

தொகுதி-1

2-மதிப்பெண் வினாக்கள்

- 1.ஸ்டார் ஆபீஸ் சிறு குறிப்பு வரைக.?
- 2..ஸ்டார் டெஸ்க்டாப் என்றால் என்ன?
- 3.சொற்செயலி என்றால் என்ன?
- 4.சந்தையில் கிடைக்கும் சொற்செயலிகள் யாவை?
- 5.செருகுமிடம் என்றால் என்ன?
- 6.மேல்அச்சிடல்(type over) நிலை என்றால் என்ன?
- 7.உரைப்பதிப்பித்தல் என்றால் என்ன?
- 8.செருகல் நிலை முறையில் இருந்து மேல் அச்சிடல் முறைக்கு எவ்வாறு மாற்றுவாய்?
- 9.Enter பொத்தானின் பயன் என்ன?
- 10.உரையை நகல் எடுப்பதற்கும் , நகர்த்துவதற்கும் உள்ள வேறுபாடு ?
- 11.உரையை உயர்த்திக்காட்டுதல் என்றால் என்ன?
- 12.பத்திசைவு என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை?
- 13.உரையை உள்தள்ளல் என்றால் என்ன?
- 14.தொங்கு உள்தள்ளல் என்றால் என்ன?
- 15.வரியிடைவெளி மாற்றுதல் என்றால் என்ன?
- 16.ஸ்டார் ஆபீஸ்ஸில் உள்ள உதவிமுகவர் என்றால் என்ன?
- 17.தானியங்கு எழுத்துப்பிழை சோதனை என்றால் என்ன?
- 18.தானியங்கு எழுத்துப்பிழை திருத்துதல் என்றால் என்ன?
- 19.ஒரு ஆவணத்தில் எவ்வாறு ஒரு அட்டவணையை உருவாக்கலாம்?
- 20.அட்டவணையில் தேவையான வரிசை மற்றும் நெடுவரிசை எப்படி சேர்ப்பாய்?
- 21.அட்டவணையில் தேவையான வரிசை மற்றும் நெடுவரிசை அகலத்தை எவ்வாறு மாற்றலாம்?
- 22.அட்டவணையில் வரிசை மற்றும் நெடுவரிசை நீக்குவதற்கான கட்டளை யாது?
- 23.முழு அட்டவணையை எவ்வாறு நீக்குவாய்?
- 24.அட்டவணையில் வரிசை மற்றும் நெடுவரிசை அகலத்தை எவ்வாறு ஒரே அளவு உள்ளதாக மாற்றுவாய்?
- 25.பக்கவடிவமைப்பு என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை விளக்குக?
- 26.தலைப்பு மற்றும் அடிகுறிப்பு என்றால் என்ன?
- 27.தலைப்பு மற்றும் அடிகுறிப்புக்கான நோக்கம் என்ன?
- 28.பக்க எண்களை எவ்வாறு பக்கங்களுக்கு தர இயலும்?
- 29.மின் அட்டவணைச்செயலி என்றால் என்ன?
- 30.வழக்கத்தில் உள்ள அட்டவணைச் செயலிகள் யாவை?
- 31.நுண்ணறை மற்றும் நுண்ணறை சுட்டி என்றால் என்ன?
- 32.அட்டவணைக்கோப்பில் தரவுகளை எவ்வாறு பதிப்பாய்வு செய்வாய்?
- 33.ஸ்டார் கால்க்கில் உரை இயக்கி என்றால் என்ன?
- 34.ஸ்டார் கால்க்கில் பார்வையிடல் இயக்கி என்றால் என்ன?
- 35.நுண்ணறை பார்வையிடல் என்றால் என்ன?
- 36.தனித்த நுண்ணறை முகவரி என்றால் என்ன?
- 37.தனித்த நுண்ணறை முகவரிக்கும் ஒப்பீட்டு நுண்ணறை முகவரிக்கும் உள்ள வேறுபாடு?
- 38.பரப்பு என்றால் என்ன?
- 39.அட்டவணைச் செயலியால் விளையும் நன்மைகள் யாவை?
- 40.அட்டவணைச் செயலியால் விளையும் பயன்பாடுகள் யாவை?
- 41.சார்புகள் என்றால் என்ன?
- 42.தானே வடிவமைக்க வல்ல அட்டவணை தாளை எவ்வாறு உருவாக்கலாம்?
- 43.அட்டவணைத்தாளை தேவையான பகுதியை எவ்வாறு அச்சிடுவாய்?
- 44.அட்டவணைச்செயலியில் உள்ள தேதிக்கணக்கீடு என்றால் என்ன?
- 45.அட்டவணைச்செயலிக்கும் அட்டவணைக்கும் உள்ள வேறுபாடு?
- 46.தரவு மற்றும் தகவல் வேறுபாடு தருக
- 47.தரவுதளம் என்றால் என்ன?
- 48.தரவு செயலாக்கம் என்றால் என்ன?
- 49.தரவுதளத் மேலாண்மை அமைப்பின் பொது உறுப்புகளை கூறு?
- 50.தரவுத்தள மேலாண்மை அமைப்பு என்றால் என்ன?

51. முதன்மைத்திறவுகோல் என்றால் என்ன?
52. வினவுதல் என்றால் என்ன?
53. பற்புல வரிசையாக்கம் என்றால் என்ன?
54. எந்த தரவுதள அமைப்பில் பதிவுகள் பெற்றோர் மற்றும் குழந்தை உறவை தழுவி இருக்கிறது?
55. autofiltter பற்றி குறிப்பு வரைக.
56. தேடுதல் பற்றி எழுதுக.
57. பல்லாடகம் என்றால் என்ன?
58. பல்லாடக கூறுகள் எத்தனை எழுதுக.
59. GIF மற்றும் JPEG விரிவுப்படுத்துக
60. உருமாற்றம் மற்றும் உருக்குழைத்தல் என்றால் என்ன?
61. MIDI படிவம் என்றால் என்ன?
62. SND படிவம் என்றால் என்ன?
63. உள் ஒலி - ஒளிக்காட்சி என்றால் என்ன?
64. வரைபடங்கள் பற்றிக் குறிப்பு வரைக.
65. நிகழ்த்துதல் என்றால் என்ன?
66. Outline view பற்றி எழுதுக.
67. நிகழ்த்துதல் பாணிகள் என்றால் என்ன?
68. சில்லு மாற்றம் என்றால் என்ன?
69. சில்லுகளின் வகைகளை எழுதுக.
70. சில்லுக்காட்சிகளை எவ்வாறு ஓட்டச்செய்வாய்?

## 5 - மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. ஸ்டார் ஆபீஸில் உள்ள பயன்பாடுகளை விளக்குக.
2. உரையிலுள்ள ஒரு சொல்லுக்கு பதிலாக பிறிதொரு சொல்லை புகுத்தும் வழிமுறைகள் யாவை?
3. ஆவணத்தில் உள்ள ஒரு உரையை எவ்வாறு தேர்வு செய்வது?
4. உரைவடிவூட்டல் பற்றி விவரி?.
5. புல்லட்குறி மற்றும் எண் வரிசையை உருவாக்கும் வழிமுறையை விவரி?
6. style பண்பை விளக்குக.
7. வன்வடிவூட்டலுக்கும், மென்வடிவூட்டலுக்கும் உள்ள வேறுபாடு என்ன?
8. பத்திசைவுகளின் வகைகளை விரிவுடன் எழுதுக.
9. தானியங்கு சரிசெய்யும் தேர்வில் எவ்வாறு ஒரு சொல்லை சேர்ப்பாய்?

10. அட்டவணை வடிவூட்டல் கருவிப்பட்டையில் உள்ள குறும்படங்களின் வேலைகள் என்ன?
11. ஈரலரின் துணைக்கொண்டு ஓரங்களை எவ்வாறு மாற்றுவது?
12. ஸ்டார் கால்கல் உள்ள இயக்கிகள் பற்றி விளக்குக.
13. FILL கட்டளையை விளக்குக
14. நுண்ணறை பார்வையிடல் பற்றி விவரி.
15. அட்டவணைச்செயலியின் பயன்பாடு விவரி.
16. அட்டவணைச் செயலின் நன்மைகள் விவரி.
17. சார்புகள் என்றால் என்ன? அவற்றை அட்டவணைத்தாளில் எப்படி பயன்படுத்துவது. எ.கா தருக.
18. அட்டவணைத்தாளில் பொருளை எவ்வாறு சேர்ப்பது?
19. அட்டவணைத்தாளில் வரைப்பங்களை எவ்வாறு சேர்ப்பது?
20. ஒரு அட்டவணைத்தாளில் எவ்வாறு நுண்ணறைகள், வரிசைகள், நெடுவரிசைகளைச் சேர்ப்பாய்?
21. கைவழி தரவுசெயலாக்கமுறையில் ஏற்படும் சில குறைப்பாடுகளை எழுதுக.
22. கணிப்பொறிவழி தரவு செயலாக்கமுறையில் ஏற்படும் சில நன்மைகளை எழுதுக.
23. தரவுதள கையாளுகை பற்றி விவரி.
24. தரவுதள வகைகளைப் பற்றி விளக்குக.
25. தரவுதளத்தில் இருக்கக்கூடிய பல புல வகைகளை பட்டியல் இடுக.
26. தரவுதள பதிவுகளை வரிசைப்படுத்துதல் என்றால் என்ன? விவரி.
27. வினவுதல் என்றால் என்ன? விளக்குக
28. வடிக்கட்டிகள் எத்தனை விவரி
29. படிவம் வடிவமைத்தல் பற்றி விவரி.
30. தரவுதளத்தில் எவ்வாறு அறிக்கைகளை உருவாக்குவாய்?

## தாகுதி-2

### 2-மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. பொருள் என்பதன் உட்கருத்து என்ன?
2. உறைபொதியாக்கம் என்பது என்ன?
3. பல்லுருவாக்கம் என்பது மரிபுரிமத்தில் இருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகிறது.
4. சிறப்புச் சொற்கள் என்றால் என்ன?
5. மாறிகள் என்றால் என்ன?
6. செயற்குறி பற்றி விவரி.
7. சுட்டு மாறிகள் என்றால் என்ன.
8. உள்ளூறை இனமாற்றம் என்றால் என்ன
9. சி++ பற்றி எழுதுக.
10. மதிப்பீடுத்தல் குறியீடுகளை எழுதுக.
11. நிறுத்தற்குறிகள் பற்றி எழுதுக.
12. சேமிப்பு இனம் என்றால் என்ன?
13. தரவினம் என்றால் என்ன?
14. உள்ளீடு தரவினம் என்றால் என்ன?
15. தரவு ஈர்ப்பு , தரவு விடுப்பு என்றால் என்ன?
16. பின்னயான IF கூற்று விவரி.
17. switch கூற்று பற்றி எழுதுக.
18. மடக்குகள் என்றால் என்ன.
19. Break மற்றும் Continue கட்டளைகளின் வேறுபாடு.
20. அறிப்பு கூற்று பற்றி எழுதுக.
21. செயற்கூறுகள் என்றால் என்ன.
22. மெய்யான அளபுருக்களுக்கான விதிமுறைகள்.
23. inline செயற்கூறுகள் என்றால் என்ன.
24. அணி என்றால் என்ன?
25. ஒருபரிமாண அணியின் கட்டளை அமைப்பு?
26. சரங்கள் பற்றிய சிறு குறிப்பு?
27. அணிக்கோவை என்றால் என்ன?
28. ஒரு இருபரிமாண அணியை எவ்வாறு அறிவிப்பாய்?
29. strcmp() என்ற செயற்கூற்றின் பயன் யாது?
30. அணியின் பரிமாணங்கள் எவ்வாறெல்லாம் இருக்க முடியும்?
31. உறைபொதியாக்கம் என்றால் என்ன?
32. தரவு அருவமாக்கம் என்றால் என்ன?
33. private, protected, public இனக்குழுக்கள் பற்றி எழுதுக.
34. நட்பு செயல்கூறுகள் (friend function) என்றால் என்ன?
35. இனக்குழுவின் வரையரைகளை எழுதுக.
36. static தரவு உறுப்புகள் என்றால் என்ன?
37. சி++-இல் ஒரு பொருளை உருவாக்குவது எவ்வாறு?
38. பல்லுருவாக்கம் என்றால் என்ன?
39. செயற்கூறு பணிமிகுப்பு என்றால் என்ன?
40. செயற்குறிப் பணிமிகுப்பில் நடைபெறும் செயல்பாடுகள் யாவை?
41. செயற்குறி பணிமிகுப்பில் எந்தெந்த செயற்குறிகள் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
42. செயல்குறிப் பணிமிகுப்பு என்றால் என்ன?
43. ஆக்கி என்றால் என்ன?
44. ஆக்கியின் செயல்பாடுகள் யாவை?
45. அழிப்பி என்றால் என்ன?
46. நகல் ஆக்கி என்றால் என்ன?
47. மரபுரிமத்தின் வகைகள் யாவை?
48. மரபுரிமத்தின் பணன்கள் யாவை?
49. மரபுரிமத்தின் பொது வடிவம் எழுதுக.
50. அணுகியல்பு வரையறுப்பிகள் யாவை?
51. மரபுரிமம் என்றால் என்ன?
52. மின் வ கியின் பயன் என்ன?
53. மின் கற்றல் முறை என்றால் என்ன?
54. மின் அரசண்மை என்றால் என்ன?
55. வலையக சேவைகள் பற்றி எழுதுக.
56. தரவு பாதுகாப்பு என்றால் என்ன.
57. கணிபொறிக்குற்றம் என்றால் என்ன?
58. உரிமையிலா நகலாகம் என்றால் என்ன?
59. அரண் உடைத்தல் என்றால் என்ன?
60. ATM என்றால் என்ன?

## 5 – மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. கட்டுப்பாட்டு கட்டளை அமைப்பு என்றால் என்ன? விவரி?
2. தேர்ந்தெடுப்புக் கூற்று பற்றி விவரி?
3. மடக்குகள் என்றால் என்ன? மடக்கின் செயலாக்கப் படிகளை எழுதுக.
4. மதிப்ப மூலம் அழைத்தல் விவரி.
5. குறிப்பு மூலம் அழைத்தல் விவரி.
6. மாறிகளின் வறையெல்லை விதிமுறைகள் விவரி.
7. செயற்குறிப் பணி மிகுப்புகான விதிமுறைகள்?
8. செயற்கூறு பணி மிகுப்புகான விதிமுறைகள்?
9. செயற்குறி பணிமிகுப்பின் ஆதாய கள் யாவை?
10. ஆக்கி வரையறுப்பு மற்றும் பயன்படுத்தலுக்கான விதிமுறைகள்?
11. அழிப்பி வரையறுப்பு மற்றும் பயன்படுத்தலுக்கான விதிமுறைகள்?
12. மரபுரிமத்தின் பலன்களை விளக்குக.
13. மரபுரிமத்தின் வகைகளை விளக்குக.

நேரப் பகிர்வு	
பகுதி-1	75 நிமிடங்கள்
பகுதி-11	40 நிமிடங்கள்
பகுதி-111	60 நிமிடங்கள்
திருப்புதல்	05 நிமிடங்கள்
மொத்த நேரப்பகிர்வு	180 நிமிடங்கள்

## பாடவாரியாக மதிப்பெண் அறிதல்

பாடவாரியாக மதிப்பெண்	வினாக்கள்				
	மதிப்பெண்	(1)	(2)	(5)	மொத்தம்
ஸ்டார் ரைட்டர் (தொகுதி -1)	23	9	2	2	13
ஸ்டார் கால்க்	21	7	2	2	11
ஸ்டார் பேஸ்	18	9	2	1	12
மல்டிமிடியா	9	5	2	-	7
ஸ்டார் நிகழ்த்துதல்	9	5	2	-	7
பாடம்-1 (தொகுதி-11)	4	2	1	-	3
பாடம்-2	10	4	3	-	7
பாடம்-3	12	5	1	1	7
பாடம்-4	11	4	1	1	6
பாடம்-5	7	3	2	-	5
பாடம்-6	10	6	2	-	8
பாடம்-7	10	3	1	1	5
பாடம்-8	11	4	1	1	6
பாடம்-9	10	3	1	1	5
பாடம்-10 , 11, 12	10	6	2	-	8
மொத்தம்	175	75	25	10	110

109,110 கேள்விகளுக்கு பாடம்-7,8,9 ஆகிய நிரல்களில் உள்ள பிழைத்திருத்தம் வெளியீடு அறிதல்