

NAMA :

LATIHAN PENGIRAAN KOS DAN KELUARAN

SPM 2000

Jumlah Keluaran (Unit)	Jumlah Kos (RM)	Kos Berubah (RM)	Kos Marginal (RM)	Kos Purata (RM)	Kos Berubah Purata (RM)
0	20	0	-	-	-
1	38	18	18	38	18
2	48	28	10	24	14
3	63	43	15	21	14.3
4	88	68	25	22	17
5	115	95	27	23	19
6	146	126	31	24.3	21
7	182	162	36	26	23.1
8	240	220	58	30	27.5

Pada jumlah keluaran 0, Kos tetap adalah sama dengan Jumlah kos iaitu RM ____

Pada keluaran 1 hingga 2, jumlah kos _____, kos purata _____ dan kos marginal serta kos berubah purata _____ hingga mencapai nilai minimum pada keluaran ke 2 unit.

Pada keluaran 2 hingga 3, jumlah kos _____, kos purata _____ hingga mencapai nilai minimum pada keluaran ke 3 unit manakala kos marginal dan kos berubah purata mula _____.

Pada keluaran 3 hingga 7, jumlah kos, kos purata, kos marginal dan kos berubah purata _____.

LATIHAN PENGIRAAN KOS DAN KELUARAN

SPM 2002

Bilangan Buruh (Unit)	Jumlah Keluaran (Unit)	Keluaran Purata (Unit)	Keluaran Marginal (Unit)
0	0	-	-
1	60	60	60
2	145	72.5	85
3	240	80	98
4	330	82.5	90
5	410	82	80
6	470	78.3	60
7	490	70	20
8	490	61.3	0
9	472	52.4	-18

Pada buruh 0 hingga 3, Jumlah keluaran _____, keluaran purata _____ dan keluaran marginal _____ hingga mencapai nilai maksimum pada buruh ke 3.

Pada buruh 3 hingga 4, Jumlah keluaran _____, keluaran purata _____ hingga mencapai nilai _____ pada buruh ke 4 dan keluaran marginal _____.

Pada buruh 4 hingga 7, Jumlah keluaran _____ hingga mencapai nilai _____ pada buruh ke ____, keluaran purata _____ dan keluaran marginal _____.

Pada buruh 7 hingga 8, Jumlah keluaran _____, keluaran purata _____ dan keluaran marginal _____ hingga menjadi sifar.

Pada buruh 8 hingga 9, Jumlah keluaran, keluaran purata dan keluaran marginal semakin _____ hingga mencapai nilai negatif.