

## மாதிரித் தேர்வு - 4

## கணிதவியல்

1. ...., ..... எண்களுக்கு அதுவே தலைகீழி ஆகும்.

- 1) 0 மற்றும் 1                      2) 1 மற்றும் -1  
3) 0 மற்றும் -1                      4) எதுவுமில்லை

2. வட்டத்தின் விட்டம் 1 மீ எனில் அதன் ஆரம் .....

- 1) 50 m                                  2) 100 m  
3) 50 c.m                                4) 5 c.m

3.  $2y - 11 = 1$  எனில்  $y$ -ன் மதிப்பு

- 1) 7                      2) 6                      3) 5                      4) 4

4.  $(4^2) \times (4^3) =$  \_\_\_\_\_

- 1)  $4^5$                       2)  $4^4$                       3)  $4^6$                       4)  $8^{12}$

5.  $\sqrt{12.25} =$  \_\_\_\_\_

- 1) 0.35                                  2)  $\sqrt{3.5}$   
3) 35                                      4) 3.5

6. கொடுக்கப்பட்ட அமைப்பின் அடுத்த எண்ணை எழுது.

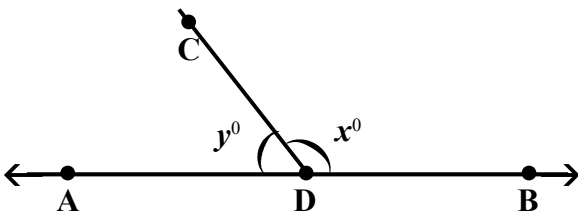
1, 8, 27, 64, \_\_\_\_\_

- 1) 81                      2) 100                      3) 125                      4) 216

7.  $\frac{8}{13} - \frac{7}{13}$

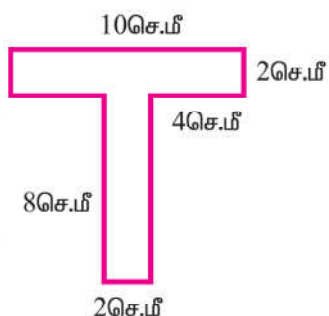
- 1)  $\frac{1}{13}$                       2)  $\frac{2}{13}$                       3)  $\frac{3}{13}$                       4)  $\frac{4}{13}$

8. கொடுக்கப்பட்ட படத்தில்  $y^\circ = 32^\circ$  எனில்  $x^\circ =$  \_\_\_\_\_



- 1)  $158^\circ$                                   2)  $138^\circ$   
3)  $148^\circ$                                   4)  $168^\circ$

9. கொடுக்கப்பட்ட படத்தின் சுற்றளவு காண்க.



- 1) 26 cm  
2) 40 cm  
3) 30 cm  
4) 46 cm

10.  $\frac{1}{4} =$  \_\_\_\_\_ %

- 1) 25                      2) 16                      3) 12                      4) 10

11.  $7x^2yz - 13x^2y + 13xy^2 - 8$  என்ற கோவையில்  $x^2y$ -ன் கெழு

- 1) 7                      2) -13                      3) 13                      4) -8

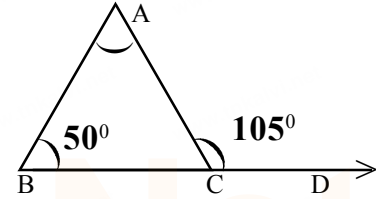
12. “கணிதத்தை புறக்கணித்தால் அது எல்லா அறிவிற்கும் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும்” எனக் கூறியவர் யார்?

- 1) பிதாக்கரஸ்                      2) பிரம்மகுப்தர்  
3) டயோபாண்டஸ்                      4) ரோஜர் பேகன்

13. முக்கோணம் ABC இல் BCஐ D வரை நீட்டவும்

$\angle ABC = 50^\circ$ ,  $\angle ACD = 105^\circ$  எனில்

$\angle BAC$  இன் அளவு .....



- 1)  $55^\circ$                       2)  $60^\circ$                       3)  $65^\circ$                       4)  $80^\circ$

14. சரிவகத்தின் பரப்பளவு

1.  $bxhx \frac{1}{2}$                                   2.  $\frac{1}{2} xhx(a + b)$   
3.  $\frac{1}{2} xd_1xd_2$                                   4.  $lxb$

15. ஒரு வட்டத்தில் ..... கால்வட்டங்கள் உள்ளன.

- 1) 5                      2) 4                      3) 3                      4) 2

16. ரூ. 12000-க்கு 5 ஆண்டு வட்டிவீதம் 2 ஆண்டுகளில் கிடைக்கும் கூட்டுவட்டிக்கும் தனிவட்டிக்கும் உள்ள வித்தியாசம் என்ன?

1. 30                      2. 35                      3. 40                      4. 45

17.  $(0.4)^2 = ?$

- 1) 16    2) 0.16  
3) 0.8    4) 0.08

18.  $\triangle POR$  இல் PQ மற்றும் PR ஆல் அடைபடும் கோணம் .....

- 1)  $\angle P$     2)  $\angle Q$   
3)  $\angle R$     4) எதுவுமில்லை

19.  $(a + b)^2 - 2ab =$  \_\_\_\_\_
- 1)  $(a + b)^2$                       2)  $a^2 - b^2$   
3)  $a^2 + b^2$                       4)  $(a - b)^2$
20. வட்ட மையத்தையும் வட்டத்தின் மேலுள்ள ஏதேனும் ஒரு புள்ளியைச் சேர்க்கும் கோட்டுத் துண்டின் பெயர் .....
- 1) ஆரம்                              2) தொடுகோடு  
3) நாண்                            4) விட்டம்
21. எந்தவொரு எண்ணிற்கும் காரணியாக அமைவது எது?
- (1) 0                                      (2) -1  
(3) 1                                      (4) 100
22.  $x^2 + y^2 - 2z^2 + 5x - 7$  என்பது ஒரு .....
- 1) ஒருறுப்புக் கோவை      2) ஈருறுப்புக் கோவை  
3) மூன்றுப்புக் கோவை      4) பல்லுறுப்புக்கோவை
23.  $(7x^2 - 5x) \div x$
1.  $7x - 5$                               2.  $7x^2 - 5$   
3.  $7 - 5x$                               4.  $5x - 7$
24. கூட்டுச்சராசரி காண்க:  
2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16.
- 1) 3                                      2) 6  
3) 9                                      4) 72
25. முகடு காண்க:  
22, 25, 21, 22, 29, 25, 34, 37, 30, 22, 29, 25
- 1) 25, 21                              2) 25, 22  
3) 25, 37                              4) முகடு இல்லை

### இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல்

26. தனிமங்களின் குறியீடுகளுக்கு ஆங்கில எழுத்தை பயன்படுத்தும் முறைக்கு வழிவகுத்தவர்
- 1) ஜான் ஜேகப் பெர்சிலியஸ்  
2) ஜான் டால்டன்  
3) ஜே.ஜே. தாம்சன்  
4) ஜார்ஜ் ஜான் ஸ்டோன் ஸ்டோனி
27. ஐசோடோப்புகளை கண்டறிந்தவர் .....
- 1) ஜே.ஜே. தாம்சன்              2) ஜான் டால்டன்  
3) லவாய்சியர்                    4) இராபர்ட் பாயில்
28. பற்பசையில் பயன்படுத்தப்படும் வாயு .....
- 1) அயோடின்                      2) நியான்  
3) குளோரின்                      4) புளூரின்

29. அதிகளவு வெப்ப ஆற்றலைத் தரும் நிலக்கரி

- 1) பிட்டுமினஸ் நிலக்கரி  
2) ஆந்தரசைட் நிலக்கரி  
3) 1 மற்றும் 2  
4) எதுவுமில்லை

30. CFC என்பது

- 1) குளோரோ .புளூரோ காப்பர்  
2) குளோரோ .புளூரின் கார்பன்  
3) குளோரோ .புளூரோ கார்பன்  
4) ஏதுவுமில்லை

31. பொருத்துக:

- மெர்க்குரி                              - (1) உல்.பரம்  
டின்                                        - (2) ஹைட்ரார்ஜியம்  
டங்ஸ்டன்                                - (3) ஸ்டேனம்  
ஆண்டிமணி                            - (4) ஸ்டிபியம்

- 1) 2, 4, 1, 3                              2) 2, 3, 1, 4  
3) 2, 4, 3, 1                              4) 1, 4, 2, 3

32. திரவங்களின் அழுத்தத்திற்கான சமன்பாட்டில்

**g** என்பது

- 1) புவி ஈர்ப்பு விசை              2) புவி ஈர்ப்பு முடுக்கம்  
3) புவி ஈர்ப்பு மையம்              4) உராய்வு விசை

33. மண் அகழ்வியில் பயன்படும் தத்துவம்

- 1) பாயில் விதி  
2) பாஸ்கல் விதி  
3) நியூட்டன் மூன்றாம் விதி  
4) ஆற்றல் அழிவின்மை விதி

34. கலைடாஸ்கோப் நாம் காணும் அழகிய தோற்றத்திற்கு காரணம்

- 1) முழு அக எதிரொளிப்பு  
2) ஒழுங்கான எதிரொளிப்பு  
3) பன் முக எதிரொளிப்பு  
4) ஒளி எதிரொளிப்பு

35. பொருத்துக:

- நிலநடுக்கம்                              - (1) 20 மி.மீ  
வளிமண்டல அழுத்தம்              - (2) ரிக்டர்  
ஒலி    - (3) டெசிபல்  
ஆண் குரல் நாளம்                    - (4) பாதரச பாரமான்

- 1) 2, 4, 1, 3                              2) 2, 3, 1, 4  
3) 2, 4, 3, 1                              4) 1, 4, 2, 3

36. SI அலகுமுறையில் ஒளிச்செறிவின் அலகு

- 1) Kg                                      2) N                                      3) Cd                                      4) Sec

37. 37° C-யின் பாரன்ஹீட் அளவு = .....

- 1) -273° C 2) 37.7° C 3) 38.7° C 4) 98.6° C

38. தொலைக்காட்சி பெட்டியின் திரையை அணைக்கும் போது நமது முடி குத்திட்டு நிற்பதற்கு காரணம்

- 1) நிலை மின்னியல் விசை  
2) புவி ஈர்ப்பு விசை  
3) காந்த விசை  
4) உராய்வு விசை

### தாவரவியல் மற்றும் விலங்கியல்

39. உருளையில் வில்ட் நோய்க்கு காரணமான தீங்குயிரி

- 1) பாசில்லஸ் ரமோஸஸ்  
2) நைட்ரோசோமோனஸ்  
3) பாசில்லஸ் மெகாதீரியம்  
4) சூடோமோனஸ் சொலனேசீயாரம்

40. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது களைக்கொல்லி அல்ல?

- 1) டாலபேன் 2) மெட்டாக்ளோர்  
3) யூரியா 4) 2-4-D

41. சிவப்பு பாசியின் சேமிப்பு உணவு

- 1) லாமினேரியா  
2) ப்ளோரிடியக் ஸ்டார்ச்  
3) யுடரோமைகோட்டா  
4) பெனரோகேம்ஸ்

42. செல்லின் ஆற்றல் நாணயம்

- 1) லைசோசோம்  
2) சென்ட்ரியோல்கள்  
3) மைட்டோகாண்ட்ரியா  
4) ரிபோசோம்

43. பீட்டா செல்கள் சுரக்கும் ஹார்மோன் .....

- 1) இன்சலின் 2) குளுக்ககான்  
3) அட்ரீனலின் 4) வளர்ச்சி ஹார்மோன்

44. இருவித்திலைத் தாவரங்கள் அல்லாதவை

- 1) பட்டாணி 2) நெல்  
3) ஆலமரம் 4) அவரை

45. பெரியார் சரணாலயம் உள்ள மாநிலம் .....

- 1) மைசூர், கர்நாடகம்  
2) ஜோர்ஹாட், அஸ்ஸாம்  
3) கார்வால், உத்திரபிரதேசம்  
4) இடுக்கி, கேரளா

46. தமிழ் மாநில பறவை மற்றும் விலங்கு

- 1) மயில் மற்றும் வங்கப்பூலி  
2) வெண்பூறா மற்றும் வெள்ளாடு  
3) மரகதப்பூறா மற்றும் வரையாடு  
4) குயில் மற்றும் செம்மரி ஆடு

47. சிப்போ இயக்கத்தை தொடங்கியவர்

- 1) சுந்தர்லால் பகூணா  
2) முனைவர் சலீம் அலி  
3) பெஞ்சமின் பிராங்ளின்  
4) ஹைதர் அலி

48. உடலின் சமநிலை காத்தல் பற்றி கூறியவர் .....

- 1) இராபர்ட் பெர்னார்ட் 2) கிளாட் பெர்னார்ட்  
3) மைக்கேல் பெர்னார்ட் 4) ரவி பெர்னார்ட்

49. எலும்பினை வெளிப்புறமாகச் சூழ்ந்துள்ள கடின தோல் போன்ற அமைப்பு ..... எனப்படும்.

- 1) எலும்பு மஜ்ஜை 2) சைட்டோன்  
3) கைட்டோன் 4) பெரியாஸ்டியம்

50. 1 மைக்ரான் = .....

- 1) (1/1000) mm 2) (1/1000) cm  
3) (1/100) mm 4) (1/100) cm

### சமூக அறிவியல்

51. சிவாஜி சூட்டிக்கொண்ட பட்டம்

- 1) மாவீரன் 2) சத்ரபதி  
3) மலை எலி 4) புலிகேசி

52. இரயத்துவாரி முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர்

- 1) மார்குவீஸ் ஹேஸ்டிங்ஸ்  
2) ஹேஸ்டிங்ஸ் பிரபு  
3) காரன்வாலிஸ் பிரபு 4) வெல்லெஸ்லி பிரபு

53. பொதுப்பணிச் சட்டம் கொண்டு வந்தவர்

- 1) டல்ஹௌசி பிரபு 2) மெக்காலே பிரபு  
3) கானிங் பிரபு 4) பெண்டிங் பிரபு

54. பிரிட்டிஷ் இந்தியாவின் முதல் தலைமை நீதிபதி

- 1) சர். தாமஸ்ரோ 2) சர். எலிஜா இம்பே  
3) சர். ஜான் ஷொர் 4) சர். ஐசக் கென்னடி

55. கி.பி. 1799 மாளவள்ளிப் போரில் தோல்வியுற்ற மன்னர்

- 1) ராணி மங்கம்மாள் 2) ஹைதர் அலி  
3) ஹைதரபாத் நிஜாம் 4) திப்பு சுல்தான்

56. நறுமணத்தீவுகள் எனப்படுவது

- 1) மேற்கிந்திய தீவுகள் 2) கிழக்கிந்திய தீவுகள்  
3) அமெரிக்கா தீவுகள் 4) அந்தமான் தீவுகள்

57. பிளாசிப்போர் நடைபெற்ற ஆண்டு .....

- 1) கி.பி. 1755 2) கி.பி. 1756  
3) கி.பி. 1757 4) கி.பி. 1758

58. சதி ஒழிப்புச் சட்டம் கொண்டுவரப்பட்ட ஆண்டு

- 1) கி.பி. 1947 2) கி.பி. 1729  
3) கி.பி. 1929 4) கி.பி. 1829

59. சென்னை சாகரம் ஏரியை வெட்டுவித்து விவசாயத்தை வளரச் செய்தவர் .....

- 1) தளபதி வேங்கடா 2) சேவப்ப நாயக்கர்  
3) ராணி மங்கம்மாள் 4) சந்தா சாகிப்

60. முதல் கர்நாடகப் போர் தொடர்புடைய உடன்படிக்கை

- 1) புரந்தர் 2) பாண்டிச்சேரி  
3) சகௌலி 4) அய்லா

### குடிமையியல்

61. இந்தியாவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மொழிகளின் எண்ணிக்கை .....

- 1) 11 2) 12 3) 22 4) 26

62. உலக மக்கள் தொகை நாள் .....

- 1) நவம்பர் 14 2) அக்டோபர் 15  
3) செப்டம்பர் 8 4) சூலை 11

63. உரிமைகள் என்பன சமூகத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு, அரசால் நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதாகும் என்றவர்

- 1) பேரறிஞர். அண்ணா  
2) பேரறிஞர். பொசாங்கோ  
3) பேரறிஞர். பெர்னாட்ஷா  
4) பேரறிஞர். சாக்ரடீஸ்

64. 4-வது ஐந்தாண்டு திட்டம் (1969-1974) .....க்கு முக்கியத்துவம் கொடுத்தது.

- 1) வறுமை ஒழிப்பு  
2) உணவு உற்பத்தி சுயசார்புநிலை உருவாக்குதல்  
3) தனிநபர் வருமானத்தை இரட்டிப்பாக்குதல்  
4) மக்கள் வாழ்நிலை உயர்த்த விளைச்சல் பெருக

65. லத்தீன் மொழியில் பணத்திற்கு.....என்று பெயராகும்.

- 1) மானட்டா 2) மணி  
3) டாலர் 4) ரியால்

### புவியியல்

66. அதிக சூரிய ஆற்றலை உற்பத்தி செய்யும் நாடு

- 1) ஆஸ்திரேலியா 2) துபாய்  
3) அமெரிக்கா 4) ஜெர்மனி

67. ஆசிரியர் என்பவர்

- 1) சிவப்பு கழுத்துப்பட்டை பணியாளர்  
2) வெள்ளை கழுத்துப்பட்டை பணியாளர்  
3) நீல கழுத்துப்பட்டை பணியாளர்  
4) வெளிர்சிவப்பு கழுத்துப்பட்டை பணியாளர்

68. தகரத்தின் தாது .....

- 1) கேசிடரைட் 2) மேக்னடைட்  
3) ஹேமடைட் 4) லிமோனைட்

69. கீழ்கண்டவற்றுள் மிதவெப்ப மண்டலப் பயிர்

- 1) நெல் 2) கரும்பு  
3) கோதுமை 4) தேயிலை

70. டாடா இரும்பு எஃகுத் தொழிற்சாலை உள்ள இடம்

- 1) பெரம்பூர்  
2) பெரம்பலூர்  
3) ஜாம்செட்பூர்  
4) ஆவடி

71. தகவல் தொடர்பின் முதல் வளர்ச்சி

- 1) தொலைபேசி 2) பேக்ஸ்  
3) கடிதம் 4) தந்தித் தொடர்பு

72. பருத்தி விளைய தேவையான மண்

- 1) செம்மண் 2) சரளைமண்  
3) கரிசல்மண் 4) வண்டல்மண்

73. மக்கள்தொகை அடர்த்தி குறைவாக உள்ள நாடு

- 1) மங்கோலியா 2) இந்தியா  
3) வங்காளதேசம் 4) தென்கொரியா

74. கீழ்கண்டவற்றுள் தோட்டப் பயிர் எது?

- 1) தேயிலை 2) காபி  
3) இரப்பர் 4) மேற்கூறிய அனைத்தும்

75. தங்க இழை என அழைக்கப்படுவது

- 1) பருத்தி  
2) சணல்  
3) ஆளிவிதைச்செடி  
4) மேற்கூறிய அனைத்தும்

### மனத்திறன் தேர்வு

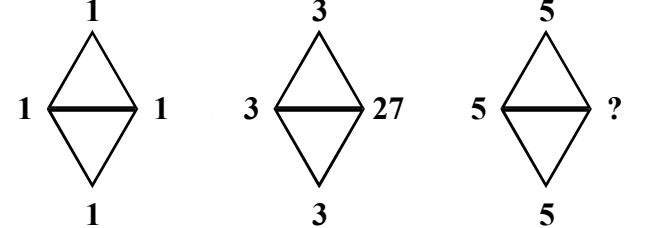
76 முதல் 80 முடியவுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் நான்கு உறுப்புகள் உள்ளன. அவற்றில் மூன்று ஏதேனும் ஒரு பொதுத்தன்மை உடையன. ஒன்று மட்டும் மாறுபட்டது. மாறுபட்ட உறுப்பினைக் குறிக்கும் எண்ணை விடைத்தாளில் எழுதவும்.

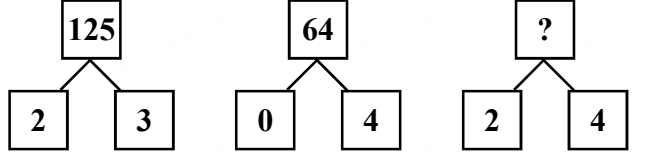
76. 1) கிரிக்கெட்  
2) கால்பந்து  
3) சதுரங்கம்  
4) ஹாக்கி
77. 1) திரு. எம்.ஜி.ஆர்  
2) திரு. அடல்பிகாரி வாஜ்பாய்  
3) திரு. மு.கருணாநிதி  
4) செல்வி. ஜெ.ஜெயலலிதா
78. 1) சிலப்பதிகாரம்  
2) மணிமேகலை  
3) குண்டலகேசி  
4) நீலகேசி
79. 1) பெரிய குறிப்பேடு  
2) அழகு வண்ணப்பென்சில்  
3) அழகிய மைசிந்தும் பேனா  
4) அற்புத பந்துமுனை பேனா
80. 1) ஷாஜஹான்  
2) பாஜிராவ்  
3) ஒளரங்கசீப்  
4) ஹுமாயூன்

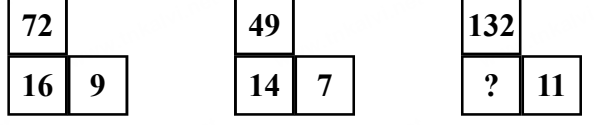
81 முதல் 85 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு விதிக்குட்பட்ட வரிசைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவ்விதிக்குட்பட்டு காலியிடத்தை நிரப்பக்கூடிய மாற்று விடையின் எண்ணை விடைத்தாளில் எழுதவும்.

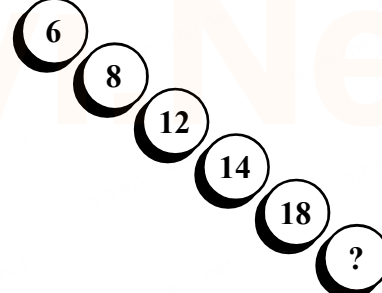
81. 1, 5, 3, 10, 9, 20, 27, 40, \_\_\_\_\_  
1) 44      2) 47      3) 65      4) 81
82. 4A, 7B, 13D, 25G, \_\_\_\_\_  
1) 37J      2) 29K      3) 49K      4) 27K
83. 3, 13, 33, 63, \_\_\_\_\_  
1) 73      2) 83      3) 103      4) 113
84. 4, 5, 7, 10, 14, 19, \_\_\_\_\_  
1) 23      2) 24      3) 25      4) 26
85. 2, 3, 5, 7, 11, 13, \_\_\_\_\_  
1) 14      2) 17      3) 19      4) 23

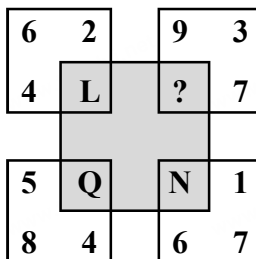
86 முதல் 90 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு காலியிடம் உள்ளது. அதனைச் சரியாக நிரப்பக்கூடிய மாற்றினைக் குறிக்கும் எண்ணை விடைத்தாளில் எழுதவும்.

86.   
1) 100      2) 15      3) 150      4) 125

87.   
1) 36      2) 216      3) 400      4) 1000

88.   
1) 20      2) 24      3) 12      4) 22

89.   
1) 24  
2) 19  
3) 20  
4) 22

90.   
1) Q  
2) T  
3) R  
4) S

91 முதல் 95 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு அமைப்பைக் கொண்டுள்ளது. விடையைக் குறிக்கும் எண்ணை விடைத்தாளில் எழுதவும்.

91. P = 5, Q = 0, R = 1 எனில் PQ + QR + PR = \_\_\_\_\_  
1) 4      2) 5      3) 10      4) 11
92. 4 x 2 = 6, 6 x 3 = 9 எனில் 8 x 4 = \_\_\_\_\_  
1) 12      2) 22      3) 32      4) 36

93. 48327 = 6 எனவும் 43256 = 2 எனவும் குறித்தால்  
57632 என்பதை குறிக்கும் விதம் என்ன?

- 1) 1      2) 3      3) 5      4) 7

94. HOTEL = 30 எனில் LATE என்பது

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதற்கு சமம்?

- 1) 22      2) 23      3) 21      4) 19

95. 4 7 9 என்பது 'Fruit is Sweet' என்றும்

2 4 8 என்பது 'Very Sweet Voice' என்றும்

6 3 7 என்பது 'Eat Fruit daily' என்றும்

குறிக்கப்பட்டால்

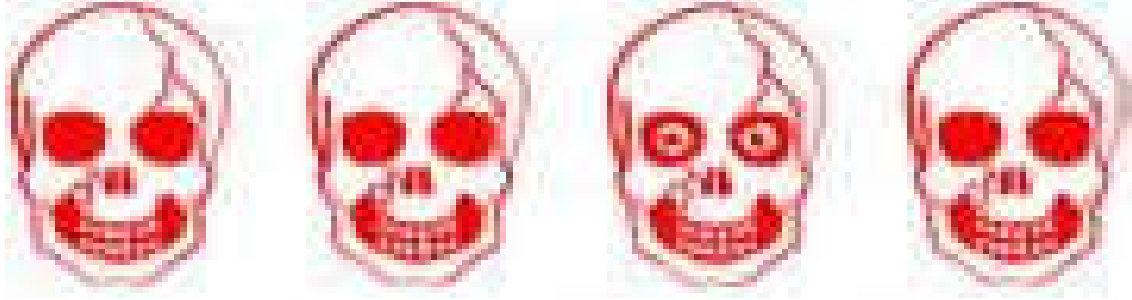
'is' என்பதற்குரிய குறியீடு எது?

- 1) 2      2) 4

- 3) 7      4) 9

96 முதல் 100 வரையுள்ள வினாக்களில் ஒரு படம் மற்றவற்றின்று மாறுபட்டுள்ளது.  
மாறுபட்ட படத்தின் எண்ணை விடைத்தாளில் எழுதவும்.

96.



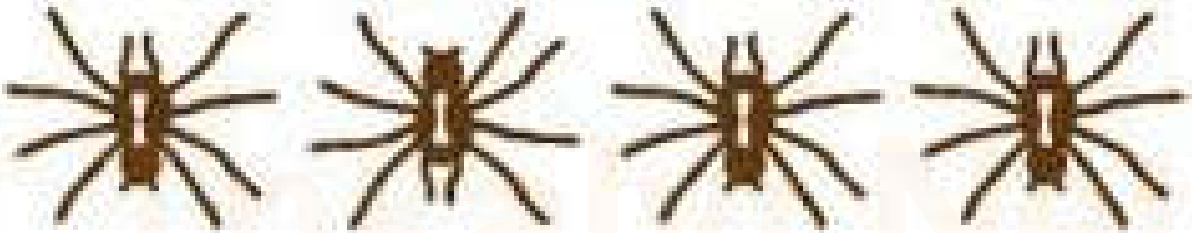
1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

97.



1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

98.



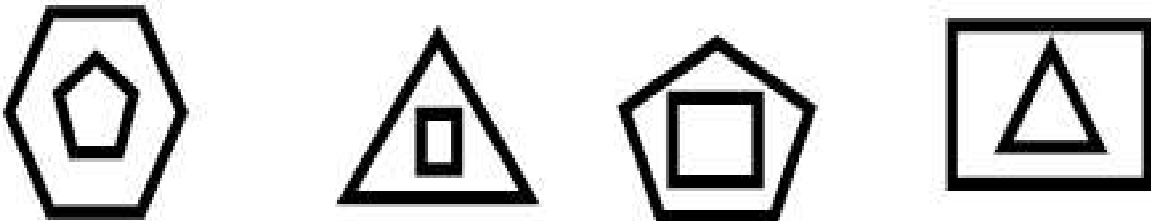
1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

99.



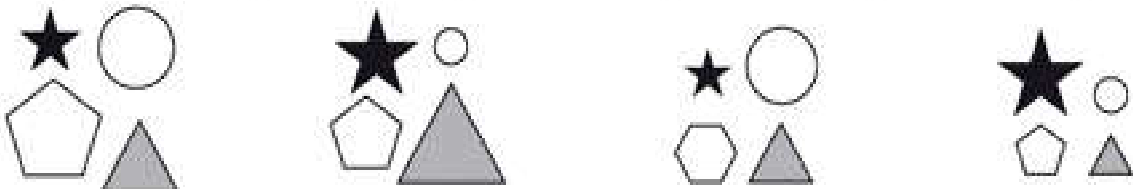
1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

100.



1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

தமிழ்நாடு கிராமப்புற மாணவர்களுக்கான  
உரைக திறனாய்வுத் தேர்வு (TRuST - 2018)  
Model Exam - OMR Sheet

4

பதிவு எண்:

மைய எண்:

மாணவர் பெயர் : (ஆங்கிலத்தில்)

பாலினம்:

1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	51	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	76	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	52	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	77	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	53	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	78	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	54	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	79	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	55	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	80	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	56	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	81	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	32	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	57	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	82	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	58	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	83	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	59	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	84	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	60	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	85	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	61	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	86	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	62	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	87	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	63	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	88	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	64	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	89	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	65	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	90	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	41	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	66	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	91	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	42	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	67	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	92	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	43	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	68	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	93	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	44	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	69	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	94	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	45	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	70	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	95	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	46	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	71	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	96	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	47	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	72	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	97	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	48	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	73	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	98	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	49	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	74	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	99	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	50	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	75	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Signature of the Invigilator

Prepared by : Tr. G.PRAKASH, M.Sc., B.Ed., M.Phil, GHSS, Thinaikulam, Ramnad (Dt).

Send Your Study Materials to Our Email Id - Tnkalvi.Net@gmail.com

**Tnkalvi.Net**