

ANSWER KEY

12 Aug 2018

L D C

प्रथम प्रश्न पत्र (GK, Science, Maths)

RAS Mains

पटवार | प्रयोगशाला
सहायक | शिक्षक

General Foundation Batch (नींव)

(1 Year Program) Batch Starts on 14 Aug 2018

लक्ष्य क्लासेज के Current Affairs, Test Series, Study Materials आदि प्राप्त करने के लिये हमारे

Telegram Channel <https://t.me/joinchat/AAAAAE4X2hzUohCHty3ZvQ>

Facebook Page <https://www.facebook.com/lakshyaudr/> से जुड़े

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेजTM

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclassesudr@gmail.com

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

TM

लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclasesudr@gmail.com

LDC (I PAPER) - 12-8-2018

MATH, GK, SCIENCE

- द्विघात समीकरण जिसका एक मूल $(\sqrt{5} + 2)$ है, होगा-
 (अ) $x^2 - 4x - 1 = 0$
 (ब) $x^2 - 2\sqrt{5}x + 1 = 0$
 (स) $x^2 + 2\sqrt{5}x + 1 = 0$
 (द) $x^2 - 4x + 1 = 0$ (ब)
- यदि 13 के क्रमागत तीन गुणकों का योग 390 है। तो 13 का दूसरा गुणक है-
 (अ) 143 (ब) 156
 (स) 117 (द) 130 (द)
- $[x^2 + (a+b+c)x + ab+bc]$ का गुणनखण्ड है-
 (अ) $(x + c)(x + a + b)$
 (ब) $(x + b)(x + a + b + c)$
 (स) $(x + b)(x + a + c)$
 (द) $(x + a)(x + b + c)$ (स)
- 50005 का वर्ग है-
 (अ) 2500050025 (ब) 2505500025
 (स) 2500500025 (द) 250050025 (स)
- $(857375)^{1/3}$ का मान है-
 (अ) 75 (ब) 65
 (स) 95 (द) 85 (स)
- राज ने रू. 37,500 के साथ एक व्यापार शुरू किया। कुछ समय पश्चात् उमेद रू. 50,000 के साथ व्यापार में शामिल हो गया। एक वर्ष पश्चात् उन्होंने लाभ को बराबर हिस्से में बांटा। बताइये उमेद कितने महीने बाद व्यापार में शामिल हुआ था?
 (अ) 4 माह (ब) 8 माह
 (स) 3 माह (द) 9 माह (स)
- एक व्यक्ति ने 1 रू. में 3 टोफियां खरीदी। वह 1 रू. में कितनी टोफियां बेचे उसे 50 प्रतिशत लाभ हो?
 (अ) 2 (ब) 2.5
 (स) 1 (द) 1.5 (अ)
- किसी नियत संख्या का 21 प्रतिशत, 28 है, तब उसी संख्या का 15 प्रतिशत है-
 (अ) 21 (ब) 24
 (स) 18 (द) 20 (द)
- एक आयतकार प्लॉट की लम्बाई तथा परिमाप का अनुपात 1:3 है। प्लॉट की लम्बाई तथा चौड़ाई का अनुपात क्या है?
 (अ) 3: 2 (ब) 4: 3
 (स) 1: 2 (द) 2: 1 (द)
- $\log_b a \times \log_c b \times \log_a c$ बराबर है-
 (अ) $\frac{1}{abc}$ (ब) 1
 (स) $\log abc$ (द) abc (ब)
- एक उर्ध्वाधर टावर की छाया समतल मैदान पर 10 मी. बढ़ जाती है जब सूर्य का उन्नयन कोण 45 डिग्री से 30 डिग्री हो जाता है। टावर की ऊंचाई है-
 (अ) $\frac{5}{\sqrt{3}-1}$ म/मी. (ब) $5(\sqrt{3}+1)$ म/मी.
 (स) $5(\sqrt{3}-1)$ म/मी. (द) 13 मी. (ब)
- $\cos 0^\circ \cos 1^\circ \cos 2^\circ \dots \dots \dots \cos 100^\circ$ का मान है-
 (अ) $\frac{1}{2}$ (ब) ∞
 (स) 0 (द) 1 (स)
- किसी वर्ष एक कस्बे में मातृ मृत्यु की संख्या 50 है। यदि उस वर्ष जन्मे शिशुओं की संख्या 500 थी, तो मातृ मृत्यु दर प्रति 1,00,000 है-
 (अ) 10,00,000 (ब) 90,000
 (स) 1,000 (द) 10,000 (द)
- निम्नलिखित आंकड़ों के लिए मध्यिका से माध्य विचलन है-

| | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|
| x | 2 | 6 | 10 | 14 | 18 |
| f | 4 | 6 | 8 | 5 | 2 |

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

TM

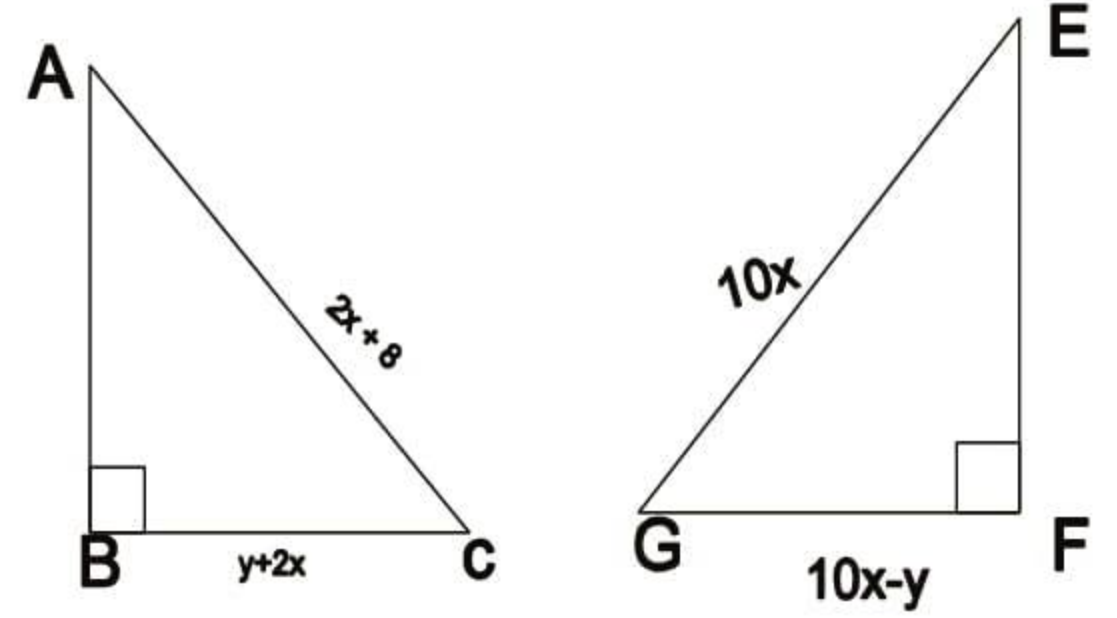
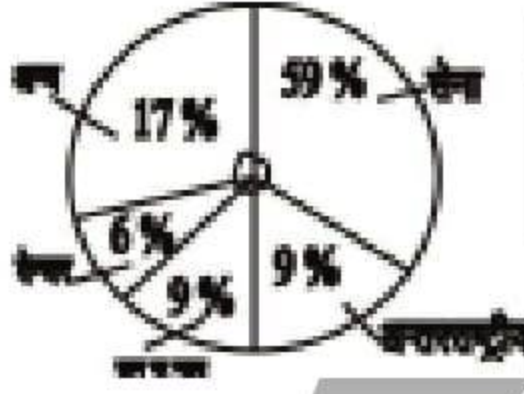
लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclasesudr@gmail.com

- (अ) 3.84 (ब) 9.2
(स) 0 (द) 3.68 (द)
15. $\sin^2 1^\circ + \sin^2 3^\circ + \sin^2 5^\circ + \dots + \sin^2 89^\circ +$ का मान है-
- (अ) 23 (ब) 45
(स) 0 (द) $22\frac{1}{2}$ (द)
16. दिये गये पाई चार्ट की सहायता से भारतीय सेना का खर्च ज्ञात कीजिए यदि भारत का कुल खर्चा 120 रु. करोड़ हो-



- (अ) $x = 1, y = 4$
(ब) $x = 1, y = 3$
(स) $x = 1, y = 1$
(द) $x = 4, y = 1$ (अ)
22. बिन्दु p के निर्देशांक जो y-अक्ष पर स्थित हैं तथा मूल बिन्दु (0,0) से 2 इकाई दूरी पर है, होंगे-
- (अ) (2, 2) (ब) (1, 1)
(स) (0, 2) (द) (2, 0) (स)
23. यदि $\frac{a}{3} = \frac{b}{5} = \frac{c}{7}$ तो $\frac{a+b+c}{b}$ का मान है-
- (अ) $\frac{1}{3}$ (ब) $\frac{1}{5}$
(स) 3 (द) 5 (स)
24. एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई का योग 20 सेमी. है तथा इसके विकर्ण की लम्बाई $6\sqrt{6}$ सेमी. है। इसके सम्पूर्ण पृष्ठों का क्षेत्रफल है-
- (अ) 184 सेमी². (ब) 246 सेमी².
(स) 216 सेमी². (द) 616 सेमी². (अ)
25. यदि $\log_{10} [\log_2 (\log_4 x)] = 0$ तो x का मान है-
- (अ) 80 (ब) 16
(स) 4 (द) 8 (ब)
26. मोहन ने 30,000 में दो गायें खरीदी। एक को 15 प्रतिशत हानि तथा दूसरे को 19 प्रतिशत लाभ में बेचने पर उसने पाया कि दोनों गायों का विक्रय मूल्य समान है। दोनों गायों का क्रय मूल्य है-
- (अ) रु. 18000, रु. 12000 (ब) रु. 20000, रु. 10000
(स) रु. 17500, रु. 12500 (द) रु. 15000, रु. 15000 (स)

- (अ) 54 करोड़ (ब) 72 करोड़
(स) 66 करोड़ (द) 70.8 करोड़ (द)
17. सूर्य का उन्नयन कोण क्या है जब एक उर्ध्वाधर खंभे की परछाई की लम्बाई उसकी ऊँचाई के बराबर है-
- (अ) 60° (ब) 75°
(स) 30° (द) 45° (द)
18. यदि $\sin 2A = \cos(A-18^\circ)$ हो तब A का मान है-
- (अ) 54° (ब) 72°
(स) 18° (द) 36° (द)
19. यदि एक वृत्त का व्यास 8 मी. है, तब किस लम्बाई का चाप केन्द्र पर 45° का कोण अंतरित करता है-
- (अ) 3π m. (ब) 4π m.
(स) π m. (द) 2π m. (स)
20. एक आंकड़े में 10 संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। यदि प्रारंभ से 7वें प्रेक्षण में 4 की वृद्धि की जाती है तब माध्यिका में हुई वृद्धि है-
- (अ) 6 (ब) 5
(स) 0 (द) 4 (स)
21. यदि $\Delta ABC = \Delta EFG$ तथा $AB = EF$ तब x व Y के मान हैं-

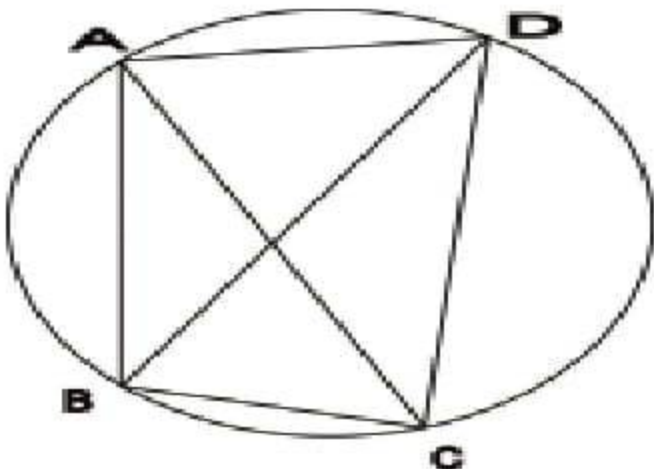
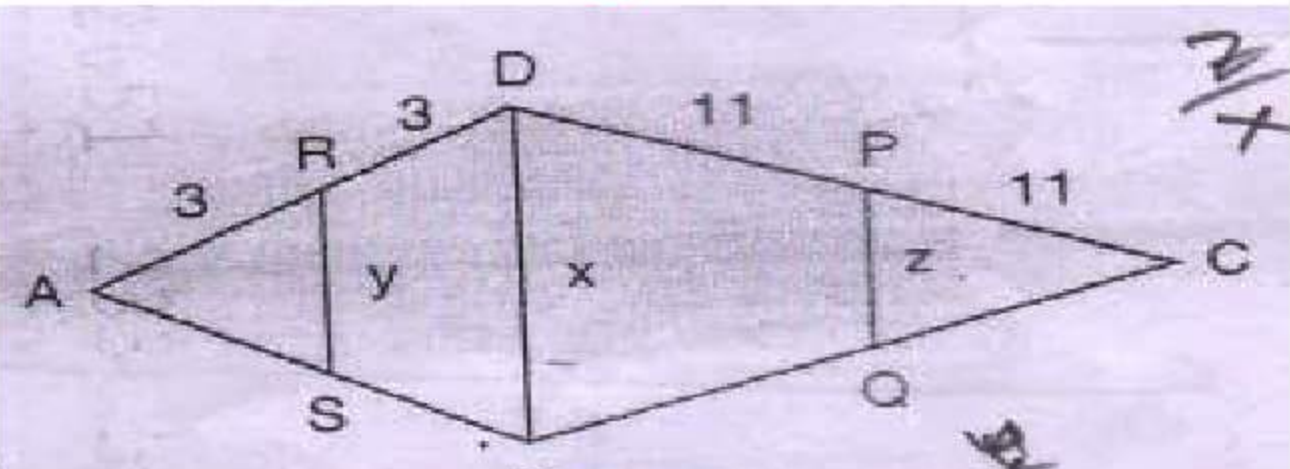
सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

TM

लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)
Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclasesudr@gmail.com

27. दो वृत्तों की परीधि का अनुपात 2: 3 है, तो उनका क्षेत्रफलों का अनुपात है-
- (अ) 9: 4 (ब) 4: 9
(स) 2: 3 (द) 3: 2 (ब)
28. 21 सेमी व्यास की एक गोलीय गेंद को पिघलाया गया तथा 1 सेमी किनारे वाले घनों में पुनः ढाला गया, तब इस प्रकार घनों की संख्या है-
- (अ) 4410 (ब) 4851
(स) 2100 (द) 4200 (ब)
29. निम्न समीकरण युग्मों में से किस युग्म के लिए हल विद्यमान नहीं है?
- (अ) $2x - y = 0$ और $x - 2y = 0$
(ब) $x + 2y - 5 = 0$ और $2x + 4y - 12 = 0$
(स) $x - 2y = 0$ और $3x + 4y - 20 = 0$
(द) $x + 2y + 1 = 0$ और $2x + 4y + 2 = 0$ (ब)
30. चित्र में ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें AC और BD इसके विकर्ण हैं। यदि $\angle DBC = 55^\circ$ तथा $\angle BAC = 45^\circ$ तब $\angle BCD$ है-
- 
- (अ) 35° (ब) 45°
(स) 100° (द) 80° (द)
31. दिए गए चित्र में यदि $BD \parallel RS \parallel PQ$ तो $CP = PD = 11$ सेमी, $AR = RD = 3$ सेमी, $BD = x$, $RS = y$, $PQ = z$ तो y तथा z के मानों का अनुपात है-
- 
- (अ) 1: 1 (ब) 1: 2
(स) 6: 11 (द) 3: 11 (अ)
32. एक आयत ABCD के विकर्ण O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle BOC = 68^\circ$ तब $\angle ODA$ है-
- (अ) 68° (ब) 22°
(स) 45° (द) 56° (द)
33. चार भिन्न असरेखीय बिन्दुओं से कितनी सीधी रेखाएँ खींची जा सकती है?
- (अ) 8 (ब) 12
(स) 4 (द) 6 (द)
34. एक छूट (बट्टा) जो कि 10 प्रतिशत, 20 प्रतिशत तथा 25 प्रतिशत छूट के समतुल्य है-
- (अ) 54 प्रतिशत (ब) 45 प्रतिशत
(स) 55 प्रतिशत (द) 46 प्रतिशत (द)
35. एक धन राशि चक्रवृद्धि ब्याज से 5 वर्ष में 2 गुनी हो जाती है। यह 8 गुनी होगी-
- (अ) 15 वर्ष में (ब) 20 वर्ष में
(स) 10 वर्ष में (द) 12 वर्ष में (अ)
36. एक शुकु का आयतन 16632 सेमी³ है और ऊंचाई 9 सेमी है। इसके आधार की त्रिज्या क्या है?
- (अ) 49 सेमी. (ब) 48 सेमी.
(स) 36 सेमी. (द) 42 सेमी. (द)
37. एक घन का आयतन $128\sqrt{2}$ सेमी³ है। घन के एक फलक का क्षेत्रफल क्या है?
- (अ) 40 सेमी² (ब) 48 सेमी².
(स) 32 सेमी². (द) 16 सेमी². (स)
38. PQ एक सीधी रेखा है जिसकी लम्बाई 13 इकाई है। यदि बिन्दु P के निर्देशांक (2, 5) तथा Q के निर्देशांक (x, -7) हैं तो Q का मान है-
- (अ) 13 (ब) 7
(स) -7 (द) 3 (ब)
39. निम्नलिखित में से कौनसा बिन्दु x- अक्ष पर स्थित है-
- (अ) (2, 2) (ब) (-2, 0)
(स) (-2, -2) (द) (0, -2) (ब)

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

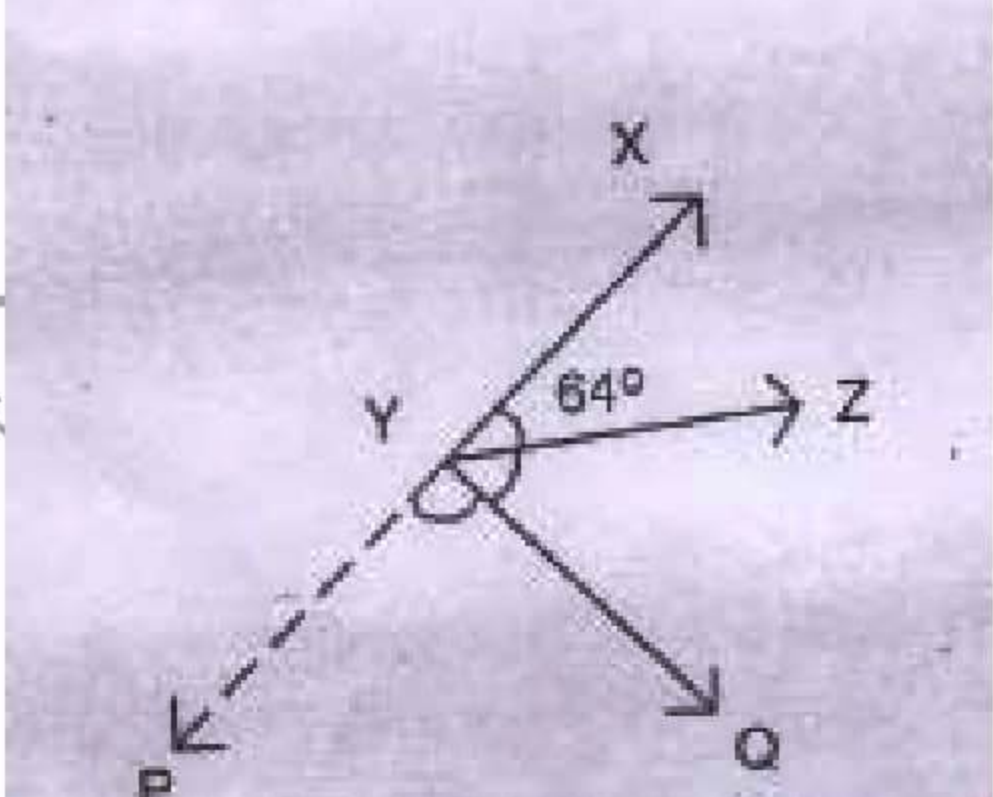
TM

लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclasesudr@gmail.com

40. यदि एक वर्ग के तीन शीर्षों के निर्देशांक $(0, 0)$, $(0, -4)$ तथा $(4, 0)$ हैं, तब इसके चौथे शीर्ष का निर्देशांक है-
- (अ) $(4, -4)$ (ब) $(-4, -4)$
(स) $(4, 4)$ (द) $(-4, 4)$ (अ)
41. 4000 रु. को दो भागों में इस प्रकार बांटा गया कि पहले भाग को 3 प्रतिशत तथा दूसरे भाग को 5 प्रतिशत वार्षिक ब्याज दर पर निवेश किया जाता है। यदि पूरे निवेश पर एक सम्पूर्ण वर्ष का सरल ब्याज 144 रु. हो तो पहले भाग की राशि है-
- (अ) 2500 रु. (ब) 2400 रु. (स) 2700 रु. (द) 2800 रु. (द)
42. एक व्यक्ति अपनी आय का 75 प्रतिशत खर्च करता है। उसकी आय 20 प्रतिशत तथा 10 प्रतिशत बढ़ता है, तो उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि है-
- (अ) 25 प्रतिशत (ब) 50 प्रतिशत
(स) 10 प्रतिशत (द) 20 प्रतिशत (ब)
43. एक समबहुभुज के एक बहिष्कोण तथा एक अन्तःकोण का अनुपात 1: 5 है। बहुभुज में भुजाओं की संख्या है-
- (अ) 8 (ब) 10
(स) 12 (द) 6 (स)
44. दिये गये अंकों का माध्य से माध्य विचलन है-
37, 48, 50, 23, 47, 58, 29, 27, 31, 40
- (अ) 9.7 (ब) 9.8
(स) 9.5 (द) 9.6 (द)
45. 13 संख्याओं का माध्य 24 है। यदि प्रत्येक संख्या में 3 जोड़ दिये जाये तो नया माध्य होगा-
- (अ) 27 (ब) 25
(स) 24 (द) 21 (अ)
46. एक बेलनाकार बर्तन जिसके आधार की त्रिज्या 20 सेमी है तथा वह 32 सेमी ऊंचाई तक जूस से भरा हुआ है। जूस को 4 सेमी त्रिज्या वाले बेलनाकार गिलासों में 8 सेमी ऊंचाई तक भरा जाता है। ऐसे कितने गिलास भरे जा सकते हैं?
- (अ) 100 (ब) 120
(स) 20 (द) 50 (अ)
47. यदि $P(9a-2, -b)$, बिन्दुओं $A(3a+1, -3)$ एवं $B(8a, 5)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड को 3: 1 के अनुपात में विभाजित करता है, तब a तथा b के मान हैं-
- (अ) $a = -1, b = -3$ (ब) $a = 1, b = -3$
(स) $a = 1, b = 3$ (द) $a = -1, b = 3$ (ब)
48. एक वर्ग के दो सम्मुख शीर्ष $(-1, 2)$ तथा $(3, 2)$ हैं, तब अन्य दो शीर्षों के निर्देशांक है-
- (अ) $(1, 0)$ एवं $(-1, 4)$ (ब) $(-1, 0)$ एवं $(1, -4)$
(स) $(1, 0)$ एवं $(1, 4)$ (द) $(-1, 0)$ एवं $(-1, 4)$ (स)
49. चित्र में $\angle XYZ = 64^\circ$ तथा $XY = P$ को बिन्दु तक बढ़ाया जाता है। यदि किरण YQ , $\angle ZYP$ को समद्विभाजित करती हैं तब कोण $\angle XYQ$ का मान है-
- 
- (अ) 116° (ब) 302°
(स) 122° (द) 105° (स)
50. $P\%$ और $Q\%$ के क्रमागत बट्टे कितने बट्टे के समतुल्य हैं-
- (अ) $\left(\frac{p+q-pq}{100}\right)\%$
(ब) $\left(\frac{p+q}{2}\right)\%$
(स) $(p+q)\%$ (द) $\left(p+q-\frac{pq}{100}\right)\%$ (द)

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

TM

लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclasesudr@gmail.com

51. पिक बॉलवर्म हाल की में खबरों में था, ये निम्न में से किस फसल के लिए हानिकारक हैं?
(अ) सरसों (ब) सेब
(स) कपास (द) रेशम (स)
52. दिल्ली में 1 अप्रैल, 2018 से निम्न में से कौनसा मानक ऑटोमोबाइल के लिए लागू हुआ ?
(अ) BS-VI (ब) BS-III
(स) BS-IV (द) BS-V (अ)
53. भारतीय मिशन आदित्य L-1 का सम्बन्ध निम्न में से किसे से हैं?
(अ) मंगल (ब) बृहस्पति
(स) सूर्य (द) चन्द्रमा (स)
54. भारत की पहली जैव-मिथेन आधारित बस को किस भारतीय कम्पनी द्वारा लाँच किया गया ?
(अ) बजाज (ब) आयशर
(स) टाटा (द) महन्द्रा (स)
55. राजस्थान में थोक मूल्य सूचकांक के लिए निम्न में से किसे आधार वर्ष माना जाता है ?
(अ) 2011-2012 (ब) 2009 - 2010
(स) 1999-2000 (द) 2004-2005 (स)
56. निम्न में से किस केस में 'अविका कवच बीमा योजना' प्रभावी है ?
(अ) वाहन को एक्सीडेंट क्षति
(ब) आग से घरेलू नुकसान
(स) भेड़ की अप्राकृति मृत्यु
(द) गेहूँ की फसल को नुकसान (स)
57. केन्द्रीय सिंचाई व शक्ति बोर्ड द्वारा निम्न में से किस राज्य के विद्युत बोर्ड को 2018 में 'सर्व श्रेष्ठ कार्यरत पाँवर ट्रांसमिशन यूटिलिटी' पुरस्कार दिया गया ?
(अ) हिमाचल प्रदेश (ब) राजस्थान
(स) मेघालय (द) पंजाब (ब)
58. भारत में प्रथम 'स्किल विश्वविद्यालय' निम्न में से किस राज्य में शुरू किया गया ?
(अ) पंजाब (ब) हरियाणा
59. राजस्थान में पहले मेगा फूड पार्क का उद्घाटन निम्न में से किस जिले में किया गया ?
(अ) उदयपुर (ब) अजमेर
(स) अलवर (द) जयपुर (ब)
60. 'भैरोसिंह शेखावत अंत्योदय स्वरोजगार योजना' योग्य परिवारों को रु.....का ऋण प्रदान करेगी ?
(अ) 2,00,000 (ब) 1,50,000
(स) 50,000 (द) 1,00,000 (स)
61. निम्न में से राजस्थान का कौन-सा कलाकार मिट्टी के डिजाइनर पात्रों का कार्य कर रहा है ?
(अ) कृपालसिंह (ब) बेनीराम सोनी
(स) ओमप्रकाश गालव (द) देवदत्त (स)
62. निम्न में से राजस्थान के कौन-से जिले का प्रतीक 'मोर' है ?
(अ) दौसा (ब) हनुमानगढ़
(स) अजमेर (द) भीलवाड़ा (द)
63. अम्बेडकर महिला कल्याण पुरस्कार के साथ दी जाने वाली राशि कितनी है ?
(अ) 51 हजार रु. (ब) 21 हजार रु.
(स) 1.0 हजार रु. (द) 1.5 हजार रु. (अ)
64. राजस्थान के निम्न में सक किस जिले में मुख्यमंत्री द्वारा 'देवनारायण पैनोरेमा' का शिलायान्य किया गया ?
(अ) दौसा (ब) भरतपुर
(स) भीलवाड़ा (द) अजमेर (स)
65. भारत का प्रथम 'डिजिटल आर्काइव' राजस्थान के किस शहर में स्थित है ?
(अ) जोधपुर (ब) उदयपुर
(स) बीकानेर (द) जयपुर (द)
66. राजस्थान के किस जिले में इन्द्रप्रस्था औद्योगिक क्षेत्र स्थित है ?
(अ) बूंदी (ब) चित्तौड़गढ़
(स) झालावाड़ (द) कोटा (द)
67. राजस्थान देश में _____ का एकमात्र उत्पादक है।
(अ) जैस्पर, सीसा और जस्ता तथा वोलेस्टोनाइट

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

TM

लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclasesudr@gmail.com

- (ब) इनमें से कोई नहीं
(स) सोना, चांदी और ग्रेनाइट
(द) टंगस्टन (अ)
68. लघु उपक्रम कि लिए प्लान्ट और मशीनरी में निवेश की सीमा क्या है?
(अ) 5 लाख से 2 करोड़ रू.
(ब) 2 लाख से 1 करोड़ रू.
(स) 25 लाख से 5 करोड़ रू.
(द) 10 लाख से 2 करोड़ रू. (स)
69. किस जल विद्युत परियोजना में राजस्थान सरकार ने पड़ोसी राज्यों के साथ सहभागिता की है?
(अ) व्यास परियोजना
(ब) दिये गये सभी विकल्प
(स) भाखड़ा नांगल परियोजना
(द) चम्बल परियोजना (ब)
70. राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि. का मुख्य कार्य क्या है?
(अ) (स) और (द) दोनों
(ब) न (स) और (द) न ही
(स) सरकारी क्षेत्र में शक्ति परियोजनाओं का विकास करना।
(द) सरकारी स्वामित्व के बिजली घरों का क्रियान्वयन व संधारण करना। (अ)
71. राजस्थान की किस बोली पर मराठी भाषा का प्रभाव है?
(अ) मेवाड़ी (ब) मालवी
(स) मारवाड़ी (द) ढूंढाडी (ब)
72. सही युग्मों को सुमेलित कीजिए-
(a) नेजा (1) भील
(b) इण्डोणी (2) कालबेलिया
(c) तेरहताली (3) गिरासिया
(d) वालर (4) कामड़
(a) (b) (c) (d)
(अ) 3 4 2 1
(ब) 4 1 3 2
(स) 1 2 4 3
(द) 2 3 1 4 (स)
73. 'निम्बार्क' सम्प्रदाय की मुख्य पीठ कहाँ है?
(अ) सालासर में (ब) खेडापा में
(स) किशनगढ़ (द) सलेमाबाद में (द)
74. 'झेला, जमेला, पीपलपत्रा, अगोट्या' किस अंग के आभूषण हैं?
(अ) हाथ (ब) अंगुली
(स) कान (द) गला (स)
75. कर्नल जेम्स टॉड ने निम्न में से किस युत्र को 'मेवाड़ के इतिहास का मेरेथॉन' कहा है?
(अ) दिवेर का युद्ध (ब) गोगुन्दा का युद्ध
(स) हल्दीघाटी का युद्ध (द) कुम्भलगढ़ का युद्ध (अ)
76. किस समाचारपत्र के माध्यम से विजयसिंह पथिक ने बिजौलिया किसान आन्दोलन को भारत में चर्चित बनाया?
(अ) मराठा (ब) यंग इन्डिया
(स) प्रताप (द) केसरी (स)
77. भारत छोड़ो आन्दोलन के संचालन हेतु 'आलाद मोर्चा' का गठन कहाँ हुआ था?
(अ) जोधपुर (ब) जयपुर
(स) उदयपुर (द) बीकानेर (ब)
78. राजस्थान की रियासतों के एकीकरण के समय जोधपुर राज्य का महाराजा कौन था?
(अ) गज सिंह (ब) विजय सिंह
(स) उम्मेद सिंह (द) हनवन्त सिंह (द)
79. निम्नलिखित में से राजस्थान कौनसा शासक राजवंश, यादव राजवंश से सम्बंधित है?
(अ) कच्छावाहा (ब) भाटी
(स) राठौड़ (द) सिसोदिया (ब)
80. अजमेर शहर का संस्थापक कौन था?
(अ) अजयपाल (ब) पृथ्वीराज प्रथम
(स) अर्णोराज (द) अजयराज (द)
81. मुकन्दरा हिल्स नेशनल पार्क को राजस्थान सरकार ने तीसरा राष्ट्रीय उद्यान कब घोषित किया ?
(अ) 14 फरवरी, 2012 (ब) 26 जनवरी, 2013
(स) 10 अप्रैल, 2013 (द) 9 जनवरी, 2012 (द)

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

TM

लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclassesudr@gmail.com

82. 'कत्था' किस वृक्ष से निकाला जाता है ?
(अ) सालर (ब) खैर
(स) सागवान (द) खेजड़ी (ब)
83. राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार कौनसी जनजाति जनसंख्या के आधार पर द्वितीय है ?
(अ) गरासिया (ब) सहरिया
(स) भील (द) मीणा (स)
84. निम्नलिखित पशु उत्पादों में से कौनसा एक राजस्थान का मुख्य पशु उत्पाद है ?
(अ) चमड़ा (ब) अण्डा
(स) मीट (मांस) (द) दूध (द)
85. राजस्थान के थार मरुस्थल में दृषद्विती नदी की घाटी में किस प्रकार के बालु कके स्तूप चिह्नित होते हैं ?
(अ) पेराबोलिक बालु का स्तूप
(ब) तारा बालु का स्तूप
(स) रेखीय या पवनानुवर्ती बालु का स्तूप
(द) बरखान बालु का स्तूप (द)
86. सीसे-जस्ते अयस्क कौनसा नहीं है ?
(अ) जिंकाईट (ब) हेमाटाईप
(स) गैलैना (द) केलामाइन (ब)
87. भारत के सांख्यिकीय एबस्ट्रैक्ट 2007 के अनुसार भारत के कुल कितने राज्यों/केन्द्रशासित प्रदेशों में 33 प्रतिशत से अधिक भाग पर वन पाये गये ?
(अ) 14 राज्यों में (ब) 18 राज्यों में
(स) 20 राज्यों में (द) 15 राज्यों में (द)
88. भू-गर्भ जल सर्वे-1971 की तकनीकी रिपोर्ट के तहत निम्न दिये गए किस जिले का समावेश सर्वे में नहीं किया गया है ?
(अ) उदयपुर (ब) जोधपुर
(स) बाड़मेर (द) जैसलमेर (अ)
89. राजस्थान में प्रतिवर्ष 12 सितम्बर को किस स्थान पर वृक्ष महोत्सव मनाया जाता है ?
(अ) मंडौर - जोधपुर (ब) कोलायत - बीकानेर
(स) खेजड़ी ग्राम - जोधपुर (द) कैलादेवी - करौली (स)
90. राजस्थान के दक्षिणी भाग में 250 से 450 मी. की ऊँचाई पर सर्वाधिक संख्या में पाए जाने वाले वृक्ष हैं ?
(अ) धोकड़ा (ब) पलाश
(स) सागवान (द) सालर (स)
91. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम, कौशल, प्रतिक्षण कार्यक्रम को रोजगार के साथ जोड़नेके उद्देश्य से, वर्ष 2012 में प्रारंभ किया गया था ?
(अ) प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना
(ब) इनमें से कोई नहीं
(स) एम्प्लॉयमेन्ट लिंक्ड स्किल ट्रेनिंग प्रोग्राम
(द) रेग्युलर स्किल ट्रेनिंग प्रोग्राम
92. मुख्यमंत्री आदर्श ग्राम पंचायत योजना के बारे में निम्न में क्या सत्य नहीं है ?
(अ) यह ग्रामीण समुदाय की सामुदायिक सहभागिता और सामाजिक लाभबंदी पर बल देती है।
(ब) यह सीमान्त किसानों के लिए कृषि विपणन और साख उपलब्ध कराने को बढ़ावा देती है।
(स) इसमें चयनित गाँवों के विभिन्न क्षेत्रों के समग्र विकास की परिकल्पना की गई है।
(द) इसका उद्देश्य नैतिक मूल्य पैदा करना जैसे लैंगिक समानता, महिलाओं की गरिमा, सामाजिक न्याय, समाज सेवा का भाव इत्यादि। (*)
93. राजस्थान पंचायती राज अधिनियम, 1953 किस वर्ष में संशोधित किया गया था ?
(अ) 1994 (ब) 2000
(स) 1982 (द) 1990 (अ)
94. सूखा संभावित क्षेत्र कार्यक्रम कब प्रारंभ हुआ था ?
(अ) 1996-97 (ब) 2001-2002
(स) 1973-74 (द) 1984-85 (स)
95. मरुस्थल विकास कार्यक्रम में केन्द्र आसैर राज्यों के बीच में वित्तीय अंश का अनुपात क्या था ?
(अ) 60 : 40 (ब) 70 : 30
(स) 75 : 25 (द) 50 : 50 (द)
96.जयपुर का परंपरागत शिल्प है ?

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

TM

लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclasesudr@gmail.com

- (अ) पेन्टिंग्स (ब) ब्लू पॉटरी
(स) थेवा कार्य (द) ऊनी खादी (ब)
97. राजस्थान में 'भामाशाह योजना' कब लागू की गई थी?
(अ) 2002 (ब) 2008
(स) 1995 (द) 1998 (ब)
99. 2017-18 में राज्यस्थान में दालों का अनुमानित उत्पादन कितना है?
(अ) 36.30 लाख टन (ब) 35.50 लाख टन
(स) 36.50 लाख टन (द) 35.30 लाख टन (अ)
99. महाराजा श्री उमेद मिल्स लि. किस वर्ष स्थापित की गई थी?
(अ) 1991 (ब) 2001
(स) 1939 (द) 1971 (स)
100. समन्वित जलग्रहण प्रबंधन कार्यक्रम का नाम परिवर्तित करके.....कर दिया गया है।
(अ) राजस्थान कृषि सिंचाई योजना
(ब) राज्य कृषि सिंचाई योजना
(स) प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
(द) मुख्यमंत्री कृषि सिंचाई योजना (स)
- Q.101 गगन (इसरो का एक उपग्रह) का पूर्ण प्रपत्र है -
(1) जी.पी.एस. एडेड जियो संवर्धित (ऑगमेंटेड) नेटवर्क
(2) जी.पी.एस. एडेड जियो संवर्धित (ऑगमेंटेड) नेविगेशन
(3) जी.आई.एस. एडेड जियो संवर्धित (ऑगमेंटेड) नेटवर्क
(4) जी.आई.एस. एडेड जियो संवर्धित (ऑगमेंटेड) नेविगेशन (2)
- Q.102 पोर्ट को कॉम (COM) पोर्ट के नाम से भी जाना जाता है।
(1) RJ-45 (आर.जे.-45) (2) RJ-11 (आर.जे.-11)
(3) पैरेलल (4) सीरियल (4)
- Q.103 भारतीय उपयोगकर्ताओं के लिए निर्मित प्रथम भारतीय वेब ब्राउजर -
(1) इंटरनेट एक्सप्लोरर (2) एपिक
(3) गूगल क्रोम (4) मोजिल्ला (2)
- Q.104 उपग्रह फोन व कम गति संचार के लिए पृथ्वी की निचली कक्षा उपग्रह नक्षत्र है।
(1) ब्रिजवे (2) लिओसैट
(3) ग्लोबलस्टार (4) मेरीडियन (2)
- Q.105 आई.आर.एस. श्रृंखला उपग्रह के लिए उपयोग किया जाता है।
(1) सुदूर संवेदन (2) खगोल
(3) वानिकी (4) शिक्षा (1)
- Q.106 को भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के पिता कहते हैं।
(1) कृष्णास्वामी रंगा (2) जी. माधवन नायर
(3) रामा के. साराभाई (4) विक्रम अम्बालाल साराभाई (4)
- Q.107 कौनसा एक डेटाबेस मैनेजमेंट सॉफ्टवेयर नहीं है?
(1) MySQL (2) MS Access
(3) Oracle (4) Drupal (4)
- Q.108 एक वैश्विक पता (एड्रेस) है जो इंटरनेट पर संसाधनों का पता लगाने के लिए उपयोग किया जाता है।
(1) HTML (2) XML
(3) HTTP (4) URL (4)
- Q.109 शरीर में किस हार्मोन की कमी से मधुमेह होता है?
(1) एड्रिनलिन (2) ये सभी
(3) थायरॉक्सिन (4) इन्सुलिन (4)
- Q.110 किसके द्वारा अधिकतम सूर्य ऊर्जा ग्रहण की जाती है?
(1) शैवाल (2) जन्तु
(3) घास (4) वृक्ष (1)
- Q.111 डी.एन.ए. अणु के दोनों सूत्र अपने-अपने नाइट्रोजनी क्षारक द्वारा किस बंध से जुड़े होते हैं?
(1) सल्फाईड (2) हाइड्रोजन
(3) आयनिक (4) सहसंयोजक (2)
- Q.112 एक क्षैतिज विकसित मोटा गूदेदार जिसमें शुष्क छिलकेदार पत्तियाँ, शीर्षस्थ कलिका, अपस्थानिक मूल हो, कहलाता है-
(1) ट्यूबर (2) राइबोजोम
(3) बल्ब (4) कार्म (2)

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

TM

लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclasesudr@gmail.com

Q.113 जीन्स जो विपरीत लक्षणों के संकेतक है, कहलाते हैं –

- (1) संकर (2) पीढ़ियाँ
(3) अलील (4) फिलिअल (3)

के लिए उच्च प्रतिरोधी होता है और इसका अपघटन बहुत धीमी गति से चलता है कहलाता है।

- (1) ह्यूमस (2) अपघटक
(3) निक्षालितक (4) अपरद (1)

Q.114 मानव जाति में लिंग निर्धारण किस विधि पर आधारित है?

- (1) XX-XY (2) ZW
(3) XO (4) XX (1)

Q.123 यदि 100 वॉट का बल्ब 10 घंटे काम में लिया जाता है, तो बिजली की मात्रा की खपत होगी –

- (1) 1000 वॉट (1 KW) (2) 1 KWh (1 इकाई विद्युत)
(3) 100 वॉट (4) 100 वॉट प्रति घंटा (2)

Q.115 एक खाद्य श्रृंखला सर्वदा प्रारम्भ होती है –

- (1) प्रकाश संश्लेषण से (2) श्वसन से
(3) उत्सर्जन से (4) अवशोषण से (1)

Q.116 Rh रोग के क्या लक्षण है?

- (1) बड़ा पेट (2) ये सभी
(3) तेज हृदय गति (4) ऊर्जा की कमी (2)

Q.124 एक व्यक्ति की लम्बाई छः फीट है। उसे अपना पूरा प्रतिबिम्ब दर्पण में देखने के लिए एक ऊर्ध्व दर्पण की न्यूनतम ऊँचाई है –

- (1) 7.5 फीट (2) 3 फीट
(3) 6 फीट (4) 4.5 फीट (2)

Q.117 'जी.एम.ओ.' है –

- (1) आनुवांशिक रूपांतरित जीव
(2) आनुवांशिक मिश्रित जीव
(3) आनुवांशिक उत्परिवर्ती जीव
(4) आनुवांशिक आधुनिक जीव (4)

Q.125 एक दूर दृष्टि से पीड़ित व्यक्ति एक सामान्य दूरी पर रखी गयी किताब को एक सूक्ष्म छिद्र में से पढ़ सकता है, क्योंकि सूक्ष्म छिद्र से देखने पर

- (1) वह एक उत्तल लैन्स की तरह काम करता है।
(2) वह एक अवतल लैन्स की तरह काम करता है।
(3) नेत्र लैन्स की फोकस दूरी कम हो जाती है।
(4) नेत्र लैन्स की फोकस दूरी बढ़ जाती है। (3)

Q.118 निम्न में से कौनसा रोग जीवाणु द्वारा होता है?

- (1) टायफॉयड (2) फाइलेरियासिस
(3) पोलियो (4) हीमोफीलिया (1)

Q.119 विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत पर्यावरण का अध्ययन किया जाता है?

- (1) आनुवांशिकी (2) आकारिकी
(3) वर्गिकी (4) पारिस्थितिकी (4)

Q.126 एक 2 कूलाम आवेश को 10 कूलाम आवेश के चारों ओर 3 मी. त्रिज्या के एक वृत्ताकार पथ पर ले जाने में किया गया कार्य होता :

- (1) 15 जूल (2) 160 जूल
(3) शून्य (4) 6.66 जूल (3)

Q.120 शरीर में लाल रूधिर कणिकाओं की कमी को कहते हैं –

- (1) एनिमिया (2) थ्राम्बोसाइटोपीनिया
(3) ग्लायसीमिया (4) लिपिडिमिया (1)

Q.127 एक प्रिज्म में निम्नलिखित में से कौनसा रंग सबसे अधिक विचलित होता है?

- (1) हरा (2) नारंगी
(3) पीला (4) नीला (4)

Q.121 वाटसन एवं क्रिक ने डी.एन.ए. के मॉडल को प्रस्तावित किया –

- (1) 1973 में (2) 1959 में
(3) 1953 में (4) 1963 में (3)

Q.128 प्रकाश की एक किरण परावर्ती समतल सतह पर सतह के साथ 56° के कोण पर आपतित होती है। परावर्तन कोण का

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

TM

लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclasesudr@gmail.com

मान होगा –

- (1) 68° (2) 90°
 (3) 34° (4) 56° (3)

Q.129 एक वस्तु पहले एक लैन्स से 24 सेमी की दूरी पर, और इसके उपरान्त लैन्स से 16 सेमी पर रखी जाती है। दोनों ही स्थितियों में वस्तु के प्रतिबिम्ब का आवर्धन समान है।

लैन्स की फोकस दूरी है –

- (1) 20 सेमी (2) 8 सेमी
 (3) 22 सेमी (4) 18 सेमी (4)

Q.130 विभिन्न मान के कई प्रतिरोधों को समान्तर क्रम में जोड़कर उन्हें बैटरी से जोड़ने पर विभिन्न प्रतिरोधों में प्रवाहित होने वाली धारा एवं उनके सिरों के मध्य विभवान्तर,

(1) धारा का मान समान होगा लेकिन विभिन्न प्रतिरोधों के सिरों के मध्य विभवान्तर भिन्न-भिन्न होगा।

(2) धारा का मान भिन्न-भिन्न होगा लेकिन सभी प्रतिरोधों के लिये विभवान्तर एकसमान होगा।

(3) विभिन्न प्रतिरोधों के लिये भिन्न-भिन्न होंगे।

(4) सभी प्रतिरोधों के लिये समान होंगे। (2)

Q.131 एक प्रत्यावर्ती धारा जनित्र और दिष्ट धारा जनित्र में महत्वपूर्ण अंतर है :

(1) प्रत्यावर्ती धारा जनित्र उच्चतर वोल्टता उत्पन्न करता है।

(2) प्रत्यावर्ती धारा जनित्र में सर्पी वलय होते हैं जबकि दिष्ट धारा जनित्र में एक दिक्परिवर्तक होता है।

(3) प्रत्यावर्ती धारा जनित्र में एक विद्युत चुम्बक होता है जबकि दिष्ट धारा जनित्र में एक स्थायी चुम्बक होता है।

(4) दिष्ट धारा जनित्र उच्चतर वोल्टता उत्पन्न करता है।

(2)

Q.132 एक प्रत्यावर्ती धारा की विद्युत मोटर में, कुण्डली में धारा की दिशा एक बार बदलती है कुण्डली के हर

- (1) आधे चक्कर में (2) एक-चौथाई चक्कर में
 (3) दो चक्कर में (4) एक चक्कर में (2)

Q.133 वह परिघटना जिसमें किसी एक चालक में बदलता हुआ चुम्बकीय क्षेत्र दूसरे चालक में प्रेरित धारा उत्पन्न करता है, कहलाती है :

- (1) तापविद्युत प्रभाव (2) विद्युतचुम्बकीय प्रेरण
 (3) चुम्बकीय प्रभाव (4) वैद्युत प्रभाव (2)

Q.134 शुष्क सैल एक तरह का :

- (1) लैड-एसिड सैल है (2) निकल आयरन सैल है
 (3) प्राइमरी सैल है (4) सैकेण्डरी सैल है (3)

Q.135 एक इलेक्ट्रॉन पर आवेश है :

- (1) $+1.9 \times 10^{-16}$ कूलाम (2) -1.9×10^{-16} कूलाम
 (3) $+1.6 \times 10^{-19}$ कूलाम (4) -1.6×10^{-19} कूलाम (4)

Q.136 एक उत्तल लैन्स को आवर्धक लैन्स (आवर्धक शीशा) के रूप में उपयोग करने के लिए, वस्तु को कहाँ रखा जाता है?

- (1) $f/2$ पर (जहाँ f = लैन्स फोकस दूरी है)
 (2) कहीं भी
 (3) मुख्य फोकस पर
 (4) लैन्स के नजदीक (4)

Q.137 प्राकृतिक गैस का मुख्य घटक है –

- (1) ब्यूटेन (2) प्रोपेन
 (3) एथेन (4) मेथेन (4)

Q.138 कौनसा उदाहरण थर्मोसेटिंग बहुलक का है?

- (1) बैकेलाइट (2) नियोप्रीन
 (3) पोलिथीन (4) पीवीसी (1)

Q.139 यौगिक $HC \equiv C - CH_2 - CH = CH_2$ का IUPAC नाम है –

- (1) पेन्ट-2-आइन-4-ईन (2) इनमें से कोई नहीं
 (3) पेन्ट-1-ईन-4-आइन (4) पेन्ट-1-आइन-4-ईन (3)

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

TM

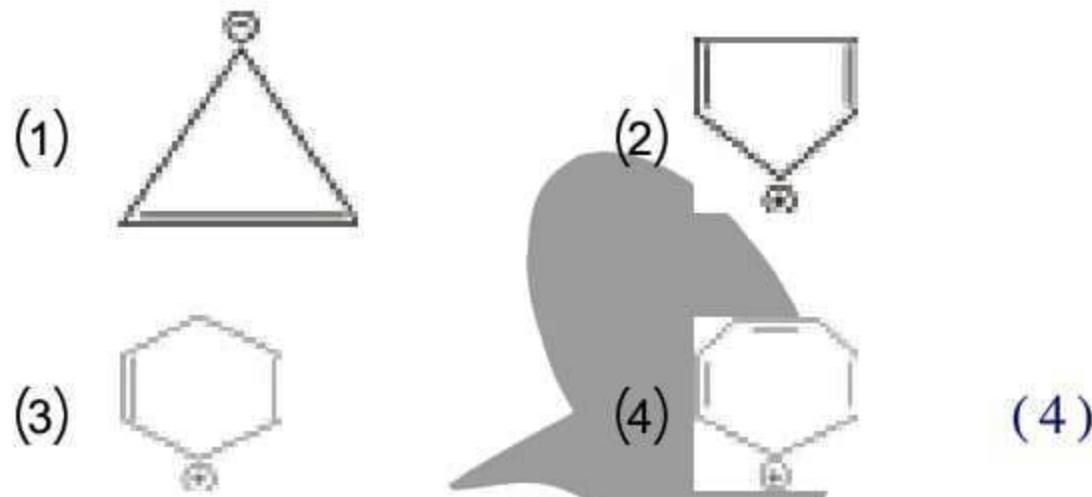
लक्ष्य क्लासेज

For More Information & Details Contact

Corporate Office: Tulsi Niketan Campus, Hiran Magri, Sector-4, Udaipur (Raj.)

Mob: 9636658664, 8058160100, | Email: lakshyaclasesudr@gmail.com

Q.140 एरोमैटिक यौगिक का चयन कीजिए।



Q.141 CFC रासायनिक रूप से अधिक स्थायी होते हैं, क्योंकि

इनमें नहीं होता है -

- (1) Cl (2) H
 (3) Br (4) ये सभी (2)

Q.142 निम्नलिखित किस प्रक्रिया के दौरान हैबर प्रक्रिया में अमोनिया और लोह (Fe) की सतह के बीच बंध कमजोर पड़ता है एवं टूटता है?

- (1) (C) तथा (D) दोनों (2) विशोषण
 (3) अधिशोषण (4) रसोवशोषण (4)

Q.143 जब आवर्त सारणी में ऊपर से नीचे की ओर आते हैं तो

क्षार धातुओं का आकार -

- (1) कोई परिवर्तन नहीं होता है।
 (2) या तो बढ़ता है या कम होता है।
 (3) बढ़ता है (4) कम होता है। (3)

Q.144 "प्लास्टर ऑफ पेरिस" का रासायनिक सूत्र है -

- (1) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ (2) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
 (3) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (4) $(\text{CaSO}_4) \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ (4)

Q.145 क्षार धातुओं के अमोनिया में विलयन के लिए निम्न में से कौनसा कथन असत्य है?

- (1) विद्युतधारा प्रवाहित करते हैं।
 (2) क्षार धातुएं अमोनिया में विलेय होती हैं
 (3) विलयन का रंग नीला होता है
 (4) प्रकृति प्रतिचुम्बकीय होती है (4)

Q.146 कौनसा पदार्थ क्लोरीन के साथ गर्म करने पर ब्लीचिंग

पाउडर देता है?

- (1) चूनापत्थर (2) जिप्सम
 (3) त्वरित चूना (4) बुझा चूना (4)

Q.147 निम्न में से कौनसा भौतिक परिवर्तन का उदाहरण है?

- (1) जल का बर्फ बनना (2) दिये गये सभी विकल्प
 (3) कागज का फटना (4) पेड़ को काटना (2)

Q.148 स्टार्च - आयोडाइड पत्र का उपयोग किया जाता है -

- (1) I_2 के अभिज्ञान के लिए
 (2) स्टार्च के अभिज्ञान के लिए
 (3) किसी ऑक्सीकारक के अभिज्ञान के लिए
 (4) किसी अपचायक के अभिज्ञान के लिए (2)

 Q.149 चूने के पानी में CO_2 प्रवाहित करने पर, चूने का पानी हो जाता है -

- (1) चमकीला (2) सुनहरा पीला
 (3) दूधिया (4) चांदी के रंग का (3)

Q.150 जब रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक प्रयुक्त किया जाता है तब -

- (1) सबस्ट्रेट की मात्रा प्रभावित होती है।
 (2) अभिक्रिया की तापीय धारिता प्रभावित होती है।
 (3) उत्पाद की मात्रा प्रभावित होती है।
 (4) सक्रियण ऊर्जा प्रभावित होती है।

(4)

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिये **Year Long Batch**
General Foundation Batch (नींव)
RAS के साथ सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी एक ही बैच मे

1 Year
College
Integrated
Programme

RAS

के साथ सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी एक ही बैच मे

FREE Seminar

14 Aug 2018 | Time 3 to 7 pm

1st Batch
Only
50 Seats

सिविल सेवा सेवा परीक्षा की तैयारी करवाने के लिये 'लक्ष्य क्लासेज' ने अपना फाउंडेशन कोर्स डिजाइन किया है, जिसकी समयवधि 12 से 13 महिनो की है कोई भी विधार्थी अगर नियमित रूप से पूरी लगन के साथ इस कार्यक्रम का अनुसरण करता है, तो उसके लिये सरकारी नौकरी में सफलता हासिल करना दुष्कर कार्य नहीं रह जाएगा। इस कार्यक्रम में स्नातक की पढाई कर रहे ऐसे विधार्थी भी शामिल हो सकते हैं जो स्नातक के बाद सरकारी नौकरी के लिये परीक्षा में शामिल होना चाहते हैं। ऐसे विधार्थी अपनी स्नातक की पढाई के साथ साथ सिविल सेवा परीक्षा की तैयारी भी कर सकते हैं।

RAS Mains

Test Series Start
on 21 Aug 2018
Free for All Students

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेज TM

तुलसी निकेतन केम्पस, हिरण मगरी, सेक्टर-4, उदयपुर, मो: 9636658664
E-mail : lakshyaclassesudr@gmail.com