

## (Reasoning)

1. दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

- A. रेत B. सीमेंट  
C. ईट D. पत्थर

Ans. C.

2. दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

LNPQ : ACEF :: TUXY : ?

- A. IMKL B. IKMO  
C. IKMN D. PKLR

Ans. C.

3. दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

4:20::8: ?

- A. 74 B. 70  
C. 72 D. 78

Ans. C.

4. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/अक्षर चुनिए।

- (A) कली (B) शाखा  
(C) पत्ती (D) पौधा  
A. A B. B  
C. C D. D

Ans. D.

5. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/अक्षर युग्म चुनिए।

(A) ABD (B) FGI (C) LMO (D) STU

- A. A B. B  
C. C D. D

Ans. D.

6. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/अक्षर/संख्या युग्म चुनिए।

(A) 24-42 (B) 36-63 (C) 37-73 (D) 35-51

- A. A B. B  
C. C D. D

Ans. D.

7. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिये।

1. Manifest 2. Meticulous 3. Meridian 4. Merchant

- A. 1,4,3,2 B. 2,1,4,3  
C. 1,3,2,4 D. 2,3,4,1

Ans. A.

8. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा ?

M\_\_OMMN\_\_M\_\_NOMMN\_\_M

- A. O N M O B. N O M O  
C. M O N M D. N N M O

Ans. B.

9. निम्नलिखित में से श्रेणी को कौन-सा अंक पूर्ण करेगा?

14, 27, 52, 101, 198, ?

- A. 381 B. 395  
C. 391 D. 394

Ans. C.

10. M, P का पुत्र है, Q, O की पौत्री है, जो कि P का पति है। M का O से क्या सम्बन्ध है ?

- A. पुत्र B. पुत्री  
C. माता D. पिता

Ans. A.

11. रमेश, सतीश से अधिक अमीर है किन्तु जया, रमेश से कम अमीर है। राम, जया से कम अमीर है किन्तु सतीश से अधिक अमीर है लेकिन वह रमेश जितना अमीर नहीं है। रमेश, नवीन से कम अमीर है। उनमें से सबसे अधिक अमीर कौन है

- A. रमेश B. सतीश  
C. नवीन D. जया

Ans. C.

12. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिये जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है:

CARPENTER

- A. NECTAR                      B. CARPET  
C. PAINTER                     D. REPENT

Ans. C.

13. यदि FRIEND को किसी कोड भाषा में HUMJTK लिखा जाता है तो उसी कोड में CANDLE को कैसे लिखा जाएगा ?

- A. EDRIRL                      B. ESJFME  
C. DCQHQB                     D. DEQJQM

Ans. A.

14. यदि A, - को प्रदर्शित करता है, C, × को प्रदर्शित करता है, D, ÷ को प्रदर्शित करता है, E, + को प्रदर्शित करता है, तो  $14C3A12E4D2=$  ?

- A. 6                                B. 17  
C. 28                              D. 32

Ans. D.

15. यदि  $879=8$ ,

$625=1$ ,  
 $586=9$  हो,  
तो  $785=$  ?

- A. 6                                B. 7  
C. 8                                D. 9

Ans. A.

16. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये।

8	7	6
7	6	5
6	5	4
90	65	?

- A. 54                                B. 44  
C. 34                                D. 26

Ans. B.

17. श्याम अपने मित्र के घर जाता है जो उसके घर से सीधा 10 कि.मी. दूर है। वापस लौटते समय वह दाएं मुड़कर 2 कि.मी. चलता है और दाएं मुड़ जाता है। फिर से दाएं मुड़ने से पहले वह 10 कि.मी. चलता है। श्याम अभी भी अपने घर से कितनी दूरी पर है

- A. 10 कि.मी.                    B. 8 कि.मी.  
C. 12 कि.मी.                    D. 2 कि.मी.

Ans. D.

18. नीचे एक या दो वक्तव्य दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ, I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्नप्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौनसा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

कथन : सभी लड़के लम्बे हैं। राजीव लड़का है।

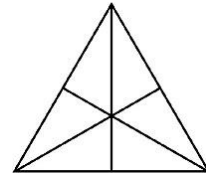
निष्कर्ष: I- राजीव लंबा है।

निष्कर्ष: II- राजीव लंबा नहीं है।

- A. केवल निष्कर्ष I सही है।  
B. केवल निष्कर्ष II सही है।  
C. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों सही हैं।  
D. न निष्कर्ष I सही है और न निष्कर्ष II

Ans. A.

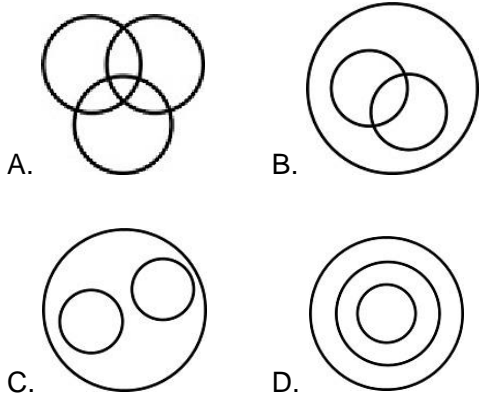
19. दिए गए प्रश्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?



- A. 6                                B. 10  
C. 12                                D. 16

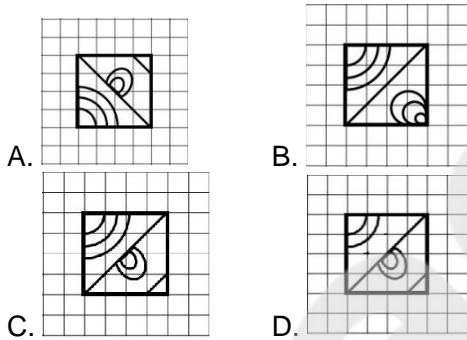
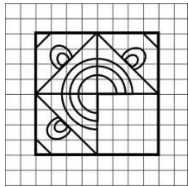
Ans. D.

20. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख पुरस्कार, पुलित्जर पुरस्कार और ऑस्कर के बीच संबंध दर्शाता है



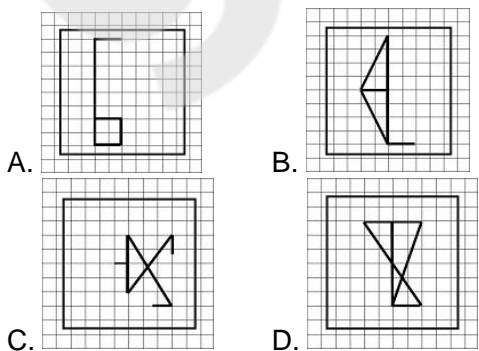
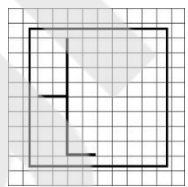
Ans. C.

21. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?



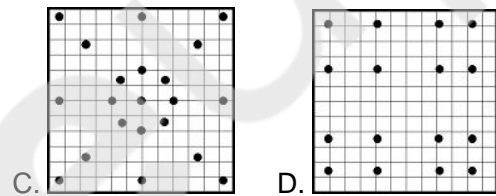
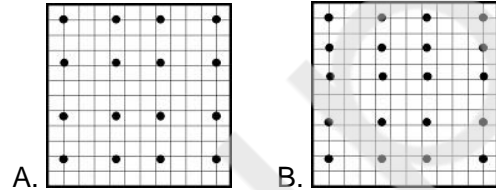
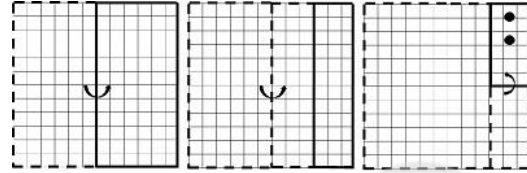
Ans. C.

22. दी गई उत्तर आकृतियों में से उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।



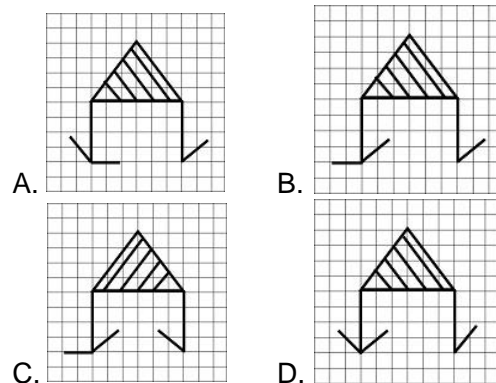
Ans. B.

23. प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?



Ans. D.

24. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?



Ans. C.

25. एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसे कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसे किनीचे

दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह I के स्तंभ और पंक्ती की संख्या 0 से 4 और आव्यूह II की 5 से 9 दी गई है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ती और बाद में स्तम्भसंख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'D' को 04, 12 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'I' को 65,79 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको दिए हुए शब्द 'BANK' के लिए समूह को पहचानना है

Matrix-I					
	0	1	2	3	4
0	B	N	G	L	D
1	G	L	D	B	N
2	D	B	N	G	L
3	N	G	L	D	B
4	L	D	B	N	G

Matrix-II					
	5	6	7	8	9
5	A	I	K	O	R
6	I	K	O	R	A
7	K	O	R	A	I
8	O	R	A	I	K
9	R	A	I	K	O

- A. 42,69,14,98      B. 00,55,33,57  
C. 21,67,30,86      D. 42,78,43,58

Ans. A.

### (General Awareness)

26. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु सबसे भारी होता है ?

- A. सोना      B. चाँदी  
C. लोहा      D. तांबा

Ans. A.

27. इनमें से कौन स्वयं को डुप्लिकेट करने के लिए स्पॉन मैकेनिज्म अपनाता है ?

- A. ट्रोजन हॉर्स      B. वर्म  
C. की-स्ट्रोक लॉगर      D. लॉजिक बॉम्ब

Ans. B.

28. सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूर्य का रंग लाल क्यों दिखाई देता है ?

- A. क्योंकि उस समय सूर्य केवल लाल रंग उत्सर्जित करता है  
B. लाल प्रकाश का तरंग-दैर्घ्य अधिक होने के कारण प्रकीर्णन अधिक होता है  
C. सूर्य पर्वतों में से निकलता है  
D. लाल को छोड़ कर अन्य सभी रंग प्रकीर्णित हो जाते हैं

Ans. D.

29. रक्त में श्वेत कणों का मुख्य प्रयोजन क्या है ?

- A. पोषक तत्व ले जाना  
B. संक्रमण से संघर्ष करना  
C. ऑक्सीजन ले जाना  
D. शक्ति प्रदान करना

Ans. B.

30. वह परत जहाँ ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ तापमान में बिल्कुल कमी नहीं होती ?

- A. क्षोभमंडल      B. आयनमंडल  
C. समतापमंडल      D. मध्यमंडल

Ans. C.

31. पर्वतीय क्षेत्रों में जल का क्वथनांक क्या होगा?

- A. वही जो समुन्द्र तल पर होता है  
B. जितना समुन्द्र तल पर होता है, उससे कम  
C. जितना समुन्द्र तल पर होता है, उससे अधिक  
D. बर्फ के गलनांक के बराबर

Ans. B.

32. गाँधीजी के 'सत्याग्रह' का निम्नलिखित में से किन्हीं दो से जुड़ाव है ?

- A. ज्ञान और धर्म  
B. सच्चाई और अहिंसा

- C. सच्चाई और उदारता  
D. मातृभूमि के प्रति प्यार और औपनिवेशिक स्वामियों के प्रति घृणा

Ans. B.

33. जनसंख्या घनत्व से आप क्या समझते हैं ?

- A. गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले लोगों का कुल जनसंख्या से अनुपात  
B. प्रति वर्ग कि.मी. में रहने वाले लोगों की संख्या  
C. किसी शहर में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या  
D. प्रति कि.मी. रहने वाले व्यक्तियों की संख्या

Ans. B.

34. निम्नलिखित में से कौन-सी 'पूँजीवादी अर्थव्यवस्था' की विशेषता नहीं है ?

- A. निजी सम्पत्ति का अधिकार  
B. प्रतियोगिता होना  
C. सेवा-प्रयोजन  
D. उपभोक्ताओं को चुनाव की स्वतन्त्रता

Ans. C.

35. सुनीता विलियम्स कौन है ?

- A. अंतरिक्ष यात्री  
B. मिसाइल विज्ञानी  
C. नाभिकीय वैज्ञानिक  
D. अंतरिक्ष भौतिक-विज्ञानी

Ans. A.

36. सुप्रसिद्ध पुस्तक 'काबुलीवाला' के लेखक कौन हैं ?

- A. बंकिम चन्द्र चटर्जी  
B. रविन्द्र नाथ टैगोर  
C. मुन्शी प्रेम चन्द  
D. खान अब्दुल गफ्फार खान

Ans. B.

37. बुली शब्द का प्रयोग निम्नलिखित में से कौन से खेल में किया जाता है ?

- A. क्रिकेट  
B. हॉकी  
C. बैडमिन्टन  
D. टेनिस

Ans. B.

38. निम्नलिखित में से किस पहलवान को 'राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार' दिया गया था ?

- A. विजेन्द्र सिंह  
B. सुशील कुमार  
C. आनन्द कुमार सिंह  
D. ज़ोरावर सिंह फौजदार

Ans. B.

39. लोहमयता एक रोग है जो श्वास के साथ निम्नलिखित में से क्या अन्दर लेने से होता है ?

- A. सिलिका धूल  
B. लौह-धूल  
C. जस्त (जिंक) धूल  
D. कोयला-धूल

Ans. B.

40. दोआब का क्या मतलब होता है ?

- A. दो पर्वतों के बीच की भूमि  
B. दो झीलों के बीच की भूमि  
C. दो नदियों के बीच की भूमि  
D. दो समुन्द्रों के बीच की भूमि

Ans. C.

41. अनेस्थेटिक्स के रूप में निम्नलिखित में से क्या प्रयोग किया जाता है ?

- A. N<sub>2</sub>  
B. N<sub>2</sub>O  
C. CH<sub>4</sub>  
D. CO<sub>2</sub>

Ans. B.

42. लॉग किससे प्राप्त होती है ?

- A. जड़  
B. तना  
C. पत्तियाँ  
D. फूल की कली

Ans. D.

43. दक्षिण गंगोत्री क्या है ?

- A. आन्ध्र प्रदेश में नदी घाटी  
B. अंटार्कटिका में स्थित स्वचालित स्टेशन  
C. गंगा नदी का दूसरा स्रोत  
D. भारतीय समुन्द्र में स्थित द्वीप

Ans. B.

44. जापान को 'लैंड ऑफ द राईजिंग सन' क्यों कहा जाता है ?

- A. सूर्यास्त होते ही सूर्योदय हो जाता है  
B. जापान में दिन भर सूर्य आकाश में पूर्व दिशा में ही रहता है

C. चूंकि जापान विश्व में ऐसा देश है जो पूर्व में सबसे अंतिम छोर पर है, अतः वहाँ सूर्योदय सबसे पहले होता है

D. सूर्य की किरणें समुन्द्र के जल से अपवर्तित हो कर जापान में सूर्योदय को अत्याधिक सुन्दर बना देती हैं

Ans. C.

45. जहाँगीर के काल में मुगल दरबार में आने वाला पहला अंग्रेज कौन था ?

A. पोल कैनिंग

B. कैप्टन विलियम हॉकिन्स

C. विलियम एडवर्ड

D. राल्फ फिच

Ans. B.

46. नर्मदा जल विवाद न्यायाधिकरण का किन राज्यों के बीच जल के बँटवारे को सुलझाने के लिए गठन किया गया था ?

A. गुजरात और राजस्थान

B. गुजरात और महाराष्ट्र

C. गुजरात, महाराष्ट्र, राजस्थान और मध्य प्रदेश

D. गुजरात तथा दमन और दीव

Ans. C.

47. राष्ट्रपति संघ सरकार का कोई भी कार्य निम्नलिखित में से किस प्रकार से, राज्य सरकार को सौंप सकते हैं ?

A. अपने विवेक से

B. भारत के मुख्य न्यायाधीश के परामर्श से

C. राज्य सरकार से परामर्श करके

D. राज्य के राज्यपाल से परामर्श करके

Ans. C.

48. राष्ट्रीय रेल संग्रहालय कहाँ स्थित है ?

A. दिल्ली

B. उत्तर प्रदेश

C. पंजाब

D. हिमाचल प्रदेश

Ans. A.

49. निम्नलिखित में से क्या अजन्ता गुफाओं के संबंध में सही नहीं है?

A. वे महाराष्ट्र में स्थित हैं

B. वे बौद्ध कला से सज्जित हैं

C. वे प्राचीन भारत में प्रयुक्त तकनीकों को दर्शाती हैं

D. उनमें फूल-पतियों के चित्र नहीं हैं

Ans. C.

50. आर्य-समाज के संस्थापक कौन थे ?

A. आचार्य नरेन्द्र देव

B. दयानन्द सरस्वती

C. राजा राम मोहन राय

D. आचार्य विनोबा भावे

Ans. B.

### (Quantitative Aptitude)

51. A, B और C मिलकर किसी काम को Rs. 550 में पूरा करते हैं। A और B को मिलकर काम का 7/11 भाग पूरा करना है। C का हिस्सा कितना होगा ?

A. Rs. 200

B. Rs. 300

C. Rs. 400

D. Rs. 450

Ans. A.

52.  $\Delta ABC$  में, ऊँचाई CD, AB को D पर काटती है। AB और BC के मध्य बिन्दु क्रमशः P और Q हैं। यदि AD = 8 से.मी. और CD = 6 से.मी. हो, तो PQ की लम्बाई क्या है ?

A. 3 से.मी.

B. 7 से.मी.

C. 9 से.मी.

D. 5 से.मी.

Ans. D.

53. एक कुर्सी की कीमत Rs. 500 है। इसे 10% की दो क्रमागत छूटों पर बेचा गया। उसका विक्रय मूल्य क्या है ?

A. Rs. 400

B. Rs. 405

C. Rs. 415

D. Rs. 425

Ans. B.

54. जब कोई वस्तु Rs. 78 में बेची जाती है तो उसका लाभ उसी वस्तु को Rs. 69 में बेचने पर होने वाले लाभ से दुगुना है। वस्तु का लागत मूल्य क्या है

A. Rs. 60

B. Rs. 51

C. Rs. 55.50

D. Rs. 70

Ans. A.

55. एक ग्राम पंचायत संस्था में 574 नाम "गरीबी रेखा से नीचे" की सूची में शामिल है। यदि गाँव के 14% लोग गरीबी रेखा से नीचे है, तो गाँव वालों की कुल संख्या कितनी है

- A. 4100                      B. 4200  
C. 4000                      D. 3800

Ans. A.

56. 240 मी. लम्बी ट्रेन एक टेलीग्राफ खंभे को 16 सेकण्ड में पार करती है। ट्रेन की गति कितनी है?

- A. 50 कि.मी./घंटा  
B. 52 कि.मी./घंटा  
C. 54 कि.मी./घंटा  
D. 56 कि.मी./घंटा

Ans. C.

57. यदि  $a^2+1 = a$  हो, तो  $a^3$  का मान क्या है ?

- A. 0                              B. 1  
C. -1                             D. 2

Ans. C.

58. यदि  $x + 3y = -3x + y$  हो, तो  $\frac{x^2}{2y^2}$

का मान बताये

- A. 1/8                              B. 1/2  
C. 1/4                              D. 4

Ans. A.

59. एक बाहरी बिन्दु से किसी वृत्त की दो स्पर्श रेखाएँ खींची गई है। संपर्क बिन्दुओं से होकर गुजरने वाली जीवा  $72^\circ$  कोण को केन्द्र पर आंतरित करती है। स्पर्श रेखाओं के बीच कोण कितने माप का होगा

- A.  $36^\circ$                               B.  $72^\circ$   
C.  $108^\circ$                             D.  $144^\circ$

Ans. C.

60. तीन लाइन खण्डों की लम्बाई दी गई है। किस स्थिति में खण्डों से त्रिभुज का निर्माण संभव है ?

- A. 8 से.मी., 7 से.मी., 18 से.मी.  
B. 8 से.मी., 15 से.मी., 17 से.मी.  
C. 10 से.मी., 6 से.मी., 4 से.मी.  
D. 8 से.मी., 10 से.मी., 20 से.मी.

Ans. B.

61. यदि  $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta = 2$  हो तो  $\sin - 7\theta + \operatorname{cosec} 7\theta$  का मान क्या है ?

- A.  $2^7$                               B.  $2^{-7}$   
C. 2                                D.  $2^{-1}$

Ans. C.

62. एक आदमी के पास कुछ मुर्गियाँ और कुछ गाय हैं। यदि मुर्गियों और गायों के सिरों की कुल संख्या 50 है और मुर्गियों एवं गायों के पैरों की संख्या 142 है, तो गायों की संख्या कितनी है?

- A. 21                              B. 25  
C. 27                              D. 29

Ans. A.

63. किसी कक्षा में सभी छात्रों की औसत लम्बाई 'a' से.मी. है। इनमें से 10 छात्रों की औसत लम्बाई 'b' से.मी. है और शेष छात्रों की औसत लम्बाई 'c' से. मी. है। कक्षा में छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- A.  $\frac{a(b-c)}{(a-c)}$   
B.  $\frac{(b-c)}{(a-c)}$   
C.  $\frac{(b-c)}{(10(a-c))}$   
D.  $\frac{(10(b-c))}{(a-c)}$

Ans. D.

64.  $\frac{3\sqrt{7}}{\sqrt{5}+\sqrt{2}} - \frac{5\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{7}} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}$  का

सरलीकृत मान क्या है ?

- A. 0                                B. 1  
C. 5                                D. 6

Ans. A.

65. यदि  $(a + b - 6)^2 + a^2 + b^2 + 1 + 2b = 2ab + 2a$  हो, तो a का मान क्या है?

- A. 7  
C. 3.5
- B. 6  
D. 2.5

Ans. C.

66.17 से.मी. और 8 से.मी. त्रिज्या वाले दो वृत्त संकेन्द्रिक हैं। छोटे वृत्त को स्पर्श करने वाले बड़े वृत्त की जीवा कितनी होगी ?

- A. 15 से.मी.  
C. 30 से.मी.
- B. 16 से.मी.  
D. 34 से.मी.

Ans. C.

67. सबसे छोटी छः अंको वाली वह कौन-सी संख्या है जो पूर्ण वर्ग है ?

- A. 100489  
C. 100256
- B. 100000  
D. 100225

Ans. A.

68. जब किसी संख्या को पहले 10% घटाया जाता है और फिर 10% बढ़ाया जाता है तो, उस संख्या में कितने प्रतिशत परिवर्तन होगा ?

- A. 0.1 % वृद्धि  
C. 0.1 % कमी
- B. 1 % कमी  
D. कोई परिवर्तन नहीं

Ans. B.

69. जिस समय 15 m. लम्बे खम्भे की छाया  $\frac{15}{\sqrt{3}}$  m हो उस समय सूर्य का कोणीय उन्नयन ज्ञात कीजिये

- A. 45°  
C. 30°
- B. 60°  
D. 90°

Ans. B.

70. यदि  $2y \cos \theta = x \sin \theta$  और  $2x \sec \theta - y \operatorname{cosec} \theta = 3$  तो  $x^2 + 4y^2$  का मान क्या है ?

- A. 4  
C. 2
- B. 1  
D. 5

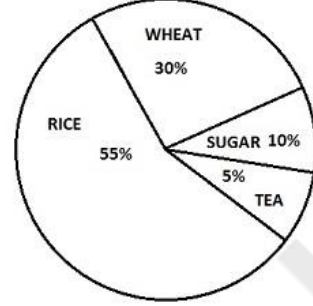
Ans. A.

71. Rs. 15,000 की राशि पर 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच Rs.96 का अन्तर है। वार्षिक ब्याज दर कितनी होगी ?

- A. 6%  
C. 8%
- B. 7%  
D. 9%

Ans. C.

72. दिए गए पाई-चार्ट में देश में चावल, गेहूँ, चीनी और चाय के उत्पादन का तुलनात्मक अध्ययन किया गया है। निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर ग्राफ को पढ़कर दीजिए ।

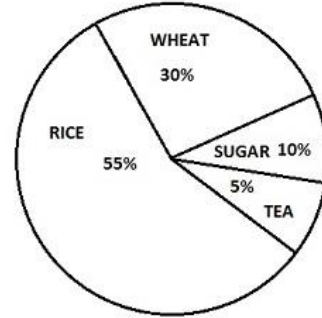


इस आरेख के अनुसार गेहूँ और चीनी के कुल उत्पादन तथा चावल और चाय के उत्पादन के अन्तर का अनुपात कितना है ?

- A. 4:5  
C. 6:1
- B. 5:4  
D. 1:6

Ans. A.

73. दिए गए पाई-चार्ट में देश में चावल, गेहूँ, चीनी और चाय के उत्पादन का तुलनात्मक अध्ययन किया गया है। निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर ग्राफ को पढ़कर दीजिए ।



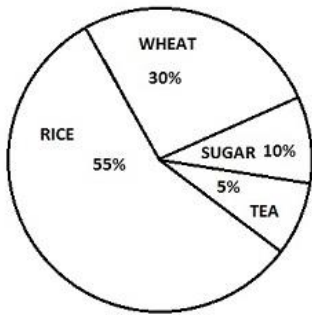
चावल और चाय का उत्पादन गेहूँ के उत्पादन से कितना ज्यादा है ?

- A. 50%  
C. 75%
- B. 100%  
D. 66.6%

Ans. B.

74. दिए गए पाई-चार्ट में देश में चावल, गेहूँ, चीनी और चाय के उत्पादन का तुलनात्मक अध्ययन किया गया है। निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर ग्राफ को पढ़कर दीजिए ।



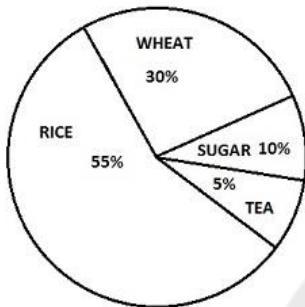


गेंहूँ % का मध्य कोण कितने डिग्री का है ?

- A.  $48^\circ$                       B.  $98^\circ$   
C.  $110^\circ$                       D.  $108^\circ$

Ans. D.

75. दिए गए पाई-चार्ट में देश में चावल, गेंहूँ, चीनी और चाय के उत्पादन का तुलनात्मक अध्ययन किया गया है। निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर ग्राफ को पढ़कर दीजिए ।



चावल, गेंहूँ, चीनी और चाय का कुल उत्पादन 500000 कि.ग्रा. है। देश में चावल का उत्पादन कितना है?

- A. 175000 कि.ग्रा.  
B. 395000 कि.ग्रा.  
C. 275000 कि.ग्रा.  
D. 27500 कि.ग्रा.

Ans. C.