

# **HESHAN SANDARUWAN**

## **200304512443**

**1. C**

**2. B**

**3. B, D**

**4. C**

**5. A, D**

**6. D**

**7. A**

**8. B**

**9. D**

**10. D**

**11. B**

**12. B**

**13. H, L**

**14. C**

**15. A, E**

**16. E**

**17. A, C**

**18. C, D, F**

**19. B, C**

**20. A, B, C, D, F**

**21. D**

# **HESHAN SANDARUWAN**

## **200304512443**

**22. F**

**23. B, C**

**24. B, C, D**

**25. A, B, C**

**26. I**

**27. A, B, C, G, H**

**28. B, D**

**29. B**

**30. B**

**31. C, E**

**32. C, D**

**33. D**

**34. C**

**35. A, B, C**

**36. D**

**37. B**

**38. B**

**39. F**

**40. A**

**41. F**

# **HESHAN SANDARUWAN**

## **200304512443**

**42. B**

**43. F**

**44. D**

**45. C**

**46. E**

**47. A, C, E**

**48. A, B**

**49. A, B, D, F**

**50. A, E**

**51. B**

**52. F**

**53. G**

**54. A, C, E, F**

**55. B, C, D, G**

**56. D**

**57. C**

**58. A**

**59. C, D**

**60. E**

**61. D**

**62. B**

**63. B**

# **HESHAN SANDARUWAN**

## **200304512443**

**64. C**

**65. A, B, C**

**66. A functional interface is an interface that has exactly one abstract method. It can have any number of default or static methods.**

**67. A**

**68. Lambda Expressions are concise way of writing anonymous classes.**

**69. A, C**

**70. Car parking**

**71. A, C, D, E, F**