

1

Tujuh guru privat yakni Ari, Bima, Caca, Dina, Eni, Fika dan Gina akan memberikan les kepada tujuh siswa yakni S1, S2, S3, S4, S5, S6 dan S7.

- Setiap satu siswa mempunyai guru privat berbeda dan jadwal les privat tiap siswa berbeda yakni dari Senin sampai Minggu.
- Bima memberikan les privat S4 pada hari Rabu dan Fika memberikan les privat S5 pada hari Jumat.
- Dina tidak memberikan les privat S1 dan S3 dan jadwal privatnya sehari setelah Eni memberikan les privat S6.
- Gina menjadi guru privat hari Senin, tetapi bukan untuk S3 dan S7.

Jika jadwal S2 adalah Selasa, maka pernyataan yang pasti benar adalah ...

Daerah berwarna abu-abu sudah diberikan informasinya.

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
Gina	Ari/Caca	Bima	Caca/Ari	Fika	Eni	Dina
S1	S2	S4	S3	S5	S6	S7

Karena Eni dan Dina berurutan maka keduanya di Sabtu-Minggu, sehingga Ari dan Caca ada di hari Selasa atau Kamis.

Karena Gina dan Dina bukan guru S3 maka jadwal S3 adalah Kamis.

Karena Gina bukan guru S7 maka Gina guru S1.

Karena Dina bukan guru S1 maka Dina guru S7.

Pernyataan yang pasti benar: Gina adalah guru privat S1.

Jawaban: C

C

	A. Ari mengajar di hari Kamis B. Ari adalah guru privat S3 C. Gina adalah guru privat S1 D. Caca adalah guru privat S3 E. Caca mengajar di hari Selasa																							
2	Tujuh guru privat yakni Ari, Bima, Caca, Dina, Eni, Fika dan Gina akan memberikan les kepada tujuh siswa yakni S1, S2, S3, S4, S5, S6 dan S7. - Setiap satu siswa mempunyai guru privat berbeda dan jadwal les privat tiap siswa berbeda yakni dari Senin sampai Minggu. - Bima memberikan les privat S4 pada hari Rabu dan Fika memberikan les privat S5 pada hari Jumat. - Dina tidak memberikan les privat S1 dan S3 dan jadwal privatnya sehari setelah Eni memberikan les privat S6.	Daerah berwarna abu-abu sudah diberikan informasinya. <table><tr><th>Senin</th><th>Selasa</th><th>Rabu</th><th>Kamis</th><th>Jumat</th><th>Sabtu</th><th>Minggu</th></tr><tr><td>Gina</td><td>Ari/Caca</td><td>Bima</td><td>Caca/Ari</td><td>Fika</td><td>Eni</td><td>Dina</td></tr><tr><td>S1</td><td>S3/S7</td><td>S4</td><td>S7/S3</td><td>S5</td><td>S6</td><td>S2</td></tr></table> Karena Eni dan Dina berurutan maka keduanya di Sabtu-Minggu, sehingga Ari dan Caca ada di hari Selasa atau Kamis. Karena Gina bukan guru untuk S3 dan S7 maka Gina adalah guru S1. Jadwal S3 dan S7 ada di hari Selasa atau Kamis. Pernyataan yang pasti salah: Ari adalah guru privat S1. Jawaban: B	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu	Gina	Ari/Caca	Bima	Caca/Ari	Fika	Eni	Dina	S1	S3/S7	S4	S7/S3	S5	S6	S2	B
Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu																		
Gina	Ari/Caca	Bima	Caca/Ari	Fika	Eni	Dina																		
S1	S3/S7	S4	S7/S3	S5	S6	S2																		

	Gina menjadi guru privat hari Senin, tetapi bukan untuk S3 dan S7. Jika Dina guru privat S2, maka pernyataan yang pasti salah adalah ... A. Jadwal S1 adalah hari Senin B. Ari adalah guru privat S1 C. Jadwal S3 adalah hari Kamis D. Ari adalah guru privat S3 E. Jadwal S7 adalah hari Kamis		
3	Bu Atika ingin membeli beberapa buah di toko buah. - Jenis buah yang dijual adalah: apel (A1, A2, A3), jeruk (J1, J2, J3, J4) dan mangga (M1, M2, M3) - Buah A1, J2, J4 dan M2 adalah buah impor dan lainnya adalah buah lokal. - Ketentuan memilih adalah sebagai berikut . 1.hanya ada 1 buah impor yang dipilih. 2.jika mangga impor dipilih, maka jeruk lokal harus dipilih.	Jeruk J2 adalah buah impor. Berdasarkan pernyataan “hanya ada 1 buah impor yang dipilih” maka buah impor lain: apel A1, jeruk J4 dan mangga M2 tidak boleh dipilih. Pernyataan yang salah: Bu Atika membeli jeruk J3 dan mangga M2 Jawaban: D	D

	3. jeruk lokal hanya dapat dipilih bersamaan dengan apel lokal. Jika Bu Atika membeli jeruk J2, maka pernyataan yang salah adalah ... A. Bu Atika membeli apel A2 dan jeruk J3 B. Bu Atika membeli jeruk J1 dan mangga M1 C. Bu Atika membeli apel A3 dan mangga M3 D. Bu Atika membeli jeruk J3 dan mangga M2 E. Bu Atika membeli apel A3 dan jeruk J1		
4	Bu Atika ingin membeli beberapa buah di toko buah. - Jenis buah yang dijual adalah: apel (A1, A2, A3), jeruk (J1, J2, J3, J4) dan mangga (M1, M2, M3). - Buah A1, J2, J4 dan M2 adalah buah impor dan lainnya adalah buah lokal. Ketentuan memilih adalah sebagai berikut . - hanya ada 1 buah impor yang dipilih.	Berdasarkan pernyataan “jeruk lokal hanya dapat dipilih bersamaan dengan apel lokal” maka Bu Atika pasti membeli jeruk J1 atau jeruk J3. Pernyataan yang benar: Bu Atika membeli jeruk J3 Jawaban: E	E

	2. jika mangga impor dipilih, maka jeruk lokal harus dipilih. 3. jeruk lokal hanya dapat dipilih bersamaan dengan apel lokal. Jika Bu Atika membeli apel lokal, maka pernyataan yang benar adalah ... A. Bu Atika membeli jeruk J2 B. Bu Atika tidak membeli jeruk J1 C. Bu Atika membeli mangga M2 D. Bu Atika tidak membeli apel A1 E. Bu Atika membeli jeruk J3		
5	Bu Atika ingin membeli beberapa buah di toko buah. - Jenis buah yang dijual adalah: apel (A1, A2, A3), jeruk (J1, J2, J3, J4) dan mangga (M1, M2, M3) - Buah A1, J2, J4 dan M2 adalah buah impor dan lainnya adalah buah lokal.	Karena Bu Atika membeli jeruk lokal dan mangga impor maka harus ada M2 dan J1/J3. Karena hanya ada 1 buah impor dan Bu Atika sudah membeli mangga impor maka apel A1, jeruk J2 dan jeruk J4 tidak dapat dipilih. Keempat buah yang mungkin dipilih adalah: A2, A3, J1, M2 Jawaban: B	B

	Ketentuan memilih adalah sebagai berikut . 1. hanya ada 1 buah impor yang dipilih. 2. jika mangga impor dipilih, maka jeruk lokal harus dipilih. 3. jeruk lokal hanya dapat dipilih bersamaan dengan apel lokal. Jika Bu Atika ingin memilih jeruk lokal dan mangga impor, maka keempat buah yang mungkin dipilih adalah ... A. A1, J1, M2, M3 B. A2, A3, J1, M2 C. A3, J2, J3, M2 D. A2, A3, J1, M3 E. J3, J4, M1, M2													
6	Adi, Dewi dan Bayu menaiki bus yang berhenti di enam tempat berbeda, yaitu A, B, C, D, E, dan F. Masing-masing orang turun di tempat yang berbeda dan tidak naik bus itu kembali. • Satu di antara mereka turun di A • Bayu tidak turun di E maupun di F	Perhatikan tabel berikut ini: <table><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr><tr><td></td><td></td><td>x</td><td>Dewi</td><td></td><td>x</td></tr></table> Karena tidak ada yang turun di C maka ada yang turun di E. Karena Bayu tidak turun di E maka yang turun di E adalah Adi. Pernyataan yang benar adalah Adi turun di E. Jawaban: E	A	B	C	D	E	F			x	Dewi		x
A	B	C	D	E	F									
		x	Dewi		x									

	• Jika tidak ada yang turun di C, maka ada yang turun di E • Jika ada yang turun di B, maka tidak ada yang turun di D Jika tidak ada seorang pun yang turun di C maupun F dan Dewi turun di D, maka pernyataan yang benar adalah ... A. Adi turun di A B. Bayu turun di B C. Adi turun di B D. Bayu turun di E E. Adi turun di E													
7	Adi, Dewi dan Bayu menaiki bus yang berhenti di enam tempat berbeda, yaitu A, B, C, D, E, dan F. Masing-masing orang turun di tempat yang berbeda dan tidak naik bus itu kembali. • Satu di antara mereka turun di A • Bayu tidak turun di E maupun di F • Jika tidak ada yang turun di C, maka ada yang turun di E • Jika ada yang turun di B, maka tidak	Perhatikan tabel berikut ini: <table><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bayu</td><td></td><td></td></tr></table> Misalkan P : ada yang turun di B dan Q : ada yang turun di D Pernyataan 3: P -Q Fakta: Q Modus tollen: -P Artinya tidak ada yang turun di B. Pernyataan yang pasti salah adalah Adi turun di B. Jawaban: C	A	B	C	D	E	F				Bayu		
A	B	C	D	E	F									
			Bayu											

	ada yang turun di D Jika Bayu turun di D maka pernyataan yang pasti salah adalah ... A. Adi turun di A B. Dewi turun di A C. Adi turun di B D. Dewi turun di F E. Adi turun di E																
8	Terdapat tujuh kotak peti terurut dari nomor 1 hingga nomor 7. - Lima buah dimasukkan dalam peti berbeda: melon, apel, jeruk, nanas, pisang - Peti melon terletak di antara peti pisang dan peti kosong - Peti pisang dan peti jeruk dipisahkan oleh peti kosong Jika buah nanas terletak di peti kedua di kanan peti jeruk, maka pernyataan yang salah adalah A. Peti 1 adalah peti kosong B. Peti 2 adalah peti melon C. Peti 3 adalah peti pisang	Perhatikan tabel berikut ini: <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>x</td><td>M</td><td>P</td><td>x</td><td>J</td><td>A</td><td>N</td></tr></table> Pernyataan yang salah adalah peti 5 merupakan peti apel padahal seharusnya merupakan peti jeruk. Jawaban: D	1	2	3	4	5	6	7	x	M	P	x	J	A	N	D
1	2	3	4	5	6	7											
x	M	P	x	J	A	N											

	D. Peti 5 adalah peti apel E. Peti 7 adalah peti nanas																
9	Terdapat tujuh kotak peti terurut dari nomor 1 hingga nomor 7. - Lima buah dimasukkan dalam peti berbeda: melon, apel, jeruk, nanas, pisang - Peti melon terletak di antara peti pisang dan peti kosong - Peti pisang dan peti jeruk dipisahkan oleh peti kosong Jika buah apel tidak bersebelahan dengan nanas dan terletak di peti kedua di kiri peti kosong, maka pernyataan yang benar adalah ... A. Peti nanas terpisah 1 peti dengan peti melon B. Peti pisang terpisah 1 peti dengan peti apel C. Peti apel terpisah 2 peti dengan peti melon D. Peti pisang terpisah 3 peti dengan peti nanas	Perhatikan tabel berikut ini: <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>A</td><td>J</td><td>x</td><td>P</td><td>M</td><td>x</td><td>N</td></tr></table> Pernyataan yang benar adalah peti nanas terpisah 1 peti dengan melon. Jawaban: A	1	2	3	4	5	6	7	A	J	x	P	M	x	N	A
1	2	3	4	5	6	7											
A	J	x	P	M	x	N											

	E. Peti jeruk terpisah 4 peti dengan peti nanas		
10	Adi, Budi dan Dani berencana mengunjungi salah satu destinasi wisata yang disediakan oleh biro perjalanan. • Destinasi: Bali, Lombok, Labuan Bajo, Kupang dan Flores. • Masing-masing orang memilih destinasi berbeda. • Jika Adi memilih Lombok maka Dani memilih Flores. • Ada satu orang yang memilih Labuan Bajo. Jika Adi memilih Lombok dan tidak ada yang memilih Bali maka pernyataan yang benar adalah ... A. Budi memilih Labuan Bajo B. Dani tidak memilih Flores C. Adi memilih Kupang D. Budi memilih Kupang E. Tidak ada yang memilih Flores	Karena Adi memilih Lombok maka Dani pasti memilih Flores Karena ada yang memilih Labuan Bajo maka orang tersebut adalah Budi Pernyataan yang benar adalah Budi memilih Labuan Bajo Jawaban: A	A

11	Pada semester ini Budi memiliki tugas pratikum Fisika yaitu tugas A,B,C,D,E dan F. Tugas-tugas ini memiliki keterkaitan satu sama lain 1)Tugas B hanya boleh dikerjakan bersamaan tugas C. 2)Tugas A boleh dikerjakan bersama tugas E 3)Tugas B tidak boleh dikerjakan bersama tugas D 4)Tugas E dikerjakan jika dan hanya jika tugas F dikerjakan. Jika pada minggu kedua Budi wajib mengerjakan tugas F dan tidak boleh mengerjakan tugas C maka... (A) Budi juga akan mengerjakan tugas D (B) Budi mengerjakan tugas B (C) Budi tidak mengerjakan tugas E (D) Budi juga akan mengerjakan tugas E (E) Budi pasti mengerjakan tugas C	husus soal ini pembahasan soalnya berbentuk vidio	D
12	Pada semester ini Budi memiliki tugas pratikum Fisika yaitu tugas A,B,C,D,E dan F. Tugas-tugas ini memiliki keterkaitan satu sama lain 1)Tugas B hanya boleh dikerjakan bersamaan tugas C. 2)Tugas A boleh dikerjakan bersama tugas E 3)Tugas B tidak boleh dikerjakan bersama tugas D 4)Tugas E dikerjakan jika dan hanya jika tugas F dikerjakan. Jika tugas F tidak dikerjakan maka... (A) Tugas E dikerjakan (B) Tugas A dikerjakan (C) Tugas A tidak dikerjakan (D) Tugas E tidak dikerjakan (E) Tugas C pasti dikerjakan	husus soal ini pembahasan soalnya berbentuk vidio	D
13	Di dalam ruangan terdapat enam buah lampu yaitu lampu 1, 2, 3, 4, 5, dan 6. Lampu tersebut saling terkait satu sama lain. (1)Jika lampu 1 mati maka lampu 6 menyala, demikian juga sebaliknya. (2)Jika lampu 2 mati maka lampu 5 mati, demikian juga sebaliknya.	husus soal ini pembahasan soalnya berbentuk vidio	C

	(3)Jika lampu 3 menyala maka lampu 4 mati demikian juga sebaliknya. (4)Jika lampu 4 menyala maka lampu 1 menyala dan lampu 5 mati. (5)Terdapat tepat satu lampu diantara 1,2, dan 5 yang mati atau menyala. Jika lampu 1 mati maka lampu yang mati adalah... (A) 6 (B) 5 (C) 4 (D) 3 (E) 2		
14	Di dalam ruangan terdapat enam buah lampu yaitu lampu 1, 2, 3, 4, 5, dan 6. Lampu tersebut saling terkait satu sama lain. (1)Jika lampu 1 mati maka lampu 6 menyala, demikian juga sebaliknya. (2)Jika lampu 2 mati maka lampu 5 mati, demikian juga sebaliknya. (3)Jika lampu 3 menyala maka lampu 4 mati demikian juga sebaliknya. (4)Jika lampu 4 menyala maka lampu 1 menyala dan lampu 5 mati. (5)Terdapat tepat satu lampu diantara 1,2, dan 5 yang mati atau menyala. Jika lampu 2 menyala maka lampu yang pasti menyala adalah... (A) 6 (B) 4 dan 6 (C) 5 dan 6 (D) 3,5 dan 6 (E) 1	khusus soal ini pembahasan soalnya berbentuk vidio	D

15	Di dalam ruangan terdapat enam buah lampu yaitu lampu 1, 2, 3, 4, 5, dan 6. Lampu tersebut saling terkait satu sama lain. (1) Jika lampu 1 mati maka lampu 6 menyala, demikian juga sebaliknya. (2) Jika lampu 2 mati maka lampu 5 mati, demikian juga sebaliknya. (3) Jika lampu 3 menyala maka lampu 4 mati demikian juga sebaliknya. (4) Jika lampu 4 menyala maka lampu 1 menyala dan lampu 5 mati. (5) Terdapat tepat satu lampu diantara 1,2, dan 5 yang mati atau menyala. Jika lampu 3 mati maka lampu yang akan menyala adalah... (A) 2 (B) 1 dan 5 (C) 2 dan 6 (D) 3 dan 4 (E) 1 dan 4	khusus soal ini pembahasan soalnya berbentuk vidio	E
16	Di dalam ruangan terdapat enam buah lampu yaitu lampu 1, 2, 3, 4, 5, dan 6. Lampu tersebut saling terkait satu sama lain. (1) Jika lampu 1 mati maka lampu 6 menyala, demikian juga sebaliknya. (2) Jika lampu 2 mati maka lampu 5 mati, demikian juga sebaliknya. (3) Jika lampu 3 menyala maka lampu 4 mati demikian juga sebaliknya. (4) Jika lampu 4 menyala maka lampu 1 menyala dan lampu 5 mati. (5) Terdapat tepat satu lampu diantara 1,2, dan 5 yang mati atau menyala. Jika lampu 1 mati dan lampu 5 menyala maka... (A) Lampu 4 menyala (B) Lampu 6 mati (C) Lampu 2 menyala (D) Lampu 3 mati	khusus soal ini pembahasan soalnya berbentuk vidio	C

	(E) Lampu 4 mati dan lampu 6 mati		
17	Di dalam ruangan terdapat enam buah lampu yaitu lampu 1, 2, 3, 4, 5, dan 6. Lampu tersebut saling terkait satu sama lain. (1) Jika lampu 1 mati maka lampu 6 menyala, demikian juga sebaliknya. (2) Jika lampu 2 mati maka lampu 5 mati, demikian juga sebaliknya. (3) Jika lampu 3 menyala maka lampu 4 mati demikian juga sebaliknya. (4) Jika lampu 4 menyala maka lampu 1 menyala dan lampu 5 mati. (5) Terdapat tepat satu lampu diantara 1,2, dan 5 yang mati atau menyala. Jika lampu 1 mati maka... (A) Lampu 6 mati (B) Lampu 2 mati (C) Lampu 5 mati (D) Lampu 4 mati (E) Lampu 4 menyala	khusus soal ini pembahasan soalnya berbentuk vidio	D
18	Empat orang sahabat yaitu F,G,H dan I akan masuk ke perguruan tinggi. Ada 5 pilihan yang dituju yaitu Matematika, Fisika, Kimia, Biologi dan Astronomi. Tidak ada diantara mereka yang akan mengambil jurusan yang sama. (1) H dan F tidak akan memilih jurusan Matematika (2) G akan memilih jurusan Fisika atau Kimia (3) I hanya boleh memilih jurusan Matematika atau Biologi (4) Jika I memilih jurusan Biologi maka H akan memilih jurusan Kimia. (5) Astronomi akan dipilih F jika kimia dan biologi telah terpilih. Jika I memilih Biologi, maka pernyataan berikut yang benar adalah... (A) H memilih jurusan Astronomi (B) F memilih jurusan Kimia	khusus soal ini pembahasan soalnya berbentuk vidio	C

	(C) G memilih jurusan Fisika (D) H memilih jurusan Fisika (E) F memilih jurusan Fisika		
19	Empat orang sahabat yaitu F,G,H dan I akan masuk ke perguruan tinggi. Ada 5 pilihan yang dituju yaitu Matematika, Fisika, Kimia, Biologi dan Astronomi. Tidak ada diantara mereka yang akan mengambil jurusan yang sama. (1)H dan F tidak akan memilih jurusan Matematika (2)G akan memilih jurusan Fisika atau Kimia (3)I hanya boleh memilih jurusan Matematika atau Biologi (4)Jika I memilih jurusan Biologi maka H akan memilih jurusan Kimia. (5)Astronomi akan dipilih F jika kimia dan biologi telah terpilih. Bila H dapat memilih jurusan apapun selain Kimia dan Astronomi, agar semua dapat dimasukkan ke jurusan yang ada maka F harus memilih jurusan... (A)Biologi (B)Astronomi (C)Kimia (D)Fisika (E)Matematika	khusus soal ini pembahasan soalnya berbentuk vidio	B
20	Empat orang sahabat yaitu F,G,H dan I akan masuk ke perguruan tinggi. Ada 5 pilihan yang dituju yaitu Matematika, Fisika, Kimia, Biologi dan Astronomi. Tidak ada diantara mereka yang akan mengambil jurusan yang sama. (1)H dan F tidak akan memilih jurusan Matematika (2)G akan memilih jurusan Fisika atau Kimia (3)I hanya boleh memilih jurusan Matematika atau Biologi (4)Jika I memilih jurusan Biologi maka H akan memilih jurusan Kimia.	khusus soal ini pembahasan soalnya berbentuk vidio	E

	(5) Astronomi akan dipilih F jika kimia dan biologi telah terpilih. Bila H memilih jurusan Kimia maka pernyataan berikut yang salah adalah... (A) I memilih jurusan Biologi (B) F memilih Astronomi (C) G memilih jurusan Kimia (D) G memilih jurusan Fisika (E) F memilih jurusan Fisika		
--	--	--	--



CEREBRUM