

095/2022-T

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. 'மலையாள மிஷன்' – ன் தற்போதைய இயக்குநர் யார்?
(A) பென்யமின் (B) அருந்ததி ராய்
(C) முருகன் காட்டாக்கடா (D) அசோகன் சருவில்
2. 'K-Phone' திட்டம் எப்போது அறிவிக்கப்பட்டது?
(A) 2021 – 22 (B) 2020 – 21
(C) 2019 – 20 (D) 2018 – 19
3. மேற்கு தொடர்ச்சி மலை எந்த மாவட்டத்தின் வழியாக கடந்து செல்லவில்லை?
(A) பாலக்காடு (B) ஆலப்புழா
(C) கோழிக்கோடு (D) பட்டணம் திட்டா
4. "Repo-Rate" என்றால் என்ன?
(A) இந்திய ரிசர்வ் வங்கி மற்ற வங்கிகளுக்கு வழங்கும் வட்டி
(B) இந்திய ரிசர்வ் வங்கி மற்ற வங்கிகளிடமிருந்து பெறும் வட்டி
(C) இந்திய ரிசர்வ் வங்கி ஏற்றுமதிகளுக்காக வழங்கும் வட்டி
(D) இந்திய ரிசர்வ் வங்கி இறக்குமதிகளுக்காக வழங்கும் வட்டி
5. K-Rail க்கு நிதி வழங்கும் ஆணையம்
(A) JICA (B) IMF
(C) உலக வங்கி (D) அனைத்து நாடுகள்
6. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய ஆற்றுத் தீவு
(A) ராமேஸ்வரம் (B) நயாசர்
(C) லோகசரா (D) மஜூலி
7. மூன்று அண்டை நாடுகளுடன் தன் எல்லையை பங்கிடும் இந்திய மாநிலம்
(A) மேற்கு வங்காளம் (B) மணிப்பூர்
(C) மிசோரம் (D) ராஜஸ்தான்
8. பூமத்தியரேகைக்கு அருகில் அமைந்துள்ள நிலப்பகுதி
(A) மினிகாய் (B) போர்ட்ப்ளேர்
(C) இந்திரா பாய்ண்ட் (D) தனுஷ்கோடி

A

3

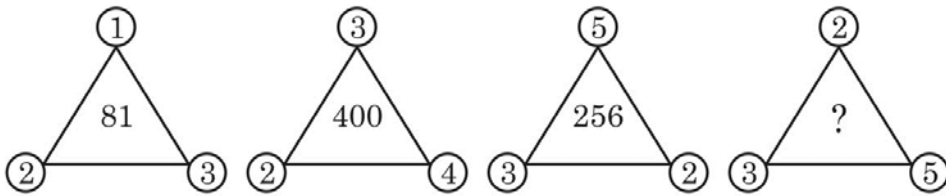
[P.T.O.]

9. 'ஜரவா' பழங்குடி வாழ்வது
 (A) சிக்கிம் (B) வடக்கு செண்டினரி தீவு
 (C) லடாக் (D) டவாங்
10. உலக மகளிர் கிரிக்கெட்டில், ஒரு இன்னிங்ஸில் அதிக ரன்கள் எடுத்தவர் யார்?
 (A) ப்ரியா புனியா (B) மேரி கோம்
 (C) நேஹா தன்வர் (D) மிதாலி ராஜ்
11. வங்கப் பிரிவினையுடன் தொடர்புடைய துணைவேந்தர் பெயர்
 (A) கர்சன் பிரபு (B) மௌன்ட் பேட்டன் பிரபு
 (C) வெல்லெஸ்லி பிரபு (D) எல்ஜின் பிரபு
12. நிதி ஆயோக்கின் தலைமையிடம் அமைந்துள்ளது
 (A) கொல்கத்தா (B) சென்னை
 (C) மும்பை (D) புதுடில்லி
13. ஒற்றுமைக்கான சிலை (Statue of Unity) அமைந்துள்ளது
 (A) அமெரிக்கா (B) பிரான்சு
 (C) இந்தியா (D) இத்தாலி
14. 'சில்வர் லைன்' திட்டத்தில் உள்ளடங்காத மாவட்டம் எது?
 (A) பாலக்காடு (B) கோட்டயம்
 (C) ஆலப்புழா (D) மலப்புரம்
15. தங்க நாற்கரம் என்றால் என்ன?
 (A) தேசிய தங்க சுரங்க திட்டம் (B) தேசிய நெடுஞ்சாலை திட்டம்
 (C) தேசிய கோதுமை சாகுபடி வளர்ச்சித்திட்டம் (D) தேசிய பவர் கிரிட் திட்டம்
16. ஜின்னா – இந்தியா – பிரிவினை – சுதந்திரம் என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்?
 (A) ஜஸ்வந்த் சிங் (B) யஷ்வந்த் சின்ஹா
 (C) N.C. செளதரி (D) குஷ்வந்த் சிங்
17. எந்த ரயில் பாதையில் 'வேகன் ட்ராஜிட்' நடைபெற்றது?
 (A) திருர் – மங்கலபுரம் (B) திருர் – போத்தனூர்
 (C) ஷொர்னூர் – ஜோலார்பேட் (D) ஷொர்னூர் – சேலம்
18. கடக்கல் புரட்சியை நடத்தியவர் யார்?
 (A) A.K. கோபாலன் (B) K. கேளப்பன்
 (C) அய்யன்காளி (D) ஃப்ரான்கோ ராகவன் பிள்ளை

19. 'கண்ணீரும் கிளாவும்' என்பது இவரின் சுயசரிதை
 (A) A.P.J. அப்துல் கலாம் (B) T.V. தாமஸ்
 (C) V.T. பட்டாதிரிபட் (D) பண்டிட் கருப்பன்
20. பானாகரசாகர் எந்த அணையுடன் தொடர்புடையது?
 (A) பவானி (B) காவேரி
 (C) பாம்பார் (D) பம்பா
21. Article 25(1) இதனுடன் தொடர்புடையது
 (A) மத சுதந்திரம் (B) கண்டுபிடிப்பு சுதந்திரம்
 (C) சொத்துரிமை (D) வாக்குரிமை
22. அரசியலமைப்பின்படி அடிப்படை கடமைகள் எத்தனை?
 (A) 9 (B) 10
 (C) 11 (D) 12
23. பாரத் ஸ்டேஜ் (B.S) மாசு கட்டுப்பாட்டு விதிமுறைகள் நடைமுறைக்கு வந்தது
 (A) 1990 (B) 2000
 (C) 2010 (D) 2020
24. தகவலறியும் உரிமை சட்டத்தின்படி, கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சரியானது இல்லை?
 (A) விண்ணப்பதாரரின் பெயர் வெளிப்படுத்தப்பட வேண்டும்
 (B) இராணுவ விவரங்களை வெளிப்படுத்த தேவையில்லை
 (C) தனிப்பட்ட சொந்த விவரங்களின் தள்ளுபடி
 (D) அந்நிய பணம் தொடர்பான விவரங்கள் கொடுப்பது
25. மனித வள குறியீட்டின்படி இந்தியத் தரம் (HDI 2021)
 (A) 111 (B) 121
 (C) 141 (D) 131
26. கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியான எண்ணைப் பற்றிய சரியான கூற்றினைத் தேர்ந்தெடு
 I. ஒரு சரியான எண் என்பது, அந்த எண்ணைத் தவிர்த்து அதன் காரணிகளின் கூட்டுத் தொகைக்கு சமம்
 II. ஒரு சரியான எண் என்பது, அதன் காரணிகளின் கூட்டுத் தொகையானது எண்ணின் இரட்டிப்பிற்கு சமமாக இருக்கும்.
 III. 496 என்பது சரியான எண் அல்ல.
 (A) I, II கூற்றுகள் சரி III கூற்று தவறு
 (B) I, II கூற்றுகள் தவறு III கூற்று சரி
 (C) I, II, III கூற்றுகள் சரி
 (D) I கூற்று சரி, II III கூற்றுகள் தவறு

27. குறைந்தபட்சம் எத்தனை தொடர்ச்சியான எண்களின் கூட்டுத்தொகை 654 ஆகக் கொடுக்கும்?
- (A) 2 (B) 3
(C) 5 (D) 7
28. ஐந்திலக்க எண்ணைத் தலைகீழாக எழுதினால், பெரிய எண்ணிலிருந்து சிறிய எண்ணைக் கழித்தால் கிடைக்காத பதில்
- (A) 109908 (B) 109999
(C) 109989 (D) 109998
29. 2, 3, 4 ஆல் வகுபடும், 300 க்கும் 600 க்கும் இடையிலான எண்கள் எத்தனை?
- (A) 30 (B) 35
(C) 24 (D) 20
30. 1 முதல் 20 வரையுள்ள எண்ணியல் எண்களில் பகா எண்களாக இருக்கும் பாகங்கள் எத்தனை?
- (A) $\frac{7}{20}$ (B) $\frac{8}{20}$
(C) $\frac{9}{20}$ (D) $\frac{10}{20}$
31. ஒரு எண்ணின் $\frac{1}{7}$ பங்கின் $\frac{1}{4}$ பங்கு 40 எனில் அந்த எண் என்ன?
- (A) 1520 (B) 1200
(C) 1250 (D) 1120
32. எந்த எண்ணை 0.01 ஆல் பெருக்கும் போது 0.000001 கிடைக்கும்?
- (A) $\frac{1}{100}$ (B) $\frac{1}{1000}$
(C) $\frac{1}{10000}$ (D) 10000
33. $\left(\frac{3}{5}\right)^3 \times \left(\frac{3}{5}\right)^{x+5} = \left(\frac{3}{5}\right)^{12}$ எனில் x -ன் மதிப்பு என்ன?
- (A) 12 (B) 8
(C) 4 (D) 20
34. $7.2 \times 7.2 + 2 \times 7.2 \times 2.8 + 2.8 \times 2.8$ ன் மதிப்பு என்ன?
- (A) 96.7 (B) 100.6
(C) 116.6 (D) 100

35. ஒரு சரியான வர்க்கமாக மாற்ற 8200 உடன் கூட்டக்கூடிய மிகச் சிறிய எண் எது?
 (A) 64 (B) 100
 (C) 154 (D) 81
36. 3, 4, 5, 6 ஆல் வகுபடும் மிகச்சிறிய சரியான வர்க்கம் எது?
 (A) 1400 (B) 600
 (C) 3600 (D) 900
37. நொடிக்கு 15 மீ வேகத்தில் செல்லும் வாகனமானது 2 மணி நேரத்தில் எவ்வளவு கி.மீட்டர் கடக்கும்?
 (A) 120 கி.மீ (B) 108 கி.மீ
 (C) 144 கி.மீ (D) 72 கி.மீ
38. 6 தொடர்ச்சியான இரட்டை எண்களின் சராசரி 25 எனில், மிகப்பெரிய எண் எது?
 (A) 35 (B) 40
 (C) 25 (D) 30
39. ஒரு பொருளின் விலையை 30% உயர்த்திய பிறகு அது 30% குறைத்து விற்கப்படுகிறது. லாபமா? நட்டமா? சதவீதம் என்ன?
 (A) 9% லாபம் (B) 8% நட்டம்
 (C) 9% நட்டம் (D) 8% லாபம்
40. மணிக்கு 54 கி.மீ வேகத்தில் செல்லும் தொடர்வண்டியின் நீளம் 450 மீட்டர். அது ஒரு மரத்தை கடக்க ஆகும் நேரம்
 (A) 10 நொடிகள் (B) 20 நொடிகள்
 (C) 30 நொடிகள் (D) 40 நொடிகள்
41. $54 \times 96 \times 78 = 404352$ எனில் $27 \times 48 \times 39$ ன் மதிப்பு என்ன?
 (A) 50544 (B) 101088
 (C) 67392 (D) 202176
42. விடுபட்ட எண்ணைக் கண்டுபிடி.



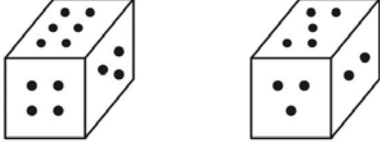
- (A) 729 (B) 625
 (C) 574 (D) 100

43. 100 வரையுள்ள ஒற்றைப் பகா எண்களின் பெருக்கற் தொகையின் ஒன்றாம் இலக்க எண் எது?
 (A) 0 (B) 2
 (C) 5 (D) இவை ஏதுமில்லை
44. ஒரு சதுரத்தின் பரப்பளவு $\frac{3}{4}$ ச.செ.மீ. அகலம் $\frac{3}{8}$ செமீ எனில் சதுரத்தின் நீளம் என்ன?
 (A) $\frac{1}{2}$ செமீ (B) 2 செமீ
 (C) $\frac{3}{2}$ செமீ (D) $\frac{6}{5}$ செமீ
45. $\frac{0.011 \times 0.110}{0.0121}$ ன் மதிப்பு என்ன?
 (A) 0.1 (B) 0.01
 (C) 1 (D) 121
46. $6\frac{1}{4}$ ன் வர்க்க மூலம் என்ன?
 (A) $2\frac{1}{2}$ (B) $3\frac{1}{4}$
 (C) $2\frac{1}{4}$ (D) $3\frac{1}{2}$
47. முதல் 250 ஒற்றை எண்களின் சராசரி
 (A) 500 (B) 1000
 (C) 250 (D) 25
48. ரூ. 2,200 க்கு வாங்கிய பொருளை ரூ. 2,420 க்கு விற்றால் லாப சதவீதம் என்ன?
 (A) 20% (B) 10%
 (C) 35% (D) 30%
49. ஒரு எண்ணின் 30%க்கும் 55%க்கும் உள்ள வித்தியாசம் 2500 எனில் அந்த எண் என்ன?
 (A) 12000 (B) 10000
 (C) 1000 (D) 7500
50. ஒரு வேலையை 12 நபர்கள், 7 நாட்களில் முடிக்கிறார்கள். அதே வேலையை 42 நபர்கள் எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்கள்?
 (A) 3 (B) 4
 (C) 2 (D) 5

51. ஒரு கடிகாரத்தில் 4.30 மணிக்கு நிமிடமுள் கிழக்கு திசை நோக்கி காண்பித்தால் மணிமுள் எந்த திசையைக் காட்டும்?

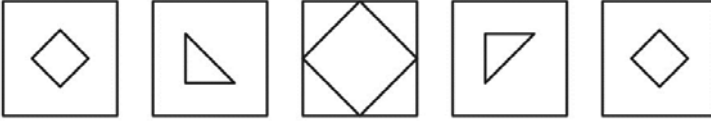
- (A) வட-மேற்கு (B) வட-கிழக்கு
(C) தென்-கிழக்கு (D) மேற்கு

52. 2 புள்ளிகளைக் கொண்ட அடிப்பக்கத்துடன் ஒரு சதுரத்தின் படம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதன் மேல்பக்கம் எத்தனைப் புள்ளிகள் இருக்கும்?



- (A) 3 (B) 5
(C) 4 (D) 6

53. கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் அடுத்து வரும் படம் எது?



- (A)  (B) 
(C)  (D) 

54. தீபா A யிலிருந்து B க்கு 70 மீ பயணம் செய்த பிறகு வலப்புறம் திரும்பி 40 மீ பயணிக்கிறார். மீண்டும் வலப்புறம் திரும்பி 60 மீ பயணித்து இறுதியாக அவள் வலப்புறம் திரும்பி 40 மீ பயணம் செய்தார். தீபா இப்போது தொடக்கப் புள்ளியிலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் இருக்கிறார்?

- (A) 60 மீ (B) 40 மீ
(C) 20 மீ (D) 10 மீ

55. ஒரு நாள் காலை சூரிய உதயத்திற்குப் பிறகு சோமனும் ராஜனும் ஒரே திசையில் முதுகைக் காட்டி நின்றனர். ராஜனின் நிழல் சரியாக அவனது இடது பக்கத்தில் விழுந்தது எனில் சோமன் எந்த திசையை நோக்கி இருந்தான்?

- (A) கிழக்கு (B) மேற்கு
(C) வடக்கு (D) தெற்கு

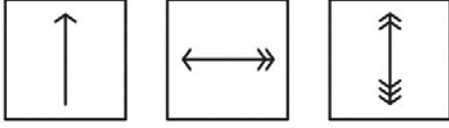
56. அரோமல் தனது கால்களை மேலேயும் தலையை கீழ் நோக்கியும் வைத்து உடற்பயிற்சி செய்கிறார். அவர் மேற்கு நோக்கி இருந்தால் அவரது இடக்கை எந்த திசையில் இருக்கும்?

- (A) வடக்கு (B) கிழக்கு
(C) மேற்கு (D) தெற்கு

57. தென் - மேற்கை கிழக்கு என எடுத்துக்கொண்டால், தென் - கிழக்கு வடக்கானால், வடக்கின் மாற்றம் என்ன?

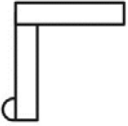
- (A) தென் - மேற்கு (B) தென் - கிழக்கு
(C) வட - கிழக்கு (D) வட - மேற்கு

58. கீழே கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் அடுத்து வரும் படம் எது?



- (A) (B)
(C) (D)

59. கீழே கொடுக்கப்பட்ட படத்தின் பிரதிபலிப்பு எது?



- (A) (B)
(C) (D)

60. கொடுக்கப்பட்ட MALAYALAM என்ற வார்த்தையின் பிரதிபலிப்பு என்ன?

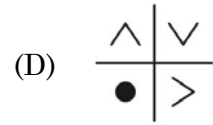
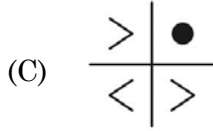
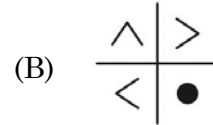
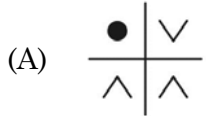
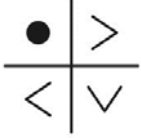
- (A) MAJAYAJAM (B) MALAYALAM
(C) MALAYALAM (D) MALAYALAM

61. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள 69 ன் பிரதிபலிப்பு எது?

- (A) 99
(C) Pθ

- (B) 9θ
(D) θP

62. கீழே கொடுக்கப்பட்ட படத்தை சுழற்றினால் கிடைப்பது

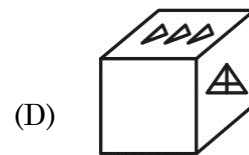
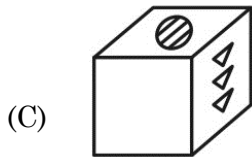
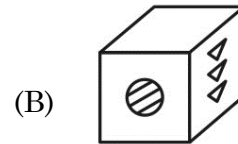
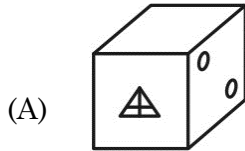
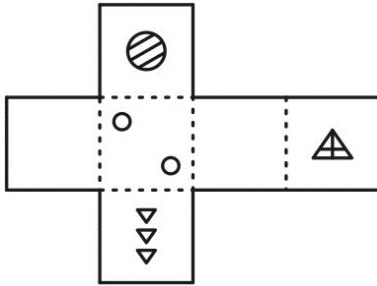


63. கீழே கொடுக்கப்பட்ட ONE ன் பிரதிபலிப்பு என்ன?

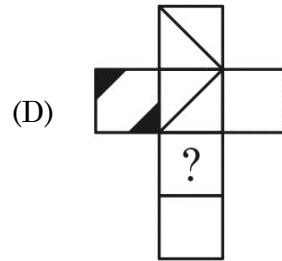
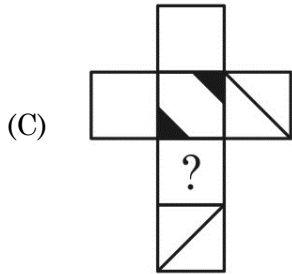
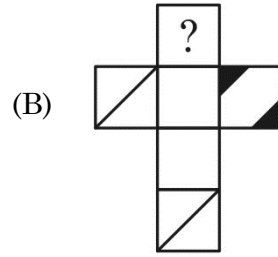
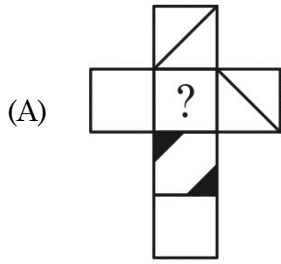
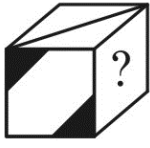
- (A) ENO
(C) ENO

- (B) ONE
(D) ONE

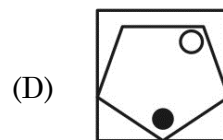
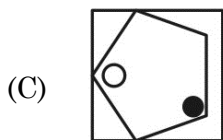
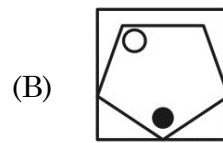
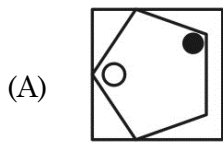
64. கொடுக்கப்பட்ட வடிவம் ஒரு சமசதுரமாக மடிக்கப்பட்டால், கீழே கொடுக்கப்பட்ட விருப்பங்களில் எது சரியாக இருக்கும்?



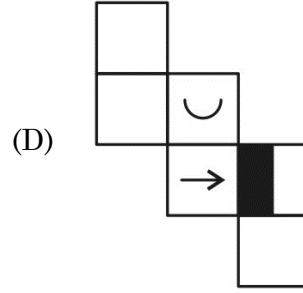
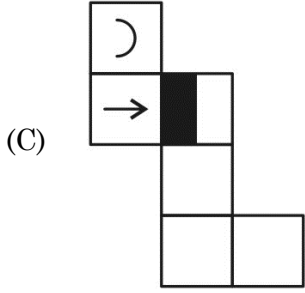
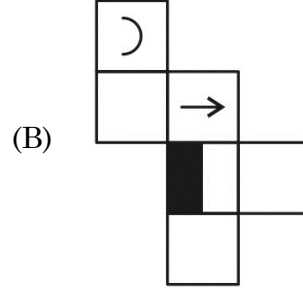
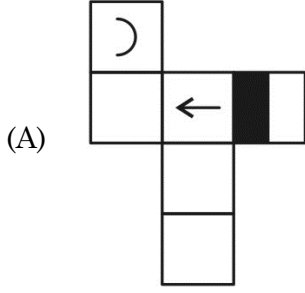
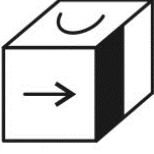
65. கீழே கொடுக்கப்பட்ட சதுரத்தை திறந்தால், கீழ்க்கண்ட விருப்பங்களில் எந்த வடிவம் கிடைக்கும்?



66. கீழே கொடுக்கப்பட்ட படத்தை சுழற்றினால் என்ன கிடைக்கும்?



67. கீழே கொடுக்கப்பட்ட சதுரத்தை திறந்தால், கீழ்க்கண்ட விருப்பங்களில் எந்த வடிவம் கிடைக்கும்?



68. அணில் தெற்கு நோக்கி 5 கி.மீ நடந்த பிறகு வலப்புறம் திரும்பி 3 கி.மீ மேலும் நடக்கிறார். இதன் பிறகு இடப்புறம் திரும்பி 5 கி.மீ நடக்கிறார். அவர் தொடக்கப் புள்ளியிலிருந்து எந்த திசையில் நிற்பார்?

(A) தென் - மேற்கு

(B) மேற்கு

(C) வட - கிழக்கு

(D) தெற்கு

69. ஆதி தன் கைக்கடிகாரத்தை 6 மணிக்கு மேஜை மீது வைக்கும் போது அதன் மணிமுள் வடக்கு திசையை நோக்கி உள்ளது எனில் 9.15 மணிக்கு நிமிடமுள் எந்த திசையைக் குறிக்கும்?

(A) தெற்கு

(B) மேற்கு

(C) வடக்கு

(D) கிழக்கு

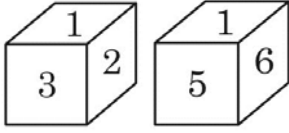
70. தேவியும் ஆமீனாவும் 3 கிமீ எதிரெதிர் திசையில் நடக்கிறார்கள் தேவி கிழக்கு நோக்கி நடக்கிறாள். 3 கிமீ நடந்த பிறகு இருவரும் வலப்புறம் திரும்பி 3 கிமீ நடக்கிறார்கள். இப்போது இருவரும் ஒருவரையொருவர் நோக்கி நிற்கின்றனர். ஆமீனா எந்த திசையை நோக்கி இருக்கிறார்?

- (A) தென்-கிழக்கு (B) தென்-மேற்கு
(C) கிழக்கு (D) வடக்கு

71. மேற்கூறிய வினாவில் (வினா எண் 70) தேவி எந்த திசையை நோக்கி இருக்கிறார்?

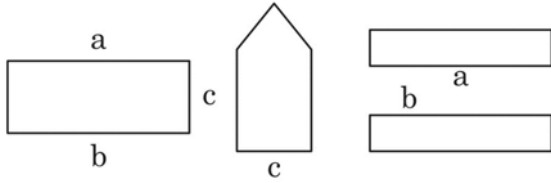
- (A) வடக்கு (B) தெற்கு
(C) வட-மேற்கு (D) வட-கிழக்கு

72. கீழ்க்கண்ட சதுர பிளாக்கு படங்களை பகுத்தாய்ந்த பிறகு 4 கீழ்ப்பகுதியில் உள்ளது. மேல் பகுதியில் என்ன இருக்கும்?



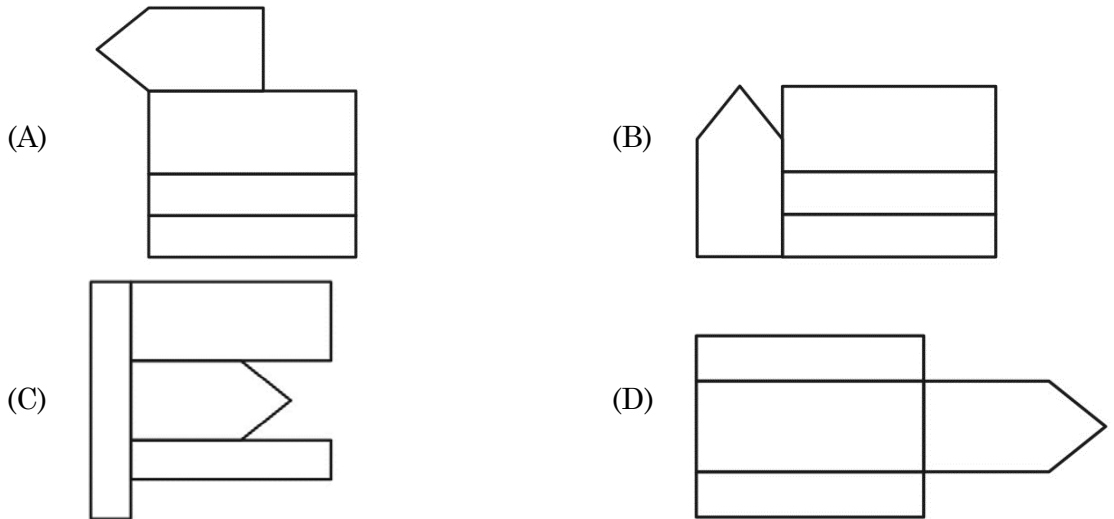
- (A) 1 (B) 2
(C) 5 (D) 3

73.

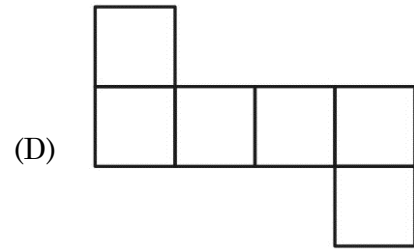
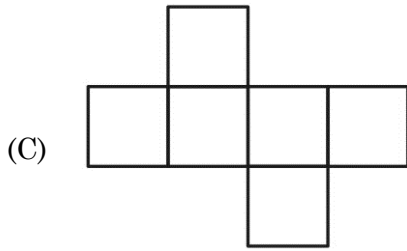
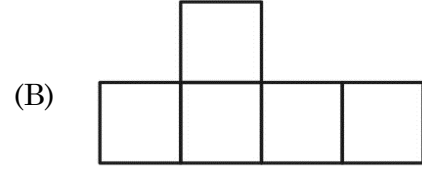
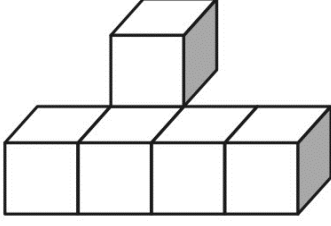


இந்த எழுத்துக்களை பயன்படுத்தி சேர்த்தால் கிடைக்கும்

வடிவம் என்ன?



74. கீழ்க்கண்ட 3D படத்தின் மேல் பக்கத்திலிருந்து 2D வடிவம் என்னவாக இருக்கும்?



75. SUCCESS ன் பிரதிபலிப்பு என்ன?

(A) 22ECCU2

(B) SSECCUS

(C) 22ECCU2

(D) SSECCUS

பொருந்தாத ஒன்றை கண்டுபிடி (76 – 78)

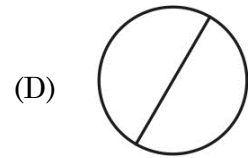
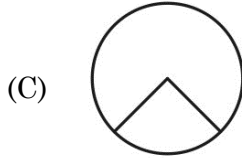
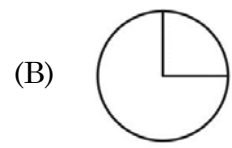
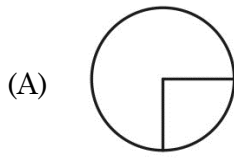
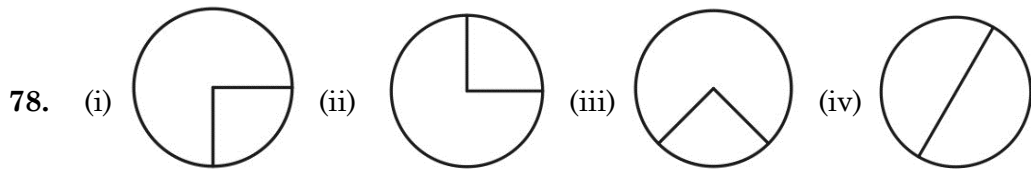
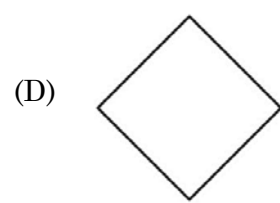
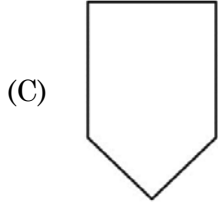
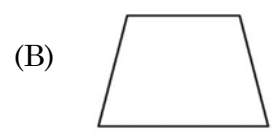
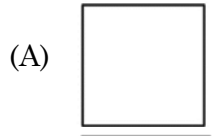
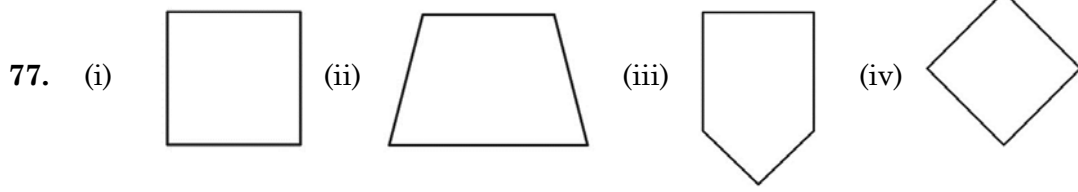
76. (i) (ii) (iii) (iv)

(A)

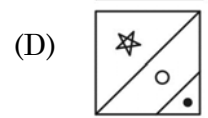
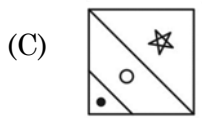
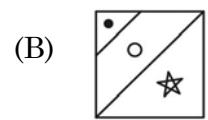
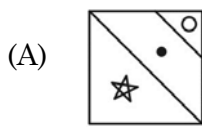
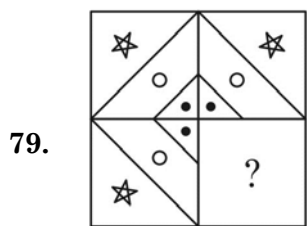
(B)

(C)

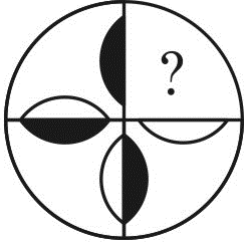
(D)



வடிவமைப்பை நிறைவு செய்க (79 – 81)



80.



(A)



(B)



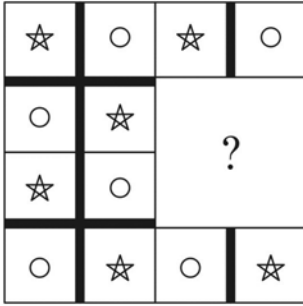
(C)



(D)



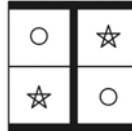
81.



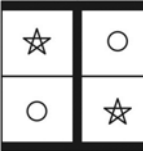
(A)



(B)



(C)



(D)

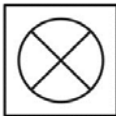


இந்த படத்திலுள்ள, வடிவமைப்பின் ஒரு பகுதியை கண்டுபிடி (82 – 84)

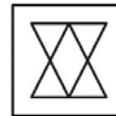
82.



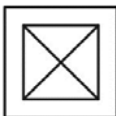
(A)



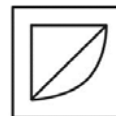
(B)



(C)



(D)

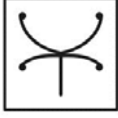


A

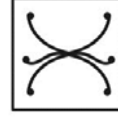
83.



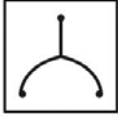
(A)



(B)



(C)



(D)



84.



(A)



(B)



(C)



(D)



விடுபட்டதைக் கண்டுபிடி (85 – 87)

85. 9673 : 8562 :: 2648 :

(A) 1539

(B) 1537

(C) 1737

(D) 1757

86. GARDEN : HBSEFO :: FLOWER :

(A) GMPXFS

(B) GMNXFS

(C) GNPXFS

(D) GMPYFS

87. HAD : 814 :: BIG :

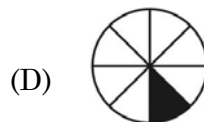
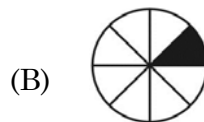
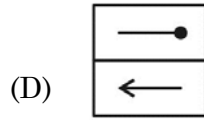
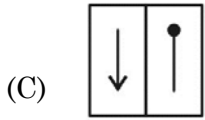
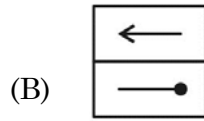
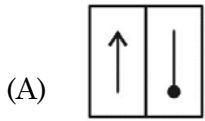
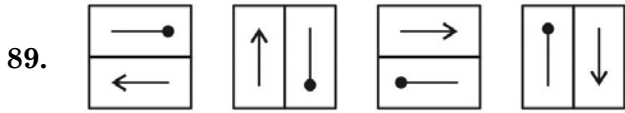
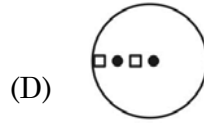
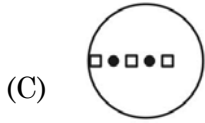
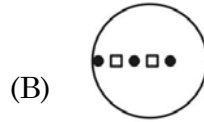
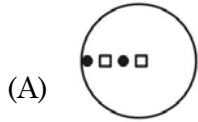
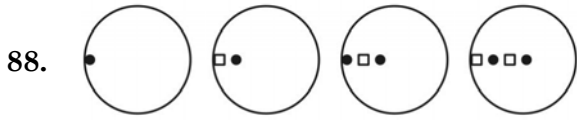
(A) 287

(B) 289

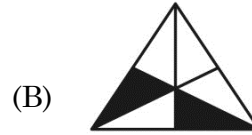
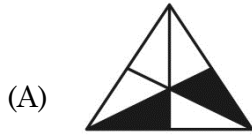
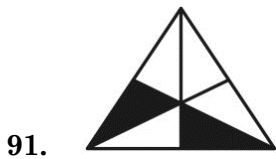
(C) 298

(D) 297

தொடரிலுள்ள அடுத்த படத்தை கண்டுபிடி. (88 – 90)



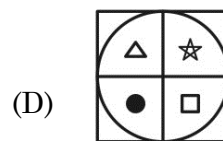
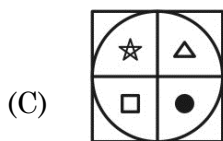
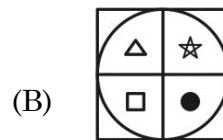
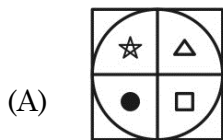
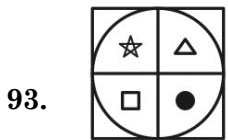
பிரதிபலிப்பை கண்டுபிடி (91– 96)



92. WOMEN

(A) NEMOW
(C) WOMEN

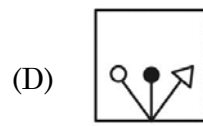
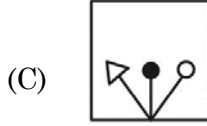
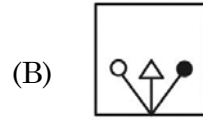
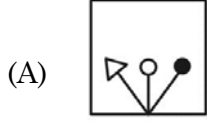
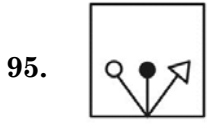
(B) WOMEN
(D) WOMEN



94. PICTURE

(A) PICTURE
(C) PICTURE

(B) PICTURE
(D) PICTURE



96. ENGLISH :

(A) H2I1J0N3

(B) H3I1J0N2

(C) H2I1J0N2

(D) H3I1J0N3

கொடுக்கப்பட்ட படத்தில் வெட்டி எடுக்கப்பட்ட பகுதியைக் கண்டுபிடி (97 – 99)



99.



(A)



(B)



(C)

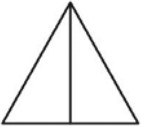


(D)



100. கீழே கொடுக்கப்பட்ட படங்களின், அம்சங்களின் அடிப்படையில் மூன்று வகைகளாக வகைப்படுத்து

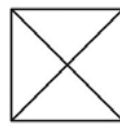
1.



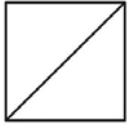
2.



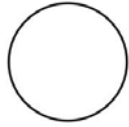
3.



4.



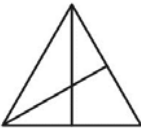
5.



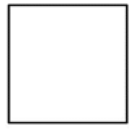
6.



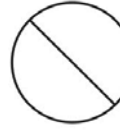
7.



8.



9.



(A) 568; 149; 237

(B) 568; 139; 247

(C) 167; 258; 349

(D) 167; 249; 358

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK