

**Paper Name** : SSC\_ONLINE\_MTS\_2022\_2  
**Title** : MTS\_2022  
**Paper Set** : A  
**Total Questions** : 100  
**Max Marks** : 100  
**Passing Mark** : 75  
**Duration** :  
**Date** : 28 May 2022

Q. 1. यदि **BANK** को 32 के रूप में और **BRAKE** को 42 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो

**CLEVER** को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 71
- (B) 75
- (C) 68
- (D) 66

Q. 2. किसी विशिष्ट कूटभाषा में **BREAK** को 42 के रूप में और **PEAR** को 44 के रूप में कूटबद्ध

किया जाता है। तो उसी भाषा में **LEADER** को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 51
- (B) 47
- (C) 43
- (D) 56

Q. 3. यदि **CROWN** को 68 के रूप में और **DEPEND** को 42 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो

**IMAGERY** को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 73
- (B) 68
- (C) 67
- (D) 71

Q. 4. यदि  $H > M = D > P$  और  $K = H > T > Z$  है, तो निम्न में से कौन सा विकल्प सही नहीं है?

(A)  $Z > K$

(B)  $Z < H$

(C)  $H > D$

(D)  $P < M$

Q. 5. रेणुका, अपनी बेटियों के लिए कुछ चॉकलेट खरीदती है। वह उन्हें मेज पर रखती है और अपने डॉक्टर

से मिलने के लिए बाहर जाती है। फिर आयुषी घर जाती है। वह चॉकलेट का एक तिहाई हिस्सा लेकर

अपने दोस्त के घर जाती है। फिर साधना आती है। वह यह सोचती है कि वह सबसे पहले घर आई

है। वह शेष चॉकलेट का एक तिहाई हिस्सा लेती है और बाहर चली जाती है। आखिरी में तान्या घर

आती है। यह सोचकर कि वह सबसे पहले घर आई है, वह शेष चॉकलेट का एक तिहाई हिस्सा लेती

है। जब रेणुका वापस आती है, तो वह मेज पर 24 चॉकलेट पड़ी देखती है। वह उन्हें अपनी बेटियों के

बीच वितरित करती है, यह सुनिश्चित करते हुए कि सभी को एक समान

हिस्सा मिले।

आखिर में रेणुका, साधना को कितनी चॉकलेट देती है?

- (A) 9
- (B) 27
- (C) 15
- (D) 12

Q. 6. अक्षरों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें क्रमिक रूप से दी गई अक्षर श्रेणी में रिक्त स्थानों

पर रखने पर श्रेणी पूर्ण हो जाएगी।

J \_ \_ G \_ KP \_ \_ \_ PGJ

- (A) PJKGJK
- (B) GJPKJK
- (C) KPJGJK
- (D) KJPGKJ

Q. 7. यदि चिह्न  $+$  और  $\div$  को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो निम्न में से कौन-सा

समीकरण सही होगा?

(A)  $15 - 12 + 6 \div 2 = 13$

(B)  $4 \div 8 + 12 \times 6 = 10$

(C)  $9 + 6 \times 4 \div 2 = 8$

(D)  $8 + 12 \times 3 \div 1 = 4$

Q. 8. इनमें से कौन-से दो अंकों को आपस में बदली करने से दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा?

$$76 + 108 \div 9 - 11 \times 2 = 18$$

(A) 1 और 7

(B) 2 और 7

(C) 6 और 2

(D) 8 और 7

Q. 9. दिए गए पैटर्न का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आ सकती है?

3 5 13  
8 12 92  
8 16 ?

- (A) 128
- (B) 124
- (C) 120
- (D) 136

Q. 10. निम्न भारतीय नदियों की क्रमबद्धता (उत्तर से दक्षिण) दर्शाने वाले सही विकल्प का चयन करें।

1. कावेरी
2. नर्मदा
3. गोदावरी
4. गंगा
5. कृष्णा

- (A) 2 - 3 - 4 - 1 - 5
- (B) 1 - 3 - 2 - 5 - 4
- (C) 4 - 3 - 2 - 1 - 5
- (D) 4 - 2 - 3 - 5 - 1

Q. 11. ml fodYi dk p; u dhft, ftl dk rhl jh l a[; k l s ogh  
l a[; k g\$ tks nll jh l a[; k dk i gyh

l a[; k l s gA

**5 : 61 :: 8 : ?**

(A) **152**

(B) **204**

(C) **141**

(D) **145**

Q. 12. ml fodYi dk p; u dhft, ftl dk rhl js v{kj & l eig l s  
ogh l a[; k g\$ tks nll js v{kj & l eig dk

i gys v{kj & l eig l s gA

**QUEEN : TRBBQ :: PITCH : ?**

(A) **GMOTK**

(B) **SFWFK**

(C) **SLWFK**

(D) **KRGXY**

Q. 13. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे भाब्द से वही संबंध है, जो दूसरे भाब्द का पहले भाब्द

l s gA

ehVj % feyh ehVj % % fdyksxke % ?

(A) i kM

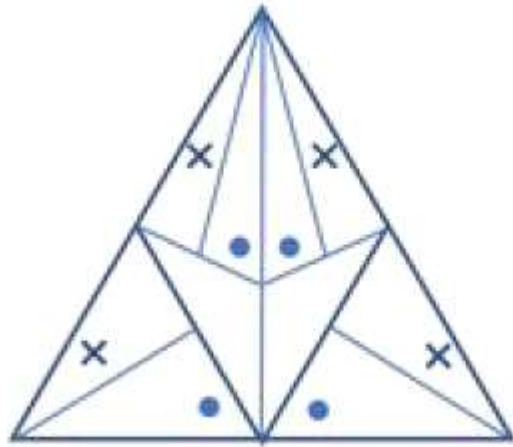
(B) dry

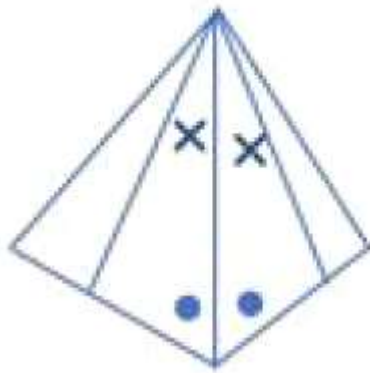
(C) xke

(D) Hkkj

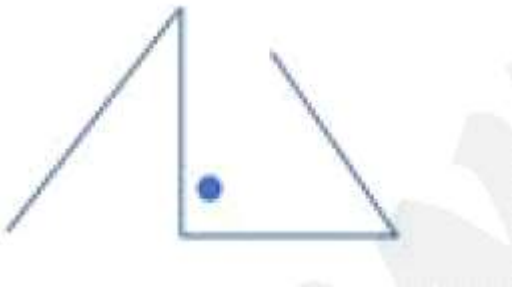
Q. 14. Select the figure from the options which is embedded in the given question

figure.

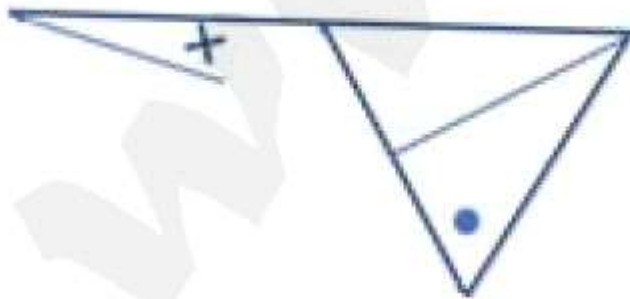




(A)

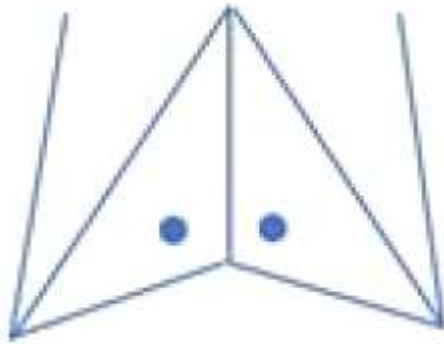


(B)



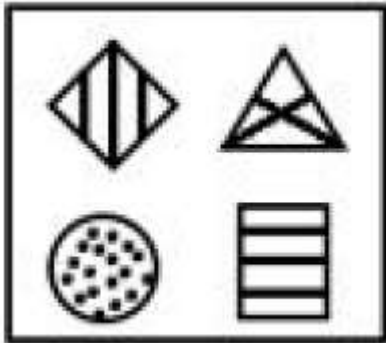
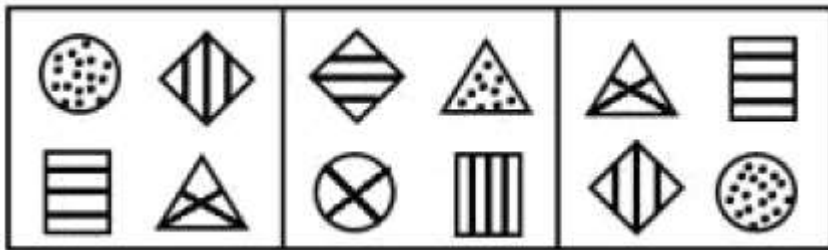
(C)



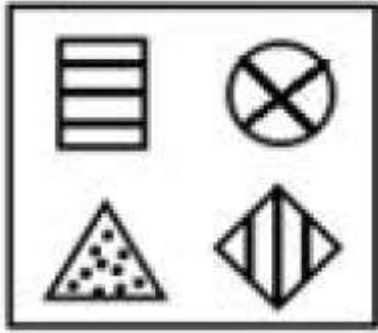


(D)

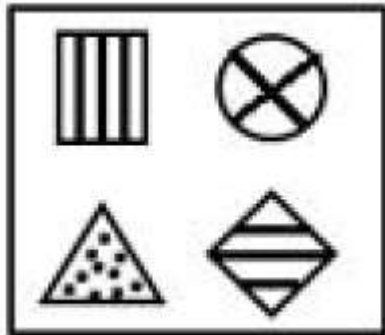
Q. 15. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो निम्न आकृति श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी?



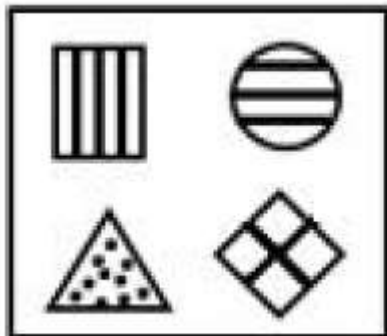
(A)



(B)



(C)



(D)

Q. 16. यदि दर्पण को चित्रानुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब

का चयन कीजिए।



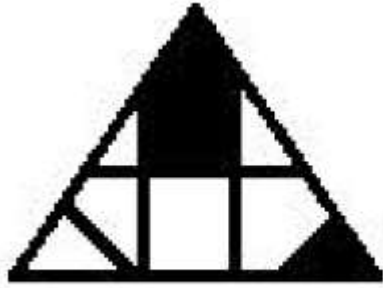
(A)



(B)



(C)



(D)

Q. 17. बैंकिंग प्रणाली, गुणता चक्र, कार्य प्रोत्साहन, निर्णय लेने की क्षमता, समसामयिक विषयों और व्यक्तित्व

विकास से संबंधित छः विशेष व्याख्यानो का आयोजन करना है। नीचे दिए गए विवरण के अनुसार,

सोमवार से रविवार तक प्रत्येक दिन एक व्याख्यान आयोजित करना है:

1. 'कार्य प्रोत्साहन' का आयोजन 'निर्णय लेने की क्षमता' के तुरंत बाद किया जाना चाहिए।

2. 'गुणता चक्र' का आयोजन बुधवार को करना है और 'व्यक्तित्व विकास' के बाद नहीं किया जाना

चाहिए।

3. 'निर्णय लेने की क्षमता' का आयोजन शुक्रवार को करना है और 'बैंकिंग प्रणाली' और 'समसामयिक

विषयों' के बीच दो दिन का अंतराल होना चाहिए।

4. एक दिन, शनिवार के अलावा, कोई व्याख्यान नहीं होगा। 'समसामयिक विषयों' का आयोजन छुट्टी

के पिछले दिन होना चाहिए।

पहले दिन (सोमवार) कौन—सा व्याख्यान आयोजित होगा?

- (A) समसामयिक विषय
- (B) कार्य प्रोत्साहन
- (C) बैंकिंग प्रणाली
- (D) व्यक्तित्व विकास

Q. 18. निम्न संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन—सी संख्या आएगी?

5, 7, 9, 11, 18, ?, 34, 35, 59, 67

- (A) 17
- (B) 19
- (C) 21
- (D) 27

Q. 19. A, B, C, D और E पांच सेल्समैन वृत्ताकार मेज के परितः एक मीटिंग में बैठे हैं। A, E के ठीक बाईं

ओर पड़ोस में बैठा है। C, B के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। B और A के बीच में D बैठा है।

E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

(A) A

(B) D

(C) B

(D) C

Q. 20. दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन सत्य हैं, भले ही

वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, बताएं कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का

तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

सभी कागज, कैंचियां हैं।

कुछ कैंचियां, पत्थर हैं।

निष्कर्ष:

सभी कैंचियां, कागज हैं।

कुछ पत्थर, कैचियां हैं।

- (A) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (C) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Q. 21. विकल्पों में से उस नाम का चयन करें, जो किसी प्रकार दिए गए नामों के सेट के समरूप है।

बिस्मिल्लाह खान, जेआरडी टाटा, एम विश्वेश्वरैया, सचिन तेंदुलकर

- (A) प्रणब मुखर्जी
- (B) महात्मा गांधी
- (C) बाबा आमटे
- (D) विश्वनाथ आनंद

Q. 22. दिए गए विकल्पों में से, संख्याओं के उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याएं एक-दूसरे

से ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार, इस दी गई संख्याओं के समुच्चय की संख्याएं एक-दूसरे

से संबंधित हैं।

(12, 30, 204)

- (A) (4, 12, 28)

(B) (15, 20, 265)

(C) (9, 12, 225)

(D) (11, 15, 236)

Q. 23. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं जबकि एक असंगत है। उस असंगत

अक्षर-समूह का चयन करें।

(A) ADI

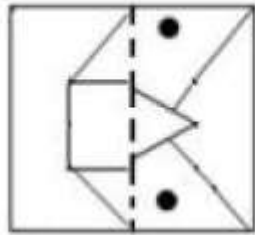
(B) EHM

(C) FJN

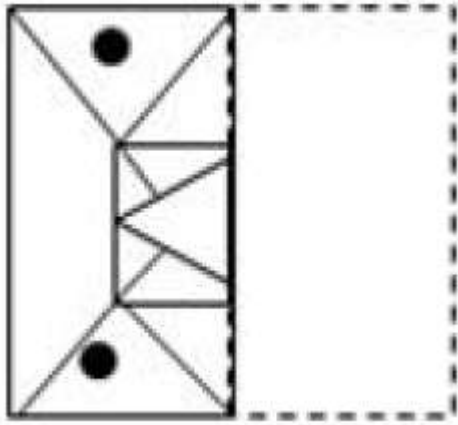
(D) DGL

Q. 24. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें यह दर्शाया गया है कि जब दिए गए कागज की पारदर्शी शीट को

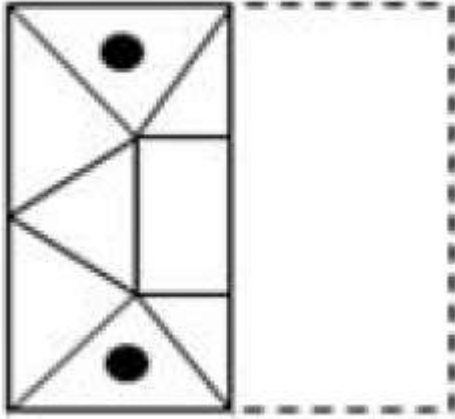
बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है तो यह कैसी दिखेगी।



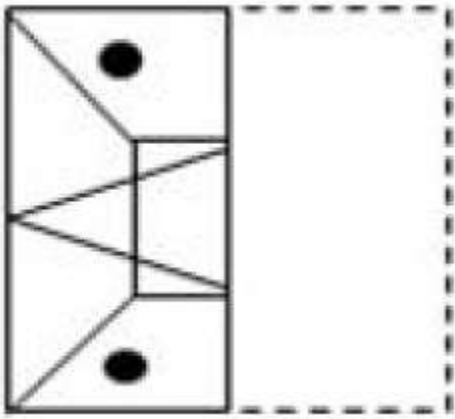




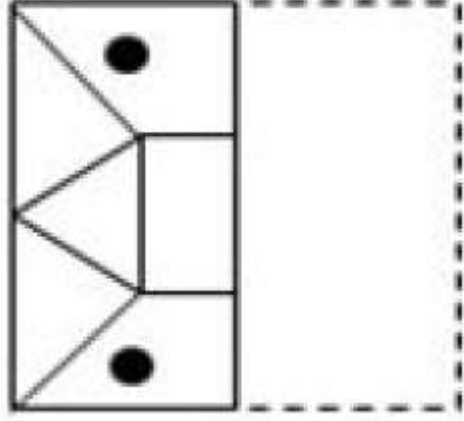
(A)



(B)



(C)



(D)

Q. 25. दो कथनों के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन सत्य हैं, भले ही वे सामान्य रूप

से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, बताएं कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से

अनुसरण करते हैं?

कथन:

1. सभी पुस्तकें लाल हैं।
2. कोई कॉपी लाल नहीं है।

निष्कर्ष:

Ⓜ कुछ पुस्तकें कॉपियां हैं।

ⓂⓂ कोई पुस्तक कॉपी नहीं है।

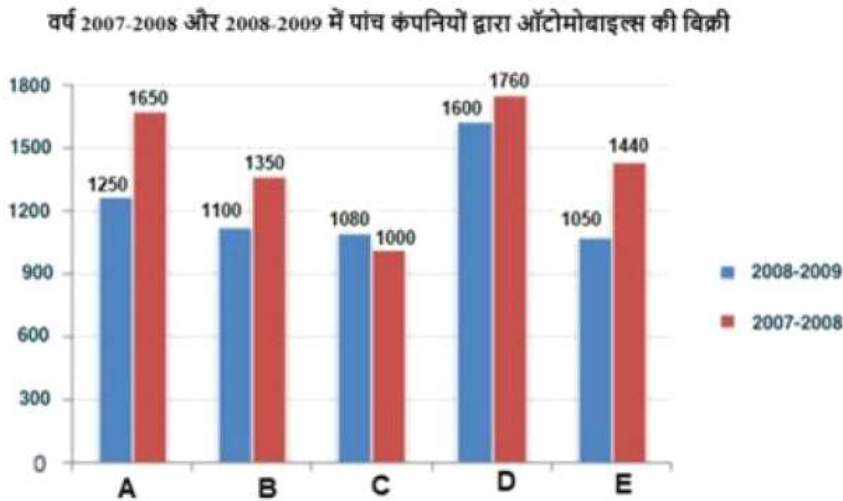
ⓂⓂⓂ सभी कॉपियां पुस्तके हैं।

(A) निष्कर्ष II और III, दोनों अनुसरण करते हैं।

- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
 (C) निष्कर्ष I और II, दोनों अनुसरण करते हैं।  
 (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Q. 26. दिया गया बार ग्राफ वर्ष 2007-2008 और 2008-2009 में A, B, C, D और E पांच कंपनियों द्वारा ऑटोमोबाइल की बिक्री (Rs. करोड़ में) निरूपित करता है।  
 बार ग्राफ का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(नोट: नीचे दर्शाया गया डेटा केवल गणितीय अभ्यास के लिए है। यह कंपनियों के वास्तविक आंकड़ों को निरूपित नहीं करता है।)



2007-2008 में पांच कंपनियों की संयुक्त बिक्री की तुलना में 2008-2009 में पांच कंपनियों की संयुक्त बिक्री का

प्रतिशत अंतर (दशमलव के बाद दो स्थानों तक गणना करें) ज्ञात करें।

- (A) 17.64%
- (B) 16.48%
- (C) 18.42%
- (D) 15.56%

Q. 27. नीचे दिया गया पाई चार्ट 2015 के दौरान किसी देश द्वारा विभिन्न खेलों पर किया गया व्यय निरूपित करता है। पाई

चार्ट का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

नोट: आकृति, पैमाने के लिए नहीं खींची गई है। डेटा वास्तविक संख्याओं को निरूपित नहीं करता है। यह केवल गणितीय

अभ्यास के लिए बनाया गया है।



यदि 2015 के दौरान खेलों पर खर्च की गई कुल राशि Rs.5,20,00,000 है, तो हॉकी पर खर्च की गई राशि (Rs. में),

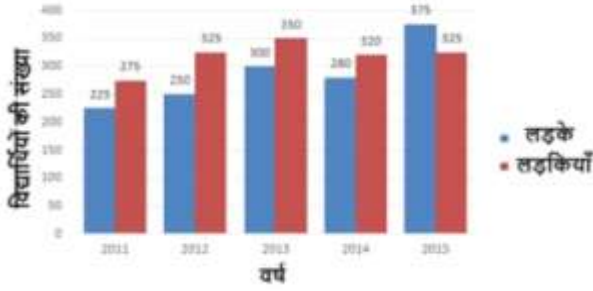
बास्केटबॉल पर खर्च की गई राशि की तुलना में कितनी अधिक है?

- (A) 52,00,000

- (B) 39,00,000  
 (C) 13,00,000  
 (D) 26,00,000

Q. 28. निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें, जो एक स्कूल XYZ में विभिन्न वर्षों में, दसवीं कक्षा की परीक्षा के लिए उपस्थित होने

वाले लड़कों और लड़कियों की संख्या को दर्शाता है।



2012 और 2015 में दसवीं कक्षा की परीक्षा में उपस्थित होने वाली लड़कियों की कुल संख्या का, 2012 और 2013 में

दसवीं की परीक्षा में उपस्थित होने वाले लड़कों की कुल संख्या से अनुपात कितना है?

- (A) 15 : 11  
 (B) 11 : 15  
 (C) 11 : 13  
 (D) 13 : 11

Q. 29. नीचे दिए गए आँकड़ें विभिन्न छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों को प्रदर्शित करते हैं।

अंक	छात्रों की संख्या
10 - 12	6
12 - 14	8
14 - 16	5
16 - 18	7
18 - 20	4

दिये गए आँकड़ों का माध्य अंक (दो दशमलव स्थान तक) कितना है?

- (A) 13.67
- (B) 13.33
- (C) 14.67
- (D) 15.33

Q. 30. प्रथम चार अभाज्य संख्याओं और प्रथम चार भाज्य संख्याओं के औसतों का अनुपात ज्ञात करें।

- (A) 13 : 10
- (B) 17 : 27

(C) 17 : 19

(D) 11 : 27

Q. 31. तीन वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 29 वर्ष थी। यदि 5 वर्ष पहले B और C की औसत आयु 23 वर्ष थी, तो A की वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात करें।

(A) 46

(B) 50

(C) 49

(D) 40

Q. 32. किसी राशि पर 20% वार्षिक दर से 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज दर का अंतर

Rs.200 है। राशि है:

(A) Rs.3000

(B) Rs.4500

(C) Rs.4000

(D) Rs.5000

Q. 33. कोई खुदरा व्यापारी किसी निश्चित वस्तु पर अपने ग्राहक को 40% की छूट देता है। इस लेन-देन में उसे उस वस्तु पर 25% का लाभ होता है। यदि खुदरा व्यापारी के लिए वस्तु की कीमत Rs.4,320 है, तो इसका अंकित मूल्य (Rs. में)

ज्ञात करें।

- (A) 8,000
- (B) 9,000
- (C) 6,000
- (D) 2,592

Q. 34. वह सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जो 460, 491 तथा 553 को विभाजित करती है तो प्रत्येक मामले

में 26 शेष रहता है?

- (A) 27
- (B) 35
- (C) 33
- (D) 31

Q. 35. यदि  $X : Y : Z = 1 : 2 : 3$  तथा  $X^2 + Y^2 + Z^2 = 224$  है, तो  $X + Y + Z$  का मान कितना है?

- (A) 48
- (B) 32
- (C) 36
- (D) 24

Q. 36. किसी वस्तु का मूल्य प्रतिवर्ष 15% बढ़ जाता है। यदि तीसरे वर्ष और



चौथे वर्ष के अंत में उसके मूल्यों का अंतर Rs.193.20 है, तो दूसरे वर्ष के अंत में उसके मूल्य का 90% निम्न में से कौन सा था:

- (A) Rs.1008
- (B) Rs.1120
- (C) Rs.1064
- (D) Rs.896

Q. 37. पाइप A, B और C किसी टंकी को क्रमशः 30 घंटे, 36 घंटे और 28 घंटों में भर सकते हैं। तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं। यदि टंकी पूर्ण रूप से भरने से पहले, A और C क्रमशः 5 घंटे और 8 घंटे बंद थे, तो टंकी भरने में लगने वाला समय ज्ञात करें।

- (A) 12
- (B) 16
- (C) 14
- (D) 15

Q. 38. कोई वस्तु Rs.270 में बेचकर, किसी दुकानदार को 20% का लाभ होता है। यदि वह इस वस्तु को Rs.210 में बेचता, तो उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात करें।

- (A)  $6\frac{2}{3}\%$ , हानि
- (B)  $6\frac{2}{3}\%$ , लाभ
- (C)  $7\frac{1}{7}\%$ , लाभ

(D)  $7\frac{1}{7}\%$ , हानि

Q. 39. यदि 52, 47, 20 और 19 में से प्रत्येक से  $x$  घटा दिया जाए, तो इस तरह प्राप्त संख्याएं समानुपात में होती हैं।  $(x + 13)$  और  $(x - 8)$  के मध्य मध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

(A) 10

(B) 9

(C) 12

(D) 15

Q. 40. संख्याओं 7, 4 और 2 में से प्रत्येक में कौन सी संख्या जोड़ी जाए कि परिणामी संख्याएं निरंतर अनुपात (continued proportion) में हों?

(A) 5

(B) 3

(C) 4

(D) 2

Q. 41.  $21 \times [(9 - 4) \div \{(8 \div 8 \text{ of } 4) + (4 \div 4 \text{ of } 2)\}]$  का मान कितना होगा?

(A) 100

(B) 20

(C) 80

(D) 140

Q. 42. समान लंबाई वाली दो रेलगाड़ियाँ, समानांतर पटरियों पर एक ही दिशा में, 44 km/h और 32 km/h की चाल से चल रही हैं। तेज़ चाल से चलने वाली रेलगाड़ी, दूसरी रेलगाड़ी को 72 सेकंड में पार कर लेती हैं। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई

(m में) कितनी है?

(A) 120

(B) 75

(C) 135

(D) 100

Q. 43. P, किसी कार्य को 18 दिन में कर सकता है और Q उसी कार्य को 36 दिन में कर सकता है। यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो उन्हें इस कार्य को पूरा करने में कितना समय (दिन में) लगेगा?

(A) 20

(B) 12

(C) 10

(D) 24

Q. 44. 15 m लंबाई, 12 m चौड़ाई और 5 m गहराई वाले खुल टैंक का निर्माण 1.5 m चौड़ाई वाली स्टेनलेस स्टील शीट की मदद से करना है। आवश्यक शीट की लंबाई (m में) कितनी होगी?

- (A) 300
- (B) 250
- (C) 450
- (D) 350

Q. 45. एक आयत की लंबाई, एक वृत्त की त्रिज्या की  $3/5$  है। वृत्त की त्रिज्या उस वर्ग की भुजा के बराबर है जिसका क्षेत्रफल  $6400 \text{ m}^2$  है। यदि आयत की चौड़ाई  $15 \text{ m}$  हो, तो आयत का परिमाण (m में) ज्ञात कीजिए?

- (A) 180
- (B) 126
- (C) 120
- (D) 160

Q. 46. 50 ओवर वाले क्रिकेट के एक मैच में, पहले 20 ओवर में रन रेट 5.2 था। 344 रन के लक्ष्य तक पहुंचने के लिए शेष 30 ओवर में रन रेट कितना होना चाहिए?

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 7.5
- (D) 8

Q. 47. किसी व्यक्ति ने 8% वार्षिक साधारण ब्याज पर एक राशि उधार ली और 8 वर्षों में, प्राप्त ब्याज

Rs.5,490 था, जो उधार की राशि से कम था। यह राशि थी:

- (A) Rs.15,500
- (B) Rs.15,250
- (C) Rs.14,280
- (D) Rs.15,600

Q. 48. अनिल कुमार, रजत को कोई वस्तु 25% की हानि पर Rs.15,000 में बेचता है। रजत इसे डेविड को उस कीमत पर बेचता है, जिससे अनिल कुमार को 5% का लाभ होता। रजत को प्राप्त लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- (A) 42%
- (B) 40%
- (C) 25%
- (D) 30%

Q. 49. निम्न का मान कितना है

$$\frac{1}{6^8} \div \left( 5 \frac{1}{4} \div \frac{3}{7} \text{ of } \frac{1}{2} \right) - 8 \times \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} \text{ of } 1 \frac{2}{3} ?$$

- (A)  $\frac{15}{4}$
- (B) 3
- (C) - 3

(D)  $-\frac{15}{4}$

Q. 50. एक रेलगाड़ी जिसकी औसत गति 54 km/h है, किसी दूरी को 200 मिनट में तय करती है। यात्रा समय को कम कर 90 मिनट करने हेतु रेलगाड़ी को किस गति (km/h में) से चलना चाहिए?

(A) 120

(B) 60

(C) 180

(D) 220

Q. 51. **Select the most appropriate antonym of the given word.**

**RUEFUL**

(A) **Joyful**

(B) **Spicy**

(C) **Regretful**

(D) **Fragrant**

Q. 52. **ANTONYME OF Hostile**

(A) Joyful

(B) Helpful

(C) Friendly

(D) violent

Q. 53. Every Monday , on his way back from work, Bepin chaudhary would drop in at kalicharan's In new market (1)\_\_\_ books. Crime stories, ghost stories, and thrillers. (2)\_\_\_\_\_ had to buy at least five at a time to last him (3)\_\_\_\_\_the week . He lived alone , was not a good mixer, had few (4)\_\_\_\_\_and did not like spending time in idie chat . today, at kalicharn's Bepin Babu had a (5)\_\_\_\_\_that somebody was observing him from close quarters.

Select the most appropriate option for blank no.1

- (A) To buy
- (B) Bought
- (C) Buying
- (D) Buy

Q. 54. Every Monday , on his way back from work, Bepin chaudhary would drop in at kalicharan's In new market (1)\_\_\_ books. Crime stories, ghost stories, and thrillers. (2)\_\_\_\_\_ had to buy at least five at a time to last him (3)\_\_\_\_\_the week . He lived alone , was not a good mixer, had few (4)\_\_\_\_\_and did not like

spending time in idie chat . today, at kalicharn's Bepin Babu had a (5)\_\_\_\_\_that somebody was observing him from close quartiers.

Select the most appropriate option for blank no.2

- (A) **She**
- (B) **He**
- (C) **Him**
- (D) **They**

Q. 55. **Every Monday , on his way back from work, Bepin chaudhary would drop in at kalicharan's In new market (1)\_\_\_books. Crime stories, ghost stories, and thrillers. (2)\_\_\_\_\_ had to buy at least five at a time to last him (3)\_\_\_\_\_the week . He lived alone , was not a good mixer, had few (4)\_\_\_\_\_and did not like spending time in idie chat . today, at kalicharn's Bepin Babu had a (5)\_\_\_\_\_that somebody was observing him from close quartiers.**

Select the most appropriate option for blank no.3

- (A) **Through**



(B) **Within**

(C) **By**

(D) **Across**

Q. 56. **Every Monday , on his way back from work, Bepin chaudhary would drop in at kalicharan's In new market (1)\_\_\_books. Crime stories, ghost stories, and thrillers. (2)\_\_\_\_\_ had to buy at least five at a time to last him (3)\_\_\_\_\_the week . He lived alone , was not a good mixer, had few (4)\_\_\_\_\_and did not like spending time in idie chat . today, at kalicharn's Bepin Babu had a (5)\_\_\_\_\_that somebody was observing him from close quarters.**

**Select the most appropriate option for blank no.4**

(A) **Followers**

(B) **Servants**

(C) **Students**

(D) **Friends**

Q. 57. **Every Monday , on his way back from work, Bepin chaudhary would drop in at kalicharan's In**

new market (1)\_\_\_books. Crime stories, ghost stories, and thrillers. (2)\_\_\_\_\_ had to buy at least five at a time to last him (3)\_\_\_\_\_the week . He lived alone , was not a good mixer, had few (4)\_\_\_\_\_and did not like spending time in idie chat . today, at kalicharn’s Bepin Babu had a (5)\_\_\_\_\_that somebody was observing him from close quarters.

Select the most appropriate option for blank no. 5

- (A) **Feeling**
- (B) **Perception**
- (C) **Intuition**
- (D) **Connotation**

Q. 58. Fill in the blank with most appropriate word.

This part of the \_\_\_ with sharks.

- (A) **Suffices**
- (B) **Teems**
- (C) **Crowds**
- (D) **Expands**

Q. 59. If I had helped him, he.....

- (A) will not be drowned
- (B) would not be drowned
- (C) will not have drowned
- (D) would not have drowned

Q. 60. **Select the most appropriate option to fill in the blank.**

**She performs different roles very convincingly as she is a very ..... actor.**

- (A) **virtuous**
- (B) **versatile**
- (C) **verbose**
- (D) **voracious**

Q. 61. **Select the most appropriate meaning of the given idiom.**

**Hang on every word**

- (A) **Stammer while speaking**
- (B) **Speak very slowly**
- (C) **Stop after hearing one word**
- (D) **Listen very carefully**

Q. 62. **Select the most appropriate meaning of the given idiom.**

**As clear as mud**

- (A) **Impossible to understand**
- (B) **Extremely dirty**
- (C) **Honest and legal**
- (D) **Completely suitable for someone**

Q. 63. **In the given sentence, identify the segment which contains a grammatical error.**

**My tailor is made some very stylish dresses for me as well as for my daughter.**

- (A) **For my daughter**
- (B) **For me as well as**
- (C) **Very stylish dresses**
- (D) **Is made**

Q. 64. **Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.**

**According to a recent survey, around 60% of children under the age of 5 years has been immunize.**

- (A) has been immunize
- (B) under the age
- (C) a recent survey
- (D) according to

Q. 65. **Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words. A group of people, typically with vehicles or animals, travelling together.**

- (A) **Gang**
- (B) **Troop**
- (C) **Caravan**
- (D) **Circus**

Q. 66. **Select the option which means the same as the group of words given.**

**A person authorised to examine and verify accounts.**

- (A) **Distributor**
- (B) **Commentator**
- (C) **Anchor**
- (D) **Auditor**

Q. 67. Substitute the *italicised* part of the sentences The parents became extremely ***troubled*** when their son did not return by midnight.

- (A) anxious
- (B) depressed
- (C) sad
- (D) No improvement

Q. 68. Substitute the *italicised* part of the sentences One should exercise ***their*** right to vote.

- (A) his
- (B) our
- (C) one's
- (D) No improvement

Q. 69. SYNONYM OF Acquire

- (A) Renounce
- (B) Lose
- (C) Relinquish
- (D) Procure

Q. 70. **Calamity**

- (A) Upset
- (B) Dilemma
- (C) Disaster
- (D) Gloomy

Q. 71. **Select the INCORRECTLY spelt word.**

- (A) **Barricade**
- (B) **Infection**
- (C) **Preshious**

(D) **Innovation**

Q. 72. **Select the INCORRECTLY spelt word.**

- (A) **Incriminating**
- (B) **Embodiment**
- (C) **Unpretentious**
- (D) **Cancellation**

Q. 73. **In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.**

**Cyclone Idai is regarded as one of the worst tropical cyclone on record to affect Africa and the Southern Hemisphere as a whole.**

- (A) **Cyclone Idai is regarded**
- (B) **the worst tropical cyclone**
- (C) **to affect Africa**
- (D) **as a whole**

Q. 74. **Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select no improvement.**

**She has been writing this novel for a year but she did not finish it yet.**

- (A) **Had not finished it**
- (B) **Has not finish it**
- (C) **Has not finished it**
- (D) **No improvement**

Q. 75. **Select the most appropriate word to fill in the**

**blank.**

**The mother monkey picked up her baby and climbed up the tree to \_\_\_\_\_**

- (A) **Cruelty**
- (B) **Ability**
- (C) **Safety**
- (D) **Agility**

**Q. 76. फियरलेस गवर्नेस' नामक पुस्तक किसने लिखी है?**

- (A) **किरण बेदी**
- (B) **निर्मला सीतारमण**
- (C) **स्मृति ईरानी**
- (D) **अरुंधति भट्टाचार्य**

**Q. 77. भारतीय जीवन बीमा निगम के अध्यक्ष कौन हैं?**

- (A) **एमआर कुमार**
- (B) **राज कुमार**
- (C) **अजय त्यागी**
- (D) **सुभाष चंद्र खुंटिया**



Q. 78. किस देश ने 2022 महिला पैन अमेरिकन कप फील्ड हॉकी टूर्नामेंट जीता है?

(A) ब्राजील

(B) चिली

(C) कनाडा

(D) अर्जेंटीना

Q. 79. भारत सरकार के मुख्य आर्थिक सलाहकार (सीईए) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

(A) एमआर कुमार

(B) राज कुमार

(C) अजय त्यागी

(D) वी अनंत नागेश्वरन

Q. 80. उस खिलाड़ी का नाम बताइए जिसे प्रतिष्ठित '2022 लॉरियस वर्ल्ड ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर अवार्ड' के लिए नामांकित किया गया है?

(A) पीवी सिंधु

(B) रोहित शर्मा

(C) नीरज चोपड़ा

(D) स्मृति मंधाना

Q. 81. 'पिंग एन इंश्योरेंस' किस देश की एक बीमा कंपनी है जिसे 2022 की नवीनतम ब्रांड वित्त रिपोर्ट के अनुसार, विश्व स्तर पर शीर्ष सबसे मूल्यवान बीमा कंपनी के रूप में नामित किया गया है?

(A) इटली

(B) फ्रांस

(C) चीन

(D) यूएसए

Q. 82. पारंपरिक तोरग्या महोत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

(A) सिक्किम

(B) अरुणाचल प्रदेश

(C) मेघालय

(D) नागालैंड

Q. 83. बखिरा वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है जिसे विश्व आर्द्रभूमि दिवस 2022 के अवसर पर रामसर स्थलों के रूप में

**नामित किया गया है?**

- (A) महाराष्ट्र
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) राजस्थान
- (D) गुजरात

Q. 84. ओशिनिक्स', एक कंपनी जो भविष्य में तैरते शहर बनाने के लिए समर्पित है, को संयुक्त राष्ट्र मानव निपटान कार्यक्रम, यूएन-हैबिटेट, दुनिया के सबसे विश्वसनीय संगठनों में से एक है को \_\_\_\_\_ में एक तैरता हुआ शहर बनाने के लिए समर्थन मिला है।

- (A) जापान
- (B) थाईलैंड
- (C) इंडोनेशिया
- (D) दक्षिण कोरिया

Q. 85. अंतर्राष्ट्रीय दिव्यांग जन दिवस हर साल किस तारीख को मनाया जाता है?

- (A) 1 दिसंबर
- (B) 2 दिसंबर
- (C) 3 दिसंबर
- (D) 4 दिसंबर

Q. 86. इस वर्ष सिख संस्थापक, गुरु नानक देव जी की कौन-सी जयंती है?

- (A) 525वीं

(B) 535वीं

(C) 545वीं

(D) 552वीं

Q. 87. उस भारतीय महिला खिलाड़ी का नाम बताइए जिसे GUVI, एक भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (IIT-M) का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है?

(A) स्मृति मंधाना

(B) मिताली राज

(C) रानी रामपाल

(D) साइना नेहवाल

Q. 88. कौटिल्य प्रधानमंत्री थे:

(A) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के

(B) चन्द्रगुप्त मौर्य के

(C) अशोक के

(D) राजा कनक के

Q. 89. पेट्रोल तथा डीज़ल जैसे इंधनों के अपूर्ण दहन से \_\_\_\_\_ उत्पन्न होती है।

(A) कार्बन डाईऑक्साइड

(B) कार्बन मोनोऑक्साइड

(C) नाइट्रिक ऑक्साइड

(D) नाइट्रोजन डाईऑक्साइड

Q. 90. निम्नलिखित में से किस पर्वतमाला को 'सह्याद्रि' के नाम से जाना जाता है?

- (A) सतपुड़ा
- (B) पश्चिमी घाट
- (C) पूर्वी घाट
- (D) अरावली

Q. 91. पृथ्वी की \_\_\_ की प्लेटों की सीमाएं दुर्बल क्षेत्र होती हैं जिन्हें भूकंपी क्षेत्र अथवा भ्रंश क्षेत्र भी कहा जाता है।

- (A) भूपर्पटी
- (B) क्रोड़
- (C) कर्नेल
- (D) सतह

Q. 92. मिनामाता रोग एक तंत्रिका बिकार है, जो \_\_\_\_\_ से ग्रसित मछली के सेवन से होता है।

- (A) लोह
- (B) पारा

(C) सीसा

(D) निकट

Q. 93. भारतीय संविधान में 'न्यायिक पुनरावलोकन' का प्रावधान किस देश के संविधान से लिया गया है?

(A) संयुक्त राष्ट्र

(B) यूनाइटेड किंगडम

(C) कनाडा

(D) आयरलैंड

Q. 94. निम्नलिखित में से किस विटामिन के कारण रतौंधी होती है?

(A) विटामिन बी

(B) विटामिन सी

(C) विटामिन के

(D) विटामिन ऐ

Q. 95. MICR के अशक्षिप्त रूप 'I' का क्या अर्थ है?

(A) संवादात्मक

(B) सूचना

(C) स्याही(इंक)

(D) निर्देश

Q. 96. डॉ. बी. आर. आंबेडकर द्वारा किस अनुच्छेद को सविधान का 'हृदय व् आत्मा' संदर्भित किया गया है?

(A) अनुच्छेद 4

(B) अनुच्छेद 32

(C) अनुच्छेद 28

(D) अनुच्छेद 30

Q. 97. रेशम के कीड़े किन पर पलते हैं?

- (A) तुलसी के पत्ते
- (B) करी के पत्ते
- (C) गुलाब के पत्ते
- (D) मलबर के पत्ते

Q. 98. उपनिषद् क्या है?

- (A) महाकाव्य
- (B) कथा-संग्रह
- (C) हिन्दू दर्शन का स्रोत
- (D) कानून की पुस्तकें

Q. 99. रैजीडैक्स का सम्बन्ध किससे है ?

- (A) शेयरों की कीमत से



- (B) मुद्रास्फीति से  
(C) म्युच्युअल फंड की कीमतों से  
(D) जमीन की कीमतों से

Q. 100. प्रथम बौध परिषद् कहाँ आयोजित हुई थी ?

- (A) कश्मीर  
(B) राजगृह  
(C) पाटलिपुत्र  
(D) वैशाली

**Answers:**

1. A (2) A (3) D (4) A (5) A (6) C (7) C (8) C (9) C (10) D (11) D (12) B  
(13) C (14) C (15) C (16) C (17) A (18) B (19) C (20) D (21) A (22) B  
(23) C (24) A (25) B (26) D (27) C (28) D (29) C (30) B (31) D (32) D  
(33) B (34) D (35) D (36) A (37) D (38) A (39) A (40) D (41) D (42) A  
(43) B (44) A (45) B (46) D (47) B (48) B (49) D (50) A (51) a (52) C  
(53) A (54) B (55) A (56) D (57) A (58) B (59) D (60) B (61) D (62) A  
(63) D (64) A (65) C (66) D (67) A (68) C (69) d (70) C (71) C (72) C  
(73) B (74) c (75) C (76) A (77) A (78) D (79) D (80) C (81) C (82) B (83)  
B (84) D (85) C (86) D (87) A (88) b (89) b (90) b (91) a (92) B (93) A  
(94) D (95) C (96) B (97) D (98) C (99) D (100) B

**Solutions:**

Sol. 1.	Sol. 2.	Sol. 3.	Sol. 4.	Sol. 5.	Sol. 6.
Sol. 7.	Sol. 8.	Sol. 9.	Sol. 10.	Sol. 11.	
Sol. 12.	Sol. 13.	Sol. 14.	Sol. 15.	Sol. 16.	
Sol. 17.	Sol. 18.	Sol. 19.	Sol. 20.	Sol. 21.	
Sol. 22.	Sol. 23.	Sol. 24.	Sol. 25.	Sol. 26.	
Sol. 27.	Sol. 28.	Sol. 29.	Sol. 30.	Sol. 31.	
Sol. 32.	Sol. 33.	Sol. 34.	Sol. 35.	Sol. 36.	
Sol. 37.	Sol. 38.	Sol. 39.	Sol. 40.	Sol. 41.	
Sol. 42.	Sol. 43.	Sol. 44.	Sol. 45.	Sol. 46.	
Sol. 47.	Sol. 48.	Sol. 49.	Sol. 50.	Sol. 51.	
Sol. 52.	Sol. 53.	Sol. 54.	Sol. 55.	Sol. 56.	
Sol. 57.	Sol. 58.	Sol. 59.	Sol. 60.	Sol. 61.	
Sol. 62.	Sol. 63.	Sol. 64.	Sol. 65.	Sol. 66.	
Sol. 67.	Sol. 68.	Sol. 69.	Sol. 70.	Sol. 71.	
Sol. 72.	Sol. 73.	Sol. 74.	Sol. 75.	Sol. 76.	
Sol. 77.	Sol. 78.	Sol. 79.	Sol. 80.	Sol. 81.	
Sol. 82.	Sol. 83.	Sol. 84.	Sol. 85.	Sol. 86.	
Sol. 87.	Sol. 88.	Sol. 89.	Sol. 90.	Sol. 91.	
Sol. 92.	Sol. 93.	Sol. 94.	Sol. 95.	Sol. 96.	
Sol. 97.	Sol. 98.	Sol. 99.	Sol. 100.		