

QUIZ

No.	SOAL	PEMBAHASAN												
1.	<p>Ada enam orang jutawan di perumahan elite ZZ yaitu Putri, Qori, Riri, Sari, Tari dan Usri. Tingkat kekayaan mereka tidak ada yang sama. Dari yang termiskin hingga yang terkaya, jutawan jutawan ini memiliki mobil A, mobil B, mobil C, mobil D, mobil E dan mobil F. Setelah didata hartanya, diperoleh informasi berikut: Riri lebih kaya dari Usri; Qori lebih miskin dari Sari; Qori lebih kaya dari Tari dan Usri; Putri lebih kaya dari Riri; dan Putri tidak memiliki mobil E.</p> <p>Diurutkan dari yang termiskin hingga yang terkaya maka urutan yang mungkin adalah</p> <p>A. Tari, Riri, Usri, Putri, Qori dan Sari B. Usri, Riri, Putri, Tari, Qori dan Sari C. Usri, Riri, Qori, Tari, Putri dan Sari D. Usri, Riri, Tari, Qori, Putri dan Sari</p>	<p>A salah karena seharusnya Usri lebih miskin dari Riri C salah karena seharusnya Qori lebih kaya daripada Tari D salah karena Putri bukan pemilik mobil E</p> <p>Jawaban: B</p>												
2.	<p>Ada enam orang jutawan di perumahan elite ZZ yaitu Putri, Qori, Riri, Sari, Tari dan Usri. Tingkat kekayaan mereka tidak ada yang sama. Dari yang termiskin hingga yang terkaya, jutawan jutawan ini memiliki mobil A, mobil B, mobil C, mobil D, mobil E dan mobil F. Setelah didata hartanya, diperoleh informasi berikut: Riri lebih kaya dari Usri; Qori lebih miskin dari Sari; Qori lebih kaya dari Tari dan Usri; Putri lebih kaya dari Riri; dan Putri tidak memiliki mobil E.</p> <p>Jika Sari memiliki mobil E maka Putri memiliki</p> <p>A. mobil B B. mobil C C. mobil D D. mobil F</p>	<table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td></tr><tr><td>U</td><td>R/T</td><td>R/T</td><td>P/R</td><td>S</td><td>P/R</td></tr></table> <p>Maaf ini jawaban bisa C maupun D</p>	A	B	C	D	E	F	U	R/T	R/T	P/R	S	P/R
A	B	C	D	E	F									
U	R/T	R/T	P/R	S	P/R									
3.	<p>Ada enam orang jutawan di perumahan elite ZZ yaitu Putri, Qori, Riri, Sari, Tari dan Usri. Tingkat kekayaan mereka tidak ada yang sama. Dari yang termiskin hingga yang terkaya, jutawan jutawan ini memiliki mobil A, mobil B, mobil C, mobil D, mobil E dan mobil F. Setelah</p>	<p>Karena Usri yang paling miskin maka sudah pasti Usri memiliki mobil A</p> <p>Jawaban: A</p>												

	<p>didata hartanya, diperoleh informasi berikut: Riri lebih kaya dari Usri; Qori lebih miskin dari Sari; Qori lebih kaya dari Tari dan Usri; Putri lebih kaya dari Riri; dan Putri tidak memiliki mobil E.</p> <p>Jika Riri lebih miskin dari Tari maka Usri memiliki</p> <p>A. mobil A B. mobil F C. mobil C D. mobil D</p>	
4.	<p>Ada enam orang jutawan di perumahan elite ZZ yaitu Putri, Qori, Riri, Sari, Tari dan Usri. Tingkat kekayaan mereka tidak ada yang sama. Dari yang termiskin hingga yang terkaya, jutawan jutawan ini memiliki mobil A, mobil B, mobil C, mobil D, mobil E dan mobil F. Setelah didata hartanya, diperoleh informasi berikut: Riri lebih kaya dari Usri; Qori lebih miskin dari Sari; Qori lebih kaya dari Tari dan Usri; Putri lebih kaya dari Riri; dan Putri tidak memiliki mobil E.</p> <p>Jika Putri memiliki mobil C maka Riri memiliki</p> <p>A. mobil A B. mobil B C. mobil D D. mobil F</p>	<p>Jika P memiliki mobil C berarti P posisi termiskin ke-3. Berarti R akan berada di posisi termiskin ke-2 dan yang paling miskin adalah U. Maka R pasti memiliki mobil B</p> <p>Jawaban: B</p>
5.	<p>Enam orang siswa O, P, Q, R, S dan T akan menonton film bersama. Kursi yang tersisa diatur 2 baris yang tiap barisnya terdiri dari tiga buah kursi. Kursi paling depan dari kiri ke kanan diberi nomor K1, K2, dan K3. Di belakangnya, dari kiri ke kanan diberi nomor K4, K5 dan K6.</p> <p>Aturan tempat duduk mereka adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> P tidak boleh duduk di sebelah S O ingin duduk di kursi nomor K2 Q tidak boleh bersebelahan dengan O R tidak mau duduk di depan atau belakang S <p>Pernyataan yang benar adalah</p> <p>A. R duduk di K3 dan S duduk di K6 B. P duduk di K4 dan S duduk di K5</p>	<p>K1 K2 K3 O</p> <p>K4 K5 K6</p> <p>Jawaban A tak sesuai syarat d. Jawaban B tak sesuai syarat a. Jawaban D tak sesuai syarat c.</p> <p>Jawaban: C</p>

	C. S duduk di K1 dan Q duduk di K6 D. Q duduk di K3 dan R duduk di K4	
6.	<p>Enam orang siswa O, P, Q, R, S dan T akan menonton film bersama. Kursi yang tersisa diatur 2 baris yang tiap barisnya terdiri dari tiga buah kursi. Kursi paling depan dari kiri ke kanan diberi nomor K1, K2, dan K3. Di belakangnya, dari kiri ke kanan diberi nomor K4, K5 dan K6.</p> <p>Aturan tempat duduk mereka adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> P tidak boleh duduk di sebelah S O ingin duduk di K2 Q tidak boleh bersebelahan dengan O R tidak mau duduk di depan atau di belakang S <p>Jika Q duduk di K5, maka yang benar adalah</p> <ol style="list-style-type: none"> R dan S di barisan pertama T duduk di belakang P P duduk di belakang T R duduk di K3 dan S duduk di K6 	<p>K1 K2 K3 O</p> <p>K4 K5 K6 Q</p> <p>Jawaban B tak sesuai syarat d Jawaban C tak sesuai syarat d Jawaban D tak sesuai syarat d</p> <p>Jawaban: A</p>
7.	<p>Enam orang siswa O, P, Q, R, S dan T akan menonton film bersama. Kursi yang tersisa diatur 2 baris yang tiap barisnya terdiri dari tiga buah kursi. Kursi paling depan dari kiri ke kanan diberi nomor K1, K2, dan K3. Di belakangnya, dari kiri ke kanan diberi nomor K4, K5 dan K6.</p> <p>Aturan tempat duduk mereka adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> P tidak boleh duduk di sebelah S O ingin duduk di kursi nomor K2 Q tidak boleh bersebelahan dengan O R tidak mau duduk di depan atau belakang S <p>Jika Q duduk di K4 dan T di sebelahnya, maka yang salah adalah</p> <ol style="list-style-type: none"> P duduk di K3 P duduk di depan Q Q dan S di barisan pertama R duduk di K6 dan P duduk di K3 	<p>K1 K2 K3 O</p> <p>K4 K5 K6 Q T</p> <p>Jawaban: B (karena syarat d akan tidak terpenuhi) dan C (karena Q seharusnya duduk di barisan kedua)</p>
8.	Enam orang siswa O, P, Q, R, S dan T akan menonton film bersama. Kursi yang tersisa diatur 2 baris yang tiap barisnya terdiri dari tiga buah kursi.	<p>K1 K2 K3 R/T O R/T</p> <p>K4 K5 K6</p>

	<p>Kursi paling depan dari kiri ke kanan diberi nomor K1, K2, dan K3. Di belakangnya, dari kiri ke kanan diberi nomor K4, K5 dan K6.</p> <p>Aturan tempat duduk mereka adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> P tidak boleh duduk di sebelah S O ingin duduk di kursi nomor K2 Q tidak boleh bersebelahan dengan O R tidak mau duduk di depan atau belakang S <p>Jika R dan T duduk di barisan pertama, maka yang benar adalah</p> <ol style="list-style-type: none"> S duduk di K4 S duduk di belakang O P duduk di K4 P duduk di belakang O 	Jawaban: B
9.	<p>Enam orang siswa O, P, Q, R, S dan T akan menonton film bersama. Kursi yang tersisa diatur 2 baris yang tiap barisnya terdiri dari tiga buah kursi. Kursi paling depan dari kiri ke kanan diberi nomor K1, K2, dan K3. Di belakangnya, dari kiri ke kanan diberi nomor K4, K5 dan K6.</p> <p>Aturan tempat duduk mereka adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> P tidak boleh duduk di sebelah S O ingin duduk di kursi nomor K2 Q tidak boleh bersebelahan dengan O R tidak mau duduk di depan atau belakang S <p>Jika K1 ditempati P dan R ingin duduk di K5, maka K3 kemungkinan diduduki oleh</p> <ol style="list-style-type: none"> P Q R S 	<p>K1 K2 K3 P O</p> <p>K4 K5 K6 R</p> <p>Jawaban: D</p>
10.	<p>Tono akan ke luar negeri selama 1 bulan untuk urusan dagangnya sehingga ia harus memilih salah satu dari 3 bawahannya yang akan menggantikannya di kantor. Beberapa informasi yang menjadi dasar keputusan Tono sebagai berikut.</p>	<p>Jika diberi poin, nilai tiap aspek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerajinan: Rudi (3) – Hasan (2) – Anto (1) - Kreativitas: Hasan (3) – Anto (2) – Rudi (1) - Kepemimpinan: Rudi (3) – Anto (2) – Hasan (1) - Kesehatan: Rudi (3) – Hasan (2) – Anto (1)

	<p>A. Anto cukup kreatif dan cukup baik memimpin namun ia sering sakit sehingga terkesan kurang rajin bekerja.</p> <p>B. Hasan paling kreatif dan cukup sehat, tetapi masih kalah dari Rudi dalam hal kerajinan dan masih kalah dari Anto dalam kepemimpinan.</p> <p>C. Dalam kreativitas, Rudi masih di bawah Hasan dan Anto, tetapi ia paling rajin, paling sehat, dan paling bagus memimpin.</p> <p>Jika dilihat keunggulan masing-masing aspek, maka orang yang paling besar peluangnya untuk dipilih Tono adalah ...</p> <p>. A. Rudi B. Anto C. Hasan D. ketiganya sama besar peluangnya</p>	<p>Sehingga, total nilai mereka: Rudi = 10 Hasan = 9 Anto = 6 Nampak bahwa nilai Rudi paling tinggi, sehingga Rudi yang paling berpeluang terpilih.</p> <p>Jawaban: A</p>
11.	<p>Tono akan ke luar negeri selama 1 bulan untuk urusan dagangnya sehingga ia harus memilih salah satu dari 3 bawahannya yang akan menggantikannya di kantor. Beberapa informasi yang menjadi dasar keputusan Tono sebagai berikut.</p> <p>A. Anto cukup kreatif dan cukup baik memimpin namun ia sering sakit sehingga terkesan kurang rajin bekerja.</p> <p>B. Hasan paling kreatif dan cukup sehat, tetapi masih kalah dari Rudi dalam hal kerajinan dan masih kalah dari Anto dalam kepemimpinan.</p> <p>C. Dalam kreativitas, Rudi masih di bawah Hasan dan Anto, tetapi ia paling rajin, paling sehat, dan paling bagus memimpin.</p> <p>Pernyataan berikut yang tidak tepat adalah</p> <p>A. Anton dan Hasan masih kalah sehat dibandingkan dengan Rudi. B. Tidak ada yang dapat mengalahkan Hasan dalam hal kreativitas C. Kekurangan Anto dibandingkan dengan Hasan dan Rudi adalah dalam hal kerajinan dan kesehatan.</p>	<p>Hasan kalah dengan Anton dalam hal kepemimpinan saja.</p> <p>Jawaban: D</p>

	D. Anto masih lebih rajin daripada Hasan dan lebih baik dalam memimpin.	
12.	<p>Tono akan ke luar negeri selama 1 bulan untuk urusan dagangnya sehingga ia harus memilih salah satu dari 3 bawahannya yang akan menggantikannya di kantor. Beberapa informasi yang menjadi dasar keputusan Tono sebagai berikut.</p> <p>A. Anto cukup kreatif dan cukup baik memimpin namun ia sering sakit sehingga terkesan kurang rajin bekerja.</p> <p>B. Hasan paling kreatif dan cukup sehat, tetapi masih kalah dari Rudi dalam hal kerajinan dan masih kalah dari Anto dalam kepemimpinan.</p> <p>C. Dalam kreativitas, Rudi masih di bawah Hasan dan Anto, tetapi ia paling rajin, paling sehat, dan paling bagus memimpin.</p> <p>Calon pengganti Tono yang paling berpeluang untuk dipilih secara berurutan adalah</p> <p>A. Anto, Rudi, Hasan B. Hasan, Rudi, Anto C. Anto, Hasan, Rudi D. Rudi, Hasan, Anto</p>	<p>Jika diberi poin, nilai tiap aspek:</p> <p>- Kerajinan: Rudi (3) – Hasan (2) – Anto (1)</p> <p>- Kreativitas: Hasan (3) – Anto (2) – Rudi (1)</p> <p>- Kepemimpinan: Rudi (3) – Anto (2) – Hasan (1)</p> <p>- Kesehatan: Rudi (3) – Hasan (2) – Anto (1)</p> <p>Sehingga, total nilai mereka:</p> <p>Rudi = 10 Hasan = 9 Anto = 6</p> <p>Sehingga urutan, yang berpeluang adalah Rudi, Hasan, Anto</p> <p>Jawaban: D</p>
13.	<p>Tono akan ke luar negeri selama 1 bulan untuk urusan dagangnya sehingga ia harus memilih salah satu dari 3 bawahannya yang akan menggantikannya di kantor. Beberapa informasi yang menjadi dasar keputusan Tono sebagai berikut.</p> <p>A. Anto cukup kreatif dan cukup baik memimpin namun ia sering sakit sehingga terkesan kurang rajin bekerja.</p> <p>B. Hasan paling kreatif dan cukup sehat, tetapi masih kalah dari Rudi dalam hal kerajinan dan masih kalah dari Anto dalam kepemimpinan.</p> <p>C. Dalam kreativitas, Rudi masih di bawah Hasan dan Anto, tetapi ia paling rajin, paling sehat, dan paling bagus memimpin.</p> <p>Jika Tono mempertimbangkan aspek kreativitas saja sebagai kriteria utama,</p>	<p>- Kreativitas: Hasan (3) – Anto (2) – Rudi (1)</p> <p>Jawaban: B</p>

	<p>maka pernyataan yang paling tepat adalah</p> <p>A. Anto adalah pilihan terbaik.</p> <p>B. Hasan paling tepat untuk dipilih.</p> <p>C. Peluang Rudi lebih besar dibandingkan dengan Hasan.</p> <p>D. Hasan memiliki peluang yang sama besarnya dengan Rudi.</p>	
--	---	--