

දත්ත සමුදාය විෂය කරුණු තක්සේරු කිරීම දෙවන තක්සේරු පත්‍රිකාව

*දත්ත සමුදාය වගුවක භාවිතා කිරීම සඳහා පහත ක්ෂේත්‍ර සඳහා වඩාත්ම සුදුසු දත්ත ප්‍රරූපවලට අදාළ අක්ෂරය වරහන් තුලින් තෝරා ලියන්න

- (A. මුදල් (Currency) B. සංඛ්‍යාත්මක (Numeric) C. පාඨ (Text)
 D. දිනය සහ වෙලාව (Date/Time) E. බූලියන් (Boolean))

1. පොතක මිල _____
2. පොත් ගණන _____
3. හැඳුනුම්පත් අංකය _____
4. ඇතුළත් වීමේ අංකය _____
5. ඇතුළත් වීමේ දිනය _____
6. විෂයය කේතය _____
7. බස් ගාස්තුව _____
8. දෙපාර්තමේන්තුවේ නම _____
9. මගීන් සංඛ්‍යාව _____
10. ලියා පදිංචි වී ඇද්ද? _____
11. උපන්දිනය _____
12. අද දිනය _____
13. වෙලාව _____
14. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය _____
15. සහභාගිවී ඇද්ද? _____
16. වාර විභාග ලකුණු _____
17. මාතෘකාව _____

පහත වගුව භාවිතයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි අදාළ අංකය ලියන්න

	1	2	3	4
	cust_id	order_id	product_code	product_count
5	C01	O001	P007	23
	C02	O123	P007	19
	C02	O123	P230	82
	C01	O001	P090	42

18. සංයුක්ත යතුර (Composite Primary Key) සඳහාන අදාළ වන ක්ෂේත්‍ර මොනවාද ?

19 සහ 20 ප්‍රශ්න සඳහා පහත වගු අධ්‍යයනය කර අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට අදාළ අංකය ලියන්න

1	2	3
PersonID	LastName	FirstName
1	Hansen	Ola
2	Svendson	Tove
3	Pettersen	Kari

4	5	6
OrderID	OrderNumber	PersonID
1	77895	3
2	44678	3
3	22456	2
4	24562	1

19. ප්‍රාථමික යතුර (Primary Key) සඳහාන අදාළ වන ක්ෂේත්‍ර ලියන්න
 20. ආගන්තුක යතුර (Foreign Key) සඳහාන අදාළ වන ක්ෂේත්‍ර ලියන්න

21 සිට 25 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පහත වගුව සලකා ක්ෂේත්‍රයට අදාළ නිවැරදි දත්ත ප්‍රරූපය වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

- (A. මුදල් (Currency) B. සංඛ්‍යාත්මක (Numeric) C. පාඨ (Text)
 D. දිනය සහ වෙලාව (Date/Time) E. බූලියන් (Boolean))

ProductID	ProductCode	Name	Quantity	Price
1001	PEN	Pen Red	5000	1.23
1002	PEN	Pen Blue	8000	1.25
1003	PEC	Pencil 2B	10000	0.48
1004	PEC	Pencil 2H	7000	0.49

21. ProductID ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දත්ත ප්‍රරූපය වන්නේ _____
 22. ProductCode ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දත්ත ප්‍රරූපය වන්නේ - _____
 23. Name ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දත්ත ප්‍රරූපය වන්නේ _____
 24. Quantity ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දත්ත ප්‍රරූපය වන්නේ _____
 25. Price ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දත්ත ප්‍රරූපය වන්නේ _____
