

RAILWAY RECRUITMENT CELL (RRC)

Group 'D' Exam



Shokthii Academy
Increasing Confidence Reaching Goals

Sample Question Paper - 24.11.2013

- இத்தொடரின் அடுத்த எண் 2, 5, 14, 41,
A) 123 B) 121
C) 122 D) 124
- இத்தொடரின் அடுத்த எண் 2, 1, 0.5, 0.25,
A) 0.625 B) 0.125
C) 0.225 D) 0.425
- π -யின் மதிப்பு இதற்குச் சமமாகும்.
A) 3.04 B) 3.14
C) 3.24 D) 3.34
- முதல் பதினைந்து இயல் எண்களின் கூட்டுத்தொகை
A) 130 B) 110
C) 120 D) 140
- முதல் எட்டு ஒற்றைப்படை எண்களின் கூட்டுத்தொகை
A) 49 B) 72
C) 64 D) 81
- முதல் பத்து இரட்டைப்படை எண்களின் கூட்டுத்தொகை
A) 110 B) 100
C) 120 D) 130
- 1 முதல் 81 வரை எத்தனை ஒற்றைப்படை எண்கள் உள்ளன?
A) 42 B) 41
C) 40 D) 43
- இத்தொடரின் அடுத்த எண்ணைக் காண்க.
1, 3, 4, 7, 11, 18
A) 27 B) 28
C) 30 D) 29
- 15-ஆல் வகுபடக்கூடிய நான்கு இலக்க எண்களில் மிகச் சிறியது எது?
A) 1000 B) 1010
C) 1020 D) 1005
- 21-ஆல் வகுபடக்கூடிய நான்கு இலக்க எண்களில் மிகப் பெரியது எது?
A) 9996 B) 9999
C) 9975 D) 9994
- குறிப்பிட்ட ஓர் எண்ணை 5-ஆல் பெருக்கி அதனுடன் 25-ஐ கூட்ட வேண்டும். அந்த விடையை 5-ஆல் வகுக்க வேண்டும். அந்தத் தீர்வில் கிடைத்த மதிப்பிலிருந்து குறிப்பிட்ட எண்ணைக் கழித்தால் கிடைக்கும் எண்
A) 0 B) 1
C) 3 D) 5
- 3 மற்றும் 5 ஆகிய இரு எண்களாலும் வகுபடக்கூடிய எண்கள் 101 முதல் 300 வரை எத்தனை உள்ளன என்பதைத் துல்லியமாகக் கூறவும்?
A) 13 B) 14
C) 15 D) 16
- ஒரு கிரிக்கெட் குழு 6 விளையாட்டுகளில் வெற்றியடைந்தது. 4 விளையாட்டுகளில் தோல்வியடைந்தது. அந்தக் குழுவின் வெற்றியை பின்ன வடிவில் காண்க.
A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{5}$
C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{3}{5}$
- கீழ்க்கண்டவற்றில் குறைந்த மதிப்புடைய எண் எது?
A) $\frac{7}{13}$ B) $\frac{11}{25}$
C) $\frac{14}{33}$ D) $\frac{8}{15}$
- ராகுல், தேர்வில் பெற்ற மதிப்பெண்கள் 515. அம்மதிப்பெண் தேர்வடைவதற்கான குறைந்தபட்ச மதிப்பெண்ணை விட 3% அதிகமாகும். அதே தேர்வில் மோகன் பெற்றது 710 மதிப்பெண்களானால், தேர்வடைவதற்கான மதிப்பெண்ணை விட எத்தனை சதவீதம் அதிகமாகும்?
A) 40% B) 45%
C) 42% D) 48%
- 10% தள்ளுபடி போக ஒரு பேனாவின் விலை ₹ 45 எனில், அந்தப் பேனாவின் அசல் விலை என்ன?
A) ₹ 50 B) ₹ 55
C) ₹ 60 D) ₹ 47.5

17. 300-ஆனது 2.5% குறைந்தால், அதன்மதிப்பு என்ன?
 A) 292.5 B) 296.5
 C) 297.5 D) 295
18. விஜய், கனில் இருவரும் ஒரு வேலையை முறையே 15 நாட்கள் மற்றும் 10 நாட்கள் முடிக்கும் திறனுடையவர்கள். இருவரும் ஒன்றாக வேலையைத் தொடங்கிய போதிலும் விஜய் சில நாட்கள் வேலை செய்யவில்லை. கனில் 5 நாட்களில் மீதி வேலையை முடித்தான் எனில், விஜய் எத்தனை நாட்களாக வேலை செய்யவில்லை?
 A) 5 நாட்கள் B) 3 நாட்கள்
 C) 4 நாட்கள் D) 6 நாட்கள்
19. 100 மாம்பழங்கள் ₹ 125 வீதம் 400 மாம்பழங்கள் வாங்கப்பட்டன. பின்னர் அவை ₹ 100 லாபத்திற்கு விற்கப்பட்டன எனில், ஒரு டஜன் மாம்பழங்களின் விற்பனை விலை எவ்வளவு?
 A) ₹ 50 B) ₹ 18
 C) ₹ 15 D) ₹ 25
20. ஒரு ரூபாய்க்கு 60 வருடங்களுக்கு ₹ 9 தனிவட்டி என்றால் ஒரு வருடத்தின் தனிவட்டி சதவீதம் எவ்வளவு?
 A) $13\frac{1}{3}\%$ B) 12%
 C) 15% D) 18%
21. செல்களைக் கண்டுபிடித்தவர்
 A) இராபர்ட் ஹூக் B) வில்லியம் ஹார்வெ
 C) கிறிஸ்டின் பெர்னார்டு
 D) லூயிஸ் பாஸ்டர்
22. பென்சிலின் ஆன்டிபயாடிக் குணங்களைக் கண்டுபிடித்தவர்
 A) ரொனால்டு ரோஸ் B) லூயிஸ் பாஸ்டர்
 C) அலெக்ஸாண்டர் ஃபிளெமிங்
 D) ஜோசப் லிஸ்டர்
23. ஹைட்ரோ போரியோ (வெறிநாய்கடி நோய்) எதுடன் தொடர்புடையது?
 A) டெட்டனஸ் B) மெனிஞ்சிடிஸ்
 C) ராபிஸ் D) டெங்கு
24. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது விஷமாகும்?
 A) NaCl B) KCN
 C) KCl D) K_2SO_4
25. மூல்கழுத்துக் கழலை நோய் எந்தக் குறைபாட்டினால் ஏற்படுகிறது?
 A) உப்பு B) அயோடின்
 C) பொட்டாசியம் D) வைட்டமின் B



Shokthii Academy
 Increasing Confidence Raising Goals

26. ஆஸ்டியோபோரஸிஸ் (எலும்புத் தேய்வு) நோய் எந்தக் குறைபாட்டினால் ஏற்படுகிறது?
 A) பொட்டாசியம் B) அயர்ன்
 C) புரோட்டீன் D) கால்சியம்
27. க்வாஷியர்கோர் என்ற நோய் எந்தக் குறைபாட்டினால் ஏற்படுகிறது?
 A) கார்போஹைட்ரேட் B) சர்க்கரை
 C) புரதம் D) சோடியம்
28. கீழ்க்கண்டவற்றில் ஆபத்தினை உண்டாக்காத உயிரினம் எது?
 A) இந்தியக் கழுகு B) சைபீரிய நாரை
 C) ஹிமாலய கௌதாரி D) இந்தியக் கிளி
29. டைட்டன் எந்தக் கோளின் சந்திரனாகும்?
 A) சனி B) வியாழன்
 C) செவ்வாய் D) யுரேனஸ்
30. வோல்ட் மீட்டர் எதனை அளக்கப் பயன்படுகிறது?
 A) மின்னோட்டம் B) மின்தடை
 C) மின்னழுத்த வேறுபாடு
 D) மின் அதிர்வின் செறிவு
31. ரிக்டர் அளவுகோல் எதுவுடைய செறிவினை அளக்கப் பயன்படுகிறது?
 A) நிலநடுக்கம் B) எரிமலை வெடிப்பு
 C) கனாமி D) சூறாவளி
32. 'ஆரோராபோராலிஸ்' என்ற அரிய நிகழ்வை காணக்கூடிய இடம்
 A) ஆர்டிக் & அண்டார்டிக் வளையம்
 B) பீடூமி
 C) பாலைவனப் பகுதிகள்
 D) பூமத்தியரேகை
33. கோபிப் பாலைவனம் எங்குள்ளது?
 A) வட அமெரிக்கா B) ஆப்பிரிக்கா
 C) தென் அமெரிக்கா D) ஆசியா
34. சூறாவளி அதிகமாக ஏற்படுமிடம்
 A) ரஷ்யா B) சீனா
 C) பிரேஸில்
 D) அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்
35. ஓரங்குட்டான் என்பது எந்த வகை இனமாகும்?
 A) குரங்கு B) மீன்
 C) பறவை D) புலி
36. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது மந்த வாயு அல்ல?
 A) ஹீலியம் B) நியான்
 C) ஃபுளோரின் D) ஆர்கான்

37. திசைகாட்டியின் முள் எப்போதும் எந்த திசையை நோக்கிக் கொண்டிருக்கும்?
 A) தெற்கு B) வடக்கு
 C) மேற்கு D) கிழக்கு
38. கீழ்க்கண்டவற்றில் இயந்திர ஆற்றலிலிருந்து மின்னாற்றலாக மாறாதது எது?
 A) மின்னாக்கி (டைனமோ)
 B) காற்றாலை
 C) நீர்மின் சக்தி D) சூரிய மின்சக்தி
39. ஓர் அணுவின் உட்கருவிலுள்ள புரோட்டான்களின் எண்ணிக்கை இதற்குச் சமம்.
 A) அணு எண் B) அணு எடை
 C) இணைதிறன்
 D) நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கை
40. ஒரு மின்கல அடுக்கானது
 A) இயந்திர ஆற்றலை மின்னாற்றலாக மாற்றுகிறது
 B) வேதி ஆற்றலை மின்னாற்றலாக மாற்றுகிறது
 C) சூரிய ஆற்றலை மின்னாற்றலாக மாற்றுகிறது
 D) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
41. மின்காந்தத் தூண்டுதலைக் கண்டறிந்தவர்
 A) எடிசன் B) ஃபாரடே
 C) பெஞ்சமின் ஃபிராங்க்ளின்
 D) கெல்வின்
42. எலக்ட்ரிக் பல்ப் யாரால் கண்டறியப்பட்டது?
 A) அலெக்ஸாண்டர் கிரகாம் பெல்
 B) மைக்கேல் ஃபாரடே C) எடிசன்
 D) பெஞ்சமின் ஃபிராங்க்ளின்
43. புவியீர்ப்பு விசையினால் ஏற்படும் முடுக்கத்தின் மதிப்பு எவ்வளவு?
 A) 7.8 m/s² B) 10.8 m/s²
 C) 9.8 m/s² D) 8.8 m/s²
44. பூமியிலிருந்து விடுபடு திசைவேகம் எவ்வளவு?
 A) 11.2 km/s B) 11.2 m/s
 C) 112 km/s D) 112 m/s
45. வெர்னியர் காலிப்பரின் மீச்சிறு மதிப்பு எவ்வளவு?
 A) 0.01 mm B) 0.1 mm
 C) 0.1 cm D) 0.001 mm
46. வங்கப் பிரிவினையின் போது வைசிராயாக இருந்தவர்
 A) டல்ஹௌசி பிரபு B) காரன்வாலிஸ் பிரபு
 C) ரிப்பன் பிரபு D) கர்சன் பிரபு
47. ரெட்கிளிஃப் கோடு இந்தியாவை எதனிடமிருந்து பிரிக்கிறது?
 A) சீனா B) நேபாளம்
 C) பூட்டான் D) பாகிஸ்தான்
48. கீழ்க்கண்ட நபர்களில் இயற்கையான முறையில் மரணமடைந்தவர் யார்?
 A) இந்திரா காந்தி B) இராஜீவ் காந்தி
 C) சஞ்சய் காந்தி D) ஜவஹர்லால் நேரு
49. 'சம்பூர்ண கிரந்த்' இயக்கம் யாரால் வழிநடத்தப் பெற்றது?
 A) வினோபா பாவே B) பாபா அமீத்
 C) ஜெயப்பிரகாஷ் நாராயணன்
 D) மகாத்மா காந்தி
50. 'ஆம் ஆத்மி கட்சி'யின் தலைவர் யார்?
 A) பாபா அமீத் B) கிரண்பேடி
 C) அரவிந்த் கெஜ்ரிவால்
 D) பிரஷாந்த் பூஷன்
51. 'வஜ்ராயனா' என்பது எதனுடைய பிரிவாகும்?
 A) புத்தமதம் B) ஜைன மதம்
 C) இந்துமதம் D) தாவோயிசம்
52. 'இராஜதரங்கினி' யாரால் எழுதப்பட்டது?
 A) காளிதாஸ் B) கல்கனா
 C) பாஸ்கரச்சாரியா D) சார்வாக்
53. 'வந்தே மாதரம்' யாரால் எழுதப்பட்டது?
 A) இரவீந்திரநாத் தாகூர்
 B) நஸ்ரூல் இஸ்லாம்
 C) நிராலா D) பங்கிம் சந்திரர்
54. காலிஃப் என்பவர்
 A) புலவர் B) சூஃபித் துறவி
 C) ஓவியர் D) அரசர்
55. யுவான்-குவாங் யாருடைய காலத்தில் இந்தியாவிற்கு வருகை புரிந்தார்?
 A) கனிஷ்கர் B) ஹர்ஷவர்த்தனர்
 C) சந்திரகுப்தர் D) ஸ்கந்தகுப்தர்
56. கீழ்க்கண்டவற்றில் அமர்கந்தாக்கில் இருந்து உற்பத்தியாகும் நதி எது?
 A) கோதாவரி B) நர்மதா
 C) தப்தி D) கிருஷ்ணா
57. நானூலா கணவாய் எங்கு அமைந்துள்ளது?
 A) ஜம்மு & காஷ்மீர் B) ஹிமாச்சல் பிரதேசம்
 C) சிக்கிம்
 D) அருணாச்சலப் பிரதேசம்
58. சார்மினார் எங்கு அமைந்துள்ளது?
 A) ஜெய்ப்பூர் B) ஆக்ரா
 C) அஜ்மீர் D) ஹைதராபாத்

59. தால் ஏரி எங்கு அமைந்துள்ளது?
 A) சிம்லா B) உதய்ப்பூர்
 C) ஸ்ரீநகர் D) அபு மலை
60. 'பிங்க்சிட்' என்று அழைக்கப்படும் நகரம்
 A) லக்னோ B) ஜெய்ப்பூர்
 C) போபால் D) இந்தூர்
61. இராஜ்யசபாவின் உறுப்பினராவதற்குக் குறைந்தபட்ச வயது என்ன?
 A) 25 வயது B) 30 வயது
 C) 35 வயது D) 40 வயது
62. இந்தியச் சட்டத்தின்படி 'இளைஞர்' என்பதற்கான விளக்கத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள வரையறை
 A) 18 வருடங்கள் B) 16 வருடங்கள்
 C) 14 வருடங்கள் D) 17 வருடங்கள்
63. சிரியாவின் அதிபர் யார்?
 A) பஸ்கார் அல்-ஆசாத்
 B) முகம்மது மோர்சி
 C) பெஞ்சமின் நெதன்யாகு
 D) ஹோஸ்னி முபாரக்
64. சூயஸ் கால்வாய் மெடிட்டரேனியன் கடல் பகுதியை வேறு எதனுடன் இணைக்கிறது?
 A) பெர்சியன் வளைகுடா
 B) சாக்கடல்
 C) காஸ்பியன் கடல் D) செங்கடல்
65. கீழ்க்கண்ட நகரங்களில் எது இரண்டு கண்டங்களிடையே பரவியுள்ளது?
 A) கெய்ரோ B) இஸ்தான்புல்
 C) த்ரைபோலி D) ஜெருசலேம்
66. சாமுராய் என்பவர்கள் எந்த இனத்தைச் சேர்ந்த போர்வீரர்கள்?
 A) சீனா B) மலேசியா
 C) ஜப்பான் D) கொரியா
67. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது இந்தியாவில் அடிப்படை உரிமை கிடையாது?
 A) சமத்துவத்திற்கான உரிமை
 B) வேலைக்கான உரிமை
 C) கல்விக்கான உரிமை
 D) சமய உரிமை
68. இந்திய அரசியலமைப்பின் எட்டாவது பகுதி எதைப் பற்றிக் கூறுகிறது?
 A) இந்திய மாநிலங்கள்
 B) அடிப்படைக் கடமைகள்
 C) இந்திய மொழிகள்
 D) அரசின் கொள்கையை வழிசெலுத்தும் நெறிமுறைகள்



Shokthii Academy
 Increasing Confidence Reaching Goals

69. 'சமதர்ம்' என்ற சொல் இந்திய அரசியலமைப்பின் சட்ட முகப்புரையில் எத்தனையாவது சட்டத் திருத்தத்தின் மூலமாக புதிதாகச் சேர்க்கப்பட்டது?
 A) 40-ஆவது சட்டத்திருத்தம்
 B) 42-ஆவது சட்டத்திருத்தம்
 C) 76-ஆவது சட்டத்திருத்தம்
 D) 86-ஆவது சட்டத்திருத்தம்
70. மேரி காம் கீழ்க்கண்டவற்றில் எதனுடன் தொடர்புடையவர்?
 A) மற்போர் B) குத்துச்சண்டை
 C) வில்வித்தை D) பளுதூக்குதல்
71. 2013-இல் மலேசியன் பேட்மிண்டன் கிராண்ட் பிரிக்ஸ் தங்கப்பதக்கத்தை வென்றவர் யார்?
 A) P.V. சிந்து B) சாய்னா நேவால்
 C) ஜீவ்லா குத்தா D) கு-ஜாயான்
72. உலக வங்கியின் கணக்கெடுப்பின்படி இந்தியா வலுவான பொருளாதாரத்தில் இடத்தில் உள்ளது.
 A) இரண்டாவது B) மூன்றாவது
 C) நான்காவது D) ஐந்தாவது
73. எந்த நாட்டில் அதிக அளவில் அஞ்சலகங்கள் உள்ளன?
 A) அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்
 B) சீனா
 C) ரஷ்யா D) இந்தியா
74. இந்தியாவுடன் அதிக அளவில் வணிகத் தொடர்பு கொண்டிருக்கும் நாடு எது?
 A) அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்
 B) ஜப்பான்
 C) சீனா D) இங்கிலாந்து
75. தேசிய அறிவுத்தள ஆணைக் குழுவின் தலைவர் யார்?
 A) நந்தன் நீஸ்கேனி B) சைரஸ் மிஸ்டிரி
 C) N.R. நாராயணமூர்த்தி D) சாம் பிட்ரோடா
76. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்ச.
 A) பாலிஷ்ட் B) டோலிஷ்ட்
 C) மாலிஷ்ட் D) ஹாலிஷ்ட்
77. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்ச.
 A) நீரிழிவு நோய் B) டைபாய்டு
 C) மலேரியா D) இன்புளுயன்சா
78. குன்று : மலை : கடல் : ?
 A) ஏரி B) பெருங்கடல்
 C) ஆறு D) நீர்வீழ்ச்சி
79. சாக்பீஸ் : கரும்பலகை : தூரிகை : ?
 A) பேப்பர் B) கேன்வாஸ்
 C) பேனா D) பென்சில்



80. \triangle இந்த வரைபடத்தில், வட்டம் ஆசியர்களையும் முக்கோணம் ஆப்பிரிக்கர்களையும் குறிக்கிறது என்றால், கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்தக் கூற்று சரியானது?
- A) ஆசியர்களில் சிலர் ஆப்பிரிக்கர்கள்
B) ஆப்பிரிக்கர்களில் ஆசியர்கள் இல்லை
C) ஆசியர்களில் ஆப்பிரிக்கர்கள் இல்லை
D) ஆப்பிரிக்கர்களில் சிலர் ஆசியர்கள்
81. ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டு மொழியில் BCD என்பது ABC என்று எழுதப்பட்டால், UVW என்பது எவ்வாறு எழுதப்படும்?
- A) XYZ B) BCD
C) RST D) MNO
82. ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டு மொழியில் A என்பது Z ஆகவும், B என்பது Y ஆகவும் மற்றும் C என்பது X ஆகவும் எழுதப்பட்டால் DEF என்பது எவ்வாறு எழுதப்படும்?
- A) WVU B) RST
C) SRQ D) ONM
83. $A=1$, $B=2$ மற்றும் $C=3$ எனில் $x+y+z$ எதற்குச் சமமாகும்.
- A) 6 B) 26
C) 75 D) 65
84. அனைத்து சிறுவர்களும் நேர்மையானவர்கள். சச்சின் நேர்மையானவன் அல்லன் எனில், கீழ்க்கண்ட எந்தக் கூற்று சரியானது?
- A) நேர்மையான அனைவரும் சிறுவர்கள்
B) சச்சின் ஒரு சிறுவன் அல்லன்
C) அனைத்து சிறுவர்களும் நேர்மையானவர்கள் அல்லர்
D) சச்சின் ஒரு சிறுவன்
85. அனைத்துப் புத்தகங்களும் பேனாக்கள். ஒரு பென்சில் பேனா அல்ல எனில், கீழ்க்கண்ட எந்தக் கூற்று சரியானது?
- A) சில புத்தகங்கள் பென்சில்கள்
B) ஒரு பென்சில் புத்தகமல்ல
C) சில பேனாக்கள் பென்சில்கள்
D) சில பென்சில்கள் புத்தகங்கள்
86. ஊ என்பது லெதர் எனில், டபாய் என்பது
- A) நாற்காலி B) படுக்கை
C) மரச்சாமான்கள் D) மரத்துண்டு
87. பறவை என்பது கூடு எனில் மனிதன் என்பது
- A) கட்டிடம் B) அலுவலகம்
C) வீடு D) பள்ளி
88. நடைப்பயிற்சி என்பது அடி எனில் பறப்பது என்பது
- A) பறவைகள் B) ஆகாயம்
C) விமானம் D) சிறகுகள்
89. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்.க.
- A) செய்தித்தாள் B) திரைப்படம்
C) இதழ் D) புதினம்
90. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்.க.
- A) மேஜை B) சோஃபா
C) நாற்காலி D) தொலைக்காட்சி
91. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்.க.
- A) ரோஸ் நிறம் B) பச்சைநிறம்
C) அடர்நீலநிறம் D) ஊதாநிறம்
92. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்.க.
- A) சதுரம் B) வட்டம்
C) முக்கோணம் D) கனசதுரம்
93. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்.க.
- A) கம்பளி B) தேன்
C) மெழுகு D) பட்டு
94. கீழ்க்கண்டவற்றில் மிகச் சிறிய மதிப்புடையது எது?
- A) $\frac{1}{-2}$ B) $\frac{1}{2}$
C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ D) $\frac{1}{(-2)^2}$
95. $0.6 \times 0.06 = ?$
- A) 0.36 B) 0.0036
C) 0.036 D) 3.6
96. $0.5 \div 0.005 = ?$
- A) 10 B) 100
C) 1000 D) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
97. 125-இல் 5% எவ்வளவு?
- A) 12.5 B) 6.5
C) 6.25 D) 7.5
98. $(\sqrt{3})^x = 1$ எனில் x -இன் மதிப்பு என்ன?
- A) 0 B) 1
C) $\sqrt{3}$ D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
99. 250-இல் 5 என்பது எத்தனை சதவீதமாகும்?
- A) 5% B) 2.5%
C) 0.5% D) 2%
100. $(\sqrt{1})^2 + (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{3})^2 + (\sqrt{4})^2 = ?$
- A) 6 B) 8
C) 10 D) 9

RRB – GROUP 'D' – 2013 – Key

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