) अनन्त पर (d) फोकस और ध्रुव के बीच
39. 8 पैसे, 2 रु. का कितना % होगा—
 (a) 10% (b) 5% (c) 4% (d) 8%
40. एक परीक्षा दो विषयों गणित तथा अंग्रेजी में ली गयी, 60% अभ्यर्थी अंग्रेजी में तथा 70% गणित में उत्तीर्ण हुए। यदि 20% दोनों में अनुत्तीर्ण हुए हों और 580 अभ्यर्थी दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए हों तो कुल अभ्यर्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।
 (a) 1200 (b) 1160 (c) 1000 (d) 1300
41. 800 रु. का 5% वार्षिक ब्याज की दर से 2 जनवरी 1980 से 26 मई 1980 तक का व्याज ज्ञात कीजिए।
 (a) 16 (b) 20 (c) 21 (d) 35
42. कितने प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से कोई धन 20 वर्ष में अपने का तिगुना हो जाएगा?
 (a) 15% (b) 10% (c) 20% (d) 30%
43. किसी धन का ब्याज मूलधन का $1/4$ है तथा समय के वर्षों की संख्या वही है जो प्रतिशत वार्षिक दर है। प्रतिशत दर ज्ञात कीजिए।
 (a) 2% (b) 4% (c) 5% (d) 10%
44. यदि किसी धन का 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष का ब्याज 204 रु. हो तो वह धन क्या होगा?
 (a) 1500 (b) 2500 (c) 1700 (d) None
45. अ और ब मिलकर एक काम को 16 दिन में कर सकते हैं और अ अकेला उस काम को 24 दिन में कर सकता है। बताइए ब अकेला उस काम को कितने दिन में करेगा?
 (a) 24 (b) 36 (c) 48 (d) 96
46. 4 आदमी या 8 लड़के किसी काम को 15 दिन में करते हैं। बताइए 3 आदमी और 4 लड़के मिलकर पहले से तिगुने काम को कितने दिन में करेंगे।
 (a) 36 (b) 24 (c) 48 (d) 72
47. दो नल अ और ब एक हौज को क्रमशः 20 और 30 मिनट में भर सकते हैं और तीसरा नल स उसे 40 मिनट में खाली कर सकता है। यदि तीनों नल एक साथ खोल दिये जायें तो बताइए कि हौज कितनी देर में भर जायेगा?
 (a) $17\frac{1}{7}$ (b) $18\frac{1}{2}$ (c) 5 (d) 4
48. एक कार 12 घण्टे में 432 किलोमीटर चलती है। उसकी चाल मीटर प्रति सेकण्ड में ज्ञात कीजिए।
 (a) 12 (b) 14 (c) 17 (d) 10
49. एक रेलगाड़ी किसी दूरी को समान गति से तय करती है। यदि उसकी गति 6 किमी./घंटा अधिक होती तो यात्रा में 4 घण्टे कम लगते और यदि गति 6 किमी./घंटा कम होती तो यात्रा में 6 घण्टे अधिक लगते। दूरी ज्ञात कीजिए।
 (a) 360 (b) 240 (c) 120 (d) 720
50. 4 किमी/घण्टा की चाल से चलने पर एक क्लर्क दफ्तर 5 मिनट लेट पहुंचता है। यदि वह 5 किमी/घण्टा की चाल से चलने लगे तो $2\frac{1}{2}$ मिनट जल्दी पहुंचती है। घर से दफ्तर की दूरी ज्ञात कीजिए।
 (a) 2.5 किमी. (b) 3 किमी. (c) 2 किमी. (d) 4 किमी.

51. 45 किमी/घंटा की चाल से चलती हुई 112 मीटर लम्बी एक रेलगाड़ी, समान्तर पटरी पर विपरीत दिशा में 27 किमी/घंटा की चाल से चलती हुई 108 मीटर लम्बी रेलगाड़ी को पार करती है। बताइए एक दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा?
 (a) 11 (b) 12 (c) 13 (d) 14
52. किसी चतुर्भुज के आन्तरिक कोण समान्तर श्रेणी में स्थित है। जिसके महत्तम कोण का रेडियन में मान तथा न्यूनतम कोण का अंश में मान का अनुपात $\pi : 36$ है तो महत्तम कोण होगा—
 (a) 120° (b) 135° (c) 150° (d) 145°
53. किसी त्रिभुज का एक कोण $\frac{3}{2}x$ डिग्री है। तथा दूसरा x° डिग्री है। यदि $x=30^\circ$ तो तीसरे कोण का मान रेडियन में होगा—
 (a) $\frac{7\pi x}{360}$ (b) $\frac{\pi x}{90}$ (c) $\frac{2\pi x}{175}$ (d) कोई नहीं
54. ठीक 3.30 पर घड़ी की घंटे मिनट की सुई के बीच का कोण रेडियन में होगा—
 (a) $\left(\frac{5\pi}{12}\right)^c$ (b) $\left(\frac{7\pi}{12}\right)^c$ (c) $\left(\frac{13\pi}{15}\right)^c$ (d) None
55. किसी घड़ी में 2 बजे से 3 बजे के बीच कितने बजे घण्टे तथा मिनट की सुई एक दूसरे के संपाती होगी—
 (a) 2 बजकर $10\frac{10}{11}$ मिनट (b) 2 बजकर $10\frac{5}{11}$ मिनट
 (c) 2 बजकर 10 मिनट (d) 2 बजकर $12\frac{3}{10}$ मिनट
56. यदि $\tan \theta = \frac{a}{b}$, तब $\frac{a \sin \theta + b \cos \theta}{a \sin \theta - b \cos \theta}$ का मान होगा—
 (a) $\frac{a}{a^2 + b^2}$ (b) $\frac{b}{a^2 + b^2}$ (c) $\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$ (d) $\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}$
57. यदि $\tan(x+y) = \sqrt{3}$ और $\cot(x-y) = \sqrt{3}$ हो, तो x एवं y का न्यूनतम धनात्मक मान होगा—
 (a) $45^\circ, 30^\circ$ (b) $15^\circ, 60^\circ$ (c) $45^\circ, 15^\circ$ (d) $30^\circ, 45^\circ$
58. यदि $p = \tan^2 x + \cot^2 x$ है, तो निम्नलिखित में सम्बन्ध सत्य है।
 (a) $p \leq 2$ (b) $p \geq 2$ (c) $p < 2$ (d) $p > 2$
59. यदि $\tan \theta \cdot \tan 2\theta = 1$, तब $\sin^2 2\theta + \tan^2 2\theta$ का मान है—
 (a) $\frac{3}{4}$ (b) $10\frac{1}{3}$ (c) $3\frac{3}{4}$ (d) 3
60. यदि $T_n = \sin^n \theta + \cos^n \theta$, तब $\frac{T_3 - T_5}{T_1}$ का मान होगा—
 (a) $\sin \theta \cdot \cos \theta$ (b) $\sin^2 \theta \cdot \cos \theta$
 (c) $\sin^2 \theta \cdot \cos^2 \theta$ (d) $\sin \theta \cdot \cos^2 \theta$
61. $45^\circ 15' 30''$ का डिग्री में मान होगा—
 (a) $\left(\frac{5431}{120}\right)^0$ (b) $\left(\frac{3154}{120}\right)^0$ (c) $\left(\frac{3154}{100}\right)^0$ (d) None
62. 15 सेमी त्रिज्या के वृत्त के एक चाप की लम्बाई ज्ञात कीजिए जो केन्द्र पर 45° का कोण अन्तरित करता है।
 (a) $\frac{2\pi}{12}$ (b) $\frac{5\pi}{12}$ (c) $\frac{\pi}{12}$ (d) None
63. यदि $\sec \theta = \sqrt{2}$ और $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$ है, तो $\frac{1 + \tan \theta + \operatorname{cosec} \theta}{1 + \cot \theta - \operatorname{cosec} \theta}$ का मान होगा—
 (a) 1 (b) -1 (c) 2 (d) -2
64. $\tan 1^\circ \tan 2^\circ \tan 3^\circ \tan 4^\circ \dots \dots \tan 89^\circ$ का मान होगा—
 (a) 1 (b) 0 (c) ∞ (d) 1/2
65. यदि $5 \tan \theta = 4$, तब $\frac{5 \sin \theta - 3 \cos \theta}{5 \sin \theta + 2 \cos \theta}$ का मान होगा—
 (a) 0 (b) 1 (c) 1/6 (d) 6
66. यदि $\tan \theta = 4/3$, तो $\sin \theta$ का मान होगा—
 (a) $-\frac{4}{5}$ (b) $-\frac{4}{5}$ या $\frac{4}{5}$
 (c) $\frac{4}{5}$ लेकिन $-\frac{4}{5}$ नहीं (d) इनमें से कोई नहीं
67. यदि $0^\circ < \theta < 45^\circ$ तो सम्बन्ध सत्य होगा—
 (a) $\tan \theta > \tan^2 \theta$ (b) $\tan^2 \theta > \tan \theta$
 (c) $\tan \theta = \tan^2 \theta$ (d) इनमें से कोई नहीं
68. यदि $\sec \theta + \tan \theta = p$, तब $\sec \theta$ का मान होगा—
 (a) $\frac{2p}{p^2 - 1}$ (b) $\frac{2p - 1}{2p}$ (c) $\frac{p^2 + 1}{2p}$ (d) $\frac{2p}{p^2 + 1}$
69. $\sin^2 17.5^\circ + \sin^2 72.5^\circ$ का मान होगा
 (a) $\cos^2 90^\circ$ (b) $\tan^2 45^\circ$
 (c) $\cos^3 30^\circ$ (d) $\sin^2 45^\circ$
70. $\cos 1^\circ \cdot \cos 2^\circ \cdot \cos 3^\circ \cdot \cos 179^\circ$ का मान होगा
 (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 1/2
71. बिन्दु $A(1, 0), B(5, 3), C(2, 7)$ तथा $D(-2, 4)$ से बनने वाला चतुर्भुज है—
 (a) आयत (b) वर्ग (c) समचतुर्भुज (d) कोई नहीं
72. एक चतुर्थांश वृत्त में एक अंतःवर्ग इस प्रकार से है कि इसके संलग्न दो शीर्ष केन्द्र से समान दूरी पर दो त्रिज्याओं पर हैं जबकि दो अन्य शीर्ष वर्तुल वृत्तांश पर हैं। यदि वर्ग की भुजाओं की लंबाई x है, तो वृत्त की त्रिज्या है—
 (a) $\sqrt{2}x$ (b) $\frac{2x}{\sqrt{x}}$ (c) $\frac{16x}{\pi + 4}$ (d) $\frac{\sqrt{5}x}{\sqrt{2}}$
73. यदि किसी समकोण समद्विबाहु त्रिभुज की परिमाण $(4\sqrt{2} + 8)$ सेमी. हो, तो कर्ण की लंबाई होगी—
 (a) $4\sqrt{2}$ सेमी. (b) 6 सेमी. (c) 8 सेमी. (d) None
74. k के मान के लिए बिन्दुओं $(k, 2 - 2k), (-k + 1, 2k)$ एवं $(-4 - k, 6 - 2k)$ समरेखीय होंगे—
 (a) $k = -1$ (b) $k = 2$ (c) $k = 1$ (d) कोई नहीं
75. मूलबिन्दु से उस बिन्दु की दूरी ज्ञात कीजिए जो बिन्दुओं $(5, -4)$ तथा $(3, -2)$ को मिलाने वाले रेखाखंड को 4:3 के अनुपात में विभक्त करता है।
 (a) $\frac{\sqrt{2911}}{7}$ (b) $\frac{2911}{7}$ (c) $\frac{\sqrt{1129}}{7}$ (d) कोई नहीं

IERT/Polytechnic		New Batch		25-Sep-2017 से प्रारंभ Call 9451475283, 9335154592	
Next Test	08-Oct-2017, 8-10AM				
WhatsApp No. 9335154592					
SHAKTI COACHING INSTITUTE					
IERT TEST-6 (24-Sep-2017) ANSWER KEY					
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	A	26	D	51	A
2	D	27	C	52	C
3	B	28	B	53	A
4	A	29	B	54	A
5	A	30	D	55	A
6	B	31	A	56	D
7	B	32	D	57	C
8	A	33	D	58	B
9	B	34	D	59	C
10	A	35	D	60	C
11	C	36	D	61	A
12	A	37	A	62	D
13	A	38	C	63	B
14	B	39	C	64	A
15	D	40	B	65	C
16	A	41	A	66	B
17	B	42	B	67	A
18	B	43	C	68	C
19	C	44	B	69	B
20	D	45	C	70	A
21	B	46	A	71	B
22	B	47	A	72	A
23	B	48	D	73	A
24	C	49	D	74	D
25	B	50	A	75	C
SHAKTI COACHING INSTITUTE					
Head Office: सेंट एन्थोनी गर्ल्स इन्टर कॉलेज के सामने, 102-A, थानेहिल रोड, इलाहाबाद					
Branch Office: इ.वि.वि. महिला छात्रावास के सामने 77/34, मोती लाल नेहरू रोड, इलाहाबाद					
Branch Office: डॉ. के.एन.काटजू इन्टर कॉलेज, कीडगंज, इलाहाबाद					
New Branch: सिटी हॉस्पिटल कैम्पस, 43 जवाहर लाल नेहरू रोड, जर्जटाउन, इलाहाबाद					
Contact: 9415649800, 9335154592 Email: info@shakticoaching.in					
www.shakticoaching.in					