

## (Reasoning)

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

पंजा : बिल्ली :: खुर : ?

- A. आदमी                      B. हाथी  
C. शेर                              D. घोड़ा

Ans. D.

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

JMPS : ADGJ :: QTWZ : ?

- A. OLRU                          B. LORU  
C. LOSU                          D. LPRU

Ans. B.

3.दिये गये विकल्पों में से विषम शब्द/ अक्षर/संख्या युग्म चुनिए।

841 : 29 :: 289 : ?

- A. 23                                  B. 21  
C. 17                                  D. 13

Ans. C.

4.दिये गये विकल्पों में से विषम शब्द/ अक्षर/संख्या युग्म चुनिए।

- (A) वायलिन  
(B) पियानो  
(C) बांसूरी  
(D) हारमोनियम

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

Ans. C.

5. दिये गये विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म चुनिए।

- (A) ZVR  
(B) ZYX  
(C) QMI  
(D) IEA

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

Ans. B.

6.दिये गये विकल्पों में से विषम शब्द/ अक्षर/संख्या युग्म चुनिए।

- (A) 24                                  (B) 49  
(C) 64                                  (D) 81  
A. A                                  B. B  
C. C                                  D. D

Ans. A.

7. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए ?

1. Incompatible  
2. Incomparable  
3. Incongruous  
4. Inconsistent

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

Ans. D.

8. निम्नलिखित प्रश्न में एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करता है ?

dem, fgo, hiq, \_\_\_\_\_

- A. jkt                                  B. ikp  
C. jks                                  D. klt

Ans. C.

9. निम्नलिखित विकल्पों में से वह संख्या चुनिए जो प्रश्न में दी गई सीरिज को पूरा करेगी?

1,8,27,64,125,216,\_\_\_\_\_

- A. 354                                  B. 343  
C. 392                                  D. 245

Ans. B.

10.एक पुरुष ने एक महिला से कहा, "तुम्हारी माता के पति की बहन मेरी माता है।" उस पुरुष का उस महिला से क्या संबंध है ?

- A. चचेरा भाई                      B. भाई  
C. बेटा                                  D. भतीजा

Ans. A.

11. दो शहरों के बीच की दूरी 30 कि.मी. है। एक व्यक्ति 30 कि.मी./घंटा की गति से जाता है, और 20 कि.मी./घंटा की गति से वापस आता है। उसकी औसत गति क्या है ?

- A. 25 कि.मी./ घंटा  
B. 24 कि.मी. / घंटा  
C. 10 कि.मी. / घंटा  
D. 26 कि.मी. /घंटा

Ans. B.

12. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो इस प्रश्न में दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है ?

COMPANIONSHIP

- A. OPEN                      B. OPIUM  
C. OPINION                 D. NATION

Ans. C.

13. यदि THOUGHT को THGUOHT लिखा जाता है, तो उसी कोड में THROAT को कैसे लिखा जाएगा ?

- A. TAROHT                 B. TAORTH  
C. TAROHH                D. TAORHT

Ans. A.

14. यदि (-) का मतलब भाग, (+) का मतलब गुना, (÷) का मतलब घटा, और (x) का मतलब जमा है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है ?

- A.  $100+5-10 \times 250 \div 200 = 100$   
B.  $200+10-20 \times 200 \div 100 = 150$   
C.  $50 \times 5 \div 10+100-75 = 50$   
D.  $300+5-20 \times 200 \div 100 = 200$

Ans. A.

15. यदि  $1^*2 = 1$

$$2^*3 = -1$$

$$3^*4 = -5 \text{ हो, तो}$$

$7^*9$  का मान ज्ञात कीजिए ?

- A. -47                      B. -29  
C. -2                        D. -9

Ans. A.

16. निम्नलिखित प्रश्न में लुप्त अंक ज्ञात कीजिए ?

?	8
64	27

- A. 3                              B. 9  
C. 1                              D. 7

Ans. C.

17. एक लड़की दक्षिण की ओर 30 मीटर चलती है, फिर वह दाहिनी ओर मुड़कर 30 मीटर चलती है। फिर बायीं ओर मुड़कर 20 मीटर चलती है। फिर से दोबारा बायीं ओर मुड़कर 30 मीटर चलती है। अब वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर है ?

- A. 20 मीटर                      B. 30 मीटर  
C. 50 मीटर                      D. 60 मीटर

Ans. C.

18. निम्नलिखित प्रश्न में एक या दो वक्तव्य दिये गये हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएं, I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः शर्ततथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कोन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है ?

कथन : कोई आदमी गधा नहीं है। अजय आदमी है।

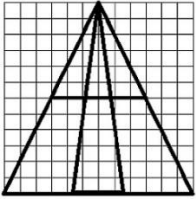
निष्कर्ष : I) अजय गधा नहीं है।

II) सभी आदमी अजय नहीं हैं।

- A. केवल निष्कर्ष I निकलता है  
B. केवल निष्कर्ष II निकलता है  
C. दोनों निष्कर्ष निकलते हैं  
D. ना तो I और ना ही II निष्कर्ष निकलते हैं

Ans. A.

19. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- A. 12                      B. 14  
C. 16                      D. 18

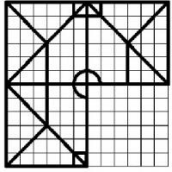
Ans. A.

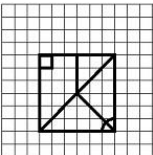
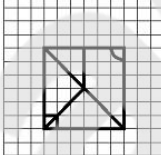
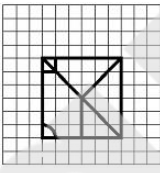
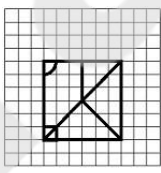
20. किसी कक्षा की 14 नोटबुक इंक पेन से जांची गई, जबकि 22 नोटबुक रंगीन पेंसिल से जांची गई। यदि 4 नोट बुक दोनों से जांची गई हों, तो कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है ?

- A. 30                      B. 32  
C. 28                      D. 25

Ans. B.

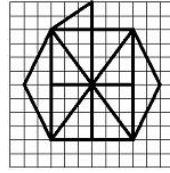
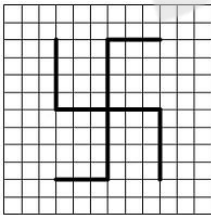
21. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?



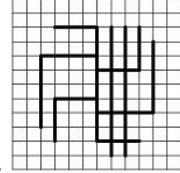
- A.       B.   
C.       D. 

Ans. D.

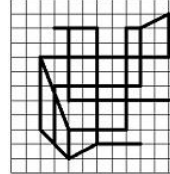
22. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है?



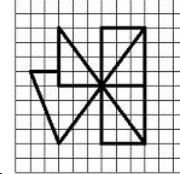
A.



B.



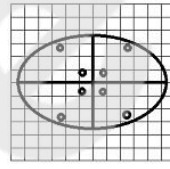
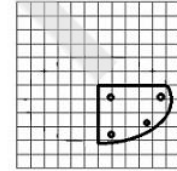
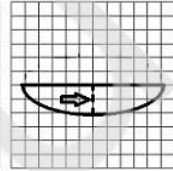
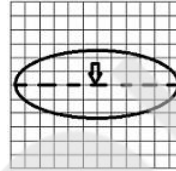
C.



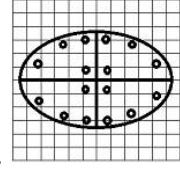
D.

Ans. A.

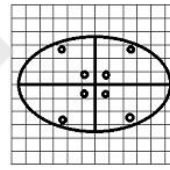
23. यदि किसी कागज को नीचे प्रश्न में दर्शाये चित्र अनुसार मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?



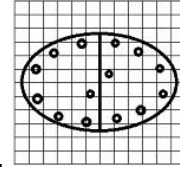
A.



B.



C.

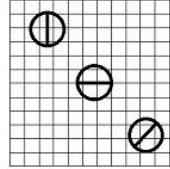
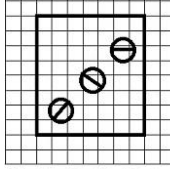


D.

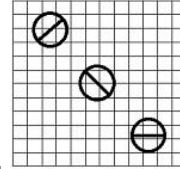
Ans. B.

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

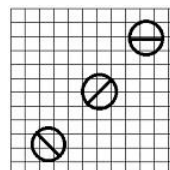
M // // // // // N



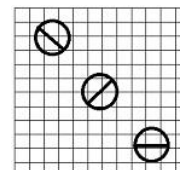
A.



B.



C.



D.

Ans. D.

25. निम्नलिखित प्रश्न में विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसे कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गई है, और आव्यूह II के 5 से 9 तक, इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए, A को 14, 21, 33 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा P को 56, 75, 87 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको दिए शब्द 'ARTS' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I					
	0	1	2	3	4
0	B	H	A	R	T
1	R	T	B	H	A
2	H	A	R	T	B
3	T	B	H	A	R
4	A	R	T	B	H

Matrix-II					
	5	6	7	8	9
5	S	P	E	A	K
6	A	K	S	P	E
7	P	E	A	K	S
8	K	S	P	E	A
9	E	A	K	S	P

- A. 02, 12, 22, 67      B. 40, 41, 42, 78  
C. 95, 34, 23, 86      D. 65, 22, 23, 67

Ans. D.

(General Awareness)

26. किस वायसराय के कार्यालय के दौरान भारत की राजधानी कलकत्ता से स्थानान्तरित होकर दिल्ली बनी ?

- A. लॉर्ड केनिंग      B. लॉर्ड हार्डिंग  
C. लॉर्ड लिटन      D. लॉर्ड क्लाइव

Ans. B.

27. निम्नलिखित में से कौन कनिष्क के राजवैद्य थे ?

- A. वासुमित्र      B. नागार्जुन  
C. चरक      D. पतञ्जली

Ans. C.

28. The region which is a water divide between the Ganga and Indus river systems is \_\_\_\_\_

- A. हरिद्वार      B. नामचाबर्वा  
C. अलकनन्दा      D. अम्बाला

Ans. D.

29. अधीनस्थ न्यायालयों का पर्यवेक्षण कौन करता है ?

- A. उच्चतम न्यायालय      B. जिला न्यायालय  
C. उच्च न्यायालय      D. संसद

Ans. C.

30. निम्नलिखित में से कौन -सा विश्व का सर्वोच्च 'पर्यावरण संरक्षण पुरस्कार' है ?

- A. गोल्डन बियर पुरस्कार  
B. गोल्डन पांडा पुरस्कार  
C. गोल्डन ग्लोब पुरस्कार  
D. गोल्डन पाम्स पुरस्कार

Ans. B.

31. गैल्वेनोमीटर को, किससे जोड़ कर, वोल्टमीटर में परिवर्तित किया जा सकता है ?

- A. समान्तर में उच्च प्रतिरोध  
B. श्रेणी में उच्च प्रतिरोध  
C. श्रेणी में अल्प प्रतिरोध  
D. समान्तर में अल्प प्रतिरोध

Ans. B.

32. मधुमक्खी के डंक में क्या होता है ?

- A. An acidic liquid
- B. a salt solution
- C. an alkaline liquid
- D. a corrosive liquid

Ans. अम्लीय तरल

33.भिन्न भिन्न प्राथमिकताओं के चलने के कारण ट्रैफिक को संभालने के लिए कौन-सी शिड्यूलिंग सर्विस का प्रयोग किया जाता है ?

- A. ट्रैफिक मैनेजमेण्ट
- B. क्यू ओ एस ट्रैफिक शिड्यूलिंग
- C. क्यू ओ एस शिड्यूलर
- D. क्यू ओ एस मैनेजर

Ans. B.

34. सूर्य की सबसे उपरी परत को क्या कहते हैं ?

- A. क्रोमोस्फियर (वर्ण मंडल)
- B. मंडल
- C. रेडियोएक्टिव ज़ोन
- D. कोरोना (किरीट)

Ans. D.

35. कोयले के किस रूप में अधिकतम प्रतिशत कार्बन पाया जाता है ?

- A. ऐन्थ्रासाइट
- B. बिटुमिनस
- C. पीट
- D. लिग्नाइट

Ans. A.

36.कौन से देश में सर्वाधिक इन्टरनेट उपयोग कर्ता हैं ?

- A. संयुक्त राज्य अमरीका
- B. चीन
- C. भारत
- D. रूस

Ans. B.

37.पौधों में जाइलिन की उपस्थिति से निम्नलिखित में से क्या होता है ?

- A. जल का वहन
- B. खाद्य पदार्थ का वहन
- C. अमीनों अम्ल का वहन
- D. ऑक्सीजन का वहन

Ans. A.

38.निम्नलिखित में से कौन सा शहर सीमान्ध की नई राजधानी होगी ?

- A. अमरावती
- B. सिकन्दराबाद
- C. विजयवाड़ा
- D. विशाखापट्टनम

Ans. A.

39.किस राज्य सरकार ने हाल ही में 'कृषि आय-कर' समाप्त कर दिया है ?

- A. कर्नाटक
- B. राजस्थान
- C. बिहार
- D. असम

Ans. A.

40.निम्नलिखित में से कौन सी राष्ट्रीय आय के आंकलन की पद्धति नहीं है

- A. व्यय पद्धति
- B. उत्पादन पद्धति
- C. मातृका (आधात्री) प्रणाली
- D. आय पद्धति

Ans. C.

41.यदि किसी जनजाति को अनुसूचित जनजाति की सूची से निकालना हो तो ऐसा करने की शक्ति किसे प्राप्त है ?

- A. राष्ट्रपति
- B. संसद
- C. राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग
- D. संघ के मंत्रपरिषद

Ans. B.

42.संकल्प' परियोजना किस प्रयोजन से आरंभ की गई थी ?

- A. निरक्षरता उन्मूलन के लिए
- B. पोलियो उन्मूलन के लिए
- C. एड्स (एस आई वी ) समाप्त करने के लिए
- D. बेरोजगारी समाप्त करने के लिए

Ans. C.

43.ज्वालामुखी पर्वतमाला सामान्यतः कहां पाई जाती है ?

- A. प्रशान्त महासागर
- B. अटलांटिक महासागर
- C. हिन्द महासागर

D. आर्कटिक महासागर

Ans. A.

44. निम्नलिखित में से कौन से जीवाणु से पौधों में 'किरीट पिटिका' रोग हो जाता है ?

- A. बैसिलस थूरिजिनेसिस
- B. ऐग्नोबैक्टीरियम ट्युम्फरेशियंस
- C. स्यूडोमोनास प्रतिदीप्ति
- D. इनमें से कोई नहीं

Ans. B.

45. यूस्टोकी नालिका मानव शरीर के किस भाग में स्थित होती है ?

- A. नाक
- B. कान
- C. आंख
- D. गला

Ans. B.

46. मस्तिष्क का कौन सा भाग मोटर नियंत्रण में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है ?

- A. सेरिबेलम (अनुमस्तिष्क)
- B. सेरीबेरम (प्रमस्तिष्क)
- C. मेडुला
- D. पॉन्स

Ans. A.

47. दिष्ट धारा की आवृत्ति \_\_\_\_\_ है ?

- A. शून्य
- B. 50 हर्ट्ज
- C. 60 हर्ट्ज
- D. 100 HZ

Ans. B.

48. कौन सा वेद धार्मिक अनुष्ठानों से संबंध रखता है ?

- A. ऋग्वेद
- B. यजुर्वेद
- C. सामवेद
- D. अथर्ववेद

Ans. B.

49. प्रधान मंत्री की 'उज्ज्वला योजना' किससे संबंधित है ?

- A. सामाजिक रूप से पिछड़े वर्गों को एल. पी. जी. गैस के वितरण से
- B. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के सदस्यों को निःशुल्क बिजली के कनेक्शन देने से
- C. बच्चों को वृहत स्तर पर प्रतिरक्षण के अभियान से

D. इनमें से किसी से नहीं है

Ans. A.

50. 'कृषिशास्त्र' में किसको उन्नत किया जाता है ?

- A. पौधों और पशुओं को
- B. फसल वाले पौधों को
- C. कृषि को
- D. केवल फलों के पौधों को

Ans. A.

## (Quantitative Aptitude)

51. यदि दो धनात्मक पूर्णांकों का योग 80 है और उनका अन्तर 20 है, तो उन संख्याओं के वर्गों का अन्तर कितना है ?

- A. 1400
- B. 1600
- C. 1800
- D. 2000

Ans. B.

52. किसी वस्तु के 4% और 3% के लाभों पर बेचे गये विक्रय मूल्यों का अन्तर 3 है। उस वस्तु का क्रय मूल्य होगा ?

- A. 400
- B. 350
- C. 300
- D. 100

Ans. C.

53. एक स्कूल में 1500 छात्र हैं। उनमें से 44% लड़कियाँ हैं। प्रत्येक लड़के की मासिक फीस 540 है और प्रत्येक लड़की की फीस लड़के की फीस से 25% कम है। लड़कों और लड़कियों की फीस का योग क्या है ?

- A. 720600
- B. 720800
- C. 720900
- D. 721000

Ans. C.

54. 72 कि.मी./घंटा की गति से चलने वाली 110 मीटर लंबी ट्रेन को 132 मीटर लंबे पुल को पार करने में कितना समय लगेगा ?

- A. 9.8 सेकंड्स
- B. 12.1 सेकंड्स
- C. 12.42 सेकंड्स
- D. 14.3 सेकंड्स

Ans. B.

55. 
$$\frac{(0.73)^2 + (0.27)^3}{(0.73)^2 + (0.27)^2 - (0.73) \times (0.27)}$$

को हल कीजिये

A. 1 B. 0.4087

C. 0.73 D. 0.27

Ans. A.

56. यदि  $x + \frac{1}{2} = -2$ , तो  $x^7 + \frac{1}{x^7}$  का मान

क्या होगा

A. 1 B. -1

C. 0 D. -2

Ans. D.

57. एक वृत्त में, विषम लंबाई वाले दो चाप, कोणों को 5:3 के अनुपात में अंतरित करते हैं। यदि छोटा कोण  $45^\circ$  का हो, तो दूसरे कोण की माप क्या होगी ?

A.  $75^\circ$  B.  $72^\circ$

C.  $60^\circ$  D.  $78^\circ$

Ans. A.

58. एक समकोणीय त्रिभुज का लंब केन्द्र कहाँ होगा ?

A. त्रिभुज के भीतर

B. त्रिभुज के बाहर

C. त्रिभुज के एक ओर

D. इनमें से कोई नहीं

Ans. B.

59. यदि  $a \cdot \sin 45^\circ \cdot \cos 45^\circ \cdot \tan 60^\circ = \tan 245^\circ - \cos 60^\circ$  हो, तो a का मान क्या है ?

A.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  B.  $\sqrt{3}$

C. 1 D.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Ans. A.

60. गणेश, राम और सोहन मिलकर किसी काम को 16 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि गणेश और राम मिलकर उसी काम को 24 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो सोहन को अकेले उस काम को करने में कितने दिन लगेंगे ?

A. 40

B. 48

C. 32

D. 30

Ans. B.

61. एक लंब वृत्तीय शंकु की आधार त्रिज्या 6 से.मी. है और उसकी तिर्यक ऊँचाई 10 से.मी. है। तो उसका आयतन क्या होगा ?

( $\pi = 22/7$  का प्रयोग करें )

A. 301.71 से.मी.3

B. 310.71 से.मी.3

C. 301.17 से.मी.3

D. 310.17 से.मी.3

Ans. 301.71 से.मी.3

62. एक दुकानदार अपनी वस्तुओं के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है। जिस वस्तु के लिए वह ₹ 740 वसूलता है, उस वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिये ?

A. ₹ 725

B. ₹ 875

C. ₹ 925

D. ₹ 1040

Ans. C.

63. एक ट्रक एक मिनट में 550 मीटर की दूरी तय करता है जबकि बस  $3/4$  घंटे में 33 कि.मी. दूरी तय करती है। उनकी गति का अनुपात क्या है ?

A. 1:3

B. 2:3

C. 3:4

D. 1:4

Ans. C.

64. 7 वर्ष पहले A, B और C की औसत आयु 51 वर्ष थी। यदि A, B से 3 वर्ष बड़ा है और B, C से 3 वर्ष बड़ा है, तो A, B और C की वर्तमान आयु ( वर्षों में) कितनी है ?

A. 61, 58 और 55

B. 54, 51, और 48

C. 55, 58, और 61

D. 48, 51 and 54

Ans. A.

65. यदि  $a^2 + b^2 + c^2 = 14$  और  $a + b + c = 6$  हो, तो  $(ab + bc + ca)$  का मान क्या है ?

A. 11

B. 12

C. 13

D. 14

Ans. A.

66. यदि  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 1$ , तो  $a^3 + b^3$  का मान क्या होगा

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

Ans. B.

67. यदि O, 5 से.मी. वाले वृत्त का केन्द्र है। O से 13 से.मी. की दूरी पर, एक बिन्दु P लिया गया है। इस बिन्दु से वृत्त में दो स्पर्श रेखाएँ PQ और PR खींची जाती हैं। तो, चतुर्भुज PQOR का क्षेत्रफल कितना होगा ?

- A. 60 से.मी.<sup>2</sup>              B. 32.5 से.मी.<sup>2</sup>  
C. 65 से.मी.<sup>2</sup>              D. 30 से.मी.<sup>2</sup>

Ans. A.

68. A, B और C केन्द्र O वाले वृत्त पर स्थित तीन बिन्दु हैं। स्पर्श रेखा C, BA को T तक बढ़ाए जाने पर मिलती है। यदि  $\angle ATC = 30^\circ$  और  $\angle ACT = 48^\circ$  हो, तो  $\angle AOB$  का मान क्या है ?

- A.  $78^\circ$                       B.  $96^\circ$   
C.  $102^\circ$                   D.  $108^\circ$

Ans. D.

69. यदि  $3\sin\theta + 4\cos\theta = 5$ , ( $0 < \theta < 90^\circ$ ) हो, तो  $\sin\theta$  का मान क्या होगा ?

- A. 1/5                      B. 2/5  
C. 3/5                      D. 4/5

Ans. C.

70. एक 75 मी. ऊँचे खंभे के एक ओर खड़े दो व्यक्ति खंभे के शीर्ष का उन्नयन कोण क्रमशः  $30^\circ$  और  $60^\circ$  देखते हैं। दोनों व्यक्तियों के बीच दूरी कितनी है ?

- A.  $100\sqrt{3}m$               B. 100 मी.  
C.  $\frac{75}{\sqrt{3}}m$                   D.  $25\sqrt{3}m$

Ans. A.

71. 8% वार्षिक दर पर (वर्ष में देय) 2 वर्ष का Rs. 5000 पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच कितना अन्तर है?

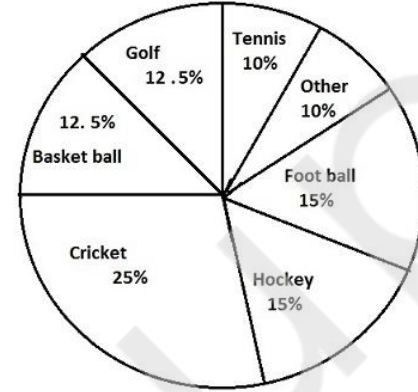
- A. Rs.30                      B. Rs.31

C. Rs.33

D. Rs.32

Ans. D.

72. दिए गए पाई-चार्ट में किसी देश में विभिन्न खेलों पर एक वर्ष का खर्चा दिखाया गया है। इस ग्राफ का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

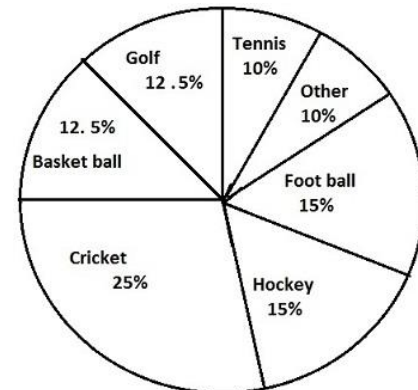


यदि वर्ष में खेलों पर कुल ₹ 15,000,000 की राशि खर्च की गई तो क्रिकेट और हॉकी को मिलाकर कितनी राशि खर्च की गई ?

- A. 6000000                  B. 5000000  
C. 3750000                  D. 7500000

Ans. A.

73. दिए गए पाई-चार्ट में किसी देश में विभिन्न खेलों पर एक वर्ष का खर्चा दिखाया गया है। इस ग्राफ का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।



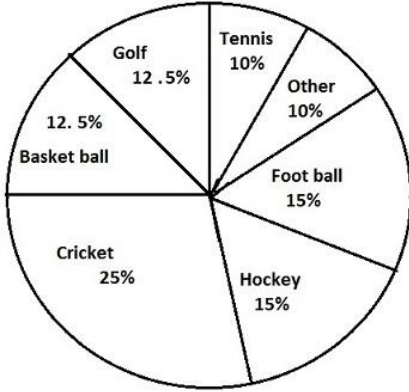
यदि वर्ष में खेलों पर कुल ₹ 12,000,000 की राशि खर्च की गई तो बास्केटबॉल पर कितनी राशि खर्च की गई ?

- A. 1250000                  B. 1000000  
C. 1200000                  D. 1500000

Ans. D.



74. दिए गए पाई-चार्ट में किसी देश में विभिन्न खेलों पर एक वर्ष का खर्चा दिखाया गया है। इस ग्राफ का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

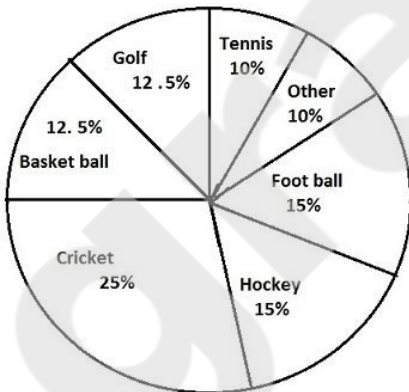


फुटबॉल के लिए खर्च की गई कुल राशि एवं हॉकी पर खर्च की गई कुल राशि का अनुपात क्या था ?

- A. 1:15                      B. 1:1  
C. 15:1                        D. 3:2

Ans. B.

75. दिए गए पाई-चार्ट में किसी देश में विभिन्न खेलों पर एक वर्ष का खर्चा दिखाया गया है। इस ग्राफ का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।



टेनिस के लिए मध्य कोण कितने अंश का है ?

- A.  $36^\circ$                         B.  $63^\circ$   
C.  $33^\circ$                         D.  $66^\circ$

Ans. A.